

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Кременского участкового лесничества Медынского лесничества Калужской области**

Система координат МСК-40 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	493603.33	1286530.12	4	4	488478.81	1278451.41	8	2	489516.55	1281853.25	11	12	487711.24	1286064.66	14	4	493580.49	1286672.63
1	2	493605.94	1286542.22	4	5	488455.88	1278442.08	8	3	489506.84	1281854.71	11	13	487716.69	1286052.89	14	5	493536.77	1286691.90
1	3	493588.45	1286548.01	4	6	488448.75	1278439.94	8	4	489496.04	1281857.63	11	1	487719.74	1286036.94	14	6	493529.51	1286667.85
1	4	493554.68	1286556.53	4	7	488467.34	1278438.25	8	5	489477.01	1281867.96	12	1	506328.62	1281411.38	14	7	493543.18	1286664.81
1	5	493539.50	1286561.30	4	8	488559.67	1278457.48	8	6	489456.82	1281870.84	12	2	506337.32	1281422.09	14	8	493580.57	1286653.08
1	6	493534.96	1286553.49	4	1	488591.74	1278464.15	8	7	489445.99	1281873.64	12	3	506301.87	1281439.48	14	9	493615.54	1286644.27
1	1	493603.33	1286530.12	5	1	498175.42	1272135.46	8	8	489437.99	1281877.51	12	4	506266.41	1281436.13	14	1	493627.13	1286640.45
2	1	498374.17	1273978.44	5	2	498179.37	1272146.45	8	1	489495.43	1281822.60	12	5	506261.22	1281432.88	15	1	487618.21	1279083.97
2	2	498366.50	1274001.14	5	3	498171.09	1272164.04	9	1	496303.71	1281356.74	12	6	506287.66	1281410.13	15	2	487630.93	1279102.88
2	3	498361.14	1274008.09	5	4	498153.35	1272170.19	9	2	496315.29	1281368.68	12	7	506293.79	1281404.09	15	3	487626.13	1279126.21
2	4	498339.74	1273973.21	5	5	498140.82	1272171.42	9	3	496313.12	1281378.82	12	1	506328.62	1281411.38	15	4	487570.68	1279092.47
2	5	498353.69	1273960.61	5	6	498128.22	1272150.71	9	4	496288.50	1281386.78	13	1	499818.13	1275402.91	15	5	487572.09	1279092.64
2	1	498374.17	1273978.44	5	7	498148.21	1272143.82	9	5	496260.27	1281391.13	13	2	499809.60	1275402.40	15	6	487585.00	1279074.91
3	1	488848.44	1282596.24	5	8	498163.20	1272131.07	9	6	496252.66	1281382.80	13	3	499800.03	1275401.84	15	7	487600.89	1279073.34
3	2	488850.39	1282599.92	5	1	498175.42	1272135.46	9	7	496265.33	1281362.89	13	4	499716.11	1275397.25	15	1	487618.21	1279083.97
3	3	488828.27	1282610.05	6	1	493953.42	1284306.78	9	8	496300.81	1281354.20	13	5	499674.16	1275392.37	16	1	494594.89	1278032.11
3	4	488805.87	1282605.29	6	2	493958.71	1284313.45	9	1	496303.71	1281356.74	13	6	499663.49	1275387.63	16	2	494608.96	1278041.72
3	5	488699.28	1282582.67	6	3	493953.31	1284366.00	10	1	499454.60	1273114.92	13	7	499671.04	1275384.65	16	3	494612.31	1278043.38
3	6	488691.61	1282577.22	6	4	493951.75	1284373.56	10	2	499477.56	1273152.46	13	8	499680.27	1275378.33	16	4	494584.11	1278064.83
3	7	488692.66	1282577.01	6	5	493951.73	1284373.27	10	3	499474.33	1273151.27	13	9	499682.73	1275375.71	16	5	494573.57	1278063.87
3	8	488707.60	1282570.16	6	6	493946.84	1284354.03	10	4	499403.46	1273133.91	13	10	499695.25	1275382.70	16	6	494556.67	1278040.20
3	9	488718.63	1282561.08	6	7	493940.59	1284344.58	10	5	499413.31	1273127.61	13	11	499705.12	1275386.78	16	7	494558.86	1278010.92
3	10	488727.90	1282574.47	6	8	493929.63	1284334.96	10	6	499431.01	1273111.63	13	12	499716.66	1275388.73	16	8	494556.14	1278005.77
3	11	488736.23	1282581.93	6	9	493915.62	1284325.68	10	7	499446.59	1273108.81	13	13	499727.83	1275388.05	16	9	494561.66	1278010.63
3	12	488746.02	1282587.35	6	10	493930.98	1284306.44	10	1	499454.60	1273114.92	13	14	499738.09	1275385.09	16	10	494571.39	1278016.17
3	13	488760.09	1282593.19	6	11	493943.30	1284303.07	11	1	487719.74	1286036.94	13	15	499747.91	1275379.71	16	11	494581.46	1278020.49
3	14	488769.50	1282596.05	6	1	493953.42	1284306.78	11	2	487724.53	1286048.96	13	16	499750.73	1275377.25	16	1	494594.89	1278032.11
3	15	488800.40	1282602.18	7	1	498048.03	1274043.29	11	3	487711.14	1286068.73	13	17	499762.54	1275383.87	17	1	486084.08	1287713.07
3	16	488806.52	1282602.63	7	2	498097.79	1274095.87	11	4	487698.85	1286092.79	13	18	499772.82	1275388.21	17	2	486108.82	1287739.11
3	17	488810.41	1282602.91	7	3	498101.98	1274101.58	11	5	487688.56	1286100.85	13	19	499782.08	1275389.85	17	3	486112.03	1287755.96
3	18	488826.15	1282602.13	7	4	498073.57	1274083.90	11	6	487680.58	1286108.71	13	20	499789.13	1275394.58	17	4	486104.71	1287780.98
3	19	488837.19	1282600.30	7	5	498053.30	1274063.69	11	7	487667.91	1286128.74	13	21	499799.49	1275398.81	17	5	486092.47	1287827.52
3	1	488848.44	1282596.24	7	6	498011.14	1274028.24	11	8	487660.49	1286118.94	13	1	499818.13	1275402.91	17	6	486082.22	1287718.51
4	1	488591.74	1278464.15	7	7	498014.16	1274000.95	11	9	487652.67	1286088.95	14	1	493627.13	1286640.45	17	7	486080.92	1287704.72
4	2	488537.41	1278463.42	7	1	498048.03	1274043.29	11	10	487655.72	1286085.54	14	2	493628.80	1286648.18	17	1	486084.08	1287713.07
4	3	488504.46	1278458.59	8	1	489495.43	1281822.60	11	11	487691.49	1286078.32	14	3	493613.56	1286653.39	18	1	489022.97	1278654.46

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				
18	2	489015.35	1278677.27	22	4	499394.87	1273393.75	26	2	492130.98	1284763.45	29	3	496530.51	1279640.90	31	8	495675.72	1279390.09
18	3	488962.97	1278763.35	22	5	499390.90	1273375.60	26	3	492145.68	1284812.63	29	4	496524.98	1279688.34	31	9	495669.37	1279399.38
18	4	488962.95	1278739.03	22	6	499397.35	1273359.02	26	4	492145.65	1284849.53	29	5	496524.52	1279707.71	31	10	495653.07	1279402.94
18	5	488962.94	1278730.28	22	7	499427.76	1273359.02	26	5	492145.14	1284850.91	29	6	496529.61	1279742.70	31	11	495648.32	1279392.20
18	6	488960.41	1278715.00	22	1	499453.56	1273381.13	26	6	492114.22	1284771.99	29	7	496533.43	1279753.23	31	12	495635.67	1279369.24
18	7	488970.21	1278707.34	23	1	503196.06	1273387.69	26	7	492075.97	1284677.71	29	8	496543.00	1279772.45	31	13	495633.43	1279359.05
18	8	488976.74	1278700.73	23	2	503199.23	1273410.36	26	1	492110.84	1284720.42	29	9	496547.95	1279779.75	31	14	495637.21	1279341.99
18	9	488984.34	1278690.72	23	3	503188.77	1273433.55	27	1	497335.35	1277725.17	29	10	496555.94	1279787.58	31	15	495643.47	1279333.89
18	10	488991.69	1278681.03	23	4	503163.54	1273461.02	27	2	497332.76	1277735.76	29	11	496576.76	1279802.34	31	16	495658.57	1279314.39
18	11	489011.29	1278669.17	23	5	503143.26	1273473.33	27	3	497320.78	1277762.61	29	12	496599.25	1279814.59	31	17	495659.72	1279303.47
18	12	489019.06	1278661.11	23	6	503165.65	1273407.16	27	4	497285.10	1277817.76	29	13	496607.67	1279817.73	31	1	495662.21	1279311.45
18	1	489022.97	1278654.46	23	7	503173.48	1273391.65	27	5	497253.37	1277835.84	29	14	496607.36	1279828.78	32	1	488980.90	1278452.43
19	1	488475.59	1286981.08	23	8	503193.48	1273387.29	27	6	497244.42	1277841.58	29	15	496579.07	1279822.39	32	2	488989.29	1278473.50
19	2	488496.42	1287028.71	23	1	503196.06	1273387.69	27	7	497244.68	1277829.02	29	16	496527.86	1279770.42	32	3	488995.40	1278482.88
19	3	488478.07	1287031.41	24	1	487675.49	1285870.66	27	8	497251.21	1277816.12	29	17	496509.51	1279719.72	32	4	489006.47	1278495.93
19	4	488456.54	1287030.65	24	2	487693.88	1285893.06	27	9	497260.13	1277805.53	29	18	496514.10	1279681.38	32	5	489003.43	1278503.68
19	5	488442.11	1287020.44	24	3	487705.43	1285905.57	27	10	497272.88	1277797.24	29	19	496526.33	1279637.92	32	6	488995.35	1278506.61
19	6	488440.97	1287003.33	24	4	487691.21	1285937.45	27	11	497290.99	1277788.99	29	20	496527.48	1279619.18	32	7	488986.20	1278512.47
19	7	488448.98	1286993.62	24	5	487688.98	1285948.19	27	12	497298.43	1277817.04	29	21	496512.19	1279579.99	32	8	488978.33	1278520.43
19	8	488473.96	1286984.69	24	6	487679.91	1285932.16	27	13	497301.68	1277771.44	29	22	496512.19	1279573.54	32	9	488972.43	1278529.93
19	1	488475.59	1286981.08	24	7	487662.88	1285903.69	27	14	497302.57	1277753.90	29	1	496523.76	1279600.29	32	10	488969.97	1278537.09
20	1	497953.78	1273357.99	24	8	487648.58	1285861.93	27	15	497304.65	1277743.98	30	1	496984.78	1284776.12	32	11	488961.60	1278539.73
20	2	497963.37	1273371.62	24	9	487645.21	1285858.48	27	16	497310.00	1277734.05	30	2	496984.81	1284791.17	32	12	488944.71	1278547.44
20	3	497963.23	1273372.13	24	10	487657.02	1285861.75	27	17	497321.58	1277726.11	30	3	496994.68	1284855.72	32	13	488935.12	1278553.21
20	4	497957.73	1273370.86	24	11	487672.23	1285863.57	27	18	497331.97	1277723.46	30	4	496995.35	1284858.78	32	14	488927.05	1278560.96
20	5	497946.55	1273370.40	24	1	487675.49	1285870.66	27	1	497335.35	1277725.17	30	5	496980.30	1284856.05	32	15	488924.26	1278565.22
20	6	497868.30	1273382.02	25	1	493501.12	1277386.39	28	1	496554.45	1272752.26	30	6	496952.43	1284853.90	32	16	488952.51	1278505.05
20	7	497869.76	1273358.28	25	2	493502.23	1277387.71	28	2	496587.19	1272811.75	30	7	496946.36	1284839.76	32	17	488975.06	1278447.91
20	8	497881.21	1273344.18	25	3	493538.24	1277430.25	28	3	496588.08	1272827.75	30	8	496943.81	1284815.12	32	18	488977.91	1278441.17
20	9	497941.09	1273357.47	25	4	493545.30	1277431.03	28	4	496580.01	1272843.75	30	9	496943.28	1284805.85	32	1	488980.90	1278452.43
20	1	497953.78	1273357.99	25	5	493540.26	1277431.99	28	5	496568.35	1272846.75	30	10	496944.96	1284804.73	33	1	501930.01	1275013.65
21	1	492263.92	1281249.24	25	6	493508.68	1277441.78	28	6	496557.13	1272843.26	30	11	496951.33	1284789.92	33	2	501930.54	1275023.17
21	2	492279.49	1281271.16	25	7	493510.60	1277431.98	28	7	496553.54	1272825.25	30	12	496981.13	1284780.70	33	3	501928.37	1275054.57
21	3	492293.46	1281293.15	25	8	493499.52	1277414.45	28	8	496551.30	1272789.75	30	1	496984.78	1284776.12	33	4	501920.35	1275062.06
21	4	492246.22	1281306.29	25	9	493477.94	1277384.00	28	9	496541.89	1272786.75	31	1	495662.21	1279311.45	33	5	501911.90	1275061.57
21	5	492240.80	1281245.19	25	10	493475.63	1277380.74	28	10	496536.18	1272789.63	31	2	495666.34	1279320.52	33	6	501901.71	1275057.23
21	6	492250.25	1281235.06	25	11	493458.83	1277352.78	28	11	496540.12	1272774.72	31	3	495681.83	1279345.47	33	7	501893.48	1275045.14
21	1	492263.92	1281249.24	25	12	493452.92	1277345.63	28	12	496552.33	1272751.44	31	4	495686.57	1279351.06	33	8	501889.37	1275029.93
22	1	499453.56	1273381.13	25	13	493454.44	1277321.71	28	1	496554.45	1272752.26	31	5	495689.71	1279353.90	33	9	501883.94	1275022.93
22	2	499430.53	1273407.87	25	1	493501.12	1277386.39	29	1	496523.76	1279600.29	31	6	495686.85	1279355.08	33	10	501878.53	1275020.76
22	3	499406.52	1273400.51	26	1	492110.84	1284720.42	29	2	496528.29	1279622.87	31	7	495680.09	1279373.25	33	11	501872.03	1275022.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	12	501865.10	1275030.89	35	10	497571.62	1275044.00	39	5	497558.82	1275151.61	41	20	493424.43	1276679.76	45	8	502205.45	1274626.58
33	13	501859.46	1275056.02	35	11	497564.95	1275052.99	39	6	497567.33	1275163.13	41	21	493432.73	1276673.25	45	9	502206.11	1274601.75
33	14	501849.71	1275062.77	35	12	497553.58	1275076.95	39	7	497583.17	1275193.87	41	22	493436.68	1276668.45	45	10	502214.31	1274582.62
33	15	501840.39	1275063.75	35	13	497550.12	1275087.15	39	8	497601.18	1275222.57	41	1	493437.78	1276667.92	45	11	502233.82	1274560.88
33	16	501819.38	1275058.43	35	14	497548.93	1275098.27	39	9	497605.47	1275256.99	42	1	504346.05	1278541.16	45	12	502251.00	1274541.30
33	17	501791.88	1275054.50	35	15	497548.95	1275102.74	39	10	497606.37	1275280.43	42	2	504341.41	1278542.93	45	1	502271.91	1274542.56
33	18	501795.82	1275053.13	35	16	497545.83	1275074.24	39	11	497606.33	1275282.02	42	3	504219.25	1278572.75	46	1	508151.08	1280087.08
33	19	501805.31	1275047.19	35	17	497550.05	1275048.93	39	12	497603.62	1275282.45	42	4	504248.59	1278506.74	46	2	508136.84	1280088.94
33	20	501821.07	1275034.93	35	18	497561.02	1275006.74	39	13	497581.15	1275249.99	42	1	504346.05	1278541.16	46	3	508132.51	1280089.50
33	21	501859.31	1275027.34	35	19	497591.59	1274975.44	39	14	497550.11	1275193.53	43	1	496711.09	1275981.86	46	4	508124.32	1280091.74
33	22	501869.92	1275023.74	35	20	497615.97	1274964.86	39	15	497545.05	1275154.37	43	2	496711.60	1276012.42	46	5	508114.31	1280096.73
33	23	501876.68	1275019.71	35	1	497629.90	1274965.92	39	1	497548.98	1275106.80	43	3	496701.11	1276027.44	46	6	508103.82	1280105.83
33	24	501897.35	1275020.90	36	1	497295.72	1271934.90	40	1	497377.82	1274815.21	43	4	496686.14	1276030.23	46	7	508097.46	1280115.03
33	25	501908.51	1275020.07	36	2	497276.56	1271962.92	40	2	497301.37	1274906.85	43	5	496674.23	1276022.94	46	8	508094.09	1280122.83
33	1	501930.01	1275013.65	36	3	497228.55	1271997.63	40	3	497298.80	1274882.98	43	6	496650.66	1276008.52	46	9	508090.62	1280135.40
34	1	499657.60	1274325.91	36	4	497223.53	1271987.55	40	4	497299.78	1274878.32	43	7	496631.18	1275991.26	46	10	508075.31	1280190.88
34	2	499658.11	1274349.26	36	5	497220.94	1271976.85	40	5	497306.34	1274846.98	43	8	496623.69	1275980.68	46	11	508067.40	1280211.06
34	3	499663.22	1274366.68	36	6	497254.46	1271905.11	40	6	497324.55	1274813.41	43	9	496620.48	1275962.80	46	12	508063.24	1280221.67
34	4	499667.78	1274374.96	36	1	497295.72	1271934.90	40	7	497341.83	1274805.74	43	10	496644.09	1275965.44	46	13	508053.09	1280252.65
34	5	499682.56	1274386.47	37	1	501961.69	1274806.15	40	8	497346.65	1274798.20	43	11	496652.01	1275966.31	46	14	508045.12	1280249.27
34	6	499683.53	1274394.42	37	2	501990.86	1274841.05	40	9	497361.85	1274806.50	43	1	496711.09	1275981.86	46	15	508036.32	1280247.43
34	7	499676.93	1274401.87	37	3	501978.10	1274860.42	40	1	497377.82	1274815.21	44	1	499884.70	1275796.05	46	16	508083.76	1280088.05
34	8	499669.62	1274404.41	37	4	501947.37	1274893.35	41	1	493437.78	1276667.92	44	2	499901.57	1275832.18	46	17	508086.04	1280080.42
34	9	499654.01	1274397.98	37	5	501914.49	1274913.08	41	2	493439.08	1276670.49	44	3	499905.70	1275845.04	46	18	508140.97	1280086.05
34	10	499635.67	1274387.49	37	6	501957.75	1274798.92	41	3	493418.44	1276692.35	44	4	499913.34	1275868.80	46	1	508151.08	1280087.08
34	11	499624.31	1274374.13	37	7	501958.45	1274800.76	41	4	493401.01	1276731.15	44	5	499902.91	1275887.11	47	1	493588.12	1282817.26
34	12	499623.13	1274360.60	37	1	501961.69	1274806.15	41	5	493416.75	1276798.08	44	6	499889.41	1275892.07	47	2	493585.63	1282832.75
34	13	499616.51	1274342.32	38	1	498559.64	1274280.84	41	6	493406.07	1276808.21	44	7	499884.04	1275894.03	47	3	493588.03	1282860.58
34	14	499619.38	1274331.32	38	2	498547.27	1274295.79	41	7	493389.20	1276807.08	44	8	499865.39	1275885.13	47	4	493594.67	1282880.48
34	15	499629.91	1274322.01	38	3	498543.19	1274324.56	41	8	493353.20	1276772.77	44	9	499855.62	1275865.33	47	5	493621.93	1282910.62
34	16	499647.23	1274318.14	38	4	498536.40	1274345.87	41	9	493348.75	1276769.81	44	10	499856.18	1275851.84	47	6	493646.66	1282923.13
34	1	499657.60	1274325.91	38	5	498504.58	1274361.76	41	10	493351.21	1276768.12	44	11	499856.95	1275833.17	47	7	493687.94	1282939.45
35	1	497629.90	1274965.92	38	6	498487.13	1274362.63	41	11	493361.00	1276756.77	44	12	499871.39	1275799.27	47	8	493695.53	1282942.59
35	2	497630.56	1274971.08	38	7	498499.00	1274337.75	41	12	493368.00	1276754.38	44	1	499884.70	1275796.05	47	9	493689.27	1282943.63
35	3	497630.85	1274973.32	38	8	498506.29	1274305.45	41	13	493377.21	1276748.74	45	1	502271.91	1274542.56	47	10	493678.92	1282947.88
35	4	497628.00	1274986.03	38	9	498518.47	1274270.07	41	14	493385.25	1276740.96	45	2	502256.45	1274605.24	47	11	493671.80	1282951.79
35	5	497614.07	1274985.31	38	1	498559.64	1274280.84	41	15	493391.36	1276731.57	45	3	502256.06	1274625.25	47	12	493649.62	1282964.01
35	6	497602.68	1275007.21	39	1	497548.98	1275106.80	41	16	493395.22	1276721.07	45	4	502257.92	1274634.75	47	13	493643.42	1282968.66
35	7	497602.17	1275014.44	39	2	497549.06	1275122.20	41	17	493398.04	1276709.21	45	5	502249.81	1274633.40	47	14	493622.71	1282946.10
35	8	497599.70	1275015.76	39	3	497549.93	1275131.22	41	18	493410.72	1276692.13	45	6	502229.93	1274633.08	47	15	493617.88	1282940.84
35	9	497591.20	1275023.02	39	4	497553.23	1275141.91	41	19	493415.08	1276684.25	45	7	502214.40	1274627.40	47	16	493573.51	1282879.89

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				
47	17	493570.92	1282853.28	50	1	492121.12	1276952.82	54	2	495691.90	1281356.86	57	3	492019.68	1277168.16	59	7	497184.38	1276144.18
47	18	493573.36	1282838.99	51	1	493668.18	1277362.59	54	3	495674.87	1281363.90	57	4	492019.68	1277239.59	59	8	497163.82	1276177.79
47	19	493587.91	1282817.02	51	2	493666.53	1277367.13	54	4	495665.52	1281370.05	57	5	492026.51	1277266.96	59	9	497159.09	1276187.93
47	1	493588.12	1282817.26	51	3	493665.13	1277378.24	54	5	495644.59	1281387.49	57	6	492007.13	1277255.89	59	10	497156.77	1276198.49
48	1	495995.28	1275193.17	51	4	493669.41	1277430.17	54	6	495637.95	1281394.60	57	7	492004.95	1277207.65	59	11	497153.72	1276226.72
48	2	496029.25	1275224.97	51	5	493666.03	1277444.91	54	7	495625.50	1281411.89	57	8	492000.57	1277167.20	59	12	497153.76	1276237.91
48	3	496026.59	1275245.27	51	6	493641.07	1277463.15	54	8	495620.23	1281421.18	57	9	491997.08	1277119.43	59	13	497160.99	1276271.94
48	4	496008.42	1275266.44	51	7	493619.75	1277466.57	54	9	495609.32	1281446.34	57	10	491990.08	1277097.50	59	14	497162.36	1276275.97
48	5	495987.65	1275275.47	51	8	493606.01	1277451.45	54	10	495602.32	1281458.46	57	11	491980.90	1277084.35	59	15	497146.42	1276271.02
48	6	495970.08	1275268.34	51	9	493597.94	1277444.42	54	11	495592.06	1281470.18	57	12	491983.96	1277069.73	59	16	497132.75	1276268.38
48	7	495968.79	1275260.25	51	10	493588.10	1277439.09	54	12	495582.60	1281475.84	57	13	491995.33	1277051.21	59	1	497198.26	1275993.12
48	8	495963.67	1275228.35	51	11	493574.75	1277433.84	54	13	495556.13	1281470.38	57	14	492004.51	1277048.28	60	1	495981.24	1280594.90
48	9	495964.87	1275195.02	51	12	493608.55	1277422.94	54	14	495546.59	1281468.42	57	1	492018.95	1277061.93	60	2	495988.12	1280611.40
48	10	495976.03	1275188.79	51	1	493668.18	1277362.59	54	15	495555.50	1281458.49	58	1	497605.01	1275385.84	60	3	495992.30	1280618.68
48	1	495995.28	1275193.17	52	1	498403.27	1273862.60	54	16	495645.67	1281357.98	58	2	497605.23	1275391.16	60	4	495991.84	1280646.51
49	1	498589.81	1270458.70	52	2	498398.06	1273913.44	54	17	495677.44	1281339.99	58	3	497612.39	1275437.06	60	5	496007.02	1280703.32
49	2	498593.60	1270469.23	52	3	498385.05	1273947.96	54	1	495700.68	1281342.07	58	4	497619.75	1275459.92	60	6	496000.20	1280704.56
49	3	498598.88	1270477.73	52	4	498327.30	1273930.36	55	1	504287.95	1274003.01	58	5	497621.16	1275463.06	60	7	495985.64	1280689.91
49	4	498609.16	1270491.08	52	5	498319.01	1273909.76	55	2	504237.58	1274076.04	58	6	497598.56	1275498.05	60	8	495976.10	1280680.33
49	5	498596.57	1270496.51	52	6	498363.69	1273867.64	55	3	504173.47	1274081.74	58	7	497597.87	1275500.75	60	9	495944.29	1280648.97
49	6	498579.97	1270515.51	52	7	498370.22	1273881.99	55	4	504166.41	1274069.43	58	8	497594.44	1275514.28	60	10	495926.91	1280631.83
49	7	498569.65	1270549.51	52	8	498397.60	1273863.73	55	5	504213.19	1274015.22	58	9	497597.29	1275526.62	60	11	495913.68	1280616.92
49	8	498564.27	1270557.01	52	1	498403.27	1273862.60	55	1	504287.95	1274003.01	58	10	497604.92	1275532.40	60	12	495904.39	1280603.11
49	9	498554.40	1270558.51	53	1	506332.64	1280227.41	56	1	508471.52	1284323.31	58	11	497590.47	1275538.60	60	13	495913.77	1280603.49
49	10	498544.54	1270547.51	53	2	506332.27	1280242.96	56	2	508470.12	1284404.13	58	12	497570.54	1275547.15	60	14	495924.94	1280602.68
49	11	498542.31	1270518.52	53	3	506330.73	1280242.96	56	3	508461.00	1284404.94	58	13	497561.87	1275551.93	60	15	495960.54	1280590.15
49	12	498536.46	1270501.02	53	4	506324.35	1280244.44	56	4	508387.12	1284411.47	58	14	497532.94	1275571.87	60	16	495967.43	1280585.92
49	13	498540.51	1270473.52	53	5	506314.06	1280248.84	56	5	508386.93	1284411.27	58	15	497530.44	1275574.04	60	17	495970.67	1280585.98
49	14	498584.01	1270454.52	53	6	506305.00	1280255.42	56	6	508366.65	1284388.43	58	16	497527.40	1275571.80	60	1	495981.24	1280594.90
49	15	498588.17	1270451.73	53	7	506297.65	1280263.85	56	7	508361.03	1284383.71	58	17	497533.75	1275540.50	61	1	501914.73	1274829.71
49	1	498589.81	1270458.70	53	8	506290.82	1280278.11	56	8	508351.73	1284377.87	58	18	497572.55	1275505.06	61	2	501914.28	1274838.90
50	1	492121.12	1276952.82	53	9	506284.61	1280315.99	56	9	508386.32	1284374.13	58	19	497584.37	1275481.44	61	3	501906.92	1274855.31
50	2	492127.42	1276969.02	53	10	506285.13	1280327.18	56	10	508397.24	1284371.69	58	20	497587.16	1275412.31	61	4	501893.48	1274872.70
50	3	492061.86	1277035.99	53	11	506288.09	1280345.62	56	11	508416.59	1284363.08	58	21	497594.12	1275400.31	61	5	501876.58	1274885.74
50	4	492052.73	1277046.91	53	12	506227.93	1280330.20	56	12	508438.39	1284353.40	58	1	497605.01	1275385.84	61	6	501856.21	1274892.51
50	5	492040.58	1277012.42	53	13	506181.68	1280300.32	56	13	508445.20	1284350.36	59	1	497198.26	1275993.12	61	7	501841.91	1274893.95
50	6	492036.95	1277002.08	53	14	506266.59	1280286.27	56	14	508454.50	1284344.14	59	2	497203.66	1276037.31	61	8	501828.47	1274902.17
50	7	492053.03	1276984.17	53	15	506291.78	1280270.84	56	15	508460.39	1284338.24	59	3	497205.76	1276070.79	61	9	501814.61	1274921.97
50	8	492064.20	1276971.71	53	16	506315.78	1280222.98	56	1	508471.52	1284323.31	59	4	497208.23	1276110.07	61	10	501809.86	1274935.33
50	9	492087.51	1276948.10	53	1	506332.64	1280227.41	57	1	492018.95	1277061.93	59	5	497204.41	1276119.26	61	11	501795.00	1274938.03
50	10	492109.91	1276945.40	54	1	495700.68	1281342.07	57	2	492030.37	1277073.67	59	6	497185.33	1276142.62	61	12	501784.27	1274941.21

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				
61	13	501780.81	1274943.24	63	15	499554.49	1275372.36	66	6	487455.16	1285556.27	68	7	496121.77	1281477.56	72	1	493850.17	1277281.36
61	14	501783.23	1274937.03	63	16	499574.42	1275368.35	66	7	487453.98	1285567.40	68	8	496096.45	1281465.75	72	2	493865.51	1277298.46
61	15	501788.16	1274924.39	63	17	499588.54	1275361.43	66	8	487455.01	1285577.11	68	9	496166.87	1281442.36	72	3	493854.72	1277315.29
61	16	501800.30	1274894.92	63	1	499591.92	1275365.40	66	9	487458.49	1285587.75	68	1	496272.12	1281405.18	72	4	493846.17	1277318.27
61	17	501827.61	1274860.14	64	1	495619.64	1279057.17	66	10	487470.50	1285614.12	69	1	494302.58	1276152.13	72	5	493844.16	1277318.23
61	18	501848.41	1274846.13	64	2	495621.00	1279074.06	66	11	487482.24	1285632.12	69	2	494314.39	1276182.79	72	6	493836.04	1277312.40
61	19	501881.35	1274837.43	64	3	495619.34	1279095.27	66	12	487490.63	1285665.15	69	3	494308.77	1276209.22	72	7	493826.10	1277307.25
61	20	501893.92	1274825.36	64	4	495619.73	1279106.25	66	13	487501.30	1285683.72	69	4	494292.74	1276188.13	72	8	493817.04	1277304.73
61	21	501904.75	1274824.40	64	5	495623.58	1279128.16	66	14	487507.56	1285692.08	69	5	494275.87	1276194.04	72	9	493790.35	1277301.10
61	1	501914.73	1274829.71	64	6	495629.20	1279139.86	66	15	487511.47	1285695.30	69	6	494262.37	1276192.63	72	10	493779.18	1277301.71
62	1	502935.44	1271435.25	64	7	495628.59	1279139.95	66	16	487511.99	1285696.79	69	7	494205.28	1276104.04	72	11	493759.60	1277305.03
62	2	502941.12	1271440.51	64	8	495595.75	1279133.02	66	17	487517.68	1285702.68	69	8	494215.41	1276088.30	72	12	493746.85	1277309.00
62	3	502970.63	1271463.49	64	9	495582.47	1279125.52	66	18	487512.82	1285720.90	69	9	494248.59	1276097.86	72	13	493698.84	1277331.58
62	4	502974.98	1271466.23	64	10	495568.95	1279117.87	66	19	487513.35	1285729.52	69	1	494302.58	1276152.13	72	14	493703.03	1277327.33
62	5	502875.95	1271437.17	64	11	495558.38	1279100.20	66	20	487499.06	1285710.45	70	1	491902.33	1281177.92	72	15	493754.21	1277255.34
62	6	502862.76	1271427.16	64	12	495567.06	1279070.76	66	21	487490.19	1285672.48	70	2	491905.43	1281190.48	72	16	493772.91	1277248.45
62	7	502859.52	1271428.19	64	13	495567.15	1279057.55	66	22	487467.03	1285626.55	70	3	491903.73	1281203.67	72	17	493803.15	1277257.03
62	8	502852.70	1271430.34	64	14	495556.47	1279042.60	66	23	487439.10	1285579.11	70	4	491898.77	1281211.56	72	1	493850.17	1277281.36
62	9	502805.99	1271416.63	64	15	495560.34	1279022.22	66	24	487427.52	1285547.20	70	5	491877.48	1281219.07	73	1	498112.89	1272845.26
62	10	502805.51	1271416.36	64	16	495571.47	1279014.46	66	25	487440.47	1285510.77	70	6	491885.61	1281348.18	73	2	498113.48	1272859.68
62	11	502817.77	1271390.60	64	17	495579.88	1279013.69	66	26	487442.17	1285491.42	70	7	491886.74	1281363.59	73	3	498109.63	1272879.70
62	12	502802.52	1271374.43	64	18	495586.94	1279031.80	66	27	487435.36	1285445.47	70	8	491864.06	1281367.74	73	4	498104.65	1272905.61
62	13	502821.17	1271379.28	64	19	495593.18	1279041.09	66	28	487437.22	1285439.21	70	9	491847.06	1281191.53	73	5	498118.31	1272912.38
62	14	502863.44	1271388.45	64	20	495596.60	1279044.74	66	29	487463.79	1285447.56	70	10	491892.66	1281169.02	73	6	498108.29	1272969.98
62	15	502893.98	1271395.08	64	21	495605.48	1279051.56	66	1	487488.12	1285460.37	70	1	491902.33	1281177.92	73	7	498114.01	1272999.20
62	16	502901.11	1271397.46	64	22	495610.99	1279054.43	67	1	494656.14	1275288.11	71	1	505470.67	1276149.07	73	8	498082.48	1273003.27
62	1	502935.44	1271435.25	64	1	495619.64	1279057.17	67	2	494630.34	1275304.11	71	2	505466.38	1276164.37	73	9	498070.22	1272947.10
63	1	499591.92	1275365.40	65	1	500581.06	1282017.09	67	3	494577.03	1275326.28	71	3	505464.02	1276170.75	73	10	498075.80	1272911.52
63	2	499590.75	1275366.26	65	2	500574.45	1282027.20	67	4	494534.09	1275324.77	71	4	505458.11	1276186.64	73	11	498070.51	1272841.98
63	3	499602.84	1275390.08	65	3	500563.19	1282044.44	67	5	494517.33	1275318.12	71	5	505456.08	1276192.11	73	12	498091.11	1272837.37
63	4	499609.79	1275408.72	65	4	500546.69	1282069.70	67	6	494467.58	1275282.99	71	6	505426.05	1276206.93	73	1	498112.89	1272845.26
63	5	499608.76	1275423.94	65	5	500480.14	1282011.44	67	7	494455.98	1275276.84	71	7	505400.92	1276210.81	74	1	499391.66	1274262.63
63	6	499582.50	1275468.42	65	6	500437.52	1281974.12	67	8	494451.61	1275274.52	71	8	505373.29	1276215.06	74	2	499403.75	1274289.20
63	7	499574.01	1275491.94	65	7	500462.15	1281972.46	67	9	494454.59	1275274.72	71	9	505346.39	1276208.68	74	3	499406.20	1274300.39
63	8	499563.71	1275501.41	65	8	500474.21	1281970.39	67	1	494656.14	1275288.11	71	10	505326.95	1276204.06	74	4	499398.93	1274321.41
63	9	499546.21	1275501.41	65	1	500581.06	1282017.09	68	1	496272.12	1281405.18	71	11	505314.94	1276194.02	74	5	499390.68	1274328.21
63	10	499547.75	1275488.21	66	1	487488.12	1285460.37	68	2	496286.28	1281444.88	71	12	505333.39	1276182.54	74	6	499375.06	1274341.06
63	11	499554.37	1275449.90	66	2	487488.41	1285466.03	68	3	496246.34	1281463.44	71	13	505364.08	1276172.49	74	7	499366.33	1274349.93
63	12	499558.82	1275424.22	66	3	487479.89	1285474.31	68	4	496164.90	1281453.66	71	14	505384.44	1276165.81	74	8	499355.13	1274355.04
63	13	499554.96	1275388.36	66	4	487473.87	1285483.75	68	5	496171.21	1281485.87	71	15	505464.23	1276146.68	74	9	499339.59	1274353.98
63	14	499540.72	1275372.70	66	5	487464.48	1285508.03	68	6	496121.91	1281478.24	71	1	505470.67	1276149.07	74	10	499298.01	1274346.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	11	499278.00	1274338.35	77	5	497513.65	1270925.15	79	9	493351.46	1283163.56	82	8	499105.40	1275798.23	84	17	500032.75	1275411.52
74	12	499257.28	1274320.09	77	6	497505.76	1270912.84	79	10	493397.82	1283161.99	82	9	499092.61	1275789.01	84	18	500038.15	1275407.05
74	13	499324.30	1274315.40	77	7	497499.85	1270914.16	79	11	493408.59	1283158.94	82	10	499085.78	1275784.07	84	19	500039.55	1275405.91
74	1	499391.66	1274262.63	77	8	497497.87	1270984.06	79	12	493440.91	1283145.69	82	11	499065.35	1275757.61	84	1	500052.88	1275392.77
75	1	503933.08	1278631.48	77	9	497495.62	1270995.01	79	13	493484.21	1283150.79	82	12	499083.48	1275729.32	85	1	496387.54	1275367.91
75	2	503940.52	1278633.12	77	10	497486.83	1271037.70	79	14	493535.64	1283170.11	82	13	499131.61	1275736.30	85	2	496411.86	1275388.13
75	3	503889.15	1278639.63	77	11	497471.84	1271048.25	79	1	493581.35	1283191.74	82	1	499155.02	1275750.63	85	3	496410.65	1275397.96
75	4	503783.66	1278653.01	77	12	497455.67	1271048.69	80	1	493713.72	1276511.81	83	1	499269.62	1278238.62	85	4	496410.07	1275402.57
75	5	503761.19	1278650.79	77	13	497451.33	1271035.51	80	2	493775.59	1276582.11	83	2	499255.68	1278255.89	85	5	496392.98	1275409.80
75	6	503792.20	1278583.79	77	14	497456.85	1271011.32	80	3	493793.58	1276620.92	83	3	499221.68	1278291.50	85	6	496381.89	1275414.48
75	7	503896.30	1278619.03	77	15	497459.49	1270972.77	80	4	493787.39	1276625.98	83	4	499195.07	1278327.89	85	7	496331.22	1275419.00
75	1	503933.08	1278631.48	77	16	497461.98	1270936.14	80	5	493740.72	1276577.05	83	5	499191.92	1278332.77	85	8	496283.25	1275371.95
76	1	496677.04	1279588.11	77	17	497462.89	1270930.60	80	6	493715.97	1276563.55	83	6	499187.69	1278342.69	85	9	496256.11	1275342.08
76	2	496676.73	1279603.66	77	18	497510.22	1270883.25	80	7	493701.91	1276575.92	83	7	499165.86	1278347.91	85	10	496255.71	1275331.08
76	3	496666.93	1279632.45	77	1	497510.89	1270885.14	80	8	493667.68	1276551.88	83	8	499143.53	1278357.16	85	11	496274.83	1275326.21
76	4	496665.75	1279650.64	78	1	499031.82	1275850.96	80	9	493652.08	1276536.37	83	9	499133.74	1278362.58	85	12	496334.26	1275344.96
76	5	496674.65	1279659.59	78	2	499043.92	1275876.14	80	10	493645.87	1276530.20	83	10	499126.15	1278369.22	85	13	496348.06	1275360.35
76	6	496693.36	1279661.56	78	3	499051.93	1275892.78	80	11	493637.36	1276508.61	83	11	499120.81	1278376.41	85	14	496366.60	1275364.35
76	7	496716.52	1279667.86	78	4	499027.23	1275896.80	80	12	493684.30	1276487.45	83	12	499107.58	1278376.86	85	1	496387.54	1275367.91
76	8	496733.74	1279677.46	78	5	499000.45	1275879.87	80	1	493713.72	1276511.81	83	13	499066.09	1278381.93	86	1	494749.36	1276097.15
76	9	496748.00	1279688.22	78	6	498971.11	1275886.77	81	1	497687.08	1277925.18	83	14	499056.30	1278384.37	86	2	494767.71	1276159.73
76	10	496739.97	1279689.24	78	7	498960.04	1275895.94	81	2	497670.29	1277969.69	83	15	499035.03	1278392.56	86	3	494807.64	1276286.84
76	11	496716.05	1279693.94	78	8	498959.78	1275910.28	81	3	497645.98	1278019.08	83	16	499057.48	1278369.75	86	4	494804.22	1276317.31
76	12	496697.29	1279694.53	78	9	498952.57	1275922.91	81	4	497643.48	1278019.00	83	17	499253.67	1278244.26	86	5	494756.47	1276255.34
76	13	496687.06	1279695.93	78	10	498925.02	1275925.78	81	5	497590.40	1278023.03	83	1	499269.62	1278238.62	86	6	494747.54	1276246.80
76	14	496637.79	1279707.91	78	11	498913.25	1275920.91	81	6	497579.41	1278025.13	84	1	500052.88	1275392.77	86	7	494734.59	1276234.41
76	15	496637.02	1279704.29	78	12	498888.98	1275910.86	81	7	497569.61	1278029.35	84	2	500052.70	1275396.11	86	8	494734.85	1276230.74
76	16	496637.64	1279686.83	78	13	498882.30	1275894.22	81	8	497528.43	1278053.24	84	3	500057.41	1275409.15	86	9	494735.93	1276215.90
76	17	496642.70	1279650.65	78	14	498900.82	1275880.16	81	9	497502.47	1278073.45	84	4	500062.22	1275422.50	86	10	494741.77	1276192.90
76	18	496642.52	1279617.45	78	15	498948.45	1275867.53	81	10	497508.20	1278066.92	84	5	500060.16	1275442.88	86	11	494738.63	1276173.39
76	19	496641.32	1279609.21	78	16	498992.21	1275854.34	81	11	497522.93	1278012.65	84	6	500038.67	1275463.09	86	12	494730.92	1276150.49
76	20	496631.02	1279573.76	78	17	499021.56	1275829.66	81	12	497605.18	1277987.56	84	7	500053.04	1275503.13	86	13	494727.21	1276139.44
76	21	496629.05	1279568.72	78	1	499031.82	1275850.96	81	13	497652.81	1277939.19	84	8	500067.65	1275543.85	86	14	494727.78	1276113.61
76	22	496638.14	1279568.58	79	1	493581.35	1283191.74	81	1	497687.08	1277925.18	84	9	500029.59	1275560.37	86	15	494730.14	1276097.51
76	23	496655.65	1279570.24	79	2	493520.81	1283179.41	82	1	499155.02	1275750.63	84	10	500021.28	1275535.58	86	16	494739.08	1276092.37
76	24	496669.61	1279574.22	79	3	493467.38	1283186.73	82	2	499185.02	1275782.60	84	11	499991.94	1275448.04	86	1	494749.36	1276097.15
76	1	496677.04	1279588.11	79	4	493472.44	1283210.35	82	3	499185.30	1275793.70	84	12	499959.37	1275421.77	87	1	510920.15	1281184.39
77	1	497510.89	1270885.14	79	5	493464.00	1283217.44	82	4	499185.68	1275809.06	84	13	499978.52	1275423.59	87	2	510916.29	1281213.80
77	2	497546.39	1270938.79	79	6	493437.01	1283218.78	82	5	499171.17	1275823.02	84	14	499989.22	1275423.21	87	3	510914.91	1281223.73
77	3	497540.08	1270955.47	79	7	493381.33	1283173.90	82	6	499148.56	1275824.14	84	15	500012.07	1275419.70	87	4	510780.73	1281304.50
77	4	497530.61	1270955.92	79	8	493349.76	1283164.32	82	7	499141.83	1275824.48	84	16	500022.87	1275416.77	87	5	510797.00	1281213.29

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
87	6	510813.79	1281208.53	90	1	497509.61	1271136.61	92	21	493518.21	1277542.16	96	5	500208.45	1275396.97	99	12	494873.17	1273739.30
87	7	510881.08	1281194.20	90	2	497524.20	1271195.08	92	22	493528.00	1277540.42	96	6	500155.63	1275299.57	99	13	494864.90	1273729.04
87	1	510920.15	1281184.39	90	3	497517.10	1271225.42	92	23	493545.48	1277535.03	96	7	500131.48	1275257.81	99	14	494851.89	1273708.20
88	1	499248.58	1273944.85	90	4	497520.56	1271251.36	92	24	493554.35	1277548.49	96	8	500143.57	1275248.05	99	15	494840.95	1273686.00
88	2	499245.36	1273956.83	90	5	497536.87	1271290.48	92	1	493568.02	1277564.75	96	9	500168.03	1275258.38	99	16	494826.93	1273663.94
88	3	499232.38	1274005.37	90	6	497536.47	1271290.45	93	1	497425.05	1281594.62	96	1	500203.75	1275268.31	99	17	494821.01	1273646.94
88	4	499138.39	1274019.29	90	7	497473.30	1271302.36	93	2	497472.64	1281630.33	97	1	495337.97	1275336.04	99	18	494820.10	1273644.32
88	5	499102.23	1274024.65	90	8	497481.90	1271292.69	93	3	497279.67	1281639.81	97	2	495381.74	1275372.35	99	19	494821.04	1273644.23
88	6	499062.09	1274030.60	90	9	497486.24	1271273.78	93	4	497251.62	1281638.06	97	3	495359.24	1275410.87	99	1	494930.13	1273633.78
88	7	499062.37	1274030.34	90	10	497470.95	1271222.78	93	5	497252.95	1281621.90	97	4	495345.09	1275435.13	100	1	497159.48	1278252.52
88	8	499076.79	1274013.51	90	11	497464.64	1271183.21	93	6	497260.96	1281610.09	97	5	495282.47	1275368.97	100	2	497174.23	1278268.40
88	9	499083.08	1274004.25	90	12	497459.42	1271140.57	93	7	497291.33	1281616.42	97	6	495209.41	1275286.93	100	3	497166.82	1278277.42
88	10	499088.41	1273992.93	90	13	497488.70	1271133.97	93	8	497320.02	1281588.58	97	7	495216.39	1275279.76	100	4	497124.63	1278306.35
88	11	499100.59	1273967.08	90	1	497509.61	1271136.61	93	9	497364.17	1281579.30	97	8	495282.99	1275308.96	100	5	497116.67	1278313.32
88	12	499109.99	1273949.50	91	1	488567.26	1284777.20	93	10	497399.60	1281576.77	97	1	495337.97	1275336.04	100	6	497090.85	1278342.24
88	13	499122.22	1273954.38	91	2	488567.88	1284803.51	93	1	497425.05	1281594.62	98	1	497868.78	1271843.68	100	7	497087.07	1278348.04
88	14	499132.01	1273960.68	91	3	488610.09	1284909.80	94	1	494621.42	1280143.13	98	2	497891.42	1271920.90	100	8	497082.75	1278358.36
88	15	499142.04	1273965.65	91	4	488544.04	1284932.82	94	2	494664.76	1280190.99	98	3	497894.54	1271931.55	100	9	497069.27	1278426.02
88	16	499179.52	1273972.92	91	5	488501.43	1284906.27	94	3	494665.48	1280205.51	98	4	497892.52	1271930.76	100	10	497063.64	1278492.41
88	17	499194.91	1273973.01	91	6	488506.55	1284896.24	94	4	494544.52	1280197.39	98	5	497883.14	1271927.09	100	11	497060.74	1278561.28
88	18	499195.98	1273973.02	91	1	488567.26	1284777.20	94	5	494538.64	1280097.51	98	6	497850.22	1271919.71	100	12	497061.18	1278570.34
88	19	499206.77	1273970.02	92	1	493568.02	1277564.75	94	6	494568.56	1280101.92	98	7	497815.99	1271910.52	100	13	497065.19	1278598.89
88	20	499216.40	1273966.13	92	2	493576.14	1277572.46	94	7	494593.61	1280113.89	98	8	497696.68	1271915.56	100	14	497058.83	1278598.68
88	21	499219.37	1273964.92	92	3	493597.97	1277586.15	94	1	494621.42	1280143.13	98	9	497695.01	1271903.86	100	15	497049.62	1278590.90
88	22	499228.60	1273959.85	92	4	493603.67	1277588.86	95	1	489103.93	1277947.75	98	10	497717.87	1271892.34	100	16	497054.07	1278555.49
88	23	499242.78	1273949.69	92	5	493592.14	1277586.50	95	2	489106.05	1278095.48	98	11	497749.82	1271864.21	100	17	497041.60	1278498.57
88	1	499248.58	1273944.85	92	6	493557.19	1277624.15	95	3	489107.52	1278198.44	98	12	497772.31	1271855.85	100	18	497021.71	1278444.47
89	1	502691.17	1274275.14	92	7	493536.22	1277594.28	95	4	489091.40	1278199.40	98	13	497800.14	1271861.29	100	19	497055.73	1278387.75
89	2	502695.43	1274292.32	92	8	493500.70	1277591.69	95	5	489072.74	1278184.72	98	14	497837.70	1271862.95	100	20	497065.06	1278353.46
89	3	502686.25	1274033.65	92	9	493454.09	1277585.84	95	6	489058.75	1278136.10	98	1	497868.78	1271843.68	100	21	497081.39	1278330.31
89	4	502676.62	1274306.85	92	10	493436.73	1277612.58	95	7	489056.22	1278112.21	99	1	494930.13	1273633.78	100	22	497098.02	1278312.10
89	5	502658.71	1274312.78	92	11	493436.95	1277609.74	95	8	489055.73	1278107.66	99	2	494929.51	1273642.70	100	23	497105.74	1278288.60
89	6	502630.85	1274305.84	92	12	493435.36	1277562.85	95	9	489063.14	1278041.92	99	3	494932.06	1273660.95	100	24	497114.05	1278252.52
89	7	502531.51	1274266.01	92	13	493432.13	1277552.14	95	10	489074.39	1278002.78	99	4	494928.92	1273680.82	100	25	497132.76	1278244.58
89	8	502489.56	1274235.69	92	14	493425.62	1277537.44	95	11	489095.47	1277979.05	99	5	494925.97	1273712.30	100	1	497159.48	1278252.52
89	9	502491.52	1274218.53	92	15	493434.87	1277535.85	95	12	489099.73	1277946.87	99	6	494925.97	1273712.69	101	1	490903.21	1284891.47
89	10	502527.91	1274222.53	92	16	493444.41	1277531.10	95	1	489103.93	1277947.75	99	7	494925.32	1273764.42	101	2	490912.37	1284902.70
89	11	502582.76	1274242.96	92	17	493446.45	1277532.26	96	1	500203.75	1275268.31	99	8	494906.92	1273753.28	101	3	490910.54	1284915.46
89	12	502605.70	1274251.50	92	18	493456.73	1277536.67	96	2	500229.70	1275318.03	99	9	494897.47	1273748.84	101	4	490881.22	1284949.16
89	13	502655.44	1274270.03	92	19	493489.14	1277542.50	96	3	500253.43	1275420.28	99	10	494886.43	1273745.01	101	5	490867.49	1284966.52
89	1	502691.17	1274275.14	92	20	493499.93	1277543.12	96	4	500236.08	1275432.04	99	11	494877.20	1273741.81	101	6	490869.65	1284973.13

