

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса,
на территории Передельского участкового лесничества Медынского 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	500535.71	1267891.45	6	5	498378.51	1268101.79	12	1	499667.60	1267422.38	16	5	504295.81	1267611.37	22	4	504349.53	1263229.81
1	2	500561.30	1267921.82	6	6	498407.19	1268102.36	12	2	499681.66	1267437.00	16	6	504305.94	1267597.87	22	5	504354.31	1263216.78
1	3	500553.71	1267928.57	6	1	498416.76	1268111.08	12	3	499661.97	1267459.50	16	1	504318.03	1267598.43	22	6	504365.22	1263210.85
1	4	500528.40	1267899.32	7	1	498754.21	1265579.86	12	4	499643.98	1267453.88	17	1	500572.43	1268159.92	22	1	504376.53	1263212.92
1	1	500535.71	1267891.45	7	2	498752.53	1265597.86	12	5	499647.91	1267427.44	17	2	500572.56	1268177.15	23	1	505292.85	1269674.84
2	1	507952.53	1270889.12	7	3	498733.40	1265614.45	12	1	499667.60	1267422.38	17	3	500534.50	1268178.82	23	2	505294.20	1269686.65
2	2	507950.36	1270909.21	7	4	498721.03	1265605.73	13	1	514164.98	1269276.71	17	4	500501.45	1268176.49	23	3	505288.11	1269699.98
2	3	507932.80	1270913.55	7	5	498732.00	1265579.58	13	2	514164.22	1269286.83	17	5	500539.93	1268158.60	23	4	505278.64	1269709.28
2	4	507923.93	1270898.89	7	6	498741.28	1265575.36	13	3	514158.60	1269298.08	17	1	500572.43	1268159.92	23	5	505268.04	1269708.52
2	5	507935.52	1270884.41	7	1	498754.21	1265579.86	13	4	514137.23	1269300.33	18	1	500465.69	1267830.70	23	6	505260.82	1269704.25
2	1	507952.53	1270889.12	8	1	500386.66	1267976.09	13	5	514133.52	1269295.95	18	2	500480.31	1267859.95	23	7	505259.66	1269687.35
3	1	514707.40	1268569.40	8	2	500399.60	1267997.74	13	6	514124.50	1269285.71	18	3	500473.56	1267865.86	23	8	505260.38	1269678.35
3	2	514715.83	1268588.15	8	3	500394.54	1268006.18	13	7	514131.23	1269273.71	18	4	500429.97	1267829.58	23	9	505273.00	1269667.79
3	3	514706.56	1268605.66	8	4	500366.42	1267994.94	13	8	514154.48	1269267.34	18	5	500439.25	1267816.64	23	10	505285.86	1269669.31
3	4	514689.47	1268596.14	8	5	500359.28	1267970.47	13	1	514164.98	1269276.71	18	1	500465.69	1267830.70	23	1	505292.85	1269674.84
3	5	514691.74	1268572.90	8	1	500386.66	1267976.09	14	1	511334.62	1262454.43	19	1	498448.25	1267933.07	24	1	504458.86	1263206.69
3	1	514707.40	1268569.40	9	1	500992.40	1271303.72	14	2	511332.51	1262469.96	19	2	498449.38	1267965.13	24	2	504464.45	1263221.22
4	1	507990.90	1270878.80	9	2	500969.62	1271338.01	14	3	511316.96	1262469.96	19	3	498431.94	1267965.69	24	3	504465.78	1263238.13
4	2	507994.52	1270894.91	9	3	500958.37	1271330.70	14	4	511293.52	1262448.47	19	4	498420.69	1267954.72	24	4	504434.12	1263242.57
4	3	507981.85	1270905.95	9	4	500964.29	1271300.05	14	5	511298.51	1262432.68	19	5	498422.94	1267925.75	24	5	504427.75	1263219.44
4	4	507966.65	1270899.43	9	5	500980.31	1271295.83	14	6	511310.83	1262433.25	19	6	498437.56	1267924.07	24	6	504435.18	1263208.18
4	5	507962.85	1270890.75	9	1	500992.40	1271303.72	14	1	511334.62	1262454.43	19	1	498448.25	1267933.07	24	7	504446.89	1263203.14
4	6	507967.01	1270879.34	10	1	505298.65	1269605.17	15	1	508645.51	1272837.88	20	1	501034.59	1265211.47	24	1	504458.86	1263206.69
4	7	507978.23	1270873.37	10	2	505296.40	1269637.80	15	2	508650.59	1272845.01	20	2	501041.61	1265223.28	25	1	498735.80	1266756.53
4	1	507990.90	1270878.80	10	3	505284.03	1269642.29	15	3	508645.51	1272854.16	20	3	501031.49	1265241.84	25	2	498739.70	1266779.92
5	1	507921.04	1270789.75	10	4	505276.15	1269630.48	15	4	508634.33	1272858.23	20	4	500991.56	1265252.24	25	3	498745.69	1266816.42
5	2	507933.34	1270803.33	10	5	505276.72	1269604.62	15	5	508607.89	1272851.11	20	5	501021.09	1265210.63	25	4	498737.45	1266833.18
5	3	507933.34	1270816.54	10	6	505287.96	1269595.05	15	6	508607.89	1272837.88	20	1	501034.59	1265211.47	25	5	498702.86	1266835.24
5	4	507914.16	1270820.34	10	1	505298.65	1269605.17	15	7	508611.95	1272829.74	21	1	514288.15	1269202.00	25	6	498705.63	1266828.64
5	5	507900.04	1270807.12	11	1	507742.41	1270847.02	15	8	508622.13	1272825.67	21	2	514267.03	1269236.33	25	7	498711.68	1266826.59
5	6	507908.92	1270789.57	11	2	507742.41	1270862.21	15	9	508637.37	1272830.76	21	3	514250.03	1269263.97	25	8	498719.03	1266826.60
5	1	507921.04	1270789.75	11	3	507718.22	1270870.08	15	1	508645.51	1272837.88	21	4	514243.13	1269221.94	25	9	498725.07	1266825.12
6	1	498416.76	1268111.08	11	4	507701.91	1270867.27	16	1	504318.03	1267598.43	21	1	514288.15	1269202.00	25	10	498727.43	1266822.20
6	2	498401.01	1268127.10	11	5	507699.66	1270856.58	16	2	504328.71	1267634.71	22	1	504376.53	1263212.92	25	11	498729.01	1266817.81
6	3	498380.20	1268123.73	11	6	507709.23	1270843.64	16	3	504318.59	1267643.72	22	2	504387.83	1263248.80	25	12	498728.75	1266807.85
6	4	498372.61	1268113.61	11	1	507742.41	1270847.02	16	4	504301.44	1267634.15	22	3	504354.31	1263250.58	25	13	498725.86	1266794.97

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	14	498724.81	1266786.19	31	1	512359.56	1262094.16	35	8	510413.29	1271497.52	40	1	510060.24	1277511.89	46	2	500383.57	1267787.96
25	15	498726.65	1266779.46	31	2	512370.09	1262108.48	35	9	510426.91	1271497.21	41	1	504620.22	1263707.19	46	3	500373.50	1267794.26
25	16	498729.80	1266773.60	31	3	512369.83	1262120.22	35	1	510438.00	1271501.33	41	2	504615.13	1263730.85	46	4	500324.52	1267765.46
25	17	498732.95	1266766.58	31	4	512363.93	1262132.52	36	1	514776.15	1267977.40	41	3	504613.93	1263756.91	46	5	500298.08	1267747.46
25	1	498735.80	1266756.53	31	5	512357.24	1262140.27	36	2	514785.20	1267998.74	41	4	504594.14	1263757.83	46	6	500302.58	1267731.72
26	1	507072.14	1260825.34	31	6	512349.54	1262143.43	36	3	514766.58	1268009.42	41	5	504585.48	1263749.72	46	1	500335.20	1267746.90
26	2	507085.44	1260842.56	31	7	512339.15	1262140.33	36	4	514749.55	1268014.76	41	6	504591.27	1263707.00	47	1	501572.84	1264444.74
26	3	507088.10	1260858.56	31	8	512342.80	1262114.74	36	5	514733.59	1267973.84	41	7	504612.43	1263702.40	47	2	501579.44	1264497.92
26	4	507077.20	1260874.87	31	9	512344.21	1262098.14	36	1	514776.15	1267977.40	41	1	504620.22	1263707.19	47	3	501541.16	1264506.77
26	5	507062.03	1260878.13	31	10	512340.83	1262081.27	37	1	511986.13	1266416.04	42	1	512197.69	1260452.75	47	4	501535.74	1264482.48
26	6	507056.44	1260866.86	31	1	512359.56	1262094.16	37	2	511980.42	1266444.56	42	2	512198.82	1260457.25	47	1	501572.84	1264444.74
26	7	507062.83	1260828.91	32	1	507999.77	1270819.25	37	3	511966.84	1266472.70	42	3	512165.07	1260500.56	48	1	499673.22	1267338.02
26	1	507072.14	1260825.34	32	2	508012.08	1270832.29	37	4	511955.45	1266475.19	42	4	512136.67	1260519.12	48	2	499676.04	1267361.64
27	1	508431.54	1265001.42	32	3	507998.68	1270846.76	37	5	511947.35	1266463.38	42	5	512129.07	1260514.62	48	3	499649.60	1267370.07
27	2	508438.28	1265015.47	32	4	507966.83	1270846.40	37	6	511964.08	1266420.91	42	6	512149.88	1260483.68	48	4	499629.64	1267353.20
27	3	508430.30	1265030.03	32	5	507950.18	1270834.46	37	7	511974.55	1266410.13	42	7	512172.94	1260461.47	48	5	499635.82	1267325.36
27	4	508418.49	1265033.41	32	6	507963.21	1270821.79	37	1	511986.13	1266416.04	42	1	512197.69	1260452.75	48	6	499658.04	1267322.27
27	5	508397.56	1265027.67	32	1	507999.77	1270819.25	38	1	508841.34	1272289.30	43	1	505188.23	1264027.51	48	1	499673.22	1267338.02
27	6	508393.31	1265011.18	33	1	504111.92	1269475.25	38	2	508836.70	1272305.10	43	2	505188.03	1264052.75	49	1	498913.66	1266678.29
27	7	508406.74	1264998.70	33	2	504109.95	1269487.06	38	3	508819.05	1272320.91	43	3	505161.94	1264066.29	49	2	498938.13	1266695.16
27	1	508431.54	1265001.42	33	3	504072.27	1269497.19	38	4	508805.10	1272328.35	43	4	505144.57	1264077.96	49	3	498933.35	1266711.19
28	1	511184.44	1262534.23	33	4	504045.37	1269502.60	38	5	508791.15	1272323.70	43	5	505147.68	1264047.39	49	4	498886.95	1266699.10
28	2	511211.69	1262565.27	33	5	504059.06	1269480.31	38	6	508785.58	1272312.56	43	6	505161.57	1264022.14	49	5	498869.51	1266683.35
28	3	511210.45	1262580.90	33	6	504090.55	1269464.57	38	7	508806.96	1272292.09	43	7	505172.02	1264019.76	49	6	498876.83	1266667.60
28	4	511187.47	1262574.93	33	1	504111.92	1269475.25	38	8	508827.41	1272285.57	43	1	505188.23	1264027.51	49	1	498913.66	1266678.29
28	5	511169.42	1262555.69	34	1	515277.90	1267231.95	38	1	508841.34	1272289.30	44	1	514086.61	1259822.83	50	1	499882.45	1267688.97
28	6	511169.58	1262537.34	34	2	515283.22	1267248.55	39	1	500001.68	1267923.50	44	2	514083.80	1259823.96	50	2	499893.13	1267700.78
28	1	511184.44	1262534.23	34	3	515278.43	1267265.74	39	2	500008.99	1267939.82	44	3	514075.36	1259840.27	50	3	499875.70	1267715.97
29	1	498869.23	1265448.25	34	4	515268.85	1267268.70	39	3	499992.68	1267948.25	44	4	514057.93	1259841.95	50	4	499833.52	1267701.34
29	2	498875.98	1265476.09	34	5	515248.10	1267259.82	39	4	499954.44	1267943.75	44	5	514019.68	1259818.33	50	5	499831.55	1267679.97
29	3	498844.20	1265497.75	34	6	515241.20	1267244.99	39	5	499941.64	1267929.97	44	6	514019.68	1259796.96	50	6	499847.86	1267672.38
29	4	498824.52	1265484.81	34	7	515244.39	1267229.57	39	6	499948.25	1267919.57	44	1	514086.61	1259822.83	50	1	499882.45	1267688.97
29	5	498845.89	1265465.69	34	8	515259.82	1267226.61	39	1	500001.68	1267923.50	45	1	512336.76	1264357.08	51	1	503711.78	1270119.18
29	1	498869.23	1265448.25	34	1	515277.90	1267231.95	40	1	510060.24	1277511.89	45	2	512327.77	1264413.03	51	2	503717.55	1270128.33
30	1	499727.50	1267354.89	35	1	510438.00	1271501.33	40	2	510068.10	1277521.51	45	3	512313.86	1264415.62	51	3	503708.54	1270133.94
30	2	499724.97	1267381.89	35	2	510442.16	1271515.67	40	3	510064.96	1277539.04	45	4	512308.43	1264406.87	51	4	503694.62	1270133.95
30	3	499705.85	1267383.01	35	3	510429.77	1271528.88	40	4	510052.64	1277544.00	45	5	512310.03	1264378.16	51	5	503654.21	1270123.80
30	4	499686.72	1267372.32	35	4	510414.52	1271533.59	40	5	510007.33	1277544.88	45	6	512306.38	1264348.11	51	6	503631.91	1270117.86
30	5	499690.66	1267356.01	35	5	510399.04	1271529.52	40	6	510029.85	1277522.40	45	7	512318.83	1264344.45	51	7	503638.54	1270100.87
30	6	499706.94	1267341.17	35	6	510393.38	1271516.51	40	7	510026.45	1277510.43	45	1	512336.76	1264357.08	51	8	503674.43	1270103.80
30	1	499727.50	1267354.89	35	7	510398.09	1271503.23	40	8	510036.14	1277510.43	46	1	500335.20	1267746.90	51	1	503711.78	1270119.18

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				
52	1	505120.56	1264366.97	57	5	504239.40	1268815.09	63	1	513694.96	1267846.84	67	10	510996.40	1271895.34	71	3	508562.72	1278635.73
52	2	505132.26	1264383.58	57	6	504250.64	1268797.93	63	2	513703.24	1267859.60	67	11	511006.42	1271884.75	71	4	508555.07	1278639.22
52	3	505130.66	1264400.79	57	7	504253.74	1268775.16	63	3	513695.55	1267870.34	67	12	511019.34	1271888.45	71	5	508532.44	1278634.98
52	4	505103.00	1264415.01	57	1	504274.83	1268774.86	63	4	513649.78	1267866.64	67	1	511030.34	1271898.81	71	6	508527.90	1278609.99
52	5	505087.57	1264413.24	58	1	514653.42	1268530.05	63	5	513627.95	1267861.61	68	1	510714.22	1265603.78	71	7	508526.26	1278560.54
52	6	505088.10	1264387.73	58	2	514671.33	1268550.24	63	6	513612.45	1267852.20	68	2	510719.98	1265614.73	71	1	508549.86	1278569.09
52	7	505097.15	1264366.97	58	3	514669.28	1268600.71	63	7	513617.26	1267840.12	68	3	510714.22	1265625.53	72	1	513924.25	1269050.99
52	1	505120.56	1264366.97	58	4	514637.76	1268599.89	63	8	513660.63	1267840.13	68	4	510698.63	1265633.72	72	2	513919.38	1269070.11
53	1	504542.74	1268857.71	58	5	514638.38	1268556.42	63	1	513694.96	1267846.84	68	5	510694.71	1265642.18	72	3	513902.97	1269082.30
53	2	504544.43	1268888.08	58	1	514653.42	1268530.05	64	1	508508.44	1268501.12	68	6	510690.64	1265655.61	72	4	513889.76	1269092.61
53	3	504537.68	1268905.80	59	1	508996.06	1270925.20	64	2	508515.10	1268525.55	68	7	510680.03	1265652.99	72	5	513850.02	1269109.86
53	4	504496.59	1268909.54	59	2	509003.38	1270937.57	64	3	508508.87	1268537.00	68	8	510662.75	1265639.99	72	6	513817.02	1269115.86
53	5	504500.56	1268887.51	59	3	508938.13	1270984.81	64	4	508461.19	1268525.31	68	9	510660.64	1265626.99	72	7	513901.32	1269049.86
53	6	504516.32	1268867.27	59	4	508928.57	1270971.31	64	5	508449.94	1268515.19	68	10	510669.29	1265608.16	72	1	513924.25	1269050.99
53	1	504542.74	1268857.71	59	5	508934.92	1270953.72	64	6	508454.44	1268498.88	68	11	510681.34	1265599.98	73	1	510174.84	1271452.53
54	1	508139.17	1269076.45	59	6	508981.44	1270925.21	64	7	508482.00	1268491.00	68	12	510699.15	1265598.38	73	2	510183.23	1271466.36
54	2	508143.36	1269099.81	59	1	508996.06	1270925.20	64	1	508508.44	1268501.12	68	1	510714.22	1265603.78	73	3	510188.15	1271489.08
54	3	508129.86	1269115.89	60	1	513374.94	1263879.20	65	1	514908.59	1261170.13	69	1	504564.69	1264310.86	73	4	510159.52	1271495.99
54	4	508114.49	1269120.56	60	2	513378.13	1263899.94	65	2	514918.55	1261180.99	69	2	504548.94	1264332.10	73	5	510143.75	1271498.95
54	5	508098.20	1269109.14	60	3	513368.82	1263914.78	65	3	514903.16	1261253.39	69	3	504547.41	1264349.95	73	6	510127.45	1271495.50
54	6	508104.25	1269076.45	60	4	513347.28	1263923.97	65	4	514884.16	1261253.39	69	4	504547.66	1264355.90	73	7	510121.03	1271491.05
54	7	508123.35	1269066.59	60	5	513334.10	1263897.88	65	5	514883.26	1261214.48	69	5	504523.77	1264357.46	73	8	510115.60	1271479.21
54	1	508139.17	1269076.45	60	6	513335.30	1263879.49	65	6	514891.40	1261175.56	69	6	504507.38	1264341.88	73	9	510120.05	1271470.81
55	1	514762.61	1268477.72	60	7	513339.29	1263860.23	65	1	514908.59	1261170.13	69	7	504506.36	1264330.12	73	10	510136.83	1271461.42
55	2	514772.50	1268528.39	60	8	513357.11	1263864.07	66	1	513146.97	1264156.06	69	8	504515.00	1264311.42	73	1	510174.84	1271452.53
55	3	514767.55	1268546.94	60	1	513374.94	1263879.20	66	2	513163.84	1264173.52	69	9	504527.20	1264303.49	74	1	513336.89	1258845.33
55	4	514742.82	1268546.53	61	1	504106.62	1262179.36	66	3	513131.91	1264199.03	69	10	504543.85	1264302.20	74	2	513338.01	1258847.01
55	5	514740.36	1268494.00	61	2	504102.55	1262221.95	66	4	513120.48	1264221.18	69	1	504564.69	1264310.86	74	3	513336.89	1258889.20
55	6	514744.89	1268479.37	61	3	504077.34	1262244.32	66	5	513107.82	1264194.33	70	1	507303.46	1263209.35	74	4	513308.20	1258903.26
55	1	514762.61	1268477.72	61	4	504064.60	1262244.62	66	6	513106.61	1264164.12	70	2	507313.57	1263220.63	74	5	513284.02	1258873.45
56	1	508433.07	1270967.94	61	5	504057.02	1262238.28	66	7	513125.89	1264152.71	70	3	507313.31	1263233.38	74	6	513313.27	1258835.76
56	2	508440.94	1271013.50	61	6	504060.27	1262213.81	66	1	513146.97	1264156.06	70	4	507289.09	1263248.50	74	1	513336.89	1258845.33
56	3	508425.20	1271029.25	61	7	504091.98	1262182.08	67	1	511030.34	1271898.81	70	5	507269.40	1263270.74	75	1	503728.35	1270631.61
56	4	508404.95	1271013.50	61	1	504106.62	1262179.36	67	2	511035.95	1271910.60	70	6	507256.90	1263254.73	75	2	503720.47	1270649.61
56	5	508400.46	1270979.75	62	1	501077.33	1261799.21	67	3	511038.62	1271930.59	70	7	507256.38	1263240.79	75	3	503636.11	1270661.98
56	6	508414.51	1270966.82	62	2	501092.51	1261836.61	67	4	511034.10	1271941.98	70	8	507265.94	1263220.63	75	4	503630.48	1270654.11
56	1	508433.07	1270967.94	62	3	501070.30	1261841.95	67	5	511026.72	1271948.45	70	9	507273.14	1263211.14	75	5	503643.42	1270630.48
57	1	504274.83	1268774.86	62	4	501046.68	1261794.15	67	6	511019.34	1271950.29	70	10	507288.03	1263207.29	75	6	503685.04	1270633.30
57	2	504282.42	1268819.59	62	5	501031.46	1261762.94	67	7	511007.28	1271942.77	70	1	507303.46	1263209.35	75	7	503712.60	1270618.67
57	3	504268.08	1268837.58	62	6	501039.73	1261750.67	67	8	510998.14	1271928.83	71	1	508549.86	1278569.09	75	1	503728.35	1270631.61
57	4	504253.47	1268835.06	62	1	501077.33	1261799.21	67	9	510992.58	1271911.52	71	2	508560.29	1278576.45	76	1	500766.59	1265348.70

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				
76	2	500759.55	1265383.01	80	10	506608.05	1266460.42	85	7	498326.49	1268047.80	90	4	515432.20	1267391.47	94	1	502642.26	1263413.95
76	3	500714.28	1265401.01	80	11	506632.72	1266462.12	85	8	498331.27	1268032.05	90	5	515423.15	1267388.50	94	2	502642.74	1263414.25
76	4	500687.28	1265417.32	80	12	506660.77	1266457.41	85	9	498365.58	1268035.99	90	6	515418.36	1267370.12	94	3	502552.92	1263417.97
76	5	500684.47	1265409.44	80	1	506700.92	1266442.79	85	1	498395.94	1268048.08	90	7	515436.45	1267349.36	94	4	502543.67	1263392.07
76	6	500715.40	1265366.70	81	1	510537.37	1261406.34	86	1	500749.17	1271459.98	90	8	515461.46	1267335.13	94	5	502549.15	1263379.48
76	7	500731.61	1265357.86	81	2	510546.25	1261526.39	86	2	500724.13	1271511.53	90	9	515479.55	1267333.35	94	6	502565.52	1263376.54
76	8	500752.53	1265346.45	81	3	510539.65	1261533.24	86	3	500716.53	1271528.96	90	1	515496.58	1267344.02	94	7	502600.84	1263380.48
76	1	500766.59	1265348.70	81	4	510517.04	1261460.68	86	4	500718.31	1271549.97	91	1	505837.07	1263121.89	94	1	502642.26	1263413.95
77	1	498902.13	1266612.48	81	5	510514.00	1261403.64	86	5	500692.36	1271544.43	91	2	505848.90	1263169.63	95	1	508726.09	1272378.57
77	2	498933.07	1266638.64	81	1	510537.37	1261406.34	86	6	500703.03	1271496.06	91	3	505851.03	1263204.02	95	2	508727.02	1272388.81
77	3	498928.57	1266646.79	82	1	505183.55	1258284.18	86	7	500711.47	1271456.69	91	4	505845.18	1263218.25	95	3	508710.29	1272411.12
77	4	498868.95	1266621.48	82	2	505203.50	1258312.92	86	8	500732.84	1271453.31	91	5	505833.88	1263220.63	95	4	508696.34	1272426.93
77	5	498829.69	1266617.99	82	3	505200.31	1258329.24	86	1	500749.17	1271459.98	91	6	505823.77	1263210.55	95	5	508676.83	1272439.02
77	6	498828.62	1266590.83	82	4	505179.02	1258329.24	87	1	499018.27	1266543.16	91	7	505810.06	1263142.35	95	6	508659.17	1272444.60
77	7	498838.86	1266585.49	82	5	505137.26	1258284.77	87	2	499046.54	1266566.08	91	8	505814.72	1263131.08	95	7	508640.58	1272434.37
77	1	498902.13	1266612.48	82	6	505139.66	1258265.79	87	3	499037.12	1266587.17	91	1	505837.07	1263121.89	95	8	508643.36	1272425.06
78	1	498797.80	1268592.24	82	7	505154.55	1258257.79	87	4	499002.81	1266606.86	92	1	502553.49	1263840.02	95	9	508676.83	1272396.24
78	2	498807.36	1268618.39	82	1	505183.55	1258284.18	87	5	498981.15	1266590.27	92	2	502581.50	1263879.68	95	10	508708.44	1272375.78
78	3	498800.33	1268633.29	83	1	500956.13	1271385.82	87	6	498996.62	1266581.27	92	3	502585.21	1263922.71	95	1	508726.09	1272378.57
78	4	498749.72	1268630.48	83	2	500953.83	1271397.98	87	7	499000.56	1266568.05	92	4	502572.56	1263922.54	96	1	514944.79	1261080.54
78	5	498745.78	1268604.04	83	3	500948.25	1271427.44	87	8	498985.79	1266536.98	92	5	502554.84	1263922.10	96	2	514934.84	1261091.40
78	6	498755.62	1268587.45	83	4	500922.94	1271441.50	87	9	498996.76	1266529.95	92	6	502546.74	1263882.55	96	3	514923.97	1261100.45
78	7	498778.68	1268584.36	83	5	500912.61	1271430.68	87	1	499018.27	1266543.16	92	7	502527.17	1263852.17	96	4	514935.75	1261113.12
78	1	498797.80	1268592.24	83	6	500899.32	1271416.76	88	1	507662.03	1265879.52	92	8	502530.54	1263840.02	96	5	514976.46	1261123.98
79	1	498373.31	1268130.34	83	7	500916.47	1271370.08	88	2	507670.00	1265905.95	92	1	502553.49	1263840.02	96	6	514968.34	1261135.74
79	2	498386.95	1268153.96	83	1	500956.13	1271385.82	88	3	507662.39	1265929.12	93	1	510201.53	1278262.30	96	7	514902.28	1261117.64
79	3	498379.64	1268175.47	84	1	500898.76	1265339.70	88	4	507625.47	1265951.19	93	2	510201.98	1278278.39	96	8	514880.54	1261087.78
79	4	498332.95	1268173.22	84	2	500901.57	1265364.45	88	5	507617.87	1265938.89	93	3	510189.80	1278284.93	96	9	514904.97	1261065.15
79	5	498318.89	1268177.16	84	3	500916.33	1265394.12	88	6	507619.32	1265901.24	93	4	510170.41	1278279.39	96	10	514930.31	1261068.77
79	6	498315.52	1268156.91	84	4	500908.32	1265420.55	88	7	507632.36	1265880.99	93	5	510160.48	1278277.38	96	1	514944.79	1261080.54
79	7	498354.33	1268129.64	84	5	500884.13	1265428.00	88	1	507662.03	1265879.52	93	6	510145.15	1278282.41	97	1	508559.06	1268603.44
79	1	498373.31	1268130.34	84	6	500852.64	1265414.51	89	1	509895.90	1275582.61	93	7	510145.60	1278289.95	97	2	508580.43	1268669.29
80	1	506700.92	1266442.79	84	7	500886.38	1265377.39	89	2	509914.77	1275639.28	93	8	510153.82	1278307.31	97	3	508568.62	1268670.98
80	2	506720.34	1266456.84	84	8	500886.38	1265345.89	89	3	509878.36	1275650.09	93	9	510145.15	1278311.56	97	4	508550.06	1268656.36
80	3	506652.31	1266477.82	84	1	500898.76	1265339.70	89	4	509860.83	1275588.01	93	10	510125.75	1278296.49	97	5	508519.68	1268650.73
80	4	506606.53	1266472.69	85	1	498395.94	1268048.08	89	5	509863.53	1275570.46	93	11	510120.33	1278283.42	97	6	508511.25	1268625.98
80	5	506585.33	1266487.59	85	2	498407.98	1268057.93	89	6	509883.76	1275570.47	93	12	510119.43	1278273.86	97	7	508522.50	1268605.74
80	6	506596.60	1266410.65	85	3	498405.45	1268068.05	89	1	509895.90	1275582.61	93	13	510133.87	1278258.28	97	1	508559.06	1268603.44
80	7	506601.90	1266427.92	85	4	498378.40	1268061.08	90	1	515496.58	1267344.02	93	14	510158.23	1278246.72	98	1	506633.54	1266505.15
80	8	506595.69	1266444.46	85	5	498368.10	1268088.86	90	2	515488.59	1267361.82	93	15	510186.65	1278250.73	98	2	506627.99	1266618.83
80	9	506596.63	1266455.17	85	6	498350.95	1268088.86	90	3	515453.48	1267386.72	93	1	510201.53	1278262.30	98	3	506605.56	1266619.85

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
98	4	506607.43	1266575.36	102	10	512409.41	1262025.14	106	9	510160.58	1278054.43	111	1	517288.10	1266413.65	116	1	500986.50	1265316.64
98	5	506602.93	1266506.75	102	11	512376.01	1262007.38	106	1	510173.42	1278059.69	111	2	517332.89	1266582.09	116	2	500971.03	1265388.35
98	1	506633.54	1266505.15	102	12	512374.20	1261998.79	107	1	509480.82	1265553.44	111	3	517307.83	1266561.68	116	3	500954.44	1265395.38
99	1	512701.07	1265202.27	102	13	512387.31	1261993.63	107	2	509476.94	1265569.18	111	4	517281.58	1266481.44	116	4	500910.57	1265365.58
99	2	512705.59	1265224.21	102	14	512411.46	1261995.35	107	3	509467.44	1265570.07	111	5	517274.83	1266425.20	116	5	500956.13	1265318.89
99	3	512692.56	1265239.33	102	15	512425.08	1261994.20	107	4	509322.11	1265497.79	111	1	517288.10	1266413.65	116	1	500986.50	1265316.64
99	4	512677.13	1265244.08	102	16	512446.41	1261984.75	107	5	509326.50	1265481.70	112	1	508792.52	1265107.37	117	1	509835.20	1277598.91
99	5	512653.98	1265243.18	102	17	512458.24	1261983.60	107	1	509480.82	1265553.44	112	2	508772.79	1265169.27	117	2	509842.28	1277607.38
99	6	512629.77	1265210.27	102	1	512474.16	1261995.35	108	1	515964.96	1267692.60	112	3	508738.95	1265254.15	117	3	509845.68	1277618.47
99	7	512630.58	1265201.69	103	1	499565.97	1267524.52	108	2	516014.45	1267828.01	112	4	508727.36	1265225.55	117	4	509829.44	1277638.05
99	8	512646.00	1265191.89	103	2	499585.48	1267553.14	108	3	516004.00	1267830.86	112	5	508750.53	1265165.10	117	5	509829.44	1277659.35
99	9	512684.84	1265196.63	103	3	499587.80	1267570.69	108	4	515995.54	1267826.13	112	6	508750.53	1265133.97	117	6	509824.20	1277688.26
99	1	512701.07	1265202.27	103	4	499520.80	1267573.39	108	5	515976.78	1267787.37	112	7	508781.66	1265104.29	117	7	509812.67	1277714.54
100	1	514262.84	1268824.52	103	5	499527.74	1267508.07	108	6	515949.86	1267730.73	112	1	508792.52	1265107.37	117	8	509784.12	1277692.64
100	2	514271.84	1268835.77	103	1	499565.97	1267524.52	108	7	515944.42	1267710.17	113	1	510022.44	1279121.08	117	9	509796.95	1277666.36
100	3	514258.25	1268853.77	104	1	503283.06	1269846.69	108	8	515953.49	1267696.01	113	2	510025.60	1279179.91	117	10	509804.03	1277624.61
100	4	514231.34	1268889.39	104	2	503284.50	1269848.81	108	1	515964.96	1267692.60	113	3	510025.15	1279209.56	117	11	509812.15	1277598.91
100	5	514216.60	1268892.07	104	3	503255.67	1269895.28	109	1	508281.03	1274462.10	113	4	510015.68	1279227.66	117	12	509822.89	1277596.28
100	6	514177.72	1268899.13	104	4	503235.37	1269903.64	109	2	508286.20	1274488.67	113	5	510002.59	1279228.17	117	1	509835.20	1277598.91
100	7	514169.48	1268884.89	104	5	503213.88	1269892.90	109	3	508281.12	1274509.09	113	6	509995.83	1279220.12	118	1	498729.86	1266759.24
100	8	514256.92	1268828.34	104	6	503221.33	1269838.33	109	4	508283.01	1274524.97	113	7	509992.67	1279186.43	118	2	498730.45	1266762.46
100	1	514262.84	1268824.52	104	7	503229.69	1269838.82	109	5	508280.41	1274539.88	113	8	509994.48	1279139.67	118	3	498727.61	1266770.35
101	1	498530.93	1268090.55	104	1	503283.06	1269846.69	109	6	508275.59	1274549.56	113	9	509997.19	1279115.54	118	4	498724.11	1266777.36
101	2	498533.18	1268105.17	105	1	510731.42	1265382.65	109	7	508258.50	1274547.51	113	10	510008.46	1279108.50	118	5	498720.95	1266785.59
101	3	498516.30	1268120.92	105	2	510735.50	1265390.04	109	8	508250.52	1274534.23	113	1	510022.44	1279121.08	118	6	498721.56	1266791.39
101	4	498518.56	1268140.04	105	3	510725.29	1265408.15	109	9	508246.65	1274517.41	114	1	507567.49	1272836.90	118	7	498724.27	1266803.19
101	5	498505.06	1268150.16	105	4	510701.45	1265436.18	109	10	508248.58	1274456.93	114	2	507582.68	1272864.51	118	8	498725.19	1266812.04
101	6	498484.25	1268148.48	105	5	510681.27	1265442.31	109	11	508259.37	1274449.51	114	3	507582.68	1272886.39	118	9	498725.20	1266817.02
101	7	498470.75	1268126.54	105	6	510664.77	1265437.64	109	12	508268.39	1274448.12	114	4	507582.06	1272912.26	118	10	498722.89	1266820.67
101	8	498472.44	1268097.29	105	7	510657.43	1265429.46	109	1	508281.03	1274462.10	114	5	507517.33	1272871.38	118	11	498718.05	1266822.28
101	9	498514.67	1268079.86	105	8	510665.03	1265412.23	110	1	511955.00	1260449.38	114	6	507525.31	1272841.40	118	12	498710.66	1266822.14
101	1	498530.93	1268090.55	105	9	510692.28	1265375.73	110	2	511959.50	1260460.06	114	7	507546.68	1272827.33	118	13	498705.10	1266823.51
102	1	512474.16	1261995.35	105	1	510731.42	1265382.65	110	3	511958.94	1260470.75	114	1	507567.49	1272836.90	118	14	498700.50	1266828.35
102	2	512487.52	1262014.54	106	1	510173.42	1278059.69	110	4	511952.75	1260478.62	115	1	500889.20	1265284.59	118	15	498698.59	1266835.53
102	3	512485.47	1262027.71	106	2	510169.24	1278082.47	110	5	511911.69	1260492.12	115	2	500892.57	1265296.26	118	16	498689.69	1266829.91
102	4	512479.04	1262033.44	106	3	510159.53	1278108.45	110	6	511897.63	1260506.18	115	3	500865.57	1265319.46	118	17	498665.07	1266814.39
102	5	512472.63	1262032.87	106	4	510143.03	1278141.45	110	7	511871.55	1260511.97	115	4	500853.20	1265340.27	118	18	498659.44	1266796.96
102	6	512457.71	1262017.98	106	5	510122.33	1278164.23	110	8	511846.67	1260498.95	115	5	500783.46	1265378.51	118	19	498663.38	1266783.46
102	7	512442.30	1262009.96	106	6	510113.16	1278158.37	110	9	511874.57	1260476.94	115	6	500796.40	1265339.70	118	20	498682.78	1266775.31
102	8	512430.73	1262014.25	106	7	510116.32	1278132.40	110	10	511904.95	1260463.44	115	7	500865.01	1265287.40	118	21	498684.19	1266760.12
102	9	512420.71	1262026.86	106	8	510122.34	1278096.48	110	1	511955.00	1260449.38	115	1	500889.20	1265284.59	118	22	498709.82	1266760.18

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				
118	1	498729.86	1266759.24	123	3	501969.91	1263604.89	128	2	514393.70	1269033.21	132	7	499711.47	1267949.38	136	1	510213.24	1278098.82
119	1	514995.26	1264738.48	123	4	501968.22	1263567.49	128	3	514331.45	1269131.61	132	1	499762.93	1267946.00	137	1	497957.82	1266140.88
119	2	515005.74	1264756.58	123	5	501998.59	1263531.77	128	4	514300.71	1269076.86	133	1	505461.75	1266969.63	137	2	497920.69	1266253.65
119	3	514987.32	1264780.87	123	6	502024.52	1263527.78	128	5	514373.23	1269030.39	133	2	505452.19	1267026.43	137	3	497912.26	1266276.15
119	4	514907.19	1264765.44	123	1	502041.47	1263541.62	128	1	514392.51	1269022.33	133	3	505378.54	1267014.75	137	4	497902.13	1266314.11
119	5	514895.71	1264755.99	124	1	513268.18	1263596.16	129	1	510426.04	1268196.01	133	4	505384.85	1266965.94	137	5	497887.51	1266305.68
119	6	514912.24	1264737.17	124	2	513286.44	1263638.17	129	2	510452.76	1268309.90	133	1	505461.75	1266969.63	137	6	497890.32	1266256.46
119	7	514925.59	1264739.87	124	3	513242.19	1263624.82	129	3	510450.08	1268318.86	134	1	497861.78	1267320.72	137	7	497935.88	1266143.98
119	8	514979.40	1264730.34	124	4	513236.38	1263623.07	129	4	510448.22	1268325.06	134	2	497925.75	1267386.95	137	8	497944.60	1266128.23
119	1	514995.26	1264738.48	124	5	513199.28	1263602.73	129	5	510439.24	1268332.11	134	3	497918.39	1267402.46	137	1	497957.82	1266140.88
120	1	514822.33	1268377.86	124	6	513177.49	1263582.38	129	6	510415.48	1268332.11	134	4	497801.40	1267318.33	138	1	498318.56	1267169.68
120	2	514819.32	1268386.59	124	7	513178.08	1263571.22	129	7	510404.95	1268322.55	134	5	497800.07	1267318.79	138	2	498319.06	1267197.92
120	3	514794.63	1268404.04	124	8	513189.27	1263564.65	129	8	510405.50	1268313.70	134	6	497808.96	1267286.82	138	3	498156.35	1267131.04
120	4	514756.08	1268416.80	124	9	513212.21	1263568.01	129	9	510409.17	1268255.06	134	7	497810.45	1267288.53	138	4	498169.29	1267111.08
120	5	514716.93	1268414.11	124	10	513225.19	1263569.91	129	1	510426.04	1268196.01	134	1	497861.78	1267320.72	138	5	498253.65	1267143.42
120	6	514694.04	1268404.71	124	1	513268.18	1263596.16	130	1	516109.10	1267636.18	135	1	504192.35	1269332.96	138	1	498318.56	1267169.68
120	7	514690.42	1268392.63	125	1	513257.58	1263760.91	130	2	516120.89	1267662.81	135	2	504188.75	1269356.32	139	1	508912.26	1270984.25
120	8	514718.73	1268385.24	125	2	513267.60	1263774.70	130	3	516138.13	1267722.82	135	3	504151.61	1269421.42	139	2	508907.76	1271005.06
120	9	514763.30	1268379.20	125	3	513265.24	1263784.54	130	4	516130.27	1267746.41	135	4	504149.04	1269437.57	139	3	508876.27	1271064.12
120	10	514797.64	1268373.16	125	4	513245.81	1263792.43	130	5	516122.71	1267746.41	135	5	504182.36	1269439.42	139	4	508868.95	1271107.42
120	11	514814.50	1268372.49	125	5	513146.29	1263759.61	130	6	516117.87	1267730.91	135	6	504234.53	1269442.31	139	5	508845.45	1271102.04
120	1	514822.33	1268377.86	125	6	513149.22	1263732.69	130	7	516105.47	1267729.22	135	7	504230.60	1269458.38	139	6	508844.09	1271059.26
121	1	506631.61	1267160.86	125	7	513162.77	1263732.69	130	8	516098.81	1267710.63	135	8	504162.54	1269459.51	139	7	508884.11	1270974.05
121	2	506637.23	1267197.98	125	8	513225.78	1263750.41	130	9	516092.78	1267693.82	135	9	504159.37	1269458.44	139	8	508898.76	1270975.81
121	3	506643.98	1267213.16	125	1	513257.58	1263760.91	130	10	516078.25	1267659.78	135	10	504124.30	1269446.57	139	1	508912.26	1270984.25
121	4	506664.23	1267214.29	126	1	507584.57	1265748.48	130	11	516073.71	1267630.45	135	11	504097.71	1269451.22	140	1	504691.79	1268846.46
121	5	506668.73	1267271.65	126	2	507608.09	1265817.62	130	12	516083.09	1267624.38	135	12	504066.53	1269437.76	140	2	504697.98	1268873.45
121	6	506610.80	1267265.47	126	3	507542.21	1265817.99	130	1	516109.10	1267636.18	135	13	504113.90	1269429.21	140	3	504693.33	1268880.91
121	7	506613.02	1267232.13	126	4	507532.80	1265759.71	131	1	501836.89	1263594.20	135	14	504143.22	1269408.09	140	4	504679.42	1268903.22
121	8	506619.19	1267197.19	126	1	507584.57	1265748.48	131	2	501837.45	1263622.61	135	15	504173.45	1269367.87	140	5	504645.18	1268889.75
121	1	506631.61	1267160.86	127	1	515909.73	1266611.04	131	3	501774.18	1263667.88	135	16	504178.87	1269357.85	140	6	504622.95	1268889.15
122	1	500725.53	1271608.40	127	2	515927.82	1266651.95	131	4	501746.90	1263638.92	135	1	504192.35	1269332.96	140	7	504603.49	1268898.20
122	2	500724.41	1271628.79	127	3	515921.97	1266669.14	131	5	501809.89	1263582.95	136	1	510213.24	1278098.82	140	8	504607.08	1268871.15
122	3	500674.91	1271625.42	127	4	515903.88	1266674.48	131	6	501826.21	1263584.36	136	2	510204.33	1278137.07	140	9	504610.80	1268843.08
122	4	500664.22	1271643.98	127	5	515880.47	1266643.65	131	1	501836.89	1263594.20	136	3	510187.57	1278179.12	140	1	504691.79	1268846.46
122	5	500645.66	1271690.66	127	6	515860.79	1266612.82	132	1	499762.93	1267946.00	136	4	510167.13	1278195.47	141	1	505984.53	1269949.10
122	6	500630.48	1271690.66	127	7	515849.07	1266587.91	132	2	499780.93	1267972.15	136	5	510149.84	1278198.11	141	2	506034.88	1270008.32
122	7	500651.29	1271587.31	127	8	515863.97	1266576.05	132	3	499775.87	1267995.78	136	6	510147.74	1278180.28	141	3	506008.44	1270041.06
122	1	500725.53	1271608.40	127	9	515888.98	1266583.76	132	4	499755.62	1268010.96	136	7	510164.78	1278111.08	141	4	505985.94	1270044.99
123	1	502041.47	1263541.62	127	1	515909.73	1266611.04	132	5	499717.37	1268009.28	136	8	510177.87	1278093.86	141	5	505961.49	1270012.98
123	2	502022.21	1263594.49	128	1	514392.51	1269022.33	132	6	499703.03	1267978.06	136	9	510198.04	1278092.10	141	6	505959.26	1269979.16

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				
141	1	505984.53	1269949.10	145	10	506965.07	1266365.54	149	4	508725.33	1265288.22	152	14	514537.68	1264282.08	156	3	512690.93	1265551.53
142	1	514589.16	1268371.96	145	11	506981.33	1266365.80	149	5	508714.73	1265309.40	152	15	514540.47	1264269.26	156	4	512685.45	1265561.59
142	2	514591.57	1268382.21	145	12	506999.12	1266355.63	149	6	508695.90	1265388.17	152	16	514769.22	1264291.74	156	5	512657.49	1265543.99
142	3	514583.00	1268395.65	145	13	507032.04	1266318.60	149	7	508676.00	1265380.36	152	1	514836.93	1264314.85	156	6	512613.03	1265492.46
142	4	514555.43	1268399.33	145	14	507040.80	1266297.58	149	8	508667.85	1265360.16	153	1	514987.33	1261167.42	156	7	512596.45	1265455.82
142	5	514506.19	1268405.05	145	1	507041.35	1266285.59	149	9	508678.70	1265325.35	153	2	514988.23	1261198.18	156	1	512670.02	1265474.44
142	6	514473.67	1268401.70	146	1	512469.45	1266133.65	149	10	508683.77	1265311.17	153	3	514982.80	1261255.20	157	1	513175.48	1262214.84
142	7	514459.81	1268391.44	146	2	512468.76	1266156.99	149	11	508687.14	1265287.88	153	4	514970.13	1261291.40	157	2	513175.19	1262217.09
142	8	514459.22	1268383.40	146	3	512457.98	1266221.73	149	12	508690.52	1265230.51	153	5	514944.79	1261315.83	157	3	513177.16	1262257.59
142	9	514469.46	1268374.83	146	4	512478.90	1266237.26	149	1	508715.15	1265221.40	153	6	514925.79	1261322.17	157	4	513118.67	1262244.65
142	10	514503.79	1268366.27	146	5	512467.46	1266278.66	150	1	508877.95	1265507.87	153	7	514926.69	1261304.07	157	5	513061.30	1262219.34
142	11	514553.18	1268361.39	146	6	512437.73	1266272.02	150	2	508856.58	1265569.74	153	8	514945.70	1261274.20	157	6	513056.52	1262191.22
142	12	514576.98	1268365.60	146	7	512422.79	1266252.36	150	3	508820.02	1265568.05	153	9	514951.13	1261256.10	157	7	513094.48	1262192.63
142	1	514589.16	1268371.96	146	8	512449.87	1266141.91	150	4	508804.84	1265559.62	153	10	514952.03	1261223.53	157	8	513140.04	1262204.72
143	1	505448.63	1267157.80	146	9	512458.31	1266131.70	150	5	508801.46	1265542.18	153	11	514958.37	1261180.09	157	1	513175.48	1262214.84
143	2	505447.78	1267161.15	146	1	512469.45	1266133.65	150	6	508821.71	1265484.25	153	12	514971.94	1261162.89	158	1	509620.21	1276565.78
143	3	505435.11	1267211.25	147	1	505604.44	1263362.46	150	7	508838.02	1265484.26	153	1	514987.33	1261167.42	158	2	509643.90	1276616.51
143	4	505359.42	1267201.99	147	2	505604.11	1263368.99	150	1	508877.95	1265507.87	154	1	507427.29	1262787.71	158	3	509632.06	1276649.86
143	5	505360.52	1267199.08	147	3	505606.63	1263377.75	151	1	506613.05	1270083.80	154	2	507438.47	1262840.49	158	4	509575.32	1276651.95
143	6	505381.80	1267142.87	147	4	505619.38	1263504.77	151	2	506601.24	1270130.48	154	3	507465.60	1262884.37	158	5	509570.33	1276577.59
143	7	505417.29	1267147.36	147	5	505609.48	1263505.67	151	3	506588.73	1270170.63	154	4	507489.02	1262923.51	158	1	509620.21	1276565.78
143	1	505448.63	1267157.80	147	6	505561.73	1263382.83	151	4	506537.68	1270209.22	154	5	507467.73	1262922.92	159	1	514483.53	1268216.40
144	1	508570.54	1278400.92	147	7	505562.94	1263378.04	151	5	506525.14	1270200.57	154	6	507415.06	1262856.49	159	2	514494.37	1268227.83
144	2	508570.76	1278405.58	147	8	505572.74	1263359.32	151	6	506537.12	1270186.90	154	7	507396.43	1262811.44	159	3	514491.96	1268256.01
144	3	508573.32	1278461.36	147	9	505586.35	1263348.14	151	7	506560.46	1270134.98	154	8	507390.58	1262777.63	159	4	514469.12	1268281.47
144	4	508582.71	1278550.48	147	10	505598.43	1263349.30	151	8	506567.24	1270081.48	154	9	507400.70	1262761.02	159	5	514450.65	1268302.06
144	5	508562.20	1278536.93	147	1	505604.44	1263362.46	151	9	506579.87	1270089.99	154	10	507417.20	1262774.07	159	6	514444.39	1268309.05
144	6	508536.12	1278474.92	148	1	512217.67	1264184.44	151	1	506613.05	1270083.80	154	1	507427.29	1262787.71	159	7	514419.68	1268327.17
144	7	508532.44	1278449.59	148	2	512231.87	1264245.54	152	1	514836.93	1264314.85	155	1	509598.77	1269870.73	159	8	514403.28	1268298.98
144	8	508531.95	1278446.25	148	3	512233.37	1264249.92	152	2	514836.48	1264304.52	155	2	509592.40	1269881.45	159	9	514407.31	1268292.70
144	9	508556.63	1278396.65	148	4	512234.40	1264299.32	152	3	514798.92	1264334.86	155	3	509530.93	1269875.70	159	10	514425.70	1268264.07
144	1	508570.54	1278400.92	148	5	512223.16	1264305.19	152	4	514799.84	1264328.59	155	4	509525.12	1269884.62	159	11	514427.88	1268260.93
145	1	507041.35	1266285.59	148	6	512200.98	1264290.75	152	5	514798.49	1264324.60	155	5	509320.58	1269814.40	159	12	514451.00	1268227.82
145	2	507083.29	1266328.62	148	7	512189.17	1264270.84	152	6	514797.63	1264324.35	155	6	509312.15	1269804.27	159	13	514466.06	1268213.72
145	3	507047.86	1266348.34	148	8	512187.85	1264266.91	152	7	514794.25	1264323.21	155	7	509325.65	1269800.90	159	1	514483.53	1268216.40
145	4	507027.05	1266363.20	148	9	512178.69	1264223.59	152	8	514781.70	1264320.42	155	8	509352.64	1269807.65	160	1	502559.33	1263571.71
145	5	507016.77	1266377.71	148	10	512193.22	1264192.71	152	9	514780.80	1264315.41	155	9	509518.00	1269865.02	160	2	502540.49	1263603.48
145	6	506953.24	1266381.08	148	1	512217.67	1264184.44	152	10	514779.37	1264312.77	155	10	509555.40	1269858.27	160	3	502465.12	1263656.07
145	7	506920.62	1266357.78	149	1	508715.15	1265221.40	152	11	514779.85	1264308.17	155	1	509598.77	1269870.73	160	4	502440.38	1263645.10
145	8	506941.56	1266345.09	149	2	508710.77	1265250.43	152	12	514780.10	1264305.79	156	1	512670.02	1265474.44	160	5	502377.61	1263578.12
145	9	506944.99	1266352.46	149	3	508714.48	1265274.72	152	13	514747.02	1264302.66	156	2	512681.07	1265482.96	160	6	502387.29	1263566.97

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
160	7	502389.76	1263564.11	164	1	508952.74	1273641.34	169	6	507011.25	1266787.41	173	11	509886.82	1277559.20	176	19	503939.10	1262567.30
160	8	502410.29	1263575.08	165	1	499429.13	1261687.85	169	7	507047.24	1266729.47	173	12	509913.80	1277558.04	176	20	503916.87	1262550.99
160	9	502438.68	1263604.86	165	2	499415.07	1261706.41	169	1	507066.65	1266730.03	173	1	509940.78	1277567.07	176	21	503910.10	1262520.76
160	10	502462.31	1263629.64	165	3	499222.72	1261704.72	170	1	507562.85	1265831.79	174	1	505887.16	1263815.29	176	22	503913.55	1262516.35
160	11	502478.06	1263629.92	165	4	499207.84	1261705.59	170	2	507577.43	1265897.52	174	2	505893.60	1263825.07	176	23	503916.27	1262517.55
160	12	502534.30	1263574.24	165	5	499199.90	1261702.51	170	3	507567.21	1265930.12	174	3	505893.30	1263842.02	176	24	503936.36	1262533.77
160	13	502546.40	1263567.63	165	6	499197.50	1261689.81	170	4	507563.67	1265964.39	174	4	505870.19	1263874.31	176	25	503953.30	1262548.83
160	1	502559.33	1263571.71	165	7	499203.70	1261683.27	170	5	507523.66	1265961.14	174	5	505831.29	1263892.24	176	26	503962.25	1262553.97
161	1	507501.80	1272856.86	165	8	499213.83	1261670.35	170	6	507534.51	1265912.57	174	6	505811.68	1263889.31	176	27	503962.54	1262554.08
161	2	507494.07	1272881.12	165	9	499230.03	1261678.71	170	7	507517.63	1265849.86	174	7	505787.98	1263874.63	176	28	503974.05	1262556.66
161	3	507490.00	1272891.05	165	1	499429.13	1261687.85	170	1	507562.85	1265831.79	174	8	505785.05	1263858.33	176	29	503985.97	1262559.32
161	4	507374.58	1272854.89	166	1	513994.93	1259781.77	171	1	498864.34	1265332.10	174	9	505811.38	1263843.65	176	1	503995.61	1262564.99
161	5	507379.54	1272831.51	166	2	513997.75	1259789.08	171	2	498878.49	1265343.23	174	10	505828.35	1263819.20	177	1	507631.53	1270036.26
161	6	507392.74	1272825.62	166	3	513998.31	1259797.52	171	3	498886.38	1265361.08	174	11	505848.54	1263819.51	177	2	507645.26	1270059.73
161	7	507421.78	1272830.92	166	4	513989.31	1259806.52	171	4	498830.14	1265424.63	174	12	505875.16	1263815.61	177	3	507642.17	1270084.97
161	8	507444.05	1272822.61	166	5	513931.94	1259792.46	171	5	498802.02	1265426.32	174	1	505887.16	1263815.29	177	4	507628.00	1270107.10
161	1	507501.80	1272856.86	166	6	513880.76	1259769.40	171	6	498794.71	1265403.82	175	1	503919.08	1263760.06	177	5	507606.75	1270123.93
162	1	503622.79	1270291.20	166	7	513838.30	1259740.43	171	7	498821.90	1265363.94	175	2	503925.61	1263767.86	177	6	507551.85	1270062.82
162	2	503623.46	1270295.22	166	8	513841.95	1259717.66	171	8	498828.02	1265351.26	175	3	503874.95	1264015.74	177	7	507559.36	1270050.88
162	3	503628.80	1270315.52	166	9	513937.57	1259755.90	171	9	498829.86	1265332.11	175	4	503864.45	1264016.38	177	8	507573.99	1270037.59
162	4	503602.93	1270324.52	166	1	513994.93	1259781.77	171	10	498813.83	1265318.89	175	5	503857.33	1263988.00	177	9	507594.35	1270030.08
162	5	503499.01	1270298.83	167	1	509254.24	1265101.61	171	11	498831.27	1265310.46	175	6	503905.77	1263762.57	177	10	507615.60	1270029.18
162	6	503520.74	1270259.08	167	2	509247.41	1265125.78	171	1	498864.34	1265332.10	175	1	503919.08	1263760.06	177	1	507631.53	1270036.26
162	7	503541.44	1270258.99	167	3	509207.91	1265187.41	172	1	499623.42	1270222.16	176	1	503995.61	1262564.99	178	1	508885.50	1273979.48
162	1	503622.79	1270291.20	167	4	509153.73	1265169.84	172	2	499595.05	1270255.89	176	2	504001.03	1262575.92	178	2	508869.07	1274007.69
163	1	497630.05	1267782.53	167	5	509210.24	1265086.40	172	3	499567.49	1270276.71	176	3	504006.85	1262587.26	178	3	508751.41	1274058.14
163	2	497708.99	1267872.21	167	1	509254.24	1265101.61	172	4	499533.74	1270308.77	176	4	504007.19	1262587.62	178	4	508704.05	1274074.83
163	3	497696.66	1267892.25	168	1	510549.87	1277762.00	172	5	499508.99	1270287.96	176	5	504015.31	1262593.20	178	5	508668.90	1274068.84
163	4	497556.80	1267744.09	168	2	510562.20	1277792.78	172	6	499553.43	1270219.91	176	6	504027.39	1262602.03	178	6	508716.27	1274039.80
163	5	497568.05	1267729.47	168	3	510556.85	1277828.65	172	7	499592.24	1270199.10	176	7	504038.69	1262615.81	178	7	508789.62	1274013.81
163	6	497588.30	1267737.34	168	4	510546.35	1277836.02	172	1	499623.42	1270222.16	176	8	504041.30	1262626.31	178	8	508847.68	1273987.81
163	1	497630.05	1267782.53	168	5	510534.06	1277839.29	173	1	509940.78	1277567.07	176	9	504039.70	1262643.76	178	9	508876.62	1273970.85
164	1	508952.74	1273641.34	168	6	510493.40	1277833.69	173	2	509952.57	1277589.57	176	10	504036.57	1262662.17	178	1	508885.50	1273979.48
164	2	508983.47	1273678.18	168	7	510497.24	1277750.15	173	3	509944.71	1277606.50	176	11	504038.35	1262670.10	179	1	508799.21	1270863.33
164	3	508937.84	1273706.72	168	8	510535.26	1277746.63	173	4	509914.85	1277618.77	176	12	504038.46	1262670.38	179	2	508809.06	1270949.10
164	4	508913.63	1273719.18	168	1	510549.87	1277762.00	173	5	509885.77	1277637.45	176	13	504038.84	1262670.74	179	3	508786.20	1270958.78
164	5	508902.93	1273718.14	169	1	507066.65	1266730.03	173	6	509870.57	1277636.87	176	14	504042.61	1262672.96	179	4	508745.78	1270956.61
164	6	508885.23	1273689.60	169	2	507076.21	1266743.81	173	7	509859.04	1277622.55	176	15	504034.52	1262678.18	179	5	508727.50	1270943.48
164	7	508883.84	1273675.59	169	3	507078.74	1266805.40	173	8	509854.07	1277595.98	176	16	504017.44	1262667.61	179	6	508745.78	1270890.05
164	8	508898.27	1273649.64	169	4	506976.65	1266820.66	173	9	509859.83	1277577.59	176	17	503997.66	1262619.27	179	7	508771.09	1270864.74
164	9	508930.40	1273637.18	169	5	506987.63	1266777.28	173	10	509874.50	1277569.70	176	18	503970.27	1262584.52	179	1	508799.21	1270863.33

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				
180	1	509070.12	1278152.40	183	2	515446.16	1261547.02	186	1	498767.15	1266319.46	191	1	509470.07	1272542.77	194	10	508644.66	1265065.11
180	2	509079.78	1278174.29	183	3	515385.50	1261535.14	186	2	498777.27	1266332.39	191	2	509495.21	1272595.09	194	11	508628.08	1265065.81
180	3	509076.67	1278189.22	183	4	515392.77	1261497.95	186	3	498748.87	1266365.01	191	3	509498.83	1272603.94	194	12	508607.11	1265038.43
180	4	509065.44	1278202.10	183	5	515414.78	1261458.25	186	4	498642.85	1266322.27	191	4	509531.41	1272683.64	194	13	508603.78	1265034.09
180	5	509066.07	1278209.73	183	6	515444.13	1261454.15	186	5	498647.91	1266293.58	191	5	509546.51	1272716.84	194	14	508623.02	1264991.56
180	6	509075.11	1278213.90	183	1	515483.94	1261469.92	186	6	498667.60	1266275.31	191	6	509554.56	1272731.94	194	15	508617.62	1264983.46
180	7	509094.44	1278221.55	184	1	516209.81	1267727.87	186	7	498731.16	1266308.77	191	7	509541.47	1272757.09	194	16	508606.14	1264987.18
180	8	509096.62	1278241.70	184	2	516214.96	1267735.97	186	1	498767.15	1266319.46	191	8	509484.15	1272639.37	194	17	508586.23	1265019.91
180	9	509091.94	1278260.12	184	3	516211.02	1267750.79	187	1	514905.50	1264796.82	191	9	509472.20	1272615.44	194	18	508579.14	1265041.17
180	10	509073.86	1278269.15	184	4	516195.59	1267757.87	187	2	514911.24	1264821.13	191	10	509446.96	1272564.91	194	19	508574.08	1265049.27
180	11	509052.66	1278274.01	184	5	516197.41	1267769.33	187	3	514900.10	1264838.67	191	11	509438.90	1272524.66	194	20	508532.91	1265072.22
180	12	509042.06	1278264.63	184	6	516203.46	1267776.41	187	4	514796.15	1264838.34	191	12	509445.94	1272519.62	194	21	508602.11	1264977.82
180	13	509036.45	1278215.64	184	7	516196.80	1267789.55	187	5	514784.00	1264825.85	191	13	509457.00	1272526.66	194	1	508656.06	1264915.36
180	14	509028.97	1278155.18	184	8	516182.59	1267804.39	187	6	514785.01	1264804.91	191	1	509470.07	1272542.77	195	1	509154.91	1265542.02
180	15	509037.70	1278145.11	184	9	516192.27	1267821.57	187	7	514796.15	1264795.47	192	1	510733.66	1263670.05	195	2	509135.70	1265612.46
180	16	509056.72	1278143.37	184	10	516175.63	1267835.40	187	8	514826.17	1264796.99	192	2	510764.36	1263703.55	195	3	509075.93	1265654.11
180	1	509070.12	1278152.40	184	11	516160.51	1267817.88	187	9	514874.38	1264768.06	192	3	510609.96	1263684.36	195	4	509060.18	1265658.04
181	1	498384.84	1266842.80	184	12	516150.83	1267811.81	187	1	514905.50	1264796.82	192	4	510612.01	1263647.42	195	5	509048.93	1265630.48
181	2	498407.75	1266856.01	184	13	516131.48	1267811.47	188	1	498404.38	1267917.32	192	5	510621.29	1263634.41	195	6	509046.36	1265582.91
181	3	498414.93	1266871.34	184	14	516119.98	1267772.71	188	2	498398.76	1267993.53	192	6	510638.75	1263633.27	195	7	509055.33	1265585.96
181	4	498400.73	1266876.26	184	15	516140.86	1267761.24	188	3	498326.91	1267980.03	192	7	510702.46	1263648.65	195	1	509154.91	1265542.02
181	5	498296.40	1266851.80	184	16	516159.60	1267747.09	188	4	498308.21	1267946.57	192	1	510733.66	1263670.05	196	1	505364.85	1258506.56
181	6	498203.60	1266815.52	184	17	516162.63	1267736.29	188	5	498305.40	1267916.76	193	1	500242.96	1267680.54	196	2	505383.07	1258568.23
181	7	498233.12	1266798.65	184	18	516153.56	1267722.48	188	6	498329.02	1267903.26	193	2	500271.65	1267701.34	196	3	505362.06	1258594.02
181	8	498264.34	1266794.43	184	19	516150.53	1267708.32	188	7	498350.95	1267911.69	193	3	500280.65	1267717.66	196	4	505320.29	1258589.29
181	9	498287.68	1266822.27	184	20	516156.28	1267704.61	188	8	498354.89	1267935.32	193	4	500275.02	1267726.65	196	5	505294.09	1258575.96
181	1	498384.84	1266842.80	184	21	516172.62	1267720.79	188	9	498390.88	1267915.07	193	5	500166.47	1267674.91	196	6	505269.08	1258552.22
182	1	499429.61	1266336.47	184	22	516187.73	1267732.24	188	1	498404.38	1267917.32	193	6	500069.17	1267612.48	196	7	505262.56	1258532.65
182	2	499409.44	1266376.26	184	1	516209.81	1267727.87	189	1	496467.38	1266222.16	193	7	500048.76	1267591.05	196	8	505270.14	1258520.79
182	3	499332.39	1266445.86	185	1	498573.76	1269612.70	189	2	496471.31	1266235.64	193	8	500054.66	1267582.79	196	9	505289.30	1258526.13
182	4	499320.58	1266427.44	185	2	498549.91	1269642.85	189	3	496413.38	1266354.33	193	9	500089.84	1267599.26	196	10	505333.99	1258559.92
182	5	499325.64	1266409.44	185	3	498538.31	1269641.40	189	4	496405.50	1266329.02	193	1	500242.96	1267680.54	196	11	505339.31	1258550.44
182	6	499342.51	1266399.32	185	4	498515.04	1269638.49	189	5	496421.29	1266295.60	194	1	508656.06	1264915.36	196	12	505322.82	1258519.01
182	7	499361.07	1266386.95	185	5	498467.94	1269632.87	189	6	496411.61	1266251.35	194	2	508647.02	1264947.69	196	13	505320.69	1258497.07
182	8	499383.57	1266355.45	185	6	498382.47	1269624.10	189	7	496415.48	1266235.17	194	3	508664.19	1264951.40	196	14	505345.16	1258487.58
182	9	499381.89	1266338.86	185	7	498383.57	1269606.86	189	1	496467.38	1266222.16	194	4	508671.62	1264943.98	196	1	505364.85	1258506.56
182	10	499332.25	1266320.02	185	8	498391.16	1269591.67	190	1	505858.55	1268441.87	194	5	508681.74	1264951.07	197	1	513141.13	1263840.67
182	11	499331.83	1266298.93	185	9	498406.63	1269588.30	190	2	505793.27	1268509.34	194	6	508677.35	1264962.88	197	2	513195.01	1263920.74
182	12	499382.69	1266310.77	185	10	498465.69	1269600.11	190	3	505746.28	1268448.80	194	7	508652.72	1264969.63	197	3	513222.69	1263970.63
182	1	499429.61	1266336.47	185	11	498520.57	1269606.50	190	4	505807.50	1268397.50	194	8	508652.84	1264987.42	197	4	513222.10	1263991.63
183	1	515483.94	1261469.92	185	1	498573.76	1269612.70	190	1	505858.55	1268441.87	194	9	508653.29	1265054.51	197	5	513206.21	1264016.25

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
197	6	513173.23	1263999.84	200	3	511966.25	1261587.45	203	12	512497.18	1260549.77	207	1	509745.46	1275198.37	210	3	500569.18	1264890.88
197	7	513185.00	1263983.43	200	4	511991.00	1261618.67	203	13	512552.02	1260480.87	207	2	509771.76	1275272.54	210	4	500595.08	1264966.34
197	8	513179.12	1263961.11	200	5	511996.06	1261626.54	203	1	512560.74	1260483.68	207	3	509681.86	1275300.29	210	5	500547.80	1264962.31
197	9	513160.56	1263935.51	200	6	511970.75	1261649.60	204	1	509004.66	1277886.25	207	4	509653.16	1275226.60	210	6	500508.43	1264919.01
197	10	513120.22	1263863.64	200	7	511932.50	1261612.48	204	2	509013.39	1277914.74	207	1	509745.46	1275198.37	210	7	500508.99	1264899.32
197	11	513111.39	1263844.93	200	8	511858.26	1261525.31	204	3	509011.52	1277931.43	208	1	498978.20	1270226.94	210	8	500525.30	1264885.82
197	12	513112.86	1263830.82	200	9	511900.17	1261483.12	204	4	508987.20	1277943.93	208	2	498948.87	1270276.65	210	9	500528.12	1264870.64
197	13	513121.10	1263826.54	200	10	511901.57	1261483.68	204	5	508946.05	1277947.05	208	3	498980.37	1270317.77	210	10	500507.87	1264861.08
197	14	513129.06	1263827.54	200	11	511907.76	1261517.99	204	6	508915.81	1277949.14	208	4	498943.03	1270390.00	210	11	500493.81	1264828.45
197	1	513141.13	1263840.67	200	1	511928.57	1261543.87	204	7	508904.28	1277947.05	208	5	498933.99	1270387.55	210	12	500505.62	1264816.64
198	1	500262.65	1267897.35	201	1	500917.88	1271023.05	204	8	508904.90	1277914.39	208	6	498900.36	1270339.78	210	13	500533.74	1264838.02
198	2	500266.30	1267934.19	201	2	500931.38	1271083.24	204	9	508925.47	1277879.99	208	7	498887.38	1270312.86	210	1	500570.30	1264854.33
198	3	500295.69	1267965.13	201	3	500929.50	1271105.20	204	10	508943.56	1277865.05	208	8	498900.19	1270293.53	211	1	512341.95	1260112.48
198	4	500298.22	1268011.53	201	4	500928.92	1271111.98	204	11	508969.12	1277860.88	208	9	498930.71	1270264.97	211	2	512381.32	1260156.91
198	5	500320.58	1268025.87	201	5	500920.13	1271123.50	204	12	508985.64	1277867.83	208	10	498948.25	1270238.19	211	3	512406.42	1260197.11
198	6	500329.58	1268043.30	201	6	500925.64	1271147.46	204	1	509004.66	1277886.25	208	11	498967.64	1270224.65	211	4	512408.60	1260213.16
198	7	500327.87	1268055.61	201	7	500903.48	1271193.18	205	1	512134.99	1264298.68	208	1	498978.20	1270226.94	211	5	512409.16	1260221.03
198	8	500322.83	1268053.85	201	8	500900.54	1271206.51	205	2	512137.77	1264304.03	209	1	513475.94	1267545.74	211	6	512404.10	1260226.66
198	9	500275.87	1268055.82	201	9	500841.95	1271250.84	205	3	512139.37	1264307.12	209	2	513481.67	1267577.30	211	7	512396.51	1260226.66
198	10	500274.74	1268019.54	201	10	500891.52	1271102.14	205	4	512127.57	1264323.66	209	3	513485.88	1267593.42	211	8	512391.16	1260224.69
198	11	500276.15	1267988.16	201	1	500917.88	1271023.05	205	5	512082.13	1264359.23	209	4	513487.70	1267615.23	211	9	512375.98	1260214.84
198	12	500245.83	1267923.05	202	1	508131.05	1270848.81	205	6	512061.71	1264383.79	209	5	513495.82	1267626.98	211	10	512364.45	1260203.31
198	13	500177.70	1267862.79	202	2	508154.67	1270970.19	205	7	512071.46	1264466.80	209	6	513489.19	1267655.18	211	11	512350.11	1260189.53
198	14	500151.41	1267854.31	202	3	508146.23	1270983.69	205	8	512055.35	1264556.53	209	7	513481.66	1267691.43	211	12	512335.48	1260179.69
198	15	500162.26	1267831.69	202	4	508105.79	1270985.31	205	9	512027.00	1264547.08	209	8	513483.77	1267700.16	211	13	512326.77	1260173.51
198	1	500262.65	1267897.35	202	5	508091.11	1270965.13	205	10	512038.98	1264489.71	209	9	513503.95	1267698.14	211	14	512311.58	1260157.76
199	1	508228.14	1265734.25	202	6	508080.99	1270926.32	205	11	512030.71	1264441.04	209	10	513489.50	1267731.71	211	15	512282.62	1260132.17
199	2	508232.45	1265769.79	202	7	508084.93	1270894.26	205	12	512037.80	1264385.42	209	11	513468.71	1267732.38	211	16	512270.52	1260123.17
199	3	508191.27	1265758.02	202	8	508077.92	1270877.35	205	13	512066.48	1264345.93	209	12	513442.21	1267717.95	211	17	512286.27	1260096.73
199	4	508175.84	1265753.61	202	1	508131.05	1270848.81	205	1	512134.99	1264298.68	209	13	513430.17	1267697.81	211	18	512309.33	1260088.58
199	5	508041.99	1265721.75	203	1	512560.74	1260483.68	206	1	509656.26	1269714.05	209	14	513428.66	1267673.98	211	19	512323.67	1260092.51
199	6	508042.49	1265697.43	203	2	512535.15	1260532.90	206	2	509646.45	1269755.36	209	15	513435.89	1267656.86	211	1	512341.95	1260112.48
199	7	508111.92	1265708.66	203	3	512495.50	1260585.77	206	3	509643.16	1269755.42	209	16	513445.53	1267645.78	212	1	508384.19	1272567.59
199	8	508127.11	1265683.35	203	4	512431.94	1260649.60	206	4	509549.49	1269757.03	209	17	513450.65	1267615.57	212	2	508389.13	1272580.44
199	9	508146.23	1265681.22	203	5	512349.27	1260713.44	206	5	509334.64	1269768.83	209	18	513460.28	1267607.51	212	3	508379.23	1272592.31
199	10	508168.25	1265684.84	203	6	512287.12	1260766.31	206	6	509324.52	1269762.09	209	19	513459.98	1267589.38	212	4	508351.58	1272584.39
199	11	508166.32	1265722.88	203	7	512238.47	1260781.77	206	7	509327.90	1269750.28	209	20	513453.96	1267570.27	212	5	508326.88	1272585.38
199	12	508204.79	1265729.95	203	8	512255.34	1260759.28	206	8	509518.00	1269744.66	209	21	513462.09	1267551.46	212	6	508290.31	1272600.21
199	1	508228.14	1265734.25	203	9	512297.52	1260735.37	206	9	509543.31	1269727.79	209	1	513475.94	1267545.74	212	7	508293.26	1272651.62
200	1	511928.57	1261543.87	203	10	512367.82	1260680.53	206	10	509613.52	1269719.25	210	1	500570.30	1264854.33	212	8	508282.04	1272656.32
200	2	511949.94	1261570.86	203	11	512469.06	1260590.83	206	1	509656.26	1269714.05	210	2	500576.49	1264863.89	212	9	508270.54	1272653.92

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				
212	10	508261.10	1272642.99	215	8	513998.10	1267708.71	219	7	502522.16	1263573.06	222	4	504044.49	1262671.75	224	10	515284.32	1261414.44
212	11	508258.69	1272624.93	215	1	514018.57	1267727.34	219	8	502514.13	1263582.04	222	5	504040.21	1262669.23	224	11	515300.71	1261409.54
212	12	508252.76	1272533.97	216	1	498712.03	1269350.95	219	9	502480.17	1263610.94	222	6	504038.59	1262662.15	224	12	515313.67	1261405.67
212	13	508290.31	1272535.94	216	2	498745.21	1269399.01	219	10	502463.16	1263597.72	222	7	504041.68	1262644.06	224	13	515332.52	1261410.36
212	14	508350.58	1272551.77	216	3	498746.51	1269402.33	219	11	502487.11	1263568.55	222	8	504043.31	1262626.22	224	1	515357.15	1261437.80
212	1	508384.19	1272567.59	216	4	498725.50	1269418.04	219	12	502515.74	1263533.18	222	9	504043.28	1262625.98	225	1	499077.05	1269544.43
213	1	498950.19	1269529.77	216	5	498695.72	1269444.60	219	13	502518.27	1263512.65	222	10	504040.57	1262615.10	225	2	499073.11	1269598.42
213	2	498950.32	1269567.49	216	6	498632.22	1269498.84	219	14	502555.10	1263485.37	222	11	504040.47	1262614.84	225	3	499082.11	1269651.85
213	3	498909.16	1269582.11	216	7	498606.08	1269521.17	219	1	502658.60	1263476.66	222	12	504028.84	1262600.67	225	4	499070.86	1269702.47
213	4	498853.77	1269570.86	216	8	498579.70	1269460.83	220	1	511154.41	1265782.98	222	13	504028.66	1262600.50	225	5	499060.74	1269700.22
213	5	498810.18	1269559.61	216	9	498594.10	1269455.49	220	2	511132.77	1265840.38	222	14	504016.47	1262591.58	225	6	499039.36	1269673.79
213	6	498764.34	1269550.14	216	10	498611.66	1269448.99	220	3	511115.23	1265852.86	222	15	504008.52	1262586.11	225	7	499003.93	1269664.79
213	7	498743.16	1269545.44	216	11	498624.29	1269444.31	220	4	511077.53	1265859.10	222	16	504002.82	1262575.02	225	8	499032.61	1269625.98
213	8	498736.78	1269474.69	216	12	498697.41	1269403.82	220	5	511054.02	1265869.08	222	17	503997.23	1262563.78	225	9	499005.51	1269564.39
213	9	498751.96	1269456.46	216	1	498712.03	1269350.95	220	6	511034.62	1265889.46	222	18	503996.87	1262563.42	225	10	499012.93	1269537.12
213	10	498777.27	1269526.03	217	1	505550.11	1264058.38	220	7	511023.80	1265888.22	222	19	503986.84	1262557.52	225	1	499077.05	1269544.43
213	11	498806.07	1269535.54	217	2	505554.96	1264071.64	220	8	511027.15	1265871.58	222	20	503986.56	1262557.41	226	1	502544.99	1263618.11
213	12	498844.20	1269542.18	217	3	505547.02	1264107.01	220	9	511020.82	1265843.70	222	21	503974.50	1262554.70	226	2	502537.68	1263647.92
213	13	498921.26	1269541.89	217	4	505519.26	1264152.20	220	10	511008.12	1265813.34	222	22	503963.11	1262552.16	226	3	502502.25	1263683.91
213	1	498950.19	1269529.77	217	5	505480.04	1264180.69	220	11	511047.68	1265795.87	222	23	503954.39	1262547.16	226	4	502562.99	1263753.37
214	1	509050.33	1278537.56	217	6	505436.40	1264197.87	220	12	511062.61	1265796.71	222	24	503937.63	1262532.23	226	5	502589.98	1263745.78
214	2	509062.80	1278580.65	217	7	505415.69	1264193.47	220	13	511081.27	1265802.95	222	25	503917.31	1262515.82	226	6	502615.86	1263768.84
214	3	509047.83	1278603.58	217	8	505454.03	1264140.41	220	14	511098.07	1265797.12	222	26	503914.82	1262514.73	226	7	502597.30	1263786.84
214	4	509028.82	1278606.71	217	9	505461.08	1264109.46	220	15	511137.99	1265777.56	222	27	503937.74	1262485.42	226	8	502619.23	1263813.27
214	5	509032.26	1278621.65	217	10	505523.67	1264072.13	220	1	511154.41	1265782.98	222	28	503980.30	1262508.69	226	9	502616.98	1263834.08
214	6	509060.30	1278621.65	217	1	505550.11	1264058.38	221	1	503209.82	1264051.21	222	1	504033.16	1262552.19	226	10	502608.54	1263838.02
214	7	509085.24	1278641.11	218	1	513923.95	1259553.32	221	2	503182.22	1264093.77	223	1	514033.97	1268831.16	226	11	502464.56	1263694.60
214	8	509078.39	1278669.94	218	2	513908.61	1259576.63	221	3	503127.44	1264178.23	223	2	514083.99	1268908.14	226	12	502533.18	1263616.42
214	9	509053.45	1278688.01	218	3	513861.22	1259579.79	221	4	503111.21	1264213.73	223	3	514021.42	1268953.52	226	1	502544.99	1263618.11
214	10	509027.89	1278678.62	218	4	513840.81	1259556.22	221	5	503104.48	1264228.45	223	4	513995.21	1268968.62	227	1	514935.32	1259697.97
214	11	509000.45	1278624.43	218	5	513739.38	1259516.52	221	6	503073.76	1264204.31	223	5	513966.90	1268894.78	227	2	514938.69	1259758.15
214	12	508996.40	1278575.43	218	6	513673.70	1259494.63	221	7	503079.68	1264197.43	223	1	514033.97	1268831.16	227	3	514927.44	1259784.58
214	13	509007.00	1278543.47	218	7	513670.47	1259471.82	221	8	503085.77	1264190.38	224	1	515357.15	1261437.80	227	4	514885.26	1259784.02
214	1	509050.33	1278537.56	218	8	513709.00	1259473.29	221	9	503094.57	1264164.17	224	2	515372.87	1261479.86	227	5	514872.32	1259763.21
215	1	514018.57	1267727.34	218	1	513923.95	1259553.32	221	10	503096.06	1264158.86	224	3	515371.82	1261503.79	227	6	514795.27	1259745.21
215	2	514047.96	1267789.37	219	1	502658.60	1263476.66	221	11	503163.33	1264029.27	224	4	515354.53	1261514.30	227	7	514790.77	1259730.59
215	3	514066.16	1267852.56	219	2	502654.74	1263486.25	221	12	503186.18	1264040.05	224	5	515322.57	1261514.30	227	8	514796.39	1259710.34
215	4	514061.48	1267882.41	219	3	502636.92	1263515.80	221	1	503209.82	1264051.21	224	6	515296.89	1261506.14	227	9	514809.33	1259704.16
215	5	514043.54	1267891.11	219	4	502575.46	1263533.98	222	1	504033.16	1262552.19	224	7	515276.59	1261484.51	227	10	514881.32	1259717.66
215	6	514021.96	1267884.15	219	5	502550.63	1263546.66	222	2	504088.46	1262634.68	224	8	515272.51	1261480.16	227	11	514888.07	1259719.34
215	7	513998.89	1267864.58	219	6	502529.87	1263563.21	222	3	504071.92	1262654.01	224	9	515269.12	1261449.48	227	12	514899.32	1259688.41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
227	13	514913.38	1259689.53	230	1	509422.64	1272549.66	234	13	508346.98	1264996.09	237	7	505033.13	1259120.64	240	2	516322.75	1264238.08
227	1	514935.32	1259697.97	231	1	505372.25	1258648.65	234	14	508339.35	1265016.37	237	8	505024.91	1259101.74	240	3	516311.76	1264245.35
228	1	507864.17	1270599.83	231	2	505360.69	1258678.19	234	15	508328.33	1265019.00	237	9	505015.15	1259050.76	240	4	516289.29	1264236.18
228	2	507874.58	1270620.92	231	3	505359.94	1258717.28	234	16	508315.69	1265022.00	237	10	505018.74	1259006.08	240	5	516238.53	1264159.69
228	3	507875.14	1270662.26	231	4	505341.65	1258745.98	234	17	508294.97	1265014.34	237	11	505036.74	1258995.77	240	6	516183.36	1264124.37
228	4	507887.21	1270673.63	231	5	505320.01	1258764.27	234	18	508293.07	1264978.29	237	12	505062.43	1259014.67	240	7	516150.53	1264125.54
228	5	507888.87	1270691.38	231	6	505266.27	1258798.81	234	19	508260.71	1264858.75	237	13	505100.97	1259029.56	240	8	516140.97	1264118.10
228	6	507893.21	1270773.73	231	7	505238.28	1258793.41	234	20	508268.98	1264842.72	237	1	505131.81	1259037.58	240	9	516156.59	1264037.32
228	7	507862.45	1270776.07	231	8	505268.88	1258734.33	234	21	508278.94	1264847.40	238	1	515560.42	1267252.11	240	10	516172.01	1264042.10
228	8	507858.04	1270771.26	231	9	505302.84	1258688.17	234	22	508287.64	1264877.40	238	2	515571.60	1267263.39	240	11	516188.87	1264077.57
228	9	507843.64	1270762.66	231	10	505359.19	1258635.75	234	23	508304.49	1264878.79	238	3	515569.47	1267289.47	240	1	516283.15	1264152.54
228	10	507830.99	1270730.60	231	1	505372.25	1258648.65	234	1	508378.66	1264884.91	238	4	515562.02	1267310.82	241	1	514288.08	1268586.30
228	11	507830.99	1270687.57	232	1	500523.62	1267970.19	235	1	509811.00	1276470.57	238	5	515568.41	1267347.58	241	2	514300.34	1268605.55
228	12	507838.58	1270654.67	232	2	500533.74	1267996.34	235	2	509820.97	1276490.72	238	6	515558.30	1267375.46	241	3	514198.73	1268689.91
228	13	507829.30	1270606.58	232	3	500532.06	1268052.02	235	3	509820.98	1276543.53	238	7	515523.18	1267418.75	241	4	514096.35	1268764.91
228	14	507834.79	1270588.02	232	4	500505.90	1268108.54	235	4	509805.38	1276575.49	238	8	515500.83	1267434.78	241	5	514084.73	1268758.91
228	15	507851.10	1270587.88	232	5	500474.69	1268138.07	235	5	509796.44	1276580.93	238	9	515481.15	1267455.52	241	6	514082.69	1268744.74
228	1	507864.17	1270599.83	232	6	500462.03	1268139.76	235	6	509784.81	1276588.01	238	10	515461.46	1267465.01	241	7	514092.93	1268722.92
229	1	512570.24	1264508.13	232	7	500451.06	1268125.42	235	7	509765.48	1276583.84	238	11	515440.71	1267469.75	241	8	514140.21	1268680.96
229	2	512588.89	1264579.96	232	8	500465.41	1268022.49	235	8	509728.69	1276565.77	238	12	515422.09	1267462.64	241	9	514193.53	1268645.72
229	3	512613.78	1264623.40	232	9	500487.34	1267991.28	235	9	509733.06	1276491.41	238	13	515407.20	1267451.37	241	10	514242.30	1268604.09
229	4	512667.33	1264676.77	232	10	500494.93	1267978.62	235	10	509748.65	1276476.13	238	14	515397.08	1267427.06	241	11	514268.50	1268581.27
229	5	512662.94	1264709.90	232	1	500523.62	1267970.19	235	11	509774.95	1276469.53	238	15	515424.22	1267421.72	241	1	514288.08	1268586.30
229	6	512630.71	1264737.42	233	1	506459.46	1270196.23	235	12	509779.19	1276468.48	238	16	515467.85	1267424.09	242	1	508497.30	1268104.01
229	7	512612.18	1264749.32	233	2	506428.69	1270235.83	235	1	509811.00	1276470.57	238	17	515502.44	1267412.23	242	2	508499.64	1268124.77
229	8	512599.05	1264684.27	233	3	506306.53	1270140.70	236	1	512875.70	1261356.29	238	18	515521.05	1267386.73	242	3	508492.63	1268132.36
229	9	512577.45	1264603.46	233	4	506329.87	1270106.02	236	2	512891.73	1261378.23	238	19	515527.44	1267357.68	242	4	508467.50	1268159.53
229	10	512545.46	1264529.17	233	5	506354.33	1270093.36	236	3	512886.67	1261384.70	238	20	515531.69	1267333.36	242	5	508444.22	1268186.52
229	1	512570.24	1264508.13	233	1	506459.46	1270196.23	236	4	512798.79	1261484.81	238	21	515531.70	1267290.65	242	6	508419.08	1268181.33
230	1	509422.64	1272549.66	234	1	508378.66	1264884.91	236	5	512779.81	1261505.34	238	22	515536.48	1267255.07	242	7	508379.04	1268159.00
230	2	509460.55	1272620.47	234	2	508390.14	1264891.64	236	6	512743.81	1261462.59	238	1	515560.42	1267252.11	242	8	508374.85	1268101.92
230	3	509481.81	1272660.18	234	3	508389.76	1264899.76	236	7	512762.37	1261439.53	239	1	504059.15	1265952.55	242	9	508380.51	1268081.46
230	4	509534.44	1272773.19	234	4	508350.65	1264938.57	236	8	512822.55	1261374.29	239	2	504057.84	1266021.61	242	10	508384.17	1268068.20
230	5	509520.35	1272794.33	234	5	508328.71	1264930.98	236	9	512861.35	1261342.80	239	3	504010.68	1266017.44	242	11	508435.84	1268079.62
230	6	509494.10	1272757.31	234	6	508330.57	1264907.52	236	1	512875.70	1261356.29	239	4	503838.58	1266015.19	242	1	508497.30	1268104.01
230	7	509433.81	1272646.79	234	7	508323.31	1264902.80	237	1	505131.81	1259037.58	239	5	503842.57	1265989.53	243	1	510370.92	1270891.30
230	8	509427.47	1272634.76	234	8	508311.48	1264907.76	237	2	505135.40	1259049.61	239	6	503929.74	1265992.17	243	2	510387.05	1270903.70
230	9	509401.44	1272585.38	234	9	508299.19	1264912.92	237	3	505127.69	1259071.39	239	7	503971.99	1265955.19	243	3	510393.29	1270916.02
230	10	509393.61	1272541.84	234	10	508298.34	1264923.55	237	4	505110.22	1259080.54	239	8	503983.87	1265952.55	243	4	510361.01	1270934.71
230	11	509401.69	1272534.72	234	11	508320.86	1264950.35	237	5	505069.62	1259106.89	239	1	504059.15	1265952.55	243	5	510315.13	1270934.72
230	12	509412.75	1272535.73	234	12	508341.57	1264974.99	237	6	505049.06	1259124.08	240	1	516283.15	1264152.54	243	6	510272.97	1270929.76

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				
243	7	510264.28	1270938.43	246	4	509862.48	1266954.16	249	3	503679.28	1262348.86	250	2	498514.06	1268300.33	252	14	507638.54	1272125.55
243	8	510260.57	1271000.47	246	5	509847.86	1266934.48	249	4	503664.19	1262338.19	250	3	498520.24	1268316.08	252	15	507630.62	1272099.68
243	9	510251.89	1271010.39	246	6	509911.98	1266826.79	249	5	503642.95	1262323.18	250	4	498505.62	1268367.26	252	16	507645.93	1272073.17
243	10	510243.20	1271009.16	246	1	509983.69	1266741.57	249	6	503624.52	1262309.28	250	5	498466.81	1268352.64	252	17	507667.58	1272059.64
243	11	510239.50	1270999.23	247	1	499041.92	1265439.70	249	7	503613.68	1262307.47	250	6	498466.81	1268325.64	252	18	507677.08	1272077.88
243	12	510246.93	1270899.98	247	2	499012.69	1265469.15	249	8	503612.05	1262310.79	250	7	498410.01	1268317.77	252	19	507646.46	1272106.13
243	13	510249.23	1270826.29	247	3	498995.72	1265481.66	249	9	503614.77	1262319.25	250	8	498380.76	1268295.84	252	20	507649.63	1272120.84
243	14	510249.40	1270820.58	247	4	498888.47	1265544.33	249	10	503649.46	1262354.60	250	9	498311.58	1268273.34	252	21	507663.35	1272126.73
243	15	510254.37	1270820.58	247	5	498827.68	1265587.33	249	11	503668.16	1262393.27	250	10	498301.46	1268252.53	252	22	507685.00	1272120.26
243	16	510258.69	1270826.63	247	6	498874.86	1265516.59	249	12	503676.30	1262403.85	250	11	498304.83	1268240.72	252	23	507698.21	1272113.78
243	17	510260.57	1270829.27	247	7	498976.37	1265395.95	249	13	503708.55	1262413.82	250	12	498312.71	1268238.47	252	24	507705.07	1272099.66
243	18	510265.53	1270847.88	247	8	499000.56	1265414.51	249	14	503736.76	1262445.53	250	13	498332.39	1268242.40	252	25	507701.90	1272069.05
243	19	510280.40	1270865.24	247	1	499041.92	1265439.70	249	15	503750.57	1262451.58	250	14	498356.01	1268219.91	252	26	507717.75	1272037.27
243	20	510295.28	1270872.69	248	1	509966.85	1277953.69	249	16	503783.37	1262449.17	250	15	498417.88	1268241.84	252	27	507707.71	1272003.13
243	21	510346.13	1270880.14	248	2	509970.78	1277971.50	249	17	503800.72	1262455.52	250	16	498425.75	1268253.65	252	28	507737.81	1271990.78
243	1	510370.92	1270891.30	248	3	509969.20	1278016.77	249	18	503808.04	1262467.00	250	17	498393.13	1268281.21	252	29	507727.78	1272024.91
244	1	507487.96	1263194.53	248	4	509957.68	1278082.17	249	19	503808.31	1262475.46	250	18	498399.32	1268288.52	252	30	507730.94	1272037.86
244	2	507480.51	1263205.80	248	5	509950.87	1278107.28	249	20	503797.74	1262470.61	250	19	498449.94	1268298.08	252	31	507740.98	1272035.50
244	3	507452.36	1263228.79	248	6	509932.53	1278111.08	249	21	503777.42	1262470.02	250	1	498465.12	1268278.40	252	32	507758.93	1272014.91
244	4	507426.77	1263249.68	248	7	509916.02	1278078.97	249	22	503758.16	1262464.58	251	1	515125.79	1261190.95	252	1	507770.50	1271982.81
244	5	507438.47	1263272.81	248	8	509921.00	1278044.21	249	23	503744.34	1262462.77	251	2	515089.59	1261293.21	253	1	512831.99	1264585.74
244	6	507445.92	1263291.79	248	9	509928.60	1278006.54	249	24	503726.99	1262469.41	251	3	515037.10	1261386.42	253	2	512820.87	1264656.27
244	7	507400.69	1263281.71	248	10	509935.41	1277983.19	249	25	503712.35	1262470.62	251	4	515026.51	1261390.99	253	3	512797.92	1264715.94
244	8	507363.45	1263260.36	248	11	509934.62	1277970.04	249	26	503702.86	1262462.16	251	5	515013.20	1261372.78	253	4	512783.32	1264715.94
244	9	507353.34	1263237.82	248	12	509927.29	1277974.42	249	27	503696.63	1262450.38	251	6	515010.86	1261302.26	253	5	512754.11	1264700.44
244	10	507349.76	1263227.71	248	13	509915.76	1277978.51	249	28	503685.51	1262441.32	251	7	515042.53	1261234.38	253	6	512713.79	1264690.36
244	11	507345.36	1263215.29	248	14	509893.23	1277946.68	249	29	503670.33	1262439.20	251	8	515107.69	1261174.66	253	7	512685.97	1264674.86
244	12	507347.49	1263195.12	248	15	509886.43	1277942.30	249	30	503655.97	1262438.89	251	1	515125.79	1261190.95	253	8	512681.80	1264662.46
244	13	507356.53	1263179.11	248	16	509878.30	1277946.97	249	31	503636.45	1262422.58	252	1	507770.50	1271982.81	253	9	512697.10	1264638.44
244	14	507383.67	1263172.59	248	17	509860.22	1278000.99	249	32	503625.88	1262405.95	252	2	507763.50	1272055.77	253	10	512746.46	1264611.32
244	15	507408.68	1263173.18	248	18	509851.58	1278002.74	249	33	503624.52	1262397.81	252	3	507773.34	1272082.68	253	1	512831.99	1264585.74
244	1	507487.96	1263194.53	248	19	509817.26	1277970.04	249	34	503623.44	1262375.75	252	4	507774.47	1272101.80	254	1	506209.78	1268758.72
245	1	510228.91	1266898.76	248	20	509817.26	1277955.15	249	35	503619.37	1262360.34	252	5	507759.84	1272124.86	254	2	506231.72	1268811.02
245	2	510154.67	1267016.87	248	21	509836.64	1277940.56	249	36	503609.07	1262352.79	252	6	507730.60	1272142.30	254	3	506193.48	1268854.33
245	3	510091.82	1266980.88	248	22	509861.27	1277937.03	249	37	503578.45	1262335.26	252	7	507709.29	1272149.68	254	4	506136.11	1268840.27
245	4	510148.48	1266890.33	248	23	509883.53	1277920.99	249	38	503606.75	1262294.00	252	8	507692.40	1272146.73	254	5	506122.61	1268854.33
245	5	510172.67	1266856.58	248	24	509918.64	1277927.99	249	39	503621.38	1262272.66	252	9	507682.36	1272147.92	254	6	506099.55	1268877.39
245	1	510228.91	1266898.76	248	25	509939.86	1277938.79	249	40	503635.91	1262291.76	252	10	507664.41	1272163.81	254	7	506071.99	1268798.65
246	1	509983.69	1266741.57	248	1	509966.85	1277953.69	249	41	503690.93	1262331.33	252	11	507652.27	1272174.40	254	8	506136.11	1268772.78
246	2	510014.06	1266773.07	249	1	503700.43	1262345.23	249	1	503700.43	1262345.23	252	12	507639.59	1272174.41	254	9	506183.35	1268742.97
246	3	509880.20	1266952.18	249	2	503695.81	1262355.81	250	1	498465.12	1268278.40	252	13	507633.78	1272151.45	254	1	506209.78	1268758.72

