

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Пердельского 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				
1	1	502179.98	1270015.08	6	5	500980.31	1271295.83	11	3	511316.96	1262469.96	15	2	501041.61	1265223.28	20	4	505278.64	1269709.28
1	2	502194.60	1270050.06	6	1	500992.40	1271303.72	11	4	511293.52	1262448.47	15	3	501031.49	1265241.84	20	5	505268.04	1269708.52
1	3	502180.54	1270061.87	7	1	505298.65	1269605.17	11	5	511298.51	1262432.68	15	4	500991.56	1265252.24	20	6	505260.82	1269704.25
1	4	502178.17	1270061.65	7	2	505296.40	1269637.80	11	6	511310.83	1262433.25	15	5	501021.09	1265210.63	20	7	505259.66	1269687.35
1	1	502179.98	1270015.08	7	3	505284.03	1269642.29	11	1	511334.62	1262454.43	15	1	501034.59	1265211.47	20	8	505260.38	1269678.35
2	1	507952.53	1270889.12	7	4	505276.15	1269630.48	12	1	508645.51	1272837.88	16	1	507160.97	1266347.37	20	9	505273.00	1269667.79
2	2	507950.36	1270909.21	7	5	505276.72	1269604.62	12	2	508650.59	1272845.01	16	2	507159.79	1266355.23	20	10	505285.86	1269669.31
2	3	507932.80	1270913.55	7	6	505287.96	1269595.05	12	3	508645.51	1272854.16	16	3	507160.63	1266366.39	20	1	505292.85	1269674.84
2	4	507923.93	1270898.89	7	1	505298.65	1269605.17	12	4	508634.33	1272858.23	16	4	507163.94	1266377.08	21	1	504234.53	1269442.31
2	5	507935.52	1270884.41	8	1	507742.41	1270847.02	12	5	508607.89	1272851.11	16	5	507171.76	1266394.47	21	2	504230.60	1269458.38
2	1	507952.53	1270889.12	8	2	507742.41	1270862.21	12	6	508607.89	1272837.88	16	6	507175.43	1266399.67	21	3	504162.54	1269459.51
3	1	514707.40	1268569.40	8	3	507718.22	1270870.08	12	7	508611.95	1272829.74	16	7	507169.24	1266397.47	21	4	504159.37	1269458.44
3	2	514715.83	1268588.15	8	4	507701.91	1270867.27	12	8	508622.13	1272825.67	16	8	507124.58	1266347.02	21	5	504172.60	1269448.97
3	3	514706.56	1268605.66	8	5	507699.66	1270856.58	12	9	508637.37	1272830.76	16	9	507126.97	1266339.00	21	6	504180.90	1269441.47
3	4	514689.47	1268596.14	8	6	507709.23	1270843.64	12	1	508645.51	1272837.88	16	1	507160.97	1266347.37	21	7	504182.36	1269439.42
3	5	514691.74	1268572.90	8	1	507742.41	1270847.02	13	1	504318.03	1267598.43	17	1	514288.15	1269202.00	21	1	504234.53	1269442.31
3	1	514707.40	1268569.40	9	1	508360.98	1273363.74	13	2	504328.71	1267634.71	17	2	514267.23	1269236.00	22	1	504458.86	1263206.69
4	1	507990.90	1270878.80	9	2	508358.18	1273394.56	13	3	504318.59	1267643.72	17	3	514250.03	1269263.97	22	2	504464.45	1263221.22
4	2	507994.52	1270894.91	9	3	508336.20	1273424.67	13	4	504301.44	1267634.15	17	4	514243.13	1269221.94	22	3	504465.78	1263238.13
4	3	507981.85	1270905.95	9	4	508321.49	1273428.88	13	5	504295.81	1267611.37	17	1	514288.15	1269202.00	22	4	504434.12	1263242.57
4	4	507966.65	1270899.43	9	5	508328.60	1273420.99	13	6	504305.94	1267597.87	18	1	503516.59	1264586.29	22	5	504427.75	1263219.44
4	5	507962.85	1270890.75	9	6	508334.05	1273411.21	13	1	504318.03	1267598.43	18	2	503496.94	1264586.52	22	6	504435.18	1263208.18
4	6	507967.01	1270879.34	9	7	508336.18	1273405.03	14	1	505447.16	1263145.80	18	3	503462.40	1264568.63	22	7	504446.89	1263203.14
4	7	507978.23	1270873.37	9	8	508345.15	1273368.05	14	2	505451.73	1263160.78	18	4	503428.91	1264556.77	22	1	504458.86	1263206.69
4	1	507990.90	1270878.80	9	1	508360.98	1273363.74	14	3	505457.29	1263169.90	18	5	503399.87	1264527.72	23	1	507072.14	1260825.34
5	1	507921.04	1270789.75	10	1	514164.98	1269276.71	14	4	505468.52	1263184.36	18	1	503516.59	1264586.29	23	2	507085.44	1260842.56
5	2	507933.34	1270803.33	10	2	514164.22	1269286.83	14	5	505466.41	1263184.06	19	1	504376.53	1263212.92	23	3	507088.10	1260858.56
5	3	507933.34	1270816.54	10	3	514158.60	1269298.08	14	6	505436.06	1263163.90	19	2	504387.83	1263248.80	23	4	507077.20	1260874.87
5	4	507914.16	1270820.34	10	4	514137.23	1269300.33	14	7	505415.06	1263142.43	19	3	504354.31	1263250.58	23	5	507062.03	1260878.13
5	5	507900.04	1270807.12	10	5	514133.52	1269295.95	14	8	505408.06	1263116.42	19	4	504349.53	1263229.81	23	6	507056.44	1260866.86
5	6	507908.92	1270789.57	10	6	514124.50	1269285.71	14	9	505410.03	1263115.29	19	5	504354.31	1263216.78	23	7	507062.83	1260828.91
5	1	507921.04	1270789.75	10	7	514131.23	1269273.71	14	10	505411.23	1263117.74	19	6	504365.22	1263210.85	23	1	507072.14	1260825.34
6	1	500992.40	1271303.72	10	8	514154.48	1269267.34	14	11	505418.41	1263126.58	19	1	504376.53	1263212.92	24	1	511184.44	1262534.23
6	2	500969.62	1271338.01	10	1	514164.98	1269276.71	14	12	505427.07	1263133.36	20	1	505292.85	1269674.84	24	2	511211.69	1262565.27
6	3	500958.37	1271330.70	11	1	511334.62	1262454.43	14	1	505447.16	1263145.80	20	2	505294.20	1269686.65	24	3	511210.45	1262580.90
6	4	500964.29	1271300.05	11	2	511332.51	1262469.96	15	1	501034.59	1265211.47	20	3	505288.11	1269699.98	24	4	511187.47	1262574.93

Порядковый номер контура	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
24	5	511169.42	1262555.69	29	3	510429.77	1271528.88	33	6	506151.04	1263872.84	38	2	504615.13	1263730.85	43	6	500784.34	1271103.38
24	6	511169.58	1262537.34	29	4	510414.52	1271533.59	33	7	506168.40	1263885.43	38	3	504613.93	1263756.91	43	1	500814.25	1271103.03
24	1	511184.44	1262534.23	29	5	510399.04	1271529.52	33	1	506208.80	1263902.39	38	4	504594.14	1263757.83	44	1	502192.91	1269931.95
25	1	510382.70	1268412.85	29	6	510393.38	1271516.51	34	1	508841.34	1272289.30	38	5	504585.48	1263749.72	44	2	502194.04	1269970.19
25	2	510380.77	1268416.20	29	7	510398.09	1271503.23	34	2	508836.70	1272305.10	38	6	504591.27	1263707.00	44	3	502217.10	1270017.44
25	3	510340.83	1268426.32	29	8	510413.29	1271497.52	34	3	508819.05	1272320.91	38	7	504612.43	1263702.40	44	4	502213.16	1270025.87
25	4	510278.97	1268421.26	29	9	510426.91	1271497.21	34	4	508805.10	1272328.35	38	1	504620.22	1263707.19	44	5	502187.29	1270007.87
25	5	510274.97	1268423.64	29	1	510438.00	1271501.33	34	5	508791.15	1272323.70	39	1	512197.69	1260452.75	44	6	502180.11	1270011.70
25	6	510266.90	1268416.91	30	1	514776.15	1267977.40	34	6	508785.58	1272312.56	39	2	512198.82	1260457.25	44	7	502183.58	1269922.62
25	7	510314.95	1268410.91	30	2	514785.20	1267998.74	34	7	508806.96	1272292.09	39	3	512165.07	1260500.56	44	1	502192.91	1269931.95
25	8	510349.71	1268410.21	30	3	514766.58	1268009.42	34	8	508827.41	1272285.57	39	4	512136.67	1260519.12	45	1	501572.84	1264444.74
25	1	510382.70	1268412.85	30	4	514749.55	1268014.76	34	1	508841.34	1272289.30	39	5	512129.07	1260514.62	45	2	501579.44	1264497.92
26	1	512359.56	1262094.16	30	5	514733.59	1267973.84	35	1	498379.88	1268912.30	39	6	512149.88	1260483.68	45	3	501541.16	1264506.77
26	2	512370.09	1262108.48	30	1	514776.15	1267977.40	35	2	498379.79	1268932.08	39	7	512172.94	1260461.47	45	4	501535.74	1264482.48
26	3	512369.83	1262120.22	31	1	511986.13	1266416.04	35	3	498370.14	1268995.61	39	1	512197.69	1260452.75	45	1	501572.84	1264444.74
26	4	512363.93	1262132.52	31	2	511980.42	1266444.56	35	4	498364.52	1269012.72	40	1	505188.23	1264027.51	46	1	514186.76	1262399.02
26	5	512357.24	1262140.27	31	3	511966.84	1266472.70	35	5	498356.01	1268919.57	40	2	505188.03	1264052.75	46	2	514187.49	1262405.26
26	6	512349.54	1262143.43	31	4	511955.45	1266475.19	35	1	498379.88	1268912.30	40	3	505161.94	1264066.29	46	3	514181.24	1262417.98
26	7	512339.15	1262140.33	31	5	511947.35	1266463.38	36	1	508281.23	1273287.92	40	4	505144.57	1264077.96	46	4	514166.71	1262431.89
26	8	512342.80	1262114.74	31	6	511964.08	1266420.91	36	2	508278.79	1273289.48	40	5	505147.68	1264047.39	46	5	514142.79	1262443.36
26	9	512344.21	1262098.14	31	7	511974.55	1266410.13	36	3	508272.47	1273294.84	40	6	505161.57	1264022.14	46	6	514136.96	1262454.80
26	10	512340.83	1262081.27	31	1	511986.13	1266416.04	36	4	508264.04	1273306.13	40	7	505172.02	1264019.76	46	7	514144.96	1262480.11
26	1	512359.56	1262094.16	32	1	514456.26	1266830.04	36	5	508254.33	1273323.88	40	1	505188.23	1264027.51	46	8	514147.75	1262499.62
27	1	507999.77	1270819.25	32	2	514468.77	1266839.34	36	6	508250.10	1273334.24	41	1	501669.32	1263417.75	46	9	514143.10	1262510.67
27	2	508012.08	1270832.29	32	3	514464.42	1266846.53	36	7	508243.64	1273364.39	41	2	501575.36	1263461.19	46	10	514130.12	1262530.58
27	3	507998.68	1270846.76	32	4	514461.79	1266853.62	36	8	508230.29	1273373.58	41	3	501561.27	1263441.10	46	11	514127.47	1262534.63
27	4	507966.83	1270846.40	32	5	514459.91	1266864.66	36	9	508230.89	1273372.57	41	4	501618.49	1263423.45	46	12	514127.67	1262532.48
27	5	507950.18	1270834.46	32	6	514460.13	1266884.82	36	10	508237.82	1273313.51	41	1	501669.32	1263417.75	46	13	514131.16	1262493.03
27	6	507963.21	1270821.79	32	7	514460.66	1266888.97	36	11	508247.08	1273293.82	42	1	512336.76	1264357.08	46	14	514129.92	1262471.26
27	1	507999.77	1270819.25	32	8	514440.99	1266882.97	36	12	508272.54	1273286.87	42	2	512327.77	1264413.03	46	15	514126.15	1262450.30
28	1	515277.90	1267231.95	32	9	514437.30	1266864.00	36	1	508281.23	1273287.92	42	3	512313.86	1264415.62	46	16	514127.42	1262445.67
28	2	515283.22	1267248.55	32	10	514437.33	1266863.57	37	1	510060.24	1277511.89	42	4	512308.43	1264406.87	46	17	514128.68	1262444.13
28	3	515278.43	1267265.74	32	11	514439.93	1266828.15	37	2	510068.10	1277521.51	42	5	512310.03	1264378.16	46	18	514136.14	1262439.22
28	4	515268.85	1267268.70	32	12	514446.69	1266822.95	37	3	510064.96	1277539.04	42	6	512306.38	1264348.11	46	19	514155.63	1262426.41
28	5	515248.10	1267259.82	32	13	514450.86	1266823.27	37	4	510052.64	1277544.00	42	7	512318.83	1264344.45	46	20	514171.70	1262412.55
28	6	515241.20	1267244.99	32	1	514456.26	1266830.04	37	5	510007.33	1277544.88	42	1	512336.76	1264357.08	46	21	514184.62	1262401.41
28	7	515244.39	1267229.57	33	1	506208.80	1263902.39	37	6	510029.85	1277522.40	43	1	500814.25	1271103.03	46	1	514186.76	1262399.02
28	8	515259.82	1267226.61	33	2	506210.18	1263908.96	37	7	510026.45	1277510.43	43	2	500792.31	1271168.53	47	1	505120.56	1264366.97
28	1	515277.90	1267231.95	33	3	506182.96	1263931.61	37	8	510036.14	1277510.43	43	3	500784.90	1271176.38	47	2	505132.26	1264383.58
29	1	510438.00	1271501.33	33	4	506171.67	1263917.75	37	1	510060.24	1277511.89	43	4	500780.61	1271177.14	47	3	505130.66	1264400.79
29	2	510442.16	1271515.67	33	5	506165.06	1263906.78	38	1	504620.22	1263707.19	43	5	500776.69	1271173.77	47	4	505103.00	1264415.01

Порядковый номер контура	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
47	5	505087.57	1264413.24	52	6	504250.64	1268797.93	56	6	503663.68	1262336.92	60	9	498384.41	1269862.48	64	7	504506.36	1264330.12
47	6	505088.10	1264387.73	52	7	504253.74	1268775.16	56	7	503657.69	1262328.16	60	1	498454.16	1269904.38	64	8	504515.00	1264311.42
47	7	505097.15	1264366.97	52	1	504274.83	1268774.86	56	8	503649.53	1262320.50	61	1	514908.59	1261170.13	64	9	504527.20	1264303.49
47	1	505120.56	1264366.97	53	1	514114.52	1262610.97	56	9	503638.68	1262312.60	61	2	514918.55	1261180.99	64	10	504543.85	1264302.20
48	1	508139.17	1269076.45	53	2	514112.23	1262627.35	56	10	503606.75	1262294.00	61	3	514903.16	1261253.39	64	1	504564.69	1264310.86
48	2	508143.36	1269099.81	53	3	514091.86	1262710.32	56	11	503621.38	1262272.66	61	4	514884.16	1261253.39	65	1	510695.76	1268321.76
48	3	508129.86	1269115.89	53	4	514070.79	1262761.04	56	12	503635.91	1262291.76	61	5	514883.26	1261214.48	65	2	510697.36	1268375.80
48	4	508114.49	1269120.56	53	5	514048.55	1262785.13	56	1	503690.93	1262331.33	61	6	514891.40	1261175.56	65	3	510678.85	1268378.57
48	5	508098.20	1269109.14	53	6	514032.45	1262791.46	57	1	504106.62	1262179.36	61	1	514908.59	1261170.13	65	4	510652.36	1268363.35
48	6	508104.25	1269076.45	53	7	514014.55	1262790.13	57	2	504102.55	1262221.95	62	1	511030.34	1271898.81	65	5	510647.18	1268329.84
48	7	508123.35	1269066.59	53	8	514014.18	1262788.13	57	3	504077.34	1262244.32	62	2	511035.95	1271910.60	65	6	510661.94	1268328.46
48	1	508139.17	1269076.45	53	9	514041.25	1262774.69	57	4	504064.60	1262244.62	62	3	511038.62	1271930.59	65	7	510685.94	1268324.39
49	1	513213.39	1263570.37	53	10	514048.34	1262770.23	57	5	504057.02	1262238.28	62	4	511034.10	1271941.98	65	1	510695.76	1268321.76
49	2	513230.79	1263601.05	53	11	514056.48	1262762.54	57	6	504060.27	1262213.81	62	5	511026.72	1271948.45	66	1	508549.86	1278569.09
49	3	513242.19	1263624.82	53	12	514067.47	1262749.32	57	7	504091.98	1262182.08	62	6	511019.34	1271950.29	66	2	508560.29	1278576.45
49	4	513236.38	1263623.07	53	13	514071.47	1262742.85	57	1	504106.62	1262179.36	62	7	511007.28	1271942.77	66	3	508562.72	1278635.73
49	5	513199.28	1263602.73	53	14	514078.56	1262726.47	58	1	513694.96	1267846.84	62	8	510998.14	1271928.83	66	4	508555.07	1278639.22
49	6	513177.49	1263582.38	53	15	514082.09	1262718.34	58	2	513703.24	1267859.60	62	9	510992.58	1271911.52	66	5	508532.44	1278634.98
49	7	513178.08	1263571.22	53	16	514084.75	1262709.02	58	3	513695.55	1267870.34	62	10	510996.40	1271895.34	66	6	508527.90	1278609.99
49	8	513189.27	1263564.65	53	17	514089.45	1262678.11	58	4	513649.78	1267866.64	62	11	511006.42	1271884.75	66	7	508526.26	1278560.54
49	9	513212.21	1263568.01	53	18	514093.11	1262653.99	58	5	513627.95	1267861.61	62	12	511019.34	1271888.45	66	1	508549.86	1278569.09
49	1	513213.39	1263570.37	53	19	514096.32	1262647.53	58	6	513612.45	1267852.20	62	1	511030.34	1271898.81	67	1	513924.25	1269050.99
50	1	514762.61	1268477.72	53	1	514114.52	1262610.97	58	7	513617.26	1267840.12	63	1	510714.22	1265603.78	67	2	513919.38	1269070.11
50	2	514772.50	1268528.39	54	1	514653.42	1268530.05	58	8	513660.63	1267840.13	63	2	510719.98	1265614.73	67	3	513902.97	1269082.30
50	3	514767.55	1268546.94	54	2	514671.33	1268550.24	58	1	513694.96	1267846.84	63	3	510714.22	1265625.53	67	4	513889.76	1269092.61
50	4	514742.82	1268546.53	54	3	514669.28	1268600.71	59	1	508508.44	1268501.12	63	4	510698.63	1265633.72	67	5	513850.02	1269109.86
50	5	514740.36	1268494.00	54	4	514637.76	1268599.89	59	2	508515.10	1268525.55	63	5	510694.71	1265642.18	67	6	513817.02	1269115.86
50	6	514744.89	1268479.37	54	5	514638.38	1268556.42	59	3	508508.87	1268537.00	63	6	510690.64	1265655.61	67	7	513901.32	1269049.86
50	1	514762.61	1268477.72	54	1	514653.42	1268530.05	59	4	508461.19	1268525.31	63	7	510680.03	1265652.99	67	1	513924.25	1269050.99
51	1	508433.07	1270967.94	55	1	508996.06	1270925.20	59	5	508449.94	1268515.19	63	8	510662.75	1265639.99	68	1	510174.84	1271452.53
51	2	508440.94	1271013.50	55	2	509003.38	1270937.57	59	6	508454.44	1268498.88	63	9	510660.64	1265626.99	68	2	510183.23	1271466.36
51	3	508425.20	1271029.25	55	3	508938.13	1270984.81	59	7	508482.00	1268491.00	63	10	510669.29	1265608.16	68	3	510188.15	1271489.08
51	4	508404.95	1271013.50	55	4	508928.57	1270971.31	59	1	508508.44	1268501.12	63	11	510681.34	1265599.98	68	4	510159.52	1271495.99
51	5	508400.46	1270979.75	55	5	508934.92	1270953.72	60	1	498454.16	1269904.38	63	12	510699.15	1265598.38	68	5	510143.75	1271498.95
51	6	508414.51	1270966.82	55	6	508981.44	1270925.21	60	2	498464.33	1269906.35	63	1	510714.22	1265603.78	68	6	510127.45	1271495.50
51	1	508433.07	1270967.94	55	1	508996.06	1270925.20	60	3	498464.35	1269906.54	64	1	504564.69	1264310.86	68	7	510121.03	1271491.05
52	1	504274.83	1268774.86	56	1	503690.93	1262331.33	60	4	498461.18	1269921.54	64	2	504548.94	1264332.10	68	8	510115.60	1271479.21
52	2	504282.42	1268819.59	56	2	503700.43	1262345.23	60	5	498459.64	1269928.86	64	3	504547.41	1264349.95	68	9	510120.05	1271470.81
52	3	504268.08	1268837.58	56	3	503695.81	1262355.81	60	6	498397.63	1269895.10	64	4	504547.66	1264355.90	68	10	510136.83	1271461.42
52	4	504253.47	1268835.06	56	4	503679.28	1262348.86	60	7	498369.23	1269871.48	64	5	504523.77	1264357.46	68	1	510174.84	1271452.53
52	5	504239.40	1268815.09	56	5	503664.19	1262338.19	60	8	498367.54	1269859.11	64	6	504507.38	1264341.88	69	1	503728.35	1270631.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	2	503720.47	1270649.61	73	2	504697.98	1268873.45	77	1	507662.03	1265879.52	81	7	505810.06	1263142.35	85	6	508659.17	1272444.60
69	3	503636.11	1270661.98	73	3	504693.33	1268880.91	78	1	509895.90	1275582.61	81	8	505814.72	1263131.08	85	7	508640.58	1272434.37
69	4	503630.48	1270654.11	73	4	504681.27	1268877.22	78	2	509914.77	1275639.28	81	1	505837.07	1263121.89	85	8	508643.36	1272425.06
69	5	503643.42	1270630.48	73	5	504646.45	1268871.30	78	3	509878.36	1275650.09	82	1	502553.49	1263840.02	85	9	508676.83	1272396.24
69	6	503685.04	1270633.30	73	6	504611.01	1268870.67	78	4	509860.83	1275588.01	82	2	502581.50	1263879.68	85	10	508708.44	1272375.78
69	7	503712.60	1270618.67	73	7	504607.08	1268871.15	78	5	509863.53	1275570.46	82	3	502585.21	1263922.71	85	1	508726.09	1272378.57
69	1	503728.35	1270631.61	73	8	504610.80	1268843.08	78	6	509883.76	1275570.47	82	4	502572.56	1263922.54	86	1	501760.18	1264728.20
70	1	500766.59	1265348.70	73	1	504691.79	1268846.46	78	1	509895.90	1275582.61	82	5	502554.84	1263922.10	86	2	501758.73	1264756.65
70	2	500759.55	1265383.01	74	1	500956.13	1271385.82	79	1	514327.42	1260331.36	82	6	502546.74	1263882.55	86	3	501748.34	1264771.64
70	3	500714.28	1265401.01	74	2	500953.83	1271397.98	79	2	514326.77	1260337.46	82	7	502527.17	1263852.17	86	4	501744.97	1264778.37
70	4	500687.28	1265417.32	74	3	500948.25	1271427.44	79	3	514330.99	1260347.30	82	8	502530.54	1263840.02	86	5	501730.11	1264823.46
70	5	500684.47	1265409.44	74	4	500922.94	1271441.50	79	4	514334.93	1260350.96	82	1	502553.49	1263840.02	86	6	501678.80	1264869.54
70	6	500715.40	1265366.70	74	5	500912.61	1271430.68	79	5	514342.24	1260357.99	83	1	510201.53	1278262.30	86	7	501673.96	1264875.50
70	7	500731.61	1265357.86	74	6	500899.32	1271416.76	79	6	514351.24	1260359.67	83	2	510201.98	1278278.39	86	8	501674.08	1264874.94
70	8	500752.53	1265346.45	74	7	500916.47	1271370.08	79	7	514353.20	1260369.52	83	3	510189.80	1278284.93	86	9	501708.10	1264799.99
70	1	500766.59	1265348.70	74	1	500956.13	1271385.82	79	8	514350.67	1260379.36	83	4	510170.41	1278279.39	86	10	501717.94	1264780.25
71	1	510537.37	1261406.34	75	1	500898.76	1265339.70	79	9	514342.80	1260386.95	83	5	510160.48	1278277.38	86	11	501735.02	1264756.90
71	2	510546.25	1261526.39	75	2	500901.57	1265364.45	79	10	514328.46	1260392.58	83	6	510145.15	1278282.41	86	12	501752.09	1264750.84
71	3	510539.65	1261533.24	75	3	500916.33	1265394.12	79	11	514323.68	1260389.48	83	7	510145.60	1278289.95	86	13	501759.85	1264733.54
71	4	510517.04	1261460.68	75	4	500908.32	1265420.55	79	12	514314.40	1260387.51	83	8	510153.82	1278307.31	86	1	501760.18	1264728.20
71	5	510514.00	1261403.64	75	5	500884.13	1265428.00	79	13	514298.37	1260377.39	83	9	510145.15	1278311.56	87	1	514944.79	1261080.54
71	1	510537.37	1261406.34	75	6	500852.64	1265414.51	79	14	514281.78	1260367.27	83	10	510125.75	1278296.49	87	2	514934.84	1261091.40
72	1	512991.04	1264334.21	75	7	500886.38	1265377.39	79	15	514274.36	1260357.58	83	11	510120.33	1278283.42	87	3	514923.97	1261100.45
72	2	512981.55	1264348.52	75	8	500886.38	1265345.89	79	16	514295.67	1260343.40	83	12	510119.43	1278273.86	87	4	514935.75	1261113.12
72	3	512980.56	1264350.00	75	1	500898.76	1265339.70	79	1	514327.42	1260331.36	83	13	510133.87	1278258.28	87	5	514976.46	1261123.98
72	4	512975.46	1264359.95	76	1	500749.17	1271459.98	80	1	515496.58	1267344.02	83	14	510158.23	1278246.72	87	6	514968.34	1261135.74
72	5	512972.26	1264375.94	76	2	500724.13	1271511.53	80	2	515488.59	1267361.82	83	15	510186.65	1278250.73	87	7	514902.28	1261117.64
72	6	512971.65	1264393.81	76	3	500716.53	1271528.96	80	3	515453.48	1267386.72	83	1	510201.53	1278262.30	87	8	514880.54	1261087.78
72	7	512972.13	1264402.65	76	4	500718.31	1271549.97	80	4	515432.20	1267391.47	84	1	502642.26	1263413.95	87	9	514904.97	1261065.15
72	8	512973.66	1264408.62	76	5	500692.36	1271544.43	80	5	515423.15	1267388.50	84	2	502642.74	1263414.25	87	10	514930.31	1261068.77
72	9	512961.81	1264423.98	76	6	500703.03	1271496.06	80	6	515418.36	1267370.12	84	3	502552.92	1263417.97	87	1	514944.79	1261080.54
72	10	512959.01	1264430.09	76	7	500711.47	1271456.69	80	7	515436.45	1267349.36	84	4	502543.67	1263392.07	88	1	508559.06	1268603.44
72	11	512956.23	1264440.93	76	8	500732.84	1271453.31	80	8	515461.46	1267335.13	84	5	502549.15	1263379.48	88	2	508580.43	1268669.29
72	12	512954.36	1264456.73	76	1	500749.17	1271459.98	80	9	515479.55	1267333.35	84	6	502565.52	1263376.54	88	3	508568.62	1268670.98
72	13	512948.27	1264452.80	77	1	507662.03	1265879.52	80	1	515496.58	1267344.02	84	7	502600.84	1263380.48	88	4	508550.06	1268656.36
72	14	512927.44	1264436.81	77	2	507670.00	1265905.95	81	1	505837.07	1263121.89	84	1	502642.26	1263413.95	88	5	508519.68	1268650.73
72	15	512929.46	1264411.73	77	3	507662.39	1265929.12	81	2	505848.90	1263169.63	85	1	508726.09	1272378.57	88	6	508511.25	1268625.98
72	16	512981.94	1264343.91	77	4	507625.47	1265951.19	81	3	505851.03	1263204.02	85	2	508727.02	1272388.81	88	7	508522.50	1268605.74
72	17	512989.37	1264334.30	77	5	507617.87	1265938.89	81	4	505845.18	1263218.25	85	3	508710.29	1272411.12	88	1	508559.06	1268603.44
72	1	512991.04	1264334.21	77	6	507619.32	1265901.24	81	5	505833.88	1263220.63	85	4	508696.34	1272426.93	89	1	506633.54	1266505.15
73	1	504691.79	1268846.46	77	7	507632.36	1265880.99	81	6	505823.77	1263210.55	85	5	508676.83	1272439.02	89	2	506627.99	1266618.83

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				
89	3	506605.56	1266619.85	93	9	512420.71	1262026.86	97	2	510735.50	1265390.04	100	1	515964.96	1267692.60	105	2	510452.76	1268309.90
89	4	506607.43	1266575.36	93	10	512409.41	1262025.14	97	3	510725.29	1265408.15	101	1	508281.03	1274462.10	105	3	510450.08	1268318.86
89	5	506602.93	1266506.75	93	11	512376.01	1262007.38	97	4	510701.45	1265436.18	101	2	508286.20	1274488.67	105	4	510421.60	1268314.21
89	1	506633.54	1266505.15	93	12	512374.20	1261998.79	97	5	510681.27	1265442.31	101	3	508281.12	1274509.09	105	5	510405.50	1268313.70
90	1	504133.94	1266832.44	93	13	512387.31	1261993.63	97	6	510664.77	1265437.64	101	4	508283.01	1274524.97	105	6	510409.17	1268255.06
90	2	504138.67	1266839.10	93	14	512411.46	1261995.35	97	7	510657.43	1265429.46	101	5	508280.41	1274539.88	105	1	510426.04	1268196.01
90	3	504147.89	1266847.46	93	15	512425.08	1261994.20	97	8	510665.03	1265412.23	101	6	508275.59	1274549.56	106	1	507567.49	1272836.90
90	4	504149.13	1266852.82	93	16	512446.41	1261984.75	97	9	510692.28	1265375.73	101	7	508258.50	1274547.51	106	2	507582.68	1272864.51
90	5	504153.39	1266862.13	93	17	512458.24	1261983.60	97	1	510731.42	1265382.65	101	8	508250.52	1274534.23	106	3	507582.68	1272886.39
90	6	504149.28	1266882.88	93	1	512474.16	1261995.35	98	1	510173.42	1278059.69	101	9	508246.65	1274517.41	106	4	507582.06	1272912.26
90	7	504148.99	1266891.41	94	1	498449.16	1269983.06	98	2	510169.24	1278082.47	101	10	508248.58	1274456.93	106	5	507517.33	1272871.38
90	8	504065.09	1266818.44	94	2	498448.02	1269986.52	98	3	510159.53	1278108.45	101	11	508259.37	1274449.51	106	6	507525.31	1272841.40
90	9	504091.73	1266815.86	94	3	498445.74	1269997.49	98	4	510143.03	1278141.45	101	12	508268.39	1274448.12	106	7	507546.68	1272827.33
90	10	504099.23	1266814.27	94	4	498445.46	1270011.53	98	5	510122.33	1278164.23	101	1	508281.03	1274462.10	106	1	507567.49	1272836.90
90	11	504106.25	1266816.39	94	5	498442.06	1270006.74	98	6	510113.16	1278158.37	102	1	511955.00	1260449.38	107	1	500889.20	1265284.59
90	12	504125.79	1266816.78	94	6	498345.89	1269984.53	98	7	510116.32	1278132.40	102	2	511959.50	1260460.06	107	2	500892.57	1265296.26
90	1	504133.94	1266832.44	94	7	498313.27	1269965.69	98	8	510122.34	1278096.48	102	3	511958.94	1260470.75	107	3	500865.57	1265319.46
91	1	513329.48	1268367.44	94	8	498311.86	1269952.47	98	9	510160.58	1278054.43	102	4	511952.75	1260478.62	107	4	500853.20	1265340.27
91	2	513363.78	1268451.14	94	9	498323.67	1269949.09	98	1	510173.42	1278059.69	102	5	511911.69	1260492.12	107	5	500783.46	1265378.51
91	3	513293.32	1268474.88	94	10	498404.95	1269979.47	99	1	506030.06	1263810.23	102	6	511897.63	1260506.18	107	6	500796.40	1265339.70
91	4	513311.33	1268445.19	94	1	498449.16	1269983.06	99	2	506029.82	1263811.60	102	7	511871.55	1260511.97	107	7	500865.01	1265287.40
91	5	513314.63	1268434.50	95	1	503283.06	1269846.69	99	3	506028.45	1263829.64	102	8	511846.67	1260498.95	107	1	500889.20	1265284.59
91	6	513325.85	1268375.10	95	2	503284.50	1269848.81	99	4	506029.14	1263840.81	102	9	511874.57	1260476.94	108	1	500986.50	1265316.64
91	1	513329.48	1268367.44	95	3	503255.67	1269895.28	99	5	506032.78	1263861.37	102	10	511904.95	1260463.44	108	2	500971.03	1265388.35
92	1	514262.84	1268824.52	95	4	503235.37	1269903.64	99	6	506035.95	1263872.11	102	1	511955.00	1260449.38	108	3	500954.44	1265395.38
92	2	514271.84	1268835.77	95	5	503213.88	1269892.90	99	7	506046.55	1263892.19	103	1	517288.10	1266413.65	108	4	500910.57	1265365.58
92	3	514258.25	1268853.77	95	6	503221.33	1269838.33	99	8	506059.55	1263913.19	103	2	517332.89	1266582.09	108	5	500956.13	1265318.89
92	4	514231.34	1268889.39	95	7	503229.69	1269838.82	99	9	506071.54	1263941.24	103	3	517307.83	1266561.68	108	1	500986.50	1265316.64
92	5	514216.60	1268892.07	95	1	503283.06	1269846.69	99	10	506027.68	1263878.51	103	4	517281.58	1266481.44	109	1	508570.76	1278405.58
92	6	514177.72	1268899.13	96	1	506992.84	1263591.33	99	11	505981.08	1263858.62	103	5	517274.83	1266425.20	109	2	508573.32	1278461.36
92	7	514169.48	1268884.89	96	2	507001.90	1263598.85	99	12	505981.08	1263819.51	103	1	517288.10	1266413.65	109	3	508582.71	1278550.48
92	8	514256.92	1268828.34	96	3	506999.04	1263601.42	99	13	506018.53	1263811.69	104	1	504865.41	1269103.02	109	4	508562.20	1278536.93
92	1	514262.84	1268824.52	96	4	506992.47	1263610.47	99	1	506030.06	1263810.23	104	2	504895.20	1269111.93	109	5	508536.12	1278474.92
93	1	512474.16	1261995.35	96	5	506989.96	1263615.56	100	1	515964.96	1267692.60	104	3	504895.30	1269112.40	109	6	508532.44	1278449.59
93	2	512487.52	1262014.54	96	6	506986.77	1263626.30	100	2	516014.45	1267828.01	104	4	504787.74	1269108.85	109	7	508533.66	1278449.41
93	3	512485.47	1262027.71	96	7	506986.09	1263635.83	100	3	516004.00	1267830.86	104	5	504747.47	1269079.92	109	8	508544.13	1278445.45
93	4	512479.04	1262033.44	96	8	506992.40	1263604.86	100	4	515995.54	1267826.13	104	6	504732.87	1269045.92	109	9	508553.45	1278439.26
93	5	512472.63	1262032.87	96	9	506928.66	1263568.56	100	5	515976.78	1267787.37	104	7	504748.78	1269055.86	109	10	508561.16	1278431.14
93	6	512457.71	1262017.98	96	10	506942.66	1263566.61	100	6	515949.86	1267730.73	104	8	504756.79	1269059.90	109	11	508566.87	1278421.52
93	7	512442.30	1262009.96	96	1	506992.84	1263591.33	100	7	515944.42	1267710.17	104	1	504865.41	1269103.02	109	12	508570.30	1278410.86
93	8	512430.73	1262014.25	97	1	510731.42	1265382.65	100	8	515953.49	1267696.01	105	1	510426.04	1268196.01	109	1	508570.76	1278405.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
110	1	509835.20	1277598.91	114	3	504152.98	1266949.48	117	2	502022.21	1263594.49	122	6	506748.03	1267986.22	126	11	514547.34	1266574.36
110	2	509842.28	1277607.38	114	4	504154.50	1266960.56	117	3	501969.91	1263604.89	122	7	506724.41	1267985.10	126	12	514561.93	1266581.51
110	3	509845.68	1277618.47	114	5	504158.45	1266971.04	117	4	501968.22	1263567.49	122	8	506737.91	1267886.95	126	1	514641.29	1266586.07
110	4	509829.44	1277638.05	114	6	504164.64	1266980.37	117	5	501998.59	1263531.77	122	9	506733.71	1267863.80	127	1	510213.24	1278098.82
110	5	509829.44	1277659.35	114	7	504168.69	1266984.67	117	6	502024.52	1263527.78	122	10	506737.35	1267830.80	127	2	510204.33	1278137.07
110	6	509824.20	1277688.26	114	8	504177.65	1266991.38	117	1	502041.47	1263541.62	122	1	506742.01	1267849.89	127	3	510187.57	1278179.12
110	7	509812.67	1277714.54	114	9	504192.47	1266997.38	118	1	513257.58	1263760.91	123	1	516109.10	1267636.18	127	4	510167.13	1278195.47
110	8	509784.12	1277692.64	114	10	504197.53	1267005.47	118	2	513267.60	1263774.70	123	2	516120.89	1267662.81	127	5	510149.84	1278198.11
110	9	509796.95	1277666.36	114	11	504204.14	1267012.34	118	3	513265.24	1263784.54	123	3	516138.13	1267722.82	127	6	510147.74	1278180.28
110	10	509804.03	1277624.61	114	12	504212.06	1267017.71	118	4	513245.81	1263792.43	123	4	516130.27	1267746.41	127	7	510164.78	1278111.08
110	11	509812.15	1277598.91	114	13	504206.08	1267045.85	118	5	513146.29	1263759.61	123	5	516122.71	1267746.41	127	8	510177.87	1278093.86
110	12	509822.89	1277596.28	114	14	504205.48	1267054.89	118	6	513149.22	1263732.69	123	6	516117.87	1267730.91	127	9	510198.04	1278092.10
110	1	509835.20	1277598.91	114	15	504206.09	1267059.27	118	7	513162.77	1263732.69	123	7	516105.47	1267729.22	127	1	510213.24	1278098.82
111	1	505755.15	1270426.25	114	16	504127.41	1266966.66	118	8	513225.78	1263750.41	123	8	516098.81	1267710.63	128	1	508912.26	1270984.25
111	2	505727.36	1270455.97	114	17	504148.99	1266891.63	118	1	513257.58	1263760.91	123	9	516092.78	1267693.82	128	2	508907.76	1271005.06
111	3	505677.56	1270489.64	114	18	504148.95	1266892.71	119	1	507584.57	1265748.48	123	10	516078.25	1267659.78	128	3	508876.27	1271064.12
111	4	505657.71	1270503.05	114	19	504151.32	1266905.03	119	2	507608.09	1265817.62	123	11	516073.71	1267630.45	128	4	508868.95	1271107.42
111	5	505663.33	1270442.07	114	20	504155.28	1266914.03	119	3	507542.21	1265817.99	123	12	516083.09	1267624.38	128	5	508845.45	1271102.04
111	6	505680.05	1270434.77	114	1	504158.77	1266918.86	119	4	507532.80	1265750.91	123	1	516109.10	1267636.18	128	6	508844.09	1271059.26
111	7	505697.02	1270427.37	115	1	500725.53	1271608.40	119	1	507584.57	1265748.48	124	1	501836.89	1263594.20	128	7	508884.11	1270974.05
111	1	505755.15	1270426.25	115	2	500724.41	1271628.79	120	1	515909.73	1266611.04	124	2	501837.45	1263622.61	128	8	508898.76	1270975.81
112	1	514995.26	1264738.48	115	3	500674.91	1271625.42	120	2	515927.82	1266651.95	124	3	501774.18	1263667.88	128	1	508912.26	1270984.25
112	2	515005.74	1264756.58	115	4	500664.22	1271643.98	120	3	515921.97	1266669.14	124	4	501746.90	1263638.92	129	1	514483.53	1268216.40
112	3	514987.32	1264780.87	115	5	500645.66	1271690.66	120	4	515903.88	1266674.48	124	5	501809.89	1263582.95	129	2	514494.37	1268227.83
112	4	514907.19	1264765.44	115	6	500630.48	1271690.66	120	5	515880.47	1266643.65	124	6	501826.21	1263584.36	129	3	514491.96	1268256.01
112	5	514895.71	1264755.99	115	7	500651.29	1271587.31	120	6	515860.79	1266612.82	124	1	501836.89	1263594.20	129	4	514469.12	1268281.47
112	6	514912.24	1264737.17	115	1	500725.53	1271608.40	120	7	515849.07	1266587.91	125	1	505461.75	1266969.63	129	5	514450.65	1268302.06
112	7	514925.59	1264739.87	116	1	504339.76	1265183.20	120	8	515863.97	1266576.05	125	2	505452.19	1267026.43	129	6	514444.36	1268300.98
112	8	514979.40	1264730.34	116	2	504351.08	1265198.90	120	9	515888.98	1266583.76	125	3	505378.54	1267014.75	129	7	514408.83	1268298.62
112	1	514995.26	1264738.48	116	3	504356.50	1265205.23	120	1	515909.73	1266611.04	125	4	505384.85	1266965.94	129	8	514407.31	1268292.70
113	1	506631.61	1267160.86	116	4	504366.91	1265215.23	121	1	514392.51	1269022.33	125	1	505461.75	1266969.63	129	9	514425.70	1268264.07
113	2	506637.23	1267197.98	116	5	504363.09	1265243.24	121	2	514393.70	1269033.21	126	1	514641.29	1266586.07	129	10	514427.88	1268260.93
113	3	506643.98	1267213.16	116	6	504363.21	1265253.17	121	3	514331.45	1269131.61	126	2	514652.37	1266598.42	129	11	514451.00	1268227.82
113	4	506664.23	1267214.29	116	7	504282.13	1265166.15	121	4	514300.71	1269076.86	126	3	514652.37	1266607.54	129	12	514466.06	1268213.72
113	5	506668.73	1267271.65	116	8	504245.54	1265180.42	121	5	514373.23	1269030.39	126	4	514613.86	1266620.53	129	1	514483.53	1268216.40
113	6	506610.80	1267265.27	116	9	504236.22	1265174.35	121	1	514392.51	1269022.33	126	5	514545.18	1266624.67	130	1	505984.53	1269949.10
113	7	506613.02	1267232.13	116	10	504240.18	1265148.30	122	1	506742.01	1267849.89	126	6	514540.39	1266624.96	130	2	506034.88	1270008.32
113	8	506619.19	1267197.19	116	11	504293.05	1265159.41	122	2	506759.60	1267901.03	126	7	514540.34	1266624.37	130	3	506008.44	1270041.06
113	1	506631.61	1267160.86	116	12	504325.78	1265171.34	122	3	506764.96	1267910.86	126	8	514537.73	1266611.27	130	4	505985.94	1270044.99
114	1	504158.77	1266918.86	116	1	504339.76	1265183.20	122	4	506784.96	1267938.65	126	9	514538.72	1266603.08	130	5	505961.49	1270012.98
114	2	504153.96	1266938.33	117	1	502041.47	1263541.62	122	5	506771.37	1267945.44	126	10	514546.89	1266572.62	130	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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
130	1	505984.53	1269949.10	133	7	512422.79	1266252.36	137	7	514417.47	1267492.60	140	4	514970.13	1261291.40	143	9	507386.51	1263211.46
131	1	505448.63	1267157.80	133	8	512449.87	1266141.91	137	8	514420.85	1267495.83	140	5	514944.79	1261315.83	143	10	507446.98	1263227.95
131	2	505447.78	1267161.15	133	9	512458.31	1266131.70	137	9	514392.66	1267483.65	140	6	514925.79	1261322.17	143	1	507452.36	1263228.79
131	3	505435.11	1267211.25	133	1	512469.45	1266133.65	137	10	514303.76	1267457.12	140	7	514926.69	1261304.07	144	1	512670.02	1265474.44
131	4	505359.42	1267201.99	134	1	508412.06	1265700.62	137	11	514295.15	1267421.72	140	8	514945.70	1261274.20	144	2	512681.07	1265482.96
131	5	505360.52	1267199.08	134	2	508422.74	1265730.98	137	12	514310.74	1267420.55	140	9	514951.13	1261256.10	144	3	512690.93	1265551.53
131	6	505381.80	1267142.87	134	3	508441.57	1265906.69	137	13	514360.14	1267433.30	140	10	514952.03	1261223.53	144	4	512685.45	1265561.59
131	7	505417.29	1267147.36	134	4	508427.06	1265903.14	137	14	514386.63	1267423.23	140	11	514958.37	1261180.09	144	5	512657.49	1265543.99
131	1	505448.63	1267157.80	134	5	508409.04	1265885.39	137	15	514388.83	1267413.73	140	12	514971.94	1261162.89	144	6	512613.03	1265492.46
132	1	498915.63	1270555.11	134	6	508417.55	1265816.15	137	1	514394.96	1267429.90	140	1	514987.33	1261167.42	144	7	512596.45	1265455.82
132	2	498889.19	1270586.05	134	7	508395.60	1265718.70	138	1	512217.67	1264184.44	141	1	509598.77	1269870.73	144	1	512670.02	1265474.44
132	3	498872.89	1270626.54	134	8	508390.40	1265695.61	138	2	512231.87	1264245.54	141	2	509592.40	1269881.45	145	1	513175.48	1262214.84
132	4	498879.65	1270630.48	134	9	508399.60	1265692.50	138	3	512233.37	1264249.92	141	3	509530.93	1269875.70	145	2	513175.19	1262217.09
132	5	498922.94	1270593.36	134	10	508407.85	1265688.64	138	4	512234.40	1264299.32	141	4	509525.12	1269884.62	145	3	513177.16	1262257.59
132	6	498944.32	1270580.42	134	1	508412.06	1265700.62	138	5	512223.16	1264305.19	141	5	509320.58	1269814.40	145	4	513118.67	1262244.65
132	7	498922.94	1270641.73	135	1	505604.44	1263362.46	138	6	512200.98	1264290.75	141	6	509312.15	1269804.27	145	5	513061.30	1262219.34
132	8	498928.01	1270657.48	135	2	505604.11	1263368.99	138	7	512189.17	1264270.84	141	7	509325.65	1269800.90	145	6	513056.52	1262191.22
132	9	498945.44	1270658.60	135	3	505606.63	1263377.75	138	8	512187.85	1264266.91	141	8	509352.64	1269807.65	145	7	513094.48	1262192.63
132	10	498942.48	1270672.10	135	4	505619.38	1263504.77	138	9	512178.69	1264223.59	141	9	509518.00	1269865.02	145	8	513140.04	1262204.72
132	11	498928.01	1270672.10	135	5	505609.48	1263505.67	138	10	512193.22	1264192.71	141	10	509555.40	1269858.27	145	1	513175.48	1262214.84
132	12	498924.55	1270674.82	135	6	505561.73	1263382.83	138	1	512217.67	1264184.44	141	1	509598.77	1269870.73	146	1	509620.21	1276565.78
132	13	498924.24	1270674.40	135	7	505562.94	1263378.04	139	1	514836.93	1264314.85	142	1	502559.33	1263571.71	146	2	509643.90	1276616.51
132	14	498901.81	1270650.80	135	8	505572.74	1263359.32	139	2	514836.48	1264340.52	142	2	502540.49	1263603.48	146	3	509632.06	1276649.86
132	15	498900.87	1270649.82	135	9	505586.35	1263348.14	139	3	514798.92	1264334.86	142	3	502465.12	1263656.07	146	4	509575.32	1276651.95
132	16	498891.44	1270643.80	135	10	505598.43	1263349.30	139	4	514799.84	1264328.59	142	4	502440.38	1263645.10	146	5	509570.33	1276577.59
132	17	498876.97	1270636.72	135	1	505604.44	1263362.46	139	5	514798.49	1264324.60	142	5	502377.61	1263578.12	146	1	509620.21	1276565.78
132	18	498874.90	1270635.70	136	1	508099.70	1261880.19	139	6	514797.63	1264324.35	142	6	502387.29	1263566.97	147	1	507501.80	1272856.86
132	19	498874.75	1270635.45	136	2	508095.40	1261882.63	139	7	514794.25	1264323.21	142	7	502438.68	1263604.86	147	2	507494.07	1272881.12
132	20	498862.63	1270615.87	136	3	508091.67	1261938.37	139	8	514781.70	1264320.42	142	8	502462.31	1263629.64	147	3	507490.00	1272891.05
132	21	498861.99	1270614.94	136	4	508055.85	1261978.30	139	9	514780.80	1264315.41	142	9	502478.06	1263629.92	147	4	507374.58	1272854.89
132	22	498871.18	1270606.52	136	5	508037.93	1261907.59	139	10	514779.37	1264312.77	142	10	502534.30	1263574.24	147	5	507379.54	1272831.51
132	23	498856.13	1270586.08	136	6	508019.81	1261882.78	139	11	514779.85	1264308.17	142	11	502546.40	1263567.63	147	6	507392.74	1272825.62
132	24	498897.63	1270547.80	136	7	508037.69	1261879.06	139	12	514780.10	1264305.79	142	1	502559.33	1263571.71	147	7	507421.78	1272830.92
132	25	498910.01	1270544.99	136	8	508088.39	1261873.62	139	13	514747.02	1264302.66	143	1	507452.36	1263228.79	147	8	507444.05	1272822.61
132	1	498915.63	1270555.11	136	1	508099.70	1261880.19	139	14	514537.68	1264282.08	143	2	507426.77	1263249.68	147	1	507501.80	1272856.86
133	1	512469.45	1266133.65	137	1	514394.96	1267429.90	139	15	514540.47	1264269.26	143	3	507438.47	1263272.81	148	1	503622.79	1270291.20
133	2	512468.76	1266156.99	137	2	514395.78	1267432.08	139	16	514769.22	1264291.74	143	4	507445.92	1263291.79	148	2	503623.46	1270295.22
133	3	512457.98	1266221.73	137	3	514396.06	1267453.92	139	1	514836.93	1264314.85	143	5	507400.69	1263281.71	148	3	503628.80	1270315.52
133	4	512478.90	1266237.26	137	4	514397.98	1267461.29	140	1	514987.33	1261167.42	143	6	507363.45	1263260.36	148	4	503602.93	1270324.52
133	5	512467.46	1266278.66	137	5	514402.79	1267471.39	140	2	514988.23	1261198.18	143	7	507353.34	1263237.82	148	5	503499.01	1270298.83
133	6	512437.73	1266272.02	137	6	514411.41	1267485.19	140	3	514982.80	1261255.20	143	8	507349.76	1263227.71	148	6	503520.74	1270259.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
148	7	503541.44	1270258.99	152	6	507011.25	1266787.41	156	10	505828.35	1263819.20	161	2	507645.26	1270059.73	164	14	509028.97	1278155.18
148	1	503622.79	1270291.20	152	7	507047.24	1266729.47	156	11	505848.54	1263819.51	161	3	507642.17	1270084.97	164	15	509037.70	1278145.11
149	1	508952.74	1273641.34	152	1	507066.65	1266730.03	156	12	505875.16	1263815.61	161	4	507628.00	1270107.10	164	16	509056.72	1278143.37
149	2	508983.47	1273678.18	153	1	507562.85	1265831.79	156	1	505887.16	1263815.29	161	5	507606.75	1270123.93	164	1	509070.12	1278152.40
149	3	508937.84	1273706.72	153	2	507577.43	1265897.52	157	1	503919.08	1263760.06	161	6	507551.85	1270062.82	165	1	515483.94	1261469.92
149	4	508913.63	1273719.18	153	3	507567.21	1265930.12	157	2	503925.61	1263767.86	161	7	507559.36	1270050.88	165	2	515446.16	1261547.02
149	5	508902.93	1273718.14	153	4	507563.67	1265964.39	157	3	503874.95	1264015.74	161	8	507573.99	1270037.59	165	3	515385.50	1261535.14
149	6	508885.23	1273689.60	153	5	507523.66	1265961.14	157	4	503864.45	1264016.38	161	9	507594.35	1270030.08	165	4	515392.77	1261497.95
149	7	508883.84	1273675.59	153	6	507534.51	1265912.57	157	5	503857.33	1263988.00	161	10	507615.60	1270029.18	165	5	515414.78	1261458.25
149	8	508898.27	1273649.64	153	7	507517.63	1265849.86	157	6	503905.77	1263762.57	161	1	507631.53	1270036.26	165	6	515444.13	1261454.15
149	9	508930.40	1273637.18	153	1	507562.85	1265831.79	157	1	503919.08	1263760.06	162	1	508885.50	1273979.48	165	1	515483.94	1261469.92
149	1	508952.74	1273641.34	154	1	499623.42	1270222.16	158	1	500929.50	1271105.20	162	2	508869.07	1274007.69	166	1	516209.81	1267727.87
150	1	497826.21	1270171.25	154	2	499595.05	1270255.89	158	2	500928.92	1271111.98	162	3	508751.41	1274058.14	166	2	516214.96	1267735.97
150	2	497846.42	1270189.56	154	3	499567.49	1270276.71	158	3	500920.13	1271123.50	162	4	508704.05	1274074.83	166	3	516211.02	1267750.79
150	3	497807.31	1270185.63	154	4	499533.74	1270308.77	158	4	500925.64	1271147.46	162	5	508668.90	1274068.84	166	4	516195.59	1267757.87
150	4	497777.19	1270173.96	154	5	499508.99	1270287.96	158	5	500903.48	1271193.18	162	6	508716.27	1274039.80	166	5	516197.41	1267769.33
150	5	497757.49	1270164.67	154	6	499553.43	1270219.91	158	6	500900.54	1271206.51	162	7	508789.62	1274013.81	166	6	516203.46	1267776.41
150	6	497655.40	1270108.40	154	7	499592.24	1270199.10	158	7	500841.95	1271250.84	162	8	508847.68	1273987.81	166	7	516196.80	1267789.55
150	7	497647.51	1270104.90	154	1	499623.42	1270222.16	158	8	500891.52	1271102.14	162	9	508876.62	1273970.85	166	8	516182.59	1267804.39
150	8	497582.45	1270082.55	155	1	509940.78	1277567.07	158	9	500914.09	1271101.88	162	1	508885.50	1273979.48	166	9	516192.27	1267821.57
150	9	497581.74	1270068.41	155	2	509952.57	1277589.57	158	1	500929.50	1271105.20	163	1	508799.21	1270863.33	166	10	516175.63	1267835.40
150	10	497611.07	1270086.89	155	3	509944.71	1277606.50	159	1	514395.67	1267274.52	163	2	508809.06	1270949.10	166	11	516160.51	1267817.88
150	11	497648.76	1270099.83	155	4	509914.85	1277618.77	159	2	514391.49	1267288.25	163	3	508786.20	1270958.78	166	12	516150.83	1267811.81
150	12	497719.90	1270106.29	155	5	509885.77	1277637.45	159	3	514391.69	1267309.43	163	4	508745.78	1270956.61	166	13	516131.48	1267811.47
150	13	497748.59	1270122.04	155	6	509870.57	1277636.87	159	4	514386.12	1267316.82	163	5	508727.50	1270943.48	166	14	516119.98	1267772.71
150	14	497786.55	1270156.91	155	7	509859.04	1277622.55	159	5	514381.77	1267326.33	163	6	508745.78	1270890.05	166	15	516140.86	1267761.24
150	1	497826.21	1270171.25	155	8	509854.07	1277595.98	159	6	514379.41	1267337.27	163	7	508771.09	1270864.74	166	16	516159.60	1267747.09
151	1	510549.87	1277762.00	155	9	509859.83	1277577.59	159	7	514379.44	1267339.61	163	1	508799.21	1270863.33	166	17	516162.63	1267736.29
151	2	510562.20	1277792.78	155	10	509874.50	1277569.70	159	8	514379.46	1267341.52	164	1	509070.12	1278152.40	166	18	516153.56	1267722.48
151	3	510556.85	1277828.65	155	11	509886.82	1277559.20	159	9	514378.80	1267339.99	164	2	509079.78	1278174.29	166	19	516150.53	1267708.32
151	4	510546.35	1277836.02	155	12	509913.80	1277558.04	159	10	514325.55	1267309.53	164	3	509076.67	1278189.22	166	20	516156.28	1267704.61
151	5	510534.06	1277839.29	155	1	509940.78	1277567.07	159	11	514275.20	1267287.29	164	4	509065.44	1278202.10	166	21	516172.62	1267720.79
151	6	510493.40	1277833.69	156	1	505887.16	1263815.29	159	12	514271.24	1267249.07	164	5	509066.07	1278209.73	166	22	516187.73	1267732.24
151	7	510497.24	1277750.15	156	2	505893.60	1263825.07	159	13	514368.76	1267278.07	164	6	509075.11	1278213.90	166	1	516209.81	1267727.87
151	8	510535.26	1277746.63	156	3	505893.30	1263842.02	159	1	514395.67	1267274.52	164	7	509094.44	1278221.55	167	1	498573.76	1269612.70
151	1	510549.87	1277762.00	156	4	505870.19	1263874.31	160	1	511578.20	1276744.15	164	8	509096.62	1278241.70	167	2	498549.91	1269642.85
152	1	507066.65	1266730.03	156	5	505831.29	1263892.24	160	2	511629.33	1276829.93	164	9	509091.94	1278260.12	167	3	498538.31	1269641.40
152	2	507076.21	1266743.81	156	6	505811.68	1263889.31	160	3	511503.72	1276826.56	164	10	509073.86	1278269.15	167	4	498515.04	1269638.49
152	3	507078.74	1266805.40	156	7	505787.98	1263874.63	160	4	511562.28	1276756.45	164	11	509052.66	1278274.01	167	5	498467.94	1269632.87
152	4	506976.65	1266820.66	156	8	505785.05	1263858.33	160	1	511578.20	1276744.15	164	12	509042.06	1278264.63	167	6	498382.47	1269624.10
152	5	506987.63	1266777.28	156	9	505811.38	1263843.65	161	1	507631.53	1270036.26	164	13	509036.45	1278215.64	167	7	498383.57	1269606.86



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				
167	8	498391.16	1269591.67	171	10	509446.96	1272564.91	174	10	502971.79	1271312.84	178	5	498695.72	1269444.60	181	6	510253.33	1276924.27
167	9	498406.63	1269588.30	171	11	509438.90	1272524.66	174	11	502962.70	1271306.31	178	6	498632.22	1269498.84	181	7	510255.50	1276930.96
167	10	498465.69	1269600.11	171	12	509445.94	1272519.62	174	12	502956.97	1271303.65	178	7	498615.73	1269484.89	181	8	510256.49	1276932.79
167	11	498520.57	1269606.50	171	13	509457.00	1272526.66	174	13	502981.44	1271290.21	178	8	498607.04	1269469.18	181	9	510260.67	1276940.52
167	1	498573.76	1269612.70	171	1	509470.07	1272542.77	174	1	503102.43	1271325.49	178	9	498603.24	1269464.21	181	10	510260.82	1276940.80
168	1	508168.25	1265684.84	172	1	510733.66	1263670.05	175	1	505490.53	1265521.12	178	10	498594.10	1269455.49	181	11	510270.00	1276952.14
168	2	508166.32	1265722.88	172	2	510764.36	1263703.55	175	2	505488.69	1265523.50	178	11	498611.66	1269448.99	181	12	510270.18	1276952.37
168	3	508204.79	1265729.95	172	3	510609.96	1263684.36	175	3	505483.97	1265533.64	178	12	498624.29	1269444.31	181	13	510270.04	1276952.81
168	4	508191.90	1265755.25	172	4	510612.01	1263647.62	175	4	505481.63	1265544.59	178	13	498697.41	1269403.82	181	14	510264.30	1276972.01
168	5	508191.27	1265758.02	172	5	510621.29	1263634.41	175	5	505481.78	1265555.78	178	1	498712.03	1269350.95	181	15	510262.87	1276979.99
168	6	508175.84	1265753.61	172	6	510638.75	1263633.27	175	6	505484.31	1265566.20	179	1	513141.13	1263840.67	181	16	510262.79	1276982.27
168	7	508041.99	1265721.75	172	7	510702.46	1263648.65	175	7	505370.63	1265525.98	179	2	513195.01	1263920.74	181	17	510228.58	1276985.91
168	8	508042.49	1265697.43	172	1	510733.66	1263670.05	175	8	505342.70	1265509.17	179	3	513222.69	1263970.63	181	18	510202.54	1276977.50
168	9	508111.92	1265708.66	173	1	515357.15	1261437.80	175	9	505339.51	1265492.56	179	4	513222.10	1263991.63	181	19	510189.34	1276962.36
168	10	508127.11	1265683.35	173	2	515372.87	1261479.86	175	10	505345.52	1265465.34	179	5	513206.21	1264016.25	181	20	510202.17	1276949.33
168	11	508146.23	1265681.22	173	3	515371.82	1261503.79	175	11	505410.07	1265496.22	179	6	513173.23	1263999.84	181	21	510198.39	1276938.80
168	1	508168.25	1265684.84	173	4	515354.53	1261514.30	175	1	505490.53	1265521.12	179	7	513185.00	1263983.43	181	22	510184.06	1276935.86
169	1	514905.50	1264796.82	173	5	515322.57	1261514.30	176	1	500552.37	1271058.40	179	8	513179.12	1263961.11	181	23	510159.90	1276911.89
169	2	514911.24	1264821.13	173	6	515296.89	1261506.14	176	2	500502.80	1271056.63	179	9	513160.56	1263935.51	181	24	510196.13	1276897.16
169	3	514900.10	1264838.67	173	7	515276.59	1261484.51	176	3	500483.37	1271056.51	179	10	513120.22	1263863.64	181	25	510244.85	1276874.01
169	4	514796.15	1264838.34	173	8	515282.03	1261482.54	176	4	500471.31	1271064.63	179	11	513111.39	1263844.93	181	1	510248.30	1276879.27
169	5	514784.00	1264825.85	173	9	515291.43	1261476.47	176	5	500456.54	1271091.47	179	12	513112.86	1263830.82	182	1	503186.18	1264040.05
169	6	514785.01	1264804.91	173	10	515299.26	1261468.46	176	6	500446.47	1271101.37	179	13	513121.10	1263826.54	182	2	503182.64	1264044.84
169	7	514796.15	1264795.47	173	11	515305.10	1261458.91	176	7	500426.96	1271103.53	179	14	513129.06	1263827.54	182	3	503178.15	1264055.09
169	8	514826.17	1264796.99	173	12	515308.67	1261448.30	176	8	500373.33	1271101.05	179	1	513141.13	1263840.67	182	4	503176.05	1264066.09
169	9	514874.38	1264768.06	173	13	515309.79	1261437.17	176	9	500354.33	1271101.79	180	1	508488.13	1268131.19	182	5	503176.46	1264077.28
169	1	514905.50	1264796.82	173	14	515308.40	1261426.06	176	10	500341.37	1271042.22	180	2	508492.63	1268132.36	182	6	503179.35	1264088.09
170	1	505858.55	1268441.87	173	15	515304.58	1261415.55	176	1	500552.37	1271058.40	180	3	508467.50	1268159.53	182	7	503182.22	1264093.77
170	2	505793.27	1268509.34	173	16	515300.71	1261409.54	177	1	509613.52	1269719.25	180	4	508444.22	1268186.52	182	8	503127.44	1264178.23
170	3	505746.28	1268448.80	173	17	515313.67	1261405.67	177	2	509643.16	1269755.42	180	5	508419.08	1268181.33	182	9	503111.21	1264213.73
170	4	505807.50	1268397.50	173	18	515332.52	1261410.36	177	3	509549.49	1269757.03	180	6	508379.04	1268159.00	182	10	503079.68	1264197.43
170	1	505858.55	1268441.87	173	1	515357.15	1261437.80	177	4	509334.64	1269768.83	180	7	508374.85	1268101.92	182	11	503085.77	1264190.38
171	1	509470.07	1272542.77	174	1	503102.43	1271325.49	177	5	509324.52	1269762.09	180	8	508380.51	1268081.46	182	12	503094.57	1264164.17
171	2	509495.21	1272595.09	174	2	503096.99	1271331.21	177	6	509327.90	1269750.28	180	9	508395.47	1268090.80	182	13	503096.06	1264158.86
171	3	509498.83	1272603.94	174	3	503085.45	1271347.43	177	7	509518.00	1269744.66	180	10	508451.88	1268116.69	182	14	503163.33	1264029.27
171	4	509531.41	1272683.64	174	4	503080.02	1271357.22	177	8	509543.31	1269727.79	180	1	508488.13	1268131.19	182	1	503186.18	1264040.05
171	5	509546.51	1272716.84	174	5	503076.93	1271367.98	177	1	509613.52	1269719.25	181	1	510248.30	1276879.27	183	1	511928.57	1261543.87
171	6	509554.56	1272731.94	174	6	503076.30	1271379.16	178	1	498712.03	1269350.95	181	2	510253.03	1276892.56	183	2	511949.94	1261570.86
171	7	509541.47	1272757.09	174	7	503080.57	1271400.95	178	2	498745.21	1269399.01	181	3	510253.01	1276892.78	183	3	511966.25	1261587.45
171	8	509484.15	1272639.37	174	8	503022.43	1271360.47	178	3	498746.51	1269402.33	181	4	510251.87	1276913.03	183	4	511991.00	1261618.67
171	9	509472.20	1272615.44	174	9	503006.57	1271344.29	178	4	498725.50	1269418.04	181	5	510251.87	1276913.17	183	5	511996.06	1261626.54

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				
183	6	511970.75	1261649.60	186	12	508985.64	1277867.83	189	1	509745.46	1275198.37	191	25	507140.10	1263450.51	194	8	512391.16	1260224.69
183	7	511932.50	1261612.48	186	1	509004.66	1277886.25	189	2	509771.76	1275272.54	191	26	507171.18	1263447.29	194	9	512375.98	1260214.84
183	8	511858.26	1261525.31	187	1	512134.99	1264298.68	189	3	509681.86	1275300.29	191	27	507189.48	1263448.90	194	10	512364.45	1260203.31
183	9	511900.17	1261483.12	187	2	512137.77	1264304.03	189	4	509653.16	1275226.60	191	1	507223.90	1263463.67	194	11	512350.11	1260189.53
183	10	511901.57	1261483.68	187	3	512139.37	1264307.12	189	1	509745.46	1275198.37	192	1	506572.74	1267301.87	194	12	512335.48	1260179.69
183	11	511907.76	1261517.99	187	4	512127.57	1264323.66	190	1	498978.20	1270226.94	192	2	506563.13	1267330.48	194	13	512326.77	1260173.51
183	1	511928.57	1261543.87	187	5	512082.13	1264359.23	190	2	498948.87	1270276.65	192	3	506552.39	1267437.33	194	14	512311.58	1260157.76
184	1	508131.05	1270848.81	187	6	512061.71	1264383.79	190	3	498980.37	1270317.77	192	4	506548.89	1267472.17	194	15	512282.62	1260132.17
184	2	508154.67	1270970.19	187	7	512071.46	1264466.80	190	4	498943.03	1270390.00	192	5	506516.21	1267627.09	194	16	512270.52	1260123.17
184	3	508146.23	1270983.69	187	8	512055.35	1264556.53	190	5	498933.99	1270387.55	192	6	506520.96	1267627.64	194	17	512286.27	1260096.73
184	4	508105.79	1270985.31	187	9	512027.00	1264547.08	190	6	498900.36	1270339.78	192	7	506504.22	1267651.66	194	18	512309.33	1260088.58
184	5	508091.11	1270965.13	187	10	512038.98	1264489.71	190	7	498887.38	1270312.86	192	8	506502.28	1267654.42	194	19	512323.67	1260092.51
184	6	508080.99	1270926.32	187	11	512030.71	1264441.04	190	8	498900.19	1270293.53	192	9	506497.04	1267651.79	194	1	512341.95	1260112.48
184	7	508084.93	1270894.26	187	12	512037.80	1264385.42	190	9	498930.71	1270264.97	192	10	506497.03	1267648.80	195	1	508384.19	1272567.59
184	8	508077.92	1270877.35	187	13	512066.48	1264345.93	190	10	498948.25	1270238.19	192	11	506512.83	1267550.26	195	2	508389.13	1272580.44
184	1	508131.05	1270848.81	187	1	512134.99	1264298.68	190	11	498967.64	1270224.65	192	12	506526.69	1267434.25	195	3	508379.23	1272592.31
185	1	512560.74	1260483.68	188	1	508367.17	1265908.43	190	1	498978.20	1270226.94	192	13	506530.65	1267401.10	195	4	508351.58	1272584.39
185	2	512535.15	1260532.90	188	2	508381.81	1265912.82	191	1	507223.90	1263463.67	192	14	506543.74	1267321.01	195	5	508326.88	1272585.38
185	3	512495.50	1260585.77	188	3	508385.79	1265918.32	191	2	507205.13	1263482.84	192	15	506559.43	1267298.03	195	6	508290.31	1272600.21
185	4	512431.94	1260649.60	188	4	508382.73	1265939.88	191	3	507195.23	1263492.89	192	1	506572.74	1267301.87	195	7	508293.26	1272651.62
185	5	512349.27	1260713.44	188	5	508375.33	1265945.77	191	4	507190.62	1263496.48	193	1	500570.30	1264854.33	195	8	508282.04	1272656.32
185	6	512287.12	1260766.31	188	6	508372.77	1265965.49	191	5	507184.46	1263501.60	193	2	500576.49	1264863.89	195	9	508270.54	1272653.92
185	7	512238.47	1260781.77	188	7	508369.26	1265989.70	191	6	507173.87	1263510.32	193	3	500569.18	1264890.88	195	10	508261.10	1272642.99
185	8	512255.34	1260759.28	188	8	508363.72	1265990.90	191	7	507161.66	1263518.43	193	4	500595.08	1264966.34	195	11	508258.69	1272624.93
185	9	512297.52	1260735.37	188	9	508358.97	1265987.04	191	8	507156.52	1263520.92	193	5	500547.80	1264962.31	195	12	508252.76	1272533.97
185	10	512367.82	1260680.53	188	10	508355.46	1265978.91	191	9	507152.83	1263523.64	193	6	500508.43	1264919.01	195	13	508290.31	1272535.94
185	11	512469.06	1260590.83	188	11	508330.43	1265963.50	191	10	507144.79	1263511.51	193	7	500508.99	1264899.32	195	14	508350.58	1272551.77
185	12	512497.18	1260549.77	188	12	508290.11	1265938.68	191	11	507132.39	1263496.07	193	8	500525.30	1264885.82	195	1	508384.19	1272567.59
185	13	512552.02	1260480.87	188	13	508257.26	1265918.45	191	12	507115.29	1263509.11	193	9	500528.12	1264870.64	196	1	498950.19	1269529.77
185	1	512560.74	1260483.68	188	14	508221.57	1265913.63	191	13	507100.85	1263520.69	193	10	500507.87	1264861.08	196	2	498950.32	1269567.49
186	1	509004.66	1277886.25	188	15	508218.22	1265913.35	191	14	507088.32	1263536.58	193	11	500493.81	1264828.45	196	3	498909.16	1269582.11
186	2	509013.39	1277914.74	188	16	508227.13	1265905.92	191	15	507084.95	1263543.16	193	12	500505.62	1264816.64	196	4	498853.77	1269570.86
186	3	509011.52	1277931.43	188	17	508230.77	1265902.11	191	16	507081.32	1263525.92	193	13	500533.74	1264838.02	196	5	498810.18	1269559.61
186	4	508987.20	1277943.93	188	18	508234.14	1265898.58	191	17	507076.20	1263532.10	193	1	500570.30	1264854.33	196	6	498764.34	1269550.14
186	5	508946.05	1277947.05	188	19	508248.38	1265880.27	191	18	507070.92	1263541.97	194	1	512341.95	1260112.48	196	7	498743.16	1269545.44
186	6	508915.81	1277949.14	188	20	508251.76	1265875.92	191	19	507064.71	1263557.55	194	2	512381.32	1260156.91	196	8	498736.78	1269474.69
186	7	508904.28	1277947.05	188	21	508254.91	1265870.98	191	20	507062.14	1263560.42	194	3	512406.42	1260197.11	196	9	498751.96	1269456.46
186	8	508904.90	1277914.39	188	22	508262.60	1265883.53	191	21	507036.07	1263572.16	194	4	512408.60	1260213.16	196	10	498777.27	1269526.03
186	9	508925.47	1277879.99	188	23	508325.65	1265910.01	191	22	507037.20	1263562.71	194	5	512409.16	1260221.03	196	11	498806.07	1269535.54
186	10	508943.56	1277865.05	188	24	508338.72	1265909.51	191	23	507073.96	1263517.19	194	6	512404.10	1260226.66	196	12	498844.20	1269542.18
186	11	508969.12	1277860.88	188	1	508367.17	1265908.43	191	24	507111.88	1263459.95	194	7	512396.51	1260226.66	196	13	498921.26	1269541.89

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				
196	1	498950.19	1269529.77	198	5	509032.26	1278621.65	201	12	499016.56	1270914.02	204	10	506664.23	1267509.56	208	4	509534.44	1272773.19
197	1	501075.08	1271852.64	198	6	509060.30	1278621.65	201	13	499015.30	1270903.70	204	11	506730.06	1267494.01	208	5	509520.35	1272794.33
197	2	501070.30	1271900.16	198	7	509085.24	1278641.11	201	14	499006.79	1270869.40	204	1	506799.35	1267495.79	208	6	509494.10	1272757.31
197	3	501061.61	1271906.75	198	8	509078.39	1278669.94	201	15	499002.43	1270859.09	205	1	499077.05	1269544.43	208	7	509433.81	1272646.79
197	4	501056.40	1271901.69	198	9	509053.45	1278688.01	201	16	498998.08	1270852.75	205	2	499073.11	1269598.42	208	8	509427.47	1272634.76
197	5	501047.55	1271894.84	198	10	509027.89	1278678.62	201	17	499009.53	1270850.74	205	3	499082.11	1269651.85	208	9	509401.44	1272585.38
197	6	501037.40	1271890.13	198	11	509000.45	1278624.43	201	18	499033.21	1270850.43	205	4	499070.86	1269702.47	208	10	509393.61	1272541.84
197	7	501026.45	1271887.80	198	12	508996.40	1278575.43	201	19	499038.00	1270837.97	205	5	499060.74	1269700.22	208	11	509401.69	1272534.72
197	8	500989.51	1271887.72	198	13	509007.00	1278543.47	201	20	499036.93	1270821.97	205	6	499039.36	1269673.79	208	12	509412.75	1272535.73
197	9	500978.38	1271889.02	198	1	509050.33	1278537.56	201	21	499068.19	1270787.26	205	7	499003.93	1269664.79	208	1	509422.64	1272549.66
197	10	500940.70	1271901.31	199	1	514018.57	1267727.34	201	1	499084.92	1270805.68	205	8	499032.61	1269625.98	209	1	498862.69	1270339.73
197	11	500899.27	1271921.79	199	2	514047.96	1267789.37	202	1	502658.60	1263476.66	205	9	499005.51	1269564.39	209	2	498877.38	1270356.10
197	12	500890.77	1271927.12	199	3	514066.16	1267852.56	202	2	502654.74	1263486.25	205	10	499012.93	1269537.12	209	3	498731.15	1270460.06
197	13	500861.56	1271949.80	199	4	514061.48	1267882.41	202	3	502636.92	1263515.80	205	1	499077.05	1269544.43	209	4	498728.49	1270483.67
197	14	500848.95	1271959.59	199	5	514043.54	1267891.11	202	4	502575.46	1263533.98	206	1	502544.99	1263618.11	209	5	498721.61	1270473.22
197	15	500841.89	1271966.27	199	6	514021.96	1267884.15	202	5	502550.63	1263546.66	206	2	502537.68	1263647.92	209	6	498684.63	1270425.25
197	16	500803.01	1272010.98	199	7	513998.89	1267864.58	202	6	502529.87	1263563.21	206	3	502502.25	1263683.91	209	7	498679.62	1270404.01
197	17	500787.54	1272028.77	199	8	513998.10	1267708.71	202	7	502522.16	1263573.06	206	4	502562.99	1263753.37	209	8	498678.79	1270381.85
197	18	500781.65	1272037.13	199	1	514018.57	1267727.34	202	8	502514.13	1263582.04	206	5	502589.98	1263745.78	209	9	498677.39	1270374.02
197	19	500754.16	1272086.19	200	1	505550.11	1264058.38	202	9	502480.17	1263610.94	206	6	502615.86	1263768.84	209	10	498672.29	1270359.54
197	20	500742.80	1272106.44	200	2	505554.96	1264071.64	202	10	502463.16	1263597.72	206	7	502597.30	1263786.84	209	11	498677.30	1270367.02
197	21	500742.06	1272108.10	200	3	505547.02	1264107.01	202	11	502487.11	1263568.55	206	8	502619.23	1263813.27	209	12	498688.98	1270391.39
197	22	500722.44	1272098.12	200	4	505519.26	1264152.20	202	12	502515.74	1263533.18	206	9	502616.98	1263834.08	209	13	498709.70	1270403.15
197	23	500733.23	1272082.82	200	5	505480.04	1264180.69	202	13	502518.27	1263512.65	206	10	502608.54	1263838.02	209	14	498722.89	1270431.29
197	24	500768.27	1272043.86	200	6	505436.40	1264197.87	202	14	502555.10	1263485.37	206	11	502464.56	1263694.60	209	15	498733.44	1270427.09
197	25	500780.65	1272025.30	200	7	505415.69	1264193.47	202	1	502658.60	1263476.66	206	12	502533.18	1263616.42	209	16	498736.08	1270411.55
197	26	500805.24	1271987.75	200	8	505454.03	1264140.41	203	1	514033.97	1268831.16	206	1	502544.99	1263618.11	209	17	498742.49	1270394.76
197	27	500811.58	1271978.06	200	9	505461.08	1264109.46	203	2	514083.99	1268908.14	207	1	512570.24	1264508.13	209	18	498832.93	1270338.05
197	28	500816.08	1271961.18	200	10	505523.67	1264072.13	203	3	514021.42	1268953.52	207	2	512588.89	1264579.96	209	1	498862.69	1270339.73
197	29	500808.88	1271940.99	200	1	505550.11	1264058.38	203	4	513995.21	1268968.62	207	3	512613.78	1264623.40	210	1	509811.00	1276470.57
197	30	500807.39	1271924.98	201	1	499084.92	1270805.68	203	5	513966.90	1268894.78	207	4	512667.33	1264676.77	210	2	509820.97	1276490.72
197	31	500817.61	1271911.10	201	2	499069.93	1270839.76	203	1	514033.97	1268831.16	207	5	512662.94	1264709.90	210	3	509820.98	1276543.53
197	32	500836.86	1271916.34	201	3	499063.28	1270862.60	204	1	506799.35	1267495.79	207	6	512630.71	1264737.42	210	4	509805.38	1276575.49
197	33	500871.85	1271925.00	201	4	499069.40	1270883.36	204	2	506781.58	1267607.29	207	7	512612.18	1264749.32	210	5	509796.44	1276580.93
197	34	500913.74	1271912.24	201	5	499087.75	1270896.36	204	3	506769.66	1267614.21	207	8	512599.05	1264684.27	210	6	509784.81	1276588.01
197	35	500997.51	1271872.46	201	6	499064.96	1270953.60	204	4	506764.45	1267607.04	207	9	512577.45	1264603.46	210	7	509765.48	1276583.84
197	1	501075.08	1271852.64	201	7	499023.05	1270955.55	204	5	506707.49	1267540.98	207	10	512545.46	1264529.17	210	8	509728.69	1276565.77
198	1	509050.33	1278537.56	201	8	499017.59	1270943.87	204	6	506698.71	1267534.04	207	1	512570.24	1264508.13	210	9	509733.06	1276491.41
198	2	509062.80	1278580.65	201	9	499015.98	1270937.59	204	7	506692.33	1267530.68	208	1	509422.64	1272549.66	210	10	509748.65	1276476.13
198	3	509047.83	1278603.58	201	10	499013.13	1270935.54	204	8	506656.30	1267518.28	208	2	509460.55	1272620.47	210	11	509774.95	1276469.53
198	4	509028.82	1278606.71	201	11	499015.50	1270925.15	204	9	506650.59	1267517.51	208	3	509481.81	1272660.18	210	12	509779.19	1276468.48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
210	1	509811.00	1276470.57	214	1	516283.15	1264152.54	216	18	503323.40	1269852.64	220	7	503399.31	1270174.76	223	2	507892.29	1270936.45
211	1	512875.70	1261356.29	214	2	516322.75	1264238.08	216	1	503362.77	1269855.46	220	8	503390.85	1270140.48	223	3	507858.14	1270946.48
211	2	512891.73	1261378.23	214	3	516311.76	1264245.35	217	1	510370.92	1270891.30	220	9	503417.20	1270140.79	223	4	507719.35	1270966.61
211	3	512886.67	1261384.70	214	4	516289.29	1264236.18	217	2	510387.05	1270903.70	220	10	503490.64	1270117.84	223	5	507616.70	1270990.55
211	4	512798.79	1261484.81	214	5	516238.53	1264159.69	217	3	510393.29	1270916.02	220	1	503552.46	1270159.25	223	6	507600.23	1270993.87
211	5	512779.81	1261505.34	214	6	516183.36	1264124.37	217	4	510361.01	1270934.71	221	1	501083.61	1263614.35	223	7	507593.60	1270988.70
211	6	512743.81	1261462.59	214	7	516150.53	1264125.54	217	5	510315.13	1270934.72	221	2	501136.67	1263716.53	223	8	507595.61	1270971.60
211	7	512762.37	1261439.53	214	8	516140.97	1264118.10	217	6	510272.97	1270929.76	221	3	501202.09	1263830.77	223	9	507620.92	1270961.76
211	8	512822.55	1261374.29	214	9	516156.59	1264037.32	217	7	510264.28	1270938.43	221	4	501180.48	1263837.14	223	10	507696.85	1270954.73
211	9	512861.35	1261342.80	214	10	516172.01	1264042.10	217	8	510260.57	1271000.47	221	5	501120.64	1263812.99	223	11	507697.02	1270941.71
211	1	512875.70	1261356.29	214	11	516188.87	1264077.57	217	9	510251.89	1271010.39	221	6	501092.23	1263731.72	223	12	507618.11	1270946.29
212	1	504059.15	1265952.55	214	1	516283.15	1264152.54	217	10	510243.20	1271009.16	221	7	501057.08	1263629.64	223	13	507616.70	1270935.04
212	2	504057.84	1266021.61	215	1	514288.08	1268586.30	217	11	510239.50	1270999.23	221	8	501050.55	1263626.74	223	14	507637.79	1270926.60
212	3	504010.68	1266017.44	215	2	514300.34	1268605.55	217	12	510246.93	1270899.98	221	1	501083.61	1263614.35	223	15	507729.19	1270916.76
212	4	503838.58	1266015.19	215	3	514198.73	1268689.91	217	13	510249.23	1270826.29	222	1	509966.85	1277953.69	223	16	507741.84	1270888.65
212	5	503842.57	1265989.53	215	4	514096.35	1268764.91	217	14	510258.69	1270826.63	222	2	509970.78	1277971.50	223	17	507753.09	1270856.30
212	6	503929.74	1265992.17	215	5	514084.73	1268758.91	217	15	510260.57	1270829.27	222	3	509969.20	1278016.77	223	18	507767.49	1270857.10
212	7	503971.99	1265955.19	215	6	514082.69	1268744.74	217	16	510265.53	1270847.88	222	4	509957.68	1278082.17	223	19	507768.57	1270861.72
212	8	503983.87	1265952.55	215	7	514092.93	1268722.92	217	17	510280.40	1270862.24	222	5	509950.87	1278107.28	223	20	507781.20	1270897.25
212	1	504059.15	1265952.55	215	8	514140.21	1268680.96	217	18	510295.28	1270872.69	222	6	509932.53	1278111.08	223	21	507783.46	1270902.06
213	1	503237.47	1270513.35	215	9	514193.53	1268645.72	217	19	510346.13	1270880.14	222	7	509916.02	1278078.97	223	22	507779.81	1270912.54
213	2	503237.06	1270525.79	215	10	514242.30	1268604.09	217	1	510370.92	1270891.30	222	8	509921.00	1278044.21	223	23	507785.43	1270933.63
213	3	503239.24	1270536.77	215	11	514268.50	1268581.27	218	1	510228.91	1266898.76	222	9	509928.60	1278006.54	223	24	507805.24	1270928.68
213	4	503243.81	1270546.98	215	1	514288.08	1268586.30	218	2	510154.67	1267016.87	222	10	509935.41	1277983.19	223	25	507813.47	1270935.56
213	5	503262.12	1270577.94	216	1	503362.77	1269855.46	218	3	510091.82	1266980.88	222	11	509934.62	1277970.04	223	26	507823.44	1270940.66
213	6	503267.58	1270584.84	216	2	503371.77	1269889.76	218	4	510148.48	1266890.33	222	12	509927.29	1277974.42	223	27	507834.28	1270943.41
213	7	503275.67	1270592.70	216	3	503350.39	1269953.32	218	5	510172.67	1266856.58	222	13	509915.76	1277978.51	223	28	507845.47	1270943.67
213	8	503273.03	1270601.99	216	4	503354.89	1269970.19	218	1	510228.91	1266898.76	222	14	509893.23	1277946.68	223	29	507856.43	1270941.44
213	9	503244.23	1270664.43	216	5	503393.77	1270004.10	219	1	509983.69	1266741.57	222	15	509886.43	1277942.30	223	30	507866.64	1270936.82
213	10	503240.71	1270675.06	216	6	503392.43	1270007.07	219	2	510014.06	1266773.07	222	16	509878.30	1277946.97	223	31	507875.55	1270930.05
213	11	503239.65	1270686.20	216	7	503390.07	1270018.01	219	3	509880.20	1266952.18	222	17	509860.22	1278000.99	223	32	507882.73	1270921.46
213	12	503240.36	1270695.08	216	8	503389.37	1270027.32	219	4	509862.48	1266954.16	222	18	509851.58	1278002.74	223	1	507884.25	1270918.50
213	13	503242.50	1270721.68	216	9	503381.46	1270026.86	219	5	509847.86	1266934.48	222	19	509817.26	1277970.04	224	1	515125.79	1261190.95
213	14	503250.26	1270758.49	216	10	503370.55	1270029.35	219	6	509911.98	1266826.79	222	20	509817.26	1277955.15	224	2	515089.59	1261293.21
213	15	503211.02	1270722.75	216	11	503335.09	1270041.74	219	1	509983.69	1266741.57	222	21	509836.64	1277940.56	224	3	515037.10	1261386.42
213	16	503191.23	1270704.72	216	12	503325.85	1270046.08	220	1	503552.46	1270159.25	222	22	509861.27	1277937.03	224	4	515026.51	1261390.99
213	17	503211.12	1270646.07	216	13	503316.95	1270052.88	220	2	503562.40	1270164.40	222	23	509883.53	1277920.99	224	5	515013.20	1261372.78
213	18	503211.39	1270594.20	216	14	503295.56	1270073.44	220	3	503570.12	1270166.57	222	24	509918.64	1277927.99	224	6	515010.86	1261302.26
213	19	503209.78	1270519.68	216	15	503288.83	1270081.55	220	4	503529.25	1270198.54	222	25	509939.86	1277938.79	224	7	515042.53	1261234.38
213	20	503227.22	1270507.87	216	16	503315.38	1269982.46	220	5	503460.07	1270210.35	222	1	509966.85	1277953.69	224	8	515107.69	1261174.66
213	1	503237.47	1270513.35	216	17	503322.55	1269934.69	220	6	503426.69	1270206.89	223	1	507884.25	1270918.50	224	1	515125.79	1261190.95