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				
101	7	490806.55	1284972.01	103	10	491830.36	1277216.45	105	13	495601.79	1274375.70	107	10	499536.48	1276054.17	108	1	499719.43	1272296.49
101	8	490790.06	1284966.77	103	11	491780.91	1277221.43	105	1	495618.11	1274380.76	107	11	499533.84	1276067.77	109	1	499767.21	1276125.28
101	9	490755.86	1284942.20	103	12	491734.97	1277198.57	106	1	501453.37	1275175.05	107	12	499537.14	1276087.61	109	2	499801.90	1276166.79
101	10	490747.42	1284937.31	103	13	491769.80	1277184.71	106	2	501459.14	1275181.66	107	13	499531.90	1276099.91	109	3	499843.27	1276247.37
101	11	490725.88	1284931.59	103	14	491906.50	1277130.29	106	3	501464.46	1275213.10	107	14	499527.58	1276110.02	109	4	499825.15	1276252.65
101	12	490717.05	1284924.50	103	15	491962.60	1277107.96	106	4	501445.84	1275262.33	107	15	499509.77	1276119.21	109	5	499771.10	1276256.43
101	13	490711.28	1284921.56	103	1	491972.92	1277117.61	106	5	501434.42	1275274.10	107	16	499498.89	1276117.74	109	6	499748.36	1276258.02
101	14	490723.17	1284909.35	104	1	497401.30	1274199.57	106	6	501424.55	1275284.29	107	17	499481.09	1276089.08	109	7	499763.49	1276240.48
101	15	490743.79	1284903.72	104	2	497401.30	1274208.11	106	7	501399.00	1275287.23	107	18	499466.80	1276070.57	109	8	499774.69	1276203.00
101	16	490767.61	1284916.49	104	3	497395.55	1274226.34	106	8	501371.33	1275269.45	107	19	499448.78	1276047.19	109	9	499765.10	1276185.32
101	17	490793.26	1284922.11	104	4	497380.19	1274269.50	106	9	501357.59	1275264.09	107	20	499452.74	1276032.12	109	10	499759.52	1276175.06
101	18	490849.61	1284897.60	104	5	497362.93	1274315.55	106	10	501352.69	1275262.17	107	21	499479.71	1276023.18	109	11	499712.70	1276122.15
101	19	490883.98	1284885.85	104	6	497350.73	1274311.77	106	11	501318.11	1275248.69	107	22	499501.53	1276015.95	109	12	499675.12	1276083.93
101	1	490903.21	1284891.47	104	7	497345.59	1274310.18	106	12	501314.39	1275233.28	107	23	499525.71	1276009.89	109	13	499668.52	1276052.33
102	1	487428.74	1283447.36	104	8	497323.13	1274299.94	106	13	501320.77	1275226.74	107	24	499593.84	1275992.80	109	14	499679.73	1276041.31
102	2	487425.76	1283449.82	104	9	497293.99	1274278.77	106	14	501348.98	1275222.00	107	25	499616.26	1275992.81	109	15	499694.90	1276047.91
102	3	487419.88	1283457.45	104	10	497270.89	1274265.01	106	15	501373.46	1275196.49	107	1	499636.70	1276004.93	109	16	499743.69	1276097.17
102	4	487407.52	1283478.60	104	11	497253.46	1274267.49	106	16	501406.45	1275179.30	108	1	499719.43	1272296.49	109	1	499767.21	1276125.28
102	5	487394.81	1283502.16	104	12	497244.94	1274257.26	106	17	501440.51	1275160.31	108	2	499744.68	1272321.53	110	1	494907.19	1276419.01
102	6	487391.79	1283510.22	104	13	497237.27	1274295.40	106	1	501453.37	1275175.05	108	3	499753.46	1272328.48	110	2	494935.31	1276490.72
102	7	487390.00	1283521.27	104	14	497224.80	1274305.96	106	18	501434.17	1275221.96	108	4	499762.35	1272332.71	110	3	494957.25	1276522.49
102	8	487390.03	1283547.96	104	15	497184.51	1274305.96	106	19	501437.45	1275211.32	108	5	499751.49	1272344.00	110	4	494970.47	1276557.64
102	9	487388.16	1283555.83	104	16	497181.59	1274307.95	106	20	501431.86	1275205.39	108	6	499746.16	1272351.23	110	5	494961.19	1276569.46
102	10	487363.12	1283575.12	104	17	497201.69	1274286.83	106	21	501409.51	1275203.61	108	7	499734.27	1272373.04	110	6	494936.97	1276546.66
102	11	487338.70	1283589.38	104	18	497244.58	1274251.32	106	22	501402.33	1275205.98	108	8	499730.63	1272383.63	110	7	494906.06	1276534.99
102	12	487331.35	1283594.62	104	19	497293.22	1274231.18	106	23	501387.96	1275214.29	108	9	499730.06	1272386.23	110	8	494863.32	1276508.43
102	13	487310.09	1283613.57	104	20	497339.83	1274217.55	106	24	501387.96	1275229.41	108	10	499726.54	1272402.53	110	9	494833.51	1276503.37
102	14	487307.64	1283617.42	104	21	497350.13	1274214.54	106	25	501396.22	1275245.13	108	11	499725.95	1272410.45	110	10	494808.77	1276469.06
102	15	487338.11	1283467.73	104	1	497401.30	1274199.57	106	26	501403.39	1275247.80	108	12	499727.16	1272428.90	110	11	494875.14	1276417.32
102	16	487368.88	1283426.10	105	1	495618.11	1274380.76	106	27	501417.24	1275242.46	108	13	499728.64	1272436.92	110	12	494898.48	1276412.54
102	17	487410.51	1283444.20	105	2	495643.41	1274413.94	106	28	501431.86	1275229.41	108	14	499684.92	1272438.64	110	1	494907.19	1276419.01
102	1	487428.74	1283447.36	105	3	495651.85	1274457.81	106	18	501434.17	1275221.96	108	15	499673.55	1272433.93	111	1	506512.37	1281071.98
103	1	491972.92	1277117.61	105	4	495625.13	1274492.47	107	1	499636.70	1276004.93	108	16	499666.39	1272417.96	111	2	506531.86	1281090.85
103	2	491973.14	1277122.90	105	5	495591.34	1274492.47	107	2	499640.66	1276019.26	108	17	499664.70	1272332.03	111	3	506558.40	1281140.47
103	3	491973.80	1277138.07	105	6	495575.62	1274484.68	107	3	499636.80	1276025.33	108	18	499667.24	1272314.18	111	4	506557.55	1281175.99
103	4	491966.84	1277144.23	105	7	495602.80	1274474.29	107	4	499633.41	1276030.64	108	19	499669.27	1272290.95	111	5	506533.61	1281204.60
103	5	491953.81	1277155.75	105	8	495549.99	1274452.87	107	5	499612.95	1276040.64	108	20	499678.66	1272264.80	111	6	506527.01	1281209.33
103	6	491948.44	1277160.49	105	9	495533.74	1274421.54	107	6	499611.78	1276041.22	108	21	499697.44	1272261.46	111	7	506525.26	1281201.83
103	7	491910.39	1277173.16	105	10	495537.96	1274402.98	107	7	499609.34	1276042.41	108	22	499699.43	1272269.69	111	8	506513.80	1281176.86
103	8	491871.92	1277192.17	105	11	495548.64	1274370.64	107	8	499580.01	1276040.57	108	23	499704.78	1272280.45	111	9	506505.84	1281162.78
103	9	491841.53	1277215.32	105	12	495568.89	1274366.42	107	9	499550.32	1276043.51	108	24	499711.34	1272288.47	111	10	506502.54	1281136.46

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				
111	11	506487.74	1281140.02	113	17	496171.08	1284772.69	115	14	502569.02	1274773.03	116	11	502696.54	1274743.29	117	33	499223.26	1272816.33
111	12	506469.00	1281124.28	113	1	496188.65	1284776.04	115	15	502554.05	1274775.70	116	12	502685.47	1274741.67	117	34	499232.72	1272810.37
111	13	506457.22	1281105.85	114	1	487650.81	1283159.64	115	16	502543.66	1274779.86	116	13	502677.59	1274742.13	117	35	499240.63	1272802.45
111	14	506450.44	1281097.43	114	2	487643.42	1283164.17	115	17	502534.46	1274786.23	116	14	502671.98	1274717.28	117	36	499246.14	1272793.83
111	15	506431.26	1281078.25	114	3	487632.78	1283175.58	115	18	502524.65	1274794.79	116	15	502687.06	1274703.40	117	37	499257.32	1272771.68
111	16	506415.38	1281048.09	114	4	487621.39	1283197.67	115	19	502523.85	1274794.40	116	16	502716.24	1274704.86	117	38	499263.61	1272765.13
111	17	506409.66	1281039.65	114	5	487617.60	1283208.19	115	20	502529.00	1274773.16	116	17	502731.66	1274696.45	117	39	499288.15	1272759.40
111	18	506416.84	1281028.86	114	6	487616.27	1283218.13	115	21	502522.12	1274758.62	116	18	502763.45	1274634.69	117	1	499289.34	1272759.04
111	19	506445.83	1281023.22	114	7	487615.63	1283237.91	115	22	502505.45	1274752.97	116	1	502779.53	1274636.89	118	1	488521.44	1284382.80
111	1	506512.37	1281071.98	114	8	487616.29	1283255.58	115	23	502495.67	1274771.14	117	1	499289.34	1272759.04	118	2	488560.69	1284500.21
112	1	497623.37	1274661.84	114	9	487607.89	1283265.75	115	24	502490.63	1274787.72	117	2	499288.62	1272780.52	118	3	488561.00	1284513.25
112	2	497637.13	1274676.00	114	10	487603.06	1283275.84	115	25	502468.75	1274788.75	117	3	499279.35	1272814.33	118	4	488564.59	1284664.69
112	3	497626.17	1274704.02	114	11	487600.61	1283286.77	115	26	502457.34	1274777.66	117	4	499269.24	1272828.89	118	5	488566.18	1284731.72
112	4	497570.30	1274683.54	114	12	487600.44	1283295.84	115	27	502455.68	1274768.99	117	5	499253.23	1272837.80	118	6	488540.17	1284681.05
112	5	497533.18	1274687.85	114	13	487602.07	1283310.30	115	28	502454.56	1274763.15	117	6	499196.35	1272842.51	118	7	488477.44	1284558.92
112	6	497458.94	1274728.34	114	14	487591.27	1283321.25	115	29	502493.52	1274745.77	117	7	499183.29	1272853.78	118	8	488517.09	1284516.03
112	7	497434.73	1274753.22	114	15	487574.06	1283335.92	115	30	502499.32	1274743.18	117	8	499174.13	1272885.14	118	9	488538.30	1284493.09
112	8	497428.82	1274748.19	114	16	487566.88	1283344.50	115	31	502518.60	1274734.57	117	9	499175.26	1272920.51	118	10	488511.32	1284383.15
112	9	497396.30	1274720.47	114	17	487561.80	1283354.47	115	32	502551.67	1274719.81	117	10	499190.43	1272955.73	118	1	488521.44	1284382.80
112	10	497407.22	1274703.37	114	18	487557.23	1283373.47	115	33	502561.32	1274714.14	117	11	499213.18	1272999.88	119	1	499624.33	1274267.40
112	11	497477.19	1274664.26	114	19	487545.32	1283383.42	115	34	502580.19	1274697.80	117	12	499257.84	1273068.90	119	2	499626.20	1274287.69
112	12	497531.28	1274634.03	114	20	487538.73	1283392.46	115	35	502589.91	1274689.37	117	13	499300.77	1273107.51	119	3	499624.31	1274297.40
112	13	497552.39	1274634.03	114	21	487534.33	1283402.76	115	36	502611.19	1274678.17	117	14	499269.14	1273093.34	119	4	499606.64	1274306.69
112	14	497569.66	1274639.78	114	22	487532.81	1283411.10	115	37	502624.13	1274671.37	117	15	499214.96	1273061.70	119	5	499578.45	1274313.62
112	1	497623.37	1274661.84	114	23	487515.45	1283416.95	115	38	502633.39	1274665.08	117	16	499183.78	1273045.08	119	6	499571.73	1274315.27
113	1	496188.65	1284776.04	114	24	487528.27	1283379.66	115	39	502643.56	1274653.11	117	17	499180.22	1273039.64	119	7	499531.58	1274330.92
113	2	496199.20	1284788.35	114	25	487585.44	1283143.73	115	40	502646.63	1274647.20	117	18	499173.14	1273007.93	119	8	499526.61	1274332.86
113	3	496199.70	1284807.38	114	1	487650.81	1283159.64	115	41	502647.38	1274645.05	117	19	499169.90	1272998.99	119	9	499503.05	1274334.92
113	4	496191.73	1284821.88	115	1	502675.90	1274618.38	115	42	502652.45	1274630.42	117	20	499161.38	1272982.44	119	10	499492.19	1274332.77
113	5	496190.16	1284824.73	115	2	502684.27	1274629.59	115	43	502672.93	1274614.41	117	21	499159.29	1272950.90	119	11	499469.74	1274328.30
113	6	496184.13	1284843.21	115	3	502661.80	1274703.09	115	1	502675.90	1274618.38	117	22	499157.67	1272943.26	119	12	499469.26	1274328.08
113	7	496190.13	1284852.64	115	4	502615.42	1274721.67	116	1	502779.53	1274636.89	117	23	499150.44	1272923.47	119	13	499440.73	1274314.58
113	8	496078.97	1284904.83	115	5	502617.61	1274730.56	116	2	502825.74	1274697.91	117	24	499149.59	1272910.05	119	14	499416.12	1274270.69
113	9	496076.17	1284896.19	115	6	502630.20	1274746.47	116	3	502782.14	1274779.98	117	25	499153.02	1272895.86	119	15	499411.64	1274247.90
113	10	496066.13	1284865.03	115	7	502628.86	1274746.43	116	4	502780.55	1274779.53	117	26	499167.29	1272867.10	119	16	499543.89	1274260.02
113	11	496061.50	1284849.34	115	8	502617.84	1274748.36	116	5	502756.98	1274779.74	117	27	499170.61	1272858.51	119	1	499624.33	1274267.40
113	12	496055.08	1284827.53	115	9	502607.52	1274752.71	116	6	502752.89	1274775.79	117	28	499172.43	1272847.47	120	1	496216.52	1274934.02
113	13	496059.10	1284817.45	115	10	502602.47	1274755.95	116	7	502743.77	1274769.31	117	29	499173.73	1272824.71	120	2	496254.59	1274961.01
113	14	496105.67	1284799.67	115	11	502595.56	1274762.31	116	8	502726.46	1274763.00	117	30	499190.24	1272826.78	120	3	496252.52	1274979.21
113	15	496113.33	1284796.75	115	12	502589.36	1274763.06	116	9	502716.26	1274753.59	117	31	499201.37	1272825.51	120	4	496249.33	1275007.12
113	16	496133.02	1284788.54	115	13	502580.70	1274765.94	116	10	502706.98	1274747.33	117	32	499211.93	1272821.81	120	5	496255.71	1275058.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
120	6	496223.47	1275048.37	122	22	497142.78	1274880.56	125	2	492373.15	1276464.81	127	8	489156.05	1282299.29	128	10	495386.89	1276995.19
120	7	496135.73	1274984.63	122	23	497173.48	1274890.15	125	3	492376.27	1276477.00	127	9	489116.53	1282312.29	128	11	495388.20	1277005.32
120	8	496104.93	1274965.32	122	24	497183.08	1274890.14	125	4	492377.78	1276530.26	127	10	489063.57	1282332.23	128	12	495389.19	1277012.93
120	9	496126.06	1274936.02	122	1	497192.11	1274890.13	125	5	492377.82	1276531.41	127	11	489038.68	1282346.01	128	13	495300.90	1277066.93
120	10	496160.43	1274895.76	123	1	493132.23	1278776.50	125	6	492368.91	1276524.51	127	12	489017.75	1282360.03	128	14	495289.07	1277049.28
120	11	496171.41	1274905.12	123	2	493285.95	1278889.95	125	7	492346.45	1276507.12	127	13	489011.63	1282364.90	128	15	495286.66	1277046.10
120	12	496174.40	1274909.93	123	3	493289.41	1278901.02	125	8	492248.97	1276439.47	127	14	488987.91	1282387.03	128	16	495274.08	1277029.49
120	13	496179.48	1274912.26	123	4	493289.63	1278913.26	125	9	492216.18	1276420.82	127	15	488987.60	1282387.16	128	17	495264.69	1277002.36
120	14	496197.46	1274920.51	123	5	493288.73	1278920.31	125	10	492160.22	1276388.99	127	16	488973.24	1282393.19	128	18	495253.58	1276970.14
120	1	496216.52	1274934.02	123	6	493254.26	1278912.00	125	11	492148.78	1276380.01	127	17	488963.89	1282398.24	128	19	495244.89	1276925.73
121	1	499267.78	128406.11	123	7	493151.04	1278840.73	125	12	492144.86	1276374.88	127	18	488949.78	1282408.36	128	20	495250.05	1276900.41
121	2	499220.97	1284514.49	123	8	493081.77	1278792.83	125	13	492198.67	1276381.09	127	19	488942.00	1282416.40	128	21	495256.09	1276891.45
121	3	499177.21	1284616.59	123	9	493009.66	1278743.00	125	14	492260.74	1276388.25	127	20	488937.92	1282422.60	128	22	495313.33	1276878.55
121	4	499169.12	1284612.34	123	10	493005.50	1278715.16	125	15	492347.21	1276398.21	127	21	488926.31	1282446.66	128	23	495330.09	1276897.16
121	5	499139.16	1284674.40	123	11	493012.75	1278700.62	125	1	492356.08	1276398.25	127	22	488910.01	1282454.83	128	1	495332.06	1276901.11
121	6	499133.81	1284649.79	123	1	493132.23	1278776.50	126	1	498181.34	1275129.80	127	23	488902.39	1282461.54	129	1	497946.30	1278286.70
121	7	499155.21	1284618.76	124	1	501443.63	1272277.64	126	2	498188.54	1275169.03	127	24	488894.30	1282470.29	129	2	497964.30	1278321.40
121	8	499123.50	1284622.19	124	2	501455.85	1272296.42	126	3	498193.10	1275174.11	127	25	488873.08	1282470.15	129	3	497970.41	1278330.78
121	9	499186.50	1284430.19	124	3	501467.87	1272362.58	126	4	498202.19	1275184.24	127	26	488871.08	1282470.42	129	4	497976.75	1278337.20
121	1	499267.78	128406.11	124	4	501469.33	1272370.61	126	5	498232.61	1275199.44	127	27	488875.38	1282466.17	129	5	498007.13	1278362.00
122	1	497192.11	1274890.13	124	5	501470.17	1272401.14	126	6	498239.43	1275219.91	127	28	488889.86	1282407.53	129	6	498026.87	1278369.82
122	2	497206.45	1274903.92	124	6	501466.38	1272406.77	126	7	498236.82	1275248.56	127	29	488905.06	1282392.70	129	7	498033.44	1278380.09
122	3	497202.63	1274917.10	124	7	501450.79	1272410.06	126	8	498231.04	1275267.86	127	30	488952.57	1282390.62	129	8	497923.19	1278312.46
122	4	497197.79	1274933.82	124	8	501418.05	1272401.13	126	9	498222.64	1275270.79	127	31	488981.72	1282381.10	129	9	497853.30	1278281.49
122	5	497194.09	1274946.58	124	9	501392.23	1272394.09	126	10	498176.29	1275270.63	127	32	488980.71	1282329.35	129	10	497758.79	1278205.51
122	6	497160.60	1274947.47	124	10	501389.70	1272384.23	126	11	498132.51	1275270.49	127	33	488992.66	1282304.01	129	11	497745.74	1278195.01
122	7	497157.98	1274946.45	124	11	501389.70	1272346.66	126	12	498127.71	1275247.84	127	34	489067.40	1282284.10	129	12	497707.37	1278180.72
122	8	497093.61	1274921.62	124	12	501397.28	1272309.56	126	13	498123.59	1275228.41	127	35	489116.09	1282298.04	129	13	497665.08	1278167.72
122	9	497067.29	1274911.47	124	13	501385.49	1272307.22	126	14	498120.54	1275214.01	127	36	489137.04	1282276.07	129	14	497662.07	1278166.80
122	10	497044.08	1274891.81	124	14	501371.16	1272318.03	126	15	498122.23	1275105.65	127	37	489161.69	1282264.57	129	15	497603.56	1278141.53
122	11	497009.08	1274862.14	124	15	501358.52	1272327.41	126	16	498132.02	1275107.88	127	38	489158.08	1282242.47	129	16	497589.71	1278132.81
122	12	497001.50	1274827.03	124	16	501350.10	1272327.87	126	17	498156.53	1275113.47	127	1	489211.28	1282228.36	129	17	497609.08	1278121.86
122	13	496978.07	1274785.42	124	17	501345.04	1272317.08	126	18	498172.80	1275121.08	128	1	495332.06	1276901.11	129	18	497645.51	1278119.09
122	14	496977.46	1274758.27	124	18	501353.04	1272279.51	126	1	498181.34	1275129.80	128	2	495332.06	1276911.22	129	19	497655.81	1278120.60
122	15	496982.09	1274742.42	124	19	501349.25	1272262.14	127	1	489211.28	1282228.36	128	3	495322.99	1276923.08	129	20	497667.24	1278122.28
122	16	496999.37	1274765.45	124	20	501350.52	1272248.99	127	2	489222.51	1282259.12	128	4	495307.21	1276939.35	129	21	497667.39	1278122.30
122	17	497005.11	1274791.35	124	21	501364.00	1272240.54	127	3	489234.75	1282270.73	128	5	495306.42	1276952.55	129	22	497682.15	1278133.04
122	18	497028.15	1274811.49	124	22	501374.53	1272236.31	127	4	489231.49	1282271.05	128	6	495313.13	1276960.90	129	23	497691.88	1278138.56
122	19	497050.21	1274842.19	124	23	501403.18	1272247.58	127	5	489209.11	1282278.90	128	7	495334.03	1276963.10	129	24	497702.60	1278141.79
122	20	497075.63	1274857.54	124	1	501443.63	1272277.64	127	6	489198.51	1282281.08	128	8	495362.05	1276962.66	129	25	497721.88	1278143.78
122	21	497112.08	1274868.09	125	1	492356.08	1276398.25	127	7	489189.65	1282284.12	128	9	495375.05	1276971.89	129	26	497748.33	1278165.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	27	497757.79	1278171.07	130	30	498730.69	1270989.48	131	11	503669.82	1274148.30	134	6	497209.95	1275863.20	136	5	487368.08	1288905.73
129	28	497761.57	1278172.55	130	31	498730.69	1270978.48	131	12	503711.18	1274125.16	134	7	497218.26	1275864.52	136	6	487339.53	1288899.17
129	29	497792.24	1278184.64	130	32	498735.18	1270963.98	131	1	503803.52	1274098.05	134	8	497243.20	1275842.68	136	7	487295.13	1288891.48
129	30	497822.80	1278194.19	130	33	498727.10	1270951.48	132	1	496853.76	1281507.30	134	9	497254.48	1275846.15	136	8	487123.50	1288884.26
129	31	497843.53	1278210.32	130	34	498720.82	1270941.98	132	2	496859.03	1281529.31	134	10	497242.30	1275851.40	136	9	487051.78	1288881.24
129	32	497861.88	1278235.97	130	35	498725.31	1270934.98	132	3	496864.97	1281554.08	134	11	497234.62	1275854.71	136	10	487114.38	1288781.26
129	33	497867.30	1278242.35	130	36	498752.22	1270923.48	132	4	496863.72	1281592.93	134	12	497225.56	1275861.27	136	11	487126.29	1288776.15
129	34	497888.35	1278263.27	130	37	498806.50	1270915.98	132	5	496840.45	1281589.34	134	13	497218.18	1275869.70	136	12	487155.61	1288790.95
129	35	497895.62	1278269.24	130	38	498841.50	1270899.00	132	6	496647.54	1281559.51	134	14	497215.41	1275874.17	136	13	487157.68	1288788.95
129	36	497905.53	1278274.42	130	39	498850.01	1270883.49	132	7	496500.50	1281536.77	134	15	497205.52	1275897.83	136	14	487169.36	1288777.68
129	37	497922.72	1278281.09	130	40	498845.97	1270874.49	132	8	496499.44	1281520.24	134	16	497202.75	1275908.05	136	15	487214.26	1288807.30
129	1	497946.30	1278286.70	130	41	498827.13	1270850.49	132	9	496573.67	1281520.24	134	17	497195.32	1275958.77	136	16	487220.21	1288828.76
130	1	498841.39	1270732.00	130	42	498822.65	1270835.49	132	10	496629.35	1281533.75	134	18	497195.36	1275963.34	136	17	487221.58	1288849.17
130	2	498845.00	1270749.15	130	43	498825.34	1270822.00	132	11	496647.91	1281559.06	134	19	497168.53	1275954.31	136	18	487240.37	1288858.88
130	3	498847.83	1270757.02	130	44	498839.69	1270801.00	132	12	496683.35	1281533.75	134	20	497116.13	1275936.67	136	19	487282.05	1288865.00
130	4	498861.11	1270782.34	130	45	498845.08	1270788.51	132	13	496715.40	1281518.56	134	21	497104.25	1275926.74	136	20	487299.91	1288859.89
130	5	498869.49	1270804.50	130	46	498840.15	1270779.51	132	14	496804.83	1281500.00	134	22	497107.81	1275896.29	136	1	487316.41	1288859.38
130	6	498868.73	1270807.20	130	47	498822.65	1270777.50	132	15	496831.84	1281505.74	134	23	497109.59	1275876.44	137	1	510972.01	1280807.36
130	7	498861.84	1270817.33	130	48	498817.26	1270772.99	132	16	496840.27	1281517.44	134	24	497100.69	1275859.88	137	2	510971.59	1280810.33
130	8	498856.73	1270827.28	130	49	498818.61	1270765.00	132	1	496853.76	1281507.30	134	25	497090.00	1275852.61	137	3	510968.97	1280829.18
130	9	498854.03	1270837.61	130	50	498831.62	1270753.50	133	1	507064.72	1274206.91	134	26	497078.72	1275853.27	137	4	510938.68	1281047.10
130	10	498850.48	1270867.84	130	51	498826.24	1270746.50	133	2	507071.92	1274221.30	134	27	497070.40	1275838.05	137	5	510933.88	1281081.62
130	11	498852.87	1270882.00	130	52	498818.16	1270745.50	133	3	507055.89	1274246.72	134	28	497069.81	1275800.99	137	6	510926.73	1281080.97
130	12	498855.92	1270889.41	130	53	498794.39	1270750.00	133	4	507031.12	1274270.13	134	29	497082.87	1275792.38	137	7	510915.64	1281082.46
130	13	498869.30	1270914.40	130	54	498779.58	1270749.51	133	5	507056.53	1274316.29	134	30	497123.25	1275800.32	137	8	510857.63	1281097.03
130	14	498876.82	1270922.70	130	55	498776.44	1270740.50	133	6	507051.18	1274342.37	134	31	497160.07	1275802.97	137	9	510817.49	1281105.56
130	15	498885.99	1270929.12	130	56	498778.69	1270730.00	133	7	507079.95	1274371.81	134	32	497183.24	1275805.62	137	10	510826.36	1281084.51
130	16	498896.35	1270933.34	130	57	498805.08	1270709.92	133	8	507064.55	1274376.49	134	33	497187.98	1275819.52	137	11	510826.61	1281083.92
130	17	498902.06	1270934.91	130	58	498812.86	1270716.26	133	9	506951.01	1274312.70	134	34	497198.07	1275823.49	137	12	510851.52	1281024.78
130	18	498903.84	1270943.48	130	59	498838.90	1270729.28	133	10	506877.49	1274271.38	134	1	497214.10	1275823.49	137	13	510902.27	1280904.37
130	19	498922.68	1270954.98	130	1	498841.39	1270732.00	133	11	506869.50	1274266.90	135	1	488658.24	1285031.04	137	14	510951.85	1280835.41
130	20	498923.13	1270963.48	131	1	503803.52	1274098.05	133	12	506907.35	1274252.22	135	2	488678.22	1285081.31	137	15	510970.02	1280810.13
130	21	498915.95	1270973.48	131	2	503807.36	1274102.34	133	13	507008.98	1274212.80	135	3	488694.65	1285190.03	137	1	510972.01	1280807.36
130	22	498891.28	1270980.48	131	3	503806.86	1274108.60	133	14	507054.20	1274195.26	135	4	488553.88	1285047.24	138	1	496986.49	1278605.03
130	23	498873.79	1270989.48	131	4	503803.74	1274147.99	133	15	507060.54	1274198.56	135	5	488483.34	1284943.05	138	2	497014.19	1278617.01
130	24	498860.34	1270983.48	131	5	503782.09	1274196.89	133	1	507064.72	1274206.91	135	6	488493.99	1284920.58	138	3	497016.75	1278622.36
130	25	498827.13	1270953.48	131	6	503776.26	1274216.08	134	1	497214.10	1275823.49	135	1	488658.24	1285031.04	138	4	496987.96	1278656.67
130	26	498810.09	1270948.48	131	7	503765.40	1274226.41	134	2	497220.04	1275830.77	136	1	487316.41	1288859.38	138	5	496964.63	1278685.10
130	27	498793.04	1270953.99	131	8	503740.84	1274230.12	134	3	497217.67	1275842.02	136	2	487360.20	128882.37	138	6	496932.71	1278725.96
130	28	498759.85	1270983.48	131	9	503670.40	1274216.92	134	4	497211.14	1275853.93	136	3	487368.67	128882.74	138	7	496932.38	1278727.15
130	29	498745.49	1270990.98	131	10	503595.62	1274189.79	134	5	497210.22	1275861.09	136	4	487368.12	128887.54	138	8	496925.52	1278729.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
138	9	496918.00	1278732.05	140	3	496539.80	1284666.03	141	12	502784.60	1282628.55	142	9	499498.13	1279837.02	143	31	499236.25	1275314.04
138	10	496908.52	1278737.99	140	4	496539.89	1284673.66	141	13	502775.12	1282622.13	142	10	499496.51	1279818.84	143	32	499228.02	1275303.71
138	11	496884.70	1278756.90	140	5	496531.06	1284684.74	141	14	502764.68	1282618.10	142	11	499481.52	1279796.85	143	33	499231.10	1275288.23
138	12	496878.93	1278762.65	140	6	496508.51	1284698.08	141	15	502753.85	1282616.51	142	12	499477.18	1279784.97	143	34	499258.14	1275254.65
138	13	496876.77	1278764.80	140	7	496357.04	1284771.09	141	16	502730.41	1282616.23	142	13	499481.13	1279777.50	143	35	499278.55	1275232.85
138	14	496872.37	1278771.34	140	8	496335.96	1284744.41	141	17	502726.30	1282603.65	142	14	499496.91	1279779.69	143	36	499281.11	1275242.31
138	15	496872.14	1278771.69	140	9	496307.81	1284706.88	141	18	502719.80	1282593.78	142	15	499507.17	1279771.34	143	37	499286.89	1275251.88
138	16	496867.82	1278782.02	140	10	496306.16	1284693.66	141	19	502712.19	1282586.47	142	16	499508.71	1279765.45	143	38	499297.78	1275266.06
138	17	496864.78	1278792.46	140	11	496308.64	1284686.89	141	20	502709.03	1282584.10	142	17	499512.69	1279750.23	143	39	499309.00	1275276.73
138	18	496853.76	1278752.53	140	12	496316.37	1284687.81	141	21	502679.28	1282561.66	142	18	499526.11	1279724.73	143	40	499314.91	1275280.24
138	19	496886.94	1278692.35	140	13	496339.00	1284701.96	141	22	502656.81	1282542.77	142	1	499538.25	1279730.12	143	41	499325.40	1275284.12
138	20	496888.63	1278646.23	140	14	496350.86	1284701.65	141	23	502650.84	1282539.11	143	1	499406.79	1275288.05	143	42	499336.50	1275285.58
138	21	496868.39	1278588.30	140	15	496359.69	1284699.19	141	24	502633.31	1282531.57	143	2	499412.06	1275304.79	143	43	499344.64	1275284.82
138	22	496871.48	1278543.87	140	16	496364.94	1284684.43	141	25	502624.59	1282520.61	143	3	499416.60	1275315.02	143	44	499347.65	1275284.53
138	23	496895.38	1278536.55	140	17	496365.76	1284652.75	141	26	502617.45	1282513.61	143	4	499425.77	1275327.22	143	45	499376.26	1275276.23
138	24	496905.62	1278536.89	140	18	496369.63	1284642.59	141	27	502607.98	1282507.64	143	5	499433.78	1275337.89	143	46	499403.67	1275286.27
138	25	496917.71	1278547.08	140	19	496377.35	1284642.91	141	28	502596.25	1282503.66	143	6	499441.59	1275345.92	143	1	499406.79	1275288.05
138	1	496986.49	1278605.03	140	20	496403.85	1284683.20	141	29	502578.82	1282502.79	143	7	499465.01	1275360.90	144	1	502357.19	1273351.02
139	1	490649.41	1284510.56	140	21	496415.16	1284689.35	141	30	502577.00	1282490.68	143	8	499472.26	1275364.07	144	2	502364.08	1273391.26
139	2	490673.24	1284583.57	140	22	496422.89	1284684.43	141	31	502573.19	1282480.15	143	9	499482.61	1275366.94	144	3	502348.35	1273391.95
139	3	490709.99	1284600.00	140	23	496425.93	1284673.36	141	32	502567.13	1282470.74	143	10	499463.05	1275372.29	144	4	502316.21	1273393.41
139	4	490735.00	1284633.00	140	24	496397.50	1284619.53	141	33	502559.13	1282462.91	143	11	499450.93	1275373.52	144	5	502307.37	1273409.10
139	5	490738.00	1284655.00	140	25	496395.57	1284602.92	141	34	502554.44	1282459.66	143	12	499437.57	1275374.77	144	6	502274.77	1273466.83
139	6	490738.00	1284684.00	140	26	496401.09	1284593.39	141	35	502519.44	1282442.99	143	13	499411.57	1275361.39	144	7	502266.71	1273481.11
139	7	490718.00	1284771.00	140	27	496408.26	1284592.47	141	36	502527.84	1282434.35	143	14	499381.45	1275343.89	144	8	502238.19	1273541.04
139	8	490708.99	1284826.00	140	28	496458.76	1284632.45	141	37	502579.82	1282421.87	143	15	499362.40	1275341.30	144	9	502219.17	1273548.35
139	9	490651.47	1284790.14	140	29	496470.63	1284634.30	141	38	502633.13	1282423.22	143	16	499335.11	1275357.09	144	10	502205.40	1273537.38
139	10	490638.02	1284752.62	140	30	496480.56	1284632.14	141	39	502651.37	1282451.57	143	17	499294.96	1275398.40	144	11	502203.44	1273506.32
139	11	490639.41	1284741.00	140	31	496502.36	1284613.69	141	40	502655.42	1282492.07	143	18	499290.58	1275405.69	144	12	502200.66	1273492.33
139	12	490649.92	1284701.68	140	1	496510.36	1284613.69	141	41	502677.01	1282531.22	143	19	499248.10	1275476.73	144	13	502192.65	1273452.16
139	13	490653.53	1284674.97	141	1	502788.22	1282558.39	141	42	502729.67	1282533.92	143	20	499206.14	1275530.11	144	14	502190.98	1273443.83
139	14	490654.45	1284630.54	141	2	502789.56	1282563.62	141	43	502744.52	1282549.95	143	21	499192.24	1275533.55	144	15	502191.96	1273415.70
139	15	490658.12	1284596.84	141	3	502780.97	1282579.81	141	1	502788.22	1282558.39	143	22	499182.97	1275522.64	144	16	502205.40	1273361.99
139	16	490650.48	1284576.03	141	4	502792.09	1282590.78	142	1	499538.25	1279730.12	143	23	499217.72	1275473.00	144	17	502233.93	1273331.29
139	17	490635.69	1284564.90	141	5	502817.74	1282584.54	142	2	499536.27	1279758.28	143	24	499238.83	1275424.22	144	18	502250.66	1273328.37
139	18	490625.96	1284551.93	141	6	502834.48	1282595.71	142	3	499520.39	1279983.95	143	25	499285.42	1275357.66	144	19	502269.66	1273332.40
139	19	490610.67	1284531.54	141	7	502834.12	1282638.63	142	4	499469.88	1280151.02	143	26	499299.33	1275322.65	144	20	502282.92	1273337.99
139	20	490634.73	1284530.87	141	8	502820.91	1282655.51	142	5	499432.86	1280127.09	143	27	499295.72	1275307.43	144	21	502300.81	1273345.54
139	1	490649.41	1284510.56	141	9	502809.97	1282662.10	142	6	499458.22	1280020.95	143	28	499281.56	1275292.24	144	22	502334.25	1273351.02
140	1	496510.36	1284613.69	141	10	502805.67	1282654.74	142	7	499463.15	1279952.79	143	29	499269.21	1275291.95	144	1	502357.19	1273351.02
140	2	496516.41	1284620.75	141	11	502792.06	1282636.54	142	8	499478.95	1279889.10	143	30	499250.41	1275310.60	145	1	500157.68	1272614.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
145	2	500164.85	1272639.57	146	4	492665.25	1275148.07	148	17	488838.46	1278302.85	149	32	499504.41	1282954.70	151	7	505956.58	1277667.80
145	3	500177.82	1272641.58	146	5	492651.78	1275197.27	148	18	488863.84	1278306.29	149	33	499541.26	1282917.85	151	8	505951.44	1277663.60
145	4	500192.15	1272647.20	146	6	492615.88	1275328.44	148	19	488902.64	1278311.55	149	34	499583.16	1282875.95	151	9	505878.20	1277618.73
145	5	500198.47	1272653.79	146	7	492615.20	1275330.89	148	20	488942.79	1278270.78	149	35	499590.02	1282852.61	151	10	505862.18	1277602.01
145	6	500199.31	1272696.52	146	8	492560.84	1275423.07	148	21	488956.59	1278263.25	149	1	499644.03	1282847.30	151	11	505809.54	1277568.54
145	7	500185.41	1272717.65	146	9	492559.10	1275362.66	148	22	488981.05	1278266.39	150	1	498121.07	1272435.81	151	12	505809.54	1277546.49
145	8	500173.19	1272721.41	146	10	492574.92	1275293.43	148	23	489004.88	1278268.90	150	2	498122.18	1272437.93	151	13	505797.35	1277535.85
145	9	500150.44	1272711.08	146	11	492581.89	1275262.93	148	24	489021.82	1278262.00	150	3	498113.11	1272474.42	151	14	505785.14	1277540.40
145	10	500102.83	1272692.77	146	12	492611.02	1275141.12	148	25	489032.48	1278258.87	150	4	498095.95	1272486.56	151	15	505756.91	1277633.19
145	11	500067.86	1272686.65	146	13	492633.38	1275047.59	148	1	489050.52	1278258.29	150	5	498082.60	1272497.41	151	16	505738.61	1277643.06
145	12	500000.04	1272672.57	146	14	492637.21	1275033.10	149	1	499644.03	1282847.30	150	6	498074.57	1272525.50	151	17	505720.29	1277644.58
145	13	499934.30	1272652.85	146	1	492701.14	1274985.23	149	2	499671.72	1282903.81	150	7	498057.57	1272585.00	151	18	505715.98	1277644.23
145	14	499922.10	1272655.20	147	1	487894.69	1278856.47	149	3	499679.09	1282918.86	150	8	498043.38	1272678.56	151	19	505690.91	1277591.56
145	15	499915.35	1272661.30	147	2	487903.36	1279059.87	149	4	499695.16	1282934.77	150	9	498018.35	1272753.69	151	20	505712.14	1277574.73
145	16	499909.03	1272673.51	147	3	487856.31	1279178.95	149	5	499669.73	1282933.13	150	10	498016.68	1272831.32	151	21	505763.28	1277524.72
145	17	499898.07	1272680.56	147	4	487823.64	1279208.97	149	6	499628.00	1282937.35	150	11	498010.84	1272866.38	151	22	505803.03	1277489.89
145	18	499816.33	1272668.35	147	5	487778.13	1279193.77	149	7	499617.15	1282940.12	150	12	498013.67	1272924.32	151	23	505819.39	1277474.24
145	19	499805.80	1272659.90	147	6	487809.75	1279122.97	149	8	499607.20	1282945.25	150	13	498008.17	1272915.51	151	24	505858.59	1277486.00
145	20	499798.22	1272642.98	147	7	487853.93	1279043.40	149	9	499571.56	1282970.01	150	14	498001.55	1272907.25	151	1	505910.24	1277520.63
145	21	499797.39	1272612.46	147	8	487855.69	1279016.22	149	10	499537.09	1282984.64	150	15	497993.02	1272898.86	152	1	498365.58	1270303.99
145	22	499796.95	1272565.04	147	9	487823.53	1278973.68	149	11	499510.55	1282994.00	150	16	497989.84	1272892.35	152	2	498376.26	1270313.27
145	23	499794.28	1272550.12	147	10	487826.54	1278947.29	149	12	499501.06	1282996.09	150	17	497983.88	1272869.71	152	3	498372.04	1270325.92
145	24	499809.07	1272563.48	147	11	487849.51	1278889.78	149	13	499468.49	1282997.38	150	18	497983.71	1272865.69	152	4	498328.74	1270332.39
145	25	499836.22	1272585.48	147	12	487880.26	1278861.03	149	14	499454.05	1283001.48	150	19	497978.43	1272727.27	152	5	498323.39	1270341.95
145	26	499923.20	1272636.17	147	1	487894.69	1278856.47	149	15	499429.66	1282996.94	150	20	497967.09	1272660.08	152	6	498337.85	1270355.07
145	27	499933.65	1272640.17	148	1	489050.52	1278258.29	149	16	499394.69	1282994.63	150	21	497965.87	1272626.34	152	7	498325.80	1270357.32
145	28	500004.91	1272658.49	148	2	489047.55	1278262.07	149	17	499392.01	1282994.21	150	22	497966.37	1272621.14	152	8	498267.71	1270375.30
145	29	500043.24	1272665.63	148	3	489037.83	1278277.92	149	18	499345.10	1282986.64	150	23	497973.49	1272607.83	152	9	498219.56	1270378.71
145	30	500067.58	1272666.46	148	4	489034.38	1278285.74	149	19	499336.47	1282985.26	150	24	498015.71	1272545.39	152	10	498199.99	1270377.15
145	31	500078.32	1272665.29	148	5	489031.98	1278296.67	149	20	499319.37	1282983.95	150	25	498041.27	1272515.28	152	11	498183.24	1270372.60
145	32	500088.91	1272661.66	148	6	489030.71	1278324.65	149	21	499324.37	1282976.58	150	26	498051.53	1272507.83	152	12	498170.32	1270366.26
145	33	500098.43	1272655.78	148	7	489020.47	1278327.11	149	22	499347.29	1282958.65	150	27	498084.39	1272483.99	152	13	498145.30	1270345.72
145	34	500107.64	1272648.39	148	8	489020.76	1278325.95	149	23	499348.48	1282957.59	150	28	498097.24	1272473.67	152	14	498130.47	1270332.81
145	35	500118.07	1272640.05	148	9	489012.77	1278315.35	149	24	499372.74	1282935.96	150	29	498103.98	1272464.72	152	15	498108.10	1270313.34
145	36	500122.47	1272635.28	148	10	488994.89	1278307.16	149	25	499418.87	1282892.68	150	1	498121.07	1272435.81	152	16	498099.08	1270307.16
145	37	500133.22	1272619.47	148	11	488990.61	1278310.30	149	26	499426.48	1282886.87	151	1	505910.24	1277520.63	152	17	498038.49	1270275.08
145	38	500143.67	1272614.18	148	12	488978.56	1278354.60	149	27	499442.02	1282880.11	151	2	505917.87	1277556.38	152	18	498023.47	1270268.35
145	1	500157.68	1272614.19	148	13	488941.63	1278440.91	149	28	499442.73	1282882.13	151	3	505921.58	1277556.21	152	19	497998.38	1270257.10
146	1	492701.14	1274985.23	148	14	488928.95	1278438.92	149	29	499419.51	1282967.00	151	4	505922.92	1277563.75	152	20	497999.52	1270257.03
146	2	492695.93	1275035.94	148	15	488833.61	1278385.47	149	30	499420.43	1282967.56	151	5	505935.01	1277595.87	152	21	498013.43	1270262.03
146	3	492678.98	1275097.87	148	16	488820.48	1278378.11	149	31	499447.81	1282984.23	151	6	505944.16	1277629.33	152	22	498016.21	1270261.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
152	23	498002.25	1270248.87	153	25	500797.52	1275863.06	154	40	497720.77	1274498.08	156	7	508393.55	1277112.19	158	4	488076.78	1278536.18
152	24	497969.89	1270244.46	153	1	500831.55	1275902.23	154	41	497729.94	1274479.38	156	8	508371.08	1277116.21	158	5	487995.92	1278524.71
152	25	497875.05	1270214.06	154	1	497755.66	1274376.01	154	42	497735.64	1274452.21	156	9	508368.20	1277139.82	158	6	487891.44	1278780.36
152	26	497917.88	1270206.69	154	2	497756.10	1274380.47	154	43	497733.43	1274427.15	156	10	508373.98	1277165.15	158	7	487866.21	1278751.53
152	27	497963.72	1270195.44	154	3	497756.33	1274382.79	154	44	497724.24	1274399.28	156	11	508360.14	1277186.45	158	8	487910.03	1278610.51
152	28	498028.12	1270239.03	154	4	497759.84	1274393.32	154	45	497704.61	1274378.82	156	12	508339.42	1277196.24	158	9	487972.94	1278493.92
152	29	498051.18	1270254.78	154	5	497765.65	1274402.89	154	46	497645.10	1274351.62	156	13	508319.27	1277193.34	158	10	488055.91	1278499.83
152	30	498117.54	1270312.14	154	6	497780.47	1274422.01	154	47	497602.36	1274327.99	156	14	508307.18	1277180.11	158	11	488083.46	1278480.92
152	31	498126.54	1270315.80	154	7	497787.64	1274447.50	154	48	497587.79	1274309.28	156	15	508301.43	1277155.36	158	12	488085.44	1278460.29
152	32	498126.64	1270315.67	154	8	497778.69	1274506.97	154	49	497552.65	1274212.96	156	16	508315.24	1277129.45	158	13	488091.69	1278463.53
152	33	498140.82	1270297.03	154	9	497769.27	1274539.94	154	50	497538.55	1274201.93	156	17	508307.13	1277006.12	158	14	488144.12	1278498.65
152	34	498149.34	1270284.53	154	10	497767.54	1274549.27	154	51	497568.85	1274210.71	156	18	508306.63	1276998.20	158	1	488199.07	1278526.37
152	35	498159.66	1270281.03	154	11	497764.30	1274587.99	154	52	497618.45	1274269.96	156	19	508313.37	1276986.18	159	1	495634.18	1280003.12
152	36	498259.68	1270295.98	154	12	497765.54	1274599.12	154	53	497666.93	1274323.89	156	20	508316.97	1276979.78	159	2	495607.51	1280090.58
152	37	498307.69	1270300.03	154	13	497769.21	1274609.69	154	54	497675.97	1274330.49	156	21	508342.44	1276969.66	159	3	495593.75	1280135.67
152	38	498318.33	1270306.52	154	14	497791.94	1274656.03	154	1	497755.66	1274376.01	156	22	508358.99	1276963.09	159	4	495589.28	1280152.00
152	1	498365.58	1270303.99	154	15	497807.22	1274679.17	155	2	504105.03	1280448.69	156	23	508378.58	1276912.43	159	5	495581.08	1280174.46
153	1	500831.55	1275902.23	154	16	497813.59	1274686.97	155	1	504058.27	1280709.49	156	1	508390.29	1276909.04	159	6	495566.58	1280228.30
153	2	500849.41	1275932.69	154	17	497836.84	1274710.22	155	3	504036.46	1280762.93	157	1	500194.47	1282784.16	159	7	495474.65	1280219.63
153	3	500851.79	1275947.64	154	18	497850.78	1274731.69	155	4	504024.19	1280766.47	157	2	500203.93	1282816.73	159	8	495495.91	1280120.56
153	4	500855.54	1275971.24	154	19	497852.64	1274738.19	155	5	504017.41	1280754.52	157	3	500127.38	1282847.07	159	9	495527.79	1279972.03
153	5	500870.93	1276005.57	154	20	497831.57	1274733.45	155	6	504013.22	1280662.08	157	4	500131.22	1282854.36	159	10	495527.96	1279972.34
153	6	500877.30	1276019.74	154	21	497810.99	1274716.52	155	7	503999.68	1280624.38	157	5	500142.50	1282875.72	159	11	495535.44	1279980.66
153	7	500918.02	1276035.28	154	22	497787.25	1274703.45	155	8	503964.34	1280631.64	157	6	500175.23	1282961.04	159	12	495558.04	1279997.24
153	8	500911.28	1276049.19	154	23	497754.01	1274693.57	155	9	503946.44	1280622.54	157	7	500178.41	1282969.31	159	13	495561.87	1279999.30
153	9	500906.86	1276058.28	154	24	497740.08	1274685.10	155	10	503928.71	1280593.83	157	8	500182.83	1282987.18	159	14	495566.16	1280001.61
153	10	500867.26	1276062.43	154	25	497734.69	1274678.75	155	11	503894.48	1280585.42	157	9	500175.85	1283001.11	159	15	495576.88	1280004.79
153	11	500847.73	1276064.50	154	26	497736.91	1274669.58	155	12	503894.26	1280571.33	157	10	500085.52	1283011.73	159	16	495593.88	1280007.17
153	12	500837.69	1276081.91	154	27	497747.67	1274664.28	155	13	503915.79	1280566.54	157	11	500063.08	1282958.57	159	17	495613.04	1280007.26
153	13	500832.69	1276104.76	154	28	497762.87	1274663.57	155	14	503926.14	1280541.40	157	12	500045.66	1282863.57	159	18	495615.65	1280007.27
153	14	500827.09	1276130.41	154	29	497777.75	1274670.99	155	15	503961.99	1280543.97	157	13	500035.41	1282807.75	159	19	495624.16	1280006.32
153	15	500812.59	1276149.06	154	30	497791.05	1274669.93	155	16	503977.18	1280581.52	157	14	500035.02	1282805.57	159	1	495634.18	1280003.12
153	16	500787.49	1276141.60	154	31	497794.54	1274665.69	155	17	504059.66	1280505.46	157	15	500143.91	1282795.74	160	1	500809.65	1280986.74
153	17	500774.89	1276123.96	154	32	497792.00	1274657.93	155	18	504060.25	1280456.91	157	16	500165.65	1282793.60	160	2	500867.16	1281031.56
153	18	500763.50	1276108.02	154	33	497763.18	1274632.17	155	1	504105.03	1280448.69	157	17	500171.02	1282792.96	160	3	500865.05	1281088.39
153	19	500776.33	1276070.11	154	34	497756.54	1274607.82	156	1	508390.29	1276909.04	157	18	500181.61	1282790.17	160	4	500785.49	1281116.09
153	20	500778.56	1276009.79	154	35	497753.37	1274577.12	156	2	508397.78	1276945.85	157	19	500187.27	1282787.93	160	5	500715.37	1281092.51
153	21	500772.42	1275948.24	154	36	497745.45	1274556.66	156	3	508440.73	1277156.85	157	1	500194.47	1282784.16	160	6	500671.77	1281015.91
153	22	500763.72	1275929.57	154	37	497731.52	1274550.31	156	4	508406.77	1277154.78	158	1	488199.07	1278526.37	160	7	500682.37	1280939.89
153	23	500750.67	1275901.61	154	38	497719.81	1274542.20	156	5	508401.01	1277142.70	158	2	488220.40	1278534.48	160	8	500686.05	1280925.04
153	24	500772.98	1275873.64	154	39	497714.43	1274523.49	156	6	508401.59	1277121.97	158	3	488174.36	1278586.70	160	1	500809.65	1280986.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
161	1	493871.89	1275057.12	162	12	503472.50	1278601.48	164	2	488357.20	1288137.70	165	10	494477.50	1276295.84	166	26	493857.75	1284125.72
161	2	493876.23	1275196.69	162	13	503487.15	1278583.60	164	3	488358.52	1288163.44	165	11	494419.57	1276240.72	166	1	493868.29	1284132.45
161	3	493936.01	1275376.14	162	14	503513.72	1278532.25	164	4	488358.87	1288170.30	165	12	494330.91	1276133.31	167	1	496651.50	1281002.36
161	4	493959.25	1275397.68	162	15	503525.12	1278510.04	164	5	488326.32	1288201.22	165	13	494220.47	1275998.31	167	2	496680.45	1281046.12
161	5	493956.37	1275418.99	162	16	503547.13	1278494.65	164	6	488314.12	1288225.65	165	14	494197.96	1275976.37	167	3	496687.81	1281083.85
161	6	493965.84	1275428.88	162	17	503598.49	1278486.56	164	7	488285.55	1288319.73	165	15	494192.94	1275974.27	167	4	496687.19	1281095.22
161	7	493972.61	1275446.59	162	18	503652.05	1278455.75	164	8	488272.25	1288381.27	165	16	494196.34	1275968.17	167	5	496686.35	1281110.46
161	8	493969.39	1275467.70	162	19	503695.59	1278421.16	164	9	488258.69	1288485.56	165	17	494184.58	1275955.63	167	6	496673.90	1281133.36
161	9	493958.96	1275484.82	162	20	503705.62	1278413.18	164	10	488257.29	1288525.87	165	18	494150.44	1275919.22	167	7	496672.58	1281291.95
161	10	493958.09	1275496.53	162	1	503745.24	1278441.81	164	11	488245.35	1288539.54	165	19	494173.79	1275906.63	167	8	496662.54	1281308.90
161	11	493965.59	1275510.60	163	1	507946.44	1284181.08	164	12	488241.78	1288543.62	165	20	494189.53	1275924.63	167	9	496647.02	1281368.34
161	12	493969.07	1275523.48	163	2	507943.10	1284243.95	164	13	488235.54	1288535.08	165	21	494208.67	1275938.13	167	10	496633.28	1281363.24
161	13	493961.53	1275538.95	163	3	507961.16	1284247.30	164	14	488221.72	1288520.04	165	22	494242.96	1275962.31	167	11	496629.91	1281350.39
161	14	493959.81	1275598.01	163	4	507962.88	1284240.50	164	15	488215.31	1288514.17	165	23	494263.78	1275986.50	167	12	496633.90	1281331.77
161	15	493959.82	1275598.27	163	5	507963.65	1284237.44	164	16	488205.72	1288508.41	165	24	494282.34	1276031.49	167	13	496634.70	1281295.74
161	16	493963.45	1275636.93	163	6	507969.59	1284246.11	164	17	488184.06	1288498.96	165	1	494342.52	1276088.30	167	14	496635.77	1281247.38
161	17	493971.23	1275659.69	163	7	507987.87	1284275.79	164	18	488168.30	1288496.73	166	1	493868.29	1284132.45	167	15	496636.31	1281235.94
161	18	493984.76	1275683.87	163	8	507989.00	1284287.69	164	19	488141.87	1288500.26	166	2	493918.25	1284208.04	167	16	496637.62	1281208.91
161	19	494015.22	1275748.13	163	9	507990.94	1284308.24	164	20	488131.06	1288503.15	166	3	493930.51	1284233.40	167	17	496640.80	1281142.33
161	20	494020.16	1275758.56	163	10	507967.86	1284357.09	164	21	488121.85	1288507.90	166	4	493889.63	1284238.27	167	18	496638.29	1281091.20
161	21	494042.02	1275787.59	163	11	507918.11	1284365.11	164	22	488093.79	1288526.31	166	5	493844.41	1284237.93	167	19	496622.61	1281066.36
161	22	494046.94	1275804.70	163	12	507910.06	1284365.28	164	23	488088.69	1288513.57	166	6	493798.18	1284226.12	167	20	496610.79	1281051.18
161	23	494010.48	1275748.85	163	13	507886.92	1284352.90	164	24	488096.35	1288499.41	166	7	493750.25	1284214.64	167	21	496598.38	1281034.14
161	24	493987.52	1275713.70	163	14	507882.66	1284340.68	164	25	488206.83	1288477.02	166	8	493729.95	1284211.85	167	22	496558.48	1281030.98
161	25	493899.54	1275507.78	163	15	507880.83	1284335.42	164	26	488223.34	1288420.74	166	9	493729.48	1284189.14	167	23	496525.39	1281028.72
161	26	493880.73	1275404.03	163	16	507876.20	1284325.94	164	27	488205.94	1288352.67	166	10	493749.18	1284141.64	167	24	496481.20	1281025.74
161	27	493859.59	1275287.45	163	17	507868.79	1284316.73	164	28	488256.91	1288232.77	166	11	493752.40	1284120.19	167	25	496453.86	1281019.08
161	28	493869.68	1275063.74	163	18	507866.99	1284315.31	164	29	488312.32	1288173.25	166	12	493746.43	1284109.47	167	26	496449.48	1281009.62
161	29	493871.48	1275056.30	163	19	507860.50	1284310.19	164	30	488312.49	1288154.75	166	13	493735.44	1284105.90	167	27	496456.72	1280991.34
161	1	493871.89	1275057.12	163	20	507831.50	1284292.43	164	31	488312.91	1288109.02	166	14	493709.33	1284123.77	167	28	496465.89	1280962.00
162	1	503745.24	1278441.81	163	21	507831.51	1284253.30	164	32	488343.55	1288104.30	166	15	493680.48	1284160.01	167	29	496449.08	1280957.65
162	2	503745.71	1278446.85	163	22	507830.29	1284243.56	164	1	488351.72	1288110.78	166	16	493660.92	1284172.53	167	30	496452.06	1280936.45
162	3	503746.88	1278459.52	163	23	507826.60	1284232.99	165	1	494342.52	1276088.30	166	17	493621.47	1284167.58	167	31	496495.65	1280936.43
162	4	503718.82	1278482.16	163	24	507804.02	1284189.11	165	2	494500.56	1276186.72	166	18	493612.21	1284158.60	167	32	496499.73	1280948.34
162	5	503714.48	1278493.32	163	25	507803.84	1284188.76	165	3	494543.30	1276197.41	166	19	493727.22	1284049.78	167	33	496484.97	1280968.30
162	6	503703.42	1278521.78	163	26	507821.94	1284167.24	165	4	494519.44	1276248.45	166	20	493737.27	1284049.73	167	34	496488.42	1280980.56
162	7	503635.91	1278518.85	163	27	507856.06	1284162.55	165	5	494494.98	1276249.10	166	21	493750.95	1284065.41	167	35	496498.16	1280983.36
162	8	503614.63	1278574.61	163	28	507896.86	1284185.30	165	6	494465.86	1276214.04	166	22	493778.96	1284112.54	167	36	496522.68	1280976.00
162	9	503606.40	1278635.52	163	29	507922.28	1284165.90	165	7	494437.89	1276220.53	166	23	493800.97	1284130.37	167	37	496549.69	1280979.50
162	10	503560.82	1278631.02	163	1	507946.44	1284181.08	165	8	494477.50	1276264.69	166	24	493826.27	1284135.40	167	38	496570.11	1280969.34
162	11	503485.73	1278605.91	164	1	488351.72	1288110.78	165	9	494482.74	1276282.86	166	25	493847.06	1284124.51	167	39	496587.08	1280970.75