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				
255	1	515028.28	1268098.41	258	9	510271.98	1276981.29	260	12	506748.03	1267986.22	264	2	511409.45	1264209.47	266	8	514073.86	1269300.71
255	2	515051.26	1268140.25	258	10	510262.79	1276982.27	260	13	506724.41	1267985.10	264	3	511354.96	1264247.43	266	9	514063.74	1269295.08
255	3	514942.84	1268208.60	258	11	510228.58	1276985.91	260	14	506737.91	1267886.95	264	4	511288.43	1264264.95	266	10	514034.12	1269201.72
255	4	514886.27	1268253.98	258	12	510202.54	1276977.50	260	15	506733.71	1267863.80	264	5	511244.57	1264257.66	266	11	514006.37	1269150.73
255	5	514857.44	1268222.05	258	13	510189.34	1276962.36	260	16	506737.35	1267830.80	264	6	511232.19	1264246.71	266	12	514006.37	1269140.60
255	6	514813.19	1268151.74	258	14	510202.17	1276949.33	260	17	506740.05	1267806.21	264	7	511224.50	1264223.40	266	13	514086.61	1269101.61
255	7	514834.42	1268154.39	258	15	510198.39	1276938.80	260	18	506760.48	1267799.55	264	8	511228.34	1264205.79	266	14	514100.86	1269100.86
255	8	514890.40	1268186.21	258	16	510184.06	1276935.86	260	1	506779.89	1267795.13	264	9	511234.21	1264192.04	266	1	514110.60	1269115.11
255	1	515028.28	1268098.41	258	17	510159.90	1276911.89	261	1	501317.49	1263110.79	264	10	511399.55	1264169.05	267	1	501654.46	1264321.85
256	1	514898.23	1268563.81	258	18	510196.13	1276897.16	261	2	501190.94	1263180.54	264	1	511425.70	1264187.28	267	2	501689.19	1264402.61
256	2	514904.85	1268659.81	258	19	510244.85	1276874.01	261	3	501164.22	1263198.53	265	1	508504.97	1272691.94	267	3	501650.56	1264435.20
256	3	514713.88	1268739.37	258	20	510247.45	1276872.77	261	4	501161.41	1263142.57	265	2	508508.75	1272701.41	267	4	501597.86	1264468.47
256	4	514587.87	1268836.19	258	21	510281.41	1276851.32	261	5	501138.63	1263136.95	265	3	508513.38	1272712.96	267	5	501586.04	1264469.63
256	5	514631.56	1268759.96	258	1	510291.60	1276868.98	261	6	501109.39	1263136.10	265	4	508513.87	1272728.51	267	6	501583.22	1264443.79
256	6	514713.75	1268738.98	259	1	501724.40	1263706.13	261	7	501102.36	1263117.26	265	5	508505.21	1272756.02	267	7	501603.19	1264425.50
256	7	514775.07	1268695.18	259	2	501740.43	1263728.06	261	8	501100.95	1263100.39	265	6	508495.00	1272777.51	267	8	501600.67	1264418.44
256	8	514829.73	1268681.68	259	3	501701.35	1263759.84	261	9	501127.39	1263086.61	265	7	508462.50	1272850.18	267	9	501587.40	1264415.91
256	9	514849.92	1268531.29	259	4	501657.76	1263780.92	261	10	501217.66	1263086.89	265	8	508445.31	1272883.61	267	10	501519.12	1264455.57
256	1	514898.23	1268563.81	259	5	501645.50	1263776.74	261	11	501292.46	1263101.23	265	9	508429.30	1272925.11	267	11	501495.05	1264451.88
257	1	510061.55	1277339.02	259	6	501656.49	1263800.47	261	1	501317.49	1263110.79	265	10	508430.23	1272954.54	267	12	501550.05	1264408.88
257	2	510071.77	1277361.51	259	7	501680.26	1263823.96	262	1	504883.64	1269056.30	265	11	508426.34	1272982.73	267	13	501543.16	1264378.79
257	3	510076.22	1277382.52	259	8	501674.82	1263852.54	262	2	504895.20	1269111.93	265	12	508419.36	1272997.73	267	14	501577.05	1264357.28
257	4	510071.25	1277396.25	259	9	501626.58	1263874.70	262	3	504895.30	1269112.40	265	13	508408.85	1273007.19	267	15	501609.39	1264343.64
257	5	510038.24	1277400.94	259	10	501586.61	1263841.11	262	4	504787.74	1269108.85	265	14	508395.14	1273006.05	267	16	501649.60	1264324.52
257	6	509972.22	1277403.56	259	11	501584.36	1263818.05	262	5	504747.47	1269079.92	265	15	508391.95	1272994.56	267	1	501654.46	1264321.85
257	7	509934.23	1277398.30	259	12	501597.16	1263787.65	262	6	504732.87	1269045.92	265	16	508380.32	1272952.58	268	1	504789.65	1269906.07
257	8	509925.33	1277365.30	259	13	501595.61	1263763.49	262	7	504729.97	1269039.18	265	17	508389.06	1272905.83	268	2	504875.70	1270021.37
257	9	509919.56	1277325.59	259	14	501600.15	1263761.22	262	8	504719.37	1269004.32	265	18	508408.48	1272876.68	268	3	504864.45	1270030.37
257	10	509922.97	1277314.49	259	15	501660.57	1263721.87	262	9	504730.51	1268985.41	265	19	508427.42	1272856.78	268	4	504871.20	1270104.61
257	11	509951.26	1277303.69	259	1	501724.40	1263706.13	262	10	504775.01	1269013.18	265	20	508444.48	1272801.82	268	5	504844.21	1270132.73
257	12	509973.79	1277302.81	260	1	506779.89	1267795.13	262	1	504883.64	1269056.30	265	21	508456.90	1272752.00	268	6	504798.65	1270091.68
257	13	510019.37	1277324.42	260	2	506790.32	1267837.76	263	1	504448.16	1263824.23	265	22	508469.51	1272722.92	268	7	504804.84	1270033.75
257	1	510061.55	1277339.02	260	3	506805.62	1267881.93	263	2	504349.51	1263841.06	265	23	508490.16	1272695.36	268	8	504779.90	1269986.50
258	1	510291.60	1276868.98	260	4	506828.56	1267914.49	263	3	504259.33	1263803.54	265	1	508504.97	1272691.94	268	9	504705.62	1269896.46
258	2	510293.87	1276884.98	260	5	506848.98	1267940.77	263	4	504191.40	1263784.65	266	1	514110.60	1269115.11	268	10	504714.98	1269879.72
258	3	510288.58	1276907.67	260	6	506854.61	1267974.97	263	5	504112.58	1263722.06	266	2	514110.39	1269142.26	268	11	504753.88	1269920.03
258	4	510292.36	1276921.98	260	7	506830.15	1267976.10	263	6	504054.50	1263664.95	266	3	514110.25	1269159.75	268	12	504806.46	1269988.92
258	5	510302.18	1276927.04	260	8	506819.18	1267937.57	263	7	504168.52	1263725.59	266	4	514114.60	1269187.94	268	13	504816.47	1270004.00
258	6	510311.23	1276935.86	260	9	506802.31	1267929.97	263	8	504338.66	1263796.18	266	5	514118.10	1269210.72	268	14	504835.89	1269987.82
258	7	510311.98	1276951.42	260	10	506784.96	1267938.65	263	1	504448.16	1263824.23	266	6	514079.49	1269263.59	268	15	504812.97	1269955.08
258	8	510298.77	1276987.18	260	11	506771.37	1267945.44	264	1	511425.70	1264187.28	266	7	514090.73	1269286.84	268	16	504781.52	1269916.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
268	17	504747.37	1269842.68	271	1	499489.31	1271029.24	274	3	507892.29	1270936.45	275	16	498542.62	1270064.90	276	8	498544.99	1267942.07
268	18	504756.59	1269841.11	271	2	499506.74	1271053.99	274	4	507858.14	1270946.48	275	17	498536.73	1270079.31	276	9	498564.11	1267919.57
268	1	504789.65	1269906.07	271	3	499458.37	1271103.48	274	5	507719.35	1270966.61	275	18	498529.69	1270085.89	276	10	498573.45	1267997.77
269	1	499934.75	1267742.12	271	4	499421.82	1271083.24	274	6	507616.70	1270990.55	275	19	498519.57	1270085.88	276	11	498561.86	1268005.62
269	2	499943.75	1267785.71	271	5	499403.31	1271070.48	274	7	507600.23	1270993.87	275	20	498510.12	1270077.61	276	12	498542.46	1268012.23
269	3	499965.39	1267824.95	271	6	499311.55	1271007.24	274	8	507593.60	1270988.70	275	21	498501.12	1270065.24	276	13	498453.31	1268003.37
269	4	499919.57	1267819.46	271	7	499296.96	1270997.18	274	9	507595.61	1270971.60	275	22	498498.87	1270043.87	276	14	498445.44	1267994.94
269	5	499882.95	1267777.84	271	8	499305.40	1270967.38	274	10	507620.92	1270961.76	275	23	498451.35	1270027.27	276	15	498447.13	1267980.87
269	6	499852.64	1267771.14	271	9	499331.83	1270924.63	274	11	507696.85	1270954.73	275	24	498452.47	1270021.37	276	16	498461.75	1267976.93
269	7	499771.37	1267774.46	271	10	499467.38	1271052.86	274	12	507697.02	1270941.71	275	25	498445.46	1270011.53	276	17	498503.37	1267982.56
269	8	499723.63	1267764.81	271	11	499480.31	1271049.50	274	13	507618.11	1270946.29	275	26	498442.06	1270006.74	276	18	498504.49	1267970.75
269	9	499724.27	1267754.83	271	1	499489.31	1271029.24	274	14	507616.70	1270935.04	275	27	498345.89	1269984.53	276	19	498499.43	1267964.56
269	10	499684.47	1267754.78	272	1	503912.82	1268370.64	274	15	507637.79	1270926.60	275	28	498313.27	1269965.69	276	20	498467.94	1267965.13
269	11	499619.79	1267770.52	272	2	503917.88	1268423.51	274	16	507729.19	1270916.76	275	29	498311.86	1269952.47	276	21	498457.25	1267935.32
269	12	499628.79	1267745.78	272	3	503895.39	1268455.57	274	17	507741.84	1270888.65	275	30	498323.67	1269949.09	276	22	498510.68	1267922.38
269	13	499681.09	1267705.56	272	4	503845.89	1268474.68	274	18	507753.09	1270856.30	275	31	498404.95	1269979.47	276	23	498521.37	1267907.76
269	14	499697.41	1267727.22	272	5	503823.40	1268467.94	274	19	507767.49	1270857.10	275	32	498449.16	1269983.06	276	24	498517.43	1267898.19
269	15	499728.94	1267730.08	272	6	503801.46	1268436.45	274	20	507778.91	1270857.75	275	33	498456.97	1269983.69	276	25	498503.37	1267891.45
269	16	499732.99	1267725.68	272	7	503766.59	1268427.45	274	21	507791.56	1270878.81	275	34	498475.25	1269966.53	276	26	498245.22	1267860.51
269	17	499824.21	1267745.44	272	8	503759.28	1268402.70	274	22	507783.46	1270902.06	275	35	498480.03	1269949.09	276	27	498244.65	1267847.01
269	18	499853.48	1267738.75	272	9	503761.53	1268381.34	274	23	507779.81	1270912.54	275	36	498473.56	1269936.44	276	28	498248.03	1267841.96
269	19	499889.92	1267738.51	272	10	503787.41	1268343.09	274	24	507785.43	1270933.63	275	37	498467.10	1269932.92	276	29	498523.62	1267869.51
269	20	499895.95	1267738.47	272	11	503862.77	1268361.64	274	25	507805.24	1270928.68	275	38	498459.64	1269928.86	276	1	498548.37	1267849.26
269	1	499934.75	1267742.12	272	1	503912.82	1268370.64	274	26	507807.93	1270928.01	275	39	498397.63	1269895.10	277	1	501592.80	1264002.25
270	1	505319.58	1266500.44	273	1	505228.66	1267747.37	274	27	507826.21	1270899.89	275	40	498369.23	1269871.48	277	2	501621.39	1264052.45
270	2	505312.95	1266542.18	273	2	505211.52	1267799.16	274	1	507874.02	1270895.67	275	41	498367.54	1269859.11	277	3	501549.74	1264088.37
270	3	505266.15	1266546.50	273	3	505200.69	1267867.54	275	1	498519.18	1269853.95	275	42	498384.41	1269862.48	277	4	501531.21	1264107.42
270	4	505251.33	1266554.57	273	4	505197.99	1267959.03	275	2	498521.54	1269864.74	275	43	498454.16	1269904.38	277	5	501509.84	1264136.67
270	5	505229.35	1266553.78	273	5	505201.59	1268059.10	275	3	498516.20	1269871.95	275	44	498464.33	1269906.35	277	6	501496.06	1264140.04
270	6	505222.76	1266624.82	273	6	505205.66	1268104.35	275	4	498511.98	1269886.36	275	45	498480.31	1269909.44	277	7	501467.66	1264098.70
270	7	505196.55	1266621.79	273	7	505186.71	1268147.09	275	5	498514.80	1269908.28	275	46	498496.62	1269896.23	277	8	501467.37	1264062.99
270	8	505194.14	1266581.12	273	8	505171.37	1268097.82	275	6	498520.98	1269932.40	275	47	498500.28	1269881.32	277	9	501451.80	1264053.09
270	9	505183.56	1266544.14	273	9	505166.41	1268072.17	275	7	498522.66	1269944.92	275	48	498506.04	1269851.65	277	10	501436.44	1264026.99
270	10	505150.73	1266525.27	273	10	505157.52	1268014.37	275	8	498518.73	1269952.45	275	1	498519.18	1269853.95	277	11	501472.16	1263989.26
270	11	505144.38	1266522.89	273	11	505158.50	1267909.00	275	9	498504.40	1269957.78	276	1	498548.37	1267849.26	277	12	501489.62	1263989.97
270	12	505138.38	1266475.68	273	12	505167.50	1267812.25	275	10	498499.34	1269963.09	276	2	498556.80	1267867.26	277	13	501497.75	1264004.78
270	13	505163.44	1266469.78	273	13	505192.58	1267762.24	275	11	498498.21	1269968.74	276	3	498560.17	1267908.88	277	14	501517.88	1264009.51
270	14	505217.79	1266474.50	273	14	505216.48	1267744.35	275	12	498500.18	1269986.59	276	4	498530.37	1267934.19	277	15	501556.25	1263986.24
270	15	505267.92	1266489.06	273	1	505228.66	1267747.37	275	13	498508.05	1270003.51	276	5	498525.31	1267952.19	277	16	501581.55	1263989.87
270	16	505279.56	1266496.93	274	1	507874.02	1270895.67	275	14	498517.43	1270015.18	276	6	498525.87	1267997.18	277	1	501592.80	1264002.25
270	1	505319.58	1266500.44	274	2	507884.25	1270918.50	275	15	498546.11	1270024.74	276	7	498544.99	1267998.31	278	1	508825.62	1270018.52

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				
278	2	508822.00	1270041.57	280	4	508593.65	1273849.57	281	12	504947.71	1258390.91	283	12	501025.73	1263502.42	285	19	508037.24	1274628.73
278	3	508790.35	1270039.04	280	5	508565.18	1273864.83	281	13	504969.52	1258365.11	283	13	501027.68	1263506.68	285	20	508042.97	1274636.09
278	4	508771.61	1270040.04	280	6	508546.87	1273872.97	281	14	504991.60	1258366.01	283	1	501083.61	1263614.35	285	21	508045.42	1274644.28
278	5	508752.87	1270055.33	280	7	508536.70	1273885.18	281	15	505026.06	1258400.10	284	1	510548.04	1277888.33	285	22	508038.86	1274666.39
278	6	508735.50	1270089.97	280	8	508543.83	1273906.55	281	16	505020.33	1258417.01	284	2	510574.60	1277937.37	285	23	508032.32	1274685.22
278	7	508719.05	1270100.16	280	9	508558.05	1273942.16	281	17	505050.13	1258482.84	284	3	510575.11	1278023.48	285	24	508034.79	1274700.78
278	8	508702.60	1270094.05	280	10	508566.20	1273948.25	281	18	505083.12	1258526.72	284	4	510554.21	1278098.65	285	25	508040.52	1274719.61
278	9	508697.57	1270076.73	280	11	508577.38	1273945.20	281	19	505099.08	1258517.83	284	5	510587.95	1278143.40	285	26	508048.69	1274740.09
278	10	508705.34	1270038.01	280	12	508588.90	1273963.78	281	1	505157.08	1258485.81	284	6	510581.59	1278157.72	285	27	508024.97	1274751.55
278	11	508681.57	1270040.55	280	13	508561.06	1273998.23	282	1	507653.12	1272535.29	284	7	510545.96	1278154.71	285	28	507972.59	1274746.63
278	12	508667.97	1270070.10	280	14	508538.77	1274010.22	282	2	507677.17	1272553.85	284	8	510523.39	1278143.14	285	29	507964.41	1274740.90
278	13	508641.49	1270098.30	280	15	508531.42	1274013.66	282	3	507693.62	1272590.27	284	9	510498.78	1278120.74	285	30	507959.49	1274729.43
278	14	508621.81	1270100.16	280	16	508490.95	1274011.81	282	4	507689.82	1272627.39	284	10	510494.26	1278111.48	285	31	507958.67	1274697.51
278	15	508620.44	1270056.86	280	17	508480.83	1273958.44	282	5	507655.38	1272666.66	284	11	510497.65	1278089.19	285	32	507959.49	1274616.44
278	16	508604.33	1270047.18	280	18	508481.75	1273927.14	282	6	507640.51	1272684.95	284	12	510512.37	1278052.18	285	33	507965.23	1274607.44
278	17	508571.88	1270058.89	280	19	508479.07	1273919.86	282	7	507620.87	1272728.76	284	13	510514.26	1278026.94	285	34	507982.41	1274600.06
278	18	508542.75	1270048.20	280	20	508475.31	1273909.66	282	8	507591.39	1272703.88	284	14	510503.31	1277992.87	285	35	507990.59	1274590.24
278	19	508522.64	1270049.22	280	21	508453.22	1273875.62	282	9	507591.39	1272664.51	284	15	510499.92	1277975.64	285	36	507993.86	1274582.87
278	20	508492.47	1270052.27	280	22	508440.78	1273862.68	282	10	507563.49	1272643.42	284	16	510502.18	1277951.65	285	37	507988.32	1274567.01
278	21	508458.98	1270058.62	280	23	508441.41	1273821.02	282	11	507563.33	1272604.94	284	17	510494.53	1277933.98	285	38	507988.14	1274566.49
278	22	508462.88	1270010.12	280	24	508475.70	1273852.63	282	12	507581.84	1272581.44	284	18	510493.62	1277900.80	285	39	507992.23	1274556.67
278	1	508825.62	1270018.52	280	25	508480.09	1273855.33	282	13	507595.05	1272564.68	284	19	510495.85	1277873.36	285	40	508014.32	1274534.56
279	1	508377.83	1265699.08	280	26	508502.13	1273868.90	282	14	507596.74	1272537.68	284	1	510548.04	1277888.33	285	41	508034.79	1274536.20
279	2	508383.97	1265726.19	280	27	508521.45	1273866.87	282	15	507526.55	1272522.00	285	1	508071.88	1274570.70	285	42	508052.78	1274549.30
279	3	508401.89	1265805.32	280	28	508542.80	1273856.69	282	16	507535.68	1272507.16	285	2	508073.25	1274572.23	285	1	508071.88	1274570.70
279	4	508393.56	1265863.22	280	29	508583.48	1273818.03	282	17	507546.21	1272509.36	285	3	508079.80	1274586.97	286	1	504703.81	1264956.86
279	5	508347.79	1265850.40	280	30	508604.83	1273788.53	282	18	507557.48	1272511.71	285	4	508091.26	1274604.98	286	2	504708.64	1264985.69
279	6	508283.70	1265832.45	280	31	508618.06	1273764.11	282	19	507578.12	1272516.02	285	5	508095.34	1274615.62	286	3	504729.41	1265002.35
279	7	508278.50	1265831.00	280	32	508634.33	1273752.92	282	20	507595.61	1272519.68	285	6	508095.34	1274636.09	286	4	504726.35	1265014.66
279	8	508259.84	1265825.77	280	1	508645.51	1273758.01	282	1	507653.12	1272535.29	285	7	508089.62	1274660.66	286	5	504708.19	1265024.45
279	9	508258.55	1265810.73	281	1	505157.08	1258485.81	283	1	501083.61	1263614.35	285	8	508074.89	1274698.32	286	6	504614.48	1265020.29
279	10	508268.00	1265774.63	281	2	505181.02	1258493.51	283	2	501136.67	1263716.53	285	9	508066.70	1274700.78	286	7	504599.60	1265031.22
279	11	508286.63	1265741.84	281	3	505181.56	1258513.68	283	3	501202.09	1263830.77	285	10	508061.80	1274690.13	286	8	504615.74	1265181.21
279	12	508305.79	1265719.88	281	4	505128.88	1258551.63	283	4	501180.48	1263837.14	285	11	508069.97	1274656.56	286	9	504587.88	1265191.04
279	13	508336.57	1265702.12	281	5	505117.17	1258568.83	283	5	501120.64	1263812.99	285	12	508070.80	1274640.18	286	10	504578.74	1265183.56
279	14	508357.08	1265694.30	281	6	505123.42	1258590.77	283	6	501092.23	1263731.72	285	13	508063.43	1274621.34	286	11	504563.33	1265079.09
279	15	508375.44	1265688.58	281	7	505154.02	1258611.82	283	7	501057.08	1263629.64	285	14	508042.97	1274604.16	286	12	504563.75	1264969.81
279	1	508377.83	1265699.08	281	8	505175.83	1258643.55	283	8	501050.55	1263626.74	285	15	508021.70	1274600.88	286	13	504566.50	1264953.02
280	1	508645.51	1273758.01	281	9	505175.57	1258663.72	283	9	501036.83	1263620.64	285	16	508013.50	1274609.89	286	14	504584.11	1264934.93
280	2	508638.39	1273784.46	281	10	505157.21	1258672.31	283	10	501005.19	1263623.28	285	17	508011.87	1274618.08	286	15	504606.87	1264925.33
280	3	508612.96	1273825.16	281	11	505084.85	1258583.66	283	11	500991.58	1263522.85	285	18	508017.59	1274625.44	286	16	504629.29	1264921.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
286	17	504640.33	1264939.94	289	11	514353.20	1260369.52	291	1	505709.05	1258636.58	293	4	498123.88	1266021.00	294	24	504969.30	1264344.68
286	18	504663.79	1264935.71	289	12	514350.67	1260379.36	291	2	505743.01	1258681.09	293	5	498129.60	1266030.83	294	25	504976.54	1264320.83
286	1	504703.81	1264956.86	289	13	514342.80	1260386.95	291	3	505754.21	1258695.24	293	6	498138.64	1266046.36	294	26	505000.69	1264295.07
287	1	497329.64	1265237.62	289	14	514328.46	1260392.58	291	4	505726.59	1258758.45	293	7	498127.46	1266076.40	294	27	505034.16	1264276.23
287	2	497416.19	1265330.99	289	15	514323.68	1260389.48	291	5	505729.39	1258823.76	293	8	498111.28	1266071.23	294	28	505037.95	1264265.85
287	3	497433.41	1265364.39	289	16	514314.40	1260387.51	291	6	505722.30	1258859.54	293	9	498106.95	1266069.84	294	29	505035.54	1264245.08
287	4	497424.85	1265373.56	289	17	514298.37	1260377.39	291	7	505709.62	1258881.57	293	10	498103.83	1266068.83	294	30	505025.88	1264245.08
287	5	497371.47	1265334.32	289	18	514281.78	1260367.27	291	8	505687.97	1258898.63	293	11	498040.22	1266048.34	294	31	505002.78	1264265.46
287	6	497370.07	1265332.95	289	19	514274.36	1260357.58	291	9	505646.55	1258868.68	293	12	498006.02	1266041.31	294	32	504975.85	1264266.62
287	7	497368.89	1265332.46	289	20	514182.03	1260237.18	291	10	505627.33	1258841.23	293	13	497976.20	1266032.99	294	33	504951.70	1264247.00
287	8	497290.49	1265252.40	289	21	514197.44	1260240.59	291	11	505631.80	1258808.38	293	14	497956.91	1266021.15	294	34	504950.32	1264229.70
287	9	497196.87	1265156.80	289	22	514199.10	1260218.22	291	12	505670.24	1258804.62	293	15	497954.09	1266007.29	294	35	504956.19	1264203.55
287	10	497058.74	1265001.00	289	23	514198.82	1260213.16	291	13	505687.41	1258781.76	293	16	497952.98	1266001.86	294	36	505008.28	1264201.24
287	11	497061.28	1264999.04	289	24	514203.32	1260211.19	291	14	505679.95	1258764.69	293	17	497957.36	1265973.37	294	37	505044.85	1264179.71
287	12	497079.86	1264989.87	289	25	514224.97	1260225.53	291	15	505638.89	1258773.43	293	18	497975.77	1265908.48	294	1	505057.96	1264181.63
287	13	497123.14	1265014.84	289	26	514244.94	1260235.10	291	16	505626.58	1258768.45	293	19	497995.13	1265856.42	295	1	512948.65	1263811.34
287	1	497329.64	1265237.62	289	27	514261.25	1260236.78	291	17	505627.33	1258751.38	293	20	498007.29	1265869.07	295	2	512925.72	1263870.16
288	1	515570.59	1261297.81	289	28	514272.50	1260231.44	291	18	505654.19	1258687.33	293	1	498104.73	1265982.86	295	3	512920.02	1263877.93
288	2	515532.67	1261371.22	289	29	514284.03	1260217.10	291	19	505690.39	1258627.43	294	1	505057.96	1264181.63	295	4	512920.96	1263884.24
288	3	515495.46	1261360.12	289	30	514286.84	1260214.57	291	1	505709.05	1258636.58	294	2	505064.86	1264261.62	295	5	512859.39	1263851.71
288	4	515450.93	1261359.54	289	31	514300.62	1260208.94	292	1	512187.64	1265656.43	294	3	505071.07	1264302.00	295	6	512826.10	1263832.41
288	5	515429.97	1261378.22	289	32	514320.02	1260203.88	292	2	512206.91	1265663.56	294	4	505057.96	1264353.90	295	7	512789.31	1263823.24
288	6	515388.05	1261427.27	289	33	514358.68	1260190.86	292	3	512200.34	1265706.71	294	5	505048.99	1264433.51	295	8	512698.73	1263830.37
288	7	515379.15	1261414.43	289	1	514367.27	1260196.85	292	4	512186.18	1265732.94	294	6	505043.47	1264506.95	295	9	512628.12	1263806.40
288	8	515366.57	1261351.94	290	1	497737.29	1268496.01	292	5	512170.09	1265743.50	294	7	505019.32	1264535.40	295	10	512625.37	1263769.17
288	9	515354.00	1261337.92	290	2	497769.93	1268526.63	292	6	512085.72	1265727.30	294	8	504996.90	1264540.02	295	11	512655.78	1263745.87
288	10	515340.90	1261339.10	290	3	497708.94	1268631.04	292	7	512082.34	1265738.77	294	9	504978.96	1264539.25	295	12	512673.53	1263747.28
288	11	515279.07	1261379.98	290	4	497687.28	1268669.29	292	8	512098.20	1265769.49	294	10	504983.44	1264519.65	295	13	512689.37	1263775.53
288	12	515263.34	1261359.27	290	5	497620.99	1268809.96	292	9	512086.06	1265783.66	294	11	505003.11	1264501.18	295	14	512705.84	1263788.94
288	13	515244.09	1261311.58	290	6	497597.86	1268808.77	292	10	512033.75	1265758.69	294	12	505002.42	1264487.72	295	15	512721.05	1263786.12
288	1	515570.59	1261297.81	290	7	497583.70	1268800.07	292	11	511998.41	1265729.44	294	13	504987.59	1264475.80	295	16	512763.87	1263739.12
289	1	514367.27	1260196.85	290	8	497614.45	1268734.25	292	12	512009.07	1265697.11	294	14	504964.47	1264453.12	295	17	512813.63	1263760.26
289	2	514371.49	1260209.51	290	9	497656.07	1268641.73	292	13	511977.04	1265685.45	294	15	504963.79	1264439.65	295	1	512948.65	1263811.34
289	3	514359.68	1260257.63	290	10	497682.50	1268588.30	292	14	511989.20	1265636.85	294	16	504973.09	1264435.43	296	1	509809.93	1277876.67
289	4	514327.90	1260326.77	290	11	497684.47	1268570.30	292	15	512048.02	1265632.77	294	17	504994.14	1264445.04	296	2	509820.84	1277893.57
289	5	514327.42	1260331.36	290	12	497653.69	1268524.98	292	16	512103.27	1265638.20	294	18	505011.39	1264450.81	296	3	509820.24	1277920.62
289	6	514326.77	1260337.46	290	13	497648.76	1268517.71	292	17	512134.32	1265667.90	294	19	505028.98	1264431.96	296	4	509810.53	1277937.53
289	7	514330.99	1260347.30	290	14	497634.98	1268499.71	292	1	512187.64	1265656.43	294	20	505035.88	1264403.89	296	5	509778.37	1277947.01
289	8	514334.93	1260350.96	290	15	497669.51	1268471.10	293	1	498104.73	1265982.86	294	21	505029.67	1264381.59	296	6	509629.72	1277956.47
289	9	514342.24	1260357.99	290	16	497701.63	1268462.56	293	2	498119.81	1266013.00	294	22	505009.66	1264362.36	296	7	509591.51	1277941.59
289	10	514351.24	1260359.67	290	1	497737.29	1268496.01	293	3	498123.38	1266020.14	294	23	504980.68	1264359.67	296	8	509548.42	1277907.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
296	9	509539.32	1277887.48	298	3	508663.68	1276589.59	299	20	500469.06	1271961.75	301	1	500541.05	1271218.78	304	1	509582.80	1280225.18
296	10	509554.50	1277877.35	298	4	508665.48	1276604.18	299	21	500585.48	1271801.46	302	1	507926.69	1274567.49	304	2	509588.71	1280239.52
296	11	509586.04	1277877.34	298	5	508659.16	1276622.78	299	22	500628.79	1271718.22	302	2	507925.26	1274572.09	304	3	509582.12	1280260.06
296	12	509652.78	1277859.08	298	6	508646.99	1276645.91	299	1	500638.63	1271723.00	302	3	507917.32	1274597.50	304	4	509542.82	1280298.81
296	13	509691.61	1277850.29	298	7	508646.99	1276674.57	300	1	507330.10	1263966.26	302	4	507901.17	1274608.27	304	5	509517.80	1280340.27
296	14	509722.55	1277855.03	298	8	508650.59	1276682.64	300	2	507402.46	1264046.90	302	5	507884.38	1274631.27	304	6	509479.55	1280376.69
296	15	509780.80	1277876.68	298	9	508675.40	1276683.13	300	3	507428.13	1264094.87	302	6	507869.43	1274655.91	304	7	509455.91	1280390.64
296	1	509809.93	1277876.67	298	10	508705.18	1276689.67	300	4	507397.66	1264084.28	302	7	507864.99	1274687.84	304	8	509439.23	1280423.58
297	1	508531.31	1275255.16	298	11	508721.88	1276710.79	300	5	507289.66	1264046.76	302	8	507855.23	1274712.69	304	9	509431.93	1280453.81
297	2	508597.08	1275381.64	298	12	508712.85	1276741.97	300	6	507204.07	1263976.66	302	9	507855.23	1274733.70	304	10	509430.89	1280488.28
297	3	508637.30	1275472.67	298	13	508685.78	1276750.52	300	7	507130.55	1263931.79	302	10	507861.48	1274753.34	304	11	509424.63	1280516.19
297	4	508630.44	1275483.09	298	14	508664.12	1276762.59	300	8	507113.04	1263905.77	302	11	507857.83	1274780.69	304	12	509410.72	1280542.15
297	5	508601.14	1275482.05	298	15	508650.14	1276782.21	300	9	507122.43	1263897.64	302	12	507832.68	1274797.76	304	13	509399.25	1280566.95
297	6	508584.61	1275494.91	298	16	508629.40	1276789.65	300	10	507139.30	1263883.01	302	13	507813.45	1274821.37	304	14	509406.90	1280572.76
297	7	508568.40	1275488.30	298	17	508607.06	1276783.10	300	11	507162.64	1263879.11	302	14	507814.34	1274841.51	304	15	509440.62	1280564.22
297	8	508558.74	1275469.54	298	18	508588.12	1276724.33	300	12	507199.40	1263892.12	302	15	507810.74	1274871.18	304	16	509455.22	1280569.66
297	9	508555.00	1275451.13	298	19	508571.60	1276592.77	300	13	507228.71	1263915.59	302	16	507798.08	1274891.98	304	17	509454.52	1280585.16
297	10	508563.10	1275443.48	298	20	508572.08	1276538.80	300	14	507236.74	1263922.02	302	17	507777.40	1274908.17	304	18	509444.45	1280601.82
297	11	508580.25	1275437.58	298	21	508537.42	1276537.28	300	15	507253.16	1263929.79	302	18	507758.45	1274916.30	304	19	509441.36	1280625.46
297	12	508568.72	1275410.47	298	22	508608.17	1276543.33	300	16	507256.00	1263931.14	302	19	507736.66	1274918.09	304	20	509386.05	1280589.07
297	13	508553.75	1275383.37	298	23	508642.92	1276538.30	300	17	507268.84	1263921.37	302	20	507833.92	1274575.33	304	21	509380.59	1280589.24
297	14	508536.92	1275374.69	298	1	508651.94	1276551.36	300	1	507330.10	1263966.26	302	21	507839.98	1274553.98	304	22	509373.39	1280589.48
297	15	508518.22	1275367.04	299	1	500638.63	1271723.00	301	1	500541.05	1271218.78	302	22	507877.52	1274563.85	304	23	509025.19	1280600.76
297	16	508501.38	1275340.64	299	2	500623.17	1271767.71	301	2	500538.80	1271275.02	302	1	507926.69	1274567.49	304	24	509023.36	1280542.01
297	17	508492.65	1275335.08	299	3	500642.45	1271789.10	301	3	500494.37	1271278.96	303	1	507769.77	1274954.02	304	25	509042.79	1280551.45
297	18	508471.14	1275334.38	299	4	500654.10	1271802.02	301	4	500489.53	1271385.21	303	2	507800.89	1274994.04	304	26	509067.61	1280563.52
297	19	508467.10	1275325.70	299	5	500676.04	1271835.20	301	5	500485.93	1271464.28	303	3	507820.45	1275025.18	304	27	509170.23	1280565.97
297	20	508476.45	1275305.54	299	6	500677.16	1271857.70	301	6	500471.88	1271479.19	303	4	507823.12	1275050.09	304	28	509282.61	1280571.21
297	21	508456.18	1275258.29	299	7	500663.10	1271892.01	301	7	500462.31	1271538.24	303	5	507822.23	1275082.99	304	29	509353.70	1280569.66
297	22	508448.07	1275228.76	299	8	500610.79	1271904.38	301	8	500473.00	1271559.61	303	6	507821.61	1275085.12	304	30	509364.25	1280565.72
297	23	508428.74	1275231.89	299	9	500592.79	1271937.00	301	9	500484.25	1271555.68	303	7	507816.01	1275104.34	304	31	509368.44	1280564.15
297	24	508422.21	1275209.99	299	10	500559.05	1271931.38	301	10	500497.18	1271547.81	303	8	507792.88	1275123.91	304	32	509388.00	1280556.83
297	25	508426.25	1275188.80	299	11	500560.17	1271957.81	301	11	500526.99	1271588.30	303	9	507759.99	1275139.92	304	33	509407.59	1280510.76
297	26	508434.98	1275184.63	299	12	500571.42	1271985.94	301	12	500481.43	1271616.42	303	10	507744.87	1275155.05	304	34	509405.50	1280491.00
297	27	508453.06	1275186.71	299	13	500521.37	1271997.18	301	13	500458.37	1271578.74	303	11	507722.64	1275171.94	304	35	509408.29	1280471.62
297	28	508466.15	1275174.90	299	14	500506.74	1271966.81	301	14	500385.82	1271560.74	303	12	507698.65	1275184.40	304	36	509412.80	1280441.40
297	29	508481.75	1275173.87	299	15	500482.00	1271969.06	301	15	500407.19	1271420.13	303	13	507653.40	1275202.52	304	37	509425.67	1280392.20
297	30	508493.90	1275181.16	299	16	500480.31	1271985.37	301	16	500414.51	1271377.95	303	14	507662.45	1275171.64	304	38	509477.82	1280319.34
297	1	508531.31	1275255.16	299	17	500486.50	1272014.06	301	17	500471.31	1271381.32	303	15	507721.49	1274970.16	304	1	509582.80	1280225.18
298	1	508651.94	1276551.36	299	18	500471.88	1272016.31	301	18	500475.81	1271261.53	303	16	507729.44	1274943.02	305	1	498996.06	1268264.34
298	2	508653.30	1276570.48	299	19	500464.00	1271997.18	301	19	500486.50	1271216.53	303	1	507769.77	1274954.02	305	2	498992.12	1268294.15

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
305	3	498975.81	1268323.39	306	7	500424.18	1270650.74	308	17	501579.30	1265170.41	309	25	507041.61	1263790.28	311	11	508671.15	1274523.00
305	4	498973.00	1268368.95	306	8	500415.39	1270653.28	308	18	501494.65	1265198.81	309	26	507006.53	1263729.15	311	12	508646.54	1274482.29
305	5	498942.06	1268448.81	306	9	500330.44	1270639.99	308	19	501494.37	1265199.10	309	27	506980.42	1263659.37	311	13	508620.27	1274425.48
305	6	498876.26	1268606.86	306	10	500279.60	1270631.33	308	20	501476.49	1265200.53	309	28	506992.71	1263639.05	311	14	508603.12	1274331.46
305	7	498859.95	1268605.17	306	11	500255.32	1270623.62	308	21	501440.38	1265176.60	309	29	506986.09	1263635.83	311	15	508585.65	1274260.06
305	8	498843.08	1268585.49	306	12	500253.48	1270617.87	308	22	501446.89	1265163.49	309	30	506922.40	1263604.86	311	16	508540.47	1274161.01
305	9	498854.89	1268562.43	306	13	500263.50	1270606.02	308	23	501458.31	1265133.68	309	31	506928.66	1263568.56	311	17	508512.45	1274055.43
305	10	498870.64	1268550.61	306	14	500334.64	1270503.37	308	24	501536.89	1265152.10	309	32	506942.66	1263566.61	311	1	508539.78	1274033.68
305	11	498877.39	1268519.68	306	15	500389.20	1270463.44	308	25	501557.86	1265155.24	309	33	506992.84	1263591.33	312	1	501075.08	1271852.64
305	12	498744.09	1268502.81	306	16	500409.34	1270464.34	308	26	501588.48	1265138.62	309	34	507001.90	1263598.85	312	2	501070.30	1271900.16
305	13	498738.47	1268482.00	306	1	500438.01	1270478.48	308	27	501602.52	1265139.59	309	35	507015.60	1263610.20	312	3	501061.61	1271906.75
305	14	498745.78	1268470.75	307	1	510740.47	1263386.25	308	28	501627.16	1265141.32	309	36	507031.35	1263611.49	312	4	501021.37	1271937.29
305	15	498765.46	1268470.19	307	2	510764.98	1263423.44	308	29	501656.47	1265153.15	309	37	507036.07	1263572.16	312	5	500989.57	1271937.47
305	16	498844.76	1268488.19	307	3	510811.89	1263467.62	308	30	501661.00	1265154.97	309	38	507037.20	1263562.71	312	6	500962.66	1271945.91
305	17	498875.14	1268485.94	307	4	510804.00	1263574.44	308	31	501688.60	1265164.03	309	39	507073.96	1263517.19	312	7	500921.27	1271966.38
305	18	498887.51	1268470.75	307	5	510782.10	1263568.83	308	32	501708.79	1265156.39	309	40	507111.88	1263459.95	312	8	500879.44	1271998.81
305	19	498885.26	1268449.94	307	6	510698.44	1263545.30	308	1	501722.44	1265149.88	309	41	507140.10	1263450.51	312	9	500825.04	1272061.30
305	20	498856.58	1268437.57	307	7	510647.47	1263511.59	309	2	507223.90	1263463.67	309	42	507171.18	1263447.29	312	10	500786.27	1272130.58
305	21	498886.95	1268417.88	307	8	510665.93	1263429.51	309	2	507205.13	1263482.84	309	43	507189.48	1263448.90	312	11	500742.06	1272108.10
305	22	498885.82	1268406.07	307	9	510668.99	1263397.34	309	3	507195.23	1263492.89	309	1	507223.90	1263463.67	312	12	500722.44	1272098.12
305	23	498867.82	1268394.26	307	10	510655.66	1263363.11	309	4	507190.62	1263496.48	310	1	498233.50	1268729.27	312	13	500733.23	1272082.82
305	24	498862.20	1268361.64	307	11	510654.18	1263347.44	309	5	507184.46	1263501.60	310	2	498230.31	1268751.12	312	14	500768.27	1272043.86
305	25	498804.27	1268357.14	307	12	510670.84	1263335.89	309	6	507173.87	1263510.32	310	3	498056.24	1268860.51	312	15	500780.65	1272025.30
305	26	498796.96	1268341.39	307	13	510684.60	1263333.28	309	7	507161.66	1263518.43	310	4	498029.24	1268868.95	312	16	500805.24	1271987.75
305	27	498805.96	1268333.52	307	1	510740.47	1263386.25	309	8	507156.52	1263520.92	310	5	497946.57	1268851.51	312	17	500811.58	1271978.06
305	28	498897.07	1268326.77	308	1	501722.44	1265149.88	309	9	507152.83	1263523.64	310	6	497944.98	1268837.99	312	18	500816.08	1271961.18
305	29	498904.38	1268341.95	308	2	501724.23	1265155.76	309	10	507149.30	1263526.76	310	7	498001.12	1268799.77	312	19	500808.88	1271940.99
305	30	498902.70	1268381.32	308	3	501739.92	1265175.08	309	11	507117.15	1263560.20	310	8	498065.52	1268733.41	312	20	500807.39	1271924.98
305	31	498915.63	1268393.14	308	4	501756.69	1265197.87	309	12	507107.56	1263584.10	310	9	498084.50	1268676.18	312	21	500817.61	1271911.10
305	32	498931.94	1268381.89	308	5	501765.06	1265217.19	309	13	507098.77	1263593.91	310	10	498096.45	1268668.44	312	22	500836.86	1271916.34
305	33	498953.88	1268310.46	308	6	501764.38	1265236.19	309	14	507096.25	1263596.71	310	1	498233.50	1268729.27	312	23	500871.85	1271925.00
305	34	498957.25	1268265.46	308	7	501752.80	1265258.15	309	15	507091.94	1263601.51	311	1	508539.78	1274033.68	312	24	500913.74	1271912.24
305	35	498976.94	1268257.59	308	8	501731.71	1265258.15	309	16	507054.98	1263617.98	311	2	508607.03	1274232.48	312	25	500997.51	1271872.46
305	36	498985.23	1268260.51	308	9	501720.19	1265292.18	309	17	507035.73	1263634.82	311	3	508619.71	1274234.66	312	1	501075.08	1271852.64
305	1	498996.06	1268264.34	308	10	501712.87	1265293.16	309	18	507032.45	1263684.63	311	4	508680.07	1274407.96	313	1	508452.30	1268223.62
306	1	500438.01	1270478.48	308	11	501687.78	1265296.54	309	19	507035.15	1263731.23	311	5	508727.30	1274568.13	313	2	508449.99	1268237.75
306	2	500452.43	1270504.08	308	12	501681.66	1265291.33	309	20	507059.12	1263796.58	311	6	508735.17	1274620.64	313	3	508449.05	1268278.85
306	3	500453.54	1270530.34	308	13	501625.42	1265291.34	309	21	507091.26	1263832.00	311	7	508708.35	1274616.04	313	4	508464.43	1268352.10
306	4	500438.22	1270572.56	308	14	501586.04	1265248.03	309	22	507099.48	1263841.06	311	8	508699.78	1274611.01	313	5	508496.75	1268442.97
306	5	500432.71	1270598.02	308	15	501643.41	1265208.09	309	23	507089.58	1263844.63	311	9	508693.95	1274589.08	313	6	508468.36	1268451.08
306	6	500429.18	1270639.52	308	16	501591.27	1265177.44	309	24	507052.15	1263858.13	311	10	508687.37	1274551.44	313	7	508386.58	1268456.19

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				
313	8	508357.41	1268452.28	314	1	515146.14	1260415.20	316	18	508190.37	1273693.32	318	5	498519.40	1266160.57	319	11	508235.35	1274168.69
313	9	508352.82	1268447.47	315	1	501006.18	1271681.66	316	19	508154.97	1273681.84	318	6	498506.32	1266161.84	319	12	508260.03	1274150.34
313	10	508351.20	1268438.74	315	2	501011.81	1271709.78	316	20	508155.10	1273652.18	318	7	498480.59	1266200.36	319	13	508293.88	1274134.84
313	11	508359.57	1268421.59	315	3	501046.11	1271732.84	316	21	508160.95	1273635.63	318	8	498438.69	1266253.37	319	14	508331.18	1274137.14
313	12	508356.33	1268410.46	315	4	501075.36	1271795.84	316	22	508174.17	1273611.19	318	9	498431.10	1266293.87	319	15	508355.39	1274150.18
313	13	508342.30	1268399.33	315	5	501074.24	1271817.77	316	23	508180.15	1273587.62	318	10	498408.88	1266311.86	319	1	508383.39	1274165.25
313	14	508332.31	1268389.10	315	6	501068.56	1271823.44	316	24	508192.51	1273521.56	318	11	498386.38	1266310.46	320	1	512504.35	1262053.27
313	15	508327.45	1268377.36	315	7	501068.88	1271823.93	316	25	508192.51	1273488.98	318	12	498324.80	1266423.79	320	2	512520.25	1262062.43
313	16	508328.53	1268362.62	315	8	501067.00	1271824.98	316	26	508187.41	1273467.59	318	13	498376.54	1266450.22	320	3	512483.97	1262129.92
313	17	508335.55	1268342.16	315	9	501060.17	1271829.02	316	27	508173.11	1273459.55	318	14	498470.75	1266472.72	320	4	512415.64	1262274.47
313	18	508332.58	1268331.04	315	10	501015.74	1271816.64	316	28	508189.20	1273447.83	318	15	498474.97	1266485.09	320	5	512372.49	1262343.99
313	19	508327.99	1268315.68	315	11	500980.85	1271786.08	316	29	508203.09	1273420.04	318	16	498466.25	1266491.00	320	6	512346.61	1262350.09
313	20	508329.34	1268291.61	315	12	500938.97	1271724.97	316	30	508230.29	1273373.58	318	17	498356.57	1266465.69	320	7	512336.77	1262344.40
313	21	508343.11	1268267.24	315	13	500852.64	1271705.28	316	31	508230.89	1273372.57	318	18	498276.71	1266410.57	320	8	512329.46	1262365.76
313	22	508359.85	1268255.21	315	14	500777.83	1271659.73	316	32	508237.82	1273313.51	318	19	498309.89	1266375.70	320	9	512320.04	1262379.55
313	23	508383.87	1268245.88	315	15	500759.28	1271642.29	316	33	508247.08	1273293.82	318	20	498312.99	1266353.48	320	10	512305.61	1262393.66
313	24	508407.63	1268247.39	315	16	500759.95	1271622.73	316	34	508272.54	1273286.87	318	21	498284.30	1266334.36	320	11	512293.25	1262409.42
313	25	508427.87	1268236.55	315	17	500765.31	1271613.32	316	35	508281.23	1273287.92	318	22	498324.24	1266287.40	320	12	512286.50	1262436.57
313	26	508440.56	1268226.02	315	18	500859.95	1271600.12	316	36	508310.73	1273291.50	318	23	498357.70	1266300.90	320	13	512279.21	1262429.26
313	1	508452.30	1268223.62	315	19	500896.32	1271607.85	316	1	508343.15	1273316.98	318	24	498368.10	1266296.68	320	14	512278.82	1262412.37
314	1	515146.14	1260415.20	315	20	500911.36	1271627.37	317	1	505512.65	1263936.55	318	25	498479.83	1266142.01	320	15	512272.93	1262402.52
314	2	515158.04	1260458.38	315	21	500929.33	1271647.11	317	2	505522.79	1263968.96	318	26	498382.59	1266106.01	320	16	512263.21	1262403.18
314	3	515181.67	1260503.37	315	22	500938.13	1271658.60	317	3	505518.82	1263994.03	318	27	498322.99	1266078.23	320	17	512248.25	1262408.55
314	4	515188.42	1260523.06	315	1	501006.18	1271681.66	317	4	505522.79	1264020.07	318	28	498331.27	1266060.74	320	18	512244.25	1262392.12
314	5	515187.85	1260533.75	316	1	508343.15	1273316.98	317	5	505472.97	1264071.42	318	29	498384.14	1266059.61	320	19	512258.15	1262357.99
314	6	515179.98	1260541.62	316	2	508361.66	1273356.35	317	6	505434.64	1264110.94	318	30	498405.51	1266077.05	320	20	512301.46	1262255.34
314	7	515145.10	1260543.03	316	3	508360.98	1273363.74	317	7	505387.04	1264109.95	318	31	498434.19	1266074.80	320	21	512301.74	1262234.53
314	8	515087.46	1260533.75	316	4	508358.18	1273394.56	317	8	505335.04	1264102.60	318	32	498455.56	1266094.48	320	22	512305.96	1262215.13
314	9	515065.80	1260536.84	316	5	508336.20	1273424.67	317	9	505314.33	1264079.01	318	33	498471.31	1266104.61	320	23	512336.77	1262221.78
314	10	515062.83	1260543.37	316	6	508321.49	1273428.88	317	10	505311.68	1264042.17	318	34	498494.37	1266098.98	320	24	512349.16	1262232.74
314	11	514976.86	1260537.04	316	7	508311.89	1273431.62	317	11	505319.17	1264011.22	318	1	498529.24	1266102.92	320	25	512353.89	1262246.54
314	12	514976.94	1260532.62	316	8	508282.96	1273423.52	317	12	505368.48	1263973.05	319	1	508383.39	1274165.25	320	26	512346.24	1262262.38
314	13	514976.94	1260529.81	316	9	508257.50	1273429.31	317	13	505418.78	1263934.10	319	2	508395.45	1274230.09	320	27	512340.05	1262281.87
314	14	514975.82	1260506.19	316	10	508223.94	1273461.73	317	14	505446.99	1263933.12	319	3	508393.15	1274286.33	320	28	512344.79	1262291.63
314	15	514970.75	1260440.38	316	11	508205.41	1273491.84	317	15	505487.09	1263928.21	319	4	508385.58	1274312.77	320	29	512357.18	1262294.46
314	16	514983.13	1260396.51	316	12	508211.20	1273506.88	317	16	505502.95	1263921.33	319	5	508353.34	1274322.54	320	30	512370.65	1262277.00
314	17	514993.81	1260385.26	316	13	508229.72	1273515.00	317	1	505512.65	1263936.55	319	6	508328.89	1274329.94	320	31	512392.88	1262218.93
314	18	515003.37	1260382.45	316	14	508248.23	1273534.68	318	1	498529.24	1266102.92	319	7	508298.48	1274332.81	320	32	512435.13	1262131.63
314	19	515014.62	1260382.45	316	15	508244.77	1273565.93	318	2	498532.90	1266143.42	319	8	508258.29	1274352.32	320	33	512450.43	1262087.78
314	20	515029.81	1260384.14	316	16	508229.72	1273594.90	318	3	498618.95	1266200.22	319	9	508238.23	1274319.04	320	34	512446.79	1262081.29
314	21	515122.61	1260413.39	316	17	508204.26	1273635.42	318	4	498608.26	1266212.03	319	10	508230.18	1274240.42	320	35	512438.78	1262083.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
320	36	512415.46	1262126.34	322	17	506530.65	1267401.10	323	26	502800.89	1263910.57	325	4	504479.59	1264320.97	327	10	514641.27	1268024.25
320	37	512402.35	1262143.41	322	18	506543.74	1267321.01	323	27	502796.96	1263947.13	325	5	504459.87	1264352.42	327	11	514652.44	1268033.73
320	38	512386.32	1262149.91	322	19	506559.43	1267298.03	323	28	502746.12	1263955.57	325	6	504308.32	1264365.95	327	12	514652.97	1268049.74
320	39	512385.22	1262143.81	322	20	506572.74	1267301.87	323	29	502764.90	1263899.32	325	7	504240.21	1264374.19	327	13	514629.03	1268066.94
320	40	512388.50	1262126.76	322	21	506563.13	1267330.48	323	30	502793.84	1263896.52	325	8	504152.02	1264351.24	327	14	514610.94	1268081.77
320	41	512396.52	1262095.90	322	22	506552.39	1267437.33	323	31	502819.31	1263868.39	325	9	504167.04	1264303.11	327	15	514616.26	1268094.80
320	42	512426.39	1262053.67	322	23	506548.89	1267472.17	323	32	502868.25	1263829.02	325	10	504281.31	1264336.54	327	16	514642.86	1268093.03
320	43	512442.42	1262040.68	322	24	506516.21	1267627.09	323	33	502886.95	1263813.83	325	11	504293.71	1264334.89	327	17	514675.06	1268090.07
320	44	512451.16	1262043.12	322	25	506520.96	1267627.64	323	34	502896.28	1263779.30	325	12	504320.44	1264244.06	327	18	514703.52	1268090.07
320	45	512455.90	1262060.17	322	26	506545.56	1267630.48	323	35	502884.75	1263748.03	325	13	504344.46	1264202.47	327	19	514706.71	1268106.09
320	46	512462.45	1262067.48	322	27	506560.18	1267601.80	323	36	502839.14	1263755.34	325	14	504427.02	1264205.94	327	20	514708.64	1268121.48
320	47	512474.84	1262060.98	322	28	506603.49	1267544.99	323	37	502828.45	1263739.31	325	1	504484.21	1264217.37	327	21	514685.56	1268133.26
320	48	512483.95	1262049.21	322	29	506650.59	1267517.51	323	38	502835.63	1263723.56	326	1	511240.87	1261503.79	327	22	514698.97	1268165.57
320	49	512489.78	1262045.96	322	30	506664.23	1267509.56	323	39	502881.66	1263701.91	326	2	511300.08	1261577.39	327	23	514684.73	1268179.82
320	1	512504.35	1262053.27	322	31	506730.06	1267494.01	323	40	502888.63	1263697.69	326	3	511327.66	1261661.52	327	24	514651.36	1268159.22
321	1	510496.79	1261418.49	322	1	506799.35	1267495.79	323	41	502864.59	1263660.71	326	4	511321.49	1261712.49	327	25	514581.73	1268165.81
321	2	510513.62	1261537.10	323	1	502809.50	1263604.19	323	42	502851.91	1263648.14	326	5	511304.67	1261737.62	327	26	514528.99	1268186.83
321	3	510542.98	1261591.50	323	2	502795.98	1263593.36	323	43	502805.40	1263693.47	326	6	511062.70	1261559.34	327	27	514503.85	1268144.39
321	4	510517.38	1261620.99	323	3	502768.50	1263600.33	323	44	502768.33	1263661.13	326	7	511035.89	1261557.69	327	28	514471.71	1268136.56
321	5	510508.11	1261678.38	323	4	502770.24	1263566.87	323	45	502799.99	1263635.04	326	8	511045.59	1261540.12	327	29	514468.01	1268047.56
321	6	510477.58	1261694.56	323	5	502725.19	1263564.39	323	46	502810.46	1263622.02	326	9	511083.19	1261535.79	327	30	514449.92	1268013.20
321	7	510457.64	1261689.84	323	6	502703.56	1263550.62	323	1	502809.50	1263604.19	326	10	511122.75	1261560.42	327	31	514465.42	1268002.89
321	8	510361.12	1261404.65	323	7	502673.11	1263575.25	324	1	509891.45	1275806.57	326	11	511176.42	1261604.24	327	32	514478.19	1268010.01
321	9	510484.44	1261402.72	323	8	502644.29	1263586.86	324	2	509904.97	1275842.26	326	12	511197.77	1261603.93	327	33	514494.82	1268037.58
321	1	510496.79	1261418.49	323	9	502668.10	1263546.96	324	3	509905.61	1275854.07	326	13	511199.31	1261589.62	327	34	514509.98	1268039.37
322	1	506799.35	1267495.79	323	10	502651.86	1263551.42	324	4	509907.45	1275887.82	326	14	511188.52	1261574.15	327	35	514509.72	1268024.84
322	2	506781.58	1267607.29	323	11	502614.87	1263570.72	324	5	509906.20	1275924.74	326	15	511146.03	1261539.42	327	36	514488.83	1267999.35
322	3	506769.66	1267614.21	323	12	502591.41	1263581.98	324	6	509882.84	1275953.06	326	16	511128.82	1261513.20	327	37	514490.43	1267985.70
322	4	506726.35	1267639.36	323	13	502583.34	1263584.35	324	7	509842.23	1275982.60	326	17	511138.07	1261488.01	327	38	514503.20	1267976.80
322	5	506672.12	1267576.20	323	14	502576.77	1263575.50	324	8	509807.78	1276009.68	326	18	511176.42	1261465.26	327	39	514532.19	1268007.64
322	6	506643.96	1267566.52	323	15	502644.40	1263520.52	324	9	509770.88	1276012.15	326	19	511197.38	1261471.67	327	40	514595.33	1267995.18
322	7	506625.19	1267570.39	323	16	502655.26	1263517.11	324	10	509735.62	1276006.66	326	1	511240.87	1261503.79	327	41	514582.48	1267981.55
322	8	506599.81	1267601.39	323	17	502685.46	1263515.04	324	11	509727.51	1275966.52	327	1	514660.69	1267958.43	327	42	514606.95	1267979.77
322	9	506528.20	1267704.08	323	18	502714.00	1263508.99	324	12	509725.73	1275920.45	327	2	514654.31	1267982.73	327	43	514616.00	1267959.00
322	10	506504.25	1267700.06	323	19	502704.18	1263475.23	324	13	509724.31	1275883.49	327	3	514632.22	1268004.67	327	44	514634.35	1267941.22
322	11	506497.19	1267683.15	323	20	502757.87	1263520.52	324	14	509725.94	1275820.88	327	4	514574.76	1268031.95	327	45	514654.58	1267946.55
322	12	506497.09	1267663.58	323	21	502778.96	1263551.74	324	15	509784.40	1275813.96	327	5	514547.09	1268059.23	327	1	514660.69	1267958.43
322	13	506497.04	1267651.79	323	22	502978.59	1263746.24	324	1	509891.45	1275806.57	327	6	514542.30	1268069.91	328	1	514564.40	1268432.81
322	14	506497.03	1267648.80	323	23	502978.62	1263765.46	325	1	504484.21	1264217.37	327	7	514558.27	1268078.80	328	2	514549.37	1268758.26
322	15	506512.83	1267550.26	323	24	502948.82	1263818.33	325	2	504472.53	1264265.12	327	8	514579.02	1268070.50	328	3	514555.73	1268863.80
322	16	506526.69	1267434.25	323	25	502904.94	1263816.08	325	3	504477.17	1264292.81	327	9	514614.13	1268037.29	328	4	514473.22	1268936.88

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				
328	5	514467.61	1268840.19	329	33	503686.01	1270147.11	331	19	507848.71	1269688.98	333	10	510782.00	1265504.79	334	2	499188.69	1266592.80
328	6	514466.33	1268770.92	329	34	503715.20	1270146.29	331	20	507811.02	1269624.86	333	11	510779.64	1265519.68	334	3	499180.16	1266635.55
328	7	514498.25	1268751.68	329	35	503749.16	1270143.40	331	21	507805.96	1269618.32	333	12	510784.84	1265526.37	334	4	499145.96	1266686.75
328	8	514491.78	1268621.80	329	1	503773.90	1270139.70	331	22	507795.71	1269605.05	333	13	510800.88	1265542.02	334	5	499112.90	1266674.49
328	9	514482.97	1268560.97	330	1	517000.37	1267136.86	331	23	507839.94	1269574.51	333	14	510841.97	1265564.84	334	6	499096.59	1266690.97
328	10	514484.66	1268488.55	330	2	516767.22	1267228.50	331	24	507809.59	1269511.01	333	15	510862.26	1265582.52	334	7	499093.36	1266728.34
328	11	514504.51	1268441.89	330	3	516663.71	1267337.40	331	25	507767.82	1269423.59	333	16	510919.84	1265676.00	334	8	499114.93	1266771.63
328	12	514534.29	1268432.75	330	4	516602.63	1267419.63	331	26	507759.93	1269407.08	333	17	510991.39	1265755.99	334	9	499099.07	1266806.08
328	1	514564.40	1268432.81	330	5	516555.62	1267253.95	331	27	507749.51	1269385.27	333	18	510971.16	1265775.19	334	10	499079.86	1266818.89
329	1	503773.90	1270139.70	330	6	516561.24	1267235.28	331	28	507730.98	1269395.68	333	19	510962.77	1265788.62	334	11	499043.86	1266808.21
329	2	503782.04	1270154.63	330	7	516604.93	1267221.84	331	29	507719.63	1269402.05	333	20	510962.00	1265800.59	334	12	499026.71	1266801.46
329	3	503784.03	1270172.66	330	8	516684.15	1267204.32	331	30	507716.03	1269355.73	333	21	510971.42	1265810.81	334	13	499019.68	1266803.99
329	4	503776.72	1270178.29	330	9	516728.18	1267211.27	331	31	507718.93	1269331.11	333	22	511000.50	1265823.37	334	14	499001.68	1266834.64
329	5	503753.71	1270178.66	330	10	516754.07	1267205.40	331	32	507729.43	1269318.45	333	23	511008.88	1265838.55	334	15	499004.49	1266844.48
329	6	503735.46	1270175.95	330	11	516768.50	1267195.36	331	33	507751.42	1269298.84	333	24	511004.69	1265844.69	334	16	499019.49	1266854.62
329	7	503638.99	1270163.45	330	12	516784.73	1267173.91	331	34	507760.82	1269303.02	333	25	510988.20	1265849.36	334	17	499034.87	1266865.01
329	8	503599.49	1270150.08	330	13	516787.04	1267137.35	331	35	507764.43	1269304.62	333	26	510966.70	1265834.75	334	18	499018.56	1266934.19
329	9	503566.37	1270131.60	330	14	516804.37	1267129.67	331	1	507808.10	1269372.63	333	27	510949.67	1265811.40	334	19	498953.88	1266967.66
329	10	503573.12	1270164.23	330	15	516819.65	1267131.77	332	1	510665.55	1272556.46	333	28	510949.41	1265793.58	334	20	498921.25	1267003.58
329	11	503570.12	1270166.57	330	16	516822.47	1267151.48	332	2	510589.93	1272661.09	333	29	510947.84	1265777.52	334	21	498888.07	1267019.68
329	12	503529.25	1270198.54	330	17	516908.42	1267127.04	332	3	510375.69	1272935.61	333	30	510938.41	1265768.18	334	22	498855.28	1267025.79
329	13	503460.07	1270210.35	330	18	516963.63	1267111.36	332	4	510364.91	1272883.28	333	31	510914.31	1265761.46	334	23	498838.52	1266998.61
329	14	503426.69	1270206.89	330	1	517000.37	1267136.86	332	5	510376.67	1272843.64	333	32	510890.99	1265736.94	334	24	498901.94	1266915.97
329	15	503420.42	1270206.24	331	1	507808.10	1269372.63	332	6	510388.44	1272795.34	333	33	510872.13	1265705.69	334	25	498921.82	1266899.88
329	16	503407.08	1270205.63	331	2	507812.00	1269386.72	332	7	510385.96	1272771.87	333	34	510851.70	1265678.54	334	26	498945.14	1266859.64
329	17	503404.57	1270212.35	331	3	507813.76	1269393.10	332	8	510373.58	1272744.97	333	35	510823.66	1265644.67	334	27	498958.72	1266848.68
329	18	503407.83	1270235.86	331	4	507815.75	1269403.63	332	9	510371.10	1272721.51	333	36	510801.91	1265629.18	334	28	498962.88	1266845.33
329	19	503405.07	1270258.54	331	5	507821.86	1269436.13	332	10	510393.44	1272686.03	333	37	510773.88	1265607.88	334	29	498975.25	1266829.02
329	20	503352.92	1270197.33	331	6	507846.43	1269445.45	332	11	510446.41	1272660.25	333	38	510746.11	1265595.60	334	30	498992.12	1266790.21
329	21	503346.27	1270166.46	331	7	507857.76	1269456.57	332	12	510530.70	1272617.70	333	39	510702.10	1265577.50	334	31	499037.12	1266748.59
329	22	503336.67	1270133.94	331	8	507865.85	1269484.09	332	13	510663.72	1272556.48	333	40	510710.92	1265532.10	334	32	499044.43	1266722.15
329	23	503343.32	1270111.72	331	9	507868.02	1269491.48	332	1	510665.55	1272556.46	333	41	510719.65	1265487.26	334	33	499035.43	1266687.29
329	24	503366.95	1270092.79	331	10	507896.24	1269550.43	333	1	510900.94	1265399.67	333	42	510734.33	1265463.91	334	34	499040.49	1266673.22
329	25	503377.48	1270088.92	331	11	507900.14	1269558.57	333	2	510902.25	1265410.76	333	43	510749.52	1265431.21	334	35	499065.24	1266647.92
329	26	503409.23	1270091.13	331	12	507922.28	1269621.75	333	3	510900.94	1265432.08	333	44	510775.98	1265417.78	334	36	499081.04	1266643.02
329	27	503449.12	1270078.78	331	13	507938.47	1269639.20	333	4	510892.30	1265444.35	333	45	510807.94	1265417.19	334	37	499089.42	1266658.04
329	28	503473.13	1270070.14	331	14	507972.48	1269644.32	333	5	510876.06	1265446.39	333	46	510831.78	1265407.56	334	38	499107.42	1266657.48
329	29	503500.82	1270064.38	331	15	507987.44	1269670.06	333	6	510848.81	1265444.93	333	47	510886.80	1265382.15	334	39	499116.98	1266611.92
329	30	503508.91	1270070.11	331	16	507995.75	1269684.35	333	7	510834.14	1265445.22	333	48	510898.59	1265383.03	334	40	499124.29	1266588.86
329	31	503580.03	1270117.48	331	17	507950.96	1269703.14	333	8	510807.15	1265467.72	333	1	510900.94	1265399.67	334	41	499144.54	1266580.42
329	32	503626.82	1270130.90	331	18	507901.58	1269723.85	333	9	510791.17	1265479.40	334	1	499187.84	1266566.64	334	1	499187.84	1266566.64

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				
335	1	505541.91	1267302.25	337	15	500114.73	1270579.86	339	2	501816.92	1263252.25	340	4	508358.44	1275679.03	340	45	508153.38	1275774.19
335	2	505478.44	1267663.88	337	16	500100.11	1270568.05	339	3	501821.14	1263262.37	340	5	508376.89	1275675.20	340	46	508119.91	1275744.06
335	3	505459.57	1267661.23	337	17	500122.61	1270518.56	339	4	501818.61	1263283.46	340	6	508382.03	1275700.55	340	47	508124.20	1275725.41
335	4	505402.50	1267653.20	337	18	500097.86	1270496.06	339	5	501775.30	1263327.33	340	7	508393.19	1275723.02	340	48	508115.19	1275714.41
335	5	505403.93	1267523.60	337	19	500079.30	1270539.93	339	6	501785.99	1263341.95	340	8	508397.91	1275737.84	340	49	508095.03	1275717.76
335	6	505388.40	1267515.38	337	20	500065.24	1270543.87	339	7	501801.23	1263359.15	340	9	508388.04	1275743.57	340	50	508090.31	1275707.24
335	7	505307.75	1267469.21	337	21	500049.49	1270473.00	339	8	501687.29	1263409.44	340	10	508376.89	1275726.37	340	51	508071.44	1275712.02
335	8	505308.47	1267442.00	337	22	500060.10	1270430.55	339	9	501669.32	1263417.75	340	11	508367.88	1275722.54	340	52	508066.29	1275702.46
335	9	505356.57	1267398.00	337	23	500070.30	1270389.76	339	10	501575.36	1263461.19	340	12	508359.30	1275728.76	340	53	508073.58	1275693.37
335	10	505477.15	1267417.20	337	24	500141.16	1270385.82	339	11	501561.27	1263441.10	340	13	508360.15	1275738.32	340	54	508090.31	1275670.90
335	11	505496.34	1267314.19	337	25	500234.53	1270395.38	339	12	501544.99	1263417.88	340	14	508327.55	1275751.71	340	55	508105.33	1275666.13
335	12	505524.15	1267305.52	337	26	500291.91	1270424.07	339	13	501512.37	1263417.88	340	15	508310.39	1275748.36	340	56	508114.76	1275635.52
335	13	505535.95	1267303.38	337	27	500307.02	1270413.45	339	14	501451.66	1263443.70	340	16	508303.10	1275735.93	340	57	508124.63	1275623.08
335	1	505541.91	1267302.25	337	28	500312.70	1270409.45	339	15	501428.57	1263419.01	340	17	508297.95	1275719.67	340	58	508140.51	1275619.74
336	1	500669.29	1271209.78	337	29	500336.89	1270340.27	339	16	501400.45	1263408.32	340	18	508289.38	1275716.33	340	59	508152.09	1275624.52
336	2	500668.18	1271222.46	337	30	500352.08	1270326.21	339	17	501402.13	1263390.32	340	19	508278.64	1275720.15	340	60	508161.96	1275624.04
336	3	500648.48	1271447.13	337	1	500404.95	1270325.64	339	18	501474.12	1263348.70	340	20	508271.35	1275735.45	340	61	508171.39	1275616.38
336	4	500619.23	1271577.05	338	1	503379.87	1262862.19	339	19	501461.75	1263322.27	340	21	508263.20	1275741.67	340	62	508185.12	1275621.16
336	5	500536.55	1271565.24	338	2	503405.18	1262879.87	339	20	501480.31	1263290.77	340	22	508257.62	1275740.71	340	63	508200.14	1275620.21
336	6	500521.93	1271517.43	338	3	503396.51	1262906.63	339	21	501439.25	1263215.41	340	23	508243.04	1275737.84	340	64	508198.85	1275610.65
336	7	500517.99	1271426.88	338	4	503331.27	1262888.35	339	22	501451.29	1263199.94	340	24	508229.74	1275744.06	340	65	508182.55	1275587.22
336	8	500551.74	1271425.75	338	5	503288.52	1262892.29	339	23	501463.16	1263196.31	340	25	508228.88	1275750.75	340	66	508182.55	1275573.35
336	9	500560.74	1271383.01	338	6	503239.03	1262945.72	339	24	501536.69	1263334.92	340	26	508238.32	1275762.71	340	67	508197.13	1275580.05
336	10	500555.85	1271232.23	338	7	503241.28	1262972.16	339	25	501559.89	1263357.70	340	27	508241.32	1275789.01	340	68	508213.01	1275582.92
336	11	500555.11	1271209.22	338	8	503226.38	1262996.90	339	26	501601.66	1263375.84	340	28	508234.46	1275800.01	340	69	508236.18	1275562.37
336	12	500610.79	1271200.78	338	9	503196.28	1263025.31	339	27	501593.78	1263400.02	340	29	508205.28	1275813.87	340	70	508245.61	1275571.93
336	1	500669.29	1271209.78	338	10	503166.47	1263069.74	339	28	501593.92	1263415.91	340	30	508179.97	1275826.31	340	71	508247.76	1275587.22
337	1	500404.95	1270325.64	338	11	503113.60	1263066.92	339	29	501620.64	1263408.74	340	31	508167.96	1275843.99	340	72	508216.01	1275617.82
337	2	500413.38	1270350.94	338	12	503078.17	1263055.11	339	30	501656.21	1263384.70	340	32	508159.38	1275852.61	340	73	508207.43	1275633.60
337	3	500369.51	1270378.51	338	13	503053.85	1263064.25	339	31	501657.62	1263369.37	340	33	508133.21	1275853.56	340	74	508214.29	1275640.78
337	4	500353.20	1270410.57	338	14	503064.68	1263024.46	339	32	501673.93	1263355.73	340	34	508116.91	1275860.73	340	75	508241.75	1275640.78
337	5	500284.59	1270506.18	338	15	503060.03	1262904.10	339	33	501673.73	1263342.57	340	35	508121.20	1275885.59	340	76	508261.91	1275642.21
337	6	500276.90	1270520.64	338	16	503072.27	1262856.86	339	34	501695.16	1263296.96	340	36	508098.46	1275891.82	340	77	508269.21	1275645.55
337	7	500273.31	1270523.28	338	17	503116.95	1262867.80	339	35	501688.97	1263285.60	340	37	508079.16	1275861.69	340	78	508282.93	1275644.60
337	8	500216.07	1270562.36	338	18	503156.60	1262872.67	339	36	501644.37	1263269.40	340	38	508066.29	1275842.56	340	79	508301.38	1275641.73
337	9	500201.37	1270558.42	338	19	503213.63	1262853.96	339	37	501654.72	1263226.71	340	39	508062.86	1275814.83	340	80	508321.54	1275641.73
337	10	500204.15	1270546.79	338	20	503264.29	1262825.79	339	38	501673.22	1263209.22	340	40	508067.57	1275803.35	340	81	508338.70	1275634.56
337	11	500237.90	1270517.43	338	21	503311.70	1262815.96	339	1	501786.83	1263236.78	340	41	508100.18	1275777.54	340	1	508350.72	1275631.22
337	12	500236.22	1270507.87	338	22	503340.46	1262821.59	340	1	508350.72	1275631.22	340	42	508115.19	1275770.84	341	1	509251.56	1280048.21
337	13	500209.78	1270505.62	338	1	503379.87	1262862.19	340	2	508369.59	1275649.86	340	43	508133.64	1275778.49	341	2	509270.22	1280133.16
337	14	500175.47	1270555.68	339	1	501786.83	1263236.78	340	3	508346.43	1275663.24	340	44	508152.95	1275780.41	341	3	509239.11	1280147.60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
341	4	509128.67	1280156.27	342	21	514378.80	1267339.99	343	28	514809.04	1261626.24	344	25	498922.94	1270641.73	344	66	498901.95	1270844.13
341	5	509107.94	1280164.36	342	22	514325.55	1267309.53	343	29	514817.19	1261662.44	344	26	498928.01	1270657.48	344	67	498913.72	1270829.49
341	6	509093.94	1280183.43	342	23	514275.20	1267287.29	343	30	514815.38	1261708.59	344	27	498945.44	1270658.60	344	68	498918.65	1270815.00
341	7	509076.31	1280251.05	342	24	514271.24	1267249.07	343	31	514820.81	1261707.69	344	28	498942.48	1270672.10	344	69	498919.99	1270797.00
341	8	509084.09	1280268.38	342	25	514368.76	1267278.07	343	32	514828.05	1261701.35	344	29	498928.01	1270672.10	344	70	498906.54	1270761.50
341	9	509077.34	1280278.79	342	26	514395.67	1267274.52	343	33	514847.06	1261679.63	344	30	498924.55	1270674.82	344	71	498893.08	1270736.00
341	10	509060.23	1280279.36	342	27	514402.28	1267273.65	343	34	514860.63	1261696.83	344	31	498906.91	1270688.69	344	72	498887.24	1270708.00
341	11	509042.61	1280282.25	342	28	514430.70	1267183.18	343	35	514824.43	1261754.75	344	32	498903.26	1270709.22	344	73	498869.30	1270688.50
341	12	509027.05	1280289.77	342	29	514457.06	1267115.97	343	36	514824.43	1261717.64	344	33	498912.25	1270734.53	344	74	498839.69	1270674.00
341	13	509008.32	1280301.29	342	30	514484.74	1267069.84	343	37	514811.76	1261725.79	344	34	498947.72	1270769.18	344	75	498821.30	1270644.01
341	14	509005.19	1280251.39	342	31	514510.04	1267034.26	343	38	514789.14	1261761.99	344	35	498949.38	1270794.15	344	76	498804.70	1270620.00
341	15	508959.46	1280025.56	342	32	514519.00	1267010.01	343	39	514798.19	1261778.28	344	36	498936.44	1270821.14	344	77	498770.61	1270590.01
341	16	508978.31	1279997.93	342	33	514521.16	1267003.80	343	40	514858.82	1261757.46	344	37	498903.26	1270844.77	344	78	498758.95	1270577.51
341	17	508995.42	1279900.42	342	1	514542.79	1267009.70	343	41	514862.44	1261756.56	344	38	498907.16	1270862.82	344	79	498746.39	1270564.51
341	18	509015.14	1279993.31	343	1	514911.30	1261648.86	343	42	514871.49	1261697.73	344	39	498925.98	1270871.20	344	80	498711.85	1270549.51
341	19	509052.46	1280027.41	343	2	514931.22	1261657.01	343	43	514887.78	1261662.44	344	40	498940.61	1270874.16	344	81	498681.80	1270503.51
341	20	509074.23	1280018.73	343	3	514913.12	1261741.17	343	1	514911.30	1261648.86	344	41	498969.08	1270857.85	344	82	498638.29	1270447.01
341	21	509141.12	1280063.22	343	4	514890.49	1261730.31	344	1	498877.38	1270356.10	344	42	498998.08	1270852.72	344	83	498629.60	1270410.40
341	22	509183.63	1280052.83	343	5	514870.58	1261758.37	344	2	498731.15	1270460.06	344	43	499009.53	1270850.74	344	84	498628.86	1270386.52
341	23	509226.15	1280045.90	343	6	514897.15	1261828.01	344	3	498728.49	1270483.67	344	44	499033.21	1270850.43	344	85	498620.79	1270362.51
341	1	509251.56	1280048.21	343	7	514906.42	1261884.16	344	4	498727.72	1270490.49	344	45	499038.00	1270837.97	344	86	498590.74	1270349.52
342	1	514542.79	1267009.70	343	8	514861.97	1261977.39	344	5	498706.77	1270509.42	344	46	499036.93	1270821.97	344	87	498589.12	1270321.67
342	2	514536.16	1267111.07	343	9	514856.42	1261975.62	344	6	498702.44	1270514.32	344	47	499068.19	1270787.26	344	88	498607.58	1270313.28
342	3	514503.03	1267218.48	343	10	514857.46	1261972.43	344	7	498714.46	1270525.83	344	48	499084.92	1270805.68	344	89	498635.09	1270321.67
342	4	514478.94	1267248.02	343	11	514855.17	1261969.91	344	8	498755.34	1270518.56	344	49	499069.93	1270839.76	344	90	498660.72	1270342.25
342	5	514457.71	1267307.76	343	12	514810.86	1261940.27	344	9	498786.83	1270550.61	344	50	499063.28	1270862.60	344	91	498672.29	1270359.54
342	6	514494.45	1267399.07	343	13	514807.24	1261911.31	344	10	498820.86	1270599.54	344	51	499069.40	1270883.36	344	92	498677.30	1270367.02
342	7	514482.67	1267508.26	343	14	514774.66	1261875.11	344	11	498817.44	1270626.87	344	52	499087.75	1270896.36	344	93	498688.98	1270391.39
342	8	514481.19	1267521.92	343	15	514762.89	1261877.82	344	12	498828.46	1270637.23	344	53	499064.96	1270953.60	344	94	498709.70	1270403.15
342	9	514424.02	1267497.20	343	16	514685.06	1261856.10	344	13	498832.05	1270642.35	344	54	499023.05	1270955.55	344	95	498722.89	1270431.29
342	10	514420.85	1267495.83	343	17	514638.91	1261812.66	344	14	498861.99	1270614.94	344	55	499017.59	1270943.87	344	96	498733.44	1270427.09
342	11	514392.66	1267483.65	343	18	514637.10	1261752.94	344	15	498871.18	1270606.52	344	56	499015.98	1270937.59	344	97	498736.08	1270411.55
342	12	514303.76	1267457.12	343	19	514669.68	1261741.17	344	16	498856.13	1270586.08	344	57	499013.13	1270935.54	344	98	498742.49	1270394.76
342	13	514295.15	1267421.72	343	20	514689.59	1261711.31	344	17	498897.63	1270547.80	344	58	498963.24	1270899.47	344	99	498832.93	1270338.05
342	14	514310.74	1267420.55	343	21	514714.03	1261645.24	344	18	498910.01	1270544.99	344	59	498958.71	1270883.36	344	100	498862.69	1270339.73
342	15	514360.14	1267433.30	343	22	514723.98	1261638.01	344	19	498915.63	1270555.11	344	60	498946.73	1270881.58	344	1	498877.38	1270356.10
342	16	514386.63	1267423.23	343	23	514737.55	1261647.96	344	20	498889.19	1270586.05	344	61	498937.68	1270889.60	345	1	508609.05	1277785.88
342	17	514388.83	1267413.73	343	24	514685.97	1261845.24	344	21	498872.89	1270626.54	344	62	498924.02	1270888.99	345	2	508605.45	1277799.06
342	18	514391.45	1267402.42	343	25	514698.64	1261850.67	344	22	498879.65	1270630.48	344	63	498909.68	1270884.99	345	3	508604.93	1277808.80
342	19	514393.86	1267374.91	343	26	514768.32	1261650.67	344	23	498922.94	1270593.36	344	64	498900.26	1270866.49	345	4	508609.05	1277820.82
342	20	514379.46	1267341.52	343	27	514790.04	1261621.71	344	24	498944.32	1270580.42	344	65	498898.46	1270854.49	345	5	508609.05	1277835.14

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
345	6	508602.18	1277854.84	346	6	514070.05	1268389.43	347	12	505487.37	1264269.66	348	34	508014.49	1266015.50	349	7	505228.06	1266893.96
345	7	508640.23	1277885.63	346	7	514067.73	1268394.68	347	13	505495.62	1264215.28	348	35	508014.62	1266015.19	349	8	505220.32	1266912.27
345	8	508669.21	1277902.79	346	8	514064.79	1268400.48	347	14	505532.36	1264156.65	348	36	508006.75	1266012.37	349	9	505061.94	1266889.81
345	9	508688.99	1277902.73	346	9	514074.13	1268427.15	347	15	505562.22	1264129.35	348	37	507995.50	1266015.19	349	10	505020.99	1266884.00
345	10	508696.84	1277910.36	346	10	514078.48	1268430.37	347	16	505588.76	1264105.10	348	38	507940.38	1266088.30	349	11	504939.26	1266874.58
345	11	508697.29	1277919.45	346	11	514098.63	1268445.36	347	17	505614.74	1264102.27	348	39	507922.98	1266120.66	349	12	504927.45	1266905.51
345	12	508684.07	1277974.07	346	12	514099.22	1268455.11	347	18	505637.52	1264091.46	348	40	507913.84	1266119.42	349	13	504906.16	1266907.89
345	13	508675.10	1277992.14	346	13	514083.69	1268476.03	347	1	505689.16	1264168.75	348	41	507903.58	1266110.10	349	14	504883.98	1266910.38
345	14	508664.23	1277997.18	346	14	514077.84	1268484.60	348	1	508258.28	1265840.81	348	42	507902.70	1266105.17	349	15	504876.15	1266911.25
345	15	508632.99	1277999.71	346	15	514071.23	1268497.84	348	2	508258.82	1265852.26	348	43	507893.60	1266086.63	349	16	504844.03	1266908.21
345	16	508630.68	1278003.37	346	16	514066.17	1268510.68	348	3	508254.50	1265870.31	348	44	507891.07	1266057.04	349	17	504831.85	1266871.00
345	17	508626.64	1278009.81	346	17	514062.66	1268521.97	348	4	508254.91	1265870.98	348	45	507912.26	1265959.51	349	18	504833.44	1266842.65
345	18	508627.09	1278024.45	346	18	514051.37	1268555.92	348	5	508262.60	1265883.53	348	46	507967.38	1265941.51	349	19	504822.30	1266793.63
345	19	508647.47	1278084.02	346	19	514044.95	1268606.64	348	6	508325.65	1265910.01	348	47	507993.25	1265931.38	349	20	504835.02	1266772.96
345	20	508645.66	1278097.14	346	20	514037.75	1268620.44	348	7	508338.72	1265909.51	348	48	508001.69	1265910.01	349	21	504866.14	1266751.41
345	21	508634.80	1278111.78	346	21	514036.20	1268626.16	348	8	508367.17	1265908.43	348	49	508001.13	1265830.71	349	22	504880.20	1266787.96
345	22	508616.22	1278121.37	346	22	514012.86	1268644.37	348	9	508381.81	1265912.82	348	50	507999.30	1265743.39	349	23	504881.76	1266788.73
345	23	508551.91	1278132.47	346	23	513901.41	1268613.15	348	10	508385.79	1265918.32	348	51	508037.21	1265755.89	349	24	504928.01	1266811.59
345	24	508535.15	1278145.60	346	24	513873.40	1268599.49	348	11	508382.73	1265939.88	348	52	508026.15	1265817.77	349	25	504936.37	1266821.10
345	25	508525.64	1278161.75	346	25	513901.42	1268577.38	348	12	508375.33	1265945.77	348	53	508027.56	1265856.02	349	26	504961.54	1266829.66
345	26	508524.28	1278185.49	346	26	513901.29	1268571.99	348	13	508372.77	1265965.49	348	54	508038.53	1265851.10	349	27	504982.21	1266827.01
345	27	508534.25	1278200.12	346	27	513899.73	1268504.79	348	14	508369.26	1265989.70	348	55	508050.06	1265792.46	349	28	504986.44	1266820.62
345	28	508539.68	1278243.52	346	28	513899.08	1268477.22	348	15	508363.72	1265990.90	348	56	508069.18	1265784.03	349	29	504991.22	1266813.42
345	29	508542.85	1278334.39	346	29	513899.87	1268452.90	348	16	508358.97	1265987.04	348	57	508163.67	1265803.15	349	30	505011.35	1266760.87
345	30	508533.34	1278362.66	346	30	513901.99	1268387.16	348	17	508355.46	1265978.91	348	58	508174.68	1265810.95	349	31	505027.00	1266761.53
345	31	508520.43	1278386.98	346	31	513937.60	1268380.32	348	18	508330.43	1265963.50	348	59	508187.77	1265820.23	349	32	505038.81	1266796.40
345	32	508517.65	1278298.05	346	32	513977.27	1268354.30	348	19	508290.11	1265938.68	348	60	508193.51	1265848.64	349	33	505061.87	1266800.90
345	33	508513.83	1278185.96	346	33	513995.94	1268322.45	348	20	508257.26	1265918.45	348	61	508192.42	1265859.47	349	34	505098.43	1266794.15
345	34	508504.47	1277911.30	346	34	514037.95	1268287.97	348	21	508221.57	1265913.63	348	62	508194.41	1265867.61	349	35	505109.94	1266694.09
345	35	508503.33	1277877.69	346	1	514074.13	1268236.59	348	22	508218.22	1265913.35	348	63	508195.66	1265872.71	349	36	505112.50	1266611.25
345	36	508513.01	1277767.76	347	1	505689.16	1264168.75	348	23	508172.10	1265909.45	348	64	508217.26	1265851.65	349	37	505119.56	1266599.63
345	37	508551.25	1277800.42	347	2	505764.62	1264318.07	348	24	508154.11	1265910.57	348	65	508228.05	1265834.20	349	38	505138.70	1266563.97
345	38	508574.10	1277779.59	347	3	505783.33	1264367.53	348	25	508144.10	1265910.62	348	66	508246.95	1265836.61	349	1	505163.80	1266623.40
345	39	508592.60	1277773.28	347	4	505747.80	1264353.70	348	26	508112.34	1265935.18	348	67	508252.32	1265838.60	350	1	505288.58	1267709.18
345	40	508604.93	1277776.73	347	5	505697.12	1264342.40	348	27	508088.49	1265953.65	348	1	508258.28	1265840.41	350	2	505301.24	1267723.99
345	1	508609.05	1277785.88	347	6	505680.64	1264348.05	348	28	508066.09	1265988.84	349	1	505163.80	1266623.40	350	3	505305.58	1267753.22
346	1	514074.13	1268236.59	347	7	505676.20	1264357.94	348	29	508023.44	1266077.90	349	2	505182.94	1266645.19	350	4	505278.81	1267743.28
346	2	514083.31	1268267.28	347	8	505688.88	1264372.76	348	30	508007.25	1266098.36	349	3	505214.28	1266699.14	350	5	505250.74	1267727.64
346	3	514092.80	1268299.02	347	9	505738.30	1264401.03	348	31	507991.05	1266111.00	349	4	505225.50	1266790.84	350	6	505220.14	1267712.02
346	4	514104.48	1268380.97	347	10	505730.56	1264419.23	348	32	507975.23	1266112.45	349	5	505227.18	1266849.69	350	7	505199.73	1267714.85
346	5	514100.97	1268390.07	347	11	505464.07	1264336.00	348	33	507974.69	1266108.28	349	6	505228.27	1266887.69	350	8	505171.68	1267736.17

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
350	9	505153.40	1267775.50	350	50	505127.42	1267786.68	351	31	510050.05	1280730.09	353	5	503777.75	1262825.14	353	1	503803.44	1262605.97
350	10	505144.69	1267815.20	350	51	505139.87	1267748.15	351	32	510048.80	1280679.42	353	6	503781.26	1262838.15	354	1	505397.81	1257568.97
350	11	505136.90	1267865.99	350	52	505142.77	1267741.38	351	33	510050.05	1280618.33	353	7	503811.01	1262857.66	354	2	505551.80	1257735.64
350	12	505137.69	1267914.21	350	53	505153.82	1267722.91	351	34	510054.67	1280554.73	353	8	503897.96	1262905.13	354	3	505496.03	1257814.03
350	13	505138.46	1267962.40	350	54	505173.80	1267705.36	351	35	510042.57	1280520.44	353	9	503910.21	1262915.54	354	4	505447.24	1257893.13
350	14	505143.91	1268073.98	350	55	505194.22	1267698.26	351	36	510033.23	1280469.79	353	10	503910.21	1262937.65	354	5	505437.10	1257938.34
350	15	505156.33	1268139.44	350	56	505220.56	1267698.27	351	37	510037.59	1280423.96	353	11	503881.03	1262961.08	354	6	505444.07	1257983.53
350	16	505175.07	1268169.38	350	57	505238.35	1267703.00	351	38	510045.62	1280404.66	353	12	503911.38	1262998.14	354	7	505488.43	1258038.63
350	17	505144.65	1268184.30	350	58	505254.77	1267709.65	351	39	510108.59	1280406.19	353	13	503993.06	1263073.58	354	8	505492.23	1258066.87
350	18	505095.99	1268192.39	350	59	505267.97	1267702.68	351	1	510150.39	1280407.96	353	14	504013.48	1263080.08	354	9	505480.82	1258116.30
350	19	505080.81	1268182.10	350	1	505288.58	1267709.18	352	1	510730.08	1268477.92	353	15	504038.57	1263078.78	354	10	505489.69	1258139.63
350	20	505061.20	1268161.26	351	1	510150.39	1280407.96	352	2	510766.72	1268692.67	353	16	504092.26	1263117.17	354	11	505537.86	1258181.99
350	21	505030.94	1268129.12	351	2	510122.45	1280753.57	352	3	510769.97	1268711.76	353	17	504107.43	1263134.06	354	12	505558.76	1258232.13
350	22	505022.37	1268114.80	351	3	510118.14	1280806.92	352	4	510887.79	1268717.94	353	18	504106.84	1263149.02	354	13	505553.70	1258256.85
350	23	505023.15	1268100.03	351	4	510085.35	1280806.03	352	5	510913.75	1268904.56	353	19	504068.33	1263193.57	354	14	505532.78	1258263.92
350	24	505037.95	1268070.07	351	5	509700.22	1280795.75	352	6	510889.40	1268892.16	353	20	504010.57	1263175.36	354	15	505496.66	1258227.90
350	25	505035.65	1268047.46	351	6	509681.36	1280783.35	352	7	510877.39	1268792.91	353	21	503983.59	1263156.48	354	16	505414.29	1258128.33
350	26	505019.49	1268028.98	351	7	509606.16	1280733.86	352	8	510805.68	1268792.46	353	22	503872.77	1263051.86	354	17	505402.88	1258100.77
350	27	505001.28	1268025.95	351	8	509586.61	1280721.00	352	9	510761.81	1268746.62	353	23	503841.36	1263021.87	354	18	505380.07	1258059.10
350	28	504949.70	1268009.24	351	9	509591.06	1280709.15	352	10	510677.82	1268754.63	353	24	503805.99	1262988.21	354	19	505357.26	1258035.09
350	29	504913.38	1268028.12	351	10	509609.48	1280679.70	352	11	510670.42	1268755.34	353	25	503778.84	1262966.27	354	20	505350.92	1257997.66
350	30	504890.61	1268034.93	351	11	509586.19	1280673.89	352	12	510670.56	1268759.70	353	26	503745.81	1262962.61	354	21	505331.28	1257939.04
350	31	504908.23	1267852.11	351	12	509569.43	1280709.70	352	13	510671.54	1268791.90	353	27	503718.81	1262967.99	354	22	505321.78	1257905.14
350	32	505028.21	1267899.00	351	13	509483.28	1280656.72	352	14	510656.36	1268793.59	353	28	503712.80	1262969.19	354	23	505339.52	1257868.42
350	33	505038.10	1267901.68	351	14	509478.65	1280653.53	352	15	510641.03	1268780.28	353	29	503665.83	1262995.53	354	24	505389.58	1257827.45
350	34	505051.12	1267910.47	351	15	509474.75	1280650.80	352	16	510605.18	1268749.16	353	30	503627.66	1263002.85	354	25	505387.04	1257812.62
350	35	505063.96	1267908.68	351	16	509515.25	1280645.92	352	17	510592.24	1268721.03	353	31	503565.29	1263004.31	354	26	505362.33	1257793.55
350	36	505082.75	1267913.76	351	17	509548.61	1280641.74	352	18	510601.36	1268698.13	353	32	503528.60	1263012.36	354	27	505339.52	1257774.48
350	37	505087.87	1267910.56	351	18	509583.74	1280637.45	352	19	510569.74	1268657.48	353	33	503501.50	1263020.13	354	28	505334.45	1257751.18
350	38	505098.72	1267903.78	351	19	509604.77	1280634.88	352	20	510557.93	1268658.17	353	34	503476.09	1262928.29	354	29	505338.26	1257744.83
350	39	505108.08	1267883.37	351	20	509621.57	1280632.82	352	21	510545.67	1268546.06	353	35	503566.11	1262963.71	354	30	505382.62	1257708.10
350	40	505108.46	1267865.57	351	21	509631.30	1280609.58	352	22	510531.14	1268413.25	353	36	503574.23	1262966.33	354	31	505414.29	1257675.61
350	41	505105.23	1267859.09	351	22	509654.25	1280608.02	352	23	510586.23	1268407.94	353	37	503652.12	1262961.05	354	32	505412.39	1257662.90
350	42	505098.33	1267845.15	351	23	509637.91	1280702.56	352	24	510598.71	1268482.99	353	38	503707.17	1262937.04	354	33	505370.57	1257623.35
350	43	505078.46	1267837.78	351	24	509641.73	1280735.11	352	25	510637.13	1268479.75	353	39	503723.57	1262811.13	354	34	505358.53	1257600.76
350	44	505068.65	1267831.69	351	25	509672.08	1280754.49	352	26	510721.88	1268472.60	353	40	503727.86	1262711.82	354	1	505397.81	1257568.97
350	45	505065.66	1267819.73	351	26	509678.70	1280754.18	352	1	510730.08	1268477.92	353	41	503754.41	1262635.72	355	1	514558.03	1263912.42
350	46	505071.64	1267811.13	351	27	509722.12	1280752.16	353	1	503803.44	1262605.97	353	42	503771.92	1262597.68	355	2	514557.54	1264061.08
350	47	505074.87	1267808.87	351	28	509831.63	1280743.25	353	2	503798.18	1262666.46	353	43	503776.02	1262575.40	355	3	514606.38	1264085.97
350	48	505088.20	1267806.08	351	29	509981.09	1280736.42	353	3	503785.34	1262731.49	353	44	503786.80	1262568.57	355	4	514589.10	1264179.38
350	49	505108.46	1267803.48	351	30	510043.65	1280735.27	353	4	503788.26	1262804.33	353	45	503795.26	1262573.45	355	5	514550.79	1264177.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
355	6	514538.98	1264193.05	356	25	508460.98	1277572.86	356	66	508655.63	1277364.07	357	40	499543.86	1261615.86	358	25	511448.96	1262454.63
355	7	514540.23	1264269.22	356	26	508462.50	1277564.75	356	1	508678.92	1277382.82	357	41	499555.11	1261601.80	358	26	511431.13	1262308.78
355	8	514392.26	1264248.48	356	27	508455.53	1277557.98	357	1	499878.45	1261482.46	357	42	499557.54	1261599.84	358	27	511412.31	1262265.33
355	9	514306.15	1264225.92	356	28	508436.41	1277550.88	357	2	499954.44	1261724.41	357	43	499592.23	1261571.99	358	28	511377.35	1262222.92
355	10	514299.69	1264217.09	356	29	508395.46	1277532.96	357	3	499989.31	1261853.20	357	44	499592.64	1261551.13	358	29	511317.66	1262175.96
355	11	514315.89	1264198.31	356	30	508383.32	1277525.19	357	4	500025.30	1261872.32	357	45	499616.68	1261553.85	358	30	511354.41	1262137.44
355	12	514340.60	1264159.54	356	31	508383.02	1277517.75	357	5	500043.86	1261891.45	357	46	499631.74	1261548.06	358	31	511371.56	1262130.29
355	13	514349.70	1264092.57	356	32	508390.30	1277506.94	357	6	500064.68	1261947.13	357	47	499653.59	1261539.65	358	32	511403.71	1262175.99
355	14	514360.50	1264071.37	356	33	508392.42	1277499.83	357	7	500050.61	1261961.61	357	48	499687.91	1261498.69	358	33	511411.97	1262185.06
355	15	514379.48	1264034.15	356	34	508387.87	1277491.71	357	8	500007.03	1261954.44	357	49	499724.98	1261487.99	358	1	511558.09	1262345.55
355	16	514381.91	1264004.32	356	35	508374.83	1277479.88	357	9	499970.74	1261978.34	357	50	499747.04	1261475.37	359	1	502134.84	1264227.92
355	17	514384.69	1263969.97	356	36	508372.70	1277475.14	357	10	499940.94	1261962.88	357	51	499756.73	1261469.82	359	2	502125.14	1264245.78
355	18	514365.17	1263938.91	356	37	508378.16	1277466.35	357	11	499956.40	1261920.69	357	52	499790.34	1261435.39	359	3	502023.05	1264282.90
355	19	514339.66	1263916.03	356	38	508392.73	1277465.34	357	12	499945.16	1261875.70	357	53	499819.57	1261427.45	359	4	502016.48	1264297.58
355	20	514353.35	1263899.94	356	39	508405.47	1277474.13	357	13	499927.44	1261838.58	357	54	499855.32	1261430.21	359	5	502001.95	1264305.65
355	21	514416.70	1263902.29	356	40	508410.02	1277483.61	357	14	499890.88	1261805.39	357	55	499877.95	1261480.87	359	6	501990.56	1264318.99
355	1	514558.03	1263912.42	356	41	508412.14	1277493.07	357	15	499872.32	1261737.34	357	1	499878.45	1261482.46	359	7	501895.24	1264430.53
356	1	508678.92	1277382.82	356	42	508417.30	1277496.12	357	16	499850.95	1261706.41	358	1	511558.09	1262345.55	359	8	501872.89	1264456.69
356	2	508706.97	1277440.50	356	43	508432.47	1277496.45	357	17	499816.08	1261689.53	358	2	511590.03	1262446.15	359	9	501837.45	1264525.87
356	3	508739.39	1277521.81	356	44	508454.92	1277496.11	357	18	499802.02	1261620.36	358	3	511635.34	1262509.25	359	10	501832.67	1264575.08
356	4	508713.21	1277570.45	356	45	508475.54	1277484.62	357	19	499764.90	1261562.43	358	4	511631.11	1262521.55	359	11	501812.71	1264579.86
356	5	508680.79	1277605.19	356	46	508492.53	1277486.98	357	20	499734.35	1261537.60	358	5	511596.34	1262498.81	359	12	501797.52	1264652.98
356	6	508635.90	1277620.48	356	47	508504.36	1277506.59	357	21	499728.91	1261533.18	358	6	511576.50	1262500.76	359	13	501785.71	1264773.34
356	7	508624.05	1277635.08	356	48	508504.36	1277519.43	357	22	499696.27	1261523.85	358	7	511543.70	1262586.90	359	14	501769.40	1264807.65
356	8	508667.07	1277675.39	356	49	508490.71	1277541.43	357	23	499680.42	1261525.41	358	8	511524.13	1262607.83	359	15	501708.66	1264899.32
356	9	508654.42	1277695.43	356	50	508483.74	1277551.90	357	24	499666.70	1261532.84	358	9	511505.23	1262606.48	359	16	501753.09	1264890.32
356	10	508647.73	1277704.22	356	51	508483.75	1277558.99	357	25	499652.00	1261547.06	358	10	511489.05	1262626.91	359	17	501751.12	1264867.26
356	11	508627.72	1277710.99	356	52	508489.80	1277561.37	357	26	499627.98	1261553.70	358	11	511409.68	1262798.17	359	18	501761.52	1264848.42
356	12	508608.90	1277703.55	356	53	508504.36	1277554.94	357	27	499619.40	1261562.04	358	12	511379.92	1262829.36	359	19	501791.48	1264826.77
356	13	508590.09	1277708.28	356	54	508520.40	1277538.40	357	28	499623.62	1261574.28	358	13	511326.72	1262790.52	359	20	501825.08	1264746.34
356	14	508551.87	1277725.85	356	55	508508.38	1277456.21	357	29	499639.24	1261571.39	358	14	511321.60	1262779.39	359	21	501807.64	1264690.66
356	15	508543.38	1277658.24	356	56	508483.31	1277419.51	357	30	499677.79	1261563.54	358	15	511385.65	1262685.88	359	22	501809.33	1264660.85
356	16	508542.66	1277604.32	356	57	508484.52	1277403.97	357	31	499699.01	1261563.74	358	16	511385.26	1262644.36	359	23	501829.15	1264617.90
356	17	508529.07	1277584.94	356	58	508495.45	1277383.00	357	32	499700.02	1261563.75	358	17	511235.29	1262515.49	359	24	501833.51	1264721.03
356	18	508326.59	1277598.56	356	59	508492.61	1277345.98	357	33	499714.74	1261573.98	358	18	511074.47	1262404.46	359	25	501860.82	1264715.23
356	19	508331.14	1277589.43	356	60	508507.78	1277334.16	357	34	499766.03	1261690.66	358	19	511074.75	1262400.01	359	26	501896.61	1264707.63
356	20	508377.86	1277571.51	356	61	508541.55	1277328.89	357	35	499758.71	1261706.41	358	20	511095.06	1262399.39	359	27	501939.82	1264714.28
356	21	508393.33	1277568.13	356	62	508604.65	1277310.63	357	36	499729.47	1261717.09	358	21	511155.47	1262433.51	359	28	501966.25	1264720.47
356	22	508411.53	1277573.21	356	63	508625.89	1277314.03	357	37	499705.28	1261707.53	358	22	511403.30	1262621.90	359	29	501985.65	1264733.83
356	23	508440.05	1277587.40	356	64	508639.24	1277328.22	357	38	499680.54	1261644.54	358	23	511425.20	1262598.57	359	30	501991.00	1264745.07
356	24	508452.79	1277582.33	356	65	508645.91	1277349.87	357	39	499553.99	1261636.67	358	24	511444.20	1262536.80	359	31	501960.62	1264790.21