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
225	1	512831.99	1264585.74	226	31	504470.70	1263136.88	228	18	499480.31	1271049.50	232	7	501680.26	1263823.96	236	6	514079.49	1269263.59
225	2	512820.87	1264656.27	226	32	504488.83	1263142.45	228	1	499489.31	1271029.24	232	8	501674.82	1263852.54	236	7	514090.73	1269286.84
225	3	512797.92	1264715.94	226	33	504496.21	1263146.17	229	1	515028.28	1268098.41	232	9	501626.58	1263874.70	236	8	514073.86	1269300.71
225	4	512783.32	1264715.94	226	34	504544.45	1263175.20	229	2	515051.26	1268140.25	232	10	501586.61	1263841.11	236	9	514063.74	1269295.08
225	5	512754.11	1264700.44	226	35	504567.13	1263208.18	229	3	514942.84	1268208.60	232	11	501584.36	1263818.05	236	10	514034.12	1269201.72
225	6	512713.79	1264690.36	226	36	504575.10	1263216.03	229	4	514886.27	1268253.98	232	12	501597.16	1263787.65	236	11	514006.37	1269150.73
225	7	512685.97	1264674.86	226	37	504593.54	1263230.48	229	5	514857.44	1268222.05	232	13	501595.61	1263763.49	236	12	514006.37	1269140.60
225	8	512681.80	1264662.46	226	38	504612.31	1263244.00	229	6	514813.19	1268151.74	232	14	501600.15	1263761.22	236	13	514086.61	1269101.61
225	9	512697.10	1264638.44	226	39	504632.62	1263256.74	229	7	514834.42	1268154.39	232	15	501660.57	1263721.87	236	14	514100.86	1269100.86
225	10	512746.46	1264611.32	226	40	504656.45	1263267.05	229	8	514890.40	1268186.21	232	1	501724.40	1263706.13	236	1	514110.60	1269115.11
225	1	512831.99	1264585.74	226	41	504664.90	1263272.79	229	1	515028.28	1268098.41	233	1	500613.46	1273494.04	237	1	507808.10	1269372.63
226	1	504729.39	1263315.47	226	42	504681.44	1263287.23	230	1	514898.23	1268563.81	233	2	500631.42	1273499.16	237	2	507812.00	1269386.72
226	2	504761.93	1263339.33	226	43	504699.53	1263299.21	230	2	514904.85	1268659.81	233	3	500607.98	1273502.86	237	3	507813.76	1269393.10
226	3	504769.18	1263343.74	226	1	504729.39	1263315.47	230	3	514713.88	1268739.37	233	4	500385.16	1273538.06	237	4	507815.75	1269403.63
226	4	504813.88	1263366.02	227	1	506209.78	1268758.72	230	4	514587.87	1268836.19	233	5	500406.77	1273435.18	237	5	507821.86	1269436.13
226	5	504836.67	1263374.55	227	2	506231.72	1268811.02	230	5	514631.56	1268759.96	233	1	500613.46	1273494.04	237	6	507846.43	1269445.45
226	6	504824.98	1263388.72	227	3	506193.48	1268854.33	230	6	514713.75	1268738.98	234	1	504448.16	1263824.23	237	7	507857.76	1269456.57
226	7	504828.36	1263398.72	227	4	506136.11	1268840.27	230	7	514775.07	1268695.18	234	2	504349.51	1263841.06	237	8	507865.85	1269484.09
226	8	504771.16	1263480.18	227	5	506122.61	1268854.33	230	8	514829.73	1268681.68	234	3	504259.33	1263803.54	237	9	507847.39	1269492.92
226	9	504707.67	1263526.30	227	6	506099.55	1268877.39	230	9	514849.92	1268531.29	234	4	504191.40	1263784.65	237	10	507809.59	1269511.01
226	10	504676.97	1263563.29	227	7	506071.99	1268798.65	230	1	514898.23	1268563.81	234	5	504112.58	1263722.06	237	11	507767.82	1269423.59
226	11	504637.59	1263595.18	227	8	506136.11	1268772.78	231	1	510061.55	1277339.02	234	6	504054.50	1263664.95	237	12	507759.93	1269407.08
226	12	504630.10	1263583.20	227	9	506183.35	1268742.97	231	2	510071.77	1277361.51	234	7	504168.52	1263725.59	237	13	507749.51	1269385.27
226	13	504675.02	1263526.90	227	1	506209.78	1268758.72	231	3	510076.22	1277382.52	234	8	504338.66	1263796.18	237	14	507730.98	1269395.68
226	14	504752.89	1263461.31	228	1	499489.31	1271029.24	231	4	510071.25	1277396.25	234	1	504448.16	1263824.23	237	15	507719.63	1269402.05
226	15	504815.76	1263386.12	228	2	499506.74	1271053.99	231	5	510038.24	1277400.94	235	1	511425.70	1264187.28	237	16	507716.03	1269355.73
226	16	504777.15	1263350.20	228	3	499458.37	1271103.48	231	6	509972.22	1277403.56	235	2	511409.45	1264209.47	237	17	507718.93	1269331.11
226	17	504731.33	1263319.35	228	4	499421.82	1271083.24	231	7	509934.23	1277398.30	235	3	511354.96	1264247.43	237	18	507729.43	1269318.45
226	18	504648.67	1263276.22	228	5	499403.31	1271070.48	231	8	509925.33	1277365.30	235	4	511288.43	1264264.95	237	19	507751.42	1269298.84
226	19	504606.74	1263247.17	228	6	499394.85	1271045.59	231	9	509919.56	1277325.59	235	5	511244.57	1264257.66	237	20	507760.82	1269303.02
226	20	504569.00	1263231.30	228	7	499388.57	1271036.34	231	10	509922.97	1277314.49	235	6	511232.19	1264246.71	237	21	507764.43	1269304.62
226	21	504530.47	1263233.33	228	8	499380.38	1271028.70	231	11	509951.26	1277303.69	235	7	511224.50	1264223.40	237	1	507808.10	1269372.63
226	22	504528.72	1263204.39	228	9	499367.64	1271019.25	231	12	509973.79	1277302.81	235	8	511228.34	1264205.79	238	1	501654.46	1264321.85
226	23	504529.89	1263174.47	228	10	499357.96	1271013.63	231	13	510019.37	1277324.42	235	9	511234.21	1264192.04	238	2	501689.19	1264402.61
226	24	504526.09	1263164.39	228	11	499347.28	1271010.31	231	1	510061.55	1277339.02	235	10	511399.55	1264169.05	238	3	501650.56	1264435.20
226	25	504506.84	1263155.28	228	12	499317.39	1271006.33	232	1	501724.40	1263706.13	235	1	511425.70	1264187.28	238	4	501597.86	1264468.47
226	26	504445.86	1263144.22	228	13	499311.55	1271007.24	232	2	501740.43	1263728.06	236	1	514110.60	1269115.11	238	5	501586.04	1264469.63
226	27	504427.19	1263135.11	228	14	499296.96	1270997.18	232	3	501701.35	1263759.84	236	2	514110.39	1269142.26	238	6	501583.22	1264443.79
226	28	504411.58	1263091.05	228	15	499305.40	1270967.38	232	4	501657.76	1263780.92	236	3	514110.25	1269159.75	238	7	501603.19	1264425.50
226	29	504431.33	1263110.13	228	16	499331.83	1270924.63	232	5	501645.50	1263776.74	236	4	514114.60	1269187.94	238	8	501600.67	1264418.44
226	30	504460.44	1263132.42	228	17	499467.38	1271052.86	232	6	501656.49	1263800.47	236	5	514118.10	1269210.72	238	9	501587.40	1264415.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
238	10	501519.12	1264455.57	240	15	505267.92	1266489.06	243	2	497329.64	1265237.62	244	1	512604.05	1260125.99	247	16	501581.55	1263989.87
238	11	501495.05	1264451.88	240	16	505279.56	1266496.93	243	3	497322.88	1265241.70	245	1	503912.82	1268370.64	247	1	501592.80	1264002.25
238	12	501550.05	1264408.88	240	1	505319.58	1266500.44	243	4	497290.49	1265252.40	245	2	503917.88	1268423.51	248	1	507900.14	1269558.57
238	13	501543.16	1264378.79	241	1	507649.04	1264978.50	243	5	497196.87	1265156.80	245	3	503895.39	1268455.57	248	2	507922.28	1269621.75
238	14	501577.05	1264357.28	241	2	507596.09	1264975.65	243	6	497058.74	1265001.00	245	4	503845.89	1268474.68	248	3	507938.47	1269639.20
238	15	501609.39	1264343.64	241	3	507556.04	1264973.48	243	7	497061.28	1264999.04	245	5	503823.40	1268467.94	248	4	507972.48	1269644.32
238	16	501649.60	1264324.52	241	4	507536.86	1265000.40	243	8	497079.86	1264989.87	245	6	503801.46	1268436.45	248	5	507987.44	1269670.06
238	1	501654.46	1264321.85	241	5	507510.52	1264999.38	243	1	497123.14	1265014.84	245	7	503766.59	1268427.45	248	6	507995.75	1269684.35
239	1	504789.65	1269906.07	241	6	507397.79	1264988.77	244	1	512604.05	1260125.99	245	8	503759.28	1268402.70	248	7	507950.96	1269703.14
239	2	504875.70	1270021.37	241	7	507358.71	1264999.17	244	2	512625.70	1260155.51	245	9	503761.53	1268381.34	248	8	507901.58	1269723.85
239	3	504864.45	1270030.37	241	8	507299.77	1265008.28	244	3	512650.45	1260191.23	245	10	503787.41	1268343.09	248	9	507848.71	1269688.98
239	4	504871.20	1270104.61	241	9	507240.25	1265000.81	244	4	512690.38	1260245.22	245	11	503862.77	1268361.64	248	10	507811.02	1269624.86
239	5	504844.21	1270132.73	241	10	507228.57	1264959.83	244	5	512727.79	1260287.68	245	1	503912.82	1268370.64	248	11	507805.96	1269618.32
239	6	504798.65	1270091.68	241	11	507228.68	1264956.48	244	6	512742.13	1260309.62	246	1	503064.12	1267777.84	248	12	507881.55	1269561.49
239	7	504804.84	1270033.75	241	12	507355.73	1264955.60	244	7	512746.63	1260319.18	246	2	503062.88	1267819.68	248	13	507896.24	1269550.43
239	8	504779.90	1269986.50	241	13	507460.67	1264954.88	244	8	512750.00	1260326.77	246	3	503089.43	1267869.16	248	1	507900.14	1269558.57
239	9	504705.62	1269896.46	241	14	507519.49	1264962.26	244	9	512747.19	1260332.11	246	4	503089.43	1267889.20	249	1	508073.25	1274572.23
239	10	504714.98	1269879.72	241	15	507604.09	1264972.87	244	10	512740.16	1260341.11	246	5	503131.12	1267957.31	249	2	508079.80	1274586.97
239	11	504753.88	1269920.03	241	1	507649.04	1264978.50	244	11	512729.75	1260336.90	246	6	503156.92	1267999.44	249	3	508091.26	1274604.98
239	12	504806.46	1269988.92	242	1	508377.83	1265699.08	244	12	512699.66	1260307.93	246	7	503138.36	1268029.81	249	4	508095.34	1274615.62
239	13	504816.47	1270004.00	242	2	508383.97	1265726.19	244	13	512687.29	1260289.09	246	8	503113.16	1268147.02	249	5	508095.34	1274636.09
239	14	504835.89	1269987.82	242	3	508401.89	1265805.32	244	14	512666.48	1260261.81	246	9	503073.03	1268025.13	249	6	508089.62	1274660.66
239	15	504812.97	1269955.58	242	4	508393.56	1265863.22	244	15	512646.80	1260237.91	246	10	503061.32	1267900.47	249	7	508074.89	1274698.32
239	16	504781.52	1269916.40	242	5	508347.79	1265850.40	244	16	512642.58	1260228.07	246	11	503052.09	1267802.18	249	8	508066.70	1274700.78
239	17	504747.37	1269842.68	242	6	508283.70	1265832.45	244	17	512632.17	1260217.38	246	12	503057.59	1267760.41	249	9	508061.80	1274690.13
239	18	504756.59	1269841.11	242	7	508278.50	1265831.00	244	18	512618.67	1260203.88	246	1	503064.12	1267777.84	249	10	508069.97	1274656.56
239	1	504789.65	1269906.07	242	8	508279.92	1265828.25	244	19	512607.43	1260193.20	247	1	501592.80	1264002.25	249	11	508070.80	1274640.18
240	1	505319.58	1266500.44	242	9	508283.82	1265817.77	244	20	512586.05	1260173.79	247	2	501621.39	1264052.45	249	12	508063.43	1274621.34
240	2	505312.95	1266542.18	242	10	508287.68	1265787.09	244	21	512568.34	1260153.83	247	3	501549.74	1264088.37	249	13	508042.97	1274604.16
240	3	505266.15	1266546.50	242	11	508305.52	1265752.28	244	22	512548.93	1260118.96	247	4	501531.21	1264107.42	249	14	508021.70	1274600.88
240	4	505251.33	1266554.57	242	12	508311.40	1265736.79	244	23	512527.56	1260088.86	247	5	501509.84	1264136.67	249	15	508013.50	1274609.89
240	5	505229.35	1266553.78	242	13	508314.88	1265732.48	244	24	512510.69	1260066.37	247	6	501496.06	1264140.04	249	16	508011.87	1274618.08
240	6	505222.76	1266624.82	242	14	508328.99	1265720.09	244	25	512503.38	1260053.99	247	7	501467.66	1264098.70	249	17	508017.59	1274625.44
240	7	505196.55	1266621.79	242	15	508330.74	1265718.03	244	26	512497.19	1260036.56	247	8	501467.37	1264062.99	249	18	508037.24	1274628.73
240	8	505194.14	1266581.12	242	16	508332.86	1265715.51	244	27	512491.28	1260024.19	247	9	501451.80	1264053.09	249	19	508042.97	1274636.09
240	9	505183.56	1266544.14	242	17	508339.44	1265704.97	244	28	512478.14	1260005.52	247	10	501436.44	1264026.99	249	20	508045.42	1274644.28
240	10	505150.73	1266525.27	242	18	508342.39	1265703.06	244	29	512486.55	1260001.19	247	11	501472.16	1263989.26	249	21	508038.86	1274666.39
240	11	505144.38	1266522.89	242	19	508347.04	1265701.06	244	30	512494.59	1259995.66	247	12	501489.62	1263989.97	249	22	508032.32	1274685.22
240	12	505138.38	1266475.68	242	20	508373.66	1265699.95	244	31	512497.54	1259992.54	247	13	501497.75	1264004.78	249	23	508034.79	1274700.78
240	13	505163.44	1266469.78	242	1	508377.83	1265699.08	244	32	512514.63	1260015.75	247	14	501517.88	1264009.51	249	24	508040.52	1274719.61
240	14	505217.79	1266474.50	243	1	497123.14	1265014.84	244	33	512571.71	1260090.83	247	15	501556.25	1263986.24	249	25	508048.69	1274740.09

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				
249	26	508024.97	1274751.55	250	1	501656.47	1265153.15	252	18	507201.76	1263911.50	254	1	500087.72	1273544.08	255	20	507595.61	1272519.68
249	27	507972.59	1274746.63	251	1	508825.62	1270018.52	252	19	507212.70	1263913.91	254	2	500083.81	1273565.33	255	1	507653.12	1272535.29
249	28	507964.41	1274740.90	251	2	508822.00	1270041.57	252	20	507228.71	1263915.59	254	3	500039.29	1273567.31	256	1	498391.93	1268788.89
249	29	507959.49	1274729.43	251	3	508790.35	1270039.04	252	21	507236.74	1263922.02	254	4	500014.37	1273562.98	256	2	498391.34	1268795.38
249	30	507958.67	1274697.51	251	4	508771.61	1270040.04	252	22	507253.16	1263929.79	254	5	499986.86	1273558.19	256	3	498383.01	1268825.47
249	31	507959.49	1274616.44	251	5	508752.87	1270055.33	252	23	507261.33	1263937.31	254	6	499905.08	1273543.95	256	4	498380.43	1268843.59
249	32	507965.23	1274607.44	251	6	508735.50	1270089.97	252	24	507271.05	1263942.85	254	7	499853.67	1273535.01	256	5	498375.14	1268820.02
249	33	507982.41	1274600.06	251	7	508719.05	1270100.16	252	1	507291.97	1263948.73	254	8	499833.52	1273531.50	256	6	498363.89	1268812.71
249	34	507990.59	1274590.24	251	8	508702.60	1270094.05	253	1	508645.51	1273758.01	254	9	499629.46	1273468.89	256	7	498316.64	1268834.64
249	35	507993.86	1274582.87	251	9	508697.57	1270076.73	253	2	508638.39	1273784.46	254	10	499614.14	1273464.20	256	8	498198.45	1268903.55
249	36	507988.32	1274567.01	251	10	508705.34	1270038.01	253	3	508612.96	1273825.16	254	11	499616.16	1273460.06	256	9	498032.05	1269000.56
249	37	508009.11	1274567.48	251	11	508681.57	1270040.55	253	4	508593.65	1273849.57	254	12	499619.72	1273459.36	256	10	498019.15	1269008.30
249	38	508027.93	1274573.92	251	12	508667.97	1270070.10	253	5	508565.18	1273864.83	254	13	499632.62	1273456.85	256	11	498005.79	1269007.42
249	39	508038.85	1274576.33	251	13	508641.49	1270098.30	253	6	508546.87	1273827.97	254	14	499648.96	1273451.41	256	12	498000.84	1268994.71
249	40	508050.05	1274576.24	251	14	508621.81	1270100.16	253	7	508536.70	1273885.18	254	15	499659.11	1273446.71	256	13	498012.96	1268956.49
249	41	508071.88	1274570.70	251	15	508620.44	1270056.86	253	8	508543.83	1273906.55	254	16	499666.77	1273440.73	256	14	498028.22	1268943.01
249	1	508073.25	1274572.23	251	16	508604.33	1270047.18	253	9	508558.05	1273942.16	254	17	499918.69	1273509.67	256	15	498183.68	1268858.34
250	1	501656.47	1265153.15	251	17	508571.88	1270058.89	253	10	508566.20	1273948.25	254	18	499953.01	1273519.06	256	16	498224.88	1268835.91
250	2	501656.92	1265155.78	251	18	508542.75	1270048.20	253	11	508577.38	1273952.20	254	19	499961.88	1273520.71	256	17	498380.71	1268792.05
250	3	501657.76	1265160.67	251	19	508522.64	1270049.22	253	12	508588.90	1273963.78	254	20	500020.81	1273531.65	256	1	498391.93	1268788.89
250	4	501677.79	1265229.82	251	20	508492.47	1270052.27	253	13	508561.06	1273998.23	254	21	500031.66	1273533.67	257	1	510548.04	1277888.33
250	5	501681.89	1265239.46	251	21	508458.98	1270058.62	253	14	508538.77	1274010.22	254	1	500087.72	1273544.08	257	2	510574.60	1277937.37
250	6	501712.87	1265293.16	251	22	508462.88	1270010.12	253	15	508531.42	1274013.66	255	1	507653.12	1272535.29	257	3	510575.11	1278023.48
250	7	501687.78	1265296.54	251	1	508825.62	1270018.52	253	16	508490.95	1274011.81	255	2	507677.17	1272553.85	257	4	510554.21	1278098.65
250	8	501681.66	1265291.33	252	1	507291.97	1263948.73	253	17	508480.83	1273958.44	255	3	507693.62	1272590.27	257	5	510587.95	1278143.40
250	9	501625.42	1265291.34	252	2	507332.34	1264012.02	253	18	508481.75	1273927.14	255	4	507689.82	1272627.39	257	6	510581.59	1278157.72
250	10	501586.04	1265248.03	252	3	507341.24	1264022.46	253	19	508479.07	1273919.86	255	5	507655.38	1272666.66	257	7	510545.96	1278154.71
250	11	501643.41	1265208.09	252	4	507350.39	1264028.92	253	20	508475.31	1273909.66	255	6	507640.51	1272684.95	257	8	510523.39	1278143.14
250	12	501591.27	1265177.44	252	5	507386.64	1264048.87	253	21	508453.22	1273875.62	255	7	507620.87	1272728.76	257	9	510498.78	1278120.74
250	13	501579.30	1265170.41	252	6	507392.03	1264061.54	253	22	508440.78	1273862.68	255	8	507591.39	1272703.88	257	10	510494.26	1278111.48
250	14	501494.65	1265198.81	252	7	507397.66	1264084.28	253	23	508441.41	1273821.02	255	9	507591.39	1272664.51	257	11	510497.65	1278089.19
250	15	501494.37	1265199.10	252	8	507289.66	1264046.76	253	24	508475.70	1273852.63	255	10	507567.49	1272643.42	257	12	510512.37	1278052.18
250	16	501476.49	1265200.53	252	9	507204.07	1263976.66	253	25	508480.09	1273855.33	255	11	507563.33	1272604.94	257	13	510514.26	1278026.94
250	17	501440.38	1265176.60	252	10	507130.55	1263931.79	253	26	508502.13	1273868.90	255	12	507581.84	1272581.44	257	14	510503.31	1277992.87
250	18	501446.89	1265163.49	252	11	507113.04	1263905.77	253	27	508521.45	1273866.87	255	13	507595.05	1272564.68	257	15	510499.92	1277975.64
250	19	501458.31	1265133.68	252	12	507122.43	1263897.64	253	28	508542.80	1273856.69	255	14	507596.74	1272537.68	257	16	510502.18	1277951.65
250	20	501536.89	1265152.10	252	13	507124.67	1263897.89	253	29	508583.48	1273818.03	255	15	507526.55	1272522.00	257	17	510494.53	1277933.98
250	21	501557.86	1265155.24	252	14	507158.36	1263903.94	253	30	508604.83	1273788.53	255	16	507535.68	1272507.16	257	18	510493.62	1277900.80
250	22	501588.48	1265138.62	252	15	507169.55	1263904.00	253	31	508618.06	1273764.11	255	17	507546.21	1272509.36	257	19	510495.85	1277873.36
250	23	501602.52	1265139.59	252	16	507183.68	1263900.47	253	32	508634.33	1273752.92	255	18	507557.48	1272511.71	257	1	510548.04	1277888.33
250	24	501627.16	1265141.32	252	17	507191.64	1263906.71	253	1	508645.51	1273758.01	255	19	507578.12	1272516.02	258	1	501792.04	1265424.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
258	2	501792.62	1265430.63	259	17	501915.07	1264317.49	262	3	501801.70	1271947.49	264	13	503560.01	1264140.20	266	17	504994.14	1264445.04
258	3	501794.66	1265451.00	259	18	501977.22	1264239.87	262	4	501810.31	1272140.25	264	14	503554.41	1264135.29	266	18	505011.39	1264450.81
258	4	501796.65	1265460.83	259	19	502015.46	1264236.78	262	5	501651.56	1271942.93	264	15	503550.28	1264132.86	266	19	505028.98	1264431.96
258	5	501801.73	1265472.08	259	20	502061.13	1264223.09	262	6	501652.21	1271938.53	264	16	503631.43	1264161.70	266	20	505035.88	1264403.89
258	6	501807.79	1265480.07	259	21	502112.48	1264221.59	262	7	501674.69	1271932.93	264	17	503875.11	1264210.68	266	21	505029.67	1264381.59
258	7	501843.18	1265518.11	259	1	502134.84	1264227.92	262	8	501685.00	1271928.55	264	18	503934.22	1264241.82	266	22	505009.66	1264362.36
258	8	501844.69	1265520.24	260	1	504703.81	1264956.86	262	9	501692.30	1271923.53	264	1	504046.62	1264269.74	266	23	504980.68	1264359.67
258	9	501789.08	1265533.74	260	2	504708.64	1264985.69	262	10	501702.64	1271911.38	265	1	512187.64	1265656.43	266	24	504969.30	1264344.68
258	10	501741.84	1265541.05	260	3	504729.41	1265002.35	262	11	501730.03	1271899.85	265	2	512206.91	1265663.56	266	25	504976.54	1264320.83
258	11	501709.78	1265543.87	260	4	504726.35	1265014.66	262	12	501751.50	1271887.56	265	3	512200.34	1265706.71	266	26	505000.69	1264295.07
258	12	501638.07	1265546.12	260	5	504708.19	1265024.45	262	13	501762.20	1271881.45	265	4	512186.18	1265732.94	266	27	505034.16	1264276.23
258	13	501633.57	1265541.62	260	6	504614.48	1265020.29	262	14	501765.09	1271879.80	265	5	512170.09	1265743.50	266	28	505037.95	1264265.85
258	14	501639.48	1265519.68	260	7	504599.60	1265031.22	262	15	501781.68	1271869.09	265	6	512085.72	1265727.30	266	29	505035.54	1264245.08
258	15	501672.38	1265487.62	260	8	504615.74	1265181.21	262	1	501782.37	1271871.62	265	7	512082.34	1265738.77	266	30	505025.88	1264245.08
258	16	501676.04	1265471.31	260	9	504587.88	1265191.04	263	1	502721.13	1262905.64	265	8	512098.20	1265769.49	266	31	505002.78	1264265.46
258	17	501663.10	1265449.94	260	10	504578.74	1265183.56	263	2	502721.59	1263024.18	265	9	512086.06	1265783.66	266	32	504975.85	1264266.62
258	18	501661.97	1265439.82	260	11	504563.33	1265079.09	263	3	502753.09	1263032.90	265	10	512033.75	1265758.69	266	33	504951.70	1264247.00
258	19	501668.72	1265433.07	260	12	504563.75	1264969.81	263	4	502757.59	1263074.24	265	11	511998.41	1265729.44	266	34	504950.32	1264229.70
258	20	501687.00	1265442.49	260	13	504566.50	1264953.02	263	5	502791.47	1263098.98	265	12	512009.07	1265697.11	266	35	504956.19	1264203.55
258	21	501697.97	1265438.69	260	14	504584.11	1264934.93	263	6	502795.83	1263106.86	265	13	511977.04	1265685.45	266	36	505008.28	1264201.24
258	22	501710.34	1265418.16	260	15	504606.87	1264925.33	263	7	502776.15	1263125.70	265	14	511989.20	1265636.85	266	37	505044.85	1264179.71
258	23	501774.72	1265397.28	260	16	504629.29	1264921.10	263	8	502768.84	1263114.73	265	15	512048.02	1265632.77	266	1	505057.96	1264181.63
258	24	501775.10	1265398.52	260	17	504640.33	1264939.94	263	9	502729.61	1263099.12	265	16	512103.27	1265638.20	267	1	512948.65	1263811.34
258	25	501780.48	1265408.34	260	18	504663.79	1264935.71	263	10	502704.72	1263064.96	265	17	512134.32	1265667.90	267	2	512925.72	1263870.16
258	1	501792.04	1265424.75	260	1	504703.81	1264956.86	263	11	502655.51	1263032.34	265	1	512187.64	1265656.43	267	3	512920.02	1263877.93
259	1	502134.84	1264227.92	261	1	515570.59	1261297.81	263	12	502603.30	1262992.54	266	1	505057.96	1264181.63	267	4	512892.96	1263884.24
259	2	502125.14	1264245.78	261	2	515532.67	1261371.22	263	13	502627.82	1262884.96	266	2	505064.86	1264261.62	267	5	512859.39	1263851.71
259	3	502023.05	1264282.90	261	3	515495.46	1261360.12	263	14	502640.70	1262854.73	266	3	505071.07	1264302.00	267	6	512826.10	1263832.41
259	4	502016.48	1264297.58	261	4	515450.93	1261359.54	263	1	502721.13	1262905.64	266	4	505057.96	1264353.90	267	7	512789.31	1263823.24
259	5	502001.95	1264305.65	261	5	515429.97	1261378.22	264	1	504046.62	1264269.74	266	5	505048.99	1264433.51	267	8	512698.73	1263830.37
259	6	501990.56	1264318.99	261	6	515388.05	1261427.27	264	2	504043.53	1264294.35	266	6	505043.47	1264506.95	267	9	512628.12	1263806.40
259	7	501895.24	1264430.53	261	7	515379.15	1261414.43	264	3	504038.75	1264305.92	266	7	505019.32	1264535.40	267	10	512625.37	1263769.17
259	8	501895.24	1264430.39	261	8	515366.57	1261351.94	264	4	504028.11	1264303.58	266	8	504996.90	1264540.02	267	11	512655.78	1263745.87
259	9	501892.95	1264419.44	261	9	515354.00	1261337.92	264	5	503966.94	1264287.09	266	9	504978.96	1264539.25	267	12	512673.53	1263747.28
259	10	501889.92	1264412.21	261	10	515340.90	1261339.10	264	6	503774.20	1264234.12	266	10	504983.44	1264519.65	267	13	512689.37	1263775.53
259	11	501883.72	1264402.90	261	11	515279.07	1261379.98	264	7	503639.60	1264209.85	266	11	505003.11	1264501.18	267	14	512705.84	1263788.94
259	12	501826.45	1264334.84	261	12	515263.34	1261359.27	264	8	503572.13	1264189.48	266	12	505002.42	1264487.72	267	15	512721.05	1263786.12
259	13	501834.35	1264332.17	261	13	515244.09	1261311.58	264	9	503573.38	1264184.98	266	13	504987.59	1264475.80	267	16	512763.87	1263739.12
259	14	501860.51	1264338.30	261	1	515570.59	1261297.81	264	10	503574.07	1264170.07	266	14	504964.47	1264453.12	267	17	512813.63	1263760.26
259	15	501901.01	1264290.49	262	1	501782.37	1271871.62	264	11	503572.76	1264162.75	266	15	504963.79	1264439.65	267	1	512948.65	1263811.34
259	16	501903.54	1264317.49	262	2	501801.40	1271940.62	264	12	503566.91	1264149.01	266	16	504973.09	1264435.43	268	1	509809.93	1277876.67



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
268	2	509820.84	1277893.57	269	27	508453.06	1275186.71	271	13	507814.34	1274841.51	273	6	500677.16	1271857.70	275	4	507823.12	1275050.09
268	3	509820.24	1277920.62	269	28	508466.15	1275174.90	271	14	507810.74	1274871.18	273	7	500663.10	1271892.01	275	5	507822.23	1275082.99
268	4	509810.53	1277937.53	269	29	508481.75	1275173.87	271	15	507798.08	1274891.98	273	8	500610.79	1271904.38	275	6	507821.61	1275085.12
268	5	509778.37	1277947.01	269	30	508493.90	1275181.16	271	16	507777.40	1274908.17	273	9	500592.79	1271937.00	275	7	507816.01	1275104.34
268	6	509629.72	1277956.47	269	1	508531.31	1275255.16	271	17	507758.45	1274916.30	273	10	500559.05	1271931.38	275	8	507792.88	1275123.91
268	7	509591.51	1277941.59	270	1	508651.94	1276551.36	271	18	507736.66	1274918.09	273	11	500560.17	1271957.81	275	9	507759.99	1275139.92
268	8	509548.42	1277907.10	270	2	508653.30	1276570.48	271	19	507833.92	1274575.33	273	12	500571.42	1271985.94	275	10	507744.87	1275155.05
268	9	509539.32	1277887.48	270	3	508663.68	1276589.59	271	20	507834.41	1274575.16	273	13	500521.37	1271997.18	275	11	507722.64	1275171.94
268	10	509554.50	1277877.35	270	4	508665.48	1276604.18	271	21	507838.00	1274575.42	273	14	500506.74	1271966.81	275	12	507698.65	1275184.40
268	11	509586.04	1277877.34	270	5	508659.16	1276622.78	271	22	507848.00	1274580.42	273	15	500482.00	1271969.06	275	13	507653.40	1275202.52
268	12	509652.78	1277859.08	270	6	508646.99	1276645.91	271	23	507858.83	1274583.28	273	16	500480.31	1271985.37	275	14	507662.45	1275171.64
268	13	509691.61	1277850.29	270	7	508646.99	1276674.57	271	24	507870.01	1274583.67	273	17	500486.50	1272014.06	275	15	507721.49	1274970.16
268	14	509722.55	1277855.03	270	8	508650.59	1276682.64	271	25	507881.00	1274581.56	273	18	500471.88	1272016.31	275	16	507729.44	1274943.02
268	15	509780.80	1277876.68	270	9	508675.40	1276683.13	271	26	507891.24	1274577.04	273	19	500464.00	1271997.18	275	1	507769.77	1274954.02
268	1	509809.93	1277876.67	270	10	508705.18	1276689.67	271	27	507898.66	1274571.53	273	20	500469.06	1271961.75	276	1	501985.65	1264733.83
269	1	508531.31	1275255.16	270	11	508721.88	1276710.79	271	28	507912.64	1274573.76	273	21	500585.48	1271801.46	276	2	501991.00	1264745.07
269	2	508597.08	1275381.64	270	12	508712.85	1276741.97	271	29	507923.77	1274572.55	273	22	500628.79	1271718.22	276	3	501960.62	1264790.21
269	3	508637.30	1275472.67	270	13	508685.78	1276750.52	271	1	507925.26	1274572.09	273	1	500638.63	1271723.00	276	4	501887.51	1264898.76
269	4	508630.44	1275483.09	270	14	508664.12	1276762.59	272	1	504171.01	1262053.12	274	1	500541.05	1271218.78	276	5	501843.64	1264956.69
269	5	508601.14	1275482.05	270	15	508650.14	1276782.21	272	2	504132.53	1262083.90	274	2	500538.80	1271275.02	276	6	501808.21	1264963.44
269	6	508584.61	1275494.91	270	16	508629.40	1276789.65	272	3	504087.01	1262130.72	274	3	500494.37	1271278.96	276	7	501786.27	1264946.00
269	7	508568.40	1275488.30	270	17	508607.06	1276783.10	272	4	504063.67	1262143.09	274	4	500489.53	1271385.21	276	8	501766.57	1264925.08
269	8	508558.74	1275469.54	270	18	508588.12	1276724.33	272	5	504044.41	1262136.58	274	5	500485.93	1271464.28	276	9	501806.87	1264888.89
269	9	508555.00	1275451.13	270	19	508571.60	1276592.77	272	6	504018.15	1262107.97	274	6	500471.88	1271479.19	276	10	501816.34	1264877.39
269	10	508563.10	1275443.48	270	20	508572.08	1276538.80	272	7	503998.90	1262089.75	274	7	500462.31	1271538.24	276	11	501820.99	1264867.21
269	11	508580.25	1275437.58	270	21	508587.42	1276537.28	272	8	503986.06	1262094.95	274	8	500473.00	1271559.61	276	12	501836.40	1264819.97
269	12	508568.72	1275410.47	270	22	508608.17	1276543.33	272	9	503963.89	1262104.72	274	9	500484.25	1271555.68	276	13	501851.87	1264797.41
269	13	508553.75	1275383.37	270	23	508642.92	1276538.30	272	10	503945.51	1262089.25	274	10	500497.18	1271547.81	276	14	501856.08	1264787.04
269	14	508536.92	1275374.69	270	1	508651.94	1276551.36	272	11	503928.31	1262081.46	274	11	500526.99	1271588.30	276	15	501857.87	1264776.00
269	15	508518.22	1275367.04	271	1	507925.26	1274572.09	272	12	503924.50	1262063.91	274	12	500481.43	1271616.42	276	16	501860.82	1264715.23
269	16	508501.38	1275340.64	271	2	507917.32	1274597.50	272	13	503938.51	1262033.00	274	13	500458.37	1271578.74	276	17	501896.61	1264707.63
269	17	508492.65	1275335.08	271	3	507901.17	1274608.27	272	14	503938.22	1262010.57	274	14	500385.82	1271560.74	276	18	501939.82	1264714.28
269	18	508471.14	1275334.38	271	4	507884.38	1274631.27	272	15	503929.46	1261992.36	274	15	500407.19	1271420.13	276	19	501966.25	1264720.47
269	19	508467.10	1275325.70	271	5	507869.43	1274655.91	272	16	503918.44	1261984.45	274	16	500414.51	1271377.95	276	1	501985.65	1264733.83
269	20	508476.45	1275305.54	271	6	507864.99	1274687.84	272	17	504054.84	1262005.11	274	17	500471.31	1271381.32	277	1	510740.47	1263386.25
269	21	508456.18	1275258.29	271	7	507855.23	1274712.69	272	1	504171.01	1262053.12	274	18	500475.81	1271261.53	277	2	510764.98	1263423.44
269	22	508448.07	1275228.76	271	8	507855.23	1274733.70	273	1	500638.63	1271723.00	274	19	500486.50	1271216.53	277	3	510811.89	1263467.62
269	23	508428.74	1275231.89	271	9	507861.48	1274753.34	273	2	500623.17	1271767.71	274	1	500541.05	1271218.78	277	4	510804.00	1263574.44
269	24	508422.21	1275209.99	271	10	507857.83	1274780.69	273	3	500642.45	1271789.10	275	1	507769.77	1274954.02	277	5	510782.10	1263568.83
269	25	508426.25	1275188.80	271	11	507832.68	1274797.76	273	4	500654.10	1271802.02	275	2	507800.89	1274994.04	277	6	510698.84	1263545.30
269	26	508434.98	1275184.63	271	12	507813.45	1274821.37	273	5	500676.04	1271835.20	275	3	507820.45	1275025.18	277	7	510647.47	1263511.59

Порядковый номер контура	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				
277	8	510665.93	1263429.51	278	35	512429.13	1260207.25	279	24	505225.10	1263366.07	281	14	508041.06	1271643.98	283	10	515062.83	1260543.37
277	9	510668.99	1263397.34	278	36	512430.54	1260205.84	279	25	505253.53	1263371.09	281	15	508046.68	1271650.17	283	11	514976.86	1260537.04
277	10	510655.66	1263363.11	278	37	512443.20	1260197.41	279	26	505264.69	1263370.26	281	16	508109.11	1271603.49	283	12	514976.94	1260532.62
277	11	510654.18	1263347.44	278	38	512447.98	1260207.26	279	27	505276.78	1263367.99	281	17	508127.11	1271605.74	283	13	514976.94	1260529.81
277	12	510670.84	1263335.89	278	39	512455.85	1260223.01	279	28	505295.00	1263368.83	281	1	508159.14	1271657.54	283	14	514975.82	1260506.19
277	13	510684.60	1263333.28	278	40	512472.16	1260238.47	279	29	505303.64	1263368.08	282	1	508452.30	1268223.62	283	15	514970.75	1260440.38
277	1	510740.47	1263386.25	278	41	512482.85	1260244.66	279	30	505325.54	1263363.13	282	2	508449.99	1268237.75	283	16	514983.13	1260396.51
278	1	512912.69	1260419.61	278	42	512510.97	1260264.91	279	31	505356.52	1263363.67	282	3	508449.05	1268278.85	283	17	514993.81	1260385.26
278	2	512932.38	1260503.05	278	43	512547.53	1260288.53	279	32	505392.16	1263359.18	282	4	508464.43	1268352.10	283	18	515003.37	1260382.45
278	3	512948.93	1260507.39	278	44	512618.67	1260332.40	279	1	505394.42	1263359.36	282	5	508496.75	1268442.97	283	19	515014.62	1260382.45
278	4	512944.88	1260513.21	278	45	512673.79	1260367.55	280	1	508539.78	1274033.68	282	6	508468.36	1268451.08	283	20	515029.81	1260384.14
278	5	512927.44	1260528.96	278	46	512720.75	1260399.32	280	2	508607.03	1274232.48	282	7	508386.58	1268456.19	283	21	515122.61	1260413.39
278	6	512894.54	1260566.92	278	47	512771.09	1260430.54	280	3	508619.71	1274234.66	282	8	508357.41	1268452.28	283	1	515146.14	1260415.20
278	7	512866.14	1260536.83	278	48	512805.96	1260455.29	280	4	508680.07	1274407.96	282	9	508352.82	1268447.47	284	1	512774.72	1260037.40
278	8	512858.27	1260530.37	278	49	512833.24	1260475.25	280	5	508727.30	1274568.13	282	10	508351.20	1268438.74	284	2	512864.34	1260214.81
278	9	512851.23	1260521.93	278	50	512852.36	1260494.09	280	6	508735.17	1274620.64	282	11	508359.57	1268421.59	284	3	512870.06	1260239.03
278	10	512839.71	1260513.78	278	51	512875.14	1260466.54	280	7	508708.35	1274616.04	282	12	508356.33	1268410.46	284	4	512850.96	1260223.29
278	11	512809.33	1260492.40	278	1	512912.69	1260419.61	280	8	508699.78	1274611.01	282	13	508342.30	1268399.33	284	5	512821.71	1260193.76
278	12	512771.37	1260465.97	279	1	505394.42	1263359.36	280	9	508693.95	1274589.08	282	14	508332.31	1268389.10	284	6	512802.03	1260171.82
278	13	512747.18	1260453.03	279	2	505370.41	1263382.26	280	10	508687.37	1274551.44	282	15	508327.45	1268377.36	284	7	512784.31	1260158.04
278	14	512721.03	1260441.50	279	3	505327.92	1263411.83	280	11	508671.15	1274523.00	282	16	508328.53	1268362.62	284	8	512771.37	1260152.98
278	15	512695.16	1260432.50	279	4	505291.74	1263428.10	280	12	508646.54	1274482.29	282	17	508335.55	1268342.16	284	9	512759.28	1260143.98
278	16	512672.38	1260413.66	279	5	505197.70	1263450.41	280	13	508620.27	1274425.48	282	18	508332.58	1268331.04	284	10	512751.13	1260142.01
278	17	512656.07	1260399.60	279	6	505140.00	1263446.10	280	14	508603.12	1274331.46	282	19	508327.99	1268315.68	284	11	512741.56	1260135.55
278	18	512625.42	1260378.79	279	7	505116.39	1263438.43	280	15	508585.65	1274260.06	282	20	508329.34	1268291.61	284	12	512725.25	1260120.92
278	19	512614.73	1260370.07	279	8	505032.35	1263434.03	280	16	508540.87	1274161.01	282	21	508343.11	1268267.24	284	13	512717.94	1260104.33
278	20	512602.08	1260365.57	279	9	505006.92	1263406.69	280	17	508512.45	1274055.43	282	22	508359.85	1268255.21	284	14	512715.13	1260082.11
278	21	512591.39	1260370.36	279	10	504962.68	1263408.42	280	1	508539.78	1274033.68	282	23	508383.87	1268245.88	284	15	512708.38	1260064.40
278	22	512583.80	1260373.73	279	11	504964.34	1263408.25	281	1	508159.14	1271657.54	282	24	508407.63	1268247.39	284	16	512677.17	1260026.72
278	23	512568.61	1260361.36	279	12	504984.25	1263402.97	281	2	508160.85	1271695.06	282	25	508427.87	1268236.55	284	17	512646.80	1260012.94
278	24	512553.71	1260349.55	279	13	504998.83	1263397.06	281	3	508176.41	1271724.87	282	26	508440.56	1268226.02	284	18	512633.02	1259996.35
278	25	512539.37	1260337.17	279	14	505030.94	1263390.37	281	4	508191.48	1271753.71	282	1	508452.30	1268223.62	284	19	512617.27	1259975.81
278	26	512536.27	1260322.27	279	15	505046.85	1263384.27	281	5	508191.10	1271772.79	283	1	515146.14	1260415.20	284	20	512597.58	1259953.32
278	27	512529.52	1260312.43	279	16	505056.68	1263379.19	281	6	508175.72	1271771.88	283	2	515158.04	1260458.38	284	21	512584.36	1259929.98
278	28	512507.03	1260295.27	279	17	505070.01	1263370.30	281	7	508153.63	1271770.56	283	3	515181.67	1260503.37	284	22	512575.79	1259912.97
278	29	512487.63	1260281.21	279	18	505081.79	1263361.01	281	8	508152.90	1271770.52	283	4	515188.42	1260523.06	284	23	512588.07	1259900.95
278	30	512464.00	1260267.15	279	19	505091.16	1263357.20	281	9	508088.82	1271751.84	283	5	515187.85	1260533.75	284	24	512603.31	1259895.98
278	31	512451.63	1260257.02	279	20	505114.40	1263351.03	281	10	507937.92	1271707.84	283	6	515179.98	1260541.62	284	25	512612.97	1259890.31
278	32	512436.16	1260245.50	279	21	505135.43	1263346.75	281	11	507898.94	1271687.38	283	7	515145.10	1260543.03	284	26	512621.12	1259882.65
278	33	512431.10	1260237.62	279	22	505148.68	1263347.02	281	12	507877.83	1271676.28	283	8	515087.46	1260533.75	284	27	512634.43	1259866.98
278	34	512419.57	1260215.69	279	23	505171.94	1263349.92	281	13	507887.78	1271659.36	283	9	515065.80	1260536.84	284	28	512636.36	1259866.15

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				
284	1	512774.72	1260037.40	287	8	512329.46	1262365.76	287	49	512489.78	1262045.96	289	30	502793.84	1263896.52	290	24	512650.76	1265044.68
285	1	505512.65	1263936.55	287	9	512320.04	1262379.55	287	1	512504.35	1262053.27	289	31	502819.31	1263868.39	290	25	512644.24	1265051.72
285	2	505522.79	1263968.96	287	10	512305.61	1262393.66	288	1	510496.79	1261418.49	289	32	502868.25	1263829.02	290	26	512632.49	1265067.12
285	3	505518.82	1263994.03	287	11	512293.25	1262409.42	288	2	510513.62	1261537.10	289	33	502886.95	1263813.83	290	27	512626.80	1265076.77
285	4	505522.79	1264020.07	287	12	512286.50	1262436.57	288	3	510542.98	1261591.50	289	34	502896.28	1263779.30	290	28	512623.49	1265087.06
285	5	505472.97	1264071.42	287	13	512279.21	1262429.26	288	4	510517.38	1261620.99	289	35	502884.75	1263748.03	290	29	512619.18	1265109.12
285	6	505434.64	1264110.94	287	14	512278.82	1262412.37	288	5	510508.11	1261678.38	289	36	502839.14	1263755.34	290	30	512619.51	1265129.82
285	7	505387.04	1264109.95	287	15	512272.93	1262402.52	288	6	510477.58	1261694.56	289	37	502828.45	1263739.31	290	31	512615.90	1265134.81
285	8	505335.04	1264102.60	287	16	512263.21	1262403.18	288	7	510457.64	1261689.84	289	38	502835.63	1263723.56	290	32	512601.99	1265086.24
285	9	505314.33	1264079.01	287	17	512248.25	1262408.55	288	8	510361.12	1261404.65	289	39	502881.66	1263701.91	290	33	512607.99	1264969.30
285	10	505311.68	1264042.17	287	18	512244.25	1262392.12	288	9	510484.44	1261402.72	289	40	502888.63	1263697.69	290	34	512671.21	1264890.78
285	11	505319.17	1264011.22	287	19	512258.15	1262357.99	288	1	510496.79	1261418.49	289	41	502864.59	1263660.71	290	35	512674.48	1264790.49
285	12	505368.48	1263973.05	287	20	512301.46	1262255.34	289	1	502809.50	1263604.19	289	42	502851.91	1263648.14	290	36	512661.38	1264750.44
285	13	505418.78	1263934.10	287	21	512301.74	1262234.53	289	2	502795.98	1263593.36	289	43	502805.40	1263693.47	290	37	512679.03	1264733.37
285	14	505446.99	1263933.12	287	22	512305.96	1262215.13	289	3	502768.50	1263600.33	289	44	502768.33	1263661.13	290	38	512707.01	1264734.54
285	15	505487.09	1263928.21	287	23	512336.77	1262221.78	289	4	502770.24	1263566.87	289	45	502799.99	1263635.04	290	39	512752.21	1264741.90
285	16	505502.95	1263921.33	287	24	512349.16	1262232.74	289	5	502725.19	1263564.39	289	46	502810.46	1263622.02	290	1	512790.97	1264766.23
285	1	505512.65	1263936.55	287	25	512353.89	1262246.54	289	6	502703.56	1263550.62	289	1	502809.50	1263604.19	291	1	509891.45	1275806.57
286	1	508383.39	1274165.25	287	26	512346.24	1262262.38	289	7	502673.11	1263575.25	290	1	512790.97	1264766.23	291	2	509904.97	1275842.26
286	2	508395.45	1274230.09	287	27	512340.05	1262281.87	289	8	502644.29	1263586.86	290	2	512789.28	1264768.37	291	3	509905.61	1275854.07
286	3	508393.15	1274286.33	287	28	512344.79	1262291.63	289	9	502668.10	1263546.96	290	3	512784.65	1264778.55	291	4	509907.45	1275887.82
286	4	508385.58	1274312.77	287	29	512357.18	1262294.46	289	10	502651.86	1263551.42	290	4	512782.41	1264789.53	291	5	509906.20	1275924.74
286	5	508353.34	1274322.54	287	30	512370.65	1262277.00	289	11	502614.87	1263570.72	290	5	512781.64	1264799.96	291	6	509882.84	1275953.06
286	6	508328.89	1274329.94	287	31	512392.88	1262218.93	289	12	502591.41	1263581.98	290	6	512780.02	1264821.74	291	7	509842.23	1275982.60
286	7	508298.48	1274332.81	287	32	512435.13	1262131.63	289	13	502583.34	1263584.35	290	7	512781.21	1264844.82	291	8	509807.78	1276009.68
286	8	508258.29	1274352.32	287	33	512450.43	1262087.78	289	14	502576.77	1263575.50	290	8	512784.59	1264864.37	291	9	509770.88	1276012.15
286	9	508238.23	1274319.04	287	34	512446.79	1262081.29	289	15	502644.40	1263520.52	290	9	512781.07	1264870.39	291	10	509735.62	1276006.66
286	10	508230.18	1274240.42	287	35	512438.78	1262083.73	289	16	502655.26	1263517.11	290	10	512765.15	1264881.97	291	11	509727.51	1275966.52
286	11	508235.35	1274168.69	287	36	512415.46	1262126.34	289	17	502685.46	1263515.04	290	11	512758.15	1264888.56	291	12	509725.73	1275920.45
286	12	508260.03	1274150.34	287	37	512402.35	1262143.41	289	18	502714.00	1263508.99	290	12	512743.54	1264906.34	291	13	509724.31	1275883.49
286	13	508293.88	1274134.84	287	38	512386.32	1262149.91	289	19	502704.18	1263475.23	290	13	512737.86	1264915.22	291	14	509725.94	1275820.88
286	14	508331.18	1274137.14	287	39	512385.22	1262143.81	289	20	502757.87	1263520.52	290	14	512727.97	1264937.77	291	15	509784.40	1275813.96
286	15	508355.39	1274150.18	287	40	512388.50	1262126.76	289	21	502778.96	1263551.74	290	15	512725.95	1264959.26	291	1	509891.45	1275806.57
286	1	508383.39	1274165.25	287	41	512396.52	1262095.90	289	22	502978.59	1263746.24	290	16	512717.20	1264971.05	292	1	504484.21	1264217.37
287	1	512504.35	1262053.27	287	42	512426.39	1262053.67	289	23	502978.62	1263765.46	290	17	512712.56	1264974.62	292	2	504472.53	1264265.12
287	2	512520.25	1262062.43	287	43	512442.42	1262040.68	289	24	502948.82	1263818.33	290	18	512698.80	1264980.23	292	3	504477.17	1264292.81
287	3	512483.97	1262129.92	287	44	512451.16	1262043.12	289	25	502904.94	1263816.08	290	19	512691.63	1264984.35	292	4	504479.59	1264320.97
287	4	512415.64	1262274.47	287	45	512455.90	1262060.17	289	26	502800.89	1263910.57	290	20	512683.20	1264991.71	292	5	504459.87	1264352.42
287	5	512372.49	1262343.99	287	46	512462.45	1262067.48	289	27	502796.96	1263947.13	290	21	512676.61	1265000.77	292	6	504308.32	1264365.95
287	6	512346.61	1262350.09	287	47	512474.84	1262060.98	289	28	502746.12	1263955.57	290	22	512667.06	1265019.98	292	7	504240.21	1264374.19
287	7	512336.77	1262344.40	287	48	512483.95	1262049.21	289	29	502764.90	1263899.32	290	23	512662.20	1265036.97	292	8	504152.02	1264351.24

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				
292	9	504167.04	1264303.11	294	15	514616.26	1268094.80	295	10	508067.46	1265913.82	296	11	514504.51	1268441.89	298	20	505001.28	1268025.95
292	10	504281.31	1264336.54	294	16	514642.86	1268093.03	295	11	508058.28	1265942.51	296	12	514534.29	1268432.75	298	21	504949.70	1268009.24
292	11	504293.71	1264334.89	294	17	514675.06	1268090.07	295	12	508056.42	1265946.54	296	1	514564.40	1268432.81	298	22	504913.38	1268028.12
292	12	504320.44	1264244.06	294	18	514703.52	1268090.07	295	13	508046.44	1265960.14	297	1	517000.37	1267136.86	298	23	504890.61	1268034.93
292	13	504344.46	1264202.47	294	19	514706.71	1268106.09	295	14	508042.07	1265970.45	297	2	516767.22	1267228.50	298	24	504908.23	1267852.11
292	14	504427.02	1264205.94	294	20	514708.64	1268121.48	295	15	508039.42	1265992.44	297	3	516663.71	1267337.40	298	25	505028.21	1267899.00
292	1	504484.21	1264217.37	294	21	514685.56	1268133.26	295	16	508018.38	1266011.05	297	4	516602.63	1267419.63	298	26	505038.10	1267901.68
293	1	511240.87	1261503.79	294	22	514698.97	1268165.57	295	17	508014.49	1266015.50	297	5	516555.62	1267253.95	298	27	505051.12	1267910.47
293	2	511300.08	1261577.39	294	23	514684.73	1268179.82	295	18	508014.62	1266015.19	297	6	516561.24	1267235.28	298	28	505063.96	1267908.68
293	3	511327.66	1261661.52	294	24	514651.36	1268159.22	295	19	508006.75	1266012.37	297	7	516604.93	1267221.84	298	29	505082.75	1267913.76
293	4	511321.49	1261712.49	294	25	514581.73	1268165.81	295	20	507995.50	1266015.19	297	8	516684.15	1267204.32	298	1	505087.87	1267910.56
293	5	511304.67	1261737.62	294	26	514528.99	1268186.83	295	21	507940.38	1266088.30	297	9	516728.18	1267211.27	299	1	510665.55	1272556.46
293	6	511062.70	1261559.34	294	27	514503.85	1268144.39	295	22	507922.98	1266120.66	297	10	516754.07	1267205.40	299	2	510589.93	1272661.09
293	7	511035.89	1261557.69	294	28	514471.71	1268136.56	295	23	507913.84	1266119.42	297	11	516768.50	1267195.36	299	3	510375.69	1272935.61
293	8	511045.59	1261540.12	294	29	514468.01	1268047.56	295	24	507903.58	1266110.10	297	12	516784.73	1267173.91	299	4	510364.91	1272882.28
293	9	511083.19	1261535.79	294	30	514449.92	1268013.20	295	25	507902.70	1266105.17	297	13	516787.04	1267137.35	299	5	510376.67	1272843.64
293	10	511122.75	1261560.42	294	31	514465.42	1268002.89	295	26	507893.60	1266086.63	297	14	516804.37	1267129.67	299	6	510388.44	1272795.34
293	11	511176.42	1261604.24	294	32	514478.19	1268010.01	295	27	507891.07	1266057.04	297	15	516819.65	1267131.77	299	7	510385.96	1272771.87
293	12	511197.77	1261603.93	294	33	514494.82	1268037.58	295	28	507912.26	1265955.51	297	16	516822.47	1267151.48	299	8	510373.58	1272744.97
293	13	511199.31	1261589.62	294	34	514509.98	1268039.37	295	29	507967.38	1265941.51	297	17	516908.42	1267127.04	299	9	510371.10	1272721.51
293	14	511188.52	1261574.15	294	35	514509.72	1268024.84	295	30	507993.25	1265931.38	297	18	516963.63	1267111.36	299	10	510393.44	1272686.03
293	15	511146.03	1261539.42	294	36	514488.83	1267999.35	295	31	508001.69	1265910.01	297	1	517000.37	1267136.86	299	11	510446.41	1272660.25
293	16	511128.82	1261513.20	294	37	514490.43	1267985.70	295	32	508001.13	1265830.71	298	1	505087.87	1267910.56	299	12	510530.70	1272617.70
293	17	511138.07	1261488.01	294	38	514503.20	1267976.80	295	33	507999.30	1265743.39	298	2	505088.22	1267931.36	299	13	510663.72	1272556.48
293	18	511176.42	1261465.26	294	39	514532.19	1268007.64	295	34	508037.21	1265755.89	298	3	505088.79	1267965.04	299	1	510665.55	1272556.46
293	19	511197.38	1261471.67	294	40	514559.33	1267995.18	295	35	508026.15	1265817.77	298	4	505093.30	1268059.12	300	1	505541.91	1267302.25
293	1	511240.87	1261503.79	294	41	514582.48	1267981.55	295	36	508027.56	1265856.02	298	5	505094.14	1268076.63	300	2	505478.44	1267663.88
294	1	514660.69	1267958.43	294	42	514606.95	1267979.77	295	37	508038.53	1265851.10	298	6	505109.31	1268155.88	300	3	505459.57	1267661.23
294	2	514654.31	1267982.73	294	43	514616.00	1267959.00	295	38	508050.06	1265792.46	298	7	505114.10	1268166.00	300	4	505402.50	1267653.20
294	3	514632.22	1268004.67	294	44	514634.35	1267941.22	295	39	508069.18	1265784.03	298	8	505124.56	1268182.86	300	5	505403.93	1267523.60
294	4	514574.76	1268031.95	294	45	514654.58	1267946.55	295	1	508163.67	1265803.15	298	9	505117.33	1268176.04	300	6	505388.40	1267515.38
294	5	514547.09	1268059.23	294	1	514660.69	1267958.43	296	1	514564.40	1268432.81	298	10	505107.69	1268170.36	300	7	505307.75	1267469.21
294	6	514542.30	1268069.91	295	1	508163.67	1265803.15	296	2	514549.37	1268758.26	298	11	505080.86	1268161.91	300	8	505308.47	1267442.00
294	7	514558.27	1268078.80	295	2	508174.68	1265810.95	296	3	514555.73	1268863.80	298	12	505069.72	1268160.88	300	9	505356.57	1267398.00
294	8	514579.02	1268070.50	295	3	508171.30	1265816.55	296	4	514473.22	1268936.88	298	13	505061.20	1268161.26	300	10	505477.15	1267417.20
294	9	514614.13	1268037.29	295	4	508158.35	1265833.20	296	5	514467.61	1268840.19	298	14	505030.94	1268129.12	300	11	505496.34	1267314.19
294	10	514641.27	1268024.25	295	5	508157.17	1265834.21	296	6	514466.33	1268770.92	298	15	505022.37	1268114.80	300	12	505524.15	1267305.52
294	11	514652.44	1268033.73	295	6	508142.16	1265847.03	296	7	514498.25	1268751.68	298	16	505023.15	1268100.03	300	13	505535.95	1267303.38
294	12	514652.97	1268049.74	295	7	508098.47	1265874.77	296	8	514491.78	1268621.80	298	17	505037.95	1268070.07	300	1	505541.91	1267302.25
294	13	514629.03	1268066.94	295	8	508090.57	1265882.70	296	9	514482.97	1268560.97	298	18	505035.65	1268047.46	301	1	500669.29	1271209.78
294	14	514610.94	1268081.77	295	9	508073.39	1265904.33	296	10	514484.66	1268488.55	298	19	505019.49	1268028.98	301	2	500668.18	1271222.46

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				
301	3	500648.48	1271447.13	303	8	500752.25	1271272.49	304	15	514066.17	1268510.68	305	6	508382.03	1275700.55	305	47	508124.20	1275725.41
301	4	500619.23	1271577.05	303	9	500727.22	1271227.50	304	16	514062.66	1268521.97	305	7	508393.19	1275723.02	305	48	508115.19	1275714.41
301	5	500536.55	1271565.24	303	10	500696.00	1271199.10	304	17	514051.37	1268555.92	305	8	508397.91	1275737.84	305	49	508095.03	1275717.76
301	6	500521.93	1271517.43	303	11	500637.48	1271196.50	304	18	514044.95	1268606.64	305	9	508388.04	1275743.57	305	50	508090.31	1275707.24
301	7	500517.99	1271426.88	303	12	500443.19	1271187.85	304	19	514037.75	1268620.44	305	10	508376.89	1275726.37	305	51	508071.44	1275712.02
301	8	500551.74	1271425.75	303	13	500431.66	1271215.44	304	20	514036.20	1268626.16	305	11	508367.88	1275722.54	305	52	508066.29	1275702.46
301	9	500560.74	1271383.01	303	14	500426.48	1271246.05	304	21	514012.86	1268644.37	305	12	508359.30	1275728.76	305	53	508073.58	1275693.37
301	10	500555.85	1271232.23	303	15	500417.03	1271267.37	304	22	513901.41	1268613.15	305	13	508360.15	1275738.32	305	54	508090.31	1275670.90
301	11	500555.11	1271209.22	303	16	500394.82	1271264.90	304	23	513873.40	1268599.49	305	14	508327.55	1275751.71	305	55	508105.33	1275666.13
301	12	500610.79	1271200.78	303	17	500392.01	1271205.28	304	24	513901.42	1268577.38	305	15	508310.39	1275748.36	305	56	508114.76	1275635.52
301	1	500669.29	1271209.78	303	18	500388.07	1271203.04	304	25	513901.29	1268571.99	305	16	508303.10	1275735.93	305	57	508124.63	1275623.08
302	1	503379.87	1262862.19	303	19	500372.89	1271201.91	304	26	513899.73	1268504.79	305	17	508297.95	1275719.67	305	58	508140.51	1275619.74
302	2	503405.18	1262879.87	303	20	500361.51	1271217.50	304	27	513904.81	1268500.09	305	18	508289.38	1275716.33	305	59	508152.09	1275624.52
302	3	503396.51	1262906.63	303	21	500352.60	1271251.96	304	28	513911.13	1268490.86	305	19	508278.64	1275720.15	305	60	508161.96	1275624.04
302	4	503331.27	1262888.35	303	22	500344.27	1271256.23	304	29	513919.74	1268474.25	305	20	508271.35	1275735.45	305	61	508171.39	1275616.38
302	5	503288.52	1262892.29	303	23	500323.95	1271243.53	304	30	513924.28	1268461.59	305	21	508263.20	1275741.67	305	62	508185.12	1275621.16
302	6	503239.03	1262945.72	303	24	500356.29	1271145.94	304	31	513932.94	1268450.56	305	22	508257.62	1275740.71	305	63	508200.14	1275620.21
302	7	503241.28	1262972.16	303	25	500355.01	1271117.07	304	32	513937.49	1268440.34	305	23	508243.04	1275737.84	305	64	508198.85	1275610.65
302	8	503226.38	1262996.90	303	26	500370.92	1271111.21	304	33	513938.97	1268435.32	305	24	508229.74	1275744.06	305	65	508182.55	1275587.22
302	9	503196.28	1263025.31	303	27	500475.25	1271112.09	304	34	513942.18	1268424.47	305	25	508228.88	1275750.75	305	66	508182.55	1275573.35
302	10	503166.47	1263069.74	303	28	500507.63	1271079.04	304	35	513943.46	1268412.68	305	26	508238.32	1275762.71	305	67	508197.13	1275580.05
302	11	503113.60	1263066.92	303	29	500526.22	1271074.00	304	36	513948.53	1268402.72	305	27	508241.32	1275789.01	305	68	508213.01	1275582.92
302	12	503078.17	1263055.11	303	30	500580.17	1271081.62	304	37	513951.19	1268391.47	305	28	508234.46	1275800.01	305	69	508236.18	1275562.37
302	13	503053.85	1263064.25	303	31	500608.44	1271078.07	304	38	513958.14	1268388.51	305	29	508205.28	1275813.87	305	70	508245.61	1275571.93
302	14	503064.68	1263024.46	303	32	500613.20	1271075.18	304	39	513965.49	1268383.19	305	30	508179.97	1275826.31	305	71	508247.76	1275587.22
302	15	503060.03	1262904.10	303	33	500706.96	1271104.28	304	40	513977.72	1268371.60	305	31	508167.96	1275843.99	305	72	508216.01	1275617.82
302	16	503072.27	1262856.86	303	1	500743.16	1271103.86	304	41	513988.87	1268364.04	305	32	508159.38	1275852.61	305	73	508207.43	1275633.60
302	17	503116.95	1262867.80	304	1	514083.31	1268267.28	304	42	513995.05	1268358.48	305	33	508133.21	1275853.56	305	74	508214.29	1275640.78
302	18	503156.60	1262872.67	304	2	514092.80	1268299.02	304	43	514009.60	1268341.27	305	34	508116.91	1275860.73	305	75	508241.75	1275640.78
302	19	503213.63	1262853.96	304	3	514104.48	1268380.97	304	44	514022.57	1268323.83	305	35	508121.20	1275885.59	305	76	508261.91	1275642.21
302	20	503264.29	1262825.79	304	4	514100.97	1268390.07	304	45	514030.89	1268314.91	305	36	508098.46	1275891.82	305	77	508269.21	1275645.55
302	21	503311.70	1262815.96	304	5	514070.05	1268389.43	304	46	514039.75	1268307.99	305	37	508079.16	1275861.69	305	78	508282.93	1275644.60
302	22	503340.46	1262821.59	304	6	514067.73	1268394.68	304	47	514049.89	1268302.47	305	38	508066.29	1275842.56	305	79	508301.38	1275641.73
302	1	503379.87	1262862.19	304	7	514064.79	1268400.48	304	48	514058.39	1268296.63	305	39	508062.86	1275814.83	305	80	508321.54	1275641.73
303	1	500743.16	1271103.86	304	8	514074.13	1268427.15	304	49	514074.18	1268282.36	305	40	508067.57	1275803.35	305	81	508338.70	1275634.56
303	2	500739.31	1271131.60	304	9	514078.48	1268430.37	304	1	514083.31	1268267.28	305	41	508100.18	1275777.54	305	1	508350.72	1275631.22
303	3	500723.84	1271205.56	304	10	514098.63	1268445.36	305	1	508350.72	1275631.22	305	42	508115.19	1275770.84	306	1	496327.79	1267933.84
303	4	500750.00	1271221.88	304	11	514099.22	1268455.11	305	2	508369.59	1275649.86	305	43	508133.64	1275778.49	306	2	496330.51	1267942.49
303	5	500772.77	1271209.78	304	12	514083.69	1268476.03	305	3	508346.43	1275663.24	305	44	508152.95	1275780.41	306	3	496326.24	1267955.46
303	6	500775.86	1271217.65	304	13	514077.84	1268484.60	305	4	508358.44	1275679.03	305	45	508153.38	1275774.19	306	4	496307.61	1267983.14
303	7	500757.59	1271272.21	304	14	514071.23	1268497.84	305	5	508376.89	1275675.20	305	46	508119.91	1275744.06	306	5	496259.21	1268008.57

Порядковый номер контура	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				
306	6	496187.85	1268028.12	307	15	514762.89	1261877.82	309	6	508602.18	1277854.84	310	6	515309.21	1267685.72	310	47	515195.13	1267743.83
306	7	496176.04	1268039.37	307	16	514685.06	1261856.10	309	7	508640.23	1277885.63	310	7	515253.78	1267742.87	310	48	515198.16	1267742.23
306	8	496178.69	1268069.44	307	17	514638.91	1261812.66	309	8	508669.21	1277902.79	310	8	515285.28	1267789.42	310	49	515205.04	1267738.60
306	9	496222.43	1268076.71	307	18	514637.10	1261752.94	309	9	508688.99	1277902.73	310	9	515246.32	1267813.79	310	50	515221.71	1267727.22
306	10	496313.27	1268019.12	307	19	514669.68	1261741.17	309	10	508696.84	1277910.36	310	10	515202.83	1267802.36	310	51	515229.18	1267720.64
306	11	496318.03	1268017.02	307	20	514689.59	1261711.31	309	11	508697.29	1277919.45	310	11	515173.24	1267808.77	310	52	515238.95	1267709.39
306	12	496332.39	1268010.68	307	21	514714.03	1261645.24	309	12	508684.07	1277974.07	310	12	515143.64	1267853.85	310	53	515251.03	1267695.52
306	13	496341.84	1268055.16	307	22	514723.98	1261638.01	309	13	508675.10	1277992.14	310	13	515104.89	1267848.85	310	54	515265.96	1267674.60
306	14	496260.81	1268125.94	307	23	514737.55	1261647.96	309	14	508664.23	1277997.18	310	14	515020.03	1267887.45	310	55	515270.32	1267666.43
306	15	496241.72	1268142.61	307	24	514685.97	1261845.24	309	15	508632.99	1277999.71	310	15	514978.44	1267896.50	310	56	515278.56	1267644.53
306	16	496200.12	1268178.95	307	25	514698.64	1261850.67	309	16	508630.68	1278003.37	310	16	514962.61	1267921.02	310	57	515281.14	1267634.04
306	17	496199.19	1268179.76	307	26	514768.32	1261650.67	309	17	508626.64	1278009.81	310	17	514969.52	1267955.25	310	58	515281.39	1267622.85
306	18	496001.99	1268285.84	307	27	514790.04	1261621.71	309	18	508627.09	1278024.45	310	18	514997.05	1267967.00	310	59	515278.08	1267608.73
306	19	495960.77	1268297.21	307	28	514809.04	1261626.24	309	19	508647.47	1278038.02	310	19	515033.29	1267978.48	310	60	515278.56	1267604.27
306	20	496005.90	1268225.69	307	29	514817.19	1261662.44	309	20	508645.66	1278097.14	310	20	515023.99	1267991.27	310	61	515286.18	1267584.98
306	21	496090.15	1268089.82	307	30	514815.38	1261708.59	309	21	508634.80	1278111.78	310	21	515015.91	1268002.36	310	62	515290.20	1267568.52
306	22	496124.93	1268034.09	307	31	514820.81	1261707.69	309	22	508616.22	1278121.37	310	22	515015.02	1268037.72	310	63	515293.93	1267562.01
306	23	496174.53	1267953.79	307	32	514828.05	1261701.35	309	23	508551.91	1278132.47	310	23	514987.03	1268045.96	310	64	515299.41	1267555.40
306	24	496175.98	1267955.22	307	33	514847.06	1261679.63	309	24	508535.15	1278145.60	310	24	514957.86	1268037.72	310	65	515312.26	1267546.71
306	25	496187.28	1267966.25	307	34	514860.63	1261696.83	309	25	508525.64	1278161.75	310	25	514947.26	1267988.80	310	66	515318.65	1267539.80
306	26	496208.09	1267972.44	307	35	514824.43	1261754.75	309	26	508524.28	1278185.49	310	26	514887.51	1267816.17	310	67	515319.85	1267538.48
306	27	496213.72	1267985.94	307	36	514824.43	1261717.64	309	27	508534.25	1278200.12	310	27	514888.48	1267815.15	310	68	515325.43	1267528.78
306	28	496239.03	1267983.12	307	37	514811.76	1261725.79	309	28	508539.68	1278243.52	310	28	514894.83	1267817.69	310	69	515333.55	1267510.04
306	29	496305.40	1267933.63	307	38	514789.14	1261761.99	309	29	508542.85	1278334.39	310	29	514903.13	1267819.23	310	70	515333.88	1267509.35
306	30	496316.15	1267929.51	307	39	514798.19	1261778.28	309	30	508533.34	1278362.66	310	30	514917.05	1267818.66	310	71	515354.77	1267481.74
306	31	496321.20	1267928.65	307	40	514858.82	1261757.46	309	31	508520.43	1278386.98	310	31	514928.42	1267814.71	310	72	515360.89	1267479.90
306	1	496327.79	1267933.84	307	41	514862.44	1261756.56	309	32	508517.65	1278298.05	310	32	514962.28	1267802.94	310	73	515365.04	1267485.46
307	1	514911.30	1261648.86	307	42	514871.49	1261697.73	309	33	508513.83	1278185.96	310	33	514991.58	1267817.62	310	74	515372.00	1267492.77
307	2	514931.22	1261657.01	307	43	514887.78	1261662.44	309	34	508504.47	1277911.30	310	34	514992.75	1267818.03	310	75	515382.46	1267501.33
307	3	514913.12	1261741.17	307	1	514911.30	1261648.86	309	35	508503.33	1277877.69	310	35	514999.25	1267820.30	310	76	515389.94	1267507.45
307	4	514890.49	1261730.31	308	1	516788.49	1255564.68	309	36	508513.01	1277767.76	310	36	515054.70	1267830.57	310	77	515397.02	1267512.28
307	5	514870.58	1261758.37	308	2	516823.91	1255872.92	309	37	508551.25	1277800.42	310	37	515065.86	1267829.63	310	78	515407.32	1267516.66
307	6	514897.15	1261828.01	308	3	516752.70	1255856.77	309	38	508574.10	1277779.59	310	38	515090.13	1267824.24	310	79	515418.34	1267518.64
307	7	514906.42	1261884.16	308	4	516694.20	1255843.50	309	39	508592.60	1277773.28	310	39	515100.18	1267819.32	310	80	515440.97	1267520.00
307	8	514861.97	1261977.39	308	5	516481.55	1255795.29	309	40	508604.93	1277776.73	310	40	515116.86	1267808.70	310	81	515448.90	1267519.36
307	9	514856.42	1261975.62	308	1	516788.49	1255564.68	309	1	508609.05	1277785.88	310	41	515125.56	1267801.67	310	82	515456.05	1267517.76
307	10	514857.46	1261972.43	309	1	508609.05	1277785.88	310	1	515495.65	1267504.42	310	42	515140.16	1267785.39	310	83	515472.77	1267514.02
307	11	514855.17	1261969.91	309	2	508605.45	1277799.06	310	2	515500.35	1267527.70	310	43	515142.71	1267781.78	310	84	515483.24	1267510.36
307	12	514810.86	1261940.27	309	3	508604.93	1277808.80	310	3	515472.96	1267523.45	310	44	515146.62	1267776.24	310	1	515495.65	1267504.42
307	13	514807.24	1261911.31	309	4	508609.05	1277820.82	310	4	515371.65	1267623.30	310	45	515152.40	1267761.02	311	1	505163.80	1266623.40
307	14	514774.66	1261875.11	309	5	508609.05	1277835.14	310	5	515326.70	1267646.21	310	46	515157.68	1267756.03	311	2	505182.94	1266645.19