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				
167	40	496614.20	1280987.05	170	4	493448.77	1283727.54	171	17	498849.27	1284919.01	172	38	505663.24	1278529.06	173	40	487181.12	1283798.15
167	1	496651.50	1281002.36	170	5	493423.58	1283734.68	171	18	498903.67	1284879.97	172	1	505673.61	1278549.18	173	41	487191.33	1283802.72
168	1	495512.93	1281226.09	170	6	493409.83	1283746.43	171	19	498891.97	1284847.75	173	1	487211.00	1283806.71	173	1	487211.00	1283806.71
168	2	495520.82	1281275.69	170	7	493399.30	1283775.53	171	1	498921.41	1284811.07	173	2	487226.98	1283816.53	174	1	490588.23	1286797.82
168	3	495526.59	1281302.61	170	8	493406.20	1283788.39	172	1	505673.61	1278549.18	173	3	487260.33	1283831.72	174	2	490561.91	1286845.55
168	4	495504.49	1281333.24	170	9	493424.85	1283801.87	172	2	505653.73	1278554.17	173	4	487267.88	1283833.93	174	3	490543.36	1286891.51
168	5	495473.00	1281382.45	170	10	493425.24	1283814.47	172	3	505701.38	1278636.82	173	5	487298.22	1283837.77	174	4	490530.53	1286919.59
168	6	495424.86	1281431.71	170	11	493419.00	1283816.65	172	4	505730.17	1278712.95	173	6	487307.30	1283846.76	174	5	490503.97	1286945.12
168	7	495325.55	1281395.92	170	12	493370.07	1283806.52	172	5	505761.59	1278796.02	173	7	487309.82	1283850.32	174	6	490407.99	1287012.01
168	8	495327.77	1281394.82	170	13	493311.01	1283755.90	172	6	505769.64	1278809.33	173	8	487313.95	1283860.62	174	7	490333.65	1287058.21
168	9	495332.14	1281380.21	170	14	493297.60	1283758.37	172	7	505768.76	1278813.49	173	9	487282.35	1283844.12	174	8	490266.35	1287119.60
168	10	495335.32	1281360.26	170	15	493286.94	1283763.91	172	8	505755.29	1278811.28	173	10	487223.79	1283821.84	174	9	490243.81	1287120.01
168	11	495348.04	1281330.58	170	16	493278.02	1283775.02	172	9	505744.11	1278810.73	173	11	487149.89	1283800.61	174	10	490219.78	1287084.16
168	12	495372.69	1281312.85	170	17	493269.31	1283795.71	172	10	505736.15	1278811.18	173	12	487145.25	1283814.07	174	11	490221.78	1287062.19
168	13	495398.13	1281289.81	170	18	493255.34	1283812.81	172	11	505727.19	1278811.69	173	13	487158.72	1283928.57	174	12	490493.01	1286860.63
168	14	495406.08	1281262.34	170	19	493230.03	1283814.96	172	12	505718.83	1278804.16	173	14	487156.40	1283949.08	174	13	490494.89	1286859.39
168	15	495411.65	1281237.96	170	20	493056.02	1283832.66	172	13	505702.63	1278792.52	173	15	487140.14	1283963.78	174	14	490551.93	1286821.76
168	16	495421.19	1281220.24	170	21	493057.45	1283817.47	172	14	505698.14	1278787.15	173	16	487102.95	1283967.41	174	1	490588.23	1286797.82
168	17	495431.93	1281216.25	170	22	493069.37	1283812.04	172	15	505681.75	1278767.57	173	17	487082.50	1283823.92	175	1	501635.86	1272930.39
168	18	495443.46	1281221.12	170	23	493210.07	1283776.14	172	16	505672.66	1278761.04	173	18	487058.79	1283787.13	175	2	501603.19	1272944.85
168	19	495456.17	1281231.76	170	24	493260.40	1283700.22	172	17	505661.49	1278754.77	173	19	487013.25	1283737.40	175	3	501590.10	1272967.89
168	20	495471.68	1281240.63	170	25	493314.39	1283690.10	172	18	505653.15	1278744.97	173	20	486952.36	1283700.09	175	4	501587.07	1272986.99
168	21	495481.61	1281240.63	170	26	493344.76	1283666.48	172	19	505642.54	1278735.99	173	21	486933.98	1283677.93	175	5	501598.66	1273008.90
168	22	495493.25	1281229.35	170	27	493429.71	1283680.20	172	20	505632.90	1278718.08	173	22	486911.99	1283648.83	175	6	501644.52	1273051.03
168	1	495512.93	1281226.09	170	1	493445.47	1283682.49	172	21	505627.77	1278711.01	173	23	486898.67	1283643.05	175	7	501712.06	1273098.78
169	1	496044.99	1277991.56	171	1	498921.41	1284811.07	172	22	505614.57	1278697.23	173	24	486901.46	1283628.48	175	8	501711.56	1273104.96
169	2	496057.92	1278021.93	171	2	498921.84	1284811.92	172	23	505588.77	1278670.29	173	25	486905.01	1283619.72	175	9	501574.00	1273185.82
169	3	496042.18	1278066.93	171	3	498938.41	1284845.05	172	24	505584.47	1278654.89	173	26	486942.52	1283643.45	175	10	501521.27	1273056.12
169	4	496047.80	1278100.67	171	4	498940.13	1284864.53	172	25	505580.49	1278647.81	173	27	487002.02	1283656.26	175	11	501516.90	1273045.37
169	5	495996.06	1278158.04	171	5	498935.90	1284880.31	172	26	505572.46	1278637.21	173	28	487013.69	1283675.14	175	12	501522.12	1272870.24
169	6	495964.56	1278208.66	171	6	498918.15	1284946.37	172	27	505573.13	1278624.37	173	29	487021.58	1283683.08	175	1	501635.86	1272930.39
169	7	495892.40	1278249.50	171	7	498909.66	1284926.33	172	28	505570.68	1278612.24	173	30	487039.62	1283697.50	176	1	488691.69	1277892.37
169	8	495876.12	1278224.67	171	8	498899.67	1284906.30	172	29	505565.96	1278602.09	173	31	487049.25	1283703.21	176	2	488689.02	1277908.41
169	9	495871.63	1278194.72	171	9	498895.72	1284911.35	172	30	505565.12	1278600.70	173	32	487058.52	1283706.33	176	3	488661.87	1277954.69
169	10	495869.38	1278148.30	171	10	498884.95	1284925.11	172	31	505553.46	1278581.59	173	33	487076.80	1283710.03	176	4	488650.02	1277965.78
169	11	495864.78	1278122.26	171	11	498861.25	1284955.36	172	32	505549.87	1278576.79	173	34	487096.47	1283720.88	176	5	488571.63	1277934.81
169	12	496030.23	1277989.03	171	12	498759.97	1285023.03	172	33	505557.79	1278571.91	173	35	487115.52	1283725.50	176	6	488536.46	1277961.95
169	1	496044.99	1277991.56	171	13	498679.59	1284902.41	172	34	505630.70	1278526.94	173	36	487130.31	1283750.22	176	7	488511.99	1277979.92
170	1	493445.47	1283682.49	171	14	498654.98	1284823.32	172	35	505639.09	1278541.00	173	37	487145.33	1283769.51	176	8	488463.81	1277963.86
170	2	493453.59	1283699.45	171	15	498736.78	1284787.04	172	36	505646.27	1278538.31	173	38	487159.76	1283784.08	176	9	488441.25	1277976.10
170	3	493451.98	1283716.30	171	16	498797.65	1284937.42	172	37	505645.28	1278515.15	173	39	487167.26	1283789.94	176	10	488421.75	1277970.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
176	11	488424.43	1277951.25	178	2	498667.12	1284301.15	179	1	487375.28	1288361.54	181	14	498408.09	1275290.55	183	12	502424.63	1273103.28
176	12	488441.64	1277926.01	178	3	498510.43	1284362.52	180	1	506264.08	1278664.16	181	15	498411.72	1275273.28	183	13	502394.48	1273084.26
176	13	488414.87	1277903.45	178	4	498523.35	1284399.69	180	2	506280.71	1278737.10	181	16	498426.39	1275269.97	183	14	502391.84	1273071.50
176	14	488411.43	1277877.01	178	5	498650.96	1284370.61	180	3	506274.94	1278738.35	181	17	498443.53	1275279.53	183	15	502398.07	1273041.52
176	15	488429.78	1277851.84	178	6	498666.61	1284439.16	180	4	506268.08	1278741.25	181	18	498459.03	1275285.78	183	16	502424.30	1273021.42
176	16	488441.25	1277849.16	178	7	498504.15	1284499.32	180	5	506258.75	1278747.44	181	19	498476.50	1275280.26	183	17	502425.61	1273010.46
176	17	488463.81	1277850.69	178	8	498370.03	1284239.27	180	6	506251.05	1278755.56	181	20	498479.47	1275268.86	183	18	502405.61	1272970.63
176	18	488479.11	1277822.78	178	9	498403.03	1284228.41	180	7	506243.93	1278768.68	181	21	498466.61	1275257.85	183	19	502402.01	1272948.34
176	19	488498.61	1277796.01	178	10	498444.20	1284241.39	180	8	506241.92	1278775.85	181	22	498454.41	1275251.97	183	20	502389.50	1272931.65
176	1	488691.69	1277892.37	178	11	498419.98	1284273.69	180	9	506240.95	1278786.99	181	23	498467.27	1275243.15	183	21	502372.17	1272908.51
177	1	498811.76	1274388.74	178	12	498466.81	1284289.85	180	10	506241.80	1278817.40	181	24	498506.51	1275243.52	183	22	502401.68	1272864.30
177	2	498802.02	1274403.12	178	13	498437.74	1284325.37	180	11	506146.02	1278806.95	181	25	498525.31	1275251.23	183	23	502421.35	1272858.82
177	3	498799.25	1274411.84	178	14	498444.20	1284356.07	180	12	506098.38	1278802.78	181	26	498556.29	1275293.12	183	24	502470.53	1272888.78
177	4	498786.75	1274451.13	178	15	498544.35	1284330.23	180	13	506083.47	1278690.24	181	27	498583.00	1275306.72	183	1	502492.82	1272913.26
177	5	498782.69	1274483.65	178	16	498546.58	1284265.59	180	14	506092.83	1278634.74	181	28	498667.40	1275328.76	184	1	487958.46	1287764.39
177	6	498792.51	1274521.54	178	17	498573.43	1284257.54	180	15	506110.47	1278617.26	181	1	498706.63	1275333.91	184	2	487968.60	1287774.14
177	7	498803.72	1274571.61	178	18	498575.04	1284294.69	180	16	506140.32	1278556.47	182	1	490193.70	1287216.25	184	3	487975.72	1287779.37
177	8	498808.13	1274611.87	178	1	498667.12	1284275.31	180	17	506144.49	1278557.12	182	2	490205.62	1287243.82	184	4	487984.74	1287783.53
177	9	498801.68	1274642.66	179	1	487375.28	1288361.54	180	18	506144.76	1278563.19	182	3	490205.84	1287257.10	184	5	487984.60	1287792.29
177	10	498793.85	1274656.34	179	2	487413.76	1288376.86	180	19	506147.34	1278574.08	182	4	490173.44	1287307.14	184	6	487986.93	1287803.23
177	11	498786.96	1274655.34	179	3	487411.70	1288454.98	180	20	506154.16	1278592.87	182	5	490115.14	1287409.26	184	7	487996.38	1287823.57
177	12	498780.75	1274655.53	179	4	487407.12	1288481.54	180	21	506158.16	1278600.52	182	6	490109.76	1287452.66	184	8	488005.36	1287846.14
177	13	498769.79	1274657.80	179	5	487393.83	1288484.60	180	22	506167.09	1278610.97	182	7	490099.61	1287472.27	184	9	488005.89	1287847.01
177	14	498759.75	1274662.40	179	6	487381.00	1288471.83	180	23	506176.25	1278617.41	182	8	489993.82	1287416.62	184	10	487997.05	1287847.87
177	15	498746.16	1274658.41	179	7	487336.57	1288463.15	180	24	506196.71	1278628.60	182	9	489961.76	1287399.75	184	11	487963.16	1287886.67
177	16	498736.78	1274656.91	179	8	487298.31	1288449.37	180	25	506190.50	1278644.11	182	10	490041.35	1287300.81	184	12	487938.87	1287897.40
177	17	498725.59	1274657.46	179	9	487236.47	1288453.96	180	26	506213.24	1278660.82	182	11	490070.92	1287260.99	184	13	487917.80	1287893.84
177	18	498713.26	1274661.14	179	10	487205.78	1288447.84	180	1	506264.08	1278664.16	182	12	490123.23	1287190.54	184	14	487860.42	1287860.64
177	19	498704.99	1274665.82	179	11	487196.61	1288423.84	181	1	498706.63	1275333.91	182	13	490136.21	1287173.65	184	15	487802.35	1287824.89
177	20	498699.44	1274670.71	179	12	487182.41	1288348.27	181	2	498711.25	1275340.90	182	1	490193.70	1287216.25	184	16	487781.42	1287808.26
177	21	498689.71	1274668.92	179	13	487177.67	1288344.74	181	3	498709.93	1275353.02	183	1	502492.82	1272913.26	184	17	487771.54	1287800.39
177	22	498675.23	1274654.40	179	14	487139.81	1288316.62	181	4	498697.40	1275366.62	183	2	502508.03	1272997.73	184	18	487739.02	1287780.98
177	23	498678.65	1274606.53	179	15	487126.06	1288297.21	181	5	498658.49	1275371.75	183	3	502512.49	1273022.52	184	19	487738.37	1287774.67
177	24	498685.07	1274572.53	179	16	487131.10	1288281.89	181	6	498552.00	1275392.33	183	4	502539.37	1273035.32	184	20	487747.01	1287755.73
177	25	498687.82	1274532.44	179	17	487140.72	1288279.33	181	7	498486.39	1275422.84	183	5	502588.54	1273053.58	184	21	487763.76	1287739.63
177	26	498696.40	1274491.25	179	18	487190.20	1288313.56	181	8	498463.31	1275430.57	183	6	502598.38	1273078.06	184	22	487777.04	1287713.07
177	27	498704.27	1274453.47	179	19	487196.30	1288315.29	181	9	498432.31	1275430.04	183	7	502598.38	1273110.22	184	23	487775.21	1287679.37
177	28	498716.66	1274366.68	179	20	487211.73	1288319.67	181	10	498418.97	1275429.82	183	8	502585.60	1273136.16	184	24	487764.06	1287649.81
177	29	498724.52	1274337.17	179	21	487252.96	1288302.31	181	11	498410.07	1275416.23	183	9	502568.55	1273143.11	184	25	487766.45	1287649.95
177	1	498811.76	1274388.74	179	22	487273.57	1288299.76	181	12	498409.74	1275373.22	183	10	502513.09	1273129.85	184	26	487783.24	1287656.60
178	1	498667.12	1284275.31	179	23	487295.56	1288309.97	181	13	498412.04	1275339.06	183	11	502478.39	1273121.55	184	27	487793.93	1287657.83

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				
184	28	487809.42	1287657.93	185	28	491231.60	1285257.79	186	35	487488.75	1287068.11	187	15	487366.45	1278803.93	188	28	487377.54	1283708.02
184	29	487815.34	1287657.96	185	29	491238.68	1285259.91	186	36	487550.82	1287057.93	187	16	487472.26	1278856.30	188	29	487383.90	1283698.81
184	30	487828.96	1287660.35	185	30	491249.72	1285261.76	186	37	487575.26	1287055.43	187	17	487515.72	1278873.63	188	30	487388.05	1283688.42
184	31	487862.46	1287674.47	185	31	491256.04	1285261.44	186	38	487617.43	1287064.18	187	18	487530.92	1278870.48	188	31	487391.91	1283674.38
184	32	487864.16	1287695.59	185	32	491273.91	1285272.38	186	39	487635.77	1287077.63	187	19	487556.72	1278816.12	188	32	487416.85	1283659.49
184	33	487871.02	1287720.13	185	33	491288.51	1285283.53	186	40	487637.22	1287078.35	187	20	487567.33	1278816.12	188	33	487450.80	1283633.99
184	34	487876.85	1287729.69	185	1	491303.70	1285292.30	186	41	487645.78	1287082.64	187	21	487579.69	1278823.22	188	34	487457.82	1283628.06
184	35	487884.61	1287739.73	186	1	487831.35	1287038.87	186	42	487653.69	1287084.83	187	22	487580.40	1278834.25	188	35	487466.88	1283618.84
184	36	487892.25	1287747.62	186	2	487828.16	1287055.93	186	43	487669.24	1287086.92	187	23	487547.70	1278899.63	188	36	487473.40	1283610.65
184	37	487901.61	1287753.75	186	3	487826.99	1287078.58	186	44	487680.43	1287087.10	187	24	487551.60	1278909.48	188	37	487478.32	1283600.59
184	38	487912.10	1287757.65	186	4	487825.11	1287088.48	186	45	487691.39	1287084.78	187	25	487605.66	1278941.38	188	38	487485.06	1283580.68
184	39	487934.13	1287763.11	186	5	487820.94	1287099.68	186	46	487701.54	1287080.08	187	26	487616.44	1278929.17	188	39	487488.79	1283564.50
184	40	487944.39	1287764.37	186	6	487812.25	1287123.00	186	47	487706.30	1287076.80	187	27	487634.55	1278893.52	188	40	487490.01	1283553.68
184	1	487958.46	1287764.39	186	7	487810.06	1287132.35	186	48	487714.31	1287068.99	187	1	487650.20	1278881.91	188	41	487490.00	1283552.10
185	1	491303.70	1285292.30	186	8	487807.97	1287152.77	186	49	487714.96	1287068.19	188	1	487802.02	1283181.11	188	42	487530.17	1283528.60
185	2	491312.81	1285303.22	186	9	487807.09	1287161.33	186	50	487727.20	1287053.22	188	2	487801.27	1283195.72	188	43	487534.11	1283525.01
185	3	491318.69	1285323.44	186	10	487807.18	1287172.20	186	51	487731.88	1287046.15	188	3	487754.02	1283268.46	188	44	487535.84	1283524.35
185	4	491321.79	1285331.08	186	11	487811.46	1287202.21	186	52	487747.56	1287053.47	188	4	487724.40	1283332.58	188	45	487545.40	1283518.54
185	5	491329.78	1285345.00	186	12	487815.86	1287212.50	186	53	487766.22	1287059.06	188	5	487722.91	1283376.45	188	46	487555.12	1283508.71
185	6	491335.28	1285360.89	186	13	487822.43	1287221.56	186	54	487777.29	1287060.68	188	6	487791.89	1283397.82	188	47	487585.75	1283502.24
185	7	491335.27	1285361.30	186	14	487824.20	1287223.10	186	55	487786.72	1287060.10	188	7	487852.17	1283419.37	188	48	487595.96	1283497.64
185	8	491334.63	1285389.05	186	15	487830.86	1287228.93	186	56	487799.13	1287056.44	188	8	487862.39	1283434.19	188	49	487604.88	1283490.89
185	9	491333.30	1285399.91	186	16	487843.21	1287237.17	186	57	487807.36	1287051.83	188	9	487859.16	1283441.85	188	50	487612.08	1283482.31
185	10	491332.82	1285401.40	186	17	487842.46	1287246.60	186	58	487811.45	1287048.79	188	10	487848.17	1283441.85	188	51	487624.13	1283463.94
185	11	491326.85	1285397.98	186	18	487843.03	1287274.35	186	59	487823.44	1287039.89	188	11	487833.52	1283437.49	188	52	487628.53	1283453.65
185	12	491301.65	1285403.60	186	19	487844.56	1287285.42	186	60	487826.87	1287038.48	188	12	487793.03	1283417.32	188	53	487630.43	1283443.25
185	13	491293.39	1285409.61	186	20	487848.53	1287295.89	186	1	487831.35	1287038.87	188	13	487662.91	1283466.05	188	54	487637.10	1283436.27
185	14	491279.21	1285419.93	186	21	487854.56	1287305.02	187	1	487650.20	1278881.91	188	14	487613.61	1283527.63	188	55	487641.52	1283429.36
185	15	491263.63	1285414.32	186	22	487868.27	1287317.04	187	2	487665.03	1278891.76	188	15	487581.55	1283587.17	188	56	487652.27	1283405.94
185	16	491199.96	1285363.26	186	23	487867.46	1287321.26	187	3	487665.39	1278902.00	188	16	487522.30	1283625.79	188	57	487654.68	1283398.54
185	17	491177.74	1285360.20	186	24	487862.36	1287315.31	187	4	487635.53	1278967.77	188	17	487453.31	1283640.79	188	58	487671.21	1283382.53
185	18	491065.26	1285368.37	186	25	487823.12	1287283.77	187	5	487614.32	1278966.20	188	18	487410.57	1283665.16	188	59	487683.43	1283374.46
185	19	491043.73	1285340.28	186	26	487778.53	1287247.91	187	6	487595.24	1278955.56	188	19	487403.26	1283697.41	188	60	487691.60	1283367.58
185	20	491043.73	1285292.80	186	27	487707.98	1287192.25	187	7	487585.35	1278959.50	188	20	487421.37	1283739.76	188	61	487698.38	1283358.68
185	21	491050.60	1285250.42	186	28	487642.47	1287130.98	187	8	487537.81	1279069.40	188	21	487418.07	1283767.34	188	62	487703.01	1283348.50
185	22	491056.56	1285241.74	186	29	487620.49	1287119.75	187	9	487537.70	1279072.40	188	22	487401.95	1283772.01	188	63	487708.28	1283331.72
185	23	491073.05	1285236.64	186	30	487599.87	1287136.59	187	10	487520.35	1279061.84	188	23	487368.96	1283753.36	188	64	487710.41	1283320.73
185	24	491104.66	1285256.54	186	31	487581.54	1287134.56	187	11	487496.03	1279047.04	188	24	487367.17	1283739.53	188	65	487710.43	1283313.03
185	25	491133.07	1285258.08	186	32	487539.13	1287097.85	187	12	487415.37	1278968.66	188	25	487364.36	1283729.36	188	66	487708.87	1283304.75
185	26	491151.84	1285248.88	186	33	487526.11	1287086.58	187	13	487399.79	1278892.75	188	26	487365.56	1283720.24	188	67	487712.66	1283292.31
185	27	491223.55	1285257.57	186	34	487487.72	1287068.15	187	14	487370.34	1278814.30	188	27	487366.24	1283718.73	188	68	487716.05	1283270.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
188	69	487715.64	1283237.91	190	8	490641.92	1280457.98	191	28	495396.38	1275400.31	194	6	500497.75	1278932.93	195	16	495218.55	1280553.19
188	70	487729.71	1283230.07	190	9	490618.47	1280446.83	191	29	495428.42	1275411.82	194	7	500489.44	1278946.99	195	17	495218.94	1280532.37
188	71	487742.50	1283219.39	190	10	490616.04	1280417.92	191	30	495454.77	1275428.49	194	8	500497.23	1278967.94	195	18	495209.40	1280511.99
188	72	487771.25	1283189.29	190	11	490634.77	1280365.62	191	1	495487.53	1275464.99	194	9	500481.27	1278979.27	195	19	495198.27	1280506.66
188	73	487777.80	1283180.34	190	12	490655.98	1280326.25	192	1	500750.12	1278881.31	194	10	500468.45	1278968.16	195	20	495183.96	1280499.59
188	74	487785.89	1283166.16	190	13	490674.68	1280291.50	192	2	500804.00	1278964.73	194	11	500449.63	1278940.90	195	21	495175.21	1280492.05
188	75	487786.00	1283166.03	190	14	490698.38	1280261.84	192	3	500812.49	1278988.04	194	12	500446.56	1278936.45	195	22	495172.43	1280476.54
188	76	487787.77	1283165.80	190	15	490744.31	1280230.57	192	4	500822.85	1279016.50	194	13	500406.08	1278935.88	195	23	495175.21	1280468.57
188	1	487802.02	1283181.11	190	16	490749.29	1280214.81	192	5	500824.23	1279020.30	194	14	500391.73	1278924.07	195	24	495183.17	1280465.02
189	1	492571.66	1280994.53	190	17	490745.55	1280166.40	192	6	500864.74	1279131.56	194	15	500382.45	1278897.64	195	25	495195.49	1280464.58
189	2	492582.43	1281007.80	190	18	490750.21	1280156.01	192	7	500843.63	1279131.33	194	16	500369.70	1278876.83	195	26	495211.80	1280472.12
189	3	492592.50	1281125.74	190	19	490755.94	1280154.28	192	8	500749.44	1279093.93	194	17	500363.33	1278866.42	195	27	495229.28	1280475.21
189	4	492592.87	1281176.16	190	20	490760.73	1280152.83	192	9	500726.04	1279076.37	194	18	500348.71	1278855.46	195	28	495261.09	1280475.21
189	5	492578.12	1281182.80	190	1	490773.21	1280160.82	192	10	500711.19	1279065.24	194	19	500343.77	1278840.97	195	29	495272.22	1280476.99
189	6	492489.76	1281222.59	191	1	495487.53	1275464.99	192	11	500686.15	1279052.45	194	20	500349.12	1278824.24	195	30	495279.37	1280483.62
189	7	492478.88	1281227.49	191	2	495515.30	1275484.44	192	12	500652.00	1279046.68	194	21	500357.42	1278813.56	195	31	495281.75	1280501.80
189	8	492396.93	1281264.40	191	3	495527.76	1275511.83	192	13	500648.86	1278997.60	194	22	500360.78	1278812.08	195	32	495289.70	1280517.33
189	9	492310.67	1281288.37	191	4	495513.16	1275547.94	192	14	500637.01	1278994.74	194	23	500411.46	1278807.55	195	33	495307.59	1280526.17
189	10	492301.72	1281274.15	191	5	495504.91	1275562.20	192	15	500663.98	1278901.14	194	24	500420.51	1278782.03	195	34	495341.78	1280528.39
189	11	492292.51	1281245.16	191	6	495495.01	1275579.29	192	16	500699.64	1278803.17	194	25	500394.29	1278767.77	195	35	495358.88	1280531.94
189	12	492296.00	1281245.27	191	7	495491.44	1275605.09	192	17	500712.05	1278822.38	194	26	500389.92	1278750.54	195	36	495366.83	1280544.34
189	13	492364.30	1281255.25	191	8	495486.82	1275618.27	192	1	500750.12	1278881.31	194	27	500413.27	1278695.34	195	37	495369.61	1280585.11
189	14	492388.52	1281235.37	191	9	495461.40	1275608.21	193	1	490404.55	1288903.19	194	28	500435.89	1278708.74	195	38	495372.39	1280604.60
189	15	492441.97	1281191.49	191	10	495431.29	1275605.75	193	2	490405.19	1288908.76	194	29	500485.13	1278734.24	195	39	495378.36	1280611.69
189	16	492426.89	1281120.14	191	11	495397.29	1275620.79	193	3	490140.33	1288927.38	194	30	500495.05	1278765.02	195	40	495394.66	1280612.58
189	17	492435.36	1281111.20	191	12	495352.98	1275640.31	193	4	490133.74	1288982.59	194	1	500546.25	1278791.62	195	41	495405.39	1280605.49
189	18	492442.29	1281110.87	191	13	495312.12	1275648.41	193	5	490121.10	1289029.52	195	1	495440.77	1280526.62	195	42	495421.69	1280585.55
189	19	492450.65	1281125.51	191	14	495291.05	1275645.57	193	6	490047.53	1289015.79	195	2	495466.62	1280565.18	195	43	495426.06	1280554.98
189	20	492459.66	1281154.66	191	15	495278.31	1275636.57	193	7	490034.08	1288970.18	195	3	495481.04	1280577.37	195	44	495421.29	1280526.17
189	21	492467.69	1281152.07	191	16	495273.49	1275623.76	193	8	490033.78	1288958.09	195	4	495475.86	1280590.75	195	45	495428.05	1280519.53
189	22	492474.62	1281149.31	191	17	495296.68	1275570.97	193	9	490047.95	1288876.59	195	5	495462.10	1280637.79	195	1	495440.77	1280526.62
189	23	492458.64	1281000.49	191	18	495314.07	1275522.95	193	10	490031.47	1288863.40	195	6	495457.89	1280655.77	196	1	486999.26	1283260.11
189	24	492496.46	1280984.98	191	19	495318.40	1275511.04	193	11	490030.21	1288812.18	195	7	495452.22	1280679.96	196	2	486986.81	1283315.61
189	1	492571.66	1280994.53	191	20	495331.23	1275507.07	193	12	490305.97	1288847.89	195	8	495449.07	1280705.71	196	3	486979.50	1283348.20
190	1	490773.21	1280160.82	191	21	495358.63	1275497.54	193	13	490314.66	1288885.92	195	9	495434.98	1280724.34	196	4	486965.29	1283411.62
190	2	490784.33	1280217.01	191	22	495364.33	1275481.67	193	1	490404.55	1288903.19	195	10	495430.44	1280720.25	196	5	487175.23	1283552.79
190	3	490838.60	1280321.90	191	23	495371.81	1275464.20	194	1	500546.25	1278791.62	195	11	495419.76	1280718.55	196	6	487251.60	1283704.99
190	4	490891.91	1280367.94	191	24	495389.61	1275456.27	194	2	500588.16	1278824.58	195	12	495339.80	1280684.80	196	7	487265.95	1283710.35
190	5	490908.47	1280397.57	191	25	495396.74	1275446.75	194	3	500566.09	1278889.96	195	13	495250.64	1280636.08	196	8	487265.32	1283714.07
190	6	490900.29	1280410.50	191	26	495394.95	1275429.68	194	4	500531.55	1278938.86	195	14	495216.56	1280612.58	196	9	487264.88	1283722.82
190	7	490855.20	1280358.51	191	27	495384.63	1275415.79	194	5	500519.68	1278933.35	195	15	495212.32	1280591.26	196	10	487249.55	1283713.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
196	11	487238.83	1283710.16	196	52	486878.89	1283394.97	197	35	503373.86	1271215.33	199	1	496737.91	1272806.74	200	5	501853.82	1274084.93
196	12	487234.58	1283709.39	196	53	486869.11	1283390.76	197	36	503371.98	1271204.29	199	2	496752.69	1272838.09	200	6	501806.45	1274113.99
196	13	487224.68	1283707.60	196	54	486891.86	1283336.69	197	37	503365.53	1271181.94	199	3	496784.11	1272850.75	200	7	501831.47	1274144.84
196	14	487218.83	1283701.70	196	55	486902.78	1283310.76	197	38	503434.19	1271159.16	199	4	496788.60	1272866.74	200	8	501844.77	1274143.66
196	15	487212.04	1283692.62	196	56	486957.38	1283281.33	197	1	503479.75	1271235.09	199	5	496789.94	1272905.25	200	9	501862.33	1274162.03
196	16	487193.95	1283662.30	196	57	486987.38	1283265.16	198	1	491973.12	1284511.58	199	6	496786.42	1272923.75	200	10	501911.29	1274230.25
196	17	487186.22	1283654.21	196	1	486999.26	1283260.11	198	2	492023.05	1284610.64	199	7	496738.26	1272919.57	200	11	501975.68	1274298.46
196	18	487166.64	1283638.03	197	1	503479.75	1271235.09	198	3	491997.87	1284637.70	199	8	496730.24	1272929.60	200	12	502006.01	1274329.89
196	19	487156.88	1283632.56	197	2	503440.38	1271266.59	198	4	492007.48	1284682.63	199	9	496720.21	1273025.84	200	13	502003.35	1274341.16
196	20	487149.71	1283630.16	197	3	503433.63	1271278.96	198	5	492033.13	1284747.48	199	10	496722.22	1273057.92	200	14	501998.96	1274342.74
196	21	487133.14	1283627.11	197	4	503442.06	1271294.71	198	6	492045.96	1284777.08	199	11	496592.19	1273023.54	200	15	501985.26	1274347.68
196	22	487119.47	1283619.28	197	5	503488.75	1271287.96	198	7	492064.74	1284836.32	199	12	496507.68	1272995.77	200	16	501962.38	1274333.46
196	23	487109.21	1283614.83	197	6	503518.56	1271295.27	198	8	492072.91	1284848.07	199	13	496513.95	1272984.67	200	17	501948.01	1274334.05
196	24	487097.09	1283612.23	197	7	503544.43	1271364.45	198	9	492071.51	1284848.47	199	14	496526.19	1272971.25	200	18	501920.92	1274359.15
196	25	487091.61	1283611.05	197	8	503527.84	1271401.85	198	10	492055.94	1284854.89	199	15	496520.81	1272963.74	200	19	501910.23	1274369.05
196	26	487082.60	1283595.78	197	9	503514.95	1271436.67	198	11	492046.68	1284855.19	199	16	496524.39	1272956.24	200	20	501884.68	1274359.55
196	27	487075.06	1283585.55	197	10	503473.62	1271453.54	198	12	492028.46	1284852.32	199	17	496516.32	1272923.75	200	21	501820.29	1274306.17
196	28	487060.29	1283570.10	197	11	503457.25	1271404.94	198	13	492024.43	1284847.56	199	18	496503.76	1272921.25	200	22	501809.45	1274291.60
196	29	487046.33	1283551.92	197	12	503429.69	1271399.88	198	14	492021.68	1284833.26	199	19	496500.84	1272923.18	200	23	501784.10	1274257.54
196	30	487030.96	1283536.95	197	13	503428.57	1271408.88	198	15	492016.64	1284813.35	199	20	496512.87	1272877.70	200	24	501796.21	1274241.81
196	31	487013.81	1283524.34	197	14	503440.38	1271441.50	198	16	492004.73	1284807.73	199	21	496541.44	1272868.25	200	25	501797.27	1274221.35
196	32	487008.18	1283512.19	197	15	503411.69	1271451.63	198	17	491974.04	1284806.21	199	22	496554.45	1272860.25	200	26	501787.29	1274200.59
196	33	487002.37	1283502.63	197	16	503404.22	1271467.01	198	18	491963.93	1284806.21	199	23	496570.59	1272863.25	200	27	501784.10	1274186.35
196	34	486988.64	1283488.33	197	17	503244.36	1271493.35	198	19	491953.42	1284788.03	199	24	496579.56	1272883.24	200	28	501792.62	1274177.46
196	35	486979.88	1283481.35	197	18	503226.54	1271492.27	198	20	491946.76	1284779.03	199	25	496593.47	1272897.74	200	29	501801.66	1274169.74
196	36	486969.80	1283476.50	197	19	503229.05	1271482.09	198	21	491940.17	1284773.09	199	26	496623.52	1272918.24	200	30	501805.79	1274158.18
196	37	486958.89	1283474.01	197	20	503246.93	1271485.57	198	22	491912.22	1284752.09	199	27	496640.12	1272922.75	200	31	501797.00	1274151.06
196	38	486951.79	1283473.94	197	21	503272.37	1271483.80	198	23	491902.66	1284738.57	199	28	496653.58	1272911.74	200	32	501764.41	1274154.92
196	39	486946.84	1283470.06	197	22	503283.28	1271481.64	198	24	491896.27	1284731.62	199	29	496654.92	1272892.24	200	33	501755.89	1274149.58
196	40	486939.83	1283466.76	197	23	503305.86	1271474.36	198	25	491884.29	1284721.54	199	30	496653.13	1272872.76	200	34	501753.10	1274132.97
196	41	486936.71	1283465.29	197	24	503315.74	1271469.10	198	26	491874.97	1284715.35	199	31	496661.65	1272857.25	200	35	501755.76	1274104.79
196	42	486913.85	1283460.38	197	25	503321.69	1271464.30	198	27	491864.50	1284711.40	199	32	496683.18	1272847.25	200	36	501762.15	1274081.07
196	43	486907.60	1283459.04	197	26	503337.93	1271446.85	198	28	491853.40	1284709.87	199	33	496693.50	1272825.25	200	37	501739.53	1274045.48
196	44	486902.77	1283458.87	197	27	503344.55	1271437.82	198	29	491820.91	1284711.23	199	34	496696.64	1272800.25	200	38	501712.12	1274022.34
196	45	486901.03	1283455.92	197	28	503355.97	1271410.47	198	30	491810.15	1284714.30	199	35	496702.92	1272790.25	200	39	501705.34	1274004.25
196	46	486901.82	1283451.73	197	29	503358.66	1271401.12	198	31	491800.25	1284718.36	199	36	496729.85	1272794.75	200	40	501719.84	1273990.91
196	47	486903.94	1283440.43	197	30	503363.76	1271373.71	198	32	491829.73	1284674.97	199	1	496737.91	1272806.74	200	41	501711.72	1273975.78
196	48	486903.00	1283427.89	197	31	503364.60	1271364.20	198	33	491906.25	1284551.41	200	1	501861.27	1274038.67	200	42	501703.07	1273941.68
196	49	486900.56	1283419.88	197	32	503364.31	1271324.49	198	34	491940.59	1284518.73	200	2	501862.33	1274048.15	200	43	501704.94	1273931.00
196	50	486895.28	1283410.01	197	33	503366.73	1271290.70	198	35	491957.09	1284506.48	200	3	501857.01	1274061.20	200	44	501713.72	1273929.52
196	51	486885.79	1283399.71	197	34	503372.83	1271250.26	198	1	491973.12	1284511.58	200	4	501862.33	1274071.28	200	45	501748.98	1273985.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
200	46	501791.02	1274026.78	202	10	494970.83	1277942.17	203	10	494868.55	1273846.87	204	8	496652.88	1274246.48	205	24	488392.86	1287580.30
200	47	501808.58	1274026.20	202	11	494965.01	1277932.62	203	11	494885.07	1273863.97	204	9	496662.38	1274240.48	205	25	488323.23	1287591.04
200	48	501829.87	1274020.87	202	12	494954.13	1277918.58	203	12	494885.77	1273865.08	204	10	496693.09	1274256.71	205	26	488310.86	1287579.81
200	49	501831.47	1274032.14	202	13	494946.32	1277910.55	203	13	494902.81	1273891.96	204	11	496701.58	1274261.23	205	27	488299.65	1287532.32
200	50	501839.98	1274042.81	202	14	494940.88	1277906.67	203	14	494899.40	1273898.94	204	12	496707.33	1274257.06	205	28	488303.76	1287517.51
200	51	501851.54	1274040.56	202	15	494930.76	1277901.89	203	15	494887.22	1273923.94	204	13	496706.07	1274248.94	205	29	488340.18	1287490.95
200	1	501861.27	1274038.67	202	16	494915.70	1277896.75	203	16	494861.79	1273954.60	204	14	496625.96	1274179.26	205	30	488370.64	1287452.15
201	1	490320.32	1288331.94	202	17	494899.56	1277893.59	203	17	494840.38	1273971.58	204	15	496608.23	1274154.56	205	31	488392.41	1287433.78
201	2	490295.34	1288394.76	202	18	494864.59	1277879.02	203	18	494814.89	1273985.90	204	16	496619.32	1274130.21	205	32	488453.79	1287415.39
201	3	490288.02	1288559.60	202	19	494853.62	1277876.82	203	19	494812.17	1273987.43	204	17	496628.18	1274125.26	205	33	488498.92	1287371.98
201	4	490275.71	1288561.70	202	20	494842.42	1277877.12	203	20	494805.52	1273991.17	204	18	496643.49	1274135.42	205	34	488530.07	1287360.75
201	5	490261.74	1288555.06	202	21	494831.59	1277879.91	203	21	494775.78	1273932.09	204	19	496643.46	1274116.80	205	35	488535.09	1287355.56
201	6	490226.46	1288527.49	202	22	494825.05	1277882.94	203	22	494774.10	1273928.76	204	20	496649.69	1274089.61	205	36	488537.71	1287360.15
201	7	490217.76	1288509.11	202	23	494815.95	1277889.45	203	23	494768.71	1273920.76	204	21	496649.94	1274088.50	205	1	488564.97	1287400.67
201	8	490217.30	1288487.66	202	24	494796.80	1277909.70	203	24	494736.78	1273884.43	204	22	496650.21	1274088.70	206	1	497215.96	1275670.70
201	9	490230.13	1288463.15	202	25	494790.88	1277919.18	203	25	494705.69	1273854.87	204	23	496704.96	1274130.01	206	2	497210.06	1275690.95
201	10	490228.75	1288449.36	202	26	494787.88	1277927.83	203	26	494705.64	1273839.57	204	24	496710.30	1274134.04	206	3	497218.22	1275712.88
201	11	490213.63	1288439.15	202	27	494752.53	1277920.98	203	27	494696.17	1273805.06	204	1	496865.30	1274295.66	206	4	497231.72	1275723.85
201	12	490200.35	1288446.81	202	28	494717.10	1277894.83	203	28	494691.93	1273794.71	205	1	488564.97	1287400.67	206	5	497237.61	1275731.44
201	13	490180.19	1288475.42	202	29	494714.83	1277891.04	203	29	494685.50	1273785.55	205	2	488565.94	1287404.14	206	6	497230.88	1275741.56
201	14	490173.09	1288501.45	202	30	494696.85	1277861.08	203	30	494680.61	1273780.74	205	3	488549.31	1287413.35	206	7	497210.62	1275748.31
201	15	490179.50	1288521.88	202	31	494695.73	1277830.71	203	31	494671.35	1273774.45	205	4	488516.32	1287413.85	206	8	497208.09	1275761.81
201	16	490201.27	1288547.91	202	32	494709.22	1277802.02	203	32	494660.92	1273770.39	205	5	488490.67	1287419.47	206	9	497228.35	1275782.90
201	17	490207.22	1288560.68	202	33	494763.78	1277739.03	203	33	494611.04	1273757.13	205	6	488480.59	1287428.66	206	10	497229.18	1275811.59
201	18	490198.56	1288568.62	202	34	494777.56	1277725.81	203	34	494570.85	1273746.45	205	7	488478.76	1287442.44	206	11	497211.75	1275804.48
201	19	490069.65	1288543.73	202	35	494803.15	1277721.60	203	35	494553.09	1273738.49	205	8	488485.17	1287455.72	206	12	497185.28	1275798.91
201	20	490071.41	1288535.06	202	36	494819.74	1277729.19	203	36	494547.72	1273719.32	205	9	488494.33	1287460.32	206	13	497151.31	1275786.11
201	21	490097.69	1288468.38	202	37	494835.15	1277745.84	203	37	494545.65	1273715.92	205	10	488524.11	1287458.28	206	14	497118.85	1275769.41
201	22	490099.60	1288461.64	202	38	494858.27	1277768.84	203	38	494607.59	1273695.39	205	11	488569.92	1287443.47	206	15	497103.86	1275767.74
201	23	490128.91	1288389.57	202	39	494890.89	1277795.84	203	39	494720.30	1273658.06	205	12	488577.11	1287439.48	206	16	497079.88	1275752.70
201	24	490188.34	1288297.41	202	40	494930.82	1277794.71	203	40	494724.04	1273672.42	205	13	488595.67	1287470.31	206	17	497074.89	1275777.77
201	1	490320.32	1288331.94	202	1	494949.94	1277802.02	203	41	494734.91	1273703.62	205	14	488599.53	1287496.14	206	18	497054.64	1275777.22
202	1	494949.94	1277802.02	203	1	494752.63	1273732.93	203	42	494739.39	1273712.72	205	15	488592.37	1287549.86	206	19	497030.24	1275760.21
202	2	494972.44	1277819.46	203	2	494765.77	1273759.02	203	1	494752.63	1273732.93	205	16	488570.57	1287592.60	206	20	497015.91	1275750.21
202	3	495003.38	1277878.51	203	3	494781.71	1273784.53	204	1	496865.30	1274295.66	205	17	488558.89	1287604.35	206	21	496960.24	1275728.01
202	4	495017.73	1277915.90	203	4	494804.38	1273812.75	204	2	496958.76	1274451.54	205	18	488510.52	1287621.01	206	22	496948.16	1275723.19
202	5	495024.77	1277939.92	203	5	494813.16	1273819.68	204	3	496882.82	1274444.09	205	19	488510.81	1287618.19	206	23	496913.40	1275711.04
202	6	495021.45	1277942.52	203	6	494829.13	1273829.63	204	4	496856.91	1274407.64	205	20	488500.29	1287598.71	206	24	496873.64	1275697.14
202	7	494991.55	1277965.96	203	7	494839.15	1273834.42	204	5	496775.38	1274353.92	205	21	488486.32	1287577.25	206	25	496865.56	1275693.12
202	8	494976.16	1277963.07	203	8	494846.05	1273836.81	204	6	496667.94	1274281.02	205	22	488467.08	1287559.38	206	26	496856.22	1275688.47
202	9	494974.38	1277952.79	203	9	494859.74	1273841.56	204	7	496653.36	1274263.76	205	23	488436.38	1287554.78	206	27	496853.02	1275659.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
206	28	496851.45	1275653.17	206	69	496797.80	1275565.52	207	9	489623.94	1285394.91	208	11	494974.38	1281230.25	209	23	495453.00	1280912.54
206	29	496854.58	1275647.31	206	70	496810.17	1275570.58	207	10	489461.36	1285439.05	208	12	494874.48	1281144.97	209	24	495444.40	1280905.39
206	30	496855.37	1275641.84	206	71	496814.39	1275582.39	207	11	489459.79	1285435.85	208	13	494857.38	1281130.37	209	25	495428.06	1280894.65
206	31	496851.45	1275638.71	206	72	496807.65	1275595.04	207	12	489454.88	1285425.82	208	14	494850.15	1281124.20	209	26	495410.25	1280886.61
206	32	496840.18	1275632.96	206	73	496811.02	1275602.64	207	13	489431.60	1285365.83	208	15	494847.78	1281122.19	209	27	495413.22	1280876.84
206	33	496821.53	1275629.99	206	74	496835.48	1275603.48	207	14	489425.01	1285356.78	208	16	494792.26	1281051.93	209	28	495417.78	1280872.80
206	34	496817.22	1275631.48	206	75	496853.20	1275608.54	207	15	489420.38	1285351.85	208	17	494734.69	1280979.06	209	29	495447.77	1280858.81
206	35	496808.10	1275641.45	206	76	496861.64	1275617.83	207	16	489400.81	1285330.93	208	18	494708.96	1280946.49	209	30	495469.07	1280854.07
206	36	496803.63	1275641.63	206	77	496880.20	1275643.14	207	17	489391.54	1285324.67	208	19	494669.88	1280864.40	209	31	495483.12	1280846.60
206	37	496797.55	1275635.20	206	78	496889.84	1275647.27	207	18	489364.67	1285310.69	208	20	494735.00	1280932.36	209	32	495491.23	1280838.88
206	38	496795.99	1275630.52	206	79	496897.91	1275650.73	207	19	489354.05	1285307.16	208	21	494809.65	1280972.08	209	33	495511.48	1280807.98
206	39	496790.20	1275625.95	206	80	496917.04	1275649.60	207	20	489345.33	1285306.10	208	22	494839.83	1280993.35	209	34	495526.19	1280797.79
206	40	496771.10	1275619.38	206	81	496926.32	1275657.19	207	21	489318.53	1285306.46	208	23	494893.87	1281031.44	209	35	495526.76	1280797.18
206	41	496750.68	1275614.49	206	82	496951.63	1275680.82	207	22	489308.02	1285307.75	208	24	494929.63	1281041.42	209	36	495550.33	1280791.26
206	42	496724.09	1275600.89	206	83	496979.71	1275691.23	207	23	489297.48	1285311.48	208	25	494940.16	1281044.36	209	37	495585.26	1280794.32
206	43	496702.63	1275583.25	206	84	497001.68	1275699.38	207	24	489288.02	1285317.46	208	26	494948.27	1281046.62	209	38	495635.21	1280803.39
206	44	496683.65	1275569.40	206	85	497019.40	1275699.38	207	25	489280.13	1285325.40	208	27	495042.60	1281098.60	209	39	495652.31	1280809.15
206	45	496670.96	1275570.31	206	86	497028.40	1275692.63	207	26	489268.87	1285339.61	208	28	495078.35	1281101.42	209	1	495666.62	1280825.10
206	46	496661.61	1275569.18	206	87	497021.65	1275645.38	207	27	489249.40	1285308.54	208	1	495120.84	1281097.53	210	1	494968.43	1275282.67
206	47	496651.85	1275565.78	206	88	497025.02	1275636.10	207	28	489146.60	1285289.46	209	1	495666.62	1280825.10	210	2	494970.03	1275297.00
206	48	496644.81	1275563.33	206	89	497049.77	1275636.10	207	29	489188.41	1285277.27	209	2	495675.72	1280850.09	210	3	494950.58	1275307.54
206	49	496636.05	1275556.72	206	90	497064.95	1275661.41	207	30	489197.22	1285265.45	209	3	495682.79	1280889.20	210	4	494889.95	1275318.99
206	50	496624.11	1275539.51	206	91	497080.99	1275673.22	207	31	489196.67	1285235.47	209	4	495703.32	1280925.75	210	5	494878.51	1275331.21
206	51	496615.51	1275530.90	206	92	497117.26	1275686.72	207	32	489139.48	1285105.36	209	5	495726.29	1280944.80	210	6	494868.47	1275353.80
206	52	496601.46	1275523.09	206	93	497130.76	1275685.04	207	33	489187.34	1285106.43	209	6	495720.45	1280954.51	210	7	494905.60	1275407.76
206	53	496588.00	1275512.55	206	94	497142.82	1275707.05	207	34	489246.45	1285153.39	209	7	495694.20	1280950.80	210	8	494891.15	1275434.94
206	54	496584.26	1275511.76	206	95	497156.31	1275714.29	207	35	489301.88	1285200.37	209	8	495636.63	1280977.68	210	9	494881.93	1275463.39
206	55	496578.60	1275511.74	206	96	497165.80	1275709.28	207	36	489358.22	1285267.78	209	9	495598.10	1280993.82	210	10	494889.91	1275483.82
206	56	496571.51	1275513.27	206	97	497171.29	1275690.91	207	37	489407.71	1285300.46	209	10	495593.33	1281004.89	210	11	495015.74	1275633.10
206	57	496572.69	1275474.54	206	98	497177.29	1275683.11	207	38	489434.73	1285304.03	209	11	495591.25	1281029.37	210	12	495084.55	1275722.72
206	58	496598.42	1275485.09	206	99	497189.27	1275684.78	207	1	489452.60	1285288.21	209	12	495575.44	1281044.77	210	13	495086.46	1275734.36
206	59	496628.79	1275494.37	206	100	497204.27	1275679.77	208	1	495120.84	1281097.53	209	13	495558.74	1281046.99	210	14	495039.23	1275761.42
206	60	496631.32	1275503.65	206	1	497215.96	1275670.70	208	2	495126.24	1281104.64	209	14	495530.91	1281038.13	210	15	494982.56	1275807.27
206	61	496644.82	1275518.84	207	1	489452.60	1285288.21	208	3	495122.31	1281119.40	209	15	495523.76	1281018.63	210	16	494969.63	1275804.07
206	62	496666.76	1275528.96	207	2	489501.02	1285328.79	208	4	495108.13	1281125.32	209	16	495519.38	1280990.74	210	17	494964.19	1275798.46
206	63	496687.85	1275532.34	207	3	489508.03	1285334.67	208	5	495079.14	1281137.45	209	17	495508.67	1280969.72	210	18	494961.94	1275712.03
206	64	496704.72	1275517.15	207	4	489561.83	1285358.01	208	6	495044.79	1281159.87	209	18	495489.81	1280965.74	210	19	494946.00	1275654.85
206	65	496719.91	1275516.31	207	5	489599.34	1285364.47	208	7	495028.60	1281199.80	209	19	495474.81	1280972.01	210	20	494896.13	1275565.80
206	66	496728.34	1275549.21	207	6	489620.99	1285372.23	208	8	495026.29	1281215.23	209	20	495471.55	1280949.49	210	21	494829.02	1275409.44
206	67	496740.15	1275566.08	207	7	489624.52	1285378.98	208	9	495023.20	1281235.89	209	21	495468.09	1280938.86	210	22	494801.27	1275346.64
206	68	496757.87	1275571.14	207	8	489626.40	1285382.58	208	10	495016.79	1281254.03	209	22	495459.80	1280921.43	210	23	494807.27	1275321.52