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				
359	32	501887.51	1264898.76	359	73	501901.01	1264290.49	361	19	510883.05	1272113.73	362	5	510647.51	1272512.10	362	46	510423.67	1272332.69
359	33	501843.64	1264956.69	359	74	501903.54	1264317.49	361	20	510878.16	1272100.26	362	6	510581.88	1272443.44	362	47	510425.28	1272336.39
359	34	501808.21	1264963.44	359	75	501915.07	1264317.49	361	21	510880.60	1272086.79	362	7	510554.03	1272419.29	362	48	510430.22	1272350.30
359	35	501786.27	1264946.00	359	76	501977.22	1264239.87	361	22	510887.95	1272079.45	362	8	510536.41	1272423.97	362	49	510438.89	1272358.23
359	36	501766.57	1264925.08	359	77	502015.46	1264236.78	361	23	510917.31	1272057.41	362	9	510501.68	1272433.19	362	50	510461.87	1272351.29
359	37	501749.72	1264907.19	359	78	502061.13	1264223.09	361	24	510936.88	1272046.40	362	10	510446.28	1272464.35	362	51	510466.95	1272376.44
359	38	501739.03	1264912.82	359	79	502112.48	1264221.59	361	25	510939.33	1272032.93	362	11	510293.00	1272527.60	362	52	510471.18	1272400.38
359	39	501738.92	1264969.36	359	1	502134.84	1264227.92	361	26	510927.09	1271999.88	362	12	510188.17	1272576.61	362	53	510482.43	1272411.72
359	40	501723.22	1264983.69	360	1	504426.18	1265645.03	361	27	510889.16	1271912.96	362	13	510168.36	1272595.93	362	54	510490.57	1272415.16
359	41	501696.94	1264981.02	360	2	504417.29	1265708.57	361	28	510929.54	1271931.32	362	14	510158.45	1272598.69	362	55	510520.25	1272409.10
359	42	501690.20	1264952.54	360	3	504387.15	1265784.54	361	29	510996.84	1271974.17	362	15	510147.63	1272575.44	362	56	510553.10	1272402.39
359	43	501692.21	1264933.25	360	4	504294.71	1265776.71	361	30	511024.98	1271998.65	362	16	510140.44	1272562.52	362	57	510600.15	1272391.35
359	44	501694.14	1264914.64	360	5	504194.86	1265764.99	361	31	511042.11	1272020.69	362	17	510127.01	1272519.02	362	58	510620.27	1272377.90
359	45	501672.15	1264916.93	360	6	503939.00	1265734.96	361	32	511061.69	1272062.31	362	18	510136.78	1272511.75	362	59	510622.43	1272353.75
359	46	501667.44	1264907.14	360	7	503934.20	1265734.40	361	33	511075.61	1272079.12	362	19	510159.70	1272520.03	362	60	510602.58	1272315.87
359	47	501673.96	1264875.50	360	8	503935.21	1265705.08	361	34	511083.72	1272063.35	362	20	510184.45	1272533.83	362	61	510583.43	1272277.85
359	48	501674.08	1264874.94	360	9	503938.69	1265616.99	361	35	511086.82	1272033.73	362	21	510210.99	1272528.72	362	62	510583.61	1272254.38
359	49	501708.10	1264799.99	360	10	503960.60	1265544.60	361	36	511080.04	1272001.10	362	22	510223.86	1272517.02	362	63	510583.74	1272237.83
359	50	501717.94	1264780.25	360	11	503992.46	1265503.57	361	37	511069.02	1271975.39	362	23	510228.40	1272508.30	362	64	510587.47	1272227.81
359	51	501735.02	1264756.90	360	12	504011.90	1265503.15	361	38	511064.13	1271954.58	362	24	510231.50	1272473.11	362	65	510603.86	1272238.52
359	52	501752.09	1264750.84	360	13	504106.10	1265501.12	361	39	511066.58	1271922.75	362	25	510229.64	1272442.06	362	66	510609.01	1272247.26
359	53	501759.85	1264733.54	360	14	504269.97	1265605.17	361	40	511061.69	1271912.96	362	26	510239.55	1272421.36	362	67	510629.49	1272282.03
359	54	501760.18	1264728.20	360	1	504426.18	1265645.03	361	41	511050.67	1271900.72	362	27	510274.84	1272394.46	362	68	510646.41	1272296.16
359	55	501761.80	1264701.84	361	1	511259.15	1271690.68	361	42	511035.99	1271881.13	362	28	510298.36	1272390.32	362	69	510654.00	1272279.24
359	56	501766.83	1264665.20	361	2	511277.21	1271722.88	361	43	511022.53	1271851.75	362	29	510313.32	1272389.94	362	70	510650.29	1272246.12
359	57	501772.27	1264634.06	361	3	511273.61	1271747.62	361	44	511026.20	1271835.84	362	30	510324.98	1272426.19	362	71	510645.36	1272237.09
359	58	501781.58	1264602.05	361	4	511263.01	1271756.84	361	45	511038.44	1271822.37	362	31	510328.08	1272451.68	362	72	510621.51	1272193.33
359	59	501791.67	1264557.07	361	5	511243.99	1271773.41	361	46	511049.45	1271806.45	362	32	510346.64	1272465.18	362	73	510620.89	1272169.53
359	60	501795.71	1264529.26	361	6	511231.76	1271823.59	361	47	511049.45	1271790.54	362	33	510387.50	1272463.11	362	74	510649.67	1272152.62
359	61	501796.32	1264501.70	361	7	511233.75	1271843.56	361	48	511067.81	1271730.56	362	34	510420.93	1272452.06	362	75	510670.73	1272150.89
359	62	501805.64	1264475.76	361	8	511234.20	1271848.09	361	49	511076.37	1271713.42	362	35	510427.74	1272434.82	362	76	510701.58	1272162.33
359	63	501804.08	1264458.46	361	9	511243.99	1271873.79	361	50	511102.17	1271692.13	362	36	510425.80	1272418.92	362	77	510741.09	1272189.06
359	64	501803.32	1264442.89	361	10	511260.16	1271898.05	361	51	511125.31	1271673.02	362	37	510418.26	1272402.81	362	78	510771.01	1272178.15
359	65	501805.64	1264424.72	361	11	511245.85	1271913.13	361	52	511159.57	1271652.21	362	38	510410.97	1272386.70	362	79	510778.18	1272190.68
359	66	501794.00	1264407.42	361	12	511157.97	1272005.73	361	53	511184.04	1271657.11	362	39	510409.08	1272375.99	362	80	510801.68	1272231.73
359	67	501790.11	1264391.85	361	13	511119.95	1272045.85	361	54	511223.03	1271672.85	362	40	510402.06	1272365.01	362	81	510824.93	1272278.25
359	68	501798.65	1264360.71	361	14	511081.68	1272086.21	361	1	511259.15	1271690.68	362	41	510397.12	1272346.79	362	82	510846.95	1272296.62
359	69	501808.74	1264340.82	361	15	511073.34	1272095.01	362	1	510902.39	1272278.20	362	42	510389.91	1272320.19	362	83	510862.86	1272295.39
359	70	501826.45	1264334.84	361	16	510963.57	1272210.84	362	2	510826.14	1272362.22	362	43	510389.66	1272312.35	362	84	510888.56	1272279.48
359	71	501834.35	1264332.17	361	17	510937.83	1272239.16	362	3	510740.62	1272468.69	362	44	510396.16	1272298.20	362	1	510902.39	1272278.20
359	72	501860.51	1264338.30	361	18	510890.12	1272129.94	362	4	510679.91	1272536.59	362	45	510412.68	1272307.40	363	1	513104.65	1264284.62

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
363	2	513082.97	1264309.46	363	43	512661.38	1264750.44	364	14	507831.89	1274497.93	365	21	498961.86	1268009.56	365	62	498993.02	1268086.27
363	3	513082.67	1264336.31	363	44	512679.03	1264733.37	364	15	507814.23	1274497.20	365	22	498945.05	1268009.11	365	63	499006.18	1268097.52
363	4	513079.06	1264348.40	363	45	512707.01	1264734.54	364	16	507772.86	1274497.21	365	23	498932.76	1268017.09	365	64	499049.94	1268096.29
363	5	513058.35	1264366.18	363	46	512752.21	1264741.90	364	17	507739.77	1274480.64	365	24	498939.45	1268043.25	365	65	499077.61	1268080.65
363	6	513051.65	1264402.77	363	47	512790.97	1264766.23	364	18	507725.95	1274455.63	365	25	498941.14	1268058.26	365	66	499134.98	1268070.64
363	7	513051.65	1264434.33	363	48	512793.57	1264767.86	364	19	507708.94	1274429.84	365	26	498929.27	1268067.60	365	67	499140.71	1268061.30
363	8	513033.58	1264470.91	363	49	512802.88	1264769.89	364	20	507695.80	1274410.74	365	27	498904.91	1268062.45	365	68	499145.22	1268027.77
363	9	513021.01	1264526.64	363	50	512832.56	1264776.36	364	21	507640.16	1274312.11	365	28	498901.46	1268040.61	365	69	499105.62	1267795.05
363	10	513028.24	1264569.60	363	51	512857.57	1264764.62	364	22	507639.96	1274301.07	365	29	498901.96	1268015.69	365	70	499099.88	1267721.26
363	11	513010.17	1264607.87	363	52	512868.10	1264743.47	364	23	507639.70	1274286.53	365	30	498837.79	1268025.81	365	71	499108.10	1267710.46
363	12	513005.57	1264642.44	363	53	512869.00	1264681.71	364	24	507642.09	1274267.42	365	31	498826.60	1268013.69	365	72	499152.41	1267712.48
363	13	512996.24	1264651.84	363	54	512897.91	1264622.97	364	25	507674.31	1274226.80	365	32	498833.40	1267994.20	365	73	499159.39	1267751.74
363	14	512967.93	1264646.13	363	55	512949.41	1264572.28	364	26	507695.80	1274198.15	365	33	498886.78	1267976.15	365	74	499162.42	1267860.85
363	15	512953.47	1264648.83	363	56	512977.72	1264531.33	364	27	507712.51	1274156.35	365	34	498892.68	1267968.84	365	75	499171.65	1267879.30
363	16	512931.49	1264696.15	363	57	512986.75	1264499.78	364	28	507737.59	1274125.30	365	35	498905.17	1267962.54	365	76	499223.84	1267882.90
363	17	512920.96	1264724.67	363	58	512965.97	1264464.20	364	29	507766.23	1274115.74	365	36	498919.78	1267967.91	365	77	499344.66	1267869.06
363	18	512909.81	1264768.65	363	59	512954.36	1264456.73	364	30	507840.25	1274108.58	365	37	498935.59	1267968.67	365	1	499461.37	1267841.40
363	19	512897.76	1264791.82	363	60	512948.27	1264452.80	364	31	507872.47	1274118.13	365	38	498949.43	1267957.70	366	1	498904.54	1266439.54
363	20	512874.27	1264810.94	363	61	512927.44	1264436.81	364	32	507908.29	1274120.52	365	39	498951.57	1267949.26	366	2	498119.51	1266474.97
363	21	512850.78	1264819.33	363	62	512929.46	1264411.73	364	33	507933.35	1274127.69	365	40	498946.51	1267941.50	366	3	498174.91	1266549.60
363	22	512849.43	1264842.15	363	63	512981.94	1264343.91	364	1	507945.30	1274134.85	365	41	498903.54	1267924.41	366	4	498146.40	1266588.92
363	23	512825.94	1264900.22	363	64	512989.37	1264334.30	365	1	499461.37	1267841.40	365	42	498880.08	1267895.66	366	5	498131.54	1266603.39
363	24	512791.61	1264967.69	363	65	512991.04	1264334.21	365	2	499471.05	1267842.90	365	43	498879.81	1267854.01	366	6	498109.35	1266625.78
363	25	512761.59	1264996.48	363	66	513025.00	1264332.29	365	3	499475.77	1267849.18	365	44	498845.27	1267857.14	366	7	498077.05	1266655.47
363	26	512752.90	1265006.16	363	67	513042.78	1264320.54	365	4	499468.03	1267858.91	365	45	498812.03	1267847.47	366	8	498012.04	1266711.17
363	27	512737.25	1265018.17	363	68	513054.81	1264277.91	365	5	499337.36	1267925.45	365	46	498807.25	1267828.38	366	9	497975.76	1266744.56
363	28	512719.87	1265025.14	363	69	513079.82	1264275.90	365	6	499275.94	1267959.75	365	47	498806.58	1267818.49	366	10	497971.03	1266748.87
363	29	512712.22	1265040.65	363	1	513104.65	1264284.62	365	7	499246.84	1267991.07	365	48	498807.63	1267811.41	366	11	497936.58	1266785.75
363	30	512708.40	1265058.87	364	1	507945.30	1274134.85	365	8	499189.30	1268079.65	365	49	498767.60	1267807.14	366	12	497902.69	1266775.02
363	31	512702.84	1265071.26	364	2	507952.46	1274146.80	365	9	499142.72	1268112.70	365	50	498744.43	1267795.95	366	13	497851.51	1266759.28
363	32	512683.72	1265081.72	364	3	507952.46	1274230.40	365	10	499046.46	1268132.22	365	51	498737.82	1267761.58	366	14	497875.70	1266706.41
363	33	512672.24	1265096.84	364	4	507952.96	1274256.00	365	11	499009.02	1268145.60	365	52	498743.19	1267744.15	366	15	497739.59	1266658.60
363	34	512668.42	1265116.21	364	5	507953.66	1274292.51	365	12	498969.33	1268177.73	365	53	498729.18	1267744.91	366	16	497724.40	1266645.67
363	35	512669.81	1265134.42	364	6	507954.54	1274319.99	365	13	498913.04	1268201.61	365	54	498688.43	1267747.74	366	17	497727.78	1266583.24
363	36	512668.21	1265146.82	364	7	507956.03	1274366.56	365	14	498893.07	1268199.14	365	55	498637.11	1267743.36	366	18	497777.27	1266425.76
363	37	512627.07	1265173.81	364	8	507957.22	1274427.47	365	15	498885.15	1268187.62	365	56	498633.45	1267725.26	366	19	497791.67	1266402.64
363	38	512615.90	1265134.81	364	9	507942.90	1274462.10	365	16	498878.63	1268153.67	365	57	498758.66	1267720.85	366	20	497852.08	1266406.27
363	39	512601.99	1265086.24	364	10	507938.49	1274467.04	365	17	498896.83	1268138.07	365	58	498955.62	1267713.91	366	21	497889.20	1266424.63
363	40	512607.99	1264969.30	364	11	507922.62	1274484.80	365	18	498953.48	1268118.90	365	59	498964.79	1267831.38	366	22	497947.58	1266449.38
363	41	512671.21	1264890.78	364	12	507882.03	1274491.96	365	19	498964.90	1268087.62	365	60	498981.77	1267934.42	366	23	497967.94	1266422.44
363	42	512674.48	1264790.49	364	13	507848.21	1274495.99	365	20	498965.69	1268031.83	365	61	498990.27	1268049.11	366	1	498094.54	1266439.54

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				
367	1	505215.07	1263472.72	367	42	505028.34	1263548.35	368	31	508483.29	1265460.01	369	20	515964.37	1267828.53	369	61	515749.56	1267669.40
367	2	505228.64	1263488.62	367	43	505044.51	1263539.66	368	32	508508.08	1265439.35	369	21	515962.58	1267837.91	369	62	515770.49	1267698.53
367	3	505187.63	1263807.92	367	44	505051.10	1263566.32	368	33	508513.67	1265434.69	369	22	515953.50	1267852.11	369	63	515785.65	1267698.03
367	4	505202.00	1263842.98	367	45	505087.86	1263547.82	368	34	508515.02	1265420.52	369	23	515962.27	1267863.55	369	64	515798.64	1267708.16
367	5	505184.94	1263890.14	367	46	505085.66	1263571.80	368	35	508531.80	1265400.19	369	24	515979.81	1267875.01	369	65	515810.44	1267719.61
367	6	505187.77	1263915.21	367	47	505096.10	1263590.50	368	36	508542.36	1265420.18	369	25	516000.68	1267877.37	369	66	515820.42	1267720.96
367	7	505164.28	1264002.82	367	48	505110.10	1263589.08	368	37	508554.51	1265431.66	369	26	516016.10	1267873.33	369	67	515845.22	1267718.60
367	8	505151.50	1263996.83	367	49	505122.98	1263556.43	368	38	508564.29	1265433.68	369	27	516022.66	1267850.45	369	68	515848.85	1267714.89
367	9	505146.42	1263970.26	367	50	505113.39	1263494.36	368	39	508584.54	1265423.56	369	28	516041.52	1267902.04	369	69	515844.31	1267703.76
367	10	505174.47	1263803.82	367	51	505112.64	1263464.19	368	40	508604.12	1265392.17	369	29	515990.33	1267922.54	369	70	515847.94	1267691.29
367	11	505181.21	1263723.30	367	1	505215.07	1263472.72	368	41	508612.89	1265373.95	369	30	515874.66	1267968.86	369	71	515834.94	1267665.67
367	12	505176.11	1263704.70	368	1	508777.18	1265465.06	368	42	508639.89	1265342.22	369	31	515782.77	1268017.69	369	72	515886.97	1267617.12
367	13	505161.90	1263704.12	368	2	508809.39	1265483.46	368	43	508656.11	1265345.00	369	32	515773.56	1268038.35	369	73	515896.94	1267613.76
367	14	505152.47	1263720.29	368	3	508661.20	1265836.66	368	44	508655.83	1265360.49	369	33	515775.61	1268084.96	369	1	515904.50	1267623.54
367	15	505144.23	1263787.24	368	4	508499.03	1265781.24	368	45	508635.84	1265404.32	369	34	515672.79	1268033.51	370	1	512037.13	1262615.21
367	16	505128.09	1263832.44	368	5	508492.71	1265798.45	368	46	508639.55	1265406.01	369	35	515600.42	1267995.69	370	2	512066.30	1262631.46
367	17	505120.10	1263825.92	368	6	508465.34	1265873.02	368	47	508645.27	1265404.72	369	36	515687.47	1267897.65	370	3	512083.22	1262653.58
367	18	505124.40	1263751.11	368	7	508452.05	1265909.26	368	48	508653.05	1265402.97	369	37	515747.47	1267883.54	370	4	512038.89	1262708.86
367	19	505140.71	1263713.90	368	8	508441.57	1265906.69	368	49	508689.26	1265415.93	369	38	515764.01	1267861.37	370	5	511989.28	1262773.25
367	20	505121.07	1263695.76	368	9	508427.06	1265903.14	368	50	508684.04	1265437.77	369	39	515769.33	1267826.46	370	6	511896.50	1262866.25
367	21	505103.80	1263704.31	368	10	508409.04	1265885.39	368	51	508749.71	1265473.31	369	40	515762.02	1267819.04	370	7	511813.07	1262948.83
367	22	505092.04	1263725.74	368	11	508417.55	1265816.15	368	1	508777.18	1265465.06	369	41	515672.79	1267818.47	370	8	511807.76	1262950.26
367	23	505076.74	1263823.81	368	12	508395.60	1265718.70	369	1	515904.50	1267623.54	369	42	515643.06	1267834.31	370	9	511783.89	1262956.64
367	24	505014.38	1263833.22	368	13	508390.40	1265695.61	369	2	515883.33	1267651.18	369	43	515581.58	1267889.97	370	10	511757.05	1262952.73
367	25	504999.64	1263820.91	368	14	508381.91	1265657.89	369	3	515869.42	1267662.64	369	44	515546.46	1267905.02	370	11	511710.37	1262924.13
367	26	504992.25	1263787.82	368	15	508402.43	1265639.83	369	4	515871.23	1267673.76	369	45	515511.71	1267949.40	370	12	511708.83	1262912.13
367	27	504943.73	1263780.91	368	16	508420.53	1265650.47	369	5	515899.66	1267666.35	369	46	515503.25	1267949.09	370	13	511748.27	1262847.96
367	28	504810.35	1263791.26	368	17	508431.85	1265659.73	369	6	515903.29	1267677.13	369	47	515469.52	1267891.43	370	14	511635.50	1262784.92
367	29	504800.77	1263827.30	368	18	508441.43	1265648.03	369	7	515883.02	1267698.37	369	48	515600.63	1267772.75	370	15	511631.20	1262766.91
367	30	504790.38	1263833.66	368	19	508445.50	1265622.92	369	8	515887.56	1267705.11	369	49	515489.15	1267611.15	370	16	511681.53	1262670.23
367	31	504661.23	1263843.61	368	20	508472.52	1265590.62	369	9	515901.17	1267706.80	369	50	515482.00	1267599.07	370	17	511664.94	1262642.47
367	32	504614.49	1263779.38	368	21	508487.68	1265572.49	369	10	515923.25	1267697.70	369	51	515515.11	1267570.35	370	18	511666.30	1262627.32
367	33	504624.56	1263765.14	368	22	508496.68	1265538.73	369	11	515928.69	1267705.11	369	52	515538.93	1267605.65	370	19	511692.71	1262580.32
367	34	504628.30	1263710.04	368	23	508501.30	1265521.40	369	12	515921.13	1267712.53	369	53	515577.07	1267615.79	370	20	511694.04	1262568.79
367	35	504655.71	1263676.79	368	24	508504.65	1265508.87	369	13	515936.51	1267726.44	369	54	515583.04	1267628.36	370	21	511688.48	1262557.54
367	36	504738.22	1263659.42	368	25	508492.29	1265505.49	369	14	515943.33	1267739.69	369	55	515572.85	1267643.91	370	22	511646.53	1262533.09
367	37	504850.59	1263623.60	368	26	508478.97	1265513.05	369	15	515942.20	1267754.93	369	56	515608.16	1267700.76	370	23	511647.98	1262516.30
367	38	504885.18	1263618.13	368	27	508460.40	1265513.71	369	16	515954.28	1267768.05	369	57	515650.55	1267665.21	370	24	511710.37	1262470.77
367	39	504926.44	1263619.64	368	28	508464.05	1265485.23	369	17	515958.72	1267782.50	369	58	515685.69	1267644.69	370	25	511787.89	1262432.33
367	40	504955.62	1263637.68	368	29	508465.16	1265456.38	369	18	515949.81	1267795.17	369	59	515691.50	1267645.55	370	26	511795.56	1262435.71
367	41	504987.16	1263637.89	368	30	508471.48	1265462.37	369	19	515947.74	1267804.21	369	60	515708.42	1267669.88	370	27	511817.73	1262496.19

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				
370	28	511836.40	1262523.50	371	36	506128.84	1267888.14	372	23	504585.40	1267527.89	373	64	504361.92	1267172.40	373	27	509689.10	1280250.37
370	29	511846.91	1262565.79	371	37	506113.97	1267816.81	372	24	504558.71	1267534.94	372	65	504385.31	1267171.22	373	28	509692.23	1280258.90
370	30	511856.24	1262568.38	371	38	506107.05	1267794.43	372	25	504550.57	1267545.52	372	66	504407.76	1267177.24	373	29	509699.02	1280263.33
370	31	511899.42	1262556.68	371	39	506092.22	1267746.67	372	26	504546.04	1267556.11	372	67	504421.44	1267175.96	373	30	509703.53	1280266.28
370	32	511955.44	1262583.99	371	40	506087.42	1267731.20	372	27	504547.40	1267582.83	372	68	504429.78	1267189.54	373	31	509788.94	1280245.68
370	1	512037.13	1262615.21	371	41	506093.16	1267711.20	372	28	504551.47	1267599.98	372	69	504447.54	1267206.38	373	32	509825.93	1280238.88
371	1	506485.43	1267717.19	371	42	506112.00	1267691.25	372	29	504551.02	1267612.58	372	70	504471.83	1267221.06	373	33	509868.83	1280231.00
371	2	506496.54	1267723.99	371	43	506147.00	1267691.75	372	30	504533.08	1267625.87	372	71	504488.19	1267214.29	373	34	509912.80	1280223.99
371	3	506473.39	1267745.78	371	44	506210.93	1267667.82	372	31	504486.50	1267646.09	372	72	504528.12	1267249.16	373	35	509983.25	1280211.62
371	4	506457.11	1267741.95	371	45	506242.20	1267656.12	372	32	504476.84	1267653.56	372	73	504583.24	1267307.65	373	36	509986.47	1280127.74
371	5	506452.25	1267740.81	371	46	506245.35	1267654.26	372	33	504468.92	1267677.73	372	74	504610.23	1267315.52	373	37	510106.92	1280098.16
371	6	506411.13	1267728.35	371	47	506272.25	1267638.40	372	34	504458.28	1267691.75	372	75	504648.10	1267294.43	373	38	510217.15	1280087.95
371	7	506409.70	1267742.80	371	48	506308.49	1267634.41	372	35	504446.06	1267698.30	372	76	504714.81	1267223.99	373	39	510219.47	1280044.59
371	8	506403.91	1267801.33	371	49	506352.27	1267646.40	372	36	504411.59	1267700.32	372	77	504749.72	1267222.73	373	40	510234.43	1280045.47
371	9	506386.53	1267878.82	371	50	506398.57	1267674.80	372	37	504395.58	1267710.00	372	1	504767.72	1267213.16	373	41	510245.75	1280038.74
371	10	506367.06	1267919.12	371	51	506420.46	1267692.80	372	38	504382.35	1267730.46	373	1	510570.85	1279465.18	373	42	510250.66	1280029.91
371	11	506344.11	1267963.29	371	52	506456.16	1267708.63	372	39	504374.59	1267739.15	373	2	510583.53	1279498.55	373	43	510250.66	1280006.78
371	12	506339.25	1267987.32	371	53	506457.42	1267709.20	372	40	504352.87	1267749.73	373	3	510625.45	1279521.16	373	44	510255.18	1279991.63
371	13	506349.68	1268012.89	371	1	506485.43	1267717.19	372	41	504345.88	1267757.71	373	4	510537.81	1279560.70	373	45	510259.34	1279977.74
371	14	506383.05	1268020.64	372	1	504767.72	1267213.16	372	42	504341.12	1267772.88	373	5	510454.00	1279598.51	373	46	510246.88	1279957.98
371	15	506407.39	1268029.94	372	2	504778.74	1267226.28	372	43	504329.35	1267806.71	373	6	510390.94	1279611.26	373	47	510231.70	1279938.27
371	16	506412.95	1268043.12	372	3	504762.06	1267242.57	372	44	504316.23	1267792.10	373	7	510357.73	1279611.22	373	48	510234.35	1279921.26
371	17	506412.30	1268047.73	372	4	504734.27	1267257.58	372	45	504313.97	1267778.98	373	8	510256.59	1279611.10	373	49	510242.42	1279832.00
371	18	506411.04	1268056.67	372	5	504728.92	1267262.12	372	46	504371.77	1267704.72	373	9	510257.63	1279644.63	373	50	510234.90	1279734.67
371	19	506403.63	1268070.25	372	6	504714.66	1267274.20	372	47	504459.50	1267622.05	373	10	510272.01	1280110.74	373	51	510230.38	1279676.37
371	20	506400.27	1268076.44	372	7	504696.23	1267297.68	372	48	504445.86	1267603.86	373	11	510004.88	1280144.27	373	52	510227.55	1279639.73
371	21	506380.49	1268096.32	372	8	504694.33	1267323.13	372	49	504426.50	1267578.05	373	12	510003.59	1280209.58	373	53	510226.60	1279627.36
371	22	506364.73	1268098.60	372	9	504676.78	1267350.85	372	50	504402.30	1267572.63	373	13	510000.08	1280387.43	373	54	510200.25	1279617.56
371	23	506330.09	1268107.41	372	10	504645.84	1267374.56	372	51	504344.51	1267528.97	373	14	509982.17	1280380.46	373	55	510164.10	1279621.37
371	24	506316.71	1268116.31	372	11	504639.34	1267379.55	372	52	504340.59	1267505.83	373	15	509915.49	1280375.62	373	56	510019.44	1279625.89
371	25	506281.52	1268139.72	372	12	504624.69	1267384.91	372	53	504372.63	1267465.87	373	16	509846.07	1280372.53	373	57	510012.30	1279655.00
371	26	506229.00	1268208.82	372	13	504618.43	1267387.19	372	54	504255.34	1267395.95	373	17	509833.09	1280371.86	373	58	510003.23	1279691.90
371	27	506208.02	1268229.14	372	14	504621.92	1267400.18	372	55	504166.48	1267343.08	373	18	509807.81	1280373.13	373	59	509974.55	1279716.23
371	28	506185.29	1268216.06	372	15	504623.85	1267407.39	372	56	504152.98	1267325.08	373	19	509713.61	1280378.24	373	60	509947.12	1279722.48
371	29	506175.80	1268195.46	372	16	504622.04	1267428.55	372	57	504153.54	1267306.52	373	20	509707.61	1280311.61	373	61	509944.92	1279720.95
371	30	506164.81	1268099.71	372	17	504612.09	1267440.65	372	58	504164.23	1267294.71	373	21	509685.27	1280315.08	373	62	509925.18	1279707.25
371	31	506163.95	1268096.19	372	18	504599.88	1267454.76	372	59	504210.91	1267318.90	373	22	509664.42	1280299.19	373	63	509909.09	1279696.08
371	32	506147.32	1268027.88	372	19	504598.52	1267471.40	372	60	504343.73	1267219.28	373	23	509647.03	1280300.35	373	64	509871.05	1279689.12
371	33	506141.79	1267993.81	372	20	504603.05	1267493.09	372	61	504348.14	1267215.97	373	24	509634.87	1280287.18	373	65	509829.90	1279705.80
371	34	506136.84	1267963.29	372	21	504602.59	1267506.70	372	62	504347.39	1267202.28	373	25	509658.85	1280261.60	373	66	509785.71	1279698.53
371	35	506130.84	1267929.90	372	22	504594.45	1267521.83	372	63	504347.02	1267195.44	373	26	509685.97	1280222.48	373	67	509775.04	1279696.77

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				
373	68	509773.14	1279674.58	374	23	512242.90	1262457.99	374	64	511893.42	1262046.68	375	37	509157.86	1275842.73	375	78	509436.63	1275518.10
373	69	509769.43	1279631.44	374	24	512244.96	1262471.12	374	65	511959.81	1262020.01	375	38	509118.33	1275814.40	375	79	509426.95	1275471.24
373	70	509813.28	1279628.47	374	25	512242.60	1262489.82	374	66	511997.15	1262012.20	375	39	509110.98	1275805.08	375	80	509400.63	1275388.91
373	71	509861.71	1279625.18	374	26	512232.59	1262511.81	374	67	512011.16	1262014.14	375	40	509111.59	1275798.95	375	81	509400.78	1275366.84
373	72	509871.68	1279636.31	374	27	512227.29	1262538.07	374	1	512021.37	1262032.20	375	41	509115.26	1275790.54	375	82	509400.16	1275352.76
373	73	509916.57	1279636.31	374	28	512222.88	1262567.28	375	1	509489.24	1275418.01	375	42	509115.06	1275784.17	375	83	509407.70	1275349.81
373	74	509936.52	1279604.34	374	29	512204.30	1262585.81	375	2	509508.58	1275433.47	375	43	509111.39	1275778.72	375	84	509424.00	1275355.02
373	75	510011.96	1279559.18	374	30	512200.21	1262603.38	375	3	509539.43	1275488.71	375	44	509112.41	1275767.58	375	85	509439.51	1275377.99
373	76	510034.71	1279547.76	374	31	512186.21	1262604.68	375	4	509534.81	1275544.56	375	45	509117.72	1275758.71	375	1	509489.24	1275418.01
373	77	510068.71	1279530.68	374	32	512126.11	1262568.26	375	5	509536.58	1275601.42	375	46	509126.28	1275753.94	376	1	498736.35	1268750.55
373	78	510123.66	1279541.65	374	33	512117.61	1262564.72	375	6	509537.81	1275632.33	375	47	509183.59	1275736.68	376	2	498742.56	1268777.82
373	79	510152.25	1279547.36	374	34	512026.33	1262526.63	375	7	509530.44	1275658.61	375	48	509190.72	1275719.13	376	3	498743.30	1268781.09
373	80	510254.26	1279555.08	374	35	511952.81	1262500.62	375	8	509525.58	1275675.97	375	49	509180.72	1275702.80	376	4	498798.65	1268902.47
373	81	510333.83	1279542.71	374	36	511891.55	1262376.41	375	9	509522.98	1275691.68	375	50	509172.98	1275683.26	376	5	498818.44	1268937.79
373	82	510418.79	1279503.46	374	37	511879.87	1262362.10	375	10	509519.86	1275710.53	375	51	509158.90	1275660.28	376	6	498832.17	1268995.39
373	83	510490.86	1279470.17	374	38	511866.45	1262362.75	375	11	509521.08	1275743.25	375	52	509150.74	1275647.55	376	7	498831.13	1269045.86
373	84	510530.00	1279456.91	374	39	511854.79	1262378.36	375	12	509526.79	1275774.62	375	53	509147.07	1275632.33	376	8	498818.10	1269080.87
373	85	510561.09	1279439.47	374	40	511838.00	1262375.30	375	13	509523.53	1275825.54	375	54	509148.09	1275619.83	376	9	498846.79	1269147.01
373	1	510570.85	1279465.18	374	41	511775.78	1262301.23	375	14	509508.44	1275861.91	375	55	509152.17	1275606.64	376	10	498852.86	1269181.43
374	1	512021.37	1262032.20	374	42	511739.03	1262307.07	375	15	509496.41	1275882.28	375	56	509154.33	1275606.04	376	11	498861.07	1269223.96
374	2	512016.31	1262071.71	374	43	511701.90	1262302.92	375	16	509488.04	1275907.82	375	57	509158.70	1275604.83	376	12	498874.88	1269285.16
374	3	511970.19	1262113.16	374	44	511682.65	1262293.16	375	17	509484.78	1275962.84	375	58	509180.11	1275620.06	376	13	498845.12	1269313.17
374	4	511951.07	1262282.06	374	45	511666.88	1262273.88	375	18	509474.59	1275986.01	375	59	509198.06	1275653.47	376	14	498842.01	1269310.12
374	5	511992.97	1262303.15	374	46	511664.74	1262260.28	375	19	509461.94	1275997.38	375	60	509211.31	1275689.61	376	15	498827.89	1269304.83
374	6	512025.31	1262325.93	374	47	511688.85	1262239.43	375	20	509414.22	1276000.57	375	61	509230.48	1275706.66	376	16	498818.33	1269304.83
374	7	512039.37	1262337.46	374	48	511688.81	1262207.92	375	21	509393.83	1276005.11	375	62	509274.41	1275712.31	376	17	498799.77	1269335.20
374	8	512043.87	1262356.30	374	49	511672.24	1262156.25	375	22	509358.75	1275999.65	375	63	509283.59	1275712.67	376	18	498780.09	1269320.58
374	9	512025.59	1262388.92	374	50	511655.58	1262140.40	375	23	509328.57	1276004.21	375	64	509310.02	1275713.70	376	19	498803.71	1269298.08
374	10	512009.56	1262414.51	374	51	511656.26	1262130.26	375	24	509304.10	1276021.69	375	65	509325.92	1275700.98	376	20	498816.64	1269222.72
374	11	511997.75	1262440.95	374	52	511684.77	1262102.77	375	25	509297.10	1276069.21	375	66	509336.12	1275693.94	376	21	498814.95	1269129.92
374	12	511998.88	1262451.07	374	53	511684.27	1262088.25	375	26	509285.74	1276116.94	375	67	509347.33	1275693.94	376	22	498811.02	1269060.18
374	13	512014.06	1262464.85	374	54	511624.30	1262004.40	375	27	509272.64	1276081.12	375	68	509358.96	1275691.44	376	23	498695.58	1269087.17
374	14	512073.03	1262491.03	374	55	511624.88	1261971.23	375	28	509264.95	1276060.12	375	69	509367.32	1275691.21	376	24	498690.30	1269251.34
374	15	512081.84	1262494.94	374	56	511630.13	1261960.18	375	29	509249.44	1275996.47	375	70	509372.62	1275681.22	376	25	498689.77	1269267.67
374	16	512119.24	1262505.62	374	57	511648.67	1261958.96	375	30	509234.35	1275951.47	375	71	509377.51	1275657.81	376	26	498579.86	1269282.34
374	17	512160.57	1262518.28	374	58	511661.14	1261963.44	375	31	509213.55	1275917.83	375	72	509374.86	1275621.90	376	27	498575.36	1269243.53
374	18	512193.79	1262524.03	374	59	511686.73	1261965.13	375	32	509201.32	1275893.97	375	73	509369.36	1275595.97	376	28	498543.68	1269133.41
374	19	512209.63	1262503.93	374	60	511756.19	1261950.79	375	33	509182.56	1275886.91	375	74	509364.62	1275573.37	376	29	498582.92	1269137.09
374	20	512223.76	1262474.73	374	61	511807.37	1262006.75	375	34	509168.70	1275881.68	375	75	509399.39	1275561.57	376	30	498592.09	1269133.01
374	21	512232.89	1262450.78	374	62	511852.36	1262050.34	375	35	509163.40	1275869.86	375	76	509414.78	1275549.66	376	31	498597.59	1269120.34
374	22	512238.78	1262451.42	374	63	511868.95	1262057.09	375	36	509161.76	1275854.40	375	77	509426.69	1275540.45	376	32	498597.06	1269117.13

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				
376	33	498595.39	1269106.85	377	19	513738.61	1268147.66	377	60	513419.27	1268022.87	378	1	506045.50	1267649.00	378	42	505982.00	1267619.75
376	34	498586.59	1269100.72	377	20	513723.45	1268160.66	377	61	513437.02	1267989.50	378	2	506062.00	1267683.25	378	1	506045.50	1267649.00
376	35	498565.32	1269096.22	377	21	513723.44	1268178.22	377	62	513471.95	1267986.81	378	3	506048.42	1267750.63	378	43	505910.56	1268147.58
376	36	498538.18	1269093.35	377	22	513732.78	1268192.54	377	63	513498.45	1267995.21	378	4	506048.43	1267789.04	378	44	505933.03	1268145.64
376	37	498527.07	1269091.18	377	23	513751.45	1268200.99	377	64	513504.17	1268026.09	378	5	506067.41	1267835.25	378	45	505933.03	1268136.17
376	38	498498.93	1269044.81	377	24	513794.63	1268206.19	377	65	513502.47	1268047.76	378	6	506080.89	1267926.00	378	46	505928.05	1268132.69
376	39	498480.59	1269014.62	377	25	513826.72	1268212.69	377	66	513498.81	1268067.41	378	7	506089.39	1267982.39	378	47	505916.30	1268124.47
376	40	498466.95	1269019.29	377	26	513834.31	1268245.86	377	67	513540.01	1268071.73	378	8	506091.69	1267997.62	378	48	505917.05	1268109.17
376	41	498459.22	1269021.93	377	27	513839.33	1268289.14	377	68	513556.28	1268058.31	378	9	506105.45	1268088.88	378	49	505909.56	1268102.76
376	42	498448.81	1268979.19	377	28	513844.23	1268331.38	377	69	513630.06	1268061.57	378	10	506110.36	1268121.42	378	50	505901.81	1268106.66
376	43	498474.69	1268950.22	377	29	513755.41	1268317.44	377	70	513666.12	1268044.98	378	11	506109.36	1268159.29	378	51	505877.59	1268136.17
376	44	498470.75	1268930.25	377	30	513663.26	1268285.21	377	71	513706.85	1268014.00	378	12	506083.93	1268158.46	378	52	505884.58	1268142.01
376	45	498478.96	1268894.09	377	31	513625.91	1268264.40	377	72	513705.65	1268048.91	378	13	506044.94	1268159.60	378	53	505909.93	1268147.45
376	46	498497.84	1268811.01	377	32	513657.34	1268239.58	377	73	513714.68	1268056.29	378	14	506019.50	1268160.34	378	43	505910.56	1268147.58
376	47	498504.45	1268781.93	377	33	513490.40	1268213.38	377	74	513742.12	1268056.93	378	15	505921.71	1268282.16	379	1	503616.12	1270807.35
376	48	498506.93	1268771.92	377	34	513436.04	1268209.03	377	75	513745.03	1268034.82	378	16	505868.50	1268279.00	379	2	503626.67	1270816.59
376	49	498523.48	1268705.00	377	35	513396.59	1268228.82	377	76	513765.46	1268024.41	378	17	505865.50	1268267.25	379	3	503632.70	1270846.83
376	50	498530.35	1268685.88	377	36	513365.17	1268253.36	377	77	513801.92	1268012.50	378	18	505881.16	1268247.22	379	4	503618.70	1270880.77
376	51	498545.00	1268631.32	377	37	513361.32	1268199.80	377	78	513835.31	1267997.99	378	19	505909.00	1268240.75	379	5	503613.48	1270893.46
376	52	498633.29	1268671.82	377	38	513361.10	1268196.76	377	79	513883.39	1267993.18	378	20	505950.50	1268192.25	379	6	503571.28	1270944.71
376	53	498642.65	1268669.72	377	39	513349.92	1268155.58	377	80	513888.00	1267970.34	378	21	505940.50	1268175.00	379	7	503523.78	1270979.99
376	54	498714.34	1268731.56	377	40	513354.67	1268138.87	377	81	513888.57	1267966.53	378	22	505904.36	1268165.69	379	8	503474.04	1270991.75
376	1	498736.35	1268750.55	377	41	513369.25	1268137.57	377	82	513896.16	1267963.27	378	23	505886.32	1268166.66	379	9	503399.42	1270992.59
377	1	514106.80	1268028.96	377	42	513436.36	1268158.39	377	83	513907.43	1267967.57	378	24	505788.38	1268171.93	379	10	503368.01	1270990.88
377	2	514138.88	1268047.99	377	43	513519.21	1268173.33	377	84	513946.25	1267995.21	378	25	505752.50	1268163.75	379	11	503267.89	1270985.45
377	3	514142.97	1268050.42	377	44	513534.38	1268170.09	377	85	513954.57	1267962.05	378	26	505754.30	1268146.51	379	12	503239.62	1270996.37
377	4	514159.31	1268066.03	377	45	513535.55	1268164.24	377	86	513960.92	1267950.93	378	27	505762.16	1268112.12	379	13	503229.82	1271019.06
377	5	514160.53	1268069.81	377	46	513518.63	1268148.63	377	87	513996.18	1267942.68	378	28	505760.78	1268055.71	379	14	503227.19	1271053.92
377	6	514165.15	1268084.23	377	47	513443.66	1268116.45	377	88	514026.86	1267949.62	378	29	505753.93	1267912.80	379	15	503247.53	1271107.27
377	7	514164.56	1268096.93	377	48	513412.74	1268096.94	377	89	514059.53	1267970.43	378	30	505752.63	1267885.78	379	16	503305.55	1271208.99
377	8	514096.30	1268141.15	377	49	513397.56	1268093.03	377	1	514106.80	1268028.96	378	31	505753.17	1267833.00	379	17	503316.74	1271234.88
377	9	514045.53	1268141.80	377	50	513370.72	1268106.04	377	90	513899.08	1268168.63	378	32	505741.25	1267808.85	379	18	503312.60	1271254.08
377	10	514042.61	1268146.35	377	51	513353.22	1268100.19	377	91	513906.66	1268162.77	378	33	505737.00	1267800.25	379	19	503295.39	1271280.18
377	11	514052.53	1268197.08	377	52	513328.71	1268082.63	377	92	513906.66	1268144.56	378	34	505690.50	1267771.00	379	20	503290.22	1271317.41
377	12	513970.24	1268237.41	377	53	513300.00	1268078.16	377	93	513855.31	1268066.52	378	35	505691.00	1267755.25	379	21	503297.11	1271355.40
377	13	513965.49	1268239.75	377	54	513296.03	1268063.12	377	94	513823.22	1268079.53	378	36	505764.00	1267708.00	379	22	503292.98	1271384.18
377	14	513955.67	1268244.56	377	55	513311.10	1268042.22	377	95	513817.98	1268086.68	378	37	505782.72	1267706.06	379	23	503281.96	1271405.29
377	15	513887.40	1268173.67	377	56	513337.19	1268038.84	377	96	513824.39	1268114.00	378	38	505855.50	1267698.50	379	24	503269.22	1271420.26
377	16	513831.97	1268201.64	377	57	513352.50	1268042.37	377	97	513840.14	1268125.70	378	39	505870.08	1267684.70	379	25	503244.43	1271428.32
377	17	513812.93	1268179.72	377	58	513363.80	1268044.98	377	98	513858.23	1268128.95	378	40	505894.24	1267661.84	379	26	503231.34	1271424.10
377	18	513760.79	1268119.70	377	59	513426.33	1268052.94	377	90	513899.08	1268168.63	378	41	505916.00	1267641.25	379	27	503197.60	1271391.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
379	28	503164.62	1271350.90	379	69	503163.12	1271275.71	379	110	503319.90	1270619.17	379	150	503232.56	1271328.29	380	37	503498.12	1264171.80
379	29	503152.15	1271348.11	379	70	503158.61	1271263.78	379	111	503301.05	1270659.49	379	151	503244.42	1271343.92	380	38	503500.32	1264167.80
379	30	503136.65	1271361.16	379	71	503134.02	1271255.71	379	112	503289.38	1270685.11	379	152	503249.14	1271350.14	380	39	503461.95	1264156.23
379	31	503125.98	1271376.12	379	72	503011.25	1271215.41	379	113	503290.74	1270704.10	379	153	503258.56	1271356.65	380	40	503437.67	1264144.70
379	32	503133.39	1271408.23	379	73	502994.09	1271196.01	379	114	503291.25	1270711.16	379	140	503289.46	1271351.82	380	41	503395.68	1264156.52
379	33	503145.46	1271435.53	379	74	502997.75	1271174.91	379	115	503298.04	1270752.54	380	1	503668.43	1263390.60	380	42	503357.59	1264126.49
379	34	503161.65	1271454.85	379	75	502983.13	1271161.98	379	116	503302.18	1270763.25	380	2	503654.21	1263426.02	380	43	503224.01	1264085.43
379	35	503165.42	1271467.03	379	76	502953.60	1271193.48	379	117	503318.39	1270782.15	380	3	503648.86	1263436.06	380	44	503225.69	1264069.58
379	36	503159.77	1271487.20	379	77	502952.19	1271123.73	379	118	503348.16	1270802.72	380	4	503628.54	1263474.19	380	45	503226.96	1264057.55
379	37	503141.68	1271492.66	379	78	503079.87	1271019.12	379	119	503379.44	1270815.95	380	5	503605.89	1263516.68	380	46	503214.03	1264044.73
379	38	503126.23	1271490.15	379	79	503087.36	1271006.45	379	120	503377.63	1270828.17	380	6	503541.95	1263607.34	380	47	503207.71	1264040.25
379	39	503131.46	1271469.35	379	80	503111.36	1271010.12	379	121	503377.95	1270835.77	380	7	503466.63	1263713.57	380	48	503194.81	1264031.10
379	40	503111.12	1271443.73	379	81	503127.04	1270988.59	379	122	503369.62	1270853.99	380	8	503458.32	1263724.22	380	49	503171.06	1264014.28
379	41	503076.44	1271419.37	379	82	503150.17	1270956.83	379	123	503352.81	1270859.13	380	9	503415.00	1263779.76	380	50	503181.49	1263976.29
379	42	503020.67	1271378.20	379	83	503150.17	1270954.65	379	124	503347.42	1270860.78	380	10	503406.96	1263790.07	380	51	503256.97	1263837.31
379	43	502992.77	1271367.28	379	84	503186.16	1270903.82	379	125	503338.58	1270899.89	380	11	503385.64	1263816.62	380	52	503282.67	1263781.49
379	44	502980.34	1271369.38	379	85	503242.41	1270904.39	379	126	503366.76	1270916.14	380	12	503414.43	1263841.47	380	53	503304.44	1263734.19
379	45	502972.80	1271381.13	379	86	503260.97	1270894.82	379	127	503370.96	1270931.45	380	13	503414.90	1263921.50	380	54	503325.80	1263689.91
379	46	502938.12	1271349.64	379	87	503255.34	1270871.76	379	128	503369.71	1270941.16	380	14	503404.48	1263980.73	380	55	503336.89	1263666.90
379	47	502907.60	1271338.30	379	88	503194.60	1270837.46	379	129	503368.11	1270953.54	380	15	503437.14	1264009.80	380	56	503344.48	1263633.57
379	48	502838.63	1271325.70	379	89	503185.60	1270812.71	379	130	503368.58	1270969.13	380	16	503438.43	1264021.20	380	57	503341.28	1263600.70
379	49	502735.61	1271300.23	379	90	503192.91	1270798.09	379	131	503484.92	1270968.57	380	17	503418.56	1264077.20	380	58	503318.05	1263558.21
379	50	502714.10	1271294.03	379	91	503220.47	1270798.65	379	132	503510.11	1270962.63	380	18	503417.32	1264080.68	380	59	503296.06	1263543.30
379	51	502691.26	1271286.42	379	92	503208.10	1270760.41	379	133	503514.25	1270953.86	380	19	503421.70	1264087.16	380	60	503293.02	1263526.99
379	52	502675.20	1271279.51	379	93	503215.97	1270757.59	379	134	503503.99	1270911.84	380	20	503459.67	1264100.65	380	61	503348.70	1263493.81
379	53	502670.23	1271266.65	379	94	503240.16	1270773.34	379	135	503527.18	1270870.38	380	21	503550.28	1264132.86	380	62	503373.73	1263484.53
379	54	502681.51	1271265.67	379	95	503252.67	1270769.87	379	136	503529.81	1270851.03	380	22	503631.43	1264161.70	380	63	503372.12	1263479.04
379	55	502755.34	1271276.71	379	96	503260.40	1270767.72	379	137	503549.79	1270842.21	380	23	503875.11	1264210.68	380	64	503363.89	1263451.07
379	56	502783.47	1271298.65	379	97	503250.26	1270758.49	379	138	503573.53	1270824.98	380	24	503934.22	1264241.82	380	65	503363.99	1263431.27
379	57	502861.08	1271312.15	379	98	503211.02	1270722.75	379	139	503596.53	1270810.29	380	25	504046.62	1264269.74	380	66	503364.14	1263402.36
379	58	502885.83	1271290.21	379	99	503191.23	1270704.72	379	1	503616.12	1270807.35	380	26	504043.53	1264294.35	380	67	503337.45	1263309.33
379	59	502952.76	1271305.96	379	100	503211.12	1270646.07	379	140	503289.46	1271351.82	380	27	504038.75	1264305.92	380	68	503335.37	1263291.84
379	60	502956.97	1271303.65	379	101	503211.39	1270594.20	379	141	503290.22	1271346.57	380	28	504028.11	1264303.58	380	69	503356.58	1263270.19
379	61	502981.44	1271290.21	379	102	503209.78	1270519.68	379	142	503288.15	1271341.10	380	29	503966.94	1264287.09	380	70	503353.86	1263223.96
379	62	503102.43	1271325.49	379	103	503227.22	1270507.87	379	143	503270.62	1271321.36	380	30	503774.20	1264234.12	380	71	503377.39	1263176.60
379	63	503133.86	1271334.65	379	104	503237.47	1270513.35	379	144	503257.64	1271310.44	380	31	503639.60	1264209.85	380	72	503420.69	1263125.70
379	64	503143.36	1271307.64	379	105	503265.23	1270528.19	379	145	503252.15	1271305.83	380	32	503572.13	1264189.48	380	73	503454.72	1263105.45
379	65	503158.59	1271314.36	379	106	503303.69	1270550.28	379	146	503242.03	1271304.25	380	33	503524.08	1264174.98	380	74	503467.09	1263103.48
379	66	503165.38	1271307.65	379	107	503319.52	1270565.40	379	147	503233.31	1271302.88	380	34	503518.06	1264180.47	380	75	503495.06	1263125.70
379	67	503165.84	1271300.33	379	108	503324.59	1270581.06	379	148	503227.09	1271310.65	380	35	503495.97	1264200.59	380	76	503541.95	1263168.20
379	68	503166.51	1271289.57	379	109	503327.81	1270591.02	379	149	503227.47	1271316.74	380	36	503486.48	1264192.91	380	77	503571.80	1263214.95

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
380	78	503588.86	1263266.70	382	7	506353.77	1266897.64	382	48	506075.38	1266971.88	382	88	506295.54	1267065.01	383	27	498454.97	1267763.24
380	79	503605.89	1263318.36	382	8	506329.69	1266984.71	382	49	506047.48	1266931.41	382	89	506285.63	1267057.65	383	28	498447.10	1267802.30
380	80	503622.02	1263365.24	382	9	506305.54	1267078.80	382	50	506050.21	1266926.33	382	90	506265.00	1267062.71	383	29	498368.92	1267787.65
380	81	503622.95	1263367.94	382	10	506280.80	1267175.20	382	51	506058.49	1266910.99	382	91	506258.12	1267069.01	383	30	498363.87	1267745.22
380	82	503655.80	1263375.67	382	11	506272.10	1267209.10	382	52	506062.11	1266893.60	382	92	506234.87	1267090.30	383	31	498343.59	1267742.76
380	1	503668.43	1263390.60	382	12	506318.91	1267224.72	382	53	506064.38	1266882.69	382	93	506225.10	1267115.82	383	32	498323.32	1267740.29
381	1	512782.06	1263956.71	382	13	506438.13	1267256.62	382	54	506058.48	1266838.29	382	94	506218.83	1267162.61	383	33	498301.61	1267737.66
381	2	512816.05	1264012.15	382	14	506433.28	1267269.11	382	55	506047.88	1266791.14	382	95	506215.53	1267187.24	383	34	498289.60	1267702.28
381	3	512870.46	1264117.19	382	15	506414.79	1267424.92	382	56	506030.60	1266771.10	382	96	506249.73	1267193.79	383	35	498278.40	1267686.48
381	4	512885.69	1264180.47	382	16	506442.10	1267439.06	382	57	506007.41	1266752.65	382	97	506254.27	1267182.76	383	36	498236.06	1267686.21
381	5	512868.12	1264218.06	382	17	506428.85	1267542.18	382	58	505999.28	1266741.52	382	98	506258.46	1267170.66	383	37	498225.22	1267686.14
381	6	512805.69	1264284.45	382	18	506316.24	1267508.80	382	59	505997.01	1266715.44	382	99	506263.36	1267156.54	383	38	498207.67	1267686.02
381	7	512800.04	1264313.70	382	19	506161.54	1267506.62	382	60	505975.02	1266643.28	382	100	506276.97	1267142.74	383	39	498200.15	1267685.97
381	8	512808.35	1264350.91	382	20	506151.01	1267506.47	382	61	505965.85	1266360.79	382	101	506285.22	1267124.34	383	40	498147.92	1267727.77
381	9	512871.40	1264379.81	382	21	506135.56	1267532.73	382	62	505983.97	1266361.82	382	85	506288.93	1267104.56	383	41	498141.74	1267747.76
381	10	512871.79	1264390.02	382	22	506160.08	1267556.67	382	63	506084.37	1266367.55	383	1	498494.37	1267261.53	383	42	498149.60	1267776.74
381	11	512822.17	1264451.80	382	23	506057.99	1267534.40	382	64	506109.43	1266443.03	383	2	498507.80	1267306.98	383	43	498184.36	1267820.36
381	12	512723.28	1264459.58	382	24	505972.61	1267514.52	382	65	506083.24	1266448.26	383	3	498511.34	1267315.27	383	44	498228.91	1267849.26
381	13	512691.19	1264460.01	382	25	505949.65	1267520.92	382	66	506073.68	1266401.01	383	4	498516.33	1267326.97	383	45	498224.97	1267859.67
381	14	512663.38	1264439.54	382	26	505912.32	1267544.52	382	67	506055.68	1266392.01	383	5	498518.66	1267332.45	383	46	498048.36	1267811.86
381	15	512536.69	1264410.94	382	27	505885.06	1267577.72	382	68	506032.62	1266411.14	383	6	498533.39	1267335.25	383	47	498011.43	1267792.95
381	16	512533.58	1264403.01	382	28	505882.86	1267561.60	382	69	506023.62	1266473.57	383	7	498546.09	1267334.39	383	48	497909.44	1267740.72
381	17	512549.39	1264370.83	382	29	505879.13	1267551.09	382	70	506044.43	1266504.50	383	8	498588.77	1267331.52	383	49	497869.51	1267700.78
381	18	512501.94	1264265.29	382	30	505859.89	1267532.80	382	71	506038.41	1266514.46	383	9	498559.67	1267368.38	383	50	497868.61	1267630.87
381	19	512466.53	1264233.38	382	31	505859.29	1267530.93	382	72	506010.40	1266560.74	383	10	498503.64	1267439.38	383	51	497873.45	1267604.04
381	20	512405.50	1264232.71	382	32	505855.06	1267517.73	382	73	506014.06	1266588.30	383	11	498481.09	1267467.94	383	52	497766.59	1267534.87
381	21	512302.90	1264201.05	382	33	505885.14	1267492.54	382	74	506059.61	1266617.10	383	12	498463.79	1267522.62	383	53	497734.53	1267502.25
381	22	512277.58	1264176.14	382	34	505947.57	1267430.01	382	75	506055.12	1266641.17	383	13	498459.87	1267546.43	383	54	497739.59	1267486.50
381	23	512275.80	1264124.79	382	35	505958.25	1267392.31	382	76	506066.37	1266694.04	383	14	498474.57	1267578.89	383	55	497758.43	1267488.75
381	24	512227.80	1264124.79	382	36	505984.60	1267299.34	382	77	506079.93	1266719.83	383	15	498510.12	1267609.67	383	56	497858.21	1267573.70
381	25	512202.58	1264051.56	382	37	506079.54	1267278.76	382	78	506123.73	1266803.15	383	16	498537.68	1267637.79	383	57	497877.39	1267575.92
381	26	512202.24	1263991.15	382	38	506097.30	1267239.59	382	79	506153.20	1266806.12	383	17	498559.71	1267701.64	383	58	497898.76	1267524.74
381	27	512217.51	1263942.12	382	39	506152.98	1267231.16	382	80	506201.91	1266811.02	383	18	498531.26	1267696.07	383	59	497944.31	1267372.89
381	28	512249.07	1263891.33	382	40	506156.16	1267207.07	382	81	506254.93	1266787.11	383	19	498498.24	1267675.51	383	60	497996.53	1267230.95
381	1	512782.06	1263956.71	382	41	506157.04	1267195.19	382	82	506261.84	1266783.99	383	20	498460.06	1267634.41	383	61	498080.77	1267265.88
382	1	506423.51	1266732.28	382	42	506106.03	1267194.67	382	83	506336.83	1266725.40	383	21	498439.27	1267640.07	383	62	498187.71	1267310.23
382	2	506487.63	1266739.59	382	43	506115.67	1267141.65	382	84	506358.83	1266742.21	383	22	498458.68	1267670.99	383	63	498215.41	1267321.71
382	3	506481.44	1266790.78	382	44	506117.82	1267129.83	382	1	506423.51	1266732.28	383	23	498507.73	1267749.15	383	64	498349.33	1267361.48
382	4	506452.76	1266798.65	382	45	506118.61	1267085.83	382	85	506288.93	1267104.56	383	24	498533.18	1267810.75	383	65	498370.99	1267367.91
382	5	506357.00	1266792.54	382	46	506107.95	1267039.23	382	86	506295.55	1267080.65	383	25	498528.26	1267814.03	383	66	498385.82	1267362.20
382	6	506355.03	1266856.59	382	47	506106.03	1267030.82	382	87	506295.55	1267076.73	383	26	498519.51	1267820.13	383	67	498400.44	1267339.14

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
383	68	498430.53	1267246.34	384	38	507801.96	1275232.38	385	27	507461.58	1267081.59	385	68	506850.14	1267157.52	385	109	507391.60	1266475.58
383	69	498439.82	1267221.03	384	39	507820.17	1275245.39	385	28	507454.12	1267135.90	385	69	506906.25	1267154.10	385	110	507392.13	1266475.23
383	70	498470.75	1267243.53	384	40	507777.05	1275295.26	385	29	507450.82	1267159.98	385	70	506900.17	1267134.45	385	111	507414.92	1266460.38
383	1	498494.37	1267261.53	384	41	507761.70	1275322.11	385	30	507449.38	1267218.40	385	71	506900.17	1267131.98	385	112	507419.23	1266464.38
384	1	508194.67	1275440.91	384	42	507824.01	1275371.02	385	31	507418.64	1267216.89	385	72	506900.17	1267109.37	385	113	507419.96	1266473.18
384	2	508205.05	1275454.98	384	43	507895.96	1275413.67	385	32	507266.91	1267209.48	385	73	506894.20	1267065.19	385	114	507411.70	1266486.38
384	3	508198.73	1275478.13	384	44	507901.65	1275417.04	385	33	507220.41	1267207.20	385	74	506894.20	1267023.39	385	115	507408.47	1266495.99
384	4	508180.23	1275499.75	384	45	507946.70	1275450.61	385	34	507196.01	1267297.60	385	75	506912.11	1266989.96	385	116	507413.13	1266508.39
384	5	508132.86	1275543.50	384	46	508002.28	1275494.72	385	35	507185.96	1267300.00	385	76	506924.05	1266974.43	385	117	507431.79	1266517.08
384	6	508113.00	1275575.69	384	47	508033.14	1275533.96	385	36	507171.60	1267285.60	385	77	506922.86	1266960.10	385	118	507544.49	1266569.58
384	7	508098.57	1275614.91	384	48	508036.30	1275537.97	385	37	507139.41	1267233.31	385	78	506907.33	1266951.75	385	1	507663.43	1266617.06
384	8	508093.15	1275639.56	384	49	508054.35	1275539.98	385	38	507106.93	1267216.27	385	79	506870.60	1266928.56	386	1	511666.38	1263814.89
384	9	508081.87	1275658.67	384	50	508092.25	1275518.36	385	39	507089.89	1267193.91	385	80	506853.90	1266914.00	386	2	511667.83	1263826.16
384	10	508055.71	1275661.18	384	51	508169.86	1275444.43	385	40	507090.96	1267154.51	385	81	506839.75	1266901.67	386	3	511657.80	1263853.72
384	11	508024.12	1275666.21	384	1	508194.67	1275440.91	385	41	507068.60	1267136.40	385	82	506857.71	1266885.83	386	4	511631.26	1263874.48
384	12	508005.17	1275676.77	385	1	507663.43	1266617.06	385	42	507056.51	1267130.09	385	83	506917.22	1266873.45	386	5	511598.11	1263906.63
384	13	507993.43	1275693.87	385	2	507755.09	1266653.65	385	43	507045.17	1267124.16	385	84	506952.19	1266868.95	386	6	511508.85	1263950.20
384	14	507995.69	1275730.07	385	3	507768.81	1266675.92	385	44	507040.91	1267102.86	385	85	506989.31	1266840.83	386	7	511500.08	1263970.21
384	15	507987.57	1275752.71	385	4	507759.81	1266710.40	385	45	507044.56	1267076.09	385	86	507008.44	1266838.58	386	8	511498.83	1264007.21
384	16	507898.23	1275849.28	385	5	507728.95	1266735.99	385	46	507045.70	1267067.71	385	87	507050.06	1266857.14	386	9	511483.17	1264012.32
384	17	507854.47	1275903.57	385	6	507706.87	1266737.53	385	47	507032.92	1267028.31	385	88	507085.91	1266824.94	386	10	511440.49	1264017.20
384	18	507848.16	1275936.77	385	7	507693.15	1266729.66	385	48	507015.28	1267007.97	385	89	507120.19	1266831.55	386	11	511397.99	1264022.07
384	19	507854.47	1275955.89	385	8	507684.53	1266707.38	385	49	507001.50	1266992.10	385	90	507144.40	1266819.04	386	12	511301.71	1264020.77
384	20	507891.46	1275982.81	385	9	507681.01	1266680.73	385	50	506996.71	1266996.36	385	91	507248.98	1266523.81	386	13	511294.51	1264024.43
384	21	507733.07	1275970.08	385	10	507666.11	1266664.57	385	51	507015.35	1267045.35	385	92	507275.60	1266448.63	386	14	511274.55	1264034.59
384	22	507648.69	1275963.30	385	11	507641.83	1266656.20	385	52	507026.00	1267091.14	385	93	507278.36	1266440.83	386	15	511255.81	1264074.42
384	23	507613.19	1275955.08	385	12	507613.82	1266666.28	385	53	507024.93	1267112.97	385	94	507244.09	1266424.07	386	16	511250.08	1264081.66
384	24	507444.49	1275915.96	385	13	507588.63	1266680.78	385	54	507042.50	1267154.51	385	95	507175.43	1266399.67	386	17	511225.55	1264124.01
384	25	507493.61	1275747.10	385	14	507579.29	1266695.19	385	55	507047.12	1267163.32	385	96	507169.24	1266397.47	386	18	511210.19	1264142.00
384	26	507498.66	1275729.75	385	15	507571.40	1266731.18	385	56	507020.68	1267159.83	385	97	507124.58	1266347.02	386	19	511198.71	1264175.38
384	27	507545.91	1275580.71	385	16	507574.27	1266757.58	385	57	506951.20	1267150.66	385	98	507126.97	1266339.00	386	20	511202.21	1264200.59
384	28	507576.10	1275471.25	385	17	507593.12	1266816.08	385	58	506948.34	1267151.61	385	99	507160.97	1266347.37	386	21	511200.75	1264238.31
384	29	507613.76	1275334.69	385	18	507547.30	1266835.44	385	59	506930.12	1267157.68	385	100	507196.27	1266356.06	386	22	511197.25	1264281.56
384	30	507624.64	1275295.26	385	19	507544.12	1266836.78	385	60	506924.05	1267159.70	385	101	507215.78	1266375.31	386	23	511191.12	1264317.64
384	31	507632.03	1275271.44	385	20	507521.16	1266854.39	385	61	506924.05	1267179.61	385	102	507239.55	1266393.47	386	24	511183.25	1264338.14
384	32	507680.22	1275271.28	385	21	507520.04	1266859.25	385	62	506920.43	1267233.91	385	103	507284.62	1266403.59	386	25	511176.04	1264344.56
384	33	507706.12	1275251.14	385	22	507514.78	1266882.11	385	63	506909.57	1267284.58	385	104	507279.73	1266440.09	386	26	511170.10	1264334.46
384	34	507723.37	1275240.59	385	23	507506.90	1266919.56	385	64	506896.91	1267299.06	385	105	507313.37	1266456.54	386	27	511164.58	1264313.79
384	35	507755.94	1275227.16	385	24	507483.11	1266943.19	385	65	506824.51	1267293.63	385	106	507324.49	1266461.98	386	28	511160.13	1264298.18
384	36	507777.99	1275222.36	385	25	507464.45	1266971.20	385	66	506841.21	1267219.69	385	107	507346.02	1266479.59	386	29	511159.46	1264267.47
384	37	507793.33	1275226.21	385	26	507454.40	1266999.19	385	67	506841.82	1267215.49	385	108	507374.73	1266481.18	386	30	511163.17	1264247.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
386	31	511146.98	1264240.13	386	72	510690.52	1264183.94	386	113	511366.12	1263783.38	386	114	511119.94	1264195.47	387	41	508112.72	1272854.33
386	32	511121.49	1264236.25	386	73	510688.01	1264153.49	386	1	511666.38	1263814.89	387	1	508159.14	1271657.54	387	42	508108.68	1272861.37
386	33	511116.94	1264246.22	386	74	510684.10	1264111.71	386	114	511119.94	1264195.47	387	2	508160.85	1271695.06	387	43	508095.24	1272884.78
386	34	511114.75	1264258.86	386	75	510680.05	1264086.39	386	115	511125.77	1264183.77	387	3	508176.41	1271724.87	387	44	508067.23	1272933.55
386	35	511117.77	1264272.70	386	76	510677.35	1264035.43	386	116	511124.02	1264174.00	387	4	508191.48	1271753.71	387	45	508038.52	1273023.62
386	36	511132.29	1264283.83	386	77	510672.63	1263999.32	386	117	511117.85	1264171.77	387	5	508191.10	1271772.79	387	46	508036.45	1273032.94
386	37	511137.52	1264293.28	386	78	510657.44	1263967.94	386	118	511098.93	1264164.92	387	6	508190.70	1271792.22	387	47	508032.35	1273030.21
386	38	511131.28	1264313.20	386	79	510659.79	1263946.68	386	119	511023.08	1264143.44	387	7	508175.17	1271809.52	387	48	508008.11	1273013.83
386	39	511125.20	1264323.32	386	80	510672.63	1263903.48	386	120	510994.48	1264149.30	387	8	508160.06	1271826.35	387	49	508007.30	1273013.37
386	40	511117.36	1264326.95	386	81	510677.68	1263855.55	386	121	510954.81	1264179.21	387	9	508152.21	1271849.99	387	50	507765.12	1272875.23
386	41	511116.44	1264327.37	386	82	510677.01	1263809.96	386	122	510938.47	1264177.26	387	10	508156.14	1271872.76	387	51	507739.88	1272860.84
386	42	511082.68	1264312.86	386	83	510679.04	1263794.80	386	123	510927.38	1264150.60	387	11	508178.91	1271913.01	387	52	507718.88	1272865.86
386	43	511036.96	1264298.35	386	84	510674.98	1263776.24	386	124	510902.29	1264150.61	387	12	508182.05	1271928.77	387	53	507699.53	1272891.66
386	44	510995.44	1264284.85	386	85	510664.22	1263760.22	386	125	510895.29	1264165.56	387	13	508181.28	1271941.02	387	54	507693.10	1272887.45
386	45	510960.51	1264273.04	386	86	510621.04	1263754.38	386	126	510923.30	1264211.73	387	14	508169.50	1271961.15	387	55	507700.51	1272831.55
386	46	510951.37	1264269.61	386	87	510593.33	1263751.11	386	127	510917.47	1264235.15	387	15	508163.99	1271978.67	387	56	507719.91	1272810.46
386	47	510942.89	1264265.07	386	88	510584.88	1263742.83	386	128	510902.87	1264242.95	387	16	508164.78	1271997.04	387	57	507724.97	1272794.85
386	48	510930.81	1264265.27	386	89	510593.31	1263697.26	386	129	510878.37	1264238.39	387	17	508171.17	1272001.38	387	58	507721.60	1272747.19
386	49	510924.40	1264274.37	386	90	510877.20	1263731.68	386	130	510869.03	1264253.36	387	18	508182.84	1272009.30	387	59	507728.91	1272717.24
386	50	510925.92	1264293.96	386	91	510906.96	1263748.10	386	131	510870.20	1264267.01	387	19	508189.12	1272025.93	387	60	507788.38	1272720.61
386	51	510930.14	1264309.82	386	92	510946.35	1263774.12	386	132	510884.79	1264272.22	387	20	508191.48	1272051.31	387	61	507804.84	1272703.32
386	52	510941.07	1264337.06	386	93	510967.65	1263781.27	386	133	510898.21	1264267.66	387	21	508173.41	1272107.33	387	62	507816.65	1272650.17
386	53	510949.24	1264345.91	386	94	510979.90	1263776.72	386	134	510909.29	1264252.71	387	22	508173.11	1272107.98	387	63	507842.80	1272547.81
386	54	510948.35	1264360.61	386	95	510983.11	1263759.49	386	135	510943.14	1264258.56	387	23	508165.83	1272123.93	387	64	507841.11	1272521.65
386	55	510953.09	1264403.98	386	96	510990.99	1263745.34	386	136	510950.14	1264255.96	387	24	508128.65	1272205.35	387	65	507811.58	1272451.63
386	56	510951.73	1264444.48	386	97	511008.36	1263747.15	386	137	510943.14	1264224.74	387	25	508118.44	1272242.13	387	66	507825.94	1272382.64
386	57	510937.90	1264453.26	386	98	511226.70	1263769.96	386	138	510946.64	1264209.78	387	26	508120.01	1272257.01	387	67	507864.45	1272365.58
386	58	510901.11	1264457.64	386	99	511236.85	1263771.02	386	139	510964.73	1264208.48	387	27	508149.07	1272299.91	387	68	507919.29	1272370.64
386	59	510885.59	1264457.31	386	100	511245.68	1263810.46	386	140	510981.06	1264214.33	387	28	508158.34	1272319.49	387	69	507951.07	1272348.42
386	60	510869.72	1264451.91	386	101	511240.14	1263839.72	386	141	510997.98	1264259.86	387	29	508163.99	1272331.41	387	70	507959.87	1272325.05
386	61	510863.99	1264425.24	386	102	511238.97	1263859.88	386	142	511002.66	1264260.50	387	30	508174.20	1272380.43	387	71	507980.60	1272269.96
386	62	510865.00	1264360.45	386	103	511243.07	1263866.46	386	143	511018.41	1264243.60	387	31	508174.98	1272470.59	387	72	507987.91	1272210.91
386	63	510868.71	1264325.01	386	104	511249.47	1263876.79	386	144	511031.83	1264223.44	387	32	508183.62	1272535.36	387	73	507949.10	1272192.35
386	64	510862.29	1264303.75	386	105	511255.01	1263880.38	386	145	511031.83	1264208.48	387	33	508193.83	1272572.12	387	74	507914.51	1272170.41
386	65	510850.49	1264285.52	386	106	511264.93	1263862.15	386	146	511019.57	1264197.42	387	34	508197.47	1272578.77	387	75	507915.98	1272164.97
386	66	510837.26	1264280.33	386	107	511266.39	1263850.78	386	147	510997.40	1264183.77	387	35	508204.83	1272592.25	387	76	507916.28	1272163.83
386	67	510816.06	1264272.02	386	108	511299.07	1263855.33	386	148	511002.07	1264174.01	387	36	508206.01	1272678.02	387	77	507918.00	1272164.29
386	68	510774.89	1264257.17	386	109	511302.61	1263851.65	386	149	511016.66	1264172.07	387	37	508206.40	1272706.92	387	78	507957.26	1272174.91
386	69	510727.95	1264240.73	386	110	511325.33	1263828.01	386	150	511044.66	1264179.21	387	38	508220.53	1272850.47	387	79	507988.75	1272172.66
386	70	510708.39	1264230.17	386	111	511330.03	1263813.56	386	151	511104.18	1264198.08	387	39	508224.96	1272904.26	387	80	507997.19	1272148.48
386	71	510694.90	1264208.57	386	112	511340.72	1263780.71	386	152	511113.54	1264196.53	387	40	508175.92	1272868.93	387	81	507987.10	1272141.26

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				
387	82	507932.78	1272102.40	388	11	499721.03	1270456.13	388	52	499610.15	1270845.39	388	93	499965.12	1270696.84	388	134	499614.73	1271195.16
387	83	507998.88	1271856.30	388	12	499749.71	1270471.31	388	53	499645.97	1270834.78	388	94	499989.31	1270670.41	388	135	499591.11	1271171.54
387	84	507997.47	1271838.02	388	13	499759.84	1270497.74	388	54	499760.41	1270747.88	388	95	500000.56	1270666.99	388	136	499571.99	1271161.41
387	85	507980.28	1271824.85	388	14	499704.72	1270537.12	388	55	499771.10	1270739.77	388	96	500008.78	1270670.92	388	137	499537.11	1271041.67
387	86	507903.83	1271766.31	388	15	499700.22	1270555.68	388	56	499795.27	1270736.08	388	97	500009.61	1270671.31	388	138	499509.55	1271004.49
387	87	507876.55	1271768.00	388	16	499713.72	1270574.24	388	57	499815.46	1270743.62	388	98	500009.68	1270672.29	388	139	499498.31	1270965.69
387	88	507832.40	1271804.27	388	17	499759.82	1270642.37	388	58	499827.89	1270774.46	388	99	500010.94	1270689.67	388	140	499485.63	1270948.25
387	89	507806.53	1271822.27	388	18	499750.28	1270657.48	388	59	499871.76	1270885.26	388	100	499974.69	1270937.57	388	141	499475.81	1270934.75
387	90	507773.90	1271824.52	388	19	499735.66	1270656.91	388	60	499884.13	1270948.81	388	101	499951.63	1271169.85	388	142	499429.69	1270897.63
387	91	507771.65	1271892.01	388	20	499648.49	1270544.43	388	61	499871.76	1270987.62	388	102	499960.63	1271326.77	388	143	499385.82	1270854.89
387	92	507777.84	1271949.94	388	21	499596.73	1270570.02	388	62	499857.14	1271050.61	388	103	499958.38	1271395.39	388	144	499361.64	1270852.64
387	93	507770.53	1271982.57	388	22	499570.31	1270571.43	388	63	499845.89	1271124.86	388	104	499961.75	1271477.50	388	145	499333.51	1270867.26
387	94	507721.63	1271885.79	388	23	499537.68	1270545.55	388	64	499833.90	1271180.40	388	105	500040.49	1271488.47	388	146	499313.55	1270859.39
387	95	507737.56	1271830.74	388	24	499478.06	1270582.67	388	65	499834.64	1271205.56	388	106	500158.04	1271504.78	388	147	499272.49	1270820.58
387	96	507731.28	1271779.09	388	25	499464.56	1270610.80	388	66	499860.09	1271258.57	388	107	500179.35	1271505.76	388	148	499237.79	1270755.79
387	97	507710.63	1271748.22	388	26	499479.75	1270632.17	388	67	499861.08	1271318.05	388	108	500183.11	1271515.03	388	149	499213.66	1270760.96
387	98	507732.28	1271743.53	388	27	499514.06	1270640.04	388	68	499862.93	1271363.36	388	109	500183.67	1271542.41	388	150	499178.50	1270797.00
387	99	507738.47	1271714.57	388	28	499531.04	1270631.04	388	69	499867.82	1271398.31	388	110	500179.05	1271557.07	388	151	499173.79	1270797.98
387	100	507755.91	1271711.08	388	29	499553.43	1270627.10	388	70	499866.05	1271447.85	388	111	500171.16	1271563.06	388	152	499170.56	1270797.04
387	101	507775.03	1271727.22	388	30	499560.18	1270634.98	388	71	499856.08	1271461.47	388	112	500140.60	1271567.49	388	153	499166.76	1270794.29
387	102	507800.26	1271730.28	388	31	499564.11	1270652.41	388	72	499870.04	1271479.34	388	113	500050.73	1271562.03	388	154	499166.15	1270790.96
387	103	507815.70	1271735.08	388	32	499547.80	1270682.79	388	73	499890.32	1271482.00	388	114	499980.90	1271582.93	388	155	499199.09	1270742.98
387	104	507846.07	1271726.41	388	33	499547.24	1270704.16	388	74	499898.76	1271488.76	388	115	499969.62	1271595.50	388	156	499265.46	1270654.10
387	105	507867.26	1271694.25	388	34	499561.30	1270737.20	388	75	499911.13	1271459.50	388	116	499957.22	1271639.93	388	157	499238.46	1270636.67
387	106	507877.83	1271676.28	388	35	499459.78	1270816.93	388	76	499937.00	1271412.82	388	117	499876.96	1271609.53	388	158	499182.78	1270694.60
387	107	507887.78	1271659.36	388	36	499444.59	1270837.73	388	77	499916.19	1271372.32	388	118	499883.91	1271568.11	388	159	499168.16	1270699.66
387	108	508041.06	1271643.98	388	37	499447.13	1270847.29	388	78	499914.51	1271344.77	388	119	499857.65	1271566.34	388	160	499164.80	1270695.72
387	109	508046.68	1271650.17	388	38	499452.47	1270856.29	388	79	499927.44	1271332.95	388	120	499845.58	1271565.52	388	161	499223.28	1270608.54
387	110	508109.11	1271603.49	388	39	499576.78	1270757.03	388	80	499949.38	1271330.14	388	121	499818.67	1271552.39	388	162	499238.46	1270626.54
387	111	508127.11	1271605.74	388	40	499589.14	1270761.84	388	81	499937.57	1271298.64	388	122	499810.17	1271567.20	388	163	499343.36	1270537.12
387	1	508159.14	1271657.54	388	41	499587.17	1270774.88	388	82	499919.57	1271298.09	388	123	499807.23	1271565.58	388	164	499345.89	1270542.18
388	1	499808.20	1270276.71	388	42	499516.73	1270841.81	388	83	499887.51	1271254.78	388	124	499778.60	1271551.06	388	165	499393.13	1270571.99
388	2	499793.02	1270293.59	388	43	499523.62	1270853.48	388	84	499874.01	1271216.53	388	125	499778.40	1271495.51	388	166	499430.82	1270558.49
388	3	499799.77	1270316.64	388	44	499538.10	1270849.69	388	85	499880.76	1271181.10	388	126	499784.58	1271473.00	388	167	499450.50	1270582.11
388	4	499790.77	1270326.76	388	45	499601.94	1270785.57	388	86	499885.27	1271145.10	388	127	499775.36	1271464.88	388	168	499526.71	1270525.02
388	5	499703.03	1270397.07	388	46	499613.04	1270811.58	388	87	499903.25	1270906.07	388	128	499767.78	1271458.20	388	169	499501.97	1270512.36
388	6	499680.35	1270409.65	388	47	499554.55	1270854.61	388	88	499906.07	1270871.20	388	129	499737.34	1271431.38	388	170	499460.34	1270520.81
388	7	499664.69	1270418.33	388	48	499543.02	1270874.85	388	89	499902.13	1270844.20	388	130	499714.28	1271375.70	388	171	499479.75	1270487.06
388	8	499636.10	1270434.19	388	49	499543.02	1270882.73	388	90	499870.64	1270822.83	388	131	499683.11	1271354.73	388	172	499473.00	1270471.87
388	9	499651.29	1270486.50	388	50	499555.39	1270883.01	388	91	499866.71	1270785.15	388	132	499623.17	1271314.39	388	173	499467.38	1270439.25
388	10	499694.03	1270464.56	388	51	499572.38	1270871.33	388	92	499877.95	1270754.78	388	133	499626.54	1271223.84	388	174	499454.44	1270437.00

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				
388	175	499345.33	1270511.81	389	5	508820.49	1275865.61	389	46	508451.13	1276434.83	389	87	508624.05	1277161.83	389	128	508440.73	1277156.85
388	176	499318.89	1270493.81	389	6	508814.63	1275889.76	389	47	508464.34	1276456.14	389	88	508639.98	1277169.94	389	129	508390.29	1276909.04
388	177	499320.02	1270467.94	389	7	508805.60	1275895.28	389	48	508472.69	1276485.59	389	89	508654.14	1277170.43	389	130	508383.36	1276874.93
388	178	499343.08	1270440.94	389	8	508776.28	1275889.25	389	49	508474.77	1276515.43	389	90	508662.72	1277180.00	389	131	508357.98	1276749.99
388	179	499358.83	1270444.32	389	9	508801.09	1275957.64	389	50	508470.59	1276521.63	389	91	508658.00	1277201.50	389	132	508344.59	1276683.98
388	180	499372.89	1270470.19	389	10	508698.67	1276012.46	389	51	508459.08	1276518.13	389	92	508661.86	1277211.56	389	133	508326.03	1276592.49
388	181	499419.01	1270441.50	389	11	508718.98	1276028.55	389	52	508454.12	1276526.18	389	93	508600.08	1277261.29	389	134	508304.79	1276507.35
388	182	499440.94	1270410.57	389	12	509014.96	1276002.15	389	53	508444.73	1276531.77	389	94	508563.62	1277252.68	389	135	508245.15	1276342.82
388	183	499461.75	1270408.32	389	13	509016.77	1276130.39	389	54	508415.35	1276539.55	389	95	508562.76	1277289.02	389	136	508236.21	1276318.18
388	184	499526.43	1270466.81	389	14	508876.99	1276157.99	389	55	508368.49	1276561.16	389	96	508536.59	1277295.71	389	137	508192.57	1276331.62
388	185	499559.05	1270475.81	389	15	508665.34	1276199.76	389	56	508363.87	1276568.93	389	97	508550.32	1277270.38	389	138	508155.36	1276343.19
388	186	499597.86	1270408.89	389	16	508626.92	1276207.34	389	57	508354.85	1276593.57	389	98	508537.45	1277264.15	389	139	508039.56	1276378.92
388	187	499620.36	1270390.89	389	17	508595.34	1276219.41	389	58	508352.14	1276638.82	389	99	508517.71	1277272.28	389	140	507987.35	1276214.27
388	188	499627.65	1270393.44	389	18	508574.13	1276243.54	389	59	508348.53	1276670.51	389	100	508481.90	1277289.70	389	141	507978.09	1276185.07
388	189	499654.10	1270402.69	389	19	508561.05	1276280.77	389	60	508416.66	1276691.13	389	101	508486.88	1277320.97	389	142	507909.51	1275984.27
388	190	499660.51	1270396.28	389	20	508561.50	1276315.47	389	61	508433.36	1276722.82	389	102	508471.68	1277323.04	389	143	507922.15	1275988.57
388	191	499750.28	1270306.52	389	21	508568.24	1276374.94	389	62	508433.36	1276756.01	389	103	508420.81	1277330.01	389	144	507935.23	1275985.55
388	192	499747.47	1270294.15	389	22	508571.88	1276406.99	389	63	508459.08	1276801.27	389	104	508385.26	1277306.38	389	145	507938.84	1275973.99
388	193	499706.41	1270265.46	389	23	508563.76	1276412.52	389	64	508470.06	1276823.41	389	105	508380.27	1277294.57	389	146	507938.02	1275968.31
388	194	499733.40	1270225.53	389	24	508517.28	1276415.54	389	65	508481.27	1276821.32	389	106	508389.62	1277279.97	389	147	507937.04	1275961.41
388	195	499804.27	1270264.90	389	25	508484.35	1276403.97	389	66	508485.01	1276801.87	389	107	508388.38	1277268.85	389	148	507926.21	1275953.37
388	1	499808.20	1270276.71	389	26	508476.01	1276384.28	389	67	508481.28	1276734.46	389	108	508366.55	1277275.80	389	149	507906.35	1275951.36
388	196	499717.77	1271087.64	389	27	508452.14	1276364.23	389	68	508490.00	1276708.05	389	109	508357.82	1277268.86	389	150	507914.02	1275938.79
388	197	499720.37	1271079.19	389	28	508439.75	1276364.23	389	69	508501.22	1276708.05	389	110	508362.81	1277259.13	389	151	507912.22	1275933.75
388	198	499718.08	1271071.70	389	29	508423.97	1276356.46	389	70	508512.45	1276724.04	389	111	508382.76	1277252.18	389	152	507902.29	1275928.72
388	199	499711.57	1271067.76	389	30	508390.46	1276354.27	389	71	508521.18	1276745.58	389	112	508409.57	1277255.65	389	153	507893.27	1275914.14
388	200	499674.35	1271071.56	389	31	508374.92	1276351.60	389	72	508545.49	1276763.65	389	113	508441.99	1277267.46	389	154	507895.98	1275892.01
388	201	499663.18	1271076.30	389	32	508357.20	1276350.38	389	73	508561.08	1276776.15	389	114	508446.76	1277261.62	389	155	507921.69	1275846.75
388	202	499658.96	1271086.98	389	33	508336.80	1276348.15	389	74	508572.92	1276805.35	389	115	508454.46	1277252.18	389	156	507941.55	1275840.72
388	203	499658.56	1271105.49	389	34	508315.59	1276349.66	389	75	508579.79	1276837.31	389	116	508486.88	1277260.52	389	157	507961.85	1275846.75
388	204	499664.42	1271113.40	389	35	508307.47	1276366.76	389	76	508600.36	1276863.02	389	117	508516.85	1277243.11	389	158	507978.55	1275856.31
388	205	499668.15	1271116.38	389	36	508315.21	1276392.97	389	77	508617.19	1276885.95	389	118	508534.45	1277238.33	389	159	507985.31	1275857.82
388	206	499676.43	1271113.54	389	37	508318.75	1276404.98	389	78	508622.80	1276921.39	389	119	508553.75	1277216.34	389	160	507993.45	1275844.74
388	207	499686.62	1271100.51	389	38	508336.35	1276422.59	389	79	508621.56	1276938.78	389	120	508574.34	1277205.82	389	161	508008.78	1275845.24
388	208	499696.52	1271095.45	389	39	508370.79	1276421.78	389	80	508625.92	1276956.83	389	121	508573.55	1277188.24	389	162	508015.54	1275853.78
388	209	499712.72	1271092.89	389	40	508382.21	1276419.11	389	81	508641.51	1276984.65	389	122	508565.44	1277180.60	389	163	508015.09	1275863.35
388	196	499717.77	1271087.64	389	41	508396.77	1276410.60	389	82	508648.37	1277011.04	389	123	508549.23	1277186.85	389	164	508004.26	1275879.44
389	1	508792.52	1275746.93	389	42	508405.83	1276416.04	389	83	508636.52	1277054.11	389	124	508521.80	1277205.62	389	165	508006.97	1275895.52
389	2	508804.25	1275785.15	389	43	508409.00	1276425.09	389	84	508630.22	1277068.43	389	125	508501.85	1277208.40	389	166	508020.96	1275918.67
389	3	508809.21	1275822.87	389	44	508417.75	1276421.66	389	85	508619.69	1277092.34	389	126	508483.77	1277197.97	389	167	508021.87	1275934.26
389	4	508818.24	1275842.98	389	45	508430.27	1276423.21	389	86	508617.19	1277147.94	389	127	508470.67	1277180.59	389	168	508007.87	1275960.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
389	169	508005.62	1275976.49	389	210	508450.05	1275839.71	389	251	508579.55	1275698.65	390	30	507943.29	1261572.06	390	71	507461.11	1261117.58
389	170	508013.29	1275989.06	389	211	508455.02	1275814.06	389	252	508595.80	1275746.42	390	31	507922.65	1261568.42	390	72	507465.47	1261107.15
389	171	508052.99	1275998.63	389	212	508456.38	1275797.71	389	253	508611.59	1275833.43	390	32	507913.59	1261561.26	390	73	507550.27	1261100.96
389	172	508099.02	1276024.78	389	213	508467.42	1275787.66	389	254	508621.06	1275840.47	390	33	507799.06	1261503.13	390	74	507580.22	1261104.00
389	173	508167.60	1276083.13	389	214	508479.15	1275788.66	389	255	508634.15	1275841.98	390	34	507796.15	1261493.08	390	75	507576.92	1261126.33
389	174	508177.28	1276089.91	389	215	508485.92	1275804.50	389	256	508753.72	1275827.89	390	35	507867.11	1261394.45	390	76	507592.97	1261130.56
389	175	508204.60	1276109.02	389	216	508485.03	1275827.40	389	257	508760.03	1275807.79	390	36	507868.97	1261370.39	390	77	507612.41	1261100.37
389	176	508229.15	1276134.14	389	217	508483.22	1275861.33	389	258	508728.45	1275700.16	390	37	507843.89	1261327.46	390	78	507645.49	1261049.02
389	177	508262.87	1276151.96	389	218	508486.37	1275881.95	389	259	508741.08	1275696.13	390	38	507812.37	1261287.80	390	79	507625.06	1261032.36
389	178	508288.52	1276157.55	389	219	508484.57	1275905.10	389	260	508755.07	1275699.15	390	39	507792.53	1261272.18	390	80	507588.87	1261072.65
389	179	508301.61	1276155.03	389	220	508473.06	1275926.21	389	261	508766.35	1275722.79	390	40	507777.36	1261269.59	390	81	507578.58	1261073.89
389	180	508321.91	1276159.06	389	221	508461.78	1275932.50	389	1	508792.52	1275746.93	390	41	507753.29	1261283.00	390	82	507479.12	1261085.75
389	181	508343.12	1276154.53	389	222	508449.38	1275926.96	390	1	508806.10	1261018.84	390	42	507706.22	1261324.68	390	83	507470.14	1261078.86
389	182	508357.10	1276137.94	389	223	508436.29	1275912.88	390	2	508174.23	1261067.71	390	43	507700.72	1261332.76	390	84	507459.25	1261062.60
389	183	508367.48	1276120.84	389	224	508425.01	1275910.87	390	3	508220.79	1261093.53	390	44	507699.82	1261334.08	390	85	507445.20	1261059.33
389	184	508429.75	1276092.67	389	225	508410.80	1275924.45	390	4	508238.45	1261103.39	390	45	507659.13	1261393.86	390	86	507407.29	1261090.68
389	185	508447.35	1276083.63	389	226	508406.74	1275934.00	390	5	508167.72	1261157.88	390	46	507630.78	1261394.15	390	87	507357.43	1261143.00
389	186	508455.47	1276065.52	389	227	508407.87	1275950.85	390	6	508120.47	1261197.02	390	47	507607.08	1261385.16	390	88	507239.28	1261266.96
389	187	508452.31	1276056.46	389	228	508416.44	1275956.89	390	7	508104.12	1261210.57	390	48	507582.23	1261375.74	390	89	507241.30	1261287.21
389	188	508429.75	1276050.93	389	229	508440.35	1275952.11	390	8	508071.15	1261253.81	390	49	507583.42	1261359.52	390	90	507272.36	1261335.13
389	189	508387.79	1276053.45	389	230	508444.86	1275960.92	390	9	508067.94	1261326.00	390	50	507595.67	1261339.18	390	91	507360.11	1261416.81
389	190	508372.00	1276064.51	389	231	508440.80	1275983.29	390	10	508090.40	1261395.92	390	51	507643.74	1261326.82	390	92	507396.95	1261436.56
389	191	508335.00	1276091.16	389	232	508448.70	1275994.10	390	11	508080.19	1261426.49	390	52	507680.50	1261298.20	390	93	507426.22	1261452.26
389	192	508326.89	1276090.66	389	233	508462.46	1276000.39	390	12	508081.94	1261451.84	390	53	507692.75	1261280.64	390	94	507453.26	1261466.76
389	193	508313.34	1276072.56	389	234	508473.06	1275994.60	390	13	508091.86	1261476.56	390	54	507694.50	1261270.40	390	95	507470.81	1261466.08
389	194	508307.93	1276056.46	389	235	508496.30	1275936.77	390	14	508096.93	1261509.70	390	55	507691.29	1261263.57	390	96	507487.01	1261443.81
389	195	508302.96	1275992.59	389	236	508507.58	1275902.82	390	15	508090.12	1261532.49	390	56	507673.19	1261255.58	390	97	507503.20	1261442.46
389	196	508292.59	1275955.88	389	237	508519.99	1275878.94	390	16	508059.77	1261569.56	390	57	507663.28	1261251.21	390	98	507505.90	1261453.26
389	197	508293.04	1275942.31	389	238	508520.90	1275832.92	390	17	508058.25	1261573.11	390	58	507651.33	1261240.80	390	99	507479.58	1261479.58
389	198	508303.42	1275929.23	389	239	508517.74	1275811.80	390	18	508044.60	1261600.78	390	59	507648.69	1261226.50	390	100	507479.58	1261493.08
389	199	508307.03	1275909.62	389	240	508514.58	1275759.00	390	19	508042.85	1261629.40	390	60	507653.65	1261202.76	390	101	507505.56	1261513.27
389	200	508324.63	1275898.55	389	241	508510.97	1275743.91	390	20	508048.68	1261654.11	390	61	507650.45	1261188.45	390	102	507591.62	1261580.16
389	201	508334.55	1275885.48	389	242	508510.08	1275727.31	390	21	508042.85	1261664.52	390	62	507644.32	1261179.02	390	103	507645.63	1261609.86
389	202	508353.05	1275873.91	389	243	508518.64	1275713.74	390	22	507974.00	1261676.87	390	63	507637.55	1261175.95	390	104	507670.60	1261613.23
389	203	508376.96	1275875.42	389	244	508529.48	1275697.64	390	23	507970.35	1261668.96	390	64	507630.02	1261172.52	390	105	507694.23	1261596.36
389	204	508382.15	1275868.63	389	245	508534.43	1275685.57	390	24	507968.68	1261660.08	390	65	507605.81	1261176.75	390	106	507719.20	1261592.98
389	205	508380.34	1275854.54	389	246	508534.43	1275673.00	390	25	507966.02	1261645.99	390	66	507564.08	1261167.63	390	107	507786.65	1261625.27
389	206	508371.55	1275835.93	389	247	508533.09	1275649.36	390	26	507998.64	1261603.78	390	67	507541.33	1261157.88	390	108	507805.93	1261634.49
389	207	508369.74	1275824.87	389	248	508542.10	1275644.33	390	27	507986.25	1261586.64	390	68	507514.78	1261153.97	390	109	507914.95	1261675.67
389	208	508419.60	1275845.98	389	249	508558.35	1275650.87	390	28	507971.08	1261575.58	390	69	507490.22	1261158.95	390	110	507958.65	1261655.52
389	209	508440.35	1275847.25	389	250	508571.43	1275666.97	390	29	507962.94	1261574.55	390	70	507465.47	1261140.32	390	111	507967.50	1261666.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
390	112	507957.28	1261700.52	390	153	507325.88	1261135.13	390	192	507755.32	1261751.60	391	28	500488.18	1263029.24	391	69	500361.07	1263598.98
390	113	507937.98	1261709.66	390	154	507324.46	1261109.39	390	193	507751.61	1261736.84	391	29	500494.93	1263051.18	391	70	500378.06	1263601.81
390	114	507875.94	1261682.26	390	155	507284.68	1261052.21	390	194	507735.38	1261728.14	391	30	500509.05	1263080.23	391	71	500389.42	1263587.62
390	115	507806.31	1261670.54	390	156	507277.42	1261041.76	390	195	507661.12	1261688.35	391	31	500583.37	1263233.12	391	72	500406.63	1263571.42
390	116	507812.16	1261735.74	390	157	507217.49	1260955.62	390	196	507575.43	1261646.97	391	32	500547.07	1263230.70	391	73	500420.69	1263568.05
390	117	507791.34	1261759.51	390	158	507199.41	1260938.05	390	197	507546.37	1261643.68	391	33	500521.09	1263240.72	391	74	500425.19	1263579.86
390	118	507763.01	1261768.99	390	159	507182.88	1260931.91	390	198	507527.17	1261656.43	391	34	500528.62	1263253.03	391	75	500411.83	1263613.61
390	119	507736.67	1261791.18	390	160	507165.71	1260932.16	390	199	507479.24	1261714.48	391	35	500564.68	1263255.62	391	76	500408.88	1263668.16
390	120	507709.17	1261840.74	390	161	507152.72	1260929.77	390	200	507477.56	1261737.09	391	36	500568.33	1263277.27	391	77	500398.76	1263679.97
390	121	507668.80	1261964.66	390	162	507148.63	1260920.99	390	201	507489.02	1261752.95	391	37	500548.65	1263298.08	391	78	500317.77	1263685.60
390	122	507628.43	1261997.92	390	163	507146.88	1260903.42	390	202	507658.74	1261835.16	391	38	500574.80	1263313.83	391	79	500321.71	1263753.65
390	123	507573.40	1262022.81	390	164	507169.35	1260858.23	390	203	507685.47	1261848.11	391	39	500562.42	1263411.69	391	80	500232.14	1263746.82
390	124	507536.83	1262019.90	390	165	507169.06	1260828.47	390	204	507697.27	1261841.04	391	40	500548.36	1263433.07	391	81	500239.48	1263708.92
390	125	507494.20	1262029.89	390	166	507348.81	1260755.71	390	191	507721.69	1261791.99	391	41	500510.96	1263428.56	391	82	500258.44	1263610.87
390	126	507475.54	1262076.47	390	167	507397.31	1260736.08	391	1	500255.34	1262174.07	391	42	500491.00	1263430.54	391	83	500282.70	1263513.76
390	127	507423.35	1262045.97	390	168	507503.11	1260693.25	391	2	500285.71	1262223.84	391	43	500491.00	1263434.75	391	84	500318.44	1263303.46
390	128	507415.76	1262041.53	390	169	507577.99	1260735.13	391	3	500259.56	1262249.15	391	44	500523.06	1263464.00	391	85	500330.91	1263230.13
390	129	507321.93	1261937.12	390	170	507739.51	1260825.47	391	4	500249.71	1262272.21	391	45	500509.00	1263545.55	391	86	500254.89	1263050.19
390	130	507293.73	1261922.34	390	171	507784.07	1260850.40	391	5	500228.34	1262291.33	391	46	500531.49	1263598.98	391	87	500241.37	1263019.85
390	131	507257.78	1261885.22	390	172	507810.96	1260865.44	391	6	500183.35	1262312.71	391	47	500514.62	1263615.29	391	88	500186.28	1262896.22
390	132	507256.76	1261873.23	390	173	507870.51	1260898.74	391	7	500165.83	1262340.10	391	48	500486.50	1263646.79	391	89	500110.96	1262676.40
390	133	507534.33	1261590.88	390	174	507871.65	1260899.38	391	8	500157.78	1262357.61	391	49	500469.62	1263678.85	391	90	500079.11	1262583.45
390	134	507532.66	1261578.10	390	175	507917.97	1260925.30	391	9	500187.93	1262410.43	391	50	500428.00	1263682.79	391	91	500004.93	1262603.87
390	135	507498.55	1261548.92	390	176	507983.63	1260962.02	391	10	500280.81	1262573.10	391	51	500434.19	1263641.17	391	92	499944.85	1262421.64
390	136	507481.83	1261546.87	390	1	508086.10	1261018.84	391	11	500392.57	1262738.47	391	52	500460.06	1263616.02	391	93	499937.62	1262399.73
390	137	507475.67	1261546.11	390	177	507594.15	1261960.85	391	12	500421.25	1262739.03	391	53	500461.69	1263564.17	391	94	499933.37	1262386.82
390	138	507339.59	1261698.70	390	178	507633.64	1261944.82	391	13	500437.56	1262755.34	391	54	500472.16	1263559.33	391	95	499859.19	1262386.82
390	139	507324.93	1261683.73	390	179	507626.48	1261934.11	391	14	500435.31	1262767.71	391	55	500479.75	1263544.15	391	96	499671.92	1262358.99
390	140	507439.71	1261536.88	390	180	507604.61	1261901.45	391	15	500372.89	1262798.65	391	56	500470.61	1263537.68	391	97	499524.69	1262325.60
390	141	507395.76	1261495.41	390	181	507549.59	1261859.95	391	16	500346.14	1262790.92	391	57	500445.86	1263536.41	391	98	499466.31	1262343.86
390	142	507388.45	1261488.52	390	182	507413.77	1261757.59	391	17	500315.19	1262788.66	391	58	500438.69	1263528.12	391	99	499435.68	1262353.44
390	143	507356.19	1261471.67	390	183	507296.91	1261861.08	391	18	500286.41	1262798.01	391	59	500439.25	1263504.49	391	100	499133.30	1262292.73
390	144	507324.34	1261455.03	390	184	507321.15	1261888.86	391	19	500278.88	1262824.76	391	60	500415.07	1263492.12	391	101	499114.21	1262288.90
390	145	507221.06	1261367.87	390	185	507428.72	1261953.56	391	20	500297.15	1262849.78	391	61	500402.69	1263493.80	391	102	499003.28	1262243.61
390	146	507191.96	1261356.65	390	186	507464.90	1261955.62	391	21	500343.70	1262873.83	391	62	500400.45	1263524.74	391	103	499001.19	1262234.67
390	147	507163.52	1261272.70	390	187	507483.15	1261981.41	391	22	500367.34	1262878.14	391	63	500392.57	1263532.05	391	104	498958.38	1262051.59
390	148	507160.98	1261228.92	390	188	507485.32	1261984.48	391	23	500402.77	1262885.16	391	64	500361.64	1263512.37	391	105	498956.00	1262041.40
390	149	507216.72	1261214.96	390	189	507517.25	1262004.26	391	24	500413.96	1262890.75	391	65	500346.45	1263509.56	391	106	498983.81	1261953.91
390	150	507236.42	1261224.94	390	190	507553.31	1262002.06	391	25	500465.12	1262985.37	391	66	500341.39	1263520.81	391	107	499002.12	1261934.19
390	151	507288.98	1261175.37	390	177	507594.15	1261960.85	391	26	500490.43	1262991.56	391	67	500363.33	1263540.49	391	108	499013.01	1261920.23
390	152	507309.09	1261161.78	390	191	507721.69	1261791.99	391	27	500498.87	1263005.62	391	68	500356.58	1263581.55	391	109	499011.03	1261896.84