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
311	3	505214.28	1266699.14	312	1	510721.88	1268472.60	313	24	501841.95	1265925.19	314	13	515719.06	1260679.69	316	7	511500.08	1263970.21
311	4	505225.50	1266790.84	312	2	510730.08	1268477.92	313	25	501828.45	1265898.20	314	14	515710.34	1260669.01	316	8	511498.83	1264007.21
311	5	505227.18	1266849.69	312	3	510766.72	1268692.67	313	26	501827.89	1265872.32	314	15	515700.50	1260664.23	316	9	511483.17	1264012.32
311	6	505228.27	1266887.69	312	4	510677.82	1268754.63	313	27	501838.52	1265864.96	314	16	515674.35	1260664.79	316	10	511440.49	1264017.20
311	7	505228.06	1266893.96	312	5	510670.42	1268755.34	313	28	501888.07	1265845.89	314	17	515625.98	1260664.79	316	11	511397.99	1264022.07
311	8	505220.32	1266912.27	312	6	510670.56	1268759.70	313	29	501888.35	1265838.02	314	18	515586.61	1260658.88	316	12	511301.71	1264020.77
311	9	505061.94	1266889.81	312	7	510641.03	1268780.28	313	30	501832.11	1265649.04	314	19	515566.93	1260655.51	316	13	511294.51	1264024.43
311	10	505020.99	1266884.00	312	8	510605.18	1268749.16	313	31	501803.99	1265649.88	314	20	515560.17	1260648.20	316	14	511297.00	1264017.30
311	11	504939.26	1266874.58	312	9	510592.24	1268721.03	313	32	501791.61	1265645.95	314	21	515553.99	1260641.17	316	15	511299.31	1264007.02
311	12	504927.45	1266905.51	312	10	510601.36	1268698.13	313	33	501795.83	1265638.35	314	22	515553.40	1260636.73	316	16	511301.84	1263985.12
311	13	504906.16	1266907.89	312	11	510569.74	1268657.48	313	34	501844.20	1265630.48	314	23	515579.33	1260636.08	316	17	511302.13	1263982.66
311	14	504883.98	1266910.38	312	12	510557.93	1268658.17	313	35	501880.76	1265613.61	314	24	515682.92	1260643.73	316	18	511302.30	1263955.62
311	15	504865.36	1266892.53	312	13	510545.67	1268546.06	313	36	501849.81	1265527.47	314	25	515782.04	1260652.73	316	19	511305.33	1263938.83
311	16	504872.65	1266877.56	312	14	510531.14	1268413.25	313	37	501873.59	1265561.05	314	26	515827.17	1260653.83	316	20	511306.04	1263927.77
311	17	504874.78	1266866.57	312	15	510586.23	1268407.94	313	38	501879.70	1265568.15	314	27	515895.99	1260663.53	316	21	511304.24	1263890.51
311	18	504874.41	1266855.39	312	16	510598.71	1268482.99	313	39	501888.57	1265574.97	314	1	515918.08	1260669.18	316	22	511300.50	1263872.85
311	19	504867.58	1266831.50	312	17	510637.13	1268479.75	313	40	501898.74	1265579.63	315	1	505689.16	1264168.75	316	23	511301.23	1263854.47
311	20	504862.30	1266821.62	312	1	510721.88	1268472.60	313	41	501929.39	1265589.72	315	2	505764.62	1264318.07	316	24	511302.61	1263851.65
311	21	504857.94	1266816.14	313	1	502074.25	1265673.59	313	42	501938.42	1265592.69	315	3	505783.33	1264367.53	316	25	511325.33	1263828.01
311	22	504850.51	1266809.06	313	2	502106.28	1265705.04	313	43	501950.06	1265595.26	315	4	505747.80	1264353.70	316	26	511330.03	1263813.56
311	23	504849.35	1266800.09	313	3	502115.09	1265711.94	313	44	501959.75	1265616.48	315	5	505697.12	1264342.40	316	27	511336.74	1263811.32
311	24	504870.59	1266794.81	313	4	502169.24	1265739.46	313	45	501964.40	1265624.56	315	6	505680.64	1264348.05	316	28	511346.43	1263805.72
311	25	504879.84	1266790.10	313	5	502191.90	1265757.56	313	46	501971.84	1265632.92	315	7	505676.20	1264357.94	316	29	511354.63	1263798.10
311	26	504880.56	1266789.74	313	6	502221.18	1265780.93	313	47	501980.95	1265639.42	315	8	505688.88	1264372.76	316	30	511366.12	1263783.38
311	27	504881.76	1266788.73	313	7	502196.10	1265803.63	313	48	501999.84	1265649.91	315	9	505738.30	1264401.03	316	1	511666.38	1263814.89
311	28	504928.01	1266811.59	313	8	502189.76	1265787.85	313	49	502031.81	1265667.66	315	10	505730.56	1264419.23	317	1	506153.28	1260304.55
311	29	504936.37	1266821.10	313	9	502167.60	1265790.91	313	50	502042.14	1265671.97	315	11	505464.07	1264336.00	317	2	506238.27	1260452.34
311	30	504961.54	1266829.66	313	10	502004.21	1265886.39	313	51	502053.17	1265673.87	315	12	505487.37	1264269.66	317	3	506240.30	1260505.43
311	31	504982.21	1266827.01	313	11	501991.84	1265874.57	313	1	502074.25	1265673.59	315	13	505495.62	1264215.28	317	4	506238.21	1260508.90
311	32	504986.44	1266820.62	313	12	501975.81	1265814.39	314	1	515918.08	1260669.18	315	14	505532.36	1264156.65	317	5	506228.47	1260525.12
311	33	504991.22	1266813.42	313	13	501953.59	1265798.65	314	2	515911.52	1260682.77	315	15	505562.22	1264129.35	317	6	506223.81	1260535.30
311	34	505011.35	1266760.87	313	14	501961.75	1265754.21	314	3	515786.10	1260942.81	315	16	505588.76	1264105.10	317	7	506217.16	1260572.03
311	35	505027.00	1266761.53	313	15	501922.94	1265639.20	314	4	515632.17	1261252.53	315	17	505614.74	1264102.27	317	8	506193.27	1260586.52
311	36	505038.81	1266796.40	313	16	501894.40	1265645.03	314	5	515630.48	1261249.72	315	18	505637.52	1264091.46	317	9	506183.25	1260594.29
311	37	505061.87	1266800.90	313	17	501861.08	1265651.85	314	6	515626.26	1261243.53	315	1	505689.16	1264168.75	317	10	506160.71	1260598.27
311	38	505098.43	1266794.15	313	18	501884.13	1265728.34	314	7	515625.42	1261210.91	316	1	511666.38	1263814.89	317	11	506150.21	1260603.43
311	39	505109.94	1266694.09	313	19	501914.00	1265838.97	314	8	515662.85	1261129.78	316	2	511667.83	1263826.16	317	12	506141.91	1260610.15
311	40	505112.50	1266611.25	313	20	501929.69	1265897.07	314	9	515685.23	1261057.36	316	3	511657.80	1263853.72	317	13	506122.02	1260630.13
311	41	505119.56	1266599.63	313	21	501927.44	1265913.38	314	10	515689.87	1261038.26	316	4	511631.26	1263874.48	317	14	506114.86	1260639.34
311	42	505138.70	1266563.97	313	22	501914.79	1265924.35	314	11	515721.06	1260785.77	316	5	511598.11	1263906.63	317	15	506107.72	1260643.10
311	1	505163.80	1266623.40	313	23	501892.57	1265928.57	314	12	515728.93	1260696.56	316	6	511508.85	1263950.20	317	16	506025.29	1260695.94

Порядковый номер контура	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				
317	17	506010.96	1260705.13	318	33	503344.21	1269623.73	319	6	503781.26	1262838.15	320	1	508221.93	1260937.43	320	42	507892.00	1260843.36
317	18	505973.46	1260711.23	318	34	503336.89	1269604.05	319	7	503811.01	1262857.66	320	2	508251.13	1260950.24	320	43	507896.89	1260850.80
317	19	505938.93	1260720.16	318	35	503344.79	1269575.16	319	8	503897.96	1262905.13	320	3	508246.15	1260960.97	320	44	507900.58	1260856.41
317	20	505929.39	1260724.59	318	36	503345.35	1269573.09	319	9	503910.21	1262915.54	320	4	508224.49	1260966.95	320	45	507920.07	1260886.07
317	21	505964.79	1260644.26	318	37	503338.58	1269548.93	319	10	503910.21	1262937.65	320	5	508214.11	1260971.12	320	46	507928.29	1260893.66
317	22	506015.30	1260529.61	318	38	503287.96	1269528.68	319	11	503881.03	1262961.08	320	6	508204.91	1260977.49	320	47	507944.04	1260904.96
317	23	506103.44	1260329.55	318	39	503241.28	1269526.12	319	12	503911.38	1262998.14	320	7	508197.36	1260985.76	320	48	507954.23	1260909.62
317	24	506128.48	1260272.74	318	40	503137.23	1269510.24	319	13	503993.06	1263073.58	320	8	508191.84	1260995.49	320	49	507976.39	1260916.88
317	1	506153.28	1260304.55	318	41	503122.05	1269607.42	319	14	504013.48	1263080.08	320	9	508188.62	1261006.22	320	50	507987.34	1260919.16
318	1	503367.74	1269359.16	318	42	503130.69	1269474.15	319	15	504038.57	1263078.78	320	10	508185.80	1261041.79	320	51	508003.27	1260918.01
318	2	503364.99	1269369.62	318	43	503124.86	1269352.64	319	16	504092.26	1263117.17	320	11	508051.31	1260967.40	320	52	508023.65	1260916.54
318	3	503357.00	1269400.06	318	44	503053.99	1269348.14	319	17	504107.43	1263134.06	320	12	508006.59	1260942.46	320	53	508034.10	1260914.28
318	4	503356.08	1269407.97	318	45	503036.81	1269340.42	319	18	504106.84	1263149.02	320	13	507887.40	1260875.98	320	54	508050.26	1260908.73
318	5	503356.72	1269431.69	318	46	503045.39	1269334.48	319	19	504068.33	1263193.57	320	14	507885.55	1260874.95	320	55	508060.37	1260903.93
318	6	503358.17	1269440.45	318	47	503052.40	1269335.90	319	20	504010.57	1263175.36	320	15	507799.76	1260827.11	320	56	508074.85	1260894.58
318	7	503369.20	1269476.28	318	48	503061.24	1269335.90	319	21	503983.59	1263156.48	320	16	507789.04	1260821.13	320	57	508079.12	1260899.53
318	8	503372.52	1269504.38	318	49	503082.27	1269333.45	319	22	503872.77	1263051.86	320	17	507652.38	1260744.75	320	58	508087.47	1260905.77
318	9	503374.78	1269513.25	318	50	503092.79	1269329.59	319	23	503841.36	1263021.87	320	18	507610.04	1260720.99	320	59	508112.56	1260920.74
318	10	503382.24	1269531.35	318	51	503101.67	1269323.81	319	24	503805.99	1262988.21	320	19	507536.67	1260679.79	320	60	508120.61	1260924.39
318	11	503382.46	1269531.88	318	52	503128.70	1269329.03	319	25	503778.84	1262966.27	320	20	507667.41	1260626.90	320	61	508122.75	1260925.36
318	12	503385.76	1269537.36	318	53	503154.93	1269329.30	319	26	503745.81	1262962.61	320	21	507800.45	1260573.05	320	62	508132.63	1260927.49
318	13	503394.98	1269548.62	318	54	503184.58	1269338.78	319	27	503718.81	1262967.99	320	22	507822.38	1260564.18	320	1	508221.93	1260937.43
318	14	503402.13	1269566.90	318	55	503195.07	1269340.93	319	28	503712.80	1262969.19	320	23	507830.01	1260584.41	321	1	504467.91	1267302.10
318	15	503411.43	1269583.62	318	56	503216.89	1269343.00	319	29	503665.83	1262995.53	320	24	507831.69	1260600.30	321	2	504473.06	1267312.02
318	16	503421.43	1269598.30	318	57	503228.09	1269342.81	319	30	503627.66	1263002.85	320	25	507835.29	1260615.32	321	3	504479.38	1267321.25
318	17	503429.87	1269615.69	318	58	503238.52	1269340.66	319	31	503565.29	1263004.31	320	26	507839.10	1260625.85	321	4	504487.20	1267328.55
318	18	503430.74	1269617.48	318	59	503259.90	1269342.42	319	32	503528.60	1263012.36	320	27	507843.68	1260633.45	321	5	504500.14	1267338.05
318	19	503434.43	1269633.10	318	60	503283.06	1269342.06	319	33	503501.50	1263020.13	320	28	507847.82	1260649.70	321	6	504514.16	1267350.16
318	20	503436.65	1269653.47	318	61	503305.63	1269338.02	319	34	503476.09	1262928.29	320	29	507852.61	1260658.47	321	7	504514.70	1267363.45
318	21	503439.04	1269675.44	318	62	503318.35	1269333.77	319	35	503566.11	1262963.71	320	30	507869.25	1260682.82	321	8	504516.30	1267373.05
318	22	503441.39	1269696.99	318	63	503331.00	1269338.11	319	36	503574.23	1262966.33	320	31	507869.38	1260682.98	321	9	504520.41	1267383.46
318	23	503442.28	1269749.60	318	64	503354.98	1269344.19	319	37	503652.12	1262961.05	320	32	507877.75	1260693.60	321	10	504522.68	1267387.41
318	24	503442.32	1269751.96	318	65	503358.11	1269345.98	319	38	503707.17	1262937.04	320	33	507879.98	1260704.08	321	11	504530.91	1267401.71
318	25	503441.07	1269759.93	318	66	503363.33	1269351.27	319	39	503723.57	1262811.13	320	34	507885.13	1260719.91	321	12	504535.55	1267407.59
318	26	503432.05	1269817.16	318	67	503363.90	1269352.29	319	40	503727.86	1262711.82	320	35	507880.75	1260739.53	321	13	504546.51	1267416.46
318	27	503428.67	1269850.76	318	1	503367.74	1269359.16	319	41	503754.41	1262655.72	320	36	507881.49	1260758.78	321	14	504547.12	1267416.96
318	28	503407.76	1269864.46	319	1	503803.44	1262605.97	319	42	503771.92	1262597.68	320	37	507880.40	1260768.13	321	15	504555.37	1267420.63
318	29	503379.08	1269846.46	319	2	503798.18	1262666.46	319	43	503776.02	1262575.40	320	38	507879.22	1260778.26	321	16	504548.41	1267435.01
318	30	503396.51	1269794.15	319	3	503785.34	1262731.49	319	44	503786.80	1262568.57	320	39	507879.86	1260799.79	321	17	504546.42	1267444.44
318	31	503417.16	1269657.60	319	4	503788.26	1262804.33	319	45	503795.26	1262573.45	320	40	507881.40	1260809.96	321	18	504543.72	1267468.54
318	32	503382.45	1269641.17	319	5	503777.75	1262825.14	319	1	503803.44	1262605.97	320	41	507887.81	1260832.98	321	19	504543.45	1267484.53



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
321	20	504535.65	1267487.63	322	3	514606.38	1264085.97	323	22	508411.53	1277573.21	324	63	508625.89	1277314.03	324	37	503245.06	1271367.67
321	21	504526.09	1267493.47	322	4	514589.10	1264179.38	323	23	508440.05	1277587.40	324	64	508639.24	1277328.22	324	38	503234.67	1271357.51
321	22	504520.60	1267498.43	322	5	514550.79	1264177.86	323	24	508452.79	1277582.33	324	65	508645.91	1277349.87	324	39	503203.49	1271319.45
321	23	504520.01	1267499.15	322	6	514538.98	1264193.05	323	25	508460.98	1277572.86	324	66	508655.63	1277364.07	324	40	503195.47	1271311.65
321	24	504507.27	1267514.53	322	7	514540.23	1264269.22	323	26	508462.50	1277564.75	324	1	508678.92	1277382.82	324	41	503185.92	1271305.82
321	25	504502.04	1267522.88	322	8	514392.26	1264248.48	323	27	508455.53	1277557.98	324	1	503320.02	1270844.13	324	42	503181.65	1271304.65
321	26	504494.22	1267539.71	322	9	514306.15	1264225.92	323	28	508436.41	1277550.88	324	2	503328.88	1270848.99	324	43	503165.84	1271300.33
321	27	504490.96	1267549.71	322	10	514299.69	1264217.09	323	29	508395.46	1277532.96	324	3	503352.81	1270859.13	324	44	503166.51	1271289.57
321	28	504487.09	1267569.13	322	11	514315.89	1264198.31	323	30	508383.32	1277525.19	324	4	503347.42	1270860.78	324	45	503163.12	1271275.71
321	29	504483.37	1267576.64	322	12	514340.60	1264159.54	323	31	508383.02	1277517.75	324	5	503338.58	1270899.89	324	46	503158.61	1271263.78
321	30	504480.36	1267579.66	322	13	514349.70	1264092.57	323	32	508390.30	1277506.94	324	6	503366.76	1270916.14	324	47	503134.02	1271255.71
321	31	504466.26	1267586.19	322	14	514360.50	1264071.37	323	33	508392.42	1277499.83	324	7	503370.96	1270931.45	324	48	503011.25	1271215.41
321	32	504456.78	1267592.14	322	15	514379.48	1264034.15	323	34	508387.87	1277491.71	324	8	503369.71	1270941.16	324	49	502994.09	1271196.01
321	33	504449.35	1267599.45	322	16	514381.91	1264004.32	323	35	508374.83	1277479.88	324	9	503300.84	1270937.40	324	50	502997.75	1271174.91
321	34	504445.86	1267603.86	322	17	514384.69	1263969.97	323	36	508372.70	1277475.14	324	10	503270.79	1270935.77	324	51	502983.13	1271161.98
321	35	504426.50	1267578.05	322	18	514365.17	1263938.91	323	37	508378.16	1277466.35	324	11	503260.79	1270936.23	324	52	502953.60	1271193.48
321	36	504402.30	1267572.63	322	19	514339.66	1263916.03	323	38	508392.73	1277465.34	324	12	503249.98	1270939.09	324	53	502952.19	1271123.73
321	37	504344.51	1267528.97	322	20	514353.35	1263899.94	323	39	508405.47	1277474.13	324	13	503216.36	1270952.53	324	54	503079.87	1271019.12
321	38	504340.59	1267505.83	322	21	514416.70	1263902.29	323	40	508410.02	1277483.61	324	14	503211.84	1270955.25	324	55	503087.36	1271006.45
321	39	504372.63	1267465.87	322	1	514558.03	1263912.42	323	41	508412.14	1277493.07	324	15	503203.33	1270962.53	324	56	503111.36	1271010.12
321	40	504255.34	1267395.95	323	1	508678.92	1277382.82	323	42	508417.30	1277496.12	324	16	503196.66	1270971.51	324	57	503127.04	1270988.59
321	41	504166.48	1267343.08	323	2	508706.97	1277440.50	323	43	508432.47	1277496.45	324	17	503186.34	1270994.64	324	58	503150.17	1270956.83
321	42	504152.98	1267325.08	323	3	508739.39	1277521.81	323	44	508454.92	1277496.11	324	18	503184.19	1270999.47	324	59	503150.17	1270954.65
321	43	504153.54	1267306.52	323	4	508713.21	1277570.45	323	45	508475.54	1277484.62	324	19	503180.92	1271010.18	324	60	503186.16	1270903.82
321	44	504164.23	1267294.71	323	5	508680.79	1277605.19	323	46	508492.53	1277486.98	324	20	503177.49	1271050.28	324	61	503242.41	1270904.39
321	45	504210.91	1267318.90	323	6	508635.90	1277620.48	323	47	508504.36	1277506.59	324	21	503177.88	1271061.46	324	62	503260.97	1270894.82
321	46	504343.73	1267219.28	323	7	508624.05	1277635.08	323	48	508504.36	1277519.43	324	22	503180.65	1271072.05	324	63	503255.34	1270871.76
321	47	504348.14	1267215.97	323	8	508667.07	1277675.39	323	49	508490.71	1277541.43	324	23	503204.31	1271132.26	324	64	503194.60	1270837.46
321	48	504347.39	1267202.28	323	9	508654.42	1277695.43	323	50	508483.74	1277551.90	324	24	503260.96	1271231.58	324	65	503185.60	1270812.71
321	49	504348.57	1267205.02	323	10	508647.73	1277704.22	323	51	508483.75	1277558.99	324	25	503263.71	1271237.97	324	66	503192.91	1270798.09
321	50	504354.85	1267216.01	323	11	508627.72	1277710.99	323	52	508489.80	1277561.37	324	26	503253.87	1271252.95	324	67	503220.47	1270798.65
321	51	504361.46	1267225.05	323	12	508608.90	1277703.55	323	53	508504.36	1277554.94	324	27	503248.90	1271262.69	324	68	503208.10	1270760.41
321	52	504369.90	1267232.39	323	13	508590.09	1277708.28	323	54	508520.40	1277538.40	324	28	503246.13	1271273.54	324	69	503215.97	1270757.59
321	53	504385.77	1267240.51	323	14	508551.87	1277725.85	323	55	508508.38	1277456.21	324	29	503242.67	1271299.46	324	70	503240.16	1270773.34
321	54	504394.42	1267254.01	323	15	508543.38	1277658.24	323	56	508483.31	1277419.51	324	30	503242.03	1271304.25	324	71	503252.67	1270769.87
321	55	504417.80	1267280.10	323	16	508542.66	1277604.32	323	57	508484.52	1277403.97	324	31	503233.31	1271302.88	324	72	503254.04	1270776.36
321	56	504426.15	1267287.55	323	17	508529.07	1277584.94	323	58	508495.45	1277383.00	324	32	503227.09	1271310.65	324	73	503258.11	1270786.79
321	57	504440.81	1267294.67	323	18	508326.59	1277598.56	323	59	508492.61	1277345.98	324	33	503227.47	1271316.74	324	74	503262.71	1270793.96
321	1	504467.91	1267302.10	323	19	508331.14	1277589.43	323	60	508507.78	1277334.16	324	34	503232.56	1271328.29	324	75	503281.75	1270816.21
322	1	514558.03	1263912.42	323	20	508377.86	1277571.51	323	61	508541.55	1277328.89	324	35	503244.42	1271343.92	324	76	503288.83	1270822.59
322	2	514557.54	1264061.08	323	21	508393.33	1277568.13	323	62	508604.65	1277310.63	324	36	503246.69	1271356.51	324	1	503320.02	1270844.13

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				
325	1	511558.09	1262345.55	326	8	507957.22	1274427.47	326	49	507933.35	1274127.69	327	40	503863.05	1270835.21	328	34	511075.61	1272079.12
325	2	511590.03	1262446.15	326	9	507942.90	1274462.10	326	1	507945.30	1274134.85	327	41	504000.23	1270892.89	328	35	511083.72	1272063.35
325	3	511635.34	1262509.25	326	10	507938.49	1274467.04	327	1	504197.08	1270514.30	327	42	504046.96	1270912.54	328	36	511086.82	1272035.73
325	4	511631.11	1262521.55	326	11	507925.15	1274464.22	327	2	504191.62	1270540.74	327	43	504082.12	1270895.11	328	37	511080.04	1272001.10
325	5	511596.34	1262498.81	326	12	507915.98	1274464.52	327	3	504127.70	1270850.20	327	44	504093.89	1270848.77	328	38	511069.02	1271975.39
325	6	511576.50	1262500.76	326	13	507905.86	1274466.98	327	4	504127.15	1270849.99	327	45	504171.77	1270542.16	328	39	511064.13	1271954.58
325	7	511543.70	1262586.90	326	14	507891.34	1274466.21	327	5	504126.52	1270853.19	327	46	504179.85	1270510.33	328	40	511066.58	1271922.75
325	8	511524.13	1262607.83	326	15	507880.41	1274468.64	327	6	504098.57	1270907.28	327	1	504197.08	1270514.30	328	41	511061.69	1271912.96
325	9	511505.23	1262606.48	326	16	507859.87	1274476.04	327	7	504077.95	1270947.17	328	1	511259.15	1271690.68	328	42	511050.67	1271900.72
325	10	511489.05	1262626.91	326	17	507859.71	1274476.01	327	8	504065.69	1270970.89	328	2	511277.21	1271722.88	328	43	511035.99	1271881.13
325	11	511409.68	1262798.17	326	18	507852.05	1274474.73	327	9	504024.66	1271050.31	328	3	511273.61	1271747.62	328	44	511022.53	1271851.75
325	12	511379.92	1262829.36	326	19	507845.04	1274475.14	327	10	503967.53	1271117.94	328	4	511263.01	1271756.84	328	45	511026.20	1271835.84
325	13	511326.72	1262790.52	326	20	507840.42	1274473.40	327	11	503880.17	1271221.39	328	5	511243.99	1271773.41	328	46	511038.44	1271822.37
325	14	511321.60	1262779.39	326	21	507829.30	1274472.15	327	12	503837.18	1271252.64	328	6	511231.76	1271823.59	328	47	511049.45	1271806.45
325	15	511385.65	1262685.88	326	22	507815.33	1274474.41	327	13	503817.36	1271236.72	328	7	511233.75	1271843.56	328	48	511049.45	1271790.54
325	16	511385.26	1262644.36	326	23	507807.52	1274468.09	327	14	503760.81	1271191.27	328	8	511231.14	1271873.57	328	49	511067.81	1271730.56
325	17	511235.29	1262515.49	326	24	507800.11	1274463.55	327	15	503841.55	1271083.74	328	9	511231.47	1271884.76	328	50	511076.37	1271713.42
325	18	511074.47	1262404.46	326	25	507779.84	1274454.62	327	16	503846.01	1271073.04	328	10	511234.28	1271895.60	328	51	511102.17	1271692.13
325	19	511074.75	1262400.01	326	26	507773.07	1274450.36	327	17	503921.38	1270893.99	328	11	511239.42	1271905.53	328	52	511125.31	1271673.02
325	20	511095.06	1262399.39	326	27	507761.69	1274433.98	327	18	503816.61	1270883.60	328	12	511245.85	1271913.13	328	53	511159.57	1271652.21
325	21	511155.47	1262433.51	326	28	507753.88	1274425.97	327	19	503704.68	1270789.07	328	13	511157.97	1272005.73	328	54	511184.04	1271657.11
325	22	511403.30	1262621.90	326	29	507750.30	1274423.15	327	20	503696.18	1270794.77	328	14	511119.95	1272045.85	328	55	511223.03	1271672.85
325	23	511425.20	1262598.57	326	30	507733.35	1274409.82	327	21	503694.96	1270790.66	328	15	511081.68	1272086.21	328	1	511259.15	1271690.68
325	24	511444.20	1262536.80	326	31	507726.25	1274407.02	327	22	503689.78	1270780.73	328	16	511073.34	1272095.01	329	1	504426.18	1265645.03
325	25	511448.96	1262454.63	326	32	507706.06	1274399.03	327	23	503685.51	1270775.25	328	17	510963.57	1272210.84	329	2	504417.29	1265708.57
325	26	511431.13	1262308.78	326	33	507697.29	1274350.01	327	24	503673.14	1270763.40	328	18	510937.83	1272239.16	329	3	504387.15	1265784.54
325	27	511412.31	1262265.33	326	34	507690.63	1274336.90	327	25	503664.17	1270756.70	328	19	510890.12	1272129.94	329	4	504294.71	1265776.71
325	28	511377.35	1262222.92	326	35	507675.87	1274320.89	327	26	503656.18	1270752.93	328	20	510883.05	1272113.73	329	5	504194.86	1265764.99
325	29	511317.66	1262175.96	326	36	507667.21	1274313.78	327	27	503630.86	1270743.88	328	21	510878.16	1272100.26	329	6	503939.00	1265734.96
325	30	511354.41	1262137.44	326	37	507641.66	1274301.54	327	28	503624.55	1270742.65	328	22	510880.60	1272086.79	329	7	503934.20	1265734.40
325	31	511371.56	1262130.29	326	38	507639.96	1274301.07	327	29	503613.37	1270742.49	328	23	510887.95	1272079.45	329	8	503935.21	1265705.08
325	32	511403.71	1262175.99	326	39	507639.70	1274286.53	327	30	503581.20	1270749.16	328	24	510917.31	1272057.41	329	9	503938.69	1265616.99
325	33	511411.97	1262185.06	326	40	507642.09	1274267.42	327	31	503571.19	1270754.17	328	25	510936.88	1272046.40	329	10	503960.60	1265544.60
325	1	511558.09	1262345.55	326	41	507674.31	1274226.80	327	32	503567.34	1270756.67	328	26	510939.33	1272032.93	329	11	503992.46	1265503.57
326	1	507945.30	1274134.85	326	42	507695.80	1274198.15	327	33	503599.55	1270701.91	328	27	510927.09	1271999.88	329	12	504011.90	1265503.15
326	2	507952.46	1274146.80	326	43	507712.51	1274156.35	327	34	503627.67	1270682.79	328	28	510889.16	1271912.96	329	13	504106.10	1265501.12
326	3	507952.46	1274230.40	326	44	507737.59	1274125.30	327	35	503687.79	1270677.11	328	29	510929.54	1271931.32	329	14	504269.97	1265605.17
326	4	507952.96	1274256.00	326	45	507766.23	1274115.74	327	36	503745.73	1270689.53	328	30	510996.84	1271974.17	329	1	504426.18	1265645.03
326	5	507953.66	1274292.51	326	46	507840.25	1274108.58	327	37	503800.98	1270726.43	328	31	511024.98	1271998.65	330	1	510902.39	1272278.20
326	6	507954.54	1274319.99	326	47	507872.47	1274118.13	327	38	503814.96	1270788.81	328	32	511042.11	1272020.69	330	2	510826.14	1272362.22
326	7	507956.03	1274366.56	326	48	507908.29	1274120.52	327	39	503863.72	1270815.50	328	33	511061.69	1272062.31	330	3	510740.62	1272468.69

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
330	4	510679.91	1272536.59	330	45	510412.68	1272307.40	331	1	502419.30	1269460.20	332	23	503892.65	1266826.58	333	27	502972.44	1269888.64
330	5	510647.51	1272512.10	330	46	510423.67	1272332.69	331	2	502472.44	1269520.25	332	24	503898.36	1266825.37	333	28	502950.94	1269890.77
330	6	510581.88	1272443.44	330	47	510425.28	1272336.39	331	3	502527.08	1269803.91	332	25	503908.50	1266820.62	333	29	502910.75	1269894.76
330	7	510554.03	1272419.29	330	48	510430.22	1272350.30	331	4	502433.92	1269821.35	332	26	503916.86	1266814.19	333	30	502904.39	1269895.39
330	8	510536.41	1272423.97	330	49	510438.89	1272358.23	331	5	502380.52	1269828.02	332	27	503924.04	1266805.60	333	31	502870.64	1269911.70
330	9	510501.68	1272433.19	330	50	510461.87	1272351.29	331	6	502267.25	1269842.17	332	28	503929.66	1266796.88	333	32	502851.52	1270029.81
330	10	510446.28	1272464.35	330	51	510466.95	1272376.44	331	7	502253.53	1269843.88	332	29	503938.26	1266791.26	333	33	502813.27	1269984.81
330	11	510293.00	1272527.60	330	52	510471.18	1272400.38	331	8	502197.38	1269869.95	332	30	503941.11	1266788.43	333	34	502797.53	1269978.06
330	12	510188.17	1272576.61	330	53	510482.43	1272411.72	331	9	502184.73	1269892.93	332	31	503955.74	1266787.22	333	35	502770.53	1270004.50
330	13	510168.36	1272595.93	330	54	510490.57	1272415.16	331	10	502186.75	1269841.14	332	32	503964.42	1266792.75	333	36	502806.53	1270069.74
330	14	510158.45	1272598.69	330	55	510520.25	1272409.10	331	11	502197.36	1269773.10	332	33	503974.97	1266796.52	333	37	502803.15	1270079.86
330	15	510147.63	1272575.44	330	56	510553.10	1272402.39	331	12	502214.25	1269664.70	332	34	503994.11	1266797.68	333	38	502787.40	1270083.80
330	16	510140.44	1272562.52	330	57	510600.15	1272391.35	331	13	502292.33	1269454.82	332	35	503999.00	1266800.63	333	39	502740.16	1270047.81
330	17	510127.01	1272519.02	330	58	510620.27	1272377.90	331	14	502293.16	1269453.56	332	36	504012.59	1266812.72	333	40	502725.91	1270044.33
330	18	510136.78	1272511.75	330	59	510622.43	1272353.75	331	15	502296.61	1269448.29	332	1	504022.47	1266817.61	333	41	502717.10	1270042.18
330	19	510159.70	1272520.03	330	60	510602.58	1272315.87	331	16	502344.77	1269374.88	333	1	502794.19	1269429.19	333	42	502727.91	1270064.25
330	20	510184.45	1272533.83	330	61	510583.43	1272277.85	331	17	502368.67	1269408.99	333	2	502787.40	1269431.95	333	43	502700.38	1270060.12
330	21	510210.99	1272528.72	330	62	510583.61	1272254.38	331	18	502403.26	1269442.07	333	3	502787.40	1269500.00	333	44	502606.86	1270046.12
330	22	510223.86	1272517.02	330	63	510583.74	1272237.83	331	1	502419.30	1269460.20	333	4	502776.15	1269509.00	333	45	502612.44	1270027.63
330	23	510228.40	1272508.30	330	64	510587.47	1272227.81	332	1	504022.47	1266817.61	333	5	502726.10	1269502.25	333	46	502623.17	1269992.14
330	24	510231.50	1272473.11	330	65	510603.86	1272238.52	332	2	503995.54	1266836.45	333	6	502688.41	1269503.94	333	47	502683.33	1270007.31
330	25	510229.64	1272442.06	330	66	510609.01	1272247.26	332	3	503977.63	1266857.79	333	7	502662.54	1269521.37	333	48	502625.14	1269905.62
330	26	510239.55	1272421.36	330	67	510629.49	1272282.03	332	4	503854.89	1267003.94	333	8	502665.92	1269594.49	333	49	502631.42	1269878.79
330	27	510274.84	1272394.46	330	68	510646.41	1272296.16	332	5	503861.64	1267036.56	333	9	502570.30	1269605.17	333	50	502626.66	1269868.25
330	28	510298.36	1272390.32	330	69	510654.00	1272279.24	332	6	504003.38	1267151.86	333	10	502558.49	1269623.73	333	51	502584.98	1269775.96
330	29	510313.32	1272389.94	330	70	510650.29	1272246.12	332	7	504110.23	1267244.66	333	11	502562.43	1269667.61	333	52	502546.24	1269690.22
330	30	510324.98	1272426.19	330	71	510645.36	1272237.09	332	8	504111.92	1267257.03	333	12	502573.12	1269682.23	333	53	502541.21	1269679.07
330	31	510328.08	1272451.68	330	72	510621.51	1272193.33	332	9	504079.87	1267284.03	333	13	502647.92	1269675.48	333	54	502512.65	1269673.79
330	32	510346.64	1272465.18	330	73	510620.89	1272169.53	332	10	504009.00	1267338.02	333	14	502666.48	1269681.10	333	55	502500.58	1269616.91
330	33	510387.50	1272463.11	330	74	510649.67	1272152.62	332	11	503969.63	1267388.64	333	15	502673.79	1269700.79	333	56	502490.44	1269580.99
330	34	510420.93	1272452.06	330	75	510670.73	1272150.89	332	12	503950.51	1267390.89	333	16	502673.23	1269736.22	333	57	502511.25	1269581.55
330	35	510427.74	1272434.82	330	76	510701.58	1272162.33	332	13	503861.74	1267317.92	333	17	502659.26	1269759.12	333	58	502577.05	1269533.75
330	36	510425.80	1272418.92	330	77	510741.09	1272189.06	332	14	503741.84	1267219.35	333	18	502645.11	1269782.34	333	59	502583.24	1269512.37
330	37	510418.26	1272402.81	330	78	510771.01	1272178.15	332	15	503715.49	1267109.74	333	19	502650.73	1269798.09	333	60	502575.12	1269485.25
330	38	510410.97	1272386.70	330	79	510778.18	1272190.68	332	16	503717.05	1267065.45	333	20	502793.03	1269811.02	333	61	502551.74	1269407.20
330	39	510409.08	1272375.99	330	80	510801.68	1272231.73	332	17	503737.34	1267020.25	333	21	502826.77	1269830.71	333	62	502554.56	1269375.70
330	40	510402.06	1272365.01	330	81	510824.93	1272278.25	332	18	503767.04	1266972.86	333	22	502885.26	1269838.03	333	63	502603.82	1269322.95
330	41	510397.12	1272346.79	330	82	510846.95	1272296.62	332	19	503857.34	1266828.79	333	23	502949.38	1269823.96	333	64	502604.63	1269326.38
330	42	510389.91	1272320.19	330	83	510862.86	1272295.39	332	20	503858.46	1266829.08	333	24	502958.63	1269826.75	333	65	502608.02	1269335.43
330	43	510389.66	1272312.35	330	84	510888.56	1272279.48	332	21	503869.64	1266829.34	333	25	502984.81	1269834.65	333	66	502609.80	1269338.22
330	44	510396.16	1272298.20	330	1	510902.39	1272278.20	332	22	503886.79	1266827.81	333	26	502993.81	1269863.33	333	67	502614.03	1269344.87

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
333	68	502639.30	1269374.30	334	31	506141.79	1267993.81	335	22	505092.04	1263725.74	336	11	515928.69	1267705.11	336	52	515538.93	1267605.65
333	69	502655.30	1269389.24	334	32	506136.84	1267963.29	335	23	505076.74	1263823.81	336	12	515921.13	1267712.53	336	53	515577.07	1267615.79
333	70	502664.41	1269395.74	334	33	506130.84	1267929.90	335	24	505014.38	1263833.22	336	13	515936.51	1267726.44	336	54	515583.04	1267628.36
333	71	502682.29	1269404.88	334	34	506128.84	1267888.14	335	25	504999.64	1263820.91	336	14	515943.33	1267739.69	336	55	515572.85	1267643.91
333	72	502690.00	1269407.56	334	35	506113.97	1267816.81	335	26	504992.25	1263787.82	336	15	515942.20	1267754.93	336	56	515608.16	1267700.76
333	73	502702.07	1269409.98	334	36	506107.05	1267794.43	335	27	504943.73	1263780.91	336	16	515954.28	1267768.05	336	57	515650.55	1267665.21
333	74	502729.78	1269419.92	334	37	506092.22	1267746.67	335	28	504810.35	1263791.26	336	17	515958.72	1267782.50	336	58	515685.69	1267644.69
333	75	502762.33	1269427.43	334	38	506087.42	1267731.20	335	29	504800.77	1263827.30	336	18	515949.81	1267795.17	336	59	515691.50	1267645.55
333	76	502772.42	1269428.69	334	39	506093.16	1267711.20	335	30	504790.38	1263833.66	336	19	515947.74	1267804.21	336	60	515708.42	1267669.88
333	77	502783.46	1269428.95	334	40	506112.00	1267691.25	335	31	504661.23	1263843.61	336	20	515964.37	1267828.53	336	61	515749.56	1267669.40
333	1	502794.19	1269429.19	334	41	506147.00	1267691.75	335	32	504614.49	1263779.38	336	21	515962.58	1267837.91	336	62	515770.49	1267698.53
334	1	506369.76	1267715.85	334	42	506210.93	1267667.82	335	33	504624.56	1263765.14	336	22	515953.50	1267852.11	336	63	515785.65	1267698.03
334	2	506390.75	1267733.05	334	43	506225.62	1267672.89	335	34	504628.30	1263710.04	336	23	515962.27	1267863.55	336	64	515798.64	1267708.16
334	3	506393.94	1267735.01	334	44	506233.14	1267676.13	335	35	504655.71	1263676.79	336	24	515979.81	1267875.01	336	65	515810.44	1267719.61
334	4	506398.35	1267737.74	334	45	506252.60	1267684.55	335	36	504738.22	1263659.42	336	25	516000.68	1267877.37	336	66	515820.42	1267720.96
334	5	506409.70	1267742.80	334	46	506263.31	1267687.80	335	37	504850.59	1263623.60	336	26	516016.10	1267873.33	336	67	515845.22	1267718.60
334	6	506403.91	1267801.33	334	47	506274.48	1267688.60	335	38	504885.18	1263618.13	336	27	516022.66	1267850.45	336	68	515848.85	1267714.89
334	7	506386.53	1267878.82	334	48	506304.68	1267685.37	335	39	504926.44	1263619.64	336	28	516041.52	1267902.04	336	69	515844.31	1267703.76
334	8	506367.06	1267919.12	334	49	506332.44	1267693.01	335	40	504955.62	1263637.68	336	29	515990.33	1267922.54	336	70	515847.94	1267691.29
334	9	506344.11	1267963.29	334	1	506369.76	1267715.85	335	41	504987.16	1263637.89	336	30	515874.66	1267968.86	336	71	515834.94	1267665.67
334	10	506339.25	1267987.32	335	1	505215.07	1263472.72	335	42	505028.34	1263548.35	336	31	515782.77	1268017.69	336	72	515886.97	1267617.12
334	11	506349.68	1268012.89	335	2	505228.64	1263488.62	335	43	505044.51	1263539.66	336	32	515773.56	1268038.35	336	73	515896.94	1267613.76
334	12	506383.05	1268020.64	335	3	505187.63	1263807.92	335	44	505051.10	1263566.32	336	33	515775.61	1268084.96	336	1	515904.50	1267623.54
334	13	506407.39	1268029.94	335	4	505202.00	1263842.98	335	45	505087.86	1263547.82	336	34	515672.79	1268033.51	337	1	500823.39	1265001.12
334	14	506412.95	1268043.12	335	5	505184.94	1263890.14	335	46	505085.66	1263571.80	336	35	515600.42	1267995.69	337	2	500837.84	1265031.96
334	15	506412.30	1268047.73	335	6	505187.77	1263915.21	335	47	505096.10	1263590.50	336	36	515687.47	1267897.65	337	3	500874.01	1265109.11
334	16	506411.04	1268056.67	335	7	505164.28	1264002.82	335	48	505110.10	1263589.08	336	37	515747.47	1267883.54	337	4	500867.26	1265126.54
334	17	506403.63	1268070.25	335	8	505151.50	1263996.83	335	49	505122.98	1263556.43	336	38	515764.01	1267861.37	337	5	500790.21	1265181.66
334	18	506400.27	1268076.44	335	9	505146.42	1263970.26	335	50	505113.39	1263494.36	336	39	515769.33	1267826.46	337	6	500795.83	1265207.53
334	19	506380.49	1268096.32	335	10	505174.47	1263803.82	335	51	505112.64	1263464.19	336	40	515762.02	1267819.04	337	7	500686.60	1265283.20
334	20	506364.73	1268098.60	335	11	505181.21	1263723.30	335	1	505215.07	1263472.72	336	41	515672.79	1267818.47	337	8	500661.88	1265300.32
334	21	506330.09	1268107.41	335	12	505176.11	1263704.70	336	1	515904.50	1267623.54	336	42	515643.06	1267834.31	337	9	500506.74	1265408.88
334	22	506316.71	1268116.31	335	13	505161.90	1263704.12	336	2	515883.33	1267651.18	336	43	515581.58	1267889.97	337	10	500486.63	1265423.24
334	23	506281.52	1268139.72	335	14	505152.47	1263720.29	336	3	515869.42	1267662.64	336	44	515546.46	1267905.02	337	11	500474.62	1265391.77
334	24	506229.00	1268208.82	335	15	505144.23	1263787.24	336	4	515871.23	1267673.76	336	45	515511.71	1267949.40	337	12	500467.96	1265374.31
334	25	506208.02	1268229.14	335	16	505128.09	1263832.44	336	5	515899.66	1267666.35	336	46	515503.25	1267949.09	337	13	500466.13	1265350.30
334	26	506185.29	1268216.06	335	17	505120.10	1263825.92	336	6	515903.29	1267677.13	336	47	515469.52	1267891.43	337	14	500464.71	1265331.57
334	27	506175.80	1268195.46	335	18	505124.40	1263751.11	336	7	515883.02	1267698.37	336	48	515600.63	1267772.75	337	15	500439.37	1264998.23
334	28	506164.81	1268099.71	335	19	505140.71	1263713.90	336	8	515887.56	1267705.11	336	49	515489.15	1267611.15	337	16	500438.43	1264985.85
334	29	506163.95	1268096.19	335	20	505121.07	1263695.76	336	9	515901.17	1267706.80	336	50	515482.00	1267599.07	337	17	500416.14	1264886.90
334	30	506147.32	1268027.88	335	21	505103.80	1263704.31	336	10	515923.25	1267697.70	336	51	515515.11	1267570.35	337	18	500467.37	1264905.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
337	19	500454.72	1264953.31	337	59	500581.40	1265257.67	339	5	498831.13	1269045.86	339	46	498504.45	1268781.93	340	36	507480.74	1270130.38
337	20	500458.10	1264967.94	337	60	500581.41	1265272.39	339	6	498818.10	1269080.87	339	47	498506.93	1268771.92	340	37	507501.13	1270113.05
337	21	500499.43	1264975.25	337	61	500602.70	1265298.64	339	7	498846.79	1269147.01	339	48	498664.08	1268764.07	340	1	507570.30	1270164.79
337	22	500505.07	1264974.90	337	41	500622.65	1265295.66	339	8	498852.86	1269181.43	339	49	498693.87	1268769.29	341	1	514059.53	1267970.43
337	23	500544.99	1264972.44	338	1	512037.13	1262615.21	339	9	498861.07	1269223.96	339	50	498742.56	1268777.82	341	2	514106.80	1268028.96
337	24	500599.26	1265005.90	338	2	512066.30	1262631.46	339	10	498874.88	1269285.16	339	1	498743.30	1268781.09	341	3	514138.88	1268047.99
337	25	500619.23	1265034.88	338	3	512083.22	1262653.58	339	11	498845.12	1269313.17	340	1	507570.30	1270164.79	341	4	514123.35	1268068.38
337	26	500647.92	1265048.93	338	4	512038.89	1262708.86	339	12	498842.01	1269310.12	340	2	507620.36	1270218.22	341	5	514116.43	1268077.48
337	27	500681.94	1265041.90	338	5	511989.28	1262773.25	339	13	498827.89	1269304.83	340	3	507642.29	1270261.53	341	6	514110.33	1268082.20
337	28	500718.22	1265013.49	338	6	511896.50	1262866.25	339	14	498818.33	1269304.83	340	4	507697.00	1270358.64	341	7	514095.48	1268090.95
337	29	500666.48	1264972.44	338	7	511813.07	1262948.83	339	15	498799.77	1269335.20	340	5	507638.36	1270370.08	341	8	514087.28	1268097.22
337	30	500595.35	1264966.36	338	8	511807.76	1262950.26	339	16	498780.09	1269320.58	340	6	507472.12	1270404.31	341	9	514075.58	1268108.62
337	31	500595.31	1264966.00	338	9	511783.89	1262956.64	339	17	498803.71	1269298.08	340	7	507453.39	1270432.72	341	10	514045.33	1268126.89
337	32	500634.23	1264928.55	338	10	511757.05	1262952.73	339	18	498816.64	1269222.72	340	8	507445.00	1270445.48	341	11	514037.05	1268134.42
337	33	500637.23	1264933.07	338	11	511710.37	1262924.13	339	19	498814.95	1269129.92	340	9	507453.32	1270614.74	341	12	514032.91	1268139.83
337	34	500678.85	1264924.07	338	12	511708.83	1262912.13	339	20	498811.02	1269060.18	340	10	507455.14	1270645.23	341	13	514027.82	1268149.80
337	35	500692.91	1264926.32	338	13	511748.27	1262847.96	339	21	498695.58	1269087.17	340	11	507462.32	1270765.47	341	14	514025.08	1268160.65
337	36	500705.85	1264954.44	338	14	511635.50	1262784.92	339	22	498690.30	1269251.34	340	12	507469.07	1270792.46	341	15	514025.29	1268174.45
337	37	500739.03	1264983.12	338	15	511631.20	1262766.91	339	23	498689.77	1269267.67	340	13	507471.88	1270815.52	341	16	514018.74	1268189.29
337	38	500750.84	1265025.31	338	16	511681.53	1262670.23	339	24	498579.86	1269282.34	340	14	507386.95	1270822.27	341	17	514007.94	1268198.86
337	39	500778.40	1265031.49	338	17	511664.94	1262642.47	339	25	498575.36	1269243.53	340	15	507368.66	1270824.35	341	18	514001.77	1268207.91
337	40	500804.27	1265018.56	338	18	511666.30	1262627.32	339	26	498543.68	1269133.41	340	16	507325.50	1270829.25	341	19	513996.68	1268217.61
337	1	500823.39	1265001.12	338	19	511692.71	1262580.32	339	27	498582.92	1269137.09	340	17	507324.74	1270815.82	341	20	513981.43	1268226.69
337	41	500622.65	1265295.66	338	20	511694.04	1262568.79	339	28	498592.09	1269133.01	340	18	507359.05	1270810.33	341	21	513972.12	1268234.31
337	42	500629.55	1265272.57	338	21	511688.48	1262557.54	339	29	498597.59	1269120.34	340	19	507367.83	1270786.84	341	22	513965.49	1268239.75
337	43	500627.27	1265267.05	338	22	511646.53	1262533.09	339	30	498597.06	1269117.13	340	20	507352.02	1270772.44	341	23	513955.67	1268244.56
337	44	500616.84	1265267.04	338	23	511647.98	1262516.30	339	31	498595.39	1269106.85	340	21	507322.31	1270772.69	341	24	513887.40	1268173.67
337	45	500606.75	1265262.72	338	24	511710.37	1262470.77	339	32	498586.59	1269100.72	340	22	507316.98	1270677.90	341	25	513831.97	1268201.64
337	46	500602.88	1265253.22	338	25	511787.89	1262432.33	339	33	498565.32	1269096.22	340	23	507308.84	1270533.30	341	26	513812.93	1268179.72
337	47	500604.42	1265242.39	338	26	511795.56	1262435.71	339	34	498538.18	1269093.35	340	24	507314.58	1270442.36	341	27	513760.79	1268119.70
337	48	500613.06	1265223.40	338	27	511817.73	1262496.19	339	35	498527.07	1269091.18	340	25	507322.48	1270317.32	341	28	513738.61	1268147.66
337	49	500613.82	1265205.43	338	28	511836.40	1262523.50	339	36	498498.93	1269044.81	340	26	507325.60	1270306.61	341	29	513723.45	1268160.66
337	50	500617.28	1265188.76	338	29	511846.91	1262565.79	339	37	498480.59	1269014.62	340	27	507385.15	1270102.34	341	30	513723.44	1268178.22
337	51	500597.43	1265185.73	338	30	511856.24	1262568.38	339	38	498466.95	1269019.29	340	28	507417.63	1270044.02	341	31	513732.78	1268192.54
337	52	500576.09	1265190.93	338	31	511899.42	1262556.68	339	39	498468.34	1269014.77	340	29	507425.35	1270030.15	341	32	513751.45	1268200.99
337	53	500562.12	1265203.47	338	32	511955.44	1262583.99	339	40	498476.86	1268958.69	340	30	507463.94	1270178.89	341	33	513794.63	1268206.19
337	54	500541.17	1265206.06	338	1	512037.13	1262615.21	339	41	498477.92	1268951.73	340	31	507472.82	1270198.87	341	34	513826.72	1268212.69
337	55	500516.34	1265204.77	339	1	498743.30	1268781.09	339	42	498479.17	1268943.47	340	32	507472.94	1270199.08	341	35	513834.31	1268245.86
337	56	500498.92	1265216.48	339	2	498798.65	1268902.47	339	43	498479.86	1268909.77	340	33	507489.45	1270190.14	341	36	513839.33	1268289.14
337	57	500532.89	1265231.56	339	3	498818.44	1268937.79	339	44	498478.96	1268894.09	340	34	507520.47	1270200.74	341	37	513827.61	1268287.82
337	58	500555.06	1265241.43	339	4	498832.17	1268995.39	339	45	498497.84	1268811.01	340	35	507529.61	1270172.15	341	38	513790.14	1268280.13

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
341	39	513768.29	1268279.22	341	80	513370.72	1268106.04	341	120	513906.66	1268162.77	342	33	512117.61	1262564.72	343	6	509537.81	1275632.33
341	40	513758.64	1268280.71	341	81	513353.22	1268100.19	341	121	513906.66	1268144.56	342	34	512026.33	1262526.63	343	7	509530.44	1275658.61
341	41	513748.66	1268278.29	341	82	513328.71	1268082.63	341	122	513855.31	1268066.52	342	35	511952.81	1262500.62	343	8	509525.58	1275675.97
341	42	513740.21	1268278.13	341	83	513300.00	1268078.16	341	123	513823.22	1268079.53	342	36	511891.55	1262376.41	343	9	509522.98	1275691.68
341	43	513727.46	1268267.42	341	84	513296.03	1268063.12	341	124	513817.98	1268086.68	342	37	511879.87	1262362.10	343	10	509519.86	1275710.53
341	44	513718.13	1268261.22	341	85	513311.10	1268042.22	341	125	513824.39	1268114.00	342	38	511866.45	1262362.75	343	11	509521.08	1275743.25
341	45	513702.53	1268256.24	341	86	513337.19	1268038.84	341	126	513840.14	1268125.70	342	39	511854.79	1262378.36	343	12	509526.79	1275774.62
341	46	513684.96	1268256.38	341	87	513352.50	1268042.37	341	127	513858.23	1268128.95	342	40	511838.00	1262375.30	343	13	509523.53	1275825.54
341	47	513674.07	1268252.19	341	88	513363.80	1268044.98	341	119	513899.08	1268168.63	342	41	511775.78	1262301.23	343	14	509508.44	1275861.91
341	48	513652.30	1268236.96	341	89	513426.33	1268052.94	342	1	512021.37	1262032.20	342	42	511739.03	1262307.07	343	15	509496.41	1275882.28
341	49	513633.79	1268226.03	341	90	513419.27	1268022.87	342	2	512016.31	1262071.71	342	43	511701.90	1262302.92	343	16	509488.04	1275907.82
341	50	513626.83	1268223.17	341	91	513437.02	1267989.50	342	3	511970.19	1262213.16	342	44	511682.65	1262293.16	343	17	509484.78	1275962.84
341	51	513615.87	1268220.91	341	92	513471.95	1267986.81	342	4	511951.07	1262282.06	342	45	511666.88	1262273.88	343	18	509474.59	1275986.01
341	52	513608.14	1268220.64	341	93	513498.45	1267995.21	342	5	511992.97	1262303.15	342	46	511664.74	1262260.28	343	19	509461.94	1275997.38
341	53	513589.17	1268211.67	341	94	513504.17	1268026.09	342	6	512025.31	1262325.93	342	47	511688.85	1262239.43	343	20	509414.22	1276000.57
341	54	513569.55	1268204.05	341	95	513502.47	1268047.76	342	7	512039.37	1262337.46	342	48	511688.81	1262207.92	343	21	509393.83	1276005.11
341	55	513546.85	1268199.38	341	96	513498.81	1268067.41	342	8	512043.87	1262356.30	342	49	511672.24	1262156.25	343	22	509358.75	1275999.65
341	56	513515.13	1268185.34	341	97	513540.01	1268071.73	342	9	512025.59	1262388.92	342	50	511655.58	1262140.40	343	23	509328.57	1276004.21
341	57	513504.11	1268183.37	341	98	513556.28	1268058.31	342	10	512009.56	1262414.51	342	51	511656.26	1262130.26	343	24	509304.10	1276021.69
341	58	513489.35	1268182.41	341	99	513630.06	1268061.57	342	11	511997.75	1262440.95	342	52	511684.77	1262102.77	343	25	509297.10	1276069.21
341	59	513476.28	1268178.87	341	100	513666.12	1268044.98	342	12	511998.88	1262451.07	342	53	511684.27	1262088.25	343	26	509285.74	1276116.94
341	60	513453.88	1268174.64	341	101	513706.85	1268014.00	342	13	512014.06	1262464.85	342	54	511624.30	1262004.40	343	27	509272.64	1276081.12
341	61	513427.98	1268173.11	341	102	513705.65	1268048.91	342	14	512073.03	1262491.03	342	55	511624.88	1261971.23	343	28	509264.95	1276060.12
341	62	513416.81	1268173.95	341	103	513714.68	1268056.29	342	15	512081.84	1262494.94	342	56	511630.13	1261960.18	343	29	509249.44	1275996.47
341	63	513406.12	1268177.25	341	104	513742.12	1268056.93	342	16	512119.24	1262505.62	342	57	511648.67	1261958.96	343	30	509234.35	1275951.47
341	64	513392.97	1268184.35	341	105	513745.03	1268034.82	342	17	512160.57	1262518.28	342	58	511661.14	1261963.44	343	31	509213.55	1275917.83
341	65	513372.38	1268191.75	341	106	513765.46	1268024.41	342	18	512193.79	1262524.03	342	59	511686.73	1261965.13	343	32	509201.32	1275893.97
341	66	513366.31	1268195.78	341	107	513801.92	1268012.50	342	19	512209.63	1262503.93	342	60	511756.19	1261950.79	343	33	509182.56	1275886.91
341	67	513361.32	1268199.80	341	108	513835.31	1267997.99	342	20	512223.76	1262474.73	342	61	511807.37	1262006.75	343	34	509168.70	1275881.68
341	68	513361.10	1268196.76	341	109	513883.39	1267993.18	342	21	512232.89	1262450.78	342	62	511852.36	1262050.34	343	35	509163.40	1275869.86
341	69	513349.92	1268155.58	341	110	513888.00	1267970.34	342	22	512238.78	1262451.42	342	63	511868.95	1262057.09	343	36	509161.76	1275854.40
341	70	513354.67	1268138.87	341	111	513888.57	1267966.53	342	23	512242.90	1262457.99	342	64	511893.42	1262046.68	343	37	509157.86	1275842.73
341	71	513369.25	1268137.57	341	112	513896.16	1267963.27	342	24	512244.96	1262471.12	342	65	511959.81	1262020.01	343	38	509118.33	1275814.40
341	72	513436.36	1268158.39	341	113	513907.43	1267967.57	342	25	512242.60	1262489.82	342	66	511997.15	1262012.20	343	39	509110.98	1275805.08
341	73	513519.21	1268173.33	341	114	513946.25	1267995.21	342	26	512232.59	1262511.81	342	67	512011.16	1262014.14	343	40	509111.59	1275798.95
341	74	513534.38	1268170.09	341	115	513954.57	1267962.05	342	27	512227.29	1262538.07	342	1	512021.37	1262032.20	343	41	509115.26	1275790.54
341	75	513535.55	1268164.24	341	116	513960.92	1267950.93	342	28	512222.88	1262567.28	343	1	509489.24	1275418.01	343	42	509115.06	1275784.17
341	76	513518.63	1268148.63	341	117	513996.18	1267942.68	342	29	512204.30	1262585.81	343	2	509508.58	1275433.47	343	43	509111.39	1275778.72
341	77	513443.66	1268116.45	341	118	514026.86	1267949.62	342	30	512200.21	1262603.38	343	3	509539.43	1275488.71	343	44	509112.41	1275767.58
341	78	513412.74	1268096.94	341	1	514059.53	1267970.43	342	31	512186.21	1262604.68	343	4	509534.81	1275544.56	343	45	509117.72	1275758.71
341	79	513397.56	1268093.03	341	119	513899.08	1268168.63	342	32	512126.11	1262568.26	343	5	509536.58	1275601.42	343	46	509126.28	1275753.94

Порядковый номер контура	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				
343	47	509183.59	1275736.68	344	2	516539.29	1263654.88	344	43	516225.28	1263772.11	345	18	503469.65	1266555.19	346	1	497565.36	1264878.12
343	48	509190.72	1275719.13	344	3	516568.41	1263725.51	344	44	516322.31	1263808.21	345	19	503461.58	1266547.44	346	2	497573.73	1264889.39
343	49	509180.72	1275702.80	344	4	516650.40	1263912.60	344	45	516340.44	1263847.37	345	20	503451.80	1266541.60	346	3	497589.50	1264910.61
343	50	509172.98	1275683.26	344	5	516689.10	1263990.71	344	46	516361.81	1263859.19	345	21	503441.06	1266538.65	346	4	497592.24	1264914.30
343	51	509158.90	1275660.28	344	6	516749.40	1264090.91	344	47	516430.30	1263873.18	345	22	503430.49	1266521.59	346	5	497628.41	1264962.53
343	52	509150.74	1275647.55	344	7	516815.73	1264203.97	344	48	516496.20	1263865.91	345	23	503420.55	1266505.52	346	6	497662.28	1264984.68
343	53	509147.07	1275632.33	344	8	516867.50	1264292.21	344	49	516531.61	1263847.88	345	24	503413.74	1266485.63	346	7	497630.09	1265015.45
343	54	509148.09	1275619.83	344	9	516752.69	1264496.78	344	50	516544.44	1263798.92	345	25	503399.51	1266444.08	346	8	497624.43	1265007.34
343	55	509152.17	1275606.64	344	10	516682.17	1264592.80	344	51	516544.18	1263707.90	345	26	503353.71	1266310.35	346	9	497572.95	1264950.71
343	56	509154.33	1275606.04	344	11	516658.21	1264577.37	344	52	516527.24	1263676.09	345	27	503348.00	1266293.67	346	10	497562.95	1264939.71
343	57	509158.70	1275604.83	344	12	516722.27	1264508.55	344	53	516502.69	1263644.66	345	28	503341.63	1266250.08	346	11	497524.03	1264893.02
343	58	509180.11	1275620.06	344	13	516738.41	1264352.96	344	54	516491.19	1263590.94	345	29	503339.98	1266238.76	346	12	497516.39	1264883.44
343	59	509198.06	1275653.47	344	14	516772.95	1264352.15	344	55	516475.73	1263550.09	345	30	503332.51	1266187.57	346	13	497500.13	1264880.52
343	60	509211.31	1275689.61	344	15	516803.09	1264327.50	344	56	516458.07	1263535.57	345	31	503328.61	1266160.85	346	14	497459.99	1264880.84
343	61	509230.48	1275706.66	344	16	516816.05	1264292.49	344	57	516388.58	1263514.97	345	32	503327.00	1266149.81	346	15	497427.63	1264870.27
343	62	509274.41	1275712.31	344	17	516809.88	1264275.39	344	58	516372.92	1263484.57	345	33	503327.53	1266136.47	346	16	497393.29	1264870.81
343	63	509283.59	1275712.67	344	18	516793.24	1264272.18	344	59	516297.76	1263449.65	345	34	503328.40	1266114.77	346	17	497332.57	1264885.71
343	64	509310.02	1275713.70	344	19	516775.98	1264293.76	344	60	516281.13	1263441.92	345	35	503329.30	1266092.21	346	18	497307.29	1264906.14
343	65	509325.92	1275700.98	344	20	516773.06	1264292.65	344	61	516090.15	1263353.18	345	36	503333.27	1265992.93	346	19	497288.70	1264924.02
343	66	509336.12	1275693.94	344	21	516768.76	1264291.01	344	62	516152.06	1263353.85	345	37	503334.58	1265960.24	346	20	497276.32	1264930.64
343	67	509347.33	1275693.94	344	22	516759.50	1264264.25	344	63	516240.74	1263354.81	345	38	503334.78	1265955.41	346	21	497254.97	1264929.88
343	68	509358.96	1275691.44	344	23	516652.30	1264251.49	344	64	516408.28	1263356.63	345	39	503335.95	1265926.06	346	22	497246.47	1264923.98
343	69	509367.32	1275691.21	344	24	516580.38	1264273.37	344	65	516430.77	1263406.84	345	40	503342.84	1265895.94	346	23	497219.35	1264892.42
343	70	509372.62	1275681.22	344	25	516535.13	1264274.07	344	1	516488.70	1263536.49	345	41	503376.48	1265888.39	346	24	497198.46	1264871.07
343	71	509377.51	1275657.81	344	26	516515.95	1264295.37	345	1	503560.18	1265920.14	345	42	503400.45	1265883.01	346	25	497177.03	1264865.00
343	72	509374.86	1275621.90	344	27	516505.77	1264297.07	345	2	503576.59	1265938.38	345	43	503424.63	1265888.08	346	26	497163.81	1264867.22
343	73	509369.36	1275595.97	344	28	516498.53	1264253.81	345	3	503581.84	1265960.49	345	44	503495.50	1265926.32	346	27	497147.92	1264884.14
343	74	509364.62	1275573.37	344	29	516647.32	1264208.57	345	4	503581.84	1265984.55	345	1	503560.18	1265920.14	346	28	497085.81	1264940.20
343	75	509399.39	1275561.57	344	30	516657.35	1264185.87	345	5	503586.83	1265990.97	345	45	503557.92	1266294.93	346	29	497066.92	1264957.25
343	76	509414.78	1275549.66	344	31	516654.60	1264120.99	345	6	503591.68	1265997.19	345	46	503558.50	1266276.72	346	30	497059.88	1264959.85
343	77	509426.69	1275540.45	344	32	516623.41	1264095.27	345	7	503604.60	1266003.41	345	47	503553.26	1266267.29	346	31	497048.21	1264953.55
343	78	509436.63	1275518.10	344	33	516622.30	1264085.48	345	8	503585.44	1266266.59	345	48	503545.37	1266267.93	346	32	497028.07	1264941.34
343	79	509426.95	1275471.24	344	34	516629.11	1264049.96	345	9	503569.00	1266413.14	345	49	503537.20	1266277.37	346	33	497011.25	1264938.99
343	80	509400.63	1275388.91	344	35	516627.88	1264035.29	345	10	503536.91	1266582.88	345	50	503523.78	1266325.50	346	34	497001.32	1264943.34
343	81	509400.78	1275366.84	344	36	516606.38	1264024.77	345	11	503530.43	1266612.77	345	51	503502.19	1266360.93	346	35	496993.53	1264954.53
343	82	509400.16	1275352.76	344	37	516514.74	1263994.20	345	12	503530.11	1266612.57	345	52	503498.69	1266386.63	346	36	496992.99	1264969.82
343	83	509407.70	1275349.81	344	38	516390.30	1263933.86	345	13	503522.41	1266609.15	345	53	503503.07	1266389.23	346	37	497010.45	1264998.39
343	84	509424.00	1275355.02	344	39	516268.37	1263869.05	345	14	503509.25	1266603.32	345	54	503515.32	1266377.85	346	38	497014.64	1265014.14
343	85	509439.51	1275377.99	344	40	516227.31	1263842.88	345	15	503505.20	1266597.36	345	55	503529.33	1266355.42	346	39	497014.35	1265037.00
343	1	509489.24	1275418.01	344	41	516216.31	1263824.29	345	16	503493.25	1266583.83	345	56	503538.97	1266349.25	346	40	496883.23	1265203.03
344	1	516488.70	1263536.49	344	42	516215.72	1263808.90	345	17	503478.10	1266569.08	345	45	503557.92	1266294.93	346	41	496903.71	1265230.03

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
346	42	496913.38	1265259.73	347	3	503013.17	1272785.37	348	12	507679.42	1270856.02	348	53	507471.44	1271308.55	349	29	505753.93	1267912.80
346	43	496908.88	1265320.36	347	4	503026.00	1272803.11	348	13	507678.85	1270865.58	348	54	507453.80	1271270.95	349	30	505752.63	1267885.78
346	44	496916.50	1265330.37	347	5	503062.53	1272853.58	348	14	507605.74	1270870.08	348	55	507415.45	1271189.19	349	31	505753.17	1267833.00
346	45	496888.89	1265332.99	347	6	503077.39	1272888.54	348	15	507599.55	1270875.70	348	56	507376.34	1271105.82	349	32	505741.25	1267808.85
346	46	496887.33	1265333.14	347	7	503076.69	1272889.61	348	16	507608.55	1270894.82	348	57	507352.19	1270994.75	349	33	505737.00	1267800.25
346	47	496874.33	1265331.44	347	8	502942.36	1272840.65	348	17	507595.05	1270904.50	348	58	507339.92	1270938.40	349	34	505690.50	1267771.00
346	48	496819.08	1265324.24	347	9	502893.05	1272822.68	348	18	507573.12	1270897.19	348	59	507329.18	1270889.00	349	35	505691.00	1267755.25
346	49	496778.18	1265318.90	347	10	502678.37	1272747.20	348	19	507530.35	1270893.98	348	60	507365.28	1270883.49	349	36	505764.00	1267708.00
346	50	496665.28	1265304.18	347	11	502583.79	1272710.20	348	20	507516.87	1270880.19	348	61	507478.91	1270866.14	349	37	505782.72	1267706.00
346	51	496549.26	1265261.29	347	12	502525.47	1272687.38	348	21	507517.74	1270869.13	348	62	507472.15	1270815.47	349	38	505855.50	1267698.50
346	52	496543.48	1265259.16	347	13	502438.68	1272735.22	348	22	507559.06	1270853.21	348	63	507576.10	1270794.38	349	39	505870.08	1267684.70
346	53	496480.72	1265235.96	347	14	502430.68	1272739.77	348	23	507560.74	1270843.08	348	64	507675.24	1270784.14	349	40	505894.24	1267661.84
346	54	496492.19	1265230.38	347	15	502314.18	1272804.02	348	24	507532.06	1270833.52	348	1	507746.49	1270787.25	349	41	505916.00	1267641.25
346	55	496585.77	1265187.29	347	16	502335.49	1272725.00	348	25	507509.56	1270838.58	349	1	506045.50	1267649.00	349	42	505982.00	1267619.75
346	56	496629.05	1265170.13	347	17	502345.71	1272681.84	348	26	507509.56	1270871.76	349	2	506062.00	1267683.25	349	1	506045.50	1267649.00
346	57	496658.25	1265156.72	347	18	502348.04	1272672.01	348	27	507505.63	1270886.39	349	3	506048.42	1267750.63	349	43	505910.56	1268147.58
346	58	496724.40	1265126.33	347	19	502368.22	1272623.40	348	28	507486.55	1270886.69	349	4	506048.43	1267789.04	349	44	505933.03	1268145.64
346	59	496838.26	1265073.12	347	20	502395.19	1272558.49	348	29	507520.25	1270948.57	349	5	506067.41	1267835.25	349	45	505933.03	1268136.17
346	60	496868.46	1265058.99	347	21	502406.78	1272533.57	348	30	507570.81	1270996.17	349	6	506080.89	1267926.00	349	46	505928.05	1268132.69
346	61	496964.44	1264902.41	347	22	502411.26	1272523.93	348	31	507571.31	1271001.10	349	7	506089.39	1267982.39	349	47	505916.30	1268124.47
346	62	496988.99	1264862.36	347	23	502413.08	1272518.89	348	32	507572.45	1271014.96	349	8	506091.69	1267997.62	349	48	505917.05	1268109.17
346	63	496995.36	1264852.75	347	24	502443.50	1272434.51	348	33	507586.23	1271181.41	349	9	506105.45	1268088.88	349	49	505909.56	1268102.76
346	64	497041.83	1264782.59	347	25	502461.21	1272388.00	348	34	507602.35	1271210.27	349	10	506110.36	1268121.42	349	50	505901.81	1268106.66
346	65	497139.54	1264800.21	347	26	502462.48	1272388.29	348	35	507615.41	1271208.99	349	11	506109.36	1268159.29	349	51	505877.59	1268136.17
346	66	497156.24	1264764.05	347	27	502528.69	1272403.89	348	36	507670.02	1271203.60	349	12	506083.93	1268158.46	349	52	505884.58	1268142.01
346	67	497184.05	1264762.19	347	28	502586.64	1272432.30	348	37	507705.22	1271226.37	349	13	506044.94	1268159.60	349	53	505909.93	1268147.45
346	68	497227.25	1264754.30	347	29	502642.83	1272459.83	348	38	507742.26	1271233.58	349	14	506019.50	1268160.34	349	43	505910.56	1268147.58
346	69	497265.75	1264753.54	347	30	502729.76	1272502.45	348	39	507778.91	1271223.72	349	15	505921.71	1268282.16	350	1	508775.38	1272243.93
346	70	497274.06	1264753.38	347	31	502757.60	1272525.89	348	40	507810.56	1271324.80	349	16	505868.50	1268279.00	350	2	508820.28	1272270.22
346	71	497318.10	1264755.23	347	1	502931.25	1272672.17	348	41	507799.15	1271383.86	349	17	505865.50	1268267.25	350	3	508821.03	1272270.86
346	72	497351.48	1264762.65	348	1	507746.49	1270787.25	348	42	507804.60	1271508.89	349	18	505881.16	1268247.22	350	4	508767.12	1272319.98
346	73	497376.51	1264780.28	348	2	507731.72	1270799.77	348	43	507764.82	1271583.16	349	19	505909.00	1268240.75	350	5	508711.14	1272358.69
346	74	497398.29	1264791.87	348	3	507702.48	1270802.59	348	44	507742.47	1271572.07	349	20	505950.50	1268192.25	350	6	508618.00	1272409.00
346	75	497424.26	1264798.82	348	4	507685.60	1270813.27	348	45	507725.52	1271565.76	349	21	505940.50	1268175.00	350	7	508626.78	1272426.14
346	76	497444.20	1264809.48	348	5	507718.67	1270829.22	348	46	507709.98	1271567.06	349	22	505904.36	1268165.69	350	8	508638.35	1272448.72
346	77	497476.35	1264833.60	348	6	507665.35	1270835.76	348	47	507684.72	1271546.49	349	23	505886.32	1268166.66	350	9	508674.01	1272499.87
346	78	497510.66	1264845.21	348	7	507614.73	1270825.08	348	48	507609.26	1271485.04	349	24	505788.38	1268171.93	350	10	508677.03	1272504.21
346	79	497551.03	1264869.49	348	8	507598.43	1270827.33	348	49	507594.72	1271466.42	349	25	505752.50	1268163.75	350	11	508667.25	1272504.88
346	1	497565.36	1264878.12	348	9	507595.61	1270839.15	348	50	507591.93	1271462.85	349	26	505754.30	1268146.51	350	12	508662.34	1272505.21
347	1	502931.25	1272672.17	348	10	507600.68	1270848.71	348	51	507556.97	1271418.08	349	27	505762.16	1268112.12	350	13	508651.75	1272508.87
347	2	502972.61	1272729.33	348	11	507650.73	1270847.58	348	52	507496.21	1271340.26	349	28	505760.78	1268055.71	350	14	508639.14	1272517.26



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				
350	15	508627.54	1272518.72	351	2	516148.10	1260391.01	351	43	515243.54	1260480.88	352	5	505237.06	1270684.57	352	46	504008.83	1270065.42
350	16	508617.06	1272522.65	351	3	516088.65	1260442.81	351	44	515258.15	1260480.88	352	6	505114.55	1270702.55	352	47	504023.60	1270072.74
350	17	508603.26	1272530.75	351	4	516064.20	1260464.10	351	45	515264.34	1260473.57	352	7	505069.16	1270699.53	352	48	504041.35	1270079.61
350	18	508594.35	1272537.52	351	5	515974.43	1260554.17	351	46	515266.59	1260465.13	352	8	505056.43	1270698.68	352	49	504059.06	1270090.13
350	19	508587.17	1272546.10	351	6	515973.98	1260553.89	351	47	515269.40	1260457.26	352	9	504955.63	1270692.00	352	50	504068.73	1270094.42
350	20	508583.53	1272552.63	351	7	515962.04	1260549.91	351	48	515278.40	1260448.26	352	10	504891.11	1270687.72	352	51	504096.19	1270102.89
350	21	508579.98	1272563.25	351	8	515933.43	1260544.34	351	49	515293.59	1260445.44	352	11	504858.65	1270678.01	352	52	504122.10	1270109.17
350	22	508579.29	1272568.88	351	9	515914.55	1260540.66	351	50	515312.71	1260445.44	352	12	504676.58	1270623.55	352	53	504122.28	1270109.28
350	23	508572.52	1272577.18	351	10	515848.77	1260527.86	351	51	515325.65	1260454.44	352	13	504653.64	1270612.81	352	54	504144.98	1270123.31
350	24	508569.39	1272583.51	351	11	515682.59	1260515.87	351	52	515372.33	1260496.63	352	14	504626.25	1270599.98	352	55	504150.00	1270125.03
350	25	508567.56	1272587.21	351	12	515665.38	1260514.62	351	53	515395.39	1260509.00	352	15	504520.28	1270550.36	352	56	504155.57	1270126.94
350	26	508565.88	1272594.21	351	13	515633.53	1260515.43	351	54	515402.70	1260494.38	352	16	504559.62	1270557.37	352	57	504162.54	1270128.47
350	27	508564.95	1272598.09	351	14	515549.45	1260517.55	351	55	515403.82	1260485.94	352	17	504599.55	1270347.02	352	58	504172.14	1270130.60
350	28	508564.73	1272612.70	351	15	515533.82	1260522.52	351	56	515401.57	1260470.75	352	18	504502.25	1270312.15	352	59	504189.15	1270138.94
350	29	508560.81	1272618.93	351	16	515524.49	1260528.70	351	57	515402.14	1260461.19	352	19	504444.88	1270294.71	352	60	504198.50	1270140.70
350	30	508548.62	1272629.31	351	17	515520.16	1260532.79	351	58	515417.89	1260454.44	352	20	504424.63	1270250.84	352	61	504212.62	1270143.37
350	31	508540.33	1272640.98	351	18	515514.77	1260539.99	351	59	515426.32	1260456.69	352	21	504404.39	1270222.72	352	62	504230.10	1270151.45
350	32	508491.27	1272606.58	351	19	515513.46	1260541.75	351	60	515424.24	1260421.56	352	22	504370.64	1270217.10	352	63	504255.76	1270155.29
350	33	508431.20	1272588.71	351	20	515511.04	1260546.42	351	61	515421.82	1260380.76	352	23	504288.34	1270184.64	352	64	504257.07	1270155.81
350	34	508382.86	1272534.27	351	21	515508.92	1260551.99	351	62	515405.51	1260397.08	352	24	504275.66	1270179.63	352	65	504278.29	1270164.23
350	35	508333.98	1272517.98	351	22	515508.27	1260555.30	351	63	515388.64	1260436.45	352	25	504248.03	1270168.73	352	66	504297.39	1270165.76
350	36	508269.87	1272506.77	351	23	515506.77	1260562.97	351	64	515363.89	1260428.57	352	26	504195.08	1270147.85	352	67	504299.34	1270165.92
350	37	508267.71	1272484.01	351	24	515506.63	1260564.93	351	65	515355.45	1260411.14	352	27	504156.54	1270132.65	352	68	504323.40	1270176.19
350	38	508265.86	1272464.41	351	25	515430.26	1260562.11	351	66	515358.28	1260380.20	352	28	504145.38	1270128.25	352	69	504334.22	1270179.05
350	39	508252.92	1272435.56	351	26	515362.74	1260577.39	351	67	515367.27	1260358.27	352	29	504121.74	1270118.93	352	70	504357.26	1270181.41
350	40	508244.16	1272428.45	351	27	515305.10	1260579.93	351	68	515389.77	1260334.66	352	30	504008.44	1270074.24	352	71	504372.92	1270185.93
350	41	508229.20	1272416.33	351	28	515205.60	1260588.19	351	69	515419.57	1260329.58	352	31	503975.82	1270219.35	352	72	504387.55	1270188.41
350	42	508229.20	1272368.25	351	29	515188.01	1260581.95	351	70	515417.74	1260284.05	352	32	503961.19	1270217.66	352	73	504423.18	1270193.09
350	43	508239.26	1272352.22	351	30	515187.34	1260572.00	351	71	515423.44	1260282.35	352	33	503932.51	1270151.86	352	74	504428.32	1270193.76
350	44	508252.92	1272304.95	351	31	515188.37	1260561.26	351	72	515467.46	1260269.24	352	34	503902.70	1270151.29	352	75	504440.21	1270194.29
350	45	508259.84	1272099.52	351	32	515194.69	1260557.60	351	73	515573.85	1260265.91	352	35	503872.22	1270170.04	352	76	504464.03	1270202.56
350	46	508274.13	1272098.12	351	33	515216.80	1260554.99	351	74	515588.79	1260265.45	352	36	503851.07	1270168.75	352	77	504480.16	1270206.63
350	47	508287.00	1272099.77	351	34	515243.94	1260554.58	351	75	515691.28	1260262.24	352	37	503861.40	1270146.74	352	78	504485.40	1270210.48
350	48	508454.14	1272121.12	351	35	515307.90	1260552.14	351	76	515740.29	1260268.46	352	38	503865.05	1270130.10	352	79	504491.98	1270215.33
350	49	508495.70	1272126.44	351	36	515376.91	1260548.11	351	77	515997.10	1260301.04	352	39	503879.08	1270107.99	352	80	504526.17	1270234.44
350	50	508496.26	1272126.50	351	37	515390.89	1260540.49	351	78	516112.39	1260315.67	352	40	503922.95	1270095.61	352	81	504553.51	1270241.44
350	51	508590.58	1272161.09	351	38	515270.53	1260537.12	351	1	516125.44	1260318.94	352	41	503956.89	1270071.26	352	82	504559.23	1270242.90
350	52	508693.66	1272198.90	351	39	515244.65	1260534.87	352	1	505531.32	1270588.50	352	42	503958.84	1270065.94	352	83	504574.42	1270254.96
350	53	508706.50	1272203.60	351	40	515233.97	1260521.94	352	2	505521.32	1270595.26	352	43	503965.99	1270068.29	352	84	504587.43	1270260.81
350	1	508775.38	1272243.93	351	41	515232.85	1260498.88	352	3	505353.05	1270658.14	352	44	503977.14	1270069.32	352	85	504585.64	1270276.79
351	1	516125.44	1260318.94	351	42	515236.22	1260478.63	352	4	505311.55	1270673.64	352	45	503991.23	1270069.03	352	86	504587.37	1270295.86