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				
210	24	494813.90	1275302.47	211	29	498772.81	1285401.25	213	6	487424.81	1278372.20	214	25	499668.89	1271519.17	214	66	499311.22	1271135.99
210	25	494825.08	1275290.02	211	1	498779.12	1285408.75	213	7	487472.34	1278401.36	214	26	499657.55	1271527.81	214	67	499322.87	1271152.73
210	26	494821.70	1275279.52	212	1	498462.25	1270450.96	213	8	487481.18	1278417.11	214	27	499645.85	1271530.61	214	68	499330.28	1271161.11
210	27	494815.58	1275276.85	212	2	498458.73	1270452.98	213	9	487478.35	1278441.14	214	28	499631.20	1271534.12	214	69	499339.37	1271167.64
210	28	494822.85	1275262.39	212	3	498422.07	1270474.03	213	10	487405.90	1278598.69	214	29	499549.27	1271483.98	214	70	499347.68	1271171.34
210	29	494831.67	1275237.17	212	4	498354.79	1270521.52	213	11	487392.12	1278608.95	214	30	499475.43	1271418.87	214	71	499360.26	1271173.63
210	30	494836.58	1275214.31	212	5	498325.63	1270533.51	213	12	487368.44	1278602.63	214	31	499461.24	1271420.53	214	72	499365.83	1271188.65
210	31	494846.83	1275206.78	212	6	498317.56	1270540.51	213	13	487355.02	1278604.60	214	32	499428.70	1271463.95	214	73	499370.96	1271198.59
210	32	494857.34	1275220.33	212	7	498255.21	1270575.50	213	14	487345.12	1278612.86	214	33	499415.35	1271481.48	214	74	499378.17	1271207.15
210	33	494873.22	1275231.01	212	8	498244.89	1270585.51	213	15	487338.36	1278629.40	214	34	499389.48	1271478.13	214	75	499394.84	1271219.90
210	34	494910.34	1275247.37	212	9	498222.91	1270638.01	213	16	487325.32	1278661.33	214	35	499313.56	1271424.71	214	76	499404.53	1271225.49
210	35	494943.28	1275258.90	212	10	498211.25	1270662.51	213	17	487314.38	1278670.79	214	36	499228.86	1271389.23	214	77	499415.23	1271228.78
210	1	494968.43	1275282.67	212	11	498131.85	1270697.00	213	18	487174.22	1278595.57	214	37	499200.49	1271354.17	214	78	499428.03	1271230.25
211	1	498779.12	1285408.75	212	12	498075.77	1270714.50	213	19	487146.97	1278521.12	214	38	499203.83	1271322.45	214	79	499435.27	1271234.04
211	2	498929.79	1285587.46	212	13	498064.56	1270712.50	213	20	487256.59	1278579.79	214	39	499230.53	1271307.42	214	1	499452.91	1271250.99
211	3	498924.57	1285604.24	212	14	498054.69	1270708.00	213	21	487417.56	1278275.30	214	40	499283.93	1271317.44	215	1	508514.98	1281955.31
211	4	498675.71	1285647.55	212	15	498037.64	1270665.51	213	1	487432.41	1278289.87	214	41	499384.06	1271382.56	215	2	508543.60	1281983.39
211	5	498663.66	1285649.65	212	16	498017.01	1270638.00	214	1	499452.91	1271250.99	214	42	499460.82	1271344.16	215	3	508491.77	1282182.37
211	6	498670.20	1285737.20	212	17	498000.86	1270621.51	214	2	499471.24	1271272.03	214	43	499460.82	1271330.51	215	4	508466.37	1282190.58
211	7	498655.16	1285765.50	212	18	497993.24	1270602.51	214	3	499482.77	1271288.62	214	44	499460.82	1271317.44	215	5	508442.34	1282198.34
211	8	498632.69	1285762.59	212	19	497990.99	1270574.51	214	4	499490.28	1271308.46	214	45	499370.71	1271215.59	215	6	508432.93	1282201.38
211	9	498616.01	1285760.43	212	20	498002.66	1270557.51	214	5	499495.39	1271318.41	214	46	499246.80	1271129.20	215	7	508382.08	1282217.82
211	10	498587.24	1285752.28	212	21	498033.61	1270536.50	214	6	499502.59	1271326.98	214	47	499152.51	1271067.42	215	8	508373.37	1282193.06
211	11	498580.85	1285744.13	212	22	498085.19	1270520.52	214	7	499508.89	1271332.06	214	48	499099.95	1271058.24	215	9	508359.85	1282194.64
211	12	498585.87	1285736.51	212	23	498123.77	1270518.52	214	8	499521.62	1271338.28	214	49	499083.90	1271056.41	215	10	508287.09	1282203.11
211	13	498596.37	1285720.20	212	24	498212.59	1270528.50	214	9	499524.42	1271350.88	214	50	499087.37	1271055.48	215	11	508230.23	1282219.82
211	14	498603.22	1285693.22	212	25	498260.14	1270520.03	214	10	499535.63	1271377.39	214	51	499094.25	1271051.83	215	12	508181.68	1282245.52
211	15	498607.22	1285662.58	212	26	498308.13	1270500.51	214	11	499541.12	1271387.15	214	52	499102.96	1271044.80	215	13	508178.61	1282222.76
211	16	498610.99	1285633.65	212	27	498315.31	1270484.02	214	12	499546.55	1271393.48	214	53	499115.46	1271030.50	215	14	508178.02	1282218.36
211	17	498635.67	1285633.65	212	28	498312.17	1270467.02	214	13	499560.63	1271407.36	214	54	499135.64	1271054.17	215	15	508263.28	1282157.11
211	18	498665.36	1285632.11	212	29	498311.66	1270466.34	214	14	499569.51	1271414.17	214	55	499143.83	1271061.80	215	16	508265.16	1282155.76
211	19	498671.77	1285627.73	212	30	498340.29	1270457.47	214	15	499579.69	1271418.83	214	56	499151.58	1271066.30	215	17	508270.59	1282150.43
211	20	498685.45	1285618.37	212	31	498352.39	1270453.72	214	16	499590.64	1271421.12	214	57	499153.51	1271067.41	215	18	508276.02	1282145.11
211	21	498694.13	1285603.61	212	32	498383.16	1270448.25	214	17	499602.42	1271420.68	214	58	499228.72	1271100.61	215	19	508336.78	1282063.88
211	22	498693.22	1285584.26	212	33	498429.18	1270449.05	214	18	499603.25	1271434.35	214	59	499240.60	1271109.26	215	20	508358.53	1282033.85
211	23	498684.99	1285571.02	212	1	498462.25	1270450.96	214	19	499606.83	1271444.95	214	60	499248.81	1271113.74	215	21	508363.92	1282026.40
211	24	498684.99	1285541.49	213	1	487432.41	1278289.87	214	20	499267.64	1271489.37	214	61	499267.16	1271120.82	215	22	508431.49	1281933.08
211	25	498691.73	1285505.13	213	2	487443.01	1278312.33	214	21	499631.79	1271496.60	214	62	499278.11	1271123.17	215	23	508458.85	1281900.27
211	26	498695.42	1285485.17	213	3	487441.25	1278331.23	214	22	499639.14	1271505.04	214	63	499291.02	1271124.45	215	24	508460.25	1281901.64
211	27	498698.39	1285469.05	213	4	487430.29	1278346.20	214	23	499648.19	1271511.62	214	64	499306.12	1271123.37	215	1	508514.98	1281955.31
211	28	498756.81	1285398.95	213	5	487425.16	1278360.39	214	24	499658.47	1271516.03	214	65	499307.42	1271128.54	216	1	499098.93	1282770.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
216	2	499127.15	1282953.01	217	23	499286.30	1276083.68	218	29	501984.54	1273013.61	219	24	507101.46	1275807.29	220	32	497580.88	1272785.24
216	3	499144.91	1282974.61	217	24	499391.86	1276221.61	218	30	501966.57	1272978.22	219	25	507126.26	1275766.92	220	33	497513.05	1272761.40
216	4	499135.74	1282974.14	217	25	499406.08	1276230.05	218	31	502047.14	1272942.30	219	26	507134.46	1275746.42	220	34	497495.40	1272752.74
216	5	499091.48	1282976.00	217	26	499410.35	1276232.58	218	32	502209.22	1272859.16	219	27	507147.32	1275751.94	220	35	497468.03	1272739.30
216	6	499073.02	1282972.10	217	27	499419.44	1276232.59	218	33	502213.33	1272866.30	219	28	507177.21	1275770.80	220	36	497439.19	1272713.05
216	7	499062.94	1282971.02	217	28	499426.75	1276232.58	218	34	502220.92	1272874.52	219	29	507190.82	1275779.38	220	37	497422.71	1272678.27
216	8	499026.27	1282970.84	217	29	499442.26	1276222.94	218	35	502230.16	1272880.84	219	30	507222.27	1275826.23	220	38	497426.24	1272663.84
216	9	499015.97	1282972.02	217	30	499486.10	1276176.41	218	36	502234.58	1272882.58	219	31	507284.58	1275893.60	220	39	497453.33	1272667.12
216	10	498965.81	1282984.06	217	31	499501.60	1276177.09	218	37	502240.57	1272884.95	219	32	507289.71	1275899.16	220	40	497508.66	1272687.46
216	11	498920.00	1282998.78	217	32	499510.08	1276189.93	218	38	502251.64	1272886.63	219	1	507330.19	1275921.04	220	41	497568.69	1272709.11
216	12	498912.90	1282999.64	217	33	499515.62	1276198.35	218	39	502262.80	1272885.82	220	1	497867.95	1272670.70	220	42	497595.66	1272720.13
216	13	498921.38	1282898.73	217	34	499533.35	1276186.83	218	40	502273.50	1272882.54	220	2	497878.67	1272734.48	220	43	497650.51	1272742.57
216	14	498848.13	1282892.76	217	1	499557.74	1276184.62	218	41	502283.20	1272876.96	220	3	497884.19	1272879.02	220	44	497703.34	1272771.79
216	15	498815.60	1282875.45	218	1	502430.68	1272739.77	218	42	502291.42	1272869.36	220	4	497885.80	1272889.84	220	45	497728.80	1272785.86
216	16	498797.65	1282846.91	218	2	502432.10	1272749.00	218	43	502297.74	1272860.13	220	5	497894.44	1272922.60	220	46	497755.49	1272790.60
216	17	498801.88	1282754.95	218	3	502431.66	1272763.06	218	44	502301.85	1272849.72	220	6	497897.87	1272931.81	220	47	497764.24	1272780.63
216	18	498830.86	1282755.17	218	4	502419.06	1272781.47	218	45	502314.18	1272804.02	220	7	497909.79	1272955.47	220	48	497770.08	1272772.63
216	19	498841.25	1282791.66	218	5	502378.18	1272800.37	218	1	502430.68	1272739.77	220	8	497916.85	1272964.15	220	49	497767.39	1272764.13
216	1	499098.93	1282770.39	218	6	502344.70	1272828.00	219	1	507330.19	1275921.04	220	9	497926.82	1272973.95	220	50	497757.07	1272748.14
217	1	499557.74	1276184.62	218	7	502319.91	1272861.44	219	2	507338.72	1275925.65	220	10	497931.93	1272982.15	220	51	497752.58	1272722.13
217	2	499572.91	1276200.06	218	8	502303.39	1272893.43	219	3	507347.55	1275930.41	220	11	497933.68	1272991.51	220	52	497755.27	1272700.14
217	3	499576.21	1276211.08	218	9	502298.17	1272929.78	219	4	507352.41	1275933.04	220	12	497921.88	1273006.32	220	53	497758.86	1272686.12
217	4	499569.61	1276240.48	218	10	502296.87	1273008.78	219	5	507356.36	1275935.19	220	13	497916.44	1273015.50	220	54	497758.86	1272673.13
217	5	499567.17	1276252.85	218	11	502297.75	1273036.40	219	6	507395.10	1275961.31	220	14	497912.85	1273026.66	220	55	497748.10	1272662.14
217	6	499564.51	1276266.36	218	12	502290.78	1273053.36	219	7	507417.61	1275997.34	220	15	497911.93	1273037.28	220	56	497737.78	1272656.13
217	7	499558.11	1276266.03	218	13	502264.26	1273070.33	219	8	507403.09	1276032.73	220	16	497912.28	1273039.92	220	57	497720.73	1272656.63
217	8	499524.06	1276264.29	218	14	502241.22	1273075.66	219	9	507399.36	1276041.82	220	17	497876.83	1272995.61	220	58	497705.93	1272650.13
217	9	499320.62	1276253.81	218	15	502194.25	1273073.72	219	10	507396.90	1276047.79	220	18	497844.54	1272970.61	220	59	497699.65	1272638.64
217	10	499200.94	1276247.65	218	16	502166.86	1273069.36	219	11	507386.59	1276053.92	220	19	497832.87	1272950.11	220	60	497695.17	1272617.14
217	11	499142.45	1276235.97	218	17	502152.07	1273056.76	219	12	507344.11	1276079.20	220	20	497832.87	1272935.62	220	61	497687.99	1272605.64
217	12	499110.38	1276229.55	218	18	502123.37	1273034.00	219	13	507311.99	1276077.21	220	21	497825.71	1272924.62	220	62	497684.40	1272598.14
217	13	499064.84	1276220.45	218	19	502109.89	1273032.52	219	14	507262.40	1276057.47	220	22	497826.59	1272913.12	220	63	497684.40	1272589.08
217	14	499057.21	1276217.41	218	20	502102.07	1273035.91	219	15	507185.63	1276011.48	220	23	497823.90	1272906.12	220	64	497711.08	1272602.81
217	15	499147.65	1276128.82	218	21	502097.72	1273046.58	219	16	507170.61	1276006.03	220	24	497808.20	1272898.12	220	65	497783.30	1272645.54
217	16	499191.75	1276056.52	218	22	502095.98	1273068.87	219	17	507089.01	1275974.41	220	25	497771.42	1272900.62	220	66	497818.89	1272660.22
217	17	499235.91	1276001.25	218	23	502092.50	1273080.03	219	18	507071.36	1275967.56	220	26	497758.41	1272890.62	220	67	497828.50	1272663.10
217	18	499249.03	1275997.27	218	24	502079.02	1273098.43	219	19	507045.55	1275938.19	220	27	497742.27	1272854.62	220	1	497867.95	1272670.70
217	19	499263.65	1275999.26	218	25	502060.75	1273111.52	219	20	507047.10	1275917.10	220	28	497725.29	1272838.46	221	1	500267.82	1282473.31
217	20	499273.20	1276008.57	218	26	502045.54	1273109.58	219	21	507048.86	1275911.38	220	29	497721.73	1272844.27	221	2	500270.59	1282483.11
217	21	499273.19	1276033.50	218	27	502034.23	1273100.37	219	22	507054.22	1275893.98	220	30	497679.95	1272823.27	221	3	500287.48	1282542.69
217	22	499269.60	1276055.43	218	28	501998.57	1273041.24	219	23	507076.48	1275857.06	220	31	497635.79	1272800.31	221	4	500267.59	1282585.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
221	5	500255.90	1282609.99	221	46	500156.88	1282485.55	222	36	499539.48	1272071.25	223	4	502668.66	1274349.94	223	45	502458.20	1274464.76
221	6	500209.56	1282615.57	221	47	500150.45	1282482.21	222	37	499501.09	1272077.93	223	5	502661.94	1274358.90	223	46	502451.95	1274476.07
221	7	500175.42	1282619.68	221	48	500149.84	1282469.20	222	38	499485.37	1272086.73	223	6	502657.40	1274369.13	223	47	502444.93	1274482.15
221	8	500181.62	1282675.34	221	49	500155.37	1282439.75	222	39	499481.69	1272077.51	223	7	502655.12	1274386.02	223	48	502435.56	1274483.47
221	9	500188.27	1282734.99	221	50	500232.19	1282463.72	222	40	499417.44	1272033.27	223	8	502657.91	1274406.86	223	49	502404.35	1274466.07
221	10	500175.91	1282732.55	221	1	500267.82	1282473.31	222	41	499426.62	1271981.51	223	9	502660.27	1274414.99	223	50	502311.86	1274432.58
221	11	500161.55	1282733.48	222	1	499692.79	1271668.47	222	42	499346.52	1271911.39	223	10	502663.58	1274421.33	223	51	502287.67	1274429.09
221	12	500152.71	1282744.86	222	2	499694.26	1271713.13	222	43	499340.67	1271897.20	223	11	502661.28	1274434.59	223	52	502254.89	1274431.27
221	13	500148.01	1282760.87	222	3	499697.41	1271743.02	222	44	499340.40	1271895.30	223	12	502661.30	1274434.79	223	53	502257.23	1274406.91
221	14	500148.29	1282773.80	222	4	499694.90	1271742.43	222	45	499431.84	1271943.53	223	13	502661.81	1274440.52	223	54	502261.91	1274385.17
221	15	500114.47	1282777.13	222	5	499689.40	1271753.22	222	46	499551.99	1271989.45	223	14	502653.49	1274449.34	223	55	502263.47	1274374.29
221	16	500110.97	1282768.79	222	6	499686.92	1271764.14	222	47	499584.55	1271984.43	223	15	502646.67	1274456.57	223	56	502272.84	1274349.94
221	17	500101.09	1282736.91	222	7	499685.11	1271780.40	222	48	499587.71	1271974.91	223	16	502643.52	1274461.54	223	57	502275.18	1274334.71
221	18	500074.06	1282649.74	222	8	499671.83	1271796.61	222	49	499603.73	1271926.84	223	17	502640.67	1274466.02	223	58	502276.74	1274297.32
221	19	500052.47	1282620.96	222	9	499666.49	1271806.45	222	50	499602.89	1271905.13	223	18	502638.34	1274471.64	223	59	502280.64	1274288.18
221	20	499999.71	1282616.17	222	10	499663.47	1271817.22	222	51	499520.29	1271875.91	223	19	502635.91	1274482.56	223	60	502290.02	1274270.35
221	21	499973.32	1282565.80	222	11	499660.89	1271833.88	222	52	499461.88	1271861.72	223	20	502635.58	1274496.98	223	61	502290.79	1274256.43
221	22	499930.17	1282561.01	222	12	499661.09	1271845.07	222	53	499375.10	1271828.33	223	21	502635.57	1274497.20	223	62	502291.12	1274233.87
221	23	499870.20	1282604.18	222	13	499664.95	1271870.26	222	54	499369.81	1271825.64	223	22	502635.12	1274498.05	223	63	502297.75	1274217.78
221	24	499841.43	1282592.18	222	14	499669.25	1271880.60	222	55	499320.87	1271800.78	223	23	502622.82	1274521.10	223	64	502318.04	1274237.79
221	25	499870.20	1282517.84	222	15	499677.61	1271895.72	222	56	499328.38	1271779.08	223	24	502617.52	1274531.02	223	65	502339.51	1274245.61
221	26	499961.07	1282481.28	222	16	499663.57	1271912.34	222	57	499364.21	1271759.71	223	25	502596.22	1274547.36	223	66	502371.89	1274255.18
221	27	500078.85	1282433.90	222	17	499658.94	1271919.62	222	58	499383.45	1271762.21	223	26	502574.43	1274564.08	223	67	502424.96	1274276.50
221	28	500096.09	1282448.38	222	18	499644.98	1271949.98	222	59	499420.93	1271792.04	223	27	502568.90	1274571.47	223	68	502492.86	1274299.11
221	29	500121.35	1282494.52	222	19	499627.84	1271967.28	222	60	499459.62	1271822.83	223	28	502566.70	1274574.42	223	69	502582.61	1274329.12
221	30	500135.03	1282519.49	222	20	499626.86	1271968.27	222	61	499478.98	1271835.01	223	29	502559.80	1274592.25	223	70	502619.68	1274334.78
221	31	500146.76	1282542.48	222	21	499619.92	1271977.06	222	62	499486.17	1271833.54	223	30	502537.79	1274603.85	223	71	502651.68	1274332.60
221	32	500158.44	1282540.69	222	22	499609.87	1271999.18	222	63	499496.54	1271821.30	223	31	502530.40	1274608.91	223	1	502670.02	1274332.17
221	33	500182.40	1282537.00	222	23	499607.91	1272005.76	222	64	499510.32	1271770.23	223	32	502531.17	1274600.45	224	1	499413.68	1271546.59
221	34	500218.66	1282552.07	222	24	499606.67	1272009.90	222	65	499514.37	1271755.20	223	33	502543.26	1274534.35	224	2	499468.75	1271580.81
221	35	500234.99	1282560.39	222	25	499605.94	1272021.07	222	66	499519.87	1271734.83	223	34	502566.69	1274484.33	224	3	499469.09	1271580.98
221	36	500240.17	1282563.03	222	26	499609.96	1272040.64	222	67	499531.55	1271721.48	223	35	502575.65	1274463.89	224	4	499470.22	1271592.92
221	37	500251.84	1282564.40	222	27	499601.91	1272045.06	222	68	499594.97	1271738.17	223	36	502576.43	1274452.58	224	5	499432.67	1271647.18
221	38	500257.37	1282559.60	222	28	499594.01	1272050.78	222	69	499606.65	1271734.83	223	37	502573.31	1274440.41	224	6	499415.98	1271654.70
221	39	500256.76	1282549.33	222	29	499587.08	1272057.27	222	70	499627.01	1271657.64	223	38	502566.68	1274435.19	224	7	499369.26	1271617.13
221	40	500244.91	1282538.86	222	30	499579.27	1272066.88	222	71	499634.38	1271650.94	223	39	502505.41	1274404.74	224	8	499300.00	1271571.21
221	41	500238.94	1282533.58	222	31	499553.14	1272081.52	222	72	499656.08	1271661.79	223	40	502485.90	1274403.00	224	9	499236.59	1271597.93
221	42	500207.60	1282507.55	222	32	499545.93	1272086.44	222	1	499692.79	1271668.47	223	41	502468.73	1274406.05	224	10	499221.57	1271614.63
221	43	500190.62	1282497.23	222	33	499527.79	1272101.35	223	1	502670.02	1274332.17	223	42	502459.76	1274412.57	224	11	499323.38	1271736.57
221	44	500187.33	1282495.22	222	34	499523.38	1272105.33	223	2	502681.31	1274340.75	223	43	502454.29	1274423.88	224	12	499340.06	1271756.54
221	45	500168.89	1282491.80	222	35	499532.81	1272085.86	223	3	502677.19	1274342.70	223	44	502455.47	1274448.24	224	13	499326.02	1271771.32

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				
224	14	499262.45	1271801.62	225	25	508798.14	1282957.74	226	16	492934.50	1277209.92	227	12	487295.58	1286776.13	227	53	486860.36	1286622.47
224	15	499237.52	1271816.94	225	26	508773.34	1282943.19	226	17	492933.52	1277221.94	227	13	487295.15	1286787.32	227	54	486888.88	1286628.44
224	16	499219.29	1271805.14	225	27	508754.33	1282925.30	226	18	492933.37	1277223.73	227	14	487300.53	1286810.22	227	55	486900.72	1286634.25
224	17	499209.98	1271799.12	225	28	508753.09	1282871.20	226	19	492936.79	1277240.51	227	15	487308.48	1286829.97	227	56	486907.95	1286636.63
224	18	499225.30	1271782.88	225	29	508744.09	1282837.45	226	20	492936.22	1277244.70	227	16	487310.21	1286834.26	227	57	486932.51	1286640.97
224	19	499223.57	1271766.20	225	30	508716.53	1282816.64	226	21	492931.43	1277243.53	227	17	487318.59	1286845.98	227	58	486954.54	1286657.66
224	20	499192.82	1271735.64	225	31	508709.51	1282813.62	226	22	492897.37	1277226.76	227	18	487315.62	1286852.44	227	59	486957.20	1286659.68
224	21	499127.41	1271670.59	225	32	508706.17	1282788.88	226	23	492791.73	1277174.76	227	19	487313.56	1286861.18	227	60	486963.05	1286663.28
224	22	499085.02	1271607.97	225	33	508734.76	1282781.72	226	24	492755.92	1277161.64	227	20	487311.45	1286882.72	227	61	486973.47	1286667.35
224	23	499044.58	1271537.82	225	34	508736.75	1282775.45	226	25	492708.49	1277144.28	227	21	487311.64	1286893.91	227	62	486995.23	1286673.11
224	24	499043.43	1271483.31	225	35	508749.82	1282811.72	226	26	492706.15	1277143.83	227	22	487314.32	1286904.78	227	63	487006.30	1286674.75
224	25	499057.81	1271448.92	225	36	508754.76	1282821.76	226	27	492688.01	1277140.35	227	23	487321.82	1286920.74	227	64	487024.55	1286673.71
224	26	499093.69	1271424.71	225	37	508761.36	1282830.00	226	28	492666.09	1277104.71	227	24	487327.81	1286930.19	227	65	487046.48	1286670.84
224	27	499125.39	1271428.88	225	38	508707.63	1282837.35	226	29	492636.40	1277063.38	227	25	487335.75	1286938.07	227	66	487052.41	1286682.76
224	28	499276.84	1271544.09	225	39	508780.75	1282842.11	226	30	492634.26	1277053.26	227	26	487355.12	1286949.97	227	67	487062.37	1286696.90
224	29	499347.77	1271496.50	225	40	508791.04	1282844.43	226	31	492630.45	1277035.22	227	27	487364.13	1286964.28	227	68	487067.78	1286702.69
224	1	499413.68	1271546.59	225	41	508791.94	1282844.55	226	32	492628.95	1277022.56	227	28	487365.10	1286967.29	227	69	487076.85	1286709.25
225	1	508990.38	1282960.69	225	42	508839.84	1282850.66	226	33	492625.04	1276989.56	227	29	487364.66	1286982.93	227	70	487087.15	1286713.63
225	2	509009.39	1282970.85	225	43	508855.52	1282886.10	226	34	492623.19	1276943.94	227	30	487366.67	1286993.94	227	71	487111.30	1286718.82
225	3	509024.94	1282979.17	225	44	508860.49	1282894.84	226	35	492621.87	1276944.28	227	31	487371.08	1287004.22	227	72	487122.48	1286718.63
225	4	509026.65	1282980.07	225	45	508882.43	1282925.45	226	36	492624.79	1276927.53	227	32	487383.23	1287025.49	227	73	487137.74	1286714.10
225	5	509037.89	1282985.26	225	46	508890.53	1282933.19	226	37	492626.04	1276920.29	227	33	487345.63	1286993.12	227	74	487143.36	1286710.94
225	6	509030.97	1283022.13	225	47	508896.67	1282937.19	226	38	492626.29	1276913.54	227	34	487300.26	1286967.08	227	75	487150.54	1286705.00
225	7	509032.10	1283037.62	225	48	508907.01	1282941.46	226	39	492628.14	1276913.35	227	35	487285.90	1286955.21	227	76	487159.82	1286708.05
225	8	509036.11	1283092.65	225	49	508965.03	1282953.50	226	40	492676.28	1276908.34	227	36	487257.66	1286931.85	227	77	487170.96	1286709.08
225	9	509032.19	1283196.31	225	1	508990.38	1282960.69	226	41	492717.22	1276904.09	227	37	487221.01	1286912.44	227	78	487199.16	1286705.33
225	10	509030.46	1283241.73	226	1	492915.03	1276910.80	226	42	492753.01	1276900.37	227	38	487199.93	1286909.89	227	79	487209.57	1286701.24
225	11	509025.65	1283266.67	226	2	492911.22	1276942.48	226	43	492825.07	1276892.89	227	39	487198.10	1286895.59	227	80	487231.65	1286689.55
225	12	509014.20	1283326.10	226	3	492911.38	1276952.65	226	44	492887.82	1276905.38	227	40	487208.18	1286877.21	227	81	487240.44	1286683.49
225	13	509012.84	1283333.18	226	4	492914.88	1276979.56	226	1	492915.03	1276910.80	227	41	487200.40	1286862.91	227	82	487252.20	1286673.14
225	14	509006.87	1283368.75	226	5	492893.53	1277027.52	227	1	487291.55	1286672.18	227	42	487128.25	1286830.74	227	83	487258.45	1286666.33
225	15	508997.61	1283423.94	226	6	492890.55	1277037.28	227	2	487296.95	1286689.38	227	43	487036.85	1286783.26	227	84	487269.68	1286668.77
225	16	508842.52	1283406.64	226	7	492886.84	1277058.20	227	3	487302.45	1286699.12	227	44	486928.04	1286731.16	227	85	487286.34	1286670.47
225	17	508862.40	1283356.98	226	8	492884.02	1277074.18	227	4	487309.98	1286707.41	227	45	486905.60	1286727.59	227	1	487291.55	1286672.18
225	18	508883.58	1283304.08	226	9	492883.86	1277090.63	227	5	487314.23	1286710.75	227	46	486882.69	1286743.43	228	1	503921.38	1270891.99
225	19	508916.80	1283221.12	226	10	492886.98	1277110.54	227	6	487324.00	1286716.35	227	47	486867.57	1286746.49	228	2	503841.55	1271083.74
225	20	508941.84	1283158.57	226	11	492889.94	1277121.33	227	7	487325.97	1286717.48	227	48	486722.30	1286654.02	228	3	503760.81	1271191.27
225	21	508946.56	1283146.79	226	12	492893.72	1277128.87	227	8	487323.92	1286719.73	227	49	486764.70	1286634.82	228	4	503817.36	1271236.72
225	22	508964.56	1283077.05	226	13	492911.82	1277158.47	227	9	487316.80	1286727.59	227	50	486812.06	1286619.75	228	5	503837.18	1271252.64
225	23	508958.38	1283051.74	226	14	492916.23	1277176.27	227	10	487310.25	1286736.67	227	51	486833.78	1286612.84	228	6	503816.49	1271267.68
225	24	508940.36	1283041.16	226	15	492919.19	1277181.72	227	11	487298.48	1286765.32	227	52	486845.50	1286618.25	228	7	503771.09	1271300.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
228	8	503771.09	1271294.71	229	15	498700.52	1286379.58	230	31	493319.66	1277921.61	232	9	503273.45	1274040.08	233	8	497444.57	1275432.97
228	9	503721.03	1271284.59	229	16	498694.87	1286361.61	230	32	493324.33	1277900.08	232	10	503151.64	1274061.36	233	9	497491.03	1275474.93
228	10	503710.34	1271269.40	229	17	498689.00	1286347.81	230	33	493360.63	1277877.83	232	11	503126.70	1274070.17	233	10	497495.83	1275487.42
228	11	503709.22	1271243.53	229	18	498708.58	1286320.42	230	34	493378.52	1277865.58	232	12	503105.42	1274055.49	233	11	497493.03	1275501.26
228	12	503750.84	1271238.47	229	19	498796.37	1286207.47	230	35	493407.91	1277879.81	232	13	503097.10	1274044.61	233	12	497453.88	1275549.49
228	13	503760.40	1271231.15	229	20	498830.29	1286163.23	230	1	493512.09	1277930.26	232	14	503093.13	1274021.00	233	13	497391.44	1275640.61
228	14	503695.16	1271195.72	229	21	498858.47	1286126.45	231	1	500533.55	1282325.52	232	15	503087.30	1274009.20	233	14	497356.02	1275665.92
228	15	503707.56	1271162.76	229	22	498861.47	1286122.62	231	2	500594.79	1282475.79	232	16	503078.27	1273994.59	233	15	497323.39	1275679.13
228	16	503714.84	1271143.42	229	23	498906.84	1286148.09	231	3	500599.93	1282488.40	232	17	503031.94	1273973.51	233	16	497267.44	1275671.54
228	17	503591.17	1271045.86	229	24	498912.27	1286152.23	231	4	500570.23	1282530.63	232	18	503025.95	1273970.28	233	17	497255.61	1275690.95
228	18	503568.06	1271027.63	229	1	498945.63	1286177.63	231	5	500537.02	1282560.63	232	19	503026.98	1273968.34	233	18	497244.66	1275690.10
228	19	503576.18	1271022.14	230	1	493512.09	1277930.26	231	6	500508.23	1282586.64	232	20	503040.83	1273935.00	233	19	497233.69	1275684.20
228	20	503615.43	1270988.62	230	2	493528.40	1277963.16	231	7	500506.13	1282615.98	232	21	503043.89	1273924.52	233	20	497232.00	1275671.54
228	21	503643.61	1270958.80	230	3	493526.43	1277996.63	231	8	500504.23	1282642.64	232	22	503049.83	1273890.83	233	21	497210.91	1275575.36
228	22	503650.09	1270950.11	230	4	493484.92	1278080.36	231	9	500583.52	1282701.57	232	23	503054.82	1273848.66	233	22	497210.91	1275528.12
228	23	503670.48	1270915.38	230	5	493460.35	1278129.92	231	10	500606.48	1282747.50	232	24	503056.29	1273836.23	233	23	497218.76	1275498.83
228	24	503690.06	1270878.47	230	6	493463.72	1278162.26	231	11	500592.23	1282899.64	232	25	503064.68	1273801.10	233	24	497253.09	1275370.64
228	25	503693.85	1270867.94	230	7	493517.43	1278220.75	231	12	500597.06	1282915.56	232	26	503070.87	1273785.48	233	25	497277.16	1275361.61
228	26	503694.04	1270867.15	230	8	493527.00	1278249.16	231	13	500600.23	1282926.64	232	27	503085.85	1273780.62	233	26	497307.08	1275350.39
228	27	503701.49	1270835.71	230	9	493515.20	1278270.43	231	14	500600.48	1282958.22	232	28	503095.27	1273774.58	233	27	497363.61	1275317.50
228	28	503702.84	1270824.61	230	10	493507.03	1278285.15	231	15	500605.45	1282988.40	232	29	503103.11	1273766.59	233	28	497367.48	1275307.33
228	29	503701.68	1270813.47	230	11	493493.54	1278305.34	231	16	500602.70	1283000.10	232	30	503116.12	1273744.11	233	29	497368.09	1275294.18
228	30	503696.18	1270794.77	230	12	493466.44	1278345.88	231	17	500558.14	1283021.10	232	31	503119.80	1273735.50	233	30	497364.99	1275287.80
228	31	503704.68	1270789.07	230	13	493434.92	1278323.94	231	18	500506.23	1283032.64	232	32	503122.32	1273718.52	233	31	497362.88	1275283.45
228	32	503816.61	1270883.60	230	14	493416.11	1278309.40	231	19	500445.50	1282667.35	232	33	503140.75	1273704.96	233	32	497362.88	1275273.19
228	33	503820.62	1270883.92	230	15	493318.28	1278238.10	231	20	500435.11	1282516.88	232	34	503157.37	1273692.75	233	33	497368.89	1275268.28
228	1	503921.38	1270891.99	230	16	493289.40	1278216.47	231	21	500428.81	1282425.66	232	35	503164.98	1273684.54	233	34	497380.90	1275276.31
229	1	498945.63	1286177.63	230	17	493313.29	1278204.60	231	22	500421.19	1282315.42	232	36	503170.57	1273674.84	233	35	497392.89	1275281.32
229	2	498989.98	1286222.16	230	18	493327.55	1278184.16	231	23	500426.59	1282301.85	232	37	503187.84	1273635.24	233	36	497396.37	1275281.49
229	3	498829.70	1286420.74	230	19	493331.12	1278179.05	231	24	500437.13	1282292.99	232	38	503196.37	1273604.94	233	37	497400.12	1275281.67
229	4	498751.92	1286503.83	230	20	493332.82	1278154.92	231	25	500491.44	1282308.93	232	39	503212.29	1273548.33	233	38	497404.53	1275273.19
229	5	498650.56	1286627.58	230	21	493322.21	1278138.35	231	26	500494.75	1282310.23	232	40	503218.05	1273544.84	233	39	497386.51	1275239.27
229	6	498546.76	1286515.46	230	22	493302.25	1278135.04	231	1	500533.55	1282325.52	232	41	503219.89	1273557.98	233	40	497388.63	1275225.26
229	7	498574.47	1286475.22	230	23	493286.97	1278135.51	232	1	503220.41	1273559.94	232	1	503220.41	1273559.94	233	41	497396.71	1275220.29
229	8	498593.97	1286446.81	230	24	493265.74	1278144.50	232	2	503249.71	1273668.25	233	1	497534.28	1275321.40	233	42	497407.73	1275227.21
229	9	498605.20	1286455.64	230	25	493255.12	1278145.45	232	3	503265.46	1273726.53	233	2	497568.31	1275347.72	233	43	497457.01	1275286.95
229	10	498628.81	1286425.58	230	26	493250.45	1278135.98	232	4	503311.21	1273895.72	233	3	497576.51	1275361.33	233	44	497468.22	1275300.32
229	11	498641.39	1286406.53	230	27	493253.85	1278105.70	232	5	503322.38	1273965.72	233	4	497564.50	1275413.55	233	45	497499.83	1275309.34
229	12	498666.19	1286391.32	230	28	493265.28	1278073.75	232	6	503321.87	1273965.98	233	5	497474.61	1275371.38	233	1	497534.28	1275321.40
229	13	498692.77	1286391.15	230	29	493311.09	1277945.60	232	7	503313.32	1273988.97	233	6	497458.93	1275382.45	234	1	495439.48	1274323.45
229	14	498699.44	1286386.14	230	30	493312.86	1277940.63	232	8	503300.61	1274023.21	233	7	497442.97	1275423.16	234	2	495441.50	1274341.67