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				
391	110	499009.40	1261881.13	391	151	499176.99	1261655.78	391	192	499854.05	1262137.37	391	231	499233.72	1261921.51	392	37	507227.78	1269226.38
391	111	499008.78	1261875.06	391	152	499167.64	1261613.37	391	193	499919.57	1262182.64	391	232	499254.29	1261946.16	392	38	507221.26	1269287.51
391	112	499004.01	1261814.04	391	153	499161.88	1261586.64	391	194	499995.49	1262224.69	391	233	499267.45	1261976.31	392	39	507186.69	1269355.79
391	113	498997.53	1261745.91	391	154	499157.07	1261576.10	391	195	500079.44	1262278.40	391	234	499273.17	1261982.29	392	40	507149.89	1269359.67
391	114	498995.19	1261715.67	391	155	499133.31	1261575.27	391	196	500089.28	1262279.38	391	220	499279.68	1261981.07	392	41	507091.34	1269321.20
391	115	498967.65	1261679.49	391	156	499124.80	1261581.87	391	197	500129.58	1262224.52	392	1	507089.42	1268408.81	392	42	507085.72	1269293.54
391	116	498954.09	1261660.75	391	157	499125.43	1261607.84	391	198	500131.58	1262220.73	392	2	507128.18	1268508.81	392	43	507071.15	1269221.88
391	117	498932.82	1261631.34	391	158	499130.95	1261641.46	391	199	500141.16	1262205.00	392	3	507155.26	1268580.86	392	44	507049.21	1269214.41
391	118	498899.52	1261586.16	391	159	499139.28	1261654.44	391	200	500159.44	1262185.88	392	4	507174.38	1268631.70	392	45	506991.00	1269216.69
391	119	498877.92	1261557.45	391	160	499160.24	1261671.53	391	201	500173.23	1262190.66	392	5	507182.02	1268652.03	392	46	506960.63	1269096.74
391	120	498867.29	1261543.04	391	161	499175.46	1261683.97	391	202	500187.11	1262212.71	392	6	507199.24	1268716.83	392	47	506932.51	1269076.49
391	121	498847.32	1261515.96	391	162	499183.19	1261699.23	391	203	500231.15	1262201.63	392	7	507208.58	1268780.02	392	48	506881.33	1269082.68
391	122	498834.92	1261499.59	391	163	499213.16	1261748.59	391	204	500233.12	1262177.72	392	8	507233.69	1268833.61	392	49	506872.04	1269107.62
391	123	498824.55	1261485.90	391	164	499271.65	1261871.20	391	1	500255.34	1262174.07	392	9	507254.51	1268868.01	392	50	506836.89	1269111.95
391	124	498822.71	1261478.05	391	165	499270.52	1261926.32	391	205	500066.00	1262365.91	392	10	507278.68	1268903.54	392	51	506808.41	1269115.46
391	125	498862.13	1261483.95	391	166	499284.02	1261936.44	391	206	500071.70	1262348.14	392	11	507288.78	1268948.27	392	52	506638.83	1269136.35
391	126	498909.94	1261508.71	391	167	499342.51	1261948.82	391	207	500028.12	1262328.45	392	12	507301.40	1269004.10	392	53	506579.41	1269143.66
391	127	498940.19	1261512.61	391	168	499358.83	1261970.75	391	208	500002.36	1262321.73	392	13	507318.85	1269081.40	392	54	506574.73	1269133.78
391	128	499007.57	1261516.36	391	169	499371.48	1261992.19	391	209	499931.10	1262303.14	392	14	507321.43	1269092.80	392	55	506588.87	1269083.51
391	129	499040.12	1261504.14	391	170	499392.01	1262026.99	391	210	499912.82	1262320.02	392	15	507329.02	1269105.17	392	56	506613.33	1268996.62
391	130	499092.59	1261508.10	391	171	499435.31	1262056.24	391	211	499918.44	1262342.52	392	16	507330.35	1269105.48	392	57	506602.36	1268984.81
391	131	499124.62	1261524.60	391	172	499526.43	1262104.04	391	212	499891.16	1262341.62	392	17	507366.98	1269113.89	392	58	506493.81	1268937.01
391	132	499185.88	1261515.21	391	173	499558.95	1262113.80	391	213	499957.37	1262381.06	392	18	507370.36	1269129.64	392	59	506477.87	1268931.80
391	133	499213.98	1261519.77	391	174	499638.92	1262137.79	391	214	499967.33	1262393.02	392	19	507349.87	1269134.94	392	60	506471.30	1268929.64
391	134	499246.41	1261525.03	391	175	499727.37	1262141.94	391	215	499963.44	1262414.23	392	20	507330.15	1269140.05	392	61	506401.01	1268906.64
391	135	499393.57	1261525.25	391	176	499758.71	1262143.42	391	216	499976.09	1262419.85	392	21	507317.77	1269154.39	392	62	506374.02	1268913.39
391	136	499386.19	1261545.67	391	177	499794.15	1262123.73	391	217	500004.75	1262372.38	392	22	507320.02	1269191.23	392	63	506338.58	1268948.82
391	137	499397.94	1261563.58	391	178	499804.83	1262092.23	391	218	500041.31	1262376.56	392	23	507354.61	1269199.66	392	64	506308.21	1268994.38
391	138	499430.88	1261569.72	391	179	499803.71	1262021.37	391	219	500061.58	1262373.83	392	24	507355.45	1269215.41	392	65	506307.26	1269001.09
391	139	499425.16	1261585.09	391	180	499824.52	1261996.06	391	205	500066.00	1262365.91	392	25	507324.77	1269227.68	392	66	506298.69	1269062.05
391	140	499411.66	1261590.54	391	181	499850.95	1261992.68	391	220	499279.68	1261981.07	392	26	507334.36	1269284.03	392	67	506239.08	1269085.77
391	141	499406.81	1261592.50	391	182	499903.26	1262001.68	391	221	499282.51	1261974.26	392	27	507364.17	1269303.99	392	68	506218.39	1269135.31
391	142	499377.03	1261600.66	391	183	499939.81	1262002.25	391	222	499277.54	1261961.40	392	28	507359.39	1269355.46	392	69	506173.23	1269136.39
391	143	499356.62	1261607.44	391	184	499956.13	1262015.74	391	223	499253.53	1261923.94	392	29	507330.15	1269395.95	392	70	506160.48	1269096.70
391	144	499337.20	1261629.80	391	185	499984.81	1262026.99	391	224	499223.44	1261846.78	392	30	507326.49	1269443.20	392	71	506143.07	1269088.38
391	145	499321.79	1261639.81	391	186	499996.06	1262050.62	391	225	499216.13	1261841.62	392	31	507312.15	1269455.57	392	72	506104.05	1269069.74
391	146	499221.59	1261637.79	391	187	499950.74	1262060.74	391	226	499210.60	1261844.31	392	32	507253.40	1269454.44	392	73	505992.70	1268966.43
391	147	499210.29	1261649.17	391	188	499913.35	1262047.24	391	227	499205.15	1261852.18	392	33	507226.20	1269339.53	392	74	506029.67	1268965.80
391	148	499197.79	1261666.90	391	189	499885.79	1262049.49	391	228	499204.75	1261870.61	392	34	507249.44	1269278.12	392	75	506073.68	1268991.00
391	149	499191.02	1261668.39	391	190	499861.58	1262067.54	391	229	499207.99	1261888.60	392	35	507247.75	1269251.41	392	76	506132.68	1269058.02
391	150	499180.32	1261663.97	391	191	499847.80	1262114.28	391	230	499219.69	1261908.61	392	36	507242.41	1269223.28	392	77	506238.30	1268992.41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
392	78	506234.73	1268961.91	392	119	506307.12	1268157.77	392	159	506623.42	1268556.66	393	18	510183.45	1278682.46	393	59	509817.60	1279067.04
392	79	506208.54	1268923.52	392	120	506314.65	1268162.39	392	160	506623.13	1268624.30	393	19	510155.72	1278709.28	393	60	509809.85	1279074.77
392	80	506097.06	1268943.85	392	121	506325.57	1268164.49	392	161	506654.30	1268645.84	393	20	510133.29	1278722.02	393	61	509789.72	1279081.08
392	81	506090.43	1268918.64	392	122	506335.74	1268160.71	392	162	506694.87	1268652.12	393	21	510121.88	1278736.10	393	62	509780.89	1279083.86
392	82	506126.75	1268915.59	392	123	506355.32	1268133.01	392	163	506695.63	1268690.53	393	22	510121.46	1278759.74	393	63	509769.06	1279090.23
392	83	506204.74	1268892.74	392	124	506357.03	1268131.24	392	164	506716.43	1268724.03	393	23	510119.83	1278782.02	393	64	509760.10	1279105.68
392	84	506220.55	1268888.11	392	125	506382.24	1268105.26	392	165	506759.00	1268723.67	393	24	510118.20	1278803.38	393	65	509759.83	1279108.02
392	85	506244.41	1268870.08	392	126	506382.59	1268127.81	392	166	506791.28	1268670.66	393	25	510099.43	1278811.57	393	66	509756.83	1279134.33
392	86	506254.75	1268836.97	392	127	506381.59	1268142.47	392	152	506798.05	1268659.54	393	26	510086.79	1278820.21	393	67	509756.84	1279154.78
392	87	506264.62	1268731.16	392	128	506380.97	1268149.10	392	167	506409.38	1268855.41	393	27	510088.76	1278827.38	393	68	509751.12	1279163.86
392	88	506251.45	1268657.27	392	129	506379.57	1268164.08	392	168	506448.04	1268833.18	393	28	510110.45	1278906.12	393	69	509734.80	1279167.96
392	89	506287.12	1268631.19	392	130	506361.94	1268352.27	392	169	506406.27	1268784.53	393	29	510114.12	1278956.58	393	70	509682.06	1279171.82
392	90	506274.47	1268593.36	392	131	506399.71	1268389.46	392	170	506355.14	1268801.90	393	30	510119.42	1278996.13	393	71	509654.04	1279173.87
392	91	506255.91	1268584.93	392	132	506403.22	1268429.28	392	171	506349.53	1268830.39	393	31	510112.08	1279024.77	393	72	509644.66	1279182.51
392	92	506147.36	1268599.27	392	133	506427.53	1268467.06	392	172	506321.47	1268850.54	393	32	510098.62	1279042.97	393	73	509642.98	1279191.93
392	93	506124.86	1268564.12	392	134	506427.06	1268494.51	392	173	506295.29	1268906.83	393	33	510085.16	1279051.60	393	74	509641.41	1279200.70
392	94	506094.21	1268581.83	392	135	506426.06	1268553.44	392	174	506259.75	1268910.30	393	34	510068.44	1279055.23	393	75	509645.07	1279225.70
392	95	506116.42	1268651.29	392	136	506478.77	1268560.76	392	175	506254.76	1268938.80	393	35	510058.65	1279050.23	393	76	509654.04	1279257.06
392	96	506052.63	1268694.59	392	137	506545.03	1268505.23	392	176	506279.08	1268977.71	393	36	510057.02	1279037.50	393	77	509656.08	1279277.98
392	97	506008.72	1268724.39	392	138	506558.70	1268493.79	392	177	506305.89	1268967.99	393	37	510064.77	1279018.41	393	78	509649.56	1279289.34
392	98	505980.35	1268794.40	392	139	506599.35	1268459.73	392	178	506338.93	1268908.22	393	38	510071.96	1278999.82	393	79	509634.47	1279295.71
392	99	505951.28	1268799.54	392	140	506648.07	1268431.66	392	179	506354.70	1268885.43	393	39	510068.02	1278992.50	393	80	509523.12	1279283.89
392	100	505897.03	1268777.73	392	141	506712.12	1268441.73	392	180	506362.00	1268874.88	393	40	510060.28	1278991.13	393	81	509505.99	1279280.25
392	101	505805.98	1268815.54	392	142	506775.28	1268462.84	392	167	506409.38	1268855.41	393	41	510045.19	1278998.86	393	82	509496.61	1279281.63
392	102	505814.98	1268746.39	392	143	506807.76	1268465.87	393	1	510158.16	1278361.06	393	42	510036.62	1279011.58	393	83	509488.46	1279288.89
392	103	505818.90	1268733.41	392	144	506814.35	1268476.92	393	2	510194.46	1278400.15	393	43	510026.43	1279046.14	393	84	509483.56	1279326.17
392	104	505837.12	1268735.85	392	145	506876.29	1268491.16	393	3	510207.92	1278434.70	393	44	510020.31	1279053.42	393	85	509486.01	1279374.81
392	105	505840.74	1268732.97	392	146	506877.50	1268460.57	393	4	510232.71	1278525.81	393	45	510012.15	1279050.68	393	86	509480.71	1279387.10
392	106	505866.14	1268744.09	392	147	506881.56	1268366.23	393	5	510242.18	1278560.63	393	46	510006.44	1279034.31	393	87	509475.40	1279388.91
392	107	505897.64	1268684.48	392	148	506941.62	1268396.26	393	6	510250.76	1278584.73	393	47	510003.99	1278999.31	393	88	509466.85	1279385.27
392	108	505906.30	1268649.46	392	149	507015.47	1268398.56	393	7	510248.71	1278592.45	393	48	509988.08	1278966.12	393	89	509453.79	1279357.53
392	109	505919.47	1268641.30	392	150	507035.64	1268395.86	393	8	510230.36	1278603.81	393	49	509977.07	1278949.31	393	90	509456.64	1279326.17
392	110	506033.10	1268512.56	392	151	507064.30	1268392.01	393	9	510212.00	1278604.27	393	50	509950.77	1278935.98	393	91	509462.96	1279276.46
392	111	506105.02	1268431.07	392	1	507089.42	1268408.81	393	10	510202.63	1278611.10	393	51	509950.15	1278935.67	393	92	509463.58	1279271.61
392	112	506185.68	1268339.68	392	152	506798.05	1268659.54	393	11	510195.69	1278624.28	393	52	509878.78	1278949.76	393	93	509457.46	1279251.62
392	113	506195.84	1268285.24	392	153	506823.65	1268512.79	393	12	510186.73	1278627.01	393	53	509852.26	1278957.02	393	94	509439.92	1279237.06
392	114	506193.98	1268259.52	392	154	506807.82	1268488.21	393	13	510178.56	1278627.00	393	54	509831.06	1278976.13	393	95	509400.36	1279237.06
392	115	506234.88	1268234.96	392	155	506671.98	1268451.78	393	14	510173.26	1278637.00	393	55	509822.09	1278998.40	393	96	509335.07	1279240.11
392	116	506260.06	1268219.88	392	156	506647.16	1268452.28	393	15	510172.04	1278662.00	393	56	509820.46	1279031.60	393	97	509293.50	1279245.26
392	117	506285.29	1268201.41	392	157	506628.22	1268460.83	393	16	510174.48	1278671.54	393	57	509820.79	1279053.10	393	98	509258.83	1279265.71
392	118	506301.10	1268163.23	392	158	506611.12	1268496.92	393	17	510182.64	1278676.09	393	58	509820.88	1279058.86	393	99	509236.52	1279290.89

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				
393	100	509225.79	1279302.97	393	141	508923.03	1279325.17	393	182	509068.77	1278697.92	393	223	509518.23	1278297.42	393	264	510124.31	1278373.34
393	101	509219.06	1279317.98	393	142	509001.87	1279332.08	393	183	509113.60	1278690.67	393	224	509498.24	1278276.05	393	265	510114.52	1278365.61
393	102	509209.88	1279338.44	393	143	509110.36	1279348.44	393	184	509125.05	1278688.82	393	225	509514.96	1278245.59	393	266	510110.44	1278356.97
393	103	509212.74	1279402.08	393	144	509126.49	1279348.21	393	185	509125.46	1278720.66	393	226	509545.16	1278245.14	393	267	510124.31	1278339.24
393	104	509213.96	1279443.00	393	145	509143.40	1279347.99	393	186	509153.29	1278695.78	393	227	509565.95	1278257.87	393	1	510158.16	1278361.06
393	105	509227.84	1279491.65	393	146	509157.27	1279340.26	393	187	509176.85	1278674.73	393	228	509572.06	1278276.05	393	268	509414.43	1279104.54
393	106	509246.59	1279518.46	393	147	509162.16	1279326.17	393	188	509189.90	1278671.55	393	229	509576.96	1278294.24	393	269	509416.67	1279088.87
393	107	509245.37	1279534.83	393	148	509161.26	1279321.38	393	189	509230.69	1278677.91	393	230	509587.56	1278298.33	393	270	509401.59	1279081.60
393	108	509235.17	1279540.74	393	149	509145.44	1279237.07	393	190	509234.76	1278676.10	393	231	509609.18	1278296.96	393	271	509373.44	1279094.33
393	109	509223.34	1279538.46	393	150	509118.52	1279187.97	393	191	509231.91	1278668.37	393	232	509641.81	1278312.42	393	272	509350.60	1279112.98
393	110	509198.46	1279499.82	393	151	509105.47	1279171.60	393	192	509215.19	1278647.91	393	233	509694.06	1278331.42	393	273	509310.63	1279038.41
393	111	509176.44	1279462.54	393	152	509026.75	1279165.24	393	193	509216.00	1278637.00	393	234	509699.32	1278333.33	393	274	509173.58	1279037.96
393	112	509156.05	1279442.54	393	153	508986.78	1279171.15	393	194	509233.95	1278627.91	393	235	509721.75	1278335.59	393	275	509149.11	1279008.41
393	113	509125.07	1279445.13	393	154	508965.16	1279183.89	393	195	509231.50	1278622.00	393	236	509729.91	1278346.97	393	276	509144.22	1279008.85
393	114	509080.88	1279450.78	393	155	508950.07	1279205.70	393	196	509213.16	1278612.91	393	237	509732.77	1278361.97	393	277	509139.32	1279062.96
393	115	509040.62	1279459.37	393	156	508923.12	1279232.98	393	197	509207.44	1278605.18	393	238	509743.38	1278372.43	393	278	509138.93	1279119.34
393	116	508995.57	1279464.56	393	157	508923.32	1279145.34	393	198	509213.15	1278594.26	393	239	509750.71	1278371.97	393	279	509151.57	1279129.79
393	117	508969.65	1279467.55	393	158	508923.48	1279074.19	393	199	509251.08	1278578.36	393	240	509794.35	1278354.24	393	280	509159.31	1279149.79
393	118	508945.59	1279480.73	393	159	508917.84	1279068.90	393	200	509277.18	1278581.98	393	241	509802.51	1278344.24	393	281	509164.61	1279179.79
393	119	508990.04	1279607.11	393	160	508859.42	1279014.06	393	201	509306.95	1278596.99	393	242	509824.94	1278330.15	393	282	509184.60	1279223.90
393	120	509007.18	1279647.57	393	161	508682.63	1278885.05	393	202	509314.30	1278593.81	393	243	509858.79	1278317.42	393	283	509196.43	1279234.34
393	121	509044.70	1279714.41	393	162	508557.86	1278774.78	393	203	509341.08	1278561.36	393	244	509899.58	1278314.24	393	284	509217.23	1279235.25
393	122	509059.79	1279751.67	393	163	508540.36	1278678.54	393	204	509346.93	1278554.25	393	245	509913.04	1278321.97	393	285	509233.71	1279232.89
393	123	509063.46	1279776.23	393	164	508579.41	1278649.29	393	205	509360.40	1278546.99	393	246	509919.57	1278337.42	393	286	509249.04	1279230.70
393	124	509056.53	1279790.77	393	165	508581.49	1278671.38	393	206	509378.33	1278548.35	393	247	509930.99	1278350.61	393	287	509271.47	1279212.07
393	125	509049.59	1279794.87	393	166	508578.36	1278695.40	393	207	509388.53	1278537.44	393	248	509942.82	1278351.97	393	288	509279.63	1279192.52
393	126	509017.37	1279761.22	393	167	508559.59	1278709.35	393	208	509390.16	1278526.99	393	249	509964.44	1278339.25	393	289	509291.87	1279182.06
393	127	509002.28	1279763.95	393	168	508586.71	1278738.80	393	209	509386.49	1278475.62	393	250	509977.89	1278335.60	393	290	509317.97	1279166.62
393	128	508996.57	1279775.77	393	169	508600.06	1278765.44	393	210	509391.79	1278461.98	393	251	509992.57	1278337.42	393	291	509343.26	1279140.24
393	129	509000.24	1279797.13	393	170	508613.99	1278762.37	393	211	509419.12	1278462.44	393	252	509997.88	1278334.24	393	292	509403.92	1279109.82
393	130	509012.07	1279810.32	393	171	508613.14	1278711.85	393	212	509426.05	1278451.53	393	253	510000.32	1278322.42	393	268	509414.43	1279104.54
393	131	509030.42	1279828.95	393	172	508664.89	1278710.47	393	213	509438.29	1278445.16	393	254	510014.60	1278321.06	393	293	510135.73	1278536.53
393	132	509039.40	1279854.88	393	173	508727.24	1278716.02	393	214	509454.60	1278442.89	393	255	510061.91	1278352.88	393	294	510157.35	1278528.81
393	133	509038.17	1279876.70	393	174	508785.84	1278709.77	393	215	509485.19	1278427.43	393	256	510065.99	1278371.52	393	295	510157.35	1278520.18
393	134	509028.79	1279888.96	393	175	508866.27	1278707.00	393	216	509516.61	1278393.79	393	257	510066.40	1278381.97	393	296	510146.75	1278514.26
393	135	509013.29	1279889.43	393	176	508946.70	1278695.87	393	217	509528.43	1278385.62	393	258	510094.95	1278384.25	393	297	510127.17	1278511.53
393	136	508990.87	1279891.23	393	177	508947.63	1278714.73	393	218	509536.76	1278369.15	393	259	510109.22	1278387.89	393	298	510092.09	1278517.44
393	137	508957.49	1279913.27	393	178	508968.02	1278719.74	393	219	509541.07	1278360.61	393	260	510123.50	1278400.62	393	299	510083.95	1278526.99
393	138	508955.33	1279580.97	393	179	508996.16	1278727.47	393	220	509545.97	1278340.59	393	261	510130.02	1278404.70	393	300	510075.78	1278542.44
393	139	508937.61	1279481.93	393	180	509007.58	1278726.11	393	221	509557.80	1278341.51	393	262	510136.55	1278401.99	393	301	510072.92	1278555.63
393	140	508923.48	1279402.95	393	181	509033.69	1278707.46	393	222	509560.65	1278333.78	393	263	510134.10	1278387.42	393	302	510079.86	1278561.54

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				
393	303	510086.39	1278561.54	393	341	510092.09	1278675.19	393	379	509650.17	1278666.09	394	35	502721.59	1263024.18	394	76	501962.80	1262981.47
393	304	510096.58	1278556.99	393	342	510070.88	1278672.00	393	380	509654.86	1278673.14	394	36	502753.09	1263032.90	394	77	501964.56	1262977.50
393	305	510099.03	1278548.81	393	343	510043.97	1278665.19	393	381	509662.20	1278673.59	394	37	502757.59	1263074.24	394	78	501991.56	1262973.56
393	306	510103.11	1278540.63	393	344	510021.13	1278666.54	393	382	509671.79	1278666.77	394	38	502791.47	1263098.98	394	79	502014.36	1263017.14
393	307	510114.53	1278535.17	393	345	510010.11	1278675.19	393	383	509677.70	1278667.24	394	39	502795.83	1263106.86	394	80	501971.87	1263088.86
393	293	510135.73	1278536.53	393	346	510010.52	1278684.73	393	384	509684.24	1278672.23	394	40	502776.15	1263125.70	394	81	501971.19	1263094.84
393	308	509373.85	1278921.35	393	347	510017.86	1278692.46	393	374	509693.41	1278671.78	394	41	502768.84	1263114.73	394	82	501965.97	1263140.32
393	309	509377.92	1278904.53	393	348	510026.02	1278694.73	394	1	502280.06	1262198.00	394	42	502729.61	1263099.12	394	83	501931.24	1263143.42
393	310	509370.99	1278891.12	393	349	510038.89	1278693.14	394	2	502269.40	1262202.47	394	43	502704.72	1263064.96	394	84	501924.91	1263161.98
393	311	509355.29	1278882.26	393	350	510044.37	1278692.47	394	3	502217.65	1262201.91	394	44	502655.51	1263032.34	394	85	501899.32	1263196.85
393	312	509336.73	1278878.61	393	351	510068.03	1278685.64	394	4	502183.35	1262186.72	394	45	502603.30	1262992.54	394	86	501860.09	1263221.03
393	313	509325.92	1278881.12	393	339	510076.59	1278683.82	394	5	502128.23	1262135.54	394	46	502592.80	1262984.53	394	87	501832.45	1263221.03
393	314	509318.78	1278889.07	393	352	509535.97	1278942.94	394	6	502043.94	1262138.04	394	47	502535.99	1262926.60	394	88	501798.36	1263208.80
393	315	509319.40	1278899.76	393	353	509537.81	1278925.67	394	7	502038.58	1262143.04	394	48	502513.07	1262884.39	394	89	501732.00	1263193.47
393	316	509343.26	1278924.53	393	354	509532.30	1278912.03	394	8	502038.17	1262154.54	394	49	502496.34	1262842.23	394	90	501674.07	1263142.99
393	317	509365.89	1278925.67	393	355	509501.30	1278912.26	394	9	502046.48	1262168.97	394	50	502485.37	1262800.62	394	91	501665.35	1263117.26
393	308	509373.85	1278921.35	393	356	509491.72	1278920.44	394	10	502083.23	1262203.03	394	51	502465.97	1262782.90	394	92	501660.32	1263081.49
393	318	509685.66	1278922.26	393	357	509486.82	1278929.76	394	11	502085.93	1262219.90	394	52	502432.50	1262777.27	394	93	501600.96	1263060.94
393	319	509689.74	1278913.17	393	358	509498.88	1278938.85	394	12	502089.98	1262245.22	394	53	502372.32	1262744.09	394	94	501548.39	1263042.74
393	320	509689.12	1278907.03	393	359	509498.86	1278948.17	394	13	502068.61	1262281.21	394	54	502280.65	1262657.76	394	95	501547.83	1263028.71
393	321	509675.66	1278892.26	393	360	509510.89	1278952.02	394	14	502075.36	1262291.90	394	55	502265.09	1262656.74	394	96	501560.74	1263012.40
393	322	509666.28	1278900.89	393	361	509525.98	1278951.12	394	15	502137.17	1262243.47	394	56	502210.34	1262721.03	394	97	501572.49	1262974.12
393	323	509660.78	1278902.03	393	352	509535.97	1278942.94	394	16	502158.60	1262246.90	394	57	502164.23	1262691.78	394	98	501558.43	1262968.56
393	324	509655.48	1278900.43	393	362	509820.45	1278879.08	394	17	502125.42	1262329.02	394	58	502115.29	1262648.48	394	99	501513.21	1262981.44
393	325	509647.93	1278901.80	393	363	509821.28	1278858.40	394	18	502102.92	1262330.14	394	59	502103.98	1262654.00	394	100	501476.94	1263008.86
393	326	509643.65	1278910.21	393	364	509812.50	1278823.38	394	19	502085.48	1262352.64	394	60	502092.29	1262659.70	394	101	501452.05	1263052.44
393	327	509643.44	1278919.98	393	365	509803.53	1278818.16	394	20	502084.92	1262407.76	394	61	502055.39	1262677.72	394	102	501447.55	1263092.94
393	328	509644.87	1278934.76	393	366	509791.29	1278822.93	394	21	502068.05	1262495.50	394	62	502008.43	1262722.72	394	103	501439.82	1263116.14
393	329	509649.97	1278942.03	393	367	509791.71	1278832.93	394	22	502056.80	1262584.36	394	63	501992.12	1262767.15	394	104	501446.99	1263142.99
393	330	509660.17	1278945.44	393	368	509799.04	1278841.79	394	23	502071.42	1262609.11	394	64	501983.12	1262855.73	394	105	501493.24	1263153.68
393	331	509668.36	1278950.52	393	369	509806.79	1278848.39	394	24	502162.54	1262606.86	394	65	501955.56	1262856.29	394	106	501498.45	1263156.91
393	332	509678.52	1278956.81	393	370	509808.01	1278857.25	394	25	502185.96	1262599.65	394	66	501940.66	1262797.52	394	107	501497.18	1263171.54
393	333	509689.53	1278955.44	393	371	509807.21	1278861.11	394	26	502199.09	1262595.61	394	67	501905.23	1262806.56	394	108	501486.36	1263177.72
393	334	509689.33	1278951.81	393	372	509805.36	1278872.92	394	27	502214.84	1262547.80	394	68	501897.63	1262808.49	394	109	501440.83	1263162.43
393	335	509683.21	1278943.17	393	373	509811.48	1278879.98	394	28	502230.59	1262548.37	394	69	501872.04	1262841.11	394	110	501439.25	1263156.13
393	336	509674.45	1278936.13	393	362	509820.45	1278879.08	394	29	502248.59	1262555.67	394	70	501874.57	1262856.86	394	111	501420.13	1263138.35
393	337	509674.85	1278929.76	393	374	509693.41	1278671.78	394	30	502257.03	1262586.05	394	71	501908.88	1262865.86	394	112	501391.45	1263134.42
393	338	509677.91	1278925.44	393	375	509698.72	1278664.72	394	31	502296.60	1262577.03	394	72	501909.87	1262881.46	394	113	501345.89	1263106.29
393	318	509685.66	1278922.26	393	376	509697.08	1278659.05	394	32	502361.22	1262677.83	394	73	501898.52	1262901.41	394	114	501352.08	1263090.55
393	339	510076.59	1278683.82	393	377	509653.44	1278648.82	394	33	502640.70	1262854.73	394	74	501943.97	1262877.15	394	115	501343.08	1263059.05
393	340	510095.36	1278689.29	393	378	509650.17	1278656.32	394	34	502721.13	1262905.64	394	75	501960.17	1262882.89	394	116	501332.95	1263038.80

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				
394	117	501314.39	1262983.12	394	158	500934.55	1262551.83	394	199	500462.03	1262469.62	394	240	500808.44	1262083.18	394	281	501218.49	1262160.91
394	118	501338.02	1262955.00	394	159	500888.07	1262587.17	394	200	500462.03	1262452.75	394	241	500818.33	1262068.05	394	282	501215.97	1262162.26
394	119	501331.21	1262941.62	394	160	500958.38	1262716.54	394	201	500466.53	1262447.69	394	242	500848.17	1262027.75	394	283	501253.93	1262259.56
394	120	501299.21	1262871.76	394	161	500988.89	1262781.74	394	202	500513.91	1262435.04	394	243	500892.37	1261968.06	394	284	501249.71	1262271.37
394	121	501230.03	1262736.22	394	162	501075.08	1262965.97	394	203	500548.93	1262430.87	394	244	500904.29	1261948.41	394	285	501210.01	1262284.75
394	122	501186.44	1262637.79	394	163	501010.96	1263006.47	394	204	500548.93	1262406.63	394	245	500954.16	1261949.38	394	286	501208.94	1262285.15
394	123	501159.17	1262563.55	394	164	500979.53	1263022.54	394	205	500618.81	1262456.83	394	246	501057.93	1261869.79	394	287	501211.19	1262299.49
394	124	501159.54	1262557.00	394	165	500935.88	1263044.85	394	206	500646.09	1262444.74	394	247	501114.17	1261867.26	394	288	501211.37	1262299.93
394	125	501162.82	1262499.72	394	166	500888.63	1263077.89	394	207	500651.85	1262446.00	394	248	501124.86	1261854.33	394	289	501288.52	1262467.37
394	126	501132.17	1262453.03	394	167	500865.01	1263085.20	394	208	500654.10	1262453.88	394	249	501085.48	1261799.77	394	290	501364.45	1262654.66
394	127	501103.99	1262450.11	394	168	500853.38	1263077.03	394	209	500629.91	1262503.37	394	250	501081.83	1261766.87	394	291	501331.27	1262683.07
394	128	500989.87	1262522.49	394	169	500857.43	1263042.59	394	210	500615.01	1262508.71	394	251	501098.65	1261789.43	394	292	501299.49	1262691.78
394	129	500971.80	1262518.68	394	170	500859.55	1263026.53	394	211	500551.46	1262446.85	394	252	501123.10	1261800.10	394	293	501251.40	1262582.11
394	130	500961.96	1262504.49	394	171	500849.14	1263014.05	394	212	500534.87	1262467.09	394	253	501134.19	1261793.58	394	294	501229.47	1262545.55
394	131	500962.47	1262490.10	394	172	500836.74	1263013.60	394	213	500605.73	1262602.92	394	254	501157.35	1261782.30	394	295	501210.06	1262532.33
394	132	500973.06	1262468.58	394	173	500829.14	1263023.71	394	214	500637.51	1262605.45	394	255	501185.57	1261788.49	394	296	501188.41	1262537.12
394	133	500987.65	1262465.64	394	174	500820.49	1263034.36	394	215	500650.16	1262589.42	394	256	501204.65	1261809.07	394	297	501174.07	1262551.46
394	134	500993.66	1262456.64	394	175	500806.52	1263034.44	394	216	500693.47	1262575.36	394	257	501175.09	1261807.15	394	298	501176.60	1262566.08
394	135	500992.56	1262443.90	394	176	500797.47	1263027.21	394	217	500726.94	1262570.02	394	258	501156.33	1261818.00	394	299	501298.23	1262828.88
394	136	500982.83	1262441.26	394	177	500764.96	1262976.37	394	218	500758.15	1262549.49	394	259	501158.78	1261836.53	394	300	501333.38	1262902.70
394	137	500963.46	1262448.07	394	178	500760.80	1262956.32	394	219	500764.62	1262541.62	394	260	501169.53	1261853.92	394	301	501348.62	1262920.50
394	138	500948.95	1262463.11	394	179	500767.15	1262942.63	394	220	500762.37	1262522.49	394	261	501175.47	1261867.26	394	302	501424.07	1262906.07
394	139	500941.11	1262480.12	394	180	500795.52	1262923.08	394	221	500762.09	1262501.97	394	262	501116.98	1261926.32	394	303	501462.87	1262851.51
394	140	500929.64	1262482.59	394	181	500840.54	1262901.57	394	222	500767.71	1262478.90	394	263	501118.77	1261935.98	394	304	501527.42	1262784.16
394	141	500920.96	1262479.41	394	182	500896.51	1262862.76	394	223	500771.93	1262463.16	394	264	501124.53	1261941.08	394	305	501527.56	1262759.28
394	142	500916.35	1262463.67	394	183	500899.69	1262839.17	394	224	500811.58	1262439.82	394	265	501143.26	1261938.00	394	306	501395.10	1262486.78
394	143	500920.25	1262441.33	394	184	500792.46	1262627.11	394	225	500811.30	1262427.72	394	266	501168.16	1261920.69	394	307	501382.17	1262434.19
394	144	500925.61	1262406.94	394	185	500763.78	1262618.11	394	226	500804.27	1262425.19	394	267	501197.41	1261899.32	394	308	501401.01	1262397.07
394	145	500939.12	1262390.70	394	186	500659.16	1262677.72	394	227	500772.77	1262437.57	394	268	501233.40	1261930.26	394	309	501380.23	1262346.97
394	146	500943.40	1262372.41	394	187	500621.21	1262709.43	394	228	500738.46	1262425.76	394	269	501257.02	1261934.19	394	310	501293.62	1262138.17
394	147	500944.95	1262357.14	394	188	500608.54	1262688.41	394	229	500730.62	1262464.54	394	270	501270.53	1261959.50	394	311	501316.59	1262084.64
394	148	500931.96	1262347.20	394	189	500583.24	1262699.66	394	230	500679.41	1262457.25	394	271	501265.46	1261982.56	394	312	501335.34	1262073.53
394	149	500886.88	1262362.49	394	190	500542.18	1262722.16	394	231	500684.89	1262415.07	394	272	501295.27	1262026.43	394	313	501357.25	1262058.32
394	150	500871.46	1262388.29	394	191	500520.24	1262717.09	394	232	500616.05	1262397.06	394	273	501263.78	1262060.74	394	314	501361.41	1262035.49
394	151	500874.96	1262420.69	394	192	500474.83	1262669.15	394	233	500590.83	1262390.46	394	274	501266.02	1262081.55	394	315	501388.69	1262015.35
394	152	500868.52	1262441.79	394	193	500455.56	1262635.54	394	234	500595.61	1262373.31	394	275	501280.64	1262100.11	394	316	501412.79	1262057.34
394	153	500854.51	1262457.43	394	194	500471.08	1262626.67	394	235	500630.76	1262317.77	394	276	501273.34	1262118.11	394	317	501446.45	1262038.09
394	154	500847.82	1262471.03	394	195	500526.43	1262595.05	394	236	500681.10	1262279.52	394	277	501253.09	1262119.79	394	318	501482.56	1262017.43
394	155	500850.24	1262490.14	394	196	500534.02	1262580.98	394	237	500739.03	1262209.22	394	278	501215.41	1262088.30	394	319	501490.43	1262005.90
394	156	500863.00	1262491.40	394	197	500534.30	1262570.86	394	238	500766.99	1262153.30	394	279	501201.91	1262098.42	394	320	501607.08	1262045.94
394	157	500920.69	1262527.26	394	198	500496.62	1262512.37	394	239	500781.21	1262124.85	394	280	501204.16	1262128.79	394	321	501776.92	1262005.71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
394	322	501848.12	1262127.92	395	15	513400.06	1262912.47	395	56	512497.29	1263589.74	395	97	511355.38	1263533.97	395	138	511701.39	1263023.43
394	323	501879.69	1262182.12	395	16	513413.35	1262916.08	395	57	512485.62	1263598.85	395	98	511331.13	1263583.32	395	139	511746.91	1263001.98
394	324	502014.71	1262139.01	395	17	513429.52	1262929.17	395	58	512394.59	1263598.20	395	99	511330.29	1263585.03	395	140	511772.00	1262998.73
394	325	502043.29	1262129.88	395	18	513429.02	1262943.39	395	59	512384.67	1263605.35	395	100	511266.44	1263703.48	395	141	511830.93	1263004.58
394	326	502138.90	1262099.35	395	19	513403.60	1262961.46	395	60	512379.42	1263635.92	395	101	511238.41	1263755.50	395	142	511907.37	1262907.03
394	327	502156.47	1262149.58	395	20	513415.28	1262992.08	395	61	512368.33	1263646.32	395	102	511226.55	1263754.33	395	143	512019.99	1262780.86
394	1	502280.06	1262198.00	395	21	513413.92	1263008.42	395	62	512297.73	1263655.43	395	103	511064.91	1263738.46	395	144	511209.50	1262692.41
394	328	501098.98	1262098.42	395	22	513405.41	1263016.32	395	63	512122.68	1263657.38	395	104	511066.82	1263711.43	395	145	512129.10	1262687.21
394	329	501143.41	1261994.37	395	23	513402.73	1263018.81	395	64	511934.21	1263672.99	395	105	511067.71	1263698.83	395	146	512161.19	1262689.80
394	330	501123.77	1261969.59	395	24	513378.52	1263013.63	395	65	511762.67	1263712.66	395	106	511064.99	1263687.02	395	147	512192.35	1262677.73
394	331	501111.92	1261966.25	395	25	513347.93	1263003.05	395	66	511687.98	1263730.87	395	107	511075.30	1263662.01	395	148	512196.29	1262697.98
394	332	501078.74	1262025.87	395	26	513342.15	1263002.92	395	67	511670.94	1263747.89	395	108	511141.82	1263576.08	395	149	512219.65	1262725.79
394	333	501078.74	1262059.05	395	27	513331.21	1263002.92	395	68	511667.53	1263796.49	395	109	511163.41	1263533.81	395	150	512231.72	1262740.16
394	334	501063.55	1262072.55	395	28	513330.71	1263019.26	395	69	511374.27	1263767.38	395	110	511201.34	1263455.12	395	151	512236.24	1262745.06
394	335	501041.61	1262072.55	395	29	513343.41	1263043.01	395	70	511343.61	1263764.34	395	111	511235.40	1263402.77	395	152	512292.46	1262805.96
394	336	500995.49	1262038.80	395	30	513342.18	1263055.91	395	71	511342.09	1263754.93	395	112	511243.64	1263397.24	395	153	512359.39	1262868.39
394	337	500978.62	1262045.55	395	31	513322.38	1263068.58	395	72	511337.88	1263728.76	395	113	511256.18	1263399.67	395	154	512365.58	1262888.08
394	338	500980.31	1262057.93	395	32	513318.60	1263109.43	395	73	511362.23	1263620.54	395	114	511267.85	1263415.93	395	155	512346.46	1262922.39
394	339	501039.93	1262107.98	395	33	513303.54	1263121.28	395	74	511378.72	1263547.31	395	115	511273.11	1263434.14	395	156	512336.90	1262946.57
394	340	501039.93	1262122.61	395	34	513301.87	1263123.52	395	75	511424.23	1263529.10	395	116	511263.19	1263453.64	395	157	512340.83	1262971.32
394	341	501017.99	1262128.23	395	35	513189.74	1263112.49	395	76	511423.07	1263484.87	395	117	511231.09	1263488.12	395	158	512367.83	1262995.50
394	342	501015.18	1262139.48	395	36	513062.97	1263087.17	395	77	511428.90	1263465.04	395	118	511201.33	1263514.14	395	159	512433.63	1263030.37
394	343	501020.81	1262151.29	395	37	512970.24	1263068.65	395	78	511451.66	1263446.82	395	119	511202.50	1263519.99	395	160	512511.81	1263062.43
394	344	501073.68	1262178.85	395	38	512824.99	1263005.80	395	79	511455.74	1263414.32	395	120	511250.35	1263517.39	395	161	512568.62	1263076.49
394	345	501105.73	1262177.72	395	39	512805.94	1263062.14	395	80	511495.42	1263373.34	395	121	511267.27	1263520.64	395	162	512578.74	1263071.99
394	346	501100.11	1262132.73	395	40	512781.00	1263116.19	395	81	511501.84	1263337.58	395	122	511281.86	1263540.80	395	163	512616.42	1262978.63
394	328	501098.98	1262098.42	395	41	512744.66	1263160.85	395	82	511510.00	1263304.40	395	123	511283.61	1263573.32	395	164	512664.51	1262902.14
395	1	513351.02	1262820.59	395	42	512705.96	1263178.52	395	83	511528.09	1263283.59	395	124	511290.03	1263577.22	395	165	512677.17	1262903.54
395	2	513373.57	1262837.44	395	43	512648.47	1263165.91	395	84	511591.69	1263242.61	395	125	511316.29	1263560.96	395	166	512665.92	1262879.64
395	3	513427.78	1262865.91	395	44	512618.98	1263201.58	395	85	511613.87	1263213.35	395	126	511315.40	1263540.21	395	167	512689.82	1262848.71
395	4	513434.36	1262869.37	395	45	512620.37	1263267.37	395	86	511655.17	1263179.84	395	127	511281.34	1263481.22	395	168	512794.71	1262642.86
395	5	513445.71	1262880.56	395	46	512579.48	1263292.05	395	87	511667.56	1263169.77	395	128	511285.53	1263418.14	395	169	512812.71	1262655.23
395	6	513448.45	1262888.08	395	47	512602.47	1263339.37	395	88	511637.21	1263156.77	395	129	511306.36	1263359.67	395	170	512830.71	1262615.30
395	7	513447.08	1262893.15	395	48	512564.91	1263409.46	395	89	511607.46	1263158.07	395	130	511379.05	1263249.80	395	171	512871.67	1262634.01
395	8	513433.74	1262897.83	395	49	512532.09	1263410.01	395	90	511568.35	1263167.17	395	131	511417.81	1263191.23	395	172	512909.54	1262651.32
395	9	513413.10	1262893.15	395	50	512519.88	1263453.27	395	91	511555.42	1263185.84	395	132	511421.31	1263159.36	395	173	512927.05	1262659.33
395	10	513397.65	1262889.64	395	51	512517.12	1263486.99	395	92	511528.68	1263224.41	395	133	511413.73	1263124.88	395	174	512935.32	1262663.11
395	11	513362.97	1262874.16	395	52	512513.04	1263503.24	395	93	511492.50	1263251.71	395	134	511440.55	1263081.47	395	175	512984.25	1262706.41
395	12	513352.38	1262878.10	395	53	512489.12	1263518.20	395	94	511467.99	1263284.23	395	135	511517.02	1262957.75	395	176	513016.07	1262717.42
395	13	513357.18	1262895.53	395	54	512486.20	1263533.16	395	95	511453.90	1263313.59	395	136	511564.86	1262979.55	395	177	513176.04	1262772.78
395	14	513364.37	1262902.77	395	55	512499.62	1263568.93	395	96	511436.49	1263349.92	395	137	511651.22	1263014.66	395	178	513263.22	1262794.71

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				
395	1	513351.02	1262820.59	396	15	511232.25	1277383.03	396	56	510532.45	1278876.99	396	97	510265.22	1278315.11	396	138	510839.42	1278238.78
395	179	511901.25	1263551.94	396	16	511203.80	1277465.27	396	57	510548.67	1278953.89	396	98	510275.63	1278309.69	396	139	510831.26	1278217.15
395	180	511906.50	1263531.13	396	17	511167.91	1277579.36	396	58	510573.08	1279080.03	396	99	510279.30	1278303.32	396	140	510805.45	1278148.76
395	181	511901.83	1263521.37	396	18	511161.28	1277600.45	396	59	510591.28	1279174.15	396	100	510284.60	1278292.87	396	141	510788.72	1278116.95
395	182	511891.34	1263521.36	396	19	511177.98	1277773.33	396	60	510584.12	1279226.10	396	101	510286.25	1278274.68	396	142	510786.28	1278100.12
395	183	511872.65	1263535.03	396	20	511180.43	1277798.71	396	61	510565.36	1279362.27	396	102	510264.21	1278234.23	396	143	510802.18	1278056.93
395	184	511863.32	1263533.08	396	21	511206.57	1277922.22	396	62	510546.21	1279331.86	396	103	510269.51	1278224.67	396	144	510799.74	1278039.67
395	185	511856.32	1263522.02	396	22	511225.49	1278011.61	396	63	510537.50	1279222.91	396	104	510285.84	1278217.40	396	145	510789.54	1278016.47
395	186	511853.98	1263483.66	396	23	511119.91	1278093.75	396	64	510534.95	1279191.05	396	105	510303.77	1278214.67	396	146	510748.53	1277972.79
395	187	511843.48	1263476.50	396	24	511057.71	1278084.68	396	65	510502.26	1279058.04	396	106	510341.71	1278214.67	396	147	510706.33	1277927.82
395	188	511818.97	1263479.75	396	25	510964.38	1278195.39	396	66	510491.35	1279013.63	396	107	510355.98	1278212.40	396	148	510724.69	1277907.37
395	189	511813.14	1263468.04	396	26	510972.47	1278229.00	396	67	510461.23	1278891.06	396	108	510377.20	1278198.31	396	149	510723.19	1277889.81
395	190	511802.05	1263468.04	396	27	510923.31	1278273.90	396	68	510438.40	1278873.80	396	109	510398.40	1278196.03	396	150	510703.90	1277884.18
395	191	511797.97	1263482.35	396	28	510908.63	1278287.31	396	69	510396.39	1278851.98	396	110	510428.58	1278199.67	396	151	510702.30	1277883.16
395	192	511758.87	1263501.86	396	29	510897.24	1278297.72	396	70	510415.26	1278835.92	396	111	510460.80	1278198.76	396	152	510688.41	1277874.26
395	193	511750.70	1263516.82	396	30	510876.53	1278314.76	396	71	510418.92	1278820.99	396	112	510507.70	1278207.86	396	153	510665.44	1277856.76
395	194	511754.79	1263535.68	396	31	510847.02	1278339.04	396	72	510415.54	1278774.24	396	113	510522.85	1278205.75	396	154	510652.15	1277831.33
395	195	511778.71	1263555.84	396	32	510692.58	1278466.11	396	73	510403.15	1278734.25	396	114	510599.47	1278195.13	396	155	510647.59	1277813.32
395	196	511775.21	1263579.25	396	33	510648.82	1278485.77	396	74	510414.98	1278709.48	396	115	510635.36	1278194.01	396	156	510675.29	1277794.39
395	197	511786.88	1263589.00	396	34	510606.76	1278507.27	396	75	510416.02	1278697.82	396	116	510657.39	1278193.31	396	157	510677.75	1277792.73
395	198	511796.80	1263590.96	396	35	510411.37	1278563.75	396	76	510417.79	1278678.21	396	117	510686.33	1278176.28	396	158	510757.52	1277738.94
395	199	511821.31	1263563.64	396	36	510411.77	1278549.29	396	77	510415.82	1278652.03	396	118	510675.34	1278145.07	396	159	510777.50	1277682.79
395	200	511835.89	1263555.84	396	37	510422.37	1278526.10	396	78	510408.78	1278632.31	396	119	510635.54	1278032.16	396	160	510755.37	1277602.72
395	201	511864.37	1263567.48	396	38	510468.87	1278484.27	396	79	510392.73	1278626.68	396	120	510617.83	1277981.93	396	161	510743.45	1277559.60
395	202	511870.90	1263570.15	396	39	510518.63	1278459.73	396	80	510366.25	1278626.12	396	121	510619.86	1277973.74	396	162	510731.94	1277544.77
395	203	511886.67	1263568.20	396	40	510552.48	1278453.82	396	81	510351.62	1278612.03	396	122	510627.61	1277971.93	396	163	510729.17	1277540.51
395	179	511901.25	1263551.94	396	41	510571.65	1278443.82	396	82	510326.07	1278602.55	396	123	510634.14	1277976.92	396	164	510682.27	1277514.60
396	1	511381.44	1276441.65	396	42	510581.84	1278432.00	396	83	510312.35	1278597.45	396	124	510675.33	1278036.48	396	165	510618.64	1277519.60
396	2	511489.80	1276595.83	396	43	510585.92	1278421.09	396	84	510291.44	1278603.72	396	125	510703.89	1278062.84	396	166	510609.28	1277478.44
396	3	511513.94	1276636.34	396	44	510577.48	1278412.64	396	85	510272.17	1278598.49	396	126	510708.78	1278076.49	396	167	510598.66	1277458.45
396	4	511578.20	1276744.15	396	45	510553.82	1278416.02	396	86	510269.05	1278577.59	396	127	510720.19	1278113.72	396	168	510602.74	1277443.91
396	5	511629.33	1276829.93	396	46	510524.53	1278431.79	396	87	510252.91	1278515.50	396	128	510736.92	1278168.31	396	169	510614.16	1277442.98
396	6	511503.72	1276826.56	396	47	510481.16	1278458.84	396	88	510239.37	1278470.81	396	129	510757.72	1278179.68	396	170	510654.95	1277454.81
396	7	511400.54	1276823.78	396	48	510462.38	1278472.73	396	89	510216.46	1278408.72	396	130	510777.71	1278184.67	396	171	510716.13	1277453.90
396	8	511335.60	1276822.04	396	49	510437.79	1278490.93	396	90	510215.42	1278390.14	396	131	510798.51	1278182.85	396	172	510809.95	1277426.64
396	9	511332.11	1276848.59	396	50	510407.37	1278523.04	396	91	510226.35	1278379.70	396	132	510827.88	1278258.77	396	173	510847.46	1277421.17
396	10	511315.33	1276976.37	396	51	510393.86	1278542.19	396	92	510245.10	1278375.05	396	133	510839.70	1278277.86	396	174	510831.14	1277327.52
396	11	511274.88	1277028.77	396	52	510390.48	1278561.90	396	93	510268.82	1278374.34	396	134	510846.64	1278282.42	396	175	510818.85	1277284.28
396	12	511246.61	1277065.37	396	53	510403.03	1278580.58	396	94	510257.55	1278349.56	396	135	510867.85	1278270.14	396	176	510807.25	1277243.52
396	13	511293.92	1277215.19	396	54	510500.52	1278725.83	396	95	510253.04	1278332.66	396	136	510856.43	1278256.51	396	177	510778.12	1277141.15
396	14	511288.11	1277231.00	396	55	510509.77	1278769.62	396	96	510256.42	1278319.71	396	137	510841.94	1278245.45	396	178	510800.14	1277131.15

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
396	179	510807.90	1277111.60	396	220	510260.00	1276540.70	396	261	510987.24	1276521.12	396	299	511004.69	1277047.27	397	23	516539.29	1263654.88
396	180	510813.60	1277093.87	396	221	510258.43	1276516.75	396	262	511082.37	1276503.02	396	300	511020.60	1277059.33	397	24	516568.41	1263725.51
396	181	510824.61	1277093.42	396	222	510257.38	1276498.06	396	263	511143.69	1276491.52	396	301	511040.99	1277064.32	397	25	516650.40	1263912.60
396	182	510831.95	1277088.87	396	223	510265.77	1276493.39	396	264	511209.99	1276479.09	396	302	511068.52	1277067.73	397	26	516689.10	1263990.71
396	183	510834.40	1277082.51	396	224	510283.10	1276508.67	396	1	511381.44	1276441.65	396	303	511082.39	1277066.13	397	27	516749.40	1264090.91
396	184	510831.13	1277076.14	396	225	510285.83	1276511.07	396	265	510704.71	1277009.09	396	290	511090.75	1277062.50	397	28	516815.73	1264203.97
396	185	510798.10	1277065.23	396	226	510317.64	1276479.70	396	266	510720.21	1277011.81	396	304	511161.10	1277146.15	397	29	516867.50	1264292.21
396	186	510792.80	1277055.23	396	227	510325.39	1276461.97	396	267	510636.19	1276782.69	396	305	511161.31	1277141.60	397	30	516752.69	1264496.78
396	187	510792.80	1277045.70	396	228	510312.14	1276448.14	396	268	510625.18	1276780.88	396	306	511143.16	1277116.13	397	31	516682.17	1264592.80
396	188	510767.49	1277046.37	396	229	510302.19	1276424.46	396	269	510622.06	1276787.73	396	307	511132.76	1277109.77	397	32	516658.21	1264577.37
396	189	510756.64	1277045.15	396	230	510302.71	1276411.63	396	270	510581.19	1276790.65	396	308	511102.57	1277105.23	397	33	516722.27	1264508.55
396	190	510753.71	1277037.67	396	231	510311.35	1276387.97	396	271	510600.58	1276819.26	396	309	511096.25	1277106.82	397	34	516738.41	1264352.96
396	191	510745.41	1277039.55	396	232	510323.76	1276354.69	396	272	510632.02	1276832.12	396	310	511097.07	1277110.67	397	35	516772.95	1264352.15
396	192	510687.04	1277052.70	396	233	510295.17	1276344.23	396	273	510654.03	1276843.21	396	311	511113.38	1277124.55	397	36	516803.09	1264327.50
396	193	510613.35	1277069.32	396	234	510288.67	1276345.17	396	274	510636.61	1276859.51	396	312	511128.88	1277132.05	397	37	516816.05	1264292.49
396	194	510442.67	1277114.31	396	235	510262.99	1276350.60	396	275	510640.67	1276870.43	396	313	511140.10	1277135.46	397	38	516809.88	1264275.39
396	195	510371.88	1277132.97	396	236	510247.19	1276361.31	396	276	510648.02	1276901.35	396	314	511150.30	1277149.09	397	39	516793.24	1264272.18
396	196	510389.83	1277112.05	396	237	510242.19	1276364.70	396	277	510655.36	1276930.90	396	315	511156.82	1277149.78	397	40	516775.98	1264293.76
396	197	510393.10	1277094.78	396	238	510223.83	1276381.05	396	278	510681.05	1276983.16	396	304	511161.10	1277146.15	397	41	516773.06	1264292.65
396	198	510391.74	1277092.60	396	239	510217.72	1276369.69	396	265	510704.71	1277009.09	397	1	515645.60	1262054.10	397	42	516768.76	1264291.01
396	199	510379.23	1277072.50	396	240	510222.21	1276351.50	396	279	510597.04	1277020.00	397	2	515724.20	1262251.20	397	43	516759.50	1264264.25
396	200	510371.48	1277056.60	396	241	510236.89	1276333.78	396	280	510614.17	1277006.35	397	3	515782.89	1262398.80	397	44	516652.30	1264251.49
396	201	510364.80	1277038.27	396	242	510251.51	1276324.77	396	281	510611.32	1276999.54	397	4	515824.10	1262536.80	397	45	516580.38	1264273.37
396	202	510341.22	1277031.25	396	243	510252.39	1276324.23	396	282	510605.21	1276994.09	397	5	515840.15	1262560.46	397	46	516535.13	1264274.07
396	203	510320.26	1277009.06	396	244	510254.02	1276319.67	396	283	510591.33	1276994.08	397	6	515939.56	1262706.95	397	47	516515.95	1264295.37
396	204	510318.69	1276987.47	396	245	510250.78	1276316.36	396	284	510570.12	1276998.63	397	7	515995.43	1262789.29	397	48	516505.77	1264297.07
396	205	510329.17	1276957.66	396	246	510249.12	1276314.68	396	285	510540.76	1277012.26	397	8	516000.80	1262797.20	397	49	516498.53	1264253.81
396	206	510337.55	1276922.06	396	247	510225.06	1276316.50	396	286	510508.94	1277037.72	397	9	516085.91	1262930.40	397	50	516647.32	1264208.57
396	207	510329.17	1276906.28	396	248	510219.35	1276310.59	396	287	510511.56	1277040.25	397	10	516097.17	1262945.99	397	51	516657.35	1264185.87
396	208	510313.97	1276884.67	396	249	510219.76	1276291.49	396	288	510514.65	1277043.18	397	11	516153.50	1263024.00	397	52	516654.60	1264120.99
396	209	510304.54	1276853.13	396	250	510223.83	1276280.13	396	289	510558.29	1277036.81	397	12	516210.05	1263110.37	397	53	516623.41	1264095.27
396	210	510298.25	1276826.85	396	251	510240.15	1276267.40	396	279	510597.04	1277020.00	397	13	516223.70	1263131.21	397	54	516622.30	1264085.48
396	211	510279.91	1276809.92	396	252	510247.62	1276260.61	396	290	511090.75	1277062.50	397	14	516246.20	1263172.70	397	55	516629.11	1264049.96
396	212	510267.34	1276782.47	396	253	510260.13	1276249.22	396	291	511091.56	1277055.00	397	15	516280.80	1263208.80	397	56	516627.88	1264035.29
396	213	510263.15	1276747.43	396	254	510265.72	1276232.33	396	292	511085.65	1277048.18	397	16	516328.40	1263263.51	397	57	516606.38	1264024.77
396	214	510262.10	1276707.73	396	255	510284.12	1276233.70	396	293	511064.85	1277035.68	397	17	516330.79	1263266.12	397	58	516514.74	1263994.20
396	215	510251.62	1276666.25	396	256	510481.44	1276248.38	396	294	511034.05	1277029.09	397	18	516393.39	1263334.61	397	59	516390.30	1263933.86
396	216	510240.62	1276637.05	396	257	510564.80	1276511.98	396	295	511019.72	1277029.20	397	19	516401.68	1263341.88	397	60	516268.37	1263869.05
396	217	510238.00	1276624.20	396	258	510592.44	1276578.16	396	296	511004.28	1277029.31	397	20	516408.28	1263356.63	397	61	516227.31	1263842.88
396	218	510245.33	1276599.09	396	259	510607.61	1276614.48	396	297	510999.38	1277033.87	397	21	516430.77	1263406.84	397	62	516216.31	1263824.29
396	219	510257.91	1276564.64	396	260	510777.17	1276572.78	396	298	510998.57	1277036.59	397	22	516488.70	1263536.49	397	63	516215.72	1263808.90

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
397	64	516225.28	1263772.11	397	105	515483.27	1264081.61	397	146	514210.02	1263078.21	397	187	515453.66	1261956.69	397	226	515254.99	1263948.66
397	65	516322.31	1263808.21	397	106	515463.75	1264105.98	397	147	514230.38	1262997.68	397	188	515439.01	1261938.16	397	227	515192.96	1263937.99
397	66	516340.44	1263847.37	397	107	515453.66	1264118.59	397	148	514232.87	1262987.80	397	189	515435.32	1261928.00	397	228	515152.49	1263928.10
397	67	516361.81	1263859.19	397	108	515456.83	1264136.26	397	149	514241.88	1262961.37	397	190	515443.08	1261889.06	397	229	515137.74	1263932.77
397	68	516430.30	1263873.18	397	109	515481.05	1264160.20	397	150	514328.07	1262708.61	397	191	515462.59	1261791.05	397	230	515136.22	1263942.47
397	69	516496.20	1263865.91	397	110	515474.83	1264203.86	397	151	514347.51	1262651.58	397	192	515459.22	1261784.31	397	231	515152.49	1263960.59
397	70	516531.61	1263847.88	397	111	515372.85	1264188.82	397	152	514401.81	1262655.44	397	193	515447.69	1261776.15	397	232	515201.96	1263979.92
397	71	516544.44	1263798.92	397	112	515351.09	1264197.57	397	153	514639.54	1262709.30	397	194	515386.95	1261748.87	397	223	515246.07	1263986.03
397	72	516544.18	1263707.90	397	113	515269.18	1264230.54	397	154	514662.59	1262714.52	397	195	515352.00	1261702.96	397	233	515588.67	1262155.80
397	73	516527.24	1263676.09	397	114	515222.30	1264288.80	397	155	514642.09	1262631.99	397	196	515357.70	1261694.60	397	234	515598.94	1262149.69
397	74	516502.69	1263644.66	397	115	515163.08	1264302.67	397	156	514768.87	1262250.42	397	197	515366.86	1261684.08	397	235	515591.37	1262123.11
397	75	516491.19	1263590.94	397	116	515057.23	1264289.26	397	157	514770.53	1262245.80	397	198	515376.26	1261686.72	397	236	515573.97	1262090.14
397	76	516475.73	1263550.09	397	117	514969.01	1264278.07	397	158	514844.20	1262040.75	397	199	515430.17	1261749.27	397	237	515563.49	1262079.84
397	77	516458.07	1263535.57	397	118	514927.99	1264259.41	397	159	514868.44	1261979.58	397	200	515455.11	1261755.91	397	238	515553.45	1262079.48
397	78	516388.58	1263514.97	397	119	514870.62	1264259.37	397	160	514889.20	1261985.93	397	201	515462.23	1261746.14	397	239	515536.74	1262092.26
397	79	516372.92	1263484.57	397	120	514851.07	1264234.63	397	161	515076.17	1262048.14	397	202	515432.43	1261724.08	397	240	515515.72	1262106.17
397	80	516297.76	1263449.65	397	121	514881.39	1264120.63	397	162	515128.08	1262066.61	397	203	515415.95	1261703.59	397	241	515537.16	1262145.33
397	81	516281.13	1263441.92	397	122	514889.51	1264072.80	397	163	515128.02	1262043.23	397	204	515417.40	1261681.57	397	242	515550.04	1262142.34
397	82	516090.15	1263353.18	397	123	514881.25	1263960.70	397	164	515157.06	1261938.39	397	205	515436.24	1261659.64	397	243	515563.93	1262132.91
397	83	516084.57	1263350.58	397	124	514868.98	1263879.64	397	165	515167.85	1261863.44	397	206	515466.25	1261657.64	397	233	515588.67	1262155.80
397	84	516019.26	1263320.23	397	125	514862.88	1263821.56	397	166	515189.94	1261807.38	397	207	515496.42	1261668.61	398	1	509873.09	1270967.37
397	85	516002.51	1263312.45	397	126	514866.60	1263733.92	397	167	515237.08	1261813.39	397	208	515503.96	1261668.32	398	2	509890.41	1271017.27
397	86	515998.30	1263359.36	397	127	514856.57	1263695.58	397	168	515349.65	1261886.63	397	209	515600.57	1261915.88	398	3	509895.49	1271053.94
397	87	515997.93	1263363.48	397	128	514847.02	1263685.87	397	169	515364.45	1261913.38	397	210	515626.39	1261995.12	398	4	509889.03	1271079.26
397	88	515978.06	1263369.22	397	129	514691.48	1263657.22	397	170	515363.32	1261935.88	397	1	515645.60	1262054.10	398	5	509855.30	1271101.58
397	89	515924.88	1263382.24	397	130	514691.00	1263603.49	397	171	515376.26	1261944.88	397	211	515485.32	1263833.09	398	6	509831.36	1271131.95
397	90	515909.48	1263396.93	397	131	514414.73	1263567.51	397	172	515388.07	1261956.13	397	212	515484.15	1263812.28	398	7	509839.93	1271142.74
397	91	515881.03	1263548.44	397	132	514412.83	1263481.76	397	173	515387.15	1261982.16	397	213	515380.29	1263762.85	398	8	509842.41	1271152.66
397	92	515840.58	1263548.90	397	133	514392.42	1263444.71	397	174	515348.46	1262037.07	397	214	515360.45	1263766.75	398	9	509825.55	1271174.98
397	93	515826.77	1263556.51	397	134	514348.10	1263438.00	397	175	515321.91	1262083.40	397	215	515326.02	1263760.26	398	10	509782.40	1271181.42
397	94	515790.24	1263725.95	397	135	514257.73	1263424.31	397	176	515312.42	1262117.78	397	216	515322.52	1263772.60	398	11	509761.07	1271179.44
397	95	515781.63	1263728.79	397	136	514212.18	1263372.53	397	177	515316.92	1262133.85	397	217	515352.86	1263784.31	398	12	509690.89	1271208.34
397	96	515772.12	1263728.88	397	137	514152.13	1263339.19	397	178	515356.29	1262140.93	397	218	515358.11	1263799.27	398	13	509629.81	1271235.84
397	97	515706.47	1263729.51	397	138	514141.83	1263317.36	397	179	515370.67	1262130.12	397	219	515356.36	1263822.03	398	14	509595.32	1271227.41
397	98	515689.30	1263747.18	397	139	514139.67	1263279.59	397	180	515407.75	1262031.01	397	220	515367.45	1263828.54	398	15	509577.42	1271248.66
397	99	515671.18	1263819.33	397	140	514148.33	1263265.59	397	181	515423.59	1262036.24	397	221	515408.29	1263805.77	398	16	509562.61	1271266.27
397	100	515619.84	1263817.30	397	141	514186.89	1263249.76	397	182	515459.22	1262055.16	397	222	515421.71	1263805.12	398	17	509572.32	1271287.91
397	101	515592.86	1263923.26	397	142	514206.55	1263241.69	397	183	515515.24	1262054.38	397	211	515485.32	1263833.09	398	18	509566.72	1271311.34
397	102	515567.58	1263909.09	397	143	514201.75	1263204.06	397	184	515524.26	1262040.46	397	223	515246.07	1263986.03	398	19	509545.83	1271330.14
397	103	515532.57	1263907.96	397	144	514201.08	1263198.77	397	185	515516.92	1262028.99	397	224	515277.36	1263975.47	398	20	509517.29	1271335.71
397	104	515487.90	1264096.19	397	145	514198.26	1263124.78	397	186	515475.40	1262028.04	397	225	515276.10	1263961.76	398	21	509498.48	1271364.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
398	22	509497.48	1271387.59	398	63	509302.72	1271785.90	398	104	508755.84	1272569.56	398	145	509457.75	1273320.84	398	186	510343.62	1273316.65
398	23	509474.57	1271427.61	398	64	509286.20	1271812.36	398	105	508776.86	1272568.65	398	146	509488.57	1273334.54	398	187	510342.68	1273338.76
398	24	509463.37	1271453.07	398	65	509272.17	1271843.61	398	106	508777.00	1272568.64	398	147	509502.38	1273331.34	398	188	510318.78	1273339.80
398	25	509463.37	1271476.50	398	66	509249.88	1271870.06	398	107	508791.71	1272563.11	398	148	509513.24	1273315.06	398	189	510296.68	1273366.12
398	26	509481.70	1271514.18	398	67	509159.30	1271910.11	398	108	508847.83	1272505.13	398	149	509526.62	1273249.27	398	190	510275.22	1273377.93
398	27	509513.26	1271554.91	398	68	509094.13	1271947.96	398	109	508869.44	1272490.41	398	150	509550.38	1273177.97	398	191	510246.38	1273386.47
398	28	509504.38	1271578.37	398	69	509004.08	1272000.27	398	110	508885.07	1272483.97	398	151	509568.11	1273180.34	398	192	510178.18	1273388.60
398	29	509496.01	1271581.37	398	70	508960.53	1272023.31	398	111	508896.12	1272489.49	398	152	509592.92	1273191.63	398	193	510161.27	1273401.28
398	30	509484.25	1271585.58	398	71	508953.00	1272028.96	398	112	508909.90	1272504.22	398	153	509608.66	1273203.99	398	194	510144.45	1273404.64
398	31	509464.84	1271581.58	398	72	508944.24	1272035.53	398	113	508927.39	1272531.82	398	154	509634.16	1273220.61	398	195	510134.47	1273386.88
398	32	509449.74	1271551.13	398	73	508937.52	1272052.25	398	114	508946.71	1272561.27	398	155	509728.76	1273244.02	398	196	510101.49	1273442.62
398	33	509442.91	1271503.46	398	74	508935.07	1272074.23	398	115	508959.24	1272570.31	398	156	509775.56	1273237.33	398	197	510130.28	1273441.18
398	34	509430.69	1271455.38	398	75	508924.23	1272087.31	398	116	508963.27	1272573.23	398	157	509826.95	1273236.29	398	198	510184.14	1273453.61
398	35	509420.27	1271445.36	398	76	508918.38	1272090.48	398	117	508995.45	1272576.00	398	158	509882.36	1273220.76	398	199	510227.90	1273470.43
398	36	509407.68	1271436.55	398	77	508893.85	1272103.77	398	118	509055.24	1272570.48	398	159	509928.54	1273202.07	398	200	510246.24	1273461.27
398	37	509398.34	1271440.15	398	78	508856.18	1272120.06	398	119	509176.20	1272533.66	398	160	509935.08	1273162.72	398	201	510244.15	1273432.14
398	38	509390.60	1271451.56	398	79	508825.66	1272143.48	398	120	509203.79	1272535.51	398	161	509930.63	1273126.00	398	202	510247.47	1273411.07
398	39	509374.97	1271474.61	398	80	508825.66	1272167.93	398	121	509222.18	1272547.47	398	162	509935.19	1273093.06	398	203	510284.44	1273407.81
398	40	509357.36	1271514.27	398	81	508834.31	1272241.56	398	122	509232.31	1272563.11	398	163	509956.75	1273083.46	398	204	510303.03	1273421.18
398	41	509336.15	1271542.73	398	82	508824.11	1272268.05	398	123	509267.03	1272660.04	398	164	509979.96	1273087.54	398	205	510308.68	1273421.23
398	42	509281.52	1271571.96	398	83	508821.03	1272270.86	398	124	509267.25	1272660.66	398	165	509990.51	1273102.14	398	206	510309.78	1273445.14
398	43	509264.26	1271589.99	398	84	508767.12	1272319.98	398	125	509277.47	1272685.86	398	166	509987.28	1273155.00	398	207	510298.05	1273464.34
398	44	509259.95	1271604.41	398	85	508711.14	1272358.69	398	126	509335.32	1272828.52	398	167	509995.91	1273214.44	398	208	510294.99	1273481.68
398	45	509261.75	1271625.66	398	86	508618.00	1272409.00	398	127	509363.84	1272863.49	398	168	510039.38	1273247.47	398	209	510337.60	1273457.51
398	46	509282.95	1271644.88	398	87	508626.78	1272426.14	398	128	509383.36	1272896.04	398	169	510063.23	1273251.81	398	210	510417.98	1273440.99
398	47	509302.37	1271645.29	398	88	508638.35	1272448.72	398	129	509395.29	1272915.95	398	170	510072.79	1273245.43	398	211	510546.51	1273414.59
398	48	509372.82	1271640.87	398	89	508674.01	1272499.87	398	130	509419.02	1272955.52	398	171	510080.16	1273236.98	398	212	510589.71	1273488.93
398	49	509373.90	1271626.85	398	90	508677.03	1272504.21	398	131	509417.18	1272963.81	398	172	510075.81	1273207.55	398	213	510601.29	1273517.11
398	50	509364.91	1271614.03	398	91	508684.09	1272514.34	398	132	509370.26	1273019.02	398	173	510062.51	1273180.91	398	214	510617.80	1273557.24
398	51	509358.80	1271600.41	398	92	508697.89	1272513.42	398	133	509371.19	1273048.84	398	174	510042.09	1273102.60	398	215	510700.32	1273603.32
398	52	509364.91	1271588.38	398	93	508717.22	1272506.06	398	134	509375.79	1273074.60	398	175	510102.35	1273109.42	398	216	510712.92	1273721.66
398	53	509378.93	1271587.99	398	94	508754.92	1272476.61	398	135	509376.71	1273095.77	398	176	510216.97	1273091.58	398	217	510714.18	1273763.07
398	54	509397.62	1271605.22	398	95	508773.33	1272462.81	398	136	509371.19	1273111.41	398	177	510207.36	1273083.24	398	218	510748.16	1273837.76
398	55	509406.97	1271620.97	398	96	508785.28	1272460.04	398	137	509361.08	1273136.27	398	178	510225.31	1273076.69	398	219	510767.37	1273879.99
398	56	509410.92	1271627.65	398	97	508788.96	1272464.64	398	138	509359.44	1273138.15	398	179	510272.36	1273069.44	398	220	510786.27	1273935.32
398	57	509415.54	1271650.15	398	98	508788.96	1272488.57	398	139	509348.20	1273150.98	398	180	510288.29	1273059.55	398	221	510826.62	1274009.62
398	58	509405.36	1271691.91	398	99	508785.84	1272492.51	398	140	509327.96	1273190.56	398	181	510308.57	1273047.02	398	222	510873.93	1274096.70
398	59	509410.45	1271762.18	398	100	508775.15	1272506.06	398	141	509316.02	1273238.46	398	182	510317.91	1273047.25	398	223	510907.23	1274148.45
398	60	509393.33	1271773.43	398	101	508764.12	1272531.82	398	142	509373.22	1273239.69	398	183	510337.37	1273047.71	398	224	511049.25	1274117.67
398	61	509358.98	1271771.85	398	102	508748.49	1272547.47	398	143	509397.59	1273246.73	398	184	510361.49	1273055.57	398	225	511139.34	1274106.69
398	62	509328.61	1271772.29	398	103	508744.81	1272563.11	398	144	509419.17	1273270.82	398	185	510351.03	1273144.13	398	226	511146.14	1274162.99

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				
398	227	511148.79	1274222.96	398	268	510167.55	1276223.77	398	309	509840.85	1276768.83	398	350	509724.52	1276052.01	398	391	510113.79	1276003.63
398	228	511119.63	1274316.93	398	269	510196.10	1276302.41	398	310	509846.15	1276757.01	398	351	509744.52	1276042.78	398	392	510133.19	1276002.57
398	229	511035.93	1274349.33	398	270	510196.50	1276324.69	398	311	509859.61	1276751.56	398	352	509766.80	1276036.63	398	393	510148.58	1275984.57
398	230	511044.48	1274441.22	398	271	510193.24	1276343.33	398	312	509865.32	1276743.83	398	353	509784.47	1276038.94	398	394	510173.19	1275973.43
398	231	511046.09	1274499.95	398	272	510174.07	1276385.15	398	313	509865.32	1276732.46	398	354	509797.14	1276052.01	398	395	510185.50	1275972.57
398	232	511047.27	1274543.19	398	273	510168.36	1276402.88	398	314	509859.61	1276710.64	398	355	509807.90	1276076.61	398	396	510198.57	1275980.29
398	233	511036.16	1274638.69	398	274	510168.77	1276425.16	398	315	509843.70	1276686.09	398	356	509825.59	1276124.28	398	397	510209.34	1275978.57
398	234	511030.44	1274687.91	398	275	510174.89	1276450.62	398	316	509837.58	1276669.27	398	357	509837.11	1276153.50	398	398	510217.80	1275960.57
398	235	511023.72	1274773.31	398	276	510166.10	1276450.13	398	317	509834.32	1276639.73	398	358	509850.95	1276168.11	398	399	510220.66	1275937.75
398	236	511018.60	1274838.36	398	277	510133.70	1276448.35	398	318	509844.92	1276513.35	398	359	509852.80	1276121.80	398	400	510219.89	1275902.66
398	237	511015.32	1274879.97	398	278	510123.58	1276450.16	398	319	509840.85	1276466.07	398	360	509869.02	1276016.86	398	401	510230.60	1275887.94
398	238	510986.56	1275105.53	398	279	510080.27	1276457.90	398	320	509839.43	1276457.83	398	361	509919.81	1275920.16	398	402	510244.73	1275889.31
398	239	510981.93	1275141.87	398	280	510021.54	1276470.62	398	321	509829.02	1276397.42	398	362	509941.32	1275854.52	398	403	510272.90	1275895.23
398	240	510978.30	1275190.13	398	281	510021.13	1276479.25	398	322	509832.69	1276368.33	398	363	509944.04	1275808.42	398	404	510286.98	1275907.06
398	241	510973.11	1275259.24	398	282	510013.79	1276485.62	398	323	509833.92	1276311.51	398	364	509944.85	1275794.78	398	405	510308.71	1275934.90
398	242	510956.04	1275486.52	398	283	509994.62	1276483.34	398	324	509829.43	1276285.59	398	365	509920.52	1275657.58	398	406	510314.01	1275941.69
398	243	510955.20	1275497.64	398	284	509992.46	1276488.16	398	325	509823.72	1276276.50	398	366	509974.12	1275632.81	398	407	510313.17	1275949.86
398	244	510974.58	1275741.28	398	285	509986.87	1276500.62	398	326	509811.36	1276269.21	398	367	510040.91	1275598.81	398	408	510303.59	1275950.99
398	245	510977.61	1275779.34	398	286	509986.99	1276507.46	398	327	509782.12	1276251.95	398	368	510040.91	1275586.66	398	409	510281.34	1275950.99
398	246	510981.05	1275816.66	398	287	509987.28	1276524.26	398	328	509705.44	1276212.40	398	369	509992.33	1275449.00	398	410	510261.35	1275959.45
398	247	510982.37	1275830.88	398	288	509996.25	1276562.44	398	329	509663.84	1276197.40	398	370	509996.39	1275435.50	398	411	510259.17	1275963.88
398	248	510881.13	1275847.22	398	289	510010.53	1276581.54	398	330	509533.73	1276156.03	398	371	510008.53	1275430.11	398	412	510240.94	1276000.84
398	249	510727.78	1275871.95	398	290	510012.56	1276587.90	398	331	509486.82	1276146.03	398	372	510094.86	1275430.11	398	413	510242.20	1276011.54
398	250	510686.80	1275878.56	398	291	510008.89	1276596.09	398	332	509351.41	1276146.49	398	373	510108.33	1275438.20	398	414	510253.89	1276018.86
398	251	510648.02	1275884.81	398	292	509985.64	1276603.36	398	333	509332.24	1276144.21	398	374	510117.79	1275449.00	398	415	510286.56	1276009.28
398	252	510581.00	1275914.10	398	293	509955.46	1276604.72	398	334	509324.04	1276138.57	398	375	510166.34	1275588.01	398	416	510292.04	1276006.33
398	253	510559.23	1275925.88	398	294	509943.22	1276609.72	398	335	509333.28	1276110.13	398	376	510196.02	1275691.92	398	417	510359.78	1275969.86
398	254	510425.12	1275998.58	398	295	509931.80	1276625.63	398	336	509355.30	1276088.09	398	377	510197.41	1275720.13	398	418	510378.37	1275981.12
398	255	510305.15	1276081.38	398	296	509927.74	1276656.54	398	337	509381.76	1276064.93	398	378	510138.02	1275733.76	398	419	510443.70	1275946.76
398	256	510294.23	1276075.58	398	297	509932.21	1276685.64	398	338	509414.81	1276068.24	398	379	510104.29	1275747.25	398	420	510456.09	1275909.59
398	257	510260.11	1276057.45	398	298	509929.77	1276713.83	398	339	509453.38	1276072.65	398	380	510071.47	1275750.74	398	421	510463.42	1275878.05
398	258	510238.58	1276052.30	398	299	509933.44	1276732.92	398	340	509473.20	1276067.14	398	381	510045.37	1275760.97	398	422	510479.48	1275859.84
398	259	510213.20	1276059.16	398	300	509940.78	1276751.56	398	341	509496.33	1276045.09	398	382	510028.72	1275775.00	398	423	510500.03	1275845.38
398	260	510205.50	1276080.59	398	301	509957.09	1276770.65	398	342	509516.18	1276040.68	398	383	510019.27	1275782.98	398	424	510522.00	1275843.12
398	261	510202.42	1276114.03	398	302	509965.25	1276794.74	398	343	509550.08	1276055.08	398	384	510049.60	1275822.68	398	425	510542.37	1275845.86
398	262	510209.59	1276141.90	398	303	509965.25	1276808.38	398	344	509565.45	1276058.16	398	385	510053.71	1275851.59	398	426	510536.77	1275834.94
398	263	510139.36	1276191.50	398	304	509955.46	1276825.20	398	345	509588.51	1276055.08	398	386	510058.77	1275887.14	398	427	510541.76	1275819.65
398	264	510099.60	1276219.92	398	305	509899.59	1276843.38	398	346	509644.60	1276080.45	398	387	510035.79	1276057.69	398	428	510551.54	1275809.69
398	265	510094.58	1276223.51	398	306	509885.31	1276841.55	398	347	509659.97	1276081.99	398	388	510035.50	1276071.04	398	429	510581.05	1275808.53
398	266	510141.19	1276223.67	398	307	509851.86	1276808.38	398	348	509687.65	1276075.84	398	389	510080.89	1276050.59	398	430	510599.74	1275800.88
398	267	510143.61	1276223.68	398	308	509844.11	1276791.56	398	349	509703.02	1276066.62	398	390	510107.18	1276023.47	398	431	510599.75	1275771.00

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				
398	432	510596.62	1275736.97	398	473	510629.60	1275098.19	398	514	510259.33	1274243.67	398	555	509579.85	1273918.65	398	596	509410.22	1273327.20
398	433	510579.09	1275726.32	398	474	510631.29	1275096.51	398	515	510253.04	1274331.51	398	556	509544.95	1273920.86	398	597	509376.11	1273333.85
398	434	510561.84	1275715.83	398	475	510665.77	1275062.14	398	516	510247.66	1274406.44	398	557	509416.39	1273917.51	398	598	509374.12	1273334.24
398	435	510531.29	1275679.89	398	476	510678.00	1275022.33	398	517	510212.44	1274405.73	398	558	509319.98	1273918.63	398	599	509354.27	1273345.30
398	436	510470.77	1275631.39	398	477	510634.31	1274922.16	398	518	510191.76	1274405.31	398	559	509295.96	1273900.32	398	600	509333.51	1273377.49
398	437	510442.92	1275580.77	398	478	510620.70	1274907.07	398	519	510126.85	1274403.99	398	560	509291.33	1273881.80	398	601	509302.21	1273422.84
398	438	510429.19	1275538.24	398	479	510608.68	1274893.77	398	520	509948.96	1274400.39	398	561	509332.75	1273764.19	398	602	509262.66	1273468.85
398	439	510416.76	1275494.00	398	480	510595.20	1274891.72	398	521	509900.34	1274349.89	398	562	509339.41	1273727.45	398	603	509201.95	1273526.83
398	440	510419.61	1275477.01	398	481	510483.62	1274915.67	398	522	509859.34	1274307.30	398	563	509342.78	1273686.12	398	604	509182.63	1273532.35
398	441	510445.59	1275458.09	398	482	510459.20	1274909.84	398	523	509816.32	1274262.61	398	564	509346.24	1273659.52	398	605	509179.88	1273519.47
398	442	510421.84	1275375.78	398	483	510437.33	1274904.83	398	524	509812.70	1274215.34	398	565	509358.33	1273642.19	398	606	509187.23	1273489.10
398	443	510426.20	1275364.51	398	484	510416.29	1274868.95	398	525	509894.56	1274187.33	398	566	509406.30	1273643.28	398	607	509221.27	1273457.81
398	444	510449.10	1275352.52	398	485	510417.36	1274863.87	398	526	509987.13	1274155.65	398	567	509452.42	1273656.95	398	608	509230.46	1273442.16
398	445	510481.44	1275343.79	398	486	510424.95	1274827.54	398	527	510083.70	1274122.62	398	568	509466.19	1273652.40	398	609	509212.99	1273421.00
398	446	510501.60	1275323.62	398	487	510448.48	1274786.15	398	528	510109.60	1274113.75	398	569	509479.24	1273644.60	398	610	509192.74	1273443.09
398	447	510501.60	1275296.74	398	488	510480.45	1274755.87	398	529	510110.50	1274053.39	398	570	509489.17	1273626.93	398	611	509173.44	1273478.98
398	448	510493.39	1275273.45	398	489	510560.08	1274712.69	398	530	510194.34	1274033.16	398	571	509494.03	1273610.36	398	612	509146.77	1273489.47
398	449	510487.26	1275243.13	398	490	510575.48	1274700.59	398	531	510249.66	1274019.81	398	572	509508.23	1273585.63	398	613	509132.04	1273502.35
398	450	510503.31	1275238.46	398	491	510580.78	1274690.01	398	532	510245.06	1274006.03	398	573	509538.24	1273582.38	398	614	509155.04	1273537.32
398	451	510532.82	1275229.36	398	492	510574.30	1274673.79	398	533	510248.50	1273979.74	398	574	509557.99	1273575.51	398	615	509198.27	1273561.24
398	452	510565.40	1275232.23	398	493	510559.86	1274654.92	398	534	510294.47	1273938.22	398	575	509563.48	1273563.42	398	616	509210.22	1273579.66
398	453	510577.71	1275249.37	398	494	510502.58	1274596.48	398	535	510308.31	1273915.89	398	576	509564.59	1273540.19	398	617	509224.02	1273590.70
398	454	510581.82	1275300.14	398	495	510505.99	1274577.09	398	536	510297.85	1273911.86	398	577	509563.44	1273514.96	398	618	509210.22	1273668.92
398	455	510595.33	1275328.54	398	496	510503.48	1274550.32	398	537	510294.98	1273910.76	398	578	509574.32	1273510.11	398	619	509198.27	1273753.59
398	456	510612.63	1275337.86	398	497	510500.42	1274517.56	398	538	510268.80	1273905.07	398	579	509609.09	1273511.24	398	620	509188.16	1273790.40
398	457	510627.48	1275337.94	398	498	510478.04	1274376.37	398	539	510262.99	1273888.81	398	580	509638.86	1273506.82	398	621	509171.60	1273802.36
398	458	510660.85	1275338.07	398	499	510503.58	1274372.14	398	540	510258.52	1273843.00	398	581	509644.00	1273501.67	398	622	509151.35	1273779.35
398	459	510676.42	1275330.73	398	500	510529.57	1274361.11	398	541	510252.93	1273790.37	398	582	509647.19	1273486.78	398	623	509136.65	1273781.20
398	460	510701.78	1275305.36	398	501	510530.81	1274349.38	398	542	510244.10	1273759.45	398	583	509637.53	1273474.97	398	624	509086.05	1273799.97
398	461	510727.64	1275305.36	398	502	510524.62	1274344.55	398	543	510239.04	1273755.40	398	584	509626.59	1273467.31	398	625	508806.89	1273932.48
398	462	510757.15	1275296.26	398	503	510473.11	1274341.82	398	544	510216.06	1273755.40	398	585	509579.91	1273452.85	398	626	508659.73	1274005.19
398	463	510760.60	1275286.76	398	504	510466.92	1274298.53	398	545	510155.33	1273773.24	398	586	509503.94	1273434.96	398	627	508640.41	1274006.11
398	464	510762.43	1275269.48	398	505	510454.72	1274263.06	398	546	510024.58	1273822.44	398	587	509401.81	1273414.52	398	628	508628.46	1274003.35
398	465	510741.18	1275232.52	398	506	510443.88	1274251.12	398	547	509916.14	1273845.92	398	588	509418.78	1273391.48	398	629	508623.86	1273991.38
398	466	510718.13	1275210.38	398	507	510433.16	1274247.89	398	548	509800.06	1273881.66	398	589	509457.31	1273400.56	398	630	508669.85	1273970.22
398	467	510698.73	1275204.66	398	508	510327.36	1274260.28	398	549	509779.08	1273890.54	398	590	509490.54	1273400.56	398	631	508794.01	1273911.32
398	468	510635.28	1275191.76	398	509	510315.97	1274167.95	398	550	509771.21	1273893.87	398	591	509505.65	1273395.16	398	632	508906.70	1273858.88
398	469	510600.38	1275180.26	398	510	510307.13	1274096.26	398	551	509727.05	1273939.72	398	592	509511.92	1273382.62	398	633	508989.48	1273823.90
398	470	510555.66	1275160.83	398	511	510296.13	1274077.52	398	552	509701.01	1273949.92	398	593	509503.35	1273369.78	398	634	509023.50	1273805.49
398	471	510552.69	1275141.17	398	512	510287.47	1274066.70	398	553	509657.15	1273953.29	398	594	509494.69	1273361.10	398	635	509058.46	1273782.48
398	472	510590.66	1275127.88	398	513	510272.14	1274065.01	398	554	509626.67	1273947.65	398	595	509446.92	1273349.72	398	636	509078.70	1273760.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
398	637	509071.34	1273744.75	398	678	509177.89	1273106.77	398	719	508738.58	1272790.50	398	760	508255.48	1271614.22	398	801	508826.21	1271192.35
398	638	509047.43	1273748.43	398	679	509173.35	1273087.93	398	720	508736.56	1272760.85	398	761	508263.94	1271509.53	398	802	508846.46	1271195.72
398	639	509030.87	1273759.48	398	680	509167.30	1273067.77	398	721	508731.75	1272752.22	398	762	508281.22	1271515.19	398	803	508879.08	1271213.72
398	640	508978.43	1273792.61	398	681	509150.41	1273053.85	398	722	508707.73	1272743.20	398	763	508313.54	1271494.26	398	804	508916.20	1271213.72
398	641	508950.84	1273808.25	398	682	509039.86	1273017.32	398	723	508615.08	1272724.56	398	764	508321.72	1271488.97	398	805	508921.82	1271197.97
398	642	508859.79	1273851.51	398	683	509021.18	1273016.34	398	724	508630.36	1272708.19	398	765	508329.02	1271484.25	398	806	508906.08	1271174.91
398	643	508801.38	1273875.45	398	684	509010.39	1273029.09	398	725	508632.29	1272699.52	398	766	508354.89	1271442.08	398	807	508904.10	1271155.27
398	644	508764.59	1273888.31	398	685	508992.12	1273067.70	398	726	508630.37	1272691.88	398	767	508345.33	1271383.58	398	808	508900.45	1271119.24
398	645	508734.23	1273904.88	398	686	508980.77	1273083.16	398	727	508630.00	1272691.69	398	768	508341.85	1271268.85	398	809	508903.83	1271083.24
398	646	508668.93	1273927.89	398	687	508968.15	1273092.64	398	728	508581.73	1272667.81	398	769	508356.58	1271214.94	398	810	508898.20	1271051.74
398	647	508613.74	1273953.66	398	688	508951.00	1273091.60	398	729	508571.16	1272662.59	398	770	508359.36	1271167.04	398	811	508907.76	1271022.50
398	648	508596.25	1273948.78	398	689	508878.79	1273079.39	398	730	508552.30	1272649.37	398	771	508347.58	1271125.42	398	812	508935.88	1270995.50
398	649	508590.60	1273931.98	398	690	508897.08	1273009.29	398	731	508540.33	1272640.98	398	772	508360.52	1271111.36	398	813	508965.70	1270975.81
398	650	508612.46	1273916.72	398	691	508915.77	1272881.88	398	732	508491.27	1272606.58	398	773	508388.08	1271111.92	398	814	509014.62	1270964.57
398	651	508726.35	1273871.95	398	692	508917.94	1272857.04	398	733	508431.20	1272558.71	398	774	508400.45	1271131.05	398	815	509047.81	1270971.32
398	652	508778.21	1273848.56	398	693	508897.08	1272863.45	398	734	508382.86	1272534.27	398	775	508420.13	1271313.28	398	816	509047.68	1270992.69
398	653	508877.86	1273793.62	398	694	508879.82	1272885.89	398	735	508333.98	1272517.98	398	776	508441.51	1271384.70	398	817	508984.25	1271011.25
398	654	509063.95	1273703.07	398	695	508860.42	1272924.35	398	736	508269.87	1272506.77	398	777	508461.19	1271397.08	398	818	508973.32	1271048.93
398	655	509085.30	1273684.76	398	696	508853.94	1272969.22	398	737	508267.71	1272484.01	398	778	508484.81	1271423.51	398	819	508942.81	1271071.70
398	656	509089.37	1273665.42	398	697	508843.16	1273048.55	398	738	508265.86	1272464.41	398	779	508498.31	1271439.82	398	820	508969.15	1271081.24
398	657	509083.26	1273655.25	398	698	508826.75	1273087.27	398	739	508252.92	1272435.56	398	780	508578.18	1271459.51	398	821	508986.72	1271081.33
398	658	509062.92	1273649.15	398	699	508814.79	1273111.20	398	740	508244.16	1272428.45	398	781	508631.05	1271488.75	398	822	508996.29	1271081.37
398	659	509014.11	1273649.15	398	700	508805.59	1273131.63	398	741	508229.20	1272416.33	398	782	508678.85	1271503.37	398	823	509101.16	1271027.63
398	660	509026.32	1273494.19	398	701	508785.28	1273226.17	398	742	508229.20	1272368.25	398	783	508723.85	1271489.88	398	824	509121.38	1271017.27
398	661	509019.19	1273487.08	398	702	508758.65	1273328.66	398	743	508239.26	1272352.22	398	784	508744.09	1271464.57	398	825	509125.42	1270979.19
398	662	508976.50	1273485.04	398	703	508736.28	1273328.66	398	744	508252.92	1272304.95	398	785	508748.59	1271437.01	398	826	509200.23	1270988.19
398	663	508976.50	1273469.78	398	704	508714.55	1273318.29	398	745	508259.84	1272099.52	398	786	508726.11	1271412.26	398	827	509212.90	1270983.96
398	664	508976.76	1273468.62	398	705	508700.89	1273302.54	398	746	508262.99	1272006.06	398	787	508680.54	1271383.58	398	828	509216.96	1270982.61
398	665	508977.50	1273467.72	398	706	508726.37	1273107.85	398	747	508270.89	1271951.57	398	788	508669.29	1271363.89	398	829	509223.85	1270955.01
398	666	508995.38	1273453.59	398	707	508728.41	1273084.27	398	748	508293.06	1271951.58	398	789	508679.44	1271318.90	398	830	509229.65	1270948.37
398	667	509036.49	1273443.31	398	708	508740.74	1273054.44	398	749	508321.22	1271951.58	398	790	508682.23	1271289.09	398	831	509239.59	1270937.01
398	668	509066.56	1273436.30	398	709	508757.10	1273036.05	398	750	508325.53	1271903.50	398	791	508659.73	1271271.65	398	832	509201.91	1270894.26
398	669	509083.00	1273424.04	398	710	508770.20	1273021.92	398	751	508315.47	1271859.43	398	792	508669.85	1271224.97	398	833	509150.73	1270884.70
398	670	509110.29	1273371.44	398	711	508790.41	1272955.15	398	752	508295.20	1271802.76	398	793	508691.23	1271215.41	398	834	509154.95	1270859.11
398	671	509123.31	1273316.08	398	712	508820.17	1272862.77	398	753	508286.51	1271778.45	398	794	508700.83	1271197.09	398	835	509156.36	1270769.12
398	672	509130.78	1273284.26	398	713	508823.99	1272850.93	398	754	508273.77	1271742.85	398	795	508699.10	1271120.36	398	836	509145.11	1270746.61
398	673	509139.43	1273260.37	398	714	508824.99	1272832.09	398	755	508267.66	1271737.03	398	796	508710.91	1271102.92	398	837	509083.24	1270722.72
398	674	509156.65	1273241.72	398	715	508815.23	1272819.39	398	756	508269.81	1271714.59	398	797	508732.85	1271113.61	398	838	508963.72	1270712.88
398	675	509183.92	1273231.25	398	716	508799.24	1272813.40	398	757	508284.56	1271643.88	398	798	508753.09	1271138.36	398	839	508892.01	1270718.50
398	676	509184.64	1273167.95	398	717	508781.56	1272808.80	398	758	508283.84	1271623.85	398	799	508771.65	1271204.44	398	840	508844.21	1270704.44
398	677	509180.38	1273117.11	398	718	508748.19	1272800.12	398	759	508278.44	1271615.42	398	800	508805.96	1271207.54	398	841	508807.04	1270736.85