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				
352	87	504588.68	1270310.34	353	6	503622.95	1263367.94	353	47	503372.12	1263479.04	354	28	501574.25	1271676.62	354	69	501006.18	1271201.91
352	88	504592.51	1270320.86	353	7	503655.80	1263375.67	353	48	503363.89	1263451.07	354	29	501563.74	1271672.79	354	70	501033.75	1271131.61
352	89	504598.58	1270330.26	353	8	503668.43	1263390.60	353	49	503363.99	1263431.27	354	30	501538.87	1271666.80	354	71	501024.20	1271125.67
352	90	504609.32	1270343.40	353	9	503654.21	1263426.02	353	50	503364.14	1263402.36	354	31	501537.04	1271666.64	354	72	501132.98	1271149.17
352	91	504617.33	1270351.22	353	10	503648.86	1263436.06	353	51	503337.45	1263309.33	354	32	501524.02	1271665.50	354	73	501193.45	1271177.43
352	92	504626.36	1270356.80	353	11	503628.54	1263474.19	353	52	503335.37	1263291.84	354	33	501516.64	1271666.52	354	74	501309.08	1271231.47
352	93	504641.99	1270364.32	353	12	503605.89	1263516.68	353	53	503356.58	1263270.19	354	34	501446.06	1271685.36	354	75	501320.41	1271236.77
352	94	504661.28	1270373.59	353	13	503541.95	1263607.34	353	54	503353.86	1263223.96	354	35	501432.22	1271683.53	354	76	501335.84	1271243.98
352	95	504677.00	1270378.17	353	14	503466.63	1263713.57	353	55	503377.39	1263176.60	354	36	501398.06	1271663.45	354	77	501449.10	1271332.17
352	96	504704.10	1270381.40	353	15	503458.32	1263724.22	353	56	503420.69	1263125.70	354	37	501382.08	1271649.60	354	78	501478.73	1271355.25
352	97	504707.29	1270381.79	353	16	503415.00	1263779.76	353	57	503454.72	1263105.45	354	38	501372.86	1271643.26	354	1	501512.52	1271381.55
352	98	504720.87	1270381.97	353	17	503406.96	1263790.07	353	58	503467.09	1263103.48	354	39	501363.22	1271639.34	355	1	510701.76	1278067.40
352	99	504758.12	1270399.96	353	18	503385.64	1263816.62	353	59	503495.06	1263125.70	354	40	501347.38	1271634.77	355	2	510700.26	1278080.95
352	100	504784.11	1270409.15	353	19	503414.43	1263841.47	353	1	503541.95	1263168.20	354	41	501336.35	1271632.88	355	3	510700.42	1278099.13
352	101	504795.01	1270411.68	353	20	503414.90	1263921.50	354	1	501512.52	1271381.55	354	42	501325.18	1271633.50	355	4	510703.94	1278116.16
352	102	504806.20	1270411.71	353	21	503404.48	1263980.73	354	2	501554.21	1271430.91	354	43	501304.30	1271637.69	355	5	510701.66	1278135.18
352	103	504810.58	1270410.73	353	22	503437.14	1264009.80	354	3	501592.70	1271476.48	354	44	501280.76	1271640.89	355	6	510702.07	1278146.36
352	104	504817.12	1270409.25	353	23	503438.43	1264021.20	354	4	501635.81	1271527.53	354	45	501270.11	1271644.32	355	7	510704.97	1278157.17
352	105	504818.16	1270408.76	353	24	503418.56	1264077.20	354	5	501735.66	1271713.19	354	46	501260.49	1271650.04	355	8	510708.91	1278165.08
352	106	504827.22	1270404.43	353	25	503357.62	1264058.33	354	6	501741.88	1271724.75	354	47	501241.44	1271664.71	355	9	510712.69	1278170.79
352	107	504835.99	1270397.48	353	26	503240.67	1264022.13	354	7	501753.31	1271766.21	354	48	501234.03	1271673.09	355	10	510732.33	1278200.50
352	108	504843.00	1270388.75	353	27	503229.68	1264020.04	354	8	501744.86	1271773.88	354	49	501228.66	1271682.91	355	11	510732.45	1278200.67
352	109	504847.88	1270378.68	353	28	503218.49	1264020.45	354	9	501713.59	1271794.12	354	50	501215.80	1271714.40	355	12	510729.27	1278225.95
352	110	504850.41	1270367.78	353	29	503215.15	1264021.34	354	10	501688.20	1271809.00	354	51	501214.67	1271718.21	355	13	510729.24	1278234.01
352	111	504850.44	1270356.59	353	30	503207.68	1264023.33	354	11	501678.90	1271812.91	354	52	501208.09	1271654.66	355	14	510729.23	1278237.14
352	112	504847.99	1270345.67	353	31	503197.78	1264028.55	354	12	501661.10	1271820.41	354	53	501222.16	1271622.04	355	15	510733.68	1278261.03
352	113	504843.16	1270335.57	353	32	503194.81	1264031.10	354	13	501637.78	1271827.95	354	54	501331.27	1271524.74	355	16	510738.59	1278280.47
352	114	504842.70	1270334.99	353	33	503171.06	1264014.28	354	14	501624.03	1271810.99	354	55	501326.11	1271500.04	355	17	510742.53	1278290.94
352	115	504931.66	1270365.61	353	34	503181.49	1263976.29	354	15	501610.21	1271804.22	354	56	501285.15	1271464.56	355	18	510755.02	1278310.37
352	116	504914.31	1270476.23	353	35	503256.97	1263837.31	354	16	501605.59	1271802.81	354	57	501258.71	1271469.62	355	19	510762.37	1278318.81
352	117	504941.99	1270483.91	353	36	503282.67	1263781.49	354	17	501612.71	1271794.97	354	58	501217.66	1271530.37	355	20	510771.41	1278325.41
352	118	505068.62	1270511.25	353	37	503304.44	1263734.19	354	18	501618.27	1271785.26	354	59	501173.22	1271511.24	355	21	510780.78	1278329.53
352	119	505079.47	1270544.10	353	38	503325.80	1263689.91	354	19	501621.52	1271774.55	354	60	501185.60	1271467.38	355	22	510808.62	1278337.80
352	120	505244.09	1270575.36	353	39	503336.89	1263666.90	354	20	501624.77	1271756.99	354	61	501142.85	1271439.24	355	23	510819.75	1278338.94
352	121	505516.87	1270590.10	353	40	503344.48	1263633.57	354	21	501624.88	1271755.38	354	62	501159.73	1271362.20	355	24	510845.93	1278338.67
352	1	505531.32	1270588.50	353	41	503341.28	1263600.70	354	22	501625.56	1271745.83	354	63	501135.54	1271359.94	355	25	510847.02	1278339.04
353	1	503541.95	1263168.20	353	42	503318.05	1263558.21	354	23	501624.09	1271735.71	354	64	501102.92	1271361.64	355	26	510692.58	1278466.11
353	2	503571.80	1263214.95	353	43	503296.06	1263543.30	354	24	501620.20	1271720.54	354	65	501080.07	1271351.24	355	27	510648.82	1278485.77
353	3	503588.86	1263266.70	353	44	503293.02	1263526.99	354	25	501615.72	1271710.29	354	66	501037.29	1271331.76	355	28	510606.76	1278507.27
353	4	503605.89	1263318.36	353	45	503348.70	1263493.81	354	26	501610.83	1271703.28	354	67	501033.74	1271330.14	355	29	510411.37	1278563.75
353	5	503622.02	1263365.24	353	46	503373.73	1263484.53	354	27	501602.74	1271695.54	354	68	501063.02	1271224.77	355	30	510411.77	1278549.29

Порядковый номер контура	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
355	31	510422.37	1278526.10	355	72	510326.07	1278602.55	355	113	510680.61	1278066.63	356	40	498143.41	1269611.92	356	81	498187.84	1269112.48
355	32	510468.87	1278484.27	355	73	510312.35	1278597.45	355	1	510701.76	1278067.40	356	41	498181.66	1269592.80	356	82	498190.66	1269134.42
355	33	510518.63	1278459.73	355	74	510291.44	1278603.72	356	1	498358.44	1269060.96	356	42	498241.28	1269584.36	356	83	498208.09	1269142.29
355	34	510552.48	1278453.82	355	75	510272.17	1278598.49	356	2	498358.71	1269074.83	356	43	498263.21	1269549.49	356	84	498349.83	1269071.99
355	35	510571.65	1278443.82	355	76	510269.05	1278577.59	356	3	498360.26	1269085.17	356	44	498290.21	1269559.61	356	1	498358.44	1269060.96
355	36	510581.84	1278432.00	355	77	510252.91	1278515.50	356	4	498365.53	1269104.35	356	45	498278.40	1269572.55	357	1	503864.46	1261976.27
355	37	510585.92	1278421.09	355	78	510239.37	1278470.81	356	5	498369.13	1269124.58	356	46	498241.84	1269587.17	357	2	503839.31	1261994.31
355	38	510577.48	1278412.64	355	79	510216.46	1278408.72	356	6	498371.56	1269138.24	356	47	498233.39	1269611.54	357	3	503767.83	1262065.21
355	39	510553.82	1278416.02	355	80	510215.42	1278390.14	356	7	498375.96	1269148.54	356	48	498155.79	1269616.14	357	4	503769.58	1262085.37
355	40	510524.53	1278431.79	355	81	510226.35	1278379.70	356	8	498381.02	1269157.46	356	49	498145.66	1269623.17	357	5	503770.17	1262097.06
355	41	510481.16	1278458.84	355	82	510245.10	1278375.05	356	9	498378.32	1269175.03	356	50	498129.36	1269673.79	357	6	503764.33	1262104.87
355	42	510462.38	1278472.73	355	83	510268.82	1278374.34	356	10	498378.24	1269175.56	356	51	497982.56	1269682.79	357	7	503741.57	1262100.97
355	43	510437.79	1278490.93	355	84	510257.55	1278349.56	356	11	498379.86	1269187.99	356	52	497888.75	1269692.31	357	8	503721.73	1262134.13
355	44	510407.37	1278523.04	355	85	510253.04	1278332.66	356	12	498383.27	1269197.23	356	53	497799.77	1269701.34	357	9	503673.30	1262200.47
355	45	510393.86	1278542.19	355	86	510256.42	1278319.71	356	13	498389.26	1269206.69	356	54	497791.95	1269706.97	357	10	503656.97	1262236.24
355	46	510390.48	1278561.90	355	87	510265.22	1278315.11	356	14	498408.95	1269229.92	356	55	497791.39	1269733.85	357	11	503616.33	1262263.89
355	47	510403.03	1278580.58	355	88	510275.63	1278309.69	356	15	498409.66	1269236.17	356	56	497807.08	1269808.77	357	12	503599.34	1262290.31
355	48	510500.52	1278725.83	355	89	510279.30	1278303.32	356	16	498383.82	1269238.44	356	57	497790.77	1269825.92	357	13	503593.28	1262287.69
355	49	510509.77	1278769.62	355	90	510284.60	1278292.87	356	17	498353.20	1269231.15	356	58	497790.77	1269840.27	357	14	503582.27	1262285.65
355	50	510532.45	1278876.99	355	91	510286.25	1278274.68	356	18	498314.39	1269212.59	356	59	497851.51	1269931.80	357	15	503571.09	1262286.11
355	51	510548.67	1278953.89	355	92	510264.21	1278234.23	356	19	498260.40	1269204.16	356	60	497820.72	1269939.11	357	16	503560.29	1262289.04
355	52	510573.08	1279080.03	355	93	510269.51	1278224.67	356	20	498246.34	1269224.97	356	61	497701.06	1269799.07	357	17	503550.41	1262294.30
355	53	510561.19	1279078.70	355	94	510285.84	1278217.40	356	21	498238.47	1269271.65	356	62	497683.34	1269795.84	357	18	503541.95	1262301.63
355	54	510541.43	1279071.77	355	95	510303.77	1278214.67	356	22	498217.66	1269270.52	356	63	497656.91	1269803.71	357	19	503535.34	1262310.66
355	55	510502.26	1279058.04	355	96	510341.71	1278214.67	356	23	497984.81	1269186.16	356	64	497595.29	1269836.21	357	20	503530.90	1262320.94
355	56	510491.35	1279013.63	355	97	510355.98	1278212.40	356	24	497937.00	1269185.04	356	65	497603.78	1269699.90	357	21	503528.86	1262331.94
355	57	510461.23	1278891.06	355	98	510377.20	1278198.31	356	25	497922.94	1269203.59	356	66	497605.59	1269689.68	357	22	503529.31	1262343.12
355	58	510438.40	1278873.80	355	99	510398.40	1278196.03	356	26	497912.26	1269298.64	356	67	497642.66	1269479.37	357	23	503532.24	1262353.93
355	59	510396.39	1278851.98	355	100	510428.58	1278199.67	356	27	497919.85	1269331.13	356	68	497664.09	1269428.53	357	24	503537.51	1262363.80
355	60	510415.26	1278835.92	355	101	510460.80	1278198.76	356	28	497903.25	1269421.82	356	69	497729.63	1269273.02	357	25	503544.84	1262372.26
355	61	510418.92	1278820.99	355	102	510507.70	1278207.86	356	29	497836.33	1269446.56	356	70	497860.33	1269091.20	357	26	503546.04	1262373.14
355	62	510415.54	1278774.24	355	103	510522.85	1278205.75	356	30	497829.01	1269465.13	356	71	497952.55	1269009.80	357	27	503543.35	1262377.33
355	63	510403.15	1278734.25	355	104	510599.47	1278195.13	356	31	497821.14	1269526.43	356	72	497958.38	1269012.65	357	28	503503.35	1262382.03
355	64	510414.98	1278709.48	355	105	510635.36	1278194.01	356	32	497807.19	1269584.64	356	73	497980.87	1269009.84	357	29	503458.56	1262387.27
355	65	510416.02	1278697.82	355	106	510657.39	1278193.31	356	33	497801.46	1269608.54	356	74	497997.91	1269016.03	357	30	503255.71	1262411.03
355	66	510417.79	1278678.21	355	107	510686.33	1278176.28	356	34	497885.82	1269656.91	356	75	498000.46	1269019.51	357	31	503162.13	1262421.98
355	67	510415.82	1278652.03	355	108	510675.34	1278145.07	356	35	497946.00	1269673.79	356	76	497950.50	1269049.49	357	32	503152.34	1262423.13
355	68	510408.78	1278632.31	355	109	510635.54	1278032.16	356	36	497987.06	1269670.98	356	77	497934.75	1269086.61	357	33	503120.73	1262426.83
355	69	510392.73	1278626.68	355	110	510647.41	1278045.78	356	37	497996.62	1269659.73	356	78	497971.73	1269149.32	357	34	503094.21	1262435.35
355	70	510366.25	1278626.12	355	111	510660.35	1278057.43	356	38	498020.24	1269649.04	356	79	498032.62	1269142.29	357	35	502915.02	1262492.49
355	71	510351.62	1278612.03	355	112	510665.73	1278061.00	356	39	498037.11	1269628.79	356	80	498186.72	1269052.30	357	36	502932.95	1262419.88

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				
357	37	503013.27	1262323.74	358	23	496406.96	1267806.68	359	8	510295.29	1268735.88	359	49	509836.34	1268667.17	360	8	512808.35	1264350.91
357	38	503032.62	1262300.57	358	24	496413.94	1267816.62	359	9	510341.13	1268734.40	359	50	509857.39	1268689.44	360	9	512871.40	1264379.81
357	39	503032.79	1262300.41	358	25	496417.45	1267830.03	359	10	510339.54	1268776.93	359	51	509887.09	1268720.73	360	10	512871.79	1264390.02
357	40	503058.73	1262277.20	358	26	496408.51	1267843.87	359	11	510353.86	1268835.40	359	52	509887.64	1268739.38	360	11	512822.17	1264451.80
357	41	503139.64	1262204.77	358	27	496399.21	1267841.71	359	12	510358.84	1268877.24	359	53	509892.49	1268756.23	360	12	512723.28	1264459.58
357	42	503189.30	1262160.32	358	28	496384.06	1267832.19	359	13	510231.20	1268897.84	359	54	509902.74	1268765.26	360	13	512691.19	1264460.01
357	43	503199.46	1262151.21	358	29	496375.15	1267829.17	359	14	510210.57	1268901.17	359	55	509910.30	1268761.64	360	14	512663.38	1264439.54
357	44	503240.67	1262128.39	358	30	496361.94	1267835.22	359	15	510068.82	1268897.51	359	56	509914.62	1268739.38	360	15	512536.69	1264410.94
357	45	503255.01	1262120.45	358	31	496352.63	1267840.41	359	16	510063.67	1268897.38	359	57	509913.00	1268714.72	360	16	512533.58	1264403.01
357	46	503336.59	1262075.27	358	32	496342.54	1267839.98	359	17	509948.42	1268872.63	359	58	509914.62	1268699.66	360	17	512549.39	1264370.83
357	47	503373.42	1262054.87	358	33	496332.11	1267838.26	359	18	509897.12	1268861.62	359	59	509929.74	1268682.82	360	18	512501.94	1264265.29
357	48	503395.35	1262042.72	358	34	496330.14	1267825.64	359	19	509844.73	1268850.37	359	60	509937.84	1268664.76	360	19	512466.53	1264233.38
357	49	503479.90	1262018.29	358	35	496345.89	1267808.77	359	20	509568.05	1268710.83	359	61	509942.69	1268649.72	360	20	512405.50	1264232.71
357	50	503610.48	1261980.55	358	36	496382.59	1267802.74	359	21	509417.22	1268699.33	359	62	509940.53	1268641.30	360	21	512302.90	1264201.05
357	51	503627.29	1261979.30	358	37	496383.57	1267776.71	359	22	509369.09	1268695.66	359	63	509927.04	1268645.50	360	22	512277.58	1264176.14
357	52	503678.72	1261975.48	358	38	496374.01	1267764.90	359	23	509431.55	1268572.07	359	64	509904.91	1268673.79	360	23	512275.80	1264124.79
357	53	503799.92	1261966.49	358	39	496332.39	1267773.34	359	24	509457.82	1268555.32	359	65	509890.87	1268678.00	360	24	512227.80	1264124.79
357	54	503810.93	1261968.16	358	40	496325.64	1267803.71	359	25	509487.34	1268558.21	359	66	509881.15	1268676.80	360	25	512202.58	1264051.56
357	1	503864.46	1261976.27	358	41	496286.83	1267831.27	359	26	509524.86	1268583.60	359	67	509867.65	1268650.32	360	26	512202.24	1263991.15
358	1	496462.13	1266746.46	358	42	496270.52	1267895.95	359	27	509557.83	1268622.13	359	68	509852.54	1268611.81	360	27	512217.51	1263942.12
358	2	496486.74	1266809.22	358	43	496227.22	1267928.00	359	28	509582.04	1268561.23	359	69	509836.65	1268589.22	360	28	512249.07	1263891.33
358	3	496582.14	1267052.57	358	44	496186.01	1267938.02	359	29	509614.09	1268576.35	359	70	509845.78	1268580.37	360	1	512782.06	1263956.71
358	4	496582.63	1267055.00	358	45	496184.04	1267938.45	359	30	509659.45	1268521.78	359	71	509883.86	1268556.94	361	1	504502.25	1266535.43
358	5	496626.15	1267272.13	358	46	496307.76	1267738.92	359	31	509686.11	1268539.36	359	72	509990.79	1268530.57	361	2	504493.83	1266615.49
358	6	496625.37	1267301.33	358	47	496334.77	1267678.81	359	32	509691.97	1268577.44	359	73	510024.22	1268523.08	361	3	504633.30	1266690.66
358	7	496622.73	1267400.90	358	48	496435.71	1267454.18	359	33	509687.57	1268618.46	359	74	510071.14	1268539.49	361	4	504714.85	1266691.23
358	8	496621.16	1267460.25	358	49	496428.62	1267419.86	359	34	509689.04	1268646.29	359	75	510112.92	1268514.93	361	5	504755.83	1266691.98
358	9	496587.54	1267645.40	358	50	496419.04	1267373.47	359	35	509699.98	1268646.29	359	76	510119.36	1268511.14	361	6	504765.18	1266692.15
358	10	496585.13	1267651.04	358	51	496383.78	1267202.84	359	36	509713.94	1268646.29	359	77	510158.05	1268476.89	361	7	504777.96	1266694.57
358	11	496571.31	1267683.35	358	52	496381.91	1267078.95	359	37	509730.05	1268595.02	359	78	510176.83	1268450.00	361	8	504785.02	1266698.00
358	12	496530.34	1267779.17	358	53	496378.17	1266829.77	359	38	509741.77	1268565.73	359	79	510229.56	1268423.64	361	9	504786.14	1266705.08
358	13	496499.50	1267851.31	358	54	496377.19	1266764.64	359	39	509752.03	1268568.66	359	80	510264.72	1268430.96	361	10	504782.62	1266706.63
358	14	496442.69	1267929.48	358	55	496374.47	1266583.51	359	40	509759.35	1268584.77	359	81	510264.90	1268433.07	361	11	504765.35	1266716.89
358	15	496479.19	1267840.83	358	1	496462.13	1266746.46	359	41	509740.31	1268640.43	359	1	510276.72	1268453.88	361	12	504757.07	1266724.41
358	16	496488.47	1267807.36	359	1	510276.72	1268453.88	359	42	509750.56	1268687.31	360	1	512782.06	1263956.71	361	13	504750.29	1266732.36
358	17	496453.03	1267793.58	359	2	510265.47	1268461.19	359	43	509790.11	1268737.11	360	2	512816.05	1264012.15	361	14	504731.79	1266754.04
358	18	496446.26	1267746.69	359	3	510260.41	1268505.63	359	44	509803.30	1268726.86	360	3	512870.46	1264117.19	361	15	504726.85	1266764.08
358	19	496423.50	1267777.84	359	4	510286.62	1268521.78	359	45	509790.11	1268696.10	360	4	512885.69	1264180.47	361	16	504724.27	1266774.97
358	20	496410.84	1267776.40	359	5	510322.72	1268527.12	359	46	509776.93	1268628.71	360	5	512868.12	1264218.06	361	17	504724.29	1266775.69
358	21	496402.30	1267781.16	359	6	510339.80	1268681.85	359	47	509804.76	1268619.92	360	6	512805.69	1264284.45	361	18	504724.68	1266789.76
358	22	496400.37	1267790.24	359	7	510292.64	1268727.32	359	48	509827.60	1268597.91	360	7	512800.04	1264313.70	361	19	504732.98	1266815.94

Порядковый номер контура	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				
361	20	504733.74	1266817.61	361	61	504247.51	1266813.64	361	102	503862.97	1266717.25	361	143	503718.78	1266379.65	362	8	506329.69	1266984.71
361	21	504736.88	1266824.58	361	62	504246.07	1266806.95	361	103	503861.67	1266721.40	361	144	503733.41	1266398.76	362	9	506305.54	1267078.80
361	22	504744.66	1266834.87	361	63	504243.27	1266800.13	361	104	503860.33	1266722.45	361	145	503703.04	1266534.87	362	10	506280.80	1267175.20
361	23	504753.79	1266842.14	361	64	504237.17	1266790.75	361	105	503858.08	1266722.00	361	146	503700.23	1266568.05	362	11	506272.10	1267209.10
361	24	504756.34	1266851.50	361	65	504229.13	1266782.97	361	106	503854.12	1266721.22	361	147	503749.72	1266643.42	362	12	506318.91	1267224.72
361	25	504760.17	1266859.17	361	66	504215.48	1266772.61	361	107	503838.12	1266710.98	361	148	503762.66	1266643.98	362	13	506438.13	1267256.62
361	26	504765.53	1266866.06	361	67	504194.48	1266733.00	361	108	503827.54	1266707.71	361	149	503773.90	1266640.04	362	14	506433.28	1267269.11
361	27	504762.65	1266872.67	361	68	504186.96	1266724.71	361	109	503817.29	1266706.92	361	150	503773.90	1266564.12	362	15	506414.79	1267424.92
361	28	504761.00	1266879.63	361	69	504177.79	1266718.30	361	110	503816.13	1266695.97	361	151	503778.40	1266543.31	362	16	506442.10	1267439.06
361	29	504760.46	1266890.82	361	70	504167.42	1266714.09	361	111	503812.56	1266685.41	361	152	503793.59	1266528.13	362	17	506428.85	1267542.18
361	30	504761.73	1266906.43	361	71	504156.37	1266712.30	361	112	503806.45	1266675.56	361	153	503877.95	1266573.69	362	18	506316.24	1267508.80
361	31	504762.50	1266915.94	361	72	504145.20	1266713.01	361	113	503798.87	1266667.88	361	154	503904.39	1266661.42	362	19	506161.54	1267506.62
361	32	504765.89	1266926.61	361	73	504130.41	1266715.63	361	114	503795.03	1266664.84	361	155	504016.79	1266693.60	362	20	505981.58	1267465.56
361	33	504771.58	1266936.25	361	74	504120.96	1266708.76	361	115	503779.34	1266652.40	361	156	504055.96	1266687.40	362	21	505970.41	1267464.84
361	34	504776.43	1266942.70	361	75	504110.75	1266704.16	361	116	503779.09	1266652.20	361	157	504069.82	1266580.02	362	22	505961.92	1267465.99
361	35	504782.32	1266950.54	361	76	504095.01	1266701.76	361	117	503769.05	1266647.25	361	158	504082.21	1266581.15	362	23	505936.45	1267473.03
361	36	504797.83	1266966.26	361	77	504083.90	1266703.11	361	118	503758.17	1266644.66	361	159	504147.92	1266587.18	362	24	505926.08	1267477.22
361	37	504796.13	1266982.85	361	78	504073.37	1266706.91	361	119	503741.50	1266645.43	361	160	504166.48	1266579.86	362	25	505881.99	1267505.28
361	38	504796.24	1267001.79	361	79	504069.46	1266709.41	361	120	503730.89	1266649.03	361	161	504167.04	1266546.12	362	26	505873.96	1267513.08
361	39	504784.63	1267025.91	361	80	504063.94	1266712.95	361	121	503713.47	1266659.42	361	162	504140.61	1266515.19	362	27	505859.29	1267530.93
361	40	504782.07	1267033.88	361	81	504058.19	1266718.67	361	122	503711.13	1266660.82	361	163	504140.61	1266447.13	362	28	505855.06	1267517.73
361	41	504780.78	1267045.00	361	82	504056.78	1266718.81	361	123	503702.25	1266667.81	361	164	504123.73	1266421.82	362	29	505885.14	1267492.54
361	42	504783.52	1267088.35	361	83	504043.41	1266710.69	361	124	503685.97	1266661.52	361	165	504086.61	1266407.76	362	30	505947.52	1267430.01
361	43	504786.73	1267098.51	361	84	504025.40	1266701.88	361	125	503684.47	1266661.13	361	166	504083.24	1266335.77	362	31	505958.25	1267392.31
361	44	504786.90	1267099.02	361	85	504014.74	1266698.44	361	126	503675.21	1266658.71	361	167	504066.93	1266280.09	362	32	505984.60	1267299.34
361	45	504793.52	1267113.93	361	86	504003.10	1266697.47	361	127	503664.03	1266658.34	361	168	504071.99	1266264.90	362	33	506079.54	1267278.76
361	46	504787.40	1267113.05	361	87	503997.39	1266693.83	361	128	503653.04	1266660.48	361	169	504106.30	1266261.53	362	34	506097.30	1267239.59
361	47	504755.91	1267152.98	361	88	503996.13	1266693.02	361	129	503636.61	1266665.74	361	170	504113.05	1266303.71	362	35	506152.98	1267231.16
361	48	504738.48	1267160.85	361	89	503985.60	1266689.25	361	130	503631.92	1266667.99	361	171	504132.73	1266340.83	362	36	506156.16	1267207.07
361	49	504708.10	1267150.17	361	90	503962.39	1266687.33	361	131	503629.06	1266669.36	361	172	504146.79	1266407.76	362	37	506157.04	1267195.19
361	50	504721.03	1267109.67	361	91	503954.70	1266680.14	361	132	503620.10	1266676.05	361	173	504224.97	1266521.94	362	38	506106.03	1267194.67
361	51	504721.03	1267087.18	361	92	503945.02	1266674.51	361	133	503613.19	1266684.19	361	174	504326.39	1266527.94	362	39	506115.67	1267141.65
361	52	504690.86	1267066.25	361	93	503934.37	1266671.19	361	134	503605.16	1266678.86	361	175	504405.51	1266532.62	362	40	506117.82	1267129.83
361	53	504605.63	1267007.13	361	94	503923.21	1266670.31	361	135	503597.59	1266675.72	361	1	504502.25	1266535.43	362	41	506118.61	1267085.83
361	54	504510.58	1266932.95	361	95	503912.10	1266671.95	361	136	503592.95	1266674.80	362	1	506423.51	1266732.28	362	42	506107.95	1267039.23
361	55	504441.43	1266870.31	361	96	503908.63	1266673.29	361	137	503603.49	1266673.79	362	2	506487.63	1266739.59	362	43	506106.03	1267030.82
361	56	504360.52	1266789.09	361	97	503901.70	1266675.99	361	138	503608.00	1266638.92	362	3	506481.44	1266790.78	362	44	506075.38	1266971.88
361	57	504310.46	1266801.46	361	98	503892.43	1266682.26	361	139	503631.61	1266593.36	362	4	506452.76	1266798.65	362	45	506047.48	1266931.41
361	58	504262.72	1266821.59	361	99	503877.23	1266695.24	361	140	503660.42	1266422.54	362	5	506357.00	1266792.54	362	46	506050.21	1266926.33
361	59	504260.45	1266822.54	361	100	503870.02	1266703.05	361	141	503671.54	1266392.58	362	6	506355.03	1266856.59	362	47	506058.49	1266910.99
361	60	504253.53	1266820.91	361	101	503864.39	1266712.71	361	142	503697.42	1266378.51	362	7	506353.77	1266897.64	362	48	506062.11	1266893.60

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				
362	49	506064.38	1266882.69	362	89	506225.10	1267115.82	363	32	510895.29	1264165.56	363	73	510930.81	1264265.27	363	114	510593.31	1263697.26
362	50	506058.48	1266838.29	362	90	506218.83	1267162.61	363	33	510923.30	1264211.73	363	74	510924.40	1264274.37	363	115	510877.20	1263731.68
362	51	506047.88	1266791.14	362	91	506215.53	1267187.24	363	34	510917.47	1264235.15	363	75	510925.92	1264293.96	363	116	510906.96	1263748.10
362	52	506030.60	1266771.10	362	92	506249.73	1267193.79	363	35	510902.87	1264242.95	363	76	510930.14	1264309.82	363	117	510946.35	1263774.12
362	53	506007.41	1266752.65	362	93	506254.27	1267182.76	363	36	510878.37	1264238.39	363	77	510941.07	1264337.06	363	118	510967.65	1263781.27
362	54	505999.28	1266741.52	362	94	506258.46	1267170.66	363	37	510869.03	1264253.36	363	78	510949.24	1264345.91	363	119	510979.90	1263776.72
362	55	505997.01	1266715.44	362	95	506263.36	1267156.54	363	38	510870.20	1264267.01	363	79	510948.35	1264360.61	363	120	510983.11	1263759.49
362	56	505975.02	1266463.28	362	96	506276.97	1267142.74	363	39	510884.79	1264272.22	363	80	510953.09	1264403.98	363	121	510990.99	1263745.34
362	57	505965.85	1266360.79	362	97	506285.22	1267124.34	363	40	510898.21	1264267.66	363	81	510951.73	1264444.48	363	122	511008.36	1263747.15
362	58	505983.97	1266361.82	362	81	506288.93	1267104.56	363	41	510909.29	1264252.71	363	82	510937.90	1264453.26	363	1	511226.70	1263769.96
362	59	506084.37	1266367.55	363	1	511226.70	1263769.96	363	42	510943.14	1264258.56	363	83	510901.11	1264457.64	364	1	513392.64	1260774.90
362	60	506109.43	1266443.03	363	2	511221.22	1263781.93	363	43	510950.14	1264255.96	363	84	510885.59	1264457.31	364	2	513522.70	1260946.99
362	61	506083.24	1266448.26	363	3	511215.28	1263803.39	363	44	510943.14	1264224.74	363	85	510869.72	1264451.91	364	3	513561.06	1261032.28
362	62	506073.68	1266401.01	363	4	511207.43	1263817.13	363	45	510946.64	1264209.78	363	86	510863.99	1264425.24	364	4	513493.81	1261052.30
362	63	506055.68	1266392.01	363	5	511203.01	1263827.41	363	46	510964.73	1264208.48	363	87	510865.00	1264360.45	364	5	513477.50	1261058.21
362	64	506032.62	1266411.14	363	6	511200.98	1263838.43	363	47	510981.06	1264214.33	363	88	510868.71	1264325.01	364	6	513440.94	1261073.39
362	65	506023.62	1266473.57	363	7	511201.39	1263859.73	363	48	510997.98	1264259.86	363	89	510862.29	1264303.75	364	7	513420.13	1261078.17
362	66	506044.43	1266504.50	363	8	511199.81	1263879.73	363	49	511002.66	1264260.50	363	90	510850.49	1264285.52	364	8	513393.70	1261086.05
362	67	506038.41	1266514.46	363	9	511204.68	1263901.37	363	50	511018.41	1264243.60	363	91	510837.26	1264280.33	364	9	513362.20	1261098.42
362	68	506010.40	1266560.74	363	10	511205.92	1263926.82	363	51	511031.83	1264223.44	363	92	510816.06	1264272.02	364	10	513332.11	1261105.45
362	69	506014.06	1266588.30	363	11	511202.31	1263951.71	363	52	511031.83	1264208.48	363	93	510774.89	1264257.17	364	11	513297.52	1261116.42
362	70	506059.61	1266617.10	363	12	511202.47	1263974.21	363	53	511019.57	1264197.42	363	94	510727.95	1264240.73	364	12	513270.24	1261125.70
362	71	506055.12	1266641.17	363	13	511201.61	1263981.67	363	54	510997.40	1264183.77	363	95	510708.39	1264230.17	364	13	513259.56	1261131.60
362	72	506066.37	1266694.04	363	14	511200.62	1263990.28	363	55	511002.07	1264174.01	363	96	510694.90	1264208.57	364	14	513242.68	1261140.04
362	73	506079.93	1266719.83	363	15	511193.77	1264010.51	363	56	511016.66	1264172.07	363	97	510690.52	1264183.94	364	15	513242.12	1261166.76
362	74	506123.73	1266803.15	363	16	511180.36	1264038.79	363	57	511044.66	1264179.21	363	98	510688.01	1264153.49	364	16	513246.62	1261186.16
362	75	506153.20	1266806.12	363	17	511153.66	1264081.29	363	58	511104.18	1264198.08	363	99	510684.10	1264111.71	364	17	513248.59	1261194.60
362	76	506201.91	1266811.02	363	18	511148.71	1264089.18	363	59	511113.54	1264196.53	363	100	510680.05	1264086.39	364	18	513250.28	1261199.38
362	77	506254.93	1266787.11	363	19	511137.83	1264100.77	363	60	511111.79	1264204.87	363	101	510677.35	1264035.43	364	19	513253.09	1261229.47
362	78	506261.84	1266783.99	363	20	511131.12	1264109.74	363	61	511114.77	1264232.94	363	102	510672.63	1263999.32	364	20	513251.40	1261258.99
362	79	506336.83	1266725.40	363	21	511127.30	1264117.87	363	62	511109.68	1264268.79	363	103	510657.44	1263967.94	364	21	513247.18	1261307.08
362	80	506358.83	1266742.21	363	22	511117.72	1264146.54	363	63	511110.34	1264299.50	363	104	510659.79	1263946.68	364	22	513248.03	1261352.92
362	1	506423.51	1266732.28	363	23	511117.08	1264157.71	363	64	511113.05	1264314.70	363	105	510672.63	1263903.48	364	23	513250.00	1261409.73
362	81	506288.93	1267104.56	363	24	511117.85	1264171.77	363	65	511117.36	1264326.95	363	106	510677.68	1263855.55	364	24	513277.56	1261425.47
362	82	506295.55	1267080.65	363	25	511098.93	1264164.92	363	66	511116.44	1264327.37	363	107	510677.01	1263809.96	364	25	513285.15	1261429.69
362	83	506295.55	1267076.73	363	26	511023.08	1264143.44	363	67	511082.68	1264312.86	363	108	510679.04	1263794.80	364	26	513291.05	1261433.63
362	84	506295.54	1267065.01	363	27	510994.48	1264149.30	363	68	511036.96	1264298.35	363	109	510674.98	1263776.24	364	27	513284.87	1261441.78
362	85	506285.63	1267057.65	363	28	510954.81	1264179.21	363	69	510995.44	1264284.85	363	110	510664.22	1263760.22	364	28	513276.71	1261448.81
362	86	506265.00	1267062.71	363	29	510938.47	1264177.26	363	70	510960.51	1264273.04	363	111	510621.04	1263754.38	364	29	513264.51	1261454.56
362	87	506258.12	1267069.01	363	30	510927.38	1264150.60	363	71	510951.37	1264269.61	363	112	510593.33	1263751.11	364	30	513252.24	1261460.34
362	88	506234.87	1267090.30	363	31	510902.29	1264150.61	363	72	510942.89	1264265.07	363	113	510584.88	1263742.83	364	31	513238.66	1261453.39

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
364	32	513228.06	1261446.28	364	73	513121.48	1260984.81	364	114	513107.14	1260834.92	365	26	506307.26	1269001.09	365	67	505866.14	1268744.09
364	33	513216.25	1261446.56	364	74	513117.26	1260978.62	364	115	513105.17	1260830.42	365	27	506298.69	1269062.05	365	68	505897.64	1268684.48
364	34	513203.32	1261456.69	364	75	513107.14	1260967.94	364	116	513080.42	1260796.11	365	28	506239.08	1269085.77	365	69	505906.30	1268649.46
364	35	513179.13	1261467.93	364	76	513094.21	1260956.41	364	117	513064.96	1260781.21	365	29	506218.39	1269135.31	365	70	505919.47	1268641.30
364	36	513162.54	1261475.81	364	77	513068.61	1260934.47	364	118	513049.49	1260761.24	365	30	506173.23	1269136.39	365	71	506033.10	1268512.56
364	37	513147.07	1261479.75	364	78	513054.83	1260924.07	364	119	513038.53	1260747.47	365	31	506160.48	1269096.70	365	72	506105.02	1268431.07
364	38	513135.54	1261480.59	364	79	513040.49	1260942.63	364	120	513015.46	1260722.72	365	32	506143.07	1269088.38	365	73	506185.68	1268339.68
364	39	513125.70	1261475.81	364	80	513010.96	1260968.49	364	121	513004.78	1260713.44	365	33	506104.05	1269069.74	365	74	506195.84	1268285.24
364	40	513120.92	1261466.81	364	81	512979.75	1260996.06	364	122	512978.06	1260688.41	365	34	505992.70	1268966.43	365	75	506193.98	1268259.52
364	41	513120.64	1261455.28	364	82	512953.03	1261024.46	364	123	512968.78	1260672.66	365	35	506029.67	1268965.80	365	76	506234.88	1268234.96
364	42	513127.11	1261441.50	364	83	512934.47	1261043.30	364	124	513051.46	1260570.02	365	36	506073.68	1268991.00	365	77	506260.06	1268219.88
364	43	513151.29	1261422.10	364	84	512888.63	1261085.48	364	125	513075.92	1260589.42	365	37	506132.68	1269058.02	365	78	506285.29	1268201.41
364	44	513156.35	1261413.94	364	85	512856.01	1261115.29	364	126	513099.27	1260602.64	365	38	506238.30	1268992.41	365	79	506301.10	1268163.23
364	45	513137.79	1261387.79	364	86	512848.70	1261127.10	364	127	513126.65	1260580.62	365	39	506234.73	1268961.91	365	80	506307.12	1268157.77
364	46	513122.61	1261363.33	364	87	512834.08	1261130.48	364	128	513221.86	1260630.06	365	40	506208.54	1268923.52	365	81	506314.65	1268162.39
364	47	513087.46	1261320.30	364	88	512829.58	1261126.82	364	1	513392.64	1260774.90	365	41	506097.06	1268943.85	365	82	506325.57	1268164.49
364	48	513055.95	1261284.02	364	89	512818.33	1261116.98	365	1	506382.24	1268105.26	365	42	506090.43	1268918.64	365	83	506335.74	1268160.71
364	49	513046.40	1261280.36	364	90	512813.83	1261107.70	365	2	506382.59	1268127.81	365	43	506126.75	1268915.59	365	84	506355.32	1268133.01
364	50	513031.78	1261278.40	364	91	512783.74	1261076.77	365	3	506381.59	1268142.47	365	44	506204.74	1268892.74	365	85	506357.03	1268131.24
364	51	513016.59	1261282.62	364	92	512767.71	1261066.08	365	4	506380.97	1268149.10	365	45	506220.55	1268888.11	365	1	506382.24	1268105.26
364	52	513006.46	1261287.96	364	93	512757.03	1261061.02	365	5	506379.57	1268164.08	365	46	506244.41	1268870.08	365	86	506409.38	1268855.41
364	53	512991.00	1261292.46	364	94	512678.56	1261009.84	365	6	506361.94	1268352.27	365	47	506254.75	1268836.97	365	87	506448.04	1268833.18
364	54	512978.06	1261288.80	364	95	512683.91	1260980.87	365	7	506399.71	1268389.46	365	48	506264.62	1268731.16	365	88	506406.27	1268784.53
364	55	512971.59	1261285.15	364	96	512705.00	1260975.53	365	8	506403.22	1268429.28	365	49	506251.45	1268657.27	365	89	506355.14	1268801.90
364	56	512973.56	1261269.96	364	97	512748.31	1261028.96	365	9	506427.53	1268467.06	365	50	506287.12	1268631.19	365	90	506349.53	1268830.39
364	57	512985.66	1261250.28	364	98	512783.74	1261037.40	365	10	506427.06	1268494.51	365	51	506274.47	1268593.36	365	91	506321.47	1268850.54
364	58	513005.06	1261231.43	364	99	512803.71	1261039.36	365	11	506426.06	1268553.44	365	52	506255.91	1268584.93	365	92	506295.29	1268906.83
364	59	513032.62	1261199.94	364	100	512815.52	1261032.05	365	12	506478.77	1268560.76	365	53	506147.36	1268599.27	365	93	506259.75	1268910.30
364	60	513073.11	1261159.73	364	101	512826.77	1261017.71	365	13	506545.03	1268505.23	365	54	506124.86	1268564.12	365	94	506254.76	1268938.80
364	61	513079.02	1261156.07	364	102	512854.61	1260992.96	365	14	506542.95	1268529.63	365	55	506094.21	1268581.83	365	95	506279.08	1268977.71
364	62	513083.80	1261148.76	364	103	512872.32	1260975.53	365	15	506535.59	1268615.99	365	56	506116.42	1268651.29	365	96	506305.89	1268967.99
364	63	513084.92	1261137.51	364	104	512901.57	1260954.44	365	16	506525.55	1268664.99	365	57	506052.63	1268694.59	365	97	506338.93	1268908.22
364	64	513078.18	1261125.70	364	105	512927.16	1260933.06	365	17	506518.89	1268697.47	365	58	506008.72	1268724.39	365	98	506354.70	1268885.43
364	65	513088.02	1261105.73	364	106	512943.47	1260917.32	365	18	506508.12	1268750.03	365	59	505980.35	1268794.40	365	99	506362.00	1268874.88
364	66	513101.52	1261093.64	364	107	512962.88	1260893.13	365	19	506494.92	1268814.38	365	60	505951.28	1268799.54	365	86	506409.38	1268855.41
364	67	513116.98	1261081.55	364	108	512996.63	1260896.79	365	20	506475.29	1268910.17	365	61	505897.03	1268877.73	366	1	508173.11	1272107.98
364	68	513144.54	1261046.96	364	109	513022.49	1260903.26	365	21	506471.30	1268929.64	365	62	505805.98	1268815.54	366	2	508165.83	1272123.93
364	69	513154.10	1261029.24	364	110	513046.11	1260911.13	365	22	506401.01	1268906.64	365	63	505814.98	1268746.39	366	3	508128.65	1272205.35
364	70	513155.51	1261024.46	364	111	513071.43	1260888.07	365	23	506374.02	1268913.39	365	64	505818.90	1268733.41	366	4	508118.44	1272242.13
364	71	513153.26	1261020.53	364	112	513104.05	1260848.98	365	24	506338.58	1268948.82	365	65	505837.12	1268735.85	366	5	508120.01	1272257.01
364	72	513140.04	1261002.81	364	113	513106.02	1260837.74	365	25	506308.21	1268994.38	365	66	505840.74	1268732.97	366	6	508149.07	1272299.91

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				
366	7	508158.34	1272319.49	366	48	507951.07	1272348.42	367	26	507498.66	1275729.75	368	15	507521.16	1266854.39	368	56	507024.93	1267112.97
366	8	508163.99	1272331.41	366	49	507959.87	1272325.05	367	27	507545.91	1275580.71	368	16	507520.04	1266859.25	368	57	507042.50	1267154.51
366	9	508174.20	1272380.43	366	50	507980.60	1272269.96	367	28	507576.10	1275471.25	368	17	507511.97	1266861.58	368	58	507047.12	1267163.32
366	10	508174.98	1272470.59	366	51	507987.91	1272210.91	367	29	507613.76	1275334.69	368	18	507501.98	1266865.68	368	59	507020.68	1267159.83
366	11	508183.62	1272535.36	366	52	507949.10	1272192.35	367	30	507624.64	1275295.26	368	19	507480.55	1266877.43	368	60	506951.20	1267150.66
366	12	508193.83	1272572.12	366	53	507914.51	1272170.41	367	31	507632.03	1275271.44	368	20	507471.79	1266884.39	368	61	506948.34	1267151.61
366	13	508197.47	1272578.77	366	54	507915.98	1272164.97	367	32	507680.22	1275271.28	368	21	507448.06	1266908.04	368	62	506930.12	1267157.68
366	14	508204.83	1272592.25	366	55	507918.00	1272164.29	367	33	507706.12	1275251.14	368	22	507441.78	1266915.68	368	63	506924.05	1267159.70
366	15	508206.01	1272678.02	366	56	507957.26	1272174.91	367	34	507723.37	1275240.59	368	23	507422.49	1266944.56	368	64	506924.05	1267179.61
366	16	508206.40	1272706.92	366	57	507988.75	1272172.66	367	35	507755.94	1275227.16	368	24	507417.92	1266953.64	368	65	506920.43	1267233.91
366	17	508220.53	1272850.47	366	58	507997.19	1272148.48	367	36	507777.99	1275222.36	368	25	507407.55	1266982.60	368	66	506909.57	1267284.58
366	18	508224.96	1272904.26	366	59	507987.10	1272141.26	367	37	507793.33	1275226.21	368	26	507404.98	1266993.49	368	67	506896.91	1267299.06
366	19	508175.92	1272868.93	366	60	508051.27	1272119.88	367	38	507801.96	1275232.38	368	27	507404.90	1267004.68	368	68	506824.51	1267293.63
366	20	508112.72	1272854.33	366	61	508166.50	1272108.63	367	39	507820.17	1275245.39	368	28	507407.31	1267015.61	368	69	506841.21	1267219.69
366	21	508108.68	1272861.37	366	62	508168.91	1272108.39	367	40	507777.05	1275295.26	368	29	507419.75	1267045.66	368	70	506841.82	1267215.49
366	22	508095.24	1272884.78	366	1	508173.11	1272107.98	367	41	507761.70	1275322.11	368	30	507429.71	1267104.64	368	71	506850.14	1267157.52
366	23	508067.23	1272933.55	367	1	508194.67	1275440.91	367	42	507824.01	1275371.02	368	31	507429.70	1267124.42	368	72	506906.25	1267154.10
366	24	508038.52	1273023.62	367	2	508205.05	1275454.98	367	43	507895.96	1275413.67	368	32	507429.69	1267149.15	368	73	506900.17	1267134.45
366	25	508036.45	1273032.94	367	3	508198.73	1275478.13	367	44	507901.65	1275417.04	368	33	507424.02	1267197.38	368	74	506900.17	1267131.98
366	26	508032.35	1273030.21	367	4	508180.23	1275499.75	367	45	507946.70	1275450.61	368	34	507418.64	1267216.89	368	75	506900.17	1267109.37
366	27	508008.11	1273013.83	367	5	508132.86	1275543.50	367	46	508002.28	1275494.72	368	35	507266.91	1267209.48	368	76	506894.20	1267065.19
366	28	508007.30	1273013.37	367	6	508113.00	1275575.69	367	47	508033.14	1275533.96	368	36	507220.41	1267207.20	368	77	506894.20	1267023.39
366	29	507765.12	1272875.23	367	7	508098.57	1275614.91	367	48	508036.30	1275537.97	368	37	507196.01	1267297.60	368	78	506912.11	1266989.96
366	30	507739.88	1272860.84	367	8	508093.15	1275639.56	367	49	508054.35	1275539.98	368	38	507185.96	1267300.00	368	79	506924.05	1266974.43
366	31	507718.88	1272865.86	367	9	508081.87	1275658.67	367	50	508092.25	1275518.36	368	39	507171.60	1267285.60	368	80	506922.86	1266960.10
366	32	507699.53	1272891.66	367	10	508055.71	1275661.18	367	51	508169.86	1275444.43	368	40	507139.41	1267233.31	368	81	506907.33	1266951.75
366	33	507693.10	1272887.45	367	11	508024.12	1275666.21	367	1	508194.67	1275440.91	368	41	507106.93	1267216.27	368	82	506870.60	1266928.56
366	34	507700.51	1272831.55	367	12	508005.17	1275676.77	368	1	507523.63	1266615.13	368	42	507089.89	1267193.91	368	83	506853.90	1266914.00
366	35	507719.91	1272810.46	367	13	507993.43	1275693.87	368	2	507569.78	1266634.37	368	43	507090.96	1267154.51	368	84	506839.75	1266901.67
366	36	507724.97	1272794.85	367	14	507995.69	1275730.07	368	3	507563.10	1266638.25	368	44	507068.60	1267136.40	368	85	506857.71	1266885.83
366	37	507721.60	1272747.19	367	15	507987.57	1275752.71	368	4	507554.22	1266645.06	368	45	507056.51	1267130.09	368	86	506917.22	1266873.45
366	38	507728.91	1272717.24	367	16	507898.23	1275849.28	368	5	507547.55	1266652.96	368	46	507045.17	1267124.16	368	87	506952.19	1266868.95
366	39	507788.38	1272720.61	367	17	507854.47	1275903.57	368	6	507534.27	1266674.13	368	47	507040.91	1267102.86	368	88	506989.31	1266840.83
366	40	507804.84	1272703.32	367	18	507848.16	1275936.77	368	7	507530.66	1266684.73	368	48	507044.56	1267076.09	368	89	507008.44	1266838.58
366	41	507816.65	1272650.17	367	19	507854.47	1275955.89	368	8	507521.95	1266725.65	368	49	507045.70	1267067.71	368	90	507050.06	1266857.14
366	42	507842.80	1272547.81	367	20	507891.46	1275982.81	368	9	507521.91	1266736.84	368	50	507032.92	1267028.31	368	91	507085.91	1266824.94
366	43	507841.11	1272521.65	367	21	507733.07	1275970.08	368	10	507524.79	1266763.25	368	51	507015.28	1267007.97	368	92	507120.19	1266831.55
366	44	507811.58	1272451.63	367	22	507648.69	1275963.30	368	11	507526.89	1266773.13	368	52	507001.50	1266992.10	368	93	507144.40	1266819.04
366	45	507825.94	1272382.64	367	23	507613.19	1275955.08	368	12	507545.72	1266831.64	368	53	506996.71	1266996.36	368	94	507248.98	1266523.81
366	46	507864.45	1272365.58	367	24	507444.49	1275915.96	368	13	507547.30	1266835.44	368	54	507015.35	1267045.35	368	95	507275.60	1266448.63
366	47	507919.29	1272370.64	367	25	507493.61	1275747.10	368	14	507544.12	1266836.78	368	55	507026.00	1267091.14	368	96	507306.73	1266455.85



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				
368	97	507313.37	1266456.54	369	28	500847.58	1265848.70	369	69	501123.17	1265491.56	370	6	508834.15	1269181.34	370	47	508176.02	1269027.84
368	98	507324.49	1266461.98	369	29	500867.83	1265851.51	369	70	501122.04	1265552.30	370	7	508811.55	1269219.23	370	48	508199.23	1269042.59
368	99	507346.02	1266479.59	369	30	500885.26	1265843.08	369	71	501111.92	1265612.48	370	8	508741.70	1269246.74	370	49	508205.44	1269038.07
368	100	507374.73	1266481.18	369	31	500885.26	1265785.71	369	72	501109.11	1265654.66	370	9	508746.99	1269275.47	370	50	508207.87	1269029.05
368	101	507391.60	1266475.58	369	32	500870.64	1265768.84	369	73	501122.04	1265675.47	370	10	508652.89	1269278.67	370	51	508209.41	1269007.43
368	102	507392.13	1266475.23	369	33	500683.06	1265781.49	369	74	501233.97	1265689.54	370	11	508618.51	1269279.84	370	52	508210.04	1268998.66
368	103	507383.10	1266506.85	369	34	500674.84	1265782.05	369	75	501229.46	1265735.65	370	12	508564.58	1269281.68	370	53	508215.16	1268991.75
368	104	507381.99	1266517.98	369	35	500665.63	1265773.04	369	76	501220.47	1265737.34	370	13	508523.51	1269283.08	370	54	508248.37	1268994.44
368	105	507382.69	1266525.65	369	36	500627.78	1265716.40	369	77	501143.41	1265734.25	370	14	508506.95	1269286.63	370	55	508250.52	1268976.09
368	106	507387.23	1266539.60	369	37	500596.89	1265670.17	369	78	500915.06	1265722.16	370	15	508468.61	1269294.86	370	56	508254.57	1268964.66
368	107	507391.19	1266546.21	369	38	500569.05	1265628.49	369	79	500904.38	1265732.28	370	16	508396.20	1269310.40	370	57	508263.49	1268962.55
368	108	507398.64	1266554.56	369	39	500727.78	1265512.93	369	80	500902.69	1265750.84	370	17	508278.96	1269344.41	370	58	508284.54	1268969.17
368	109	507410.88	1266562.64	369	40	500848.14	1265421.82	369	81	500914.23	1265776.71	370	18	508207.84	1269365.04	370	59	508297.76	1268966.76
368	1	507523.63	1266615.13	369	41	500848.14	1265457.81	369	82	500924.21	1265823.81	370	19	508105.33	1269394.78	370	60	508305.05	1268952.92
369	1	501599.41	1265855.45	369	42	500813.27	1265479.75	369	83	500907.19	1265877.39	370	20	507971.11	1269433.72	370	61	508325.83	1268953.22
369	2	501614.45	1265908.60	369	43	500800.33	1265510.68	369	84	500978.62	1265891.45	370	21	507955.66	1269441.11	370	62	508344.46	1268946.89
369	3	501618.22	1265913.21	369	44	500819.46	1265524.18	369	85	501012.37	1265888.64	370	22	507916.14	1269460.02	370	63	508349.05	1268936.98
369	4	501641.64	1266018.69	369	45	500922.38	1265511.81	369	86	501049.49	1265886.39	370	23	507843.45	1269307.11	370	64	508349.86	1268919.83
369	5	501653.26	1266019.68	369	46	500924.07	1265538.24	369	87	501097.91	1265892.04	370	24	507834.21	1269275.23	370	65	508360.38	1268912.91
369	6	501664.22	1266034.30	369	47	500911.69	1265566.36	369	88	501165.42	1265899.93	370	25	507839.61	1269265.60	370	66	508384.95	1268913.81
369	7	501686.16	1266071.99	369	48	500880.76	1265577.61	369	89	501168.77	1265904.66	370	26	507864.24	1269265.30	370	67	508398.71	1268923.13
369	8	501720.47	1266088.30	369	49	500878.23	1265618.95	369	90	501170.60	1265907.58	370	27	507874.60	1269264.65	370	68	508407.35	1268946.90
369	9	501731.15	1266091.12	369	50	500886.66	1265622.04	369	91	501197.88	1265884.37	370	28	508080.19	1269251.68	370	69	508414.64	1268959.24
369	10	501688.60	1266107.37	369	51	500897.38	1265613.08	369	92	501202.87	1265836.77	370	29	508140.12	1269241.15	370	70	508429.49	1268961.65
369	11	501673.93	1266112.96	369	52	500927.86	1265587.59	369	93	501219.37	1265803.87	370	30	508164.21	1269227.73	370	71	508440.83	1268952.63
369	12	501575.31	1266125.22	369	53	500950.50	1265582.11	369	94	501222.81	1265797.44	370	31	508168.19	1269225.51	370	72	508445.70	1268939.98
369	13	501543.80	1266129.13	369	54	500974.69	1265601.80	369	95	501232.38	1265766.48	370	32	508181.16	1269198.43	370	73	508435.96	1268929.15
369	14	501451.72	1266140.58	369	55	500971.31	1265655.23	369	96	501238.14	1265755.70	370	33	508199.77	1269174.66	370	74	508433.00	1268911.70
369	15	501255.80	1266120.77	369	56	500992.12	1265687.85	369	97	501348.70	1265746.90	370	34	508226.50	1269164.12	370	75	508436.23	1268893.94
369	16	501228.93	1266118.05	369	57	501025.30	1265678.29	369	98	501355.45	1265825.64	370	35	508231.62	1269152.40	370	76	508450.54	1268887.63
369	17	501108.91	1266077.59	369	58	501023.62	1265633.85	369	99	501482.56	1265818.33	370	36	508230.54	1269131.64	370	77	508455.13	1268874.41
369	18	501073.04	1266065.50	369	59	500958.94	1265564.11	369	100	501488.18	1265867.26	370	37	508224.88	1269123.52	370	78	508451.35	1268865.37
369	19	501062.32	1266061.89	369	60	500954.44	1265460.06	369	101	501514.06	1265877.95	370	38	508201.66	1269117.20	370	79	508443.79	1268854.84
369	20	501016.73	1266046.52	369	61	500997.75	1265448.25	369	102	501539.36	1265877.39	370	39	508193.56	1269112.08	370	80	508443.80	1268838.29
369	21	500907.41	1265979.56	369	62	500999.99	1265419.01	369	103	501557.92	1265865.01	370	40	508194.10	1269103.36	370	81	508448.11	1268829.87
369	22	500858.58	1265949.66	369	63	501011.24	1265412.82	369	1	501599.41	1265855.45	370	41	508203.01	1269096.14	370	82	508448.38	1268813.02
369	23	500825.77	1265929.56	369	64	501036.55	1265407.19	370	1	508733.41	1268841.40	370	42	508202.47	1269087.11	370	83	508438.12	1268789.55
369	24	500753.01	1265858.44	369	65	501035.43	1265453.31	370	2	508894.66	1269004.49	370	43	508177.10	1269074.77	370	84	508435.83	1268779.50
369	25	500798.08	1265853.20	369	66	501037.30	1265456.20	370	3	508892.31	1269015.78	370	44	508164.69	1269061.54	370	85	508434.07	1268771.79
369	26	500803.71	1265823.96	369	67	501046.68	1265470.75	370	4	508845.10	1269150.20	370	45	508159.82	1269045.89	370	86	508434.61	1268755.25
369	27	500831.27	1265822.83	369	68	501116.42	1265482.00	370	5	508841.83	1269159.49	370	46	508162.25	1269032.05	370	87	508444.60	1268737.80

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
370	88	508446.23	1268724.56	371	29	510772.59	1271364.40	371	70	510328.50	1271778.53	371	111	510089.31	1271808.27	371	152	510218.69	1271332.12
370	89	508434.59	1268709.58	371	30	510760.94	1271356.71	371	71	510317.71	1271776.73	371	112	510081.39	1271794.98	371	153	510227.46	1271326.85
370	90	508498.31	1268675.48	371	31	510750.93	1271350.15	371	72	510313.40	1271790.52	371	113	510079.42	1271784.52	371	154	510246.99	1271339.87
370	91	508533.47	1268695.16	371	32	510742.59	1271344.67	371	73	510313.25	1271791.59	371	114	510078.28	1271773.78	371	155	510253.63	1271341.20
370	92	508592.52	1268703.60	371	33	510719.91	1271348.89	371	74	510311.56	1271795.55	371	115	510079.39	1271769.09	371	156	510255.18	1271288.82
370	93	508639.48	1268734.81	371	34	510691.30	1271361.53	371	75	510306.47	1271797.24	371	116	510085.56	1271754.46	371	157	510245.30	1271285.97
370	94	508644.68	1268750.21	371	35	510668.63	1271388.01	371	76	510297.14	1271796.11	371	117	510085.57	1271740.61	371	158	510219.81	1271309.89
370	95	508646.79	1268756.47	371	36	510663.76	1271398.23	371	77	510295.19	1271793.74	371	118	510080.44	1271723.63	371	159	510202.58	1271308.16
370	96	508686.41	1268803.06	371	37	510668.33	1271410.22	371	78	510289.38	1271782.28	371	119	510108.41	1271721.91	371	160	510197.76	1271266.43
370	97	508637.23	1268859.62	371	38	510671.32	1271418.09	371	79	510278.29	1271778.53	371	120	510213.86	1271685.15	371	161	510189.54	1271263.69
370	98	508648.09	1268873.62	371	39	510690.11	1271438.46	371	80	510268.04	1271782.73	371	121	510232.23	1271663.73	371	162	510182.15	1271275.51
370	99	508697.41	1268850.96	371	40	510701.05	1271467.92	371	81	510258.86	1271782.14	371	122	510224.25	1271610.98	371	163	510186.87	1271310.10
370	1	508733.41	1268841.40	371	41	510705.26	1271486.44	371	82	510241.58	1271765.28	371	123	510197.31	1271525.20	371	164	510199.73	1271331.03
371	1	511004.82	1271154.05	371	42	510700.20	1271510.00	371	83	510233.49	1271764.08	371	124	510218.90	1271510.75	371	165	510196.45	1271349.11
371	2	511146.93	1271241.18	371	43	510685.06	1271520.95	371	84	510230.78	1271773.12	371	125	510249.68	1271502.92	371	166	510181.76	1271378.51
371	3	511230.71	1271292.56	371	44	510655.60	1271538.62	371	85	510236.40	1271804.15	371	126	510273.97	1271504.73	371	167	510158.08	1271381.89
371	4	511240.86	1271298.79	371	45	510648.02	1271546.20	371	86	510236.91	1271807.70	371	127	510310.45	1271542.54	371	168	510148.13	1271355.31
371	5	511229.55	1271297.14	371	46	510649.71	1271566.39	371	87	510237.20	1271816.47	371	128	510328.34	1271587.28	371	169	510178.59	1271138.13
371	6	511173.95	1271327.22	371	47	510649.71	1271584.91	371	88	510233.52	1271821.56	371	129	510345.40	1271603.56	371	170	510207.64	1271121.98
371	7	511150.73	1271332.05	371	48	510641.29	1271598.38	371	89	510228.71	1271822.13	371	130	510360.86	1271604.37	371	171	510218.47	1271109.60
371	8	511137.24	1271327.82	371	49	510614.36	1271622.78	371	90	510223.34	1271820.15	371	131	510377.12	1271598.67	371	172	510220.07	1271075.95
371	9	511117.26	1271290.52	371	50	510579.02	1271651.40	371	91	510217.68	1271812.51	371	132	510400.70	1271583.22	371	173	510234.84	1271062.81
371	10	511098.36	1271286.29	371	51	510553.91	1271666.53	371	92	510215.65	1271807.82	371	133	510464.12	1271529.52	371	174	510248.17	1271056.15
371	11	511081.64	1271297.94	371	52	510541.70	1271662.46	371	93	510203.25	1271779.12	371	134	510517.76	1271488.85	371	175	510261.91	1271061.31
371	12	511053.66	1271326.83	371	53	510520.66	1271613.58	371	94	510192.45	1271774.90	371	135	510521.84	1271469.33	371	176	510265.20	1271089.19
371	13	511012.14	1271356.61	371	54	510498.95	1271576.91	371	95	510182.73	1271782.13	371	136	510499.89	1271428.66	371	177	510257.23	1271175.29
371	14	510998.60	1271339.46	371	55	510488.09	1271564.69	371	96	510184.89	1271797.18	371	137	510472.24	1271385.54	371	178	510266.55	1271190.84
371	15	510988.67	1271313.29	371	56	510470.45	1271560.62	371	97	510196.44	1271811.22	371	138	510463.30	1271379.84	371	179	510280.61	1271201.77
371	16	510980.08	1271312.12	371	57	510444.66	1271572.84	371	98	510195.06	1271817.32	371	139	510452.72	1271378.22	371	180	510414.45	1271232.06
371	17	510976.01	1271317.55	371	58	510424.31	1271585.06	371	99	510193.44	1271823.52	371	140	510423.46	1271394.48	371	181	510423.52	1271274.89
371	18	510980.55	1271362.02	371	59	510417.52	1271598.64	371	100	510187.60	1271826.66	371	141	510361.66	1271437.60	371	182	510430.13	1271285.32
371	19	510967.91	1271386.40	371	60	510428.38	1271623.08	371	101	510180.65	1271825.90	371	142	510329.70	1271455.98	371	183	510445.65	1271309.78
371	20	510903.83	1271287.11	371	61	510442.23	1271644.85	371	102	510157.36	1271812.82	371	143	510299.85	1271433.98	371	184	510462.93	1271323.01
371	21	510883.83	1271270.09	371	62	510456.88	1271667.89	371	103	510145.48	1271815.23	371	144	510304.82	1271400.87	371	185	510479.67	1271317.00
371	22	510871.07	1271259.23	371	63	510486.73	1271719.49	371	104	510135.76	1271822.45	371	145	510368.70	1271372.11	371	186	510486.14	1271305.56
371	23	510824.65	1271267.65	371	64	510490.81	1271738.51	371	105	510126.59	1271820.64	371	146	510370.20	1271357.07	371	187	510503.96	1271304.36
371	24	510785.78	1271292.91	371	65	510485.38	1271753.44	371	106	510120.98	1271812.79	371	147	510364.29	1271348.19	371	188	510514.76	1271330.84
371	25	510775.52	1271304.36	371	66	510474.52	1271765.66	371	107	510111.47	1271812.23	371	148	510328.23	1271346.62	371	189	510526.10	1271341.08
371	26	510778.02	1271331.63	371	67	510451.45	1271776.52	371	108	510102.83	1271817.63	371	149	510217.47	1271381.95	371	190	510537.43	1271341.66
371	27	510778.22	1271333.84	371	68	510418.88	1271780.60	371	109	510098.24	1271817.19	371	150	510212.05	1271374.72	371	191	510544.45	1271331.44
371	28	510781.00	1271354.31	371	69	510336.18	1271786.49	371	110	510096.65	1271817.04	371	151	510212.05	1271345.37	371	192	510542.83	1271315.18

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				
371	193	510535.81	1271284.50	372	21	499441.32	1269838.98	372	62	499199.09	1270203.03	372	103	499488.37	1269390.57	373	38	499452.47	1270856.29
371	194	510538.51	1271270.06	372	22	499437.90	1269830.87	372	63	499190.66	1270203.03	372	104	499491.09	1269288.21	373	39	499576.78	1270757.03
371	195	510548.23	1271254.42	372	23	499389.42	1269844.49	372	64	499056.24	1270417.32	372	105	499556.11	1269380.68	373	40	499589.14	1270761.84
371	196	510548.77	1271237.57	372	24	499321.42	1269880.62	372	65	499041.62	1270409.44	372	1	499593.76	1269434.21	373	41	499587.17	1270774.88
371	197	510542.84	1271223.73	372	25	499302.52	1269910.63	372	66	499187.89	1270166.35	373	1	499808.20	1270276.71	373	42	499516.73	1270841.81
371	198	510531.50	1271222.52	372	26	499378.79	1270033.18	372	67	499201.35	1270143.98	373	2	499793.02	1270293.59	373	43	499523.62	1270853.48
371	199	510520.70	1271230.95	372	27	499426.35	1270117.84	372	68	499226.09	1270172.66	373	3	499799.77	1270316.64	373	44	499538.10	1270849.69
371	200	510511.52	1271247.19	372	28	499434.72	1270132.73	372	69	499285.71	1270237.34	373	4	499790.77	1270326.76	373	45	499601.94	1270785.57
371	201	510499.64	1271246.59	372	29	499454.41	1270133.57	372	70	499360.25	1270207.84	373	5	499703.03	1270397.07	373	46	499613.04	1270811.58
371	202	510496.40	1271235.77	372	30	499491.78	1270109.95	372	71	499381.80	1270199.31	373	6	499680.35	1270409.65	373	47	499554.55	1270854.61
371	203	510492.11	1271224.14	372	31	499511.83	1270111.95	372	72	499393.69	1270194.60	373	7	499664.69	1270418.33	373	48	499543.02	1270874.85
371	204	510504.43	1271207.19	372	32	499557.98	1270160.91	372	73	499309.61	1270030.65	373	8	499636.10	1270434.19	373	49	499543.02	1270882.73
371	205	510499.65	1271114.86	372	33	499479.47	1270246.48	372	74	499295.83	1270029.51	373	9	499651.29	1270486.50	373	50	499555.39	1270883.01
371	206	510496.45	1270988.60	372	34	499420.16	1270190.10	372	75	499278.40	1270048.93	373	10	499694.03	1270464.56	373	51	499572.38	1270871.33
371	207	510483.68	1270897.48	372	35	499406.09	1270212.64	372	76	499266.02	1270059.61	373	11	499721.03	1270456.13	373	52	499610.15	1270845.39
371	208	510481.94	1270869.07	372	36	499396.57	1270227.91	372	77	499261.54	1270056.24	373	12	499749.71	1270471.31	373	53	499645.97	1270834.78
371	209	510661.07	1270946.40	372	37	499390.43	1270237.74	372	78	499221.59	1269973.56	373	13	499759.84	1270497.74	373	54	499760.41	1270747.88
371	210	510678.40	1270953.88	372	38	499318.89	1270303.03	372	79	499208.94	1269971.03	373	14	499704.72	1270537.12	373	55	499771.10	1270739.77
371	211	510779.64	1271015.96	372	39	499320.58	1270325.14	372	80	499167.63	1270014.70	373	15	499700.22	1270555.68	373	56	499795.27	1270736.08
371	212	510975.85	1271136.28	372	40	499357.19	1270361.19	372	81	499168.16	1270034.88	373	16	499713.72	1270574.24	373	57	499815.46	1270743.62
371	1	511004.82	1271154.05	372	41	499353.26	1270379.13	372	82	499196.28	1270080.98	373	17	499759.82	1270642.37	373	58	499827.89	1270774.46
372	1	499593.76	1269434.21	372	42	499332.90	1270414.62	372	83	499179.41	1270108.54	373	18	499750.28	1270657.48	373	59	499871.76	1270885.26
372	2	499634.39	1269491.98	372	43	499269.96	1270481.44	372	84	499133.29	1270147.35	373	19	499735.66	1270656.91	373	60	499884.13	1270948.81
372	3	499656.58	1269532.55	372	44	499273.34	1270510.68	372	85	499100.11	1270111.92	373	20	499648.49	1270544.43	373	61	499871.76	1270987.62
372	4	499699.03	1269610.12	372	45	499214.34	1270583.80	372	86	499071.43	1270104.61	373	21	499596.73	1270570.02	373	62	499857.14	1271050.61
372	5	499714.95	1269639.23	372	46	499000.84	1270462.88	372	87	499048.93	1270111.92	373	22	499570.31	1270571.43	373	63	499845.89	1271124.86
372	6	499741.88	1269688.43	372	47	498992.14	1270460.39	372	88	499030.63	1270124.55	373	23	499537.68	1270545.55	373	64	499833.90	1271180.40
372	7	499756.99	1269741.71	372	48	498986.79	1270463.68	372	89	499023.62	1269985.65	373	24	499478.06	1270582.67	373	65	499834.64	1271205.56
372	8	499802.96	1269903.86	372	49	498959.10	1270489.59	372	90	499062.37	1269784.08	373	25	499464.56	1270610.80	373	66	499860.09	1271258.57
372	9	499805.09	1269944.78	372	50	498838.45	1270567.70	372	91	499397.92	1269796.96	373	26	499479.75	1270632.17	373	67	499861.08	1271318.05
372	10	499809.16	1270022.92	372	51	498822.27	1270541.91	372	92	499410.01	1269791.34	373	27	499514.06	1270640.04	373	68	499862.93	1271363.36
372	11	499779.24	1270007.03	372	52	498909.72	1270473.86	372	93	499406.07	1269695.72	373	28	499531.50	1270631.04	373	69	499867.82	1271398.31
372	12	499728.49	1270069.91	372	53	498967.59	1270435.44	372	94	499386.95	1269680.54	373	29	499553.43	1270627.10	373	70	499866.05	1271447.85
372	13	499714.56	1270087.17	372	54	498975.06	1270435.77	372	95	499333.51	1269676.60	373	30	499560.18	1270634.98	373	71	499856.08	1271461.47
372	14	499659.44	1270157.90	372	55	498977.21	1270438.79	372	96	499325.92	1269639.20	373	31	499564.11	1270652.41	373	72	499870.04	1271479.34
372	15	499651.66	1270150.14	372	56	498994.93	1270416.76	372	97	499355.17	1269636.67	373	32	499547.80	1270682.29	373	73	499890.32	1271482.00
372	16	499556.24	1270046.12	372	57	499011.81	1270420.13	372	98	499399.88	1269604.61	373	33	499547.24	1270704.16	373	74	499898.76	1271488.76
372	17	499534.47	1270008.71	372	58	499106.29	1270468.50	372	99	499401.29	1269502.25	373	34	499561.30	1270737.20	373	75	499911.13	1271459.50
372	18	499498.05	1269946.15	372	59	499197.41	1270305.96	372	100	499412.34	1269476.99	373	35	499459.78	1270816.93	373	76	499937.00	1271412.82
372	19	499479.97	1269915.09	372	60	499173.79	1270282.90	372	101	499460.34	1269443.30	373	36	499444.59	1270837.73	373	77	499916.19	1271372.32
372	20	499453.31	1269861.35	372	61	499206.40	1270217.09	372	102	499487.57	1269420.72	373	37	499447.13	1270847.29	373	78	499914.51	1271344.77

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	79	499927.44	1271332.95	373	120	499850.90	1271550.45	373	161	499182.78	1270694.60	373	201	499718.08	1271071.70	374	29	509057.93	1269769.41
373	80	499949.38	1271330.14	373	121	499842.27	1271537.54	373	162	499168.16	1270699.66	373	202	499711.57	1271067.76	374	30	509273.99	1269856.21
373	81	499937.57	1271298.64	373	122	499836.33	1271530.25	373	163	499164.80	1270695.72	373	203	499674.35	1271071.56	374	31	509290.21	1269859.97
373	82	499919.57	1271298.09	373	123	499827.64	1271523.21	373	164	499223.28	1270608.54	373	204	499663.18	1271076.30	374	32	509420.70	1269881.89
373	83	499887.51	1271254.78	373	124	499824.14	1271520.97	373	165	499238.46	1270626.54	373	205	499658.96	1271086.98	374	33	509515.18	1269916.77
373	84	499874.01	1271216.53	373	125	499818.25	1271517.21	373	166	499343.36	1270537.12	373	206	499658.56	1271105.49	374	34	509570.87	1269934.76
373	85	499880.76	1271181.10	373	126	499808.40	1271495.44	373	167	499345.89	1270542.18	373	207	499664.42	1271113.40	374	35	509562.43	1269960.06
373	86	499885.27	1271145.10	373	127	499807.50	1271494.11	373	168	499393.13	1270571.99	373	208	499668.15	1271116.38	374	36	509440.95	1269915.64
373	87	499930.25	1270906.07	373	128	499802.14	1271486.16	373	169	499430.82	1270558.49	373	209	499676.43	1271113.54	374	37	509352.64	1269885.83
373	88	499906.07	1270871.20	373	129	499793.98	1271478.51	373	170	499450.50	1270582.11	373	210	499686.62	1271100.51	374	38	509281.78	1269878.40
373	89	499902.13	1270844.20	373	130	499775.36	1271464.88	373	171	499526.71	1270525.02	373	211	499696.52	1271095.45	374	39	509176.60	1269836.90
373	90	499870.64	1270822.83	373	131	499767.78	1271458.20	373	172	499501.97	1270512.36	373	212	499712.72	1271092.89	374	40	509037.68	1269786.56
373	91	499866.71	1270785.15	373	132	499737.34	1271431.38	373	173	499460.34	1270520.81	373	199	499717.77	1271087.64	374	41	508991.44	1269788.73
373	92	499877.95	1270754.78	373	133	499714.28	1271375.70	373	174	499479.75	1270487.06	374	1	509429.73	1269532.87	374	42	508960.07	1269790.21
373	93	499965.12	1270696.84	373	134	499683.11	1271354.73	373	175	499473.00	1270471.87	374	2	509504.34	1269586.03	374	43	508927.17	1269808.77
373	94	499989.31	1270670.41	373	135	499623.17	1271314.39	373	176	499467.38	1270439.25	374	3	509512.94	1269596.52	374	44	508921.54	1269859.39
373	95	500000.56	1270666.99	373	136	499626.54	1271223.84	373	177	499454.44	1270437.00	374	4	509534.78	1269623.18	374	45	508856.72	1269862.04
373	96	500008.78	1270670.92	373	137	499614.73	1271195.16	373	178	499345.33	1270511.81	374	5	509519.85	1269629.93	374	46	508852.64	1269862.21
373	97	500009.68	1270672.29	373	138	499591.11	1271171.54	373	179	499318.89	1270493.81	374	6	509478.10	1269632.13	374	47	508876.89	1269564.83
373	98	500010.94	1270689.67	373	139	499571.99	1271161.41	373	180	499320.02	1270467.94	374	7	509425.37	1269642.38	374	48	508878.17	1269549.49
373	99	499974.69	1270937.57	373	140	499537.11	1271041.67	373	181	499343.08	1270440.94	374	8	509424.64	1269674.61	374	49	508882.36	1269499.26
373	100	499951.63	1271169.85	373	141	499509.55	1271004.49	373	182	499358.83	1270444.32	374	9	509442.21	1269681.20	374	50	508888.12	1269430.28
373	101	499960.63	1271326.77	373	142	499498.31	1270965.69	373	183	499372.89	1270470.19	374	10	509523.51	1269679.73	374	51	508885.69	1269409.87
373	102	499958.38	1271395.39	373	143	499485.63	1270948.25	373	184	499419.01	1270441.50	374	11	509538.64	1269671.75	374	52	508882.72	1269384.86
373	103	499961.75	1271477.50	373	144	499475.81	1270934.75	373	185	499440.94	1270410.57	374	12	509548.41	1269667.28	374	53	508872.33	1269373.62
373	104	500040.49	1271488.47	373	145	499429.69	1270897.63	373	186	499461.75	1270408.32	374	13	509554.76	1269647.55	374	54	508834.75	1269360.76
373	105	500158.04	1271504.78	373	146	499385.82	1270854.89	373	187	499526.43	1270466.81	374	14	509583.96	1269683.19	374	55	508746.55	1269352.31
373	106	500179.35	1271505.76	373	147	499361.64	1270852.64	373	188	499559.05	1270475.81	374	15	509534.87	1269689.54	374	56	508703.66	1269348.21
373	107	500183.11	1271515.03	373	148	499333.51	1270867.26	373	189	499597.86	1270408.89	374	16	509496.06	1269701.35	374	57	508659.73	1269351.52
373	108	500183.67	1271542.41	373	149	499313.55	1270859.39	373	190	499620.36	1270390.89	374	17	509408.33	1269703.11	374	58	508651.29	1269360.52
373	109	500179.05	1271557.07	373	150	499272.49	1270820.58	373	191	499627.65	1270393.44	374	18	509345.89	1269714.85	374	59	508642.86	1269401.01
373	110	500171.16	1271563.06	373	151	499237.79	1270755.79	373	192	499654.10	1270402.69	374	19	509332.40	1269724.97	374	60	508578.18	1269414.51
373	111	500140.60	1271567.49	373	152	499213.66	1270760.96	373	193	499660.51	1270396.28	374	20	509296.28	1269798.15	374	61	508561.30	1269427.45
373	112	500050.73	1271562.03	373	153	499178.50	1270797.00	373	194	499750.28	1270306.52	374	21	509270.33	1269802.81	374	62	508560.99	1269456.13
373	113	499980.90	1271582.93	373	154	499173.79	1270797.98	373	195	499747.47	1270294.15	374	22	509233.97	1269809.34	374	63	508552.87	1269481.44
373	114	499969.62	1271595.50	373	155	499170.56	1270797.04	373	196	499706.41	1270265.46	374	23	509179.42	1269799.21	374	64	508544.07	1269497.61
373	115	499957.22	1271639.93	373	156	499166.76	1270794.29	373	197	499733.40	1270225.53	374	24	509117.90	1269768.29	374	65	508524.18	1269508.44
373	116	499876.96	1271609.53	373	157	499166.15	1270790.96	373	198	499804.27	1270264.90	374	25	509076.49	1269747.47	374	66	508468.50	1269521.93
373	117	499883.91	1271568.11	373	158	499199.09	1270742.98	373	1	499808.20	1270276.71	374	26	509046.12	1269715.41	374	67	508311.55	1269643.54
373	118	499857.65	1271566.34	373	159	499265.46	1270654.10	373	199	499717.77	1271087.64	374	27	509025.31	1269709.79	374	68	508297.55	1269654.39
373	119	499856.06	1271560.39	373	160	499238.46	1270636.67	373	200	499720.37	1271079.19	374	28	509015.18	1269736.22	374	69	508291.90	1269668.73