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
234	3	495414.51	1274350.95	234	44	495494.37	1274663.66	235	14	500289.37	1278749.72	236	4	506609.18	1274625.03	237	19	508372.33	1278182.56
234	4	495370.92	1274366.14	234	45	495436.16	1274628.23	235	15	500268.84	1278768.42	236	5	506656.91	1274623.24	237	20	508377.91	1278161.93
234	5	495304.27	1274410.01	234	46	495387.51	1274607.14	235	16	500261.36	1278756.19	236	6	506667.72	1274639.44	237	21	508379.61	1278150.86
234	6	495219.06	1274449.09	234	47	495363.04	1274604.61	235	17	500253.04	1278726.55	236	7	506673.60	1274677.98	237	22	508368.76	1278044.54
234	7	495065.24	1274458.94	234	48	495304.50	1274617.90	235	18	500247.32	1278701.49	236	8	506660.90	1274680.65	237	23	508368.90	1277986.52
234	8	495039.08	1274470.19	234	49	495273.90	1274624.85	235	19	500236.49	1278676.74	236	9	506577.90	1274653.21	237	24	508375.82	1277951.94
234	9	495026.99	1274485.09	234	50	495212.59	1274627.67	235	20	500223.42	1278656.64	236	10	506537.04	1274651.88	237	25	508395.62	1277897.81
234	10	495045.50	1274547.00	234	51	495185.60	1274624.29	235	21	500216.25	1278651.29	236	11	506470.78	1274821.85	237	26	508398.11	1277887.57
234	11	495048.93	1274558.49	234	52	495122.89	1274612.48	235	22	500203.32	1278631.75	236	12	506377.06	1275032.68	237	27	508398.15	1277886.58
234	12	495061.58	1274566.08	234	53	495042.18	1274607.42	235	23	500195.69	1278612.99	236	13	506303.81	1275007.86	237	28	508398.54	1277877.05
234	13	495127.39	1274566.08	234	54	495037.19	1274604.33	235	24	500186.58	1278592.10	236	14	506246.56	1274977.13	237	29	508390.25	1277761.56
234	14	495147.35	1274573.67	234	55	495037.78	1274601.72	235	25	500159.18	1278634.93	236	15	506292.07	1274870.05	237	30	508388.23	1277750.66
234	15	495221.59	1274578.74	234	56	495037.54	1274588.22	235	26	500143.56	1278623.45	236	16	506316.16	1274807.81	237	31	508381.06	1277726.99
234	16	495319.21	1274581.61	234	57	495023.85	1274542.45	235	27	500161.70	1278571.71	236	17	506346.27	1274731.51	237	32	508365.13	1277674.49
234	17	495393.69	1274583.80	234	58	495023.16	1274537.58	235	28	500123.06	1278522.83	236	18	506433.27	1274532.07	237	33	508339.20	1277597.72
234	18	495548.48	1274592.22	234	59	495020.02	1274515.47	235	29	500085.11	1278463.68	236	19	506437.28	1274528.61	237	34	508436.11	1277591.19
234	19	495597.84	1274599.32	234	60	495020.96	1274499.83	235	30	500078.62	1278453.56	236	20	506468.66	1274501.62	237	1	508529.07	1277584.94
234	20	495662.83	1274602.36	234	61	495006.25	1274446.22	235	31	500074.11	1278434.53	236	21	506472.28	1274499.02	237	1	492514.85	1283969.30
234	21	495656.21	1274586.33	234	62	494991.14	1274341.64	235	32	500077.02	1278416.95	236	22	506477.68	1274495.12	238	2	492515.77	1283979.51
234	22	495656.63	1274552.58	234	63	494990.34	1274294.23	235	33	500084.09	1278398.64	236	23	506481.04	1274492.68	238	3	492491.95	1284020.36
234	23	495656.92	1274552.30	234	64	494993.52	1274288.03	235	34	500082.48	1278387.88	236	24	506527.20	1274459.29	238	4	492428.73	1284067.84
234	24	495685.36	1274555.68	234	65	495041.61	1274284.59	235	35	500075.40	1278371.72	236	25	506559.63	1274452.08	238	5	492412.69	1284070.90
234	25	495687.59	1274584.22	234	66	495174.91	1274304.83	235	36	500075.41	1278359.88	236	1	506584.85	1274470.10	238	6	492363.21	1284055.61
234	26	495693.74	1274635.79	234	67	495286.27	1274331.83	235	37	500085.06	1278350.91	237	1	508529.07	1277584.94	238	7	492338.47	1284048.97
234	27	495683.00	1274639.16	234	68	495380.76	1274345.04	235	38	500105.35	1278350.55	237	2	508517.86	1277712.60	238	8	492327.01	1284052.55
234	28	495646.29	1274643.92	234	69	495401.01	1274318.89	235	39	500120.48	1278354.50	237	3	508513.01	1277767.76	238	9	492326.56	1284065.31
234	29	495594.48	1274645.12	234	70	495428.01	1274312.99	235	40	500130.46	1278348.74	237	4	508508.07	1277823.79	238	10	492328.39	1284095.44
234	30	495592.38	1274653.20	234	1	495439.48	1274323.45	235	41	500133.36	1278341.93	237	5	508503.33	1277877.69	238	11	492294.95	1284149.56
234	31	495616.64	1274689.14	235	1	500311.45	1278359.65	235	42	500130.15	1278329.01	237	6	508513.08	1278163.99	238	12	492276.16	1284176.11
234	32	495615.14	1274699.33	235	2	500394.89	1278441.76	235	43	500113.40	1278315.01	237	7	508517.65	1278298.05	238	13	492272.96	1284197.05
234	33	495577.89	1274764.48	235	3	500378.41	1278477.30	235	44	500097.94	1278307.85	237	8	508519.26	1278349.59	238	14	492278.91	1284204.19
234	34	495572.83	1274774.60	235	4	500338.88	1278562.54	235	45	500091.18	1278298.15	237	9	508498.30	1278345.36	238	15	492293.11	1284204.19
234	35	495553.85	1274772.07	235	5	500329.66	1278597.80	235	46	500089.25	1278279.84	237	10	508479.35	1278337.79	238	16	492324.72	1284196.02
234	36	495552.16	1274763.21	235	6	500331.87	1278618.56	235	47	500097.94	1278274.71	237	11	508444.87	1278324.00	238	17	492370.99	1284161.30
234	37	495558.49	1274746.34	235	7	500345.04	1278742.76	235	48	500137.76	1278265.66	237	12	508403.43	1278300.14	238	18	492393.44	1284156.19
234	38	495556.80	1274731.15	235	8	500343.77	1278762.51	235	49	500163.59	1278267.47	237	13	508375.40	1278279.35	238	19	492404.44	1284164.36
234	39	495546.68	1274726.09	235	9	500337.46	1278765.47	235	50	500230.26	1278309.03	237	14	508373.21	1278277.72	238	20	492396.19	1284185.30
234	40	495543.30	1274717.66	235	10	500329.44	1278768.56	235	1	500311.45	1278359.65	237	15	508373.80	1278274.06	238	21	492354.04	1284209.30
234	41	495554.69	1274696.56	235	11	500313.98	1278763.22	236	1	506584.85	1274470.10	237	16	508374.34	1278270.73	238	22	492318.31	1284228.70
234	42	495555.54	1274686.86	235	12	500306.80	1278748.88	236	2	506628.09	1274558.37	237	17	508370.77	1278230.25	238	23	492305.48	1284253.71
234	43	495522.21	1274675.47	235	13	500294.99	1278748.02	236	3	506606.92	1274598.01	237	18	508367.98	1278198.57	238	24	492312.35	1284282.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
238	25	492318.94	1284289.86	238	66	492252.12	1283982.08	239	26	488342.10	1287227.46	239	67	488193.59	1286654.59	240	22	498994.66	1276127.22
238	26	492271.51	1284306.91	238	67	492283.28	1283964.72	239	27	488346.99	1287234.69	239	68	488204.59	1286610.16	240	23	498939.51	1276170.55
238	27	492220.07	1284326.85	238	68	492320.61	1283935.60	239	28	488354.96	1287242.54	239	69	488212.37	1286565.73	240	24	498922.76	1276163.88
238	28	492219.39	1284327.12	238	69	492388.88	1283882.50	239	29	488364.48	1287248.43	239	70	488219.24	1286486.09	240	25	498856.79	1276137.61
238	29	492178.05	1284343.14	238	70	492402.16	1283882.50	239	30	488388.18	1287257.94	239	71	488226.11	1286432.48	240	26	498726.22	1276054.15
238	30	492168.13	1284348.33	238	71	492413.61	1283886.59	239	31	488399.06	1287259.76	239	72	488225.65	1286398.77	240	27	498651.56	1276006.42
238	31	492160.49	1284354.69	238	72	492415.44	1283898.84	239	32	488416.00	1287282.12	239	73	488204.58	1286373.74	240	28	498591.88	1275968.27
238	32	492144.72	1284370.72	238	73	492406.29	1283912.12	239	33	488433.86	1287283.14	239	74	488213.28	1286288.48	240	29	498539.74	1275934.94
238	33	492138.01	1284379.33	238	74	492367.34	1283947.34	239	34	488443.48	1287278.55	239	75	488212.70	1286286.08	240	30	498477.90	1275880.02
238	34	492071.90	1284487.79	238	75	492363.67	1283956.02	239	35	488451.73	1287258.63	239	76	488206.87	1286261.94	240	31	498440.72	1275847.00
238	35	492068.04	1284495.58	238	76	492368.25	1283966.75	239	36	488455.85	1287247.40	239	77	488195.88	1286236.92	240	32	498393.19	1275804.79
238	36	492051.71	1284537.38	238	77	492432.39	1284025.98	239	37	488461.35	1287242.82	239	78	488201.26	1286188.85	240	33	498372.31	1275786.25
238	37	492049.54	1284546.25	238	78	492446.59	1284027.00	239	38	488473.72	1287244.85	239	79	488205.92	1286147.32	240	34	498308.36	1275696.72
238	38	492043.77	1284599.33	238	79	492493.78	1283981.55	239	39	488485.63	1287255.06	239	80	488205.95	1286147.04	240	35	498242.16	1275604.02
238	39	492043.64	1284608.69	238	80	492506.61	1283969.82	239	40	488502.12	1287259.66	239	81	488186.72	1286100.58	240	36	498225.19	1275565.45
238	40	492045.29	1284617.17	238	1	492514.85	1283969.30	239	41	488508.47	1287259.66	239	82	488182.59	1286083.73	240	37	498207.64	1275525.56
238	41	492044.13	1284615.23	239	1	488245.32	1286136.51	239	42	488507.75	1287264.39	239	83	488183.96	1286033.18	240	38	498196.32	1275499.83
238	42	492005.20	1284538.13	239	2	488280.86	1286213.73	239	43	488508.23	1287273.53	239	84	488190.34	1286017.05	240	39	498208.25	1275501.41
238	43	491974.50	1284486.05	239	3	488314.47	1286236.75	239	44	488513.90	1287312.49	239	85	488236.13	1286116.54	240	40	498234.17	1275504.83
238	44	491979.54	1284469.20	239	4	488279.21	1286418.58	239	45	488516.74	1287323.31	239	1	488245.32	1286136.51	240	41	498270.26	1275509.58
238	45	491999.24	1284448.79	239	5	488304.72	1286616.75	239	46	488519.58	1287328.30	240	1	498719.83	1275876.32	240	42	498273.41	1275466.57
238	46	492029.93	1284424.78	239	6	488236.20	1286662.63	239	47	488516.78	1287329.61	240	2	498729.71	1275891.75	240	43	498318.42	1275465.84
238	47	492048.71	1284389.04	239	7	488272.04	1286690.21	239	48	488506.71	1287331.66	240	3	498762.35	1275925.17	240	44	498325.42	1275467.10
238	48	492067.49	1284353.29	239	8	488285.92	1286700.89	239	49	488499.38	1287319.90	240	4	498812.16	1275975.00	240	45	498338.85	1275469.51
238	49	492072.99	1284322.15	239	9	488321.01	1286743.36	239	50	488492.05	1287316.33	240	5	498829.21	1275990.13	240	46	498346.11	1275480.54
238	50	492072.53	1284314.49	239	10	488328.17	1286799.02	239	51	488485.18	1287322.46	240	6	498883.15	1276038.15	240	47	498321.71	1275506.25
238	51	492048.19	1284302.39	239	11	488329.12	1286800.16	239	52	488474.18	1287370.96	240	7	498894.47	1276041.47	240	48	498306.54	1275526.10
238	52	492042.31	1284290.49	239	12	488327.84	1286804.62	239	53	488454.71	1287378.12	240	8	498921.90	1276026.85	240	49	498312.48	1275538.60
238	53	492053.75	1284266.50	239	13	488318.53	1286830.10	239	54	488432.72	1287381.69	240	9	498935.62	1276023.52	240	50	498347.41	1275563.86
238	54	492097.29	1284218.75	239	14	488309.57	1286864.90	239	55	488405.23	1287338.29	240	10	498965.44	1276042.80	240	51	498361.27	1275573.88
238	55	492110.56	1284204.20	239	15	488299.63	1286925.09	239	56	488328.27	1287237.70	240	11	498979.75	1276064.75	240	52	498385.67	1275595.91
238	56	492164.16	1284151.09	239	16	488299.00	1286933.69	239	57	488309.94	1287211.66	240	12	498986.91	1276067.39	240	53	498393.58	1275614.30
238	57	492190.73	1284096.46	239	17	488299.04	1286937.04	239	58	488257.26	1287104.94	240	13	499000.03	1276056.76	240	54	498390.52	1275621.90
238	58	492187.06	1284083.69	239	18	488289.56	1286953.29	239	59	488216.95	1287040.60	240	14	499021.50	1276038.81	240	55	498378.43	1275651.78
238	59	492178.36	1284071.96	239	19	488290.47	1287004.35	239	60	488171.59	1286964.52	240	15	499035.22	1276043.46	240	56	498377.76	1275676.77
238	60	492177.44	1284047.95	239	20	488294.37	1287047.25	239	61	488170.22	1286899.17	240	16	499035.81	1276051.44	240	57	498388.98	1275685.59
238	61	492171.94	1284031.61	239	21	488308.48	1287067.97	239	62	488216.03	1286872.61	240	17	499036.41	1276058.09	240	58	498409.91	1275697.35
238	62	492175.41	1284019.36	239	22	488310.93	1287134.89	239	63	488231.15	1286847.60	240	18	499026.65	1276076.79	240	59	498418.69	1275708.89
238	63	492191.19	1283963.70	239	23	488312.58	1287145.56	239	64	488242.83	1286732.71	240	19	499019.43	1276090.63	240	60	498430.35	1275724.18
238	64	492217.76	1283976.98	239	24	488325.07	1287190.92	239	65	488205.50	1286700.57	240	20	499013.15	1276102.63	240	61	498451.12	1275759.83
238	65	492244.30	1283980.92	239	25	488328.39	1287199.66	239	66	488189.46	1286686.76	240	21	499010.29	1276106.44	240	62	498458.70	1275786.27

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				
240	63	498516.72	1275800.97	241	37	493346.81	1287178.12	242	19	500005.94	1274776.74	242	60	499689.67	1274255.20	243	36	498812.04	1273981.37
240	64	498606.07	1275860.51	241	38	493371.30	1287222.10	242	20	499962.50	1274709.77	242	61	499678.81	1274255.38	243	37	498791.35	1273971.89
240	65	498625.85	1275866.39	241	39	493381.22	1287272.11	242	21	499952.67	1274708.41	242	62	499676.87	1274247.76	243	38	498770.31	1273969.19
240	66	498704.00	1275873.37	241	40	493397.92	1287285.97	242	22	499929.35	1274716.28	242	63	499704.84	1274238.15	243	39	498756.91	1273972.91
240	1	498719.83	1275876.32	241	41	493419.24	1287289.75	242	23	499908.30	1274728.46	242	64	499844.36	1274234.15	243	40	498736.21	1273994.55
241	1	493524.24	1286878.31	241	42	493455.97	1287280.32	242	24	499906.26	1274745.36	242	1	499922.46	1274231.90	243	41	498721.63	1274008.43
241	2	493526.71	1286898.04	241	43	493524.22	1287244.46	242	25	499916.01	1274770.15	243	1	498836.65	1273937.78	243	42	498697.20	1274011.81
241	3	493528.34	1286910.98	241	44	493540.72	1287212.06	242	26	499923.99	1274801.43	243	2	498868.35	1273976.76	243	43	498673.42	1274019.58
241	4	493529.25	1287017.90	241	45	493534.70	1287159.11	242	27	499872.76	1274874.17	243	3	498890.22	1273999.01	243	44	498657.15	1274032.78
241	5	493537.07	1287035.39	241	46	493524.01	1287121.44	242	28	499849.17	1274854.20	243	4	498868.05	1274033.04	243	45	498626.60	1274081.83
241	6	493619.33	1287027.25	241	47	493484.69	1287080.13	242	29	499800.49	1274811.90	243	5	498861.52	1274055.35	243	46	498621.18	1274105.19
241	7	493611.45	1287077.10	241	48	493481.58	1287060.88	242	30	499845.27	1274765.57	243	6	498848.25	1274106.59	243	47	498610.30	1274131.57
241	8	493528.13	1287284.95	241	49	493480.97	1287041.60	242	31	499856.81	1274742.39	243	7	499030.34	1274193.39	243	48	498600.25	1274142.72
241	9	493446.35	1287403.06	241	50	493482.05	1287022.73	242	32	499832.38	1274728.34	243	8	499052.93	1274317.06	243	49	498587.72	1274147.80
241	10	493423.77	1287435.66	241	51	493497.62	1286992.08	242	33	499802.47	1274705.07	243	9	499064.74	1274329.55	243	50	498576.18	1274146.11
241	11	493415.85	1287447.10	241	52	493497.62	1286964.52	242	34	499735.27	1274662.78	243	10	499103.12	1274333.37	243	51	498559.56	1274137.65
241	12	493410.56	1287447.65	241	53	493489.38	1286938.99	242	35	499706.08	1274637.41	243	11	499121.05	1274335.15	243	52	498538.85	1274127.50
241	13	493383.05	1287477.38	241	54	493475.63	1286923.67	242	36	499688.30	1274613.90	243	12	499096.85	1274360.38	243	53	498527.97	1274126.14
241	14	493349.30	1287495.27	241	55	493439.38	1286909.96	242	37	499688.78	1274596.48	243	13	499061.01	1274376.92	243	54	498499.13	1274135.62
241	15	493334.79	1287519.91	241	56	493429.67	1286893.72	242	38	499702.59	1274548.41	243	14	499061.13	1274366.09	243	55	498485.56	1274159.30
241	16	493327.36	1287524.80	241	57	493429.51	1286882.03	242	39	499722.20	1274545.43	243	15	499010.89	1274333.27	243	56	498462.84	1274180.62
241	17	493317.54	1287545.06	241	58	493517.63	1286871.19	242	40	499732.90	1274548.09	243	16	498969.83	1274312.89	243	57	498455.71	1274195.83
241	18	493289.12	1287571.05	241	1	493524.24	1286878.31	242	41	499762.41	1274553.50	243	17	498926.56	1274298.51	243	58	498452.64	1274215.80
241	19	493272.86	1287572.39	242	1	499922.46	1274231.90	242	42	499773.62	1274546.41	243	18	498888.73	1274295.81	243	59	498446.85	1274246.41
241	20	493197.09	1287557.88	242	2	499924.58	1274273.03	242	43	499780.75	1274515.62	243	19	498871.41	1274303.58	243	60	498469.95	1274251.19
241	21	493194.05	1287538.64	242	3	499942.32	1274617.18	242	44	499781.08	1274488.23	243	20	498849.36	1274324.56	243	61	498477.95	1274259.49
241	22	493231.85	1287400.14	242	4	500095.49	1274818.57	242	45	499757.03	1274345.37	243	21	498830.34	1274367.86	243	62	498472.06	1274276.87
241	23	493220.04	1287395.04	242	5	500103.84	1274817.44	242	46	499748.56	1274317.63	243	22	498825.70	1274370.95	243	63	498473.09	1274292.58
241	24	493198.50	1287416.24	242	6	500130.01	1274813.92	242	47	499729.21	1274310.35	243	23	498804.79	1274369.77	243	64	498466.82	1274309.68
241	25	493129.74	1287396.22	242	7	500132.99	1274825.75	242	48	499713.89	1274313.99	243	24	498795.63	1274363.97	243	65	498456.29	1274317.28
241	26	493033.22	1287392.07	242	8	500140.72	1274856.38	242	49	499709.81	1274342.40	243	25	498789.87	1274335.55	243	66	498405.41	1274322.02
241	27	492989.20	1287411.91	242	9	500139.53	1274863.68	242	50	499709.81	1274383.01	243	26	498792.57	1274300.02	243	67	498383.68	1274319.98
241	28	492984.81	1287401.11	242	10	500122.87	1274855.07	242	51	499713.25	1274396.80	243	27	498806.15	1274260.46	243	68	498375.27	1274315.43
241	29	493010.11	1287313.21	242	11	500104.41	1274842.45	242	52	499711.06	1274417.09	243	28	498839.06	1274180.95	243	69	498372.39	1274306.63
241	30	493035.48	1287303.82	242	12	500093.05	1274845.84	242	53	499704.26	1274423.34	243	29	498842.47	1274152.87	243	70	498377.81	1274298.51
241	31	493083.94	1287299.28	242	13	500088.94	1274853.73	242	54	499694.59	1274423.19	243	30	498849.27	1274144.75	243	71	498394.94	1274286.00
241	32	493217.42	1287298.60	242	14	500086.97	1274858.53	242	55	499694.59	1274378.19	243	31	498852.80	1274130.23	243	72	498406.32	1274264.18
241	33	493227.09	1287290.75	242	15	500082.39	1274869.65	242	56	499688.49	1274360.60	243	32	498826.02	1274123.13	243	73	498410.50	1274246.16
241	34	493226.47	1287257.09	242	16	500067.51	1274873.63	242	57	499689.17	1274322.02	243	33	498816.49	1274106.78	243	74	498410.17	1274239.57
241	35	493301.55	1287176.86	242	17	500059.73	1274872.30	242	58	499694.94	1274292.09	243	34	498821.81	1274073.42	243	75	498405.80	1274223.33
241	36	493336.51	1287171.97	242	18	500023.75	1274819.35	242	59	499695.26	1274264.00	243	35	498834.93	1274029.56	243	76	498396.26	1274209.09

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				
243	77	498385.93	1274201.55	243	118	498592.96	1273893.93	244	19	486641.08	1284036.83	244	60	486691.73	1283985.26	245	1	497120.86	1285161.96
243	78	498367.64	1274203.93	243	119	498593.38	1273872.33	244	20	486599.36	1284090.70	244	61	486701.16	1283979.24	245	2	497161.69	1285221.30
243	79	498339.82	1274224.53	243	120	498578.00	1273860.14	244	21	486617.08	1284165.51	244	62	486732.90	1283953.59	245	3	497166.81	1285228.74
243	80	498308.83	1274239.98	243	121	498594.08	1273842.29	244	22	486638.87	1284257.51	244	63	486740.12	1283946.15	245	4	497193.02	1285262.68
243	81	498272.86	1274243.62	243	122	498600.51	1273833.12	244	23	486624.46	1284268.39	244	64	486756.97	1283923.90	245	5	497200.81	1285270.71
243	82	498239.30	1274232.85	243	123	498623.04	1273785.71	244	24	486519.76	1284247.93	244	65	486772.12	1283900.18	245	6	497207.54	1285275.39
243	83	498219.02	1274217.00	243	124	498643.72	1273754.00	244	25	486481.65	1284255.18	244	66	486775.47	1283889.50	245	7	497257.99	1285304.58
243	84	498218.68	1274216.57	243	125	498657.98	1273736.76	244	26	486460.50	1284282.12	244	67	486778.47	1283874.12	245	8	497347.25	1285364.53
243	85	498218.97	1274216.73	243	126	498668.84	1273726.36	244	27	486445.40	1284344.80	244	68	486779.25	1283860.77	245	9	497364.18	1285386.29
243	86	498227.80	1274221.74	243	127	498645.15	1273777.96	244	28	486457.02	1284435.21	244	69	486778.20	1283854.53	245	10	497375.34	1285407.00
243	87	498238.61	1274224.64	243	128	498639.55	1273814.16	244	29	486467.60	1284443.22	244	70	486779.36	1283854.10	245	11	497386.11	1285430.99
243	88	498249.79	1274225.07	243	129	498644.04	1273840.97	244	30	486508.95	1284448.66	244	71	486788.06	1283837.90	245	12	497379.39	1285436.18
243	89	498266.35	1274223.78	243	130	498663.80	1273877.42	244	31	486519.18	1284468.86	244	72	486799.21	1283776.77	245	13	497371.35	1285443.98
243	90	498277.23	1274221.16	243	131	498685.11	1273893.41	244	32	486528.48	1284512.90	244	73	486795.96	1283756.57	245	14	497365.26	1285453.36
243	91	498285.07	1274217.51	243	132	498720.40	1273895.09	244	33	486559.61	1284564.45	244	74	486795.67	1283752.08	245	15	497361.40	1285463.87
243	92	498309.55	1274201.77	243	133	498740.76	1273889.68	244	34	486561.01	1284575.60	244	75	486797.85	1283748.85	245	16	497360.01	1285473.88
243	93	498329.79	1274184.29	243	134	498757.68	1273876.95	244	35	486531.96	1284586.73	244	76	486807.86	1283727.30	245	17	497361.07	1285486.11
243	94	498336.16	1274178.80	243	135	498760.47	1273879.49	244	36	486518.95	1284590.35	244	77	486817.50	1283729.41	245	18	497364.61	1285496.72
243	95	498376.03	1274138.44	243	136	498773.60	1273890.08	244	37	486511.99	1284599.41	244	78	486828.68	1283729.75	245	19	497369.76	1285505.42
243	96	498411.13	1274114.77	243	137	498792.31	1273905.18	244	38	486505.70	1284625.86	244	79	486834.81	1283728.85	245	20	497393.78	1285537.91
243	97	498419.19	1274107.01	243	138	498796.94	1273908.91	244	39	486500.83	1284648.89	244	1	486838.32	1283727.70	245	21	497380.80	1285568.88
243	98	498422.41	1274103.12	243	139	498823.80	1273927.10	244	40	486488.04	1284670.91	244	80	486462.71	1284599.42	245	22	497377.85	1285578.96
243	99	498431.51	1274092.15	243	1	498836.65	1273937.78	244	41	486460.38	1284689.30	244	81	486465.96	1284583.09	245	23	497285.31	1285561.85
243	100	498435.08	1274120.65	244	1	486838.32	1283727.70	244	42	486415.54	1284691.89	244	82	486465.27	1284568.59	245	24	497182.28	1285574.47
243	101	498451.87	1274114.55	244	2	486826.32	1283776.99	244	43	486389.74	1284689.31	244	83	486459.23	1284560.30	245	25	497035.18	1285653.13
243	102	498457.98	1274104.56	244	3	486832.73	1283838.26	244	44	486295.67	1284701.23	244	84	486443.19	1284556.93	245	26	496982.62	1285688.91
243	103	498459.59	1274086.40	244	4	486835.48	1283859.71	244	45	486337.50	1284480.68	244	85	486437.61	1284550.73	245	27	496879.75	1285725.81
243	104	498480.97	1274068.81	244	5	486832.28	1283874.52	244	46	486396.87	1284217.65	244	86	486435.99	1284528.70	245	28	496834.18	1285720.55
243	105	498497.60	1274067.11	244	6	486808.00	1283886.27	244	47	486420.58	1284178.96	244	87	486430.18	1284520.93	245	29	496805.46	1285627.41
243	106	498509.15	1274050.19	244	7	486802.04	1283907.71	244	48	486475.62	1284089.17	244	88	486414.84	1284519.90	245	30	496790.73	1285579.64
243	107	498508.49	1274032.94	244	8	486808.00	1283971.53	244	49	486521.25	1284014.71	244	89	486407.64	1284530.00	245	31	496775.27	1285529.47
243	108	498525.10	1274004.86	244	9	486800.67	1283987.37	244	50	486531.74	1284016.25	244	90	486408.10	1284541.14	245	32	496821.63	1285517.17
243	109	498540.02	1273992.02	244	10	486783.26	1284008.30	244	51	486559.18	1284023.42	244	91	486415.07	1284553.32	245	33	496860.27	1285506.71
243	110	498551.54	1273992.35	244	11	486780.96	1284028.21	244	52	486570.36	1284024.04	244	92	486414.14	1284560.30	245	34	496878.48	1285504.25
243	111	498571.25	1274007.58	244	12	486783.26	1284085.39	244	53	486589.86	1284022.89	244	93	486399.04	1284571.18	245	35	496891.18	1285509.79
243	112	498580.06	1274009.27	244	13	486794.25	1284113.99	244	54	486599.30	1284021.12	244	94	486395.79	1284583.37	245	36	496900.00	1285519.63
243	113	498588.55	1274004.86	244	14	486790.58	1284129.31	244	55	486615.15	1284015.99	244	95	486407.87	1284607.19	245	37	496901.38	1285536.41
243	114	498578.03	1273995.07	244	15	486782.76	1284132.22	244	56	486625.34	1284011.38	244	96	486426.46	1284623.51	245	38	496901.11	1285557.02
243	115	498572.93	1273985.24	244	16	486742.48	1283981.23	244	57	486647.14	1283994.70	244	97	486442.03	1284625.32	245	39	496912.42	1285568.70
243	116	498571.25	1273966.31	244	17	486733.78	1283973.57	244	58	486656.94	1283994.85	244	98	486454.82	1284615.99	245	40	496925.94	1285572.69
243	117	498579.72	1273941.61	244	18	486687.52	1283989.92	244	59	486667.98	1283992.95	244	80	486462.71	1284599.42	245	41	496938.64	1285571.77

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				
245	42	496947.47	1285560.39	245	83	497035.92	1285309.92	246	16	486590.77	1288180.28	247	3	490484.72	1286595.86	247	44	489783.33	1286091.29
245	43	496948.86	1285534.55	245	84	497021.76	1285316.22	246	17	486567.85	1288150.15	247	4	490501.90	1286608.64	247	45	489835.97	1286096.86
245	44	496929.96	1285468.29	245	85	497015.07	1285298.49	246	18	486527.54	1288128.19	247	5	490535.80	1286621.40	247	46	489881.88	1286104.29
245	45	496930.59	1285461.03	245	86	497012.04	1285283.40	246	19	486475.32	1288091.94	247	6	490574.02	1286643.66	247	47	489903.13	1286103.95
245	46	496932.43	1285450.79	245	87	497015.07	1285272.65	246	20	486446.01	1288072.03	247	7	490608.64	1286645.90	247	48	489914.60	1286086.40
245	47	496939.51	1285441.88	245	88	497044.87	1285248.97	246	21	486414.39	1288071.53	247	8	490618.72	1286633.14	247	49	489919.91	1286070.19
245	48	496953.16	1285438.47	245	89	497054.26	1285239.42	246	22	486387.82	1288097.56	247	9	490629.43	1286628.99	247	50	489921.02	1286066.82
245	49	496964.44	1285442.93	245	90	497054.81	1285226.51	246	23	486369.03	1288165.98	247	10	490639.59	1286636.72	247	51	489917.98	1286056.36
245	50	496975.98	1285466.54	245	91	497019.88	1285154.51	246	24	486347.96	1288204.79	247	11	490649.53	1286696.97	247	52	489904.49	1286042.86
245	51	496992.77	1285510.09	245	92	496996.58	1285084.73	246	25	486325.05	1288214.49	247	12	490662.45	1286715.97	247	53	489894.52	1286033.75
245	52	496999.33	1285525.04	245	93	496993.25	1285061.79	246	26	486313.60	1288228.79	247	13	490677.46	1286719.32	247	54	489893.18	1286021.86
245	53	497008.77	1285527.92	245	94	496992.45	1285056.28	246	27	486305.35	1288252.27	247	14	490709.55	1286706.19	247	55	489895.70	1286008.10
245	54	497022.94	1285525.04	245	95	496996.59	1285006.46	246	28	486297.11	1288263.50	247	15	490713.48	1286716.74	247	56	489909.88	1286003.04
245	55	497042.35	1285519.53	245	96	497013.07	1284988.08	246	29	486285.20	1288266.56	247	16	490708.63	1286737.59	247	57	489935.54	1286008.27
245	56	497070.95	1285505.10	245	97	497017.56	1284983.08	246	30	486265.96	1288254.31	247	17	490600.44	1286789.75	247	58	489982.06	1286015.35
245	57	497080.39	1285503.00	245	98	497032.74	1284980.31	246	31	486254.50	1288245.63	247	18	490510.47	1286709.86	247	59	489998.67	1286035.73
245	58	497088.53	1285504.58	245	99	497052.88	1284991.08	246	32	486246.26	1288252.78	247	19	490460.58	1286665.56	247	60	490013.66	1286066.15
245	59	497093.77	1285511.40	245	100	497059.98	1284994.99	246	33	486232.97	1288319.16	247	20	490449.34	1286654.63	247	61	490021.57	1286082.20
245	60	497099.02	1285522.42	245	101	497061.89	1285002.39	246	34	486230.95	1288328.56	247	21	490263.30	1286473.74	247	62	490027.76	1286109.25
245	61	497106.10	1285542.88	245	102	497061.96	1285011.17	246	35	486226.50	1288349.28	247	22	490163.66	1286381.48	247	63	490029.13	1286127.64
245	62	497115.55	1285562.29	245	103	497055.25	1285030.34	246	36	486216.39	1288328.39	247	23	490141.20	1286360.69	247	64	490019.97	1286143.47
245	63	497132.60	1285568.32	245	104	497054.56	1285041.52	246	37	486172.77	1288238.32	247	24	490056.64	1286337.06	247	65	489994.54	1286171.04
245	64	497158.05	1285570.43	245	105	497056.37	1285052.56	246	38	486163.07	1288204.60	247	25	489935.58	1286303.24	247	66	489982.18	1286185.85
245	65	497178.82	1285572.11	245	106	497060.59	1285062.93	246	39	486164.49	1288203.76	247	26	489745.68	1286259.69	247	67	489979.42	1286201.17
245	66	497186.51	1285563.34	245	107	497106.56	1285143.26	246	40	486208.01	1288188.44	247	27	489705.32	1286210.13	247	68	489981.71	1286212.91
245	67	497203.82	1285557.04	245	1	497120.86	1285161.96	246	41	486212.13	1288179.76	247	28	489660.86	1286155.11	247	69	489987.21	1286219.04
245	68	497231.11	1285553.89	246	1	486643.44	1288030.67	246	42	486207.55	1288169.55	247	29	489683.51	1286134.43	247	70	489999.57	1286224.14
245	69	497256.82	1285551.80	246	2	486655.81	1288057.22	246	43	486191.06	1288163.43	247	30	489655.93	1286099.25	247	71	490008.74	1286228.74
245	70	497262.58	1285547.60	246	3	486663.14	1288075.09	246	44	486166.32	1288163.42	247	31	489640.77	1286082.31	247	72	490013.78	1286243.55
245	71	497261.54	1285535.01	246	4	486676.88	1288083.77	246	45	486153.21	1288170.31	247	32	489635.38	1286076.28	247	73	490014.24	1286260.91
245	72	497252.62	1285516.12	246	5	486757.51	1288093.46	246	46	486126.97	1288079.09	247	33	489627.38	1286055.86	247	74	490023.40	1286268.57
245	73	497236.88	1285475.72	246	6	486762.10	1288106.24	246	47	486110.88	1288023.12	247	34	489617.75	1286032.66	247	75	490036.68	1286266.52
245	74	497210.64	1285421.15	246	7	486727.50	1288181.28	246	48	486109.78	1288011.37	247	35	489643.60	1286020.59	247	76	490057.30	1286240.48
245	75	497168.14	1285349.27	246	8	486697.27	1288199.17	246	49	486102.52	1287934.18	247	36	489688.15	1286024.97	247	77	490069.67	1286232.31
245	76	497143.48	1285309.92	246	9	486688.05	1288214.57	246	50	486100.92	1287917.20	247	37	489701.65	1286024.97	247	78	490088.00	1286232.83
245	77	497127.74	1285291.56	246	10	486671.61	1288242.06	246	51	486129.90	1287925.48	247	38	489725.61	1286034.42	247	79	490104.03	1286242.53
245	78	497116.73	1285277.39	246	11	486652.14	1288290.57	246	52	486301.69	1287955.10	247	39	489730.68	1286046.24	247	80	490117.32	1286256.83
245	79	497108.33	1285272.67	246	12	486636.19	1288290.83	246	53	486471.65	1287987.77	247	40	489725.61	1286067.84	247	81	490123.85	1286269.33
245	80	497098.89	1285274.77	246	13	486588.70	1288291.59	246	1	486643.44	1288030.67	247	41	489728.65	1286078.30	247	82	490116.74	1286294.10
245	81	497085.24	1285278.44	246	14	486595.80	1288264.01	247	1	490443.72	1286546.34	247	42	489729.16	1286078.42	247	83	490120.41	1286314.52
245	82	497062.68	1285293.13	246	15	486599.00	1288210.40	247	2	490457.46	1286558.59	247	43	489739.79	1286081.00	247	84	490159.58	1286347.97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
247	85	490189.01	1286366.60	248	1	487462.80	1277273.62	249	41	508272.71	1283799.44	249	82	507935.71	1283905.81	250	4	505898.55	1284061.43
247	86	490230.47	1286416.80	249	1	508976.79	1283440.73	249	42	508263.17	1283799.01	249	83	507926.83	1283882.23	250	5	505885.85	1284069.37
247	87	490253.28	1286436.73	249	2	508906.23	1283480.95	249	43	508222.47	1283802.33	249	84	507927.62	1283859.61	250	6	505843.71	1284088.77
247	88	490275.57	1286456.02	249	3	508880.70	1283495.50	249	44	508211.50	1283804.50	249	85	507925.62	1283848.60	250	7	505831.75	1284124.66
247	89	490277.09	1286457.07	249	4	508864.03	1283506.45	249	45	508202.79	1283808.20	249	86	507923.55	1283841.65	250	8	505820.97	1284157.00
247	90	490331.48	1286494.77	249	5	508804.80	1283545.31	249	46	508193.61	1283814.59	249	87	507946.77	1283833.91	250	9	505800.90	1284181.08
247	91	490381.09	1286518.91	249	6	508768.48	1283654.42	249	47	508186.89	1283820.50	249	88	508023.43	1283785.21	250	10	505768.13	1284144.29
247	1	490443.72	1286546.34	249	7	508761.20	1283676.30	249	48	508175.29	1283830.67	249	89	508047.93	1283767.88	250	11	505707.25	1284116.86
248	1	487462.80	1277273.62	249	8	508751.10	1283697.88	249	49	508163.68	1283840.88	249	90	508130.06	1283722.88	250	12	505651.07	1284072.05
248	2	487534.54	1277353.59	249	9	508684.10	1283841.00	249	50	508153.81	1283831.90	249	91	508165.76	1283695.01	250	13	505628.67	1284063.09
248	3	487537.37	1277374.47	249	10	508681.05	1283844.11	249	51	508129.73	1283838.59	249	92	508179.36	1283696.16	250	14	505607.59	1284054.66
248	4	487493.32	1277471.31	249	11	508669.67	1283855.73	249	52	508121.42	1283858.56	249	93	508189.18	1283697.00	250	15	505543.37	1284073.39
248	5	487454.87	1277555.86	249	12	508604.51	1283922.20	249	53	508120.46	1283860.56	249	94	508231.32	1283729.10	250	16	505537.32	1284074.94
248	6	487433.11	1277603.71	249	13	508562.72	1283997.43	249	54	508104.98	1283892.78	249	95	508254.73	1283728.43	250	17	505535.36	1284075.40
248	7	487427.31	1277641.42	249	14	508536.06	1284045.42	249	55	508089.59	1283904.16	249	96	508297.54	1283685.63	250	18	505531.89	1284067.82
248	8	487408.55	1277763.23	249	15	508529.40	1284057.41	249	56	508078.89	1283896.12	249	97	508333.67	1283669.57	250	19	505529.52	1284064.62
248	9	487432.94	1277775.45	249	16	508563.41	1284119.61	249	57	508086.60	1283871.26	249	98	508419.29	1283733.78	250	20	505532.84	1284057.24
248	10	487436.47	1277790.41	249	17	508512.31	1284151.61	249	58	508090.93	1283857.32	249	99	508486.85	1283751.84	250	21	505534.62	1284049.74
248	11	487430.11	1277799.08	249	18	508488.90	1284217.27	249	59	508086.79	1283838.99	249	100	508545.04	1283775.25	250	22	505538.76	1284023.53
248	12	487405.02	1277798.68	249	19	508491.19	1284195.29	249	60	508086.25	1283836.59	249	101	508642.03	1283837.46	250	23	505539.25	1284012.35
248	13	487391.94	1277803.41	249	20	508489.44	1284166.76	249	61	508057.48	1283817.86	249	102	508659.57	1283834.69	250	24	505536.12	1283998.00
248	14	487376.39	1277827.83	249	21	508496.03	1284152.57	249	62	508032.06	1283829.23	249	103	508662.15	1283834.29	250	25	505532.84	1283991.05
248	15	487361.57	1277864.07	249	22	508498.25	1284140.81	249	63	508013.92	1283855.37	249	104	508666.00	1283833.68	250	26	505524.98	1283979.01
248	16	487363.14	1277879.83	249	23	508498.61	1284138.87	249	64	507999.52	1283875.22	249	105	508667.45	1283833.45	250	27	505529.81	1283973.02
248	17	487417.92	1277922.37	249	24	508498.66	1284130.48	249	65	507988.07	1283892.60	249	106	508675.23	1283823.69	250	28	505533.20	1283966.74
248	18	487420.39	1277940.88	249	25	508494.46	1284090.91	249	66	507985.67	1283896.51	249	107	508717.86	1283696.81	250	29	505536.63	1283956.09
248	19	487417.92	1277966.49	249	26	508484.77	1284044.20	249	67	507972.71	1283915.31	249	108	508718.85	1283692.69	250	30	505537.60	1283944.94
248	20	487420.57	1277993.66	249	27	508480.53	1284033.84	249	68	507941.00	1283988.99	249	109	508728.22	1283653.64	250	31	505536.36	1283932.47
248	21	487436.47	1278011.79	249	28	508476.27	1284027.31	249	69	507925.85	1284024.98	249	110	508742.35	1283594.77	250	32	505535.35	1283922.42
248	22	487514.23	1278072.44	249	29	508459.82	1284008.55	249	70	507922.36	1284033.92	249	111	508765.11	1283509.03	250	33	505537.46	1283918.17
248	23	487523.41	1278089.78	249	30	508444.04	1283976.89	249	71	507910.69	1284038.13	249	112	508764.77	1283499.86	250	34	505540.09	1283907.38
248	24	487491.61	1278137.04	249	31	508444.41	1283962.73	249	72	507912.83	1284034.27	249	113	508763.60	1283469.03	250	35	505540.17	1283902.72
248	25	487382.04	1278040.93	249	32	508443.45	1283953.48	249	73	507915.49	1284027.83	249	114	508763.11	1283456.18	250	36	505540.27	1283896.20
248	26	487354.89	1277934.68	249	33	508440.06	1283942.82	249	74	507918.15	1284021.37	249	115	508740.11	1283436.58	250	37	505537.65	1283876.64
248	27	487314.27	1277775.83	249	34	508413.12	1283888.21	249	75	507918.56	1284020.39	249	116	508712.01	1283431.23	250	38	505541.94	1283866.95
248	28	487309.95	1277758.90	249	35	508407.07	1283878.79	249	76	507933.63	1283983.86	249	117	508705.27	1283410.38	250	39	505548.55	1283843.42
248	29	487192.23	1277685.05	249	36	508400.77	1283872.33	249	77	507940.71	1283966.71	249	118	508839.75	1283426.75	250	40	505561.31	1283840.55
248	30	487133.10	1277647.96	249	37	508372.37	1283848.20	249	78	507943.06	1283955.78	249	1	508976.79	1283440.73	250	41	505569.79	1283836.49
248	31	487173.48	1277526.99	249	38	508355.70	1283834.06	249	79	507943.23	1283948.03	250	1	505980.20	1283716.25	250	42	505570.92	1283835.76
248	32	487267.91	1277351.22	249	39	508345.95	1283828.58	249	80	507939.89	1283920.44	250	2	505957.96	1283810.25	250	43	505581.64	1283828.81
248	33	487410.89	1277376.15	249	40	508283.55	1283802.26	249	81	507937.33	1283910.11	250	3	505920.17	1283970.01	250	44	505603.63	1283819.27