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				
398	842	508763.29	1270647.74	398	1	509873.09	1270967.37	398	922	510096.13	1273442.88	398	962	509945.78	1273527.25	398	1001	510941.61	1274531.15
398	843	508758.93	1270599.79	398	883	509901.93	1273647.21	398	923	510096.08	1273441.08	398	963	509947.70	1273562.36	398	1002	510954.70	1274529.39
398	844	508792.60	1270513.62	398	884	509911.98	1273642.27	398	924	510042.63	1273401.03	398	964	509949.86	1273581.88	398	1003	510967.56	1274524.37
398	845	508809.34	1270485.59	398	885	509906.57	1273621.14	398	925	510083.91	1273333.01	398	965	509944.51	1273593.66	398	1004	510977.48	1274527.63
398	846	508848.14	1270488.19	398	886	509894.72	1273612.26	398	926	510072.44	1273323.84	398	966	509942.46	1273611.10	398	1005	510981.21	1274527.49
398	847	508883.58	1270494.94	398	887	509818.17	1273611.65	398	927	510062.21	1273321.79	398	967	509947.30	1273616.91	398	1006	510997.56	1274526.87
398	848	508915.63	1270511.81	398	888	509773.38	1273611.30	398	928	510042.55	1273323.87	398	968	509956.12	1273619.86	398	991	511021.48	1274517.07
398	849	508984.25	1270560.18	398	889	509554.64	1273606.99	398	929	509992.14	1273366.94	398	969	509972.92	1273609.36	398	1007	509156.61	1271887.47
398	850	509088.86	1270590.55	398	890	509499.85	1273647.15	398	930	509984.77	1273395.39	398	970	509998.45	1273593.39	398	1008	509207.30	1271859.83
398	851	509241.11	1270591.88	398	891	509482.75	1273659.68	398	931	510005.74	1273407.78	398	971	510013.67	1273595.57	398	1009	509191.11	1271782.11
398	852	509281.78	1270592.24	398	892	509469.76	1273672.37	398	932	510019.06	1273419.87	398	972	510035.54	1273599.74	398	1010	509176.02	1271781.30
398	853	509357.14	1270602.36	398	893	509419.02	1273721.96	398	933	510017.19	1273436.07	398	973	510045.69	1273592.64	398	1007	509156.61	1271887.47
398	854	509452.54	1270606.95	398	894	509387.90	1273794.61	398	934	510002.95	1273442.63	398	952	510059.30	1273576.91	398	1011	510929.42	1274553.02
398	855	509478.14	1270621.24	398	895	509393.31	1273815.74	398	935	509993.78	1273443.71	398	974	510350.52	1273789.37	398	1012	510930.10	1274547.49
398	856	509502.22	1270658.09	398	896	509399.22	1273848.37	398	936	509945.07	1273431.94	398	975	510370.38	1273779.81	398	1013	510923.10	1274539.18
398	857	509536.01	1270734.21	398	897	509474.55	1273863.45	398	937	509927.86	1273425.54	398	976	510369.47	1273756.68	398	1014	510903.02	1274528.88
398	858	509552.91	1270785.10	398	898	509546.75	1273869.92	398	938	509918.14	1273421.93	398	977	510363.16	1273756.68	398	1015	510900.32	1274513.04
398	859	509561.53	1270784.68	398	899	509652.35	1273875.31	398	939	509905.28	1273428.23	398	978	510342.40	1273773.26	398	1016	510890.62	1274499.46
398	860	509572.32	1270769.87	398	900	509748.39	1273872.93	398	940	509897.71	1273431.93	398	979	510336.54	1273769.25	398	1017	510878.66	1274496.19
398	861	509581.66	1270732.62	398	901	509748.97	1273855.77	398	941	509898.64	1273446.08	398	980	510336.09	1273761.20	398	1018	510869.19	1274496.94
398	862	509589.57	1270714.17	398	902	509713.41	1273802.40	398	942	509917.83	1273453.32	398	981	510341.50	1273752.15	398	1019	510866.70	1274502.73
398	863	509600.00	1270706.96	398	903	509713.47	1273796.14	398	943	509928.67	1273467.81	398	982	510341.50	1273744.12	398	1020	510867.15	1274512.03
398	864	509615.81	1270708.17	398	904	509715.91	1273780.72	398	944	509935.93	1273480.75	398	983	510310.82	1273736.06	398	1021	510872.36	1274516.06
398	865	509636.30	1270713.79	398	905	509765.78	1273775.35	398	945	509937.64	1273491.62	398	984	510297.28	1273784.35	398	1022	510871.67	1274526.62
398	866	509686.98	1270701.36	398	906	509829.51	1273781.27	398	946	510016.51	1273500.45	398	985	510277.88	1273800.43	398	1023	510868.06	1274532.65
398	867	509702.80	1270698.95	398	907	509848.78	1273775.33	398	947	510031.95	1273502.18	398	986	510275.17	1273809.98	398	1024	510866.02	1274540.70
398	868	509717.18	1270712.17	398	908	509859.14	1273761.99	398	948	510046.05	1273483.79	398	987	510283.75	1273825.07	398	1025	510867.60	1274548.23
398	869	509715.03	1270728.20	398	909	509859.14	1273756.24	398	949	510073.99	1273509.41	398	988	510292.32	1273827.59	398	1026	510871.67	1274555.78
398	870	509692.75	1270741.02	398	910	509859.14	1273741.24	398	950	510081.45	1273489.20	398	989	510304.95	1273809.99	398	1027	510881.14	1274562.32
398	871	509681.24	1270746.64	398	911	509847.30	1273727.89	398	951	510060.95	1273457.05	398	990	510311.72	1273800.92	398	1028	510894.23	1274563.83
398	872	509681.96	1270760.25	398	912	509826.54	1273723.44	398	921	510075.19	1273443.94	398	974	510350.52	1273789.37	398	1029	510914.76	1274561.57
398	873	509755.14	1270800.71	398	913	509777.65	1273724.93	398	952	510059.30	1273576.91	398	991	511021.48	1274517.07	398	1011	510929.42	1274553.02
398	874	509770.36	1270809.13	398	914	509718.36	1273713.06	398	953	510064.17	1273566.10	398	992	511041.11	1274500.21	398	1030	508586.73	1271748.75
398	875	509773.26	1270810.73	398	915	509697.99	1273702.48	398	954	510020.08	1273517.66	398	993	511034.12	1274490.16	398	1031	508588.30	1271745.86
398	876	509798.42	1270839.58	398	916	509692.66	1273673.41	398	955	510024.82	1273511.48	398	994	511020.58	1274486.64	398	1032	508587.94	1271715.99
398	877	509806.33	1270856.41	398	917	509694.41	1273659.86	398	956	510013.30	1273512.53	398	995	511006.36	1274492.68	398	1033	508563.68	1271723.81
398	878	509804.89	1270866.82	398	918	509722.62	1273651.66	398	957	510003.20	1273513.46	398	996	510978.39	1274496.95	398	1034	508547.88	1271733.77
398	879	509802.02	1270877.25	398	919	509795.24	1273651.66	398	958	509984.96	1273518.92	398	997	510949.06	1274495.20	398	1035	508539.23	1271739.23
398	880	509815.68	1270905.29	398	920	509890.09	1273648.70	398	959	509966.56	1273511.34	398	998	510939.13	1274499.97	398	1036	508532.34	1271757.81
398	881	509835.91	1270927.83	398	883	509901.93	1273647.21	398	960	509954.19	1273508.84	398	999	510934.39	1274508.02	398	1037	508529.35	1271765.88
398	882	509850.90	1270944.54	398	921	510075.19	1273443.94	398	961	509946.78	1273516.19	398	1000	510935.75	1274524.86	398	1038	508525.21	1271788.72

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				
398	1039	508558.82	1271773.09	399	13	507995.46	1264156.14	399	54	508197.57	1264765.78	399	95	507000.84	1264936.58	399	136	508138.37	1265471.65
398	1040	508583.09	1271755.47	399	14	507999.95	1264172.19	399	55	508216.65	1264836.81	399	96	506997.65	1264958.08	399	137	508147.82	1265467.77
398	1030	508586.73	1271748.75	399	15	508029.12	1264270.67	399	56	508237.24	1264913.50	399	97	506994.19	1264981.36	399	138	508174.14	1265468.95
398	1041	510169.51	1273339.34	399	16	508032.93	1264283.54	399	57	508258.16	1265058.20	399	98	506993.26	1265013.57	399	139	508219.71	1265477.99
398	1042	510171.41	1273330.72	399	17	508040.06	1264307.55	399	58	508239.54	1265051.27	399	99	507053.23	1265034.74	399	140	508274.70	1265482.98
398	1043	510151.91	1273315.32	399	18	508056.18	1264306.89	399	59	508209.86	1265044.55	399	100	507083.51	1265043.27	399	141	508278.89	1265483.13
398	1044	510137.40	1273310.11	399	19	508068.47	1264356.59	399	60	508156.16	1265032.41	399	101	507130.73	1265056.60	399	142	508288.84	1265483.46
398	1045	510119.42	1273311.12	399	20	508072.10	1264371.24	399	61	508137.89	1265051.59	399	102	507207.34	1265063.20	399	143	508305.09	1265479.41
398	1046	510117.32	1273348.71	399	21	508021.59	1264384.35	399	62	508126.09	1265051.56	399	103	507237.38	1265069.84	399	144	508314.38	1265487.00
398	1047	510139.15	1273366.24	399	22	508018.77	1264385.09	399	63	508117.22	1265023.57	399	104	507247.71	1265072.13	399	145	508327.37	1265487.34
398	1041	510169.51	1273339.34	399	23	508010.71	1264370.79	399	64	508085.10	1265023.30	399	105	507285.12	1265085.05	399	146	508332.99	1265511.20
398	1048	508577.16	1271871.65	399	24	507983.64	1264322.80	399	65	508011.20	1265022.69	399	106	507295.81	1265097.63	399	147	508340.66	1265546.18
398	1049	508549.30	1271872.65	399	25	507969.40	1264328.40	399	66	508009.71	1265057.45	399	107	507298.48	1265113.50	399	148	508352.75	1265601.26
398	1050	508537.62	1271906.31	399	26	507955.28	1264374.58	399	67	507995.35	1265057.45	399	108	507294.65	1265129.26	399	149	508353.29	1265603.74
398	1051	508524.68	1271915.72	399	27	508004.18	1264390.46	399	68	507989.69	1265034.47	399	109	507290.76	1265145.27	399	150	508337.71	1265607.68
398	1052	508520.00	1271936.16	399	28	507991.09	1264394.63	399	69	507929.29	1265004.12	399	110	507293.14	1265176.38	399	151	508314.88	1265621.52
398	1053	508522.34	1271941.76	399	29	507907.02	1264421.46	399	70	507840.09	1264997.24	399	111	507302.33	1265195.59	399	152	508294.36	1265645.91
398	1054	508528.81	1271939.96	399	30	507893.94	1264425.63	399	71	507753.95	1264990.58	399	112	507328.32	1265202.09	399	153	508284.10	1265671.47
398	1055	508545.34	1271927.34	399	31	507893.18	1264425.88	399	72	507716.72	1264982.16	399	113	507346.13	1265186.65	399	154	508274.46	1265681.27
398	1056	508557.21	1271928.54	399	32	507851.75	1264444.74	399	73	507649.04	1264978.50	399	114	507405.86	1265188.08	399	155	508266.83	1265688.92
398	1057	508574.82	1271890.49	399	33	507847.88	1264448.32	399	74	507596.09	1264975.65	399	115	507437.64	1265188.85	399	156	508255.21	1265691.07
398	1048	508577.16	1271871.65	399	34	507827.83	1264466.86	399	75	507556.04	1264973.48	399	116	507470.80	1265192.70	399	157	508249.23	1265680.80
398	1058	510373.16	1273495.85	399	35	507823.24	1264491.61	399	76	507536.86	1265000.40	399	117	507481.17	1265206.51	399	158	508253.09	1265670.98
398	1059	510389.68	1273498.44	399	36	507821.36	1264501.73	399	77	507510.52	1264999.38	399	118	507482.66	1265226.90	399	159	508250.99	1265655.83
398	1060	510380.57	1273491.27	399	37	507820.83	1264504.58	399	78	507397.79	1264988.77	399	119	507468.93	1265278.86	399	160	508249.76	1265646.96
398	1061	510350.33	1273467.47	399	38	507835.42	1264537.10	399	79	507358.71	1264999.17	399	120	507445.73	1265406.96	399	161	508248.68	1265639.15
398	1062	510304.99	1273492.69	399	39	507846.10	1264545.39	399	80	507299.77	1265008.28	399	121	507472.88	1265410.01	399	162	508173.08	1265619.13
398	1063	510334.30	1273494.80	399	40	507855.93	1264553.02	399	81	507240.25	1265000.81	399	122	507594.28	1265423.65	399	163	508172.67	1265595.61
398	1058	510373.16	1273495.85	399	41	507900.77	1264587.82	399	82	507228.57	1264959.83	399	123	507723.92	1265438.22	399	164	508217.10	1265577.61
399	1	507916.56	1263335.95	399	42	507927.62	1264593.68	399	83	507228.68	1264956.48	399	124	507791.76	1265445.83	399	165	508231.81	1265534.34
399	2	507923.03	1263413.15	399	43	507936.55	1264595.38	399	84	507229.74	1264924.72	399	125	507894.53	1265455.28	399	166	508209.38	1265528.69
399	3	507923.61	1263423.29	399	44	507978.96	1264603.43	399	85	507226.25	1264894.80	399	126	507948.36	1265461.69	399	167	508100.11	1265518.08
399	4	507925.05	1263448.76	399	45	508038.63	1264658.25	399	86	507213.40	1264876.58	399	127	507975.70	1265468.44	399	168	508057.04	1265526.19
399	5	507927.12	1263486.11	399	46	508051.89	1264670.42	399	87	507191.23	1264867.48	399	128	508007.76	1265466.42	399	169	508045.47	1265543.74
399	6	507932.04	1263574.81	399	47	508096.82	1264689.28	399	88	507174.30	1264873.98	399	129	508031.72	1265473.50	399	170	508018.40	1265539.53
399	7	507934.26	1263644.59	399	48	508129.08	1264691.70	399	89	507161.47	1264912.35	399	130	508039.82	1265469.62	399	171	508004.78	1265517.44
399	8	507936.78	1263770.19	399	49	508157.51	1264693.83	399	90	507147.46	1264926.67	399	131	508058.72	1265478.91	399	172	508000.32	1265516.57
399	9	507938.35	1263806.42	399	50	508166.84	1264700.99	399	91	507124.71	1264928.61	399	132	508086.73	1265486.33	399	173	507963.18	1265514.08
399	10	507944.22	1263941.80	399	51	508164.51	1264717.24	399	92	507041.85	1264911.69	399	133	508099.89	1265489.38	399	174	507896.26	1265516.10
399	11	507948.66	1263985.15	399	52	508161.01	1264729.60	399	93	507012.28	1264921.46	399	134	508119.47	1265486.50	399	175	507852.85	1265517.81
399	12	507963.55	1264041.82	399	53	508170.93	1264754.97	399	94	507002.74	1264934.07	399	135	508133.81	1265482.62	399	176	507831.13	1265653.56

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				
399	177	507747.87	1265669.85	399	218	506778.42	1265799.89	399	259	506437.79	1266196.69	399	300	505315.34	1265983.84	399	341	505501.34	1265645.14
399	178	507744.25	1265773.01	399	219	506818.82	1265804.01	399	260	506440.22	1266227.66	399	301	505317.21	1265969.95	399	342	505498.22	1265606.68
399	179	507727.78	1265773.01	399	220	506854.28	1265844.87	399	261	506441.88	1266248.87	399	302	505347.76	1265949.79	399	343	505505.13	1265592.02
399	180	507689.95	1265518.53	399	221	506841.96	1265850.59	399	262	506457.02	1266285.70	399	303	505343.40	1265931.03	399	344	505512.59	1265576.21
399	181	507629.94	1265491.68	399	222	506822.46	1265870.17	399	263	506421.26	1266286.70	399	304	505320.33	1265931.04	399	345	505484.31	1265566.20
399	182	507577.12	1265500.92	399	223	506824.34	1265879.44	399	264	506115.07	1266307.27	399	305	505297.88	1265940.06	399	346	505370.63	1265525.98
399	183	507565.07	1265528.30	399	224	506827.70	1265910.75	399	265	506081.22	1266309.55	399	306	505259.22	1265928.25	399	347	505342.70	1265509.17
399	184	507545.52	1265550.03	399	225	506828.10	1265914.43	399	266	506009.85	1266314.34	399	307	505249.25	1265944.92	399	348	505339.51	1265492.56
399	185	507523.59	1265561.83	399	226	506821.12	1265933.78	399	267	505962.35	1266317.53	399	308	505251.74	1265986.62	399	349	505345.52	1265465.34
399	186	507483.03	1265572.87	399	227	506809.62	1265965.69	399	268	505949.00	1266290.57	399	309	505229.47	1265993.25	399	350	505410.07	1265496.22
399	187	507478.41	1265569.55	399	228	506785.71	1265973.00	399	269	505949.39	1266318.33	399	310	505220.75	1266012.37	399	351	505490.53	1265521.12
399	188	507464.23	1265559.36	399	229	506765.85	1265971.22	399	270	505951.79	1266345.30	399	311	505177.85	1265999.84	399	352	505512.11	1265527.80
399	189	507442.72	1265523.94	399	230	506723.00	1265967.38	399	271	505961.98	1266459.83	399	312	505178.57	1265929.41	399	353	505532.71	1265520.06
399	190	507418.08	1265525.20	399	231	506711.21	1265951.12	399	272	505979.54	1266657.26	399	313	505182.79	1265867.56	399	354	505535.76	1265499.77
399	191	507343.12	1265531.01	399	232	506733.97	1265915.49	399	273	505987.47	1266746.34	399	314	505172.84	1265857.78	399	355	505537.21	1265490.06
399	192	507285.15	1265570.30	399	233	506763.50	1265902.84	399	274	505993.17	1266811.46	399	315	505158.58	1265845.53	399	356	505561.75	1265326.64
399	193	507286.84	1265602.36	399	234	506769.36	1265899.60	399	275	505999.37	1266882.29	399	316	505121.77	1265832.96	399	357	505416.97	1265261.61
399	194	507280.09	1265623.17	399	235	506546.47	1265791.50	399	276	505927.79	1266882.29	399	317	505121.47	1265808.14	399	358	505256.01	1265201.22
399	195	507274.72	1265626.21	399	236	506518.25	1265877.79	399	277	505805.07	1266882.29	399	318	505094.45	1265802.85	399	359	505273.49	1265151.48
399	196	507184.22	1265677.43	399	237	506526.81	1265894.34	399	278	505778.89	1266879.95	399	319	505056.74	1265799.86	399	360	505337.97	1265172.90
399	197	507165.27	1265598.63	399	238	506567.34	1265919.08	399	279	505620.45	1266863.30	399	320	505038.52	1265763.55	399	361	505379.65	1265170.25
399	198	507146.79	1265565.24	399	239	506615.47	1265948.45	399	280	505607.16	1266862.03	399	321	505105.14	1265768.75	399	362	505387.39	1265150.34
399	199	507122.62	1265562.93	399	240	506643.18	1265954.95	399	281	505602.81	1266861.61	399	322	505111.97	1265727.72	399	363	505401.79	1265119.10
399	200	507109.58	1265561.68	399	241	506635.54	1265984.81	399	282	505494.15	1266851.19	399	323	505169.56	1265724.42	399	364	505409.03	1265074.41
399	201	507093.93	1265560.18	399	242	506625.15	1266003.52	399	283	505465.86	1266848.47	399	324	505190.65	1265732.68	399	365	505418.33	1265069.98
399	202	506975.82	1265576.49	399	243	506624.87	1266004.02	399	284	505471.82	1266731.70	399	325	505206.85	1265735.75	399	366	505464.71	1265072.15
399	203	506971.75	1265579.45	399	244	506621.48	1266010.12	399	285	505474.53	1266678.42	399	326	505214.33	1265704.48	399	367	505476.04	1265059.86
399	204	506962.28	1265586.33	399	245	506621.48	1266029.25	399	286	505491.31	1266487.39	399	327	505207.99	1265667.04	399	368	505460.37	1264935.58
399	205	506944.88	1265598.99	399	246	506630.35	1266061.35	399	287	505508.08	1266296.61	399	328	505252.19	1265677.02	399	369	505437.89	1264858.13
399	206	506932.70	1265656.18	399	247	506620.39	1266052.80	399	288	505463.66	1266293.95	399	329	505255.08	1265643.02	399	370	505478.44	1264835.89
399	207	506782.90	1265690.76	399	248	506595.36	1266053.11	399	289	505406.65	1266268.80	399	330	505262.94	1265633.35	399	371	505451.40	1264798.01
399	208	506721.60	1265688.41	399	249	506568.84	1266071.65	399	290	505370.43	1266242.99	399	331	505308.73	1265649.89	399	372	505452.09	1264747.77
399	209	506718.22	1265703.04	399	250	506538.75	1266093.28	399	291	505350.97	1266234.53	399	332	505342.77	1265683.64	399	373	505470.12	1264724.59
399	210	506744.09	1265734.53	399	251	506526.98	1266110.79	399	292	505280.52	1266214.47	399	333	505360.23	1265723.25	399	374	505486.07	1264723.80
399	211	506738.43	1265741.21	399	252	506526.22	1266117.28	399	293	505258.16	1266208.10	399	334	505358.98	1265753.13	399	375	505499.57	1264737.28
399	212	506713.67	1265728.19	399	253	506518.40	1266124.57	399	294	505277.56	1266042.99	399	335	505375.81	1265766.33	399	376	505498.88	1264786.51
399	213	506686.16	1265713.72	399	254	506510.33	1266146.12	399	295	505297.26	1266044.08	399	336	505410.73	1265767.72	399	377	505494.74	1264819.58
399	214	506677.48	1265718.57	399	255	506502.58	1266152.22	399	296	505328.43	1266075.57	399	337	505443.77	1265747.57	399	378	505504.40	1264848.80
399	215	506687.26	1265749.17	399	256	506470.39	1266147.79	399	297	505346.51	1266068.62	399	338	505463.73	1265712.82	399	379	505500.95	1264864.95
399	216	506708.93	1265769.86	399	257	506450.87	1266159.71	399	298	505357.73	1266044.99	399	339	505462.86	1265705.17	399	380	505486.46	1264871.88
399	217	506744.62	1265794.02	399	258	506437.84	1266178.26	399	299	505336.54	1266018.59	399	340	505486.45	1265700.59	399	381	505526.34	1264914.46

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				
399	382	505579.96	1264924.67	399	423	506049.54	1263807.77	399	464	506799.12	1264223.70	399	505	507403.04	1264579.12	399	546	506816.45	1265084.06
399	383	505797.48	1264999.85	399	424	506059.49	1263797.99	399	465	506821.62	1264222.32	399	506	507372.11	1264585.63	399	547	506821.01	1265110.83
399	384	505817.42	1264995.94	399	425	506061.83	1263745.16	399	466	506826.14	1264222.05	399	507	507364.02	1264599.17	399	548	506821.01	1265165.04
399	385	505829.52	1264995.56	399	426	506070.02	1263715.16	399	467	506884.89	1264218.49	399	508	507352.28	1264618.81	399	549	506818.51	1265187.02
399	386	505854.87	1264900.92	399	427	506081.72	1263706.03	399	468	506877.02	1264171.78	399	509	507300.93	1264629.85	399	550	506815.14	1265216.64
399	387	505863.26	1264876.03	399	428	506100.18	1263697.86	399	469	506827.43	1264182.20	399	510	507264.75	1264646.76	399	551	506813.84	1265264.97
399	388	505867.24	1264864.05	399	429	506093.05	1263792.66	399	470	506794.74	1264174.40	399	511	507254.25	1264666.27	399	552	506809.80	1265312.75
399	389	505923.87	1264693.47	399	430	506106.71	1263818.30	399	471	506774.90	1264163.35	399	512	507206.26	1264724.34	399	553	506809.26	1265319.18
399	390	506007.73	1264707.65	399	431	506117.55	1263814.48	399	472	506761.18	1264148.84	399	513	507185.98	1264748.87	399	554	506759.64	1265408.99
399	391	506197.89	1264771.19	399	432	506128.92	1263776.95	399	473	506768.06	1264134.74	399	514	507159.72	1264789.19	399	555	506743.80	1265445.25
399	392	506213.93	1264671.65	399	433	506140.38	1263779.59	399	474	506821.25	1264099.49	399	515	507121.79	1264811.95	399	556	506710.27	1265485.84
399	393	506068.89	1264627.21	399	434	506129.53	1263857.25	399	475	506878.96	1264101.49	399	516	507091.45	1264821.71	399	557	506702.46	1265529.83
399	394	506017.15	1264615.86	399	435	506151.04	1263872.84	399	476	506892.58	1264113.24	399	517	507056.82	1264828.68	399	558	506698.02	1265573.79
399	395	505904.60	1264591.19	399	436	506168.40	1263885.43	399	477	506908.19	1264126.71	399	518	507048.27	1264824.31	399	559	506686.53	1265614.07
399	396	505906.43	1264570.96	399	437	506208.80	1263902.39	399	478	506922.41	1264138.99	399	519	507067.53	1264805.46	399	560	506701.82	1265625.40
399	397	505829.39	1264552.61	399	438	506210.18	1263908.96	399	479	506971.15	1264164.39	399	520	507127.04	1264782.03	399	561	506728.28	1265627.81
399	398	505826.14	1264538.90	399	439	506182.96	1263931.61	399	480	507007.20	1264161.57	399	521	507142.21	1264772.93	399	562	506734.94	1265621.25
399	399	505900.98	1264529.27	399	440	506180.69	1263933.49	399	481	507021.08	1264160.49	399	522	507142.80	1264766.43	399	563	506751.49	1265604.93
399	400	505900.93	1264486.33	399	441	506199.88	1264009.04	399	482	507081.51	1264121.79	399	523	507128.21	1264760.82	399	564	506769.31	1265607.35
399	401	505906.76	1264457.44	399	442	506233.58	1264027.99	399	483	507084.82	1264100.31	399	524	507125.88	1264759.92	399	565	506807.10	1265618.78
399	402	505923.43	1264420.13	399	443	506236.35	1264029.56	399	484	507069.05	1264056.16	399	525	507059.94	1264751.47	399	566	506817.21	1265611.92
399	403	505956.35	1264404.86	399	444	506248.17	1264020.88	399	485	507082.00	1264035.66	399	526	507026.68	1264750.82	399	567	506838.58	1265559.06
399	404	505981.82	1264424.64	399	445	506424.63	1263891.36	399	486	507086.45	1264011.20	399	527	506965.41	1264719.61	399	568	506845.39	1265536.71
399	405	506039.56	1264377.74	399	446	506494.08	1263864.25	399	487	507154.76	1264019.94	399	528	506924.36	1264714.52	399	569	506846.46	1265533.18
399	406	506065.13	1264395.55	399	447	506550.29	1263895.94	399	488	507217.78	1264047.91	399	529	506907.65	1264712.45	399	570	506842.60	1265524.60
399	407	506119.47	1264405.33	399	448	506575.50	1263968.72	399	489	507226.89	1264053.34	399	530	506913.48	1264739.75	399	571	506822.27	1265479.47
399	408	506132.62	1264403.64	399	449	506603.29	1264048.92	399	490	507344.12	1264123.22	399	531	506910.57	1264767.73	399	572	506836.33	1265427.44
399	409	506140.19	1264320.92	399	450	506579.03	1264091.74	399	491	507346.44	1264131.91	399	532	506896.86	1264800.70	399	573	506848.12	1265402.43
399	410	506230.67	1264275.74	399	451	506401.27	1264198.14	399	492	507352.28	1264153.80	399	533	506896.15	1264802.41	399	574	506853.25	1265397.32
399	411	506230.00	1264259.87	399	452	506445.75	1264274.79	399	493	507344.11	1264186.95	399	534	506872.80	1264858.49	399	575	506862.38	1265388.22
399	412	506246.02	1264241.15	399	453	506461.31	1264276.90	399	494	507300.36	1264230.48	399	535	506858.92	1264867.75	399	576	506881.89	1265350.96
399	413	506245.29	1264225.50	399	454	506486.62	1264327.37	399	495	507294.56	1264249.86	399	536	506829.75	1264835.81	399	577	506883.58	1265302.02
399	414	506221.43	1264183.39	399	455	506554.96	1264463.64	399	496	507298.30	1264255.16	399	537	506827.95	1264834.96	399	578	506901.70	1265212.60
399	415	506165.29	1264084.31	399	456	506567.81	1264489.27	399	497	507323.10	1264290.36	399	538	506804.95	1264824.10	399	579	506899.09	1265173.91
399	416	506138.37	1264036.79	399	457	506653.61	1264449.76	399	498	507323.10	1264312.11	399	539	506762.07	1264821.49	399	580	506874.08	1265135.55
399	417	506071.54	1263941.24	399	458	506685.01	1264424.52	399	499	507323.10	1264329.38	399	540	506764.94	1264826.24	399	581	506883.58	1265119.80
399	418	506027.68	1263878.51	399	459	506707.80	1264377.03	399	500	507348.88	1264364.19	399	541	506792.25	1264871.47	399	582	506891.46	1265108.19
399	419	505981.08	1263858.62	399	460	506710.19	1264365.06	399	501	507389.04	1264418.47	399	542	506819.99	1264917.44	399	583	506871.95	1265090.18
399	420	505981.08	1263819.51	399	461	506728.48	1264273.56	399	502	507442.13	1264491.97	399	543	506809.53	1264941.06	399	584	506865.30	1265051.04
399	421	506018.53	1263811.69	399	462	506737.67	1264255.94	399	503	507432.67	1264531.93	399	544	506815.24	1265006.43	399	585	506873.38	1264958.94
399	422	506030.06	1263810.23	399	463	506752.15	1264242.60	399	504	507428.13	1264551.16	399	545	506819.66	1265065.20	399	586	506873.55	1264957.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
399	587	506886.85	1264937.77	399	628	507585.67	1264542.30	399	669	507139.60	1263560.40	399	710	507845.64	1263378.51	399	749	505659.49	1264985.77
399	588	506904.94	1264935.70	399	629	507596.77	1264546.21	399	670	507152.03	1263562.16	399	711	507916.30	1263332.93	399	750	505570.76	1264953.25
399	589	506921.03	1264937.48	399	630	507614.85	1264567.66	399	671	507185.68	1263566.92	399	1	507916.56	1263335.95	399	751	505535.04	1264942.63
399	590	506924.78	1264955.85	399	631	507637.62	1264540.35	399	672	507192.42	1263565.82	399	712	506570.81	1266003.98	399	752	505518.96	1264951.92
399	591	506924.76	1264956.05	399	632	507581.59	1264501.98	399	673	507202.20	1263564.23	399	713	506580.99	1265982.56	399	753	505516.58	1264969.18
399	592	506924.49	1264958.59	399	633	507595.69	1264490.75	399	674	507211.55	1263553.33	399	714	506547.81	1265954.44	399	754	505534.44	1264985.77
399	593	506923.03	1264971.87	399	634	507638.77	1264456.45	399	675	507217.19	1263546.76	399	715	506539.37	1265957.26	399	755	505590.36	1265017.02
399	594	506917.71	1265008.65	399	635	507588.59	1264431.08	399	676	507225.42	1263524.05	399	716	506538.81	1265976.94	399	756	505703.76	1265053.13
399	595	506935.37	1265016.20	399	636	507550.66	1264397.92	399	677	507221.87	1263484.65	399	717	506524.75	1265993.81	399	757	505790.55	1265080.78
399	596	506934.48	1265004.95	399	637	507557.92	1264386.22	399	678	507251.36	1263452.16	399	718	506496.20	1265994.93	399	746	505805.43	1265085.51
399	597	506931.50	1264996.68	399	638	507566.42	1264372.55	399	679	507260.00	1263442.64	399	719	506457.26	1265925.75	399	758	506196.85	1266212.04
399	598	506927.94	1264986.42	399	639	507539.90	1264351.31	399	680	507276.13	1263425.54	399	720	506443.02	1265839.55	399	759	506200.23	1266200.79
399	599	506928.53	1264976.49	399	640	507531.47	1264344.54	399	681	507290.13	1263405.16	399	721	506404.22	1265824.23	399	760	506184.08	1266191.67
399	600	506930.91	1264965.24	399	641	507430.33	1264263.54	399	682	507292.04	1263384.51	399	722	506309.94	1265787.00	399	761	506165.35	1266181.10
399	601	506935.82	1264958.51	399	642	507398.37	1264237.93	399	683	507295.84	1263360.07	399	723	506246.60	1265762.36	399	762	506152.98	1266191.79
399	602	506938.63	1264954.65	399	643	507441.55	1264173.54	399	684	507304.14	1263356.68	399	724	506245.94	1265762.10	399	763	506074.80	1266191.23
399	603	506949.02	1264949.36	399	644	507447.34	1264138.38	399	685	507326.89	1263357.03	399	725	506210.09	1265817.82	399	764	506048.34	1266156.55
399	604	506955.85	1264950.67	399	645	507439.01	1264098.43	399	686	507337.68	1263369.96	399	726	506203.92	1265827.41	399	765	506014.52	1266206.81
399	605	506960.40	1264938.66	399	646	507414.10	1264041.87	399	687	507342.64	1263375.89	399	727	506136.03	1265932.93	399	766	506013.56	1266208.24
399	606	506966.98	1264926.65	399	647	507394.19	1264016.95	399	688	507350.23	1263413.61	399	728	506130.89	1265940.92	399	767	506063.94	1266243.13
399	607	506981.69	1264899.81	399	648	507370.00	1263990.04	399	689	507328.07	1263446.14	399	729	506130.35	1265984.58	399	768	506077.75	1266245.60
399	608	507005.10	1264882.91	399	649	507364.33	1263983.74	399	690	507329.22	1263461.09	399	730	506151.29	1265998.88	399	769	506125.98	1266254.22
399	609	507020.85	1264882.43	399	650	507336.14	1263958.83	399	691	507344.39	1263461.10	399	731	506145.67	1266028.68	399	770	506164.23	1266244.09
399	610	507022.35	1264878.99	399	651	507306.27	1263923.95	399	692	507372.40	1263451.99	399	732	506143.98	1266096.18	399	758	506196.85	1266212.04
399	611	507030.77	1264859.68	399	652	507266.47	1263897.41	399	693	507395.16	1263457.20	399	733	506161.98	1266133.86	399	771	507189.77	1263758.47
399	612	507055.27	1264848.62	399	653	507225.02	1263884.21	399	694	507410.34	1263465.64	399	734	506194.30	1266143.24	399	772	507191.22	1263731.80
399	613	507131.71	1264859.68	399	654	507180.26	1263871.01	399	695	507446.51	1263468.90	399	735	506313.65	1266177.88	399	773	507171.97	1263727.25
399	614	507167.89	1264851.87	399	655	507123.89	1263844.52	399	696	507466.82	1263482.19	399	736	506363.18	1266192.25	399	774	507144.54	1263725.30
399	615	507209.32	1264800.48	399	656	507111.27	1263838.62	399	697	507467.94	1263502.81	399	737	506378.12	1266196.59	399	775	507131.41	1263732.78
399	616	507226.30	1264802.62	399	657	507091.77	1263817.45	399	698	507488.12	1263506.69	399	738	506450.87	1266108.15	399	776	507131.71	1263754.24
399	617	507253.08	1264806.00	399	658	507068.49	1263792.16	399	699	507498.72	1263508.73	399	739	506469.15	1266095.56	399	777	507142.21	1263778.95
399	618	507277.01	1264785.20	399	659	507062.28	1263776.98	399	700	507565.43	1263521.56	399	740	506503.99	1266090.49	399	778	507153.59	1263788.38
399	619	507306.76	1264739.03	399	660	507044.48	1263724.30	399	701	507692.16	1263546.68	399	741	506514.31	1266080.88	399	779	507166.72	1263787.73
399	620	507314.18	1264705.47	399	661	507042.25	1263682.39	399	702	507701.54	1263540.68	399	742	506545.56	1266051.74	399	780	507181.60	1263777.98
399	621	507316.68	1264694.15	399	662	507042.87	1263674.12	399	703	507713.54	1263505.06	399	743	506542.74	1266038.81	399	781	507186.83	1263765.49
399	622	507317.27	1264663.92	399	663	507045.52	1263639.27	399	704	507724.78	1263492.27	399	744	506564.68	1266016.87	399	771	507189.77	1263758.47
399	623	507489.26	1264695.67	399	664	507059.75	1263626.81	399	705	507756.65	1263499.06	399	745	506566.72	1266012.58	400	1	497707.02	1265072.90
399	624	507503.98	1264698.38	399	665	507097.45	1263609.97	399	706	507775.45	1263466.60	399	712	506570.81	1266003.98	400	2	497684.76	1265113.16
399	625	507556.50	1264656.76	399	666	507098.74	1263608.55	399	707	507785.52	1263449.20	399	746	505805.43	1265085.51	400	3	497675.47	1265094.48
399	626	507560.50	1264636.36	399	667	507115.59	1263590.12	399	708	507807.27	1263391.45	399	747	505817.24	1265041.44	400	4	497662.93	1265064.08
399	627	507576.92	1264552.71	399	668	507127.77	1263566.48	399	709	507836.87	1263378.50	399	748	505764.86	1265014.96	400	5	497648.04	1265041.13

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				
400	6	497630.09	1265015.45	400	47	497006.07	1265463.66	400	88	497769.40	1265714.06	400	129	497811.02	1267773.90	400	170	497290.99	1268964.90
400	7	497624.43	1265007.34	400	48	497035.43	1265496.07	400	89	497765.12	1265730.51	400	130	497782.90	1267759.28	400	171	497286.27	1268975.92
400	8	497572.95	1264950.71	400	49	497017.32	1265524.29	400	90	497781.99	1265741.44	400	131	497672.66	1267609.67	400	172	497219.34	1269004.49
400	9	497562.95	1264939.71	400	50	497201.34	1265699.21	400	91	497775.85	1265773.89	400	132	497540.36	1267426.45	400	173	497189.53	1269010.12
400	10	497524.03	1264893.02	400	51	497248.59	1265679.41	400	92	497717.98	1265967.68	400	133	497534.58	1267418.44	400	174	497162.45	1269017.51
400	11	497516.39	1264883.44	400	52	497315.52	1265751.40	400	93	497666.64	1266105.42	400	134	497395.52	1267284.02	400	175	497152.41	1269020.24
400	12	497500.13	1264880.52	400	53	497340.83	1265762.99	400	94	497613.88	1266284.83	400	135	497350.95	1267249.72	400	176	497115.40	1269056.13
400	13	497459.99	1264880.84	400	54	497386.95	1265740.15	400	95	497603.52	1266320.06	400	136	497303.99	1267240.60	400	177	497073.00	1269066.48
400	14	497427.63	1264870.27	400	55	497407.76	1265730.59	400	96	497584.37	1266414.55	400	137	497270.49	1267263.83	400	178	497044.09	1269064.56
400	15	497393.29	1264870.81	400	56	497432.50	1265753.65	400	97	497514.73	1266678.07	400	138	497230.03	1267291.90	400	179	497010.68	1269038.80
400	16	497332.57	1264885.71	400	57	497478.06	1265802.02	400	98	497469.52	1266828.35	400	139	497149.32	1267350.67	400	180	496995.33	1269038.15
400	17	497307.29	1264906.14	400	58	497514.06	1265812.15	400	99	497460.15	1266883.34	400	140	497141.16	1267379.06	400	181	496954.74	1268960.86
400	18	497288.70	1264924.02	400	59	497555.68	1265803.71	400	100	497455.76	1266912.38	400	141	497179.44	1267407.54	400	182	496919.35	1268927.77
400	19	497276.32	1264930.64	400	60	497598.42	1265807.08	400	101	497539.42	1266947.71	400	142	497241.22	1267453.51	400	183	496881.56	1268911.61
400	20	497254.97	1264929.88	400	61	497638.35	1265793.02	400	102	497552.47	1266962.01	400	143	497123.17	1267672.94	400	184	496878.49	1268910.92
400	21	497246.47	1264923.98	400	62	497713.72	1265727.78	400	103	497556.72	1266971.93	400	144	497069.29	1267754.80	400	185	496839.44	1268902.13
400	22	497219.35	1264892.42	400	63	497716.53	1265708.66	400	104	497550.54	1266982.29	400	145	497050.39	1267762.99	400	186	496764.61	1268892.28
400	23	497198.46	1264871.07	400	64	497586.04	1265556.24	400	105	497523.02	1266984.25	400	146	497027.33	1267753.99	400	187	496748.43	1268880.17
400	24	497177.03	1264865.00	400	65	497588.29	1265542.54	400	106	497516.95	1266981.60	400	147	497013.76	1267744.91	400	188	496738.69	1268872.88
400	25	497163.81	1264867.22	400	66	497595.05	1265534.87	400	107	497502.06	1266975.12	400	148	497002.87	1267737.62	400	189	496712.15	1268835.12
400	26	497147.92	1264884.14	400	67	497611.92	1265539.93	400	108	497486.80	1266968.48	400	149	496875.98	1267935.83	400	190	496687.70	1268855.79
400	27	497085.81	1264940.20	400	68	497659.16	1265578.17	400	109	497445.03	1266950.29	400	150	496963.66	1268006.63	400	191	496707.44	1268902.41
400	28	497066.92	1264957.25	400	69	497670.41	1265577.05	400	110	497430.27	1266949.76	400	151	497055.53	1268083.31	400	192	496722.81	1268948.55
400	29	497059.88	1264959.85	400	70	497688.41	1265562.99	400	111	497425.82	1266956.07	400	152	497098.31	1268119.02	400	193	496744.89	1268969.65
400	30	497048.21	1264953.55	400	71	497732.28	1265587.74	400	112	497448.39	1266974.52	400	153	497146.79	1268042.46	400	194	496757.73	1268972.45
400	31	497028.07	1264941.34	400	72	497765.46	1265539.37	400	113	497472.85	1266983.64	400	154	497157.75	1268041.62	400	195	496781.18	1268977.57
400	32	497011.25	1264938.99	400	73	497781.78	1265536.55	400	114	497483.30	1266987.54	400	155	497177.58	1268056.80	400	196	496826.94	1268969.21
400	33	497001.32	1264943.34	400	74	497811.58	1265542.74	400	115	497488.40	1266992.43	400	156	497174.07	1268078.74	400	197	496852.18	1268977.13
400	34	496993.53	1264954.53	400	75	497835.20	1265548.93	400	116	497486.56	1267001.02	400	157	497132.67	1268148.84	400	198	496879.85	1269002.24
400	35	496992.99	1264969.82	400	76	497897.63	1265568.61	400	117	497463.02	1267008.59	400	158	497135.82	1268151.57	400	199	496901.09	1269021.52
400	36	497010.45	1264998.39	400	77	497985.93	1265591.67	400	118	497463.66	1267034.47	400	159	497332.90	1268328.76	400	200	496940.93	1269061.10
400	37	497014.64	1265014.14	400	78	498088.46	1265630.34	400	119	497490.31	1267045.14	400	160	497482.99	1268453.77	400	201	496969.46	1269092.18
400	38	497014.35	1265037.00	400	79	498060.74	1265736.22	400	120	497594.24	1267086.28	400	161	497518.55	1268483.40	400	202	497028.57	1269117.04
400	39	496883.23	1265203.03	400	80	498051.80	1265767.35	400	121	497636.27	1267101.35	400	162	497565.13	1268521.09	400	203	497110.46	1269124.23
400	40	496903.71	1265230.03	400	81	498009.56	1265732.28	400	122	497671.34	1267128.70	400	163	497603.68	1268512.29	400	204	497160.19	1269148.99
400	41	496913.38	1265259.73	400	82	497916.76	1265635.54	400	123	497594.85	1267316.90	400	164	497498.31	1268758.71	400	205	497193.64	1269136.67
400	42	496908.88	1265220.36	400	83	497888.63	1265632.17	400	124	497592.01	1267343.56	400	165	497464.90	1268742.97	400	206	497243.53	1269131.83
400	43	496916.50	1265330.37	400	84	497849.27	1265650.73	400	125	497588.97	1267372.11	400	166	497416.87	1268740.15	400	207	497329.58	1269134.98
400	44	496948.17	1265371.99	400	85	497825.08	1265679.41	400	126	497684.47	1267573.11	400	167	497349.60	1268753.43	400	208	497368.84	1269134.64
400	45	496950.98	1265398.09	400	86	497820.91	1265694.76	400	127	497726.66	1267643.42	400	168	497324.52	1268774.46	400	209	497383.01	1269114.73
400	46	496951.57	1265403.48	400	87	497753.96	1265664.92	400	128	497825.64	1267764.90	400	169	497310.46	1268815.52	400	210	497404.95	1269038.24

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				
400	211	497436.44	1268979.75	400	252	498349.83	1269071.99	400	293	498427.62	1268875.31	400	334	498241.84	1269587.17	400	375	497346.91	1269961.98
400	212	497457.25	1268956.69	400	253	498358.44	1269060.96	400	294	498413.14	1268899.23	400	335	498233.39	1269611.54	400	376	497332.48	1269958.14
400	213	497460.06	1268995.50	400	254	498367.82	1269048.94	400	295	498409.25	1268928.22	400	336	498155.79	1269616.14	400	377	497306.51	1269948.51
400	214	497423.51	1269064.11	400	255	498364.52	1269012.72	400	296	498410.29	1268948.54	400	337	498145.66	1269623.17	400	378	497286.56	1269947.60
400	215	497416.76	1269115.29	400	256	498356.01	1268919.57	400	297	498418.73	1269007.03	400	338	498129.36	1269673.79	400	379	497274.76	1269947.07
400	216	497421.82	1269126.82	400	257	498379.88	1268912.30	400	298	498394.85	1269043.78	400	339	497982.56	1269682.79	400	380	497243.19	1269954.26
400	217	497455.85	1269130.48	400	258	498394.82	1268907.76	400	299	498390.42	1269088.05	400	340	497888.75	1269692.31	400	381	497223.77	1269961.50
400	218	497464.00	1269104.89	400	259	498380.43	1268843.59	400	300	498403.62	1269173.06	400	341	497799.77	1269701.34	400	382	497197.31	1269964.39
400	219	497438.41	1269072.55	400	260	498375.14	1268820.02	400	301	498431.94	1269211.55	400	342	497791.95	1269706.97	400	383	497172.29	1269954.77
400	220	497469.91	1269005.34	400	261	498363.89	1268812.71	400	302	498439.20	1269233.58	400	343	497791.39	1269733.85	400	384	497159.07	1269948.92
400	221	497492.68	1268978.06	400	262	498316.64	1268834.64	400	303	498409.66	1269236.17	400	344	497807.08	1269808.77	400	385	497164.55	1269941.91
400	222	497502.25	1268984.81	400	263	498198.45	1268903.55	400	304	498383.82	1269238.44	400	345	497790.77	1269825.92	400	386	497207.93	1269889.52
400	223	497476.54	1269029.07	400	264	498032.05	1269000.56	400	305	498353.20	1269231.15	400	346	497790.77	1269840.27	400	387	497256.12	1269793.08
400	224	497490.26	1269114.79	400	265	498019.15	1269008.30	400	306	498314.39	1269212.59	400	347	497851.51	1269931.80	400	388	497318.05	1269688.26
400	225	497518.78	1269120.48	400	266	498005.79	1269007.42	400	307	498260.40	1269204.16	400	348	497820.72	1269939.11	400	389	497395.98	1269571.85
400	226	497533.85	1269127.90	400	267	498000.84	1268994.71	400	308	498246.34	1269224.97	400	349	497701.06	1269799.07	400	390	497397.08	1269473.73
400	227	497612.48	1269121.20	400	268	498012.96	1268956.49	400	309	498238.47	1269271.65	400	350	497683.34	1269795.84	400	391	497415.10	1269465.24
400	228	497639.98	1269104.77	400	269	498025.02	1268918.44	400	310	498217.66	1269270.52	400	351	497656.91	1269803.71	400	392	497426.15	1269442.07
400	229	497662.82	1269091.11	400	270	498051.74	1268890.32	400	311	497984.81	1269186.16	400	352	497595.29	1269836.21	400	393	497420.52	1269414.23
400	230	497788.80	1269046.12	400	271	498094.48	1268885.26	400	312	497937.00	1269185.04	400	353	497514.06	1269879.07	400	394	497401.57	1269389.20
400	231	497841.11	1269052.58	400	272	498119.79	1268868.95	400	313	497922.94	1269203.59	400	354	497441.50	1269913.37	400	395	497391.41	1269388.27
400	232	497877.95	1269046.68	400	273	498183.34	1268856.58	400	314	497912.26	1269298.64	400	355	497436.37	1269930.07	400	396	497365.12	1269381.96
400	233	497881.04	1269035.15	400	274	498193.47	1268841.39	400	315	497919.85	1269331.13	400	356	497526.71	1270033.74	400	397	497073.35	1269311.87
400	234	497859.70	1269009.70	400	275	498224.12	1268831.55	400	316	497903.25	1269421.82	400	357	497581.74	1270068.41	400	398	496852.13	1269374.58
400	235	497908.60	1269007.03	400	276	498257.87	1268811.86	400	317	497836.33	1269446.56	400	358	497611.07	1270086.89	400	399	496676.87	1269424.25
400	236	497924.63	1268996.34	400	277	498340.26	1268752.53	400	318	497829.01	1269465.13	400	359	497648.76	1270099.83	400	400	496543.93	1269442.64
400	237	497941.78	1268997.18	400	278	498356.57	1268721.03	400	319	497821.14	1269526.43	400	360	497719.90	1270106.29	400	401	496420.77	1269459.68
400	238	497946.28	1269006.74	400	279	498348.14	1268675.47	400	320	497807.19	1269584.64	400	361	497748.59	1270122.04	400	402	496261.31	1269481.73
400	239	497952.55	1269009.80	400	280	498380.76	1268636.11	400	321	497801.46	1269608.54	400	362	497786.55	1270156.91	400	403	496173.27	1269573.53
400	240	497958.38	1269012.65	400	281	498393.67	1268628.33	400	322	497885.82	1269656.91	400	363	497826.21	1270171.25	400	404	495914.87	1269445.58
400	241	497980.87	1269009.84	400	282	498411.10	1268617.84	400	323	497946.00	1269673.79	400	364	497846.42	1270189.56	400	405	495719.88	1269152.58
400	242	497997.91	1269016.03	400	283	498435.88	1268602.92	400	324	497987.06	1269670.98	400	365	497807.31	1270185.63	400	406	495683.39	1269111.28
400	243	498000.46	1269019.51	400	284	498452.75	1268604.61	400	325	497996.62	1269659.73	400	366	497777.19	1270173.96	400	407	495636.98	1269058.74
400	244	497950.50	1269049.49	400	285	498437.28	1268635.54	400	326	498020.24	1269649.04	400	367	497601.83	1270106.08	400	408	495645.90	1269053.11
400	245	497934.75	1269086.61	400	286	498426.32	1268686.16	400	327	498037.11	1269628.79	400	368	497572.89	1270080.00	400	409	495662.54	1269042.18
400	246	497971.73	1269149.32	400	287	498429.69	1268708.38	400	328	498143.41	1269611.92	400	369	497464.31	1269982.15	400	410	495660.85	1269031.49
400	247	498032.62	1269142.29	400	288	498443.94	1268734.12	400	329	498181.66	1269592.80	400	370	497434.35	1269936.36	400	411	495636.10	1269001.12
400	248	498186.72	1269052.30	400	289	498451.18	1268744.37	400	330	498241.28	1269584.36	400	371	497404.66	1269910.01	400	412	495640.04	1268979.75
400	249	498187.84	1269112.48	400	290	498465.94	1268765.18	400	331	498263.21	1269549.49	400	372	497382.45	1269941.50	400	413	495672.10	1268998.31
400	250	498190.66	1269134.42	400	291	498460.09	1268798.69	400	332	498290.21	1269559.61	400	373	497359.72	1269940.46	400	414	495686.72	1268999.43
400	251	498208.09	1269142.29	400	292	498432.95	1268866.53	400	333	498278.40	1269572.55	400	374	497357.89	1269952.88	400	415	495689.53	1268978.62

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				
400	416	495700.78	1268962.88	400	457	495855.45	1269119.23	400	498	496175.98	1267955.22	400	539	496417.45	1267830.03	400	580	496650.80	1266723.98
400	417	495717.09	1268958.38	400	458	495871.76	1269123.17	400	499	496187.28	1267966.25	400	540	496408.51	1267843.87	400	581	496661.27	1266704.58
400	418	495761.53	1268991.56	400	459	495881.32	1269134.42	400	500	496208.09	1267972.44	400	541	496399.21	1267841.71	400	582	496650.73	1266634.98
400	419	495781.21	1268989.87	400	460	495866.14	1269152.41	400	501	496213.72	1267985.94	400	542	496384.06	1267832.19	400	583	496619.79	1266572.55
400	420	495789.64	1268973.00	400	461	495866.14	1269168.73	400	502	496239.03	1267983.12	400	543	496375.15	1267829.17	400	584	496551.74	1266506.18
400	421	495778.96	1268909.44	400	462	495904.94	1269187.85	400	503	496305.40	1267933.63	400	544	496361.94	1267835.22	400	585	496552.30	1266491.00
400	422	495799.77	1268901.01	400	463	495918.44	1269183.91	400	504	496316.15	1267929.51	400	545	496352.63	1267840.41	400	586	496618.67	1266486.50
400	423	495819.45	1268925.75	400	464	495922.38	1269165.35	400	505	496321.20	1267928.65	400	546	496342.54	1267839.98	400	587	496630.48	1266475.25
400	424	495826.77	1268929.69	400	465	495895.66	1269098.42	400	506	496327.79	1267933.84	400	547	496332.11	1267838.26	400	588	496613.61	1266433.07
400	425	495831.83	1268919.01	400	466	495913.38	1269089.42	400	507	496330.51	1267942.49	400	548	496330.14	1267825.64	400	589	496647.35	1266409.44
400	426	495827.33	1268883.01	400	467	495943.75	1269134.42	400	508	496326.24	1267955.46	400	549	496345.89	1267808.77	400	590	496677.72	1266375.14
400	427	495835.77	1268875.70	400	468	495960.62	1269139.48	400	509	496307.61	1267983.14	400	550	496382.59	1267802.74	400	591	496673.12	1266365.00
400	428	495854.89	1268892.01	400	469	496007.31	1269115.86	400	510	496259.21	1268008.57	400	551	496383.57	1267776.71	400	592	496655.31	1266369.26
400	429	495863.89	1268889.20	400	470	496041.05	1269125.42	400	511	496187.85	1268028.12	400	552	496374.01	1267764.90	400	593	496616.42	1266368.95
400	430	495856.01	1268847.01	400	471	496088.29	1269187.85	400	512	496176.04	1268039.37	400	553	496332.39	1267773.34	400	594	496573.50	1266368.70
400	431	495898.76	1268836.89	400	472	496105.73	1269173.22	400	513	496178.69	1268069.44	400	554	496325.64	1267803.71	400	595	496549.52	1266360.20
400	432	495911.69	1268841.39	400	473	496100.11	1269148.48	400	514	496222.43	1268076.71	400	555	496286.83	1267831.27	400	596	496534.73	1266330.83
400	433	495929.13	1268855.45	400	474	496019.68	1269055.68	400	515	496313.27	1268019.12	400	556	496270.52	1267895.95	400	597	496530.88	1266305.55
400	434	495956.69	1268847.69	400	475	495984.25	1268963.44	400	516	496318.03	1268017.02	400	557	496227.22	1267928.00	400	598	496537.20	1266278.22
400	435	495938.13	1268984.81	400	476	495974.13	1268920.69	400	517	496332.39	1268010.68	400	558	496186.01	1267938.02	400	599	496544.62	1266246.02
400	436	495951.63	1269005.06	400	477	496016.87	1268885.26	400	518	496341.84	1268055.16	400	559	496184.04	1267938.45	400	600	496601.27	1266063.85
400	437	495971.87	1269007.31	400	478	496035.43	1268843.92	400	519	496341.95	1268055.68	400	560	496307.76	1267738.92	400	601	496644.11	1265943.57
400	438	495979.75	1269030.93	400	479	495967.94	1268800.33	400	520	496359.39	1268055.68	400	561	496334.77	1267678.81	400	602	496698.25	1265802.50
400	439	495968.50	1269046.68	400	480	495871.76	1268687.85	400	521	496388.07	1268021.93	400	562	496435.71	1267454.18	400	603	496707.22	1265772.81
400	440	495916.76	1269055.68	400	481	495795.83	1268691.22	400	522	496399.32	1268024.18	400	563	496428.62	1267419.86	400	604	496723.12	1265756.31
400	441	495883.57	1269086.05	400	482	495783.46	1268678.29	400	523	496430.25	1268074.24	400	564	496419.04	1267373.47	400	605	496769.41	1265731.48
400	442	495870.08	1269071.99	400	483	495792.46	1268628.79	400	524	496453.31	1268074.80	400	565	496383.78	1267202.84	400	606	496766.92	1265712.57
400	443	495870.08	1269048.93	400	484	495786.27	1268618.11	400	525	496460.63	1268056.80	400	566	496381.91	1267078.95	400	607	496759.07	1265710.52
400	444	495901.57	1269019.12	400	485	495768.27	1268616.42	400	526	496454.44	1268029.24	400	567	496378.17	1266829.77	400	608	496609.07	1265712.23
400	445	495886.38	1268997.74	400	486	495755.34	1268625.42	400	527	496416.19	1267993.81	400	568	496377.19	1266764.64	400	609	496636.44	1265655.54
400	446	495815.52	1268991.00	400	487	495758.15	1268653.54	400	528	496442.69	1267929.48	400	569	496374.47	1266583.51	400	610	496649.18	1265608.93
400	447	495802.58	1269002.24	400	488	495752.53	1268662.54	400	529	496479.19	1267840.83	400	570	496373.16	1266496.13	400	611	496642.18	1265598.07
400	448	495839.14	1269056.80	400	489	495721.29	1268670.35	400	530	496488.47	1267807.36	400	571	496378.93	1266496.42	400	612	496578.11	1265558.72
400	449	495832.95	1269068.61	400	490	495717.21	1268671.19	400	531	496453.03	1267793.58	400	572	496409.44	1266495.50	400	613	496563.01	1265552.88
400	450	495745.21	1269019.68	400	491	495829.76	1268504.87	400	532	496446.26	1267746.69	400	573	496447.69	1266521.93	400	614	496543.12	1265577.48
400	451	495708.09	1269021.37	400	492	495887.59	1268413.22	400	533	496423.50	1267777.84	400	574	496462.61	1266546.58	400	615	496537.18	1265605.81
400	452	495696.85	1269043.87	400	493	495960.77	1268297.21	400	534	496410.84	1267776.40	400	575	496481.13	1266634.34	400	616	496545.55	1265670.97
400	453	495702.47	1269062.43	400	494	496005.90	1268225.69	400	535	496402.30	1267781.16	400	576	496492.16	1266665.62	400	617	496573.48	1265718.02
400	454	495803.15	1269091.67	400	495	496090.15	1268089.82	400	536	496400.37	1267790.24	400	577	496514.62	1266691.22	400	618	496555.82	1265789.31
400	455	495830.71	1269143.98	400	496	496124.93	1268034.09	400	537	496406.96	1267806.68	400	578	496546.92	1266714.05	400	619	496508.51	1265852.23
400	456	495845.33	1269147.35	400	497	496174.53	1267953.79	400	538	496413.94	1267816.62	400	579	496601.42	1266725.72	400	620	496486.67	1265872.64

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				
400	621	496479.56	1265894.16	400	662	496328.05	1266204.31	400	703	496442.63	1265254.49	400	743	496825.08	1265528.12	400	783	496833.09	1265885.27
400	622	496463.03	1265913.58	400	663	496317.34	1266223.36	400	704	496480.72	1265235.96	400	744	496746.91	1265452.75	400	784	496842.60	1265870.31
400	623	496440.27	1265914.96	400	664	496306.56	1266244.22	400	705	496492.19	1265230.38	400	745	496720.47	1265444.32	400	785	496851.14	1265867.67
400	624	496434.56	1265919.77	400	665	496300.00	1266256.92	400	706	496585.77	1265187.29	400	746	496705.28	1265452.19	400	786	496861.52	1265872.75
400	625	496436.90	1265950.45	400	666	496289.84	1266276.57	400	707	496629.05	1265170.13	400	747	496721.59	1265554.55	400	787	496865.80	1265871.13
400	626	496444.81	1265958.09	400	667	496117.85	1266138.04	400	708	496658.25	1265156.72	400	748	496893.39	1265700.12	400	788	496874.95	1265866.17
400	627	496452.72	1265958.37	400	668	496158.96	1266134.37	400	709	496724.40	1265126.33	400	749	497023.62	1265810.46	400	789	496879.09	1265853.96
400	628	496467.52	1265950.37	400	669	496187.82	1266131.79	400	710	496838.26	1265073.12	400	750	497060.17	1265800.25	400	790	496884.59	1265847.68
400	629	496477.93	1265947.21	400	670	496204.92	1266118.57	400	711	496868.46	1265058.99	400	751	497110.79	1265831.83	400	791	496894.12	1265846.85
400	630	496484.81	1265950.50	400	671	496223.84	1266091.58	400	712	496964.44	1264902.41	400	752	497129.92	1265826.20	400	792	496911.34	1265852.76
400	631	496492.38	1265956.54	400	672	496233.98	1266081.07	400	713	496988.99	1264862.36	400	753	497164.96	1265786.21	400	793	496923.59	1265849.66
400	632	496491.32	1265978.87	400	673	496248.74	1266081.89	400	714	496995.36	1264852.75	400	753	496932.57	1265834.69	400	753	496932.57	1265834.69
400	633	496484.98	1265993.65	400	674	496257.51	1266072.78	400	715	497041.83	1264782.59	400	754	496934.30	1265815.91	400	794	496937.96	1265512.04
400	634	496469.69	1266000.76	400	675	496260.56	1266046.41	400	716	497139.54	1264800.21	400	755	496930.60	1265801.07	400	795	496939.83	1265503.86
400	635	496458.38	1265997.67	400	676	496261.07	1266032.01	400	717	497156.24	1264764.05	400	756	496918.37	1265788.86	400	796	496936.93	1265489.34
400	636	496456.09	1265997.04	400	677	496252.26	1266027.58	400	718	497184.05	1264762.19	400	757	496897.82	1265787.54	400	797	496935.81	1265468.71
400	637	496447.14	1265989.08	400	678	496228.01	1266026.42	400	719	497227.25	1264754.30	400	758	496850.23	1265730.53	400	798	496932.30	1265466.12
400	638	496441.27	1265990.62	400	679	496208.54	1266017.20	400	720	497265.75	1264753.54	400	759	496835.76	1265721.78	400	799	496930.19	1265466.95
400	639	496431.35	1266009.69	400	680	496196.41	1266016.77	400	721	497274.06	1264753.38	400	760	496811.96	1265722.69	400	800	496927.31	1265467.33
400	640	496414.86	1266020.58	400	681	496188.00	1266023.23	400	722	497318.10	1264755.23	400	761	496816.80	1265735.22	400	801	496289.33	1265476.46
400	641	496392.57	1266016.87	400	682	496175.29	1266046.61	400	723	497351.48	1264762.65	400	762	496831.31	1265742.79	400	802	496286.94	1265484.32
400	642	496368.24	1266017.73	400	683	496161.99	1266056.72	400	724	497376.51	1264780.28	400	763	496848.84	1265754.61	400	803	496285.82	1265493.41
400	643	496344.60	1266014.25	400	684	496139.01	1266057.08	400	725	497398.29	1264791.87	400	764	496849.50	1265765.81	400	804	496316.28	1265512.73
400	644	496330.63	1266013.75	400	685	496124.53	1266063.33	400	726	497424.26	1264798.82	400	765	496847.20	1265771.03	400	805	496331.55	1265513.87
400	645	496322.18	1266021.10	400	686	496112.73	1266083.22	400	727	497444.20	1264809.48	400	766	496835.53	1265772.38	400	794	496337.96	1265512.04
400	646	496321.22	1266033.42	400	687	496108.38	1266096.56	400	728	497476.35	1264833.60	400	767	496810.48	1265764.42	400	806	496770.98	1265956.85
400	647	496325.62	1266043.00	400	688	496099.66	1266123.29	400	729	497510.66	1264845.21	400	768	496793.54	1265765.59	400	807	496772.22	1265937.17
400	648	496339.29	1266052.00	400	689	496040.94	1266076.10	400	730	497551.03	1264869.49	400	769	496787.38	1265775.37	400	808	496768.63	1265933.80
400	649	496363.03	1266059.92	400	690	495982.53	1266103.92	400	731	497565.36	1264878.12	400	770	496786.71	1265794.17	400	809	496758.13	1265932.25
400	650	496373.02	1266061.45	400	691	495850.71	1266017.10	400	732	497573.73	1264889.39	400	771	496795.45	1265800.96	400	810	496744.57	1265935.03
400	651	496385.35	1266063.36	400	692	495704.22	1265952.18	400	733	497589.50	1264910.61	400	772	496828.83	1265797.44	400	811	496739.79	1265943.08
400	652	496394.06	1266070.74	400	693	495826.66	1265802.75	400	734	497592.24	1264914.30	400	773	496837.65	1265801.87	400	812	496737.62	1265959.48
400	653	496394.88	1266092.27	400	694	495977.89	1265642.57	400	735	497628.41	1264962.53	400	774	496841.17	1265806.71	400	813	496735.30	1265972.93
400	654	496414.64	1266108.25	400	695	496004.78	1265583.45	400	736	497662.28	1264984.68	400	775	496837.84	1265811.30	400	814	496721.58	1265987.45
400	655	496418.49	1266118.68	400	696	496093.23	1265471.91	400	737	497665.29	1264986.65	400	776	496837.67	1265816.00	400	815	496717.46	1265999.37
400	656	496418.08	1266130.15	400	697	496158.92	1265368.83	400	1	497707.02	1265072.90	400	777	496841.64	1265823.20	400	816	496718.42	1266024.12
400	657	496408.46	1266140.69	400	698	496194.29	1265313.32	400	738	497164.96	1265786.21	400	778	496838.02	1265836.03	400	817	496721.79	1266026.00
400	658	496383.58	1266150.10	400	699	496224.51	1265260.82	400	739	497185.59	1265762.66	400	779	496826.23	1265855.61	400	818	496727.99	1266022.41
400	659	496366.47	1266163.32	400	700	496295.91	1265352.65	400	740	497185.59	1265748.59	400	780	496808.05	1265876.73	400	819	496729.63	1266005.98
400	660	496357.14	1266180.64	400	701	496423.83	1265262.68	400	741	497002.25	1265618.11	400	781	496816.62	1265888.22	400	820	496734.93	1265990.58
400	661	496339.46	1266195.31	400	702	496441.61	1265255.19	400	742	496960.06	1265645.67	400	782	496824.44	1265890.85	400	821	496743.24	1265979.98

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				
400	822	496758.73	1265974.64	401	28	517195.86	1266270.64	401	69	516660.89	1266507.25	401	110	516047.85	1266370.35	401	151	515336.48	1266641.45
400	823	496766.89	1265967.89	401	29	517198.61	1266273.11	401	70	516685.80	1266537.34	401	111	515997.45	1266343.85	401	152	515338.08	1266656.22
400	806	496770.98	1265956.85	401	30	517266.03	1266356.02	401	71	516672.33	1266553.44	401	112	515981.67	1266312.07	401	153	515338.68	1266661.68
400	824	497530.77	1266544.94	401	31	517254.78	1266396.51	401	72	516651.84	1266542.90	401	113	515939.38	1266205.90	401	154	515353.03	1266668.05
400	825	497532.93	1266528.55	401	32	517242.85	1266404.93	401	73	516536.16	1266439.24	401	114	515908.09	1266134.57	401	155	515375.11	1266653.88
400	826	497519.54	1266519.24	401	33	517234.71	1266410.35	401	74	516522.11	1266439.24	401	115	515881.42	1266097.22	401	156	515384.34	1266656.80
400	827	497498.50	1266517.31	401	34	517226.80	1266415.62	401	75	516485.79	1266455.93	401	116	515848.42	1266073.94	401	157	515389.26	1266666.09
400	828	497488.70	1266525.20	401	35	517186.54	1266416.13	401	76	516443.05	1266427.22	401	117	515821.09	1266071.66	401	158	515376.38	1266716.99
400	829	497484.47	1266540.35	401	36	517162.08	1266431.52	401	77	516401.30	1266426.64	401	118	515769.85	1266085.44	401	159	515390.31	1266751.28
400	830	497490.23	1266556.46	401	37	517133.82	1266471.47	401	78	516344.20	1266335.10	401	119	515661.61	1266062.08	401	160	515376.45	1266796.31
400	831	497501.62	1266562.75	401	38	517115.71	1266472.12	401	79	516312.32	1266284.03	401	120	515618.59	1266057.94	401	161	515376.29	1266834.01
400	832	497518.56	1266561.57	401	39	517090.50	1266475.77	401	80	516308.52	1266278.95	401	121	515566.47	1266031.38	401	162	515352.21	1266838.35
400	833	497526.66	1266556.57	401	40	517069.28	1266498.41	401	81	516269.97	1266227.43	401	122	515514.90	1266021.74	401	163	515350.93	1266857.80
400	824	497530.77	1266544.94	401	41	517055.54	1266527.85	401	82	516200.90	1266144.10	401	123	515471.98	1265998.41	401	164	515362.23	1266867.96
401	1	516560.13	1264674.98	401	42	517052.87	1266542.18	401	83	516189.47	1266083.66	401	124	515443.74	1266004.90	401	165	515389.94	1266876.10
401	2	516578.06	1264687.53	401	43	517017.92	1266648.53	401	84	516129.51	1265859.58	401	125	515442.91	1266028.28	401	166	515392.93	1266906.76
401	3	516451.31	1264797.60	401	44	517016.74	1266652.14	401	85	516013.46	1265882.46	401	126	515435.66	1266035.18	401	167	515371.80	1266926.82
401	4	516389.54	1264843.06	401	45	517016.68	1266652.34	401	86	516008.53	1265893.74	401	127	515405.39	1266017.19	401	168	515378.48	1266984.92
401	5	516272.91	1264928.87	401	46	517015.03	1266656.81	401	87	516027.35	1266064.74	401	128	515385.07	1266014.53	401	169	515380.74	1267020.10
401	6	516265.20	1264932.73	401	47	517012.88	1266662.66	401	88	516049.59	1266092.15	401	129	515367.36	1266036.64	401	170	515372.89	1267027.62
401	7	516084.41	1265023.40	401	48	516993.83	1266659.02	401	89	516083.26	1266112.86	401	130	515357.70	1266062.30	401	171	515346.62	1267028.14
401	8	515847.69	1265065.94	401	49	516990.80	1266653.67	401	90	516109.43	1266098.83	401	131	515365.21	1266080.77	401	172	515361.75	1267105.09
401	9	515837.40	1265067.80	401	50	516985.01	1266643.49	401	91	516120.24	1266106.39	401	132	515392.04	1266113.59	401	173	515366.50	1267161.85
401	10	515592.39	1265084.31	401	51	516974.92	1266625.73	401	92	516137.42	1266131.70	401	133	515394.77	1266135.14	401	174	515360.88	1267173.88
401	11	515574.38	1265214.78	401	52	516965.50	1266611.75	401	93	516140.36	1266147.39	401	134	515392.04	1266154.54	401	175	515347.51	1267172.92
401	12	515557.40	1265337.90	401	53	516955.78	1266604.68	401	94	516138.08	1266162.27	401	135	515381.88	1266169.46	401	176	515335.85	1267120.96
401	13	515708.38	1265311.86	401	54	516944.65	1266600.88	401	95	516108.77	1266198.93	401	136	515371.07	1266170.05	401	177	515313.93	1267028.77
401	14	515936.00	1265272.61	401	55	516857.09	1266639.82	401	96	516101.23	1266230.52	401	137	515320.04	1266128.90	401	178	515301.86	1267025.37
401	15	516014.70	1265322.81	401	56	516820.49	1266638.95	401	97	516102.52	1266274.90	401	138	515306.36	1266128.09	401	179	515296.15	1267054.58
401	16	516233.21	1265457.11	401	57	516799.70	1266621.08	401	98	516302.30	1266550.38	401	139	515283.69	1266142.23	401	180	515319.45	1267149.34
401	17	516290.61	1265493.20	401	58	516786.81	1266581.26	401	99	516318.25	1266576.14	401	140	515282.02	1266156.47	401	181	515357.00	1267242.18
401	18	516348.52	1265529.61	401	59	516792.97	1266448.02	401	100	516324.66	1266586.48	401	141	515306.59	1266234.22	401	182	515372.11	1267276.34
401	19	516399.00	1265567.62	401	60	516788.28	1266420.20	401	101	516325.33	1266603.88	401	142	515316.09	1266264.30	401	183	515356.14	1267286.92
401	20	516490.64	1265650.51	401	61	516768.07	1266394.73	401	102	516319.64	1266616.03	401	143	515367.89	1266399.05	401	184	515341.46	1267278.26
401	21	516500.26	1265658.46	401	62	516708.04	1266395.90	401	103	516304.31	1266620.69	401	144	515391.35	1266460.08	401	185	515309.96	1267208.51
401	22	516587.81	1265730.87	401	63	516672.92	1266412.88	401	104	516255.75	1266612.39	401	145	515418.56	1266531.26	401	186	515280.19	1267087.29
401	23	516611.49	1265753.90	401	64	516639.87	1266427.86	401	105	516208.07	1266604.25	401	146	515425.89	1266571.17	401	187	515270.02	1267016.36
401	24	516744.80	1265868.05	401	65	516617.93	1266426.00	401	106	516163.82	1266602.03	401	147	515408.47	1266618.01	401	188	515237.70	1267007.20
401	25	516801.50	1265916.60	401	66	516599.74	1266424.48	401	107	516140.00	1266582.97	401	148	515400.04	1266625.51	401	189	515199.88	1266988.30
401	26	516861.39	1265970.36	401	67	516573.23	1266437.86	401	108	516123.65	1266518.03	401	149	515364.88	1266613.86	401	190	515170.73	1266987.91
401	27	517088.43	1266174.19	401	68	516596.52	1266448.54	401	109	516074.81	1266399.27	401	150	515344.67	1266617.58	401	191	515175.37	1267103.15

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
401	192	515191.08	1267218.78	401	233	514906.28	1267775.01	401	274	514852.46	1267068.27	401	315	514458.36	1266783.93	401	356	514048.60	1267060.55
401	193	515212.47	1267306.00	401	234	514953.86	1267764.95	401	275	514851.29	1267063.97	401	316	514451.94	1266774.18	401	357	514048.77	1267093.85
401	194	515273.03	1267308.82	401	235	515011.68	1267771.65	401	276	514835.27	1267030.57	401	317	514439.16	1266764.81	401	358	514098.87	1267142.33
401	195	515288.76	1267325.64	401	236	515064.08	1267791.13	401	277	514813.29	1267008.98	401	318	514427.14	1266755.98	401	359	514109.94	1267168.68
401	196	515301.27	1267358.18	401	237	515089.68	1267779.04	401	278	514792.72	1266988.74	401	319	514422.47	1266733.53	401	360	514092.54	1267201.37
401	197	515311.79	1267385.60	401	238	515089.83	1267747.48	401	279	514781.87	1266950.00	401	320	514423.35	1266709.14	401	361	514086.21	1267240.38
401	198	515321.24	1267410.25	401	239	515089.53	1267729.36	401	280	514785.83	1266920.25	401	321	514419.85	1266694.18	401	362	514061.44	1267244.07
401	199	515329.51	1267431.80	401	240	515097.66	1267717.94	401	281	514790.35	1266891.79	401	322	514411.97	1266690.60	401	363	514059.33	1267338.95
401	200	515331.49	1267452.31	401	241	515123.86	1267720.30	401	282	514789.15	1266876.16	401	323	514402.63	1266696.13	401	364	514044.04	1267337.90
401	201	515335.42	1267466.21	401	242	515141.63	1267723.99	401	283	514772.03	1266855.65	401	324	514398.26	1266716.29	401	365	514022.40	1267338.03
401	202	515403.03	1267464.19	401	243	515150.85	1267721.82	401	284	514764.63	1266856.20	401	325	514405.55	1266744.59	401	366	514012.15	1267430.18
401	203	515432.09	1267483.66	401	244	515156.59	1267722.75	401	285	514761.60	1266856.24	401	326	514400.59	1266751.74	401	367	514005.03	1267430.94
401	204	515479.67	1267469.56	401	245	515161.41	1267721.12	401	286	514739.42	1266857.62	401	327	514373.75	1266750.44	401	368	513960.23	1267429.62
401	205	515494.43	1267498.42	401	246	515166.02	1267719.63	401	287	514721.23	1266858.33	401	328	514371.39	1266749.89	401	369	513944.30	1267407.87
401	206	515495.65	1267504.42	401	247	515206.38	1267701.50	401	288	514636.99	1266861.67	401	329	514333.20	1266741.01	401	370	513946.05	1267362.99
401	207	515500.35	1267527.70	401	248	515218.88	1267695.11	401	289	514612.41	1266866.58	401	330	514302.85	1266725.07	401	371	513942.55	1267332.43
401	208	515472.96	1267523.45	401	249	515221.29	1267681.02	401	290	514594.67	1266881.51	401	331	514289.14	1266718.57	401	372	513934.96	1267314.87
401	209	515371.65	1267623.30	401	250	515210.13	1267666.11	401	291	514587.59	1266884.11	401	332	514280.10	1266720.85	401	373	513922.13	1267307.71
401	210	515326.70	1267646.21	401	251	515209.81	1267640.33	401	292	514582.39	1266886.02	401	333	514234.29	1266744.26	401	374	513886.53	1267304.47
401	211	515309.21	1267685.72	401	252	515209.68	1267629.68	401	293	514568.23	1266891.21	401	334	514194.33	1266776.62	401	375	513864.94	1267298.61
401	212	515253.78	1267742.87	401	253	515224.09	1267552.82	401	294	514560.40	1266913.03	401	335	514198.70	1266783.77	401	376	513858.59	1267288.86
401	213	515285.28	1267789.42	401	254	515231.56	1267531.31	401	295	514558.90	1266950.62	401	336	514248.88	1266753.54	401	377	513841.60	1267262.83
401	214	515246.32	1267813.79	401	255	515231.84	1267515.39	401	296	514544.44	1266959.00	401	337	514269.89	1266749.30	401	378	513820.88	1267242.44
401	215	515202.83	1267802.36	401	256	515228.29	1267499.50	401	297	514546.77	1266914.01	401	338	514307.82	1266764.58	401	379	513760.80	1267223.68
401	216	515173.24	1267808.77	401	257	515220.53	1267494.07	401	298	514539.18	1266915.31	401	339	514353.62	1266773.04	401	380	513746.76	1267215.09
401	217	515143.64	1267853.85	401	258	515206.84	1267484.49	401	299	514508.46	1266903.53	401	340	514365.59	1266779.87	401	381	513703.60	1267163.10
401	218	515104.89	1267848.85	401	259	515200.15	1267479.81	401	300	514504.76	1266902.41	401	341	514365.59	1266788.32	401	382	513675.59	1267142.93
401	219	515020.03	1267887.45	401	260	515178.89	1267462.46	401	301	514460.66	1266888.97	401	342	514341.98	1266789.81	401	383	513658.09	1267148.13
401	220	514978.44	1267896.50	401	261	515158.34	1267438.05	401	302	514440.99	1266882.97	401	343	514299.71	1266778.07	401	384	513648.75	1267160.65
401	221	514962.61	1267921.02	401	262	515126.52	1267415.39	401	303	514437.30	1266864.00	401	344	514281.79	1266786.51	401	385	513646.42	1267179.84
401	222	514969.52	1267955.25	401	263	515064.29	1267405.07	401	304	514437.33	1266863.57	401	345	514261.14	1266861.37	401	386	513614.10	1267184.08
401	223	514997.05	1267967.00	401	264	515036.52	1267381.97	401	305	514439.93	1266828.15	401	346	514258.33	1266890.86	401	387	513607.04	1267184.91
401	224	515033.29	1267978.48	401	265	515025.34	1267352.00	401	306	514446.69	1266822.95	401	347	514240.51	1266932.56	401	388	513590.24	1267203.28
401	225	515023.99	1267991.27	401	266	515022.61	1267314.20	401	307	514450.86	1266823.27	401	348	514219.11	1267000.02	401	389	513582.74	1267252.36
401	226	515015.91	1268002.36	401	267	515024.09	1267206.98	401	308	514459.53	1266823.93	401	349	514207.98	1267035.32	401	390	513565.60	1267416.33
401	227	515015.02	1268037.72	401	268	515018.62	1267180.78	401	309	514493.08	1266846.05	401	350	514180.57	1267031.63	401	391	513553.79	1267420.72
401	228	514987.03	1268045.96	401	269	515000.55	1267163.88	401	310	514515.25	1266856.12	401	351	514163.18	1267015.81	401	392	513550.14	1267424.48
401	229	514957.86	1268037.72	401	270	514976.13	1267161.71	401	311	514524.00	1266855.80	401	352	514135.45	1267015.28	401	393	513542.41	1267432.43
401	230	514947.26	1267988.80	401	271	514899.44	1267169.39	401	312	514526.05	1266849.94	401	353	514121.53	1267034.79	401	394	513532.63	1267452.42
401	231	514887.51	1267816.17	401	272	514883.63	1267162.98	401	313	514521.96	1266842.47	401	354	514094.12	1267041.64	401	395	513534.82	1267467.05
401	232	514885.81	1267811.26	401	273	514873.46	1267145.70	401	314	514458.65	1266803.77	401	355	514055.08	1267057.86	401	396	513533.35	1267513.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
401	397	513553.06	1267522.33	401	438	513242.82	1269034.75	401	479	513757.04	1269454.78	401	520	513275.16	1272036.31	401	561	511376.85	1271508.40
401	398	513449.44	1267500.24	401	439	513210.97	1269072.03	401	480	513766.77	1269508.44	401	521	513224.30	1272022.10	401	562	511394.22	1271487.23
401	399	513431.39	1267496.39	401	440	513177.79	1269106.93	401	481	513795.82	1269534.25	401	522	513174.83	1272020.10	401	563	511374.68	1271481.81
401	400	513317.03	1267463.65	401	441	513153.37	1269203.97	401	482	513818.60	1269554.48	401	523	513043.91	1272014.81	401	564	511323.11	1271491.57
401	401	513218.90	1267480.30	401	442	513148.69	1269335.46	401	483	513866.52	1269572.55	401	524	513005.40	1271995.24	401	565	511283.16	1271493.57
401	402	513217.26	1267495.70	401	443	513212.88	1269415.53	401	484	513885.67	1269574.58	401	525	512913.20	1271948.40	401	566	511248.63	1271486.79
401	403	513207.39	1267588.55	401	444	513274.14	1269399.92	401	485	513916.01	1269577.80	401	526	512988.71	1271783.30	401	567	511248.99	1271474.65
401	404	513202.17	1267654.14	401	445	513378.01	1269353.09	401	486	513864.80	1269614.51	401	527	513003.11	1271692.40	401	568	511275.98	1271463.82
401	405	513193.33	1267764.92	401	446	513420.50	1269325.18	401	487	513769.85	1269664.09	401	528	513092.78	1271660.11	401	569	511288.40	1271462.61
401	406	513196.69	1267788.43	401	447	513466.12	1269295.21	401	488	513649.80	1269726.80	401	529	513157.20	1271636.90	401	570	511300.28	1271454.19
401	407	513195.79	1267818.31	401	448	513519.80	1269245.14	401	489	513529.70	1269790.91	401	530	513239.57	1271604.63	401	571	511251.82	1271305.51
401	408	513188.56	1267837.78	401	449	513572.32	1269307.58	401	490	513591.30	1269854.22	401	531	513316.70	1271574.41	401	572	511250.07	1271300.13
401	409	513167.18	1267844.15	401	450	513568.52	1269314.24	401	491	513618.56	1269866.03	401	532	513268.37	1271382.29	401	573	511240.86	1271298.79
401	410	513141.10	1267861.89	401	451	513580.48	1269334.73	401	492	513810.97	1269886.69	401	533	513262.61	1271359.40	401	574	511229.55	1271297.14
401	411	513171.03	1267952.80	401	452	513577.29	1269340.90	401	493	513805.73	1269928.84	401	534	513163.30	1271372.78	401	575	511173.95	1271327.22
401	412	513180.92	1267982.84	401	453	513633.87	1269335.70	401	494	513788.22	1270069.52	401	535	512871.80	1271402.81	401	576	511150.73	1271332.05
401	413	513217.61	1268094.27	401	454	513658.38	1269308.06	401	495	513783.64	1270139.46	401	536	512747.60	1271407.31	401	577	511137.24	1271327.82
401	414	513282.96	1268253.88	401	455	513630.66	1269267.41	401	496	513772.84	1270304.61	401	537	512648.10	1271392.20	401	578	511117.26	1271290.52
401	415	513309.97	1268319.80	401	456	513664.06	1269240.86	401	497	513771.22	1270322.78	401	538	512620.77	1271376.05	401	579	511098.36	1271286.29
401	416	513312.36	1268325.64	401	457	513779.75	1269148.88	401	498	513758.79	1270462.34	401	539	512536.50	1271326.71	401	580	511081.64	1271297.94
401	417	513329.48	1268367.44	401	458	513780.04	1269189.86	401	499	513753.39	1270523.15	401	540	512473.40	1271263.50	401	581	511053.66	1271326.83
401	418	513363.78	1268451.14	401	459	513784.12	1269217.50	401	500	513751.16	1270548.15	401	541	512436.99	1271221.71	401	582	511012.14	1271356.61
401	419	513382.57	1268496.98	401	460	513789.08	1269230.84	401	501	513680.15	1270678.15	401	542	512344.50	1271200.50	401	583	510998.60	1271339.46
401	420	513387.77	1268509.67	401	461	513794.53	1269236.60	401	502	513663.21	1270709.12	401	543	512198.30	1271159.10	401	584	510988.67	1271313.29
401	421	513403.01	1268546.88	401	462	513863.63	1269205.35	401	503	513665.63	1270882.17	401	544	511958.34	1271118.15	401	585	510980.08	1271312.12
401	422	513405.90	1268553.95	401	463	513880.77	1269197.60	401	504	513668.86	1271112.56	401	545	511946.30	1271116.10	401	586	510976.01	1271317.55
401	423	513422.13	1268593.55	401	464	513902.89	1269209.60	401	505	513711.78	1271217.20	401	546	511837.35	1271251.11	401	587	510980.55	1271362.02
401	424	513528.15	1268595.73	401	465	513901.01	1269232.10	401	506	513755.26	1271323.24	401	547	511740.90	1271372.60	401	588	510967.91	1271386.40
401	425	513597.16	1268596.90	401	466	513850.77	1269283.46	401	507	513841.11	1271513.43	401	548	511602.11	1271514.90	401	589	510903.83	1271287.11
401	426	513631.14	1268633.59	401	467	513864.48	1269364.70	401	508	513919.76	1271687.62	401	549	511566.90	1271593.01	401	590	510883.83	1271270.09
401	427	513655.55	1268718.21	401	468	513868.69	1269389.62	401	509	513954.90	1271753.73	401	550	511501.50	1271643.75	401	591	510871.07	1271259.23
401	428	513658.21	1268767.92	401	469	513874.76	1269425.57	401	510	513931.95	1271788.37	401	551	511474.53	1271672.16	401	592	510824.65	1271267.65
401	429	513627.94	1268831.81	401	470	513865.39	1269447.32	401	511	513898.45	1271871.00	401	552	511415.42	1271734.42	401	593	510785.78	1271292.91
401	430	513578.05	1268846.59	401	471	513841.02	1269453.69	401	512	513887.52	1271890.47	401	553	511409.52	1271724.49	401	594	510775.52	1271304.36
401	431	513520.72	1268894.95	401	472	513826.99	1269437.01	401	513	513827.03	1272026.87	401	554	511396.93	1271703.26	401	595	510778.02	1271331.63
401	432	513445.33	1268964.33	401	473	513810.27	1269367.08	401	514	513815.73	1272052.34	401	555	511392.59	1271648.98	401	596	510778.22	1271333.84
401	433	513406.32	1268960.80	401	474	513799.77	1269360.33	401	515	513811.80	1272061.20	401	556	511399.10	1271608.81	401	597	510781.00	1271354.31
401	434	513371.28	1268980.32	401	475	513766.03	1269355.08	401	516	513637.61	1272117.80	401	557	511418.64	1271581.67	401	598	510772.59	1271364.40
401	435	513338.10	1269021.74	401	476	513760.78	1269336.33	401	517	513595.83	1272111.24	401	558	511415.53	1271562.11	401	599	510760.94	1271356.71
401	436	513300.16	1269040.66	401	477	513748.77	1269334.83	401	518	513546.98	1272103.59	401	559	511414.84	1271557.80	401	600	510750.93	1271350.15
401	437	513261.66	1269031.21	401	478	513736.78	1269343.08	401	519	513476.40	1272092.51	401	560	511387.16	1271533.91	401	601	510742.59	1271344.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
401	602	510719.91	1271348.89	401	643	510311.56	1271795.55	401	684	510079.39	1271769.09	401	725	510255.18	1271288.82	401	766	510542.84	1271223.73
401	603	510691.30	1271361.53	401	644	510306.47	1271797.24	401	685	510085.56	1271754.46	401	726	510245.30	1271285.97	401	767	510531.50	1271222.52
401	604	510668.63	1271388.01	401	645	510297.14	1271796.11	401	686	510085.57	1271740.61	401	727	510219.81	1271309.89	401	768	510520.70	1271230.95
401	605	510663.76	1271398.23	401	646	510295.19	1271793.74	401	687	510080.44	1271723.63	401	728	510202.58	1271308.16	401	769	510511.52	1271247.19
401	606	510668.33	1271410.22	401	647	510289.38	1271782.28	401	688	510108.41	1271721.91	401	729	510197.76	1271266.43	401	770	510499.64	1271246.59
401	607	510671.32	1271418.09	401	648	510278.29	1271778.53	401	689	510213.86	1271685.15	401	730	510189.54	1271263.69	401	771	510496.40	1271235.77
401	608	510690.11	1271438.46	401	649	510268.04	1271782.73	401	690	510232.23	1271663.73	401	731	510182.15	1271275.51	401	772	510492.11	1271224.14
401	609	510701.05	1271467.92	401	650	510258.86	1271782.14	401	691	510224.25	1271610.98	401	732	510186.87	1271310.10	401	773	510504.43	1271207.19
401	610	510705.26	1271486.44	401	651	510241.58	1271765.28	401	692	510197.31	1271525.20	401	733	510199.73	1271331.03	401	774	510499.65	1271114.86
401	611	510700.20	1271510.00	401	652	510233.49	1271764.08	401	693	510218.90	1271510.75	401	734	510196.45	1271349.11	401	775	510496.45	1270988.60
401	612	510685.06	1271520.95	401	653	510230.78	1271773.12	401	694	510249.68	1271502.92	401	735	510181.76	1271378.51	401	776	510483.68	1270897.48
401	613	510655.60	1271538.62	401	654	510236.40	1271804.15	401	695	510273.97	1271504.73	401	736	510158.08	1271381.89	401	777	510481.94	1270869.07
401	614	510648.02	1271546.20	401	655	510236.91	1271807.70	401	696	510310.45	1271542.54	401	737	510148.13	1271355.31	401	778	510477.25	1270792.94
401	615	510649.71	1271566.39	401	656	510237.20	1271816.47	401	697	510328.34	1271587.28	401	738	510178.59	1271338.13	401	779	510554.51	1270744.62
401	616	510649.71	1271584.91	401	657	510233.52	1271821.56	401	698	510345.40	1271603.56	401	739	510207.64	1271121.98	401	780	510644.27	1270714.16
401	617	510641.29	1271598.38	401	658	510228.71	1271822.13	401	699	510360.86	1271604.37	401	740	510218.47	1271109.60	401	781	510682.32	1270712.84
401	618	510614.36	1271622.78	401	659	510223.34	1271820.15	401	700	510377.12	1271598.67	401	741	510220.07	1271075.95	401	782	510691.03	1270712.54
401	619	510579.02	1271651.40	401	660	510217.68	1271812.51	401	701	510400.70	1271583.22	401	742	510234.84	1271062.81	401	783	510716.76	1270727.02
401	620	510553.91	1271666.53	401	661	510215.65	1271807.82	401	702	510464.12	1271529.52	401	743	510248.17	1271056.15	401	784	510745.13	1270734.90
401	621	510541.70	1271662.46	401	662	510203.25	1271779.12	401	703	510517.76	1271488.85	401	744	510261.91	1271061.31	401	785	510768.49	1270730.23
401	622	510520.66	1271613.58	401	663	510192.45	1271774.90	401	704	510521.84	1271469.33	401	745	510265.20	1271089.19	401	786	510798.52	1270689.11
401	623	510498.95	1271576.91	401	664	510182.73	1271782.13	401	705	510499.89	1271428.66	401	746	510257.23	1271175.29	401	787	510838.15	1270668.32
401	624	510488.09	1271564.69	401	665	510184.89	1271797.18	401	706	510472.24	1271385.54	401	747	510266.55	1271190.84	401	788	510846.79	1270641.85
401	625	510470.45	1271560.62	401	666	510196.44	1271811.22	401	707	510463.30	1271379.84	401	748	510280.61	1271201.77	401	789	510872.70	1270620.19
401	626	510444.66	1271572.84	401	667	510195.06	1271817.32	401	708	510452.72	1271378.22	401	749	510414.45	1271232.06	401	790	510883.77	1270620.11
401	627	510424.31	1271585.06	401	668	510193.44	1271823.52	401	709	510423.46	1271394.48	401	750	510423.52	1271274.89	401	791	510867.53	1270569.21
401	628	510417.52	1271598.64	401	669	510187.60	1271826.66	401	710	510361.66	1271437.60	401	751	510430.13	1271285.32	401	792	510723.70	1270590.65
401	629	510428.38	1271623.08	401	670	510180.65	1271825.90	401	711	510329.70	1271455.98	401	752	510445.65	1271309.78	401	793	510670.59	1270620.03
401	630	510442.23	1271644.85	401	671	510157.36	1271812.82	401	712	510299.85	1271433.98	401	753	510462.93	1271323.01	401	794	510486.20	1270722.01
401	631	510456.88	1271667.89	401	672	510145.48	1271815.23	401	713	510304.82	1271400.87	401	754	510479.67	1271317.00	401	795	510440.48	1270747.30
401	632	510486.73	1271719.49	401	673	510135.76	1271822.45	401	714	510368.70	1271372.11	401	755	510486.14	1271305.56	401	796	510392.02	1270719.58
401	633	510490.81	1271738.51	401	674	510126.59	1271820.64	401	715	510370.20	1271357.07	401	756	510503.96	1271304.36	401	797	510364.97	1270704.11
401	634	510485.38	1271753.44	401	675	510120.98	1271812.79	401	716	510364.29	1271348.19	401	757	510514.76	1271330.84	401	798	510317.34	1270676.87
401	635	510474.52	1271765.66	401	676	510111.47	1271812.23	401	717	510328.23	1271346.62	401	758	510526.10	1271341.08	401	799	510080.24	1270545.42
401	636	510451.45	1271776.52	401	677	510102.83	1271817.63	401	718	510217.47	1271381.95	401	759	510537.43	1271341.66	401	800	510026.88	1270383.66
401	637	510418.88	1271780.60	401	678	510098.24	1271817.19	401	719	510212.05	1271374.72	401	760	510544.45	1271331.44	401	801	510009.50	1270330.97
401	638	510336.18	1271786.49	401	679	510096.65	1271817.04	401	720	510212.05	1271345.37	401	761	510542.83	1271315.18	401	802	509904.69	1269778.86
401	639	510328.50	1271778.53	401	680	510089.31	1271808.27	401	721	510218.69	1271332.12	401	762	510535.81	1271284.50	401	803	509774.52	1269677.30
401	640	510317.71	1271776.73	401	681	510081.39	1271794.98	401	722	510227.46	1271326.85	401	763	510538.51	1271270.06	401	804	509727.33	1269640.48
401	641	510313.40	1271790.52	401	682	510079.42	1271784.52	401	723	510246.99	1271339.87	401	764	510548.23	1271254.42	401	805	509704.16	1269665.92
401	642	510313.25	1271791.59	401	683	510078.28	1271773.78	401	724	510253.63	1271341.20	401	765	510548.77	1271237.57	401	806	509682.64	1269670.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
401	807	509583.96	1269683.19	401	848	508746.55	1269352.31	401	889	508230.54	1269131.64	401	930	508455.13	1268874.41	401	971	509557.83	1268622.13
401	808	509534.87	1269689.54	401	849	508703.66	1269348.21	401	890	508224.88	1269123.52	401	931	508451.35	1268865.37	401	972	509582.04	1268561.23
401	809	509496.06	1269701.35	401	850	508659.73	1269351.52	401	891	508201.66	1269117.20	401	932	508443.79	1268854.84	401	973	509614.09	1268576.35
401	810	509408.33	1269703.11	401	851	508651.29	1269360.52	401	892	508193.56	1269112.08	401	933	508443.80	1268838.29	401	974	509659.45	1268521.78
401	811	509345.89	1269714.85	401	852	508642.86	1269401.01	401	893	508194.10	1269103.36	401	934	508448.11	1268829.87	401	975	509686.11	1268539.36
401	812	509332.40	1269724.97	401	853	508578.18	1269414.51	401	894	508203.01	1269096.14	401	935	508448.38	1268813.02	401	976	509691.97	1268577.44
401	813	509296.28	1269798.15	401	854	508561.30	1269427.45	401	895	508202.47	1269087.11	401	936	508438.12	1268789.55	401	977	509687.57	1268618.46
401	814	509270.33	1269802.81	401	855	508560.99	1269456.13	401	896	508177.10	1269074.77	401	937	508435.83	1268779.50	401	978	509689.04	1268646.29
401	815	509233.97	1269809.34	401	856	508552.87	1269481.44	401	897	508164.69	1269061.54	401	938	508434.07	1268771.79	401	979	509699.98	1268646.29
401	816	509179.42	1269799.21	401	857	508544.07	1269497.61	401	898	508159.82	1269045.89	401	939	508434.61	1268755.25	401	980	509713.94	1268646.29
401	817	509117.90	1269768.29	401	858	508524.18	1269508.44	401	899	508162.25	1269032.05	401	940	508444.60	1268737.80	401	981	509730.05	1268595.02
401	818	509076.49	1269747.47	401	859	508468.50	1269521.93	401	900	508176.02	1269027.84	401	941	508446.23	1268724.56	401	982	509741.77	1268565.73
401	819	509046.12	1269715.41	401	860	508311.55	1269643.54	401	901	508199.23	1269042.59	401	942	508434.59	1268709.58	401	983	509752.03	1268568.66
401	820	509025.31	1269709.79	401	861	508297.55	1269654.39	401	902	508205.44	1269038.07	401	943	508498.31	1268675.48	401	984	509759.35	1268584.77
401	821	509015.18	1269736.22	401	862	508291.90	1269668.73	401	903	508207.87	1269029.05	401	944	508533.47	1268695.16	401	985	509740.31	1268640.43
401	822	509057.93	1269769.41	401	863	508304.58	1269904.79	401	904	508209.41	1269007.43	401	945	508592.52	1268703.60	401	986	509750.56	1268687.31
401	823	509273.99	1269856.21	401	864	508278.02	1269911.95	401	905	508210.04	1268998.66	401	946	508639.48	1268734.81	401	987	509790.11	1268737.11
401	824	509290.21	1269859.97	401	865	508265.18	1269884.42	401	906	508215.16	1268991.75	401	947	508644.68	1268750.21	401	988	509803.30	1268726.86
401	825	509420.70	1269881.89	401	866	508251.87	1269786.93	401	907	508248.37	1268994.44	401	948	508646.79	1268756.47	401	989	509790.11	1268696.10
401	826	509515.18	1269916.77	401	867	508237.84	1269756.24	401	908	508250.52	1268976.09	401	949	508686.41	1268803.06	401	990	509776.93	1268628.71
401	827	509570.87	1269934.76	401	868	508177.37	1269741.81	401	909	508254.57	1268964.66	401	950	508637.23	1268859.62	401	991	509804.76	1268619.92
401	828	509562.43	1269960.06	401	869	508098.13	1269747.12	401	910	508263.49	1268962.55	401	951	508648.09	1268873.62	401	992	509827.60	1268597.91
401	829	509440.95	1269915.64	401	870	508078.57	1269748.43	401	911	508284.54	1268969.17	401	952	508697.41	1268850.96	401	993	509836.34	1268667.17
401	830	509352.64	1269885.83	401	871	508043.48	1269727.96	401	912	508297.76	1268966.76	401	953	508733.41	1268841.40	401	994	509857.39	1268689.44
401	831	509281.78	1269878.40	401	872	508030.48	1269700.60	401	913	508305.05	1268952.92	401	954	508894.66	1269004.49	401	995	509887.09	1268720.73
401	832	509176.60	1269836.90	401	873	508001.76	1269640.16	401	914	508325.83	1268953.22	401	955	508905.23	1269015.18	401	996	509887.64	1268739.38
401	833	509037.68	1269786.56	401	874	507943.05	1269516.65	401	915	508344.46	1268946.89	401	956	508982.45	1269044.10	401	997	509892.49	1268756.23
401	834	508991.44	1269788.73	401	875	507916.14	1269460.02	401	916	508349.05	1268936.98	401	957	509009.74	1269044.17	401	998	509902.74	1268765.26
401	835	508960.07	1269790.21	401	876	507843.45	1269307.11	401	917	508349.86	1268919.83	401	958	509028.84	1269065.79	401	999	509910.30	1268761.64
401	836	508927.17	1269808.77	401	877	507834.21	1269275.23	401	918	508360.38	1268912.91	401	959	509035.14	1269079.91	401	1000	509914.62	1268739.38
401	837	508921.54	1269859.39	401	878	507839.61	1269265.60	401	919	508384.95	1268913.81	401	960	509117.91	1269022.02	401	1001	509913.00	1268714.72
401	838	508856.72	1269862.04	401	879	507864.24	1269265.30	401	920	508398.71	1268923.13	401	961	509148.54	1268975.90	401	1002	509914.62	1268699.66
401	839	508852.64	1269862.21	401	880	507874.60	1269264.65	401	921	508407.35	1268946.90	401	962	509291.81	1268890.95	401	1003	509929.74	1268682.82
401	840	508876.89	1269564.83	401	881	508080.19	1269251.68	401	922	508414.64	1268959.24	401	963	509294.04	1268886.29	401	1004	509937.84	1268664.76
401	841	508878.17	1269549.49	401	882	508140.12	1269241.15	401	923	508429.49	1268961.65	401	964	509375.39	1268716.43	401	1005	509942.69	1268649.72
401	842	508882.36	1269499.26	401	883	508164.21	1269227.73	401	924	508440.83	1268952.63	401	965	509365.25	1268703.29	401	1006	509940.53	1268641.30
401	843	508888.12	1269430.28	401	884	508168.19	1269225.51	401	925	508445.70	1268939.98	401	966	509369.09	1268695.66	401	1007	509927.04	1268645.50
401	844	508885.69	1269409.87	401	885	508181.16	1269198.43	401	926	508435.96	1268929.15	401	967	509431.35	1268572.07	401	1008	509904.91	1268673.79
401	845	508882.72	1269384.86	401	886	508199.77	1269174.66	401	927	508433.00	1268911.70	401	968	509457.82	1268555.32	401	1009	509890.87	1268678.00
401	846	508872.33	1269373.62	401	887	508226.50	1269164.12	401	928	508436.23	1268893.94	401	969	509487.34	1268558.21	401	1010	509881.15	1268676.80
401	847	508834.75	1269360.76	401	888	508231.62	1269152.40	401	929	508450.54	1268887.63	401	970	509524.86	1268583.60	401	1011	509867.65	1268650.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
401	1012	509852.54	1268611.81	401	1053	510422.47	1268952.34	401	1094	510840.99	1268239.32	401	1135	510678.85	1268378.57	401	1176	509939.23	1268379.38
401	1013	509836.65	1268589.22	401	1054	510432.59	1268966.02	401	1095	510871.69	1268247.02	401	1136	510652.36	1268363.35	401	1177	509936.63	1268371.04
401	1014	509845.78	1268580.37	401	1055	510449.38	1268988.75	401	1096	510892.58	1268300.06	401	1137	510647.18	1268329.84	401	1178	509918.80	1268313.88
401	1015	509883.86	1268556.94	401	1056	510463.31	1269007.75	401	1097	510911.10	1268309.57	401	1138	510644.54	1268312.71	401	1179	509878.01	1268276.08
401	1016	509990.79	1268530.57	401	1057	510467.94	1269014.06	401	1098	510911.93	1268309.52	401	1139	510598.65	1268297.67	401	1180	509833.14	1268258.83
401	1017	510024.22	1268523.08	401	1058	510483.67	1269033.55	401	1099	510953.56	1268306.96	401	1140	510584.87	1268287.91	401	1181	509821.43	1268213.72
401	1018	510071.14	1268539.49	401	1059	510495.59	1269043.29	401	1100	510993.05	1268325.68	401	1141	510575.51	1268253.41	401	1182	509799.78	1268182.79
401	1019	510112.92	1268514.93	401	1060	510518.11	1269038.57	401	1101	511011.81	1268324.52	401	1142	510546.96	1268148.20	401	1183	509798.37	1268145.95
401	1020	510119.36	1268511.14	401	1061	510537.84	1269030.55	401	1102	511021.93	1268312.15	401	1143	510527.28	1268135.55	401	1184	509715.69	1268066.65
401	1021	510158.05	1268476.89	401	1062	510551.74	1269033.75	401	1103	511019.37	1268291.35	401	1144	510440.10	1268153.82	401	1185	509825.79	1267966.63
401	1022	510176.83	1268450.00	401	1063	510585.49	1269055.12	401	1104	511017.43	1268275.59	401	1145	510404.95	1268132.73	401	1186	509937.01	1267865.58
401	1023	510229.56	1268423.64	401	1064	510611.92	1269090.55	401	1105	510989.44	1268237.19	401	1146	510371.20	1268136.95	401	1187	509970.77	1267829.26
401	1024	510264.72	1268430.96	401	1065	510609.45	1269117.40	401	1106	510991.00	1268202.47	401	1147	510358.94	1268262.68	401	1188	509995.06	1267828.05
401	1025	510264.90	1268433.07	401	1066	510641.93	1269116.42	401	1107	510986.50	1268159.17	401	1148	510306.85	1268292.29	401	1189	510038.25	1267851.52
401	1026	510276.72	1268453.88	401	1067	510635.53	1269093.63	401	1108	510966.25	1268137.80	401	1149	510251.77	1268313.95	401	1190	510078.21	1267878.61
401	1027	510265.47	1268461.19	401	1068	510634.84	1269053.49	401	1109	510944.32	1268136.11	401	1150	510256.72	1268317.58	401	1191	510107.90	1267906.28
401	1028	510260.41	1268505.63	401	1069	510649.40	1269049.72	401	1110	510918.30	1268081.82	401	1151	510276.04	1268331.75	401	1192	510125.17	1267920.72
401	1029	510286.62	1268521.78	401	1070	510662.46	1269062.67	401	1111	510845.62	1267930.22	401	1152	510380.88	1268347.21	401	1193	510140.29	1267921.32
401	1030	510322.72	1268527.12	401	1071	510658.73	1269115.92	401	1112	510839.71	1267917.89	401	1153	510388.08	1268362.89	401	1194	510152.71	1267915.91
401	1031	510339.80	1268681.85	401	1072	510819.56	1269080.23	401	1113	510818.33	1267911.14	401	1154	510393.14	1268394.82	401	1195	510162.82	1267902.31
401	1032	510292.64	1268727.32	401	1073	510841.40	1269075.38	401	1114	510760.97	1267925.76	401	1155	510382.70	1268412.85	401	1196	510238.72	1267967.30
401	1033	510295.29	1268735.88	401	1074	510847.58	1269035.43	401	1115	510705.85	1267935.32	401	1156	510380.77	1268416.20	401	1197	510238.44	1267970.83
401	1034	510341.13	1268734.40	401	1075	510992.69	1269016.31	401	1116	510638.64	1267978.46	401	1157	510340.83	1268426.32	401	1198	510196.44	1268027.83
401	1035	510339.54	1268776.93	401	1076	511013.50	1269027.44	401	1117	510629.08	1268002.53	401	1158	510278.97	1268421.26	401	1199	510161.88	1268074.76
401	1036	510353.86	1268835.40	401	1077	511030.93	1269014.62	401	1118	510643.74	1268051.00	401	1159	510274.97	1268423.64	401	1200	510134.89	1268077.78
401	1037	510358.84	1268877.24	401	1078	511059.41	1269019.26	401	1119	510648.67	1268067.28	401	1160	510266.90	1268416.91	401	1201	510103.62	1268090.12
401	1038	510360.47	1268890.92	401	1079	511078.05	1268985.06	401	1120	510665.92	1268124.30	401	1161	510257.39	1268408.99	401	1202	510092.24	1268094.62
401	1039	510320.20	1268894.74	401	1080	511046.40	1268692.91	401	1121	510680.05	1268176.01	401	1162	510222.24	1268392.88	401	1203	510070.64	1268098.83
401	1040	510304.04	1268901.25	401	1081	511021.65	1268466.81	401	1122	510691.88	1268219.33	401	1163	510211.98	1268384.09	401	1204	510045.27	1268085.00
401	1041	510317.55	1268918.67	401	1082	511014.71	1268414.69	401	1123	510696.57	1268236.50	401	1164	510223.70	1268371.64	401	1205	510022.06	1268080.18
401	1042	510333.71	1268934.62	401	1083	511009.74	1268377.35	401	1124	510706.98	1268249.16	401	1165	510170.16	1268384.04	401	1206	509989.66	1268088.01
401	1043	510333.44	1268957.65	401	1084	510988.47	1268361.26	401	1125	510748.03	1268254.22	401	1166	510150.18	1268358.19	401	1207	509982.48	1268099.20
401	1044	510339.80	1268983.05	401	1085	510946.01	1268369.05	401	1126	510749.06	1268257.72	401	1167	510134.52	1268341.27	401	1208	509950.25	1268149.38
401	1045	510336.91	1268991.87	401	1086	510895.81	1268367.10	401	1127	510786.28	1268299.77	401	1168	510129.60	1268335.95	401	1209	509941.08	1268180.67
401	1046	510332.65	1269004.90	401	1087	510871.11	1268348.06	401	1128	510784.53	1268322.19	401	1169	510109.03	1268333.87	401	1210	509959.43	1268210.15
401	1047	510340.86	1269012.58	401	1088	510855.24	1268335.83	401	1129	510747.47	1268320.02	401	1170	510082.84	1268344.99	401	1211	509999.92	1268247.46
401	1048	510362.85	1268987.19	401	1089	510856.02	1268307.09	401	1130	510723.00	1268284.31	401	1171	510078.97	1268352.66	401	1212	510002.08	1268259.50
401	1049	510374.51	1268967.69	401	1090	510809.21	1268288.41	401	1131	510706.69	1268285.43	401	1172	510078.14	1268354.30	401	1213	510043.91	1268249.61
401	1050	510372.13	1268945.84	401	1091	510800.67	1268266.98	401	1132	510695.73	1268320.86	401	1173	510071.63	1268367.23	401	1214	510050.62	1268248.03
401	1051	510376.37	1268939.05	401	1092	510801.58	1268261.06	401	1133	510695.76	1268321.76	401	1174	510067.26	1268407.82	401	1215	510107.34	1268279.05
401	1052	510399.95	1268945.84	401	1093	510814.40	1268241.92	401	1134	510697.36	1268375.80	401	1175	509908.34	1268423.85	401	1216	510201.91	1268307.09