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				
374	70	508304.58	1269904.79	374	110	509094.54	1269533.07	375	32	507852.85	1265517.81	375	73	506769.31	1265607.35	375	114	507285.12	1265085.05
374	71	508278.02	1269911.95	374	111	509093.19	1269546.32	375	33	507831.13	1265653.56	375	74	506807.10	1265618.78	375	115	507295.81	1265097.63
374	72	508265.18	1269884.42	374	112	509096.97	1269558.04	375	34	507747.87	1265669.85	375	75	506817.21	1265611.92	375	116	507298.48	1265113.50
374	73	508251.87	1269786.93	374	113	509104.80	1269567.38	375	35	507744.25	1265773.01	375	76	506838.58	1265559.06	375	117	507294.65	1265129.26
374	74	508237.84	1269756.24	374	114	509116.95	1269567.67	375	36	507727.78	1265773.01	375	77	506845.39	1265536.71	375	118	507290.76	1265145.27
374	75	508177.37	1269741.81	374	115	509124.78	1269564.66	375	37	507689.95	1265518.53	375	78	506846.46	1265533.18	375	119	507293.14	1265176.38
374	76	508098.13	1269747.12	374	116	509143.68	1269536.39	375	38	507629.94	1265491.68	375	79	506842.60	1265524.60	375	120	507302.33	1265195.59
374	77	508078.57	1269748.43	374	117	509152.31	1269531.87	375	39	507577.12	1265500.92	375	80	506822.27	1265479.47	375	121	507328.32	1265202.09
374	78	508043.48	1269727.96	374	118	509177.15	1269532.77	375	40	507565.07	1265528.30	375	81	506836.33	1265427.44	375	122	507346.13	1265186.65
374	79	508030.48	1269700.60	374	102	509187.94	1269526.15	375	41	507545.52	1265550.03	375	82	506848.12	1265402.43	375	123	507405.86	1265188.08
374	80	508001.76	1269640.16	375	1	508305.09	1265479.41	375	42	507523.59	1265561.83	375	83	506853.25	1265397.32	375	124	507437.64	1265188.85
374	81	507943.05	1269516.65	375	2	508314.38	1265487.00	375	43	507483.03	1265572.87	375	84	506862.38	1265388.22	375	125	507470.80	1265192.70
374	82	507984.62	1269499.28	375	3	508327.37	1265487.34	375	44	507478.41	1265569.55	375	85	506881.89	1265350.96	375	126	507481.17	1265206.51
374	83	508114.43	1269445.03	375	4	508332.99	1265511.20	375	45	507464.23	1265559.36	375	86	506883.58	1265302.02	375	127	507482.66	1265226.90
374	84	508145.45	1269432.07	375	5	508340.66	1265546.18	375	46	507442.72	1265523.94	375	87	506901.70	1265212.60	375	128	507468.93	1265278.86
374	85	508200.81	1269419.50	375	6	508352.75	1265601.26	375	47	507418.08	1265525.20	375	88	506899.09	1265173.91	375	129	507445.73	1265406.96
374	86	508239.03	1269410.82	375	7	508340.31	1265600.60	375	48	507343.12	1265531.01	375	89	506874.08	1265135.55	375	130	507472.88	1265410.01
374	87	508332.17	1269389.68	375	8	508329.61	1265601.27	375	49	507285.15	1265570.30	375	90	506883.58	1265119.80	375	131	507594.28	1265423.65
374	88	508406.73	1269372.75	375	9	508318.85	1265604.40	375	50	507286.84	1265602.36	375	91	506891.46	1265108.19	375	132	507723.92	1265438.22
374	89	508463.50	1269359.87	375	10	508304.47	1265610.97	375	51	507280.09	1265623.17	375	92	506871.95	1265090.18	375	133	507791.76	1265445.83
374	90	508640.34	1269319.73	375	11	508291.49	1265616.92	375	52	507274.72	1265626.21	375	93	506865.30	1265051.04	375	134	507894.53	1265455.28
374	91	508681.51	1269310.38	375	12	508274.79	1265627.78	375	53	507184.22	1265677.43	375	94	506873.38	1264958.94	375	135	507948.36	1265461.69
374	92	508752.70	1269306.53	375	13	508266.21	1265634.97	375	54	507165.27	1265598.63	375	95	506924.49	1264958.59	375	136	507975.70	1265468.44
374	93	508757.04	1269330.14	375	14	508259.68	1265643.52	375	55	507146.79	1265565.24	375	96	506923.03	1264971.87	375	137	508007.76	1265466.42
374	94	508816.15	1269318.71	375	15	508254.06	1265652.97	375	56	507122.62	1265562.93	375	97	506917.71	1265008.65	375	138	508031.72	1265473.50
374	95	508819.95	1269317.98	375	16	508250.99	1265655.83	375	57	507109.58	1265561.68	375	98	506935.37	1265016.20	375	139	508039.82	1265469.62
374	96	508868.94	1269308.50	375	17	508249.76	1265646.96	375	58	507093.93	1265560.18	375	99	506934.48	1265004.95	375	140	508058.72	1265478.91
374	97	509009.76	1269326.85	375	18	508248.68	1265639.15	375	59	506975.82	1265576.49	375	100	506931.50	1264996.68	375	141	508086.73	1265486.33
374	98	509046.16	1269331.60	375	19	508173.08	1265619.13	375	60	506971.75	1265579.45	375	101	506927.94	1264986.42	375	142	508099.89	1265489.38
374	99	509250.20	1269407.00	375	20	508172.67	1265595.61	375	61	506962.28	1265586.33	375	102	506928.53	1264976.49	375	143	508119.47	1265486.50
374	100	509256.20	1269409.21	375	21	508217.10	1265577.61	375	62	506944.88	1265598.99	375	103	506930.91	1264965.24	375	144	508133.81	1265482.62
374	101	509312.45	1269449.30	375	22	508231.81	1265534.34	375	63	506932.70	1265656.18	375	104	506935.82	1264958.51	375	145	508138.37	1265471.65
374	1	509429.73	1269532.87	375	23	508209.38	1265528.69	375	64	506782.90	1265690.76	375	105	506997.65	1264958.08	375	146	508147.82	1265467.77
374	102	509187.94	1269526.15	375	24	508100.11	1265518.08	375	65	506721.60	1265688.41	375	106	506994.19	1264981.36	375	147	508174.14	1265468.95
374	103	509194.69	1269515.92	375	25	508057.04	1265526.19	375	66	506718.22	1265703.04	375	107	506993.26	1265013.57	375	148	508219.71	1265477.99
374	104	509191.18	1269512.31	375	26	508045.47	1265543.74	375	67	506744.09	1265734.53	375	108	507053.23	1265034.74	375	149	508274.70	1265482.98
374	105	509183.89	1269508.40	375	27	508018.40	1265539.53	375	68	506738.43	1265741.21	375	109	507083.51	1265043.27	375	150	508278.89	1265483.13
374	106	509162.30	1269508.70	375	28	508004.78	1265517.44	375	69	506713.67	1265728.19	375	110	507130.73	1265056.60	375	151	508288.84	1265483.46
374	107	509141.51	1269514.12	375	29	508000.32	1265516.57	375	70	506709.21	1265696.27	375	111	507207.34	1265063.20	375	1	508305.09	1265479.41
374	108	509117.23	1269512.61	375	30	507963.18	1265514.08	375	71	506734.94	1265621.25	375	112	507237.38	1265069.84	376	1	502803.15	1270163.67
374	109	509103.45	1269517.12	375	31	507896.26	1265516.10	375	72	506751.49	1265604.93	375	113	507247.71	1265072.13	376	2	502746.19	1270206.91

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				
376	3	502516.87	1270165.92	376	44	502926.92	1271015.78	376	85	502284.03	1270158.04	377	14	507137.32	1270496.96	377	55	507033.23	1269705.18
376	4	502456.41	1270165.92	376	45	502975.82	1271067.49	376	86	502323.40	1270167.04	377	15	507024.57	1270446.55	377	56	507072.11	1269717.59
376	5	502422.67	1270188.41	376	46	502916.76	1271109.11	376	87	502340.83	1270152.42	377	16	506992.30	1270432.13	377	57	507102.44	1269736.98
376	6	502428.29	1270312.15	376	47	502892.01	1271112.49	376	88	502408.89	1270157.48	377	17	506943.03	1270410.11	377	58	507146.00	1269752.48
376	7	502430.99	1270329.08	376	48	502874.58	1271145.11	376	89	502443.76	1270131.62	377	18	506903.66	1270381.54	377	59	507190.34	1269774.96
376	8	502461.06	1270339.37	376	49	502813.33	1271135.79	376	90	502514.62	1270123.17	377	19	506790.28	1270299.28	377	60	507197.98	1269786.16
376	9	502667.33	1270410.00	376	50	502796.96	1271133.30	376	91	502635.43	1270155.64	377	20	506789.39	1270298.63	377	61	507215.22	1269811.41
376	10	502738.86	1270434.80	376	51	502740.72	1271137.23	376	92	502662.29	1270161.05	377	21	506756.30	1270262.09	377	62	507247.38	1269861.06
376	11	502764.12	1270435.35	376	52	502669.29	1271160.86	376	93	502714.49	1270158.99	377	22	506688.99	1270187.77	377	63	507260.26	1269861.11
376	12	502792.92	1270435.98	376	53	502667.89	1271165.01	376	94	502751.58	1270159.87	377	23	506704.58	1270146.39	377	64	507272.35	1269849.56
376	13	502798.09	1270413.39	376	54	502660.61	1271160.28	376	95	502775.16	1270150.72	377	24	506696.08	1270148.08	377	1	507280.30	1269841.97
376	14	502812.15	1270368.39	376	55	502649.99	1271156.78	376	96	502785.56	1270134.67	377	25	506683.15	1270131.13	378	1	507983.63	1260962.02
376	15	502872.67	1270384.18	376	56	502621.02	1271150.74	376	1	502803.15	1270163.67	377	26	506638.15	1270117.50	378	2	508086.10	1261018.84
376	16	502886.39	1270419.01	376	57	502609.87	1271149.69	376	97	502590.13	1270582.25	377	27	506633.98	1270105.77	378	3	508174.23	1261067.71
376	17	502921.26	1270444.32	376	58	502598.78	1271151.15	376	98	502597.18	1270570.03	377	28	506641.91	1270077.65	378	4	508128.44	1261106.97
376	18	502951.63	1270442.63	376	59	502589.88	1271154.28	376	99	502592.66	1270532.22	377	29	506639.25	1270058.01	378	5	508101.45	1261135.44
376	19	502988.75	1270429.13	376	60	502567.10	1271164.78	376	100	502509.00	1270383.52	377	30	506617.26	1270045.28	378	6	508095.58	1261143.10
376	20	502992.13	1270454.44	376	61	502557.52	1271170.57	376	101	502480.35	1270375.12	377	31	506615.57	1270004.08	378	7	508082.56	1261163.96
376	21	502910.57	1270489.31	376	62	502549.48	1271178.35	376	102	502438.91	1270368.40	377	32	506648.13	1269978.72	378	8	508072.34	1261172.43
376	22	502866.91	1270489.82	376	63	502545.19	1271184.42	376	103	502421.56	1270386.04	377	33	506652.06	1269945.49	378	9	508064.70	1261180.39
376	23	502791.06	1270490.72	376	64	502540.87	1271191.72	376	104	502414.02	1270412.09	377	34	506640.61	1269933.35	378	10	508031.65	1261223.76
376	24	502766.19	1270486.03	376	65	502524.01	1271220.17	376	105	502426.08	1270467.53	377	35	506592.48	1269893.05	378	11	508031.28	1261224.38
376	25	502694.04	1270472.44	376	66	502521.47	1271226.95	376	106	502463.77	1270538.10	377	36	506604.53	1269840.10	378	12	508025.90	1261233.36
376	26	502661.70	1270490.72	376	67	502486.21	1271195.13	376	107	502515.78	1270601.95	377	37	506619.40	1269822.96	378	13	508022.44	1261244.01
376	27	502658.89	1270528.68	376	68	502445.74	1271158.60	376	108	502532.36	1270608.67	377	38	506598.99	1269803.15	378	14	508021.47	1261251.80
376	28	502678.01	1270577.68	376	69	502444.31	1271157.30	376	109	502560.26	1270607.83	377	39	506580.43	1269760.97	378	15	508018.34	1261330.63
376	29	502681.38	1270586.33	376	70	502315.63	1270974.04	376	110	502583.62	1270593.55	377	40	506558.01	1269728.45	378	16	508020.31	1261340.33
376	30	502754.50	1270618.67	376	71	502314.32	1270970.84	376	97	502590.13	1270582.25	377	41	506516.01	1269674.96	378	17	508020.56	1261341.60
376	31	502749.37	1270630.79	376	72	502285.40	1270900.03	377	1	507280.30	1269841.97	377	42	506513.67	1269630.75	378	18	508038.06	1261395.84
376	32	502739.03	1270655.23	376	73	502275.65	1270876.16	377	2	507290.36	1269854.21	377	43	506530.79	1269621.45	378	19	508031.03	1261418.97
376	33	502746.06	1270707.26	376	74	502258.49	1270834.13	377	3	507292.74	1269857.10	377	44	506538.06	1269622.53	378	20	508030.54	1261430.15
376	34	502738.14	1270742.12	376	75	502235.52	1270777.89	377	4	507381.32	1269964.75	377	45	506561.90	1269626.10	378	21	508032.79	1261459.97
376	35	502732.00	1270769.12	376	76	502230.96	1270766.73	377	5	507377.16	1269973.66	377	46	506633.42	1269637.29	378	22	508035.78	1261470.75
376	36	502772.78	1270802.87	376	77	502222.22	1270718.65	377	6	507362.69	1270004.65	377	47	506656.01	1269640.83	378	23	508043.74	1261490.49
376	37	502733.41	1270840.83	376	78	502196.77	1270578.61	377	7	507334.22	1270065.57	377	48	506764.89	1269647.82	378	24	508046.19	1261504.87
376	38	502778.40	1270881.61	376	79	502196.18	1270571.54	377	8	507288.58	1270276.97	377	49	506840.34	1269659.45	378	25	508044.98	1261509.28
376	39	502750.03	1270974.10	376	80	502170.55	1270267.42	377	9	507286.96	1270284.46	377	50	506870.46	1269669.35	378	26	508040.07	1261515.25
376	40	502746.06	1270987.06	376	81	502192.30	1270254.14	377	10	507286.47	1270444.28	377	51	506908.79	1269681.93	378	27	508034.44	1261514.84
376	41	502800.90	1271029.25	376	82	502218.68	1270213.83	377	11	507286.37	1270478.94	377	52	506951.55	1269681.15	378	28	508024.52	1261516.23
376	42	502840.27	1271018.00	376	83	502227.72	1270191.13	377	12	507291.54	1270530.10	377	53	506986.56	1269686.58	378	29	508014.01	1261520.07
376	43	502906.36	1271079.86	376	84	502240.72	1270163.11	377	13	507147.46	1270501.49	377	54	507028.15	1269703.15	378	30	507989.39	1261533.09

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				
378	31	507982.89	1261537.20	378	72	507605.81	1261176.75	378	113	507719.20	1261592.98	378	154	507532.66	1261578.10	378	195	507917.97	1260925.30
378	32	507974.73	1261544.85	378	73	507564.08	1261167.63	378	114	507786.65	1261625.27	378	155	507498.55	1261548.92	378	1	507983.63	1260962.02
378	33	507970.22	1261552.07	378	74	507541.33	1261157.88	378	115	507782.25	1261627.10	378	156	507481.83	1261546.87	379	1	508792.52	1275746.93
378	34	507966.95	1261557.30	378	75	507514.78	1261153.97	378	116	507773.14	1261633.59	378	157	507475.67	1261546.11	379	2	508804.25	1275785.15
378	35	507963.66	1261568.00	378	76	507490.22	1261158.95	378	117	507764.80	1261643.26	378	158	507339.59	1261698.70	379	3	508809.21	1275822.87
378	36	507962.94	1261574.55	378	77	507465.47	1261140.32	378	118	507759.71	1261653.22	378	159	507324.93	1261683.73	379	4	508818.24	1275842.98
378	37	507943.29	1261572.06	378	78	507461.11	1261117.58	378	119	507756.97	1261664.08	378	160	507439.71	1261536.88	379	5	508820.49	1275865.61
378	38	507922.65	1261568.42	378	79	507465.47	1261107.15	378	120	507756.60	1261673.69	378	161	507395.76	1261495.41	379	6	508814.63	1275889.76
378	39	507913.59	1261561.26	378	80	507550.27	1261100.96	378	121	507760.50	1261717.48	378	162	507388.45	1261488.52	379	7	508805.60	1275895.28
378	40	507799.06	1261503.13	378	81	507580.22	1261104.00	378	122	507740.36	1261724.83	378	163	507356.19	1261471.67	379	8	508776.28	1275889.25
378	41	507796.15	1261493.08	378	82	507576.92	1261126.33	378	123	507735.38	1261728.14	378	164	507324.34	1261455.03	379	9	508801.09	1275957.64
378	42	507867.11	1261394.45	378	83	507592.97	1261130.56	378	124	507661.12	1261688.35	378	165	507221.06	1261367.87	379	10	508698.67	1276012.46
378	43	507868.97	1261370.39	378	84	507612.41	1261100.37	378	125	507575.43	1261646.97	378	166	507191.96	1261356.65	379	11	508718.98	1276028.55
378	44	507843.89	1261327.46	378	85	507645.49	1261049.02	378	126	507546.37	1261643.68	378	167	507163.52	1261272.70	379	12	509014.96	1276002.15
378	45	507812.37	1261287.80	378	86	507625.06	1261032.36	378	127	507527.17	1261656.43	378	168	507160.98	1261228.92	379	13	509016.77	1276130.39
378	46	507792.53	1261272.18	378	87	507588.87	1261072.65	378	128	507479.24	1261714.48	378	169	507216.72	1261214.96	379	14	508876.99	1276157.99
378	47	507777.36	1261269.59	378	88	507578.58	1261073.89	378	129	507477.56	1261737.09	378	170	507236.42	1261224.94	379	15	508665.34	1276199.76
378	48	507753.29	1261283.00	378	89	507479.12	1261085.75	378	130	507489.02	1261752.95	378	171	507288.98	1261175.37	379	16	508626.92	1276207.34
378	49	507706.22	1261324.68	378	90	507470.14	1261078.86	378	131	507658.74	1261835.16	378	172	507309.09	1261161.78	379	17	508595.34	1276219.41
378	50	507700.72	1261332.76	378	91	507459.25	1261062.60	378	132	507626.48	1261934.11	378	173	507325.88	1261135.13	379	18	508574.13	1276243.54
378	51	507699.82	1261334.08	378	92	507445.20	1261059.33	378	133	507604.61	1261901.45	378	174	507324.46	1261109.39	379	19	508561.05	1276280.77
378	52	507659.13	1261393.86	378	93	507407.29	1261090.68	378	134	507549.59	1261859.95	378	175	507284.68	1261052.21	379	20	508561.50	1276315.47
378	53	507630.78	1261394.15	378	94	507357.43	1261143.00	378	135	507413.77	1261757.59	378	176	507277.42	1261041.76	379	21	508568.24	1276374.94
378	54	507607.08	1261385.16	378	95	507239.28	1261266.96	378	136	507296.91	1261861.08	378	177	507217.49	1260955.62	379	22	508571.88	1276406.99
378	55	507582.23	1261375.74	378	96	507241.30	1261287.21	378	137	507321.15	1261888.86	378	178	507199.41	1260938.05	379	23	508563.76	1276412.52
378	56	507583.42	1261359.52	378	97	507272.36	1261335.13	378	138	507428.72	1261953.56	378	179	507182.88	1260931.91	379	24	508517.28	1276415.54
378	57	507595.67	1261339.18	378	98	507360.11	1261416.81	378	139	507464.90	1261955.62	378	180	507165.71	1260932.16	379	25	508484.35	1276403.97
378	58	507643.74	1261326.82	378	99	507396.95	1261436.56	378	140	507483.15	1261981.41	378	181	507152.72	1260929.77	379	26	508476.01	1276384.28
378	59	507680.50	1261298.20	378	100	507426.22	1261452.26	378	141	507483.03	1261981.44	378	182	507148.63	1260920.99	379	27	508452.14	1276364.23
378	60	507692.75	1261280.64	378	101	507453.26	1261466.76	378	142	507469.64	1261986.68	378	183	507146.88	1260903.42	379	28	508439.75	1276364.23
378	61	507694.50	1261270.40	378	102	507470.81	1261466.08	378	143	507460.60	1261993.28	378	184	507169.35	1260858.23	379	29	508423.97	1276356.46
378	62	507691.29	1261263.57	378	103	507487.01	1261443.81	378	144	507453.25	1262001.73	378	185	507169.06	1260828.47	379	30	508390.46	1276354.27
378	63	507673.19	1261255.58	378	104	507503.20	1261442.46	378	145	507447.97	1262011.60	378	186	507348.81	1260755.71	379	31	508374.92	1276351.60
378	64	507663.28	1261251.21	378	105	507505.90	1261453.26	378	146	507436.75	1262039.74	378	187	507397.31	1260736.08	379	32	508357.20	1276350.38
378	65	507651.33	1261240.80	378	106	507479.58	1261479.58	378	147	507423.35	1262045.97	378	188	507503.11	1260693.25	379	33	508336.80	1276348.15
378	66	507648.69	1261226.50	378	107	507479.58	1261493.08	378	148	507415.76	1262041.53	378	189	507577.99	1260735.13	379	34	508315.59	1276349.66
378	67	507653.65	1261202.76	378	108	507505.56	1261513.27	378	149	507321.93	1261937.12	378	190	507739.51	1260825.47	379	35	508307.47	1276366.76
378	68	507650.45	1261188.45	378	109	507591.62	1261580.16	378	150	507293.73	1261922.34	378	191	507784.07	1260850.40	379	36	508315.21	1276392.97
378	69	507644.32	1261179.02	378	110	507645.63	1261609.86	378	151	507257.78	1261885.22	378	192	507810.96	1260865.44	379	37	508318.75	1276404.98
378	70	507637.55	1261175.95	378	111	507670.60	1261613.23	378	152	507256.76	1261873.23	378	193	507870.51	1260898.74	379	38	508336.35	1276422.59
378	71	507630.02	1261172.52	378	112	507694.23	1261596.36	378	153	507534.33	1261590.88	378	194	507871.65	1260899.38	379	39	508370.79	1276421.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
379	40	508382.21	1276419.11	379	81	508641.51	1276984.65	379	122	508565.44	1277180.60	379	163	508015.09	1275863.35	379	204	508382.15	1275868.63
379	41	508396.77	1276410.60	379	82	508648.37	1277011.04	379	123	508549.23	1277186.85	379	164	508004.26	1275879.44	379	205	508380.34	1275854.54
379	42	508405.83	1276416.04	379	83	508636.52	1277054.11	379	124	508521.80	1277205.62	379	165	508006.97	1275895.52	379	206	508371.55	1275835.93
379	43	508409.00	1276425.09	379	84	508630.22	1277068.43	379	125	508501.85	1277208.40	379	166	508020.96	1275918.67	379	207	508369.74	1275824.87
379	44	508417.75	1276421.66	379	85	508619.69	1277092.34	379	126	508483.77	1277197.97	379	167	508021.87	1275934.26	379	208	508419.60	1275845.98
379	45	508430.27	1276423.21	379	86	508617.19	1277147.94	379	127	508470.67	1277180.59	379	168	508007.87	1275960.91	379	209	508440.35	1275847.25
379	46	508451.13	1276434.83	379	87	508624.05	1277161.83	379	128	508440.73	1277156.85	379	169	508005.62	1275976.49	379	210	508450.05	1275839.71
379	47	508464.34	1276456.14	379	88	508639.98	1277169.94	379	129	508390.29	1276909.04	379	170	508013.29	1275989.06	379	211	508455.02	1275814.06
379	48	508472.69	1276485.59	379	89	508654.14	1277170.43	379	130	508383.36	1276874.93	379	171	508052.99	1275998.63	379	212	508456.38	1275797.71
379	49	508474.77	1276515.43	379	90	508662.72	1277180.00	379	131	508357.98	1276749.99	379	172	508099.02	1276024.78	379	213	508467.42	1275787.66
379	50	508470.59	1276521.63	379	91	508658.00	1277201.50	379	132	508344.59	1276683.98	379	173	508167.60	1276083.13	379	214	508479.15	1275788.66
379	51	508459.08	1276518.13	379	92	508661.86	1277211.56	379	133	508326.03	1276592.49	379	174	508177.28	1276089.91	379	215	508485.92	1275804.50
379	52	508454.12	1276526.18	379	93	508600.08	1277261.29	379	134	508304.79	1276507.35	379	175	508204.60	1276109.02	379	216	508485.03	1275827.40
379	53	508444.73	1276531.77	379	94	508563.62	1277252.68	379	135	508245.15	1276342.82	379	176	508229.15	1276134.14	379	217	508483.22	1275861.33
379	54	508415.35	1276539.55	379	95	508562.76	1277289.02	379	136	508236.21	1276318.18	379	177	508262.87	1276151.96	379	218	508486.37	1275881.95
379	55	508368.49	1276561.16	379	96	508536.59	1277295.71	379	137	508192.57	1276331.62	379	178	508288.52	1276157.55	379	219	508484.57	1275905.10
379	56	508363.87	1276568.93	379	97	508550.32	1277270.38	379	138	508155.36	1276343.19	379	179	508301.61	1276155.03	379	220	508473.06	1275926.21
379	57	508354.85	1276593.57	379	98	508537.45	1277264.15	379	139	508039.56	1276378.92	379	180	508321.91	1276159.06	379	221	508461.78	1275932.50
379	58	508352.14	1276638.82	379	99	508517.71	1277272.28	379	140	507987.35	1276214.27	379	181	508343.12	1276154.53	379	222	508449.38	1275926.96
379	59	508348.53	1276670.51	379	100	508481.90	1277289.70	379	141	507978.09	1276185.07	379	182	508357.10	1276137.94	379	223	508436.29	1275912.88
379	60	508416.66	1276691.13	379	101	508486.88	1277320.97	379	142	507909.51	1275984.27	379	183	508367.48	1276120.84	379	224	508425.01	1275910.87
379	61	508433.36	1276722.82	379	102	508471.68	1277323.04	379	143	507922.15	1275988.57	379	184	508429.75	1276092.67	379	225	508410.80	1275924.45
379	62	508433.36	1276756.01	379	103	508420.81	1277330.01	379	144	507935.23	1275985.55	379	185	508447.35	1276083.63	379	226	508406.74	1275934.00
379	63	508459.08	1276801.27	379	104	508385.26	1277306.38	379	145	507938.84	1275973.99	379	186	508455.47	1276065.52	379	227	508407.87	1275950.85
379	64	508470.06	1276823.41	379	105	508380.27	1277294.57	379	146	507938.02	1275968.31	379	187	508452.31	1276056.46	379	228	508416.44	1275956.89
379	65	508481.27	1276821.32	379	106	508389.62	1277279.97	379	147	507937.04	1275961.41	379	188	508429.75	1276050.93	379	229	508440.35	1275952.11
379	66	508485.01	1276801.87	379	107	508388.38	1277268.85	379	148	507926.21	1275953.37	379	189	508387.79	1276053.45	379	230	508444.86	1275960.92
379	67	508481.28	1276734.46	379	108	508366.55	1277275.80	379	149	507906.35	1275951.36	379	190	508372.00	1276064.51	379	231	508440.80	1275983.29
379	68	508490.00	1276708.05	379	109	508357.82	1277268.86	379	150	507914.02	1275938.79	379	191	508335.00	1276091.16	379	232	508448.70	1275994.10
379	69	508501.22	1276708.05	379	110	508362.81	1277259.13	379	151	507912.22	1275933.75	379	192	508326.89	1276090.66	379	233	508462.46	1276000.39
379	70	508512.45	1276724.04	379	111	508382.76	1277252.18	379	152	507902.29	1275928.72	379	193	508313.34	1276072.56	379	234	508473.06	1275994.60
379	71	508521.18	1276745.58	379	112	508409.57	1277255.65	379	153	507893.27	1275914.14	379	194	508307.93	1276056.46	379	235	508496.30	1275936.77
379	72	508545.49	1276763.65	379	113	508441.99	1277267.46	379	154	507895.98	1275892.01	379	195	508302.96	1275992.59	379	236	508507.58	1275902.82
379	73	508561.08	1276776.15	379	114	508446.76	1277261.62	379	155	507921.69	1275846.75	379	196	508292.59	1275955.88	379	237	508519.99	1275878.94
379	74	508572.92	1276805.35	379	115	508454.46	1277252.18	379	156	507941.55	1275840.72	379	197	508293.04	1275942.31	379	238	508520.90	1275832.92
379	75	508579.79	1276837.31	379	116	508486.88	1277260.52	379	157	507961.85	1275846.75	379	198	508303.42	1275929.23	379	239	508517.74	1275811.80
379	76	508600.36	1276863.02	379	117	508516.85	1277243.11	379	158	507978.55	1275856.31	379	199	508307.03	1275909.62	379	240	508514.58	1275759.00
379	77	508617.19	1276885.95	379	118	508534.45	1277238.33	379	159	507985.31	1275857.82	379	200	508324.63	1275898.55	379	241	508510.97	1275743.91
379	78	508622.80	1276921.39	379	119	508553.75	1277216.34	379	160	507993.45	1275844.74	379	201	508334.55	1275885.48	379	242	508510.08	1275727.31
379	79	508621.56	1276938.78	379	120	508574.34	1277205.82	379	161	508008.78	1275845.24	379	202	508353.05	1275873.91	379	243	508518.64	1275713.74
379	80	508625.92	1276956.83	379	121	508573.55	1277188.24	379	162	508015.54	1275853.78	379	203	508376.96	1275875.42	379	244	508529.48	1275697.64



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				
379	245	508534.43	1275685.57	380	24	507280.48	1268935.71	380	65	506638.83	1269136.35	380	105	506611.12	1268496.92	381	32	507731.14	1264385.88
379	246	508534.43	1275673.00	380	25	507284.52	1268950.61	380	66	506579.41	1269143.66	380	106	506623.42	1268556.66	381	33	507657.19	1264372.51
379	247	508533.09	1275649.36	380	26	507295.07	1268989.52	380	67	506574.73	1269133.78	380	107	506623.13	1268624.30	381	34	507610.92	1264364.14
379	248	508542.10	1275644.33	380	27	507301.40	1269004.10	380	68	506588.87	1269083.51	380	108	506654.30	1268645.84	381	35	507588.72	1264346.94
379	249	508558.35	1275650.87	380	28	507318.85	1269081.40	380	69	506613.33	1268996.62	380	109	506694.87	1268652.12	381	36	507584.25	1264343.85
379	250	508571.43	1275666.97	380	29	507321.43	1269092.80	380	70	506602.36	1268984.81	380	110	506695.63	1268690.53	381	37	507582.68	1264343.12
379	251	508579.55	1275698.65	380	30	507329.02	1269105.17	380	71	506493.81	1268937.01	380	111	506716.43	1268724.03	381	38	507574.10	1264339.11
379	252	508595.80	1275746.42	380	31	507330.35	1269105.48	380	72	506477.87	1268931.80	380	112	506759.00	1268723.67	381	39	507563.17	1264336.73
379	253	508611.59	1275833.43	380	32	507349.87	1269134.94	380	73	506481.92	1268913.32	380	113	506791.28	1268670.66	381	40	507546.30	1264337.89
379	254	508621.06	1275840.47	380	33	507330.15	1269140.05	380	74	506502.23	1268820.88	380	99	506798.05	1268659.54	381	41	507535.79	1264341.74
379	255	508634.15	1275841.98	380	34	507317.77	1269154.39	380	75	506518.09	1268748.63	381	1	507916.56	1263335.95	381	42	507531.47	1264344.54
379	256	508753.72	1275827.89	380	35	507320.02	1269191.23	380	76	506529.36	1268697.32	381	2	507923.03	1263413.15	381	43	507430.33	1264263.54
379	257	508760.03	1275807.79	380	36	507354.61	1269199.66	380	77	506536.90	1268662.98	381	3	507923.61	1263423.29	381	44	507442.54	1264250.82
379	258	508728.45	1275700.16	380	37	507355.45	1269215.41	380	78	506545.19	1268625.20	381	4	507925.05	1263448.76	381	45	507462.98	1264222.63
379	259	508741.08	1275696.13	380	38	507324.77	1269227.68	380	79	506556.07	1268519.34	381	5	507927.12	1263486.11	381	46	507468.32	1264212.79
379	260	508755.07	1275699.15	380	39	507334.36	1269284.03	380	80	506558.70	1268493.79	381	6	507932.04	1263574.81	381	47	507472.94	1264196.94
379	261	508766.35	1275722.79	380	40	507364.17	1269303.99	380	81	506599.35	1268459.73	381	7	507934.26	1263644.59	381	48	507473.56	1264194.82
379	1	508792.52	1275746.93	380	41	507359.39	1269355.46	380	82	506648.07	1268431.66	381	8	507936.78	1263770.19	381	49	507478.89	1264183.75
380	1	507067.76	1268452.40	380	42	507330.15	1269395.95	380	83	506712.12	1268441.73	381	9	507938.35	1263806.42	381	50	507492.56	1264160.40
380	2	507072.32	1268478.32	380	43	507326.49	1269443.20	380	84	506775.28	1268462.84	381	10	507944.22	1263941.80	381	51	507496.27	1264149.84
380	3	507074.98	1268487.81	380	44	507312.15	1269455.57	380	85	506807.76	1268465.87	381	11	507948.66	1263985.15	381	52	507503.73	1264117.34
380	4	507086.22	1268516.68	380	45	507253.40	1269454.44	380	86	506814.35	1268476.92	381	12	507963.55	1264041.82	381	53	507504.77	1264106.20
380	5	507090.01	1268524.37	380	46	507226.20	1269339.53	380	87	506876.29	1268491.16	381	13	507995.46	1264156.14	381	54	507503.55	1264096.07
380	6	507106.75	1268552.07	380	47	507249.44	1269278.12	380	88	506877.50	1268460.57	381	14	507999.95	1264172.19	381	55	507497.09	1264069.97
380	7	507113.50	1268567.31	380	48	507247.75	1269251.41	380	89	506881.56	1268366.23	381	15	508029.12	1264270.67	381	56	507488.10	1264033.64
380	8	507115.70	1268585.17	380	49	507242.41	1269223.28	380	90	506941.62	1268396.26	381	16	508032.93	1264283.54	381	57	507471.90	1263993.89
380	9	507118.18	1268595.71	380	50	507227.78	1269226.38	380	91	507015.47	1268398.56	381	17	508040.06	1264307.55	381	58	507466.60	1263984.43
380	10	507129.08	1268626.58	380	51	507221.26	1269287.51	380	92	507035.64	1268395.86	381	18	508056.18	1264306.89	381	59	507459.13	1263976.10
380	11	507133.72	1268645.42	380	52	507186.69	1269355.79	380	93	507035.48	1268399.48	381	19	508068.47	1264356.59	381	60	507449.99	1263969.64
380	12	507139.53	1268668.99	380	53	507149.89	1269359.67	380	94	507037.30	1268410.52	381	20	508017.26	1264369.18	381	61	507409.76	1263947.49
380	13	507162.22	1268761.04	380	54	507091.34	1269321.20	380	95	507039.21	1268416.00	381	21	508010.71	1264370.79	381	62	507366.81	1263880.18
380	14	507173.00	1268804.77	380	55	507085.72	1269293.54	380	96	507049.39	1268435.05	381	22	507983.64	1264322.80	381	63	507365.50	1263878.12
380	15	507190.59	1268853.87	380	56	507071.15	1269221.88	380	97	507054.25	1268441.53	381	23	507969.40	1264328.40	381	64	507363.00	1263874.55
380	16	507195.55	1268863.82	380	57	507049.21	1269214.41	380	98	507062.57	1268449.03	381	24	507995.28	1264374.58	381	65	507355.23	1263866.50
380	17	507211.48	1268887.85	380	58	506991.00	1269216.69	380	1	507067.76	1268452.40	381	25	507981.81	1264377.90	381	66	507349.66	1263862.50
380	18	507219.46	1268895.71	380	59	506960.63	1269096.74	380	99	506798.05	1268659.54	381	26	507960.52	1264383.13	381	67	507339.54	1263857.71
380	19	507224.97	1268900.02	380	60	506932.51	1269076.49	380	100	506823.65	1268512.79	381	27	507892.30	1264384.27	381	68	507324.42	1263853.78
380	20	507231.41	1268905.08	380	61	506881.33	1269082.68	380	101	506807.82	1268488.21	381	28	507871.23	1264384.62	381	69	507320.52	1263847.36
380	21	507240.93	1268910.95	380	62	506872.04	1269107.62	380	102	506671.98	1268451.78	381	29	507816.41	1264385.53	381	70	507313.03	1263839.04
380	22	507251.54	1268914.55	380	63	506836.89	1269111.95	380	103	506647.16	1268452.28	381	30	507797.86	1264385.85	381	71	507299.63	1263830.51
380	23	507276.98	1268916.96	380	64	506808.41	1269115.46	380	104	506628.22	1268460.83	381	31	507736.62	1264386.87	381	72	507280.42	1263824.83

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				
381	73	507261.66	1263819.28	381	114	507342.64	1263375.89	382	4	505247.55	1262811.97	382	45	505257.98	1263148.48	382	86	504817.59	1263256.17
381	74	507250.57	1263817.37	381	115	507350.23	1263413.61	382	5	505255.45	1262815.88	382	46	505242.88	1263154.88	382	87	504785.77	1263232.86
381	75	507244.93	1263808.52	381	116	507328.07	1263446.14	382	6	505257.58	1262816.93	382	47	505233.51	1263174.60	382	88	504749.48	1263212.59
381	76	507241.57	1263804.76	381	117	507329.22	1263461.09	382	7	505266.28	1262819.21	382	48	505221.01	1263230.89	382	89	504740.58	1263206.55
381	77	507232.86	1263797.74	381	118	507344.39	1263461.10	382	8	505283.60	1262821.38	382	49	505260.58	1263222.19	382	90	504724.07	1263192.13
381	78	507227.46	1263794.75	381	119	507372.40	1263451.99	382	9	505304.99	1262841.62	382	50	505255.90	1263184.47	382	91	504708.00	1263181.22
381	79	507216.87	1263791.12	381	120	507395.16	1263457.20	382	10	505314.66	1262850.77	382	51	505273.60	1263178.08	382	92	504698.22	1263176.06
381	80	507205.75	1263789.94	381	121	507410.34	1263465.64	382	11	505323.94	1262857.02	382	52	505284.01	1263215.22	382	93	504681.83	1263169.61
381	81	507198.92	1263790.74	381	122	507446.51	1263468.90	382	12	505334.39	1262861.05	382	53	505323.06	1263207.10	382	94	504666.92	1263160.25
381	82	507194.62	1263791.26	381	123	507466.82	1263482.19	382	13	505342.22	1262863.10	382	54	505335.12	1263256.89	382	95	504642.93	1263142.20
381	83	507160.33	1263802.79	381	124	507467.94	1263502.81	382	14	505379.42	1262872.83	382	55	505366.33	1263261.91	382	96	504620.89	1263109.87
381	84	507147.25	1263800.40	381	125	507488.12	1263506.69	382	15	505378.28	1262890.17	382	56	505354.25	1263263.65	382	97	504614.24	1263101.99
381	85	507141.62	1263797.77	381	126	507498.72	1263508.73	382	16	505384.79	1262925.20	382	57	505320.29	1263263.06	382	98	504605.36	1263095.18
381	86	507111.51	1263765.05	381	127	507565.43	1263521.56	382	17	505387.75	1262934.12	382	58	505310.06	1263264.13	382	99	504542.88	1263057.75
381	87	507095.26	1263717.99	381	128	507692.16	1263546.68	382	18	505402.02	1262963.70	382	59	505290.56	1263268.58	382	100	504536.74	1263054.65
381	88	507094.25	1263715.04	381	129	507701.54	1263540.68	382	19	505403.72	1262970.00	382	60	505275.28	1263267.82	382	101	504553.81	1263058.54
381	89	507092.54	1263683.22	381	130	507713.54	1263505.06	382	20	505403.49	1262996.26	382	61	505255.31	1263270.31	382	102	504579.80	1263026.94
381	90	507093.82	1263666.68	381	131	507724.78	1263492.27	382	21	505403.39	1263007.85	382	62	505188.52	1263251.24	382	103	504546.81	1263003.50
381	91	507097.12	1263665.21	381	132	507756.65	1263499.06	382	22	505397.26	1263010.74	382	63	505170.62	1263249.15	382	104	504633.05	1262931.83
381	92	507118.10	1263655.83	381	133	507775.45	1263466.60	382	23	505387.34	1263006.84	382	64	505200.70	1263247.72	382	105	504477.32	1262796.01
381	93	507126.22	1263651.24	381	134	507785.52	1263449.20	382	24	505349.75	1263041.05	382	65	505202.79	1263209.42	382	106	504443.61	1262766.59
381	94	507131.99	1263646.18	381	135	507807.27	1263391.45	382	25	505326.71	1263062.01	382	66	505182.42	1263201.17	382	107	504380.14	1262717.16
381	95	507134.63	1263643.86	381	136	507836.87	1263378.50	382	26	505335.56	1263067.23	382	67	505138.36	1263246.82	382	108	504341.65	1262673.04
381	96	507152.72	1263624.00	381	137	507845.64	1263378.51	382	27	505347.01	1263063.74	382	68	505131.96	1263246.69	382	109	504348.15	1262650.69
381	97	507159.29	1263614.94	381	138	507916.30	1263332.93	382	28	505365.43	1263053.60	382	69	505120.94	1263247.69	382	110	504371.91	1262617.76
381	98	507175.11	1263579.88	381	1	507916.56	1263335.95	382	29	505386.26	1263049.54	382	70	505104.18	1263251.15	382	111	504434.56	1262551.93
381	99	507181.89	1263572.71	381	139	507189.77	1263758.47	382	30	505398.04	1263035.32	382	71	505090.17	1263254.04	382	112	504462.30	1262506.04
381	100	507192.42	1263565.82	381	140	507191.22	1263731.80	382	31	505403.16	1263034.00	382	72	505056.46	1263263.40	382	113	504439.37	1262474.84
381	101	507202.20	1263564.23	381	141	507171.97	1263727.25	382	32	505403.13	1263037.31	382	73	505033.93	1263272.70	382	114	504427.17	1262459.44
381	102	507211.55	1263553.33	381	142	507144.54	1263725.30	382	33	505409.89	1263063.44	382	74	505027.39	1263276.57	382	115	504378.86	1262420.51
381	103	507216.41	1263550.16	381	143	507131.41	1263732.78	382	34	505406.03	1263074.86	382	75	505005.86	1263292.93	382	116	504332.76	1262384.60
381	104	507225.15	1263543.18	381	144	507131.71	1263754.24	382	35	505403.97	1263084.33	382	76	504999.53	1263295.36	382	117	504304.57	1262367.64
381	105	507259.88	1263499.35	381	145	507142.21	1263778.95	382	36	505366.22	1263082.04	382	77	504973.34	1263300.11	382	118	504281.75	1262366.15
381	106	507266.56	1263493.95	381	146	507153.59	1263788.38	382	37	505335.56	1263094.51	382	78	504964.06	1263303.04	382	119	504264.71	1262364.05
381	107	507293.12	1263467.08	381	147	507166.72	1263787.73	382	38	505328.27	1263102.64	382	79	504954.43	1263307.46	382	120	504169.86	1262440.62
381	108	507299.09	1263459.57	381	148	507181.60	1263777.98	382	39	505330.35	1263125.27	382	80	504943.14	1263310.45	382	121	504122.60	1262369.08
381	109	507299.26	1263459.36	381	149	507186.83	1263765.49	382	40	505357.96	1263123.52	382	81	504937.42	1263310.89	382	122	504113.86	1262349.58
381	110	507318.74	1263429.05	381	139	507189.77	1263758.47	382	41	505373.57	1263124.69	382	82	504928.71	1263307.97	382	123	504124.93	1262317.70
381	111	507322.72	1263420.62	382	1	505153.30	1262751.90	382	42	505378.26	1263133.40	382	83	504913.85	1263296.51	382	124	504214.21	1262216.24
381	112	507332.53	1263390.15	382	2	505220.09	1262793.74	382	43	505359.51	1263145.00	382	84	504896.09	1263290.01	382	125	504302.74	1262118.58
381	113	507337.68	1263369.96	382	3	505233.90	1262802.39	382	44	505330.35	1263149.06	382	85	504856.26	1263275.45	382	126	504395.77	1262182.11

Порядковый номер контура	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				
382	127	504418.67	1262197.76	383	32	506170.06	1265133.68	383	73	505536.29	1265499.77	383	114	506017.15	1264615.86	384	6	504918.79	1268215.78
382	128	504673.01	1262424.78	383	33	506113.44	1265190.66	383	74	505535.76	1265499.77	383	115	505904.60	1264591.19	384	7	504917.69	1268231.17
382	129	504716.29	1262463.42	383	34	506063.20	1265215.81	383	75	505537.21	1265490.06	383	116	505906.43	1264570.96	384	8	504918.33	1268242.28
382	130	504751.48	1262505.80	383	35	506005.74	1265256.77	383	76	505561.75	1265326.64	383	117	505829.39	1264552.61	384	9	504921.46	1268253.09
382	131	504859.32	1262635.71	383	36	506003.79	1265258.17	383	77	505416.97	1265261.61	383	118	505826.14	1264538.90	384	10	504926.85	1268262.83
382	132	504948.22	1262805.84	383	37	505976.82	1265282.92	383	78	505256.01	1265201.22	383	119	505900.98	1264529.27	384	11	504931.88	1268269.87
382	133	505017.41	1262791.17	383	38	505967.05	1265291.88	383	79	505273.49	1265151.48	383	120	505900.93	1264486.33	384	12	504935.97	1268275.60
382	134	505132.73	1262766.71	383	39	505960.60	1265301.02	383	80	505337.97	1265172.90	383	121	505906.76	1264457.44	384	13	504942.64	1268282.82
382	135	505148.58	1262755.29	383	40	505959.18	1265303.61	383	81	505379.65	1265170.25	383	122	505923.43	1264420.13	384	14	504954.16	1268290.14
382	1	505153.30	1262751.90	383	41	505945.67	1265328.20	383	82	505387.39	1265150.34	383	123	505956.35	1264404.86	384	15	504952.18	1268330.78
383	1	506260.62	1264232.39	383	42	505941.41	1265338.55	383	83	505401.79	1265119.10	383	124	505981.82	1264424.64	384	16	504935.78	1268295.75
383	2	506262.20	1264275.54	383	43	505939.56	1265349.59	383	84	505409.03	1265074.41	383	125	506039.56	1264377.74	384	17	504922.55	1268277.39
383	3	506262.54	1264284.71	383	44	505939.56	1265377.04	383	85	505418.33	1265069.98	383	126	506065.13	1264395.55	384	18	504918.25	1268271.43
383	4	506269.74	1264322.88	383	45	505940.55	1265388.17	383	86	505464.71	1265072.15	383	127	506119.47	1264405.33	384	19	504885.14	1268257.54
383	5	506268.68	1264373.15	383	46	505946.38	1265403.74	383	87	505476.04	1265059.86	383	128	506132.62	1264403.64	384	20	504844.62	1268253.63
383	6	506269.70	1264384.30	383	47	505937.42	1265414.52	383	88	505460.37	1264935.58	383	129	506140.19	1264320.92	384	21	504808.01	1268257.53
383	7	506273.18	1264394.94	383	48	505931.28	1265423.87	383	89	505437.89	1264858.13	383	130	506230.67	1264275.74	384	22	504781.57	1268263.69
383	8	506276.74	1264401.43	383	49	505927.38	1265434.36	383	90	505478.44	1264835.89	383	131	506230.00	1264259.87	384	23	504773.90	1268265.47
383	9	506303.88	1264443.23	383	50	505945.40	1265445.46	383	91	505451.40	1264798.01	383	132	506246.02	1264241.15	384	24	504705.29	1268269.96
383	10	506304.97	1264444.90	383	51	505926.93	1265456.60	383	92	505452.09	1264747.77	383	133	506245.29	1264225.50	384	25	504666.64	1268280.33
383	11	506321.88	1264514.86	383	52	505929.66	1265465.50	383	93	505470.12	1264724.59	383	134	506221.43	1264183.39	384	26	504614.59	1268294.28
383	12	506333.51	1264563.01	383	53	505934.31	1265476.70	383	94	505486.07	1264723.80	383	135	506232.58	1264195.45	384	27	504580.51	1268303.42
383	13	506349.24	1264633.55	383	54	505937.81	1265485.11	383	95	505499.57	1264737.28	383	1	506260.62	1264232.39	384	28	504550.06	1268311.59
383	14	506349.48	1264634.60	383	55	505942.25	1265492.73	383	96	505498.88	1264786.51	383	136	505805.43	1265085.51	384	29	504480.93	1268307.37
383	15	506354.51	1264644.60	383	56	505954.33	1265508.29	383	97	505494.74	1264819.58	383	137	505817.24	1265041.44	384	30	504411.70	1268303.15
383	16	506380.49	1264684.41	383	57	505957.62	1265531.65	383	98	505504.40	1264848.80	383	138	505764.86	1265014.96	384	31	504365.29	1268290.77
383	17	506381.44	1264687.93	383	58	505959.29	1265543.49	383	99	505500.95	1264864.95	383	139	505659.49	1264985.77	384	32	504318.90	1268278.40
383	18	506379.42	1264705.07	383	59	505959.32	1265574.83	383	100	505486.46	1264871.88	383	140	505570.76	1264953.25	384	33	504306.66	1268254.93
383	19	506376.07	1264733.46	383	60	505956.93	1265581.91	383	101	505526.34	1264914.46	383	141	505535.04	1264942.63	384	34	504312.10	1268221.06
383	20	506366.91	1264783.97	383	61	505955.56	1265582.48	383	102	505579.96	1264924.67	383	142	505518.96	1264951.92	384	35	504333.14	1268168.53
383	21	506367.68	1264795.14	383	62	505949.50	1265585.02	383	103	505797.48	1264999.85	383	143	505516.58	1264969.18	384	36	504332.75	1268139.87
383	22	506376.39	1264842.85	383	63	505935.27	1265590.97	383	104	505817.42	1264995.94	383	144	505534.44	1264985.77	384	37	504319.89	1268113.82
383	23	506377.02	1264851.32	383	64	505907.74	1265592.98	383	105	505829.52	1264995.56	383	145	505590.36	1265017.02	384	38	504313.66	1268104.70
383	24	506363.24	1264871.99	383	65	505838.12	1265577.26	383	106	505854.87	1264900.92	383	146	505703.76	1265053.13	384	39	504310.17	1268108.42
383	25	506343.68	1264898.69	383	66	505814.14	1265565.93	383	107	505863.26	1264876.03	383	147	505790.55	1265080.78	384	40	504305.09	1268113.82
383	26	506340.16	1264903.50	383	67	505772.69	1265546.35	383	108	505867.24	1264864.05	383	148	505805.43	1265085.51	384	41	504272.75	1268199.35
383	27	506335.36	1264910.05	383	68	505760.80	1265539.96	383	109	505923.87	1264693.47	384	1	504890.15	1268162.33	384	42	504264.57	1268228.01
383	28	506288.98	1264965.38	383	69	505728.67	1265522.66	383	110	506007.73	1264707.65	384	2	504899.21	1268172.94	384	43	504255.61	1268234.09
383	29	506245.91	1265034.23	383	70	505720.85	1265519.28	383	111	506197.89	1264771.19	384	3	504905.44	1268178.26	384	44	504220.82	1268223.40
383	30	506221.41	1265078.89	383	71	505709.91	1265516.95	383	112	506213.93	1264671.65	384	4	504908.09	1268191.66	384	45	504217.53	1268222.87
383	31	506177.43	1265126.27	383	72	505642.19	1265510.25	383	113	506068.89	1264627.21	384	5	504913.24	1268205.75	384	46	504206.92	1268224.96

Порядковый номер контура	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				
384	47	504204.58	1268237.13	384	88	503156.36	1267835.77	384	129	503593.66	1267268.04	384	170	504191.53	1267906.49	384	211	504461.85	1268195.20
384	48	504197.96	1268262.74	384	89	503165.25	1267836.80	384	130	503581.10	1267260.41	384	171	504196.85	1267907.66	384	212	504468.12	1268198.39
384	49	504167.58	1268311.37	384	90	503168.75	1267825.95	384	131	503575.46	1267252.42	384	172	504192.86	1267915.72	384	213	504475.72	1268210.52
384	50	504154.67	1268307.09	384	91	503164.47	1267812.05	384	132	503559.68	1267230.02	384	173	504190.07	1267928.21	384	214	504483.59	1268218.46
384	51	504073.27	1268291.50	384	92	503152.78	1267792.08	384	133	503545.26	1267228.72	384	174	504190.26	1267936.91	384	215	504495.53	1268228.07
384	52	504132.35	1268109.47	384	93	503149.67	1267776.45	384	134	503538.64	1267235.66	384	175	504190.31	1267939.41	384	216	504500.69	1268232.22
384	53	504141.48	1268082.55	384	94	503155.51	1267760.82	384	135	503547.60	1267256.93	384	176	504192.30	1267947.32	384	217	504509.99	1268238.14
384	54	504166.42	1267966.19	384	95	503169.14	1267744.33	384	136	503566.30	1267273.00	384	177	504193.04	1267950.26	384	218	504520.68	1268241.96
384	55	504163.97	1267954.21	384	96	503161.35	1267739.11	384	137	503586.33	1267282.22	384	178	504197.24	1267958.87	384	219	504544.69	1268243.36
384	56	504163.30	1267950.99	384	97	503152.42	1267735.66	384	138	503604.08	1267290.37	384	179	504205.39	1267971.29	384	220	504548.36	1268247.65
384	57	504151.29	1267946.01	384	98	503132.73	1267729.48	384	139	503623.56	1267295.58	384	180	504212.56	1267979.89	384	221	504556.55	1268253.87
384	58	504115.21	1267947.33	384	99	503120.84	1267679.19	384	140	503631.66	1267295.15	384	181	504216.59	1267983.30	384	222	504574.35	1268264.46
384	59	504105.18	1267947.69	384	100	503117.72	1267633.60	384	141	503632.73	1267316.09	384	182	504218.66	1267995.16	384	223	504580.54	1268267.00
384	60	503982.00	1268020.25	384	101	503108.76	1267616.68	384	142	503635.54	1267389.76	384	183	504221.80	1268005.90	384	224	504588.69	1268268.74
384	61	503967.38	1268021.37	384	102	503097.86	1267612.49	384	143	503672.67	1267467.38	384	184	504227.25	1268015.68	384	225	504591.50	1268269.34
384	62	503954.44	1268012.94	384	103	503078.68	1267599.98	384	144	503647.92	1267519.12	384	185	504234.74	1268024.00	384	226	504602.68	1268269.17
384	63	503922.38	1268015.75	384	104	503081.28	1267580.17	384	145	503651.86	1267625.98	384	186	504252.42	1268036.12	384	227	504612.84	1268267.04
384	64	503851.21	1268042.38	384	105	503132.86	1267430.46	384	146	503663.83	1267634.08	384	187	504253.94	1268037.56	384	228	504622.14	1268265.09
384	65	503821.71	1268053.43	384	106	503139.05	1267412.48	384	147	503756.46	1267696.77	384	188	504261.19	1268044.33	384	229	504633.32	1268261.29
384	66	503764.45	1268043.63	384	107	503148.27	1267396.84	384	148	503774.67	1267709.10	384	189	504267.69	1268048.93	384	230	504647.20	1268262.61
384	67	503744.18	1268040.16	384	108	503179.66	1267343.60	384	149	503782.34	1267714.29	384	190	504285.13	1268057.97	384	231	504654.46	1268261.69
384	68	503716.53	1268035.43	384	109	503214.99	1267283.66	384	150	503836.89	1267731.72	384	191	504295.60	1268061.90	384	232	504655.32	1268261.44
384	69	503644.54	1268029.81	384	110	503222.33	1267271.22	384	151	503865.02	1267728.35	384	192	504306.66	1268063.41	384	233	504672.62	1268256.43
384	70	503596.00	1268015.85	384	111	503252.78	1267219.59	384	152	503962.88	1267958.38	384	193	504314.32	1268062.73	384	234	504683.33	1268259.24
384	71	503517.43	1267993.25	384	112	503268.03	1267203.44	384	153	503994.94	1267936.45	384	194	504320.92	1268073.05	384	235	504689.70	1268259.75
384	72	503396.70	1267978.29	384	113	503406.58	1267056.83	384	154	503998.31	1267911.70	384	195	504329.04	1268080.76	384	236	504705.50	1268257.46
384	73	503390.33	1267977.50	384	114	503426.25	1267043.68	384	155	503995.37	1267905.30	384	196	504338.37	1268086.34	384	237	504715.73	1268252.92
384	74	503286.84	1267956.13	384	115	503497.83	1266995.83	384	156	503939.26	1267783.46	384	197	504349.33	1268089.89	384	238	504724.71	1268246.23
384	75	503219.35	1267948.26	384	116	503523.06	1266991.00	384	157	503935.32	1267756.47	384	198	504360.15	1268090.86	384	239	504731.96	1268237.71
384	76	503193.11	1267932.53	384	117	503536.02	1266970.30	384	158	503944.79	1267734.35	384	199	504367.95	1268090.70	384	240	504738.93	1268224.73
384	77	503210.05	1267899.76	384	118	503553.28	1266958.77	384	159	503949.12	1267724.21	384	200	504376.82	1268090.51	384	241	504744.54	1268222.32
384	78	503226.81	1267883.26	384	119	503596.88	1267010.69	384	160	503972.44	1267727.22	384	201	504382.90	1268095.76	384	242	504762.55	1268220.42
384	79	503228.37	1267874.57	384	120	503619.17	1267037.69	384	161	504019.14	1267758.30	384	202	504393.61	1268101.68	384	243	504773.02	1268216.44
384	80	503223.29	1267868.93	384	121	503611.06	1267067.55	384	162	504034.82	1267780.83	384	203	504400.86	1268111.40	384	244	504785.35	1268209.48
384	81	503206.54	1267879.78	384	122	503621.67	1267095.37	384	163	504048.39	1267800.33	384	204	504404.09	1268126.39	384	245	504793.31	1268204.98
384	82	503185.51	1267888.90	384	123	503670.70	1267145.34	384	164	504088.05	1267844.24	384	205	504406.18	1268130.47	384	246	504802.65	1268195.46
384	83	503174.35	1267886.39	384	124	503711.22	1267198.32	384	165	504097.78	1267855.35	384	206	504411.11	1268140.07	384	247	504812.58	1268191.41
384	84	503119.23	1267863.89	384	125	503715.41	1267215.97	384	166	504099.99	1267857.86	384	207	504425.67	1268155.82	384	248	504823.20	1268183.97
384	85	503099.80	1267843.31	384	126	503629.92	1267260.97	384	167	504127.65	1267878.87	384	208	504434.53	1268163.05	384	249	504835.82	1268184.82
384	86	503093.96	1267824.21	384	127	503630.86	1267279.48	384	168	504150.24	1267896.06	384	209	504445.48	1268180.15	384	250	504846.85	1268182.93
384	87	503098.01	1267814.71	384	128	503606.81	1267276.04	384	169	504169.94	1267901.02	384	210	504452.82	1268188.59	384	251	504866.04	1268174.13

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				
384	252	504877.87	1268169.84	385	39	505952.31	1266286.35	385	80	505347.76	1265949.79	385	121	505505.13	1265592.02	386	27	508024.19	1264117.68
384	253	504885.98	1268165.64	385	40	505960.66	1266290.72	385	81	505343.40	1265931.03	385	122	505505.35	1265592.19	386	28	507986.17	1263978.34
384	1	504890.15	1268162.33	385	41	505982.85	1266306.39	385	82	505320.33	1265931.04	385	123	505515.50	1265596.91	386	29	507982.14	1263939.04
385	1	505910.12	1265693.04	385	42	505993.30	1266310.41	385	83	505297.88	1265940.06	385	124	505522.86	1265598.48	386	30	507978.72	1263860.26
385	2	505905.65	1265710.20	385	43	506008.55	1266314.29	385	84	505259.22	1265928.25	385	125	505526.45	1265599.25	386	31	507974.75	1263769.00
385	3	505895.29	1265750.04	385	44	506009.85	1266314.34	385	85	505249.25	1265944.92	385	126	505640.07	1265610.49	386	32	507971.22	1263592.54
385	4	505883.46	1265776.23	385	45	505962.35	1266317.53	385	86	505251.74	1265986.62	385	127	505671.04	1265613.55	386	33	507960.94	1263410.49
385	5	505849.33	1265792.75	385	46	505949.00	1266290.57	385	87	505229.47	1265993.25	385	128	505671.53	1265613.60	386	34	507954.99	1263339.45
385	6	505830.94	1265801.65	385	47	505949.39	1266318.33	385	88	505220.75	1266012.37	385	129	505690.11	1265615.44	386	35	507983.87	1263360.44
385	7	505821.82	1265807.79	385	48	505951.79	1266345.30	385	89	505177.85	1265999.84	385	130	505728.80	1265636.17	386	36	508006.32	1263376.75
385	8	505819.17	1265809.58	385	49	505961.98	1266459.83	385	90	505178.57	1265929.41	385	131	505768.75	1265655.04	386	37	508018.59	1263385.66
385	9	505811.76	1265817.97	385	50	505979.54	1266657.26	385	91	505182.79	1265867.56	385	132	505800.40	1265670.00	386	38	508025.33	1263388.25
385	10	505808.17	1265824.57	385	51	505987.47	1266746.34	385	92	505172.84	1265857.78	385	133	505810.74	1265673.56	386	39	508065.65	1263403.70
385	11	505806.41	1265827.81	385	52	505993.17	1266811.46	385	93	505158.58	1265845.53	385	134	505896.43	1265692.78	386	40	508132.00	1263416.22
385	12	505803.37	1265838.58	385	53	505999.37	1266882.29	385	94	505121.77	1265832.96	385	1	505910.12	1265693.04	386	41	508267.70	1263431.63
385	13	505802.72	1265846.72	385	54	505927.79	1266882.29	385	95	505121.47	1265808.14	386	1	509095.55	1263532.59	386	42	508356.61	1263442.63
385	14	505803.01	1265848.73	385	55	505805.07	1266882.29	385	96	505094.45	1265802.85	386	2	509092.72	1263544.91	386	43	508445.95	1263453.79
385	15	505804.75	1265860.78	385	56	505778.89	1266879.95	385	97	505056.74	1265799.86	386	3	509019.03	1263693.10	386	44	508507.76	1263461.52
385	16	505819.58	1265911.10	385	57	505620.45	1266863.30	385	98	505038.52	1265763.55	386	4	509003.31	1263713.49	386	45	508662.48	1263480.43
385	17	505819.86	1265916.04	385	58	505607.16	1266862.03	385	99	505105.14	1265768.75	386	5	508968.19	1263759.07	386	46	508803.31	1263496.95
385	18	505822.36	1265960.35	385	59	505602.81	1266861.61	385	100	505111.97	1265727.72	386	6	508882.35	1263870.47	386	47	508885.45	1263507.85
385	19	505824.24	1265993.42	385	60	505494.15	1266851.19	385	101	505169.56	1265724.42	386	7	508881.97	1263870.80	386	48	508909.94	1263511.09
385	20	505816.75	1266060.25	385	61	505465.86	1266848.47	385	102	505190.65	1265732.68	386	8	508709.64	1264013.00	386	49	508917.05	1263512.04
385	21	505815.04	1266075.52	385	62	505471.82	1266731.70	385	103	505206.85	1265735.75	386	9	508661.54	1264043.95	386	50	508945.73	1263515.85
385	22	505815.87	1266086.68	385	63	505474.53	1266678.42	385	104	505214.33	1265704.48	386	10	508602.35	1264082.04	386	51	509044.64	1263526.09
385	23	505819.17	1266097.38	385	64	505491.31	1266487.39	385	105	505207.99	1265667.04	386	11	508519.86	1264135.13	386	1	509095.55	1263532.59
385	24	505822.64	1266103.96	385	65	505508.08	1266296.61	385	106	505252.19	1265677.02	386	12	508452.18	1264178.67	387	1	500319.25	1274102.67
385	25	505829.60	1266112.71	385	66	505463.66	1266293.95	385	107	505255.08	1265643.02	386	13	508359.77	1264238.14	387	2	500323.53	1274134.33
385	26	505833.04	1266115.70	385	67	505406.65	1266268.80	385	108	505262.94	1265633.35	386	14	508314.15	1264267.50	387	3	500357.37	1274351.90
385	27	505842.41	1266123.85	385	68	505370.43	1266242.99	385	109	505308.73	1265649.89	386	15	508231.08	1264305.42	387	4	500485.19	1274562.39
385	28	505854.74	1266134.55	385	69	505350.97	1266234.53	385	110	505342.77	1265683.64	386	16	508230.58	1264304.52	387	5	500498.15	1274613.11
385	29	505873.93	1266163.09	385	70	505280.52	1266214.47	385	111	505360.23	1265723.25	386	17	508211.08	1264291.09	387	6	500516.89	1274695.59
385	30	505893.60	1266186.53	385	71	505258.16	1266208.10	385	112	505358.98	1265753.13	386	18	508172.20	1264291.09	387	7	500486.87	1274709.53
385	31	505894.86	1266209.71	385	72	505277.56	1266042.99	385	113	505375.81	1265766.33	386	19	508151.09	1264310.93	387	8	500450.94	1274726.22
385	32	505896.23	1266213.73	385	73	505297.26	1266047.08	385	114	505410.73	1265767.72	386	20	508128.31	1264320.99	387	9	500421.37	1274741.82
385	33	505908.00	1266248.15	385	74	505328.43	1266075.57	385	115	505443.77	1265747.57	386	21	508120.16	1264324.59	387	10	500331.47	1274767.79
385	34	505915.20	1266261.63	385	75	505346.51	1266068.62	385	116	505463.73	1265712.82	386	22	508103.51	1264347.97	387	11	500307.15	1274774.82
385	35	505922.88	1266269.76	385	76	505357.73	1266044.99	385	117	505462.86	1265705.17	386	23	508084.75	1264352.58	387	12	500202.52	1274805.04
385	36	505928.60	1266273.94	385	77	505336.54	1266018.59	385	118	505486.45	1265700.59	386	24	508081.72	1264341.15	387	13	500194.69	1274807.30
385	37	505945.75	1266282.92	385	78	505315.34	1265983.84	385	119	505501.34	1265645.14	386	25	508075.24	1264300.11	387	14	500130.01	1274813.92
385	38	505947.16	1266283.66	385	79	505317.21	1265969.95	385	120	505498.22	1265606.68	386	26	508038.76	1264169.77	387	15	500103.79	1274817.45

Порядковый номер контура	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	16	500095.49	1274818.57	387	57	499332.74	1273858.37	388	17	504075.08	1269166.60	388	58	503817.85	1269635.80	388	99	503598.99	1269979.19
387	17	499942.32	1274617.18	387	58	499336.29	1273846.52	388	18	504074.92	1269175.97	388	59	503809.65	1269681.27	388	100	503569.74	1269962.88
387	18	499937.07	1274515.40	387	59	499342.10	1273827.17	388	19	504075.85	1269184.16	388	60	503803.17	1269759.19	388	101	503522.50	1269957.26
387	19	499923.74	1274256.74	387	60	499361.56	1273813.05	388	20	504079.60	1269217.27	388	61	503803.52	1269769.97	388	102	503510.54	1269952.81
387	20	499922.46	1274231.90	387	61	499369.71	1273805.40	388	21	504081.89	1269227.56	388	62	503812.97	1269832.68	388	103	503507.67	1269949.32
387	21	499704.84	1274238.15	387	62	499404.24	1273764.61	388	22	504109.41	1269309.24	388	63	503814.49	1269842.81	388	104	503512.05	1269929.71
387	22	499676.87	1274247.76	387	63	499412.07	1273754.02	388	23	504118.67	1269336.69	388	64	503811.08	1269851.95	388	105	503512.62	1269927.87
387	23	499624.33	1274267.40	387	64	499419.65	1273743.77	388	24	504118.42	1269340.56	388	65	503799.59	1269866.70	388	106	503521.62	1269899.08
387	24	499543.89	1274260.02	387	65	499517.18	1273741.94	388	25	504117.81	1269341.47	388	66	503795.07	1269876.95	388	107	503526.51	1269874.53
387	25	499473.57	1274253.58	387	66	499540.93	1273741.49	388	26	504101.53	1269338.41	388	67	503792.95	1269887.94	388	108	503531.18	1269830.02
387	26	499411.64	1274247.90	387	67	499542.35	1273741.47	388	27	504096.63	1269330.02	388	68	503793.32	1269899.12	388	109	503541.89	1269760.07
387	27	499391.66	1274262.63	387	68	499613.18	1273758.81	388	28	504095.85	1269326.47	388	69	503796.17	1269909.95	388	110	503541.30	1269711.90
387	28	499324.30	1274315.40	387	69	499780.98	1273799.87	388	29	504091.73	1269307.76	388	70	503805.69	1269934.45	388	111	503541.01	1269688.44
387	29	499257.28	1274320.09	387	70	499791.27	1273802.39	388	30	504085.32	1269301.04	388	71	503810.49	1269943.40	388	112	503533.47	1269619.21
387	30	499218.46	1274326.05	387	71	499826.02	1273810.89	388	31	504076.65	1269301.88	388	72	503818.84	1269955.23	388	113	503529.63	1269601.98
387	31	499144.36	1274337.46	387	72	499891.86	1273846.76	388	32	504065.36	1269312.80	388	73	503833.98	1269976.64	388	114	503526.76	1269589.13
387	32	499121.05	1274335.15	387	73	499917.37	1273860.65	388	33	504050.65	1269338.00	388	74	503821.07	1269980.18	388	115	503523.08	1269578.80
387	33	499103.05	1274333.36	387	74	500020.80	1273916.99	388	34	504041.61	1269375.39	388	75	503811.29	1269982.87	388	116	503509.60	1269551.01
387	34	499064.74	1274329.55	387	75	500022.66	1273918.01	388	35	504037.54	1269381.11	388	76	503800.82	1269986.81	388	117	503497.49	1269532.69
387	35	499052.93	1274317.06	387	76	500127.93	1274015.88	388	36	504010.55	1269378.82	388	77	503792.76	1269991.97	388	118	503492.19	1269523.16
387	36	499030.34	1274193.39	387	77	500258.78	1274137.52	388	37	503993.52	1269375.48	388	78	503780.42	1270001.63	388	119	503491.58	1269522.07
387	37	498848.25	1274106.59	387	78	500261.97	1274140.49	388	38	503982.36	1269374.57	388	79	503775.00	1270005.88	388	120	503483.52	1269500.44
387	38	498861.52	1274055.35	387	79	500273.23	1274133.05	388	39	503958.66	1269378.40	388	80	503767.19	1270013.51	388	121	503477.29	1269491.14
387	39	498868.05	1274033.04	387	80	500290.87	1274121.42	388	40	503947.96	1269381.69	388	81	503761.11	1270022.90	388	122	503470.66	1269483.29
387	40	498890.22	1273999.01	387	1	500319.25	1274102.67	388	41	503925.21	1269393.88	388	82	503757.26	1270033.40	388	123	503466.06	1269451.15
387	41	498897.42	1274006.32	388	1	504210.91	1268840.27	388	42	503916.26	1269400.60	388	83	503748.79	1270068.26	388	124	503456.32	1269419.67
387	42	498936.87	1274037.28	388	2	504247.47	1268875.14	388	43	503909.03	1269409.14	388	84	503745.29	1270082.64	388	125	503456.20	1269415.60
387	43	498946.99	1274042.04	388	3	504256.47	1268907.20	388	44	503888.35	1269440.01	388	85	503745.10	1270082.68	388	126	503466.87	1269372.79
387	44	498977.37	1274052.27	388	4	504220.47	1268941.51	388	45	503883.20	1269449.94	388	86	503744.01	1270080.36	388	127	503466.91	1269372.13
387	45	498985.25	1274053.73	388	5	504151.29	1268957.26	388	46	503866.99	1269507.90	388	87	503697.87	1270078.90	388	128	503468.20	1269348.14
387	46	498996.44	1274053.64	388	6	504129.36	1268970.19	388	47	503864.76	1269521.93	388	88	503681.01	1270079.07	388	129	503465.83	1269337.20
387	47	499033.74	1274046.78	388	7	504125.98	1268992.13	388	48	503846.01	1269519.45	388	89	503644.58	1270069.72	388	130	503460.91	1269322.62
387	48	499044.64	1274043.41	388	8	504161.43	1269032.00	388	49	503835.08	1269524.07	388	90	503618.06	1270066.14	388	131	503460.42	1269321.16
387	49	499054.32	1274037.80	388	9	504153.51	1269034.20	388	50	503832.07	1269534.16	388	91	503568.72	1270041.89	388	132	503456.06	1269311.68
387	50	499062.09	1274030.60	388	10	504123.45	1269046.45	388	51	503832.07	1269554.32	388	92	503543.82	1270023.70	388	133	503445.66	1269294.15
387	51	499232.38	1274005.37	388	11	504113.97	1269052.40	388	52	503836.97	1269577.84	388	93	503536.70	1270019.91	388	134	503439.45	1269286.09
387	52	499238.54	1273982.32	388	12	504108.14	1269057.85	388	53	503844.13	1269587.92	388	94	503527.20	1270016.43	388	135	503422.82	1269269.33
387	53	499248.58	1273944.85	388	13	504101.58	1269066.93	388	54	503846.30	1269587.75	388	95	503528.98	1270007.39	388	136	503415.72	1269263.86
387	54	499283.54	1273915.58	388	14	504090.51	1269089.96	388	55	503843.11	1269593.27	388	96	503528.59	1269994.84	388	137	503398.84	1269254.10
387	55	499322.29	1273876.14	388	15	504086.41	1269098.50	388	56	503826.64	1269615.55	388	97	503528.05	1269992.79	388	138	503398.12	1269253.78
387	56	499328.85	1273867.08	388	16	504083.54	1269109.32	388	57	503821.08	1269625.26	388	98	503592.24	1269995.50	388	139	503388.58	1269249.64

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				
388	140	503358.04	1269241.84	388	181	502935.26	1269265.24	388	222	502633.97	1269173.06	389	11	511151.35	1267919.34	389	52	510648.67	1268067.28
388	141	503353.86	1269240.31	388	182	502910.68	1269279.60	388	223	502632.15	1269167.54	389	12	511149.71	1267983.08	389	53	510665.92	1268124.30
388	142	503341.49	1269235.79	388	183	502907.44	1269282.18	388	224	502630.16	1269143.19	389	13	511147.26	1268078.03	389	54	510680.05	1268176.01
388	143	503341.04	1269235.68	388	184	502904.61	1269284.42	388	225	502629.54	1269135.64	389	14	511136.92	1268112.85	389	55	510691.88	1268219.33
388	144	503330.62	1269233.15	388	185	502902.23	1269286.92	388	226	502626.42	1269124.90	389	15	511083.58	1268292.33	389	56	510663.51	1268226.91
388	145	503313.34	1269233.42	388	186	502893.91	1269295.66	388	227	502625.99	1269123.87	389	16	511083.47	1268292.68	389	57	510662.64	1268227.14
388	146	503304.65	1269233.55	388	187	502884.79	1269302.81	388	228	502619.90	1269109.24	389	17	511042.63	1268365.16	389	58	510626.09	1268231.37
388	147	503292.27	1269237.32	388	188	502882.02	1269304.98	388	229	502614.45	1269099.45	389	18	511035.38	1268378.01	389	59	510615.77	1268233.53
388	148	503276.28	1269242.19	388	189	502878.23	1269307.95	388	230	502608.77	1269093.00	389	19	511014.71	1268414.69	389	60	510594.62	1268240.84
388	149	503261.17	1269242.42	388	190	502864.05	1269315.37	388	231	502618.64	1269087.07	389	20	511009.74	1268377.35	389	61	510584.93	1268246.45
388	150	503235.31	1269240.15	388	191	502853.71	1269317.57	388	232	502768.47	1268996.97	389	21	510988.47	1268361.26	389	62	510575.51	1268253.41
388	151	503218.34	1269242.73	388	192	502825.22	1269318.98	388	233	502942.92	1268939.73	389	22	510946.01	1268369.05	389	63	510546.96	1268148.20
388	152	503209.87	1269241.92	388	193	502821.90	1269319.15	388	234	502981.24	1268927.16	389	23	510895.81	1268367.10	389	64	510527.28	1268135.55
388	153	503173.80	1269231.06	388	194	502811.22	1269322.49	388	235	502988.20	1268926.52	389	24	510871.11	1268348.06	389	65	510440.10	1268153.82
388	154	503160.21	1269229.01	388	195	502809.01	1269323.47	388	236	503204.21	1268906.45	389	25	510872.86	1268347.92	389	66	510404.95	1268132.73
388	155	503152.24	1269229.13	388	196	502799.54	1269327.65	388	237	503426.20	1268935.88	389	26	510883.53	1268344.56	389	67	510371.20	1268136.95
388	156	503138.02	1269229.36	388	197	502792.50	1269329.16	388	238	503492.58	1268962.31	389	27	510893.19	1268338.91	389	68	510358.94	1268262.68
388	157	503109.99	1269222.42	388	198	502779.80	1269328.88	388	239	503644.10	1269022.65	389	28	510901.36	1268331.25	389	69	510306.85	1268292.29
388	158	503100.02	1269221.08	388	199	502772.83	1269327.27	388	240	503676.27	1269035.46	389	29	510907.61	1268321.97	389	70	510251.77	1268313.95
388	159	503098.90	1269220.92	388	200	502765.14	1269325.49	388	241	503728.14	1269072.98	389	30	510911.64	1268311.52	389	71	510256.72	1268317.58
388	160	503088.92	1269221.72	388	201	502755.48	1269323.27	388	242	503769.51	1268854.61	389	31	510911.93	1268309.52	389	72	510212.63	1268323.21
388	161	503086.04	1269222.32	388	202	502753.30	1269314.93	388	243	503718.58	1268816.82	389	32	510953.56	1268306.96	389	73	510134.52	1268341.27
388	162	503082.57	1269223.03	388	203	502718.96	1269311.43	388	244	503704.14	1268806.10	389	33	510993.05	1268325.68	389	74	510129.60	1268335.95
388	163	503072.04	1269225.21	388	204	502717.68	1269310.41	388	245	503722.28	1268813.10	389	34	511011.81	1268324.52	389	75	510109.03	1268333.87
388	164	503066.21	1269227.24	388	205	502716.00	1269309.08	388	246	503823.40	1268852.08	389	35	511021.93	1268312.15	389	76	510082.84	1268344.99
388	165	503063.21	1269228.28	388	206	502713.02	1269306.71	388	247	503886.95	1268852.09	389	36	511019.37	1268291.35	389	77	510078.97	1268352.66
388	166	503059.46	1269230.52	388	207	502706.67	1269299.33	388	248	503921.26	1268856.02	389	37	511017.43	1268275.59	389	78	510078.14	1268354.30
388	167	503055.21	1269233.07	388	208	502698.79	1269290.16	388	249	504108.74	1268870.08	389	38	510989.44	1268237.19	389	79	510059.33	1268358.65
388	168	503047.35	1269231.03	388	209	502695.91	1269277.92	388	250	504131.05	1268871.76	389	39	510991.00	1268202.47	389	80	509936.63	1268371.04
388	169	503045.64	1269230.59	388	210	502692.15	1269267.38	388	251	504178.85	1268845.33	389	40	510986.50	1268159.17	389	81	509918.80	1268313.88
388	170	503034.45	1269230.07	388	211	502691.42	1269266.25	388	1	504210.91	1268840.27	389	41	510966.25	1268137.80	389	82	509878.01	1268276.08
388	171	503033.66	1269230.22	388	212	502690.76	1269265.22	389	1	510873.38	1267194.68	389	42	510944.32	1268136.11	389	83	509833.14	1268258.83
388	172	503023.44	1269232.06	388	213	502680.79	1269249.82	389	2	510875.08	1267203.65	389	43	510918.30	1268081.82	389	84	509821.43	1268213.72
388	173	503006.99	1269236.98	388	214	502678.67	1269247.34	389	3	511002.62	1267359.42	389	44	510845.62	1267930.22	389	85	509799.78	1268182.79
388	174	503001.24	1269239.35	388	215	502673.88	1269241.73	389	4	511056.52	1267467.75	389	45	510839.71	1267917.89	389	86	509798.37	1268145.95
388	175	502997.78	1269240.76	388	216	502665.19	1269233.51	389	5	510976.94	1267579.86	389	46	510818.33	1267911.14	389	87	509715.69	1268066.65
388	176	502988.55	1269247.11	388	217	502664.14	1269232.51	389	6	510966.82	1267610.80	389	47	510760.97	1267925.76	389	88	509825.79	1267966.63
388	177	502981.09	1269255.65	388	218	502662.76	1269227.62	389	7	510984.25	1267646.23	389	48	510705.85	1267935.32	389	89	509937.01	1267865.58
388	178	502979.00	1269258.03	388	219	502658.03	1269210.74	389	8	511137.79	1267793.59	389	49	510638.64	1267978.46	389	90	509970.77	1267829.26
388	179	502956.52	1269258.67	388	220	502653.82	1269200.37	389	9	511154.07	1267813.99	389	50	510629.08	1268002.53	389	91	509995.06	1267828.05
388	180	502948.55	1269259.93	388	221	502648.57	1269193.15	389	10	511151.91	1267897.84	389	51	510643.74	1268051.00	389	92	510038.25	1267851.52