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				
250	45	505612.62	1283814.22	251	21	504824.60	1282853.61	251	62	504874.87	1282625.04	252	24	495107.56	1278718.82	252	65	494700.45	1278058.00
250	46	505620.97	1283806.77	251	22	504806.76	1282851.83	251	63	504887.28	1282626.06	252	25	495106.28	1278729.38	252	66	494708.57	1278065.72
250	47	505632.23	1283794.20	251	23	504802.70	1282851.43	251	64	504932.50	1282649.00	252	26	495105.97	1278750.74	252	67	494726.58	1278076.49
250	48	505636.55	1283788.64	251	24	504792.93	1282851.68	251	65	504935.45	1282651.75	252	27	495105.50	1278782.95	252	68	494736.79	1278080.87
250	49	505641.48	1283779.11	251	25	504703.34	1282865.47	251	66	504968.61	1282682.76	252	28	495106.15	1278791.76	252	69	494747.79	1278082.89
250	50	505652.84	1283777.66	251	26	504693.59	1282867.99	251	67	504971.26	1282683.69	252	29	495109.19	1278802.53	252	70	494775.27	1278084.76
250	51	505663.33	1283773.75	251	27	504661.78	1282879.77	251	68	504967.84	1282692.23	252	30	495129.34	1278851.94	252	71	494792.95	1278082.95
250	52	505669.58	1283769.98	251	28	504633.47	1282890.26	251	69	504966.09	1282703.29	252	31	495148.92	1278887.99	252	72	494802.74	1278083.79
250	53	505677.94	1283762.55	251	29	504556.32	1282915.42	251	70	504966.61	1282710.89	252	32	495155.41	1278897.10	252	73	494816.04	1278084.94
250	54	505680.88	1283759.27	251	30	504554.20	1282916.11	251	71	504966.85	1282714.46	252	33	495156.00	1278897.65	252	74	494827.02	1278082.76
250	55	505702.47	1283751.17	251	31	504544.25	1282921.22	251	72	504970.07	1282725.17	252	34	495163.11	1278904.08	252	75	494848.92	1278072.55
250	56	505705.41	1283752.12	251	32	504490.58	1282956.90	251	73	504975.59	1282734.91	252	35	495204.15	1278933.70	252	76	494858.32	1278066.49
250	57	505720.88	1283753.48	251	33	504482.17	1282963.99	251	74	504983.15	1282743.16	252	36	495214.43	1278938.12	252	77	494862.46	1278062.27
250	58	505768.43	1283744.09	251	34	504460.60	1282986.89	251	75	504992.35	1282749.53	252	37	495225.45	1278940.13	252	1	494868.34	1278081.73
250	59	505779.06	1283740.60	251	35	504451.33	1282996.72	251	76	505016.53	1282762.53	252	38	495248.59	1278941.69	253	1	503949.99	1277740.35
250	60	505788.65	1283734.83	251	36	504411.39	1283028.16	251	77	505062.72	1282791.36	252	39	495221.12	1278943.93	253	2	503984.09	1277766.03
250	61	505805.57	1283717.63	251	37	504392.39	1283036.66	251	78	505071.73	1282795.42	252	40	495178.60	1278974.18	253	3	503977.47	1277785.84
250	62	505852.41	1283704.80	251	38	504383.81	1283037.70	251	1	505151.53	1282831.32	252	41	495175.30	1278972.23	253	4	503900.78	1277838.00
250	63	505871.56	1283700.71	251	39	504406.53	1283028.63	252	1	494868.34	1278081.73	252	42	495147.60	1278898.86	253	5	503891.26	1277866.68
250	64	505942.08	1283709.48	251	40	504455.46	1282982.76	252	2	494863.07	1278097.29	252	43	495105.67	1278869.65	253	6	503675.40	1277917.28
250	1	505980.20	1283716.25	251	41	504488.71	1282951.58	252	3	494860.70	1278108.23	252	44	495080.96	1278806.76	253	7	503486.32	1277983.80
251	1	505151.53	1282831.32	251	42	504534.35	1282910.95	252	4	494860.72	1278118.62	252	45	495056.72	1278798.32	253	8	503469.46	1278043.88
251	2	505246.53	1282883.87	251	43	504547.32	1282899.41	252	5	494866.76	1278175.28	252	46	494979.55	1278771.42	253	9	503437.32	1278059.91
251	3	505249.45	1282885.49	251	44	504562.08	1282886.28	252	6	494869.19	1278186.20	252	47	494883.30	1278737.88	253	10	503386.66	1278056.08
251	4	505253.69	1282888.48	251	45	504579.69	1282861.33	252	7	494873.97	1278196.30	252	48	494759.01	1278637.55	253	11	503322.73	1278044.58
251	5	505285.04	1282910.67	251	46	504582.62	1282853.67	252	8	494899.58	1278237.57	252	49	494842.55	1278528.77	253	12	503318.31	1278036.35
251	6	505290.29	1282914.39	251	47	504617.85	1282761.54	252	9	494906.33	1278246.07	252	50	494903.99	1278448.77	253	13	503318.93	1278029.70
251	7	505303.23	1282922.52	251	48	504635.08	1282713.17	252	10	494923.79	1278263.50	252	51	494934.96	1278408.44	253	14	503318.26	1277823.15
251	8	505263.46	1282947.58	251	49	504672.61	1282643.28	252	11	494968.41	1278323.52	252	52	494885.17	1278365.29	253	15	503292.88	1277819.58
251	9	505219.59	1282970.28	251	50	504700.81	1282563.28	252	12	494974.52	1278330.33	252	53	494834.15	1278321.06	253	16	503245.93	1277812.99
251	10	505200.53	1282980.14	251	51	504714.48	1282556.53	252	13	495003.93	1278357.45	252	54	494828.51	1278293.48	253	17	503245.53	1277803.32
251	11	505162.14	1282989.18	251	52	504721.57	1282561.93	252	14	495058.43	1278401.09	252	55	494849.69	1278251.95	253	18	503352.56	1277787.94
251	12	505113.26	1282985.33	251	53	504756.32	1282564.97	252	15	495093.84	1278422.09	252	56	494869.30	1278213.47	253	19	503403.97	1277772.21
251	13	505054.05	1282965.35	251	54	504768.82	1282574.76	252	16	495104.11	1278426.55	252	57	494860.61	1278197.10	253	20	503416.25	1277768.45
251	14	505033.52	1282954.68	251	55	504769.10	1282583.71	252	17	495157.65	1278434.55	252	58	494786.93	1278126.51	253	21	503442.19	1277760.51
251	15	505003.10	1282938.86	251	56	504769.15	1282585.56	252	18	495164.06	1278457.58	252	59	494780.29	1278120.14	253	22	503553.17	1277707.66
251	16	504892.45	1282875.12	251	57	504779.28	1282601.76	252	19	495163.15	1278518.82	252	60	494685.78	1278050.62	253	23	503608.96	1277685.00
251	17	504883.73	1282870.86	251	58	504790.42	1282604.46	252	20	495165.20	1278558.31	252	61	494675.18	1278045.52	253	24	503633.55	1277677.87
251	18	504862.29	1282860.42	251	59	504804.58	1282595.68	252	21	495160.16	1278572.76	252	62	494687.42	1278040.69	253	25	503657.65	1277670.75
251	19	504851.73	1282856.72	251	60	504815.38	1282597.03	252	22	495131.59	1278623.87	252	63	494691.09	1278042.46	253	26	503680.26	1277672.94
251	20	504845.56	1282855.71	251	61	504842.04	1282622.34	252	23	495127.25	1278634.19	252	64	494697.61	1278054.26	253	27	503699.93	1277680.61

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
253	28	503726.00	1277691.57	254	37	492659.62	1289359.78	256	18	507210.44	1275529.85	257	35	487657.54	1288972.30	258	6	499434.93	1282450.69
253	29	503859.34	1277719.80	254	38	492650.92	1289381.23	256	19	507287.00	1275469.50	257	36	487488.85	1288933.51	258	7	499506.88	1282582.59
253	30	503907.17	1277724.13	254	39	492655.96	1289393.48	256	20	507289.33	1275451.70	257	37	487481.58	1288914.43	258	8	499565.95	1282657.77
253	1	503949.99	1277740.35	254	22	492676.11	1289399.61	256	21	507325.43	1275432.79	257	38	487473.19	1288897.61	258	9	499586.02	1282683.31
254	1	492875.68	1289120.62	255	1	493407.16	1273432.45	256	22	507336.63	1275426.93	257	39	487470.84	1288893.98	258	10	499624.05	1282788.25
254	2	492888.50	1289181.54	255	2	493388.25	1273732.58	256	23	507435.22	1275375.33	257	40	487495.09	1288893.08	258	11	499635.17	1282818.96
254	3	492903.97	1289255.15	255	3	493380.45	1273754.90	256	1	507632.03	1275271.44	257	41	487517.06	1288881.89	258	12	499613.56	1282821.54
254	4	492902.31	1289284.98	255	4	493379.56	1273757.47	257	1	487936.93	1288121.55	257	42	487547.30	1288881.84	258	13	499590.61	1282824.28
254	5	492899.86	1289328.98	255	5	493372.48	1273777.71	257	2	487955.25	1288143.00	257	43	487565.17	1288885.42	258	14	499576.71	1282793.34
254	6	492890.26	1289501.44	255	6	493352.61	1273834.57	257	3	487956.16	1288163.94	257	44	487594.94	1288898.70	258	15	499565.38	1282768.13
254	7	492889.20	1289520.42	255	7	493333.55	1273889.08	257	4	487938.54	1288193.04	257	45	487606.85	1288886.44	258	16	499519.16	1282704.71
254	8	492887.29	1289554.79	255	8	493314.37	1273943.97	257	5	487930.28	1288218.06	257	46	487612.58	1288856.82	258	17	499386.38	1282462.71
254	9	492886.51	1289557.18	255	9	493233.11	1274103.39	257	6	487924.10	1288256.87	257	47	487627.24	1288795.57	258	18	499319.93	1282395.39
254	10	492861.79	1289536.42	255	10	493130.83	1274304.03	257	7	487914.48	1288293.12	257	48	487640.98	1288694.45	258	19	499247.58	1282403.19
254	11	492752.85	1289444.95	255	11	493118.82	1274327.58	257	8	487893.41	1288329.88	257	49	487665.51	1288587.15	258	20	498981.71	1282431.88
254	12	492727.35	1289497.50	255	12	493101.50	1274348.08	257	9	487878.28	1288346.74	257	50	487677.63	1288534.12	258	21	498891.04	1282441.66
254	13	492306.25	1289482.45	255	13	493085.94	1274284.09	257	10	487896.61	1288364.60	257	51	487668.93	1288490.72	258	22	498740.48	1282457.90
254	14	492281.90	1289475.66	255	14	493056.20	1274161.90	257	11	487917.22	1288404.44	257	52	487697.79	1288460.09	258	23	498730.42	1282436.55
254	15	492245.58	1289463.25	255	15	493042.40	1274102.04	257	12	487921.80	1288403.47	257	53	487721.43	1288373.01	258	24	498734.65	1282428.73
254	16	492298.79	1289372.75	255	16	493024.30	1274023.54	257	13	487912.18	1288480.51	257	54	487719.94	1288351.36	258	25	498742.59	1282400.99
254	17	492341.75	1289353.90	255	17	492996.09	1273957.37	257	14	487901.13	1288517.46	257	55	487697.79	1288332.95	258	26	498771.82	1282325.53
254	18	492404.07	1289334.45	255	18	493090.37	1273813.78	257	15	487881.77	1288582.25	257	56	487666.18	1288319.67	258	27	498787.04	1282298.16
254	19	492460.33	1289316.89	255	19	493121.51	1273766.35	257	16	487881.86	1288583.27	257	57	487657.93	1288307.93	258	28	498795.45	1282283.01
254	20	492613.58	1289258.17	255	1	493407.16	1273432.45	257	17	487833.91	1288598.76	257	58	487664.35	1288265.04	258	29	498805.09	1282272.04
254	21	492787.14	1289167.09	256	1	507632.03	1275271.44	257	18	487824.05	1288604.06	257	59	487678.55	1288254.82	258	30	498817.24	1282264.54
254	1	492875.68	1289120.62	256	2	507624.64	1275295.26	257	19	487803.01	1288618.63	257	60	487700.54	1288255.85	258	31	498851.52	1282250.78
254	22	492676.11	1289399.61	256	3	507615.49	1275328.41	257	20	487784.76	1288631.26	257	61	487744.52	1288259.93	258	32	498879.24	1282247.82
254	23	492717.81	1289347.52	256	4	507613.76	1275334.69	257	21	487776.97	1288637.93	257	62	487780.71	1288202.74	258	33	498980.77	1282236.95
254	24	492710.01	1289338.33	256	5	507575.53	1275473.30	257	22	487770.22	1288646.85	257	63	487830.64	1288131.76	258	34	498985.48	1282236.81
254	25	492683.90	1289332.71	256	6	507545.91	1275580.71	257	23	487766.33	1288655.72	257	64	487824.01	1288115.93	258	35	499056.40	1282234.73
254	26	492666.95	1289334.25	256	7	507522.96	1275653.10	257	24	487765.34	1288657.96	257	65	487794.68	1288096.02	258	36	499061.18	1282234.59
254	27	492653.21	1289324.55	256	8	507498.66	1275729.75	257	25	487763.42	1288668.03	257	66	487795.15	1288084.28	258	37	499070.15	1282234.66
254	28	492645.89	1289301.06	256	9	507470.23	1275827.48	257	26	487759.37	1288714.63	257	67	487816.67	1288076.62	258	38	499211.11	1282235.83
254	29	492639.01	1289295.44	256	10	507444.49	1275915.96	257	27	487759.62	1288725.55	257	68	487860.19	1288085.30	258	39	499228.80	1282235.98
254	30	492627.09	1289295.96	256	11	507383.16	1275914.92	257	28	487772.38	1288821.13	257	69	487894.09	1288098.57	258	40	499229.23	1282236.11
254	31	492611.98	1289302.60	256	12	507309.30	1275888.81	257	29	487791.84	1288935.97	257	1	487936.93	1288121.55	258	41	499265.83	1282246.76
254	32	492598.23	1289320.46	256	13	507263.36	1275841.96	257	30	487793.53	1288945.96	258	1	499508.13	1282235.33	258	42	499283.08	1282250.52
254	33	492596.86	1289345.48	256	14	507215.17	1275775.31	257	31	487746.82	1288971.74	258	2	499512.55	1282262.73	258	43	499294.22	1282251.66
254	34	492604.65	1289354.16	256	15	507196.35	1275726.60	257	32	487738.71	1288973.66	258	3	499514.08	1282290.01	258	44	499317.44	1282248.92
254	35	492622.06	1289357.73	256	16	507179.09	1275681.93	257	33	487731.11	1288976.61	258	4	499494.89	1282409.91	258	45	499359.94	1282240.72
254	36	492652.75	1289351.61	256	17	507155.49	1275620.82	257	34	487715.19	1288985.55	258	5	499477.44	1282434.97	258	46	499370.67	1282237.55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
258	47	499381.98	1282231.21	259	31	498387.13	1274921.96	259	72	498231.85	1274755.27	259	113	498712.63	1274792.51	260	29	494325.66	1275370.12
258	48	499402.68	1282239.44	259	32	498346.28	1274894.10	259	73	498243.61	1274750.53	259	114	498723.78	1274791.63	260	30	494382.63	1275356.83
258	49	499413.53	1282242.15	259	33	498343.84	1274892.43	259	74	498275.30	1274754.04	259	115	498741.60	1274785.79	260	31	494392.07	1275357.14
258	50	499422.16	1282242.55	259	34	498325.48	1274887.74	259	75	498301.75	1274751.54	259	116	498746.81	1274784.08	260	32	494402.10	1275361.11
258	51	499433.22	1282240.84	259	35	498292.01	1274892.41	259	76	498326.23	1274723.42	259	117	498756.63	1274778.71	260	33	494416.97	1275369.25
258	52	499439.77	1282238.84	259	36	498275.11	1274894.76	259	77	498328.61	1274719.02	259	118	498762.61	1274773.26	260	34	494464.91	1275403.51
258	53	499465.82	1282230.85	259	37	498245.73	1274904.12	259	78	498341.71	1274694.81	259	119	498841.81	1274800.57	260	35	494473.93	1275408.43
258	54	499479.75	1282227.81	259	38	498226.07	1274922.14	259	79	498359.17	1274686.35	259	120	498869.27	1274817.72	260	36	494505.25	1275420.87
258	55	499496.45	1282230.95	259	39	498204.34	1274942.06	259	80	498359.80	1274685.78	259	121	498880.75	1274818.73	260	37	494516.05	1275423.81
258	56	499506.49	1282230.17	259	40	498154.69	1274946.69	259	81	498364.69	1274688.08	259	122	498891.48	1274812.51	260	38	494521.94	1275424.36
258	1	499508.13	1282235.33	259	41	498150.69	1274949.21	259	82	498386.28	1274692.75	259	123	498896.43	1274804.29	260	39	494584.40	1275426.55
259	1	498912.25	1274796.44	259	42	498145.92	1274952.61	259	83	498396.89	1274696.76	259	124	498905.50	1274795.93	260	40	494594.60	1275425.87
259	2	498912.21	1274816.25	259	43	498138.34	1274957.99	259	84	498407.83	1274700.89	259	1	498912.25	1274796.44	260	41	494598.93	1275424.62
259	3	498918.69	1274827.68	259	44	498126.52	1275015.30	259	85	498431.89	1274708.09	260	1	495210.02	1275782.71	260	42	494605.35	1275422.76
259	4	498936.80	1274837.63	259	45	498106.33	1275061.60	259	86	498450.13	1274715.42	260	2	495218.22	1275804.41	260	43	494624.02	1275414.82
259	5	498944.27	1274852.07	259	46	498103.44	1275082.77	259	87	498459.13	1274724.76	260	3	495224.83	1275859.08	260	44	494679.56	1275391.20
259	6	498942.76	1274880.05	259	47	498082.93	1275078.62	259	88	498468.68	1274730.60	260	4	495246.71	1275944.50	260	45	494715.49	1275368.94
259	7	498943.81	1274899.44	259	48	497977.95	1275057.39	259	89	498482.53	1274736.93	260	5	495242.40	1275954.63	260	46	494738.55	1275363.41
259	8	498940.66	1274913.48	259	49	497957.89	1275048.88	259	90	498492.21	1274740.21	260	6	495124.27	1275983.49	260	47	494751.42	1275360.33
259	9	498931.21	1274919.61	259	50	497947.09	1275044.29	259	91	498499.02	1274740.97	260	7	495013.31	1276000.56	260	48	494760.17	1275364.32
259	10	498922.56	1274916.39	259	51	497969.48	1275010.26	259	92	498506.04	1274749.35	260	8	494975.49	1275984.87	260	49	494764.53	1275369.41
259	11	498922.03	1274879.26	259	52	497973.60	1274999.86	259	93	498514.96	1274756.11	260	9	494967.43	1275965.22	260	50	494768.52	1275374.07
259	12	498915.73	1274859.10	259	53	497974.94	1274991.19	259	94	498529.92	1274762.00	260	10	494938.69	1275956.13	260	51	494768.89	1275379.49
259	13	498905.77	1274851.78	259	54	497975.16	1274982.43	259	95	498541.06	1274763.13	260	11	494747.46	1275938.69	260	52	494769.71	1275391.34
259	14	498894.49	1274851.48	259	55	497972.95	1274971.46	259	96	498553.13	1274761.41	260	12	494748.59	1275893.14	260	53	494775.28	1275427.24
259	15	498887.40	1274857.32	259	56	497966.08	1274955.22	259	97	498559.38	1274764.59	260	13	494736.14	1275882.78	260	54	494793.56	1275463.57
259	16	498874.02	1274926.34	259	57	497978.00	1274935.93	259	98	498570.11	1274767.77	260	14	494654.66	1275814.96	260	55	494791.58	1275470.22
259	17	498865.53	1274959.68	259	58	497981.68	1274917.51	259	99	498589.67	1274769.64	260	15	494514.62	1275724.97	260	56	494784.02	1275474.50
259	18	498847.53	1274970.20	259	59	497992.55	1274894.24	259	100	498600.83	1274768.77	260	16	494519.91	1275628.29	260	57	494640.23	1275460.81
259	19	498821.00	1274966.57	259	60	498007.46	1274873.97	259	101	498608.54	1274766.61	260	17	494517.38	1275614.77	260	58	494617.30	1275458.87
259	20	498810.87	1274965.18	259	61	498032.79	1274856.42	259	102	498622.89	1274776.17	260	18	494434.19	1275556.24	260	59	494615.86	1275470.22
259	21	498735.26	1274936.57	259	62	498084.95	1274820.28	259	103	498636.37	1274779.42	260	19	494341.39	1275508.99	260	60	494624.29	1275486.67
259	22	498658.57	1274923.05	259	63	498099.56	1274811.51	259	104	498653.13	1274772.24	260	20	494328.45	1275507.87	260	61	494628.59	1275495.03
259	23	498629.26	1274916.40	259	64	498111.86	1274804.29	259	105	498658.89	1274774.38	260	21	494326.77	1275527.55	260	62	494631.76	1275499.91
259	24	498606.47	1274905.44	259	65	498141.51	1274786.87	259	106	498666.94	1274775.29	260	22	494317.77	1275535.99	260	63	494620.24	1275511.75
259	25	498580.48	1274909.39	259	66	498159.97	1274778.90	259	107	498670.91	1274774.96	260	23	494300.60	1275524.72	260	64	494611.49	1275520.73
259	26	498535.36	1274908.09	259	67	498175.96	1274781.66	259	108	498676.24	1274774.53	260	24	494297.04	1275507.00	260	65	494626.76	1275562.78
259	27	498463.71	1274906.04	259	68	498186.20	1274789.61	259	109	498677.60	1274775.99	260	25	494287.13	1275501.28	260	66	494649.34	1275582.79
259	28	498432.25	1274906.45	259	69	498193.63	1274791.43	259	110	498681.85	1274780.54	260	26	494292.86	1275472.89	260	67	494830.89	1275605.92
259	29	498407.82	1274922.30	259	70	498196.41	1274792.10	259	111	498691.13	1274786.82	260	27	494310.91	1275406.53	260	68	494843.83	1275610.42
259	30	498390.20	1274922.01	259	71	498208.64	1274771.96	259	112	498701.56	1274790.87	260	28	494323.58	1275372.50	260	69	494845.51	1275625.60

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				
260	70	494754.59	1275616.04	261	18	489825.73	1277197.61	262	13	500442.08	1280440.62	263	3	487916.82	1287448.73	263	44	487587.21	1287516.65
260	71	494716.16	1275615.11	261	19	489890.84	1277255.47	262	14	500327.50	1280513.43	263	4	487926.13	1287453.68	263	45	487587.44	1287502.98
260	72	494702.85	1275624.29	261	20	489922.54	1277297.06	262	15	500311.64	1280523.51	263	5	487926.52	1287468.99	263	46	487585.41	1287490.25
260	73	494705.66	1275640.60	261	21	489929.14	1277316.65	262	16	500253.99	1280475.92	263	6	487927.78	1287476.57	263	47	487583.86	1287480.51
260	74	494726.05	1275714.87	261	22	489943.01	1277357.79	262	17	500338.67	1280233.58	263	7	487944.05	1287527.41	263	48	487581.13	1287463.46
260	75	494742.03	1275821.89	261	23	489942.59	1277384.92	262	18	500333.83	1280221.82	263	8	487948.66	1287537.60	263	49	487583.17	1287449.54
260	76	494753.67	1275874.05	261	24	489926.27	1277459.64	262	19	500256.00	1280170.31	263	9	487955.42	1287546.52	263	50	487589.56	1287435.31
260	77	494754.97	1275879.82	261	25	489860.96	1277602.17	262	20	500199.22	1280132.74	263	10	487963.99	1287553.72	263	51	487584.53	1287426.63
260	78	494761.52	1275877.95	261	26	489848.03	1277637.77	262	21	500205.01	1280118.74	263	11	488013.95	1287578.12	263	52	487581.75	1287426.63
260	79	494785.90	1275884.89	261	27	489835.79	1277619.35	262	22	500218.21	1280108.33	263	12	488013.55	1287609.21	263	53	487580.46	1287417.99
260	80	494798.27	1275901.94	261	28	489745.77	1277554.57	262	23	500239.79	1280108.33	263	13	488016.57	1287621.13	263	54	487578.42	1287409.77
260	81	494893.01	1275909.46	261	29	489733.40	1277545.67	262	24	500271.99	1280107.62	263	14	487985.03	1287619.36	263	55	487573.65	1287399.64
260	82	494949.00	1275918.07	261	30	489701.00	1277522.35	262	25	500287.68	1280102.58	263	15	487975.80	1287632.42	263	56	487563.86	1287387.89
260	83	494967.83	1275914.11	261	31	489681.63	1277509.34	262	26	500295.50	1280100.07	263	16	487981.84	1287651.79	263	57	487562.74	1287373.41
260	84	494984.43	1275908.32	261	32	489636.99	1277391.82	262	27	500315.78	1280084.29	263	17	488000.29	1287672.68	263	58	487557.78	1287352.28
260	85	494995.68	1275893.32	261	33	489631.84	1277333.57	262	28	500338.33	1280062.39	263	18	487982.69	1287665.73	263	59	487554.49	1287343.52
260	86	495056.15	1275874.29	261	34	489631.65	1277331.39	262	29	500359.26	1280055.58	263	19	487962.13	1287664.45	263	60	487547.30	1287332.66
260	87	495052.12	1275853.20	261	35	489616.82	1277163.62	262	30	500388.56	1280055.58	263	20	487960.22	1287644.82	263	61	487539.07	1287325.08
260	88	495065.66	1275833.81	261	36	489612.19	1277111.32	262	31	500416.58	1280067.06	263	21	487955.54	1287629.85	263	62	487531.04	1287320.29
260	89	495086.99	1275825.89	261	37	489608.48	1277069.34	262	32	500433.64	1280070.29	263	22	487950.99	1287619.63	263	63	487509.93	1287311.13
260	90	495103.45	1275819.80	261	38	489612.37	1277040.97	262	33	500456.58	1280067.77	263	23	487944.28	1287610.67	263	64	487499.20	1287307.90
260	91	495154.10	1275822.64	261	39	489619.60	1276988.16	262	34	500474.54	1280060.60	263	24	487927.79	1287596.19	263	65	487476.65	1287307.63
260	92	495168.72	1275796.02	261	40	489625.25	1276946.93	262	35	500499.34	1280088.59	263	25	487919.98	1287591.10	263	66	487436.39	1287304.73
260	1	495210.02	1275782.71	261	41	489629.26	1276936.30	262	36	500525.10	1280096.48	263	26	487862.53	1287566.03	263	67	487409.57	1287305.53
261	1	489814.63	1276784.33	261	42	489664.84	1276841.95	262	37	500546.35	1280095.77	263	27	487851.83	1287562.89	263	68	487394.88	1287308.11
261	2	489814.92	1276787.62	261	43	489694.53	1276763.19	262	38	500589.83	1280082.85	263	28	487840.75	1287560.94	263	69	487385.74	1287309.71
261	3	489806.80	1276810.75	261	44	489710.02	1276722.12	262	39	500602.71	1280069.57	263	29	487828.49	1287558.79	263	70	487378.92	1287309.64
261	4	489786.04	1276853.13	261	45	489756.12	1276751.41	262	40	500603.35	1280054.14	263	30	487805.76	1287557.95	263	71	487362.05	1287303.57
261	5	489772.89	1276887.36	261	1	489814.63	1276784.33	262	41	500592.08	1280034.75	263	31	487790.19	1287551.88	263	72	487334.22	1287302.82
261	6	489771.97	1276889.76	262	1	500881.11	1279637.52	262	42	500584.95	1280018.47	263	32	487776.16	1287550.62	263	73	487322.54	1287292.67
261	7	489769.30	1276900.22	262	2	500845.57	1279759.17	262	43	500595.30	1279923.15	263	33	487768.81	1287549.96	263	74	487322.28	1287292.44
261	8	489759.22	1276977.43	262	3	500819.68	1279826.42	262	44	500568.74	1279905.44	263	34	487762.22	1287547.91	263	75	487312.25	1287287.45
261	9	489758.29	1277026.26	262	4	500735.33	1280045.59	262	45	500589.40	1279855.26	263	35	487753.59	1287542.93	263	76	487291.37	1287279.81
261	10	489761.10	1277054.47	262	5	500712.61	1280032.68	262	46	500713.37	1279887.73	263	36	487750.98	1287541.42	263	77	487276.62	1287276.63
261	11	489763.59	1277065.18	262	6	500703.82	1280065.60	262	47	500769.45	1279828.69	263	37	487737.10	1287531.65	263	78	487267.66	1287274.71
261	12	489768.48	1277075.26	262	7	500721.71	1280080.99	262	48	500819.62	1279825.74	263	38	487726.83	1287527.19	263	79	487257.21	1287268.86
261	13	489781.79	1277096.14	262	8	500717.76	1280091.24	262	49	500834.38	1279666.36	263	39	487721.16	1287525.80	263	80	487250.34	1287265.02
261	14	489783.68	1277102.48	262	9	500599.60	1280281.46	262	50	500863.90	1279630.94	263	40	487699.64	1287523.92	263	81	487236.96	1287261.07
261	15	489797.98	1277150.44	262	10	500568.88	1280312.51	262	1	500881.11	1279637.52	263	41	487671.63	1287518.59	263	82	487232.56	1287254.61
261	16	489801.94	1277159.98	262	11	500483.28	1280398.99	263	1	487904.82	1287439.57	263	42	487652.36	1287520.18	263	83	487225.27	1287246.12
261	17	489818.25	1277189.28	262	12	500459.79	1280422.72	263	2	487907.59	1287442.40	263	43	487635.30	1287517.65	263	84	487218.88	1287241.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
263	85	487216.85	1287239.82	263	126	486637.91	1287215.26	263	167	487006.84	1287217.28	264	15	499325.90	1273353.78	264	56	499131.01	1273369.58
263	86	487208.41	1287235.99	263	127	486628.47	1287209.90	263	168	487046.23	1287218.80	264	16	499333.06	1273436.04	264	57	499127.08	1273356.54
263	87	487206.66	1287235.20	263	128	486612.74	1287203.24	263	169	487065.48	1287215.74	264	17	499307.74	1273470.36	264	58	499099.71	1273335.68
263	88	487195.69	1287232.96	263	129	486597.36	1287191.85	263	170	487095.48	1287188.68	264	18	499301.51	1273478.80	264	59	499074.94	1273335.68
263	89	487173.06	1287230.94	263	130	486588.12	1287186.56	263	171	487115.18	1287164.17	264	19	499272.04	1273511.05	264	60	499054.08	1273353.94
263	90	487161.76	1287222.42	263	131	486556.31	1287178.41	263	172	487131.67	1287159.08	264	20	499270.18	1273530.40	264	61	499017.29	1273392.61
263	91	487151.61	1287217.70	263	132	486536.05	1287171.04	263	173	487170.61	1287179.49	264	21	499272.04	1273555.28	264	62	498970.64	1273446.51
263	92	487140.67	1287215.36	263	133	486525.62	1287170.23	263	174	487277.35	1287245.35	264	22	499282.17	1273572.79	264	63	498901.52	1273425.65
263	93	487121.82	1287214.24	263	134	486500.80	1287170.91	263	175	487303.92	1287270.89	264	23	499330.29	1273597.58	264	64	498864.38	1273402.29
263	94	487112.70	1287214.00	263	135	486488.03	1287171.25	263	176	487341.95	1287280.08	264	24	499328.26	1273615.66	264	65	498945.21	1273360.45
263	95	487103.22	1287213.75	263	136	486482.70	1287170.87	263	177	487385.93	1287279.06	264	25	499329.88	1273626.73	264	66	499042.99	1273308.30
263	96	487092.07	1287214.72	263	137	486471.21	1287170.06	263	178	487449.14	1287279.06	264	26	499338.66	1273660.13	264	67	499123.96	1273268.47
263	97	487070.74	1287220.99	263	138	486460.15	1287171.72	263	179	487473.20	1287273.96	264	27	499331.88	1273676.50	264	68	499160.34	1273243.11
263	98	487060.84	1287225.24	263	139	486444.17	1287176.55	263	180	487512.82	1287266.29	264	28	499286.24	1273727.37	264	69	499207.28	1273211.82
263	99	487031.86	1287242.85	263	140	486423.87	1287174.51	263	181	487539.39	1287272.42	264	29	499248.64	1273771.62	264	70	499209.43	1273208.45
263	100	487021.93	1287251.43	263	141	486416.84	1287174.74	263	182	487600.32	1287315.82	264	30	499242.48	1273780.81	264	71	499268.59	1273233.00
263	101	487016.19	1287256.40	263	142	486401.65	1287177.45	263	183	487620.46	1287333.76	264	31	499240.41	1273784.81	264	72	499285.47	1273240.01
263	102	486997.94	1287265.40	263	143	486386.88	1287173.65	263	184	487702.96	1287407.21	264	32	499216.45	1273794.12	264	73	499300.23	1273243.60
263	103	486989.62	1287272.89	263	144	486384.90	1287173.42	263	185	487741.11	1287442.48	264	33	499206.61	1273779.54	264	74	499363.39	1273249.08
263	104	486982.57	1287282.59	263	145	486379.15	1287172.76	263	186	487749.90	1287450.61	264	34	499194.30	1273768.84	264	75	499363.65	1273249.16
263	105	486979.24	1287284.23	263	146	486356.10	1287173.41	263	187	487768.22	1287473.10	264	35	499177.33	1273776.18	264	76	499432.88	1273269.24
263	106	486974.80	1287286.41	263	147	486335.91	1287171.97	263	188	487808.53	1287495.04	264	36	499167.77	1273787.51	264	1	499484.61	1273287.02
263	107	486965.15	1287292.72	263	148	486318.82	1287172.16	263	189	487838.18	1287502.63	264	37	499152.56	1273805.54	265	1	497536.67	1272442.38
263	108	486951.36	1287292.70	263	149	486260.59	1287159.67	263	190	487850.45	1287505.77	264	38	499120.43	1273819.31	265	2	497581.90	1272478.34
263	109	486941.07	1287286.84	263	150	486219.69	1287153.75	263	191	487875.65	1287493.00	264	39	499074.55	1273810.13	265	3	497621.99	1272512.80
263	110	486930.64	1287282.74	263	151	486208.89	1287152.18	263	192	487901.30	1287466.96	264	40	499065.38	1273815.64	265	4	497625.72	1272517.53
263	111	486921.23	1287281.15	263	152	486189.57	1287144.39	263	1	487904.82	1287439.57	264	41	499071.80	1273842.25	265	5	497632.92	1272533.23
263	112	486904.29	1287280.47	263	153	486182.76	1287140.78	264	1	499484.61	1273287.02	264	42	499067.22	1273851.43	265	6	497638.63	1272542.75
263	113	486891.00	1287276.99	263	154	486182.87	1287140.58	264	2	499482.34	1273307.41	264	43	499042.43	1273841.33	265	7	497652.08	1272560.37
263	114	486873.78	1287267.78	263	155	486221.00	1287073.95	264	3	499482.57	1273315.01	264	44	498991.98	1273810.13	265	8	497657.51	1272566.31
263	115	486838.96	1287257.68	263	156	486496.94	1287132.93	264	4	499485.00	1273325.94	264	45	498935.07	1273758.75	265	9	497649.86	1272564.14
263	116	486805.56	1287239.95	263	157	486515.15	1287098.54	264	5	499489.81	1273336.05	264	46	498888.49	1273715.10	265	10	497544.44	1272523.16
263	117	486795.14	1287235.84	263	158	486525.62	1286986.50	264	6	499499.36	1273347.30	264	47	498930.21	1273725.53	265	11	497472.22	1272493.14
263	118	486786.05	1287234.27	263	159	486526.09	1286981.47	264	7	499505.69	1273352.83	264	48	498961.51	1273739.87	265	12	497454.73	1272490.15
263	119	486774.86	1287234.64	263	160	486586.10	1286808.63	264	8	499500.55	1273363.63	264	49	499024.09	1273755.52	265	13	497442.17	1272493.15
263	120	486726.31	1287241.77	263	161	486590.87	1286828.70	264	9	499487.65	1273361.78	264	50	499030.61	1273735.96	265	14	497400.00	1272631.14
263	121	486710.20	1287242.94	263	162	486579.42	1286933.89	264	10	499485.81	1273339.67	264	51	499040.87	1273658.27	265	15	497387.44	1272671.14
263	122	486688.44	1287241.56	263	163	486658.90	1286983.41	264	11	499424.98	1273326.77	264	52	499042.12	1273591.23	265	16	497373.54	1272693.64
263	123	486673.30	1287233.36	263	164	486664.17	1287020.69	264	12	499395.51	1273324.93	264	53	499048.33	1273484.47	265	17	497360.53	1272697.14
263	124	486657.23	1287229.41	263	165	486722.36	1287070.22	264	13	499370.63	1273372.84	264	54	499061.89	1273456.94	265	18	497338.55	1272697.15
263	125	486653.26	1287226.50	263	166	486881.31	1287155.49	264	14	499367.74	1273378.03	264	55	499127.08	1273383.92	265	19	497180.66	1272655.26

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				
265	20	497168.34	1272653.69	265	61	496979.42	1272285.75	266	13	493727.43	1283622.99	266	54	493572.55	1283425.20	267	24	487386.47	1287525.70
265	21	497130.75	1272648.89	265	62	497002.93	1272296.54	266	14	493720.47	1283615.30	266	55	493623.43	1283368.19	267	25	487379.94	1287520.43
265	22	497092.92	1272648.71	265	63	497013.93	1272298.58	266	15	493681.90	1283605.39	266	56	493665.92	1283320.58	267	26	487372.14	1287517.42
265	23	497074.58	1272673.60	265	64	497022.68	1272298.24	266	16	493610.45	1283627.73	266	57	493692.24	1283363.45	267	27	487355.56	1287514.65
265	24	497069.33	1272732.54	265	65	497027.15	1272316.10	266	17	493589.74	1283634.21	266	58	493797.19	1283295.62	267	28	487331.94	1287515.66
265	25	497079.82	1272792.79	265	66	497031.20	1272326.53	266	18	493574.24	1283639.06	266	59	493797.53	1283278.39	267	29	487318.62	1287520.68
265	26	497064.08	1272847.39	265	67	497036.61	1272334.76	266	19	493546.56	1283637.26	266	60	493776.49	1283248.24	267	30	487291.89	1287538.77
265	27	497052.31	1272966.99	265	68	497050.83	1272352.32	266	20	493502.81	1283634.42	266	61	493755.91	1283218.78	267	31	487265.28	1287564.34
265	28	497037.00	1272980.73	265	69	497058.26	1272363.69	266	21	493457.71	1283613.50	266	62	493757.36	1283217.10	267	32	487240.72	1287571.94
265	29	496853.23	1272939.00	265	70	497059.88	1272371.39	266	22	493313.82	1283488.47	266	63	493767.19	1283213.27	267	33	487218.36	1287571.19
265	30	496850.50	1272914.62	265	71	497063.92	1272390.60	266	23	493293.75	1283410.88	266	64	493783.94	1283204.58	267	34	487194.99	1287564.91
265	31	496862.18	1272876.62	265	72	497067.66	1272401.11	266	24	493280.19	1283397.52	266	65	493794.53	1283197.22	267	35	487178.90	1287565.41
265	32	496860.37	1272842.62	265	73	497075.54	1272417.27	266	25	493271.21	1283403.02	266	66	493801.92	1283188.82	267	36	487152.59	1287572.30
265	33	496863.96	1272832.62	265	74	497081.24	1272426.36	266	26	493253.13	1283421.25	266	67	493806.59	1283180.57	267	37	487102.80	1287586.17
265	34	496895.36	1272833.62	265	75	497104.10	1272455.29	266	27	493239.62	1283412.80	266	68	493828.58	1283126.24	267	38	487119.16	1287504.56
265	35	496931.25	1272828.62	265	76	497111.98	1272463.23	266	28	493246.97	1283301.81	266	69	493830.72	1283117.79	267	39	487056.72	1287460.24
265	36	496949.64	1272814.88	265	77	497138.34	1272478.92	266	29	493223.59	1283262.22	266	70	493830.81	1283117.01	267	40	487014.39	1287430.20
265	37	496955.48	1272797.38	265	78	497147.38	1272482.91	266	30	493201.91	1283258.15	266	1	493856.24	1283172.75	267	41	486986.45	1287464.92
265	38	496956.37	1272772.88	265	79	497176.47	1272492.47	266	31	493165.30	1283267.18	267	1	487462.66	1287406.79	267	42	486937.43	1287443.98
265	39	496962.20	1272753.38	265	80	497187.43	1272494.75	266	32	493138.57	1283265.18	267	2	487462.91	1287414.07	267	43	486917.73	1287443.99
265	40	496975.66	1272741.88	265	81	497198.92	1272494.02	266	33	493225.17	1283231.00	267	3	487464.20	1287418.94	267	44	486890.25	1287464.94
265	41	497011.54	1272730.88	265	82	497226.98	1272492.22	266	34	493254.57	1283219.39	267	4	487465.78	1287424.90	267	45	486872.17	1287521.63
265	42	497012.44	1272721.38	265	83	497324.22	1272476.26	266	35	493261.57	1283215.69	267	5	487470.98	1287434.80	267	46	486856.74	1287535.50
265	43	497006.16	1272705.38	265	84	497414.99	1272452.92	266	36	493262.84	1283225.88	267	6	487482.44	1287447.64	267	47	486842.31	1287534.38
265	44	497002.57	1272686.88	265	85	497496.26	1272435.79	266	37	493273.77	1283252.29	267	7	487480.67	1287466.92	267	48	486820.89	1287505.53
265	45	497013.79	1272657.88	265	86	497497.39	1272435.77	266	38	493366.12	1283244.12	267	8	487483.73	1287486.55	267	49	486794.01	1287491.65
265	46	497017.37	1272647.38	265	87	497516.72	1272435.31	266	39	493411.22	1283240.12	267	9	487487.39	1287510.04	267	50	486778.56	1287449.47
265	47	497015.13	1272631.90	265	88	497526.84	1272437.33	266	40	493423.09	1283243.18	267	10	487484.76	1287538.92	267	51	486756.22	1287443.32
265	48	496978.35	1272576.39	265	1	497536.67	1272442.38	266	41	493467.33	1283309.15	267	11	487486.40	1287550.00	267	52	486630.78	1287408.82
265	49	496959.06	1272546.38	266	1	493856.24	1283172.75	266	42	493466.40	1283331.11	267	12	487487.18	1287552.93	267	53	486628.67	1287408.24
265	50	496943.81	1272531.39	266	2	493874.83	1283213.46	266	43	493447.16	1283363.27	267	13	487475.32	1287566.60	267	54	486612.64	1287463.90
265	51	496923.17	1272527.89	266	3	493924.62	1283322.57	266	44	493434.31	1283381.15	267	14	487454.66	1287589.34	267	55	486500.82	1287443.79
265	52	496893.12	1272529.39	266	4	493933.79	1283342.66	266	45	493406.41	1283416.91	267	15	487386.15	1287633.42	267	56	486425.26	1287430.20
265	53	496881.45	1272524.89	266	5	493946.72	1283425.02	266	46	493406.85	1283426.59	267	16	487342.63	1287681.92	267	57	486322.65	1287410.83
265	54	496873.38	1272514.89	266	6	493956.49	1283487.34	266	47	493416.29	1283430.79	267	17	487315.18	1287655.26	267	58	486222.32	1287391.89
265	55	496862.61	1272479.90	266	7	493950.34	1283495.49	266	48	493440.38	1283437.58	267	18	487309.27	1287650.92	267	59	486207.89	1287423.04
265	56	496825.35	1272388.58	266	8	493929.99	1283522.47	266	49	493485.94	1283425.08	267	19	487319.88	1287635.27	267	60	486187.73	1287431.21
265	57	496866.47	1272355.50	266	9	493900.63	1283561.39	266	50	493505.06	1283398.20	267	20	487365.36	1287579.99	267	61	486174.00	1287445.50
265	58	496871.44	1272351.50	266	10	493842.48	1283609.07	266	51	493516.87	1283339.16	267	21	487379.93	1287556.62	267	62	486156.58	1287481.26
265	59	496965.71	1272275.67	266	11	493781.64	1283658.95	266	52	493533.75	1283323.96	267	22	487386.21	1287545.81	267	63	486126.80	1287502.19
265	60	496972.99	1272281.99	266	12	493760.14	1283659.17	266	53	493543.87	1283367.83	267	23	487389.48	1287532.74	267	64	486099.77	1287505.76