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				
401	1217	510364.59	1268078.84	401	1258	510622.64	1267047.33	401	1299	511045.56	1267127.39	401	1340	509593.93	1266327.92	401	1381	508912.00	1266820.50
401	1218	510367.53	1268077.60	401	1259	510567.21	1267186.73	401	1300	511058.49	1267118.11	401	1341	509566.94	1266354.40	401	1382	508896.74	1266820.50
401	1219	510377.39	1268086.05	401	1260	510568.90	1267217.10	401	1301	511055.90	1267106.46	401	1342	509534.55	1266431.42	401	1383	508864.62	1266800.88
401	1220	510411.14	1268050.62	401	1261	510583.52	1267224.69	401	1302	511053.39	1267095.21	401	1343	509502.17	1266508.40	401	1384	508849.77	1266798.87
401	1221	510427.45	1268016.31	401	1262	510603.49	1267210.07	401	1303	511047.52	1267068.90	401	1344	509473.54	1266576.44	401	1385	508844.54	1266808.50
401	1222	510408.32	1267978.07	401	1263	510692.64	1266970.30	401	1304	511083.62	1267019.73	401	1345	509452.40	1266567.44	401	1386	508847.35	1266819.25
401	1223	510354.89	1267868.95	401	1264	510693.85	1266968.87	401	1305	511165.73	1267035.71	401	1346	509421.17	1266554.17	401	1387	508875.46	1266856.11
401	1224	510381.33	1267820.02	401	1265	510718.22	1266977.50	401	1306	511207.76	1267005.49	401	1347	509405.82	1266549.08	401	1388	508897.55	1266869.25
401	1225	510382.17	1267775.59	401	1266	510712.88	1267042.74	401	1307	511265.40	1266987.35	401	1348	509381.22	1266540.94	401	1389	508916.82	1266868.88
401	1226	510411.14	1267753.09	401	1267	510672.67	1267179.14	401	1308	511264.24	1266985.48	401	1349	509372.62	1266540.94	401	1390	508931.27	1266899.75
401	1227	510437.85	1267713.72	401	1268	510659.01	1267225.59	401	1309	511241.43	1266948.64	401	1350	509359.64	1266540.94	401	1391	508894.33	1266888.50
401	1228	510440.38	1267682.23	401	1269	510668.17	1267273.90	401	1310	511201.45	1266884.09	401	1351	509339.38	1266550.57	401	1392	508877.47	1266896.88
401	1229	510437.61	1267679.72	401	1270	510722.38	1267369.88	401	1311	511163.67	1266950.51	401	1352	509333.17	1266567.42	401	1393	508877.87	1266908.12
401	1230	510345.33	1267596.17	401	1271	510752.81	1267394.54	401	1312	511185.60	1266948.38	401	1353	509334.79	1266581.26	401	1394	508903.57	1266955.75
401	1231	510341.40	1267574.24	401	1272	510776.72	1267390.61	401	1313	511177.17	1267002.25	401	1354	509346.67	1266596.60	401	1395	508918.01	1266987.75
401	1232	510370.36	1267544.43	401	1273	510814.59	1267404.44	401	1314	511110.23	1267000.56	401	1355	509357.99	1266606.32	401	1396	508892.87	1267019.50
401	1233	510433.63	1267590.55	401	1274	510852.38	1267427.29	401	1315	511084.20	1266992.33	401	1356	509386.76	1266631.05	401	1397	508875.21	1267010.88
401	1234	510459.21	1267598.67	401	1275	510864.80	1267449.57	401	1316	511012.48	1266969.67	401	1357	509393.91	1266640.53	401	1398	508851.20	1267026.17
401	1235	510469.07	1267601.80	401	1276	510869.12	1267476.64	401	1317	510844.21	1266940.38	401	1358	509391.34	1266648.61	401	1399	508818.29	1267047.12
401	1236	510491.56	1267583.80	401	1277	510856.17	1267493.48	401	1318	510814.68	1266926.20	401	1359	509384.85	1266649.75	401	1400	508707.23	1267074.12
401	1237	510487.20	1267564.40	401	1278	510845.90	1267503.11	401	1319	510789.61	1266888.88	401	1360	509369.67	1266640.62	401	1401	508691.37	1267104.88
401	1238	510349.27	1267437.01	401	1279	510843.74	1267512.74	401	1320	510792.44	1266866.99	401	1361	509341.69	1266635.38	401	1402	508654.96	1267118.75
401	1239	510295.00	1267400.36	401	1280	510848.61	1267526.58	401	1321	510650.24	1266779.37	401	1362	509337.08	1266635.02	401	1403	508612.04	1267123.50
401	1240	510260.70	1267377.20	401	1281	510876.68	1267536.21	401	1322	510578.61	1266755.49	401	1363	509311.33	1266633.00	401	1404	508593.37	1267130.88
401	1241	510223.46	1267404.81	401	1282	510891.79	1267535.61	401	1323	510415.97	1266698.42	401	1364	509298.51	1266641.12	401	1405	508594.30	1267169.00
401	1242	510208.10	1267416.20	401	1283	510906.37	1267509.73	401	1324	510366.89	1266667.41	401	1365	509261.29	1266604.38	401	1406	508584.97	1267180.25
401	1243	510028.57	1267305.34	401	1284	510912.31	1267479.65	401	1325	510239.54	1266586.94	401	1366	509227.10	1266580.25	401	1407	508524.31	1267196.00
401	1244	510021.37	1267299.54	401	1285	510915.01	1267456.78	401	1326	510200.49	1266520.62	401	1367	509210.77	1266571.88	401	1408	508449.30	1267202.88
401	1245	510090.15	1267263.87	401	1286	510904.75	1267423.69	401	1327	510138.71	1266415.73	401	1368	509196.35	1266574.12	401	1409	508430.07	1267201.38
401	1246	510075.62	1267230.86	401	1287	510882.62	1267404.43	401	1328	510046.17	1266392.21	401	1369	509166.35	1266598.38	401	1410	508422.13	1267195.87
401	1247	510094.11	1267196.52	401	1288	510846.44	1267380.36	401	1329	510026.43	1266387.18	401	1370	509123.89	1266568.00	401	1411	508418.49	1267181.88
401	1248	510156.18	1267205.77	401	1289	510819.99	1267368.93	401	1330	510019.15	1266385.33	401	1371	509097.72	1266563.62	401	1412	508423.06	1267155.75
401	1249	510171.11	1267184.45	401	1290	510804.34	1267365.92	401	1331	510015.44	1266384.38	401	1372	509074.49	1266569.12	401	1413	508416.93	1267135.62
401	1250	510220.89	1267113.33	401	1291	510797.32	1267364.11	401	1332	509950.80	1266373.73	401	1373	509069.64	1266574.09	401	1414	508386.72	1267120.75
401	1251	510242.77	1267092.13	401	1292	510798.25	1267356.49	401	1333	509883.29	1266358.28	401	1374	508997.08	1266648.50	401	1415	508346.97	1267065.32
401	1252	510289.88	1267079.59	401	1293	510812.68	1267311.70	401	1334	509752.54	1266343.93	401	1375	508993.21	1266657.12	401	1416	508352.76	1267026.22
401	1253	510404.39	1267111.64	401	1294	510871.92	1267195.30	401	1335	509719.64	1266343.63	401	1376	508990.07	1266680.00	401	1417	508349.90	1267007.40
401	1254	510421.26	1267150.45	401	1295	510873.38	1267194.68	401	1336	509729.31	1266328.26	401	1377	508998.93	1266708.38	401	1418	508230.05	1266961.43
401	1255	510484.81	1267183.35	401	1296	510957.22	1267158.97	401	1337	509713.49	1266321.48	401	1378	508994.06	1266730.50	401	1419	508192.01	1266962.79
401	1256	510541.90	1267199.66	401	1297	510966.94	1267116.79	401	1338	509676.31	1266305.55	401	1379	508961.41	1266785.00	401	1420	508133.93	1266964.86
401	1257	510604.05	1267041.06	401	1298	511024.75	1267094.77	401	1339	509630.11	1266285.80	401	1380	508940.91	1266810.88	401	1421	508125.79	1266950.20

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
401	1422	508191.31	1266855.37	401	1463	509043.87	1265772.78	401	1504	509535.99	1265576.49	401	1545	508854.75	1264541.83	401	1586	508087.16	1264361.65
401	1423	508214.32	1266823.77	401	1464	509056.01	1265810.66	401	1505	509552.87	1265566.37	401	1546	508874.12	1264523.03	401	1587	508084.75	1264352.58
401	1424	508254.60	1266768.45	401	1465	509074.24	1265820.02	401	1506	509558.49	1265550.06	401	1547	508883.97	1264492.62	401	1588	508081.72	1264341.15
401	1425	508269.86	1266747.49	401	1466	509095.05	1265825.65	401	1507	509532.12	1265489.72	401	1548	508891.52	1264474.36	401	1589	508075.24	1264300.11
401	1426	508346.30	1266763.54	401	1467	509101.24	1265843.64	401	1508	509551.75	1265444.25	401	1549	508916.22	1264414.56	401	1590	508038.76	1264169.77
401	1427	508381.36	1266759.44	401	1468	509095.05	1265864.45	401	1509	509588.30	1265448.82	401	1550	508892.13	1264237.76	401	1591	508024.19	1264117.68
401	1428	508428.94	1266734.17	401	1469	509103.32	1265868.64	401	1510	509597.86	1265432.51	401	1551	508878.71	1264202.00	401	1592	507986.17	1263978.34
401	1429	508447.96	1266696.09	401	1470	509137.23	1265840.83	401	1511	509586.61	1265399.89	401	1552	508845.45	1264168.82	401	1593	507982.14	1263939.04
401	1430	508472.07	1266648.04	401	1471	509142.15	1265828.66	401	1512	509611.36	1265405.51	401	1553	508793.53	1264162.97	401	1594	507978.72	1263860.26
401	1431	508491.52	1266621.57	401	1472	509145.08	1265821.41	401	1513	509619.23	1265390.89	401	1554	508780.68	1264170.77	401	1595	507974.75	1263769.00
401	1432	508479.59	1266615.92	401	1473	509147.92	1265814.40	401	1514	509619.23	1265358.27	401	1555	508774.27	1264218.25	401	1596	507971.22	1263592.54
401	1433	508505.16	1266569.57	401	1474	509149.61	1265735.66	401	1515	509577.59	1265341.35	401	1556	508781.85	1264399.70	401	1597	507960.94	1263410.49
401	1434	508640.70	1266516.64	401	1475	509160.85	1265720.47	401	1516	509507.67	1265306.44	401	1557	508789.15	1264490.18	401	1598	507954.99	1263339.45
401	1435	508690.81	1266505.03	401	1476	509190.10	1265734.53	401	1517	509377.74	1265241.58	401	1558	508791.77	1264522.62	401	1599	507983.87	1263360.44
401	1436	508707.47	1266506.04	401	1477	509234.53	1265739.03	401	1518	509377.45	1265229.83	401	1559	508779.53	1264536.62	401	1600	508006.32	1263376.75
401	1437	508715.40	1266491.67	401	1478	509253.09	1265709.22	401	1519	509427.54	1265239.90	401	1560	508755.72	1264516.96	401	1601	508018.59	1263385.66
401	1438	508821.71	1266507.31	401	1479	509235.09	1265686.16	401	1520	509460.92	1265235.62	401	1561	508726.53	1264513.16	401	1602	508025.33	1263388.25
401	1439	508850.96	1266492.13	401	1480	509230.75	1265670.41	401	1521	509472.04	1265185.98	401	1562	508712.93	1264491.34	401	1603	508065.65	1263403.70
401	1440	508821.71	1266464.00	401	1481	509228.50	1265662.25	401	1522	509451.54	1264998.83	401	1563	508707.44	1264406.40	401	1604	508132.00	1263416.22
401	1441	508850.39	1266420.14	401	1482	509238.26	1265667.43	401	1523	509261.32	1264929.50	401	1564	508689.48	1264406.78	401	1605	508267.70	1263431.63
401	1442	508828.46	1266376.26	401	1483	509281.82	1265690.58	401	1524	508961.08	1264848.37	401	1565	508669.45	1264407.22	401	1606	508356.61	1263442.63
401	1443	508748.85	1266351.91	401	1484	509287.29	1265693.39	401	1525	508906.71	1264927.86	401	1566	508616.79	1264408.35	401	1607	508445.95	1263453.79
401	1444	508798.83	1266215.52	401	1485	509433.07	1265757.03	401	1526	508808.49	1265074.96	401	1567	508518.13	1264410.48	401	1608	508507.76	1263461.52
401	1445	508855.58	1266081.05	401	1486	509460.54	1265738.55	401	1527	508794.72	1265057.94	401	1568	508508.74	1264445.75	401	1609	508662.48	1263480.43
401	1446	508832.97	1266054.65	401	1487	509468.50	1265751.41	401	1528	508857.04	1264928.17	401	1569	508509.32	1264583.64	401	1610	508803.31	1263496.95
401	1447	508770.53	1266015.02	401	1488	509464.00	1265791.34	401	1529	508903.21	1264814.10	401	1570	508323.22	1264593.97	401	1611	508885.45	1263507.85
401	1448	508750.52	1265999.70	401	1489	509527.56	1265830.15	401	1530	508885.50	1264785.70	401	1571	508323.09	1264562.94	401	1612	508909.94	1263511.09
401	1449	508726.74	1265981.50	401	1490	509664.79	1265901.57	401	1531	508846.94	1264761.16	401	1572	508330.33	1264523.13	401	1613	508917.05	1263512.04
401	1450	508754.94	1265917.73	401	1491	509679.98	1265903.26	401	1532	508818.93	1264752.54	401	1573	508321.12	1264416.04	401	1614	508945.73	1263515.85
401	1451	508907.29	1265573.24	401	1492	509688.98	1265889.76	401	1533	508806.00	1264748.56	401	1574	508319.52	1264397.32	401	1615	509044.64	1263526.09
401	1452	508927.09	1265542.61	401	1493	509735.66	1265907.76	401	1534	508762.88	1264774.00	401	1575	508274.71	1264324.16	401	1616	509095.55	1263532.59
401	1453	509029.48	1265572.05	401	1494	509844.59	1265977.55	401	1535	508755.86	1264767.17	401	1576	508236.26	1264314.55	401	1617	509149.57	1263539.49
401	1454	509025.87	1265633.30	401	1495	509850.94	1265960.08	401	1536	508777.22	1264723.79	401	1577	508231.08	1264305.42	401	1618	509228.80	1263547.17
401	1455	509007.31	1265681.66	401	1496	509717.66	1265839.71	401	1537	508780.73	1264696.39	401	1578	508230.58	1264304.52	401	1619	509247.16	1263548.93
401	1456	508991.56	1265713.72	401	1497	509726.66	1265812.71	401	1538	508781.61	1264673.24	401	1579	508211.08	1264291.09	401	1620	509293.20	1263553.97
401	1457	509005.06	1265716.54	401	1498	509688.95	1265786.34	401	1539	508786.29	1264660.53	401	1580	508172.20	1264291.09	401	1621	509354.81	1263560.73
401	1458	509051.74	1265678.85	401	1499	509651.86	1265760.41	401	1540	508789.21	1264625.64	401	1581	508151.09	1264310.93	401	1622	509404.62	1263566.01
401	1459	509061.87	1265678.29	401	1500	509659.17	1265706.97	401	1541	508796.24	1264594.33	401	1582	508128.31	1264320.99	401	1623	509425.45	1263568.22
401	1460	509064.68	1265708.66	401	1501	509620.92	1265685.48	401	1542	508810.91	1264570.57	401	1583	508120.16	1264324.59	401	1624	509499.23	1263575.99
401	1461	509052.87	1265734.53	401	1502	509559.82	1265635.23	401	1543	508829.30	1264555.85	401	1584	508103.51	1264347.97	401	1625	509574.73	1263583.94
401	1462	509050.56	1265744.34	401	1503	509541.06	1265619.80	401	1544	508845.39	1264547.69	401	1585	508100.87	1264351.67	401	1626	509587.98	1263585.56

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
401	1627	509634.11	1263591.16	401	1668	510476.52	1263880.89	401	1709	510635.47	1264655.84	401	1750	511033.00	1265155.89	401	1791	511031.81	1266020.45
401	1628	509740.85	1263603.41	401	1669	510490.38	1263869.05	401	1710	510639.04	1264644.67	401	1751	511032.41	1265164.34	401	1792	511036.65	1265991.75
401	1629	509871.13	1263618.38	401	1670	510507.22	1263873.76	401	1711	510640.56	1264639.89	401	1752	510996.30	1265146.09	401	1793	511068.33	1265983.98
401	1630	509897.63	1263621.76	401	1671	510542.02	1263895.04	401	1712	510643.27	1264629.43	401	1753	510994.59	1265137.36	401	1794	511129.16	1265976.92
401	1631	509960.53	1263626.86	401	1672	510550.69	1263902.82	401	1713	510648.99	1264613.57	401	1754	510997.30	1265112.05	401	1795	511187.46	1265983.98
401	1632	510100.58	1263644.18	401	1673	510558.56	1263909.89	401	1714	510674.31	1264619.98	401	1755	510999.65	1265084.37	401	1796	511222.31	1265988.93
401	1633	510163.75	1263650.52	401	1674	510558.89	1263929.12	401	1715	510720.89	1264629.77	401	1756	510999.65	1265057.70	401	1797	511284.41	1265974.09
401	1634	510178.93	1263652.06	401	1675	510577.45	1263971.31	401	1716	510757.00	1264638.88	401	1757	510971.86	1265052.79	401	1798	511328.02	1265966.21
401	1635	510256.21	1263662.10	401	1676	510589.26	1264011.14	401	1717	510772.32	1264643.47	401	1758	510955.79	1265049.95	401	1799	511360.93	1265964.31
401	1636	510257.46	1263657.71	401	1677	510592.64	1264036.12	401	1718	510804.24	1264653.05	401	1759	510909.21	1265038.47	401	1800	511418.19	1265912.93
401	1637	510386.05	1263670.74	401	1678	510603.44	1264065.47	401	1719	510825.43	1264658.59	401	1760	510893.35	1265038.47	401	1801	511422.87	1265888.62
401	1638	510465.13	1263678.76	401	1679	510607.82	1264081.34	401	1720	510841.71	1264662.84	401	1761	510858.92	1265027.34	401	1802	511395.88	1265875.80
401	1639	510464.38	1263683.43	401	1680	510593.99	1264089.10	401	1721	510860.28	1264668.57	401	1762	510816.06	1265016.54	401	1803	511388.45	1265858.93
401	1640	510463.34	1263689.83	401	1681	510596.52	1264098.26	401	1722	510865.67	1264689.86	401	1763	510792.61	1265012.43	401	1804	511391.83	1265838.68
401	1641	510461.77	1263689.38	401	1682	510600.06	1264111.04	401	1723	510870.05	1264725.62	401	1764	510759.25	1265003.91	401	1805	511403.97	1265826.53
401	1642	510456.32	1263687.84	401	1683	510607.48	1264111.37	401	1724	510882.21	1264755.65	401	1765	510590.34	1264960.75	401	1806	511427.61	1265833.95
401	1643	510450.22	1263686.13	401	1684	510623.02	1264120.15	401	1725	510915.29	1264762.74	401	1766	510572.62	1264956.24	401	1807	511439.15	1265865.47
401	1644	510426.25	1263701.32	401	1685	510627.07	1264133.30	401	1726	510942.05	1264769.57	401	1767	510571.52	1264968.80	401	1808	511479.49	1265851.58
401	1645	510415.78	1263710.09	401	1686	510630.78	1264157.61	401	1727	510964.23	1264775.23	401	1768	510539.94	1265165.00	401	1809	511425.58	1265805.60
401	1646	510396.22	1263729.46	401	1687	510635.17	1264185.96	401	1728	511011.26	1264790.12	401	1769	510525.94	1265231.34	401	1810	511424.91	1265794.13
401	1647	510380.36	1263747.69	401	1688	510635.17	1264248.06	401	1729	511031.39	1264796.49	401	1770	510512.52	1265240.44	401	1811	511449.21	1265771.18
401	1648	510368.74	1263756.80	401	1689	510634.14	1264295.65	401	1730	511063.11	1264807.96	401	1771	510505.48	1265307.55	401	1812	511480.93	1265767.80
401	1649	510358.47	1263758.87	401	1690	510629.46	1264310.84	401	1731	511099.94	1264812.07	401	1772	510499.11	1265368.34	401	1813	511512.70	1265810.33
401	1650	510348.46	1263758.02	401	1691	510606.48	1264312.52	401	1732	511108.19	1264813.00	401	1773	510489.16	1265466.85	401	1814	511543.03	1265829.90
401	1651	510326.35	1263748.23	401	1692	510583.80	1264313.74	401	1733	511111.37	1264813.35	401	1774	510488.76	1265472.20	401	1815	511579.48	1265814.38
401	1652	510311.17	1263739.12	401	1693	510562.60	1264317.25	401	1734	511137.36	1264812.86	401	1775	510486.92	1265496.87	401	1816	511621.88	1265830.64
401	1653	510266.28	1263721.90	401	1694	510542.34	1264318.93	401	1735	511145.62	1264817.55	401	1776	510476.81	1265522.74	401	1817	511629.40	1265833.26
401	1654	510258.18	1263743.17	401	1695	510498.80	1264371.50	401	1736	511141.73	1264844.72	401	1777	510363.67	1265812.53	401	1818	511687.09	1265852.78
401	1655	510237.26	1263810.33	401	1696	510483.63	1264389.81	401	1737	511127.31	1264886.61	401	1778	510366.72	1265814.02	401	1819	511716.54	1265862.74
401	1656	510225.45	1263845.09	401	1697	510520.76	1264503.88	401	1738	511082.88	1264927.32	401	1779	510399.26	1265829.90	401	1820	511737.67	1265869.89
401	1657	510259.87	1263850.83	401	1698	510520.29	1264547.91	401	1739	511018.41	1265030.21	401	1780	510402.62	1265831.40	401	1821	511645.29	1266147.82
401	1658	510294.30	1263857.24	401	1699	510519.41	1264630.44	401	1740	511015.78	1265049.23	401	1781	510418.46	1265838.47	401	1822	511632.46	1266147.49
401	1659	510329.06	1263863.64	401	1700	510536.28	1264637.87	401	1741	511022.78	1265054.43	401	1782	510436.98	1265846.74	401	1823	511618.13	1266188.21
401	1660	510362.38	1263871.85	401	1701	510550.23	1264644.18	401	1742	511037.08	1265059.31	401	1783	510455.95	1265855.21	401	1824	511565.86	1266336.58
401	1661	510371.57	1263874.12	401	1702	510558.96	1264648.13	401	1743	511043.79	1265065.16	401	1784	510554.17	1265901.45	401	1825	511511.40	1266531.17
401	1662	510379.42	1263876.40	401	1703	510562.98	1264640.54	401	1744	511043.79	1265073.62	401	1785	510632.99	1265929.96	401	1826	511511.11	1266561.37
401	1663	510393.25	1263880.41	401	1704	510571.92	1264639.72	401	1745	511024.82	1265091.18	401	1786	510676.61	1265944.96	401	1827	511689.17	1266627.57
401	1664	510405.32	1263883.90	401	1705	510587.58	1264640.36	401	1746	511022.78	1265102.23	401	1787	510884.27	1266016.40	401	1828	511778.43	1266583.87
401	1665	510428.32	1263887.27	401	1706	510595.68	1264643.27	401	1747	511034.16	1265113.29	401	1788	510911.21	1266025.66	401	1829	511815.55	1266496.29
401	1666	510430.63	1263887.62	401	1707	510612.89	1264650.02	401	1748	511031.83	1265122.40	401	1789	510925.20	1266025.05	401	1830	511891.49	1266486.33
401	1667	510469.12	1263900.44	401	1708	510625.64	1264654.80	401	1749	511028.03	1265133.46	401	1790	511025.59	1266020.72	401	1831	511959.33	1266498.14

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
401	1832	512003.17	1266451.84	401	1873	512858.77	1265006.25	401	1914	513910.31	1265005.62	401	1955	513671.88	1265181.76	401	1996	514288.38	1264726.54
401	1833	512152.55	1266461.69	401	1874	512812.47	1264991.84	401	1915	513880.61	1265053.32	401	1956	513675.28	1265151.97	401	1997	514317.19	1264699.54
401	1834	512185.59	1266456.01	401	1875	512832.82	1264960.71	401	1916	513786.22	1265083.12	401	1957	513688.09	1265136.17	401	1998	514334.41	1264683.15
401	1835	512211.27	1266440.77	401	1876	512879.41	1264964.33	401	1917	513742.12	1265093.24	401	1958	513722.58	1265117.90	401	1999	514366.42	1264682.50
401	1836	512236.92	1266361.80	401	1877	513118.63	1265011.30	401	1918	513698.59	1265087.14	401	1959	513757.80	1265115.93	401	2000	514421.35	1264691.12
401	1837	512279.77	1266362.81	401	1878	513158.67	1265015.89	401	1919	513646.41	1265061.87	401	1960	513857.00	1265110.34	401	2001	514443.48	1264690.84
401	1838	512311.17	1266301.05	401	1879	513199.89	1265037.51	401	1920	513559.95	1265049.04	401	1961	513871.05	1265125.14	401	2002	514455.38	1264688.00
401	1839	512359.25	1266311.31	401	1880	513231.72	1265044.49	401	1921	513501.28	1265042.40	401	1962	513888.25	1265133.56	401	2003	514460.56	1264681.08
401	1840	512359.61	1266376.82	401	1881	513249.55	1265035.38	401	1922	513395.21	1265039.92	401	1963	513936.39	1265124.87	401	2004	514468.85	1264684.23
401	1841	512347.07	1266429.54	401	1882	513265.97	1265000.20	401	1923	513307.27	1265052.39	401	1964	513988.71	1265146.24	401	2005	514443.99	1264572.80
401	1842	512391.10	1266421.29	401	1883	513268.08	1264973.63	401	1924	513230.23	1265066.50	401	1965	514088.32	1265086.67	401	2006	514437.49	1264542.34
401	1843	512430.85	1266413.85	401	1884	513261.23	1264969.48	401	1925	513200.41	1265071.98	401	1966	514095.39	1265082.43	401	2007	514455.17	1264504.61
401	1844	512434.98	1266411.30	401	1885	513214.79	1264979.54	401	1926	513116.45	1265054.70	401	1967	514097.83	1265056.14	401	2008	514483.89	1264484.18
401	1845	512521.59	1266377.21	401	1886	513206.95	1264967.27	401	1927	513144.27	1265092.74	401	1968	514124.33	1265018.54	401	2009	514511.48	1264477.05
401	1846	512547.01	1266288.65	401	1887	513236.91	1264881.88	401	1928	513166.87	1265090.54	401	1969	514133.22	1264980.87	401	2010	514597.86	1264477.64
401	1847	512567.80	1266282.70	401	1888	513282.57	1264885.92	401	1929	513266.59	1265080.84	401	1970	514138.08	1264981.02	401	2011	514678.43	1264495.49
401	1848	512662.84	1266288.00	401	1889	513400.99	1264914.23	401	1930	513342.02	1265075.73	401	1971	514155.06	1264969.46	401	2012	514748.33	1264502.30
401	1849	512711.98	1266310.29	401	1890	513429.87	1264914.99	401	1931	513340.24	1265060.06	401	1972	514163.99	1264963.50	401	2013	514773.02	1264502.32
401	1850	512789.72	1266303.49	401	1891	513495.08	1264916.71	401	1932	513429.90	1265066.35	401	1973	514188.58	1264958.95	401	2014	514778.14	1264500.74
401	1851	512795.77	1266303.31	401	1892	513505.08	1264880.38	401	1933	513434.50	1265066.67	401	1974	514201.04	1264954.01	401	2015	514778.63	1264481.98
401	1852	512860.40	1266008.53	401	1893	513509.30	1264832.67	401	1934	513470.23	1265079.00	401	1975	514211.35	1264946.40	401	2016	514783.94	1264469.29
401	1853	512898.57	1265895.21	401	1894	513516.70	1264822.82	401	1935	513500.16	1265096.59	401	1976	514214.44	1264935.77	401	2017	514783.49	1264455.22
401	1854	512894.36	1265857.24	401	1895	513606.71	1264840.53	401	1936	513509.08	1265101.84	401	1977	514213.10	1264924.82	401	2018	514785.15	1264419.10
401	1855	512895.74	1265851.83	401	1896	513632.04	1264830.07	401	1937	513548.52	1265075.29	401	1978	514207.64	1264910.05	401	2019	514785.60	1264394.46
401	1856	512931.53	1265711.23	401	1897	513621.98	1264758.72	401	1938	513582.98	1265073.92	401	1979	514205.27	1264896.81	401	2020	514786.65	1264383.11
401	1857	512947.09	1265668.85	401	1898	513625.69	1264732.45	401	1939	513651.66	1265110.82	401	1980	514199.47	1264871.76	401	2021	514788.92	1264368.51
401	1858	512966.93	1265641.92	401	1899	513630.28	1264728.99	401	1940	513665.76	1265124.34	401	1981	514190.85	1264856.18	401	2022	514806.45	1264361.63
401	1859	513007.14	1265640.83	401	1900	513671.68	1264737.43	401	1941	513668.75	1265138.74	401	1982	514176.19	1264831.37	401	2023	514824.80	1264392.85
401	1860	513029.06	1265629.97	401	1901	513815.05	1264751.27	401	1942	513661.37	1265149.52	401	1983	514173.71	1264819.46	401	2024	514850.45	1264422.10
401	1861	513041.30	1265612.49	401	1902	513926.28	1264753.94	401	1943	513639.72	1265167.61	401	1984	514184.99	1264814.52	401	2025	514884.02	1264432.30
401	1862	513046.75	1265587.37	401	1903	513945.76	1264747.48	401	1944	513608.36	1265163.89	401	1985	514196.58	1264812.75	401	2026	514879.32	1264471.07
401	1863	513060.86	1265534.45	401	1904	513960.10	1264787.00	401	1945	513583.72	1265151.31	401	1986	514223.07	1264816.59	401	2027	514859.08	1264522.80
401	1864	513080.57	1265439.58	401	1905	513994.79	1264869.19	401	1946	513576.09	1265152.98	401	1987	514246.32	1264817.21	401	2028	514841.40	1264568.02
401	1865	513084.31	1265431.00	401	1906	514002.99	1264854.70	401	1947	513577.65	1265174.50	401	1988	514263.29	1264817.66	401	2029	514825.31	1264609.14
401	1866	513119.95	1265349.32	401	1907	514008.49	1264844.96	401	1948	513544.47	1265172.66	401	1989	514287.87	1264817.76	401	2030	514793.60	1264744.21
401	1867	513123.01	1265279.87	401	1908	514016.60	1264846.55	401	1949	513539.44	1265182.89	401	1990	514300.41	1264814.82	401	2031	514681.72	1264731.51
401	1868	513130.28	1265230.91	401	1909	514036.85	1264892.14	401	1950	513595.41	1265183.58	401	1991	514307.20	1264808.91	401	2032	514668.50	1264740.37
401	1869	513139.53	1265168.48	401	1910	514047.39	1264923.70	401	1951	513609.51	1265197.37	401	1992	514308.62	1264798.54	401	2033	514660.23	1264773.33
401	1870	513148.72	1265115.00	401	1911	514040.02	1264943.41	401	1952	513629.23	1265216.64	401	1993	514301.12	1264783.23	401	2034	514599.66	1264762.98
401	1871	513140.00	1265097.79	401	1912	514025.84	1265004.54	401	1953	513642.68	1265215.82	401	1994	514284.58	1264749.11	401	2035	514575.01	1264807.08
401	1872	512867.02	1265019.24	401	1913	513927.46	1264999.08	401	1954	513646.91	1265195.17	401	1995	514283.26	1264736.12	401	2036	514525.62	1264900.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
401	2037	514521.81	1264911.54	401	2078	515872.44	1264756.18	401	2118	511021.09	1267359.39	401	2158	514626.83	1266412.32	401	2199	514547.34	1266574.36
401	2038	514493.09	1264995.72	401	2079	515863.03	1264716.67	401	2119	511035.99	1267382.45	401	2159	514643.47	1266365.38	401	2200	514561.93	1266581.51
401	2039	514490.74	1265019.88	401	2080	515885.48	1264661.38	401	2120	511067.63	1267396.99	401	2160	514661.23	1266355.68	401	2201	514641.29	1266586.07
401	2040	514518.27	1265065.89	401	2081	515897.85	1264653.19	401	2121	511078.74	1267436.45	401	2161	514668.44	1266351.74	401	2202	514652.37	1266598.42
401	2041	514542.20	1265110.56	401	2082	515927.61	1264651.24	401	2122	511056.52	1267467.75	401	2162	514781.48	1266348.56	401	2203	514652.37	1266607.54
401	2042	514549.12	1265138.31	401	2083	515949.80	1264657.75	401	2123	510976.94	1267579.86	401	2163	514800.98	1266348.01	401	2204	514613.86	1266620.53
401	2043	514548.82	1265186.10	401	2084	515953.29	1264668.79	401	2124	510966.82	1267610.80	401	2164	514894.37	1266346.13	401	2205	514545.18	1266624.67
401	2044	514593.80	1265197.86	401	2085	515942.78	1264717.58	401	2125	510984.25	1267646.23	401	2165	514915.81	1266350.16	401	2206	514540.39	1266624.96
401	2045	514637.16	1265204.03	401	2086	515950.95	1264788.46	401	2126	511137.79	1267793.59	401	2166	514934.80	1266357.34	401	2207	514527.50	1266625.74
401	2046	514782.18	1265224.82	401	2087	515970.21	1264800.82	401	2127	511154.07	1267813.99	401	2167	514915.04	1266290.32	401	2208	514510.00	1266671.26
401	2047	514830.38	1265231.73	401	2088	516025.33	1264818.26	401	2128	511209.95	1267884.02	401	2168	514854.09	1266265.39	401	2209	514494.83	1266679.72
401	2048	514916.65	1265237.57	401	2089	516051.62	1264817.41	401	2129	511227.22	1267886.39	401	2169	514802.08	1266268.09	401	2210	514455.44	1266684.10
401	2049	514930.29	1265223.39	401	2090	516070.96	1264795.61	401	2130	511272.42	1267838.82	401	2170	514648.29	1266278.86	401	2211	514450.77	1266688.98
401	2050	514933.21	1265171.39	401	2091	516235.45	1264796.65	401	2131	511289.09	1267830.26	401	2171	514636.20	1266281.44	401	2212	514452.23	1266695.81
401	2051	515022.38	1265171.22	401	2092	516268.55	1264759.54	401	2132	511331.14	1267873.07	401	2172	514612.11	1266286.57	401	2213	514458.95	1266698.08
401	2052	515039.17	1265138.88	401	2093	516422.42	1264772.74	401	2133	511446.11	1267797.05	401	2173	514599.86	1266296.01	401	2214	514489.87	1266689.64
401	2053	515086.39	1265129.49	401	2094	516436.43	1264763.10	401	2134	511401.58	1267743.53	401	2174	514595.19	1266316.80	401	2215	514501.25	1266692.89
401	2054	515090.59	1265068.05	401	2095	516453.36	1264747.49	401	2135	511336.33	1267672.69	401	2175	514595.19	1266335.02	401	2216	514512.04	1266711.74
401	2055	515119.28	1265067.36	401	2096	516460.94	1264725.38	401	2136	511312.72	1267628.80	401	2176	514593.73	1266340.55	401	2217	514539.18	1266791.10
401	2056	515160.64	1265059.23	401	2097	516441.09	1264677.92	401	2137	511315.34	1267597.20	401	2177	514582.06	1266347.70	401	2218	514580.91	1266813.58
401	2057	515166.45	1265041.91	401	1	516560.13	1264674.98	401	2138	511333.52	1267594.58	401	2178	514567.77	1266340.23	401	2219	514610.99	1266829.80
401	2058	515183.11	1264992.25	401	2098	511439.82	1267537.12	401	2139	511357.71	1267604.05	401	2179	514557.55	1266330.47	401	2220	514633.29	1266827.10
401	2059	515283.84	1264992.50	401	2099	511448.26	1267516.31	401	2140	511382.33	1267608.65	401	2180	514550.84	1266329.82	401	2221	514725.98	1266807.23
401	2060	515356.64	1264945.48	401	2100	511281.22	1267354.89	401	2098	511439.82	1267537.12	401	2181	514527.21	1266358.76	401	2222	514766.26	1266798.61
401	2061	515391.38	1264923.09	401	2101	511257.03	1267323.96	401	2141	515031.28	1266776.20	401	2182	514496.58	1266355.51	401	2223	514824.62	1266797.44
401	2062	515405.46	1264880.95	401	2102	511257.59	1267292.46	401	2142	515031.95	1266757.37	401	2183	514403.51	1266332.42	401	2224	514894.53	1266799.94
401	2063	515431.06	1264870.41	401	2103	511283.47	1267258.17	401	2143	515024.27	1266744.10	401	2184	514369.10	1266329.17	401	2225	514996.31	1266791.86
401	2064	515484.30	1264868.96	401	2104	511302.26	1267249.62	401	2144	514994.95	1266734.25	401	2185	514359.17	1266341.20	401	2226	515018.03	1266788.08
401	2065	515535.50	1264878.87	401	2105	511307.64	1267238.77	401	2145	514963.74	1266723.74	401	2186	514353.33	1266379.90	401	2227	515030.29	1266777.08
401	2066	515554.82	1264887.46	401	2106	511332.75	1267188.18	401	2146	514959.77	1266704.09	401	2187	514355.96	1266398.76	401	2241	515031.28	1266776.20
401	2067	515590.35	1264921.14	401	2107	511202.85	1267054.68	401	2147	514919.46	1266689.65	401	2188	514381.61	1266395.51	401	2228	509231.16	1269266.03
401	2068	515617.78	1264933.51	401	2108	511173.15	1267039.29	401	2148	514734.61	1266688.26	401	2189	514434.65	1266398.41	401	2229	509236.22	1269255.91
401	2069	515742.02	1264949.03	401	2109	511090.23	1267127.03	401	2149	514720.65	1266605.19	401	2190	514470.54	1266412.90	401	2230	509231.16	1269231.44
401	2070	515760.73	1264945.19	401	2110	511073.68	1267144.54	401	2150	514709.36	1266569.51	401	2191	514475.48	1266415.62	401	2231	509186.16	1269225.53
401	2071	515779.99	1264930.25	401	2111	511061.96	1267188.36	401	2151	514684.56	1266649.16	401	2192	514502.70	1266430.62	401	2232	509165.92	1269159.17
401	2072	515790.23	1264886.58	401	2112	511041.90	1267182.23	401	2152	514587.30	1266648.21	401	2193	514509.71	1266428.03	401	2233	509102.93	1269167.04
401	2073	515827.39	1264859.54	401	2113	511026.72	1267195.16	401	2153	514568.51	1266484.99	401	2194	514520.21	1266433.23	401	2234	509094.25	1269130.57
401	2074	515842.42	1264845.05	401	2114	511038.81	1267233.41	401	2154	514545.69	1266485.95	401	2195	514531.59	1266457.61	401	2235	509158.04	1269117.27
401	2075	515858.18	1264825.54	401	2115	511030.93	1267267.15	401	2155	514558.30	1266412.70	401	2196	514536.84	1266501.85	401	2236	509159.73	1269083.52
401	2076	515865.21	1264804.77	401	2116	511050.06	1267299.21	401	2156	514560.26	1266401.31	401	2197	514541.51	1266551.60	401	2237	509154.67	1269068.34
401	2077	515871.60	1264785.87	401	2117	511021.37	1267330.71	401	2157	514596.66	1266386.81	401	2198	514546.89	1266572.62	401	2238	509122.61	1269085.21

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				
401	2239	509024.75	1269102.83	401	2278	509478.10	1269632.13	401	2317	509143.68	1269536.39	401	2355	513230.68	1266089.67	402	40	503611.36	1265155.23
401	2240	509019.56	1269104.28	401	2279	509425.37	1269642.38	401	2318	509152.31	1269531.87	401	2347	513238.55	1266068.54	402	41	503521.93	1265112.49
401	2241	509001.68	1269110.84	401	2280	509424.64	1269674.61	401	2319	509177.15	1269532.77	402	1	504746.14	1265522.62	402	42	503505.06	1265113.05
401	2242	508857.69	1269163.68	401	2281	509442.21	1269681.20	401	2303	509187.94	1269526.15	402	2	504749.06	1265533.25	402	43	503493.25	1265125.42
401	2243	508848.39	1269204.72	401	2282	509523.51	1269679.73	401	2320	513584.57	1267183.90	402	3	504746.93	1265542.11	402	44	503494.94	1265196.29
401	2244	508811.55	1269219.23	401	2283	509538.64	1269671.75	401	2321	513588.07	1267160.49	402	4	504740.03	1265548.41	402	45	503455.57	1265242.41
401	2245	508741.70	1269246.74	401	2284	509548.41	1269667.28	401	2322	513584.28	1267137.08	402	5	504732.36	1265555.40	402	46	503462.32	1265257.03
401	2246	508746.99	1269275.47	401	2272	509554.76	1269647.55	401	2323	513573.19	1267105.86	402	6	504725.73	1265572.53	402	47	503519.68	1265237.91
401	2247	508752.70	1269306.53	401	2285	513970.27	1266823.21	401	2324	513569.10	1267100.98	402	7	504731.30	1265588.77	402	48	503554.56	1265288.53
401	2248	508757.04	1269330.14	401	2286	513978.44	1266811.18	401	2325	513564.12	1267101.33	402	8	504744.55	1265597.93	402	49	503574.13	1265310.31
401	2249	508816.15	1269318.71	401	2287	513977.56	1266787.76	401	2326	513559.77	1267101.63	402	9	504703.74	1265600.59	402	50	503594.49	1265332.96
401	2250	508819.95	1269317.98	401	2288	513976.09	1266785.05	401	2327	513556.56	1267112.05	402	10	504689.54	1265514.62	402	51	503625.98	1265340.27
401	2251	508868.94	1269308.50	401	2289	513966.77	1266767.93	401	2328	513555.10	1267128.95	402	11	504665.92	1265474.13	402	52	503705.29	1265341.39
401	2252	508991.84	1269284.73	401	2290	513955.11	1266759.47	401	2329	513560.94	1267156.92	402	12	504626.55	1265446.57	402	53	503745.22	1265443.76
401	2253	509000.84	1269319.06	401	2291	513941.38	1266757.20	401	2330	513560.06	1267176.42	402	13	504479.75	1265370.64	402	54	503742.41	1265463.44
401	2254	509010.12	1269322.58	401	2292	513932.35	1266758.17	401	2331	513561.81	1267191.06	402	14	504437.01	1265356.02	402	55	503745.22	1265479.19
401	2255	509141.73	1269290.50	401	2293	513920.97	1266761.75	401	2332	513565.60	1267202.44	402	15	504400.05	1265292.70	402	56	503765.47	1265484.81
401	2228	509231.16	1269266.03	401	2294	513904.63	1266778.33	401	2333	513575.81	1267203.41	402	16	504363.21	1265253.17	402	57	503806.53	1265482.00
401	2256	514531.82	1265615.56	401	2295	513900.25	1266796.22	401	2334	513579.00	1267196.30	402	17	504282.13	1265166.15	402	58	503815.52	1265339.93
401	2257	514543.14	1265612.32	401	2296	513907.25	1266818.65	401	2320	513584.57	1267183.90	402	18	504245.54	1265180.42	402	59	503833.52	1265656.36
401	2258	514532.10	1265578.43	401	2297	513917.46	1266824.51	401	2335	515861.39	1264977.88	402	19	504236.22	1265174.35	402	60	503844.21	1265682.23
401	2259	514532.52	1265550.17	401	2298	513929.42	1266823.21	401	2336	515863.43	1264965.85	402	20	504240.18	1265148.30	402	61	503885.26	1265694.04
401	2260	514524.52	1265520.95	401	2299	513941.09	1266808.90	401	2337	515858.47	1264949.92	402	21	504242.97	1265129.92	402	62	503899.14	1265706.49
401	2261	514510.73	1265498.68	401	2300	513946.34	1266809.86	401	2338	515845.05	1264943.41	402	22	504228.86	1265118.29	402	63	503900.43	1265716.11
401	2262	514488.82	1265491.72	401	2301	513952.76	1266823.21	401	2339	515835.13	1264939.83	402	23	504191.79	1265087.74	402	64	503897.74	1265730.01
401	2263	514475.81	1265496.46	401	2302	513961.81	1266826.14	401	2340	515825.79	1264943.74	402	24	504173.79	1265089.84	402	65	503844.21	1265723.85
401	2264	514471.80	1265502.82	401	2285	513970.27	1266823.21	401	2341	515815.00	1264952.52	402	25	504148.48	1265092.80	402	66	503712.60	1265700.22
401	2265	514470.05	1265519.01	401	2303	509187.94	1269526.15	401	2342	515807.41	1264955.44	402	26	504078.18	1265063.38	402	67	503694.04	1265706.97
401	2266	514477.38	1265558.93	401	2304	509194.69	1269515.92	401	2343	515815.58	1264978.20	402	27	504000.00	1265102.92	402	68	503686.16	1265744.09
401	2267	514498.13	1265615.25	401	2305	509191.18	1269512.31	401	2344	515828.71	1264989.59	402	28	503949.02	1265096.69	402	69	503663.10	1265771.65
401	2268	514502.58	1265645.64	401	2306	509183.89	1269508.40	401	2345	515842.13	1264991.87	402	29	503940.94	1265220.47	402	70	503647.36	1265812.71
401	2269	514517.21	1265685.17	401	2307	509162.30	1269508.70	401	2346	515854.09	1264986.02	402	30	503901.01	1265240.72	402	71	503645.67	1265847.58
401	2270	514525.12	1265684.16	401	2308	509141.51	1269514.12	401	2335	515861.39	1264977.88	402	31	503885.26	1265239.59	402	72	503655.79	1265861.08
401	2271	514530.20	1265672.63	401	2309	509117.23	1269512.61	401	2347	513238.55	1266068.54	402	32	503836.33	1265211.47	402	73	503716.53	1265867.83
401	2256	514531.82	1265651.56	401	2310	509103.45	1269517.12	401	2348	513239.43	1266057.48	402	33	503826.21	1265214.85	402	74	503942.63	1265899.89
401	2272	509554.76	1269647.55	401	2311	509094.54	1269533.07	401	2349	513231.84	1266031.79	402	34	503813.83	1265250.84	402	75	503958.41	1265872.24
401	2273	509555.01	1269646.77	401	2312	509093.19	1269546.32	401	2350	513224.26	1266029.84	402	35	503794.15	1265270.53	402	76	503961.75	1265842.52
401	2274	509551.34	1269622.60	401	2313	509096.97	1269558.04	401	2351	513216.09	1266042.20	402	36	503742.41	1265280.09	402	77	504020.81	1265838.02
401	2275	509542.55	1269619.67	401	2314	509104.80	1269567.38	401	2352	513210.54	1266080.56	402	37	503723.85	1265276.15	402	78	504099.55	1265847.58
401	2276	509534.78	1269623.18	401	2315	509116.95	1269567.67	401	2353	513218.14	1266099.10	402	38	503719.35	1265235.10	402	79	504137.79	1265910.01
401	2277	509519.85	1269629.93	401	2316	509124.78	1269564.66	401	2354	513224.26	1266099.43	402	39	503683.92	1265197.41	402	80	503849.18	1265920.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
402	81	503843.64	1265920.14	402	122	503671.54	1266392.58	402	163	504777.96	1266694.57	402	204	504204.44	1266799.13	402	245	503854.89	1267003.94
402	82	503783.47	1265920.70	402	123	503697.42	1266378.51	402	164	504785.02	1266698.00	402	205	504172.93	1266743.20	402	246	503861.64	1267036.56
402	83	503741.28	1265897.08	402	124	503718.78	1266379.65	402	165	504786.14	1266705.08	402	206	504161.26	1266726.94	402	247	504003.38	1267151.86
402	84	503662.54	1265883.01	402	125	503733.41	1266398.76	402	166	504794.35	1266757.17	402	207	504149.59	1266725.64	402	248	504110.23	1267244.66
402	85	503640.04	1265871.77	402	126	503703.04	1266534.87	402	167	504773.64	1266780.75	402	208	504143.76	1266734.74	402	249	504111.92	1267257.03
402	86	503624.86	1265839.14	402	127	503700.23	1266568.05	402	168	504772.19	1266792.77	402	209	504141.94	1266747.32	402	250	504079.87	1267284.03
402	87	503591.68	1265883.58	402	128	503749.72	1266643.42	402	169	504780.06	1266799.60	402	210	504139.92	1266760.22	402	251	504009.00	1267338.02
402	88	503407.20	1265816.65	402	129	503762.66	1266643.98	402	170	504798.44	1266798.31	402	211	504153.75	1266761.96	402	252	503969.63	1267388.64
402	89	503364.28	1265802.21	402	130	503773.90	1266640.04	402	171	504803.69	1266801.89	402	212	504159.20	1266766.51	402	253	503950.51	1267390.89
402	90	503350.39	1265797.53	402	131	503773.90	1266564.12	402	172	504800.78	1266814.57	402	213	504176.73	1266806.68	402	254	503861.74	1267317.92
402	91	503330.71	1265799.77	402	132	503778.40	1266543.31	402	173	504802.53	1266832.78	402	214	504187.25	1266813.63	402	255	503741.84	1267219.35
402	92	503339.71	1265823.40	402	133	503793.59	1266528.13	402	174	504820.91	1266849.69	402	215	504193.73	1266816.20	402	256	503715.49	1267109.74
402	93	503338.02	1265834.65	402	134	503877.95	1266573.69	402	175	504824.70	1266862.37	402	216	504203.61	1266820.14	402	257	503717.05	1267065.45
402	94	503283.47	1265808.77	402	135	503904.39	1266661.42	402	176	504810.11	1266887.40	402	217	504211.01	1266832.30	402	258	503737.34	1267020.25
402	95	503271.65	1265829.58	402	136	504016.79	1266693.60	402	177	504811.28	1266905.94	402	218	504208.28	1266841.85	402	259	503767.04	1266972.86
402	96	503277.84	1265850.39	402	137	504055.96	1266687.40	402	178	504822.08	1266920.25	402	219	504188.42	1266855.31	402	260	503857.34	1266828.79
402	97	503308.78	1265870.08	402	138	504069.82	1266580.02	402	179	504850.68	1266947.57	402	220	504181.79	1266878.76	402	261	503863.89	1266818.34
402	98	503340.27	1265896.51	402	139	504082.11	1266581.15	402	180	504852.13	1266959.26	402	221	504185.69	1266893.95	402	262	503860.52	1266798.65
402	99	503342.84	1265895.94	402	140	504147.92	1266587.18	402	181	504842.21	1266981.07	402	222	504202.05	1266907.84	402	263	503842.52	1266782.90
402	100	503376.48	1265888.39	402	141	504166.48	1266579.86	402	182	504835.34	1267010.95	402	223	504205.17	1266918.27	402	264	503804.05	1266820.75
402	101	503400.45	1265883.01	402	142	504167.04	1266546.12	402	183	504824.42	1267047.40	402	224	504197.38	1266923.04	402	265	503791.45	1266820.75
402	102	503424.63	1265888.08	402	143	504140.61	1266515.19	402	184	504819.98	1267123.66	402	225	504183.74	1266927.82	402	266	503790.61	1266788.95
402	103	503495.50	1265926.32	402	144	504140.61	1266447.13	402	185	504811.02	1267145.67	402	226	504178.68	1266936.94	402	267	503718.23	1266765.89
402	104	503560.18	1265920.14	402	145	504123.73	1266421.82	402	186	504799.21	1267114.74	402	227	504177.12	1266956.47	402	268	503558.77	1266764.06
402	105	503576.59	1265938.38	402	146	504086.61	1266407.76	402	187	504793.52	1267113.93	402	228	504184.13	1266972.10	402	269	503540.56	1266792.38
402	106	503581.84	1265960.49	402	147	504083.24	1266335.77	402	188	504787.40	1267113.05	402	229	504195.04	1266979.92	402	270	503520.25	1266823.96
402	107	503581.84	1265984.55	402	148	504066.93	1266280.09	402	189	504755.91	1267152.98	402	230	504227.19	1266976.24	402	271	503494.38	1266818.90
402	108	503586.83	1265990.97	402	149	504071.99	1266264.90	402	190	504738.48	1267160.85	402	231	504250.53	1266990.94	402	272	503485.38	1266801.46
402	109	503591.68	1265997.19	402	150	504106.30	1266261.53	402	191	504708.10	1267150.17	402	232	504265.15	1267014.40	402	273	503493.25	1266769.40
402	110	503604.60	1266003.41	402	151	504113.05	1266303.71	402	192	504721.03	1267109.67	402	233	504259.79	1267030.71	402	274	503479.75	1266768.28
402	111	503585.44	1266266.59	402	152	504132.73	1266340.83	402	193	504721.03	1267087.18	402	234	504244.98	1267044.16	402	275	503455.57	1266794.71
402	112	503569.00	1266413.14	402	153	504146.79	1266407.76	402	194	504690.86	1267066.25	402	235	504212.60	1267066.93	402	276	503413.95	1266788.53
402	113	503536.91	1266582.88	402	154	504224.97	1266521.94	402	195	504605.63	1267007.13	402	236	504206.09	1267059.27	402	277	503378.52	1266798.65
402	114	503530.43	1266612.77	402	155	504326.39	1266527.94	402	196	504510.58	1266932.95	402	237	504127.41	1266966.66	402	278	503340.78	1266862.50
402	115	503523.06	1266646.79	402	156	504405.51	1266532.62	402	197	504441.43	1266870.31	402	238	504148.99	1266891.63	402	279	503321.64	1266894.88
402	116	503591.68	1266674.92	402	157	504502.25	1266535.43	402	198	504360.52	1266789.09	402	239	504148.99	1266891.41	402	280	503243.53	1267027.00
402	117	503592.95	1266674.80	402	158	504493.83	1266615.49	402	199	504310.46	1266801.46	402	240	504065.09	1266818.44	402	281	503266.41	1267027.19
402	118	503603.49	1266673.79	402	159	504633.30	1266690.66	402	200	504262.72	1266821.59	402	241	504045.57	1266801.45	402	282	503270.52	1267027.22
402	119	503608.00	1266638.92	402	160	504714.85	1266691.23	402	201	504260.45	1266822.54	402	242	504022.47	1266817.61	402	283	503382.45	1267028.12
402	120	503631.61	1266593.36	402	161	504755.83	1266691.98	402	202	504253.53	1266820.91	402	243	503995.54	1266836.45	402	284	503424.63	1267042.74
402	121	503660.42	1266422.54	402	162	504765.18	1266692.15	402	203	504230.11	1266815.39	402	244	503977.63	1266857.79	402	285	503467.94	1266992.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
402	286	503496.63	1266996.06	402	327	503998.31	1267911.70	402	368	504662.54	1268185.60	402	409	504975.39	1268404.59	402	450	504166.42	1267966.19
402	287	503497.83	1266995.83	402	328	503995.37	1267905.30	402	369	504698.74	1268172.65	402	410	504958.76	1268344.81	402	451	504163.97	1267954.21
402	288	503523.06	1266991.00	402	329	503939.26	1267783.46	402	370	504715.49	1268145.30	402	411	504952.18	1268330.78	402	452	504163.30	1267950.99
402	289	503536.02	1266970.30	402	330	503935.32	1267756.47	402	371	504723.85	1268102.36	402	412	504935.78	1268295.75	402	453	504151.29	1267946.01
402	290	503547.53	1266951.93	402	331	503944.79	1267734.35	402	372	504735.74	1268100.14	402	413	504922.55	1268277.39	402	454	504115.21	1267947.33
402	291	503553.28	1266958.77	402	332	503949.12	1267724.21	402	373	504740.81	1268123.15	402	414	504918.25	1268271.43	402	455	504105.18	1267947.69
402	292	503596.88	1267010.69	402	333	503972.44	1267727.22	402	374	504740.82	1268142.31	402	415	504885.14	1268257.54	402	456	503982.00	1268020.25
402	293	503619.17	1267037.69	402	334	504019.14	1267758.30	402	375	504740.82	1268147.90	402	416	504844.62	1268253.63	402	457	503967.38	1268021.37
402	294	503611.06	1267067.55	402	335	504034.82	1267780.83	402	376	504750.16	1268149.64	402	417	504808.01	1268257.53	402	458	503954.44	1268012.94
402	295	503621.67	1267095.37	402	336	504048.39	1267800.33	402	377	504770.42	1268138.78	402	418	504781.57	1268263.69	402	459	503922.38	1268015.75
402	296	503670.70	1267145.34	402	337	504088.05	1267844.24	402	378	504801.58	1268113.60	402	419	504773.90	1268265.47	402	460	503851.21	1268042.38
402	297	503711.22	1267198.32	402	338	504097.78	1267855.35	402	379	504804.34	1268113.22	402	420	504705.29	1268269.96	402	461	503821.71	1268053.43
402	298	503715.41	1267215.97	402	339	504099.99	1267857.86	402	380	504817.16	1268111.44	402	421	504666.64	1268280.33	402	462	503764.45	1268043.63
402	299	503629.92	1267260.97	402	340	504127.65	1267878.87	402	381	504825.28	1268118.33	402	422	504614.59	1268294.28	402	463	503744.18	1268040.16
402	300	503630.86	1267279.48	402	341	504150.24	1267896.06	402	382	504833.52	1268125.32	402	423	504580.51	1268303.42	402	464	503716.53	1268035.43
402	301	503606.81	1267276.04	402	342	504169.94	1267901.02	402	383	504870.93	1268108.38	402	424	504550.06	1268311.59	402	465	503644.54	1268029.81
402	302	503593.66	1267268.04	402	343	504191.53	1267906.49	402	384	504879.78	1268093.68	402	425	504480.93	1268307.37	402	466	503596.00	1268015.85
402	303	503581.10	1267260.41	402	344	504196.85	1267907.66	402	385	504895.66	1268067.36	402	426	504411.70	1268303.15	402	467	503571.43	1267993.25
402	304	503575.46	1267252.42	402	345	504245.80	1267919.08	402	386	504930.72	1268076.04	402	427	504365.29	1268290.77	402	468	503596.70	1267978.29
402	305	503559.68	1267230.02	402	346	504255.70	1267927.12	402	387	504896.03	1268128.13	402	428	504318.90	1268278.40	402	469	503390.33	1267977.50
402	306	503545.26	1267228.72	402	347	504259.51	1267942.63	402	388	504995.38	1268143.77	402	429	504306.66	1268254.93	402	470	503286.84	1267956.13
402	307	503538.64	1267235.66	402	348	504264.99	1267954.81	402	389	504896.81	1268166.35	402	430	504312.10	1268221.06	402	471	503219.35	1267948.26
402	308	503547.60	1267256.93	402	349	504254.03	1268003.36	402	390	504977.46	1268183.72	402	431	504333.14	1268168.53	402	472	503193.11	1267932.53
402	309	503566.30	1267273.00	402	350	504265.94	1268011.56	402	391	504983.70	1268212.81	402	432	504332.75	1268139.87	402	473	503210.05	1267899.76
402	310	503586.33	1267282.22	402	351	504308.40	1268002.44	402	392	504987.98	1268223.67	402	433	504319.89	1268113.82	402	474	503226.81	1267883.26
402	311	503604.08	1267290.37	402	352	504325.75	1268005.37	402	393	505000.18	1268236.64	402	434	504313.66	1268104.70	402	475	503228.37	1267874.57
402	312	503623.56	1267295.58	402	353	504349.66	1268009.40	402	394	505011.10	1268248.24	402	435	504310.17	1268108.42	402	476	503223.29	1267868.93
402	313	503631.66	1267295.15	402	354	504380.47	1268014.60	402	395	505007.31	1268264.00	402	436	504305.09	1268113.82	402	477	503206.54	1267879.78
402	314	503632.73	1267316.09	402	355	504386.91	1268018.93	402	396	505004.72	1268274.76	402	437	504272.75	1268199.35	402	478	503185.51	1267888.90
402	315	503635.54	1267389.76	402	356	504438.14	1268053.43	402	397	505002.84	1268311.52	402	438	504264.57	1268228.01	402	479	503174.35	1267886.39
402	316	503672.67	1267467.38	402	357	504461.50	1268094.49	402	398	505002.22	1268323.60	402	439	504255.61	1268234.09	402	480	503119.23	1267863.89
402	317	503647.92	1267519.12	402	358	504470.84	1268123.71	402	399	505001.19	1268348.63	402	440	504220.82	1268223.40	402	481	503099.80	1267843.31
402	318	503651.86	1267625.98	402	359	504481.36	1268156.58	402	400	505004.72	1268409.34	402	441	504217.53	1268222.87	402	482	503093.96	1267824.21
402	319	503663.83	1267634.08	402	360	504500.13	1268172.55	402	401	505014.07	1268493.19	402	442	504206.92	1268224.96	402	483	503098.01	1267814.71
402	320	503756.46	1267696.77	402	361	504502.18	1268172.55	402	402	505035.18	1268553.08	402	443	504204.58	1268237.13	402	484	503156.36	1267835.77
402	321	503774.67	1267709.10	402	362	504516.82	1268172.55	402	403	505096.12	1268658.07	402	444	504197.96	1268262.74	402	485	503165.25	1267836.80
402	322	503782.34	1267714.29	402	363	504540.19	1268176.56	402	404	505077.06	1268663.47	402	445	504167.58	1268311.37	402	486	503168.75	1267825.95
402	323	503836.89	1267731.72	402	364	504558.75	1268190.53	402	405	505048.73	1268620.28	402	446	504154.67	1268307.09	402	487	503164.47	1267812.05
402	324	503865.02	1267728.35	402	365	504570.18	1268199.13	402	406	505018.83	1268654.54	402	447	504073.27	1268291.50	402	488	503152.78	1267792.08
402	325	503962.88	1267958.38	402	366	504587.62	1268202.46	402	407	505003.87	1268546.73	402	448	504132.35	1268109.47	402	489	503149.67	1267776.45
402	326	503994.94	1267936.45	402	367	504605.04	1268199.26	402	408	504984.47	1268481.15	402	449	504141.48	1268082.55	402	490	503155.51	1267760.82

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				
402	491	503169.14	1267744.33	402	532	502819.72	1267512.46	402	573	503561.12	1268788.38	402	614	504050.65	1269338.00	402	655	503556.51	1270044.48
402	492	503161.35	1267739.11	402	533	502820.49	1267527.23	402	574	503683.35	1268798.09	402	615	504041.61	1269375.39	402	656	503527.21	1270037.88
402	493	503152.42	1267735.66	402	534	502812.15	1267527.00	402	575	503704.14	1268806.10	402	616	504037.54	1269381.11	402	657	503515.49	1270053.27
402	494	503132.73	1267729.48	402	535	502795.95	1267529.40	402	576	503722.28	1268813.10	402	617	504032.94	1269387.57	402	658	503439.70	1270068.90
402	495	503120.84	1267679.19	402	536	502821.66	1267563.70	402	577	503823.40	1268852.08	402	618	504004.30	1269397.23	402	659	503412.19	1270078.88
402	496	503117.72	1267633.60	402	537	502831.40	1267599.30	402	578	503886.95	1268852.09	402	619	503978.29	1269398.07	402	660	503386.89	1270076.32
402	497	503108.76	1267616.68	402	538	502822.44	1267617.10	402	579	503921.26	1268856.02	402	620	503964.35	1269403.11	402	661	503351.44	1270088.66
402	498	503097.86	1267612.49	402	539	502800.62	1267625.78	402	580	504108.74	1268870.08	402	621	503951.53	1269415.71	402	662	503330.02	1270109.24
402	499	503078.68	1267599.98	402	540	502802.96	1267640.54	402	581	504131.05	1268871.76	402	622	503950.40	1269436.71	402	663	503324.49	1270136.82
402	500	503066.30	1267591.91	402	541	502818.54	1267655.74	402	582	504178.85	1268845.33	402	623	503929.67	1269467.59	402	664	503329.29	1270167.28
402	501	503058.51	1267571.08	402	542	502816.98	1267664.85	402	583	504210.91	1268840.27	402	624	503924.17	1269487.55	402	665	503341.47	1270205.56
402	502	503056.17	1267556.75	402	543	502794.39	1267677.02	402	584	504247.47	1268875.14	402	625	503914.97	1269520.94	402	666	503373.97	1270234.37
402	503	503044.99	1267556.81	402	544	502791.67	1267693.50	402	585	504256.47	1268907.20	402	626	503905.17	1269585.20	402	667	503360.30	1270252.90
402	504	503035.53	1267579.33	402	545	502800.62	1267704.80	402	586	504220.47	1268941.51	402	627	503884.82	1269620.48	402	668	503360.30	1270258.65
402	505	503028.13	1267588.02	402	546	502857.71	1267747.47	402	587	504151.29	1268957.26	402	628	503866.73	1269644.84	402	669	503341.47	1270252.48
402	506	503015.66	1267588.88	402	547	502886.95	1267747.31	402	588	504129.36	1268970.19	402	629	503863.12	1269664.20	402	670	503307.86	1270216.67
402	507	503013.94	1267586.24	402	548	502899.58	1267753.87	402	589	504125.98	1268992.13	402	630	503859.20	1269685.17	402	671	503264.29	1270171.40
402	508	503007.48	1267576.30	402	549	502900.27	1267767.64	402	590	504161.43	1269032.00	402	631	503852.79	1269762.68	402	672	503273.89	1270148.34
402	509	503005.14	1267545.46	402	550	502938.97	1267747.06	402	591	504161.98	1269032.62	402	632	503859.95	1269808.04	402	673	503285.95	1270092.28
402	510	502994.06	1267541.02	402	551	503052.31	1267746.34	402	592	504169.45	1269060.91	402	633	503865.60	1269847.95	402	674	503288.83	1270081.55
402	511	502980.99	1267566.31	402	552	503057.59	1267760.41	402	593	504172.00	1269080.30	402	634	503854.67	1269877.35	402	675	503315.38	1269982.46
402	512	502970.75	1267567.49	402	553	503064.12	1267777.84	402	594	504144.86	1269091.22	402	635	503842.61	1269891.63	402	676	503322.55	1269934.69
402	513	502955.28	1267563.70	402	554	503062.88	1267819.68	402	595	504132.80	1269116.43	402	636	503851.66	1269915.16	402	677	503323.40	1269852.64
402	514	502955.67	1267538.09	402	555	503089.43	1267869.16	402	596	504127.08	1269154.70	402	637	503877.29	1269951.28	402	678	503362.77	1269855.46
402	515	502959.95	1267513.32	402	556	503089.43	1267889.20	402	597	504124.51	1269171.87	402	638	503888.97	1269971.86	402	679	503371.77	1269889.76
402	516	502963.85	1267501.61	402	557	503131.12	1267957.31	402	598	504129.03	1269211.36	402	639	503884.44	1269998.33	402	680	503350.39	1269953.32
402	517	502955.01	1267501.69	402	558	503156.92	1267999.44	402	599	504135.35	1269230.27	402	640	503867.11	1270016.81	402	681	503354.89	1269970.19
402	518	502924.89	1267502.04	402	559	503138.36	1268029.81	402	600	504155.41	1269290.33	402	641	503846.38	1270025.21	402	682	503393.77	1270004.10
402	519	502911.65	1267488.15	402	560	503113.16	1268147.02	402	601	504168.98	1269329.81	402	642	503823.39	1270031.09	402	683	503407.76	1270016.31
402	520	502904.64	1267481.63	402	561	503086.61	1268270.53	402	602	504167.47	1269354.17	402	643	503805.68	1270044.95	402	684	503429.13	1270021.37
402	521	502893.14	1267479.75	402	562	503080.99	1268351.52	402	603	504158.44	1269371.17	402	644	503801.17	1270062.60	402	685	503429.08	1270047.92
402	522	502888.66	1267489.88	402	563	503097.30	1268390.89	402	604	504144.87	1269361.10	402	645	503793.60	1270094.10	402	686	503438.10	1270042.51
402	523	502885.94	1267510.29	402	564	503147.36	1268413.39	402	605	504137.33	1269345.14	402	646	503788.35	1270115.95	402	687	503447.35	1270037.14
402	524	502880.87	1267523.75	402	565	503217.66	1268416.20	402	606	504117.81	1269341.47	402	647	503777.32	1270127.78	402	688	503494.38	1270038.01
402	525	502874.64	1267528.53	402	566	503226.75	1268453.69	402	607	504101.53	1269338.41	402	648	503763.78	1270129.44	402	689	503525.87	1269992.69
402	526	502856.02	1267524.75	402	567	503257.59	1268580.99	402	608	504096.63	1269330.02	402	649	503765.25	1270125.77	402	690	503528.05	1269992.79
402	527	502848.93	1267520.65	402	568	503260.84	1268604.33	402	609	504095.85	1269326.47	402	650	503745.10	1270082.68	402	691	503592.24	1269995.50
402	528	502834.12	1267485.98	402	569	503269.91	1268669.35	402	610	504091.73	1269307.76	402	651	503744.01	1270080.36	402	692	503598.99	1269979.19
402	529	502819.32	1267472.52	402	570	503284.03	1268770.53	402	611	504085.32	1269301.04	402	652	503697.87	1270078.90	402	693	503569.74	1269962.88
402	530	502809.58	1267471.65	402	571	503449.94	1268790.78	402	612	504076.65	1269301.88	402	653	503681.01	1270079.07	402	694	503522.50	1269957.26
402	531	502809.97	1267484.23	402	572	503492.13	1268782.90	402	613	504065.36	1269312.80	402	654	503626.83	1270079.63	402	695	503510.54	1269952.81

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				
402	696	503443.45	1269927.88	402	737	502881.59	1269369.08	402	778	502740.16	1270047.81	402	819	502567.29	1269041.86	402	860	502380.52	1269828.02
402	697	503445.02	1269903.38	402	738	502881.89	1269380.76	402	779	502725.91	1270044.33	402	820	502541.86	1269032.73	402	861	502267.25	1269842.17
402	698	503439.88	1269895.61	402	739	502874.58	1269396.51	402	780	502717.10	1270042.18	402	821	502522.81	1269025.90	402	862	502253.53	1269843.88
402	699	503437.01	1269854.89	402	740	502794.19	1269429.19	402	781	502727.91	1270064.25	402	822	502516.03	1269018.76	402	863	502197.38	1269869.95
402	700	503430.51	1269849.55	402	741	502787.40	1269431.95	402	782	502700.38	1270060.12	402	823	502519.80	1269005.74	402	864	502184.73	1269892.93
402	701	503428.67	1269850.76	402	742	502787.40	1269500.00	402	783	502606.86	1270046.12	402	824	502527.71	1268977.60	402	865	502173.79	1269912.82
402	702	503407.76	1269864.46	402	743	502776.15	1269509.00	402	784	502612.44	1270027.63	402	825	502530.35	1268951.55	402	866	502183.58	1269922.62
402	703	503379.08	1269846.46	402	744	502726.10	1269502.25	402	785	502623.17	1269992.14	402	826	502520.93	1268938.53	402	867	502192.91	1269931.95
402	704	503396.51	1269794.15	402	745	502688.41	1269503.94	402	786	502683.33	1270007.31	402	827	502503.98	1268938.95	402	868	502194.04	1269970.19
402	705	503417.16	1269657.60	402	746	502662.54	1269521.37	402	787	502625.14	1269905.62	402	828	502489.65	1268951.13	402	869	502217.10	1270017.44
402	706	503382.45	1269641.17	402	747	502665.92	1269594.49	402	788	502631.42	1269878.79	402	829	502482.49	1268951.97	402	870	502213.16	1270025.87
402	707	503344.21	1269623.73	402	748	502570.30	1269605.17	402	789	502626.66	1269868.25	402	830	502468.16	1268941.47	402	871	502187.29	1270007.87
402	708	503336.89	1269604.05	402	749	502558.49	1269623.73	402	790	502584.98	1269775.96	402	831	502458.74	1268941.89	402	872	502180.11	1270011.70
402	709	503344.79	1269575.16	402	750	502562.43	1269667.61	402	791	502546.24	1269690.22	402	832	502451.96	1268947.77	402	873	502178.85	1270012.37
402	710	503345.35	1269573.09	402	751	502573.12	1269682.23	402	792	502541.21	1269679.07	402	833	502447.44	1268946.09	402	874	502179.98	1270015.08
402	711	503338.58	1269548.93	402	752	502647.92	1269675.48	402	793	502512.65	1269673.79	402	834	502432.37	1268922.99	402	875	502194.60	1270050.06
402	712	503287.96	1269528.68	402	753	502666.48	1269681.10	402	794	502500.58	1269616.91	402	835	502403.72	1268905.77	402	876	502180.54	1270061.87
402	713	503241.28	1269526.12	402	754	502673.79	1269700.79	402	795	502490.44	1269580.99	402	836	502373.95	1268893.16	402	877	502178.17	1270061.65
402	714	503137.23	1269610.24	402	755	502673.23	1269736.22	402	796	502511.25	1269581.55	402	837	502356.82	1268882.51	402	878	502162.54	1270060.18
402	715	503122.05	1269607.42	402	756	502659.26	1269759.12	402	797	502577.05	1269533.75	402	838	502339.22	1268871.58	402	879	502178.01	1270136.24
402	716	503130.69	1269474.15	402	757	502645.11	1269782.34	402	798	502583.24	1269512.37	402	839	502303.61	1268868.01	402	880	502174.21	1270164.25
402	717	503124.86	1269352.64	402	758	502650.73	1269798.09	402	799	502575.12	1269485.25	402	840	502274.72	1268863.95	402	881	502145.56	1270169.29
402	718	503053.99	1269348.14	402	759	502793.03	1269811.02	402	800	502551.74	1269407.20	402	841	502250.12	1268854.41	402	882	502137.27	1270185.25
402	719	503036.81	1269340.42	402	760	502826.77	1269830.71	402	801	502554.56	1269375.70	402	842	502238.03	1268838.91	402	883	502143.30	1270258.34
402	720	503014.90	1269330.59	402	761	502885.26	1269838.03	402	802	502603.82	1269322.94	402	843	502233.00	1268841.92	402	884	502150.84	1270267.58
402	721	503033.18	1269308.21	402	762	502949.38	1269823.96	402	803	502610.23	1269316.09	402	844	502198.33	1268856.20	402	885	502168.93	1270268.41
402	722	503029.81	1269295.27	402	763	502958.63	1269826.75	402	804	502612.40	1269286.59	402	845	502172.67	1268879.64	402	886	502170.55	1270267.42
402	723	502995.50	1269323.96	402	764	502984.81	1269834.65	402	805	502589.99	1269267.16	402	846	502162.54	1268893.14	402	887	502192.30	1270254.14
402	724	502977.50	1269327.90	402	765	502993.81	1269863.33	402	806	502598.99	1269218.22	402	847	502193.48	1268975.25	402	888	502218.68	1270213.83
402	725	502949.94	1269312.71	402	766	502972.44	1269888.64	402	807	502603.87	1269213.10	402	848	502151.29	1269015.75	402	889	502227.72	1270191.13
402	726	502929.83	1269312.38	402	767	502950.94	1269890.77	402	808	502618.16	1269198.12	402	849	502230.50	1269144.80	402	890	502240.72	1270163.11
402	727	502932.09	1269326.24	402	768	502910.75	1269894.76	402	809	502606.10	1269196.44	402	850	502223.20	1269178.80	402	891	502284.03	1270158.04
402	728	502932.09	1269331.70	402	769	502904.39	1269895.39	402	810	502593.68	1269188.88	402	851	502239.03	1269219.12	402	892	502323.40	1270167.04
402	729	502929.83	1269336.32	402	770	502870.64	1269911.70	402	811	502582.61	1269177.17	402	852	502312.14	1269328.34	402	893	502340.83	1270152.42
402	730	502923.64	1269335.34	402	771	502851.52	1270029.81	402	812	502571.06	1269164.94	402	853	502344.77	1269374.88	402	894	502408.89	1270157.48
402	731	502908.35	1269332.96	402	772	502813.27	1269984.81	402	813	502566.53	1269155.28	402	854	502368.67	1269408.99	402	895	502443.76	1270131.62
402	732	502898.55	1269339.26	402	773	502797.53	1269978.06	402	814	502566.53	1269137.22	402	855	502403.26	1269442.07	402	896	502514.62	1270123.17
402	733	502897.42	1269346.40	402	774	502770.53	1270004.50	402	815	502576.33	1269124.61	402	856	502419.30	1269460.20	402	897	502635.43	1270155.64
402	734	502898.15	1269353.66	402	775	502806.53	1270069.74	402	816	502591.78	1269103.19	402	857	502472.44	1269520.25	402	898	502662.29	1270161.05
402	735	502898.55	1269357.74	402	776	502803.15	1270079.86	402	817	502591.41	1269073.37	402	858	502527.08	1269803.91	402	899	502714.49	1270158.99
402	736	502894.03	1269364.46	402	777	502787.40	1270083.80	402	818	502579.35	1269050.68	402	859	502433.92	1269821.35	402	900	502751.58	1270159.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
402	901	502775.16	1270150.72	402	942	502746.06	1270987.06	402	983	502536.65	1271873.32	402	1024	503704.68	1270789.07	402	1065	504573.75	1270629.88
402	902	502785.56	1270134.67	402	943	502800.90	1271029.25	402	984	502511.64	1271913.34	402	1025	503696.18	1270794.77	402	1066	504560.18	1270612.24
402	903	502803.15	1270163.67	402	944	502840.27	1271018.00	402	985	502500.86	1271930.60	402	1026	503652.67	1270823.95	402	1067	504572.99	1270586.19
402	904	502746.19	1270206.91	402	945	502906.36	1271079.86	402	986	502503.18	1271943.73	402	1027	503651.21	1270818.92	402	1068	504564.70	1270579.47
402	905	502516.87	1270165.92	402	946	502926.92	1271015.78	402	987	502526.22	1272074.10	402	1028	503648.16	1270808.40	402	1069	504539.83	1270580.31
402	906	502456.41	1270165.92	402	947	502975.82	1271067.49	402	988	502531.65	1272104.85	402	1029	503638.73	1270799.58	402	1070	504520.99	1270602.16
402	907	502422.67	1270188.41	402	948	502916.76	1271109.11	402	989	502532.94	1272108.17	402	1030	503618.00	1270792.02	402	1071	504502.14	1270604.68
402	908	502428.29	1270312.15	402	949	502892.01	1271112.49	402	990	502592.20	1272260.42	402	1031	503598.22	1270795.81	402	1072	504471.99	1270582.83
402	909	502430.99	1270329.08	402	950	502874.58	1271145.11	402	991	502603.49	1272254.29	402	1032	503549.41	1270827.53	402	1073	504468.22	1270574.43
402	910	502461.06	1270339.37	402	951	502813.33	1271135.79	402	992	502746.83	1272176.54	402	1033	503545.95	1270809.73	402	1074	504477.50	1270570.86
402	911	502667.33	1270410.00	402	952	502796.96	1271133.30	402	993	502887.18	1272103.47	402	1034	503565.80	1270759.28	402	1075	504492.79	1270545.47
402	912	502738.86	1270434.80	402	953	502740.72	1271137.23	402	994	503021.42	1272033.60	402	1035	503567.34	1270756.67	402	1076	504520.28	1270550.36
402	913	502764.12	1270435.35	402	954	502669.29	1271160.86	402	995	503066.65	1272010.05	402	1036	503599.55	1270701.91	402	1077	504559.62	1270557.37
402	914	502792.92	1270435.98	402	955	502667.89	1271165.01	402	996	503110.14	1271987.41	402	1037	503627.67	1270682.79	402	1078	504599.55	1270347.02
402	915	502798.09	1270413.39	402	956	502658.61	1271192.35	402	997	503226.46	1272019.44	402	1038	503687.79	1270677.11	402	1079	504502.25	1270312.15
402	916	502812.15	1270368.39	402	957	502668.85	1271225.16	402	998	503325.66	1272049.94	402	1039	503745.73	1270689.53	402	1080	504444.88	1270294.71
402	917	502872.67	1270384.18	402	958	502639.63	1271205.50	402	999	503432.80	1272090.95	402	1040	503800.98	1270726.43	402	1081	504424.63	1270250.84
402	918	502886.39	1270419.01	402	959	502610.66	1271199.41	402	1000	503461.13	1272101.80	402	1041	503814.96	1270788.81	402	1082	504404.39	1270222.72
402	919	502921.26	1270444.32	402	960	502587.79	1271209.92	402	1001	503532.29	1272064.42	402	1042	503863.72	1270815.50	402	1083	504370.64	1270217.10
402	920	502951.63	1270442.63	402	961	502569.09	1271241.19	402	1002	503573.22	1271993.62	402	1043	503863.05	1270835.21	402	1084	504288.34	1270184.64
402	921	502988.75	1270429.13	402	962	502554.81	1271279.83	402	1003	503584.29	1271974.44	402	1044	504000.23	1270892.89	402	1085	504275.66	1270179.63
402	922	502992.13	1270454.44	402	963	502558.17	1271317.19	402	1004	503575.36	1271871.95	402	1045	504046.96	1270912.54	402	1086	504248.03	1270168.73
402	923	502910.57	1270489.31	402	964	502595.86	1271385.44	402	1005	503569.92	1271809.72	402	1046	504082.12	1270895.11	402	1087	504195.08	1270147.85
402	924	502866.91	1270489.82	402	965	502616.45	1271417.63	402	1006	503588.55	1271758.04	402	1047	504093.89	1270848.77	402	1088	504156.54	1270132.65
402	925	502791.06	1270490.72	402	966	502630.22	1271446.48	402	1007	503627.39	1271650.35	402	1048	504171.77	1270542.16	402	1089	504145.38	1270128.25
402	926	502766.19	1270486.03	402	967	502635.44	1271478.89	402	1008	503679.31	1271653.49	402	1049	504179.85	1270510.33	402	1090	504121.74	1270118.93
402	927	502694.04	1270472.44	402	968	502637.34	1271490.72	402	1009	503733.83	1271656.78	402	1050	504197.08	1270514.30	402	1091	504008.44	1270074.24
402	928	502661.70	1270490.72	402	969	502639.30	1271526.52	402	1010	503766.28	1271658.74	402	1051	504227.78	1270521.37	402	1092	503975.82	1270219.35
402	929	502658.89	1270528.68	402	970	502648.14	1271574.16	402	1011	503848.39	1271503.17	402	1052	504244.49	1270525.57	402	1093	503961.19	1270217.66
402	930	502678.01	1270577.68	402	971	502648.38	1271604.85	402	1012	503849.77	1271500.99	402	1053	504398.20	1270564.12	402	1094	503932.51	1270151.86
402	931	502681.38	1270586.33	402	972	502640.10	1271630.52	402	1013	503893.68	1271431.55	402	1054	504366.47	1270580.31	402	1095	503902.70	1270151.29
402	932	502754.50	1270618.67	402	973	502616.65	1271664.86	402	1014	503949.65	1271343.02	402	1055	504367.22	1270598.80	402	1096	503872.22	1270170.04
402	933	502749.37	1270630.79	402	974	502615.17	1271677.46	402	1015	503937.78	1271333.48	402	1056	504380.04	1270605.52	402	1097	503851.07	1270168.75
402	934	502739.03	1270655.23	402	975	502613.46	1271692.17	402	1016	503895.44	1271299.46	402	1057	504475.76	1270610.56	402	1098	503861.40	1270146.74
402	935	502746.06	1270707.26	402	976	502622.22	1271726.19	402	1017	503837.18	1271252.64	402	1058	504493.11	1270613.92	402	1099	503865.05	1270130.10
402	936	502738.14	1270742.12	402	977	502623.40	1271732.67	402	1018	503817.36	1271236.72	402	1059	504496.11	1270628.20	402	1100	503879.08	1270107.99
402	937	502732.00	1270769.12	402	978	502627.51	1271755.11	402	1019	503760.81	1271191.27	402	1060	504498.37	1270677.77	402	1101	503922.95	1270095.61
402	938	502772.78	1270802.87	402	979	502612.63	1271804.72	402	1020	503841.55	1271083.74	402	1061	504502.15	1270682.81	402	1102	503956.89	1270071.26
402	939	502733.41	1270840.83	402	980	502590.82	1271833.93	402	1021	503846.01	1271073.04	402	1062	504540.58	1270649.20	402	1103	503958.84	1270065.94
402	940	502778.40	1270881.61	402	981	502569.02	1271859.12	402	1022	503921.38	1270891.99	402	1063	504557.93	1270648.36	402	1104	503976.04	1270019.08
402	941	502750.03	1270974.10	402	982	502545.42	1271869.48	402	1023	503816.61	1270883.60	402	1064	504573.75	1270642.48	402	1105	503982.00	1270002.81