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				
389	93	510078.21	1267878.61	389	134	510341.40	1267574.24	389	175	510776.72	1267390.61	390	18	510183.45	1278682.46	390	59	509236.52	1279290.89
389	94	510107.90	1267906.28	389	135	510370.36	1267544.43	389	176	510814.59	1267404.44	390	19	510155.72	1278709.28	390	60	509225.79	1279302.97
389	95	510125.17	1267920.72	389	136	510433.63	1267590.55	389	177	510852.38	1267427.29	390	20	510133.29	1278722.02	390	61	509219.06	1279317.98
389	96	510140.29	1267921.32	389	137	510459.21	1267598.67	389	178	510864.80	1267449.57	390	21	510121.88	1278736.10	390	62	509161.26	1279321.38
389	97	510152.71	1267915.91	389	138	510469.07	1267601.80	389	179	510869.12	1267476.64	390	22	510121.46	1278759.74	390	63	509145.44	1279237.07
389	98	510162.82	1267902.31	389	139	510491.56	1267583.80	389	180	510856.17	1267493.48	390	23	510119.83	1278782.02	390	64	509118.52	1279187.97
389	99	510238.72	1267967.30	389	140	510487.20	1267564.40	389	181	510845.90	1267503.11	390	24	510118.20	1278803.38	390	65	509105.47	1279171.60
389	100	510238.44	1267970.83	389	141	510349.27	1267437.01	389	182	510843.74	1267512.74	390	25	510099.43	1278811.57	390	66	509026.75	1279165.24
389	101	510196.44	1268027.83	389	142	510295.00	1267400.36	389	183	510848.61	1267526.58	390	26	510086.79	1278820.21	390	67	508986.78	1279171.15
389	102	510161.88	1268074.76	389	143	510260.70	1267377.20	389	184	510876.68	1267536.21	390	27	510088.76	1278827.38	390	68	508965.16	1279183.89
389	103	510134.89	1268077.78	389	144	510223.46	1267404.81	389	185	510891.79	1267535.61	390	28	510078.81	1278820.62	390	69	508950.07	1279205.70
389	104	510103.62	1268090.12	389	145	510208.10	1267416.20	389	186	510906.37	1267509.73	390	29	510074.58	1278824.43	390	70	508923.12	1279232.98
389	105	510092.24	1268094.62	389	146	510208.57	1267305.34	389	187	510912.31	1267479.65	390	30	510053.49	1278843.43	390	71	508923.32	1279145.34
389	106	510070.64	1268098.83	389	147	510201.37	1267299.54	389	188	510915.01	1267456.78	390	31	509950.77	1278935.98	390	72	508923.48	1279074.19
389	107	510045.27	1268085.00	389	148	510090.15	1267263.87	389	189	510904.75	1267423.69	390	32	509950.15	1278935.67	390	73	508917.84	1279068.90
389	108	510022.06	1268080.18	389	149	510075.62	1267230.86	389	190	510882.62	1267404.43	390	33	509878.78	1278949.76	390	74	508859.42	1279014.06
389	109	509989.66	1268088.01	389	150	510094.11	1267196.52	389	191	510846.44	1267380.36	390	34	509852.26	1278957.02	390	75	508862.63	1278885.05
389	110	509982.48	1268099.20	389	151	510156.18	1267205.77	389	192	510819.99	1267368.93	390	35	509831.06	1278976.13	390	76	508857.86	1278774.78
389	111	509950.25	1268149.38	389	152	510171.11	1267184.45	389	193	510804.34	1267365.92	390	36	509822.09	1278998.40	390	77	508540.36	1278678.54
389	112	509941.08	1268180.67	389	153	510220.89	1267113.33	389	194	510797.32	1267364.11	390	37	509820.46	1279031.60	390	78	508579.41	1278649.29
389	113	509959.43	1268210.15	389	154	510242.77	1267092.13	389	195	510798.25	1267356.49	390	38	509820.79	1279053.10	390	79	508581.49	1278671.38
389	114	509999.92	1268247.46	389	155	510289.88	1267079.59	389	196	510812.68	1267311.70	390	39	509789.72	1279081.08	390	80	508578.36	1278695.40
389	115	510002.08	1268259.50	389	156	510404.39	1267111.64	389	197	510871.92	1267195.30	390	40	509780.89	1279083.86	390	81	508559.59	1278709.35
389	116	510043.91	1268249.61	389	157	510421.26	1267150.45	389	1	510873.38	1267194.68	390	41	509769.06	1279090.23	390	82	508586.71	1278738.80
389	117	510050.62	1268248.03	389	158	510484.81	1267183.35	390	1	510158.16	1278361.06	390	42	509760.10	1279105.68	390	83	508600.06	1278765.44
389	118	510107.34	1268279.05	389	159	510541.90	1267199.66	390	2	510194.46	1278400.15	390	43	509759.83	1279108.02	390	84	508613.99	1278762.37
389	119	510201.91	1268307.09	389	160	510604.05	1267041.06	390	3	510207.92	1278434.70	390	44	509698.28	1279163.48	390	85	508613.14	1278711.85
389	120	510364.59	1268078.84	389	161	510622.64	1267047.33	390	4	510232.71	1278525.81	390	45	509682.06	1279171.82	390	86	508664.89	1278710.47
389	121	510367.53	1268077.60	389	162	510567.21	1267186.73	390	5	510242.18	1278560.63	390	46	509654.04	1279173.87	390	87	508727.24	1278716.02
389	122	510377.39	1268086.05	389	163	510568.90	1267217.10	390	6	510250.76	1278584.73	390	47	509644.66	1279182.51	390	88	508785.84	1278709.77
389	123	510411.14	1268050.62	389	164	510583.52	1267224.69	390	7	510248.71	1278592.45	390	48	509642.98	1279191.93	390	89	508866.27	1278707.00
389	124	510427.45	1268016.31	389	165	510603.49	1267210.07	390	8	510230.36	1278603.81	390	49	509499.17	1279265.93	390	90	508946.70	1278695.87
389	125	510408.32	1267978.07	389	166	510692.64	1266970.30	390	9	510212.00	1278604.27	390	50	509468.32	1279274.90	390	91	508947.63	1278714.73
389	126	510354.89	1267868.95	389	167	510693.85	1266968.87	390	10	510202.63	1278611.10	390	51	509462.96	1279276.46	390	92	508968.02	1278719.74
389	127	510381.33	1267820.02	389	168	510718.22	1266977.50	390	11	510195.69	1278624.28	390	52	509463.58	1279271.61	390	93	508996.16	1278727.47
389	128	510382.17	1267775.59	389	169	510712.88	1267042.74	390	12	510186.73	1278627.01	390	53	509457.46	1279251.62	390	94	509007.58	1278726.11
389	129	510411.14	1267753.09	389	170	510672.67	1267179.14	390	13	510178.56	1278627.00	390	54	509439.92	1279237.06	390	95	509033.69	1278707.46
389	130	510437.85	1267713.72	389	171	510659.01	1267225.59	390	14	510173.26	1278637.00	390	55	509400.36	1279237.06	390	96	509068.77	1278697.92
389	131	510440.38	1267682.23	389	172	510668.17	1267273.90	390	15	510172.04	1278662.00	390	56	509335.07	1279240.11	390	97	509113.60	1278690.67
389	132	510437.61	1267679.72	389	173	510722.38	1267369.88	390	16	510174.48	1278671.54	390	57	509293.50	1279245.26	390	98	509125.05	1278688.82
389	133	510345.33	1267596.17	389	174	510752.81	1267394.54	390	17	510182.64	1278676.09	390	58	509258.83	1279265.71	390	99	509125.46	1278720.66



Порядковый номер контура	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	100	509153.29	1278695.78	390	141	509565.95	1278257.87	390	1	510158.16	1278361.06	390	221	510114.53	1278535.17	390	259	510010.11	1278675.19
390	101	509176.85	1278674.73	390	142	509572.06	1278276.05	390	182	509414.43	1279104.54	390	207	510135.73	1278536.53	390	260	510010.52	1278684.73
390	102	509189.90	1278671.55	390	143	509576.96	1278294.24	390	183	509416.67	1279088.87	390	222	509373.85	1278921.35	390	261	510017.86	1278692.46
390	103	509230.69	1278677.91	390	144	509587.56	1278298.33	390	184	509401.59	1279081.60	390	223	509377.92	1278904.53	390	262	510026.02	1278694.73
390	104	509234.76	1278676.10	390	145	509609.18	1278296.96	390	185	509373.44	1279094.33	390	224	509370.99	1278891.12	390	263	510038.89	1278693.14
390	105	509231.91	1278668.37	390	146	509641.81	1278312.42	390	186	509350.60	1279112.98	390	225	509355.29	1278882.26	390	264	510044.37	1278692.47
390	106	509215.19	1278647.91	390	147	509694.06	1278331.42	390	187	509310.63	1279038.41	390	226	509336.73	1278878.61	390	265	510068.03	1278685.64
390	107	509216.00	1278637.00	390	148	509699.32	1278333.33	390	188	509173.58	1279037.96	390	227	509325.92	1278881.12	390	253	510076.59	1278683.82
390	108	509233.95	1278627.91	390	149	509721.75	1278335.59	390	189	509149.11	1279008.41	390	228	509318.78	1278889.07	390	266	509535.97	1278942.94
390	109	509231.50	1278622.00	390	150	509729.91	1278346.97	390	190	509144.22	1279008.85	390	229	509319.40	1278899.76	390	267	509537.81	1278925.67
390	110	509213.16	1278612.91	390	151	509732.77	1278361.97	390	191	509139.32	1279062.96	390	230	509343.26	1278924.53	390	268	509532.30	1278912.03
390	111	509207.44	1278605.18	390	152	509743.38	1278372.43	390	192	509138.93	1279119.34	390	231	509365.89	1278925.67	390	269	509501.30	1278912.26
390	112	509213.15	1278594.26	390	153	509750.71	1278371.97	390	193	509151.57	1279129.79	390	222	509373.85	1278921.35	390	270	509491.72	1278920.44
390	113	509251.08	1278578.36	390	154	509794.35	1278354.24	390	194	509159.31	1279149.79	390	232	509685.66	1278922.26	390	271	509486.82	1278929.76
390	114	509277.18	1278581.98	390	155	509802.51	1278344.24	390	195	509164.61	1279179.79	390	233	509689.74	1278913.17	390	272	509489.88	1278938.85
390	115	509306.95	1278596.99	390	156	509824.94	1278330.15	390	196	509184.60	1279223.90	390	234	509689.12	1278907.03	390	273	509498.86	1278948.17
390	116	509314.30	1278593.81	390	157	509858.79	1278317.42	390	197	509196.43	1279234.34	390	235	509675.66	1278892.26	390	274	509510.89	1278952.02
390	117	509341.08	1278561.36	390	158	509899.58	1278314.24	390	198	509217.23	1279235.25	390	236	509666.28	1278900.89	390	275	509525.98	1278951.12
390	118	509346.93	1278554.25	390	159	509913.04	1278321.97	390	199	509233.71	1279232.89	390	237	509660.78	1278902.03	390	266	509535.97	1278942.94
390	119	509360.40	1278546.99	390	160	509919.57	1278337.42	390	200	509249.04	1279230.70	390	238	509655.48	1278900.43	390	276	509820.45	1278879.08
390	120	509378.33	1278548.35	390	161	509930.99	1278350.61	390	201	509271.47	1279212.07	390	239	509647.93	1278901.80	390	277	509821.28	1278858.40
390	121	509388.53	1278537.44	390	162	509942.82	1278351.97	390	202	509279.63	1279192.52	390	240	509643.65	1278910.21	390	278	509812.50	1278823.38
390	122	509390.16	1278526.99	390	163	509964.44	1278339.25	390	203	509291.87	1279182.06	390	241	509643.44	1278919.98	390	279	509803.53	1278818.16
390	123	509386.49	1278475.62	390	164	509977.89	1278335.60	390	204	509317.97	1279166.62	390	242	509644.87	1278934.76	390	280	509791.29	1278822.93
390	124	509391.79	1278461.98	390	165	509992.57	1278337.42	390	205	509343.26	1279140.24	390	243	509649.97	1278942.03	390	281	509791.71	1278832.93
390	125	509419.12	1278462.44	390	166	509997.88	1278334.24	390	206	509403.92	1279109.82	390	244	509660.17	1278945.44	390	282	509799.04	1278841.79
390	126	509426.05	1278451.53	390	167	510000.32	1278322.42	390	182	509414.43	1279104.54	390	245	509668.36	1278950.52	390	283	509806.79	1278848.39
390	127	509438.29	1278445.16	390	168	510014.60	1278321.06	390	207	510135.73	1278536.53	390	246	509678.52	1278956.81	390	284	509808.01	1278857.25
390	128	509454.60	1278442.89	390	169	510061.91	1278352.88	390	208	510157.35	1278528.81	390	247	509689.53	1278955.44	390	285	509807.21	1278861.11
390	129	509485.19	1278427.43	390	170	510065.99	1278371.52	390	209	510157.35	1278520.18	390	248	509689.33	1278951.81	390	286	509805.36	1278872.92
390	130	509516.61	1278393.79	390	171	510066.40	1278381.97	390	210	510146.75	1278514.26	390	249	509683.21	1278943.17	390	287	509811.48	1278879.98
390	131	509528.43	1278385.62	390	172	510094.95	1278384.25	390	211	510127.17	1278511.53	390	250	509674.45	1278936.13	390	276	509820.45	1278879.08
390	132	509536.76	1278369.15	390	173	510109.22	1278387.89	390	212	510092.09	1278517.44	390	251	509674.85	1278929.76	390	288	509693.41	1278671.78
390	133	509541.07	1278360.61	390	174	510123.50	1278400.62	390	213	510083.95	1278526.99	390	252	509677.91	1278925.44	390	289	509698.72	1278664.72
390	134	509545.97	1278340.59	390	175	510130.02	1278404.70	390	214	510075.78	1278542.44	390	232	509685.66	1278922.26	390	290	509697.08	1278659.05
390	135	509557.80	1278341.51	390	176	510136.55	1278401.99	390	215	510072.92	1278555.63	390	253	510076.59	1278683.82	390	291	509653.44	1278648.82
390	136	509560.65	1278333.78	390	177	510134.10	1278387.42	390	216	510079.86	1278561.54	390	254	510095.36	1278689.29	390	292	509650.17	1278656.32
390	137	509518.23	1278297.42	390	178	510124.31	1278373.34	390	217	510086.39	1278561.54	390	255	510092.09	1278675.19	390	293	509650.17	1278666.09
390	138	509498.24	1278276.05	390	179	510114.52	1278365.61	390	218	510096.58	1278556.99	390	256	510070.88	1278672.00	390	294	509654.86	1278673.14
390	139	509514.96	1278245.59	390	180	510110.44	1278356.97	390	219	510099.03	1278548.81	390	257	510043.97	1278665.19	390	295	509662.20	1278673.59
390	140	509545.16	1278245.14	390	181	510124.31	1278339.24	390	220	510103.11	1278540.63	390	258	510021.13	1278666.54	390	296	509671.79	1278666.77

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				
390	297	509677.70	1278667.24	391	39	506762.07	1264821.49	391	80	506619.21	1265765.51	391	121	506538.81	1265976.94	391	162	506010.15	1266203.78
390	298	509684.24	1278672.23	391	40	506764.94	1264826.24	391	81	506622.97	1265773.29	391	122	506524.75	1265993.81	391	163	505995.76	1266196.33
390	288	509693.41	1278671.78	391	41	506792.25	1264871.47	391	82	506645.27	1265810.72	391	123	506496.20	1265994.93	391	164	505993.56	1266190.07
391	1	507226.89	1264053.34	391	42	506779.99	1264888.01	391	83	506651.13	1265818.19	391	124	506457.26	1265925.75	391	165	505993.54	1266175.99
391	2	507344.12	1264123.22	391	43	506774.44	1264897.57	391	84	506659.70	1265825.37	391	125	506443.02	1265839.55	391	166	505993.53	1266166.21
391	3	507346.44	1264131.91	391	44	506763.05	1264923.60	391	85	506695.30	1265846.91	391	126	506404.22	1265824.23	391	167	505992.31	1266156.89
391	4	507352.28	1264153.80	391	45	506760.28	1264934.45	391	86	506705.91	1265850.48	391	127	506309.94	1265787.00	391	168	505987.80	1266144.71
391	5	507344.11	1264186.95	391	46	506760.00	1264945.64	391	87	506753.06	1265860.66	391	128	506246.60	1265762.36	391	169	505982.65	1266136.85
391	6	507300.36	1264230.48	391	47	506765.67	1265011.01	391	88	506794.12	1265877.91	391	129	506245.94	1265762.10	391	170	505971.46	1266123.79
391	7	507294.56	1264249.86	391	48	506766.40	1265015.55	391	89	506806.15	1265886.53	391	130	506210.09	1265817.82	391	171	505955.24	1266104.87
391	8	507298.30	1264255.16	391	49	506774.66	1265067.12	391	90	506808.22	1265888.02	391	131	506203.92	1265827.41	391	172	505932.68	1266071.41
391	9	507298.04	1264255.84	391	50	506776.56	1265105.81	391	91	506827.70	1265910.75	391	132	506136.03	1265932.93	391	173	505926.68	1266064.65
391	10	507290.85	1264285.00	391	51	506771.23	1265145.49	391	92	506828.10	1265914.43	391	133	506130.89	1265940.92	391	174	505922.98	1266061.44
391	11	507290.60	1264296.19	391	52	506769.28	1265192.39	391	93	506821.12	1265933.78	391	134	506130.35	1265984.58	391	175	505917.63	1266056.80
391	12	507291.51	1264306.40	391	53	506765.96	1265271.86	391	94	506800.67	1265941.03	391	135	506151.29	1265998.88	391	176	505921.88	1266015.42
391	13	507213.32	1264292.26	391	54	506759.18	1265302.66	391	95	506792.14	1265945.35	391	136	506145.67	1266028.68	391	177	505924.28	1265992.02
391	14	507135.18	1264278.14	391	55	506756.50	1265314.82	391	96	506783.41	1265952.35	391	137	506143.98	1266096.18	391	178	505919.29	1265903.91
391	15	507055.33	1264263.70	391	56	506742.14	1265352.78	391	97	506765.93	1265971.12	391	138	506161.98	1266133.86	391	179	505919.04	1265899.41
391	16	507007.65	1264255.08	391	57	506738.98	1265361.11	391	98	506765.85	1265971.22	391	139	506194.30	1266143.24	391	180	505917.18	1265888.65
391	17	506978.22	1264249.76	391	58	506720.12	1265395.19	391	99	506723.00	1265967.38	391	140	506313.65	1266177.88	391	181	505916.07	1265884.90
391	18	506972.34	1264248.70	391	59	506698.93	1265401.28	391	100	506711.21	1265951.12	391	141	506363.18	1266192.25	391	182	505912.62	1265873.20
391	19	506934.96	1264241.94	391	60	506692.71	1265403.08	391	101	506733.97	1265915.49	391	142	506348.63	1266191.30	391	183	505930.26	1265864.67
391	20	506933.16	1264245.37	391	61	506683.17	1265408.95	391	102	506763.50	1265902.84	391	143	506323.33	1266184.08	391	184	505940.03	1265859.96
391	21	506931.30	1264248.94	391	62	506663.08	1265424.68	391	103	506769.36	1265899.60	391	144	506315.16	1266182.89	391	185	505949.49	1265853.99
391	22	506912.39	1264271.00	391	63	506655.77	1265431.72	391	104	506546.47	1265791.50	391	145	506302.05	1266180.97	391	186	505957.39	1265846.06
391	23	506897.51	1264288.39	391	64	506649.06	1265441.95	391	105	506518.25	1265877.79	391	146	506291.38	1266180.56	391	187	505970.17	1265826.09
391	24	506804.42	1264397.06	391	65	506647.69	1265445.63	391	106	506526.81	1265894.34	391	147	506279.88	1266182.73	391	188	505985.58	1265792.85
391	25	506818.08	1264432.32	391	66	506645.53	1265451.47	391	107	506567.34	1265919.08	391	148	506262.97	1266191.05	391	189	505988.15	1265787.29
391	26	506819.19	1264435.20	391	67	506637.27	1265483.21	391	108	506615.47	1265948.45	391	149	506244.76	1266192.70	391	190	505990.97	1265779.31
391	27	506823.75	1264446.97	391	68	506635.67	1265495.83	391	109	506643.18	1265954.95	391	150	506230.80	1266195.76	391	191	505996.77	1265756.99
391	28	506835.62	1264477.56	391	69	506636.61	1265505.44	391	110	506635.54	1265984.81	391	151	506223.11	1266195.48	391	192	506010.41	1265704.54
391	29	506853.95	1264524.88	391	70	506642.37	1265530.62	391	111	506625.15	1266003.52	391	152	506198.77	1266190.20	391	193	506041.81	1265641.59
391	30	506871.90	1264694.73	391	71	506646.08	1265541.18	391	112	506622.47	1266003.11	391	153	506193.44	1266190.57	391	194	506051.62	1265613.44
391	31	506877.50	1264747.57	391	72	506650.61	1265548.59	391	113	506612.27	1266003.40	391	154	506185.90	1266191.09	391	195	506056.67	1265598.97
391	32	506876.68	1264754.80	391	73	506649.13	1265563.31	391	114	506587.21	1266004.12	391	155	506184.08	1266191.67	391	196	506058.70	1265586.56
391	33	506870.45	1264809.70	391	74	506621.18	1265644.80	391	115	506573.24	1266008.67	391	156	506165.35	1266181.10	391	197	506059.28	1265582.97
391	34	506868.67	1264810.32	391	75	506610.78	1265655.14	391	116	506566.72	1266012.58	391	157	506152.98	1266191.79	391	198	506058.76	1265532.98
391	35	506858.65	1264815.18	391	76	506608.36	1265686.07	391	117	506570.81	1266003.98	391	158	506074.80	1266191.23	391	199	506050.80	1265477.45
391	36	506830.39	1264833.07	391	77	506608.56	1265698.28	391	118	506580.99	1265982.56	391	159	506048.34	1266156.55	391	200	506049.30	1265473.02
391	37	506827.95	1264834.96	391	78	506610.12	1265709.45	391	119	506547.81	1265954.44	391	160	506014.52	1266206.81	391	201	506048.15	1265469.62
391	38	506804.95	1264824.10	391	79	506616.43	1265754.66	391	120	506539.37	1265957.26	391	161	506011.28	1266204.56	391	202	506047.21	1265466.85

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				
391	203	506043.53	1265460.33	391	244	506481.91	1264678.90	391	285	506567.81	1264489.27	392	8	511332.11	1276848.59	392	49	510793.51	1278012.11
391	204	506036.70	1265451.36	391	245	506474.95	1264650.72	391	286	506653.61	1264449.76	392	9	511315.33	1276976.37	392	50	510792.53	1278009.59
391	205	506042.54	1265442.46	391	246	506470.84	1264640.31	391	287	506685.01	1264424.52	392	10	511274.88	1277028.77	392	51	510787.37	1277999.65
391	206	506044.65	1265436.49	391	247	506446.46	1264602.63	391	288	506707.80	1264377.03	392	11	511246.61	1277065.37	392	52	510780.12	1277991.12
391	207	506050.68	1265419.46	391	248	506443.27	1264597.70	391	289	506710.19	1264365.06	392	12	511293.92	1277215.19	392	53	510772.35	1277985.32
391	208	506052.08	1265411.68	391	249	506432.15	1264546.26	391	290	506728.48	1264273.56	392	13	511288.11	1277231.00	392	54	510771.16	1277984.43
391	209	506051.93	1265400.48	391	250	506430.82	1264540.13	391	291	506737.67	1264255.94	392	14	511232.25	1277383.03	392	55	510748.53	1277972.79
391	210	506050.44	1265394.31	391	251	506398.46	1264407.64	391	292	506752.15	1264242.60	392	15	511203.80	1277465.27	392	56	510706.33	1277927.82
391	211	506049.30	1265389.60	391	252	506393.46	1264397.63	391	293	506799.12	1264223.70	392	16	511167.91	1277579.36	392	57	510724.69	1277907.37
391	212	506044.37	1265378.32	391	253	506368.95	1264359.88	391	294	506821.62	1264222.32	392	17	511161.28	1277600.45	392	58	510723.19	1277889.81
391	213	506039.38	1265366.88	391	254	506369.57	1264330.49	391	295	506826.14	1264222.05	392	18	511177.98	1277773.33	392	59	510703.90	1277884.18
391	214	506039.39	1265365.23	391	255	506369.79	1264319.79	391	296	506884.89	1264218.49	392	19	511180.43	1277798.71	392	60	510702.30	1277883.16
391	215	506044.18	1265356.49	391	256	506368.94	1264309.48	391	297	506877.02	1264171.78	392	20	511206.57	1277922.22	392	61	510701.64	1277879.72
391	216	506068.68	1265334.26	391	257	506362.42	1264274.90	391	298	506827.43	1264182.20	392	21	511225.49	1278011.61	392	62	510698.00	1277869.13
391	217	506117.50	1265299.83	391	258	506361.70	1264271.04	391	299	506794.74	1264174.40	392	22	511119.91	1278093.75	392	63	510692.61	1277860.29
391	218	506143.44	1265287.22	391	259	506361.81	1264247.93	391	300	506774.90	1264163.35	392	23	511057.71	1278084.68	392	64	510684.87	1277852.21
391	219	506164.77	1265276.84	391	260	506360.16	1264221.25	391	301	506761.18	1264148.84	392	24	510964.38	1278195.39	392	65	510678.94	1277848.30
391	220	506174.23	1265270.86	391	261	506358.40	1264210.86	391	302	506768.06	1264134.74	392	25	510972.47	1278229.00	392	66	510678.57	1277841.60
391	221	506217.61	1265227.46	391	262	506354.01	1264195.15	391	303	506821.25	1264099.49	392	26	510923.31	1278273.90	392	67	510681.00	1277835.00
391	222	506227.10	1265217.97	391	263	506350.43	1264185.96	391	304	506878.96	1264101.49	392	27	510920.91	1278270.14	392	68	510682.67	1277823.94
391	223	506246.30	1265198.77	391	264	506344.27	1264176.61	391	305	506892.58	1264113.24	392	28	510913.67	1278261.21	392	69	510681.83	1277812.77
391	224	506248.92	1265196.14	391	265	506333.12	1264163.23	391	306	506908.19	1264126.71	392	29	510904.83	1278254.34	392	70	510680.79	1277807.30
391	225	506299.71	1265141.46	391	266	506332.20	1264161.99	391	307	506922.41	1264138.99	392	30	510897.58	1278250.94	392	71	510678.49	1277795.11
391	226	506305.56	1265133.33	391	267	506324.80	1264151.99	391	308	506971.15	1264164.39	392	31	510894.97	1278249.71	392	72	510677.75	1277792.73
391	227	506331.44	1265086.00	391	268	506311.05	1264133.44	391	309	507007.20	1264161.57	392	32	510882.21	1278245.55	392	73	510757.52	1277738.94
391	228	506345.17	1265064.05	391	269	506288.28	1264109.03	391	310	507021.08	1264160.49	392	33	510864.50	1278239.77	392	74	510777.50	1277682.79
391	229	506371.80	1265021.48	391	270	506236.02	1264034.74	391	311	507081.51	1264121.79	392	34	510853.37	1278238.64	392	75	510755.37	1277602.72
391	230	506412.68	1264973.44	391	271	506233.58	1264027.99	391	312	507084.82	1264100.31	392	35	510839.42	1278238.78	392	76	510743.45	1277559.60
391	231	506438.69	1264938.09	391	272	506236.35	1264029.56	391	313	507069.05	1264056.16	392	36	510831.26	1278217.15	392	77	510731.94	1277544.77
391	232	506439.08	1264937.56	391	273	506248.17	1264020.88	391	314	507082.00	1264035.66	392	37	510834.13	1278196.89	392	78	510729.17	1277540.51
391	233	506444.52	1264930.17	391	274	506424.63	1263891.36	391	315	507086.45	1264011.20	392	38	510832.70	1278185.79	392	79	510682.27	1277514.60
391	234	506469.71	1264892.51	391	275	506494.08	1263864.25	391	316	507154.76	1264019.94	392	39	510828.70	1278170.27	392	80	510618.64	1277519.60
391	235	506474.84	1264882.56	391	276	506550.29	1263895.94	391	317	507217.78	1264047.91	392	40	510825.31	1278161.86	392	81	510609.28	1277478.44
391	236	506477.56	1264871.99	391	277	506575.50	1263968.72	391	1	507226.89	1264053.34	392	41	510815.07	1278143.74	392	82	510598.66	1277458.45
391	237	506477.98	1264861.07	391	278	506603.29	1264048.92	392	1	511143.69	1276491.52	392	42	510803.40	1278126.34	392	83	510602.74	1277443.91
391	238	506475.88	1264832.80	391	279	506579.03	1264091.74	392	2	511176.06	1276537.50	392	43	510804.50	1278107.15	392	84	510614.16	1277442.98
391	239	506471.33	1264806.97	391	280	506401.27	1264198.14	392	3	511231.51	1276656.72	392	44	510800.27	1278089.47	392	85	510654.95	1277454.81
391	240	506467.70	1264786.39	391	281	506445.75	1264274.79	392	4	511342.16	1276755.72	392	45	510802.77	1278063.48	392	86	510716.13	1277453.90
391	241	506475.13	1264746.97	391	282	506461.31	1264276.90	392	5	511365.52	1276776.62	392	46	510802.56	1278058.07	392	87	510809.95	1277426.64
391	242	506476.04	1264739.24	391	283	506486.62	1264327.37	392	6	511400.54	1276823.78	392	47	510801.70	1278036.85	392	88	510847.46	1277421.17
391	243	506481.85	1264690.08	391	284	506554.96	1264463.64	392	7	511335.60	1276822.04	392	48	510798.87	1278026.02	392	89	510831.14	1277327.52

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				
392	90	510818.85	1277284.28	392	131	510352.91	1276877.56	392	172	510250.60	1276345.41	392	211	510508.94	1277037.72	393	9	513362.97	1262874.16
392	91	510807.25	1277243.52	392	132	510350.65	1276868.74	392	173	510251.60	1276325.73	392	212	510511.56	1277040.25	393	10	513352.38	1262878.10
392	92	510778.12	1277141.15	392	133	510346.07	1276855.87	392	174	510251.51	1276324.77	392	213	510514.65	1277043.18	393	11	513357.18	1262895.53
392	93	510800.14	1277131.15	392	134	510340.22	1276839.44	392	175	510252.39	1276324.23	392	214	510558.29	1277036.81	393	12	513364.37	1262902.77
392	94	510807.90	1277111.60	392	135	510335.54	1276830.05	392	176	510254.02	1276319.67	392	204	510597.04	1277020.00	393	13	513400.06	1262912.47
392	95	510813.60	1277093.87	392	136	510319.48	1276805.55	392	177	510250.78	1276316.36	392	215	511090.75	1277062.50	393	14	513398.43	1262916.62
392	96	510824.61	1277093.42	392	137	510312.51	1276797.21	392	178	510247.34	1276276.86	392	216	511091.56	1277055.00	393	15	513390.84	1262948.11
392	97	510831.95	1277088.87	392	138	510302.85	1276788.02	392	179	510247.62	1276260.61	392	217	511085.65	1277048.18	393	16	513391.00	1262959.31
392	98	510834.40	1277082.51	392	139	510302.73	1276787.67	392	180	510260.13	1276249.22	392	218	511064.85	1277035.68	393	17	513393.65	1262970.18
392	99	510831.13	1277076.14	392	140	510297.76	1276772.18	392	181	510265.72	1276232.33	392	219	511034.05	1277029.09	393	18	513398.65	1262980.20
392	100	510798.10	1277065.23	392	141	510295.75	1276758.95	392	182	510284.12	1276233.70	392	220	511019.72	1277029.20	393	19	513406.36	1262989.43
392	101	510792.80	1277055.23	392	142	510299.98	1276736.91	392	183	510481.44	1276248.38	392	221	511004.28	1277029.31	393	20	513403.92	1263008.68
392	102	510792.80	1277045.70	392	143	510300.37	1276729.04	392	184	510564.80	1276511.98	392	222	510999.38	1277033.87	393	21	513405.41	1263016.32
392	103	510767.49	1277046.37	392	144	510298.79	1276717.96	392	185	510592.44	1276578.16	392	223	510998.57	1277036.59	393	22	513402.73	1263018.81
392	104	510756.64	1277045.15	392	145	510294.34	1276704.19	392	186	510607.61	1276614.48	392	224	511004.69	1277047.27	393	23	513378.52	1263013.63
392	105	510753.71	1277037.67	392	146	510294.07	1276659.29	392	187	510777.17	1276572.78	392	225	511020.60	1277059.33	393	24	513347.93	1263003.05
392	106	510745.41	1277039.55	392	147	510293.09	1276649.72	392	188	510987.24	1276521.12	392	226	511040.99	1277064.32	393	25	513342.15	1263002.92
392	107	510687.04	1277052.70	392	148	510289.65	1276639.07	392	189	511082.37	1276503.02	392	227	511068.52	1277067.73	393	26	513331.21	1263002.92
392	108	510613.35	1277069.32	392	149	510278.90	1276610.45	392	1	511143.69	1276491.52	392	228	511082.39	1277066.13	393	27	513301.76	1263019.26
392	109	510442.67	1277114.31	392	150	510278.94	1276596.29	392	190	510704.71	1277009.09	392	215	511090.75	1277062.50	393	28	513343.41	1263043.01
392	110	510371.88	1277132.97	392	151	510279.35	1276590.95	392	191	510720.21	1277011.81	392	229	511161.10	1277146.15	393	29	513342.18	1263055.91
392	111	510389.83	1277112.05	392	152	510279.79	1276585.12	392	192	510636.19	1276782.69	392	230	511161.31	1277141.60	393	30	513322.38	1263068.58
392	112	510393.10	1277094.78	392	153	510278.43	1276575.15	392	193	510625.18	1276780.88	392	231	511143.16	1277116.13	393	31	513318.60	1263109.43
392	113	510391.74	1277092.60	392	154	510274.36	1276559.80	392	194	510622.06	1276787.73	392	232	511132.76	1277109.77	393	32	513303.54	1263121.28
392	114	510392.58	1277074.46	392	155	510273.70	1276552.32	392	195	510581.19	1276790.65	392	233	511102.57	1277105.23	393	33	513301.87	1263123.52
392	115	510390.06	1277063.56	392	156	510277.76	1276533.88	392	196	510600.58	1276819.26	392	234	511096.25	1277106.82	393	34	513189.74	1263112.49
392	116	510381.70	1277040.45	392	157	510282.85	1276510.69	392	197	510632.02	1276832.12	392	235	511097.07	1277110.67	393	35	513062.97	1263087.17
392	117	510373.12	1277021.40	392	158	510283.07	1276509.71	392	198	510654.03	1276843.21	392	236	511113.38	1277124.55	393	36	512970.24	1263068.65
392	118	510366.65	1277007.03	392	159	510283.10	1276508.67	392	199	510636.61	1276859.51	392	237	511128.88	1277132.05	393	37	512824.99	1263005.80
392	119	510364.24	1277001.69	392	160	510285.83	1276511.07	392	200	510640.67	1276870.43	392	238	511140.10	1277135.46	393	38	512805.94	1263062.14
392	120	510362.21	1276997.18	392	161	510317.64	1276479.70	392	201	510648.02	1276901.35	392	239	511150.30	1277149.09	393	39	512781.00	1263116.19
392	121	510362.33	1276993.65	392	162	510325.39	1276461.97	392	202	510655.36	1276930.90	392	240	511156.82	1277149.78	393	40	512744.66	1263160.85
392	122	510364.52	1276987.05	392	163	510312.14	1276448.14	392	203	510681.05	1276983.16	392	229	511161.10	1277146.15	393	41	512705.96	1263178.52
392	123	510367.61	1276977.73	392	164	510302.19	1276424.46	392	190	510704.71	1277009.09	393	1	513351.02	1262820.59	393	42	512648.47	1263165.91
392	124	510369.92	1276966.78	392	165	510302.71	1276411.63	392	204	510597.04	1277020.00	393	2	513373.57	1262837.44	393	43	512618.98	1263201.58
392	125	510370.12	1276940.39	392	166	510311.35	1276387.97	392	205	510614.17	1277006.55	393	3	513427.78	1262865.91	393	44	512620.37	1263267.37
392	126	510369.99	1276939.22	392	167	510323.76	1276354.69	392	206	510611.32	1276999.54	393	4	513426.56	1262870.81	393	45	512579.48	1263292.05
392	127	510368.86	1276929.27	392	168	510293.17	1276344.23	392	207	510605.21	1276994.09	393	5	513425.07	1262883.69	393	46	512602.47	1263339.37
392	128	510365.24	1276918.90	392	169	510288.67	1276345.17	392	208	510591.33	1276994.08	393	6	513416.71	1262889.79	393	47	512564.91	1263409.46
392	129	510357.88	1276903.51	392	170	510262.99	1276350.60	392	209	510570.12	1276998.63	393	7	513413.10	1262893.15	393	48	512532.09	1263410.01
392	130	510352.98	1276895.86	392	171	510247.19	1276361.31	392	210	510540.76	1277012.26	393	8	513397.65	1262889.64	393	49	512519.88	1263453.27

Порядковый номер контура	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	50	512517.12	1263486.99	393	91	511591.69	1263242.61	393	132	511163.41	1263553.81	393	173	511867.99	1262957.99	393	213	511901.25	1263551.94
393	51	512513.04	1263503.24	393	92	511613.87	1263213.35	393	133	511201.34	1263455.12	393	174	511834.44	1263063.30	393	214	511906.50	1263531.13
393	52	512489.12	1263518.20	393	93	511655.17	1263179.84	393	134	511235.40	1263402.77	393	175	511812.05	1263133.60	393	215	511901.83	1263521.37
393	53	512486.20	1263533.16	393	94	511667.56	1263169.77	393	135	511243.64	1263397.24	393	176	511800.46	1263169.98	393	216	511891.34	1263521.36
393	54	512499.62	1263568.93	393	95	511637.21	1263156.77	393	136	511256.18	1263399.67	393	177	511783.92	1263221.87	393	217	511872.65	1263535.03
393	55	512497.29	1263589.74	393	96	511607.46	1263158.07	393	137	511267.85	1263415.93	393	178	511783.71	1263222.54	393	218	511863.32	1263533.08
393	56	512485.62	1263598.85	393	97	511568.35	1263167.17	393	138	511273.11	1263434.14	393	179	511839.94	1263250.33	393	219	511856.32	1263522.02
393	57	512394.59	1263598.20	393	98	511555.42	1263185.84	393	139	511263.19	1263453.64	393	180	512016.48	1263337.63	393	220	511853.98	1263483.66
393	58	512384.67	1263605.35	393	99	511528.68	1263224.41	393	140	511231.09	1263488.12	393	181	512032.46	1263238.16	393	221	511843.48	1263476.50
393	59	512379.42	1263635.92	393	100	511492.50	1263251.71	393	141	511201.33	1263514.14	393	182	512050.95	1263122.94	393	222	511818.97	1263479.75
393	60	512368.33	1263646.32	393	101	511467.99	1263284.23	393	142	511202.50	1263519.99	393	183	512059.82	1263067.71	393	223	511813.14	1263468.04
393	61	512297.73	1263655.43	393	102	511453.90	1263313.59	393	143	511250.35	1263517.39	393	184	512202.96	1262781.73	393	224	511802.05	1263468.04
393	62	512122.68	1263657.38	393	103	511436.49	1263349.92	393	144	511267.27	1263520.64	393	185	512236.24	1262745.06	393	225	511797.97	1263482.35
393	63	511934.21	1263672.99	393	104	511358.38	1263533.97	393	145	511281.86	1263540.80	393	186	512292.46	1262805.96	393	226	511758.87	1263501.86
393	64	511762.67	1263712.66	393	105	511331.13	1263583.32	393	146	511283.61	1263573.32	393	187	512359.39	1262868.39	393	227	511750.70	1263516.82
393	65	511687.98	1263730.87	393	106	511329.80	1263582.87	393	147	511290.03	1263577.22	393	188	512365.58	1262888.08	393	228	511754.79	1263535.68
393	66	511670.94	1263747.89	393	107	511324.14	1263580.92	393	148	511316.29	1263560.96	393	189	512346.46	1262922.39	393	229	511778.71	1263555.84
393	67	511667.53	1263796.49	393	108	511313.00	1263579.74	393	149	511315.40	1263540.21	393	190	512336.90	1262946.57	393	230	511775.21	1263579.25
393	68	511374.27	1263767.38	393	109	511301.89	1263581.06	393	150	511281.34	1263481.22	393	191	512340.83	1262971.32	393	231	511786.88	1263589.00
393	69	511375.65	1263763.34	393	110	511291.35	1263584.83	393	151	511285.53	1263418.14	393	192	512367.83	1262995.50	393	232	511796.80	1263590.96
393	70	511376.37	1263756.33	393	111	511281.91	1263590.84	393	152	511306.36	1263359.67	393	193	512433.63	1263030.37	393	233	511821.31	1263563.64
393	71	511376.69	1263749.29	393	112	511274.05	1263598.80	393	153	511379.05	1263249.80	393	194	512511.81	1263062.43	393	234	511835.89	1263555.84
393	72	511374.76	1263738.60	393	113	511268.14	1263608.32	393	154	511417.81	1263191.23	393	195	512568.62	1263076.49	393	235	511864.37	1263567.48
393	73	511374.70	1263738.27	393	114	511264.51	1263618.90	393	155	511421.31	1263159.36	393	196	512578.74	1263071.99	393	236	511870.90	1263570.15
393	74	511371.67	1263730.57	393	115	511263.33	1263630.03	393	156	511413.73	1263124.88	393	197	512616.42	1262978.63	393	237	511886.67	1263568.20
393	75	511365.62	1263721.14	393	116	511263.51	1263660.18	393	157	511440.55	1263081.47	393	198	512664.51	1262902.14	393	213	511901.25	1263551.94
393	76	511357.22	1263713.03	393	117	511260.70	1263681.84	393	158	511517.02	1262957.75	393	199	512677.17	1262903.54	394	1	509702.80	1270698.95
393	77	511361.20	1263688.20	393	118	511255.73	1263689.06	393	159	511564.86	1262979.55	393	200	512665.92	1262879.64	394	2	509717.18	1270712.17
393	78	511363.22	1263664.78	393	119	511250.38	1263696.83	393	160	511651.22	1263014.66	393	201	512689.82	1262848.71	394	3	509715.03	1270728.20
393	79	511363.29	1263629.41	393	120	511245.79	1263706.41	393	161	511701.39	1263023.43	393	202	512794.71	1262642.86	394	4	509692.75	1270741.02
393	80	511362.23	1263620.54	393	121	511236.33	1263715.96	393	162	511746.91	1263001.98	393	203	512812.71	1262655.23	394	5	509681.24	1270746.64
393	81	511378.72	1263547.31	393	122	511230.61	1263725.58	393	163	511772.00	1262998.73	393	204	512830.71	1262615.30	394	6	509681.96	1270760.25
393	82	511424.23	1263529.10	393	123	511227.17	1263736.23	393	164	511830.93	1263004.58	393	205	512871.67	1262634.01	394	7	509755.14	1270800.71
393	83	511423.07	1263484.87	393	124	511226.17	1263747.19	393	165	511907.37	1262907.03	393	206	512909.54	1262651.32	394	8	509754.32	1270808.55
393	84	511428.90	1263465.04	393	125	511226.55	1263754.33	393	166	512019.99	1262780.86	393	207	512927.05	1262659.33	394	9	509770.36	1270809.13
393	85	511451.66	1263446.82	393	126	511064.91	1263738.46	393	167	512093.50	1262692.41	393	208	512935.32	1262663.11	394	10	509773.26	1270810.73
393	86	511455.74	1263414.32	393	127	511066.82	1263711.43	393	168	512129.10	1262687.21	393	209	512984.25	1262706.41	394	11	509798.42	1270839.58
393	87	511495.42	1263373.34	393	128	511067.71	1263698.83	393	169	512161.19	1262689.80	393	210	513016.07	1262717.42	394	12	509806.33	1270856.41
393	88	511501.84	1263337.58	393	129	511064.99	1263687.02	393	170	512192.35	1262677.73	393	211	513176.04	1262772.78	394	13	509804.89	1270866.82
393	89	511510.00	1263304.40	393	130	511075.30	1263662.01	393	171	512196.29	1262697.98	393	212	513263.22	1262794.71	394	14	509802.02	1270877.25
393	90	511528.09	1263283.59	393	131	511141.82	1263576.08	393	172	512219.65	1262725.79	393	213	513351.02	1262820.59	394	15	509815.68	1270905.29

Порядковый номер контура	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	16	509835.91	1270927.83	394	57	509357.36	1271514.27	394	98	508883.33	1271812.26	394	139	508420.13	1271313.28	394	180	509047.68	1270992.69
394	17	509850.90	1270944.54	394	58	509336.15	1271542.73	394	99	508884.46	1271749.12	394	140	508441.51	1271384.70	394	181	508984.25	1271011.25
394	18	509873.09	1270967.37	394	59	509281.52	1271571.96	394	100	508886.23	1271649.74	394	141	508461.19	1271397.08	394	182	508973.32	1271048.93
394	19	509890.41	1271017.27	394	60	509264.26	1271589.99	394	101	508867.15	1271656.15	394	142	508484.81	1271423.51	394	183	508942.81	1271071.70
394	20	509895.49	1271053.94	394	61	509259.95	1271604.41	394	102	508748.90	1271695.97	394	143	508498.31	1271439.82	394	184	508969.15	1271081.24
394	21	509889.03	1271079.26	394	62	509261.75	1271625.66	394	103	508597.31	1271746.99	394	144	508578.18	1271459.51	394	185	508986.72	1271081.33
394	22	509855.30	1271101.58	394	63	509282.95	1271644.88	394	104	508586.73	1271748.75	394	145	508631.05	1271488.75	394	186	508996.29	1271081.37
394	23	509831.36	1271131.95	394	64	509302.37	1271645.29	394	105	508588.30	1271745.86	394	146	508678.85	1271503.37	394	187	509101.16	1271027.63
394	24	509839.93	1271142.74	394	65	509372.82	1271640.87	394	106	508587.94	1271715.99	394	147	508723.85	1271489.88	394	188	509121.38	1271017.27
394	25	509842.41	1271152.66	394	66	509373.90	1271626.85	394	107	508563.68	1271723.81	394	148	508744.09	1271464.57	394	189	509125.42	1270979.19
394	26	509825.55	1271174.98	394	67	509364.91	1271614.03	394	108	508547.88	1271733.77	394	149	508748.59	1271437.01	394	190	509200.23	1270988.19
394	27	509782.40	1271181.42	394	68	509358.80	1271600.41	394	109	508539.23	1271739.23	394	150	508726.11	1271412.26	394	191	509212.90	1270983.96
394	28	509761.07	1271179.44	394	69	509364.91	1271588.38	394	110	508532.34	1271757.81	394	151	508680.54	1271383.58	394	192	509216.96	1270982.61
394	29	509690.89	1271108.34	394	70	509378.93	1271587.99	394	111	508430.09	1271774.85	394	152	508669.29	1271363.89	394	193	509223.85	1270955.01
394	30	509629.81	1271235.84	394	71	509397.62	1271605.22	394	112	508376.44	1271783.79	394	153	508679.44	1271318.90	394	194	509229.65	1270948.37
394	31	509595.32	1271227.41	394	72	509406.97	1271620.97	394	113	508350.64	1271782.26	394	154	508682.23	1271289.09	394	195	509239.59	1270937.01
394	32	509577.42	1271248.66	394	73	509410.92	1271627.65	394	114	508321.74	1271780.55	394	155	508659.73	1271271.65	394	196	509201.91	1270894.26
394	33	509562.61	1271266.27	394	74	509415.54	1271650.15	394	115	508309.29	1271779.80	394	156	508669.85	1271224.97	394	197	509150.73	1270884.70
394	34	509572.32	1271287.91	394	75	509408.36	1271691.91	394	116	508295.54	1271778.99	394	157	508691.23	1271215.41	394	198	509154.95	1270859.11
394	35	509566.72	1271311.34	394	76	509410.45	1271762.18	394	117	508286.51	1271778.45	394	158	508700.83	1271197.09	394	199	509156.36	1270769.12
394	36	509545.83	1271330.14	394	77	509393.33	1271773.43	394	118	508273.77	1271742.85	394	159	508699.10	1271120.36	394	200	509145.11	1270746.61
394	37	509517.29	1271335.71	394	78	509358.98	1271771.85	394	119	508267.66	1271737.03	394	160	508710.91	1271102.92	394	201	509083.24	1270722.72
394	38	509498.48	1271364.26	394	79	509328.61	1271772.29	394	120	508269.81	1271714.59	394	161	508732.85	1271113.61	394	202	508963.72	1270712.88
394	39	509497.48	1271387.59	394	80	509302.72	1271785.90	394	121	508284.56	1271643.88	394	162	508753.09	1271138.36	394	203	508892.01	1270718.50
394	40	509474.57	1271427.61	394	81	509286.20	1271812.36	394	122	508283.84	1271623.85	394	163	508771.65	1271204.44	394	204	508844.21	1270704.44
394	41	509463.37	1271453.07	394	82	509272.17	1271843.61	394	123	508278.44	1271615.42	394	164	508805.96	1271207.54	394	205	508807.04	1270736.85
394	42	509463.37	1271476.50	394	83	509249.88	1271870.06	394	124	508255.48	1271614.22	394	165	508826.21	1271192.35	394	206	508763.29	1270647.74
394	43	509481.70	1271514.18	394	84	509159.30	1271910.11	394	125	508263.94	1271509.53	394	166	508846.46	1271195.72	394	207	508758.93	1270599.79
394	44	509513.26	1271554.91	394	85	509094.13	1271947.96	394	126	508281.22	1271515.19	394	167	508879.08	1271213.72	394	208	508792.60	1270513.62
394	45	509504.38	1271578.37	394	86	509004.08	1272000.27	394	127	508313.54	1271494.26	394	168	508916.20	1271213.72	394	209	508809.34	1270485.59
394	46	509496.01	1271581.37	394	87	508960.53	1272023.31	394	128	508321.72	1271488.97	394	169	508921.82	1271197.97	394	210	508848.14	1270488.19
394	47	509484.25	1271585.58	394	88	508953.00	1272028.96	394	129	508329.02	1271484.25	394	170	508906.08	1271174.91	394	211	508883.58	1270494.94
394	48	509464.84	1271581.58	394	89	508944.24	1272035.53	394	130	508354.89	1271442.08	394	171	508904.10	1271155.27	394	212	508915.63	1270511.81
394	49	509449.74	1271551.13	394	90	508937.52	1272052.25	394	131	508345.33	1271383.58	394	172	508900.45	1271119.24	394	213	508984.25	1270560.18
394	50	509442.91	1271503.46	394	91	508935.07	1272074.23	394	132	508341.85	1271268.85	394	173	508903.83	1271083.24	394	214	509088.86	1270590.55
394	51	509430.69	1271455.38	394	92	508924.23	1272087.31	394	133	508356.58	1271214.94	394	174	508898.20	1271051.74	394	215	509241.11	1270591.88
394	52	509420.27	1271445.36	394	93	508918.38	1272090.48	394	134	508359.36	1271167.04	394	175	508907.76	1271022.50	394	216	509281.78	1270592.24
394	53	509407.68	1271436.55	394	94	508905.18	1272041.96	394	135	508347.58	1271125.42	394	176	508935.88	1270995.50	394	217	509357.14	1270602.36
394	54	509398.34	1271440.15	394	95	508880.83	1271952.52	394	136	508360.52	1271111.36	394	177	508965.70	1270975.81	394	218	509452.54	1270606.95
394	55	509390.60	1271451.56	394	96	508881.32	1271925.40	394	137	508388.08	1271111.92	394	178	509014.62	1270964.57	394	219	509478.14	1270621.24
394	56	509374.97	1271474.61	394	97	508882.63	1271851.36	394	138	508400.45	1271131.05	394	179	509047.81	1270971.32	394	220	509502.22	1270658.09

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				
394	221	509536.01	1270734.21	395	26	504164.30	1265070.22	395	67	503897.74	1265730.01	395	108	502897.05	1264685.19	395	149	501920.13	1265435.32
394	222	509552.91	1270785.10	395	27	504173.79	1265089.84	395	68	503844.21	1265723.85	395	109	502856.07	1264656.91	395	150	501921.26	1265416.76
394	223	509561.53	1270784.68	395	28	504148.48	1265092.80	395	69	503712.60	1265700.22	395	110	502813.91	1264627.83	395	151	501930.82	1265412.82
394	224	509572.32	1270769.87	395	29	504078.18	1265063.38	395	70	503694.04	1265706.97	395	111	502801.68	1264680.44	395	152	501966.81	1265458.38
394	225	509581.66	1270732.62	395	30	504000.00	1265102.92	395	71	503686.16	1265744.09	395	112	502785.83	1264748.68	395	153	502174.91	1265570.30
394	226	509589.57	1270714.17	395	31	503949.02	1265096.69	395	72	503663.10	1265771.65	395	113	502770.19	1264816.01	395	154	502191.22	1265562.99
394	227	509600.00	1270706.96	395	32	503940.94	1265220.47	395	73	503647.36	1265812.71	395	114	502762.38	1264849.61	395	155	502209.22	1265528.68
394	228	509615.81	1270708.17	395	33	503901.01	1265240.72	395	74	503645.67	1265847.58	395	115	502742.43	1264935.47	395	156	502171.54	1265494.37
394	229	509636.30	1270713.79	395	34	503885.26	1265239.59	395	75	503655.79	1265861.08	395	116	502728.20	1264996.72	395	157	502172.66	1265480.31
394	230	509686.98	1270701.36	395	35	503836.33	1265211.47	395	76	503716.53	1265867.83	395	117	502723.44	1265017.21	395	158	502181.10	1265399.32
394	1	509702.80	1270698.95	395	36	503826.21	1265214.85	395	77	503942.63	1265899.89	395	118	502662.57	1265177.17	395	159	502184.47	1265359.39
394	231	509156.61	1271887.47	395	37	503813.83	1265250.84	395	78	503958.41	1265872.24	395	119	502644.12	1265211.14	395	160	502171.25	1265338.69
394	232	509207.30	1271859.83	395	38	503794.15	1265270.53	395	79	503961.75	1265842.52	395	120	502514.78	1265449.16	395	161	502180.54	1265094.48
394	233	509191.11	1271782.11	395	39	503742.41	1265280.09	395	80	504020.81	1265838.02	395	121	502442.82	1265551.13	395	162	502212.03	1265097.86
394	234	509176.02	1271781.30	395	40	503723.85	1265276.15	395	81	504099.55	1265847.58	395	122	502385.68	1265632.12	395	163	502224.97	1265041.05
394	231	509156.61	1271887.47	395	41	503719.35	1265235.10	395	82	504137.79	1265910.01	395	123	502296.17	1265713.09	395	164	502221.35	1265001.99
395	1	503810.10	1264840.09	395	42	503683.92	1265197.41	395	83	503849.18	1265920.86	395	124	502295.22	1265712.13	395	165	502218.22	1264968.22
395	2	503818.57	1264844.53	395	43	503611.36	1265155.23	395	84	503843.64	1265920.14	395	125	502227.57	1265658.11	395	166	502221.59	1264931.94
395	3	503919.02	1264935.39	395	44	503521.93	1265112.49	395	85	503783.47	1265920.70	395	126	502218.89	1265652.54	395	167	502249.15	1264843.64
395	4	503953.50	1264966.57	395	45	503505.06	1265113.05	395	86	503741.28	1265897.08	395	127	502200.02	1265643.02	395	168	502249.78	1264820.63
395	5	503960.63	1264971.70	395	46	503493.25	1265125.42	395	87	503662.54	1265883.01	395	128	502170.76	1265628.26	395	169	502250.00	1264812.43
395	6	503962.59	1264973.11	395	47	503494.94	1265196.29	395	88	503640.04	1265871.77	395	129	502169.48	1265627.01	395	170	502222.44	1264698.53
395	7	503972.90	1264977.45	395	48	503455.57	1265242.41	395	89	503624.86	1265839.14	395	130	502129.28	1265587.54	395	171	502225.53	1264672.10
395	8	503999.41	1264982.94	395	49	503462.32	1265257.03	395	90	503591.68	1265883.58	395	131	502120.47	1265580.64	395	172	502243.08	1264648.40
395	9	504003.53	1264985.23	395	50	503519.68	1265237.91	395	91	503407.20	1265816.65	395	132	502110.35	1265575.87	395	173	502243.53	1264642.47
395	10	504014.66	1264997.28	395	51	503554.56	1265288.53	395	92	503364.28	1265802.21	395	133	502099.40	1265573.48	395	174	502192.91	1264616.14
395	11	504023.14	1265004.61	395	52	503574.13	1265310.31	395	93	503381.46	1265727.16	395	134	502098.00	1265573.50	395	175	502171.03	1264559.56
395	12	504028.11	1265007.60	395	53	503594.49	1265332.96	395	94	503392.45	1265679.11	395	135	502068.56	1265573.73	395	176	502179.97	1264502.24
395	13	504038.54	1265011.68	395	54	503625.98	1265340.27	395	95	503408.71	1265608.02	395	136	502043.85	1265560.00	395	177	502227.22	1264366.70
395	14	504049.60	1265013.33	395	55	503705.29	1265341.39	395	96	503448.85	1265642.63	395	137	502030.04	1265529.77	395	178	502055.78	1264325.05
395	15	504067.54	1265013.96	395	56	503745.22	1265443.76	395	97	503439.95	1265394.34	395	138	502025.50	1265522.20	395	179	502022.83	1264299.52
395	16	504097.13	1265012.13	395	57	503742.41	1265463.44	395	98	503426.35	1265335.74	395	139	502024.28	1265520.17	395	180	502034.02	1264295.55
395	17	504100.72	1265011.90	395	58	503745.22	1265479.19	395	99	503402.15	1265231.60	395	140	502016.53	1265512.10	395	181	502201.06	1264227.36
395	18	504103.21	1265012.83	395	59	503765.47	1265484.81	395	100	503350.95	1265178.36	395	141	502007.17	1265505.95	395	182	502285.15	1264390.04
395	19	504105.36	1265014.72	395	60	503806.53	1265482.00	395	101	503240.02	1265063.04	395	142	501996.68	1265502.04	395	183	502335.77	1264388.35
395	20	504106.10	1265016.01	395	61	503815.52	1265539.93	395	102	503213.13	1265035.08	395	143	501966.22	1265496.61	395	184	502387.79	1264370.50
395	21	504115.90	1265033.17	395	62	503833.52	1265656.36	395	103	503155.00	1264974.65	395	144	501945.65	1265489.83	395	185	502406.63	1264361.08
395	22	504123.59	1265041.29	395	63	503844.21	1265682.23	395	104	503098.46	1264915.86	395	145	501937.92	1265478.93	395	186	502427.44	1264344.77
395	23	504136.07	1265049.02	395	64	503885.26	1265694.04	395	105	503028.60	1264817.79	395	146	501924.30	1265459.68	395	187	502468.50	1264345.89
395	24	504155.58	1265054.66	395	65	503899.14	1265706.49	395	106	502970.01	1264735.51	395	147	501922.84	1265457.62	395	188	502467.94	1264280.09
395	25	504162.18	1265065.85	395	66	503900.43	1265716.11	395	107	502959.71	1264728.41	395	148	501902.49	1265435.32	395	189	502458.37	1264272.77

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				
395	190	502423.50	1264268.56	395	231	503216.19	1264508.35	396	18	509844.91	1260346.50	396	59	509393.57	1260773.47	396	100	509436.07	1261236.26
395	191	502423.50	1264251.97	395	232	503228.25	1264515.39	396	19	509842.69	1260357.46	396	60	509384.25	1260770.95	396	101	509383.58	1261210.20
395	192	502418.44	1264242.97	395	233	503236.16	1264520.01	396	20	509842.96	1260368.65	396	61	509366.24	1260768.60	396	102	509321.18	1261186.78
395	193	502402.13	1264245.22	395	234	503256.55	1264528.59	396	21	509845.71	1260379.50	396	62	509348.17	1260766.25	396	103	509313.78	1261183.35
395	194	502397.63	1264323.96	395	235	503271.79	1264540.41	396	22	509850.81	1260389.47	396	63	509338.47	1260767.10	396	104	509275.53	1261165.66
395	195	502366.70	1264335.20	395	236	503332.59	1264601.64	396	23	509854.07	1260393.71	396	64	509337.02	1260767.23	396	105	509236.66	1261118.64
395	196	502359.95	1264324.80	395	237	503366.02	1264635.31	396	24	509853.91	1260408.16	396	65	509326.37	1260770.66	396	106	509235.84	1261117.66
395	197	502360.23	1264280.93	395	238	503374.74	1264642.31	396	25	509866.69	1260456.04	396	66	509316.75	1260776.37	396	107	509217.63	1261073.60
395	198	502368.11	1264243.81	395	239	503379.62	1264644.69	396	26	509823.32	1260431.60	396	67	509270.64	1260811.29	396	108	509183.18	1261010.28
395	199	502389.76	1264206.97	395	240	503384.80	1264647.20	396	27	509814.33	1260427.64	396	68	509262.53	1260819.01	396	109	509176.76	1261001.12
395	200	502419.29	1264201.63	395	241	503425.45	1264661.59	396	28	509803.38	1260425.38	396	69	509255.37	1260830.59	396	110	509169.30	1260994.21
395	201	502432.22	1264154.95	395	242	503437.88	1264668.24	396	29	509758.92	1260421.84	396	70	509254.91	1260831.33	396	111	509132.49	1260966.56
395	202	502518.84	1264124.86	395	243	503450.79	1264675.14	396	30	509744.35	1260424.90	396	71	509233.05	1260882.03	396	112	509122.85	1260960.88
395	203	502518.56	1264142.85	395	244	503463.26	1264687.10	396	31	509734.37	1260429.95	396	72	509230.01	1260892.81	396	113	509112.18	1260957.49
395	204	502501.12	1264217.08	395	245	503523.51	1264675.70	396	32	509698.56	1260461.31	396	73	509229.45	1260903.98	396	114	509072.16	1260951.41
395	205	502490.43	1264321.14	395	246	503580.98	1264690.96	396	33	509691.95	1260468.53	396	74	509231.11	1260914.02	396	115	509046.47	1260940.91
395	206	502502.81	1264336.89	395	247	503594.70	1264709.62	396	34	509686.28	1260478.18	396	75	509249.79	1260977.52	396	116	508947.56	1260865.75
395	207	502660.85	1264323.39	395	248	503602.31	1264717.83	396	35	509675.57	1260502.27	396	76	509254.13	1260987.84	396	117	508925.13	1260848.71
395	208	502797.10	1264293.73	395	249	503654.83	1264753.74	396	36	509642.30	1260577.22	396	77	509260.66	1260996.93	396	118	508814.44	1260764.59
395	209	502806.17	1264312.82	395	250	503685.99	1264775.06	396	37	509639.76	1260588.12	396	78	509269.05	1261004.34	396	119	508738.04	1260706.54
395	210	502826.77	1264356.16	395	251	503711.97	1264788.67	396	38	509632.58	1260649.11	396	79	509299.24	1261023.37	396	120	508733.32	1260702.96
395	211	502879.36	1264340.55	395	252	503734.66	1264800.56	396	39	509627.47	1260653.65	396	80	509305.45	1261033.88	396	121	508714.00	1260688.27
395	212	502982.52	1264320.63	395	253	503785.40	1264827.15	396	40	509622.81	1260657.80	396	81	509311.07	1261043.37	396	122	508700.79	1260681.08
395	213	503013.54	1264305.08	395	1	503810.10	1264840.09	396	41	509581.59	1260684.68	396	82	509316.83	1261053.12	396	123	508689.99	1260678.46
395	214	503021.91	1264280.09	396	1	509756.91	1260017.28	396	42	509559.28	1260697.74	396	83	509323.37	1261064.18	396	124	508604.46	1260667.87
395	215	503054.13	1264296.76	396	2	509761.77	1260027.20	396	43	509550.32	1260704.45	396	84	509335.92	1261101.59	396	125	508574.11	1260664.11
395	216	503077.53	1264308.86	396	3	509780.17	1260083.19	396	44	509532.94	1260726.32	396	85	509340.78	1261111.67	396	126	508573.53	1260664.04
395	217	503101.88	1264318.38	396	4	509782.82	1260109.98	396	45	509527.26	1260735.96	396	86	509347.30	1261119.95	396	127	508562.69	1260663.88
395	218	503112.74	1264347.00	396	5	509785.16	1260120.93	396	46	509526.70	1260737.71	396	87	509379.81	1261152.18	396	128	508524.75	1260667.46
395	219	503117.60	1264356.56	396	6	509789.20	1260129.91	396	47	509523.86	1260746.62	396	88	509389.12	1261158.39	396	129	508488.00	1260670.93
395	220	503143.73	1264396.65	396	7	509808.90	1260164.29	396	48	509522.98	1260753.52	396	89	509395.51	1261161.13	396	130	508477.05	1260673.23
395	221	503157.04	1264425.57	396	8	509804.13	1260172.74	396	49	509523.58	1260764.30	396	90	509445.55	1261174.13	396	131	508466.88	1260677.89
395	222	503159.94	1264431.88	396	9	509801.19	1260182.09	396	50	509494.72	1260767.59	396	91	509450.72	1261175.47	396	132	508371.20	1260738.09
395	223	503166.46	1264440.98	396	10	509800.14	1260193.23	396	51	509486.30	1260769.73	396	92	509461.28	1261177.01	396	133	508367.94	1260741.49
395	224	503166.55	1264441.09	396	11	509802.49	1260244.13	396	52	509476.22	1260774.58	396	93	509472.95	1261176.07	396	134	508363.46	1260746.17
395	225	503184.03	1264460.47	396	12	509803.09	1260287.70	396	53	509467.46	1260781.56	396	94	509477.22	1261174.49	396	135	508325.71	1260795.71
395	226	503195.68	1264485.40	396	13	509804.42	1260296.70	396	54	509448.09	1260802.86	396	95	509491.07	1261169.40	396	136	508307.82	1260787.36
395	227	503196.12	1264486.34	396	14	509808.25	1260307.22	396	55	509439.60	1260809.86	396	96	509493.84	1261209.34	396	137	508296.83	1260785.27
395	228	503200.61	1264493.69	396	15	509814.33	1260316.62	396	56	509433.44	1260801.30	396	97	509497.85	1261267.23	396	138	508204.52	1260778.24
395	229	503201.96	1264495.89	396	16	509830.98	1260335.36	396	57	509425.10	1260793.85	396	98	509498.27	1261273.17	396	139	508136.89	1260782.46
395	230	503207.22	1264501.66	396	17	509839.32	1260342.83	396	58	509403.53	1260778.59	396	99	509493.59	1261270.41	396	140	508121.15	1260783.44



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
396	141	508118.48	1260783.61	396	182	507909.08	1260487.93	396	223	508128.64	1259856.60	397	17	506075.74	1261816.56	397	58	506703.10	1262721.89
396	142	508112.48	1260782.23	396	183	507905.05	1260477.49	396	224	508283.70	1259786.06	397	18	506070.53	1261878.91	397	59	506708.97	1262741.14
396	143	508102.12	1260779.84	396	184	507900.78	1260470.58	396	225	508500.59	1259741.23	397	19	506070.77	1261882.22	397	60	506718.60	1262741.96
396	144	508092.80	1260778.93	396	185	507900.70	1260462.21	396	226	508501.13	1259741.25	397	20	506073.81	1261924.58	397	61	506764.79	1262745.94
396	145	508081.66	1260780.14	396	186	507899.32	1260454.93	396	227	508599.02	1259743.14	397	21	506077.18	1261935.24	397	62	506780.73	1262747.33
396	146	508059.50	1260785.95	396	187	507900.63	1260450.83	396	228	508716.12	1259745.41	397	22	506082.85	1261944.90	397	63	506839.08	1262789.61
396	147	508049.08	1260790.03	396	188	507923.29	1260440.30	396	229	508724.48	1259745.58	397	23	506085.81	1261948.50	397	64	506848.43	1262803.91
396	148	508039.92	1260796.23	396	189	507932.85	1260434.47	396	230	508944.10	1259800.48	397	24	506094.20	1261955.91	397	65	506844.33	1262820.82
396	149	508030.95	1260803.94	396	190	507940.87	1260426.67	396	231	509004.86	1259831.91	397	25	506134.48	1261977.21	397	66	506819.24	1262852.03
396	150	508013.65	1260815.11	396	191	507946.95	1260417.28	396	232	509137.64	1259900.57	397	26	506141.91	1261979.79	397	67	506802.90	1262869.59
396	151	508012.02	1260816.17	396	192	507950.80	1260406.77	396	233	509157.18	1259914.82	397	27	506152.98	1261981.38	397	68	506773.73	1262853.65
396	152	508007.68	1260817.65	396	193	507953.56	1260380.90	396	234	509237.93	1259973.70	397	28	506180.88	1261980.49	397	69	506760.89	1262858.21
396	153	507997.58	1260818.64	396	194	507952.24	1260359.70	396	235	509273.51	1259999.51	397	29	506207.05	1261987.64	397	70	506732.88	1262881.62
396	154	507994.20	1260817.52	396	195	507951.26	1260343.96	396	236	509314.04	1260029.20	397	30	506245.96	1262008.03	397	71	506714.21	1262893.99
396	155	507982.05	1260798.78	396	196	507960.99	1260334.97	396	237	509318.57	1260032.51	397	31	506258.03	1262014.35	397	72	506692.62	1262901.13
396	156	507979.56	1260789.85	396	197	507964.97	1260333.10	396	238	509325.24	1260039.68	397	32	506258.39	1262014.53	397	73	506682.12	1262833.49
396	157	507979.28	1260780.16	396	198	507965.34	1260332.92	396	239	509383.82	1260102.66	397	33	506269.19	1262019.81	397	74	506675.12	1262819.83
396	158	507981.61	1260758.76	396	199	507975.23	1260330.01	396	240	509432.59	1260087.83	397	34	506317.69	1262043.48	397	75	506661.11	1262819.17
396	159	507981.02	1260748.15	396	200	507966.55	1260323.71	396	241	509464.17	1260078.23	397	35	506328.24	1262047.23	397	76	506640.69	1262834.14
396	160	507985.61	1260732.31	396	201	508001.47	1260322.27	396	242	509482.95	1260101.79	397	36	506407.40	1262060.11	397	77	506608.92	1262862.75
396	161	507987.51	1260721.28	396	202	508021.25	1260314.81	396	243	509576.94	1260140.42	397	37	506448.55	1262063.93	397	78	506605.70	1262891.42
396	162	507986.90	1260710.10	396	203	508057.95	1260298.44	396	244	509630.95	1260031.38	397	38	506473.87	1262066.28	397	79	506514.93	1262939.04
396	163	507984.74	1260701.74	396	204	508067.58	1260292.74	396	245	509644.02	1260023.55	397	39	506441.72	1262086.24	397	80	506442.87	1262976.85
396	164	507978.23	1260683.32	396	205	508075.71	1260285.05	396	246	509658.41	1260019.17	397	40	506425.47	1262128.70	397	81	506344.38	1263028.52
396	165	507977.84	1260682.21	396	206	508081.74	1260276.08	396	1	509756.91	1260017.28	397	41	506418.95	1262145.73	397	82	506299.17	1263052.24
396	166	507977.07	1260680.06	396	207	508088.03	1260264.10	397	1	506138.85	1261298.60	397	42	506345.03	1262298.70	397	83	506173.73	1262925.50
396	167	507972.81	1260660.13	396	208	508088.27	1260263.64	397	2	506149.26	1261322.54	397	43	506426.30	1262324.22	397	84	506119.89	1262871.11
396	168	507971.44	1260656.14	396	209	508111.82	1260238.36	397	3	506153.10	1261409.28	397	44	506427.83	1262325.86	397	85	506082.07	1262896.57
396	169	507969.48	1260650.47	396	210	508131.71	1260212.57	397	4	506162.83	1261493.66	397	45	506437.80	1262336.58	397	86	505971.51	1262971.00
396	170	507963.66	1260640.90	396	211	508156.06	1260183.51	397	5	506175.40	1261551.47	397	46	506443.11	1262358.65	397	87	505967.70	1262973.56
396	171	507959.82	1260636.14	396	212	508160.31	1260176.68	397	6	506183.63	1261589.38	397	47	506446.20	1262362.04	397	88	505908.70	1263022.93
396	172	507950.66	1260624.78	396	213	508164.28	1260166.21	397	7	506189.22	1261629.89	397	48	506469.69	1262387.79	397	89	505860.75	1263070.89
396	173	507941.22	1260610.95	396	214	508165.83	1260155.13	397	8	506187.81	1261643.20	397	49	506490.01	1262410.19	397	90	505846.26	1263085.37
396	174	507937.67	1260596.27	396	215	508164.90	1260126.79	397	9	506179.32	1261654.76	397	50	506503.35	1262424.87	397	91	505822.34	1263099.67
396	175	507930.40	1260583.24	396	216	508171.41	1260073.48	397	10	506149.31	1261695.63	397	51	506515.18	1262459.72	397	92	505804.83	1263097.72
396	176	507927.88	1260563.72	396	217	508173.61	1260045.93	397	11	506110.77	1261737.13	397	52	506530.42	1262490.75	397	93	505789.66	1263067.81
396	177	507927.66	1260562.00	396	218	508173.90	1260042.35	397	12	506104.96	1261746.69	397	53	506586.60	1262552.01	397	94	505744.73	1263089.93
396	178	507918.24	1260534.91	396	219	508173.53	1260031.16	397	13	506082.88	1261795.00	397	54	506621.42	1262591.02	397	95	505727.23	1263111.38
396	179	507917.15	1260523.31	396	220	508157.35	1259968.09	397	14	506081.65	1261797.69	397	55	506672.52	1262648.25	397	96	505727.81	1263129.59
396	180	507916.66	1260518.18	396	221	508127.38	1259882.15	397	15	506078.02	1261805.60	397	56	506693.21	1262689.43	397	97	505742.40	1263153.66
396	181	507911.44	1260497.34	396	222	508121.88	1259859.67	397	16	506076.10	1261814.83	397	57	506698.77	1262707.67	397	98	505771.57	1263160.16