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				
267	65	486082.46	1287503.49	267	106	486773.16	1287335.92	267	147	487235.47	1287370.06	268	25	489072.44	1277690.35	269	3	503079.56	1272909.42
267	66	486089.52	1287404.06	267	107	486803.52	1287351.24	267	148	487260.99	1287375.13	268	26	489073.57	1277729.48	269	4	503051.29	1272902.15
267	67	486114.86	1287320.76	267	108	486823.83	1287357.98	267	149	487267.57	1287377.54	268	27	488893.82	1277645.61	269	5	503018.69	1272881.31
267	68	486132.75	1287261.96	267	109	486835.87	1287360.79	267	150	487276.38	1287386.34	268	28	488766.12	1277586.03	269	6	502997.81	1272880.34
267	69	486141.83	1287232.12	267	110	486848.85	1287367.84	267	151	487283.75	1287392.43	268	29	488672.62	1277541.03	269	7	502967.37	1272884.71
267	70	486149.79	1287236.13	267	111	486858.78	1287371.82	267	152	487295.20	1287398.18	268	30	488662.18	1277530.20	269	8	502948.24	1272897.79
267	71	486177.14	1287247.16	267	112	486884.70	1287378.63	267	153	487317.31	1287402.33	268	31	488641.32	1277511.74	269	9	502944.76	1272907.00
267	72	486187.92	1287250.15	267	113	486903.49	1287380.47	267	154	487342.27	1287402.71	268	32	488631.47	1277521.52	269	10	502949.98	1272917.16
267	73	486241.35	1287257.77	267	114	486915.63	1287387.32	267	155	487355.95	1287407.90	268	33	488596.80	1277540.87	269	11	502966.07	1272921.54
267	74	486306.87	1287271.76	267	115	486926.15	1287391.14	267	156	487356.43	1287408.08	268	34	488564.54	1277554.58	269	12	503013.03	1272924.93
267	75	486315.69	1287272.43	267	116	486937.25	1287392.51	267	157	487367.54	1287409.46	268	35	488506.89	1277542.49	269	13	503073.03	1272935.60
267	76	486328.11	1287271.73	267	117	486983.20	1287392.26	267	158	487390.02	1287409.72	268	36	488451.67	1277507.42	269	14	503101.12	1272944.32
267	77	486342.03	1287273.17	267	118	486984.68	1287392.25	267	159	487400.81	1287408.68	268	37	488427.83	1277482.49	269	15	503135.93	1273026.19
267	78	486371.65	1287272.90	267	119	486995.78	1287390.75	267	160	487416.96	1287405.31	268	38	488394.23	1277461.90	269	16	503150.16	1273059.65
267	79	486386.96	1287276.97	267	120	487005.91	1287386.99	267	161	487436.65	1287404.72	268	39	488347.65	1277435.25	269	17	503170.91	1273208.01
267	80	486397.96	1287278.61	267	121	487015.29	1287380.89	267	162	487441.39	1287405.10	268	40	488315.53	1277455.81	269	18	503162.18	1273235.11
267	81	486409.12	1287277.77	267	122	487024.38	1287373.42	267	1	487462.66	1287406.79	268	41	488292.50	1277465.15	269	19	503158.70	1273238.02
267	82	486423.72	1287275.00	267	123	487042.11	1287364.57	268	1	488875.68	1277246.53	268	42	488218.84	1277432.53	269	20	503150.87	1273226.87
267	83	486439.76	1287276.94	267	124	487048.10	1287360.40	268	2	488897.23	1277279.75	268	43	488024.37	1277346.37	269	21	503143.91	1273207.48
267	84	486450.95	1287277.03	267	125	487055.96	1287352.44	268	3	488876.27	1277276.83	268	44	488041.46	1277316.60	269	22	503144.36	1273173.56
267	85	486477.25	1287270.63	267	126	487060.22	1287346.32	268	4	488863.31	1277275.02	268	45	488070.04	1277254.16	269	23	503146.09	1273151.26
267	86	486487.61	1287271.25	267	127	487072.61	1287339.78	268	5	488830.04	1277257.36	268	46	488074.22	1277228.77	269	24	503126.08	1273120.73
267	87	486517.32	1287270.44	267	128	487090.32	1287324.03	268	6	488799.96	1277229.44	268	47	488068.18	1277211.94	269	25	503105.21	1273110.55
267	88	486525.42	1287273.52	267	129	487105.17	1287314.98	268	7	488783.83	1277225.66	268	48	488046.80	1277198.21	269	26	503093.91	1273112.01
267	89	486547.68	1287279.44	267	130	487108.74	1287313.89	268	8	488729.91	1277189.69	268	49	488054.26	1277177.60	269	27	503084.78	1273120.73
267	90	486558.51	1287287.46	267	131	487115.50	1287314.07	268	9	488726.08	1277198.68	268	50	488219.00	1277261.70	269	28	503083.04	1273139.63
267	91	486567.70	1287292.70	267	132	487118.98	1287316.73	268	10	488715.04	1277219.04	268	51	488232.25	1277231.48	269	29	503078.69	1273184.69
267	92	486574.28	1287295.50	267	133	487128.40	1287321.19	268	11	488706.55	1277273.93	268	52	488374.82	1277313.23	269	30	503072.17	1273204.09
267	93	486575.81	1287296.15	267	134	487136.62	1287324.08	268	12	488713.77	1277303.28	268	53	488400.61	1277329.35	269	31	503043.90	1273234.62
267	94	486580.54	1287298.15	267	135	487145.82	1287327.31	268	13	488795.29	1277353.43	268	54	488558.66	1277428.18	269	32	503036.94	1273251.10
267	95	486583.82	1287299.54	267	136	487159.54	1287329.76	268	14	488832.23	1277368.11	268	55	488575.78	1277395.08	269	33	503038.25	1273264.67
267	96	486606.69	1287316.28	267	137	487163.24	1287330.42	268	15	488856.26	1277363.15	268	56	488647.79	1277274.40	269	34	503042.60	1273274.85
267	97	486614.89	1287321.16	267	138	487164.99	1287332.84	268	16	488882.75	1277357.69	268	57	488692.97	1277198.69	269	35	503086.51	1273311.20
267	98	486636.97	1287327.30	267	139	487168.92	1287338.29	268	17	488914.17	1277358.64	268	58	488696.62	1277135.16	269	36	503113.47	1273328.64
267	99	486645.31	1287332.63	267	140	487173.11	1287342.69	268	18	488926.06	1277372.36	268	59	488699.73	1277081.13	269	37	503115.66	1273340.28
267	100	486654.86	1287337.11	267	141	487177.05	1287345.98	268	19	488933.28	1277390.82	268	60	488715.08	1277090.47	269	38	503112.60	1273349.97
267	101	486655.44	1287337.39	267	142	487186.68	1287351.67	268	20	488943.89	1277397.45	268	61	488749.41	1277123.83	269	39	503100.86	1273350.94
267	102	486663.60	1287339.17	267	143	487197.34	1287355.09	268	21	488958.34	1277403.12	268	62	488810.46	1277183.16	269	40	503084.34	1273346.09
267	103	486666.38	1287339.77	267	144	487207.33	1287357.08	268	22	488967.25	1277416.86	268	1	488875.68	1277246.53	269	41	503062.60	1273333.01
267	104	486708.51	1287342.92	267	145	487212.05	1287358.03	268	23	488965.55	1277435.31	269	1	503077.39	1272888.54	269	42	503053.03	1273334.94
267	105	486735.36	1287341.33	267	146	487225.21	1287365.60	268	24	489027.66	1277627.23	269	2	503086.43	1272909.78	269	43	503047.81	1273340.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
269	44	502996.07	1273502.15	269	85	502737.34	1273814.75	269	126	502773.29	1273111.31	270	22	497721.46	1272486.52	270	63	497216.85	1272174.32
269	45	502956.06	1273582.12	269	86	502743.00	1273801.66	269	127	502697.23	1273083.55	270	23	497713.84	1272469.88	270	64	497285.21	1272161.16
269	46	502949.11	1273604.41	269	87	502776.04	1273759.50	269	128	502683.89	1273067.97	270	24	497708.34	1272460.88	270	65	497307.85	1272156.80
269	47	502954.34	1273628.65	269	88	502783.00	1273760.47	269	129	502655.92	1273035.31	270	25	497697.52	1272447.14	270	66	497276.61	1272094.11
269	48	502989.55	1273672.26	269	89	502794.31	1273778.40	269	130	502669.03	1272971.00	270	26	497690.83	1272440.16	270	67	497338.93	1272087.71
269	49	503015.63	1273691.64	269	90	502810.40	1273816.69	269	131	502703.78	1272974.65	270	27	497674.45	1272426.09	270	68	497357.08	1272080.41
269	50	503021.32	1273696.72	269	91	502816.05	1273854.01	269	132	502791.65	1272973.19	270	28	497644.86	1272400.68	270	69	497368.76	1272050.36
269	51	503012.49	1273700.61	269	92	502823.01	1273876.30	269	133	502828.96	1272971.59	270	29	497609.69	1272372.72	270	70	497386.28	1272034.52
269	52	503002.82	1273706.23	269	93	502835.19	1273892.30	269	134	502842.79	1272970.99	270	30	497595.00	1272361.06	270	71	497404.64	1272038.67
269	53	502998.74	1273709.61	269	94	502849.97	1273900.53	269	135	502857.23	1272960.04	270	31	497586.73	1272355.72	270	72	497404.64	1272059.54
269	54	502991.41	1273718.08	269	95	502913.02	1273907.81	269	136	502862.47	1272939.57	270	32	497563.95	1272344.09	270	73	497394.61	1272083.76
269	55	502986.14	1273727.95	269	96	502923.89	1273905.87	269	137	502590.36	1272823.38	270	33	497553.29	1272340.68	270	74	497426.34	1272082.93
269	56	502968.29	1273774.40	269	97	502936.50	1273898.61	269	138	502438.68	1272735.22	270	34	497530.89	1272336.20	270	75	497444.69	1272040.35
269	57	502957.35	1273821.70	269	98	502943.02	1273888.90	269	139	502444.24	1272733.16	270	35	497519.88	1272335.23	270	76	497498.93	1272040.35
269	58	502951.14	1273874.90	269	99	502945.63	1273870.00	269	140	502525.47	1272687.38	270	36	497480.17	1272337.03	270	77	497513.11	1272025.32
269	59	502948.77	1273888.31	269	100	502943.02	1273852.56	269	141	502678.37	1272747.20	270	37	497413.77	1272351.06	270	78	497508.95	1272012.81
269	60	502946.40	1273901.74	269	101	502922.15	1273804.57	269	142	502893.05	1272822.68	270	38	497391.16	1272355.83	270	79	497498.08	1272007.79
269	61	502938.64	1273920.22	269	102	502906.06	1273768.22	269	143	502942.44	1272840.68	270	39	497306.89	1272377.51	270	80	497437.16	1272000.29
269	62	502915.43	1273942.81	269	103	502897.10	1273733.33	269	144	503076.69	1272889.61	270	40	497301.54	1272378.88	270	81	497445.51	1271972.73
269	63	502908.30	1273951.43	269	104	502854.75	1273715.41	269	1	503077.39	1272888.54	270	41	497213.04	1272393.21	270	82	497447.29	1271935.78
269	64	502894.97	1273976.50	269	105	502824.75	1273695.04	270	1	497718.28	1272138.82	270	42	497198.15	1272394.37	270	83	497456.79	1271939.34
269	65	502883.32	1274006.92	269	106	502815.61	1273682.93	270	2	497803.34	1272220.85	270	43	497183.28	1272389.49	270	84	497465.97	1271954.35
269	66	502865.26	1274024.32	269	107	502812.14	1273668.87	270	3	497843.71	1272254.67	270	44	497176.46	1272385.63	270	85	497486.01	1271972.73
269	67	502859.18	1274033.71	269	108	502814.74	1273653.36	270	4	497886.82	1272312.12	270	45	497168.08	1272375.02	270	86	497501.86	1271971.90
269	68	502859.07	1274034.00	269	109	502829.53	1273641.24	270	5	497930.71	1272361.30	270	46	497163.03	1272368.63	270	87	497545.22	1271956.03
269	69	502858.66	1274033.33	269	110	502868.66	1273628.15	270	6	497942.14	1272377.21	270	47	497159.97	1272362.36	270	88	497551.17	1271958.02
269	70	502858.66	1274023.15	269	111	502904.32	1273610.22	270	7	497982.95	1272434.09	270	48	497153.28	1272328.62	270	89	497550.04	1271960.32
269	71	502861.27	1274012.49	269	112	502926.06	1273582.59	270	8	497977.08	1272438.35	270	49	497148.40	1272318.88	270	90	497547.48	1271971.21
269	72	502852.14	1274000.38	269	113	502943.46	1273519.13	270	9	497969.82	1272445.08	270	50	497133.08	1272295.47	270	91	497547.40	1271982.40
269	73	502802.57	1273983.89	269	114	502968.24	1273454.66	270	10	497969.42	1272445.45	270	51	497121.05	1272280.20	270	92	497549.81	1271993.34
269	74	502786.91	1273973.23	269	115	502968.68	1273420.25	270	11	497957.73	1272482.81	270	52	497117.41	1272260.63	270	93	497552.15	1271998.29
269	75	502776.04	1273965.96	269	116	502965.63	1273404.74	270	12	497889.24	1272553.97	270	53	497115.48	1272254.94	270	94	497554.59	1272003.45
269	76	502776.91	1273948.03	269	117	502955.20	1273381.47	270	13	497879.85	1272571.20	270	54	497103.61	1272232.15	270	95	497561.51	1272012.25
269	77	502791.70	1273919.92	269	118	502953.46	1273366.93	270	14	497852.36	1272565.90	270	55	497102.42	1272230.50	270	96	497570.21	1272019.30
269	78	502798.23	1273899.08	269	119	502963.89	1273320.89	270	15	497824.89	1272554.57	270	56	497112.03	1272209.93	270	97	497580.26	1272024.22
269	79	502793.44	1273877.75	269	120	502971.08	1273297.64	270	16	497805.87	1272543.13	270	57	497174.37	1272182.49	270	98	497591.15	1272026.79
269	80	502783.44	1273861.28	269	121	502977.37	1273277.27	270	17	497788.60	1272532.77	270	58	497176.81	1272182.02	270	99	497607.48	1272028.75
269	81	502760.84	1273847.70	269	122	503031.63	1273174.16	270	18	497761.11	1272516.25	270	59	497176.00	1272187.48	270	100	497660.21	1272085.93
269	82	502753.51	1273842.50	269	123	502990.33	1273171.97	270	19	497738.21	1272504.40	270	60	497187.28	1272189.56	270	1	497718.28	1272138.82
269	83	502746.48	1273837.53	269	124	502941.80	1273150.05	270	20	497737.19	1272503.88	270	61	497197.30	1272185.80	271	1	494401.57	1272636.89
269	84	502740.39	1273827.83	269	125	502860.49	1273133.97	270	21	497728.86	1272496.21	270	62	497200.15	1272177.53	271	2	494481.43	12726431.38

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				
271	3	494421.27	1276511.27	271	44	494012.88	1276311.66	271	84	494081.84	1276591.68	272	14	488691.64	1283071.32	272	55	487835.03	1283147.35
271	4	494356.58	1276550.61	271	45	494036.23	1276304.98	271	85	494060.74	1276587.46	272	15	488611.39	1283120.45	272	56	487815.56	1283136.98
271	5	494285.43	1276584.36	271	46	494046.31	1276300.11	271	86	494046.94	1276566.51	272	16	488616.94	1283138.71	272	57	487815.04	1283128.96
271	6	494280.63	1276598.84	271	47	494055.06	1276293.12	271	87	494036.28	1276550.34	272	17	488623.35	1283154.91	272	58	487818.95	1283123.74
271	7	494313.83	1276690.10	271	48	494061.25	1276285.34	271	88	493988.18	1276486.22	272	18	488626.32	1283176.43	272	59	487824.61	1283114.08
271	8	494420.25	1276836.18	271	49	494062.03	1276284.36	271	89	493955.28	1276455.84	272	19	488594.32	1283190.64	272	60	487833.95	1283088.79
271	9	494424.21	1276868.42	271	50	494066.87	1276274.27	271	90	493937.57	1276447.42	272	20	488566.83	1283218.21	272	61	487841.53	1283081.00
271	10	494431.77	1276907.09	271	51	494068.14	1276269.29	271	91	493908.03	1276443.20	272	21	488531.56	1283238.12	272	62	487845.71	1283075.31
271	11	494431.77	1276935.65	271	52	494081.69	1276276.75	271	92	493886.10	1276453.32	272	22	488509.12	1283261.61	272	63	487856.06	1283055.81
271	12	494424.20	1276979.15	271	53	494095.11	1276284.14	271	93	493864.16	1276469.36	272	23	488614.59	1283401.01	272	64	487877.94	1283019.23
271	13	494409.44	1277011.25	271	54	494100.84	1276294.95	271	94	493853.20	1276486.22	272	24	488627.09	1283434.76	272	65	487884.18	1283008.80
271	14	494329.02	1276876.26	271	55	494112.67	1276317.35	271	95	493848.99	1276502.26	272	25	488577.07	1283424.80	272	66	487895.96	1282992.83
271	15	494316.90	1276852.16	271	56	494116.45	1276327.10	271	96	493848.15	1276510.70	272	26	488419.80	1283393.50	272	67	487904.19	1282976.84
271	16	494278.40	1276775.59	271	57	494147.80	1276408.09	271	97	493848.41	1276511.79	272	27	488487.07	1283287.82	272	68	487911.76	1282957.27
271	17	494266.59	1276768.84	271	58	494161.63	1276447.82	271	98	493850.68	1276523.35	272	28	488407.32	1283205.54	272	69	487919.62	1282947.88
271	18	494209.22	1276800.33	271	59	494180.73	1276468.87	271	99	493856.58	1276540.22	272	29	488337.00	1283156.80	272	70	487925.61	1282938.91
271	19	494184.47	1276803.14	271	60	494198.08	1276464.83	271	100	493882.48	1276603.59	272	30	488415.26	1283095.02	272	71	487929.64	1282928.47
271	20	494176.60	1276802.02	271	61	494208.34	1276462.45	271	101	493932.79	1276726.66	272	31	488416.31	1283082.66	272	72	487935.85	1282904.88
271	21	494149.60	1276759.84	271	62	494215.97	1276452.75	271	102	494080.43	1276616.99	272	32	488397.82	1283048.36	272	73	487949.82	1282892.16
271	22	494117.54	1276753.65	271	63	494260.40	1276428.01	271	72	494107.14	1276646.51	272	33	488328.34	1282963.36	272	74	487954.10	1282886.94
271	23	494032.62	1276832.95	271	64	494275.03	1276424.07	271	103	494082.65	1276773.44	272	34	488354.38	1282946.56	272	75	487963.17	1282871.82
271	24	494005.06	1276843.64	271	65	494290.21	1276435.88	271	104	494101.46	1276748.84	272	35	488359.42	1282934.31	272	76	487969.30	1282864.64
271	25	493989.31	1276840.27	271	66	494301.46	1276437.57	271	105	494100.21	1276736.54	272	36	488359.42	1282916.96	272	77	487990.97	1282849.67
271	26	493930.82	1276758.71	271	67	494375.70	1276393.70	271	106	494087.17	1276733.74	272	37	488339.84	1282903.17	272	78	487998.08	1282843.70
271	27	493848.04	1276631.76	271	68	494381.88	1276373.45	271	107	494042.26	1276751.63	272	38	488320.58	1282953.88	272	79	488014.96	1282826.54
271	28	493830.71	1276605.17	271	69	494382.35	1276356.01	271	108	494044.02	1276760.30	272	39	488286.46	1282993.62	272	80	488020.06	1282819.72
271	29	493822.57	1276595.30	271	70	494357.70	1276308.77	271	109	494068.60	1276777.36	272	40	488238.09	1283031.12	272	81	488032.61	1282796.98
271	30	493758.71	1276517.99	271	71	494366.28	1276299.60	271	103	494082.65	1276773.44	272	41	488212.59	1283034.87	272	82	488050.87	1282776.95
271	31	493718.26	1276480.41	271	1	494401.57	1276336.89	272	1	488865.66	1282951.43	272	42	488153.35	1283009.37	272	83	488056.92	1282768.72
271	32	493760.20	1276471.95	271	72	494107.14	1276646.51	272	2	488876.34	1282958.43	272	43	488115.11	1282955.00	272	84	488100.20	1282729.78
271	33	493812.45	1276461.41	271	73	494161.98	1276625.42	272	3	488875.79	1282966.58	272	44	488098.82	1282941.01	272	85	488155.64	1282679.91
271	34	493864.22	1276405.86	271	74	494158.76	1276612.93	272	4	488874.11	1282980.08	272	45	488080.61	1282925.38	272	86	488170.86	1282678.40
271	35	493905.77	1276361.29	271	75	494128.24	1276494.66	272	5	488863.31	1282990.21	272	46	488058.11	1282923.88	272	87	488187.83	1282685.72
271	36	493933.89	1276331.12	271	76	494094.49	1276372.33	272	6	488843.73	1283007.08	272	47	487992.12	1282958.00	272	88	488192.42	1282686.27
271	37	493950.05	1276338.46	271	77	494081.84	1276351.24	272	7	488812.22	1283026.66	272	48	487966.38	1282982.70	272	89	488200.76	1282687.27
271	38	493964.63	1276338.46	271	78	494069.18	1276351.24	272	8	488781.85	1283048.01	272	49	487917.51	1283029.62	272	90	488210.07	1282686.29
271	39	493968.08	1276330.14	271	79	494060.74	1276355.46	272	9	488767.61	1283058.20	272	50	487907.99	1283043.24	272	91	488223.83	1282682.84
271	40	493980.84	1276327.10	271	80	494056.52	1276368.11	272	10	488752.73	1283068.83	272	51	487865.39	1283104.23	272	92	488232.67	1282680.61
271	41	493991.10	1276323.09	271	81	494056.52	1276380.76	272	11	488728.96	1283079.06	272	52	487866.51	1283119.98	272	93	488242.72	1282675.69
271	42	494000.37	1276316.82	271	82	494060.74	1276431.38	272	12	488719.20	1283085.04	272	53	487896.88	1283152.60	272	94	488248.87	1282670.83
271	43	494004.45	1276312.45	271	83	494081.84	1276545.27	272	13	488702.55	1283074.36	272	54	487885.26	1283158.98	272	95	488259.41	1282670.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
272	96	488283.05	1282666.22	272	137	488556.55	1282897.26	273	29	497603.42	1275902.03	273	70	497729.22	1275291.54	274	16	499501.24	1282130.11
272	97	488307.08	1282673.37	272	138	488543.14	1282912.61	273	30	497612.19	1275899.25	273	71	497733.82	1275281.33	274	17	499492.52	1282127.80
272	98	488318.19	1282674.77	272	139	488524.13	1282925.43	273	31	497623.96	1275893.73	273	72	497735.30	1275275.58	274	18	499481.41	1282126.44
272	99	488329.32	1282673.66	272	140	488541.75	1282952.54	273	32	497644.89	1275883.90	273	73	497736.19	1275264.43	274	19	499471.51	1282127.33
272	100	488350.22	1282669.16	272	141	488556.05	1282942.63	273	33	497652.55	1275879.42	273	74	497736.03	1275259.45	274	20	499448.17	1282132.40
272	101	488360.00	1282665.98	272	142	488582.74	1282939.84	273	34	497687.12	1275854.26	273	75	497735.39	1275239.29	274	21	499441.83	1282133.78
272	102	488369.65	1282660.31	272	143	488678.43	1282901.37	273	35	497694.34	1275845.71	273	76	497733.78	1275228.22	274	22	499422.70	1282139.92
272	103	488377.81	1282652.64	272	144	488695.71	1282909.42	273	36	497717.29	1275811.32	273	77	497731.90	1275222.48	274	23	499408.26	1282133.29
272	104	488388.62	1282639.90	272	145	488716.76	1282938.12	273	37	497721.79	1275802.96	273	78	497730.38	1275219.62	274	24	499397.61	1282129.87
272	105	488393.98	1282632.26	272	146	488739.38	1282961.93	273	38	497723.29	1275799.33	273	79	497726.64	1275212.60	274	25	499386.81	1282128.90
272	106	488398.38	1282621.97	272	147	488756.34	1282975.25	273	39	497739.98	1275758.98	273	80	497719.31	1275204.15	274	26	499375.37	1282129.29
272	107	488400.48	1282609.09	272	148	488789.32	1282975.59	273	40	497754.07	1275711.81	273	81	497707.42	1275193.18	274	27	499365.21	1282129.63
272	108	488398.89	1282595.63	272	1	488865.66	1282951.43	273	41	497755.84	1275703.13	273	82	497698.34	1275178.75	274	28	499358.34	1282130.89
272	109	488468.69	1282576.11	273	1	497868.71	1275198.02	273	42	497755.85	1275691.93	273	83	497677.04	1275144.87	274	29	499347.87	1282134.85
272	110	488476.94	1282586.05	273	2	497918.44	1275286.01	273	43	497753.36	1275681.02	273	84	497676.69	1275144.26	274	30	499332.93	1282143.99
272	111	488485.56	1282626.54	273	3	497974.80	1275385.71	273	44	497748.50	1275670.94	273	85	497667.21	1275127.98	274	31	499295.77	1282150.97
272	112	488470.56	1282640.42	273	4	498020.91	1275540.18	273	45	497724.69	1275632.98	273	86	497667.49	1275126.02	274	32	499247.95	1282137.49
272	113	488384.70	1282671.16	273	5	498038.85	1275600.28	273	46	497716.64	1275623.48	273	87	497671.75	1275115.00	274	33	499239.38	1282136.20
272	114	488354.16	1282678.51	273	6	498054.78	1275740.20	273	47	497715.53	1275622.17	273	88	497672.64	1275114.32	274	34	499060.89	1282134.63
272	115	488340.42	1282687.69	273	7	498058.08	1275769.25	273	48	497704.23	1275614.84	273	89	497674.74	1275112.73	274	35	498972.28	1282137.34
272	116	488322.45	1282725.15	273	8	498058.50	1275772.96	273	49	497736.61	1275587.85	273	90	497710.39	1275099.71	274	36	498939.91	1282140.71
272	117	488261.71	1282739.03	273	9	498066.33	1275841.76	273	50	497750.07	1275576.64	273	91	497711.69	1275099.24	274	37	498942.23	1282123.80
272	118	488256.84	1282754.78	273	10	498079.02	1275953.13	273	51	497755.96	1275570.83	273	92	497773.32	1275090.57	274	38	498953.06	1282081.41
272	119	488261.34	1282771.65	273	11	498084.01	1275996.99	273	52	497762.27	1275561.58	273	93	497809.91	1275130.73	274	39	498967.84	1282037.69
272	120	488278.72	1282785.30	273	12	498093.65	1276081.71	273	53	497774.69	1275538.01	273	94	497864.61	1275190.77	274	40	498981.59	1282015.52
272	121	488292.83	1282796.39	273	13	498094.97	1276093.31	273	54	497778.24	1275528.63	273	1	497868.71	1275198.02	274	41	498988.12	1282010.73
272	122	488300.71	1282809.52	273	14	498085.08	1276086.65	273	55	497784.95	1275501.00	274	1	499818.15	1281726.06	274	42	499035.04	1281993.60
272	123	488312.71	1282850.39	273	15	498023.45	1276058.55	273	56	497786.12	1275486.87	274	2	499845.44	1281735.44	274	43	499076.99	1281974.42
272	124	488331.46	1282849.64	273	16	498013.36	1276053.95	273	57	497791.18	1275473.94	274	3	499854.61	1281738.59	274	44	499086.58	1281968.66
272	125	488342.33	1282830.89	273	17	497938.86	1276031.83	273	58	497792.90	1275466.65	274	4	499830.85	1281756.48	274	45	499094.65	1281960.90
272	126	488323.96	1282767.76	273	18	497936.01	1276030.98	273	59	497793.42	1275455.48	274	5	499813.02	1281769.91	274	46	499100.79	1281951.55
272	127	488320.95	1282757.40	273	19	497924.85	1276030.15	273	60	497791.43	1275444.46	274	6	499780.02	1281794.76	274	47	499104.69	1281941.05
272	128	488322.45	1282740.15	273	20	497910.59	1276030.67	273	61	497787.05	1275434.17	274	7	499748.40	1281824.68	274	48	499115.96	1281883.13
272	129	488364.45	1282728.90	273	21	497894.41	1276031.28	273	62	497779.73	1275423.08	274	8	499686.59	1281883.17	274	49	499117.06	1281877.48
272	130	488376.83	1282734.15	273	22	497854.43	1276032.75	273	63	497774.21	1275414.72	274	9	499657.72	1281910.48	274	50	499134.56	1281833.22
272	131	488379.89	1282759.18	273	23	497791.07	1276011.36	273	64	497766.98	1275406.18	274	10	499618.07	1281948.00	274	51	499159.36	1281811.30
272	132	488390.32	1282844.39	273	24	497762.02	1276001.55	273	65	497758.60	1275399.79	274	11	499544.02	1282018.07	274	52	499210.95	1281754.49
272	133	488479.56	1282737.53	273	25	497610.84	1275916.57	273	66	497748.44	1275395.09	274	12	499527.91	1282036.83	274	53	499221.83	1281739.53
272	134	488504.68	1282730.78	273	26	497601.21	1275912.42	273	67	497726.09	1275391.67	274	13	499545.72	1282052.57	274	54	499262.45	1281683.71
272	135	488508.81	1282766.03	273	27	497580.80	1275906.05	273	68	497725.92	1275388.83	274	14	499546.56	1282068.82	274	55	499279.82	1281667.71
272	136	488519.68	1282801.64	273	28	497582.37	1275905.78	273	69	497720.71	1275302.31	274	15	499503.42	1282117.04	274	56	499300.18	1281660.78

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				
274	57	499321.09	1281650.22	275	33	499604.94	1278453.20	275	74	498863.34	1278554.06	275	115	499464.76	1278169.56	276	26	486587.99	1285708.37
274	58	499360.17	1281630.48	275	34	499587.55	1278473.29	275	75	498876.55	1278557.29	275	116	499620.99	1278151.39	276	27	486639.77	1285843.68
274	59	499410.61	1281613.03	275	35	499564.68	1278491.96	275	76	498894.60	1278572.34	275	117	499687.20	1278143.69	276	28	486686.04	1285869.31
274	60	499422.29	1281608.99	275	36	499530.45	1278505.70	275	77	498902.31	1278570.94	275	118	499776.08	1278153.39	276	29	486716.26	1285886.06
274	61	499466.15	1281592.05	275	37	499519.92	1278509.91	275	78	498905.81	1278558.61	275	119	499856.46	1278162.16	276	30	486777.20	1286006.57
274	62	499480.72	1281590.40	275	38	499503.50	1278515.65	275	79	498901.60	1278531.57	275	120	499909.81	1278167.98	276	31	486920.12	1286021.37
274	63	499499.34	1281597.59	275	39	499488.37	1278533.95	275	80	498926.85	1278522.10	275	121	499916.37	1278170.25	276	32	487132.87	1285931.44
274	64	499692.39	1281676.83	275	40	499471.30	1278607.89	275	81	498936.83	1278517.02	275	122	499899.79	1278203.16	276	33	487154.46	1285922.31
274	1	499818.15	1281726.06	275	41	499450.05	1278670.34	275	82	498945.11	1278510.18	275	123	499896.87	1278208.96	276	34	487217.90	1285913.12
275	1	500006.53	1278255.16	275	42	499442.33	1278681.66	275	83	498964.32	1278490.44	275	124	499882.91	1278237.96	276	35	487255.47	1285912.10
275	2	500027.04	1278259.97	275	43	499416.56	1278719.51	275	84	498969.07	1278489.77	275	125	499875.19	1278258.74	276	36	487295.86	1285996.56
275	3	500039.14	1278281.43	275	44	499379.52	1278734.95	275	85	498983.88	1278495.40	275	126	499906.76	1278263.76	276	37	487299.21	1285999.29
275	4	500038.59	1278302.28	275	45	499329.64	1278733.00	275	86	498994.72	1278498.18	275	127	499921.41	1278266.10	276	38	487304.11	1286003.28
275	5	500028.69	1278312.71	275	46	499306.10	1278732.07	275	87	499004.50	1278498.59	275	128	499950.97	1278253.74	276	39	487320.03	1286016.25
275	6	500009.43	1278316.38	275	47	499273.25	1278739.25	275	88	499035.89	1278496.79	275	129	499971.60	1278273.26	276	40	487355.31	1286030.54
275	7	499993.48	1278305.35	275	48	499252.01	1278741.05	275	89	499046.92	1278494.90	275	1	500006.53	1278255.16	276	41	487374.84	1286061.24
275	8	499945.43	1278308.02	275	49	499236.87	1278756.48	275	90	499085.43	1278480.26	276	1	486890.81	1284795.41	276	42	487401.12	1286102.54
275	9	499938.46	1278308.41	275	50	499202.33	1278727.68	275	91	499116.94	1278476.42	276	2	486858.74	1284823.49	276	43	487424.48	1286143.39
275	10	499937.37	1278333.80	275	51	499189.53	1278717.01	275	92	499150.04	1278476.03	276	3	486761.16	1284844.94	276	44	487419.90	1286155.65
275	11	499936.81	1278347.05	275	52	499160.24	1278698.69	275	93	499161.16	1278474.66	276	4	486734.59	1284802.56	276	45	487395.62	1286169.43
275	12	499930.21	1278364.83	275	53	499128.68	1278694.39	275	94	499171.68	1278470.84	276	5	486553.18	1284780.10	276	46	487359.07	1286135.40
275	13	499912.60	1278372.18	275	54	499102.28	1278691.88	275	95	499181.08	1278464.77	276	6	486505.62	1284798.16	276	47	487324.21	1286133.32
275	14	499863.01	1278360.91	275	55	499062.34	1278701.93	275	96	499188.90	1278456.76	276	7	486449.65	1284819.41	276	48	487263.79	1286108.46
275	15	499831.73	1278353.79	275	56	499033.05	1278719.88	275	97	499197.41	1278443.03	276	8	486386.43	1284847.49	276	49	487246.04	1286114.39
275	16	499816.82	1278389.31	275	57	498999.23	1278733.52	275	98	499236.12	1278435.25	276	9	486424.92	1284907.74	276	50	487226.97	1286106.64
275	17	499796.54	1278426.99	275	58	498989.89	1278732.44	275	99	499245.46	1278432.52	276	10	486547.23	1285057.86	276	51	487216.19	1286103.61
275	18	499786.56	1278424.12	275	59	498979.90	1278717.00	275	100	499255.31	1278427.21	276	11	486555.01	1285087.98	276	52	487199.22	1286103.76
275	19	499769.81	1278407.61	275	60	498985.38	1278707.31	275	101	499263.73	1278419.83	276	12	486546.31	1285094.11	276	53	487175.14	1286108.31
275	20	499763.69	1278406.54	275	61	498985.70	1278690.80	275	102	499270.30	1278410.77	276	13	486509.66	1285100.76	276	54	487174.73	1286108.43
275	21	499743.73	1278406.54	275	62	498974.75	1278663.52	275	103	499274.69	1278400.48	276	14	486500.04	1285113.00	276	55	487163.41	1286111.82
275	22	499732.47	1278404.74	275	63	498959.63	1278647.73	275	104	499280.83	1278379.95	276	15	486502.33	1285171.72	276	56	487147.36	1286116.65
275	23	499721.83	1278394.34	275	64	498942.55	1278641.63	275	105	499298.16	1278356.25	276	16	486500.95	1285217.17	276	57	487128.84	1286125.68
275	24	499718.30	1278374.59	275	65	498926.45	1278639.47	275	106	499298.25	1278356.13	276	17	486506.00	1285236.57	276	58	487104.74	1286140.51
275	25	499711.53	1278365.62	275	66	498911.65	1278651.69	275	107	499300.29	1278353.34	276	18	486491.34	1285267.21	276	59	487096.74	1286148.34
275	26	499702.19	1278361.30	275	67	498904.67	1278640.71	275	108	499311.99	1278320.48	276	19	486498.21	1285332.56	276	60	487096.46	1286148.68
275	27	499688.34	1278363.47	275	68	498899.08	1278631.94	275	109	499352.95	1278294.52	276	20	486517.45	1285342.78	276	61	487085.50	1286162.11
275	28	499678.68	1278370.29	275	69	498892.32	1278610.41	275	110	499354.09	1278293.11	276	21	486544.48	1285341.24	276	62	487080.17	1286170.08
275	29	499655.50	1278394.69	275	70	498883.95	1278588.87	275	111	499373.30	1278266.95	276	22	486618.69	1285319.29	276	63	487069.87	1286189.28
275	30	499641.97	1278401.51	275	71	498865.92	1278577.39	275	112	499398.98	1278221.37	276	23	486692.44	1285337.16	276	64	487046.55	1286242.44
275	31	499630.38	1278404.02	275	72	498856.90	1278569.49	275	113	499424.62	1278183.76	276	24	486716.26	1285361.16	276	65	487035.75	1286262.79
275	32	499620.39	1278416.95	275	73	498854.97	1278559.07	275	114	499453.93	1278173.39	276	25	486590.75	1285652.72	276	66	487032.05	1286267.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
276	67	487027.42	1286270.33	277	8	505878.43	1282467.56	277	49	504907.99	1282595.06	277	90	505286.54	1282332.77	278	30	501294.97	1274046.19
276	68	486997.05	1286282.01	277	9	505863.24	1282495.34	277	50	504882.89	1282573.74	277	91	505401.33	1282329.82	278	31	501289.49	1274060.46
276	69	486983.03	1286289.16	277	10	505858.82	1282523.84	277	51	504880.10	1282543.85	277	92	505470.92	1282332.09	278	32	501288.51	1274073.07
276	70	486981.92	1286289.73	277	11	505863.73	1282549.62	277	52	504916.48	1282532.60	277	93	505518.11	1282333.63	278	33	501311.78	1274097.18
276	71	486980.99	1286290.20	277	12	505878.49	1282585.23	277	53	504974.44	1282530.41	277	94	505608.45	1282342.65	278	34	501331.78	1274118.93
276	72	486971.71	1286296.46	277	13	505901.97	1282616.04	277	54	505004.53	1282509.15	277	95	505640.20	1282345.77	278	35	501353.42	1274146.15
276	73	486957.46	1286312.63	277	14	505908.75	1282624.96	277	55	505014.06	1282515.00	277	96	505682.50	1282349.62	278	36	501353.91	1274171.36
276	74	486951.40	1286322.03	277	15	505905.10	1282628.40	277	56	505015.53	1282531.16	277	97	505720.07	1282351.56	278	37	501360.96	1274183.61
276	75	486947.58	1286332.56	277	16	505898.85	1282637.68	277	57	504994.98	1282591.51	277	98	505738.27	1282352.50	278	38	501373.58	1274188.54
276	76	486946.51	1286341.24	277	17	505891.06	1282652.64	277	58	504992.05	1282600.11	277	99	505812.31	1282354.43	278	39	501394.40	1274181.78
276	77	486930.69	1286343.34	277	18	505887.04	1282663.09	277	59	504996.47	1282608.49	277	100	505856.43	1282355.97	278	40	501406.53	1274175.38
276	78	486924.41	1286345.14	277	19	505885.71	1282670.67	277	60	505001.14	1282604.96	277	1	505866.83	1282356.33	278	41	501426.75	1274192.55
276	79	486909.15	1286352.03	277	20	505827.60	1282694.29	277	61	505010.71	1282597.74	278	1	501691.98	1273594.99	278	42	501434.72	1274199.32
276	80	486899.94	1286354.37	277	21	505730.32	1282738.81	277	62	505022.13	1282589.11	278	2	501691.19	1273638.72	278	43	501435.71	1274207.54
276	81	486881.64	1286354.67	277	22	505711.91	1282745.48	277	63	505042.56	1282525.01	278	3	501693.27	1273690.80	278	44	501414.59	1274230.76
276	82	486870.54	1286356.09	277	23	505691.69	1282752.80	277	64	505054.42	1282487.85	278	4	501673.63	1273770.07	278	45	501400.30	1274246.46
276	83	486860.04	1286359.96	277	24	505636.00	1282772.96	277	65	505084.04	1282479.92	278	5	501665.90	1273816.51	278	46	501409.65	1274260.52
276	84	486850.67	1286366.07	277	25	505581.77	1282793.31	277	66	505107.65	1282467.09	278	6	501666.79	1273847.03	278	47	501430.63	1274242.62
276	85	486843.26	1286373.61	277	26	505527.57	1282813.65	277	67	505133.46	1282468.55	278	7	501671.55	1273855.64	278	48	501464.24	1274215.95
276	86	486839.63	1286378.19	277	27	505514.29	1282818.62	277	68	505143.43	1282469.12	278	8	501670.96	1273862.29	278	49	501480.96	1274216.68
276	87	486758.09	1286278.09	277	28	505487.14	1282826.97	277	69	505168.15	1282476.85	278	9	501644.17	1273878.21	278	50	501480.96	1274235.31
276	88	486757.42	1286276.00	277	29	505427.80	1282845.19	277	70	505163.75	1282499.59	278	10	501640.30	1273879.98	278	51	501507.32	1274216.23
276	89	486755.64	1286270.47	277	30	505376.53	1282850.47	277	71	505166.45	1282509.09	278	11	501634.95	1273776.71	278	52	501567.14	1274156.33
276	90	486717.70	1286152.25	277	31	505344.76	1282830.56	277	72	505185.84	1282577.30	278	12	501625.42	1273775.38	278	53	501601.38	1274110.44
276	91	486686.87	1286056.20	277	32	505300.29	1282799.38	277	73	505186.49	1282579.57	278	13	501617.09	1273787.32	278	54	501622.18	1274068.42
276	92	486635.70	1285938.68	277	33	505198.11	1282742.86	277	74	505177.69	1282612.59	278	14	501614.71	1273820.16	278	55	501596.38	1274054.07
276	93	486613.88	1285858.18	277	34	505107.04	1282701.70	277	75	505184.29	1282646.34	278	15	501584.35	1273787.99	278	56	501571.90	1274023.23
276	94	486597.33	1285797.14	277	35	505068.71	1282677.26	277	76	505199.70	1282657.35	278	16	501565.90	1273777.04	278	57	501571.36	1274006.63
276	95	486559.98	1285701.66	277	36	505059.95	1282672.50	277	77	505201.58	1282635.65	278	17	501557.27	1273786.33	278	58	501584.67	1274000.10
276	96	486498.57	1285501.10	277	37	505039.68	1282661.50	277	78	505206.66	1282576.85	278	18	501530.19	1273879.54	278	59	501602.23	1273999.51
276	97	486378.84	1285082.57	277	38	505029.30	1282657.34	277	79	505208.51	1282555.36	278	19	501525.43	1273897.44	278	60	501616.60	1274014.93
276	98	486295.32	1284739.55	277	39	505018.24	1282655.59	277	80	505267.21	1282545.82	278	20	501506.98	1273910.71	278	61	501619.85	1274019.93
276	99	486493.85	1284757.36	277	40	505017.82	1282655.61	277	81	505274.54	1282523.81	278	21	501491.55	1273920.34	278	62	501627.77	1274032.13
276	1	486890.81	1284795.41	277	41	505007.08	1282656.34	277	82	505272.67	1282505.37	278	22	501407.03	1273884.52	278	63	501634.16	1274033.91
277	1	505866.83	1282356.33	277	42	504999.55	1282658.61	277	83	505270.90	1282487.85	278	23	501404.89	1273905.71	278	64	501636.29	1274030.35
277	2	505883.76	1282373.60	277	43	504996.55	1282659.57	277	84	505277.75	1282456.30	278	24	501404.40	1273923.44	278	65	501628.84	1274008.41
277	3	505908.04	1282382.54	277	44	504989.86	1282663.25	277	85	505283.83	1282436.72	278	25	501392.11	1273933.66	278	66	501634.17	1273991.79
277	4	505897.23	1282394.77	277	45	504989.19	1282662.17	277	86	505282.39	1282430.26	278	26	501364.57	1273939.33	278	67	501653.71	1273990.02
277	5	505890.80	1282403.95	277	46	504967.59	1282645.63	277	87	505274.37	1282394.20	278	27	501345.39	1273958.53	278	68	501671.08	1274043.47
277	6	505886.59	1282414.31	277	47	504964.30	1282642.84	277	88	505275.17	1282381.07	278	28	501323.09	1273993.22	278	69	501703.22	1274142.34
277	7	505878.65	1282466.11	277	48	504935.44	1282618.35	277	89	505275.74	1282371.92	278	29	501297.85	1274038.72	278	70	501715.35	1274147.64