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				
402	1106	503985.62	1269998.10	402	1147	506028.97	1270476.38	402	1188	506633.98	1270105.77	402	1229	507381.32	1269964.75	402	1270	507118.67	1270742.41
402	1107	503999.44	1269976.38	402	1148	506100.83	1270474.04	402	1189	506641.91	1270077.65	402	1230	507420.85	1270012.79	402	1271	506954.51	1270749.34
402	1108	504016.31	1269970.75	402	1149	506123.64	1270478.08	402	1190	506639.25	1270058.01	402	1231	507425.35	1270030.15	402	1272	506945.44	1270749.72
402	1109	504110.35	1270006.85	402	1150	506200.32	1270491.68	402	1191	506617.26	1270045.28	402	1232	507463.94	1270178.89	402	1273	506922.36	1270763.17
402	1110	504239.03	1270056.24	402	1151	506240.27	1270496.72	402	1192	506615.57	1270004.08	402	1233	507472.82	1270198.87	402	1274	506919.57	1270816.65
402	1111	504246.28	1270058.01	402	1152	506252.33	1270490.00	402	1193	506648.13	1269978.72	402	1234	507472.94	1270199.08	402	1275	506924.34	1270865.27
402	1112	504259.22	1270061.18	402	1153	506256.85	1270462.28	402	1194	506652.06	1269945.49	402	1235	507489.45	1270190.14	402	1276	506872.28	1270868.84
402	1113	504285.17	1270067.54	402	1154	506251.58	1270440.43	402	1195	506640.61	1269933.35	402	1236	507520.47	1270200.74	402	1277	506820.63	1270876.08
402	1114	504376.83	1270089.99	402	1155	506237.25	1270407.67	402	1196	506592.48	1269893.05	402	1237	507529.61	1270172.15	402	1278	506794.69	1270902.02
402	1115	504423.86	1270115.20	402	1156	506222.93	1270399.27	402	1197	506604.53	1269840.10	402	1238	507480.74	1270130.38	402	1279	506793.24	1270924.17
402	1116	504568.33	1270192.63	402	1157	506207.86	1270405.15	402	1198	506619.40	1269822.96	402	1239	507501.13	1270113.05	402	1280	506812.54	1270937.73
402	1117	504690.66	1270290.73	402	1158	506182.99	1270418.59	402	1199	506598.99	1269803.15	402	1240	507570.30	1270164.79	402	1281	506919.29	1270933.63
402	1118	504799.21	1270309.34	402	1159	506140.02	1270426.99	402	1200	506580.43	1269760.97	402	1241	507620.36	1270218.22	402	1282	507063.27	1270918.45
402	1119	504817.21	1270326.21	402	1160	506091.78	1270426.99	402	1201	506558.01	1269728.45	402	1242	507642.29	1270261.53	402	1283	507320.02	1270890.40
402	1120	504835.36	1270332.46	402	1161	506049.57	1270416.07	402	1202	506516.01	1269674.96	402	1243	507697.00	1270358.64	402	1284	507329.18	1270889.00
402	1121	504842.70	1270334.99	402	1162	506027.84	1270397.92	402	1203	506513.67	1269630.75	402	1244	507638.36	1270370.08	402	1285	507365.28	1270883.49
402	1122	504931.66	1270365.61	402	1163	506018.20	1270359.29	402	1204	506530.79	1269621.45	402	1245	507472.12	1270404.31	402	1286	507478.91	1270866.14
402	1123	504914.31	1270476.23	402	1164	506037.51	1270312.74	402	1205	506538.06	1269622.53	402	1246	507453.39	1270432.72	402	1287	507472.15	1270815.47
402	1124	504941.99	1270483.91	402	1165	506003.54	1270230.02	402	1206	506561.90	1269626.10	402	1247	507445.00	1270445.48	402	1288	507576.10	1270794.38
402	1125	505068.62	1270511.25	402	1166	506093.36	1270187.29	402	1207	506633.42	1269637.29	402	1248	507453.32	1270614.74	402	1289	507675.24	1270784.14
402	1126	505079.47	1270544.10	402	1167	506142.29	1270186.92	402	1208	506656.01	1269640.83	402	1249	507455.14	1270645.23	402	1290	507746.49	1270787.25
402	1127	505244.09	1270575.36	402	1168	506217.66	1270223.28	402	1209	506764.89	1269647.82	402	1250	507462.32	1270765.47	402	1291	507731.72	1270799.77
402	1128	505516.87	1270590.10	402	1169	506236.22	1270241.85	402	1210	506840.34	1269659.45	402	1251	507469.07	1270792.46	402	1292	507702.48	1270802.59
402	1129	505531.32	1270588.50	402	1170	506231.16	1270280.09	402	1211	506870.46	1269669.35	402	1252	507471.88	1270815.52	402	1293	507685.60	1270813.27
402	1130	505635.19	1270577.01	402	1171	506258.16	1270308.77	402	1212	506908.79	1269681.93	402	1253	507386.95	1270822.27	402	1294	507718.67	1270829.22
402	1131	505652.74	1270557.02	402	1172	506269.40	1270360.52	402	1213	506951.55	1269681.15	402	1254	507368.66	1270824.35	402	1295	507665.35	1270835.76
402	1132	505657.71	1270503.05	402	1173	506297.53	1270348.71	402	1214	506986.56	1269686.58	402	1255	507325.50	1270829.25	402	1296	507614.73	1270825.08
402	1133	505663.33	1270442.07	402	1174	506341.39	1270354.61	402	1215	507028.15	1269703.15	402	1256	507213.72	1270841.96	402	1297	507598.43	1270827.33
402	1134	505680.05	1270434.77	402	1175	506361.41	1270347.13	402	1216	507033.23	1269705.18	402	1257	507021.37	1270858.83	402	1298	507595.61	1270839.15
402	1135	505697.02	1270427.37	402	1176	506406.08	1270330.43	402	1217	507072.11	1269717.59	402	1258	506947.98	1270863.72	402	1299	507600.68	1270848.71
402	1136	505755.15	1270426.25	402	1177	506538.62	1270231.42	402	1218	507102.44	1269736.98	402	1259	506948.13	1270843.42	402	1300	507650.73	1270847.58
402	1137	505766.40	1270426.04	402	1178	506582.85	1270260.69	402	1219	507146.00	1269752.48	402	1260	507055.68	1270838.58	402	1301	507679.42	1270856.02
402	1138	505768.21	1270425.32	402	1179	506614.01	1270260.32	402	1220	507190.34	1269774.96	402	1261	507301.72	1270819.50	402	1302	507678.85	1270865.58
402	1139	505798.81	1270424.64	402	1180	506635.01	1270251.78	402	1221	507197.98	1269786.16	402	1262	507324.74	1270815.82	402	1303	507605.74	1270870.08
402	1140	505803.15	1270419.57	402	1181	506663.01	1270220.78	402	1222	507215.22	1269811.41	402	1263	507359.05	1270810.33	402	1304	507599.55	1270875.70
402	1141	505834.56	1270437.70	402	1182	506688.75	1270188.40	402	1223	507247.38	1269861.06	402	1264	507367.83	1270786.84	402	1305	507608.55	1270894.82
402	1142	505884.42	1270447.13	402	1183	506688.99	1270187.77	402	1224	507260.26	1269861.11	402	1265	507352.02	1270772.44	402	1306	507595.05	1270904.50
402	1143	505892.73	1270453.69	402	1184	506704.58	1270146.39	402	1225	507272.35	1269849.56	402	1266	507322.31	1270772.69	402	1307	507573.12	1270897.19
402	1144	505917.89	1270473.56	402	1185	506696.08	1270148.08	402	1226	507280.30	1269841.97	402	1267	507245.50	1270773.34	402	1308	507530.35	1270893.98
402	1145	505967.38	1270537.12	402	1186	506683.15	1270131.13	402	1227	507290.36	1269854.21	402	1268	507234.04	1270770.75	402	1309	507516.87	1270880.19
402	1146	505982.93	1270591.47	402	1187	506638.15	1270117.50	402	1228	507292.74	1269857.10	402	1269	507232.08	1270737.86	402	1310	507517.74	1270869.13

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				
402	1311	507559.06	1270853.21	402	1352	507677.32	1271803.14	402	1393	505277.10	1271534.65	402	1434	504742.14	1273966.84	402	1475	501921.81	1272998.16
402	1312	507560.74	1270843.08	402	1353	507673.10	1271816.47	402	1394	505267.00	1271575.07	402	1435	504665.75	1273980.55	402	1476	501836.16	1273036.31
402	1313	507532.06	1270833.52	402	1354	507680.14	1271830.18	402	1395	505258.25	1271610.11	402	1436	504553.23	1273954.39	402	1477	501635.86	1272930.39
402	1314	507509.56	1270838.58	402	1355	507692.45	1271850.58	402	1396	505245.62	1271660.66	402	1437	504410.36	1273921.17	402	1478	501537.26	1272878.25
402	1315	507509.56	1270871.76	402	1356	507703.36	1271865.87	402	1397	505219.72	1271764.29	402	1438	504431.72	1273835.69	402	1479	501522.12	1272870.24
402	1316	507505.63	1270886.39	402	1357	507706.17	1271881.18	402	1398	505201.68	1271836.47	402	1439	504274.55	1273676.06	402	1480	501516.90	1273045.37
402	1317	507486.55	1270886.69	402	1358	507699.48	1271890.97	402	1399	505187.17	1271896.00	402	1440	504134.09	1273533.39	402	1481	501541.22	1273105.17
402	1318	507520.25	1270948.57	402	1359	507640.13	1271997.92	402	1400	505130.48	1272128.55	402	1441	504097.44	1273497.53	402	1482	501574.00	1273185.82
402	1319	507570.81	1270996.17	402	1360	507567.52	1272128.79	402	1401	505088.22	1272318.53	402	1442	503988.27	1273390.69	402	1483	501592.49	1273268.43
402	1320	507571.31	1271001.10	402	1361	507397.31	1272039.18	402	1402	505067.34	1272346.73	402	1443	503941.56	1273344.96	402	1484	501637.61	1273470.07
402	1321	507572.45	1271014.96	402	1362	507199.62	1271917.63	402	1403	504993.29	1272446.75	402	1444	503700.71	1273112.35	402	1485	501662.60	1273527.53
402	1322	507586.23	1271181.41	402	1363	507041.31	1271833.33	402	1404	505034.40	1272476.31	402	1445	503577.41	1272993.26	402	1486	501691.98	1273594.99
402	1323	507602.35	1271210.27	402	1364	506981.16	1271804.71	402	1405	505115.72	1272534.79	402	1446	503535.50	1272952.79	402	1487	501630.89	1273630.25
402	1324	507615.41	1271208.99	402	1365	506964.01	1271762.71	402	1406	505145.19	1272555.99	402	1447	503485.85	1272899.57	402	1488	501621.55	1273657.36
402	1325	507670.02	1271203.60	402	1366	506856.41	1271749.11	402	1407	505199.78	1272510.86	402	1448	503454.80	1272866.30	402	1489	501618.31	1273666.78
402	1326	507705.22	1271226.37	402	1367	506713.66	1271738.41	402	1408	505273.33	1272550.72	402	1449	503435.81	1272845.93	402	1490	501491.71	1273752.86
402	1327	507742.26	1271233.58	402	1368	506442.96	1271718.12	402	1409	505484.13	1272664.98	402	1450	503412.06	1272888.94	402	1491	501415.71	1273767.13
402	1328	507778.91	1271223.72	402	1369	506467.07	1271651.67	402	1410	505479.76	1272714.25	402	1451	503394.69	1272776.60	402	1492	501385.48	1273843.97
402	1329	507810.56	1271324.80	402	1370	506368.41	1271620.68	402	1411	505455.65	1272985.56	402	1452	503337.20	1272735.80	402	1493	501327.22	1273932.50
402	1330	507799.15	1271383.86	402	1371	506363.81	1271499.02	402	1412	505503.12	1272985.56	402	1453	503290.14	1272795.66	402	1494	501178.69	1274058.94
402	1331	507804.60	1271508.89	402	1372	506370.92	1271457.89	402	1413	505499.92	1273106.48	402	1454	503237.55	1272862.55	402	1495	501218.95	1274096.80
402	1332	507764.82	1271583.16	402	1373	506373.42	1271443.41	402	1414	505498.37	1273166.04	402	1455	503132.21	1272805.58	402	1496	501291.74	1274164.37
402	1333	507742.47	1271572.07	402	1374	506403.97	1271268.78	402	1415	505555.34	1273185.03	402	1456	503119.84	1272824.30	402	1497	501318.83	1274189.52
402	1334	507725.52	1271565.76	402	1375	506254.00	1271252.23	402	1416	505569.57	1273335.35	402	1457	503077.39	1272888.54	402	1498	501254.05	1274280.29
402	1335	507709.98	1271567.06	402	1376	506234.96	1271222.94	402	1417	505560.98	1273338.32	402	1458	503076.69	1272889.61	402	1499	501195.71	1274374.33
402	1336	507698.00	1271574.15	402	1377	506201.27	1271205.36	402	1418	505507.86	1273356.72	402	1459	502942.36	1272840.65	402	1500	501185.82	1274393.00
402	1337	507691.22	1271594.31	402	1378	506148.53	1271208.29	402	1419	505529.08	1273391.96	402	1460	502893.05	1272822.68	402	1501	501048.42	1274652.21
402	1338	507691.22	1271611.55	402	1379	506094.33	1271198.03	402	1420	505602.44	1273513.79	402	1461	502678.37	1272747.20	402	1502	501016.81	1274659.04
402	1339	507697.26	1271632.13	402	1380	506046.00	1271159.95	402	1421	505614.69	1273534.12	402	1462	502583.79	1272710.20	402	1503	500934.54	1274676.79
402	1340	507694.61	1271642.63	402	1381	506032.23	1271156.20	402	1422	505616.12	1273562.39	402	1463	502525.47	1272687.38	402	1504	500773.46	1274673.35
402	1341	507686.59	1271656.16	402	1382	506020.93	1271171.33	402	1423	505619.52	1273629.64	402	1464	502438.68	1272735.22	402	1505	500735.62	1274669.43
402	1342	507671.90	1271670.57	402	1383	505996.19	1271200.96	402	1424	505624.16	1273721.70	402	1465	502430.68	1272739.77	402	1506	500707.11	1274599.74
402	1343	507703.36	1271687.95	402	1384	505766.11	1271192.46	402	1425	505633.65	1273980.54	402	1466	502314.18	1272804.02	402	1507	500692.21	1274563.23
402	1344	507673.28	1271718.02	402	1385	505713.32	1271186.36	402	1426	505590.93	1273975.79	402	1467	502289.92	1272817.40	402	1508	500658.43	1274480.11
402	1345	507691.04	1271721.98	402	1386	505621.67	1271175.77	402	1427	505577.25	1273975.14	402	1468	502280.33	1272822.68	402	1509	500639.61	1274360.04
402	1346	507700.54	1271740.80	402	1387	505314.18	1271140.22	402	1428	505441.41	1273968.68	402	1469	502253.41	1272836.49	402	1510	500635.33	1274332.69
402	1347	507704.41	1271776.87	402	1388	505309.14	1271196.57	402	1429	505291.88	1273963.92	402	1470	502209.22	1272859.16	402	1511	500626.93	1274304.44
402	1348	507705.11	1271801.18	402	1389	505287.91	1271433.49	402	1430	505170.59	1273959.00	402	1471	502204.88	1272861.39	402	1512	500562.00	1274086.06
402	1349	507698.43	1271816.08	402	1390	505284.01	1271478.06	402	1431	505057.85	1273954.43	402	1472	502088.48	1272921.09	402	1513	500546.35	1274033.43
402	1350	507693.15	1271814.12	402	1391	505282.33	1271497.07	402	1432	504871.50	1273948.02	402	1473	502047.14	1272942.30	402	1514	500352.71	1274080.58
402	1351	507684.37	1271801.96	402	1392	505280.01	1271523.02	402	1433	504850.88	1273947.31	402	1474	501966.57	1272978.22	402	1515	500317.43	1274089.17

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
402	1516	500319.25	1274102.67	402	1557	499034.22	1274034.73	402	1598	501094.36	1273238.89	402	1639	501572.21	1271765.24	402	1680	501159.73	1271362.20
402	1517	500323.53	1274134.33	402	1558	499062.09	1274030.60	402	1599	501039.60	1273087.22	402	1640	501575.39	1271747.68	402	1681	501135.54	1271359.94
402	1518	500357.37	1274351.90	402	1559	499232.38	1274005.37	402	1600	501038.74	1273084.86	402	1641	501572.26	1271735.03	402	1682	501102.92	1271361.64
402	1519	500485.19	1274562.39	402	1560	499238.54	1273982.32	402	1601	501034.18	1273048.58	402	1642	501551.80	1271721.17	402	1683	501080.07	1271351.24
402	1520	500498.15	1274613.11	402	1561	499248.58	1273944.85	402	1602	501020.36	1272938.73	402	1643	501526.93	1271715.16	402	1684	501037.29	1271331.76
402	1521	500516.89	1274695.59	402	1562	499259.21	1273905.09	402	1603	501014.62	1272893.13	402	1644	501501.09	1271722.80	402	1685	501033.74	1271330.14
402	1522	500486.87	1274709.53	402	1563	499262.61	1273899.84	402	1604	501010.51	1272860.40	402	1645	501475.79	1271729.32	402	1686	501063.02	1271224.77
402	1523	500450.94	1274726.22	402	1564	499296.89	1273852.32	402	1605	501007.14	1272757.56	402	1646	501416.48	1271685.57	402	1687	501006.18	1271201.91
402	1524	500421.37	1274741.82	402	1565	499362.51	1273761.33	402	1606	501018.10	1272730.32	402	1647	501358.25	1271654.42	402	1688	501033.75	1271131.61
402	1525	500331.47	1274767.79	402	1566	499418.95	1273683.07	402	1607	501035.25	1272697.19	402	1648	501323.79	1271645.21	402	1689	501024.20	1271125.67
402	1526	500307.15	1274774.82	402	1567	499425.92	1273673.41	402	1608	501154.24	1272626.11	402	1649	501303.81	1271646.20	402	1690	501003.93	1271113.04
402	1527	500202.52	1274805.04	402	1568	499441.96	1273651.17	402	1609	501247.45	1272627.61	402	1650	501294.27	1271655.56	402	1691	501062.43	1270995.50
402	1528	500194.69	1274807.30	402	1569	499448.98	1273641.71	402	1610	501270.85	1272627.98	402	1651	501290.49	1271689.63	402	1692	501058.49	1270978.06
402	1529	500130.01	1274813.92	402	1570	499510.46	1273558.84	402	1611	501329.09	1272598.37	402	1652	501274.72	1271701.60	402	1693	501038.24	1270970.19
402	1530	500103.79	1274817.45	402	1571	499536.26	1273524.08	402	1612	501352.05	1272586.71	402	1653	501261.83	1271733.08	402	1694	501041.61	1270946.56
402	1531	500095.49	1274818.57	402	1572	499542.23	1273516.74	402	1613	501364.51	1272583.18	402	1654	501256.18	1271762.53	402	1695	501039.37	1270937.00
402	1532	499942.32	1274617.18	402	1573	499602.54	1273442.54	402	1614	501419.68	1272567.54	402	1655	501251.56	1271813.31	402	1696	500989.31	1270916.76
402	1533	499937.07	1274515.40	402	1574	499615.43	1273426.68	402	1615	501480.32	1272610.95	402	1656	501245.20	1271941.16	402	1697	500979.75	1270900.45
402	1534	499923.74	1274256.74	402	1575	499666.77	1273440.73	402	1616	501498.82	1272624.19	402	1657	501239.70	1271962.41	402	1698	501011.81	1270874.01
402	1535	499922.46	1274231.90	402	1576	499918.69	1273509.67	402	1617	501530.46	1272646.97	402	1658	501223.84	1272023.64	402	1699	501011.94	1270869.33
402	1536	499704.84	1274238.15	402	1577	499953.01	1273519.06	402	1618	501564.90	1272602.74	402	1659	501199.45	1272062.11	402	1700	501012.23	1270857.71
402	1537	499676.87	1274247.76	402	1578	499961.88	1273520.71	402	1619	501684.27	1272449.41	402	1660	501180.59	1272074.54	402	1701	501004.27	1270855.45
402	1538	499624.33	1274267.40	402	1579	500020.81	1273531.65	402	1620	501708.12	1272418.77	402	1661	501165.21	1272075.71	402	1702	500980.79	1270850.57
402	1539	499543.89	1274260.02	402	1580	500031.66	1273533.67	402	1621	501719.04	1272404.92	402	1662	501148.02	1272069.97	402	1703	500974.62	1270861.36
402	1540	499473.57	1274253.58	402	1581	500087.72	1273544.08	402	1622	501738.23	1272380.59	402	1663	501134.01	1272047.32	402	1704	500963.44	1270881.32
402	1541	499411.64	1274247.90	402	1582	500083.81	1273565.33	402	1623	501802.25	1272299.42	402	1664	501188.97	1272044.43	402	1705	500943.19	1270912.82
402	1542	499391.66	1274262.63	402	1583	500063.33	1273676.70	402	1624	501835.32	1272257.49	402	1665	501213.15	1272010.68	402	1706	500883.57	1270895.39
402	1543	499324.30	1274315.40	402	1584	500055.50	1273719.26	402	1625	501860.34	1272225.76	402	1666	501219.93	1271954.95	402	1707	500835.20	1271040.49
402	1544	499257.28	1274320.09	402	1585	500093.83	1273720.30	402	1626	501869.63	1272213.98	402	1667	501220.47	1271950.50	402	1708	500814.25	1271103.03
402	1545	499218.46	1274326.05	402	1586	500194.85	1273723.04	402	1627	501810.31	1272140.25	402	1668	501221.59	1271785.15	402	1709	500792.31	1271168.53
402	1546	499144.36	1274337.46	402	1587	500347.47	1273717.53	402	1628	501651.56	1271942.93	402	1669	501214.67	1271718.21	402	1710	500784.90	1271176.38
402	1547	499121.05	1274335.15	402	1588	500385.16	1273538.06	402	1629	501652.21	1271938.53	402	1670	501208.09	1271654.66	402	1711	500780.61	1271177.14
402	1548	499103.05	1274333.36	402	1589	500406.77	1273435.18	402	1630	501654.84	1271920.68	402	1671	501222.16	1271622.04	402	1712	500776.69	1271173.77
402	1549	499064.74	1274329.55	402	1590	500613.46	1273494.04	402	1631	501659.46	1271889.39	402	1672	501331.27	1271524.74	402	1713	500784.34	1271103.38
402	1550	499052.93	1274317.06	402	1591	500631.42	1273499.16	402	1632	501662.56	1271871.79	402	1673	501326.11	1271500.04	402	1714	500790.21	1271049.49
402	1551	499030.34	1274193.39	402	1592	500667.45	1273509.42	402	1633	501629.47	1271883.06	402	1674	501285.15	1271464.56	402	1715	500804.23	1270952.50
402	1552	498848.25	1274106.59	402	1593	500789.08	1273544.06	402	1634	501581.51	1271877.32	402	1675	501258.71	1271469.62	402	1716	500810.96	1270907.12
402	1553	498861.52	1274055.35	402	1594	500825.56	1273554.45	402	1635	501551.99	1271859.16	402	1676	501217.66	1271530.37	402	1717	500813.55	1270877.57
402	1554	498868.05	1274033.04	402	1595	500919.09	1273569.48	402	1636	501546.76	1271833.32	402	1677	501173.22	1271511.24	402	1718	500805.39	1270861.08
402	1555	498890.22	1273999.01	402	1596	500940.16	1273481.20	402	1637	501551.47	1271818.37	402	1678	501185.60	1271467.38	402	1719	500762.09	1270852.64
402	1556	498900.06	1273983.90	402	1597	500985.18	1273410.46	402	1638	501560.00	1271796.27	402	1679	501142.85	1271439.24	402	1720	500726.65	1270863.33

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				
402	1721	500713.16	1271048.93	402	1762	500502.80	1271056.63	402	1803	500602.17	1270350.35	402	1844	500508.56	1269638.69	402	1885	500243.95	1269844.49
402	1722	500749.43	1271058.77	402	1763	500483.37	1271056.51	402	1804	500613.38	1270337.07	402	1845	500505.62	1269600.11	402	1886	500306.52	1269805.96
402	1723	500743.16	1271103.86	402	1764	500471.31	1271064.63	402	1805	500637.80	1270340.80	402	1846	500515.74	1269573.11	402	1887	500297.52	1269760.40
402	1724	500739.31	1271131.60	402	1765	500456.54	1271091.47	402	1806	500657.47	1270348.90	402	1847	500556.24	1269541.62	402	1888	500312.70	1269751.40
402	1725	500723.84	1271205.56	402	1766	500446.47	1271101.37	402	1807	500669.08	1270367.56	402	1848	500618.67	1269508.99	402	1889	500321.14	1269750.85
402	1726	500750.00	1271221.88	402	1767	500426.96	1271103.53	402	1808	500685.85	1270370.44	402	1849	500641.73	1269487.06	402	1890	500337.45	1269777.27
402	1727	500772.77	1271209.78	402	1768	500373.33	1271101.05	402	1809	500712.77	1270361.71	402	1850	500683.14	1269465.49	402	1891	500347.01	1269764.34
402	1728	500775.86	1271217.65	402	1769	500354.33	1271101.79	402	1810	500729.95	1270353.20	402	1851	500690.12	1269447.49	402	1892	500364.45	1269759.28
402	1729	500757.59	1271272.21	402	1770	500341.37	1271042.22	402	1811	500740.77	1270350.47	402	1852	500680.08	1269432.99	402	1893	500378.51	1269780.65
402	1730	500752.25	1271272.49	402	1771	500332.45	1271001.23	402	1812	500825.68	1270060.18	402	1853	500663.77	1269431.25	402	1894	500262.65	1269879.07
402	1731	500727.22	1271227.50	402	1772	500301.18	1270997.47	402	1813	500765.19	1270041.69	402	1854	500631.23	1269440.69	402	1895	500279.52	1269980.30
402	1732	500696.00	1271199.10	402	1773	500301.18	1270882.45	402	1814	500761.58	1270040.94	402	1855	500625.32	1269428.70	402	1896	500262.09	1270037.68
402	1733	500637.48	1271196.50	402	1774	500260.40	1270895.38	402	1815	500745.21	1270377.40	402	1856	500634.02	1269377.22	402	1897	500212.03	1270091.67
402	1734	500443.19	1271187.85	402	1775	500149.04	1270894.54	402	1816	500706.41	1270102.36	402	1857	500629.65	1269366.49	402	1898	500182.22	1270086.05
402	1735	500431.66	1271215.44	402	1776	500154.64	1270820.83	402	1817	500696.28	1270128.23	402	1858	500611.81	1269363.49	402	1899	500156.35	1270101.23
402	1736	500426.48	1271246.05	402	1777	500158.04	1270776.15	402	1818	500663.10	1270180.54	402	1859	500561.66	1269374.24	402	1900	500143.42	1270149.04
402	1737	500417.03	1271267.37	402	1778	500151.85	1270727.78	402	1819	500663.74	1270184.24	402	1860	500400.70	1269193.25	402	1901	500147.35	1270186.16
402	1738	500394.82	1271264.90	402	1779	500075.93	1270702.75	402	1820	500661.40	1270185.05	402	1861	500354.89	1269141.73	402	1902	500112.48	1270185.04
402	1739	500392.01	1271205.28	402	1780	500073.32	1270687.28	402	1821	500659.72	1270201.34	402	1862	500277.27	1269038.80	402	1903	500092.23	1270172.10
402	1740	500388.07	1271203.04	402	1781	500073.96	1270652.69	402	1822	500646.77	1270206.39	402	1863	500262.09	1269032.62	402	1904	500114.74	1270123.17
402	1741	500372.89	1271201.91	402	1782	500097.32	1270650.49	402	1823	500647.35	1270223.84	402	1864	500184.47	1269059.04	402	1905	500041.34	1270040.46
402	1742	500361.51	1271217.50	402	1783	500122.04	1270654.11	402	1824	500627.72	1270218.28	402	1865	500169.29	1269061.86	402	1906	500039.36	1270042.18
402	1743	500352.60	1271251.96	402	1784	500143.98	1270658.60	402	1825	500611.92	1270232.28	402	1866	500102.36	1269095.05	402	1907	499947.01	1270096.17
402	1744	500344.27	1271256.23	402	1785	500185.04	1270650.17	402	1826	500601.80	1270229.47	402	1867	500084.92	1269099.55	402	1908	499809.16	1270022.92
402	1745	500323.95	1271243.53	402	1786	500231.84	1270636.48	402	1827	500604.61	1270257.03	402	1868	499955.44	1269170.90	402	1909	499779.24	1270007.03
402	1746	500356.29	1271145.94	402	1787	500273.06	1270642.50	402	1828	500569.65	1270255.84	402	1869	499950.61	1269205.82	402	1910	499728.49	1270069.91
402	1747	500355.01	1271117.07	402	1788	500343.17	1270670.66	402	1829	500581.56	1270281.21	402	1870	499947.56	1269238.89	402	1911	499714.56	1270087.17
402	1748	500370.92	1271111.21	402	1789	500419.18	1270676.21	402	1830	500561.86	1270299.77	402	1871	499993.78	1269306.88	402	1912	499659.44	1270157.90
402	1749	500475.25	1271112.09	402	1790	500439.27	1270672.37	402	1831	500551.25	1270290.25	402	1872	500007.46	1269328.29	402	1913	499651.66	1270150.14
402	1750	500507.63	1271079.04	402	1791	500447.62	1270653.30	402	1832	500541.05	1270242.99	402	1873	500118.95	1269502.81	402	1914	499556.24	1270046.12
402	1751	500526.22	1271074.00	402	1792	500478.77	1270568.88	402	1833	500567.77	1270210.63	402	1874	500068.89	1269568.61	402	1915	499534.47	1270008.71
402	1752	500580.17	1271081.62	402	1793	500484.72	1270545.71	402	1834	500625.00	1270159.87	402	1875	500080.16	1269585.23	402	1916	499498.05	1269946.15
402	1753	500608.44	1271078.07	402	1794	500484.17	1270503.50	402	1835	500680.55	1270110.82	402	1876	500117.54	1269640.32	402	1917	499479.97	1269915.09
402	1754	500613.20	1271075.18	402	1795	500487.15	1270491.64	402	1836	500688.97	1270048.25	402	1877	500044.13	1269705.50	402	1918	499453.31	1269861.35
402	1755	500628.83	1271065.69	402	1796	500496.12	1270483.98	402	1837	500740.29	1269986.08	402	1878	500099.69	1269789.25	402	1919	499441.32	1269838.98
402	1756	500630.71	1271056.06	402	1797	500548.39	1270481.28	402	1838	500715.83	1269928.99	402	1879	500156.35	1269865.58	402	1920	499437.90	1269830.87
402	1757	500618.60	1271036.81	402	1798	500578.98	1270469.82	402	1839	500719.34	1269913.38	402	1880	500147.91	1269888.07	402	1921	499389.42	1269844.49
402	1758	500594.06	1271036.51	402	1799	500599.76	1270446.62	402	1840	500595.61	1269755.90	402	1881	500118.95	1269909.99	402	1922	499321.42	1269880.62
402	1759	500575.49	1271055.23	402	1800	500608.84	1270421.29	402	1841	500560.17	1269749.15	402	1882	500145.69	1269948.97	402	1923	499302.52	1269910.63
402	1760	500557.98	1271058.60	402	1801	500607.96	1270403.01	402	1842	500534.87	1269728.90	402	1883	500177.16	1269916.76	402	1924	499378.79	1270033.18
402	1761	500552.37	1271058.40	402	1802	500601.91	1270372.01	402	1843	500512.93	1269695.72	402	1884	500242.96	1269881.32	402	1925	499426.35	1270117.84

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				
402	1926	499434.72	1270132.73	402	1967	499285.71	1270237.34	402	2008	499754.22	1269157.62	402	2049	500394.82	1268284.02	402	2090	500173.26	1267124.48
402	1927	499454.41	1270133.57	402	1968	499360.25	1270207.84	402	2009	499763.91	1269132.11	402	2050	500645.10	1268299.21	402	2091	500095.61	1267047.26
402	1928	499491.78	1270109.95	402	1969	499381.80	1270199.31	402	2010	499759.26	1269088.34	402	2051	500740.07	1268298.67	402	2092	500041.38	1266993.36
402	1929	499511.83	1270111.95	402	1970	499393.69	1270194.60	402	2011	499783.46	1269087.74	402	2052	500743.74	1268298.56	402	2093	500055.95	1266936.73
402	1930	499557.98	1270160.91	402	1971	499309.61	1270030.65	402	2012	499797.27	1269062.06	402	2053	500755.46	1268230.44	402	2094	500108.35	1266768.90
402	1931	499479.47	1270246.48	402	1972	499295.83	1270029.51	402	2013	499795.61	1269021.88	402	2054	500779.46	1268228.11	402	2095	500121.10	1266728.04
402	1932	499420.16	1270190.10	402	1973	499278.40	1270048.93	402	2014	499776.15	1268975.81	402	2055	500779.52	1268227.78	402	2096	500162.22	1266630.12
402	1933	499406.09	1270212.64	402	1974	499266.02	1270059.61	402	2015	499789.64	1268899.94	402	2056	500784.58	1268194.32	402	2097	500235.90	1266454.71
402	1934	499396.57	1270227.91	402	1975	499261.54	1270056.24	402	2016	499783.18	1268865.63	402	2057	500785.20	1268192.24	402	2098	500239.98	1266444.99
402	1935	499390.43	1270237.74	402	1976	499221.59	1269973.56	402	2017	499775.16	1268795.69	402	2058	500817.34	1268178.14	402	2099	500241.01	1266441.84
402	1936	499318.89	1270303.03	402	1977	499208.94	1269971.03	402	2018	499773.28	1268728.51	402	2059	500832.67	1268145.95	402	2100	500242.96	1266367.82
402	1937	499320.58	1270325.14	402	1978	499167.63	1270014.70	402	2019	499764.76	1268674.63	402	2060	500821.28	1268130.48	402	2101	500246.90	1266262.09
402	1938	499357.19	1270361.19	402	1979	499168.16	1270034.88	402	2020	499772.91	1268633.85	402	2061	500763.78	1268117.54	402	2102	500254.04	1266234.22
402	1939	499353.26	1270379.13	402	1980	499196.28	1270080.98	402	2021	499775.59	1268548.93	402	2062	500756.79	1268117.19	402	2103	500317.49	1266255.06
402	1940	499332.90	1270414.62	402	1981	499179.41	1270108.54	402	2022	499789.08	1268505.06	402	2063	500741.84	1268103.77	402	2104	500263.83	1266102.81
402	1941	499269.96	1270481.44	402	1982	499133.29	1270147.35	402	2023	499810.17	1268494.37	402	2064	500745.07	1268053.57	402	2105	500256.69	1266082.42
402	1942	499273.34	1270510.68	402	1983	499100.11	1270111.92	402	2024	499855.17	1268507.59	402	2065	500763.49	1268030.09	402	2106	500264.71	1266078.23
402	1943	499214.34	1270583.80	402	1984	499071.43	1270104.61	402	2025	499920.69	1268498.87	402	2066	500798.08	1268031.21	402	2107	500274.31	1266081.53
402	1944	499000.84	1270462.88	402	1985	499048.93	1270111.92	402	2026	499928.85	1268477.50	402	2067	500806.94	1267992.26	402	2108	500273.94	1266050.25
402	1945	498992.14	1270460.39	402	1986	499030.63	1270124.55	402	2027	499930.53	1268404.94	402	2068	500855.17	1267978.62	402	2109	500267.25	1266044.57
402	1946	498986.79	1270463.68	402	1987	499023.62	1269985.65	402	2028	499926.88	1268347.29	402	2069	500922.74	1267994.14	402	2110	500256.95	1266035.84
402	1947	498959.10	1270489.59	402	1988	499062.37	1269784.08	402	2029	499949.10	1268329.30	402	2070	500926.66	1267995.05	402	2111	500248.74	1266025.55
402	1948	498838.45	1270567.70	402	1989	499397.92	1269796.96	402	2030	499993.10	1268329.09	402	2071	500895.27	1267856.36	402	2112	500241.90	1266010.11
402	1949	498822.27	1270541.91	402	1990	499410.01	1269791.34	402	2031	499988.54	1268278.31	402	2072	500876.20	1267774.10	402	2113	500243.20	1265995.71
402	1950	498909.72	1270473.86	402	1991	499406.07	1269695.72	402	2032	499944.88	1268085.49	402	2073	500870.61	1267749.97	402	2114	500253.72	1265976.57
402	1951	498967.59	1270435.44	402	1992	499386.95	1269680.54	402	2033	499933.06	1268003.93	402	2074	500824.07	1267621.67	402	2115	500262.95	1265955.58
402	1952	498975.06	1270435.77	402	1993	499333.51	1269676.60	402	2034	499944.29	1267981.41	402	2075	500818.61	1267621.01	402	2116	500259.26	1265935.00
402	1953	498977.21	1270438.79	402	1994	499325.92	1269639.20	402	2035	499981.43	1267969.06	402	2076	500798.23	1267620.22	402	2117	500244.67	1265913.17
402	1954	498994.93	1270416.76	402	1995	499355.17	1269636.67	402	2036	500044.81	1267972.64	402	2077	500788.66	1267606.29	402	2118	500230.09	1265886.84
402	1955	499011.81	1270420.13	402	1996	499399.88	1269604.61	402	2037	500139.48	1267998.87	402	2078	500793.30	1267573.67	402	2119	500226.58	1265865.03
402	1956	499106.29	1270468.50	402	1997	499401.29	1269502.25	402	2038	500143.98	1268024.74	402	2079	500787.39	1267562.71	402	2120	500219.93	1265855.77
402	1957	499197.41	1270305.96	402	1998	499412.34	1269476.99	402	2039	500149.60	1268051.74	402	2080	500697.69	1267541.62	402	2121	500212.84	1265855.26
402	1958	499173.79	1270282.90	402	1999	499460.34	1269443.30	402	2040	500151.29	1268163.10	402	2081	500684.47	1267523.90	402	2122	500208.40	1265854.94
402	1959	499206.40	1270217.09	402	2000	499487.57	1269420.72	402	2041	500160.29	1268218.22	402	2082	500726.94	1267425.76	402	2123	500203.78	1265870.99
402	1960	499199.09	1270203.03	402	2001	499488.37	1269390.57	402	2042	500173.23	1268230.59	402	2083	500724.41	1267415.07	402	2124	500201.57	1265891.98
402	1961	499190.66	1270203.03	402	2002	499491.09	1269288.21	402	2043	500213.72	1268245.78	402	2084	500558.49	1267358.26	402	2125	500207.84	1265908.45
402	1962	499056.24	1270417.32	402	2003	499493.25	1269206.80	402	2044	500236.22	1268268.84	402	2085	500244.65	1267215.69	402	2126	500232.95	1265926.97
402	1963	499041.62	1270409.44	402	2004	499501.66	1269150.78	402	2045	500235.73	1268288.20	402	2086	500227.78	1267214.28	402	2127	500238.30	1265936.25
402	1964	499187.89	1270166.35	402	2005	499571.23	1269152.98	402	2046	500235.97	1268291.26	402	2087	500183.91	1267190.94	402	2128	500236.83	1265943.44
402	1965	499201.35	1270143.98	402	2006	499695.44	1269156.91	402	2047	500276.91	1268293.63	402	2088	500156.63	1267139.48	402	2129	500218.37	1265973.26
402	1966	499226.09	1270172.66	402	2007	499733.68	1269161.98	402	2048	500332.68	1268296.86	402	2089	500169.39	1267128.03	402	2130	500209.21	1265947.24

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
402	2131	500200.22	1265983.69	402	2172	500481.43	1265875.70	402	2213	500423.51	1265650.73	402	2254	499676.56	1265624.53	402	2295	499274.63	1265749.27
402	2132	500211.47	1266041.62	402	2173	500586.30	1265871.00	402	2214	500376.51	1265551.50	402	2255	499669.59	1265613.11	402	2296	499227.22	1265736.22
402	2133	500201.91	1266057.36	402	2174	500644.54	1265868.39	402	2215	500367.80	1265533.12	402	2256	499656.91	1265604.61	402	2297	499226.38	1265735.88
402	2134	500143.42	1266089.98	402	2175	500663.57	1265866.53	402	2216	500308.22	1265407.34	402	2257	499691.33	1265535.99	402	2298	499238.92	1265603.93
402	2135	500142.29	1266120.92	402	2176	500661.38	1265886.04	402	2217	500266.59	1265319.46	402	2258	499688.97	1265522.49	402	2299	499036.66	1265487.25
402	2136	500110.23	1266165.35	402	2177	500645.38	1265894.79	402	2218	500261.88	1265302.15	402	2259	499632.73	1265600.67	402	2300	499068.04	1265455.72
402	2137	500093.92	1266205.84	402	2178	500634.52	1265899.16	402	2219	500244.09	1265236.78	402	2260	499617.77	1265646.90	402	2301	499096.17	1265472.72
402	2138	500063.55	1266194.60	402	2179	500633.31	1265909.92	402	2220	500154.10	1265065.24	402	2261	499583.74	1265687.74	402	2302	499223.56	1265549.77
402	2139	500083.23	1266142.85	402	2180	500645.08	1265916.99	402	2221	500134.98	1265053.99	402	2262	499543.47	1265714.62	402	2303	499251.40	1265561.02
402	2140	500120.92	1266075.36	402	2181	500656.72	1265914.14	402	2222	500115.29	1265059.61	402	2263	499543.30	1265713.44	402	2304	499267.99	1265547.52
402	2141	500149.04	1266002.95	402	2182	500659.30	1265901.28	402	2223	500100.11	1265070.30	402	2264	499541.39	1265705.88	402	2305	499273.90	1265520.81
402	2142	500119.37	1265977.92	402	2183	500664.54	1265902.07	402	2224	500069.74	1265141.73	402	2265	499539.97	1265700.27	402	2306	499273.62	1265448.82
402	2143	500121.48	1265960.63	402	2184	500672.66	1265911.18	402	2225	500061.83	1265198.25	402	2266	499536.55	1265686.72	402	2307	499270.13	1265408.71
402	2144	500140.60	1265944.88	402	2185	500685.52	1265916.32	402	2226	500066.92	1265253.65	402	2267	499537.11	1265667.04	402	2308	499223.78	1265372.00
402	2145	500207.08	1265941.18	402	2186	500694.88	1265927.08	402	2227	500060.74	1265267.15	402	2268	499573.67	1265642.80	402	2309	499194.95	1265352.07
402	2146	500206.41	1265939.25	402	2187	500702.12	1265927.42	402	2228	499990.43	1265293.58	402	2269	499571.14	1265602.36	402	2310	499189.49	1265340.15
402	2147	500204.72	1265939.25	402	2188	500730.80	1265917.32	402	2229	499974.12	1265301.46	402	2270	499599.83	1265569.46	402	2311	499184.96	1265330.14
402	2148	500170.11	1265852.78	402	2189	500738.28	1265907.04	402	2230	499943.75	1265319.45	402	2271	499608.55	1265533.74	402	2312	499183.49	1265328.48
402	2149	500124.14	1265737.91	402	2190	500716.79	1265902.75	402	2231	499916.75	1265322.83	402	2272	499625.49	1265502.38	402	2313	499175.32	1265319.20
402	2150	500116.47	1265718.75	402	2191	500711.17	1265897.25	402	2232	499890.88	1265301.46	402	2273	499618.28	1265503.96	402	2314	499178.97	1265305.81
402	2151	500081.76	1265632.03	402	2192	500707.88	1265885.95	402	2233	499859.95	1265295.83	402	2274	499562.16	1265516.30	402	2315	499213.87	1265274.68
402	2152	500058.60	1265574.17	402	2193	500708.32	1265873.61	402	2234	499829.10	1265338.58	402	2275	499376.94	1265543.24	402	2316	499219.12	1265260.74
402	2153	500023.25	1265485.83	402	2194	500717.11	1265863.92	402	2235	499830.13	1265347.77	402	2276	499355.38	1265555.41	402	2317	499219.93	1265252.50
402	2154	500036.53	1265465.09	402	2195	500727.77	1265861.37	402	2236	499835.20	1265393.13	402	2277	499346.35	1265571.86	402	2318	499225.48	1265195.98
402	2155	500028.64	1265449.56	402	2196	500753.01	1265858.44	402	2237	499831.95	1265427.94	402	2278	499344.35	1265612.99	402	2319	499226.94	1265181.10
402	2156	500006.55	1265436.95	402	2197	500798.08	1265853.20	402	2238	499845.87	1265436.97	402	2279	499340.96	1265619.35	402	2320	499234.01	1265154.17
402	2157	500004.71	1265424.93	402	2198	500803.71	1265823.96	402	2239	499873.66	1265443.44	402	2280	499332.65	1265619.36	402	2321	499250.24	1265142.98
402	2158	500036.01	1265414.25	402	2199	500831.27	1265822.83	402	2240	499915.36	1265442.67	402	2281	499325.65	1265619.38	402	2322	499268.46	1265139.72
402	2159	500139.48	1265581.55	402	2200	500847.58	1265848.70	402	2241	499952.91	1265455.79	402	2282	499315.88	1265626.68	402	2323	499314.27	1265094.03
402	2160	500185.24	1265667.93	402	2201	500867.83	1265851.51	402	2242	499956.33	1265463.56	402	2283	499311.24	1265638.29	402	2324	499229.19	1265049.21
402	2161	500194.73	1265685.84	402	2202	500885.26	1265843.08	402	2243	499955.04	1265469.99	402	2284	499300.30	1265649.08	402	2325	499220.48	1265041.72
402	2162	500244.65	1265780.09	402	2203	500885.26	1265785.71	402	2244	499951.16	1265475.16	402	2285	499291.89	1265646.49	402	2326	499194.68	1265030.93
402	2163	500243.53	1265814.39	402	2204	500870.64	1265768.84	402	2245	499948.28	1265477.24	402	2286	499286.34	1265639.38	402	2327	499175.07	1265022.71
402	2164	500278.96	1265883.01	402	2205	500683.06	1265781.49	402	2246	499901.30	1265511.32	402	2287	499288.28	1265622.69	402	2328	499151.85	1265043.30
402	2165	500283.46	1265886.38	402	2206	500674.84	1265782.05	402	2247	499875.58	1265523.29	402	2288	499309.92	1265601.67	402	2329	499113.04	1265024.74
402	2166	500295.56	1265884.12	402	2207	500628.79	1265785.15	402	2248	499857.58	1265523.30	402	2289	499312.97	1265583.12	402	2330	499099.27	1265023.06
402	2167	500316.64	1265880.20	402	2208	500500.00	1265794.71	402	2249	499838.02	1265509.07	402	2290	499300.22	1265573.23	402	2331	499109.67	1265055.68
402	2168	500349.26	1265838.02	402	2209	500397.63	1265812.71	402	2250	499821.00	1265512.58	402	2291	499288.56	1265572.92	402	2332	499118.67	1265082.11
402	2169	500365.57	1265839.14	402	2210	500380.03	1265804.04	402	2251	499750.21	1265573.02	402	2292	499274.14	1265597.03	402	2333	499123.14	1265115.18
402	2170	500376.82	1265860.51	402	2211	500451.63	1265726.66	402	2252	499701.92	1265624.27	402	2293	499268.04	1265631.04	402	2334	499157.48	1265156.07
402	2171	500389.76	1265868.95	402	2212	500455.03	1265713.95	402	2253	499684.75	1265631.88	402	2294	499273.90	1265658.04	402	2335	499176.04	1265184.47

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				
402	2336	499181.38	1265202.75	402	2377	498136.07	1265340.39	402	2418	499823.62	1264669.55	402	2459	500595.31	1264966.00	402	2500	500924.07	1265538.24
402	2337	499157.76	1265226.66	402	2378	498291.81	1265381.19	402	2419	499837.58	1264662.99	402	2460	500634.23	1264928.55	402	2501	500911.69	1265566.36
402	2338	499128.74	1265235.30	402	2379	498349.62	1265398.49	402	2420	499852.76	1264622.34	402	2461	500637.23	1264933.07	402	2502	500880.76	1265577.61
402	2339	499111.93	1265218.98	402	2380	498381.75	1265408.10	402	2421	499868.78	1264587.59	402	2462	500678.85	1264924.07	402	2503	500878.23	1265618.95
402	2340	499089.26	1265224.63	402	2381	498458.69	1265342.24	402	2422	499880.72	1264578.61	402	2463	500692.91	1264926.32	402	2504	500886.66	1265622.04
402	2341	499055.47	1265228.29	402	2382	498515.24	1265288.45	402	2423	499893.96	1264592.04	402	2464	500705.85	1264954.44	402	2505	500897.38	1265613.08
402	2342	499037.83	1265257.93	402	2383	498545.68	1265259.97	402	2424	499909.58	1264627.91	402	2465	500739.03	1264983.12	402	2506	500927.86	1265587.59
402	2343	499021.34	1265245.98	402	2384	498599.83	1265209.30	402	2425	499911.08	1264647.47	402	2466	500750.84	1265025.31	402	2507	500950.50	1265582.11
402	2344	499014.62	1265243.53	402	2385	498698.63	1265116.86	402	2426	499824.48	1264695.43	402	2467	500778.40	1265031.49	402	2508	500974.69	1265601.80
402	2345	499000.05	1265236.11	402	2386	498801.53	1265080.68	402	2427	499875.60	1264798.49	402	2468	500804.27	1265018.56	402	2509	500971.31	1265655.23
402	2346	498926.32	1265198.53	402	2387	498977.68	1265016.69	402	2428	499893.33	1264834.25	402	2469	500823.39	1265001.12	402	2510	500992.12	1265687.85
402	2347	498902.97	1265198.81	402	2388	499072.01	1264982.52	402	2429	499943.33	1264935.04	402	2470	500837.84	1265031.96	402	2511	501025.30	1265678.29
402	2348	498873.45	1265245.77	402	2389	499085.21	1264977.74	402	2430	500058.43	1264883.56	402	2471	500874.01	1265109.11	402	2512	501023.62	1265633.85
402	2349	498827.33	1265261.52	402	2390	499033.57	1264746.98	402	2431	500073.90	1264901.83	402	2472	500867.26	1265126.54	402	2513	500958.94	1265564.11
402	2350	498790.77	1265290.21	402	2391	499020.33	1264687.80	402	2432	500068.91	1264930.91	402	2473	500790.21	1265181.66	402	2514	500954.44	1265460.06
402	2351	498660.88	1265268.19	402	2392	498915.56	1264634.93	402	2433	500067.76	1264939.67	402	2474	500795.83	1265207.53	402	2515	500997.75	1265448.25
402	2352	498634.08	1265306.66	402	2393	498893.31	1264438.31	402	2434	500099.80	1264951.65	402	2475	500686.60	1265283.20	402	2516	500999.99	1265419.01
402	2353	498526.43	1265461.19	402	2394	498932.82	1264422.20	402	2435	500114.28	1264946.73	402	2476	500661.88	1265300.32	402	2517	501011.24	1265412.82
402	2354	498513.53	1265485.46	402	2395	498930.08	1264391.57	402	2436	500125.79	1264919.36	402	2477	500506.74	1265408.88	402	2518	501036.55	1265407.19
402	2355	498494.93	1265520.41	402	2396	498927.26	1264360.04	402	2437	500123.10	1264911.23	402	2478	500486.63	1265423.24	402	2519	501035.43	1265453.31
402	2356	498399.32	1265700.21	402	2397	498932.82	1264277.51	402	2438	500096.63	1264904.39	402	2479	500479.05	1265428.64	402	2520	501037.30	1265456.20
402	2357	498338.59	1265664.21	402	2398	498945.80	1264149.50	402	2439	500085.89	1264894.13	402	2480	500390.88	1265491.56	402	2521	501046.68	1265470.75
402	2358	498241.84	1265601.23	402	2399	498957.86	1264079.00	402	2440	500084.46	1264871.88	402	2481	500375.14	1265509.56	402	2522	501116.42	1265482.00
402	2359	498235.09	1265586.89	402	2400	499129.55	1264035.41	402	2441	500236.78	1264803.71	402	2482	500373.45	1265520.81	402	2523	501123.17	1265491.56
402	2360	498244.09	1265539.93	402	2401	499225.61	1263988.11	402	2442	500268.84	1264827.89	402	2483	500376.78	1265526.48	402	2524	501122.04	1265552.30
402	2361	498201.06	1265509.56	402	2402	499296.24	1263983.48	402	2443	500323.39	1264827.89	402	2484	500386.96	1265543.85	402	2525	501111.92	1265612.48
402	2362	498194.46	1265475.95	402	2403	499412.15	1264057.68	402	2444	500392.29	1264878.23	402	2485	500426.88	1265611.92	402	2526	501109.11	1265654.66
402	2363	498212.59	1265412.26	402	2404	499449.23	1264151.37	402	2445	500416.14	1264886.90	402	2486	500429.69	1265635.54	402	2527	501122.04	1265675.47
402	2364	498165.91	1265386.10	402	2405	499471.41	1264232.31	402	2446	500467.37	1264905.51	402	2487	500439.81	1265659.16	402	2528	501233.97	1265689.54
402	2365	498152.98	1265416.76	402	2406	499477.04	1264252.84	402	2447	500454.72	1264953.31	402	2488	500459.50	1265683.91	402	2529	501229.46	1265735.65
402	2366	498112.48	1265551.74	402	2407	499484.37	1264261.44	402	2448	500458.10	1264967.94	402	2489	500474.12	1265688.41	402	2530	501220.47	1265737.34
402	2367	497813.27	1265454.44	402	2408	499547.22	1264335.30	402	2449	500499.43	1264975.25	402	2490	500510.68	1265670.97	402	2531	501143.41	1265734.25
402	2368	497793.02	1265459.50	402	2409	499611.90	1264401.43	402	2450	500505.07	1264974.90	402	2491	500532.04	1265655.42	402	2532	500915.06	1265722.16
402	2369	497780.65	1265492.68	402	2410	499656.05	1264446.57	402	2451	500544.99	1264972.44	402	2492	500569.05	1265628.49	402	2533	500904.38	1265732.28
402	2370	497714.28	1265439.25	402	2411	499687.89	1264486.62	402	2452	500599.26	1265005.90	402	2493	500727.78	1265512.93	402	2534	500902.69	1265750.84
402	2371	497646.79	1265361.64	402	2412	499704.97	1264532.32	402	2453	500619.23	1265034.88	402	2494	500848.14	1265421.82	402	2535	500914.23	1265776.71
402	2372	497649.60	1265325.64	402	2413	499710.29	1264590.19	402	2454	500647.92	1265048.93	402	2495	500848.14	1265457.81	402	2536	500924.21	1265823.81
402	2373	497691.78	1265263.78	402	2414	499722.24	1264610.62	402	2455	500681.94	1265041.90	402	2496	500813.27	1265479.75	402	2537	500907.19	1265877.39
402	2374	497733.24	1265233.33	402	2415	499757.16	1264608.35	402	2456	500718.22	1265013.49	402	2497	500800.33	1265510.68	402	2538	500978.62	1265891.45
402	2375	497757.26	1265284.74	402	2416	499782.35	1264612.77	402	2457	500666.48	1264972.44	402	2498	500819.46	1265524.18	402	2539	501012.37	1265888.64
402	2376	497833.28	1265405.31	402	2417	499808.67	1264644.31	402	2458	500595.35	1264966.36	402	2499	500922.38	1265511.81	402	2540	501049.49	1265886.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
402	2541	501097.91	1265892.04	402	2582	501953.59	1265798.65	402	2623	501784.02	1265394.26	402	2664	502406.63	1264361.08	402	2705	503523.51	1264675.70
402	2542	501165.42	1265899.93	402	2583	501961.75	1265754.21	402	2624	501812.58	1265407.42	402	2665	502427.44	1264344.77	402	2706	503580.98	1264690.96
402	2543	501168.77	1265904.66	402	2584	501922.94	1265639.20	402	2625	501848.70	1265424.07	402	2666	502468.50	1264345.89	402	2707	503658.28	1264711.47
402	2544	501170.60	1265907.58	402	2585	501894.40	1265645.03	402	2626	501872.33	1265435.32	402	2667	502467.94	1264280.09	402	2708	503713.14	1264733.18
402	2545	501197.88	1265884.37	402	2586	501861.08	1265651.85	402	2627	501902.49	1265435.32	402	2668	502458.37	1264272.77	402	2709	503634.77	1264679.77
402	2546	501202.87	1265836.77	402	2587	501884.13	1265728.34	402	2628	501920.13	1265435.32	402	2669	502423.50	1264268.56	402	2710	503609.61	1264645.54
402	2547	501219.37	1265803.87	402	2588	501914.00	1265838.97	402	2629	501921.26	1265416.76	402	2670	502423.50	1264251.97	402	2711	503596.15	1264635.09
402	2548	501222.81	1265797.44	402	2589	501929.69	1265897.07	402	2630	501930.82	1265412.82	402	2671	502418.44	1264242.97	402	2712	503535.79	1264635.81
402	2549	501232.38	1265766.48	402	2590	501927.44	1265913.38	402	2631	501966.81	1265458.38	402	2672	502402.13	1264245.22	402	2713	503484.39	1264636.40
402	2550	501238.14	1265755.70	402	2591	501914.79	1265924.35	402	2632	502174.91	1265570.30	402	2673	502397.63	1264323.96	402	2714	503445.48	1264615.53
402	2551	501348.70	1265746.90	402	2592	501892.57	1265928.57	402	2633	502191.22	1265562.99	402	2674	502366.70	1264335.20	402	2715	503401.29	1264599.87
402	2552	501355.45	1265825.64	402	2593	501841.95	1265925.19	402	2634	502209.22	1265528.68	402	2675	502359.95	1264324.80	402	2716	503304.74	1264502.69
402	2553	501482.56	1265818.33	402	2594	501828.45	1265898.20	402	2635	502171.54	1265494.37	402	2676	502360.23	1264280.93	402	2717	503279.12	1264467.12
402	2554	501488.18	1265867.26	402	2595	501827.89	1265872.32	402	2636	502172.66	1265480.31	402	2677	502368.11	1264243.81	402	2718	503399.87	1264527.72
402	2555	501514.06	1265877.95	402	2596	501838.52	1265864.96	402	2637	502181.10	1265399.32	402	2678	502389.76	1264206.97	402	2719	503516.59	1264586.29
402	2556	501539.36	1265877.39	402	2597	501888.07	1265845.89	402	2638	502184.47	1265359.39	402	2679	502419.29	1264201.63	402	2720	503532.20	1264594.12
402	2557	501557.92	1265865.01	402	2598	501888.35	1265838.02	402	2639	502171.25	1265338.69	402	2680	502432.22	1264154.95	402	2721	503543.28	1264597.56
402	2558	501599.41	1265855.45	402	2599	501832.11	1265649.04	402	2640	502180.54	1265094.48	402	2681	502518.84	1264124.86	402	2722	503597.55	1264614.41
402	2559	501614.45	1265908.60	402	2600	501803.99	1265649.88	402	2641	502212.03	1265097.86	402	2682	502518.56	1264142.85	402	2723	503645.60	1264666.72
402	2560	501618.22	1265913.21	402	2601	501791.61	1265645.95	402	2642	502224.97	1265041.05	402	2683	502501.12	1264217.08	402	2724	503658.47	1264674.55
402	2561	501641.64	1266018.69	402	2602	501795.83	1265638.35	402	2643	502221.35	1265001.99	402	2684	502490.43	1264321.14	402	2725	503696.80	1264693.79
402	2562	501653.26	1266019.68	402	2603	501844.20	1265630.48	402	2644	502218.22	1264968.22	402	2685	502502.81	1264336.89	402	2726	503713.48	1264707.17
402	2563	501664.22	1266034.30	402	2604	501880.76	1265613.61	402	2645	502221.59	1264931.94	402	2686	502660.85	1264323.39	402	2727	503715.48	1264713.96
402	2564	501686.16	1266071.99	402	2605	501849.81	1265527.47	402	2646	502249.15	1264843.64	402	2687	502797.10	1264293.73	402	2728	503719.04	1264726.07
402	2565	501720.47	1266088.30	402	2606	501847.01	1265519.68	402	2647	502249.78	1264820.63	402	2688	502806.17	1264312.82	402	2729	503713.83	1264733.46
402	2566	501731.15	1266091.12	402	2607	501844.69	1265520.24	402	2648	502250.00	1264812.43	402	2689	502826.77	1264356.16	402	2730	503795.99	1264776.38
402	2567	501743.72	1266094.44	402	2608	501789.08	1265533.74	402	2649	502222.44	1264698.53	402	2690	502879.36	1264340.55	402	2731	503847.08	1264802.93
402	2568	501793.29	1266077.37	402	2609	501741.84	1265541.05	402	2650	502225.53	1264672.10	402	2691	502982.52	1264320.63	402	2732	503880.26	1264833.47
402	2569	501853.93	1266046.33	402	2610	501709.78	1265543.87	402	2651	502243.08	1264648.40	402	2692	503013.54	1264305.08	402	2733	503916.08	1264864.67
402	2570	501902.10	1266021.68	402	2611	501638.07	1265546.12	402	2652	502243.53	1264642.47	402	2693	503021.91	1264280.09	402	2734	503986.80	1264929.26
402	2571	501923.25	1266010.41	402	2612	501633.57	1265541.62	402	2653	502192.91	1264616.14	402	2694	503032.01	1264249.95	402	2735	504016.67	1264935.23
402	2572	502025.31	1265962.80	402	2613	501639.48	1265519.68	402	2654	502171.03	1264559.56	402	2695	503128.28	1264293.15	402	2736	504034.58	1264945.19
402	2573	502035.91	1265957.86	402	2614	501672.38	1265487.62	402	2655	502179.97	1264502.24	402	2696	503154.81	1264346.27	402	2737	504051.17	1264963.11
402	2574	502132.20	1265912.93	402	2615	501676.04	1265471.31	402	2656	502227.22	1264366.70	402	2697	503185.34	1264434.69	402	2738	504069.08	1264963.77
402	2575	502223.00	1265870.64	402	2616	501663.10	1265449.94	402	2657	502055.78	1264325.05	402	2698	503202.59	1264455.93	402	2739	504107.82	1264961.04
402	2576	502196.10	1265803.63	402	2617	501661.97	1265439.82	402	2658	502022.83	1264299.52	402	2699	503297.60	1264524.98	402	2740	504129.06	1264969.01
402	2577	502189.76	1265787.85	402	2618	501668.72	1265433.07	402	2659	502034.02	1264295.55	402	2700	503352.02	1264595.34	402	2741	504144.98	1264982.96
402	2578	502167.60	1265790.91	402	2619	501687.00	1265442.49	402	2660	502201.06	1264227.36	402	2701	503375.90	1264603.31	402	2742	504155.60	1265002.86
402	2579	502004.21	1265886.39	402	2620	501697.97	1265438.69	402	2661	502285.15	1264390.04	402	2702	503440.49	1264665.26	402	2743	504181.47	1265009.51
402	2580	501991.84	1265874.57	402	2621	501710.34	1265418.16	402	2662	502335.77	1264388.35	402	2703	503450.79	1264675.14	402	2744	504194.75	1265022.78
402	2581	501975.81	1265814.39	402	2622	501774.72	1265397.28	402	2663	502387.79	1264370.50	402	2704	503463.26	1264687.10	402	2745	504206.03	1265042.03

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
402	2746	504218.63	1265067.92	402	2787	504601.47	1265395.34	402	2827	500721.59	1269699.09	402	2841	500717.09	1270860.51	402	2905	504370.23	1270673.98
402	2747	504237.87	1265087.84	402	2788	504642.82	1265406.87	402	2828	500708.65	1269720.75	402	2867	502590.13	1270582.25	402	2906	504350.26	1270679.44
402	2748	504245.87	1265098.26	402	2789	504679.10	1265416.61	402	2829	500660.85	1269743.53	402	2868	502597.18	1270570.03	402	2907	504331.79	1270705.91
402	2749	504270.28	1265103.58	402	2790	504692.36	1265426.06	402	2830	500683.35	1269796.97	402	2869	502592.66	1270532.22	402	2908	504320.48	1270702.13
402	2750	504306.58	1265110.96	402	2791	504696.85	1265435.51	402	2831	500718.22	1269828.17	402	2870	502509.00	1270383.52	402	2909	504299.38	1270669.36
402	2751	504351.09	1265127.20	402	2792	504699.24	1265441.71	402	2832	500742.96	1269788.52	402	2871	502480.35	1270375.12	402	2910	504285.44	1270651.31
402	2752	504376.53	1265148.76	402	2793	504701.62	1265465.04	402	2833	500769.96	1269812.71	402	2872	502438.91	1270368.40	402	2911	504259.05	1270645.83
402	2753	504391.37	1265169.43	402	2794	504706.92	1265486.90	402	2834	500751.97	1269837.45	402	2873	502421.56	1270386.04	402	2912	504246.99	1270669.78
402	2754	504400.38	1265178.29	402	2795	504716.74	1265504.90	402	2835	500776.71	1269879.64	402	2874	502414.02	1270412.09	402	2913	504250.01	1270687.85
402	2755	504414.95	1265183.90	402	2796	504727.32	1265511.69	402	2836	500804.27	1269913.38	402	2875	502426.08	1270467.53	402	2914	504245.86	1270710.95
402	2756	504427.40	1265190.98	402	2797	504738.73	1265514.35	402	2837	500829.58	1269852.64	402	2876	502463.77	1270538.10	402	2915	504235.69	1270734.89
402	2757	504435.35	1265202.51	402	1	504746.14	1265522.62	402	2838	500863.86	1269915.96	402	2877	502515.78	1270601.95	402	2916	504205.16	1270763.86
402	2758	504436.67	1265211.07	402	2798	500891.16	1269847.59	402	2839	500867.69	1269923.15	402	2878	502532.36	1270608.67	402	2917	504186.71	1270787.40
402	2759	504433.76	1265216.39	402	2799	500955.58	1269791.19	402	2840	500869.02	1269918.88	402	2879	502560.26	1270607.83	402	2918	504181.80	1270810.92
402	2760	504422.10	1265224.07	402	2800	500937.56	1269745.21	402	2798	500891.16	1269847.59	402	2880	502583.62	1270593.55	402	2919	504192.35	1270820.58
402	2761	504414.41	1265229.69	402	2801	500939.25	1269730.03	402	2841	500717.09	1270860.51	402	2867	502590.13	1270582.25	402	2920	504213.45	1270824.78
402	2762	504411.50	1265239.13	402	2802	500878.75	1269641.09	402	2842	500719.20	1270850.11	402	2881	506056.25	1270727.82	402	2921	504237.58	1270807.14
402	2763	504412.56	1265247.99	402	2803	500845.90	1269592.80	402	2843	500689.82	1270846.31	402	2882	506059.18	1270695.60	402	2922	504255.66	1270795.80
402	2764	504419.18	1265257.14	402	2804	500798.77	1269533.40	402	2844	500665.91	1270862.25	402	2883	506024.02	1270657.51	402	2923	504271.87	1270800.84
402	2765	504426.07	1265262.16	402	2805	500808.08	1269529.96	402	2845	500635.54	1270872.32	402	2884	505982.24	1270632.69	402	2924	504280.16	1270796.22
402	2766	504439.85	1265267.48	402	2806	500825.53	1269529.40	402	2846	500629.35	1270861.08	402	2885	505937.60	1270606.24	402	2925	504286.57	1270773.95
402	2767	504448.60	1265272.50	402	2807	500828.92	1269523.05	402	2847	500596.68	1270772.32	402	2886	505935.40	1270601.85	402	2926	504277.14	1270751.69
402	2768	504452.57	1265281.36	402	2808	500828.65	1269515.98	402	2848	500483.68	1270767.15	402	2887	505918.55	1270612.10	402	2927	504287.32	1270738.25
402	2769	504457.60	1265296.12	402	2809	500823.10	1269508.72	402	2849	500279.52	1270741.56	402	2888	505915.79	1270628.41	402	2928	504302.77	1270737.41
402	2770	504467.94	1265301.44	402	2810	500823.37	1269501.08	402	2850	500214.28	1270739.03	402	2889	505911.23	1270655.31	402	2929	504323.50	1270746.23
402	2771	504475.09	1265303.21	402	2811	500837.64	1269490.22	402	2851	500208.38	1270808.21	402	2890	505921.48	1270697.79	402	2930	504333.31	1270732.79
402	2772	504495.76	1265298.19	402	2812	500754.43	1269420.74	402	2852	500274.46	1270806.24	402	2891	505911.23	1270730.02	402	2902	504369.10	1270710.95
402	2773	504500.79	1265299.07	402	2813	500745.07	1269431.50	402	2853	500325.64	1270836.89	402	2892	505898.78	1270738.08	402	2931	503310.56	1266522.06
402	2774	504505.30	1265307.35	402	2814	500741.02	1269441.36	402	2854	500551.81	1270855.01	402	2893	505861.43	1270759.32	402	2932	503314.60	1266491.83
402	2775	504504.77	1265319.74	402	2815	500741.76	1269450.21	402	2855	500574.12	1270864.19	402	2894	505869.48	1270796.67	402	2933	503301.77	1266469.72
402	2776	504502.38	1265329.19	402	2816	500753.51	1269461.22	402	2856	500584.97	1270875.41	402	2895	505888.53	1270800.33	402	2934	503262.38	1266461.06
402	2777	504503.71	1265340.71	402	2817	500759.61	1269467.91	402	2857	500582.14	1270897.55	402	2896	505901.71	1270813.51	402	2935	503260.33	1266460.61
402	2778	504508.74	1265349.57	402	2818	500759.29	1269483.69	402	2858	500579.34	1270918.54	402	2897	505908.30	1270828.91	402	2936	503255.61	1266460.12
402	2779	504517.75	1265354.88	402	2819	500735.65	1269483.12	402	2859	500588.33	1270924.56	402	2898	505914.89	1270832.56	402	2937	503166.39	1266450.86
402	2780	504531.79	1265354.59	402	2820	500713.16	1269492.12	402	2860	500601.27	1270906.20	402	2899	505950.78	1270783.49	402	2938	503100.67	1266464.02
402	2781	504539.21	1265349.27	402	2821	500718.78	1269518.56	402	2861	500611.93	1270894.04	402	2900	505969.82	1270792.27	402	2939	503131.36	1266493.97
402	2782	504542.92	1265348.39	402	2822	500664.79	1269535.99	402	2862	500630.67	1270899.27	402	2901	506018.16	1270760.05	402	2940	503133.69	1266488.10
402	2783	504548.48	1265349.87	402	2823	500678.99	1269568.16	402	2863	500635.54	1270922.94	402	2881	506056.25	1270727.82	402	2941	503166.65	1266489.39
402	2784	504566.77	1265366.40	402	2824	500692.35	1269598.42	402	2864	500681.66	1270938.69	402	2902	504369.10	1270710.95	402	2942	503169.53	1266489.50
402	2785	504578.42	1265379.99	402	2825	500728.91	1269658.04	402	2865	500695.16	1270903.26	402	2903	504378.52	1270695.40	402	2943	503185.50	1266503.39
402	2786	504591.14	1265391.21	402	2826	500714.28	1269677.72	402	2866	500688.98	1270872.89	402	2904	504375.14	1270685.31	402	2944	503198.75	1266506.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
402	2945	503203.81	1266501.22	402	2983	500129.24	1264975.80	402	3022	500025.28	1264935.19	402	3051	503400.38	1265607.34	402	3099	501627.40	1271860.14
402	2946	503213.62	1266501.23	402	2984	500108.81	1264965.97	402	3023	499997.27	1264944.59	402	3061	499423.77	1264230.28	402	3084	501632.96	1271847.51
402	2947	503226.81	1266501.22	402	2985	500076.01	1264968.11	402	3024	499973.10	1264947.15	402	3062	499428.36	1264212.51	402	3100	504133.18	1270918.88
402	2948	503245.50	1266510.77	402	2986	500030.93	1264975.38	402	3025	499946.25	1264952.28	402	3063	499415.26	1264157.89	402	3101	504166.72	1270901.65
402	2949	503273.93	1266510.77	402	2987	500005.03	1264989.50	402	3026	499931.28	1264959.55	402	3064	499404.92	1264144.58	402	3102	504161.07	1270863.02
402	2950	503304.81	1266520.28	402	2988	500002.16	1265001.46	402	3027	499924.76	1264971.10	402	3065	499396.59	1264141.05	402	3103	504127.70	1270850.20
402	2951	503310.56	1266522.06	402	2989	500010.02	1265011.73	402	3028	499930.71	1264982.90	402	3066	499386.07	1264147.44	402	3104	504127.15	1270849.99
402	2951	506284.80	1270752.76	402	2990	500024.41	1265026.04	402	3029	499960.49	1264976.90	402	3067	499388.88	1264164.90	402	3105	504126.52	1270853.19
402	2952	506292.14	1270741.00	402	2991	500045.32	1265034.60	402	3030	499972.97	1264982.06	402	3068	499389.86	1264204.05	402	3106	504117.73	1270897.45
402	2953	506261.36	1270697.02	402	2992	500053.18	1265050.27	402	3031	499993.44	1264977.10	402	3069	499393.49	1264228.03	402	3100	504133.18	1270918.88
402	2954	506223.25	1270673.57	402	2993	500070.89	1265045.37	402	3019	500038.32	1264955.71	402	3070	499403.98	1264237.52	403	1	516788.49	1255564.68
402	2955	506201.26	1270680.90	402	2994	500068.34	1265021.76	402	3032	503900.67	1269529.11	402	3071	499417.67	1264238.61	403	2	516823.91	1255872.92
402	2956	506176.33	1270683.84	402	2995	500070.64	1265005.74	402	3033	503901.41	1269518.19	402	3061	499423.77	1264230.28	403	3	516829.65	1255922.87
402	2957	506180.71	1270724.90	402	2996	500083.49	1265001.03	402	3034	503896.51	1269514.83	402	3072	503557.92	1266294.93	403	4	516829.85	1255924.68
402	2958	506190.98	1270758.62	402	2997	500091.74	1265008.09	402	3035	503883.70	1269518.19	402	3073	503558.50	1266276.72	403	5	516835.48	1255973.69
402	2959	506214.44	1270764.49	402	2982	500098.93	1265017.28	402	3036	503868.25	1269522.39	402	3074	503553.26	1266267.29	403	6	516841.06	1256022.21
402	2960	506255.48	1270770.35	402	2998	500178.43	1265800.15	402	3037	503864.76	1269521.93	402	3075	503545.37	1266267.93	403	7	516841.62	1256027.03
402	2951	506284.80	1270752.76	402	2999	500189.74	1265798.10	402	3038	503846.01	1269519.45	402	3076	503537.20	1266277.37	403	8	516916.04	1256674.76
402	2961	500622.65	1265295.66	402	3000	500188.69	1265786.66	402	3039	503835.08	1269524.07	402	3077	503523.78	1266325.50	403	9	516953.46	1257000.40
402	2962	500629.55	1265272.57	402	3001	500185.08	1265778.40	402	3040	503832.07	1269534.16	402	3078	503502.19	1266360.93	403	10	516957.79	1257034.83
402	2963	500627.27	1265267.05	402	3002	500163.17	1265728.33	402	3041	503832.07	1269554.32	402	3079	503498.69	1266386.63	403	11	516989.58	1257293.27
402	2964	500616.84	1265267.04	402	3003	500162.99	1265709.26	402	3042	503836.97	1269577.84	402	3080	503503.07	1266389.23	403	12	517020.54	1257545.11
402	2965	500606.75	1265262.72	402	3004	500162.91	1265700.78	402	3043	503844.13	1269587.92	402	3081	503515.32	1266377.85	403	13	517024.86	1257580.24
402	2966	500602.88	1265253.22	402	3005	500157.92	1265688.11	402	3044	503846.30	1269587.75	402	3082	503529.33	1266355.42	403	14	517042.50	1257723.59
402	2967	500604.42	1265242.39	402	3006	500153.44	1265676.74	402	3045	503849.41	1269587.50	402	3083	503538.97	1266349.25	403	15	517050.86	1257791.61
402	2968	500613.06	1265223.40	402	3007	500118.46	1265623.96	402	3046	503854.30	1269582.04	402	3072	503557.92	1266294.93	403	16	517068.95	1257938.70
402	2969	500613.82	1265205.43	402	3008	500108.20	1265621.33	402	3047	503860.71	1269563.98	402	3084	501632.96	1271847.51	403	17	517094.35	1257956.52
402	2970	500617.28	1265188.76	402	3009	500103.21	1265635.99	402	3048	503865.99	1269558.11	402	3085	501646.42	1271843.14	403	18	517294.69	1258097.12
402	2971	500597.43	1265185.73	402	3010	500107.94	1265654.17	402	3049	503879.93	1269557.68	402	3086	501640.69	1271831.54	403	19	517374.20	1258152.91
402	2972	500576.09	1265190.93	402	3011	500116.33	1265670.75	402	3050	503888.22	1269550.13	402	3087	501637.78	1271827.95	403	20	517359.36	1258166.66
402	2973	500562.12	1265203.47	402	3012	500128.72	1265695.21	402	3032	503900.67	1269529.11	402	3088	501624.03	1271810.99	403	21	517217.81	1258297.74
402	2974	500541.17	1265206.06	402	3013	500135.70	1265704.65	402	3051	503400.38	1265607.34	402	3089	501610.21	1271804.22	403	22	517151.88	1258358.78
402	2975	500516.34	1265204.77	402	3014	500141.09	1265711.92	402	3052	503400.96	1265582.63	402	3090	501605.59	1271802.81	403	23	517141.29	1258368.60
402	2976	500498.92	1265216.48	402	3015	500145.10	1265722.48	402	3053	503391.63	1265574.18	402	3091	501592.24	1271798.74	403	24	517022.06	1258467.33
402	2977	500532.89	1265231.56	402	3016	500146.87	1265727.16	402	3054	503381.12	1265579.39	402	3092	501578.24	1271804.23	403	25	517007.10	1258479.71
402	2978	500555.06	1265241.43	402	3017	500158.18	1265768.78	402	3055	503369.45	1265603.44	402	3093	501577.00	1271810.17	403	26	516988.50	1258559.70
402	2979	500581.40	1265257.67	402	3018	500166.86	1265785.78	402	3056	503350.79	1265636.61	402	3094	501580.00	1271819.40	403	27	516730.80	1258561.62
402	2980	500581.41	1265272.39	402	2998	500178.43	1265800.15	402	3057	503352.53	1265661.32	402	3095	501587.28	1271830.20	403	28	516722.37	1258562.12
402	2981	500602.70	1265298.64	402	3019	500038.32	1264955.71	402	3058	503358.95	1265669.78	402	3096	501599.94	1271841.49	403	29	516696.79	1258563.63
402	2961	500622.65	1265295.66	402	3020	500046.76	1264943.30	402	3059	503371.20	1265668.49	402	3097	501609.10	1271856.64	403	30	516581.60	1258570.31
402	2982	500098.93	1265017.28	402	3021	500041.00	1264933.47	402	3060	503392.79	1265644.42	402	3098	501614.53	1271862.25	403	31	516570.11	1258775.21

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
403	32	516554.38	1258891.56	403	73	515625.42	1261210.91	403	114	515258.15	1260480.88	403	155	515214.29	1259997.75	403	196	515202.01	1259358.31
403	33	516550.22	1258922.41	403	74	515662.85	1261129.78	403	115	515264.34	1260473.57	403	156	515223.85	1259999.44	403	197	515179.67	1259333.78
403	34	516547.20	1258944.70	403	75	515685.23	1261057.36	403	116	515266.59	1260465.13	403	157	515386.39	1260008.44	403	198	515169.23	1259362.79
403	35	516541.92	1258978.20	403	76	515689.87	1261038.26	403	117	515269.40	1260457.26	403	158	515375.70	1259797.53	403	199	515153.14	1259388.68
403	36	516539.42	1258994.02	403	77	515721.06	1260785.77	403	118	515278.40	1260448.26	403	159	515368.39	1259789.65	403	200	515153.14	1259401.30
403	37	516532.62	1259037.11	403	78	515728.93	1260696.56	403	119	515293.59	1260445.44	403	160	515350.39	1259785.15	403	201	515174.59	1259401.30
403	38	516533.60	1259140.61	403	79	515719.06	1260679.69	403	120	515312.71	1260445.44	403	161	515310.46	1259758.16	403	202	515199.61	1259395.33
403	39	516522.71	1259255.51	403	80	515710.34	1260669.01	403	121	515325.65	1260454.44	403	162	515287.40	1259751.41	403	203	515207.36	1259404.63
403	40	516511.70	1259410.91	403	81	515700.50	1260664.23	403	122	515372.33	1260496.63	403	163	515241.85	1259745.78	403	204	515207.36	1259447.78
403	41	516509.23	1259416.08	403	82	515674.35	1260664.79	403	123	515395.39	1260509.00	403	164	515217.28	1259746.08	403	205	515205.95	1259466.39
403	42	516500.70	1259433.94	403	83	515625.98	1260664.79	403	124	515402.70	1260494.38	403	165	515196.29	1259746.34	403	206	515015.75	1259469.63
403	43	516410.70	1259622.50	403	84	515586.61	1260658.88	403	125	515403.82	1260485.94	403	166	515172.67	1259744.66	403	207	514965.13	1259474.13
403	44	516568.71	1259786.70	403	85	515566.93	1260655.51	403	126	515401.57	1260470.75	403	167	515160.29	1259739.03	403	208	514957.16	1259408.24
403	45	516703.70	1259886.90	403	86	515560.17	1260648.20	403	127	515402.14	1260461.19	403	168	515156.35	1259716.54	403	209	514933.99	1259384.99
403	46	516649.33	1259907.80	403	87	515553.99	1260641.17	403	128	515417.89	1260454.44	403	169	515160.29	1259697.41	403	210	514907.73	1259350.84
403	47	516634.50	1259913.50	403	88	515553.40	1260636.73	403	129	515426.32	1260456.69	403	170	515168.17	1259684.48	403	211	514888.46	1259370.43
403	48	516562.10	1260040.02	403	89	515552.86	1260632.73	403	130	515424.24	1260421.56	403	171	515182.79	1259683.07	403	212	514859.68	1259395.71
403	49	516545.51	1260083.51	403	90	515554.55	1260607.14	403	131	515421.82	1260380.76	403	172	515225.82	1259683.07	403	213	514862.10	1259436.36
403	50	516542.36	1260095.83	403	91	515554.27	1260589.14	403	132	515405.51	1260397.08	403	173	515284.87	1259680.54	403	214	514862.39	1259471.73
403	51	516518.00	1260191.00	403	92	515554.68	1260586.71	403	133	515388.64	1260436.45	403	174	515325.93	1259681.38	403	215	514850.79	1259514.90
403	52	516474.30	1260219.11	403	93	515556.38	1260566.76	403	134	515363.89	1260428.57	403	175	515342.80	1259679.70	403	216	514854.11	1259530.12
403	53	516342.20	1260275.70	403	94	515506.63	1260564.93	403	135	515355.45	1260411.14	403	176	515341.96	1259678.29	403	217	514866.18	1259549.97
403	54	516306.23	1260273.16	403	95	515430.26	1260562.11	403	136	515358.28	1260380.20	403	177	515341.95	1259675.48	403	218	514874.84	1259560.39
403	55	516260.10	1260269.91	403	96	515362.74	1260577.39	403	137	515367.27	1260358.27	403	178	515341.39	1259668.17	403	219	514878.77	1259567.47
403	56	516146.40	1260257.59	403	97	515305.10	1260579.93	403	138	515389.77	1260334.66	403	179	515343.65	1259624.30	403	220	514877.78	1259582.74
403	57	516130.25	1260275.82	403	98	515205.60	1260588.19	403	139	515419.57	1260329.58	403	180	515341.40	1259586.61	403	221	514910.99	1259585.00
403	58	516116.70	1260291.11	403	99	515188.01	1260581.95	403	140	515417.74	1260284.05	403	181	515341.40	1259569.18	403	222	514915.69	1259588.83
403	59	516125.44	1260318.94	403	100	515187.34	1260572.00	403	141	515415.64	1260231.72	403	182	515338.59	1259546.12	403	223	514924.07	1259602.93
403	60	516148.10	1260391.01	403	101	515188.37	1260561.26	403	142	515361.08	1260239.03	403	183	515336.90	1259532.62	403	224	514926.89	1259614.74
403	61	516088.65	1260442.81	403	102	515194.69	1260557.60	403	143	515331.84	1260253.66	403	184	515334.65	1259510.69	403	225	514929.14	1259618.67
403	62	516064.20	1260464.10	403	103	515216.80	1260554.99	403	144	515302.59	1260248.59	403	185	515332.40	1259486.50	403	226	514932.51	1259635.54
403	63	515974.43	1260554.17	403	104	515243.94	1260554.58	403	145	515293.59	1260256.47	403	186	515329.02	1259465.13	403	227	514932.79	1259658.61
403	64	515972.90	1260555.71	403	105	515307.90	1260552.14	403	146	515289.65	1260280.65	403	187	515321.71	1259464.57	403	228	514926.89	1259665.92
403	65	515952.08	1260598.68	403	106	515376.91	1260548.11	403	147	515276.72	1260308.77	403	188	515257.47	1259453.47	403	229	514916.20	1259667.60
403	66	515940.32	1260623.06	403	107	515390.89	1260540.49	403	148	515269.97	1260330.71	403	189	515237.91	1259437.24	403	230	514889.77	1259663.95
403	67	515918.08	1260669.18	403	108	515270.53	1260537.12	403	149	515255.91	1260351.16	403	190	515236.24	1259419.06	403	231	514861.64	1259655.23
403	68	515911.52	1260682.77	403	109	515244.65	1260534.87	403	150	515232.25	1260334.91	403	191	515250.98	1259396.29	403	232	514836.90	1259645.11
403	69	515786.10	1260942.81	403	110	515233.97	1260521.94	403	151	515226.38	1260272.35	403	192	515273.95	1259381.58	403	233	514815.52	1259635.55
403	70	515632.17	1261252.53	403	111	515232.85	1260498.88	403	152	515222.92	1260181.54	403	193	515239.23	1259374.40	403	234	514791.90	1259629.36
403	71	515630.48	1261249.72	403	112	515236.22	1260478.63	403	153	515205.01	1260007.87	403	194	515222.56	1259357.75	403	235	514766.03	1259622.05
403	72	515626.26	1261243.53	403	113	515243.54	1260480.88	403	154	515205.85	1259998.31	403	195	515213.77	1259365.20	403	236	514742.41	1259619.24

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				
403	237	514719.91	1259620.92	403	278	514892.02	1259970.75	403	319	514626.55	1260393.70	403	360	514710.40	1261257.01	403	401	514298.75	1262172.38
403	238	514692.35	1259622.61	403	279	514895.67	1259980.60	403	320	514624.30	1260403.82	403	361	514680.54	1261297.73	403	402	514256.69	1262178.13
403	239	514648.48	1259619.80	403	280	514907.20	1259984.25	403	321	514623.02	1260454.71	403	362	514660.87	1261371.57	403	403	514253.63	1262178.54
403	240	514614.72	1259616.72	403	281	514912.82	1259985.94	403	322	514608.81	1260477.84	403	363	514668.31	1261387.45	403	404	514225.16	1262195.64
403	241	514617.83	1259578.46	403	282	514955.57	1259988.19	403	323	514621.84	1260513.70	403	364	514713.78	1261409.95	403	405	514216.60	1262218.63
403	242	514608.83	1259554.27	403	283	515005.06	1259988.75	403	324	514658.28	1260527.77	403	365	514701.79	1261439.69	403	406	514216.80	1262219.41
403	243	514588.02	1259555.96	403	284	515024.19	1259989.88	403	325	514694.20	1260530.96	403	366	514686.87	1261431.67	403	407	514223.41	1262244.76
403	244	514576.21	1259552.59	403	285	515038.81	1259993.25	403	326	514733.71	1260534.54	403	367	514661.98	1261436.76	403	408	514245.08	1262262.69
403	245	514564.12	1259537.68	403	286	515048.37	1260001.13	403	327	514767.04	1260537.59	403	368	514643.44	1261503.16	403	409	514251.46	1262267.97
403	246	514525.31	1259537.40	403	287	515050.05	1260011.25	403	328	514790.97	1260539.37	403	369	514604.47	1261514.88	403	410	514161.99	1262351.13
403	247	514517.91	1259552.87	403	288	515048.37	1260079.86	403	329	514820.87	1260541.59	403	370	514576.00	1261547.04	403	411	514181.00	1262358.37
403	248	514493.81	1259578.46	403	289	515057.93	1260191.23	403	330	514848.63	1260543.57	403	371	514571.04	1261582.80	403	412	514180.87	1262377.03
403	249	514479.86	1259583.43	403	290	515052.30	1260205.85	403	331	514878.20	1260545.62	403	372	514557.46	1261590.04	403	413	514186.01	1262392.70
403	250	514458.18	1259577.92	403	291	515034.87	1260215.41	403	332	514909.49	1260548.06	403	373	514514.93	1261580.09	403	414	514186.76	1262399.02
403	251	514430.54	1259565.24	403	292	515018.56	1260218.79	403	333	514941.01	1260550.84	403	374	514504.80	1261586.28	403	415	514187.49	1262405.26
403	252	514414.79	1259557.93	403	293	514878.12	1260191.69	403	334	514994.55	1260556.10	403	375	514498.64	1261590.04	403	416	514181.24	1262417.98
403	253	514406.64	1259559.06	403	294	514823.40	1260194.04	403	335	515016.37	1260558.24	403	376	514495.93	1261611.76	403	417	514166.71	1262431.89
403	254	514399.04	1259565.52	403	295	514821.71	1260204.72	403	336	515054.44	1260561.78	403	377	514533.02	1261619.00	403	418	514142.79	1262443.36
403	255	514381.05	1259584.08	403	296	514823.96	1260217.10	403	337	515052.86	1260565.24	403	378	514529.41	1261635.29	403	419	514136.96	1262454.80
403	256	514372.05	1259598.14	403	297	514823.96	1260241.57	403	338	515022.68	1260707.06	403	379	514486.90	1261647.05	403	420	514144.96	1262480.11
403	257	514370.92	1259616.71	403	298	514823.96	1260251.41	403	339	515012.23	1260842.23	403	380	514480.54	1261688.68	403	421	514147.75	1262499.62
403	258	514376.83	1259627.67	403	299	514818.90	1260253.66	403	340	515011.80	1260843.64	403	381	514476.60	1261763.46	403	422	514143.10	1262510.67
403	259	514390.61	1259634.70	403	300	514803.71	1260254.78	403	341	515011.80	1260844.62	403	382	514493.21	1261791.85	403	423	514130.12	1262530.58
403	260	514399.60	1259640.89	403	301	514795.84	1260263.78	403	342	515011.24	1260845.89	403	383	514516.74	1261822.62	403	424	514127.47	1262534.63
403	261	514403.26	1259645.95	403	302	514790.22	1260345.33	403	343	515002.71	1260840.72	403	384	514525.30	1261854.30	403	425	514124.67	1262538.92
403	262	514401.85	1259651.58	403	303	514785.15	1260356.58	403	344	514942.08	1260826.24	403	385	514526.69	1261866.96	403	426	514115.90	1262601.16
403	263	514397.92	1259656.07	403	304	514782.34	1260356.58	403	345	514906.78	1260826.24	403	386	514521.64	1261880.91	403	427	514114.52	1262610.97
403	264	514387.80	1259659.17	403	305	514769.40	1260353.77	403	346	514900.45	1260839.82	403	387	514492.30	1261901.35	403	428	514112.23	1262627.35
403	265	514373.07	1259668.08	403	306	514750.28	1260352.64	403	347	514908.39	1260841.84	403	388	514467.99	1261950.22	403	429	514091.86	1262710.32
403	266	514373.36	1259674.25	403	307	514742.41	1260362.21	403	348	514985.56	1260861.53	403	389	514454.29	1261990.96	403	430	514070.79	1262761.04
403	267	514373.78	1259683.45	403	308	514745.78	1260370.08	403	349	515061.54	1260883.25	403	390	514464.25	1262014.24	403	431	514048.55	1262785.13
403	268	514392.88	1259699.22	403	309	514746.34	1260380.20	403	350	515104.67	1260917.64	403	391	514483.95	1262010.19	403	432	514032.45	1262791.46
403	269	514463.96	1259725.23	403	310	514744.65	1260395.95	403	351	515093.71	1260979.47	403	392	514493.33	1262008.26	403	433	514014.55	1262790.13
403	270	514504.63	1259746.91	403	311	514740.72	1260401.01	403	352	515050.67	1261027.14	403	393	514503.16	1261989.14	403	434	514014.18	1262788.13
403	271	514573.24	1259778.05	403	312	514735.66	1260401.01	403	353	514993.66	1261034.38	403	394	514525.79	1261936.65	403	435	514012.43	1262778.68
403	272	514638.31	1259801.31	403	313	514727.22	1260391.45	403	354	514917.64	1261020.81	403	395	514550.23	1261923.98	403	436	514022.55	1262754.44
403	273	514721.81	1259816.94	403	314	514719.35	1260389.20	403	355	514828.05	1261013.57	403	396	514553.85	1261972.85	403	437	514008.48	1262741.44
403	274	514909.30	1259828.55	403	315	514713.16	1260389.76	403	356	514791.85	1261110.41	403	397	514538.29	1262014.30	403	438	513964.69	1262721.18
403	275	514923.79	1259836.61	403	316	514699.66	1260393.70	403	357	514809.15	1261166.61	403	398	514495.04	1262075.11	403	439	513958.24	1262718.20
403	276	514912.26	1259879.88	403	317	514647.92	1260388.08	403	358	514805.52	1261205.02	403	399	514421.18	1262142.62	403	440	513946.09	1262712.93
403	277	514895.10	1259944.32	403	318	514633.30	1260390.33	403	359	514716.25	1261253.81	403	400	514378.28	1262176.47	403	441	513929.87	1262705.90

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
403	442	513856.04	1262653.95	403	483	512673.23	1262251.12	403	524	513013.26	1261967.80	403	565	513633.29	1261302.58	403	606	513393.70	1261086.05
403	443	513815.93	1262621.96	403	484	512740.72	1262206.97	403	525	513025.00	1261960.68	403	566	513630.76	1261291.05	403	607	513362.20	1261098.42
403	444	513797.71	1262590.25	403	485	512812.15	1262155.23	403	526	513040.15	1261951.50	403	567	513625.98	1261287.40	403	608	513332.11	1261105.45
403	445	513778.82	1262511.92	403	486	512842.52	1262115.86	403	527	513079.97	1261954.08	403	568	513619.23	1261280.93	403	609	513297.52	1261116.42
403	446	513748.88	1262352.96	403	487	512845.33	1262098.43	403	528	513099.62	1261955.35	403	569	513611.36	1261266.02	403	610	513270.24	1261125.70
403	447	513758.78	1262324.84	403	488	512841.96	1262075.93	403	529	513151.07	1261901.96	403	570	513634.13	1261255.34	403	611	513259.56	1261131.60
403	448	513761.71	1262275.33	403	489	512820.02	1262031.50	403	530	513183.35	1261842.80	403	571	513636.89	1261253.03	403	612	513242.68	1261140.04
403	449	513757.67	1262269.58	403	490	512770.53	1261946.57	403	531	513188.97	1261822.55	403	572	513665.35	1261229.18	403	613	513242.12	1261166.76
403	450	513706.38	1262263.87	403	491	512763.78	1261922.95	403	532	513222.15	1261794.99	403	573	513672.66	1261216.25	403	614	513246.62	1261186.16
403	451	513683.46	1262255.28	403	492	512666.48	1261893.14	403	533	513239.87	1261778.96	403	574	513674.91	1261179.69	403	615	513248.59	1261194.60
403	452	513667.84	1262248.26	403	493	512646.23	1261859.11	403	534	513256.46	1261749.71	403	575	513674.07	1261157.76	403	616	513250.28	1261199.38
403	453	513649.10	1262252.77	403	494	512633.58	1261847.86	403	535	513264.06	1261711.75	403	576	513670.97	1261153.54	403	617	513253.09	1261229.47
403	454	513624.28	1262286.83	403	495	512591.40	1261831.26	403	536	513260.40	1261681.66	403	577	513662.54	1261146.23	403	618	513251.40	1261258.99
403	455	513528.40	1262275.03	403	496	512588.58	1261830.15	403	537	513256.74	1261670.41	403	578	513647.63	1261137.23	403	619	513247.18	1261307.08
403	456	513290.88	1262218.77	403	497	512568.16	1261809.10	403	538	513249.15	1261655.79	403	579	513647.91	1261124.86	403	620	513248.03	1261352.92
403	457	513105.74	1262174.92	403	498	512604.05	1261775.59	403	539	513240.15	1261642.57	403	580	513657.19	1261118.11	403	621	513250.00	1261409.73
403	458	513002.25	1262155.79	403	499	512625.70	1261788.80	403	540	513220.19	1261622.04	403	581	513675.19	1261113.04	403	622	513277.56	1261425.47
403	459	512986.50	1262185.04	403	500	512626.95	1261789.42	403	541	513202.75	1261615.01	403	582	513687.00	1261110.23	403	623	513285.15	1261429.69
403	460	512990.72	1262213.16	403	501	512649.60	1261800.61	403	542	513179.84	1261616.10	403	583	513689.82	1261108.26	403	624	513291.05	1261433.63
403	461	513003.94	1262276.15	403	502	512662.26	1261810.74	403	543	513174.28	1261609.00	403	584	513692.63	1261095.33	403	625	513284.87	1261441.78
403	462	512996.35	1262316.65	403	503	512679.41	1261824.52	403	544	513175.76	1261588.86	403	585	513689.25	1261091.11	403	626	513276.71	1261448.81
403	463	512975.25	1262350.96	403	504	512705.28	1261848.42	403	545	513187.85	1261574.80	403	586	513681.66	1261085.48	403	627	513264.51	1261454.56
403	464	512951.07	1262393.14	403	505	512719.34	1261864.73	403	546	513197.13	1261556.24	403	587	513681.10	1261081.83	403	628	513252.24	1261460.34
403	465	512933.07	1262474.69	403	506	512744.37	1261884.13	403	547	513252.25	1261551.18	403	588	513677.44	1261062.71	403	629	513238.66	1261453.39
403	466	512917.60	1262519.69	403	507	512772.78	1261891.73	403	548	513256.18	1261553.71	403	589	513680.54	1261049.21	403	630	513228.06	1261446.28
403	467	512890.89	1262607.71	403	508	512793.02	1261895.66	403	549	513273.70	1261567.24	403	590	513684.19	1261040.21	403	631	513216.25	1261446.56
403	468	512877.50	1262614.94	403	509	512806.40	1261896.93	403	550	513287.51	1261570.75	403	591	513685.88	1261030.65	403	632	513203.32	1261456.69
403	469	512876.83	1262615.30	403	510	512816.64	1261897.91	403	551	513311.58	1261550.61	403	592	513686.44	1261018.27	403	633	513179.13	1261467.93
403	470	512857.43	1262600.96	403	511	512840.96	1261903.91	403	552	513413.94	1261522.49	403	593	513681.94	1261005.90	403	634	513162.54	1261475.81
403	471	512826.21	1262561.87	403	512	512850.18	1261916.68	403	553	513508.72	1261494.37	403	594	513677.16	1261000.28	403	635	513147.07	1261479.75
403	472	512784.03	1262490.16	403	513	512858.22	1261984.28	403	554	513561.30	1261481.15	403	595	513673.79	1260998.59	403	636	513135.54	1261480.59
403	473	512761.53	1262451.11	403	514	512868.28	1262006.21	403	555	513564.96	1261480.31	403	596	513669.29	1260998.59	403	637	513125.70	1261475.81
403	474	512709.50	1262360.80	403	515	512882.23	1262016.63	403	556	513574.24	1261471.87	403	597	513665.35	1260998.31	403	638	513120.92	1261466.81
403	475	512651.30	1262272.78	403	516	512895.68	1262019.26	403	557	513579.01	1261463.72	403	598	513655.23	1260997.18	403	639	513120.64	1261455.28
403	476	512591.18	1262180.96	403	517	512913.00	1262011.25	403	558	513579.86	1261440.94	403	599	513599.54	1261017.99	403	640	513127.11	1261441.50
403	477	512589.79	1262160.74	403	518	512932.20	1261983.03	403	559	513580.42	1261422.10	403	600	513577.89	1261027.27	403	641	513151.29	1261422.10
403	478	512585.74	1262116.88	403	519	512937.45	1261965.96	403	560	513580.99	1261398.48	403	601	513561.06	1261032.28	403	642	513156.35	1261413.94
403	479	512590.22	1262108.04	403	520	512932.22	1261940.10	403	561	513581.27	1261366.98	403	602	513493.81	1261052.30	403	643	513137.79	1261387.79
403	480	512598.45	1262106.50	403	521	512940.29	1261929.83	403	562	513591.95	1261341.39	403	603	513477.50	1261058.21	403	644	513122.61	1261363.33
403	481	512605.46	1262112.78	403	522	512957.27	1261931.29	403	563	513610.51	1261325.36	403	604	513440.94	1261073.39	403	645	513087.46	1261320.30
403	482	512662.99	1262239.65	403	523	513001.68	1261958.09	403	564	513627.95	1261311.86	403	605	513420.13	1261078.17	403	646	513055.95	1261284.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
403	647	513046.40	1261280.36	403	688	512813.83	1261107.70	403	729	513239.31	1260479.47	403	770	513800.90	1260731.72	403	811	514113.04	1260685.32
403	648	513031.78	1261278.40	403	689	512783.74	1261076.77	403	730	513254.21	1260472.44	403	771	513801.46	1260721.59	403	812	514126.54	1260692.91
403	649	513016.59	1261282.62	403	690	512767.71	1261066.08	403	731	513267.15	1260454.16	403	772	513800.90	1260703.03	403	813	514137.23	1260695.44
403	650	513006.46	1261287.96	403	691	512757.03	1261061.02	403	732	513276.99	1260438.41	403	773	513803.43	1260692.06	403	814	514177.72	1260708.66
403	651	512991.00	1261292.46	403	692	512678.56	1261009.84	403	733	513288.66	1260441.08	403	774	513807.08	1260686.16	403	815	514193.19	1260709.78
403	652	512978.06	1261288.80	403	693	512683.91	1260980.87	403	734	513287.96	1260443.19	403	775	513814.39	1260685.03	403	816	514197.97	1260710.91
403	653	512971.59	1261285.15	403	694	512705.00	1260975.53	403	735	513329.58	1260453.88	403	776	513824.52	1260683.35	403	817	514204.72	1260700.78
403	654	512973.56	1261269.96	403	695	512748.31	1261028.96	403	736	513380.77	1260467.94	403	777	513834.64	1260684.47	403	818	514215.12	1260675.47
403	655	512985.66	1261250.28	403	696	512783.74	1261037.40	403	737	513413.38	1260475.25	403	778	513852.64	1260683.91	403	819	514223.84	1260637.23
403	656	513005.06	1261231.43	403	697	512803.71	1261039.36	403	738	513424.63	1260478.62	403	779	513858.26	1260683.91	403	820	514229.19	1260614.17
403	657	513032.62	1261199.94	403	698	512815.52	1261032.05	403	739	513422.94	1260487.62	403	780	513868.39	1260681.66	403	821	514231.44	1260602.08
403	658	513073.11	1261159.73	403	699	512826.77	1261017.71	403	740	513415.07	1260490.43	403	781	513874.58	1260674.35	403	822	514239.59	1260578.45
403	659	513079.02	1261156.07	403	700	512854.61	1260992.96	403	741	513399.88	1260504.49	403	782	513881.32	1260659.16	403	823	514253.37	1260557.93
403	660	513083.80	1261148.76	403	701	512872.32	1260975.53	403	742	513401.57	1260521.37	403	783	513885.26	1260637.23	403	824	514262.37	1260538.80
403	661	513084.92	1261137.51	403	702	512901.57	1260954.44	403	743	513409.45	1260530.37	403	784	513889.20	1260625.43	403	825	514268.84	1260525.31
403	662	513078.18	1261125.70	403	703	512927.16	1260933.06	403	744	513419.01	1260539.37	403	785	513892.57	1260604.61	403	826	514274.46	1260507.31
403	663	513088.02	1261105.73	403	704	512943.47	1260917.32	403	745	513440.38	1260542.74	403	786	513896.51	1260569.18	403	827	514282.34	1260502.81
403	664	513101.52	1261093.64	403	705	512962.88	1260893.13	403	746	513446.00	1260544.43	403	787	513905.52	1260537.67	403	828	514296.40	1260504.50
403	665	513116.98	1261081.55	403	706	512996.63	1260896.79	403	747	513469.62	1260548.37	403	788	513908.32	1260525.87	403	829	514333.24	1260516.03
403	666	513144.54	1261046.96	403	707	513022.49	1260903.26	403	748	513493.25	1260556.80	403	789	513912.26	1260514.06	403	830	514386.67	1260537.96
403	667	513154.10	1261029.24	403	708	513046.11	1260911.13	403	749	513534.31	1260570.86	403	790	513924.63	1260478.06	403	831	514405.14	1260546.32
403	668	513155.51	1261024.46	403	709	513071.43	1260888.07	403	750	513577.61	1260583.80	403	791	513931.38	1260452.33	403	832	514425.19	1260555.40
403	669	513153.26	1261020.53	403	710	513104.05	1260848.98	403	751	513602.92	1260591.11	403	792	513932.51	1260449.97	403	833	514470.19	1260570.30
403	670	513140.04	1261002.81	403	711	513106.02	1260837.74	403	752	513636.66	1260599.55	403	793	513981.15	1260445.72	403	834	514491.84	1260576.77
403	671	513121.48	1260984.81	403	712	513107.14	1260834.92	403	753	513661.41	1260605.17	403	794	514016.99	1260446.94	403	835	514506.46	1260576.49
403	672	513117.26	1260978.62	403	713	513105.17	1260830.42	403	754	513671.54	1260606.29	403	795	514017.15	1260491.28	403	836	514538.37	1260575.19
403	673	513107.14	1260967.94	403	714	513080.42	1260796.11	403	755	513682.78	1260616.98	403	796	514016.59	1260529.23	403	837	514550.61	1260568.72
403	674	513094.21	1260956.41	403	715	513064.96	1260781.21	403	756	513686.16	1260620.92	403	797	514012.93	1260542.18	403	838	514561.55	1260554.88
403	675	513068.61	1260934.47	403	716	513049.49	1260761.24	403	757	513685.60	1260632.73	403	798	514007.87	1260556.52	403	839	514562.42	1260533.18
403	676	513054.83	1260924.07	403	717	513038.53	1260747.47	403	758	513683.35	1260645.10	403	799	513990.15	1260584.64	403	840	514566.08	1260519.68
403	677	513040.49	1260942.63	403	718	513015.46	1260722.72	403	759	513681.66	1260656.07	403	800	513977.34	1260606.39	403	841	514568.20	1260515.45
403	678	513010.96	1260968.49	403	719	513004.78	1260713.44	403	760	513675.47	1260688.41	403	801	513975.25	1260609.95	403	842	514571.00	1260495.66
403	679	512979.75	1260996.06	403	720	512978.06	1260688.41	403	761	513669.85	1260722.16	403	802	513972.44	1260620.92	403	843	514574.24	1260456.69
403	680	512953.03	1261024.46	403	721	512968.78	1260672.66	403	762	513661.98	1260750.28	403	803	513968.22	1260633.85	403	844	514565.54	1260446.59
403	681	512934.47	1261043.30	403	722	513051.46	1260570.02	403	763	513661.98	1260756.46	403	804	513973.28	1260647.63	403	845	514556.80	1260436.45
403	682	512888.63	1261085.48	403	723	513075.92	1260589.42	403	764	513687.85	1260756.46	403	805	513997.18	1260654.95	403	846	514564.12	1260428.57
403	683	512856.01	1261115.29	403	724	513099.27	1260602.64	403	765	513722.44	1260757.03	403	806	514016.31	1260661.98	403	847	514510.12	1260430.26
403	684	512848.70	1261127.10	403	725	513126.65	1260580.62	403	766	513751.12	1260757.87	403	807	514020.80	1260663.10	403	848	514473.35	1260431.19
403	685	512834.08	1261130.48	403	726	513155.23	1260557.64	403	767	513780.10	1260756.46	403	808	514042.46	1260669.57	403	849	514407.20	1260405.51
403	686	512829.58	1261126.82	403	727	513192.07	1260519.40	403	768	513792.46	1260749.15	403	809	514075.08	1260675.47	403	850	514402.14	1260392.58
403	687	512818.33	1261116.98	403	728	513215.41	1260495.50	403	769	513798.65	1260740.43	403	810	514090.83	1260679.69	403	851	514450.12	1260291.71