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				
397	99	505789.66	1263156.90	397	140	505503.67	1262971.47	397	181	505508.99	1261707.97	397	221	505780.10	1262793.69	398	24	501635.86	1272930.39
397	100	505798.42	1263165.36	397	141	505503.77	1262964.41	397	182	505528.40	1261639.97	397	222	505767.25	1262806.86	398	25	501537.26	1272878.25
397	101	505797.83	1263175.78	397	142	505502.67	1262953.28	397	183	505537.82	1261622.82	397	223	505752.64	1262815.03	398	26	501522.12	1272870.24
397	102	505772.74	1263200.48	397	143	505497.51	1262935.97	397	184	505543.60	1261612.29	397	224	505754.13	1262843.48	398	27	501516.90	1273045.37
397	103	505741.82	1263210.89	397	144	505494.06	1262924.40	397	185	505585.44	1261536.13	397	225	505763.14	1262834.93	398	28	501541.22	1273105.17
397	104	505724.73	1263221.15	397	145	505481.34	1262898.11	397	186	505636.21	1261443.71	397	226	505783.18	1262830.35	398	29	501574.00	1273185.82
397	105	505714.98	1263216.54	397	146	505478.72	1262884.51	397	187	505744.77	1261321.60	397	227	505787.81	1262842.37	398	30	501592.49	1273268.43
397	106	505681.10	1263209.45	397	147	505482.07	1262860.29	397	188	505760.99	1261303.37	397	228	505774.49	1262857.74	398	31	501637.61	1273470.07
397	107	505669.94	1263208.55	397	148	505482.23	1262850.04	397	189	505770.59	1261248.36	397	229	505774.49	1262865.55	398	32	501662.60	1273527.53
397	108	505662.75	1263209.59	397	149	505480.02	1262839.07	397	190	505793.28	1261118.32	397	230	505783.70	1262871.59	398	33	501691.98	1273594.99
397	109	505656.46	1263191.00	397	150	505479.08	1262837.03	397	191	505820.17	1261032.65	397	231	505800.66	1262858.41	398	34	501630.89	1273630.25
397	110	505648.15	1263175.48	397	151	505474.94	1262828.05	397	192	505836.09	1260981.89	397	232	505810.94	1262850.39	398	35	501621.55	1273657.36
397	111	505648.17	1263175.28	397	152	505464.68	1262811.57	397	193	505840.45	1260967.98	397	233	505827.89	1262844.09	398	36	501618.31	1273666.78
397	112	505637.66	1263165.85	397	153	505458.84	1262804.45	397	194	505849.55	1260939.03	397	234	505835.60	1262832.06	398	37	501491.71	1273752.86
397	113	505639.41	1263151.54	397	154	505450.14	1262797.42	397	195	505881.90	1260980.36	397	235	505840.74	1262822.90	398	38	501415.71	1273767.13
397	114	505635.37	1263145.59	397	155	505424.84	1262782.67	397	196	505930.83	1261048.98	397	236	505863.35	1262821.75	398	39	501385.48	1273843.97
397	115	505632.12	1263140.81	397	156	505414.39	1262778.65	397	197	505935.61	1261055.68	397	237	505871.58	1262818.32	398	40	501327.22	1273932.50
397	116	505618.71	1263127.80	397	157	505372.42	1262767.68	397	198	505960.35	1261088.64	397	204	505875.17	1262801.71	398	41	501178.69	1274058.94
397	117	505563.26	1263124.23	397	158	505357.10	1262752.88	397	199	506001.05	1261148.29	398	1	502360.69	1272364.32	398	42	501218.95	1274096.80
397	118	505551.59	1263119.67	397	159	505337.90	1262736.05	397	200	506007.03	1261155.50	398	2	502363.05	1272364.87	398	43	501291.74	1274164.37
397	119	505545.47	1263109.59	397	160	505328.70	1262729.66	397	201	506081.81	1261230.13	398	3	502361.34	1272369.38	398	44	501318.83	1274189.52
397	120	505549.55	1263096.59	397	161	505318.32	1262725.48	397	202	506116.69	1261263.45	398	4	502354.00	1272388.64	398	45	501254.05	1274280.29
397	121	505567.64	1263084.56	397	162	505293.13	1262721.84	397	203	506117.31	1261264.04	398	5	502349.93	1272399.36	398	46	501195.71	1274374.33
397	122	505597.69	1263068.29	397	163	505267.48	1262705.70	397	1	506138.85	1261298.60	398	6	502318.03	1272487.79	398	47	501185.82	1274393.00
397	123	505611.99	1263058.22	397	164	505240.74	1262688.87	397	204	505875.17	1262801.71	398	7	502308.12	1272508.87	398	48	501048.42	1274652.21
397	124	505615.49	1263051.39	397	165	505253.65	1262679.57	397	205	505900.53	1262810.93	398	8	502303.33	1272519.05	398	49	501016.81	1274659.04
397	125	505612.57	1263048.14	397	166	505271.17	1262671.99	397	206	505839.39	1262653.58	398	9	502254.17	1272637.41	398	50	500934.54	1274676.79
397	126	505595.65	1263045.53	397	167	505406.85	1262613.29	397	207	505748.28	1262732.16	398	10	502254.13	1272637.57	398	51	500773.46	1274673.35
397	127	505581.34	1263047.46	397	168	505398.37	1262574.40	397	208	505760.57	1262731.82	398	11	502238.78	1272699.72	398	52	500735.62	1274669.43
397	128	505571.43	1263048.80	397	169	505362.03	1262407.65	397	209	505769.82	1262738.71	398	12	502205.34	1272823.67	398	53	500707.11	1274599.74
397	129	505546.05	1263058.88	397	170	505353.48	1262368.43	397	210	505776.50	1262757.03	398	13	502203.65	1272834.74	398	54	500692.21	1274563.23
397	130	505536.71	1263059.52	397	171	505353.78	1262360.42	397	211	505783.19	1262761.04	398	14	502204.47	1272845.90	398	55	500658.43	1274480.11
397	131	505532.92	1263053.66	397	172	505358.05	1262245.60	397	212	505795.52	1262749.58	398	15	502206.81	1272853.55	398	56	500639.61	1274360.04
397	132	505542.55	1263032.20	397	173	505361.81	1262144.66	397	213	505812.49	1262728.96	398	16	502207.75	1272856.60	398	57	500635.33	1274332.69
397	133	505556.26	1263012.37	397	174	505369.64	1262115.39	397	214	505830.98	1262712.92	398	17	502209.22	1272859.16	398	58	500626.93	1274304.44
397	134	505555.68	1263000.66	397	175	505419.44	1261929.39	397	215	505840.23	1262711.78	398	18	502204.88	1272861.39	398	59	500562.00	1274086.06
397	135	505542.26	1262996.11	397	176	505419.72	1261928.35	397	216	505853.07	1262717.50	398	19	502088.48	1272921.09	398	60	500546.35	1274033.43
397	136	505537.80	1262997.20	397	177	505471.53	1261839.27	397	217	505859.24	1262722.66	398	20	502047.14	1272942.30	398	61	500352.71	1274080.58
397	137	505523.71	1263000.69	397	178	505490.68	1261772.15	397	218	505864.89	1262738.12	398	21	501966.57	1272978.22	398	62	500402.09	1274047.98
397	138	505517.17	1263002.29	397	179	505492.24	1261770.33	397	219	505836.63	1262750.15	398	22	501921.81	1272998.16	398	63	500526.18	1274001.38
397	139	505503.41	1262990.34	397	180	505491.29	1261770.01	397	220	505802.71	1262767.91	398	23	501836.16	1273036.31	398	64	500559.70	1273988.80

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				
398	65	500581.10	1273764.18	398	106	502110.54	1272351.16	399	37	512194.67	1260010.10	399	78	511728.99	1260244.81	399	119	511230.32	1261205.14
398	66	500584.71	1273726.21	398	107	502272.97	1272352.29	399	38	512177.25	1260020.25	399	79	511726.94	1260246.66	399	120	511221.97	1261212.60
398	67	500667.45	1273509.42	398	108	502292.61	1272352.42	399	39	512164.61	1260024.30	399	80	511726.31	1260246.64	399	121	511198.07	1261246.15
398	68	500789.08	1273544.06	398	109	502310.72	1272352.55	399	40	512154.63	1260029.39	399	81	511716.62	1260235.48	399	122	511192.45	1261255.83
398	69	500825.56	1273554.45	398	1	502360.69	1272364.32	399	41	512138.41	1260040.10	399	82	511603.58	1260249.75	399	123	511189.19	1261266.12
398	70	500919.09	1273569.48	399	1	512458.03	1259724.72	399	42	512129.82	1260047.28	399	83	511532.42	1260258.50	399	124	511186.22	1261281.55
398	71	500940.16	1273481.20	399	2	512485.47	1259746.32	399	43	512123.51	1260055.41	399	84	511510.96	1260271.38	399	125	511179.93	1261290.47
398	72	500985.18	1273410.46	399	3	512551.26	1259798.10	399	44	512111.45	1260074.80	399	85	511501.11	1260285.98	399	126	511175.66	1261298.55
398	73	501094.36	1273238.89	399	4	512557.56	1259803.07	399	45	512107.38	1260081.34	399	86	511493.66	1260314.97	399	127	511168.02	1261319.20
398	74	501039.60	1273087.22	399	5	512554.53	1259806.64	399	46	512084.16	1260087.33	399	87	511472.37	1260323.31	399	128	511154.51	1261327.86
398	75	501038.74	1273084.86	399	6	512545.86	1259809.30	399	47	512074.29	1260092.60	399	88	511442.12	1260320.94	399	129	511149.44	1261333.14
398	76	501034.18	1273048.58	399	7	512544.22	1259809.81	399	48	512065.82	1260099.93	399	89	511425.78	1260304.76	399	130	511140.62	1261345.35
398	77	501020.36	1272938.73	399	8	512534.20	1259814.79	399	49	512052.16	1260114.98	399	90	511422.30	1260271.47	399	131	511130.47	1261352.27
398	78	501014.62	1272893.13	399	9	512527.67	1259819.81	399	50	512049.21	1260119.48	399	91	511408.90	1260270.99	399	132	511121.92	1261360.93
398	79	501010.51	1272860.40	399	10	512513.46	1259834.27	399	51	512025.05	1260110.25	399	92	511374.17	1260346.44	399	133	511106.45	1261363.31
398	80	501007.14	1272757.56	399	11	512497.83	1259842.97	399	52	512013.97	1260108.59	399	93	511357.06	1260383.57	399	134	511091.17	1261362.68
398	81	501018.10	1272730.32	399	12	512495.44	1259844.86	399	53	511978.71	1260107.84	399	94	511281.54	1260564.34	399	135	511072.71	1261363.87
398	82	501035.25	1272697.19	399	13	512486.96	1259851.56	399	54	511967.79	1260110.31	399	95	511275.43	1260578.95	399	136	511066.32	1261365.24
398	83	501154.24	1272626.11	399	14	512481.61	1259856.47	399	55	511966.77	1260110.66	399	96	511291.85	1260641.94	399	137	511056.62	1261368.89
398	84	501247.45	1272627.61	399	15	512474.90	1259865.42	399	56	511954.55	1260114.91	399	97	511317.61	1260688.38	399	138	511048.56	1261371.92
398	85	501270.85	1272627.98	399	16	512464.33	1259884.83	399	57	511944.80	1260119.62	399	98	511321.04	1260706.70	399	139	511038.64	1261377.11
398	86	501329.09	1272598.37	399	17	512453.06	1259891.13	399	58	511936.04	1260126.59	399	99	511315.83	1260722.10	399	140	511030.13	1261384.39
398	87	501352.05	1272586.71	399	18	512446.52	1259894.78	399	59	511929.04	1260135.32	399	100	511315.46	1260732.50	399	141	510990.93	1261430.94
398	88	501364.51	1272583.18	399	19	512438.66	1259900.21	399	60	511926.14	1260139.98	399	101	511319.07	1260741.96	399	142	510981.43	1261427.73
398	89	501419.68	1272567.54	399	20	512430.97	1259908.34	399	61	511923.55	1260144.15	399	102	511334.18	1260763.72	399	143	510971.70	1261426.60
398	90	501480.32	1272610.95	399	21	512427.85	1259913.60	399	62	511917.42	1260149.62	399	103	511329.03	1260777.19	399	144	510960.56	1261427.66
398	91	501498.82	1272624.19	399	22	512415.12	1259914.60	399	63	511909.45	1260152.03	399	104	511309.93	1260789.52	399	145	510943.18	1261431.84
398	92	501530.46	1272646.97	399	23	512399.76	1259920.50	399	64	511903.36	1260153.87	399	105	511302.83	1260805.27	399	146	510934.20	1261435.25
398	93	501564.90	1272602.74	399	24	512377.29	1259918.25	399	65	511893.79	1260159.66	399	106	511304.54	1260842.63	399	147	510924.79	1261441.32
398	94	501684.27	1272449.41	399	25	512366.12	1259918.84	399	66	511885.48	1260166.91	399	107	511294.22	1260864.30	399	148	510916.96	1261449.32
398	95	501708.12	1272418.77	399	26	512358.04	1259920.88	399	67	511868.95	1260174.10	399	108	511286.88	1260879.71	399	149	510906.57	1261463.53
398	96	501719.04	1272404.92	399	27	512339.36	1259928.53	399	68	511860.00	1260180.82	399	109	511221.83	1261101.04	399	150	510858.06	1261481.20
398	97	501738.23	1272380.59	399	28	512331.97	1259932.84	399	69	511849.95	1260190.29	399	110	511116.81	1260987.42	399	151	510817.38	1261379.23
398	98	501802.25	1272299.42	399	29	512303.71	1259954.05	399	70	511849.04	1260191.15	399	111	511016.00	1260886.31	399	152	510750.00	1261194.82
398	99	501796.96	1272377.59	399	30	512291.30	1259959.62	399	71	511838.36	1260192.33	399	112	511008.91	1260894.55	399	153	510713.69	1261158.82
398	100	501794.54	1272413.36	399	31	512282.07	1259965.13	399	72	511810.64	1260202.48	399	113	511161.76	1261058.63	399	154	510692.80	1261138.13
398	101	501793.09	1272434.81	399	32	512256.42	1259984.85	399	73	511790.68	1260206.07	399	114	511181.09	1261132.32	399	155	510679.04	1261141.41
398	102	501830.04	1272417.34	399	33	512248.95	1259987.28	399	74	511780.74	1260209.12	399	115	511190.19	1261167.18	399	156	510640.25	1261146.13
398	103	501868.15	1272399.31	399	34	512237.22	1259991.13	399	75	511767.33	1260215.07	399	116	511244.93	1261173.83	399	157	510612.55	1261149.51
398	104	502045.72	1272360.07	399	35	512231.29	1259993.81	399	76	511758.45	1260220.16	399	117	511250.44	1261187.94	399	158	510519.06	1261231.81
398	105	502086.80	1272350.99	399	36	512211.41	1260005.92	399	77	511747.45	1260228.07	399	118	511246.68	1261193.51	399	159	510403.17	1261223.73

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
399	160	510362.10	1261220.87	399	201	510296.88	1260743.31	399	242	509931.32	1260199.60	399	283	512325.90	1259662.12	400	32	515057.62	1263482.08
399	161	510315.65	1261217.64	399	202	510296.44	1260730.43	399	243	509931.59	1260195.70	399	1	512458.03	1259724.72	400	33	515058.91	1263494.39
399	162	510268.26	1261221.48	399	203	510297.19	1260723.79	399	244	509931.93	1260190.82	399	284	511254.77	1260193.33	400	34	515056.08	1263510.85
399	163	510267.86	1261221.51	399	204	510318.17	1260678.37	399	245	509930.48	1260179.72	399	285	511258.27	1260160.30	400	35	515052.17	1263533.57
399	164	510228.07	1261224.72	399	205	510321.70	1260667.75	399	246	509925.46	1260167.12	399	286	511250.93	1260153.55	400	36	515044.07	1263580.62
399	165	510222.44	1261237.44	399	206	510322.61	1260653.29	399	247	509911.58	1260142.76	399	287	511241.66	1260151.91	400	37	515132.13	1263719.31
399	166	510211.88	1261217.26	399	207	510320.45	1260642.31	399	248	509881.25	1260089.48	399	288	511216.93	1260207.59	400	38	515162.67	1263767.42
399	167	510214.70	1261196.54	399	208	510315.89	1260632.09	399	249	509879.11	1260067.88	399	289	511187.72	1260241.65	400	39	515197.88	1263730.24
399	168	510224.55	1261189.99	399	209	510309.16	1260620.63	399	250	509876.85	1260057.20	399	290	511235.12	1260270.01	400	40	515222.07	1263704.73
399	169	510232.16	1261181.79	399	210	510293.32	1260593.65	399	251	509863.05	1260015.22	399	284	511254.77	1260193.33	400	41	515282.29	1263641.18
399	170	510246.78	1261161.37	399	211	510286.59	1260584.69	399	252	509882.30	1260014.85	400	1	515600.57	1261915.88	400	42	515342.86	1263600.80
399	171	510251.11	1261153.26	399	212	510279.08	1260578.24	399	253	509882.81	1260014.96	400	2	515626.39	1261995.12	400	43	515412.96	1263554.08
399	172	510254.58	1261140.53	399	213	510278.59	1260577.82	399	254	509888.38	1260036.93	400	3	515645.60	1262054.10	400	44	515468.63	1263516.98
399	173	510254.82	1261129.34	399	214	510234.64	1260547.53	399	255	510101.53	1260060.46	400	4	515724.20	1262251.20	400	45	515520.97	1263497.06
399	174	510253.15	1261120.31	399	215	510216.47	1260535.00	399	256	510123.26	1260070.42	400	5	515782.89	1262398.80	400	46	515550.61	1263485.79
399	175	510248.92	1261109.94	399	216	510192.43	1260515.80	399	257	510155.26	1260085.07	400	6	515824.10	1262536.80	400	47	515677.93	1263437.36
399	176	510234.89	1261086.46	399	217	510150.79	1260482.55	399	258	510232.98	1260120.67	400	7	515840.15	1262560.46	400	48	515854.39	1263394.39
399	177	510233.50	1261084.11	399	218	510123.25	1260429.43	399	259	510255.10	1260130.79	400	8	515939.56	1262706.95	400	49	515998.30	1263359.36
399	178	510222.84	1261068.06	399	219	510117.99	1260420.66	399	260	510290.62	1260147.07	400	9	515995.43	1262789.29	400	50	515997.93	1263363.48
399	179	510230.53	1261061.02	399	220	510089.27	1260372.81	399	261	510305.12	1260153.71	400	10	515967.37	1262800.80	400	51	515978.06	1263369.22
399	180	510236.90	1261051.81	399	221	510082.47	1260363.92	399	262	510374.23	1260206.68	400	11	515821.48	1262842.27	400	52	515924.88	1263382.24
399	181	510259.18	1261010.33	399	222	510078.79	1260360.45	399	263	510406.95	1260231.76	400	12	515770.81	1262856.67	400	53	515909.48	1263396.93
399	182	510263.34	1260999.94	399	223	510069.51	1260354.20	399	264	510435.44	1260253.58	400	13	515751.97	1262862.02	400	54	515881.03	1263548.44
399	183	510265.13	1260986.56	399	224	510028.33	1260332.75	399	265	510465.84	1260257.40	400	14	515528.35	1262873.79	400	55	515840.58	1263548.90
399	184	510264.32	1260977.71	399	225	510008.26	1260320.32	399	266	510598.59	1260096.29	400	15	515443.24	1262859.97	400	56	515826.77	1263556.51
399	185	510261.93	1260967.23	399	226	510001.10	1260315.88	399	267	510651.37	1260055.55	400	16	515328.73	1262841.38	400	57	515790.24	1263725.95
399	186	510259.30	1260955.71	399	227	509990.68	1260311.79	399	268	510775.87	1259959.48	400	17	515320.99	1262838.34	400	58	515781.63	1263728.79
399	187	510265.51	1260948.88	399	228	509983.24	1260310.40	399	269	510849.03	1259924.25	400	18	515216.27	1262797.18	400	59	515772.12	1263728.88
399	188	510270.16	1260941.02	399	229	509972.05	1260310.41	399	270	510862.97	1259917.54	400	19	515213.44	1262796.07	400	60	515706.47	1263729.51
399	189	510273.79	1260930.44	399	230	509944.32	1260315.55	399	271	510948.99	1259876.11	400	20	515120.32	1262759.48	400	61	515689.30	1263747.18
399	190	510274.98	1260919.31	399	231	509940.74	1260302.30	399	272	510956.00	1259873.47	400	21	515116.88	1262757.28	400	62	515671.18	1263819.33
399	191	510274.83	1260892.80	399	232	509936.00	1260292.17	399	273	511102.35	1259818.41	400	22	515067.69	1262725.80	400	63	515619.84	1263817.30
399	192	510302.28	1260870.31	399	233	509932.13	1260287.19	399	274	511422.38	1259698.02	400	23	515031.60	1262702.71	400	64	515592.86	1263923.26
399	193	510308.87	1260861.27	399	234	509929.13	1260283.33	399	275	511529.85	1259657.58	400	24	515003.12	1262684.48	400	65	515567.58	1263909.09
399	194	510313.93	1260848.66	399	235	509922.43	1260277.60	399	276	511595.12	1259633.03	400	25	515004.90	1262740.37	400	66	515532.57	1263907.96
399	195	510316.59	1260821.33	399	236	509902.73	1260264.84	399	277	511638.17	1259622.92	400	26	515006.77	1262798.65	400	67	515487.90	1264096.19
399	196	510316.12	1260810.27	399	237	509902.24	1260237.19	399	278	511813.11	1259581.82	400	27	515015.91	1263084.67	400	68	515483.27	1264081.61
399	197	510313.19	1260799.46	399	238	509906.58	1260235.23	399	279	512037.04	1259580.39	400	28	515020.52	1263128.55	400	69	515463.75	1264105.98
399	198	510309.24	1260789.52	399	239	509915.64	1260228.66	399	280	512046.90	1259582.58	400	29	515027.81	1263198.02	400	70	515453.66	1264118.59
399	199	510304.91	1260778.59	399	240	509923.02	1260220.24	399	281	512198.35	1259616.14	400	30	515039.15	1263306.08	400	71	515456.83	1264136.26
399	200	510303.37	1260774.71	399	241	509927.38	1260212.59	399	282	512255.66	1259628.84	400	31	515047.79	1263388.42	400	72	515481.05	1264160.20

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
400	73	515474.83	1264203.86	400	114	514347.51	1262651.58	400	155	515459.22	1261784.31	400	184	515246.07	1263986.03	401	29	507803.21	1260387.37
400	74	515372.85	1264188.82	400	115	514401.81	1262655.44	400	156	515447.69	1261776.15	400	194	515588.67	1262155.80	401	30	507797.00	1260403.75
400	75	515351.09	1264197.57	400	116	514639.54	1262709.30	400	157	515386.95	1261748.87	400	195	515598.94	1262149.69	401	31	507795.15	1260414.79
400	76	515269.18	1264230.54	400	117	514662.59	1262714.52	400	158	515352.00	1261702.96	400	196	515591.37	1262123.11	401	32	507795.79	1260425.96
400	77	515222.30	1264288.80	400	118	514642.09	1262631.99	400	159	515357.70	1261694.60	400	197	515573.97	1262090.14	401	33	507799.54	1260438.23
400	78	515163.08	1264302.67	400	119	514768.87	1262250.42	400	160	515366.86	1261684.08	400	198	515563.49	1262079.84	401	34	507797.38	1260451.97
400	79	515057.23	1264289.26	400	120	514770.53	1262245.80	400	161	515376.26	1261686.72	400	199	515553.45	1262079.48	401	35	507800.49	1260471.20
400	80	514969.01	1264278.07	400	121	514844.20	1262040.75	400	162	515430.17	1261749.27	400	200	515536.74	1262092.26	401	36	507799.93	1260490.50
400	81	514927.99	1264259.41	400	122	514868.44	1261979.58	400	163	515455.11	1261755.91	400	201	515515.72	1262106.17	401	37	507802.70	1260501.34
400	82	514870.62	1264259.37	400	123	514889.20	1261985.93	400	164	515462.23	1261746.14	400	202	515537.16	1262145.33	401	38	507807.31	1260510.53
400	83	514851.07	1264234.63	400	124	515076.17	1262048.14	400	165	515432.43	1261724.08	400	203	515550.04	1262142.34	401	39	507814.49	1260521.34
400	84	514881.39	1264120.63	400	125	515128.08	1262066.61	400	166	515415.95	1261703.59	400	204	515563.93	1262132.91	401	40	507814.80	1260522.55
400	85	514889.51	1264072.80	400	126	515128.02	1262043.23	400	167	515417.40	1261681.57	400	194	515588.67	1262155.80	401	41	507818.04	1260535.55
400	86	514881.25	1263960.70	400	127	515157.06	1261938.39	400	168	515436.24	1261659.64	401	1	508031.09	1259908.85	401	42	507718.68	1260575.79
400	87	514868.98	1263879.64	400	128	515167.85	1261863.44	400	169	515466.25	1261657.64	401	2	508042.73	1259942.51	401	43	507675.33	1260593.36
400	88	514862.88	1263821.56	400	129	515189.94	1261807.38	400	170	515496.42	1261668.61	401	3	508062.28	1259999.05	401	44	507504.86	1260662.43
400	89	514866.60	1263733.92	400	130	515237.08	1261813.39	400	171	515503.96	1261668.32	401	4	508073.58	1260042.75	401	45	507300.51	1260548.30
400	90	514856.57	1263695.58	400	131	515349.65	1261886.63	400	1	515600.57	1261915.88	401	5	508065.20	1260118.54	401	46	507251.33	1260520.82
400	91	514847.02	1263685.87	400	132	515364.45	1261913.38	400	172	515485.32	1263833.09	401	6	508065.22	1260136.35	401	47	507231.78	1260542.20
400	92	514691.48	1263657.22	400	133	515363.32	1261935.88	400	173	515484.15	1263812.28	401	7	508036.95	1260172.07	401	48	507324.46	1260593.93
400	93	514691.00	1263603.49	400	134	515376.26	1261944.88	400	174	515380.29	1263762.85	401	8	508011.34	1260199.63	401	49	507471.31	1260675.85
400	94	514414.73	1263567.51	400	135	515388.07	1261956.13	400	175	515360.45	1263766.75	401	9	508009.19	1260201.95	401	50	507309.43	1260741.46
400	95	514412.83	1263481.76	400	136	515387.15	1261982.16	400	176	515326.02	1263760.26	401	10	508001.29	1260214.29	401	51	507187.22	1260790.98
400	96	514392.42	1263444.71	400	137	515348.46	1262037.07	400	177	515322.52	1263772.60	401	11	507988.74	1260219.57	401	52	507135.21	1260812.06
400	97	514348.10	1263438.00	400	138	515321.91	1262083.40	400	178	515352.86	1263784.31	401	12	507971.24	1260226.96	401	53	507118.00	1260785.55
400	98	514257.73	1263424.31	400	139	515312.42	1262117.78	400	179	515358.11	1263799.27	401	13	507945.74	1260234.48	401	54	507101.66	1260743.28
400	99	514212.18	1263372.53	400	140	515316.92	1262133.85	400	180	515356.36	1263822.03	401	14	507933.37	1260238.13	401	55	507096.77	1260722.52
400	100	514152.13	1263339.19	400	141	515356.29	1262140.93	400	181	515367.45	1263828.54	401	15	507907.84	1260249.69	401	56	507087.90	1260684.91
400	101	514141.83	1263317.36	400	142	515370.67	1262130.12	400	182	515408.29	1263805.77	401	16	507898.81	1260256.32	401	57	507069.06	1260702.88
400	102	514139.67	1263279.59	400	143	515407.75	1262013.01	400	183	515421.71	1263805.12	401	17	507867.96	1260285.12	401	58	507060.16	1260709.14
400	103	514148.33	1263265.59	400	144	515423.59	1262036.24	400	172	515485.32	1263833.09	401	18	507861.50	1260294.26	401	59	507040.77	1260722.80
400	104	514186.89	1263249.76	400	145	515459.22	1262055.16	400	184	515246.07	1263986.03	401	19	507858.80	1260300.00	401	60	507034.39	1260727.28
400	105	514206.55	1263241.69	400	146	515515.24	1262054.38	400	185	515277.36	1263975.47	401	20	507852.37	1260321.55	401	61	507044.18	1260753.17
400	106	514201.75	1263204.06	400	147	515524.26	1262040.46	400	186	515276.10	1263961.76	401	21	507850.51	1260332.59	401	62	507043.59	1260785.68
400	107	514201.08	1263198.77	400	148	515516.92	1262028.99	400	187	515254.99	1263948.66	401	22	507851.93	1260356.02	401	63	507020.84	1260860.47
400	108	514198.26	1263124.78	400	149	515475.40	1262028.04	400	188	515192.96	1263937.99	401	23	507843.51	1260356.12	401	64	506974.16	1260964.52
400	109	514210.02	1263078.21	400	150	515453.66	1261956.69	400	189	515152.49	1263928.10	401	24	507832.63	1260358.74	401	65	506970.33	1260970.20
400	110	514230.38	1262997.68	400	151	515439.01	1261938.16	400	190	515137.74	1263932.77	401	25	507822.61	1260363.71	401	66	506947.32	1261004.21
400	111	514232.87	1262987.80	400	152	515435.32	1261928.00	400	191	515136.22	1263942.47	401	26	507813.95	1260370.80	401	67	506921.06	1261033.47
400	112	514241.88	1262961.37	400	153	515443.08	1261889.06	400	192	515152.49	1263960.59	401	27	507812.40	1260372.79	401	68	506867.96	1261080.30
400	113	514328.07	1262708.61	400	154	515462.59	1261791.05	400	193	515201.96	1263979.92	401	28	507807.07	1260379.63	401	69	506864.13	1261087.11

Порядковый номер контура	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	70	506843.45	1261123.87	401	111	506434.42	1261962.23	401	152	505927.71	1260862.23	401	193	506688.32	1259792.01	402	19	514713.16	1260389.76
401	71	506821.87	1261208.42	401	112	506418.34	1261960.74	401	153	505928.36	1260844.17	401	194	506720.13	1259776.50	402	20	514699.66	1260393.70
401	72	506824.20	1261265.00	401	113	506354.91	1261950.42	401	154	505945.83	1260831.53	401	195	506926.13	1259728.42	402	21	514647.92	1260388.08
401	73	506816.03	1261296.86	401	114	506329.87	1261938.19	401	155	505974.35	1260814.16	401	196	506938.20	1259725.61	402	22	514633.30	1260390.33
401	74	506792.21	1261330.78	401	115	506302.89	1261925.02	401	156	505995.86	1260808.69	401	197	506984.92	1259725.37	402	23	514626.55	1260393.70
401	75	506784.52	1261341.74	401	116	506248.67	1261896.59	401	157	506032.83	1260802.89	401	198	507135.83	1259724.64	402	24	514624.30	1260403.82
401	76	506747.18	1261378.48	401	117	506238.64	1261892.64	401	158	506036.84	1260802.25	401	199	507162.13	1259724.52	402	25	514623.02	1260454.71
401	77	506740.47	1261407.10	401	118	506196.04	1261881.16	401	159	506046.03	1260799.90	401	200	507168.32	1259725.87	402	26	514608.81	1260477.84
401	78	506727.93	1261485.14	401	119	506188.81	1261880.33	401	160	506056.06	1260794.95	401	201	507174.39	1259727.21	402	27	514621.84	1260513.70
401	79	506722.38	1261523.84	401	120	506170.81	1261880.82	401	161	506153.59	1260732.44	401	202	507349.38	1259765.66	402	28	514658.28	1260527.77
401	80	506752.63	1261538.04	401	121	506171.49	1261872.18	401	162	506165.89	1260730.01	401	203	507370.32	1259770.27	402	29	514694.20	1260530.96
401	81	506768.77	1261545.62	401	122	506174.48	1261834.42	401	163	506174.20	1260727.18	401	204	507374.64	1259771.22	402	30	514733.71	1260534.54
401	82	506787.44	1261566.76	401	123	506192.28	1261796.01	401	164	506183.87	1260721.55	401	205	507395.12	1259780.88	402	31	514767.04	1260537.59
401	83	506790.14	1261593.36	401	124	506228.13	1261757.20	401	165	506193.59	1260712.02	401	206	507582.23	1259869.13	402	32	514790.97	1260539.37
401	84	506792.40	1261615.71	401	125	506276.38	1261691.48	401	166	506199.40	1260702.45	401	207	507582.91	1259869.45	402	33	514820.87	1260541.59
401	85	506806.42	1261639.45	401	126	506280.00	1261685.17	401	167	506202.68	1260692.60	401	208	507674.31	1259941.14	402	34	514848.63	1260543.57
401	86	506841.52	1261671.13	401	127	506281.95	1261681.77	401	168	506218.19	1260690.10	401	209	507754.11	1260003.74	402	35	514878.20	1260545.62
401	87	506842.90	1261672.38	401	128	506285.79	1261667.17	401	169	506228.57	1260685.90	401	210	507795.53	1260053.99	402	36	514909.49	1260548.06
401	88	506846.60	1261677.21	401	129	506289.36	1261633.45	401	170	506237.74	1260679.50	401	211	507864.47	1260011.52	402	37	514941.01	1260550.84
401	89	506879.65	1261728.53	401	130	506289.20	1261623.18	401	171	506248.85	1260669.71	401	212	507886.57	1259997.90	402	38	514994.55	1260556.10
401	90	506881.26	1261736.54	401	131	506281.69	1261569.85	401	172	506288.65	1260645.61	401	213	507997.07	1259929.81	402	39	515016.37	1260558.24
401	91	506887.22	1261766.25	401	132	506274.63	1261537.73	401	173	506297.51	1260638.77	401	214	508026.38	1259911.74	402	40	515054.44	1260561.78
401	92	506886.05	1261800.07	401	133	506268.41	1261509.46	401	174	506304.63	1260630.13	401	1	508031.09	1259908.85	402	41	515052.86	1260565.24
401	93	506885.19	1261841.43	401	134	506263.00	1261484.89	401	175	506309.65	1260620.13	402	1	514823.96	1260241.57	402	42	515022.68	1260707.06
401	94	506884.30	1261884.30	401	135	506261.83	1261479.56	401	176	506312.06	1260610.98	402	2	514823.96	1260251.41	402	43	515012.23	1260842.23
401	95	506860.67	1261924.94	401	136	506259.54	1261459.98	401	177	506319.07	1260568.43	402	3	514818.90	1260253.66	402	44	515011.80	1260843.64
401	96	506760.48	1261907.43	401	137	506252.88	1261403.05	401	178	506336.65	1260538.36	402	4	514803.71	1260254.78	402	45	515011.80	1260844.62
401	97	506683.87	1261894.05	401	138	506252.40	1261392.08	401	179	506337.77	1260534.70	402	5	514795.84	1260263.78	402	46	515011.24	1260845.89
401	98	506650.71	1261888.74	401	139	506248.72	1261308.89	401	180	506339.93	1260527.66	402	6	514790.22	1260345.33	402	47	515002.71	1260840.72
401	99	506627.00	1261884.95	401	140	506246.97	1261297.84	401	181	506340.76	1260516.50	402	7	514785.15	1260356.58	402	48	514942.08	1260826.24
401	100	506619.61	1261886.49	401	141	506229.07	1261255.37	401	182	506337.69	1260436.20	402	8	514782.34	1260356.58	402	49	514906.78	1260826.24
401	101	506608.31	1261888.85	401	142	506198.08	1261204.67	401	183	506336.01	1260425.14	402	9	514769.40	1260353.77	402	50	514900.45	1260839.82
401	102	506602.48	1261892.27	401	143	506191.86	1261197.03	401	184	506331.07	1260413.20	402	10	514750.28	1260352.64	402	51	514908.39	1260841.84
401	103	506600.73	1261900.39	401	144	506152.03	1261158.98	401	185	506238.19	1260251.66	402	11	514742.41	1260362.21	402	52	514985.56	1260861.53
401	104	506603.06	1261922.51	401	145	506080.98	1261088.07	401	186	506189.94	1260189.00	402	12	514745.78	1260370.08	402	53	515061.54	1260883.25
401	105	506609.48	1261942.67	401	146	506068.13	1261069.24	401	187	506185.51	1260183.73	402	13	514746.34	1260380.20	402	54	515104.67	1260917.64
401	106	506581.18	1261950.15	401	147	506042.29	1261031.36	401	188	506227.14	1260134.80	402	14	514744.65	1260395.95	402	55	515093.71	1260979.47
401	107	506541.50	1261974.86	401	148	506016.64	1260997.13	401	189	506303.77	1260044.73	402	15	514740.72	1260401.01	402	56	515050.67	1261027.14
401	108	506540.84	1261975.44	401	149	505962.60	1260921.36	401	190	506340.76	1260001.26	402	16	514735.66	1260401.01	402	57	514993.66	1261034.38
401	109	506511.39	1261969.36	401	150	505951.81	1260907.60	401	191	506518.85	1259874.65	402	17	514727.22	1260391.45	402	58	514917.64	1261020.81
401	110	506479.91	1261966.45	401	151	505930.09	1260879.97	401	192	506545.08	1259861.85	402	18	514719.35	1260389.20	402	59	514828.05	1261013.57

Порядковый номер контура	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	60	514791.85	1261110.41	402	101	514359.63	1262128.02	402	142	513831.93	1262162.21	402	183	513928.40	1262452.97	402	224	512917.60	1262519.69
402	61	514809.15	1261166.61	402	102	514339.32	1262129.69	402	143	513845.32	1262155.79	402	184	513958.08	1262445.40	402	225	512890.89	1262607.71
402	62	514805.52	1261205.02	402	103	514338.65	1262129.78	402	144	513836.16	1262130.44	402	185	513981.37	1262465.22	402	226	512877.50	1262614.94
402	63	514716.25	1261253.81	402	104	514315.85	1262133.37	402	145	513857.43	1262119.98	402	186	514028.54	1262519.48	402	227	512876.83	1262615.30
402	64	514710.40	1261257.01	402	105	514309.85	1262134.97	402	146	513865.50	1262110.78	402	187	514027.23	1262532.80	402	228	512857.43	1262600.96
402	65	514680.54	1261297.73	402	106	514305.58	1262136.12	402	147	513851.50	1262025.71	402	188	514027.32	1262534.80	402	229	512826.21	1262561.87
402	66	514660.87	1261371.57	402	107	514295.66	1262141.30	402	148	513843.65	1262028.89	402	189	514028.05	1262552.07	402	230	512784.03	1262490.16
402	67	514668.31	1261387.45	402	108	514277.60	1262153.69	402	149	513839.48	1262058.95	402	190	514026.27	1262563.93	402	231	512761.53	1262451.11
402	68	514713.78	1261409.95	402	109	514269.72	1262161.64	402	150	513817.53	1262066.79	402	191	514000.59	1262615.92	402	232	512709.50	1262360.80
402	69	514701.79	1261439.69	402	110	514256.69	1262178.13	402	151	513782.24	1262079.33	402	192	513998.35	1262620.44	402	233	512651.30	1262272.78
402	70	514686.87	1261431.67	402	111	514253.63	1262178.54	402	152	513754.40	1262035.20	402	193	513995.45	1262631.25	402	234	512591.18	1262180.96
402	71	514661.98	1261436.76	402	112	514225.16	1262195.64	402	153	513739.03	1262032.08	402	194	513987.11	1262686.23	402	235	512589.79	1262160.74
402	72	514643.44	1261503.16	402	113	514216.60	1262218.63	402	154	513728.98	1262053.28	402	195	513984.96	1262691.26	402	236	512585.74	1262116.88
402	73	514604.47	1261514.88	402	114	514216.80	1262219.41	402	155	513746.31	1262208.41	402	196	513958.40	1262703.92	402	237	512590.22	1262108.04
402	74	514576.00	1261547.04	402	115	514190.36	1262227.60	402	156	513731.38	1262116.35	402	197	513951.49	1262708.32	402	238	512598.45	1262106.50
402	75	514571.04	1261582.80	402	116	514180.88	1262233.54	402	157	513739.99	1262157.21	402	198	513946.09	1262712.93	402	239	512605.46	1262112.78
402	76	514557.46	1261590.04	402	117	514163.76	1262247.13	402	158	513726.07	1262156.72	402	199	513929.87	1262705.90	402	240	512662.99	1262239.65
402	77	514514.93	1261580.09	402	118	514155.83	1262255.03	402	159	513717.38	1262161.59	402	200	513856.04	1262653.95	402	241	512673.23	1262251.12
402	78	514504.80	1261586.28	402	119	514134.59	1262284.63	402	160	513723.18	1262173.00	402	201	513815.93	1262621.96	402	242	512740.72	1262206.97
402	79	514498.64	1261590.04	402	120	514130.58	1262292.25	402	161	513786.24	1262249.46	402	202	513797.71	1262590.25	402	243	512812.15	1262155.23
402	80	514495.93	1261611.76	402	121	514125.22	1262307.01	402	162	513806.87	1262235.52	402	203	513778.82	1262511.92	402	244	512842.52	1262115.86
402	81	514533.02	1261619.00	402	122	514132.83	1262255.77	402	163	513829.07	1262242.36	402	204	513748.88	1262352.96	402	245	512845.33	1262098.43
402	82	514529.41	1261635.29	402	123	514109.01	1262250.61	402	164	513921.72	1262227.54	402	205	513758.78	1262324.84	402	246	512841.96	1262075.93
402	83	514486.90	1261647.05	402	124	514103.47	1262232.29	402	165	513941.00	1262251.52	402	206	513761.71	1262275.33	402	247	512820.02	1262031.50
402	84	514480.54	1261688.68	402	125	514128.05	1262194.34	402	166	513982.66	1262277.17	402	207	513757.67	1262269.58	402	248	512770.53	1261946.57
402	85	514476.60	1261763.46	402	126	514136.67	1262169.62	402	167	513988.82	1262299.82	402	208	513706.38	1262263.87	402	249	512763.78	1261922.95
402	86	514493.21	1261791.85	402	127	514127.30	1262150.32	402	168	514033.17	1262336.78	402	209	513683.46	1262255.28	402	250	512666.48	1261893.14
402	87	514516.74	1261822.62	402	128	514108.40	1262137.55	402	169	514028.97	1262346.12	402	210	513667.84	1262248.26	402	251	512646.23	1261859.11
402	88	514525.30	1261854.30	402	129	514091.36	1262137.81	402	170	513998.82	1262345.04	402	211	513649.10	1262252.77	402	252	512633.58	1261847.86
402	89	514526.69	1261866.96	402	130	514034.18	1262156.48	402	171	513978.23	1262358.11	402	212	513624.28	1262286.83	402	253	512591.47	1261831.24
402	90	514521.64	1261880.91	402	131	513979.10	1262138.12	402	172	513889.13	1262381.69	402	213	513528.40	1262275.03	402	254	512601.80	1261826.95
402	91	514492.30	1261901.35	402	132	513935.15	1262111.53	402	173	513870.47	1262406.04	402	214	513290.88	1262218.77	402	255	512610.91	1261820.45
402	92	514467.99	1261950.22	402	133	513921.26	1262110.18	402	174	513858.28	1262400.44	402	215	513105.74	1262174.92	402	256	512618.36	1261812.10
402	93	514454.29	1261990.96	402	134	513911.75	1262138.31	402	175	513849.18	1262373.36	402	216	513002.25	1262155.79	402	257	512623.76	1261802.30
402	94	514464.25	1262014.24	402	135	513926.01	1262194.05	402	176	513838.57	1262366.94	402	217	512986.50	1262185.04	402	258	512626.84	1261791.53
402	95	514483.95	1262010.19	402	136	513913.19	1262206.54	402	177	513821.22	1262375.81	402	218	512990.72	1262213.16	402	259	512626.95	1261789.42
402	96	514482.92	1262011.56	402	137	513861.88	1262212.46	402	178	513814.39	1262393.69	402	219	513003.94	1262276.15	402	260	512649.60	1261800.61
402	97	514476.86	1262028.10	402	138	513811.16	1262202.03	402	179	513861.22	1262448.00	402	220	512996.35	1262316.65	402	261	512662.26	1261810.74
402	98	514476.55	1262028.93	402	139	513786.14	1262187.33	402	180	513872.15	1262488.93	402	221	512975.25	1262350.96	402	262	512679.41	1261824.52
402	99	514463.65	1262036.75	402	140	513782.01	1262150.94	402	181	513884.06	1262502.30	402	222	512951.07	1262393.14	402	263	512705.28	1261848.42
402	100	514389.07	1262104.76	402	141	513793.27	1262139.26	402	182	513895.81	1262498.41	402	223	512933.07	1262474.69	402	264	512719.34	1261864.73

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				
402	265	512744.37	1261884.13	402	306	513252.25	1261551.18	402	347	514075.08	1260675.47	402	388	514402.14	1260392.58	403	8	510246.38	1273386.47
402	266	512772.78	1261891.73	402	307	513256.18	1261553.71	402	348	514090.83	1260679.69	402	389	514450.12	1260291.71	403	9	510178.18	1273388.60
402	267	512793.02	1261895.66	402	308	513273.70	1261567.24	402	349	514113.04	1260685.32	402	390	514454.40	1260283.17	403	10	510161.27	1273401.28
402	268	512806.40	1261896.93	402	309	513287.51	1261570.75	402	350	514126.54	1260692.91	402	391	514505.03	1260263.96	403	11	510144.45	1273404.64
402	269	512816.64	1261897.91	402	310	513311.58	1261550.61	402	351	514137.23	1260695.44	402	392	514621.66	1260247.21	403	12	510134.47	1273386.88
402	270	512840.96	1261903.91	402	311	513413.94	1261522.49	402	352	514177.72	1260708.66	402	393	514717.95	1260233.37	403	13	510101.49	1273442.62
402	271	512850.18	1261916.68	402	312	513508.72	1261494.37	402	353	514193.19	1260709.78	402	1	514823.96	1260241.57	403	14	510130.28	1273441.18
402	272	512858.22	1261984.28	402	313	513561.30	1261481.15	402	354	514197.97	1260710.91	402	394	514900.11	1260579.89	403	15	510184.14	1273453.61
402	273	512868.28	1262006.21	402	314	513564.96	1261480.31	402	355	514204.72	1260700.78	402	395	514826.82	1260583.75	403	16	510227.90	1273470.43
402	274	512882.23	1262016.63	402	315	513574.24	1261471.87	402	356	514215.12	1260675.47	402	396	514814.40	1260573.81	403	17	510246.24	1273461.27
402	275	512895.68	1262019.26	402	316	513579.01	1261463.72	402	357	514223.84	1260637.23	402	397	514810.62	1260549.52	403	18	510244.15	1273432.14
402	276	512913.00	1262011.25	402	317	513579.86	1261440.94	402	358	514229.19	1260614.17	402	398	514786.56	1260551.25	403	19	510247.47	1273411.07
402	277	512932.20	1261983.03	402	318	513580.42	1261422.10	402	359	514231.44	1260602.08	402	399	514782.36	1260560.58	403	20	510284.44	1273407.81
402	278	512937.45	1261965.96	402	319	513580.99	1261398.48	402	360	514239.59	1260578.45	402	400	514780.77	1260572.61	403	21	510303.03	1273412.18
402	279	512932.22	1261940.10	402	320	513581.27	1261366.98	402	361	514253.37	1260557.93	402	401	514786.29	1260591.36	403	22	510308.68	1273421.23
402	280	512940.29	1261929.83	402	321	513591.95	1261341.39	402	362	514262.37	1260538.80	402	402	514810.99	1260615.10	403	23	510309.78	1273445.14
402	281	512957.27	1261931.29	402	322	513610.51	1261325.36	402	363	514268.84	1260525.31	402	403	514813.22	1260628.56	403	24	510298.05	1273464.34
402	282	513001.68	1261958.09	402	323	513627.95	1261311.86	402	364	514274.46	1260507.31	402	404	514809.02	1260648.69	403	25	510294.99	1273481.68
402	283	513013.26	1261967.80	402	324	513633.29	1261302.58	402	365	514282.34	1260502.81	402	405	514785.87	1260700.93	403	26	510337.60	1273457.51
402	284	513025.00	1261960.68	402	325	513630.76	1261291.05	402	366	514296.40	1260504.50	402	406	514784.20	1260715.10	403	27	510417.98	1273440.99
402	285	513040.15	1261951.50	402	326	513625.98	1261287.40	402	367	514333.24	1260516.03	402	407	514791.74	1260731.77	403	28	510546.51	1273414.59
402	286	513079.97	1261954.08	402	327	513619.23	1261280.93	402	368	514386.67	1260537.96	402	408	514811.33	1260746.70	403	29	510589.71	1273488.93
402	287	513099.62	1261955.35	402	328	513611.36	1261266.02	402	369	514405.14	1260546.32	402	409	514825.23	1260748.06	403	30	510601.29	1273517.11
402	288	513151.07	1261901.96	402	329	513634.13	1261255.34	402	370	514425.19	1260555.40	402	410	514827.49	1260738.65	403	31	510617.80	1273557.24
402	289	513183.35	1261842.80	402	330	513636.89	1261253.03	402	371	514470.19	1260570.30	402	411	514822.06	1260717.30	403	32	510700.32	1273603.32
402	290	513188.97	1261822.55	402	331	513643.65	1261286.65	402	372	514491.84	1260576.77	402	412	514822.62	1260679.80	403	33	510712.92	1273721.66
402	291	513222.15	1261794.99	402	332	513734.32	1261073.32	402	373	514506.46	1260576.49	402	413	514834.86	1260662.12	403	34	510714.18	1273763.07
402	292	513239.87	1261778.96	402	333	513836.78	1260832.23	402	374	514538.37	1260575.19	402	414	514864.21	1260653.24	403	35	510748.16	1273837.76
402	293	513256.46	1261749.71	402	334	513840.91	1260822.50	402	375	514550.61	1260568.72	402	415	514884.12	1260637.56	403	36	510767.37	1273879.99
402	294	513264.06	1261711.75	402	335	513901.55	1260720.18	402	376	514561.55	1260554.88	402	394	514900.11	1260579.89	403	37	510786.27	1273935.32
402	295	513260.40	1261681.66	402	336	513937.70	1260659.17	402	377	514562.42	1260533.18	402	416	513608.12	1261783.11	403	38	510826.62	1274009.62
402	296	513256.74	1261670.41	402	337	513955.07	1260629.86	402	378	514566.08	1260519.68	402	417	513633.14	1261780.37	403	39	510873.93	1274096.70
402	297	513249.15	1261655.79	402	338	513977.34	1260606.39	402	379	514568.20	1260515.45	402	418	513620.16	1261736.06	403	40	510907.23	1274148.45
402	298	513240.15	1261642.57	402	339	513975.25	1260609.95	402	380	514571.00	1260495.66	402	416	513608.12	1261783.11	403	41	511049.25	1274117.67
402	299	513220.19	1261622.04	402	340	513972.44	1260620.92	402	381	514574.24	1260456.69	403	1	510361.49	1273055.57	403	42	511139.34	1274106.69
402	300	513202.75	1261615.01	402	341	513968.22	1260633.85	402	382	514565.54	1260446.59	403	2	510351.03	1273144.13	403	43	511146.14	1274162.99
402	301	513179.84	1261616.10	402	342	513973.28	1260647.63	402	383	514556.80	1260436.45	403	3	510343.62	1273316.65	403	44	511148.79	1274222.96
402	302	513174.28	1261609.00	402	343	513997.18	1260654.95	402	384	514546.12	1260428.57	403	4	510342.68	1273338.76	403	45	511119.63	1274316.93
402	303	513175.76	1261588.86	402	344	514016.31	1260661.98	402	385	514510.12	1260430.26	403	5	510318.78	1273339.80	403	46	511035.93	1274349.33
402	304	513187.85	1261574.80	402	345	514020.80	1260663.10	402	386	514473.35	1260431.19	403	6	510296.68	1273366.12	403	47	511044.48	1274441.22
402	305	513197.13	1261556.24	402	346	514042.46	1260669.57	402	387	514407.20	1260405.51	403	7	510275.22	1273377.93	403	48	511046.09	1274499.95



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
403	49	511047.27	1274543.19	403	90	510151.58	1276324.38	403	131	509844.11	1276791.56	403	172	509703.02	1276066.62	403	213	510107.18	1276023.47
403	50	511036.16	1274638.69	403	91	510151.47	1276326.53	403	132	509840.85	1276768.83	403	173	509724.52	1276052.01	403	214	510113.79	1276003.63
403	51	511030.44	1274687.91	403	92	510151.03	1276335.12	403	133	509846.15	1276757.01	403	174	509744.52	1276042.78	403	215	510133.19	1276002.57
403	52	511023.72	1274773.31	403	93	510147.19	1276349.69	403	134	509859.61	1276751.56	403	175	509766.80	1276036.63	403	216	510148.58	1275984.57
403	53	511018.60	1274838.36	403	94	510145.94	1276359.25	403	135	509865.32	1276743.83	403	176	509784.47	1276038.94	403	217	510173.19	1275973.43
403	54	511015.32	1274879.97	403	95	510145.83	1276385.69	403	136	509865.32	1276732.46	403	177	509797.14	1276052.01	403	218	510185.50	1275972.57
403	55	510986.56	1275105.53	403	96	510147.05	1276396.82	403	137	509859.61	1276710.64	403	178	509807.90	1276076.61	403	219	510198.57	1275980.29
403	56	510981.93	1275141.87	403	97	510158.85	1276434.52	403	138	509843.70	1276686.09	403	179	509825.59	1276124.28	403	220	510209.34	1275978.57
403	57	510978.30	1275190.13	403	98	510162.04	1276442.26	403	139	509837.58	1276669.27	403	180	509837.11	1276153.50	403	221	510217.80	1275960.57
403	58	510973.11	1275259.24	403	99	510166.10	1276450.13	403	140	509834.32	1276639.73	403	181	509850.95	1276168.11	403	222	510220.66	1275937.75
403	59	510956.04	1275486.52	403	100	510133.70	1276448.35	403	141	509844.92	1276513.35	403	182	509852.80	1276121.80	403	223	510219.89	1275902.66
403	60	510955.20	1275497.64	403	101	510123.58	1276450.16	403	142	509840.85	1276466.07	403	183	509869.02	1276016.86	403	224	510230.60	1275887.94
403	61	510974.58	1275741.28	403	102	510080.27	1276457.90	403	143	509839.43	1276457.83	403	184	509919.81	1275920.16	403	225	510244.73	1275889.31
403	62	510900.91	1275787.95	403	103	510021.54	1276470.62	403	144	509829.02	1276397.42	403	185	509941.32	1275854.52	403	226	510272.90	1275895.23
403	63	510884.27	1275794.98	403	104	510021.13	1276479.25	403	145	509832.69	1276368.33	403	186	509944.04	1275808.42	403	227	510286.98	1275907.06
403	64	510775.49	1275841.02	403	105	510013.79	1276485.62	403	146	509833.92	1276311.51	403	187	509944.85	1275794.78	403	228	510308.71	1275934.90
403	65	510723.33	1275863.10	403	106	509994.62	1276483.34	403	147	509829.43	1276285.59	403	188	509920.52	1275657.58	403	229	510314.01	1275941.69
403	66	510686.80	1275878.56	403	107	509992.46	1276488.16	403	148	509823.72	1276276.50	403	189	509974.12	1275632.81	403	230	510313.17	1275949.86
403	67	510648.02	1275884.81	403	108	509986.87	1276500.62	403	149	509811.36	1276269.21	403	190	510040.91	1275598.81	403	231	510303.59	1275950.99
403	68	510581.00	1275914.10	403	109	509986.99	1276507.46	403	150	509782.12	1276251.95	403	191	510040.91	1275586.66	403	232	510281.34	1275950.99
403	69	510559.23	1275925.88	403	110	509987.28	1276524.26	403	151	509705.44	1276212.40	403	192	509992.33	1275449.00	403	233	510261.35	1275959.45
403	70	510425.12	1275998.58	403	111	509996.25	1276562.44	403	152	509663.84	1276197.40	403	193	509996.39	1275435.50	403	234	510259.17	1275963.88
403	71	510305.15	1276081.38	403	112	510010.53	1276581.54	403	153	509533.73	1276156.03	403	194	510008.53	1275430.11	403	235	510240.94	1276000.84
403	72	510294.23	1276075.58	403	113	510012.56	1276587.90	403	154	509486.82	1276146.03	403	195	510094.86	1275430.11	403	236	510242.20	1276011.54
403	73	510260.11	1276057.45	403	114	510008.89	1276596.09	403	155	509551.41	1276146.49	403	196	510108.33	1275438.20	403	237	510253.89	1276018.86
403	74	510238.58	1276052.30	403	115	509985.64	1276603.36	403	156	509332.24	1276144.21	403	197	510117.79	1275449.00	403	238	510286.56	1276009.28
403	75	510213.20	1276059.16	403	116	509955.46	1276604.72	403	157	509324.04	1276138.57	403	198	510166.34	1275588.01	403	239	510292.04	1276006.33
403	76	510205.50	1276080.59	403	117	509943.22	1276609.72	403	158	509333.28	1276110.13	403	199	510196.02	1275691.92	403	240	510359.78	1275969.86
403	77	510202.42	1276114.03	403	118	509931.80	1276625.63	403	159	509355.30	1276088.09	403	200	510197.41	1275720.13	403	241	510378.37	1275981.12
403	78	510209.59	1276141.90	403	119	509927.74	1276656.54	403	160	509381.76	1276064.93	403	201	510138.02	1275733.76	403	242	510443.70	1275946.76
403	79	510139.36	1276191.50	403	120	509932.21	1276685.64	403	161	509414.81	1276068.24	403	202	510104.29	1275747.25	403	243	510456.09	1275909.59
403	80	510099.60	1276219.92	403	121	509929.77	1276713.83	403	162	509453.38	1276072.65	403	203	510071.47	1275750.74	403	244	510463.42	1275878.05
403	81	510094.58	1276223.51	403	122	509933.44	1276732.92	403	163	509473.20	1276067.14	403	204	510045.37	1275760.97	403	245	510479.48	1275859.84
403	82	510141.19	1276223.67	403	123	509940.78	1276751.56	403	164	509496.33	1276045.09	403	205	510028.72	1275775.00	403	246	510500.03	1275845.38
403	83	510143.61	1276223.68	403	124	509957.09	1276770.65	403	165	509516.18	1276040.68	403	206	510019.27	1275782.98	403	247	510522.00	1275843.12
403	84	510143.43	1276224.28	403	125	509965.25	1276794.74	403	166	509550.08	1276055.08	403	207	510049.60	1275822.68	403	248	510542.37	1275845.86
403	85	510142.77	1276235.45	403	126	509965.25	1276808.38	403	167	509565.45	1276058.16	403	208	510053.71	1275851.59	403	249	510536.77	1275834.94
403	86	510147.78	1276257.67	403	127	509955.46	1276825.20	403	168	509588.51	1276055.08	403	209	510058.77	1275887.14	403	250	510541.76	1275819.65
403	87	510147.55	1276283.65	403	128	509899.59	1276843.38	403	169	509644.60	1276080.45	403	210	510035.79	1276057.69	403	251	510551.54	1275809.69
403	88	510148.59	1276294.18	403	129	509885.31	1276841.55	403	170	509659.97	1276081.99	403	211	510035.50	1276071.04	403	252	510581.05	1275808.53
403	89	510151.05	1276319.04	403	130	509851.86	1276808.38	403	171	509687.65	1276075.84	403	212	510080.89	1276050.59	403	253	510599.74	1275800.88

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				
403	254	510599.75	1275771.00	403	295	510590.66	1275127.88	403	336	510272.14	1274065.01	403	377	510024.58	1273822.44	403	418	509401.81	1273414.52
403	255	510596.62	1275736.97	403	296	510629.60	1275098.19	403	337	510259.33	1274243.67	403	378	509916.14	1273845.92	403	419	509418.78	1273391.48
403	256	510579.09	1275726.32	403	297	510631.29	1275096.51	403	338	510253.04	1274331.51	403	379	509800.06	1273881.66	403	420	509457.31	1273400.56
403	257	510561.84	1275715.83	403	298	510665.77	1275062.14	403	339	510242.39	1274333.27	403	380	509779.08	1273890.54	403	421	509490.54	1273400.56
403	258	510531.29	1275679.89	403	299	510678.00	1275022.33	403	340	510232.03	1274337.49	403	381	509771.21	1273893.87	403	422	509505.65	1273395.16
403	259	510470.77	1275631.39	403	300	510634.31	1274922.16	403	341	510222.87	1274343.93	403	382	509727.05	1273939.72	403	423	509511.92	1273382.62
403	260	510442.92	1275580.77	403	301	510620.70	1274907.07	403	342	510215.38	1274352.23	403	383	509701.01	1273949.92	403	424	509503.55	1273369.78
403	261	510429.19	1275538.24	403	302	510608.68	1274893.77	403	343	510209.91	1274362.00	403	384	509657.15	1273953.29	403	425	509494.69	1273361.10
403	262	510416.76	1275494.00	403	303	510595.20	1274891.72	403	344	510206.76	1274372.74	403	385	509626.67	1273947.65	403	426	509446.92	1273349.72
403	263	510419.61	1275477.01	403	304	510483.62	1274915.67	403	345	510206.08	1274383.91	403	386	509579.85	1273918.65	403	427	509410.22	1273327.20
403	264	510445.59	1275458.09	403	305	510459.20	1274909.84	403	346	510207.90	1274394.96	403	387	509544.95	1273920.86	403	428	509376.11	1273333.85
403	265	510421.84	1275375.78	403	306	510437.33	1274904.83	403	347	510212.12	1274405.32	403	388	509416.39	1273917.51	403	429	509374.12	1273334.24
403	266	510426.20	1275364.51	403	307	510416.29	1274868.95	403	348	510212.44	1274405.73	403	389	509319.98	1273918.63	403	430	509354.27	1273345.30
403	267	510449.10	1275352.52	403	308	510417.36	1274863.87	403	349	510191.76	1274405.31	403	390	509295.96	1273900.32	403	431	509333.51	1273377.49
403	268	510481.44	1275343.79	403	309	510424.95	1274827.54	403	350	510126.85	1274403.99	403	391	509291.33	1273881.80	403	432	509302.21	1273422.84
403	269	510501.60	1275323.62	403	310	510448.48	1274786.15	403	351	509948.96	1274400.39	403	392	509332.75	1273764.19	403	433	509262.66	1273468.85
403	270	510501.60	1275296.74	403	311	510480.45	1274755.87	403	352	509900.34	1274349.89	403	393	509339.41	1273727.45	403	434	509201.95	1273526.83
403	271	510493.39	1275273.45	403	312	510560.08	1274712.69	403	353	509859.34	1274307.30	403	394	509342.78	1273686.12	403	435	509182.63	1273532.35
403	272	510487.26	1275243.13	403	313	510575.48	1274700.59	403	354	509816.32	1274262.61	403	395	509346.24	1273659.52	403	436	509179.88	1273519.47
403	273	510503.31	1275238.46	403	314	510580.78	1274690.01	403	355	509812.70	1274215.34	403	396	509358.33	1273642.19	403	437	509187.23	1273489.10
403	274	510532.82	1275229.36	403	315	510574.30	1274673.79	403	356	509894.56	1274187.33	403	397	509406.30	1273643.28	403	438	509221.27	1273457.81
403	275	510565.40	1275232.23	403	316	510559.86	1274654.92	403	357	509897.13	1274155.65	403	398	509452.42	1273656.95	403	439	509230.46	1273442.16
403	276	510577.71	1275249.37	403	317	510502.58	1274596.48	403	358	510083.70	1274122.62	403	399	509466.19	1273652.40	403	440	509212.99	1273421.00
403	277	510581.82	1275300.14	403	318	510505.99	1274577.09	403	359	510109.60	1274113.75	403	400	509479.24	1273644.60	403	441	509192.74	1273443.09
403	278	510595.33	1275328.54	403	319	510503.48	1274550.32	403	360	510110.50	1274053.39	403	401	509489.17	1273626.93	403	442	509173.44	1273478.98
403	279	510612.63	1275337.86	403	320	510500.42	1274517.56	403	361	510194.34	1274033.16	403	402	509494.03	1273610.36	403	443	509146.77	1273489.47
403	280	510627.48	1275337.94	403	321	510478.04	1274376.37	403	362	510249.66	1274019.81	403	403	509508.23	1273585.63	403	444	509132.04	1273502.35
403	281	510660.85	1275338.07	403	322	510503.58	1274372.14	403	363	510245.06	1274006.03	403	404	509538.24	1273582.38	403	445	509155.04	1273537.32
403	282	510676.42	1275330.73	403	323	510529.57	1274361.11	403	364	510248.50	1273979.74	403	405	509557.99	1273575.51	403	446	509198.27	1273561.24
403	283	510701.78	1275305.36	403	324	510530.81	1274349.38	403	365	510294.47	1273938.22	403	406	509563.48	1273563.42	403	447	509210.22	1273579.66
403	284	510727.64	1275305.36	403	325	510524.62	1274344.55	403	366	510308.31	1273915.89	403	407	509564.59	1273540.19	403	448	509224.02	1273590.70
403	285	510757.15	1275296.26	403	326	510473.11	1274341.82	403	367	510297.85	1273911.86	403	408	509563.44	1273514.96	403	449	509210.22	1273668.92
403	286	510760.60	1275286.76	403	327	510466.92	1274298.53	403	368	510294.98	1273910.76	403	409	509574.32	1273510.11	403	450	509198.27	1273753.59
403	287	510762.43	1275269.48	403	328	510454.72	1274263.06	403	369	510268.80	1273905.07	403	410	509609.09	1273511.24	403	451	509188.16	1273790.40
403	288	510741.18	1275232.52	403	329	510443.88	1274251.12	403	370	510262.99	1273888.81	403	411	509638.86	1273506.82	403	452	509171.60	1273802.36
403	289	510718.13	1275210.38	403	330	510433.16	1274247.89	403	371	510258.52	1273843.00	403	412	509644.00	1273501.67	403	453	509151.35	1273779.35
403	290	510698.73	1275204.66	403	331	510327.36	1274260.28	403	372	510252.93	1273790.37	403	413	509647.19	1273486.78	403	454	509136.65	1273781.20
403	291	510635.28	1275191.76	403	332	510315.97	1274167.95	403	373	510244.10	1273759.45	403	414	509637.53	1273474.97	403	455	509086.05	1273799.97
403	292	510600.38	1275180.26	403	333	510307.13	1274096.26	403	374	510239.04	1273755.40	403	415	509626.59	1273467.31	403	456	508806.89	1273932.48
403	293	510555.66	1275160.83	403	334	510296.13	1274077.52	403	375	510216.06	1273755.40	403	416	509579.91	1273452.85	403	457	508659.73	1274005.19
403	294	510552.69	1275141.17	403	335	510287.47	1274066.70	403	376	510155.33	1273773.24	403	417	509503.94	1273434.96	403	458	508640.41	1274006.11

Порядковый номер контура	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	459	508628.46	1274003.35	403	500	509083.00	1273424.04	403	541	508770.20	1273021.92	403	582	508847.83	1272505.13	403	623	509526.62	1273249.27
403	460	508623.86	1273991.38	403	501	509110.29	1273371.44	403	542	508790.41	1272955.15	403	583	508869.44	1272490.41	403	624	509550.38	1273177.97
403	461	508669.85	1273970.22	403	502	509123.31	1273316.08	403	543	508820.17	1272862.77	403	584	508885.07	1272483.97	403	625	509568.11	1273180.34
403	462	508794.01	1273911.32	403	503	509130.78	1273284.26	403	544	508823.99	1272850.93	403	585	508896.12	1272489.49	403	626	509592.92	1273191.63
403	463	508906.70	1273858.88	403	504	509139.43	1273260.37	403	545	508824.99	1272832.09	403	586	508909.90	1272504.22	403	627	509608.66	1273203.99
403	464	508989.48	1273823.90	403	505	509156.65	1273241.72	403	546	508815.23	1272819.39	403	587	508927.39	1272531.82	403	628	509634.16	1273220.61
403	465	509023.50	1273805.49	403	506	509183.92	1273231.25	403	547	508799.24	1272813.40	403	588	508946.71	1272561.27	403	629	509728.76	1273244.02
403	466	509058.46	1273782.48	403	507	509184.64	1273167.95	403	548	508781.56	1272808.80	403	589	508959.24	1272570.31	403	630	509775.56	1273237.33
403	467	509078.70	1273760.40	403	508	509180.38	1273117.11	403	549	508748.19	1272800.12	403	590	508963.27	1272573.23	403	631	509826.95	1273236.29
403	468	509071.34	1273744.75	403	509	509177.89	1273106.77	403	550	508738.58	1272790.50	403	591	508995.45	1272576.00	403	632	509882.36	1273220.76
403	469	509047.43	1273748.43	403	510	509173.35	1273087.93	403	551	508736.56	1272760.85	403	592	509055.24	1272570.48	403	633	509928.54	1273202.07
403	470	509030.87	1273759.48	403	511	509167.30	1273067.77	403	552	508731.75	1272752.22	403	593	509176.20	1272533.66	403	634	509935.08	1273162.72
403	471	508978.43	1273792.61	403	512	509150.41	1273053.85	403	553	508707.73	1272743.20	403	594	509203.79	1272535.51	403	635	509930.63	1273126.00
403	472	508950.84	1273808.25	403	513	509039.86	1273017.32	403	554	508615.08	1272724.56	403	595	509222.18	1272547.47	403	636	509935.19	1273093.06
403	473	508859.79	1273851.51	403	514	509021.18	1273016.34	403	555	508630.36	1272708.19	403	596	509232.31	1272563.11	403	637	509956.75	1273083.46
403	474	508801.38	1273875.43	403	515	509010.39	1273029.09	403	556	508632.29	1272699.52	403	597	509267.03	1272660.04	403	638	509979.96	1273087.54
403	475	508764.59	1273888.31	403	516	508992.12	1273067.70	403	557	508630.37	1272691.88	403	598	509267.25	1272660.66	403	639	509990.51	1273102.14
403	476	508734.23	1273904.88	403	517	508980.77	1273083.16	403	558	508630.00	1272691.69	403	599	509277.47	1272685.86	403	640	509987.28	1273155.00
403	477	508668.93	1273927.89	403	518	508968.15	1273092.64	403	559	508630.11	1272691.61	403	600	509335.32	1272828.52	403	641	509995.91	1273214.44
403	478	508613.74	1273953.66	403	519	508951.00	1273091.60	403	560	508633.33	1272689.05	403	601	509363.84	1272863.49	403	642	510039.38	1273247.47
403	479	508596.25	1273948.78	403	520	508878.79	1273079.39	403	561	508640.31	1272680.29	403	602	509383.36	1272896.04	403	643	510063.23	1273251.81
403	480	508590.60	1273931.98	403	521	508897.08	1273009.29	403	562	508653.91	1272658.10	403	603	509395.29	1272915.95	403	644	510072.79	1273245.43
403	481	508612.46	1273916.72	403	522	508915.77	1272881.88	403	563	508658.49	1272650.62	403	604	509419.02	1272955.52	403	645	510080.16	1273236.98
403	482	508726.35	1273871.95	403	523	508917.94	1272857.04	403	564	508660.44	1272647.43	403	605	509417.18	1272963.81	403	646	510075.81	1273207.55
403	483	508778.21	1273848.56	403	524	508897.08	1272863.45	403	565	508663.93	1272636.80	403	606	509370.26	1273019.02	403	647	510062.51	1273180.91
403	484	508877.86	1273793.62	403	525	508879.82	1272885.89	403	566	508664.69	1272628.61	403	607	509371.19	1273048.84	403	648	510042.09	1273102.60
403	485	509063.95	1273703.07	403	526	508860.42	1272924.35	403	567	508669.68	1272622.33	403	608	509375.79	1273074.60	403	649	510102.35	1273109.42
403	486	509085.30	1273684.76	403	527	508853.94	1272969.22	403	568	508678.47	1272619.04	403	609	509376.71	1273095.77	403	650	510216.97	1273091.58
403	487	509089.37	1273665.42	403	528	508843.16	1273048.55	403	569	508678.78	1272618.85	403	610	509371.19	1273111.41	403	651	510207.36	1273083.24
403	488	509083.26	1273655.25	403	529	508826.75	1273087.27	403	570	508684.46	1272615.44	403	611	509361.08	1273136.27	403	652	510225.31	1273076.69
403	489	509062.92	1273649.15	403	530	508814.79	1273111.20	403	571	508689.58	1272611.03	403	612	509359.44	1273138.15	403	653	510272.36	1273069.44
403	490	509014.11	1273649.15	403	531	508805.59	1273131.63	403	572	508702.37	1272611.82	403	613	509348.20	1273150.98	403	654	510288.29	1273059.55
403	491	509026.32	1273494.19	403	532	508785.28	1273226.17	403	573	508713.35	1272609.68	403	614	509327.96	1273190.56	403	655	510308.57	1273047.02
403	492	509019.19	1273487.08	403	533	508758.65	1273328.66	403	574	508738.47	1272601.42	403	615	509316.02	1273238.46	403	656	510317.91	1273047.25
403	493	508976.50	1273485.04	403	534	508736.28	1273328.66	403	575	508748.10	1272595.71	403	616	509373.22	1273239.69	403	657	510337.37	1273047.71
403	494	508976.50	1273469.78	403	535	508714.55	1273318.29	403	576	508763.85	1272583.79	403	617	509397.59	1273246.73	403	658	510361.49	1273055.57
403	495	508976.76	1273468.62	403	536	508700.89	1273302.54	403	577	508766.15	1272581.67	403	618	509419.17	1273270.82	403	659	509901.93	1273647.21
403	496	508977.50	1273467.72	403	537	508726.37	1273107.85	403	578	508770.89	1272577.32	403	619	509457.75	1273320.84	403	660	509911.98	1273642.27
403	497	508995.38	1273453.59	403	538	508728.41	1273084.27	403	579	508776.86	1272568.65	403	620	509488.57	1273334.54	403	661	509906.57	1273621.14
403	498	509036.49	1273443.31	403	539	508740.74	1273054.44	403	580	508777.00	1272568.64	403	621	509502.38	1273331.34	403	662	509894.72	1273612.26
403	499	509066.56	1273436.30	403	540	508757.10	1273036.05	403	581	508791.71	1272563.11	403	622	509513.24	1273315.06	403	662	509818.17	1273611.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
403	663	509773.38	1273611.30	403	703	510042.55	1273323.87	403	743	509956.12	1273619.86	403	766	511021.48	1274517.07	404	6	510603.44	1264065.47
403	664	509554.64	1273606.99	403	704	509992.14	1273366.94	403	744	509972.92	1273609.36	403	782	510929.42	1274553.02	404	7	510607.82	1264081.34
403	665	509499.85	1273647.15	403	705	509984.77	1273395.39	403	745	509998.45	1273593.39	403	783	510930.10	1274547.49	404	8	510593.99	1264089.10
403	666	509482.75	1273659.68	403	706	510005.74	1273407.78	403	746	510013.67	1273595.57	403	784	510923.10	1274539.18	404	9	510596.52	1264098.26
403	667	509469.76	1273672.37	403	707	510019.06	1273419.87	403	747	510035.54	1273599.74	403	785	510903.02	1274528.88	404	10	510600.06	1264111.04
403	668	509419.02	1273721.96	403	708	510017.19	1273436.07	403	748	510045.69	1273592.64	403	786	510900.32	1274513.04	404	11	510607.48	1264111.37
403	669	509387.90	1273794.61	403	709	510002.95	1273442.63	403	727	510059.30	1273576.91	403	787	510890.62	1274499.46	404	12	510623.02	1264120.15
403	670	509393.31	1273815.74	403	710	509993.78	1273443.71	403	749	510350.52	1273789.37	403	788	510878.66	1274496.19	404	13	510627.07	1264133.30
403	671	509399.22	1273848.37	403	711	509945.07	1273431.94	403	750	510370.38	1273779.81	403	789	510869.19	1274496.94	404	14	510630.78	1264157.61
403	672	509474.55	1273863.45	403	712	509927.86	1273425.54	403	751	510369.47	1273756.68	403	790	510866.70	1274502.73	404	15	510635.17	1264185.96
403	673	509546.75	1273869.92	403	713	509918.14	1273421.93	403	752	510363.16	1273756.68	403	791	510867.15	1274512.03	404	16	510635.17	1264248.06
403	674	509652.35	1273875.31	403	714	509905.28	1273428.23	403	753	510342.40	1273773.26	403	792	510872.36	1274516.06	404	17	510634.14	1264295.65
403	675	509740.39	1273872.93	403	715	509897.71	1273431.93	403	754	510336.54	1273769.25	403	793	510871.67	1274526.62	404	18	510629.46	1264310.84
403	676	509748.97	1273855.77	403	716	509898.64	1273446.08	403	755	510336.09	1273761.20	403	794	510868.06	1274532.65	404	19	510606.48	1264312.52
403	677	509713.41	1273802.40	403	717	509917.83	1273453.32	403	756	510341.50	1273752.15	403	795	510866.02	1274540.70	404	20	510583.80	1264313.74
403	678	509713.47	1273796.14	403	718	509928.67	1273467.81	403	757	510341.50	1273744.12	403	796	510867.60	1274548.23	404	21	510562.60	1264317.25
403	679	509715.91	1273780.72	403	719	509935.93	1273480.75	403	758	510310.82	1273736.06	403	797	510871.67	1274555.78	404	22	510542.34	1264318.93
403	680	509765.78	1273775.35	403	720	509937.64	1273491.62	403	759	510297.28	1273784.35	403	798	510881.14	1274562.32	404	23	510498.80	1264371.50
403	681	509829.51	1273781.27	403	721	510016.51	1273500.45	403	760	510277.88	1273800.43	403	799	510894.23	1274563.83	404	24	510483.63	1264389.81
403	682	509848.78	1273775.33	403	722	510031.95	1273502.18	403	761	510275.17	1273809.98	403	800	510914.76	1274561.57	404	25	510520.76	1264503.88
403	683	509859.14	1273761.99	403	723	510046.05	1273483.79	403	762	510283.75	1273825.07	403	782	510929.42	1274553.02	404	26	510520.29	1264547.91
403	684	509859.14	1273756.24	403	724	510073.99	1273509.41	403	763	510292.32	1273827.59	403	801	510169.51	1273339.34	404	27	510519.41	1264630.44
403	685	509859.14	1273741.24	403	725	510081.45	1273489.20	403	764	510304.95	1273809.99	403	802	510171.41	1273330.72	404	28	510536.28	1264637.87
403	686	509847.30	1273727.89	403	726	510060.95	1273457.05	403	765	510311.72	1273800.92	403	803	510151.91	1273315.32	404	29	510550.23	1264644.18
403	687	509826.54	1273723.44	403	696	510075.19	1273443.94	403	749	510350.52	1273789.37	403	804	510137.40	1273310.11	404	30	510558.96	1264648.13
403	688	509777.65	1273724.93	403	727	510059.30	1273576.91	403	766	511021.48	1274517.07	403	805	510119.42	1273311.12	404	31	510562.98	1264640.54
403	689	509718.36	1273713.06	403	728	510064.17	1273566.10	403	767	511041.11	1274500.21	403	806	510117.32	1273348.71	404	32	510571.92	1264639.72
403	690	509697.99	1273702.48	403	729	510020.08	1273517.66	403	768	511034.12	1274490.16	403	807	510139.15	1273366.24	404	33	510587.58	1264640.36
403	691	509692.66	1273673.41	403	730	510024.82	1273511.48	403	769	511020.58	1274486.64	403	801	510169.51	1273339.34	404	34	510595.68	1264643.27
403	692	509694.41	1273659.86	403	731	510013.30	1273512.53	403	770	511006.36	1274492.68	403	808	510373.16	1273495.85	404	35	510612.89	1264650.02
403	693	509722.62	1273651.66	403	732	510003.20	1273513.46	403	771	510978.39	1274496.95	403	809	510389.68	1273498.44	404	36	510625.64	1264654.80
403	694	509795.24	1273651.66	403	733	509984.96	1273518.92	403	772	510949.06	1274495.20	403	810	510380.57	1273491.27	404	37	510635.47	1264655.84
403	695	509890.09	1273648.70	403	734	509966.56	1273511.34	403	773	510939.13	1274499.97	403	811	510350.33	1273467.47	404	38	510639.04	1264644.67
403	658	509901.93	1273647.21	403	735	509954.19	1273508.84	403	774	510934.39	1274508.02	403	812	510304.99	1273492.69	404	39	510640.56	1264639.89
403	696	510075.19	1273443.94	403	736	509946.78	1273516.19	403	775	510935.75	1274524.86	403	813	510334.30	1273494.80	404	40	510643.27	1264629.43
403	697	510096.13	1273442.88	403	737	509945.78	1273527.25	403	776	510941.61	1274531.15	403	808	510373.16	1273495.85	404	41	510648.99	1264613.57
403	698	510096.08	1273441.08	403	738	509947.70	1273562.36	403	777	510954.70	1274529.39	404	1	510558.56	1263909.89	404	42	510674.31	1264619.98
403	699	510042.63	1273401.03	403	739	509949.86	1273581.88	403	778	510967.56	1274524.37	404	2	510558.89	1263929.12	404	43	510720.89	1264629.77
403	700	510083.91	1273333.01	403	740	509944.51	1273593.66	403	779	510977.48	1274527.63	404	3	510577.45	1263971.31	404	44	510757.00	1264638.88
403	701	510072.44	1273323.84	403	741	509942.46	1273611.10	403	780	510981.21	1274527.49	404	4	510589.26	1264011.14	404	45	510772.32	1264643.47
403	702	510062.21	1273321.79	403	742	509947.30	1273616.91	403	781	510997.56	1274526.87	404	5	510592.64	1264036.12	404	46	510804.24	1264653.05

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				
404	47	510825.43	1264658.59	404	88	510525.94	1265231.34	404	129	510278.77	1265886.42	404	170	509930.59	1265995.17	404	211	509601.16	1266250.20
404	48	510841.71	1264662.84	404	89	510512.52	1265240.44	404	130	510282.63	1265896.92	404	171	509919.98	1265991.62	404	212	509597.77	1266253.86
404	49	510860.28	1264668.57	404	90	510505.48	1265307.55	404	131	510288.14	1265905.41	404	172	509908.83	1265990.52	404	213	509591.31	1266262.58
404	50	510865.67	1264689.86	404	91	510499.11	1265368.34	404	132	510271.83	1265911.86	404	173	509901.70	1265991.13	404	214	509576.51	1266288.02
404	51	510870.05	1264725.62	404	92	510489.16	1265466.85	404	133	510261.95	1265917.10	404	174	509890.91	1265994.12	404	215	509573.27	1266295.90
404	52	510882.21	1264755.65	404	93	510488.76	1265472.20	404	134	510253.49	1265924.43	404	175	509864.99	1266006.86	404	216	509568.47	1266314.35
404	53	510915.29	1264762.74	404	94	510480.29	1265475.88	404	135	510248.76	1265930.40	404	176	509855.60	1266012.95	404	217	509565.49	1266336.91
404	54	510942.05	1264769.57	404	95	510471.26	1265482.51	404	136	510243.10	1265938.80	404	177	509839.20	1266029.57	404	218	509562.38	1266340.96
404	55	510964.23	1264775.23	404	96	510450.11	1265507.93	404	137	510238.84	1265945.12	404	178	509828.87	1266037.09	404	219	509557.98	1266350.39
404	56	511011.26	1264790.12	404	97	510431.84	1265525.20	404	138	510231.48	1265956.04	404	179	509827.64	1266037.83	404	220	509553.99	1266362.54
404	57	511031.39	1264796.49	404	98	510428.96	1265528.59	404	139	510226.31	1265965.96	404	180	509807.44	1266050.07	404	221	509536.94	1266373.45
404	58	511063.11	1264807.96	404	99	510424.61	1265533.74	404	140	510223.47	1265976.79	404	181	509798.58	1266056.91	404	222	509529.52	1266379.57
404	59	511099.94	1264812.07	404	100	510419.47	1265543.68	404	141	510222.37	1265988.98	404	182	509789.04	1266069.71	404	223	509513.09	1266397.06
404	60	511085.88	1264869.28	404	101	510408.84	1265578.59	404	142	510207.31	1265994.29	404	183	509774.87	1266066.28	404	224	509509.79	1266400.57
404	61	511060.17	1264891.08	404	102	510401.88	1265591.65	404	143	510199.20	1265999.73	404	184	509765.83	1266066.35	404	225	509503.85	1266408.31
404	62	511052.47	1264899.20	404	103	510398.43	1265600.70	404	144	510191.40	1266007.76	404	185	509754.89	1266068.69	404	226	509493.59	1266424.86
404	63	511046.77	1264908.83	404	104	510391.87	1265626.10	404	145	510185.00	1266018.64	404	186	509744.74	1266073.41	404	227	509490.06	1266430.57
404	64	511043.06	1264919.82	404	105	510375.46	1265636.08	404	146	510183.35	1266023.85	404	187	509737.18	1266079.28	404	228	509477.68	1266453.33
404	65	511036.43	1264925.90	404	106	510366.99	1265643.38	404	147	510182.05	1266027.94	404	188	509727.42	1266081.96	404	229	509470.69	1266469.60
404	66	511022.73	1264938.49	404	107	510360.35	1265652.39	404	148	510181.08	1266037.84	404	189	509718.21	1266086.84	404	230	509459.68	1266482.80
404	67	511016.40	1264945.92	404	108	510349.73	1265671.26	404	149	510176.64	1266042.13	404	190	509717.53	1266087.20	404	231	509444.05	1266518.50
404	68	511006.33	1264961.62	404	109	510348.01	1265674.32	404	150	510172.01	1266048.58	404	191	509716.51	1266088.09	404	232	509428.81	1266523.74
404	69	510996.60	1264979.70	404	110	510344.59	1265684.98	404	151	510163.44	1266064.92	404	192	509710.34	1266093.42	404	233	509423.22	1266527.25
404	70	510980.97	1264997.61	404	111	510343.71	1265699.25	404	152	510152.16	1266075.94	404	193	509709.06	1266094.52	404	234	509414.95	1266534.79
404	71	510974.72	1265006.62	404	112	510338.29	1265707.54	404	153	510142.04	1266053.15	404	194	509693.66	1266112.28	404	235	509408.57	1266543.98
404	72	510970.91	1265016.02	404	113	510326.01	1265731.89	404	154	510112.39	1266047.05	404	195	509687.33	1266121.51	404	236	509405.82	1266549.08
404	73	510970.52	1265016.99	404	114	510322.13	1265742.38	404	155	510101.22	1266046.24	404	196	509682.09	1266137.08	404	237	509381.22	1266540.94
404	74	510968.73	1265028.05	404	115	510320.67	1265753.49	404	156	510090.22	1266047.92	404	197	509682.03	1266150.82	404	238	509372.62	1266540.94
404	75	510969.44	1265039.22	404	116	510321.07	1265758.82	404	157	510066.90	1266054.24	404	198	509672.29	1266157.93	404	239	509359.64	1266540.94
404	76	510971.86	1265052.79	404	117	510315.40	1265763.35	404	158	510058.49	1266038.54	404	199	509659.42	1266170.14	404	240	509339.38	1266550.57
404	77	510955.79	1265049.95	404	118	510308.43	1265772.10	404	159	510055.67	1266033.28	404	200	509653.88	1266176.36	404	241	509333.17	1266567.42
404	78	510909.21	1265038.47	404	119	510304.31	1265780.23	404	160	510049.08	1266024.24	404	201	509650.42	1266182.20	404	242	509334.79	1266581.26
404	79	510893.35	1265038.47	404	120	510294.04	1265806.10	404	161	510041.74	1266017.66	404	202	509645.92	1266185.11	404	243	509346.67	1266596.60
404	80	510858.92	1265027.34	404	121	510291.97	1265812.59	404	162	510032.03	1266012.11	404	203	509637.79	1266192.79	404	244	509357.99	1266606.32
404	81	510816.06	1265016.54	404	122	510291.06	1265819.58	404	163	510021.32	1266008.86	404	204	509633.76	1266198.26	404	245	509344.76	1266620.44
404	82	510792.61	1265012.43	404	123	510290.53	1265823.68	404	164	510010.16	1266008.08	404	205	509628.86	1266208.32	404	246	509339.19	1266630.15
404	83	510759.25	1265003.91	404	124	510292.59	1265838.58	404	165	509999.09	1266009.79	404	206	509623.68	1266222.91	404	247	509338.59	1266631.53
404	84	510590.34	1264960.75	404	125	510284.86	1265848.16	404	166	509981.79	1266015.00	404	207	509623.35	1266224.32	404	248	509337.08	1266635.02
404	85	510572.62	1264956.24	404	126	510281.95	1265853.55	404	167	509964.61	1266023.32	404	208	509621.28	1266233.21	404	249	509311.33	1266633.00
404	86	510571.52	1264968.80	404	127	510278.42	1265864.18	404	168	509959.55	1266015.39	404	209	509615.99	1266236.02	404	250	509298.51	1266641.12
404	87	510539.94	1265165.00	404	128	510277.34	1265875.31	404	169	509951.59	1266007.53	404	210	509608.08	1266242.73	404	251	509261.29	1266640.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
404	252	509227.10	1266580.25	404	293	508524.31	1267196.00	404	334	508750.52	1265999.70	404	375	509659.17	1265706.97	404	416	509960.53	1263626.86
404	253	509210.77	1266571.88	404	294	508449.30	1267202.88	404	335	508798.73	1265947.43	404	376	509620.92	1265685.48	404	417	510100.58	1263644.18
404	254	509196.35	1266574.12	404	295	508430.07	1267201.38	404	336	508874.86	1265864.89	404	377	509559.82	1265635.23	404	418	510163.75	1263650.52
404	255	509166.35	1266598.38	404	296	508422.13	1267195.87	404	337	508987.50	1265787.61	404	378	509541.06	1265619.80	404	419	510178.93	1263652.06
404	256	509123.89	1266568.00	404	297	508418.49	1267181.88	404	338	509050.56	1265744.34	404	379	509535.99	1265576.49	404	420	510256.21	1263662.10
404	257	509097.72	1266563.62	404	298	508423.06	1267155.75	404	339	509043.87	1265772.78	404	380	509552.87	1265566.37	404	421	510257.46	1263657.71
404	258	509074.49	1266569.12	404	299	508416.93	1267135.62	404	340	509056.01	1265810.66	404	381	509558.49	1265550.06	404	422	510386.05	1263670.74
404	259	509069.64	1266574.09	404	300	508386.72	1267120.75	404	341	509074.24	1265820.02	404	382	509532.12	1265489.72	404	423	510465.13	1263678.76
404	260	508997.08	1266648.50	404	301	508346.97	1267065.32	404	342	509095.05	1265825.65	404	383	509551.75	1265444.25	404	424	510464.38	1263683.43
404	261	508993.21	1266657.12	404	302	508352.76	1267026.22	404	343	509101.24	1265843.64	404	384	509588.30	1265448.82	404	425	510463.34	1263689.83
404	262	508990.07	1266680.00	404	303	508349.90	1267007.40	404	344	509095.05	1265864.45	404	385	509597.86	1265432.51	404	426	510461.77	1263689.38
404	263	508998.93	1266708.38	404	304	508230.05	1266961.43	404	345	509103.32	1265868.64	404	386	509586.61	1265399.89	404	427	510456.32	1263687.84
404	264	508994.06	1266730.50	404	305	508192.01	1266962.79	404	346	509137.23	1265840.83	404	387	509611.36	1265405.51	404	428	510450.22	1263686.13
404	265	508961.41	1266785.00	404	306	508135.93	1266964.86	404	347	509142.15	1265828.66	404	388	509619.23	1265390.89	404	429	510426.25	1263701.32
404	266	508940.91	1266810.88	404	307	508125.79	1266950.20	404	348	509145.08	1265821.41	404	389	509619.23	1265358.27	404	430	510415.78	1263710.09
404	267	508912.00	1266820.50	404	308	508191.31	1266855.37	404	349	509147.92	1265814.40	404	390	509577.59	1265341.35	404	431	510396.22	1263729.46
404	268	508896.74	1266820.50	404	309	508214.32	1266823.77	404	350	509149.61	1265735.66	404	391	509507.67	1265306.44	404	432	510380.36	1263747.69
404	269	508864.62	1266800.88	404	310	508254.60	1266768.45	404	351	509160.85	1265720.47	404	392	509508.89	1265262.06	404	433	510368.74	1263756.80
404	270	508849.77	1266798.87	404	311	508269.86	1266747.49	404	352	509190.10	1265734.53	404	393	509517.89	1264934.98	404	434	510358.47	1263758.87
404	271	508844.54	1266808.50	404	312	508346.30	1266763.54	404	353	509234.53	1265739.03	404	394	509545.45	1264736.67	404	435	510348.46	1263758.02
404	272	508847.35	1266819.25	404	313	508381.36	1266759.44	404	354	509253.09	1265709.22	404	395	509548.71	1264713.18	404	436	510326.35	1263748.23
404	273	508875.46	1266856.11	404	314	508428.94	1266734.17	404	355	509235.09	1265686.16	404	396	509606.28	1264561.37	404	437	510311.17	1263739.12
404	274	508897.55	1266869.25	404	315	508447.96	1266696.09	404	356	509230.75	1265670.41	404	397	509620.63	1264523.54	404	438	510266.28	1263721.90
404	275	508916.82	1266868.88	404	316	508472.07	1266648.04	404	357	509238.26	1265667.43	404	398	509628.11	1264503.80	404	439	510258.18	1263743.17
404	276	508931.27	1266899.75	404	317	508491.52	1266621.57	404	358	509281.82	1265690.58	404	399	509713.11	1264368.75	404	440	510237.26	1263810.33
404	277	508894.33	1266888.50	404	318	508479.59	1266615.92	404	359	509287.29	1265693.39	404	400	509720.73	1264356.65	404	441	510225.45	1263845.09
404	278	508877.47	1266896.88	404	319	508505.16	1266569.57	404	360	509433.07	1265757.03	404	401	509781.17	1264296.29	404	442	510259.87	1263850.83
404	279	508877.87	1266908.12	404	320	508640.70	1266516.64	404	361	509460.54	1265738.55	404	402	509878.75	1264198.85	404	443	510294.30	1263857.24
404	280	508903.57	1266955.75	404	321	508690.81	1266505.03	404	362	509468.50	1265751.41	404	403	509896.44	1264181.19	404	444	510329.06	1263863.64
404	281	508918.01	1266987.75	404	322	508707.47	1266506.04	404	363	509464.00	1265791.34	404	404	509829.16	1264112.71	404	445	510362.38	1263871.85
404	282	508892.87	1267019.50	404	323	508715.40	1266491.67	404	364	509527.56	1265830.15	404	405	509802.56	1264085.63	404	446	510371.57	1263874.12
404	283	508875.21	1267010.88	404	324	508821.71	1266507.31	404	365	509664.79	1265901.57	404	406	509729.33	1264011.09	404	447	510379.42	1263876.40
404	284	508851.20	1267026.17	404	325	508850.96	1266492.13	404	366	509679.98	1265903.26	404	407	509692.54	1263952.79	404	448	510393.25	1263880.41
404	285	508818.29	1267047.12	404	326	508821.71	1266464.00	404	367	509688.98	1265889.76	404	408	509637.81	1263866.05	404	449	510405.32	1263883.90
404	286	508707.23	1267074.12	404	327	508850.39	1266420.14	404	368	509735.66	1265907.76	404	409	509499.23	1263575.99	404	450	510428.32	1263887.27
404	287	508691.37	1267104.88	404	328	508828.46	1266376.26	404	369	509844.59	1265977.55	404	410	509574.73	1263583.94	404	451	510430.63	1263887.62
404	288	508654.96	1267118.75	404	329	508748.85	1266351.91	404	370	509850.94	1265960.08	404	411	509587.98	1263585.56	404	452	510469.12	1263900.44
404	289	508612.04	1267123.50	404	330	508798.83	1266215.52	404	371	509717.66	1265839.71	404	412	509634.11	1263591.16	404	453	510476.52	1263880.89
404	290	508593.37	1267130.88	404	331	508855.58	1266081.05	404	372	509726.66	1265812.71	404	413	509740.85	1263603.41	404	454	510490.38	1263869.05
404	291	508594.30	1267169.00	404	332	508832.97	1266054.65	404	373	509688.95	1265786.34	404	414	509871.13	1263618.38	404	455	510507.22	1263873.76
404	292	508584.97	1267180.25	404	333	508770.53	1266015.02	404	374	509651.86	1265760.41	404	415	509897.63	1263621.76	404	456	510542.02	1263895.04

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
404	457	510550.69	1263902.82	405	40	513901.01	1269232.10	405	81	513755.26	1271323.24	405	122	511740.90	1271372.60	405	163	512395.53	1270811.50
404	1	510558.56	1263909.89	405	41	513850.77	1269283.46	405	82	513841.11	1271513.43	405	123	511602.11	1271514.90	405	164	512522.30	1270831.45
405	1	513631.14	1268633.59	405	42	513864.48	1269364.70	405	83	513919.76	1271687.62	405	124	511566.90	1271593.01	405	165	512661.41	1270887.07
405	2	513655.55	1268718.21	405	43	513868.69	1269389.62	405	84	513954.90	1271753.73	405	125	511501.50	1271643.75	405	166	512687.50	1270897.51
405	3	513658.21	1268767.92	405	44	513874.76	1269425.57	405	85	513931.95	1271788.37	405	126	511474.53	1271672.16	405	167	512730.23	1270914.59
405	4	513627.94	1268831.81	405	45	513865.39	1269447.32	405	86	513898.45	1271871.00	405	127	511415.42	1271734.42	405	168	512789.23	1270953.98
405	5	513578.05	1268846.59	405	46	513841.02	1269453.69	405	87	513887.52	1271890.47	405	128	511409.52	1271724.49	405	169	513126.01	1271178.83
405	6	513520.72	1268949.55	405	47	513826.99	1269437.01	405	88	513827.03	1272026.87	405	129	511396.93	1271703.26	405	170	513147.59	1271036.48
405	7	513445.33	1268964.93	405	48	513810.27	1269367.08	405	89	513815.73	1272052.34	405	130	511392.59	1271648.98	405	171	513165.68	1270973.67
405	8	513406.32	1268960.80	405	49	513799.77	1269360.33	405	90	513811.80	1272061.20	405	131	511399.10	1271608.81	405	172	513199.56	1270856.11
405	9	513371.28	1268980.32	405	50	513766.03	1269355.08	405	91	513637.61	1272117.80	405	132	511418.64	1271581.67	405	173	513239.58	1270717.23
405	10	513338.10	1269021.74	405	51	513760.78	1269336.33	405	92	513595.83	1272111.24	405	133	511415.53	1271562.11	405	174	513262.10	1270639.06
405	11	513300.16	1269040.66	405	52	513748.77	1269334.83	405	93	513546.98	1272103.59	405	134	511414.84	1271557.80	405	175	513280.37	1270598.41
405	12	513261.66	1269031.21	405	53	513736.78	1269343.08	405	94	513476.40	1272092.51	405	135	511387.16	1271533.91	405	176	513291.17	1270574.38
405	13	513242.82	1269034.75	405	54	513757.04	1269454.78	405	95	513275.16	1272036.31	405	136	511376.85	1271508.40	405	177	513324.96	1270499.18
405	14	513210.97	1269072.03	405	55	513766.77	1269508.44	405	96	513224.30	1272022.10	405	137	511394.22	1271487.23	405	178	513346.34	1270468.67
405	15	513177.79	1269106.93	405	56	513795.82	1269534.25	405	97	513174.83	1272020.10	405	138	511374.68	1271481.81	405	179	513437.19	1270339.03
405	16	513153.37	1269203.97	405	57	513818.60	1269554.48	405	98	513043.91	1272014.81	405	139	511323.11	1271491.57	405	180	513323.04	1270316.79
405	17	513148.69	1269335.46	405	58	513866.52	1269572.55	405	99	513005.40	1271995.24	405	140	511283.16	1271493.57	405	181	513295.64	1270304.65
405	18	513212.88	1269415.53	405	59	513885.67	1269574.58	405	100	512913.20	1271948.40	405	141	511248.63	1271486.79	405	182	513118.30	1270226.12
405	19	513274.14	1269399.92	405	60	513916.01	1269577.80	405	101	512988.71	1271783.30	405	142	511248.99	1271474.65	405	183	513059.38	1270182.13
405	20	513378.01	1269353.09	405	61	513864.80	1269614.51	405	102	513003.11	1271692.40	405	143	511275.98	1271463.82	405	184	512972.97	1270117.62
405	21	513420.50	1269325.18	405	62	513769.85	1269664.09	405	103	513092.78	1271660.11	405	144	511288.40	1271462.61	405	185	512938.85	1270092.16
405	22	513466.12	1269295.21	405	63	513649.80	1269726.80	405	104	513157.20	1271636.90	405	145	511300.28	1271454.19	405	186	512800.48	1269916.95
405	23	513519.80	1269245.14	405	64	513529.70	1269790.91	405	105	513239.57	1271604.63	405	146	511251.82	1271305.51	405	187	512660.23	1269739.35
405	24	513572.32	1269307.58	405	65	513591.30	1269854.22	405	106	513316.70	1271574.41	405	147	511355.25	1271368.94	405	188	512549.55	1269544.68
405	25	513568.52	1269314.24	405	66	513618.36	1269866.03	405	107	513268.37	1271382.29	405	148	511386.40	1271320.55	405	189	512522.73	1269460.52
405	26	513580.48	1269334.73	405	67	513810.97	1269886.69	405	108	513262.61	1271359.40	405	149	511403.02	1271294.70	405	190	512491.12	1269361.26
405	27	513577.29	1269340.90	405	68	513805.73	1269928.84	405	109	513163.30	1271372.78	405	150	511431.81	1271249.98	405	191	512484.30	1269293.20
405	28	513633.87	1269335.70	405	69	513788.22	1270069.52	405	110	512871.80	1271402.81	405	151	511443.08	1271232.46	405	192	512482.82	1269278.41
405	29	513658.38	1269308.06	405	70	513783.64	1270139.46	405	111	512747.60	1271407.31	405	152	511503.51	1271138.54	405	193	512474.61	1269196.42
405	30	513630.66	1269267.41	405	71	513772.84	1270304.61	405	112	512648.10	1271392.20	405	153	511642.00	1271011.70	405	194	512473.20	1269182.30
405	31	513664.06	1269240.86	405	72	513771.22	1270322.78	405	113	512620.77	1271376.05	405	154	511668.65	1270987.29	405	195	512468.81	1269138.45
405	32	513779.75	1269148.88	405	73	513758.79	1270462.34	405	114	512536.50	1271326.71	405	155	511832.78	1270893.92	405	196	512473.44	1269101.47
405	33	513780.04	1269189.86	405	74	513753.39	1270523.15	405	115	512473.40	1271263.50	405	156	511855.38	1270881.07	405	197	512492.35	1268950.54
405	34	513784.12	1269217.50	405	75	513751.16	1270548.15	405	116	512436.99	1271221.71	405	157	511863.29	1270876.57	405	198	512496.65	1268916.25
405	35	513789.08	1269230.84	405	76	513680.15	1270678.15	405	117	512344.50	1271200.50	405	158	511866.53	1270875.60	405	199	512501.94	1268901.72
405	36	513794.53	1269236.60	405	77	513663.21	1270709.12	405	118	512198.30	1271159.10	405	159	511940.22	1270853.38	405	200	512524.40	1268839.97
405	37	513863.63	1269205.35	405	78	513665.63	1270882.17	405	119	511958.34	1271118.15	405	160	511997.56	1270836.10	405	201	512527.85	1268830.50
405	38	513880.77	1269197.60	405	79	513668.86	1271112.56	405	120	511946.30	1271116.10	405	161	512077.69	1270811.95	405	202	512546.00	1268826.93
405	39	513902.89	1269209.60	405	80	513711.78	1271217.20	405	121	511837.35	1271251.11	405	162	512301.09	1270796.64	405	203	512556.35	1268822.66

Порядковый номер контура	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				
405	204	512587.52	1268804.90	406	9	510211.85	1260815.11	406	50	510135.30	1261299.82	406	91	510117.59	1261837.22	406	132	510365.93	1263238.77
405	205	512617.03	1268782.65	406	10	510188.55	1260835.11	406	51	510138.85	1261306.55	406	92	510097.35	1261851.90	406	133	510369.74	1263249.36
405	206	512623.98	1268776.31	406	11	510180.98	1260843.24	406	52	510144.68	1261313.83	406	93	510084.38	1261880.50	406	134	510387.48	1263262.08
405	207	512643.99	1268754.23	406	12	510175.35	1260852.91	406	53	510137.29	1261320.89	406	94	510060.87	1261941.12	406	135	510397.62	1263278.32
405	208	512690.38	1268736.28	406	13	510172.02	1260863.60	406	54	510131.16	1261330.16	406	95	510031.12	1261997.90	406	136	510386.58	1263289.86
405	209	512696.32	1268733.01	406	14	510171.16	1260874.84	406	55	510121.13	1261350.06	406	96	510058.55	1262029.78	406	137	510357.70	1263307.99
405	210	512713.33	1268720.08	406	15	510174.88	1260897.09	406	56	510118.78	1261357.07	406	97	510036.96	1262095.46	406	138	510357.06	1263324.23
405	211	512714.40	1268719.53	406	16	510165.20	1260905.86	406	57	510117.31	1261371.97	406	98	510014.20	1262085.71	406	139	510380.51	1263363.07
405	212	512738.17	1268707.37	406	17	510158.46	1260914.79	406	58	510118.67	1261394.35	406	99	509985.03	1262200.82	406	140	510384.94	1263374.38
405	213	512809.76	1268676.04	406	18	510153.86	1260924.99	406	59	510120.35	1261401.64	406	100	510020.04	1262341.30	406	141	510379.19	1263385.53
405	214	512822.09	1268671.71	406	19	510151.66	1260935.97	406	60	510111.00	1261418.89	406	101	509954.11	1262301.62	406	142	510379.19	1263403.74
405	215	512863.90	1268657.00	406	20	510151.85	1260943.19	406	61	510106.80	1261429.26	406	102	509934.26	1262328.30	406	143	510349.43	1263404.39
405	216	512942.12	1268640.36	406	21	510151.95	1260947.15	406	62	510105.04	1261439.90	406	103	509981.31	1262356.74	406	144	510351.76	1263427.16
405	217	512959.53	1268636.64	406	22	510153.08	1260952.61	406	63	510103.98	1261458.61	406	104	510048.63	1262397.88	406	145	510309.76	1263449.28
405	218	512964.76	1268635.53	406	23	510153.31	1260953.68	406	64	510104.61	1261469.78	406	105	510026.46	1262425.84	406	146	510310.92	1263460.97
405	219	513137.23	1268601.92	406	24	510162.22	1260979.60	406	65	510112.15	1261494.84	406	106	509978.04	1262401.78	406	147	510350.01	1263458.37
405	220	513176.84	1268594.21	406	25	510155.46	1260992.18	406	66	510113.26	1261497.30	406	107	509962.85	1262401.13	406	148	510353.51	1263460.97
405	221	513185.06	1268599.99	406	26	510153.36	1260993.46	406	67	510116.76	1261505.03	406	108	509950.76	1262403.25	406	149	510352.34	1263472.03
405	222	513195.49	1268604.08	406	27	510123.09	1261008.93	406	68	510135.50	1261529.90	406	109	509922.51	1262429.70	406	150	510355.26	1263496.09
405	223	513206.56	1268605.73	406	28	510123.58	1261013.53	406	69	510140.91	1261535.37	406	110	509886.17	1262553.36	406	151	510364.01	1263495.44
405	224	513245.64	1268607.17	406	29	510120.25	1261016.92	406	70	510145.00	1261547.88	406	111	509881.50	1262706.42	406	152	510371.61	1263483.74
405	225	513256.80	1268606.33	406	30	510112.95	1261029.83	406	71	510150.94	1261557.38	406	112	509887.95	1262719.29	406	153	510412.44	1263457.72
405	226	513263.15	1268604.68	406	31	510110.15	1261040.66	406	72	510158.82	1261565.32	406	113	509924.96	1262727.61	406	154	510424.11	1263472.68
405	227	513277.17	1268597.42	406	32	510109.80	1261064.15	406	73	510163.55	1261568.76	406	114	509995.16	1262769.92	406	155	510406.03	1263479.18
405	228	513294.35	1268581.44	406	33	510110.29	1261070.68	406	74	510163.23	1261574.72	406	115	510002.52	1262791.09	406	156	510426.43	1263503.99
405	229	513330.89	1268567.50	406	34	510113.09	1261081.52	406	75	510165.00	1261586.42	406	116	510002.02	1262914.61	406	157	510430.10	1263541.96
405	230	513391.38	1268547.13	406	35	510118.23	1261091.46	406	76	510157.69	1261603.04	406	117	510237.60	1263032.74	406	158	510434.81	1263548.97
405	231	513403.01	1268546.88	406	36	510130.15	1261109.28	406	77	510155.97	1261609.28	406	118	510262.90	1263037.46	406	159	510446.87	1263547.21
405	232	513405.90	1268553.95	406	37	510138.45	1261121.70	406	78	510155.29	1261625.15	406	119	510282.61	1263042.39	406	160	510466.86	1263531.15
405	233	513422.13	1268593.55	406	38	510133.49	1261127.30	406	79	510157.35	1261642.71	406	120	510303.62	1263066.45	406	161	510470.91	1263518.91
405	234	513528.15	1268595.73	406	39	510127.89	1261136.98	406	80	510161.84	1261659.59	406	121	510320.31	1263044.54	406	162	510485.11	1263476.54
405	235	513597.16	1268596.90	406	40	510119.25	1261162.61	406	81	510162.23	1261673.71	406	122	510342.49	1263047.38	406	163	510511.31	1263385.44
405	1	513631.14	1268633.59	406	41	510117.72	1261169.27	406	82	510164.58	1261684.65	406	123	510351.51	1263055.21	406	164	510527.31	1263401.28
406	1	510212.73	1260653.84	406	42	510117.21	1261171.47	406	83	510169.30	1261694.79	406	124	510376.71	1263077.04	406	165	510481.60	1263621.91
406	2	510216.46	1260660.18	406	43	510110.66	1261219.77	406	84	510173.36	1261700.50	406	125	510387.48	1263117.30	406	166	510476.55	1263669.10
406	3	510201.26	1260693.62	406	44	510110.47	1261228.24	406	85	510193.15	1261721.07	406	126	510391.28	1263132.83	406	167	510390.20	1263661.14
406	4	510198.77	1260704.53	406	45	510110.41	1261230.97	406	86	510194.28	1261738.96	406	127	510408.39	1263158.26	406	168	510302.99	1263653.29
406	5	510196.40	1260730.20	406	46	510111.94	1261239.54	406	87	510190.73	1261748.95	406	128	510415.36	1263180.86	406	169	510296.94	1263652.74
406	6	510198.13	1260759.40	406	47	510116.05	1261249.95	406	88	510186.54	1261765.89	406	129	510411.56	1263196.40	406	170	510256.08	1263646.69
406	7	510198.52	1260761.30	406	48	510129.36	1261274.99	406	89	510183.84	1261785.29	406	130	510390.65	1263216.17	406	171	510251.58	1263633.24
406	8	510206.36	1260799.20	406	49	510132.01	1261289.13	406	90	510183.84	1261789.15	406	131	510370.37	1263228.88	406	172	510182.13	1263624.21



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				
406	173	510103.69	1263616.35	406	214	508233.99	1263399.61	406	255	508323.21	1262809.65	406	296	508290.60	1261881.40	406	337	508631.37	1260837.66
406	174	509963.36	1263599.02	406	215	508136.19	1263388.51	406	256	508353.13	1262714.70	406	297	508315.39	1261870.58	406	338	508656.14	1260840.85
406	175	509923.01	1263595.73	406	216	508073.31	1263376.64	406	257	508346.69	1262682.09	406	298	508355.35	1261845.07	406	339	508767.36	1260933.08
406	176	509920.40	1263595.52	406	217	508032.09	1263360.84	406	258	508360.74	1262667.74	406	299	508344.83	1261835.19	406	340	508810.50	1260967.69
406	177	509900.53	1263593.90	406	218	508025.14	1263355.79	406	259	508367.76	1262652.09	406	300	508314.27	1261857.68	406	341	508814.33	1260970.77
406	178	509886.94	1263592.18	406	219	508002.99	1263339.71	406	260	508364.83	1262628.61	406	301	508297.65	1261864.31	406	342	508825.63	1260995.45
406	179	509835.73	1263585.66	406	220	507971.28	1263316.68	406	261	508364.25	1262615.56	406	302	508298.59	1261853.16	406	343	508849.89	1261034.27
406	180	509720.57	1263573.44	406	221	507959.27	1263305.90	406	262	508402.17	1262576.01	406	303	508296.44	1261840.03	406	344	508856.85	1261043.04
406	181	509705.87	1263571.66	406	222	507992.14	1263283.43	406	263	508405.69	1262475.21	406	304	508292.01	1261829.75	406	345	508860.92	1261046.71
406	182	509584.35	1263556.91	406	223	508017.55	1263266.07	406	264	508373.00	1262489.49	406	305	508286.81	1261822.32	406	346	508870.36	1261052.72
406	183	509577.88	1263556.12	406	224	508085.01	1263219.94	406	265	508348.20	1262486.40	406	306	508278.68	1261814.63	406	347	508902.72	1261068.37
406	184	509540.95	1263552.23	406	225	508094.45	1263213.50	406	266	508335.80	1262477.13	406	307	508277.15	1261813.73	406	348	508982.23	1261106.84
406	185	509485.05	1263546.33	406	226	508153.45	1263173.17	406	267	508335.80	1262463.23	406	308	508269.03	1261808.95	406	349	508993.17	1261109.20
406	186	509478.65	1263532.92	406	227	508093.43	1263016.90	406	268	508354.40	1262447.78	406	309	508198.77	1261777.51	406	350	509069.64	1261116.90
406	187	509467.45	1263509.48	406	228	508082.15	1262987.56	406	269	508362.14	1262430.78	406	310	508192.88	1261768.56	406	351	509085.93	1261126.79
406	188	509412.12	1263443.66	406	229	507994.28	1263026.11	406	270	508360.17	1262404.24	406	311	508199.47	1261756.83	406	352	509109.17	1261176.06
406	189	509344.15	1263362.82	406	230	507932.59	1263053.18	406	271	508405.52	1262431.03	406	312	508203.83	1261746.52	406	353	509114.11	1261184.35
406	190	509334.85	1263351.75	406	231	507938.16	1263026.55	406	272	508406.76	1262444.69	406	313	508227.68	1261664.29	406	354	509157.56	1261243.43
406	191	509317.77	1263315.35	406	232	507939.74	1263015.91	406	273	508431.99	1262439.76	406	314	508240.51	1261581.98	406	355	509163.36	1261249.70
406	192	509310.35	1263299.53	406	233	507942.38	1262997.53	406	274	508516.37	1262443.13	406	315	508248.64	1261523.13	406	356	509165.16	1261251.65
406	193	509274.22	1263222.54	406	234	507927.81	1262995.84	406	275	508544.49	1262419.74	406	316	508254.32	1261481.97	406	357	509225.81	1261290.14
406	194	509260.48	1263193.27	406	235	507906.38	1263045.95	406	276	508557.54	1262408.71	406	317	508253.82	1261470.78	406	358	509233.95	1261294.24
406	195	509219.47	1263105.86	406	236	507899.51	1263062.03	406	277	508560.08	1262393.01	406	318	508241.37	1261392.30	406	359	509266.22	1261306.93
406	196	509183.06	1263171.04	406	237	507892.87	1263074.99	406	278	508554.59	1262384.13	406	319	508236.55	1261343.92	406	360	509295.31	1261318.38
406	197	509170.23	1263209.56	406	238	507845.78	1263068.81	406	279	508550.28	1262377.15	406	320	508244.91	1261319.65	406	361	509357.49	1261349.74
406	198	509165.08	1263229.24	406	239	507837.70	1263060.35	406	280	508507.43	1262328.38	406	321	508270.14	1261275.74	406	362	509361.65	1261352.78
406	199	509161.66	1263245.31	406	240	507828.88	1262855.31	406	281	508443.26	1262287.10	406	322	508315.56	1261227.98	406	363	509419.54	1261395.03
406	200	509137.23	1263351.50	406	241	507866.93	1262856.31	406	282	508388.72	1262252.00	406	323	508352.30	1261189.36	406	364	509429.26	1261400.57
406	201	509126.37	1263398.68	406	242	507867.43	1262885.81	406	283	508376.04	1262213.73	406	324	508353.06	1261188.32	406	365	509475.37	1261416.25
406	202	509124.00	1263409.00	406	243	507884.75	1262932.41	406	284	508373.84	1262212.46	406	325	508397.99	1261126.85	406	366	509475.81	1261416.40
406	203	509101.76	1263505.61	406	244	507935.83	1262918.77	406	285	508258.11	1262145.50	406	326	508403.15	1261117.86	406	367	509486.24	1261418.60
406	204	508949.02	1263488.03	406	245	507937.95	1262827.44	406	286	508247.66	1262118.89	406	327	508437.47	1261040.50	406	368	509497.97	1261418.39
406	205	508918.81	1263484.01	406	246	507949.66	1262828.63	406	287	508244.67	1262081.46	406	328	508468.10	1260931.48	406	369	509508.82	1261415.65
406	206	508806.79	1263469.17	406	247	507972.59	1262917.34	406	288	508257.36	1262044.02	406	329	508477.46	1260910.49	406	370	509518.79	1261410.56
406	207	508665.82	1263452.62	406	248	507973.46	1262917.39	406	289	508303.64	1261985.79	406	330	508496.49	1260892.08	406	371	509527.38	1261403.39
406	208	508573.24	1263441.31	406	249	508008.85	1262919.41	406	290	508300.65	1261955.01	406	331	508503.21	1260884.05	406	372	509533.87	1261394.94
406	209	508539.68	1263437.22	406	250	508068.89	1262890.09	406	291	508243.37	1261935.04	406	332	508509.42	1260874.81	406	373	509538.61	1261384.80
406	210	508511.19	1263433.75	406	251	508134.02	1262858.28	406	292	508246.89	1261926.93	406	333	508559.64	1260860.83	406	374	509546.43	1261360.70
406	211	508411.32	1263421.25	406	252	508209.44	1262838.42	406	293	508260.58	1261920.17	406	334	508574.71	1260854.52	406	375	509566.47	1261350.84
406	212	508388.83	1263418.44	406	253	508228.30	1262840.25	406	294	508268.88	1261912.66	406	335	508576.88	1260853.61	406	376	509575.20	1261343.83
406	213	508360.06	1263414.84	406	254	508294.33	1262818.96	406	295	508289.81	1261882.89	406	336	508618.89	1260836.04	406	377	509578.90	1261339.66

Порядковый номер контура	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				
406	378	509584.83	1261330.17	406	419	509398.26	1260905.50	406	460	509778.06	1260616.08	406	501	510155.47	1260614.21	407	33	517226.80	1266415.62
406	379	509595.41	1261300.52	406	420	509408.75	1260909.44	406	461	509757.55	1260699.94	406	502	510172.40	1260625.93	407	34	517186.54	1266416.13
406	380	509596.14	1261298.46	406	421	509425.18	1260913.58	406	462	509762.63	1260730.85	406	503	510180.56	1260631.58	407	35	517162.08	1266431.52
406	381	509598.59	1261287.54	406	422	509428.01	1260914.29	406	463	509770.31	1260777.73	406	1	510212.73	1260653.84	407	36	517133.82	1266471.47
406	382	509598.79	1261278.99	406	423	509439.10	1260915.79	406	464	509832.87	1260728.39	406	504	508927.76	1263385.94	407	37	517115.71	1266472.12
406	383	509594.85	1261216.25	406	424	509447.39	1260915.28	406	465	509882.16	1260763.14	406	505	508919.84	1263390.46	407	38	517090.50	1266475.77
406	384	509591.25	1261176.92	406	425	509458.22	1260912.45	406	466	509932.43	1260740.18	406	506	508925.07	1263394.78	407	39	517069.28	1266498.41
406	385	509590.98	1261174.02	406	426	509477.13	1260905.15	406	467	509949.94	1260799.63	406	507	508927.08	1263393.41	407	40	517055.54	1266527.85
406	386	509591.10	1261133.05	406	427	509487.05	1260899.98	406	468	509978.96	1260785.18	406	504	508927.76	1263385.94	407	41	517052.87	1266542.18
406	387	509588.41	1261122.18	406	428	509502.20	1260887.67	406	469	510053.14	1260802.37	407	1	516578.06	1264687.53	407	42	517017.92	1266648.53
406	388	509576.53	1261090.07	406	429	509514.47	1260877.71	406	470	510090.15	1260774.61	407	2	516451.31	1264797.60	407	43	517016.74	1266652.14
406	389	509572.59	1261081.84	406	430	509524.56	1260867.18	406	471	510078.37	1260734.67	407	3	516389.54	1264843.06	407	44	517016.68	1266652.34
406	390	509564.36	1261071.45	406	431	509527.15	1260864.49	406	472	510050.31	1260687.98	407	4	516272.91	1264928.87	407	45	517015.03	1266656.81
406	391	509562.89	1261070.32	406	432	509552.85	1260867.87	406	473	510028.34	1260669.70	407	5	516265.20	1264932.73	407	46	517012.88	1266662.66
406	392	509555.49	1261064.63	406	433	509564.04	1260867.97	406	474	509977.86	1260648.07	407	6	516084.41	1265023.40	407	47	516993.83	1266659.02
406	393	509547.28	1261060.64	406	434	509573.32	1260866.11	406	475	509944.36	1260607.48	407	7	515847.69	1265065.94	407	48	516990.80	1266653.67
406	394	509536.43	1261057.90	406	435	509595.33	1260858.66	406	476	509931.07	1260591.35	407	8	515837.40	1265067.80	407	49	516985.01	1266643.49
406	395	509509.93	1261054.28	406	436	509605.46	1260853.90	406	477	509943.38	1260572.17	407	9	515592.39	1265084.31	407	50	516974.92	1266625.73
406	396	509498.74	1261054.00	406	437	509606.91	1260852.76	406	478	509910.47	1260562.83	407	10	515574.38	1265214.78	407	51	516965.50	1266611.75
406	397	509488.79	1261056.03	406	438	509614.27	1260847.00	406	479	509912.60	1260561.53	407	11	515557.40	1265337.90	407	52	516955.78	1266604.68
406	398	509487.76	1261056.24	406	439	509621.33	1260838.31	406	480	509938.60	1260540.54	407	12	515708.38	1265311.86	407	53	516944.65	1266600.88
406	399	509477.57	1261060.85	406	440	509626.27	1260828.27	406	481	509945.50	1260533.75	407	13	515936.00	1265272.61	407	54	516857.09	1266639.82
406	400	509461.70	1261073.14	406	441	509628.28	1260821.05	406	482	509951.67	1260524.42	407	14	516014.70	1265322.81	407	55	516820.49	1266638.95
406	401	509458.89	1261074.37	406	442	509629.21	1260809.90	406	483	509952.40	1260522.98	407	15	516233.21	1265457.11	407	56	516799.70	1266621.08
406	402	509437.66	1261068.93	406	443	509628.61	1260789.09	406	484	509968.60	1260491.05	407	16	516290.61	1265493.20	407	57	516786.81	1266581.26
406	403	509426.74	1261058.01	406	444	509626.58	1260774.18	406	485	509971.14	1260483.55	407	17	516348.52	1265529.61	407	58	516792.97	1266448.02
406	404	509416.46	1261027.38	406	445	509656.27	1260754.75	406	486	509972.12	1260476.38	407	18	516399.00	1265567.62	407	59	516788.28	1266420.20
406	405	509412.11	1261017.86	406	446	509686.45	1260734.99	406	487	509972.62	1260469.17	407	19	516490.64	1265650.51	407	60	516768.07	1266394.73
406	406	509391.43	1260982.91	406	447	509715.18	1260709.34	406	488	509971.66	1260461.31	407	20	516500.26	1265658.46	407	61	516708.04	1266395.90
406	407	509378.41	1260960.89	406	448	509722.20	1260700.63	406	489	509959.44	1260416.29	407	21	516587.81	1265730.87	407	62	516672.92	1266412.88
406	408	509371.43	1260952.14	406	449	509726.13	1260693.07	406	490	509964.50	1260413.46	407	22	516611.49	1265753.90	407	63	516639.87	1266427.86
406	409	509363.83	1260945.91	406	450	509729.65	1260679.67	406	491	509967.84	1260412.82	407	23	516744.80	1265868.05	407	64	516617.93	1266426.00
406	410	509358.32	1260942.44	406	451	509738.15	1260607.35	406	492	509980.41	1260420.50	407	24	516801.50	1265916.60	407	65	516599.74	1266424.48
406	411	509340.34	1260931.14	406	452	509740.31	1260602.50	406	493	510010.82	1260436.34	407	25	516861.39	1265970.36	407	66	516573.23	1266437.86
406	412	509332.38	1260904.11	406	453	509773.23	1260528.62	406	494	510036.71	1260479.50	407	26	517088.43	1266174.19	407	67	516596.52	1266448.54
406	413	509341.48	1260883.04	406	454	509778.94	1260523.51	406	495	510047.30	1260500.02	407	27	517195.86	1266270.64	407	68	516660.89	1266507.25
406	414	509358.79	1260869.93	406	455	509783.56	1260523.94	406	496	510066.85	1260537.88	407	28	517198.61	1266273.11	407	69	516685.80	1266537.34
406	415	509359.62	1260871.37	406	456	509834.89	1260552.85	406	497	510073.06	1260547.18	407	29	517266.03	1266356.02	407	70	516672.33	1266553.44
406	416	509363.24	1260877.67	406	457	509850.54	1260561.02	406	498	510080.07	1260554.02	407	30	517254.78	1266396.51	407	71	516651.84	1266542.90
406	417	509370.18	1260886.45	406	458	509833.72	1260568.93	406	499	510101.54	1260571.16	407	31	517242.85	1266404.93	407	72	516536.16	1266439.24
406	418	509377.32	1260892.43	406	459	509770.81	1260613.49	406	500	510139.84	1260601.74	407	32	517234.71	1266410.35	407	73	516522.11	1266439.24

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				
407	74	516485.79	1266455.93	407	115	515908.09	1266134.57	407	156	515375.11	1266653.88	407	197	515301.27	1267358.18	407	238	514612.41	1266866.58
407	75	516443.05	1266427.22	407	116	515881.42	1266097.22	407	157	515384.34	1266656.80	407	198	515311.79	1267385.60	407	239	514594.67	1266881.51
407	76	516401.30	1266426.64	407	117	515848.42	1266073.94	407	158	515389.26	1266666.09	407	199	515309.87	1267386.19	407	240	514587.59	1266884.11
407	77	516344.20	1266335.10	407	118	515821.09	1266071.66	407	159	515376.38	1266716.99	407	200	515297.58	1267393.78	407	241	514582.39	1266886.02
407	78	516312.32	1266284.03	407	119	515769.85	1266085.44	407	160	515390.31	1266751.28	407	201	515289.86	1267401.88	407	242	514573.66	1266874.77
407	79	516308.52	1266278.95	407	120	515661.61	1266062.08	407	161	515376.45	1266796.31	407	202	515250.09	1267454.37	407	243	514580.38	1266860.09
407	80	516269.97	1266227.43	407	121	515618.59	1266057.94	407	162	515376.29	1266834.01	407	203	515244.82	1267463.38	407	244	514580.86	1266859.04
407	81	516200.90	1266144.10	407	122	515566.47	1266031.38	407	163	515352.21	1266838.35	407	204	515239.93	1267474.66	407	245	514583.61	1266848.19
407	82	516189.47	1266083.66	407	123	515514.90	1266021.74	407	164	515350.93	1266857.80	407	205	515231.02	1267481.65	407	246	514583.88	1266837.00
407	83	516129.51	1265859.58	407	124	515471.98	1265998.41	407	165	515362.23	1266867.96	407	206	515220.53	1267494.07	407	247	514582.49	1266821.31
407	84	516013.46	1265882.46	407	125	515443.74	1266004.90	407	166	515389.94	1266876.10	407	207	515206.84	1267484.49	407	248	514580.91	1266813.58
407	85	516008.53	1265893.74	407	126	515442.91	1266028.28	407	167	515392.93	1266906.76	407	208	515200.15	1267479.81	407	249	514610.99	1266829.80
407	86	516027.35	1266064.74	407	127	515435.66	1266035.18	407	168	515371.80	1266926.82	407	209	515178.89	1267462.46	407	250	514633.29	1266827.10
407	87	516049.59	1266092.15	407	128	515405.39	1266017.19	407	169	515378.48	1266984.92	407	210	515158.34	1267438.05	407	251	514725.98	1266807.23
407	88	516083.26	1266112.86	407	129	515385.07	1266014.53	407	170	515380.74	1267020.10	407	211	515126.52	1267415.39	407	252	514766.26	1266798.61
407	89	516109.43	1266098.83	407	130	515367.36	1266036.64	407	171	515372.89	1267027.62	407	212	515064.29	1267405.07	407	253	514824.62	1266797.44
407	90	516120.24	1266106.39	407	131	515357.70	1266062.30	407	172	515346.62	1267028.14	407	213	515036.52	1267381.97	407	254	514894.53	1266799.94
407	91	516137.42	1266131.70	407	132	515365.21	1266080.77	407	173	515361.75	1267105.09	407	214	515025.34	1267352.00	407	255	514996.31	1266791.86
407	92	516140.36	1266147.39	407	133	515392.04	1266113.59	407	174	515366.50	1267161.85	407	215	515022.61	1267314.20	407	256	515018.03	1266788.08
407	93	516138.08	1266162.27	407	134	515394.77	1266135.14	407	175	515360.88	1267173.88	407	216	515024.09	1267206.98	407	257	515030.29	1266777.08
407	94	516108.77	1266198.93	407	135	515392.04	1266154.54	407	176	515347.51	1267172.92	407	217	515018.62	1267180.78	407	258	515031.28	1266776.20
407	95	516101.23	1266230.52	407	136	515381.88	1266169.46	407	177	515335.85	1267120.96	407	218	515000.55	1267163.88	407	259	515031.95	1266757.37
407	96	516102.52	1266274.90	407	137	515371.07	1266170.05	407	178	515313.93	1267028.77	407	219	514976.13	1267161.71	407	260	515024.27	1266744.10
407	97	516302.30	1266550.38	407	138	515320.04	1266128.90	407	179	515301.86	1267025.37	407	220	514899.44	1267169.39	407	261	514994.95	1266734.25
407	98	516318.25	1266576.14	407	139	515306.36	1266128.09	407	180	515296.15	1267054.58	407	221	514883.63	1267162.98	407	262	514963.74	1266723.74
407	99	516316.97	1266576.64	407	140	515283.69	1266142.23	407	181	515319.45	1267149.34	407	222	514873.46	1267145.70	407	263	514959.77	1266704.09
407	100	516309.52	1266581.48	407	141	515282.02	1266156.47	407	182	515357.00	1267242.18	407	223	514852.46	1267068.27	407	264	514919.46	1266689.65
407	101	516301.55	1266589.33	407	142	515306.59	1266234.22	407	183	515372.11	1267276.34	407	224	514851.29	1267063.97	407	265	514734.61	1266688.26
407	102	516295.97	1266598.07	407	143	515316.09	1266264.30	407	184	515356.14	1267286.92	407	225	514835.27	1267030.57	407	266	514720.65	1266605.19
407	103	516279.37	1266601.35	407	144	515367.89	1266399.05	407	185	515341.46	1267278.26	407	226	514813.29	1267008.98	407	267	514709.36	1266569.51
407	104	516268.95	1266605.43	407	145	515391.35	1266460.08	407	186	515309.96	1267208.51	407	227	514792.72	1266988.74	407	268	514684.56	1266491.16
407	105	516255.75	1266612.39	407	146	515418.56	1266531.26	407	187	515280.19	1267087.29	407	228	514781.87	1266950.00	407	269	514587.30	1266484.21
407	106	516208.07	1266604.25	407	147	515425.89	1266571.17	407	188	515270.02	1267016.36	407	229	514785.83	1266920.25	407	270	514568.51	1266484.99
407	107	516163.82	1266602.03	407	148	515408.47	1266618.01	407	189	515237.70	1267007.20	407	230	514790.35	1266891.79	407	271	514569.83	1266455.76
407	108	516140.00	1266582.97	407	149	515400.04	1266625.51	407	190	515199.88	1266988.30	407	231	514789.15	1266876.16	407	272	514567.15	1266433.91
407	109	516123.65	1266518.03	407	150	515364.88	1266613.86	407	191	515170.73	1266987.91	407	232	514772.03	1266855.65	407	273	514564.14	1266423.12
407	110	516074.81	1266399.27	407	151	515344.67	1266617.58	407	192	515175.37	1267103.15	407	233	514764.63	1266856.20	407	274	514558.81	1266413.28
407	111	516047.85	1266370.35	407	152	515336.48	1266641.45	407	193	515191.08	1267218.78	407	234	514761.60	1266856.24	407	275	514558.30	1266412.70
407	112	515997.45	1266343.85	407	153	515338.08	1266656.22	407	194	515212.47	1267306.00	407	235	514739.42	1266857.62	407	276	514560.26	1266401.31
407	113	515981.67	1266312.07	407	154	515338.68	1266661.68	407	195	515273.03	1267308.82	407	236	514721.23	1266858.33	407	277	514596.66	1266386.81
407	114	515939.38	1266205.90	407	155	515353.03	1266668.05	407	196	515288.76	1267325.64	407	237	514636.99	1266861.67	407	278	514626.83	1266412.32

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				
407	279	514643.47	1266365.38	407	320	514444.83	1266568.46	407	361	514135.45	1267015.28	407	402	513549.99	1267422.88	407	443	513374.61	1266580.56
407	280	514661.23	1266355.68	407	321	514443.60	1266573.25	407	362	514121.53	1267034.79	407	403	513551.91	1267413.02	407	444	513367.70	1266571.76
407	281	514668.44	1266351.74	407	322	514440.82	1266584.02	407	363	514094.12	1267041.64	407	404	513558.55	1267396.44	407	445	513362.61	1266567.63
407	282	514781.48	1266348.56	407	323	514439.91	1266587.54	407	364	514055.08	1267057.86	407	405	513561.51	1267385.64	407	446	513359.00	1266564.71
407	283	514800.98	1266348.01	407	324	514437.19	1266611.84	407	365	514048.60	1267060.55	407	406	513563.18	1267363.16	407	447	513348.96	1266559.78
407	284	514894.37	1266346.13	407	325	514439.81	1266631.37	407	366	514048.77	1267093.85	407	407	513568.00	1267353.30	407	448	513338.07	1266557.20
407	285	514915.81	1266350.16	407	326	514424.81	1266639.06	407	367	514098.87	1267142.33	407	408	513570.22	1267344.64	407	449	513326.87	1266557.12
407	286	514934.80	1266357.34	407	327	514417.11	1266645.90	407	368	514109.94	1267168.68	407	409	513573.12	1267324.37	407	450	513315.94	1266559.53
407	287	514915.04	1266290.32	407	328	514410.54	1266654.96	407	369	514092.54	1267201.37	407	410	513573.82	1267304.09	407	451	513307.70	1266563.41
407	288	514854.09	1266265.39	407	329	514402.41	1266670.25	407	370	514086.21	1267240.38	407	411	513572.56	1267288.98	407	452	513305.82	1266564.30
407	289	514802.08	1266268.09	407	330	514397.71	1266679.10	407	371	514061.44	1267244.07	407	412	513577.89	1267264.81	407	453	513297.02	1266571.21
407	290	514648.29	1266278.86	407	331	514395.58	1266690.09	407	372	514059.33	1267338.95	407	413	513578.64	1267244.83	407	454	513289.98	1266579.91
407	291	514636.20	1266281.44	407	332	514394.54	1266695.45	407	373	514044.04	1267337.90	407	414	513575.76	1267224.86	407	455	513285.03	1266589.96
407	292	514612.11	1266286.57	407	333	514379.80	1266714.50	407	374	514022.40	1267338.03	407	415	513578.26	1267203.39	407	456	513282.46	1266600.85
407	293	514599.86	1266296.01	407	334	514375.68	1266721.69	407	375	514012.15	1267430.18	407	416	513579.02	1267196.90	407	457	513282.37	1266612.04
407	294	514595.19	1266316.80	407	335	514372.10	1266732.30	407	376	514005.03	1267430.94	407	417	513579.00	1267196.30	407	458	513284.78	1266622.97
407	295	514595.19	1266335.02	407	336	514370.97	1266743.43	407	377	513960.23	1267429.62	407	418	513584.57	1267183.90	407	459	513289.57	1266633.09
407	296	514593.73	1266340.55	407	337	514371.39	1266749.89	407	378	513944.30	1267407.87	407	419	513588.07	1267160.49	407	460	513312.81	1266670.73
407	297	514582.06	1266347.70	407	338	514332.20	1266741.01	407	379	513946.05	1267362.99	407	420	513584.28	1267137.08	407	461	513329.25	1266700.33
407	298	514567.77	1266340.23	407	339	514302.85	1266725.07	407	380	513942.55	1267332.43	407	421	513573.19	1267105.86	407	462	513338.08	1266720.49
407	299	514557.55	1266330.47	407	340	514289.14	1266718.57	407	381	513934.96	1267314.87	407	422	513569.10	1267100.98	407	463	513353.25	1266767.52
407	300	514550.84	1266329.82	407	341	514280.10	1266720.85	407	382	513922.13	1267307.71	407	423	513564.12	1267101.33	407	464	513353.25	1266788.71
407	301	514527.21	1266358.76	407	342	514234.29	1266744.26	407	383	513886.53	1267304.47	407	424	513562.89	1267097.67	407	465	513353.28	1266788.96
407	302	514496.58	1266355.51	407	343	514194.33	1266776.62	407	384	513864.94	1267298.61	407	425	513558.50	1267071.09	407	466	513354.50	1266799.83
407	303	514403.51	1266332.42	407	344	514198.70	1266783.77	407	385	513858.59	1267288.86	407	426	513554.24	1267060.74	407	467	513377.66	1266867.48
407	304	514369.10	1266329.17	407	345	514248.88	1266753.54	407	386	513841.60	1267262.83	407	427	513543.90	1267041.96	407	468	513388.31	1266922.91
407	305	514359.17	1266341.20	407	346	514269.89	1266749.30	407	387	513820.88	1267242.44	407	428	513535.52	1267026.74	407	469	513390.85	1266930.23
407	306	514353.33	1266379.90	407	347	514307.82	1266764.58	407	388	513760.80	1267223.68	407	429	513529.97	1267018.65	407	470	513403.70	1266955.10
407	307	514355.96	1266398.76	407	348	514353.62	1266773.04	407	389	513746.76	1267215.09	407	430	513511.63	1266996.88	407	471	513406.70	1266977.86
407	308	514381.61	1266395.51	407	349	514365.59	1266779.87	407	390	513703.60	1267163.10	407	431	513500.46	1266927.15	407	472	513415.57	1267027.61
407	309	514434.65	1266398.41	407	350	514365.59	1266788.32	407	391	513675.59	1267142.93	407	432	513496.42	1266916.71	407	473	513418.76	1267038.34
407	310	514470.54	1266412.90	407	351	514341.98	1266789.81	407	392	513658.09	1267148.13	407	433	513484.38	1266893.64	407	474	513424.25	1267048.09
407	311	514475.48	1266415.62	407	352	514299.71	1266778.07	407	393	513648.75	1267160.65	407	434	513473.31	1266838.17	407	475	513439.81	1267066.68
407	312	514474.27	1266417.30	407	353	514281.79	1266786.51	407	394	513646.42	1267179.84	407	435	513453.21	1266780.29	407	476	513450.33	1267079.26
407	313	514469.90	1266427.60	407	354	514261.14	1266861.37	407	395	513614.10	1267184.08	407	436	513453.22	1266759.67	407	477	513462.34	1267101.09
407	314	514467.93	1266438.62	407	355	514258.33	1266890.86	407	396	513607.04	1267184.91	407	437	513451.96	1266748.55	407	478	513466.26	1267122.76
407	315	514469.79	1266458.05	407	356	514240.51	1266932.56	407	397	513590.24	1267203.28	407	438	513448.64	1266738.15	407	479	513466.71	1267125.24
407	316	514469.77	1266458.87	407	357	514219.11	1267000.02	407	398	513582.74	1267252.36	407	439	513432.44	1266687.41	407	480	513474.27	1267147.81
407	317	514469.50	1266470.68	407	358	514207.98	1267035.32	407	399	513565.60	1267416.33	407	440	513422.84	1266665.01	407	481	513478.45	1267181.19
407	318	514460.48	1266519.17	407	359	514180.57	1267031.63	407	400	513553.79	1267420.72	407	441	513419.88	1266658.09	407	482	513479.09	1267186.31
407	319	514452.88	1266537.22	407	360	514163.18	1267015.81	407	401	513550.14	1267424.48	407	442	513399.63	1266621.18	407	483	513479.07	1267192.30

Порядковый номер контура	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				
407	484	513476.26	1267210.99	407	525	513200.46	1268096.84	407	566	512558.51	1268699.69	407	607	510844.21	1266940.38	407	648	509859.47	1266155.34
407	485	513475.65	1267226.94	407	526	513204.43	1268109.29	407	567	512523.22	1268663.42	407	608	510814.68	1266926.20	407	649	509868.55	1266134.47
407	486	513478.65	1267252.43	407	527	513209.15	1268117.31	407	568	512439.14	1268577.04	407	609	510789.61	1266888.88	407	650	509871.24	1266128.30
407	487	513472.06	1267281.02	407	528	513212.19	1268120.76	407	569	512410.83	1268547.94	407	610	510792.44	1266866.99	407	651	509885.98	1266119.16
407	488	513472.21	1267292.22	407	529	513212.08	1268134.70	407	570	512383.99	1268512.59	407	611	510650.24	1266779.37	407	652	509897.34	1266110.89
407	489	513473.78	1267304.63	407	530	513215.28	1268146.29	407	571	512275.40	1268369.61	407	612	510578.61	1266755.49	407	653	509906.50	1266118.11
407	490	513473.21	1267318.43	407	531	513208.81	1268165.21	407	572	512255.55	1268325.79	407	613	510415.97	1266698.42	407	654	509914.77	1266122.16
407	491	513466.23	1267332.96	407	532	513206.60	1268176.18	407	573	512216.90	1268240.39	407	614	510366.89	1266667.41	407	655	509925.20	1266124.82
407	492	513464.49	1267341.41	407	533	513206.88	1268187.37	407	574	512183.04	1268165.61	407	615	510239.54	1266586.94	407	656	509925.62	1266124.93
407	493	513462.78	1267366.69	407	534	513209.64	1268198.21	407	575	512138.57	1267948.17	407	616	510200.49	1266520.62	407	657	509950.21	1266127.38
407	494	513454.71	1267389.23	407	535	513212.88	1268205.13	407	576	512140.87	1267842.40	407	617	510138.71	1266415.73	407	658	509951.40	1266127.50
407	495	513450.23	1267412.15	407	536	513225.91	1268227.08	407	577	512142.44	1267769.84	407	618	510046.17	1266392.21	407	659	509962.50	1266127.33
407	496	513449.33	1267423.30	407	537	513235.51	1268236.98	407	578	512143.43	1267724.29	407	619	510026.43	1266387.18	407	660	509980.40	1266125.03
407	497	513451.63	1267441.06	407	538	513244.70	1268265.75	407	579	512179.97	1267578.81	407	620	510019.15	1266385.33	407	661	509991.04	1266122.42
407	498	513439.09	1267463.93	407	539	513248.47	1268277.56	407	580	512197.98	1267507.10	407	621	510015.44	1266384.38	407	662	509997.84	1266133.31
407	499	513439.01	1267464.22	407	540	513252.85	1268287.87	407	581	512281.45	1267343.38	407	622	509950.80	1266373.73	407	663	510001.73	1266137.91
407	500	513436.06	1267474.70	407	541	513257.15	1268293.81	407	582	512300.58	1267305.84	407	623	509883.29	1266358.28	407	664	510010.32	1266145.10
407	501	513433.69	1267489.23	407	542	513253.37	1268297.62	407	583	512444.32	1267134.12	407	624	509752.54	1266343.93	407	665	510020.28	1266150.19
407	502	513431.39	1267496.39	407	543	513247.58	1268306.91	407	584	512553.51	1267053.62	407	625	509719.64	1266343.63	407	666	510048.35	1266157.70
407	503	513317.03	1267463.65	407	544	513232.78	1268338.04	407	585	512436.83	1267072.04	407	626	509729.31	1266328.26	407	667	510059.52	1266158.50
407	504	513218.90	1267480.30	407	545	513229.15	1268348.62	407	586	512213.58	1267054.64	407	627	509713.49	1266321.48	407	668	510067.07	1266157.63
407	505	513217.26	1267495.70	407	546	513218.12	1268406.84	407	587	512046.84	1266994.85	407	628	509721.21	1266317.25	407	669	510105.25	1266147.42
407	506	513207.39	1267588.55	407	547	513199.18	1268437.53	407	588	512042.25	1266993.20	407	629	509729.68	1266309.93	407	670	510107.45	1266147.83
407	507	513202.17	1267654.14	407	548	513152.63	1268464.99	407	589	511876.17	1266933.64	407	630	509743.57	1266294.13	407	671	510137.61	1266166.50
407	508	513193.33	1267764.92	407	549	513143.68	1268471.72	407	590	511812.85	1266910.93	407	631	509748.84	1266284.25	407	672	510146.89	1266170.79
407	509	513196.69	1267788.43	407	550	513136.46	1268480.27	407	591	511692.47	1266867.76	407	632	509752.24	1266269.43	407	673	510152.96	1266172.14
407	510	513195.79	1267818.31	407	551	513131.33	1268490.18	407	592	511592.52	1266831.91	407	633	509752.24	1266262.27	407	674	510157.83	1266173.22
407	511	513188.56	1267837.78	407	552	513128.52	1268501.23	407	593	511546.87	1266859.65	407	634	509750.20	1266251.27	407	675	510177.72	1266174.95
407	512	513167.18	1267844.15	407	553	512984.11	1268530.49	407	594	511431.47	1266929.77	407	635	509744.25	1266238.74	407	676	510178.50	1266175.02
407	513	513141.10	1267861.89	407	554	512944.71	1268537.60	407	595	511419.01	1266933.92	407	636	509765.47	1266231.29	407	677	510189.69	1266174.73
407	514	513171.03	1267952.80	407	555	512839.94	1268559.90	407	596	511285.47	1266978.41	407	637	509776.55	1266223.46	407	678	510200.54	1266171.96
407	515	513180.92	1267982.84	407	556	512771.39	1268583.73	407	597	511279.88	1266980.27	407	638	509782.43	1266216.88	407	679	510206.29	1266169.00
407	516	513180.45	1267992.20	407	557	512732.22	1268600.92	407	598	511264.24	1266985.48	407	639	509788.09	1266207.23	407	680	510210.49	1266166.84
407	517	513182.39	1268003.22	407	558	512694.00	1268617.69	407	599	511241.43	1266948.64	407	640	509793.49	1266195.06	407	681	510219.06	1266159.64
407	518	513187.69	1268021.26	407	559	512663.66	1268633.20	407	600	511201.45	1266884.09	407	641	509796.96	1266183.10	407	682	510240.90	1266131.18
407	519	513192.05	1268031.58	407	560	512644.96	1268646.60	407	601	511163.67	1266950.51	407	642	509807.43	1266183.18	407	683	510253.16	1266109.04
407	520	513197.27	1268038.85	407	561	512621.73	1268655.06	407	602	511185.60	1266994.38	407	643	509807.90	1266183.18	407	684	510268.00	1266097.84
407	521	513200.56	1268051.99	407	562	512594.74	1268666.56	407	603	511177.17	1267002.25	407	644	509818.82	1266180.77	407	685	510274.82	1266088.96
407	522	513205.78	1268064.13	407	563	512585.00	1268672.06	407	604	511110.23	1267000.56	407	645	509833.52	1266175.74	407	686	510279.98	1266076.46
407	523	513201.04	1268076.45	407	564	512577.28	1268678.97	407	605	511084.20	1266992.33	407	646	509843.06	1266171.31	407	687	510289.26	1266070.39
407	524	513199.68	1268087.56	407	565	512562.48	1268695.30	407	606	511012.48	1266969.67	407	647	509851.95	1266164.51	407	688	510291.03	1266068.57

Порядковый номер контура	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				
407	689	510296.95	1266062.46	407	730	510979.81	1266072.93	407	771	511565.86	1266336.58	407	812	513084.31	1265431.00	407	853	514002.99	1264854.70
407	690	510313.46	1266040.35	407	731	510990.75	1266070.60	407	772	511511.40	1266531.17	407	813	513119.95	1265349.32	407	854	514008.49	1264844.96
407	691	510319.28	1266025.29	407	732	511000.91	1266065.88	407	773	511511.11	1266561.37	407	814	513123.01	1265279.87	407	855	514016.60	1264846.55
407	692	510320.90	1266008.85	407	733	511009.75	1266059.02	407	774	511689.17	1266627.57	407	815	513130.28	1265230.91	407	856	514036.85	1264892.14
407	693	510321.67	1266001.08	407	734	511016.85	1266050.37	407	775	511778.43	1266583.87	407	816	513139.53	1265168.48	407	857	514047.39	1264923.70
407	694	510322.99	1265999.12	407	735	511021.84	1266040.35	407	776	511815.55	1266496.29	407	817	513148.72	1265115.00	407	858	514040.02	1264943.41
407	695	510329.82	1265996.39	407	736	511024.48	1266029.48	407	777	511891.49	1266486.33	407	818	513140.00	1265097.79	407	859	514025.84	1265004.54
407	696	510347.22	1265989.43	407	737	511025.59	1266020.72	407	778	511959.33	1266498.14	407	819	512867.02	1265019.24	407	860	513927.46	1264999.08
407	697	510354.04	1265985.50	407	738	511031.81	1266020.45	407	779	512003.17	1266451.84	407	820	512858.77	1265006.25	407	861	513910.31	1265005.62
407	698	510376.59	1265967.86	407	739	511036.65	1265991.75	407	780	512152.55	1266461.69	407	821	512812.47	1264991.84	407	862	513880.61	1265053.32
407	699	510384.56	1265959.99	407	740	511068.33	1265983.98	407	781	512185.59	1266456.01	407	822	512832.82	1264960.71	407	863	513786.22	1265083.12
407	700	510396.06	1265940.47	407	741	511129.16	1265976.92	407	782	512211.27	1266440.77	407	823	512879.41	1264964.33	407	864	513742.12	1265093.24
407	701	510397.44	1265938.12	407	742	511187.46	1265983.98	407	783	512236.92	1266361.80	407	824	513118.63	1265011.30	407	865	513698.59	1265087.14
407	702	510400.40	1265931.69	407	743	511222.31	1265988.93	407	784	512279.77	1266362.81	407	825	513158.67	1265015.89	407	866	513664.41	1265061.87
407	703	510403.15	1265920.83	407	744	511284.41	1265974.09	407	785	512311.17	1266301.05	407	826	513199.89	1265037.51	407	867	513559.95	1265049.04
407	704	510403.41	1265909.65	407	745	511328.02	1265966.21	407	786	512359.25	1266311.31	407	827	513231.72	1265044.49	407	868	513501.28	1265042.40
407	705	510401.17	1265898.68	407	746	511360.93	1265964.31	407	787	512359.61	1266376.82	407	828	513249.55	1265035.38	407	869	513395.21	1265039.92
407	706	510400.69	1265897.39	407	747	511418.19	1265912.93	407	788	512347.07	1266429.54	407	829	513265.97	1265000.20	407	870	513307.27	1265052.39
407	707	510393.42	1265877.89	407	748	511422.87	1265888.62	407	789	512391.10	1266421.29	407	830	513268.08	1264973.63	407	871	513230.23	1265066.50
407	708	510396.51	1265873.89	407	749	511395.88	1265875.80	407	790	512430.85	1266413.85	407	831	513261.23	1264969.48	407	872	513200.41	1265071.98
407	709	510400.73	1265865.41	407	750	511388.45	1265858.93	407	791	512434.98	1266411.30	407	832	513214.79	1264979.54	407	873	513116.45	1265054.70
407	710	510401.71	1265861.63	407	751	511391.83	1265838.68	407	792	512521.59	1266377.21	407	833	513206.95	1264967.27	407	874	513144.27	1265092.74
407	711	510403.54	1265854.58	407	752	511403.97	1265826.53	407	793	512547.01	1266288.65	407	834	513236.91	1264881.88	407	875	513166.87	1265090.54
407	712	510403.86	1265843.39	407	753	511427.61	1265833.95	407	794	512567.80	1266282.70	407	835	513282.57	1264885.92	407	876	513266.59	1265080.84
407	713	510402.62	1265831.40	407	754	511439.15	1265865.47	407	795	512662.84	1266288.00	407	836	513400.99	1264914.23	407	877	513342.02	1265075.73
407	714	510418.46	1265838.47	407	755	511479.49	1265851.58	407	796	512711.98	1266310.29	407	837	513429.87	1264914.99	407	878	513340.24	1265060.06
407	715	510436.98	1265846.74	407	756	511425.58	1265805.60	407	797	512789.72	1266303.49	407	838	513495.08	1264916.71	407	879	513429.90	1265066.35
407	716	510455.95	1265855.21	407	757	511424.91	1265794.13	407	798	512795.77	1266303.31	407	839	513505.08	1264880.38	407	880	513434.50	1265066.67
407	717	510554.17	1265901.45	407	758	511449.21	1265771.18	407	799	512860.40	1266008.53	407	840	513509.30	1264832.67	407	881	513470.23	1265079.00
407	718	510632.99	1265929.96	407	759	511480.93	1265767.80	407	800	512898.57	1265895.21	407	841	513516.70	1264822.82	407	882	513500.16	1265096.59
407	719	510676.61	1265944.96	407	760	511512.70	1265810.33	407	801	512894.36	1265857.24	407	842	513606.71	1264840.53	407	883	513509.08	1265101.84
407	720	510884.27	1266016.40	407	761	511543.03	1265829.90	407	802	512895.74	1265851.83	407	843	513632.04	1264830.07	407	884	513548.52	1265075.29
407	721	510911.21	1266025.66	407	762	511579.48	1265814.38	407	803	512931.53	1265711.23	407	844	513621.98	1264758.72	407	885	513582.98	1265073.92
407	722	510925.20	1266025.05	407	763	511621.88	1265830.64	407	804	512947.09	1265668.85	407	845	513625.69	1264732.45	407	886	513651.66	1265110.82
407	723	510925.15	1266028.11	407	764	511629.40	1265833.26	407	805	512966.93	1265641.92	407	846	513630.28	1264728.99	407	887	513665.76	1265124.34
407	724	510927.49	1266039.05	407	765	511687.09	1265852.78	407	806	513007.14	1265640.83	407	847	513671.68	1264737.43	407	888	513668.75	1265138.74
407	725	510932.21	1266049.20	407	766	511716.54	1265862.74	407	807	513029.06	1265629.97	407	848	513815.05	1264751.27	407	889	513661.37	1265149.52
407	726	510939.07	1266058.05	407	767	511737.67	1265869.89	407	808	513041.30	1265612.49	407	849	513926.28	1264753.94	407	890	513639.72	1265167.61
407	727	510947.73	1266065.15	407	768	511645.29	1266147.82	407	809	513046.75	1265587.37	407	850	513945.76	1264747.48	407	891	513608.36	1265163.89
407	728	510957.74	1266070.14	407	769	511632.46	1266147.49	407	810	513060.86	1265534.45	407	851	513960.10	1264787.00	407	892	513583.72	1265151.31
407	729	510968.62	1266072.78	407	770	511618.13	1266188.21	407	811	513080.57	1265439.58	407	852	513994.79	1264869.19	407	893	513576.09	1265152.98

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				
407	894	513577.65	1265174.50	407	935	514263.29	1264817.66	407	976	514825.31	1264609.14	407	1017	513623.65	1266161.38	407	1058	515405.46	1264880.95
407	895	513544.47	1265172.66	407	936	514287.87	1264817.76	407	977	514793.60	1264744.21	407	1018	513568.46	1266333.35	407	1059	515431.06	1264870.41
407	896	513539.44	1265182.89	407	937	514300.41	1264814.82	407	978	514681.72	1264731.51	407	1019	513564.64	1266345.23	407	1060	515484.30	1264868.96
407	897	513595.41	1265183.58	407	938	514307.20	1264808.91	407	979	514668.50	1264740.37	407	1020	513467.68	1266508.83	407	1061	515535.50	1264878.87
407	898	513609.51	1265197.37	407	939	514308.62	1264798.54	407	980	514660.23	1264773.33	407	1021	513625.09	1266518.88	407	1062	515554.82	1264887.46
407	899	513629.23	1265216.64	407	940	514301.12	1264783.23	407	981	514599.66	1264762.98	407	1022	513665.46	1266521.46	407	1063	515590.35	1264921.14
407	900	513642.68	1265215.82	407	941	514284.58	1264749.11	407	982	514575.01	1264807.08	407	1023	513745.84	1266352.84	407	1064	515617.78	1264933.51
407	901	513646.91	1265195.17	407	942	514283.26	1264736.12	407	983	514525.62	1264900.39	407	1024	513775.70	1266315.10	407	1065	515742.02	1264949.03
407	902	513671.88	1265181.76	407	943	514288.38	1264726.54	407	984	514521.81	1264911.54	407	1025	513884.76	1266177.21	407	1066	515760.73	1264945.19
407	903	513675.28	1265151.97	407	944	514317.19	1264699.54	407	985	514493.09	1264995.72	407	1026	514059.29	1266036.90	407	1067	515779.99	1264930.25
407	904	513688.09	1265136.17	407	945	514334.41	1264683.15	407	986	514490.74	1265019.88	407	1027	514082.81	1266025.46	407	1068	515790.23	1264886.58
407	905	513722.58	1265117.90	407	946	514366.42	1264682.50	407	987	514518.27	1265065.89	407	1028	514156.13	1265989.79	407	1069	515827.39	1264859.54
407	906	513757.80	1265115.93	407	947	514421.35	1264691.12	407	988	514542.20	1265110.56	407	1029	514237.65	1265950.13	407	1070	515842.42	1264845.05
407	907	513857.00	1265110.34	407	948	514443.48	1264690.84	407	989	514549.12	1265138.31	407	1030	514260.65	1265938.94	407	1071	515858.18	1264825.54
407	908	513871.05	1265125.14	407	949	514455.38	1264688.00	407	990	514548.82	1265186.10	407	1031	514283.20	1265933.70	407	1072	515865.21	1264804.77
407	909	513888.25	1265133.56	407	950	514460.56	1264681.08	407	991	514593.80	1265197.86	407	1032	514333.11	1265922.10	407	1073	515871.60	1264785.87
407	910	513936.39	1265124.87	407	951	514468.85	1264684.23	407	992	514637.16	1265204.03	407	1033	514478.77	1265888.25	407	1074	515872.44	1264756.18
407	911	513988.71	1265146.24	407	952	514443.99	1264572.80	407	993	514782.18	1265224.82	407	1034	514565.46	1265891.33	407	1075	515863.03	1264716.67
407	912	514088.32	1265086.67	407	953	514437.49	1264542.34	407	994	514756.58	1265243.72	407	1035	514569.89	1265891.49	407	1076	515858.48	1264661.38
407	913	514095.39	1265082.43	407	954	514455.17	1264504.61	407	995	514731.07	1265262.53	407	1036	514749.63	1265897.88	407	1077	515897.85	1264653.19
407	914	514097.83	1265056.14	407	955	514483.89	1264484.18	407	996	514699.16	1265286.08	407	1037	514767.61	1265886.02	407	1078	515927.61	1264651.24
407	915	514124.33	1265018.54	407	956	514511.48	1264477.05	407	997	514670.68	1265307.09	407	1038	514847.82	1265833.13	407	1079	515949.80	1264657.75
407	916	514133.22	1264980.87	407	957	514597.86	1264477.64	407	998	514661.36	1265311.15	407	1039	514968.22	1265753.74	407	1080	515953.29	1264668.79
407	917	514138.08	1264981.02	407	958	514678.43	1264495.49	407	999	514575.78	1265348.47	407	1040	515146.74	1265690.02	407	1081	515942.78	1264717.58
407	918	514155.06	1264969.46	407	959	514748.33	1264502.30	407	1000	514572.39	1265349.96	407	1041	515230.50	1265678.58	407	1082	515950.95	1264788.46
407	919	514163.99	1264963.50	407	960	514773.02	1264502.32	407	1001	514528.51	1265369.10	407	1042	515287.39	1265670.81	407	1083	515970.21	1264800.82
407	920	514188.58	1264958.95	407	961	514778.14	1264500.74	407	1002	514465.43	1265396.61	407	1043	515285.11	1265651.72	407	1084	516025.33	1264818.26
407	921	514201.04	1264954.01	407	962	514778.63	1264481.98	407	1003	514442.23	1265402.20	407	1044	515279.51	1265604.89	407	1085	516051.62	1264817.41
407	922	514211.35	1264946.40	407	963	514783.94	1264469.29	407	1004	514343.95	1265425.88	407	1045	515261.63	1265455.38	407	1086	516070.96	1264795.61
407	923	514214.44	1264935.77	407	964	514783.49	1264455.22	407	1005	514263.01	1265426.87	407	1046	515261.59	1265431.13	407	1087	516235.45	1264796.65
407	924	514213.10	1264924.82	407	965	514785.15	1264419.10	407	1006	514231.60	1265427.25	407	1047	515261.38	1265299.29	407	1088	516268.55	1264759.54
407	925	514207.64	1264910.05	407	966	514785.60	1264394.46	407	1007	514096.39	1265428.90	407	1048	515261.21	1265199.51	407	1089	516422.42	1264772.74
407	926	514205.27	1264896.81	407	967	514786.65	1264383.11	407	1008	514021.62	1265429.80	407	1049	515261.13	1265145.77	407	1090	516436.43	1264763.10
407	927	514199.47	1264871.76	407	968	514788.92	1264368.51	407	1009	513801.46	1265369.76	407	1050	515239.55	1265128.33	407	1091	516453.36	1264747.49
407	928	514190.85	1264856.18	407	969	514806.45	1264361.63	407	1010	513781.18	1265415.00	407	1051	515214.62	1265108.15	407	1092	516460.94	1264725.38
407	929	514176.19	1264831.37	407	970	514824.80	1264392.85	407	1011	513774.38	1265430.17	407	1052	515191.70	1265076.65	407	1093	516441.09	1264677.92
407	930	514173.71	1264819.46	407	971	514850.45	1264422.10	407	1012	513711.18	1265571.21	407	1053	515166.45	1265041.91	407	1094	516560.13	1264674.98
407	931	514184.99	1264814.52	407	972	514884.02	1264432.30	407	1013	513649.13	1265709.66	407	1054	515183.11	1264992.25	407	1	516578.06	1264687.53
407	932	514196.58	1264812.75	407	973	514879.32	1264471.07	407	1014	513647.69	1265712.86	407	1055	515283.84	1264992.50	407	1095	513970.27	1266823.21
407	933	514223.07	1264816.59	407	974	514859.08	1264522.80	407	1015	513643.14	1265723.04	407	1056	515356.64	1264945.48	407	1096	513978.44	1266811.18
407	934	514246.32	1264817.21	407	975	514841.40	1264568.02	407	1016	513633.08	1266132.01	407	1057	515391.38	1264923.09	407	1097	513977.56	1266787.76

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
407	1098	513976.09	1266785.05												
407	1099	513966.77	1266767.93												
407	1100	513955.11	1266759.47												
407	1101	513941.38	1266757.20												
407	1102	513932.35	1266758.17												
407	1103	513920.97	1266761.75												
407	1104	513904.63	1266778.33												
407	1105	513900.25	1266796.22												
407	1106	513907.25	1266818.65												
407	1107	513917.46	1266824.51												
407	1108	513929.42	1266823.21												
407	1109	513941.09	1266808.90												
407	1110	513946.34	1266809.86												
407	1111	513952.76	1266823.21												
407	1112	513961.81	1266826.14												
407	1095	513970.27	1266823.21												
407	1113	515861.39	1264977.88												
407	1114	515863.43	1264965.85												
407	1115	515858.47	1264949.92												
407	1116	515845.05	1264943.41												
407	1117	515835.13	1264939.83												
407	1118	515825.79	1264943.74												
407	1119	515815.00	1264952.52												
407	1120	515807.41	1264955.44												
407	1121	515815.58	1264978.20												
407	1122	515828.71	1264989.59												
407	1123	515842.13	1264991.87												
407	1124	515854.09	1264986.02												
407	1113	515861.39	1264977.88												
407	1125	513238.55	1266068.54												
407	1126	513239.43	1266057.48												
407	1127	513231.84	1266031.79												
407	1128	513224.26	1266029.84												
407	1129	513216.09	1266042.20												
407	1130	513210.54	1266080.56												
407	1131	513218.14	1266099.10												
407	1132	513224.26	1266099.43												
407	1133	513230.68	1266089.67												
407	1125	513238.55	1266068.54												