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				
403	852	514454.40	1260283.17	403	893	514486.97	1260010.81	403	934	514384.14	1259808.77	403	975	514447.70	1259274.19	403	1016	514471.60	1258749.16
403	853	514528.97	1260134.70	403	894	514464.41	1260035.56	403	935	514380.77	1259803.43	403	976	514441.23	1259262.66	403	1017	514471.60	1258730.31
403	854	514534.02	1260127.39	403	895	514446.29	1260073.96	403	936	514348.71	1259801.18	403	977	514433.64	1259250.28	403	1018	514482.57	1258716.82
403	855	514536.46	1260122.90	403	896	514417.59	1260118.39	403	937	514334.37	1259801.46	403	978	514458.78	1259229.14	403	1019	514487.63	1258704.72
403	856	514539.74	1260117.79	403	897	514410.01	1260122.05	403	938	514307.09	1259785.15	403	979	514471.13	1259225.48	403	1020	514492.69	1258697.41
403	857	514546.40	1260107.42	403	898	514400.45	1260114.74	403	939	514275.59	1259764.06	403	980	514480.30	1259229.26	403	1021	514495.50	1258688.41
403	858	514549.77	1260099.55	403	899	514408.89	1260099.55	403	940	514242.97	1259730.32	403	981	514494.09	1259265.55	403	1022	514495.78	1258684.20
403	859	514558.21	1260087.46	403	900	514417.32	1260081.27	403	941	514217.38	1259705.57	403	982	514500.55	1259268.81	403	1023	514491.00	1258672.95
403	860	514577.34	1260070.02	403	901	514432.23	1260054.56	403	942	514208.38	1259699.95	403	983	514519.00	1259261.09	403	1024	514476.38	1258652.70
403	861	514597.58	1260052.31	403	902	514438.14	1260046.12	403	943	514187.57	1259699.66	403	984	514543.20	1259220.71	403	1025	514460.07	1258650.17
403	862	514610.80	1260048.09	403	903	514442.07	1260031.50	403	944	514175.76	1259705.84	403	985	514571.99	1259172.67	403	1026	514444.60	1258659.17
403	863	514639.20	1260067.21	403	904	514449.94	1260016.03	403	945	514164.23	1259713.44	403	986	514568.02	1259161.98	403	1027	514433.07	1258674.07
403	864	514661.70	1260074.52	403	905	514458.38	1260004.50	403	946	514156.08	1259717.66	403	987	514555.88	1259157.92	403	1028	514422.95	1258691.51
403	865	514663.67	1260068.62	403	906	514466.25	1259991.00	403	947	514151.86	1259719.35	403	988	514511.81	1259187.57	403	1029	514410.57	1258715.41
403	866	514663.10	1260060.46	403	907	514472.44	1259985.94	403	948	514148.76	1259719.07	403	989	514498.46	1259150.73	403	1030	514400.73	1258743.25
403	867	514641.74	1260042.18	403	908	514484.25	1259976.94	403	949	514142.30	1259717.09	403	990	514486.67	1259135.39	403	1031	514390.33	1258773.62
403	868	514638.64	1260032.90	403	909	514488.19	1259975.82	403	950	514139.20	1259699.10	403	991	514469.59	1259128.59	403	1032	514374.86	1258806.24
403	869	514646.79	1260007.31	403	910	514500.00	1259962.88	403	951	514139.76	1259675.48	403	992	514435.98	1259128.82	403	1033	514352.92	1258852.92
403	870	514676.32	1259988.41	403	911	514510.69	1259953.32	403	952	514141.73	1259667.60	403	993	514404.95	1259148.48	403	1034	514341.40	1258876.83
403	871	514706.13	1259985.38	403	912	514512.94	1259947.13	403	953	514149.04	1259660.29	403	994	514366.99	1259224.41	403	1035	514336.05	1258888.36
403	872	514745.78	1259976.38	403	913	514515.19	1259928.57	403	954	514168.73	1259656.07	403	995	514344.77	1259259.56	403	1036	514239.31	1259080.15
403	873	514750.28	1259971.60	403	914	514512.94	1259918.45	403	955	514185.32	1259656.07	403	996	514327.89	1259287.40	403	1037	514197.98	1259154.67
403	874	514749.15	1259964.57	403	915	514506.75	1259910.01	403	956	514215.69	1259664.23	403	997	514319.74	1259291.62	403	1038	514179.14	1259194.60
403	875	514734.24	1259950.14	403	916	514501.69	1259904.95	403	957	514247.47	1259675.20	403	998	514309.90	1259289.93	403	1039	514176.60	1259205.29
403	876	514696.29	1259933.98	403	917	514482.00	1259903.82	403	958	514264.62	1259665.64	403	999	514295.56	1259279.53	403	1040	514159.73	1259249.78
403	877	514656.35	1259934.32	403	918	514441.43	1259887.05	403	959	514278.69	1259644.26	403	1000	514289.37	1259272.22	403	1041	514125.99	1259338.86
403	878	514656.45	1259920.87	403	919	514425.63	1259877.53	403	960	514289.65	1259617.83	403	1001	514287.68	1259262.66	403	1042	514086.05	1259422.39
403	879	514682.16	1259890.71	403	920	514417.52	1259877.53	403	961	514298.37	1259594.21	403	1002	514291.62	1259243.53	403	1043	514048.93	1259495.50
403	880	514689.99	1259879.25	403	921	514411.12	1259888.95	403	962	514310.74	1259563.56	403	1003	514336.05	1259167.60	403	1044	514027.56	1259542.18
403	881	514697.95	1259867.58	403	922	514412.26	1259904.95	403	963	514318.34	1259544.99	403	1004	514377.67	1259073.68	403	1045	514023.34	1259551.46
403	882	514694.34	1259857.02	403	923	514397.07	1259889.76	403	964	514342.24	1259491.56	403	1005	514383.02	1259054.84	403	1046	514020.25	1259562.43
403	883	514684.88	1259853.50	403	924	514380.20	1259892.58	403	965	514378.24	1259417.89	403	1006	514392.31	1259019.97	403	1047	514006.75	1259589.71
403	884	514628.93	1259870.09	403	925	514366.70	1259893.70	403	966	514388.08	1259400.17	403	1007	514401.85	1258994.38	403	1048	513988.75	1259635.83
403	885	514600.85	1259883.35	403	926	514363.89	1259892.58	403	967	514400.45	1259376.83	403	1008	514415.64	1258957.82	403	1049	513972.44	1259639.76
403	886	514555.82	1259904.62	403	927	514352.64	1259884.14	403	968	514406.92	1259365.58	403	1009	514429.70	1258918.73	403	1050	513965.13	1259630.76
403	887	514594.19	1259921.29	403	928	514353.77	1259867.27	403	969	514412.26	1259354.61	403	1010	514448.26	1258880.20	403	1051	513957.82	1259621.49
403	888	514593.92	1259958.38	403	929	514356.58	1259858.02	403	970	514417.32	1259346.18	403	1011	514460.07	1258862.49	403	1052	513971.04	1259593.93
403	889	514552.30	1259983.69	403	930	514363.33	1259847.58	403	971	514430.26	1259324.80	403	1012	514476.94	1258843.93	403	1053	513989.88	1259566.37
403	890	514535.72	1260010.97	403	931	514372.89	1259838.58	403	972	514444.60	1259301.74	403	1013	514487.07	1258826.21	403	1054	513998.60	1259550.34
403	891	514529.81	1260041.34	403	932	514381.33	1259827.90	403	973	514446.85	1259295.56	403	1014	514486.50	1258815.24	403	1055	514006.75	1259528.96
403	892	514507.14	1260025.18	403	933	514385.27	1259819.46	403	974	514450.50	1259284.31	403	1015	514482.29	1258778.97	403	1056	514011.81	1259505.06

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				
403	1057	514017.15	1259491.00	403	1098	513415.07	1258602.36	403	1139	513072.03	1259210.09	403	1180	512901.63	1259750.54	403	1221	513146.51	1260246.34
403	1058	514029.81	1259463.44	403	1099	513406.64	1258618.67	403	1140	513092.00	1259244.40	403	1181	512909.80	1259766.05	403	1222	513151.85	1260250.84
403	1059	514042.20	1259438.95	403	1100	513357.15	1258682.23	403	1141	513098.41	1259253.09	403	1182	512908.60	1259780.08	403	1223	513167.04	1260258.15
403	1060	514052.59	1259411.42	403	1101	513338.02	1258692.35	403	1142	513095.11	1259254.69	403	1183	512906.91	1259787.68	403	1224	513171.25	1260261.25
403	1061	514055.68	1259405.51	403	1102	513327.34	1258692.91	403	1143	513066.51	1259277.14	403	1184	512906.07	1259795.27	403	1225	513176.32	1260262.93
403	1062	514143.99	1259265.38	403	1103	513250.85	1258789.09	403	1144	513032.13	1259300.85	403	1185	512893.42	1259818.33	403	1226	513184.47	1260267.71
403	1063	514143.51	1259235.53	403	1104	513241.85	1258799.21	403	1145	513010.69	1259318.62	403	1186	512882.17	1259848.70	403	1227	513189.81	1260277.84
403	1064	514143.10	1259210.27	403	1105	513099.55	1258833.52	403	1146	512995.87	1259334.81	403	1187	512875.14	1259871.20	403	1228	513191.22	1260290.49
403	1065	514301.46	1258881.89	403	1106	513097.86	1258852.08	403	1147	513010.69	1259352.08	403	1188	512889.76	1259885.54	403	1229	513190.94	1260308.21
403	1066	514301.46	1258880.20	403	1107	513097.79	1258855.06	403	1148	513017.44	1259361.93	403	1189	512920.70	1259902.98	403	1230	513190.66	1260321.71
403	1067	514300.34	1258876.83	403	1108	513097.30	1258877.39	403	1149	513020.80	1259370.21	403	1190	512940.66	1259915.91	403	1231	513161.53	1260359.59
403	1068	514268.28	1258863.89	403	1109	513111.93	1258908.89	403	1150	513027.00	1259385.54	403	1191	512950.50	1259922.94	403	1232	513151.05	1260382.09
403	1069	514234.53	1258853.77	403	1110	513133.30	1258940.38	403	1151	513024.19	1259397.36	403	1192	512961.19	1259935.60	403	1233	513143.41	1260385.54
403	1070	514214.85	1258862.77	403	1111	513131.05	1258962.88	403	1152	513020.75	1259402.41	403	1193	512971.03	1259939.82	403	1234	513134.13	1260386.95
403	1071	514200.78	1258872.44	403	1112	513103.49	1258997.19	403	1153	513014.34	1259406.64	403	1194	512973.28	1259942.63	403	1235	513092.80	1260334.36
403	1072	514194.99	1258882.59	403	1113	513060.74	1258973.57	403	1154	512983.18	1259368.75	403	1195	512973.84	1259951.34	403	1236	513073.95	1260348.42
403	1073	514192.42	1258911.40	403	1114	513056.81	1259036.00	403	1155	512938.21	1259349.02	403	1196	512965.12	1259969.34	403	1237	513030.09	1260399.60
403	1074	514185.40	1258923.66	403	1115	513063.55	1259055.68	403	1156	512928.28	1259346.86	403	1197	512960.91	1259980.03	403	1238	512998.59	1260435.32
403	1075	514176.37	1258927.23	403	1116	513171.12	1259231.16	403	1157	512907.50	1259341.89	403	1198	512955.28	1260002.24	403	1239	512977.50	1260465.69
403	1076	514093.02	1258898.37	403	1117	513185.39	1259213.95	403	1158	512878.79	1259354.67	403	1199	512956.13	1260009.84	403	1240	512962.88	1260487.34
403	1077	514071.48	1258851.44	403	1118	513250.80	1259165.17	403	1159	512870.14	1259380.25	403	1200	512968.22	1260017.15	403	1241	512948.93	1260507.39
403	1078	514035.33	1258833.76	403	1119	513261.63	1259148.59	403	1160	512871.66	1259391.65	403	1201	512987.34	1260032.90	403	1242	512944.88	1260513.21
403	1079	513991.56	1258843.08	403	1120	513255.76	1259126.46	403	1161	512874.30	1259411.57	403	1202	512991.56	1260039.09	403	1243	512927.44	1260528.96
403	1080	513969.63	1258829.59	403	1121	513229.15	1259083.72	403	1162	512926.30	1259442.04	403	1203	512995.78	1260044.43	403	1244	512894.54	1260566.92
403	1081	513849.03	1258795.11	403	1122	513226.09	1259062.99	403	1163	512941.02	1259450.72	403	1204	512995.78	1260048.93	403	1245	512866.14	1260536.83
403	1082	513803.75	1258785.52	403	1123	513361.92	1258998.31	403	1164	512991.15	1259480.28	403	1205	512997.75	1260053.43	403	1246	512858.27	1260530.37
403	1083	513780.11	1258780.51	403	1124	513356.40	1259026.24	403	1165	512990.02	1259501.38	403	1206	512995.50	1260068.05	403	1247	512851.23	1260521.93
403	1084	513755.91	1258808.77	403	1125	513333.34	1259070.98	403	1166	512990.43	1259516.87	403	1207	512992.97	1260081.55	403	1248	512839.71	1260513.78
403	1085	513744.10	1258814.96	403	1126	513308.58	1259114.75	403	1167	512977.06	1259540.66	403	1208	512993.53	1260100.95	403	1249	512809.33	1260492.40
403	1086	513719.91	1258814.40	403	1127	513301.75	1259135.69	403	1168	512969.90	1259568.02	403	1209	513011.25	1260110.23	403	1250	512771.37	1260465.97
403	1087	513696.85	1258802.03	403	1128	513288.94	1259144.73	403	1169	512953.58	1259580.38	403	1210	513025.02	1260116.70	403	1251	512747.18	1260453.03
403	1088	513667.04	1258791.34	403	1129	513276.71	1259145.95	403	1170	512875.94	1259619.46	403	1211	513041.33	1260122.88	403	1252	512721.03	1260441.50
403	1089	513654.11	1258794.15	403	1130	513277.53	1259162.91	403	1171	512811.56	1259666.35	403	1212	513091.39	1260144.26	403	1253	512695.16	1260432.50
403	1090	513595.05	1258834.65	403	1131	513262.87	1259181.27	403	1172	512748.12	1259697.73	403	1213	513092.80	1260147.35	403	1254	512672.38	1260413.66
403	1091	513585.49	1258820.02	403	1132	513182.13	1259247.12	403	1173	512800.38	1259711.58	403	1214	513097.01	1260150.16	403	1255	512656.07	1260399.60
403	1092	513598.43	1258800.90	403	1133	513159.98	1259259.96	403	1174	512808.32	1259713.69	403	1215	513098.14	1260161.98	403	1256	512625.42	1260378.79
403	1093	513536.00	1258748.03	403	1134	513126.87	1259210.93	403	1175	512830.76	1259724.83	403	1216	513097.58	1260170.13	403	1257	512614.73	1260370.07
403	1094	513543.87	1258728.35	403	1135	513089.47	1259160.60	403	1176	512850.81	1259724.62	403	1217	513093.08	1260198.53	403	1258	512602.08	1260365.57
403	1095	513450.51	1258609.68	403	1136	513083.00	1259156.38	403	1177	512858.83	1259724.55	403	1218	513102.36	1260221.03	403	1259	512591.39	1260370.36
403	1096	513421.57	1258588.23	403	1137	513067.81	1259162.00	403	1178	512868.32	1259724.45	403	1219	513113.33	1260228.34	403	1260	512583.80	1260373.73
403	1097	513418.17	1258585.70	403	1138	513061.06	1259182.81	403	1179	512895.67	1259739.23	403	1220	513134.14	1260239.59	403	1261	512568.61	1260361.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
403	1262	512553.71	1260349.55	403	1303	512942.07	1260270.25	403	1344	512740.16	1260341.11	403	1385	512023.05	1260194.32	403	1426	511116.81	1260987.42
403	1263	512539.37	1260337.17	403	1304	512912.26	1260267.15	403	1345	512729.75	1260336.90	403	1386	512001.96	1260203.88	403	1427	511016.00	1260886.31
403	1264	512536.27	1260322.27	403	1305	512906.64	1260264.06	403	1346	512699.66	1260307.93	403	1387	511983.68	1260211.47	403	1428	511008.91	1260894.55
403	1265	512529.52	1260312.43	403	1306	512883.02	1260249.72	403	1347	512687.29	1260289.09	403	1388	511969.91	1260219.63	403	1429	511161.76	1261058.63
403	1266	512507.03	1260295.27	403	1307	512870.06	1260239.03	403	1348	512666.48	1260261.81	403	1389	511952.75	1260227.22	403	1430	511181.09	1261132.32
403	1267	512487.63	1260281.21	403	1308	512850.96	1260223.29	403	1349	512646.80	1260237.91	403	1390	511923.22	1260232.28	403	1431	511190.19	1261167.18
403	1268	512464.00	1260267.15	403	1309	512821.71	1260193.76	403	1350	512642.58	1260228.07	403	1391	511891.72	1260233.68	403	1432	511244.93	1261173.83
403	1269	512451.63	1260257.02	403	1310	512802.03	1260171.82	403	1351	512632.17	1260217.38	403	1392	511884.98	1260233.40	403	1433	511250.44	1261187.94
403	1270	512436.16	1260245.50	403	1311	512784.31	1260158.04	403	1352	512618.67	1260203.88	403	1393	511826.61	1260238.24	403	1434	511255.41	1261200.69
403	1271	512431.10	1260237.62	403	1312	512771.37	1260152.98	403	1353	512607.43	1260193.20	403	1394	511751.83	1260273.11	403	1435	511249.12	1261235.73
403	1272	512419.57	1260215.69	403	1313	512759.28	1260143.98	403	1354	512586.05	1260173.79	403	1395	511745.68	1260268.94	403	1436	511230.27	1261278.95
403	1273	512429.13	1260207.25	403	1314	512751.13	1260142.01	403	1355	512568.34	1260153.83	403	1396	511726.31	1260246.64	403	1437	511112.76	1261397.49
403	1274	512430.54	1260205.84	403	1315	512741.56	1260135.55	403	1356	512548.93	1260118.96	403	1397	511716.62	1260235.48	403	1438	511071.63	1261406.27
403	1275	512443.20	1260197.41	403	1316	512725.25	1260120.92	403	1357	512527.56	1260088.86	403	1398	511603.58	1260249.75	403	1439	511025.52	1261446.26
403	1276	512447.98	1260207.26	403	1317	512717.94	1260104.33	403	1358	512510.69	1260066.37	403	1399	511532.42	1260258.50	403	1440	511014.91	1261459.41
403	1277	512455.85	1260223.01	403	1318	512715.13	1260082.11	403	1359	512503.38	1260053.99	403	1400	511510.96	1260271.38	403	1441	510987.31	1261434.12
403	1278	512472.16	1260238.47	403	1319	512708.38	1260064.40	403	1360	512497.19	1260036.56	403	1401	511501.11	1260285.98	403	1442	510906.57	1261463.53
403	1279	512482.85	1260244.66	403	1320	512677.17	1260026.72	403	1361	512491.28	1260024.19	403	1402	511493.66	1260314.97	403	1443	510858.06	1261481.20
403	1280	512510.97	1260264.91	403	1321	512646.80	1260012.94	403	1362	512478.14	1260005.52	403	1403	511472.37	1260323.31	403	1444	510817.38	1261379.23
403	1281	512547.53	1260288.53	403	1322	512633.02	1259996.35	403	1363	512475.25	1260001.41	403	1404	511442.12	1260320.94	403	1445	510750.00	1261194.82
403	1282	512618.67	1260332.40	403	1323	512617.27	1259975.81	403	1364	512464.57	1259990.44	403	1405	511425.78	1260304.76	403	1446	510713.69	1261158.82
403	1283	512673.79	1260367.55	403	1324	512597.58	1259953.32	403	1365	512458.38	1259987.06	403	1406	511422.30	1260271.47	403	1447	510692.80	1261138.13
403	1284	512720.75	1260399.32	403	1325	512584.36	1259929.98	403	1366	512455.34	1259978.30	403	1407	511408.90	1260270.99	403	1448	510679.04	1261141.41
403	1285	512771.09	1260430.54	403	1326	512575.79	1259912.97	403	1367	512366.14	1260000.35	403	1408	511374.17	1260346.44	403	1449	510640.25	1261146.13
403	1286	512805.96	1260455.29	403	1327	512566.37	1259894.26	403	1368	512344.49	1260016.03	403	1409	511357.06	1260383.57	403	1450	510612.55	1261149.51
403	1287	512833.24	1260475.25	403	1328	512560.75	1259884.98	403	1369	512307.48	1260038.48	403	1410	511281.54	1260564.34	403	1451	510519.06	1261231.81
403	1288	512852.36	1260494.09	403	1329	512532.62	1259929.41	403	1370	512299.59	1260043.27	403	1411	511275.43	1260578.95	403	1452	510403.17	1261223.73
403	1289	512875.14	1260466.54	403	1330	512507.31	1259950.79	403	1371	512276.16	1260092.48	403	1412	511291.85	1260641.94	403	1453	510362.10	1261220.87
403	1290	512912.69	1260419.61	403	1331	512483.97	1259974.13	403	1372	512262.66	1260101.93	403	1413	511317.61	1260688.38	403	1454	510315.65	1261217.64
403	1291	512922.39	1260407.48	403	1332	512497.54	1259992.54	403	1373	512240.72	1260113.33	403	1414	511321.04	1260706.70	403	1455	510268.26	1261221.48
403	1292	512958.94	1260363.89	403	1333	512514.63	1260015.75	403	1374	512235.09	1260113.33	403	1415	511315.83	1260722.10	403	1456	510267.86	1261221.51
403	1293	512974.13	1260338.02	403	1334	512571.71	1260090.83	403	1375	512221.03	1260120.07	403	1416	511315.46	1260732.50	403	1457	510228.07	1261224.72
403	1294	512980.31	1260334.65	403	1335	512604.05	1260125.99	403	1376	512193.47	1260134.42	403	1417	511319.07	1260741.96	403	1458	510222.44	1261237.44
403	1295	512988.75	1260320.02	403	1336	512625.70	1260155.51	403	1377	512174.91	1260147.07	403	1418	511334.18	1260763.72	403	1459	510194.86	1261299.84
403	1296	512992.69	1260316.09	403	1337	512650.45	1260191.23	403	1378	512147.63	1260165.91	403	1419	511329.03	1260777.19	403	1460	510174.70	1261345.48
403	1297	512994.10	1260300.90	403	1338	512690.38	1260245.22	403	1379	512134.70	1260177.16	403	1420	511309.93	1260789.52	403	1461	510124.93	1261458.08
403	1298	512993.25	1260298.09	403	1339	512727.79	1260287.68	403	1380	512122.04	1260185.60	403	1421	511302.83	1260805.27	403	1462	510128.07	1261460.00
403	1299	512991.56	1260291.62	403	1340	512742.13	1260309.62	403	1381	512105.17	1260191.78	403	1422	511304.54	1260842.63	403	1463	510159.49	1261479.24
403	1300	512985.38	1260284.59	403	1341	512746.63	1260319.18	403	1382	512087.45	1260192.63	403	1423	511294.22	1260864.30	403	1464	510174.37	1261498.43
403	1301	512964.57	1260276.72	403	1342	512750.00	1260326.77	403	1383	512051.46	1260188.69	403	1424	511286.88	1260879.71	403	1465	510185.75	1261507.53
403	1302	512956.13	1260273.90	403	1343	512747.19	1260332.11	403	1384	512032.62	1260192.07	403	1425	511221.83	1261101.04	403	1466	510189.84	1261526.07

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				
403	1467	510214.63	1261543.30	403	1508	510262.90	1263037.46	403	1549	510446.87	1263547.21	403	1590	508511.19	1263433.75	403	1631	508134.02	1262858.28
403	1468	510215.22	1261559.55	403	1509	510282.61	1263042.39	403	1550	510466.86	1263531.15	403	1591	508411.32	1263421.25	403	1632	508209.44	1262838.42
403	1469	510212.88	1261572.24	403	1510	510303.62	1263066.45	403	1551	510470.91	1263518.91	403	1592	508388.83	1263418.44	403	1633	508228.30	1262840.25
403	1470	510216.97	1261592.08	403	1511	510320.31	1263044.54	403	1552	510485.11	1263476.54	403	1593	508360.06	1263414.84	403	1634	508294.33	1262818.96
403	1471	510204.71	1261619.07	403	1512	510342.49	1263047.38	403	1553	510511.31	1263385.44	403	1594	508233.99	1263399.61	403	1635	508323.21	1262809.65
403	1472	510209.73	1261640.82	403	1513	510351.51	1263055.21	403	1554	510527.31	1263401.28	403	1595	508136.19	1263388.51	403	1636	508353.13	1262714.70
403	1473	510212.71	1261657.59	403	1514	510376.71	1263077.04	403	1555	510481.60	1263621.91	403	1596	508073.31	1263376.64	403	1637	508346.69	1262682.09
403	1474	510211.46	1261668.28	403	1515	510387.48	1263117.30	403	1556	510476.55	1263669.10	403	1597	508032.09	1263360.84	403	1638	508360.74	1262667.74
403	1475	510229.51	1261686.71	403	1516	510391.28	1263132.83	403	1557	510390.20	1263661.14	403	1598	508025.14	1263355.79	403	1639	508367.76	1262652.09
403	1476	510243.68	1261696.49	403	1517	510408.39	1263158.26	403	1558	510302.99	1263653.29	403	1599	508002.99	1263339.71	403	1640	508364.83	1262628.61
403	1477	510246.44	1261708.82	403	1518	510415.36	1263180.86	403	1559	510296.94	1263652.74	403	1600	507971.28	1263316.68	403	1641	508364.25	1262615.56
403	1478	510242.64	1261726.71	403	1519	510411.56	1263196.40	403	1560	510256.08	1263646.69	403	1601	507959.27	1263305.90	403	1642	508402.17	1262576.01
403	1479	510246.14	1261743.94	403	1520	510390.65	1263216.17	403	1561	510251.58	1263633.24	403	1602	507992.14	1263283.43	403	1643	508405.69	1262475.21
403	1480	510183.84	1261789.15	403	1521	510370.37	1263228.88	403	1562	510182.13	1263624.21	403	1603	508017.55	1263266.07	403	1644	508373.00	1262489.49
403	1481	510117.59	1261837.22	403	1522	510365.93	1263238.77	403	1563	510103.69	1263616.35	403	1604	508085.01	1263219.94	403	1645	508348.20	1262486.40
403	1482	510097.35	1261851.90	403	1523	510369.74	1263249.36	403	1564	509963.36	1263599.02	403	1605	508094.45	1263213.50	403	1646	508335.80	1262477.13
403	1483	510084.38	1261880.50	403	1524	510387.48	1263262.08	403	1565	509923.01	1263595.73	403	1606	508153.45	1263173.17	403	1647	508335.80	1262463.23
403	1484	510060.87	1261941.12	403	1525	510397.62	1263278.32	403	1566	509920.40	1263595.52	403	1607	508093.43	1263016.90	403	1648	508354.40	1262447.78
403	1485	510031.12	1261997.90	403	1526	510386.58	1263289.86	403	1567	509900.53	1263593.90	403	1608	508082.15	1262987.56	403	1649	508362.14	1262430.78
403	1486	510058.55	1262029.78	403	1527	510357.70	1263307.99	403	1568	509886.94	1263592.18	403	1609	507994.28	1263026.11	403	1650	508360.17	1262404.24
403	1487	510036.96	1262095.46	403	1528	510357.06	1263324.23	403	1569	509835.73	1263585.66	403	1610	507932.59	1263053.18	403	1651	508405.52	1262431.03
403	1488	510014.20	1262085.71	403	1529	510380.51	1263363.07	403	1570	509720.57	1263573.44	403	1611	507938.16	1263026.55	403	1652	508406.76	1262444.69
403	1489	509985.03	1262200.82	403	1530	510384.94	1263374.38	403	1571	509705.87	1263571.66	403	1612	507939.74	1263015.91	403	1653	508431.99	1262439.76
403	1490	510020.04	1262341.30	403	1531	510379.19	1263385.53	403	1572	509584.35	1263556.91	403	1613	507942.38	1262997.53	403	1654	508516.37	1262443.13
403	1491	509954.11	1262301.62	403	1532	510379.19	1263403.74	403	1573	509577.88	1263556.12	403	1614	507927.81	1262995.84	403	1655	508544.49	1262419.74
403	1492	509934.26	1262328.30	403	1533	510349.43	1263404.39	403	1574	509540.95	1263552.23	403	1615	507906.38	1263045.95	403	1656	508557.54	1262408.71
403	1493	509981.31	1262356.74	403	1534	510351.76	1263427.16	403	1575	509485.05	1263546.33	403	1616	507899.51	1263062.03	403	1657	508560.08	1262393.01
403	1494	510048.63	1262397.88	403	1535	510309.76	1263449.28	403	1576	509447.60	1263542.38	403	1617	507892.87	1263074.99	403	1658	508554.59	1262384.13
403	1495	510026.46	1262425.84	403	1536	510310.92	1263460.97	403	1577	509357.82	1263532.90	403	1618	507845.78	1263068.81	403	1659	508550.28	1262377.15
403	1496	509978.04	1262401.78	403	1537	510350.01	1263458.37	403	1578	509340.47	1263531.00	403	1619	507837.70	1263060.35	403	1660	508507.43	1262328.38
403	1497	509962.85	1262401.13	403	1538	510353.51	1263460.97	403	1579	509245.17	1263521.18	403	1620	507828.88	1262855.31	403	1661	508443.26	1262287.10
403	1498	509950.76	1262403.25	403	1539	510352.34	1263472.03	403	1580	509152.72	1263511.64	403	1621	507866.93	1262856.31	403	1662	508388.72	1262252.00
403	1499	509922.51	1262429.70	403	1540	510355.26	1263496.09	403	1581	509138.95	1263509.90	403	1622	507867.43	1262885.81	403	1663	508376.04	1262213.73
403	1500	509886.17	1262553.36	403	1541	510364.01	1263495.44	403	1582	509107.17	1263506.23	403	1623	507884.75	1262932.41	403	1664	508373.84	1262212.46
403	1501	509881.50	1262706.42	403	1542	510371.61	1263483.74	403	1583	509101.76	1263505.61	403	1624	507935.83	1262918.77	403	1665	508258.11	1262145.50
403	1502	509887.95	1262719.29	403	1543	510412.44	1263457.72	403	1584	508949.02	1263488.03	403	1625	507937.95	1262827.44	403	1666	508247.66	1262118.89
403	1503	509924.96	1262727.61	403	1544	510424.11	1263472.68	403	1585	508918.81	1263484.01	403	1626	507949.66	1262828.63	403	1667	508244.67	1262081.46
403	1504	509995.16	1262769.92	403	1545	510406.03	1263479.18	403	1586	508806.79	1263469.17	403	1627	507972.59	1262917.34	403	1668	508257.36	1262044.02
403	1505	510002.52	1262791.09	403	1546	510426.43	1263503.99	403	1587	508665.82	1263452.62	403	1628	507973.46	1262917.39	403	1669	508303.64	1261985.79
403	1506	510002.02	1262914.61	403	1547	510430.10	1263541.96	403	1588	508573.24	1263441.31	403	1629	508008.85	1262919.41	403	1670	508300.65	1261955.01
403	1507	510237.60	1263032.74	403	1548	510434.81	1263548.97	403	1589	508539.68	1263437.22	403	1630	508068.89	1262890.09	403	1671	508243.37	1261935.04

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
403	1672	508246.89	1261926.93	403	1713	508420.63	1260914.31	403	1754	507789.04	1260821.13	403	1795	506867.96	1261080.30	403	1836	506527.21	1261987.54
403	1673	508254.19	1261910.09	403	1714	508435.56	1260881.04	403	1755	507652.38	1260744.75	403	1796	506864.13	1261087.11	403	1837	506515.83	1262016.32
403	1674	508279.19	1261886.38	403	1715	508461.54	1260855.92	403	1756	507610.04	1260720.99	403	1797	506843.45	1261123.87	403	1838	506502.11	1262038.44
403	1675	508290.60	1261881.40	403	1716	508478.10	1260831.13	403	1757	507536.67	1260679.79	403	1798	506821.87	1261208.42	403	1839	506482.57	1262060.88
403	1676	508315.39	1261870.58	403	1717	508540.06	1260814.47	403	1758	507667.41	1260626.90	403	1799	506824.20	1261265.00	403	1840	506473.87	1262066.28
403	1677	508355.35	1261845.07	403	1718	508584.19	1260796.03	403	1759	507800.45	1260573.05	403	1800	506816.03	1261296.86	403	1841	506441.72	1262086.24
403	1678	508344.83	1261835.19	403	1719	508611.71	1260784.53	403	1760	507822.38	1260564.18	403	1801	506792.21	1261330.78	403	1842	506425.47	1262128.70
403	1679	508314.27	1261857.68	403	1720	508676.64	1260792.85	403	1761	507831.31	1260560.57	403	1802	506784.52	1261341.74	403	1843	506418.95	1262145.73
403	1680	508297.65	1261864.31	403	1721	508799.04	1260894.34	403	1762	507881.91	1260540.11	403	1803	506747.18	1261378.48	403	1844	506345.03	1262298.70
403	1681	508273.60	1261873.90	403	1722	508855.02	1260939.27	403	1763	507890.61	1260536.58	403	1804	506740.47	1261407.10	403	1845	506426.30	1262324.22
403	1682	508249.34	1261893.87	403	1723	508916.97	1260965.89	403	1764	507886.08	1260522.75	403	1805	506727.93	1261485.14	403	1846	506427.83	1262325.86
403	1683	508232.17	1261932.14	403	1724	508984.33	1260980.86	403	1765	507881.80	1260509.72	403	1806	506722.38	1261523.84	403	1847	506437.80	1262336.58
403	1684	508153.62	1261892.61	403	1725	509021.23	1260984.42	403	1766	507864.76	1260516.62	403	1807	506752.63	1261538.04	403	1848	506443.11	1262358.65
403	1685	508105.92	1261876.65	403	1726	508940.67	1260923.22	403	1767	507827.80	1260531.59	403	1808	506768.77	1261545.62	403	1849	506446.20	1262362.04
403	1686	508099.70	1261880.19	403	1727	508920.80	1260908.14	403	1768	507818.04	1260535.55	403	1809	506787.44	1261566.76	403	1850	506469.69	1262387.79
403	1687	508095.40	1261882.63	403	1728	508864.93	1260865.71	403	1769	507718.68	1260575.79	403	1810	506790.14	1261593.36	403	1851	506490.01	1262410.19
403	1688	508091.67	1261938.37	403	1729	508691.80	1260734.14	403	1770	507675.33	1260593.36	403	1811	506792.40	1261615.71	403	1852	506503.35	1262424.87
403	1689	508055.85	1261978.30	403	1730	508683.45	1260727.79	403	1771	507504.86	1260662.43	403	1812	506806.42	1261639.45	403	1853	506515.18	1262459.72
403	1690	508037.93	1261907.59	403	1731	508567.11	1260713.41	403	1772	507300.51	1260548.30	403	1813	506841.52	1261671.13	403	1854	506530.42	1262490.75
403	1691	508019.81	1261882.78	403	1732	508492.47	1260720.47	403	1773	507251.33	1260520.82	403	1814	506842.90	1261672.38	403	1855	506586.60	1262552.01
403	1692	508011.81	1261871.82	403	1733	508402.91	1260776.22	403	1774	507231.78	1260542.20	403	1815	506846.60	1261677.21	403	1856	506621.42	1262591.02
403	1693	508011.06	1261846.03	403	1734	508339.85	1260859.07	403	1775	507324.46	1260593.93	403	1816	506879.65	1261728.53	403	1857	506672.52	1262648.25
403	1694	508029.72	1261829.39	403	1735	508292.82	1260834.87	403	1776	507471.31	1260675.85	403	1817	506881.26	1261736.54	403	1858	506693.21	1262689.43
403	1695	508099.13	1261821.90	403	1736	508200.45	1260827.79	403	1777	507309.43	1260741.46	403	1818	506887.22	1261766.25	403	1859	506698.77	1262707.67
403	1696	508166.31	1261861.00	403	1737	508115.36	1260828.62	403	1778	507187.22	1260790.98	403	1819	506886.05	1261800.07	403	1860	506703.10	1262721.89
403	1697	508231.24	1261879.30	403	1738	508110.53	1260847.68	403	1779	507135.21	1260812.06	403	1820	506885.19	1261841.43	403	1861	506708.97	1262741.14
403	1698	508248.41	1261854.34	403	1739	508112.86	1260862.62	403	1780	507118.00	1260785.55	403	1821	506884.30	1261884.30	403	1862	506718.60	1262741.96
403	1699	508164.82	1261816.91	403	1740	508137.97	1260877.58	403	1781	507101.66	1260743.28	403	1822	506860.67	1261924.94	403	1863	506764.79	1262745.94
403	1700	508134.21	1261770.33	403	1741	508234.82	1260888.31	403	1782	507096.77	1260722.52	403	1823	506760.48	1261907.43	403	1864	506780.73	1262747.33
403	1701	508155.67	1261732.06	403	1742	508317.68	1260924.73	403	1783	507087.90	1260684.91	403	1824	506683.87	1261894.05	403	1865	506839.08	1262789.61
403	1702	508178.06	1261656.36	403	1743	508281.51	1261002.73	403	1784	507069.06	1260702.88	403	1825	506650.71	1261888.74	403	1866	506848.43	1262803.91
403	1703	508190.75	1261574.82	403	1744	508266.66	1261031.33	403	1785	507060.16	1260709.14	403	1826	506627.00	1261884.95	403	1867	506844.33	1262820.82
403	1704	508196.37	1261534.46	403	1745	508247.36	1261076.35	403	1786	507040.77	1260722.80	403	1827	506619.61	1261886.49	403	1868	506819.24	1262852.03
403	1705	508204.18	1261478.33	403	1746	508235.87	1261069.48	403	1787	507034.39	1260727.28	403	1828	506608.31	1261888.85	403	1869	506802.90	1262869.59
403	1706	508191.50	1261398.47	403	1747	508233.78	1261068.33	403	1788	507044.18	1260753.17	403	1829	506602.48	1261892.27	403	1870	506773.73	1262853.65
403	1707	508185.52	1261337.74	403	1748	508185.80	1261041.79	403	1789	507043.59	1260785.68	403	1830	506600.73	1261900.39	403	1871	506760.89	1262858.21
403	1708	508198.96	1261298.64	403	1749	508051.31	1260967.40	403	1790	507020.84	1260860.47	403	1831	506603.06	1261922.51	403	1872	506732.88	1262881.62
403	1709	508229.56	1261245.40	403	1750	508006.59	1260942.46	403	1791	506974.16	1260964.52	403	1832	506609.48	1261942.67	403	1873	506714.21	1262893.99
403	1710	508315.86	1261154.62	403	1751	507887.40	1260875.98	403	1792	506970.33	1260970.20	403	1833	506581.18	1261950.15	403	1874	506692.62	1262901.13
403	1711	508357.19	1261097.33	403	1752	507885.55	1260874.95	403	1793	506947.32	1261004.21	403	1834	506541.50	1261974.86	403	1875	506682.12	1262833.49
403	1712	508391.52	1261019.96	403	1753	507799.76	1260827.11	403	1794	506921.06	1261033.47	403	1835	506540.84	1261975.44	403	1876	506675.12	1262819.83

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				
403	1877	506661.11	1262819.17	403	1918	505639.41	1263151.54	403	1959	505398.04	1263035.32	403	2000	505453.17	1263090.62	403	2041	505197.70	1263450.41
403	1878	506640.69	1262834.14	403	1919	505635.37	1263145.59	403	1960	505403.16	1263034.00	403	2001	505462.61	1263085.23	403	2042	505140.00	1263446.10
403	1879	506608.92	1262862.75	403	1920	505632.12	1263140.81	403	1961	505411.58	1263031.83	403	2002	505483.95	1263103.80	403	2043	505116.39	1263438.43
403	1880	506605.70	1262891.42	403	1921	505618.71	1263127.80	403	1962	505426.88	1263031.55	403	2003	505483.08	1263109.06	403	2044	505032.35	1263434.03
403	1881	506514.93	1262939.04	403	1922	505563.26	1263124.23	403	1963	505447.18	1263054.76	403	2004	505479.82	1263128.45	403	2045	505006.92	1263406.69
403	1882	506442.87	1262976.85	403	1923	505551.59	1263119.67	403	1964	505424.08	1263062.01	403	2005	505487.99	1263138.85	403	2046	504962.68	1263408.42
403	1883	506344.38	1263028.52	403	1924	505545.47	1263109.59	403	1965	505418.88	1263085.23	403	2006	505500.05	1263144.06	403	2047	504953.31	1263408.78
403	1884	506299.17	1263052.24	403	1925	505549.55	1263096.59	403	1966	505403.97	1263084.33	403	2007	505513.66	1263149.92	403	2048	504881.59	1263399.05
403	1885	506173.73	1262925.50	403	1926	505567.64	1263084.56	403	1967	505366.22	1263082.04	403	2008	505550.37	1263148.51	403	2049	504871.25	1263384.07
403	1886	506119.89	1262871.11	403	1927	505597.69	1263068.29	403	1968	505335.56	1263094.51	403	2009	505598.85	1263146.66	403	2050	504839.90	1263370.63
403	1887	506082.07	1262896.57	403	1928	505611.99	1263058.22	403	1969	505328.27	1263102.64	403	2010	505608.19	1263153.82	403	2051	504836.67	1263374.55
403	1888	505971.51	1262971.00	403	1929	505615.49	1263051.39	403	1970	505330.35	1263125.27	403	2011	505615.78	1263207.80	403	2052	504824.98	1263388.72
403	1889	505967.70	1262973.56	403	1930	505612.57	1263048.14	403	1971	505357.96	1263123.52	403	2012	505625.11	1263252.02	403	2053	504828.36	1263398.72
403	1890	505908.70	1263022.93	403	1931	505595.65	1263045.53	403	1972	505373.57	1263124.69	403	2013	505646.71	1263257.23	403	2054	504771.16	1263480.18
403	1891	505860.75	1263070.89	403	1932	505581.34	1263047.46	403	1973	505378.26	1263133.40	403	2014	505684.63	1263244.23	403	2055	504707.67	1263526.30
403	1892	505846.26	1263085.37	403	1933	505571.43	1263048.80	403	1974	505359.51	1263145.00	403	2015	505705.06	1263247.47	403	2056	504676.97	1263563.29
403	1893	505822.34	1263099.67	403	1934	505546.05	1263058.88	403	1975	505330.35	1263149.06	403	2016	505736.16	1263277.61	403	2057	504637.59	1263595.18
403	1894	505804.83	1263097.72	403	1935	505536.71	1263059.52	403	1976	505257.98	1263148.48	403	2017	505745.32	1263286.51	403	2058	504630.10	1263583.20
403	1895	505789.66	1263067.81	403	1936	505532.92	1263053.66	403	1977	505242.88	1263154.88	403	2018	505761.66	1263308.61	403	2059	504675.02	1263526.90
403	1896	505744.73	1263089.93	403	1937	505542.55	1263032.20	403	1978	505233.51	1263174.60	403	2019	505763.65	1263312.25	403	2060	504752.89	1263461.31
403	1897	505727.23	1263111.38	403	1938	505556.26	1263012.37	403	1979	505221.01	1263230.89	403	2020	505774.49	1263332.02	403	2061	504815.76	1263386.12
403	1898	505727.81	1263129.59	403	1939	505555.68	1263000.66	403	1980	505260.58	1263222.19	403	2021	505799.00	1263362.59	403	2062	504777.15	1263350.20
403	1899	505742.40	1263153.66	403	1940	505542.26	1262996.11	403	1981	505255.90	1263184.47	403	2022	505820.59	1263449.08	403	2063	504731.33	1263319.35
403	1900	505771.57	1263160.16	403	1941	505537.80	1262997.20	403	1982	505273.60	1263178.08	403	2023	505850.35	1263496.56	403	2064	504648.67	1263276.22
403	1901	505789.66	1263156.90	403	1942	505523.71	1263000.69	403	1983	505284.01	1263215.22	403	2024	505890.03	1263530.38	403	2065	504606.74	1263247.17
403	1902	505798.42	1263165.36	403	1943	505517.17	1263002.29	403	1984	505233.06	1263207.10	403	2025	505885.94	1263551.84	403	2066	504569.00	1263231.30
403	1903	505797.83	1263175.78	403	1944	505503.41	1262990.34	403	1985	505335.12	1263256.89	403	2026	505869.02	1263557.04	403	2067	504530.47	1263233.33
403	1904	505772.74	1263200.48	403	1945	505497.33	1262985.05	403	1986	505366.33	1263261.91	403	2027	505844.51	1263540.14	403	2068	504528.72	1263204.39
403	1905	505741.82	1263210.89	403	1946	505471.65	1262982.45	403	1987	505464.65	1263277.71	403	2028	505813.59	1263508.27	403	2069	504529.89	1263174.47
403	1906	505724.73	1263221.15	403	1947	505453.73	1262985.52	403	1988	505485.08	1263276.41	403	2029	505799.83	1263483.81	403	2070	504526.09	1263164.39
403	1907	505719.06	1263224.55	403	1948	505448.90	1262986.35	403	1989	505495.58	1263272.52	403	2030	505761.34	1263406.99	403	2071	504506.84	1263155.28
403	1908	505707.10	1263223.41	403	1949	505424.65	1262997.82	403	1990	505497.91	1263260.80	403	2031	505742.77	1263318.04	403	2072	504445.86	1263144.22
403	1909	505689.01	1263220.49	403	1950	505403.39	1263007.85	403	1991	505489.16	1263234.78	403	2032	505720.61	1263293.63	403	2073	504427.19	1263135.11
403	1910	505652.54	1263221.13	403	1951	505397.26	1263010.74	403	1992	505495.00	1263191.86	403	2033	505716.57	1263287.79	403	2074	504411.58	1263091.05
403	1911	505650.21	1263217.23	403	1952	505387.34	1263006.84	403	1993	505489.75	1263187.31	403	2034	505695.15	1263271.22	403	2075	504399.77	1263057.72
403	1912	505659.25	1263199.67	403	1953	505349.75	1263041.05	403	1994	505468.52	1263184.36	403	2035	505510.07	1263332.56	403	2076	504378.18	1263018.70
403	1913	505656.63	1263191.86	403	1954	505326.71	1263062.01	403	1995	505466.41	1263184.06	403	2036	505417.90	1263336.96	403	2077	504335.58	1262972.53
403	1914	505647.29	1263184.06	403	1955	505335.56	1263067.23	403	1996	505436.06	1263163.90	403	2037	505394.42	1263359.36	403	2078	504274.90	1262928.30
403	1915	505648.15	1263175.48	403	1956	505347.01	1263063.74	403	1997	505415.06	1263142.43	403	2038	505370.41	1263382.26	403	2079	504214.21	1262870.43
403	1916	505648.17	1263175.28	403	1957	505365.43	1263053.60	403	1998	505408.06	1263116.42	403	2039	505327.92	1263411.83	403	2080	504204.00	1262854.66
403	1917	505637.66	1263165.85	403	1958	505386.26	1263049.54	403	1999	505410.03	1263115.29	403	2040	505291.74	1263428.10	403	2081	504194.37	1262822.78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
403	2082	504193.21	1262812.95	403	2123	504248.64	1262068.29	403	2164	503152.34	1262423.13	403	2205	503669.72	1258089.36	403	2246	505014.77	1257706.02
403	2083	504196.56	1262809.86	403	2124	504267.31	1262040.97	403	2165	503120.73	1262426.83	403	2206	503656.31	1258015.24	403	2247	505000.77	1257702.77
403	2084	504216.55	1262837.09	403	2125	504268.47	1262031.22	403	2166	503094.21	1262435.35	403	2207	503644.27	1257948.73	403	2248	504982.68	1257689.76
403	2085	504230.84	1262843.60	403	2126	504246.88	1262005.85	403	2167	502915.02	1262492.49	403	2208	503685.35	1257827.01	403	2249	504948.84	1257712.53
403	2086	504247.43	1262834.78	403	2127	504227.63	1262007.80	403	2168	502932.95	1262419.88	403	2209	503718.66	1257728.36	403	2250	504918.50	1257710.58
403	2087	504269.35	1262823.11	403	2128	504171.01	1262053.12	403	2169	502963.45	1262296.45	403	2210	503730.75	1257740.00	403	2251	504899.24	1257700.17
403	2088	504295.90	1262827.34	403	2129	504132.53	1262083.90	403	2170	502969.14	1262264.29	403	2211	503746.64	1257760.66	403	2252	504871.23	1257728.14
403	2089	504333.83	1262852.38	403	2130	504087.01	1262130.72	403	2171	502975.86	1262226.35	403	2212	503770.55	1257789.74	403	2253	504826.01	1257774.06
403	2090	504365.93	1262899.21	403	2131	504063.67	1262143.09	403	2172	503000.81	1262085.42	403	2213	503806.90	1257830.30	403	2254	504822.51	1257797.48
403	2091	504470.95	1263013.66	403	2132	504044.41	1262136.58	403	2173	503016.76	1261995.29	403	2214	503844.40	1257874.31	403	2255	504840.02	1257814.38
403	2092	504528.14	1263052.70	403	2133	504018.15	1262107.97	403	2174	503053.15	1261789.67	403	2215	503873.86	1257908.17	403	2256	504843.52	1257835.85
403	2093	504536.74	1263054.65	403	2134	503998.90	1262089.75	403	2175	503059.98	1261751.06	403	2216	503886.11	1257924.24	403	2257	504839.72	1257851.05
403	2094	504553.81	1263058.54	403	2135	503986.06	1262094.95	403	2176	503100.67	1261521.24	403	2217	503908.30	1257950.84	403	2258	504819.30	1257873.81
403	2095	504579.80	1263026.94	403	2136	503963.89	1262104.72	403	2177	503114.36	1261443.88	403	2218	503918.44	1257964.80	403	2259	504826.01	1257904.14
403	2096	504546.81	1263003.50	403	2137	503945.51	1262089.25	403	2178	503118.55	1261413.91	403	2219	503936.81	1257980.50	403	2260	504799.17	1257947.71
403	2097	504633.05	1262931.83	403	2138	503928.31	1262081.46	403	2179	503128.55	1261342.28	403	2220	503956.13	1258004.60	403	2261	504800.34	1257974.38
403	2098	504477.32	1262796.01	403	2139	503924.50	1262063.91	403	2180	503166.91	1261067.65	403	2221	503984.26	1258038.08	403	2262	504828.36	1258023.80
403	2099	504443.61	1262766.59	403	2140	503938.51	1262033.00	403	2181	503198.60	1260840.78	403	2222	504003.20	1258058.56	403	2263	504822.51	1258036.81
403	2100	504380.14	1262717.16	403	2141	503938.22	1262010.57	403	2182	503223.67	1260661.27	403	2223	504009.51	1258068.12	403	2264	504808.77	1258074.94
403	2101	504341.65	1262673.04	403	2142	503929.46	1261992.36	403	2183	503181.75	1260665.23	403	2224	504040.70	1258109.64	403	2265	504830.50	1258100.03
403	2102	504348.15	1262650.69	403	2143	503918.44	1261984.45	403	2184	503087.76	1260641.69	403	2225	504069.40	1258149.05	403	2266	504831.25	1258107.01
403	2103	504371.91	1262617.76	403	2144	503899.12	1261970.57	403	2185	502938.62	1260620.20	403	2226	504082.55	1258167.42	403	2267	504832.06	1258114.74
403	2104	504434.56	1262551.93	403	2145	503881.03	1261964.39	403	2186	502982.84	1260339.74	403	2227	504190.48	1258066.55	403	2268	504814.98	1258133.77
403	2105	504462.30	1262506.04	403	2146	503864.46	1261976.27	403	2187	503005.51	1260195.99	403	2228	504247.32	1258013.43	403	2269	504802.56	1258140.69
403	2106	504439.37	1262474.84	403	2147	503839.31	1261994.31	403	2188	503028.63	1260049.36	403	2229	504269.47	1257992.19	403	2270	504785.49	1258183.94
403	2107	504427.17	1262459.44	403	2148	503767.83	1262065.21	403	2189	503060.64	1259846.35	403	2230	504423.27	1257854.04	403	2271	504799.46	1258210.76
403	2108	504378.86	1262420.51	403	2149	503769.58	1262085.37	403	2190	503063.03	1259835.56	403	2231	504622.97	1257672.61	403	2272	504812.65	1258236.71
403	2109	504332.76	1262384.60	403	2150	503770.17	1262097.06	403	2191	503069.85	1259804.74	403	2232	504678.31	1257622.34	403	2273	504809.56	1258266.98
403	2110	504304.57	1262367.64	403	2151	503764.33	1262104.87	403	2192	503103.01	1259655.07	403	2233	504766.71	1257542.02	403	2274	504794.80	1258288.61
403	2111	504281.75	1262366.15	403	2152	503741.57	1262100.97	403	2193	503112.56	1259600.52	403	2234	504826.17	1257456.76	403	2275	504749.01	1258312.83
403	2112	504264.71	1262364.05	403	2153	503721.73	1262134.13	403	2194	503149.05	1259392.20	403	2235	504856.08	1257413.85	403	2276	504717.97	1258329.27
403	2113	504169.86	1262440.62	403	2154	503673.30	1262200.47	403	2195	503192.67	1259143.18	403	2236	504908.55	1257330.51	403	2277	504696.24	1258343.97
403	2114	504122.60	1262369.08	403	2155	503656.97	1262236.24	403	2196	503215.36	1259013.65	403	2237	504916.58	1257318.71	403	2278	504691.58	1258357.82
403	2115	504113.86	1262349.58	403	2156	503616.33	1262263.89	403	2197	503231.69	1258920.41	403	2238	504939.24	1257285.42	403	2279	504698.57	1258379.44
403	2116	504124.93	1262317.70	403	2157	503599.34	1262290.31	403	2198	503275.90	1258689.95	403	2239	505005.43	1257360.68	403	2280	504708.65	1258402.79
403	2117	504214.21	1262216.24	403	2158	503546.04	1262373.14	403	2199	503346.38	1258260.62	403	2240	505028.19	1257395.15	403	2281	504709.43	1258417.51
403	2118	504302.74	1262118.58	403	2159	503543.35	1262377.33	403	2200	503365.89	1258141.78	403	2241	505050.96	1257430.27	403	2282	504687.70	1258427.88
403	2119	504332.15	1262086.14	403	2160	503503.35	1262382.03	403	2201	503435.34	1258142.17	403	2242	505123.89	1257516.77	403	2283	504682.27	1258435.68
403	2120	504310.43	1262053.89	403	2161	503458.56	1262387.27	403	2202	503547.27	1258141.21	403	2243	504987.93	1257633.83	403	2284	504683.82	1258447.78
403	2121	504259.72	1262079.99	403	2162	503255.71	1262411.03	403	2203	503644.27	1258260.79	403	2244	505018.28	1257678.06	403	2285	504675.28	1258449.51
403	2122	504250.39	1262083.25	403	2163	503162.13	1262421.98	403	2204	503755.43	1258197.08	403	2245	505023.54	1257693.02	403	2286	504667.52	1258433.07

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				
403	2287	504655.88	1258411.44	403	2328	504805.01	1259053.97	403	2369	505387.63	1259745.33	403	2410	505708.67	1259590.62	403	2451	506169.51	1258297.60
403	2288	504645.01	1258397.60	403	2329	504822.52	1259069.58	403	2370	505361.67	1259782.54	403	2411	505736.42	1259605.51	403	2452	506160.18	1258274.83
403	2289	504633.37	1258392.41	403	2330	504838.85	1259068.93	403	2371	505444.52	1259773.76	403	2412	505757.95	1259605.03	403	2453	506115.83	1258245.17
403	2290	504624.06	1258396.74	403	2331	504855.77	1259037.06	403	2372	505459.42	1259742.98	403	2413	505760.62	1259603.16	403	2454	506119.56	1258220.21
403	2291	504620.19	1258414.90	403	2332	504872.11	1259029.91	403	2373	505457.88	1259717.78	403	2414	505783.60	1259563.83	403	2455	506138.22	1258219.80
403	2292	504628.73	1258440.00	403	2333	504891.95	1259040.31	403	2374	505445.55	1259693.72	403	2415	505780.88	1259548.59	403	2456	506160.24	1258205.25
403	2293	504637.25	1258460.75	403	2334	504901.87	1259057.21	403	2375	505438.87	1259675.40	403	2416	505786.69	1259532.75	403	2457	506184.12	1258197.34
403	2294	504626.39	1258470.27	403	2335	504904.20	1259072.18	403	2376	505438.35	1259642.74	403	2417	505794.93	1259510.28	403	2458	506208.75	1258190.27
403	2295	504611.65	1258478.92	403	2336	504890.20	1259107.95	403	2377	505453.26	1259614.67	403	2418	505798.07	1259491.72	403	2459	506215.47	1258193.59
403	2296	504592.24	1258484.98	403	2337	504890.78	1259143.07	403	2378	505472.27	1259587.76	403	2419	505791.81	1259457.48	403	2460	506215.47	1258215.22
403	2297	504582.93	1258492.76	403	2338	504905.95	1259197.70	403	2379	505493.86	1259563.12	403	2420	505792.33	1259424.40	403	2461	506227.41	1258229.36
403	2298	504584.48	1258508.33	403	2339	504965.75	1259278.27	403	2380	505529.83	1259553.38	403	2421	505800.14	1259374.49	403	2462	506253.16	1258231.85
403	2299	504589.91	1258528.23	403	2340	505036.94	1259285.42	403	2381	505535.99	1259553.96	403	2422	505828.26	1259361.14	403	2463	506254.28	1258225.20
403	2300	504588.36	1258543.79	403	2341	505069.16	1259296.37	403	2382	505539.08	125961.40	403	2423	505863.14	1259341.99	403	2464	506242.34	1258204.82
403	2301	504575.94	1258557.63	403	2342	505073.39	1259297.01	403	2383	505537.02	1259594.63	403	2424	505860.54	1259317.61	403	2465	506227.79	1258172.80
403	2302	504582.16	1258568.02	403	2343	505126.48	1259337.03	403	2384	505550.90	1259611.81	403	2425	505883.45	1259260.74	403	2466	506218.83	1258154.08
403	2303	504585.25	1258584.45	403	2344	505186.73	1259390.12	403	2385	505573.51	1259630.15	403	2426	505895.43	1259213.15	403	2467	506208.01	1258152.00
403	2304	504552.66	1258598.29	403	2345	505206.45	1259385.82	403	2386	505574.54	1259646.18	403	2427	505904.28	1259160.92	403	2468	506168.08	1258180.70
403	2305	504543.60	1258596.12	403	2346	505231.84	1259365.42	403	2387	505570.43	1259677.69	403	2428	505931.35	1259116.82	403	2469	506128.14	1258166.97
403	2306	504548.27	1258615.63	403	2347	505263.35	1259346.56	403	2388	505578.13	1259680.54	403	2429	505953.74	1259118.55	403	2470	506133.74	1258118.30
403	2307	504514.42	1258663.76	403	2348	505271.47	1259348.75	403	2389	505602.29	1259661.07	403	2430	505952.19	1259148.05	403	2471	506147.93	1258075.05
403	2308	504514.42	1258685.22	403	2349	505280.27	1259351.11	403	2390	505589.95	1259635.30	403	2431	505956.75	1259143.06	403	2472	506151.28	1258041.36
403	2309	504543.60	1258719.04	403	2350	505283.19	1259352.00	403	2391	505577.62	1259602.64	403	2432	505958.03	1259117.24	403	2473	506141.21	1258010.79
403	2310	504564.02	1258712.53	403	2351	505289.25	1259356.76	403	2392	505566.83	1259559.69	403	2433	505964.12	1259070.88	403	2474	506140.34	1258005.27
403	2311	504570.44	1258714.48	403	2352	505290.48	1259368.42	403	2393	505571.98	1259538.49	403	2434	506025.97	1258897.23	403	2475	506152.88	1257988.68
403	2312	504586.20	1258743.09	403	2353	505282.46	1259379.80	403	2394	505583.27	1259532.76	403	2435	506077.33	1258773.67	403	2476	506147.92	1257982.82
403	2313	504616.54	1258748.30	403	2354	505250.95	1259401.26	403	2395	505591.50	1259543.65	403	2436	506072.17	1258741.82	403	2477	506127.50	1257980.55
403	2314	504637.54	1258754.17	403	2355	505205.87	1259428.25	403	2396	505606.91	1259574.00	403	2437	506079.26	1258715.20	403	2478	506122.54	1257973.74
403	2315	504648.05	1258770.41	403	2356	505204.21	1259447.84	403	2397	505625.93	1259626.70	403	2438	506059.48	1258674.85	403	2479	506123.42	1257964.62
403	2316	504647.46	1258825.05	403	2357	505202.66	1259466.29	403	2398	505633.12	1259639.31	403	2439	505978.49	1258623.69	403	2480	506142.09	1257956.49
403	2317	504652.13	1258838.70	403	2358	505201.74	1259533.20	403	2399	505647.00	1259634.72	403	2440	505991.93	1258559.63	403	2481	506141.80	1257951.94
403	2318	504683.06	1258839.35	403	2359	505206.17	1259540.29	403	2400	505661.39	1259629.57	403	2441	506024.02	1258488.49	403	2482	506113.50	1257938.93
403	2319	504697.64	1258858.21	403	2360	505237.67	1259535.73	403	2401	505680.92	1259612.95	403	2442	506054.25	1258435.26	403	2483	506097.45	1257930.48
403	2320	504700.85	1258857.58	403	2361	505298.02	1259426.41	403	2402	505688.62	1259590.04	403	2443	506068.43	1258428.62	403	2484	506092.78	1257922.02
403	2321	504733.82	1258851.05	403	2362	505315.87	1259406.68	403	2403	505675.78	1259580.31	403	2444	506095.68	1258444.83	403	2485	506092.78	1257911.62
403	2322	504748.99	1258864.07	403	2363	505344.53	1259461.67	403	2404	505673.42	1259578.25	403	2445	506151.28	1258481.44	403	2486	506107.08	1257889.83
403	2323	504754.24	1258875.78	403	2364	505361.47	1259504.57	403	2405	505656.76	1259563.69	403	2446	506168.45	1258492.66	403	2487	506103.87	1257878.78
403	2324	504744.19	1258900.13	403	2365	505363.36	1259529.63	403	2406	505656.76	1259558.53	403	2447	506177.74	1258498.15	403	2488	506091.91	1257865.77
403	2325	504737.32	1258916.75	403	2366	505330.34	1259552.83	403	2407	505665.50	1259555.68	403	2448	506222.03	1258389.96	403	2489	506083.16	1257845.61
403	2326	504747.82	1258965.53	403	2367	505338.57	1259598.03	403	2408	505677.32	1259563.69	403	2449	506229.63	1258348.98	403	2490	506073.24	1257839.44
403	2327	504770.00	1259014.30	403	2368	505375.95	1259614.28	403	2409	505698.39	1259579.73	403	2450	506194.02	1258324.27	403	2491	506060.11	1257837.15

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
403	2492	506025.68	1257847.23	403	2533	505622.77	1257530.18	403	2574	506032.59	1257731.09	403	2615	507806.19	1258490.86	403	2656	508017.59	1258885.47
403	2493	506011.69	1257858.61	403	2534	505643.78	1257539.93	403	2575	506035.62	1257734.51	403	2616	507812.86	1258501.63	403	2657	508022.89	1258890.76
403	2494	506013.14	1257869.99	403	2535	505672.37	1257578.95	403	2576	506264.62	1257957.56	403	2617	507823.28	1258516.49	403	2658	508026.99	1258896.57
403	2495	506024.22	1257882.35	403	2536	505635.61	1257617.97	403	2577	506495.59	1257737.43	403	2618	507830.80	1258527.09	403	2659	508030.93	1258904.09
403	2496	506052.23	1257885.28	403	2537	505593.60	1257648.54	403	2578	506566.45	1257946.98	403	2619	507836.96	1258537.18	403	2660	508034.00	1258911.95
403	2497	506061.57	1257892.43	403	2538	505547.51	1257617.32	403	2579	506725.56	1258427.10	403	2620	507840.71	1258545.38	403	2661	508037.07	1258920.33
403	2498	506061.57	1257950.31	403	2539	505468.74	1257537.97	403	2580	506783.51	1258472.76	403	2621	507843.96	1258553.92	403	2662	508039.47	1258928.02
403	2499	506054.57	1257953.89	403	2540	505437.81	1257508.72	403	2581	506921.63	1258581.52	403	2622	507846.18	1258560.59	403	2663	508041.18	1258931.44
403	2500	505994.76	1257908.04	403	2541	505440.15	1257466.77	403	2582	506969.32	1258619.07	403	2623	507847.21	1258567.76	403	2664	508044.59	1258936.05
403	2501	505911.02	1257840.72	403	2542	505425.56	1257449.21	403	2583	507137.95	1258631.87	403	2624	507848.58	1258575.28	403	2665	508052.80	1258943.91
403	2502	505900.53	1257841.38	403	2543	505389.38	1257445.96	403	2584	507150.12	1258631.22	403	2625	507850.28	1258585.03	403	2666	508063.73	1258955.02
403	2503	505884.48	1257856.34	403	2544	505358.46	1257424.49	403	2585	507496.54	1258608.47	403	2626	507852.85	1258595.28	403	2667	508074.50	1258964.76
403	2504	505855.01	1257896.32	403	2545	505316.44	1257409.53	403	2586	507525.71	1258524.22	403	2627	507857.81	1258612.37	403	2668	508083.90	1258973.48
403	2505	505838.09	1257910.31	403	2546	505277.34	1257396.85	403	2587	507549.57	1258455.36	403	2628	507863.10	1258629.29	403	2669	508090.74	1258980.14
403	2506	505820.00	1257913.57	403	2547	505238.25	1257402.71	403	2588	507560.51	1258423.76	403	2629	507869.25	1258646.21	403	2670	508099.28	1258987.15
403	2507	505791.70	1257911.95	403	2548	505203.24	1257426.78	403	2589	507613.13	1258343.83	403	2630	507880.19	1258676.80	403	2671	508105.44	1258991.25
403	2508	505760.19	1257896.33	403	2549	505197.99	1257453.44	403	2590	507622.83	1258329.09	403	2631	507883.37	1258686.64	403	2672	508115.01	1258996.38
403	2509	505735.40	1257870.64	403	2550	505155.40	1257489.53	403	2591	507654.83	1258280.48	403	2632	507889.42	1258705.34	403	2673	508128.16	1259002.02
403	2510	505735.39	1257857.64	403	2551	505081.87	1257408.56	403	2592	507662.12	1258293.13	403	2633	507895.57	1258723.63	403	2674	508136.93	1259005.30
403	2511	505756.98	1257831.30	403	2552	504958.03	1257246.32	403	2593	507668.79	1258301.85	403	2634	507899.85	1258732.34	403	2675	508150.56	1259010.39
403	2512	505816.50	1257755.86	403	2553	504987.81	1257184.32	403	2594	507675.28	1258307.48	403	2635	507906.85	1258742.59	403	2676	508156.26	1259013.25
403	2513	505825.83	1257731.79	403	2554	505001.35	1257189.39	403	2595	507687.08	1258317.06	403	2636	507910.95	1258748.41	403	2677	508162.52	1259016.37
403	2514	505825.25	1257705.77	403	2555	505043.95	1257167.93	403	2596	507698.36	1258323.89	403	2637	507914.54	1258751.48	403	2678	508171.74	1259021.50
403	2515	505797.82	1257663.50	403	2556	505065.53	1257171.18	403	2597	507709.81	1258330.73	403	2638	507917.62	1258753.70	403	2679	508182.00	1259029.02
403	2516	505725.47	1257580.90	403	2557	505089.46	1257204.35	403	2598	507716.98	1258334.32	403	2639	507922.74	1258756.44	403	2680	508190.71	1259035.34
403	2517	505678.79	1257536.68	403	2558	505107.55	1257212.80	403	2599	507725.36	1258337.91	403	2640	507931.97	1258761.39	403	2681	508200.63	1259043.38
403	2518	505670.04	1257516.52	403	2559	505116.89	1257206.95	403	2600	507735.78	1258341.67	403	2641	507943.94	1258768.74	403	2682	508213.61	1259055.00
403	2519	505674.71	1257497.66	403	2560	505113.97	1257190.05	403	2601	507745.53	1258346.28	403	2642	507955.38	1258778.14	403	2683	508230.19	1259071.74
403	2520	505684.62	1257480.10	403	2561	505103.47	1257167.93	403	2602	507759.02	1258355.51	403	2643	507961.37	1258783.27	403	2684	508239.25	1259080.97
403	2521	505684.62	1257468.39	403	2562	505108.73	1257156.22	403	2603	507765.35	1258360.29	403	2644	507966.15	1258790.61	403	2685	508247.96	1259087.64
403	2522	505673.54	1257462.54	403	2563	505130.89	1257137.36	403	2604	507772.87	1258367.13	403	2645	507969.74	1258796.94	403	2686	508259.07	1259095.33
403	2523	505631.69	1257482.54	403	2564	505134.39	1257104.85	403	2605	507780.21	1258375.85	403	2646	507972.48	1258803.09	403	2687	508271.38	1259103.53
403	2524	505608.19	1257493.76	403	2565	505147.23	1257098.99	403	2606	507784.49	1258382.00	403	2647	507975.38	1258812.32	403	2688	508278.56	1259106.44
403	2525	505584.27	1257499.61	403	2566	505183.41	1257118.50	403	2607	507787.05	1258387.81	403	2648	507978.63	1258824.11	403	2689	508286.59	1259108.14
403	2526	505587.18	1257525.62	403	2567	505210.25	1257128.26	403	2608	507789.27	1258394.47	403	2649	507981.19	1258835.22	403	2690	508296.84	1259109.68
403	2527	505575.51	1257538.63	403	2568	505237.68	1257121.11	403	2609	507791.15	1258402.85	403	2650	507984.78	1258847.87	403	2691	508302.79	1259112.54
403	2528	505555.67	1257544.48	403	2569	505375.38	1257017.86	403	2610	507792.86	1258417.03	403	2651	507988.03	1258857.61	403	2692	508338.20	1259134.48
403	2529	505544.59	1257563.34	403	2570	505540.11	1257200.41	403	2611	507794.40	1258432.93	403	2652	507991.45	1258862.91	403	2693	508372.94	1259166.53
403	2530	505548.67	1257574.40	403	2571	505819.10	1257490.24	403	2612	507796.28	1258451.90	403	2653	507995.03	1258867.35	403	2694	508383.71	1259185.18
403	2531	505559.17	1257575.05	403	2572	505835.14	1257508.35	403	2613	507799.70	1258471.04	403	2654	508002.90	1258873.50	403	2695	508393.91	1259195.13
403	2532	505601.18	1257536.68	403	2573	505974.02	1257665.02	403	2614	507803.12	1258482.66	403	2655	508010.59	1258879.65	403	2696	508404.17	1259212.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
403	2697	508412.88	1259227.60	403	2738	510096.76	1259780.18	403	2779	512745.95	1258898.47	403	2820	512227.81	1257154.25	403	2861	512629.73	1255287.63
403	2698	508422.28	1259247.26	403	2739	510218.45	1259785.69	403	2780	512728.28	1258814.02	403	2821	512222.59	1257102.31	403	2862	512808.11	1255374.71
403	2699	508429.63	1259261.44	403	2740	510239.69	1259786.65	403	2781	512709.65	1258775.57	403	2822	512219.58	1257067.58	403	2863	512993.92	1255464.30
403	2700	508439.37	1259281.61	403	2741	510248.43	1259768.05	403	2782	512687.70	1258729.48	403	2823	512214.38	1257007.63	403	2864	513000.20	1255467.33
403	2701	508448.09	1259301.77	403	2742	510281.81	1259696.48	403	2783	512675.37	1258703.64	403	2824	512221.56	1256993.79	403	2865	513258.56	1255591.89
403	2702	508455.04	1259324.25	403	2743	510305.79	1259645.06	403	2784	512659.74	1258670.81	403	2825	512238.31	1256952.09	403	2866	513348.61	1255635.30
403	2703	508463.47	1259367.16	403	2744	510360.81	1259523.33	403	2785	512620.10	1258587.58	403	2826	512264.63	1256892.61	403	2867	513434.29	1255717.86
403	2704	508464.28	1259372.05	403	2745	510406.01	1259423.34	403	2786	512578.40	1258496.15	403	2827	512294.19	1256875.18	403	2868	513581.70	1255859.90
403	2705	508466.71	1259386.54	403	2746	510481.42	1259256.52	403	2787	512551.11	1258437.01	403	2828	512303.06	1256869.69	403	2869	513637.84	1256042.09
403	2706	508513.35	1259370.32	403	2747	510828.17	1259403.34	403	2788	512538.58	1258409.85	403	2829	512348.54	1256841.52	403	2870	513661.56	1256040.94
403	2707	508523.25	1259366.87	403	2748	510871.33	1259421.62	403	2789	512511.06	1258349.01	403	2830	512402.37	1256809.21	403	2871	513760.28	1256045.84
403	2708	508574.52	1259349.03	403	2749	510893.06	1259379.82	403	2790	512475.01	1258267.99	403	2831	512441.51	1256785.63	403	2872	513779.08	1256046.77
403	2709	508630.17	1259329.67	403	2750	510982.91	1259207.02	403	2791	512516.70	1258226.99	403	2832	512450.61	1256747.52	403	2873	513896.53	1256052.77
403	2710	508730.07	1259312.97	403	2751	511118.79	1259189.19	403	2792	512542.52	1258202.04	403	2833	512467.02	1256666.69	403	2874	514030.40	1256059.61
403	2711	508734.42	1259312.24	403	2752	510889.05	1258906.91	403	2793	512547.47	1258185.63	403	2834	512479.15	1256612.85	403	2875	514167.51	1256044.61
403	2712	508871.48	1259279.09	403	2753	510854.25	1258864.15	403	2794	512571.22	1258119.49	403	2835	512490.09	1256578.33	403	2876	514220.13	1256048.38
403	2713	509054.86	1259197.21	403	2754	510844.67	1258798.86	403	2795	512581.99	1258090.96	403	2836	512509.40	1256515.78	403	2877	514385.33	1256060.23
403	2714	509102.53	1259175.87	403	2755	510906.88	1258735.29	403	2796	512619.58	1258064.80	403	2837	512534.52	1256433.41	403	2878	514393.20	1256057.70
403	2715	509157.56	1259147.10	403	2756	511063.76	1258687.10	403	2797	512639.43	1258050.73	403	2838	512545.46	1256394.45	403	2879	514531.76	1256063.64
403	2716	509213.96	1259437.00	403	2757	511093.01	1258667.87	403	2798	512650.18	1258043.10	403	2839	512556.40	1256321.81	403	2880	514596.21	1255773.38
403	2717	509103.90	1259668.05	403	2758	511217.53	1258586.03	403	2799	512631.38	1258017.47	403	2840	512563.06	1256260.29	403	2881	514707.94	1255621.17
403	2718	509157.82	1259701.19	403	2759	511270.22	1258551.40	403	2800	512614.63	1257996.10	403	2841	512526.32	1256238.58	403	2882	514714.09	1255610.42
403	2719	509235.29	1259748.80	403	2760	511342.53	1258622.88	403	2801	512563.36	1257928.44	403	2842	512512.30	1256189.54	403	2883	514812.19	1255438.95
403	2720	509318.09	1259799.69	403	2761	511371.50	1258650.13	403	2802	512543.88	1257901.94	403	2843	512495.21	1256138.95	403	2884	514941.76	1255284.41
403	2721	509324.35	1259902.87	403	2762	511417.55	1258693.45	403	2803	512521.66	1257873.23	403	2844	512480.52	1256092.64	403	2885	515014.57	1255197.61
403	2722	509361.77	1259949.80	403	2763	511445.56	1258718.68	403	2804	512510.39	1257858.01	403	2845	512478.63	1256086.62	403	2886	515051.21	1255153.94
403	2723	509367.63	1259957.16	403	2764	511473.55	1258743.92	403	2805	512477.91	1257814.10	403	2846	512458.13	1256021.37	403	2887	515291.12	1255437.79
403	2724	509464.17	1260078.23	403	2765	511577.48	1258836.46	403	2806	512448.38	1257773.92	403	2847	512454.20	1256003.60	403	2888	515313.51	1255464.27
403	2725	509482.95	1260101.79	403	2766	511616.47	1258843.06	403	2807	512440.32	1257763.00	403	2848	512459.16	1255978.65	403	2889	515448.83	1255614.25
403	2726	509576.94	1260140.42	403	2767	511673.83	1258852.76	403	2808	512394.17	1257700.62	403	2849	512473.51	1255916.10	403	2890	515534.22	1255708.88
403	2727	509630.95	1260031.38	403	2768	511739.79	1258863.92	403	2809	512375.54	1257674.64	403	2850	512476.54	1255909.02	403	2891	515623.58	1255807.93
403	2728	509644.02	1260023.55	403	2769	511773.13	1258846.34	403	2810	512332.99	1257617.05	403	2851	512492.48	1255871.84	403	2892	515698.83	1255891.33
403	2729	509688.60	1259996.83	403	2770	511864.94	1258799.20	403	2811	512319.48	1257595.86	403	2852	512521.70	1255805.53	403	2893	515764.48	1255886.23
403	2730	509738.30	1259968.11	403	2771	512016.69	1259103.06	403	2812	512316.07	1257585.09	403	2853	512528.36	1255745.71	403	2894	515948.36	1255871.93
403	2731	509747.31	1259962.90	403	2772	512130.61	1259089.42	403	2813	512296.76	1257509.22	403	2854	512537.60	1255675.47	403	2895	516163.37	1255855.22
403	2732	509750.15	1259959.89	403	2773	512154.40	1259086.58	403	2814	512283.60	1257455.39	403	2855	512541.70	1255646.93	403	2896	516274.16	1255846.03
403	2733	509822.35	1259883.39	403	2774	512163.58	1259085.49	403	2815	512352.30	1257387.54	403	2856	512551.44	1255607.97	403	2897	516431.38	1255832.98
403	2734	509840.19	1259864.50	403	2775	512177.44	1259083.83	403	2816	512322.22	1257361.04	403	2857	512571.60	1255515.68	403	2898	516481.55	1255795.29
403	2735	509891.40	1259810.24	403	2776	512194.67	1259081.77	403	2817	512260.52	1257300.72	403	2858	512589.21	1255444.08	403	2899	516788.49	1255564.68
403	2736	509907.08	1259753.04	403	2777	512500.69	1259045.13	403	2818	512240.03	1257282.25	403	2859	512610.57	1255359.31	403	2899	514128.05	1262194.34
403	2737	509926.26	1259683.09	403	2778	512634.26	1258965.26	403	2819	512232.33	1257199.20	403	2860	512624.87	1255306.75	403	2900	514136.67	1262169.62

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				
403	2901	514127.30	1262150.32	403	2942	514033.17	1262336.78	403	2982	513715.44	1258266.18	403	3022	515140.05	1259199.10	403	3063	515140.28	1259326.11
403	2902	514108.40	1262137.55	403	2943	514028.97	1262346.12	403	2983	513721.31	1258276.74	403	3023	515133.30	1259196.29	403	3064	515140.05	1259312.15
403	2903	514091.36	1262137.81	403	2944	513998.82	1262345.04	403	2984	513741.38	1258273.72	403	3024	515123.17	1259196.29	403	3065	515141.74	1259287.40
403	2904	514034.18	1262156.48	403	2945	513978.23	1262358.11	403	2985	513757.62	1258283.28	403	3025	515114.74	1259197.98	403	3066	515141.74	1259269.40
403	2905	513979.10	1262138.12	403	2946	513889.13	1262381.69	403	2986	513759.43	1258295.85	403	3026	515093.37	1259203.04	403	3067	515143.42	1259258.72
403	2906	513935.15	1262111.53	403	2947	513870.47	1262406.04	403	2987	513742.73	1258321.49	403	3027	515086.62	1259209.79	403	3068	515143.42	1259246.91
403	2907	513921.26	1262110.18	403	2948	513858.28	1262400.44	403	2988	513701.91	1258340.59	403	3028	515077.05	1259213.16	403	3018	515145.67	1259236.22
403	2908	513911.75	1262138.31	403	2949	513849.18	1262373.36	403	2989	513678.90	1258343.60	403	3029	515069.74	1259229.47	403	3069	505875.17	1262801.71
403	2909	513926.01	1262194.05	403	2950	513838.57	1262366.94	403	2990	513647.33	1258329.53	403	3030	515068.05	1259237.91	403	3070	505900.53	1262810.93
403	2910	513913.19	1262206.54	403	2951	513821.22	1262375.81	403	2991	513630.18	1258312.94	403	3031	515057.37	1259241.84	403	3071	505839.39	1262653.58
403	2911	513861.88	1262212.46	403	2952	513814.39	1262393.69	403	2992	513630.64	1258294.84	403	3032	515045.55	1259244.66	403	3072	505748.28	1262732.16
403	2912	513811.16	1262202.03	403	2953	513861.22	1262448.00	403	2993	513641.01	1258286.29	403	3033	515030.37	1259244.09	403	3073	505760.57	1262731.82
403	2913	513786.14	1262187.33	403	2954	513872.15	1262488.93	403	2994	513678.90	1258281.26	403	3034	515020.81	1259241.84	403	3074	505769.82	1262738.71
403	2914	513782.01	1262150.94	403	2955	513884.06	1262502.30	403	2995	513664.42	1258246.04	403	3035	515020.25	1259233.97	403	3075	505776.50	1262757.03
403	2915	513793.27	1262139.26	403	2956	513895.81	1262498.41	403	2996	513661.79	1258245.59	403	3036	515022.50	1259226.10	403	3076	505783.19	1262761.04
403	2916	513831.93	1262162.21	403	2957	513928.40	1262452.97	403	2997	513616.02	1258237.64	403	3037	515022.50	1259218.79	403	3077	505795.52	1262749.58
403	2917	513845.32	1262155.79	403	2958	513958.08	1262445.40	403	2998	513570.55	1258229.75	403	3038	515020.25	1259206.97	403	3078	505812.49	1262728.96
403	2918	513836.16	1262130.44	403	2959	513981.37	1262465.22	403	2999	513528.73	1258222.77	403	3039	515015.19	1259196.29	403	3079	505830.98	1262712.92
403	2919	513857.43	1262119.98	403	2960	514028.54	1262519.48	403	3000	513619.67	1258332.53	403	3040	515009.56	1259190.10	403	3080	505840.23	1262711.78
403	2920	513865.50	1262110.78	403	2961	514032.04	1262523.50	403	3001	513589.44	1258399.57	403	3041	515004.50	1259185.60	403	3081	505853.07	1262717.50
403	2921	513851.50	1262025.71	403	2962	514057.23	1262552.48	403	3002	513579.89	1258420.74	403	3042	514996.62	1259183.35	403	3082	505859.24	1262722.66
403	2922	513843.65	1262028.89	403	2963	514073.10	1262541.83	403	3003	513506.13	1258477.53	403	3043	514983.69	1259190.10	403	3083	505864.89	1262738.12
403	2923	513839.48	1262058.95	403	2964	514078.59	1262517.87	403	3004	513522.12	1258474.21	403	3044	514979.19	1259200.79	403	3084	505836.63	1262750.15
403	2924	513817.53	1262066.79	403	2965	514076.63	1262485.87	403	3005	513541.37	1258466.27	403	3045	514976.38	1259219.35	403	3085	505802.71	1262767.91
403	2925	513782.24	1262079.33	403	2966	514040.25	1262442.29	403	3006	513554.72	1258453.45	403	3046	514975.25	1259257.59	403	3086	505780.10	1262793.69
403	2926	513754.40	1262035.20	403	2967	514033.66	1262410.13	403	3007	513563.01	1258445.47	403	3047	514975.25	1259292.46	403	3087	505767.25	1262806.86
403	2927	513739.03	1262032.08	403	2968	514046.52	1262396.79	403	3008	513590.02	1258426.16	403	3048	514976.38	1259354.33	403	3088	505752.64	1262815.03
403	2928	513728.98	1262053.28	403	2969	514088.98	1262400.03	403	3009	513640.60	1258418.90	403	3049	514978.19	1259373.58	403	3089	505754.13	1262843.48
403	2929	513746.31	1262088.41	403	2970	514122.69	1262388.28	403	3010	513676.61	1258418.46	403	3050	514982.57	1259420.14	403	3090	505763.14	1262834.93
403	2930	513731.38	1262116.35	403	2971	514133.60	1262364.51	403	3011	513737.53	1258392.59	403	3051	514989.88	1259429.13	403	3091	505783.18	1262830.35
403	2931	513739.99	1262157.21	403	2972	514122.64	1262324.43	403	3012	513791.65	1258383.74	403	3052	515000.56	1259431.38	403	3092	505787.81	1262842.37
403	2932	513726.07	1262156.72	403	2973	514125.22	1262307.01	403	3013	513855.41	1258376.08	403	3053	515020.81	1259435.89	403	3093	505774.49	1262857.74
403	2933	513717.38	1262161.59	403	2974	514132.83	1262255.77	403	3014	513868.35	1258371.40	403	3054	515039.37	1259431.95	403	3094	505774.49	1262865.55
403	2934	513723.18	1262173.00	403	2975	514109.01	1262250.61	403	3015	513885.83	1258365.11	403	3055	515056.80	1259429.70	403	3095	505783.70	1262871.59
403	2935	513786.24	1262249.46	403	2976	514103.47	1262232.29	403	3016	513898.92	1258360.38	403	3056	515069.18	1259426.89	403	3096	505800.66	1262858.41
403	2936	513806.87	1262235.52	403	2899	514128.05	1262194.34	403	3017	513917.57	1258350.57	403	3057	515083.24	1259426.89	403	3097	505810.94	1262850.39
403	2937	513829.07	1262242.36	403	2977	513927.32	1258345.43	403	2977	513927.32	1258345.43	403	3058	515102.92	1259425.20	403	3098	505827.89	1262844.09
403	2938	513921.72	1262227.54	403	2978	513930.80	1258334.76	403	3018	515145.67	1259236.22	403	3059	515117.55	1259418.45	403	3099	505835.60	1262832.06
403	2939	513941.00	1262251.52	403	2979	513910.38	1258288.74	403	3019	515146.23	1259225.54	403	3060	515132.17	1259411.70	403	3100	505840.74	1262822.90
403	2940	513982.66	1262277.17	403	2980	513763.48	1258263.23	403	3020	515144.54	1259215.97	403	3061	515140.61	1259393.70	403	3101	505863.35	1262821.75
403	2941	513988.82	1262299.82	403	2981	513718.49	1258255.43	403	3021	515142.86	1259205.85	403	3062	515140.61	1259346.45	403	3102	505871.58	1262818.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
403	3069	505875.17	1262801.71	403	3142	514816.90	1259194.88	403	3180	506521.08	1258174.19	403	3203	505904.91	1257766.91
403	3103	506489.86	1258047.21	403	3126	514827.68	1259174.99	403	3181	506500.37	1258161.19	403	3220	505745.90	1257580.26
403	3104	506496.87	1258032.25	403	3143	514900.11	1260579.89	403	3182	506482.57	1258134.85	403	3221	505786.74	1257548.72
403	3105	506493.37	1258019.89	403	3144	514826.82	1260583.75	403	3183	506465.36	1258132.89	403	3222	505752.61	1257520.10
403	3106	506447.27	1257999.73	403	3145	514814.40	1260573.81	403	3184	506451.94	1258124.12	403	3223	505754.94	1257506.77
403	3107	506420.43	1257999.73	403	3146	514810.62	1260549.52	403	3185	506445.82	1258113.39	403	3224	505748.81	1257499.94
403	3108	506401.17	1258018.59	403	3147	514786.56	1260551.25	403	3186	506451.64	1258110.46	403	3225	505721.39	1257497.35
403	3109	506381.33	1258051.76	403	3148	514782.36	1260560.58	403	3187	506472.37	1258115.01	403	3226	505706.22	1257503.52
403	3110	506370.83	1258056.96	403	3149	514780.77	1260572.61	403	3188	506488.70	1258115.34	403	3227	505699.80	1257512.30
403	3111	506353.33	1258053.71	403	3150	514786.29	1260591.36	403	3189	506494.53	1258105.58	403	3228	505703.59	1257525.30
403	3112	506319.49	1258032.27	403	3151	514810.99	1260615.10	403	3190	506492.49	1258096.48	403	3229	505716.43	1257545.46
403	3113	506289.14	1258029.65	403	3152	514813.22	1260628.56	403	3191	506484.61	1258090.30	403	3220	505745.90	1257580.26
403	3114	506275.93	1258041.77	403	3153	514809.02	1260648.69	403	3192	506442.60	1258090.30	403	3230	511254.77	1260193.33
403	3115	506271.83	1258048.43	403	3154	514785.87	1260700.93	403	3193	506428.30	1258078.59	403	3231	511258.27	1260160.30
403	3116	506273.32	1258054.25	403	3155	514784.20	1260715.10	403	3194	506415.76	1258089.66	403	3232	511250.93	1260153.55
403	3117	506294.39	1258065.42	403	3156	514791.74	1260731.77	403	3195	506403.80	1258090.95	403	3233	511241.66	1260151.91
403	3118	506309.56	1258075.82	403	3157	514811.33	1260746.70	403	3196	506399.13	1258111.76	403	3234	511216.93	1260207.59
403	3119	506312.48	1258092.73	403	3158	514825.23	1260748.06	403	3197	506403.21	1258119.24	403	3235	511187.72	1260241.65
403	3120	506307.24	1258114.19	403	3159	514827.49	1260738.65	403	3198	506420.43	1258128.02	403	3236	511235.12	1260270.01
403	3121	506311.90	1258118.09	403	3160	514822.06	1260717.30	403	3199	506445.22	1258140.37	403	3230	511254.77	1260193.33
403	3122	506327.07	1258111.59	403	3161	514822.62	1260679.80	403	3200	506468.56	1258159.89	403	3237	514491.44	1259475.57
403	3123	506359.16	1258086.23	403	3162	514834.86	1260662.12	403	3201	506492.49	1258194.36	403	3238	514498.05	1259447.55
403	3124	506423.35	1258069.97	403	3163	514864.21	1260653.24	403	3202	506511.74	1258208.34	403	3239	514483.39	1259440.99
403	3125	506474.11	1258064.78	403	3164	514884.12	1260637.56	403	3177	506521.66	1258209.00	403	3240	514454.17	1259505.95
403	3103	506489.86	1258047.21	403	3143	514900.11	1260579.89	403	3203	505904.91	1257766.91	403	3241	514431.86	1259534.49
403	3126	514827.68	1259174.99	403	3165	514971.55	1258390.84	403	3204	505906.95	1257758.78	403	3242	514430.71	1259564.83
403	3127	514831.12	1259165.19	403	3166	515021.11	1258316.91	403	3205	505902.57	1257747.72	403	3243	514466.96	1259527.33
403	3128	514830.61	1259125.48	403	3167	514929.15	1258299.16	403	3206	505886.82	1257726.26	403	3244	514481.27	1259505.83
403	3129	514822.76	1259117.43	403	3168	514910.77	1258326.12	403	3207	505880.98	1257707.40	403	3237	514491.44	1259475.57
403	3130	514807.76	1259114.74	403	3169	514890.17	1258328.40	403	3208	505881.58	1257672.93	403	3245	505200.70	1263247.72
403	3131	514730.30	1259159.44	403	3170	514866.06	1258331.43	403	3209	505873.98	1257657.65	403	3246	505202.79	1263209.42
403	3132	514715.30	1259174.59	403	3171	514854.11	1258340.92	403	3210	505862.91	1257653.10	403	3247	505182.42	1263201.17
403	3133	514720.14	1259197.50	403	3172	514854.04	1258353.86	403	3211	505852.99	1257650.50	403	3248	505138.36	1263246.82
403	3134	514739.50	1259223.12	403	3173	514869.64	1258361.32	403	3212	505829.93	1257656.68	403	3249	505134.45	1263250.88
403	3135	514752.80	1259239.30	403	3174	514896.19	1258354.94	403	3213	505827.30	1257666.43	403	3250	505170.62	1263249.15
403	3136	514772.16	1259264.92	403	3175	514930.98	1258356.18	403	3214	505846.56	1257694.72	403	3245	505200.70	1263247.72
403	3137	514786.68	1259269.64	403	3176	514952.25	1258367.72	403	3215	505856.78	1257729.19				
403	3138	514792.12	1259266.27	403	3165	514971.55	1258390.84	403	3216	505848.02	1257745.45				
403	3139	514795.15	1259258.86	403	3177	506521.66	1258209.00	403	3217	505850.35	1257754.23				
403	3140	514787.89	1259223.80	403	3178	506530.71	1258197.28	403	3218	505860.56	1257755.20				
403	3141	514809.87	1259218.79	403	3179	506529.55	1258186.55	403	3219	505893.83	1257770.81				