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				
278	71	501717.96	1274164.06	278	112	501753.51	1274848.07	278	153	501191.38	1274771.26	279	1	507833.92	1274575.33	279	42	507611.70	1275199.23
278	72	501711.46	1274205.61	278	113	501780.80	1274821.99	278	154	501197.02	1274773.67	279	2	507790.04	1274729.98	279	43	507601.11	1275198.39
278	73	501693.69	1274231.21	278	114	501803.34	1274793.96	278	155	501203.08	1274771.25	279	3	507736.66	1274918.09	279	44	507504.66	1275148.18
278	74	501668.12	1274250.06	278	115	501806.37	1274780.92	278	156	501206.55	1274761.60	279	4	507696.58	1274912.94	279	45	507451.79	1275122.08
278	75	501655.99	1274270.34	278	116	501810.02	1274743.03	278	157	501206.55	1274740.85	279	5	507604.85	1274858.72	279	46	507433.14	1275122.16
278	76	501629.55	1274319.13	278	117	501810.70	1274736.01	278	158	501212.19	1274718.61	279	6	507574.74	1274855.38	279	47	507391.57	1275122.36
278	77	501612.21	1274347.64	278	118	501803.34	1274717.64	278	159	501228.65	1274696.87	279	7	507545.96	1274846.02	279	48	507387.23	1275122.37
278	78	501600.08	1274375.65	278	119	501789.03	1274709.43	278	160	501232.55	1274677.07	279	8	507474.72	1274830.40	279	49	507307.24	1275122.75
278	79	501596.61	1274393.03	278	120	501771.70	1274707.99	278	161	501237.76	1274650.98	279	9	507466.77	1274828.66	279	50	507235.79	1275115.39
278	80	501716.23	1274516.22	278	121	501741.36	1274714.74	278	162	501252.49	1274618.62	279	10	507435.63	1274821.85	279	51	507173.55	1275120.06
278	81	501831.02	1274614.62	278	122	501704.52	1274714.74	278	163	501281.96	1274590.13	279	11	507383.98	1274816.21	279	52	507169.68	1275116.98
278	82	501840.17	1274622.47	278	123	501660.31	1274702.18	278	164	501328.34	1274557.75	279	12	507356.46	1274813.21	279	53	507168.54	1275100.58
278	83	501886.98	1274666.44	278	124	501631.28	1274687.69	278	165	501378.77	1274534.61	279	13	507346.28	1274812.71	279	54	507172.64	1275083.34
278	84	501914.72	1274703.63	278	125	501590.97	1274648.56	278	166	501385.88	1274531.34	279	14	507337.51	1274812.83	279	55	507172.49	1275072.15
278	85	501924.25	1274722.47	278	126	501575.80	1274642.77	278	167	501402.02	1274523.94	279	15	507273.47	1274811.59	279	56	507170.95	1275065.81
278	86	501924.69	1274728.28	278	127	501561.07	1274645.66	278	168	501429.32	1274505.10	279	16	507249.31	1274832.61	279	57	507173.89	1275050.96
278	87	501919.93	1274735.04	278	128	501506.91	1274711.84	278	169	501432.35	1274493.51	279	17	507229.15	1274856.53	279	58	507173.17	1275039.79
278	88	501899.13	1274730.68	278	129	501476.99	1274735.99	278	170	501426.30	1274478.05	279	18	507198.45	1274840.67	279	59	507169.98	1275029.06
278	89	501882.21	1274730.21	278	130	501459.23	1274740.35	278	171	501408.95	1274456.79	279	19	507179.05	1274818.58	279	60	507164.49	1275019.31
278	90	501866.18	1274739.85	278	131	501434.96	1274734.55	278	172	501389.89	1274451.96	279	20	507140.90	1274799.17	279	61	507157.94	1275011.90
278	91	501853.61	1274754.35	278	132	501413.72	1274728.27	278	173	501366.91	1274447.13	279	21	507136.22	1274809.87	279	62	507146.66	1275001.97
278	92	501824.14	1274813.76	278	133	501390.31	1274728.75	278	174	501354.78	1274442.30	279	22	507139.07	1274817.01	279	63	507133.26	1274993.53
278	93	501796.83	1274852.41	278	134	501370.38	1274735.51	278	175	501349.15	1274427.81	279	23	507142.91	1274826.62	279	64	507121.88	1274990.21
278	94	501744.83	1274905.06	278	135	501339.17	1274770.29	278	176	501346.55	1274390.14	279	24	507167.00	1274839.99	279	65	507118.63	1274981.50
278	95	501697.58	1274961.10	278	136	501320.54	1274793.96	278	177	501341.78	1274374.68	279	25	507186.43	1274855.39	279	66	507109.02	1274962.87
278	96	501678.20	1274993.05	278	137	501287.60	1274856.76	278	178	501331.37	1274365.49	279	26	507251.99	1274891.52	279	67	507105.07	1274956.47
278	97	501671.78	1274996.10	278	138	501278.50	1274866.42	278	179	501315.34	1274355.83	279	27	507278.16	1274892.19	279	68	507097.53	1274948.20
278	98	501667.85	1274997.96	278	139	501266.80	1274872.70	278	180	501307.97	1274340.38	279	28	507294.29	1274883.99	279	69	507085.03	1274940.18
278	99	501659.27	1275005.16	278	140	501236.04	1274880.43	278	181	501299.30	1274321.54	279	29	507318.99	1274871.45	279	70	507077.96	1274937.64
278	100	501647.18	1275020.00	278	141	501190.08	1274907.01	278	182	501286.30	1274308.01	279	30	507345.24	1274862.94	279	71	507070.82	1274936.48
278	101	501641.31	1275030.60	278	142	501158.44	1274933.08	278	183	501254.05	1274280.29	279	31	507393.31	1274847.36	279	72	507073.84	1274927.65
278	102	501638.11	1275033.04	278	143	501142.42	1274937.43	278	184	501318.83	1274189.52	279	32	507427.44	1274850.03	279	73	507075.01	1274916.52
278	103	501640.38	1275024.38	278	144	501140.68	1274928.26	278	185	501218.95	1274096.80	279	33	507472.98	1274870.78	279	74	507073.91	1274906.41
278	104	501641.24	1275007.95	278	145	501148.91	1274906.53	278	186	501178.69	1274058.94	279	34	507508.45	1274897.56	279	75	507070.36	1274895.80
278	105	501647.74	1274994.91	278	146	501149.78	1274848.07	278	187	501327.22	1273932.50	279	35	507544.17	1274893.93	279	76	507064.53	1274886.24
278	106	501672.45	1274979.94	278	147	501152.81	1274817.64	278	188	501385.48	1273843.97	279	36	507554.63	1274892.87	279	77	507056.72	1274878.22
278	107	501680.68	1274965.44	278	148	501174.05	1274761.12	278	189	501415.71	1273767.13	279	37	507640.99	1274915.63	279	78	507047.33	1274872.14
278	108	501703.23	1274921.01	278	149	501187.48	1274737.45	278	190	501491.71	1273752.86	279	38	507729.44	1274943.02	279	79	507043.47	1274870.68
278	109	501721.00	1274905.55	278	150	501193.55	1274736.00	278	191	501618.31	1273666.78	279	39	507720.40	1274973.88	279	80	507049.68	1274849.02
278	110	501731.40	1274893.96	278	151	501195.29	1274741.31	278	192	501630.89	1273630.25	279	40	507662.45	1275171.64	279	81	507051.55	1274837.98
278	111	501739.20	1274870.29	278	152	501192.68	1274758.70	278	1	501691.98	1273594.99	279	41	507653.40	1275202.52	279	82	507050.91	1274826.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
279	83	507047.80	1274816.07	279	124	507473.24	1274673.22	279	164	507688.43	1274833.53	280	36	498936.50	1285178.19	281	28	503987.95	1276732.37
279	84	507040.07	1274803.27	279	125	507482.26	1274684.03	279	165	507691.20	1274836.11	280	37	498956.50	1285188.19	281	29	503998.93	1276683.94
279	85	507034.91	1274797.93	279	126	507498.00	1274685.83	279	166	507708.25	1274851.99	280	38	498996.50	1285166.19	281	30	504018.75	1276563.60
279	86	507025.78	1274791.47	279	127	507543.76	1274660.95	279	167	507720.86	1274842.97	280	39	499065.50	1284880.19	281	31	504030.49	1276531.32
279	87	506998.95	1274779.08	279	128	507546.70	1274659.36	279	168	507724.03	1274809.19	280	40	499085.50	1284892.19	281	32	504040.76	1276482.16
279	88	506991.45	1274776.35	279	129	507554.30	1274655.21	279	157	507753.74	1274782.62	280	41	499086.74	1284892.85	281	33	504057.63	1276433.76
279	89	506984.28	1274775.22	279	130	507564.21	1274631.34	280	1	499642.41	1285265.39	280	42	499061.73	1284938.98	281	34	504064.97	1276389.71
279	90	506984.86	1274773.95	279	131	507535.86	1274615.56	280	2	499583.94	1285326.35	280	43	499091.64	1285045.48	281	35	504072.81	1276366.13
279	91	506990.83	1274760.82	279	132	507520.07	1274590.36	280	3	499704.93	1285411.45	280	44	499107.13	1285079.05	281	36	504078.18	1276349.36
279	92	506992.79	1274745.58	279	133	507528.56	1274558.69	280	4	499869.46	1285563.35	280	45	499139.08	1285148.30	281	37	504081.85	1276303.85
279	93	507004.90	1274743.85	279	134	507529.98	1274553.42	280	5	499950.60	1285681.71	280	46	499189.06	1285272.96	281	38	504101.66	1276279.65
279	94	507019.45	1274737.10	279	135	507559.71	1274532.25	280	6	499934.09	1285673.42	280	47	499232.46	1285367.67	281	39	504113.40	1276278.18
279	95	507027.95	1274729.83	279	136	507562.83	1274522.05	280	7	499895.44	1285667.67	280	48	499571.01	1285223.87	281	40	504127.34	1276300.93
279	96	507037.07	1274720.05	279	137	507574.57	1274483.61	280	8	499871.31	1285672.29	280	1	499642.41	1285265.39	281	41	504125.15	1276306.08
279	97	507046.76	1274709.66	279	138	507595.96	1274470.55	280	9	499848.07	1285681.28	281	1	505004.83	1276155.91	281	42	504133.58	1276318.72
279	98	507057.41	1274695.38	279	139	507634.73	1274470.84	280	10	499815.56	1285688.25	281	2	505019.74	1276166.18	281	43	504184.14	1276271.53
279	99	507063.76	1274691.27	279	140	507637.48	1274473.97	280	11	499763.59	1285696.40	281	3	505047.22	1276185.10	281	44	504231.75	1276260.78
279	100	507105.19	1274664.39	279	141	507646.55	1274480.53	280	12	499708.20	1285700.22	281	4	505061.00	1276194.59	281	45	504306.95	1276292.04
279	101	507125.52	1274663.70	279	142	507654.37	1274484.80	280	13	499645.50	1285706.44	281	5	505079.73	1276215.34	281	46	504315.40	1276295.55
279	102	507136.18	1274660.30	279	143	507663.69	1274489.89	280	14	499590.10	1285711.71	281	6	504944.06	1276334.66	281	47	504340.04	1276282.91
279	103	507145.15	1274655.11	279	144	507682.99	1274497.12	280	15	499424.76	1285730.37	281	7	504894.83	1276377.97	281	48	504410.61	1276272.37
279	104	507153.40	1274647.55	279	145	507685.09	1274498.84	280	16	499338.01	1285746.65	281	8	504885.11	1276384.88	281	49	504514.05	1276294.92
279	105	507155.52	1274645.14	279	146	507687.74	1274502.69	280	17	499286.54	1285750.21	281	9	504846.40	1276412.46	281	50	504524.29	1276317.81
279	106	507162.29	1274652.23	279	147	507696.54	1274515.50	280	18	499134.44	1285732.78	281	10	504801.50	1276454.39	281	51	504560.98	1276328.81
279	107	507192.41	1274663.62	279	148	507703.88	1274523.95	280	19	499083.76	1285715.06	281	11	504679.84	1276568.02	281	52	504601.34	1276335.42
279	108	507235.23	1274656.92	279	149	507711.11	1274529.48	280	20	499051.13	1285707.88	281	12	504578.14	1276668.56	281	53	504606.47	1276386.04
279	109	507237.91	1274645.54	279	150	507736.36	1274544.71	280	21	499011.61	1285714.10	281	13	504572.96	1276673.68	281	54	504614.54	1276388.98
279	110	507218.50	1274634.16	279	151	507751.46	1274551.31	280	22	498945.05	1285711.23	281	14	504485.65	1276759.96	281	55	504654.16	1276361.09
279	111	507214.48	1274623.45	279	152	507770.72	1274567.10	280	23	498922.72	1285727.98	281	15	504435.65	1276809.40	281	56	504690.85	1276346.43
279	112	507229.88	1274618.77	279	153	507780.12	1274573.19	280	24	498908.26	1285723.01	281	16	504388.40	1276856.11	281	57	504706.26	1276365.50
279	113	507266.68	1274630.14	279	154	507799.79	1274579.76	280	25	498976.43	1285601.65	281	17	504359.93	1276884.26	281	58	504709.19	1276386.04
279	114	507295.48	1274613.42	279	155	507807.42	1274580.88	280	26	499064.93	1285474.60	281	18	504341.76	1276874.06	281	59	504671.77	1276411.72
279	115	507316.87	1274614.75	279	156	507818.61	1274580.40	280	27	499065.31	1285445.41	281	19	504264.55	1276830.69	281	60	504631.44	1276425.67
279	116	507349.67	1274633.49	279	1	507833.92	1274575.33	280	28	499060.70	1285429.99	281	20	504260.72	1276828.70	281	61	504635.09	1276441.07
279	117	507366.48	1274656.58	279	157	507753.74	1274782.62	280	29	498916.38	1285270.88	281	21	504244.74	1276820.42	281	62	504662.97	1276440.34
279	118	507389.90	1274673.31	279	158	507754.19	1274763.25	280	30	498901.07	1285254.01	281	22	504235.93	1276804.28	281	63	504701.82	1276421.37
279	119	507420.09	1274668.72	279	159	507742.93	1274761.45	280	31	498906.00	1285228.39	281	23	504228.59	1276777.86	281	64	504729.01	1276394.85
279	120	507482.98	1274597.69	279	160	507722.66	1274783.52	280	32	498922.43	1285143.01	281	24	504180.90	1276769.79	281	65	504733.41	1276372.10
279	121	507504.31	1274598.91	279	161	507703.75	1274789.82	280	33	498929.06	1285144.24	281	25	504157.19	1276766.77	281	66	504731.30	1276366.73
279	122	507513.77	1274618.28	279	162	507688.91	1274805.59	280	34	498931.81	1285149.15	281	26	504048.10	1276752.92	281	67	504691.59	1276265.71
279	123	507502.96	1274648.00	279	163	507688.60	1274823.54	280	35	498935.54	1285172.22	281	27	503996.73	1276754.38	281	68	504679.85	1276261.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
281	69	504672.88	1276273.18	281	109	504338.72	1276646.70	282	27	501400.65	1272210.00	282	68	501113.44	1272539.41	282	109	501191.42	1272141.32
281	70	504660.03	1276295.06	281	110	504359.20	1276660.46	282	28	501380.01	1272207.20	282	69	501082.14	1272520.41	282	110	501201.98	1272137.63
281	71	504651.23	1276295.79	281	111	504379.03	1276687.61	282	29	501326.93	1272196.88	282	70	501057.28	1272511.95	282	111	501208.83	1272134.00
281	72	504638.02	1276276.72	281	112	504423.03	1276712.57	282	30	501304.59	1272187.94	282	71	501033.69	1272517.13	282	112	501218.60	1272128.84
281	73	504621.15	1276268.65	281	97	504429.15	1276703.37	282	31	501292.37	1272168.69	282	72	500982.29	1272553.28	282	113	501227.32	1272121.83
281	74	504597.67	1276275.25	281	113	504250.61	1276601.03	282	32	501277.21	1272171.51	282	73	500937.62	1272585.68	282	114	501243.15	1272105.90
281	75	504566.12	1276267.19	281	114	504260.14	1276582.69	282	33	501264.15	1272181.37	282	74	500919.09	1272588.97	282	115	501237.60	1272123.15
281	76	504519.89	1276278.18	281	115	504252.71	1276556.66	282	34	501258.67	1272198.28	282	75	500909.93	1272579.72	282	116	501233.39	1272138.16
281	77	504511.82	1276273.05	281	116	504246.94	1276536.46	282	35	501266.67	1272210.01	282	76	500912.97	1272569.58	282	117	501240.97	1272160.72
281	78	504515.00	1276263.49	281	117	504241.07	1276485.12	282	36	501294.90	1272232.55	282	77	500913.87	1272558.42	282	118	501251.51	1272169.17
281	79	504502.49	1276242.03	281	118	504226.41	1276471.16	282	37	501305.01	1272252.75	282	78	500913.17	1272536.07	282	119	501265.41	1272164.46
281	80	504476.56	1276186.41	281	119	504211.72	1276483.63	282	38	501302.49	1272272.47	282	79	500912.82	1272524.64	282	120	501273.84	1272147.09
281	81	504417.15	1276148.28	281	120	504212.45	1276535.73	282	39	501297.01	1272291.71	282	80	500911.22	1272513.56	282	121	501288.58	1272117.50
281	82	504397.53	1276105.32	281	121	504229.33	1276590.77	282	40	501298.70	1272314.73	282	81	500892.85	1272470.70	282	122	501289.43	1272102.95
281	83	504387.03	1276046.98	281	113	504250.61	1276601.03	282	41	501296.17	1272326.47	282	82	500841.35	1272340.47	282	123	501281.00	1272094.96
281	84	504405.07	1275986.97	282	1	501652.21	1271938.53	282	42	501252.77	1272357.93	282	83	500822.51	1272289.57	282	124	501278.47	1272086.99
281	85	504433.71	1275960.40	282	2	501651.56	1271942.93	282	43	501228.34	1272383.77	282	84	500820.82	1272283.12	282	125	501284.79	1272082.28
281	86	504474.36	1275939.46	282	3	501690.56	1271991.40	282	44	501208.53	1272394.10	282	85	500819.50	1272256.67	282	126	501306.28	1272086.52
281	87	504514.60	1275938.84	282	4	501803.01	1272131.17	282	45	501189.15	1272398.79	282	86	500843.28	1272191.94	282	127	501316.39	1272078.06
281	88	504551.07	1276003.42	282	5	501810.31	1272140.25	282	46	501179.04	1272406.30	282	87	500870.05	1272113.56	282	128	501324.82	1272060.20
281	89	504663.24	1276242.82	282	6	501811.39	1272164.33	282	47	501176.51	1272414.75	282	88	500887.34	1272081.39	282	129	501311.33	1272050.82
281	90	504666.45	1276242.25	282	7	501804.31	1272268.99	282	48	501180.31	1272425.10	282	89	500887.93	1272080.28	282	130	501306.28	1272042.84
281	91	504772.62	1276223.58	282	8	501802.25	1272299.42	282	49	501224.12	1272421.80	282	90	500917.71	1272051.41	282	131	501306.29	1272033.44
281	92	504818.99	1276291.64	282	9	501738.23	1272380.59	282	50	501240.98	1272422.27	282	91	500924.99	1272056.93	282	132	501334.10	1272039.55
281	93	504823.14	1276297.74	282	10	501708.12	1272418.77	282	51	501280.16	1272464.95	282	92	500943.53	1272049.88	282	133	501338.72	1272034.39
281	94	504904.72	1276271.33	282	11	501530.46	1272646.97	282	52	501296.59	1272482.84	282	93	500994.50	1272012.32	282	134	501338.30	1272020.76
281	95	504948.75	1276209.22	282	12	501498.82	1272624.19	282	53	501305.86	1272496.93	282	94	501005.17	1272006.25	282	135	501353.06	1272009.03
281	96	504998.92	1276170.31	282	13	501516.09	1272572.55	282	54	501303.33	1272512.43	282	95	501025.22	1272020.55	282	136	501396.87	1272011.85
281	1	505004.83	1276155.91	282	14	501518.20	1272535.90	282	55	501281.84	1272525.58	282	96	501030.46	1272023.44	282	137	501404.87	1272006.21
281	97	504429.15	1276703.37	282	15	501512.72	1272502.57	282	56	501268.46	1272528.99	282	97	501034.73	1272025.79	282	138	501399.39	1271990.72
281	98	504430.37	1276701.55	282	16	501509.35	1272463.59	282	57	501243.08	1272535.44	282	98	501047.74	1272031.11	282	139	501397.72	1271974.75
281	99	504378.29	1276647.99	282	17	501508.11	1272457.89	282	58	501237.18	1272542.48	282	99	501049.26	1272032.56	282	140	501408.24	1271945.18
281	100	504346.74	1276607.63	282	18	501497.98	1272411.47	282	59	501239.71	1272554.71	282	100	501057.25	1272047.85	282	141	501393.07	1271937.64
281	101	504364.33	1276587.82	282	19	501489.97	1272380.48	282	60	501239.29	1272564.08	282	101	501094.39	1272105.42	282	142	501362.31	1271932.02
281	102	504332.05	1276566.54	282	20	501487.78	1272347.18	282	61	501227.91	1272568.31	282	102	501100.08	1272112.69	282	143	501339.98	1271920.75
281	103	504334.25	1276512.98	282	21	501486.18	1272322.72	282	62	501207.69	1272563.61	282	103	501108.64	1272119.90	282	144	501323.55	1271908.07
281	104	504321.59	1276490.07	282	22	501482.40	1272289.85	282	63	501177.78	1272538.27	282	104	501133.51	1272135.97	282	145	501305.73	1271886.40
281	105	504318.84	1276485.10	282	23	501479.86	1272280.92	282	64	501165.98	1272532.15	282	105	501136.01	1272137.59	282	146	501306.03	1271876.99
281	106	504305.63	1276498.31	282	24	501467.64	1272274.35	282	65	501155.45	1272532.62	282	106	501150.75	1272142.06	282	147	501306.67	1271857.73
281	107	504309.30	1276569.48	282	25	501448.68	1272249.93	282	66	501139.44	1272548.58	282	107	501173.90	1272142.42	282	148	501309.98	1271841.82
281	108	504314.44	1276630.38	282	26	501412.45	1272223.16	282	67	501129.33	1272549.06	282	108	501181.79	1272142.54	282	149	501315.87	1271823.44

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				
282	150	501319.91	1271806.34	283	11	502052.36	1280637.31	283	52	501007.13	1281019.84	284	7	499401.55	1280272.90	284	48	498589.12	1281103.36
282	151	501321.23	1271796.07	283	12	502051.94	1280648.50	283	53	501023.32	1280993.61	284	8	499320.65	1280274.55	284	49	498578.70	1281074.40
282	152	501321.70	1271775.69	283	13	502054.03	1280659.49	283	54	501142.45	1280800.73	284	9	499304.14	1280289.41	284	50	498580.79	1281051.41
282	153	501320.71	1271766.17	283	14	502058.51	1280669.75	283	55	501166.49	1280776.33	284	10	499140.68	1280287.76	284	51	498588.33	1280968.47
282	154	501317.21	1271751.29	283	15	502078.90	1280705.05	283	56	501252.85	1280688.61	284	11	499125.58	1280331.16	284	52	498592.99	1280917.25
282	155	501323.59	1271747.37	283	16	502104.05	1280737.85	283	57	501275.94	1280665.16	284	12	499082.07	1280456.17	284	53	498609.87	1280801.37
282	156	501326.95	1271746.82	283	17	502124.87	1280766.65	283	58	501362.24	1280607.92	284	13	499082.57	1280468.83	284	54	498596.91	1280787.61
282	157	501341.14	1271759.40	283	18	502132.12	1280774.56	283	59	501445.03	1280553.00	284	14	499092.43	1280480.92	284	55	498581.32	1280795.85
282	158	501362.69	1271773.19	283	19	502139.84	1280781.20	283	60	501462.55	1280541.38	284	15	499158.49	1280495.21	284	56	498549.48	1280812.71
282	159	501371.05	1271777.48	283	20	502165.51	1280803.32	283	61	501568.20	1280501.47	284	16	499166.39	1280502.36	284	57	498554.56	1280939.47
282	160	501397.02	1271787.89	283	21	502187.43	1280820.88	283	62	501638.50	1280474.91	284	17	499176.25	1280534.77	284	58	498555.07	1280952.17
282	161	501407.16	1271790.60	283	22	502175.02	1280839.33	283	63	501633.37	1280502.49	284	18	499185.61	1280583.68	284	59	498566.86	1280968.35
282	162	501432.36	1271794.22	283	23	502168.24	1280849.77	283	64	501659.14	1280517.72	284	19	499192.36	1280607.73	284	60	498572.78	1280996.37
282	163	501453.73	1271795.37	283	24	502162.38	1280851.60	283	65	501748.36	1280531.42	284	20	499074.05	1280553.43	284	61	498565.87	1281017.80
282	164	501471.02	1271794.90	283	25	502156.99	1280851.61	283	66	501861.20	1280548.76	284	21	499001.16	1280519.99	284	62	498566.85	1281041.74
282	165	501468.81	1271805.69	283	26	502106.89	1280832.80	283	67	501892.23	1280514.20	284	22	498974.93	1280499.85	284	63	498567.35	1281054.07
282	166	501467.02	1271825.65	283	27	502025.18	1280957.54	283	68	501941.44	1280520.63	284	23	498823.53	1280383.64	284	64	498566.86	1281078.24
282	167	501468.15	1271841.54	283	28	502033.97	1280982.14	283	69	502074.38	1280566.32	284	24	498823.35	1280383.42	284	65	498556.19	1281092.97
282	168	501471.91	1271852.08	283	29	502226.06	1281061.79	283	70	502093.85	1280581.31	284	25	498821.26	1280377.35	284	66	498526.83	1281075.51
282	169	501485.74	1271880.36	283	30	502269.99	1281087.56	283	1	502113.61	1280596.50	284	26	498872.59	1280301.14	284	67	498523.97	1281062.86
282	170	501490.87	1271888.68	283	31	502261.53	1281091.02	283	71	501851.82	1280584.70	284	27	498908.35	1280192.27	284	68	498510.16	1281046.37
282	171	501495.22	1271893.21	283	32	502010.54	1280996.19	283	72	501852.55	1280575.17	284	28	498885.03	1280186.05	284	69	498370.63	1280943.06
282	172	501498.62	1271896.77	283	33	501923.28	1280974.52	283	73	501780.64	1280570.76	284	29	498846.15	1280203.16	284	70	498336.61	1280912.29
282	173	501518.25	1271913.15	283	34	501879.21	1280977.94	283	74	501752.42	1280574.20	284	30	498804.15	1280190.71	284	71	498288.30	1280880.42
282	174	501526.06	1271918.51	283	35	501860.12	1281000.49	283	75	501738.53	1280575.90	284	31	498788.59	1280203.16	284	72	498246.88	1280854.05
282	175	501547.61	1271930.43	283	36	501829.58	1281036.60	283	76	501720.48	1280578.09	284	32	498774.60	1280364.91	284	73	498238.50	1280840.30
282	176	501557.94	1271934.72	283	37	501801.75	1281098.41	283	77	501713.14	1280594.98	284	33	498794.17	1280370.13	284	74	498242.59	1280837.33
282	177	501582.03	1271940.46	283	38	501768.67	1281171.89	283	78	501747.63	1280639.74	284	34	498801.49	1280438.44	284	75	498272.84	1280837.96
282	178	501618.05	1271943.25	283	39	501746.01	1281169.71	283	79	501772.34	1280649.79	284	35	498815.43	1280568.63	284	76	498328.26	1280839.12
282	179	501644.28	1271940.51	283	40	501679.48	1281149.11	283	80	501790.92	1280657.35	284	36	498820.94	1280620.11	284	77	498346.27	1280888.87
282	1	501652.21	1271938.53	283	41	501668.32	1281145.65	283	81	501820.29	1280650.75	284	37	498804.64	1280749.11	284	78	498353.92	1280909.97
283	1	502113.61	1280596.50	283	42	501563.35	1281113.14	283	82	501824.19	1280648.33	284	38	498798.57	1280797.15	284	79	498399.80	1280946.06
283	2	502109.22	1280595.32	283	43	501508.53	1281073.07	283	83	501841.55	1280637.53	284	39	498788.27	1280878.69	284	80	498462.22	1280969.23
283	3	502098.03	1280594.91	283	44	501479.08	1281007.66	283	84	501838.61	1280598.67	284	40	498771.19	1280926.27	284	81	498485.40	1280977.83
283	4	502087.04	1280597.00	283	45	501467.29	1281005.65	283	71	501851.82	1280584.70	284	41	498756.31	1280967.70	284	82	498512.02	1280938.33
283	5	502079.82	1280600.15	283	46	501368.30	1280988.79	284	1	499367.70	1280079.73	284	42	498753.46	1280975.65	284	83	498510.06	1280906.92
283	6	502076.78	1280601.48	283	47	501252.79	1280989.98	284	2	499340.46	1280160.63	284	43	498737.78	1281019.34	284	84	498505.08	1280827.50
283	7	502067.78	1280608.13	283	48	501208.60	1281029.46	284	3	499376.78	1280196.95	284	44	498715.73	1281056.80	284	85	498455.84	1280802.43
283	8	502065.34	1280610.96	283	49	501133.18	1281030.63	284	4	499333.85	1280218.42	284	45	498678.90	1281119.42	284	86	498446.07	1280789.75
283	9	502060.49	1280616.61	283	50	501030.64	1281045.96	284	5	499356.97	1280246.49	284	46	498657.42	1281155.94	284	87	498439.66	1280767.22
283	10	502055.26	1280626.51	283	51	500992.25	1281065.98	284	6	499394.94	1280215.12	284	47	498591.44	1281109.79	284	88	498449.02	1280740.29

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
284	89	498454.74	1280727.37	285	1	498460.68	1281066.12	285	42	498128.12	1280999.60	286	33	497922.12	1273715.75	286	74	497641.29	1274141.52
284	90	498501.51	1280729.25	285	2	498558.30	1281135.02	285	43	498177.15	1281006.71	286	34	497935.73	1273730.93	286	75	497634.08	1274134.49
284	91	498626.03	1280734.25	285	3	498610.51	1281171.87	285	44	498223.14	1281013.39	286	35	497947.45	1273750.69	286	76	497617.25	1274121.96
284	92	498634.67	1280639.31	285	4	498637.03	1281190.59	285	45	498236.29	1280958.64	286	36	497958.54	1273761.98	286	77	497606.91	1274117.67
284	93	498601.38	1280627.24	285	5	498624.24	1281212.35	285	46	498245.95	1280918.40	286	37	497969.29	1273757.39	286	78	497601.56	1274116.11
284	94	498580.41	1280580.79	285	6	498617.19	1281218.70	285	47	498281.09	1280936.38	286	38	497974.67	1273748.92	286	79	497517.60	1274091.80
284	95	498466.66	1280571.52	285	7	498615.79	1281221.25	285	48	498346.21	1280983.43	286	39	497975.32	1273736.22	286	80	497509.97	1274090.62
284	96	498437.18	1280549.82	285	8	498575.30	1281260.50	285	49	498413.19	1281031.86	286	40	497985.77	1273712.49	286	81	497467.06	1274084.00
284	97	498369.77	1280348.19	285	9	498571.67	1281264.07	285	1	498460.68	1281066.12	286	41	497990.84	1273701.30	286	82	497455.87	1274083.65
284	98	498360.56	1280347.26	285	10	498547.40	1281287.95	286	1	497750.01	1273532.99	286	42	497994.81	1273700.31	286	83	497449.33	1274085.17
284	99	498152.54	1280326.29	285	11	498485.07	1281349.27	286	2	497733.63	1273568.18	286	43	497994.63	1273701.42	286	84	497386.17	1274099.85
284	100	498133.97	1280324.42	285	12	498435.29	1281398.26	286	3	497733.22	1273569.45	286	44	497993.85	1273722.46	286	85	497366.03	1274105.74
284	101	498115.33	1280293.21	285	13	498411.74	1281421.43	286	4	497731.74	1273574.06	286	45	497994.71	1273733.61	286	86	497349.49	1274110.57
284	102	498120.18	1280282.54	285	14	498408.43	1281423.30	286	5	497724.26	1273597.36	286	46	497998.02	1273744.30	286	87	497307.09	1274122.98
284	103	498160.45	1280265.88	285	15	498293.06	1281488.67	286	6	497709.12	1273623.10	286	47	498005.05	1273756.41	286	88	497262.56	1274136.00
284	104	498277.42	1280226.95	285	16	498216.90	1281531.81	286	7	497693.54	1273649.58	286	48	498004.53	1273799.00	286	89	497199.38	1274161.85
284	105	498300.45	1280220.08	285	17	498075.46	1281580.02	286	8	497649.75	1273682.43	286	49	498006.63	1273813.07	286	90	497186.63	1274169.52
284	106	498328.72	1280211.65	285	18	497933.21	1281600.28	286	9	497613.39	1273696.62	286	50	497995.38	1273825.54	286	91	497168.64	1274184.56
284	107	498408.60	1280188.56	285	19	497891.81	1281606.18	286	10	497601.19	1273695.57	286	51	497984.67	1273834.36	286	92	497142.37	1274206.54
284	108	498540.73	1280134.18	285	20	497853.78	1281611.60	286	11	497599.78	1273695.44	286	52	497964.95	1273845.52	286	93	497131.30	1274215.78
284	109	498622.92	1280093.03	285	21	497802.55	1281614.12	286	12	497599.86	1273697.63	286	53	497905.58	1273849.76	286	94	497105.68	1274242.72
284	110	498632.93	1280088.02	285	22	497841.91	1281568.18	286	13	497600.67	1273717.89	286	54	497863.09	1273859.98	286	95	497087.01	1274262.35
284	111	498668.43	1280082.52	285	23	497831.50	1281542.25	286	14	497632.95	1273722.45	286	55	497854.70	1273863.22	286	96	497082.17	1274268.30
284	112	498709.84	1280084.71	285	24	497813.82	1281523.00	286	15	497643.85	1273734.10	286	56	497845.29	1273869.28	286	97	497050.98	1274313.43
284	113	498766.74	1280115.00	285	25	497727.57	1281606.12	286	16	497646.12	1273751.33	286	57	497817.34	1273894.16	286	98	497025.41	1274350.42
284	114	498829.57	1280143.89	285	26	497665.70	1281620.84	286	17	497672.48	1273732.58	286	58	497810.23	1273902.80	286	99	497007.86	1274381.02
284	115	498858.97	1280143.57	285	27	497579.92	1281625.06	286	18	497700.20	1273738.66	286	59	497805.99	1273910.85	286	100	496919.56	1274297.05
284	116	498939.72	1280110.70	285	28	497551.25	1281626.47	286	19	497700.49	1273692.47	286	60	497792.93	1273946.25	286	101	496795.69	1274110.51
284	117	498988.47	1280110.63	285	29	497551.74	1281625.98	286	20	497702.48	1273672.81	286	61	497790.27	1273957.11	286	102	496753.49	1274018.14
284	118	499024.21	1280095.28	285	30	497554.48	1281621.21	286	21	497726.11	1273651.03	286	62	497791.00	1273974.05	286	103	496724.76	1273955.24
284	119	499134.78	1280121.65	285	31	497565.67	1281601.72	286	22	497740.65	1273613.04	286	63	497799.49	1274013.23	286	104	496720.80	1273946.57
284	120	499173.64	1280100.87	285	32	497601.43	1281515.18	286	23	497745.15	1273587.66	286	64	497801.81	1274059.31	286	105	496695.40	1273863.10
284	121	499210.85	1280092.94	285	33	497677.36	1281393.33	286	24	497761.60	1273588.03	286	65	497805.94	1274074.75	286	106	496692.98	1273855.17
284	122	499271.94	1280111.10	285	34	497710.94	1281340.98	286	25	497769.20	1273594.36	286	66	497801.28	1274088.53	286	107	496682.66	1273821.22
284	123	499346.24	1280074.78	285	35	497701.63	1281321.00	286	26	497770.30	1273620.50	286	67	497787.06	1274110.62	286	108	496664.76	1273762.42
284	1	499367.70	1280079.73	285	36	497621.98	1281150.04	286	27	497766.98	1273635.30	286	68	497782.09	1274120.65	286	109	496641.16	1273684.83
284	124	499007.91	1280490.89	285	37	497565.92	1280972.41	286	28	497772.68	1273649.77	286	69	497771.04	1274171.31	286	110	496612.41	1273626.73
284	125	499091.88	1280335.36	285	38	497671.84	1280960.68	286	29	497781.54	1273650.83	286	70	497762.35	1274264.72	286	111	496517.50	1273434.90
284	126	499034.34	1280324.47	285	39	497723.68	1280954.93	286	30	497825.23	1273666.00	286	71	497732.61	1274247.73	286	112	496475.17	1273215.00
284	127	498951.91	1280472.23	285	40	497778.54	1280948.85	286	31	497868.29	1273697.41	286	72	497720.26	1274233.90	286	113	496480.09	1273071.50
284	124	499007.91	1280490.89	285	41	497987.14	1280979.13	286	32	497891.41	1273707.99	286	73	497693.54	1274203.98	286	114	496559.40	1273114.26

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				
286	115	496557.13	1273119.65	286	156	497170.97	1274010.69	286	197	497599.19	1273534.21	287	40	508861.96	1282474.97	287	81	509825.58	1281666.10
286	116	496555.20	1273130.68	286	157	497189.53	1274034.31	286	1	497750.01	1273532.99	287	41	508884.71	1282477.63	287	82	509977.20	1281700.41
286	117	496555.76	1273141.86	286	158	497210.06	1274040.21	287	1	510066.71	1281734.29	287	42	508892.92	1282460.13	287	83	510007.54	1281707.28
286	118	496561.97	1273179.67	286	159	497233.22	1274030.21	287	2	509965.75	1281795.06	287	43	508894.74	1282456.23	287	1	510066.71	1281734.29
286	119	496565.01	1273190.44	286	160	497237.34	1273992.13	287	3	509854.53	1281857.33	287	44	508877.35	1282434.82	288	1	505320.55	1274294.09
286	120	496570.37	1273200.26	286	161	497273.61	1273996.34	287	4	509560.01	1282022.25	287	45	508877.95	1282440.99	288	2	505339.02	1274311.97
286	121	496577.78	1273208.65	286	162	497300.62	1273992.97	287	5	509557.40	1282023.71	287	46	508868.26	1282444.09	288	3	505511.02	1274478.54
286	122	496579.26	1273209.74	286	163	497312.15	1273978.63	287	6	509552.66	1282024.80	287	47	508862.73	1282443.05	288	4	505543.23	1274509.72
286	123	496585.75	1273214.53	286	164	497311.29	1273948.25	287	7	509522.12	1282031.56	287	48	508862.26	1282434.81	288	5	505555.08	1274521.20
286	124	496603.73	1273225.23	286	165	497318.90	1273926.32	287	8	509488.60	1282039.60	287	49	508863.18	1282421.96	288	6	505576.06	1274541.51
286	125	496612.28	1273229.09	286	166	497317.20	1273879.08	287	9	509363.72	1282073.00	287	50	508856.26	1282414.24	288	7	505572.83	1274554.54
286	126	496576.86	1273221.04	286	167	497329.58	1273840.27	287	10	509362.37	1282075.20	287	51	508839.19	1282405.50	288	8	505540.72	1274589.32
286	127	496560.34	1273332.39	286	168	497346.45	1273839.99	287	11	509312.90	1282154.40	287	52	508821.19	1282403.45	288	9	505449.08	1274640.16
286	128	496554.55	1273339.96	286	169	497365.86	1273803.71	287	12	509257.51	1282224.30	287	53	508799.50	1282403.97	288	10	505396.24	1274631.47
286	129	496561.30	1273402.14	286	170	497387.79	1273802.02	287	13	509202.00	1282328.81	287	54	508781.96	1282404.49	288	11	505379.66	1274625.85
286	130	496685.81	1273405.17	286	171	497389.57	1273810.84	287	14	509116.10	1282438.40	287	55	508763.96	1282401.90	288	12	505358.78	1274618.77
286	131	496929.82	1273450.92	286	172	497411.15	1273805.78	287	15	509056.58	1282531.21	287	56	508739.04	1282383.90	288	13	505332.69	1274582.64
286	132	496922.10	1273508.16	286	173	497411.68	1273806.31	287	16	509041.20	1282555.20	287	57	508709.05	1282374.64	288	14	505319.31	1274553.21
286	133	496925.76	1273524.39	286	174	497416.57	1273811.26	287	17	509036.58	1282558.54	287	58	508700.74	1282366.93	288	15	505288.54	1274535.14
286	134	496928.00	1273534.31	286	175	497432.39	1273827.31	287	18	509023.42	1282568.02	287	59	508706.74	1282351.50	288	16	505265.13	1274543.84
286	135	496921.37	1273545.20	286	176	497443.30	1273850.10	287	19	509010.06	1282577.67	287	60	508721.97	1282329.89	288	17	505234.36	1274581.97
286	136	496902.44	1273568.79	286	177	497445.18	1273869.82	287	20	508992.90	1282662.20	287	61	508740.89	1282310.35	288	18	505226.34	1274618.76
286	137	496882.78	1273596.38	286	178	497446.58	1273884.44	287	21	508819.72	1282716.87	287	62	508744.43	1282293.79	288	19	505195.56	1274620.10
286	138	496871.78	1273614.20	286	179	497469.43	1273883.03	287	22	508810.32	1282701.66	287	63	508757.48	1282316.15	288	20	505186.87	1274638.83
286	139	496865.41	1273624.53	286	180	497476.47	1273852.90	287	23	508805.16	1282695.45	287	64	508758.62	1282311.50	288	21	505186.20	1274673.61
286	140	496854.62	1273644.22	286	181	497484.88	1273831.11	287	24	508796.49	1282688.37	287	65	508768.56	1282291.71	288	22	505174.16	1274686.31
286	141	496803.09	1273738.35	286	182	497478.25	1273800.98	287	25	508767.03	1282672.32	287	66	508815.71	1282197.94	288	23	505157.44	1274676.95
286	142	496708.66	1273904.39	286	183	497475.23	1273787.29	287	26	508756.22	1282669.41	287	67	508853.96	1282121.84	288	24	505138.04	1274582.64
286	143	496746.35	1273915.79	286	184	497484.77	1273757.40	287	27	508749.57	1282668.40	287	68	508859.19	1282111.43	288	25	505120.65	1274585.31
286	144	496765.02	1273921.43	286	185	497522.04	1273726.00	287	28	508723.72	1282641.59	287	69	508924.90	1282028.73	288	26	505115.29	1274630.80
286	145	496766.03	1273931.38	286	186	497550.68	1273697.12	287	29	508660.52	1282661.97	287	70	508975.25	1281965.36	288	27	505118.96	1274658.33
286	146	496787.12	1273940.66	286	187	497550.68	1273676.86	287	30	508573.57	1282633.38	287	71	509147.42	1281822.16	288	28	505123.32	1274691.00
286	147	496809.06	1273928.01	286	188	497561.52	1273670.06	287	31	508693.40	1282511.08	287	72	509305.58	1281745.64	288	29	505103.94	1274721.11
286	148	496940.94	1273976.94	286	189	497558.40	1273649.51	287	32	508680.69	1282497.03	287	73	509362.58	1281718.07	288	30	505102.65	1274726.20
286	149	496960.37	1273971.27	286	190	497552.04	1273642.93	287	33	508626.50	1282496.37	287	74	509382.55	1281708.41	288	31	505093.22	1274763.24
286	150	496991.80	1273927.27	286	191	497522.09	1273634.48	287	34	508622.49	1282470.28	287	75	509486.45	1281686.54	288	32	505077.17	1274796.69
286	151	497029.53	1273944.04	286	192	497514.31	1273632.29	287	35	508647.11	1282438.97	287	76	509557.81	1281671.52	288	33	505055.09	1274800.03
286	152	497128.80	1273961.76	286	193	497507.95	1273619.11	287	36	508659.95	1282423.45	287	77	509580.02	1281666.85	288	34	505036.36	1274785.32
286	153	497133.85	1273988.75	286	194	497514.21	1273574.41	287	37	508696.07	1282408.06	287	78	509601.68	1281662.29	288	35	505030.34	1274751.20
286	154	497132.17	1274000.56	286	195	497523.89	1273570.95	287	38	508749.60	1282420.78	287	79	509663.60	1281663.34	288	36	505032.32	1274744.76
286	155	497157.48	1274010.69	286	196	497579.69	1273551.03	287	39	508771.34	1282431.27	287	80	509784.10	1281665.39	288	37	505035.69	1274733.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
288	38	505014.96	1274729.80	289	11	499489.20	1272187.91	289	52	499184.49	1272681.48	289	93	498643.00	1272596.14	289	134	499037.37	1272451.91
288	39	505005.97	1274732.39	289	12	499492.58	1272189.04	289	53	499167.67	1272701.73	289	94	498644.12	1272579.64	289	135	499045.71	1272441.89
288	40	504980.17	1274739.83	289	13	499494.85	1272198.17	289	54	499136.95	1272692.49	289	95	498633.80	1272561.39	289	136	499110.80	1272288.29
288	41	504930.58	1274728.92	289	14	499504.67	1272225.54	289	55	499126.49	1272690.52	289	96	498610.70	1272546.40	289	137	499177.55	1272164.74
288	42	504878.82	1274722.78	289	15	499516.73	1272249.16	289	56	499115.31	1272690.89	289	97	498597.02	1272537.64	289	138	499085.77	1272118.00
288	43	504820.94	1274715.91	289	16	499516.12	1272255.21	289	57	499103.97	1272693.94	289	98	498581.36	1272537.48	289	139	499080.21	1272129.51
288	44	504692.85	1274730.02	289	17	499512.82	1272266.16	289	58	499094.56	1272698.92	289	99	498573.85	1272510.77	289	140	499079.06	1272131.91
288	45	504564.76	1274756.07	289	18	499508.55	1272280.34	289	59	499086.05	1272706.19	289	100	498578.86	1272431.46	289	141	499062.40	1272166.41
288	46	504502.84	1274744.14	289	19	499494.47	1272284.61	289	60	499079.36	1272715.16	289	101	498570.52	1272417.27	289	142	499044.04	1272218.17
288	47	504471.82	1274744.73	289	20	499489.32	1272287.37	289	61	499074.84	1272725.40	289	102	498544.65	1272382.20	289	143	499024.02	1272241.55
288	48	504460.42	1274744.95	289	21	499480.49	1272294.26	289	62	499065.76	1272754.41	289	103	498531.57	1272337.58	289	144	498971.40	1272211.15
288	49	504446.41	1274745.22	289	22	499473.42	1272302.94	289	63	499056.01	1272819.52	289	104	498512.11	1272271.18	289	145	498977.29	1272194.80
288	50	504423.59	1274682.26	289	23	499470.79	1272307.05	289	64	499038.26	1272878.48	289	105	498496.10	1272241.66	289	146	499032.36	1272139.70
288	51	504443.13	1274589.99	289	24	499457.49	1272327.74	289	65	499033.16	1272906.87	289	106	498499.53	1272215.75	289	147	499039.03	1272111.32
288	52	504440.73	1274514.61	289	25	499453.32	1272334.23	289	66	499032.64	1272916.66	289	107	498501.92	1272197.65	289	148	498993.64	1272092.66
288	53	504438.79	1274453.13	289	26	499448.36	1272344.26	289	67	499033.09	1272922.68	289	108	498493.13	1272155.56	289	149	498816.37	1272019.77
288	54	504422.51	1274395.59	289	27	499445.76	1272355.15	289	68	499036.79	1272973.02	289	109	498509.81	1272140.54	289	150	498795.39	1272011.14
288	55	504410.57	1274301.07	289	28	499445.64	1272366.34	289	69	499038.47	1272982.69	289	110	498529.84	1272092.12	289	151	498713.62	1271969.41
288	56	504409.20	1274263.54	289	29	499447.80	1272379.40	289	70	499067.18	1273086.19	289	111	498576.57	1272062.07	289	152	498721.14	1271947.44
288	57	504406.24	1274182.65	289	30	499437.07	1272379.67	289	71	499069.71	1273092.48	289	112	498579.91	1272047.04	289	153	498724.16	1271923.88
288	58	504407.59	1274110.38	289	31	499426.22	1272382.45	289	72	499036.04	1273068.86	289	113	498519.83	1272052.05	289	154	498665.22	1271889.27
288	59	504399.76	1274074.18	289	32	499418.29	1272386.27	289	73	498953.15	1273003.41	289	114	498516.49	1272038.70	289	155	498632.52	1271879.80
288	60	504396.88	1274060.88	289	33	499396.02	1272399.60	289	74	498902.04	1272963.02	289	115	498573.23	1271986.94	289	156	498641.47	1271858.09
288	61	504396.14	1274001.08	289	34	499390.56	1272403.80	289	75	498871.65	1272975.16	289	116	498622.62	1271941.74	289	157	498653.32	1271845.89
288	62	504540.16	1274005.97	289	35	499387.64	1272406.06	289	76	498791.08	1273019.12	289	117	498595.13	1272119.66	289	158	498771.42	1271903.40
288	63	504728.26	1274038.76	289	36	499380.46	1272414.64	289	77	498781.09	1273019.12	289	118	498580.11	1272161.41	289	159	498837.52	1271907.21
288	64	504875.12	1274064.36	289	37	499360.03	1272446.45	289	78	498760.64	1272988.92	289	119	498595.13	1272206.48	289	160	498858.38	1271922.24
288	65	504933.44	1274074.53	289	38	499355.07	1272456.49	289	79	498720.32	1272992.28	289	120	498810.41	1272301.65	289	161	498874.22	1271919.26
288	66	504938.41	1274076.65	289	39	499352.67	1272465.96	289	80	498714.85	1272994.16	289	121	498880.50	1272345.06	289	162	498905.76	1271875.49
288	67	505139.36	1274162.50	289	40	499344.66	1272518.67	289	81	498664.52	1273011.49	289	122	498903.86	1272326.70	289	163	498908.45	1271871.76
288	1	505320.55	1274294.09	289	41	499326.04	1272559.38	289	82	498635.55	1273021.46	289	123	498907.20	1272299.98	289	164	498936.63	1271816.52
289	1	499263.91	1272044.12	289	42	499309.57	1272583.80	289	83	498622.70	1273001.84	289	124	498947.25	1272304.98	289	165	498939.32	1271788.26
289	2	499259.21	1272086.48	289	43	499304.43	1272593.61	289	84	498613.07	1272965.72	289	125	498973.95	1272336.71	289	166	498927.64	1271770.73
289	3	499255.57	1272119.21	289	44	499300.87	1272602.77	289	85	498620.58	1272884.74	289	126	498948.29	1272374.24	289	167	498906.78	1271749.02
289	4	499254.73	1272126.77	289	45	499284.68	1272610.19	289	86	498605.56	1272772.88	289	127	498930.56	1272400.16	289	168	498928.48	1271737.14
289	5	499415.77	1272227.77	289	46	499264.45	1272647.64	289	87	498593.96	1272727.31	289	128	498907.20	1272450.24	289	169	498945.89	1271717.19
289	6	499434.96	1272226.10	289	47	499249.61	1272651.04	289	88	498572.52	1272643.13	289	129	498929.35	1272462.90	289	170	498945.16	1271695.59
289	7	499462.91	1272152.60	289	48	499228.99	1272657.93	289	89	498572.19	1272641.82	289	130	498953.92	1272476.95	289	171	498937.38	1271679.80
289	8	499490.25	1272118.41	289	49	499211.66	1272665.03	289	90	498587.37	1272628.39	289	131	499027.35	1272356.74	289	172	498904.27	1271656.36
289	9	499480.23	1272160.99	289	50	499193.53	1272674.88	289	91	498614.06	1272622.39	289	132	499039.03	1272366.77	289	173	498854.88	1271614.40
289	10	499483.57	1272186.03	289	51	499187.58	1272679.22	289	92	498631.33	1272615.14	289	133	499022.34	1272441.89	289	174	498856.52	1271603.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
289	175	498864.02	1271598.34	290	31	492947.06	1277416.74	290	72	493312.28	1277857.90	290	113	492553.35	1277252.11	290	154	492466.30	1276863.66
289	176	498887.39	1271604.10	290	32	492952.27	1277424.38	290	73	493311.51	1277884.33	290	114	492550.61	1277253.65	290	155	492431.94	1276831.83
289	177	498920.77	1271627.56	290	33	492960.32	1277432.15	290	74	493300.44	1277891.57	290	115	492553.43	1277280.65	290	156	492411.13	1276798.09
289	178	498944.96	1271636.74	290	34	492973.52	1277441.54	290	75	493267.54	1277912.00	290	116	492544.99	1277295.84	290	157	492290.15	1276694.93
289	179	498970.41	1271637.16	290	35	492982.58	1277446.63	290	76	493234.46	1277932.53	290	117	492542.20	1277296.82	290	158	492178.29	1276599.55
289	180	499001.18	1271663.46	290	36	492993.28	1277449.89	290	77	493215.24	1277919.84	290	118	492508.43	1277308.77	290	159	492173.55	1276596.50
289	181	499002.71	1271874.99	290	37	493022.80	1277455.37	290	78	493210.93	1277917.00	290	119	492458.37	1277332.39	290	160	492139.68	1276574.74
289	182	499043.92	1271901.68	290	38	493044.23	1277467.04	290	79	493142.16	1277889.09	290	120	492436.44	1277329.02	290	161	492006.75	1276489.32
289	183	499128.01	1271956.12	290	39	493054.91	1277476.71	290	80	493126.25	1277875.80	290	121	492434.99	1277322.57	290	162	491967.91	1276473.13
289	184	499212.22	1272010.65	290	40	493087.31	1277581.27	290	81	493119.10	1277852.31	290	122	492430.25	1277301.46	290	163	491966.25	1276472.44
289	1	499263.91	1272044.12	290	41	493091.75	1277591.55	290	82	493110.75	1277842.12	290	123	492526.60	1277207.30	290	164	491960.36	1276473.03
290	1	492503.01	1276828.77	290	42	493098.36	1277600.58	290	83	493098.82	1277841.25	290	124	492529.24	1277204.72	290	165	491890.32	1276477.50
290	2	492527.55	1276877.82	290	43	493104.05	1277605.87	290	84	493090.08	1277843.45	290	125	492541.32	1277188.03	290	166	491860.51	1276466.81
290	3	492526.30	1276912.60	290	44	493113.54	1277611.80	290	85	493083.72	1277850.10	290	126	492552.86	1277172.10	290	167	491822.27	1276444.32
290	4	492522.50	1276931.43	290	45	493137.96	1277622.73	290	86	493073.38	1277856.74	290	127	492555.11	1277155.79	290	168	491800.90	1276440.38
290	5	492521.71	1276941.60	290	46	493152.00	1277624.70	290	87	493064.24	1277857.63	290	128	492516.30	1277108.54	290	169	491778.40	1276448.25
290	6	492523.41	1276980.22	290	47	493152.32	1277624.67	290	88	493031.64	1277825.29	290	129	492517.43	1277070.86	290	170	491760.05	1276498.57
290	7	492531.45	1277049.23	290	48	493160.16	1277624.01	290	89	493041.58	1277787.62	290	130	492500.00	1277048.93	290	171	491743.19	1276500.87
290	8	492540.78	1277094.34	290	49	493166.52	1277622.22	290	90	493045.06	1277759.28	290	131	492480.22	1277039.30	290	172	491716.16	1276498.64
290	9	492543.61	1277103.39	290	50	493169.50	1277638.14	290	91	493045.95	1277749.51	290	132	492436.44	1277017.99	290	173	491691.78	1276494.37
290	10	492549.08	1277113.15	290	51	493170.70	1277644.56	290	92	493045.15	1277724.26	290	133	492210.90	1276958.94	290	174	491673.85	1276491.91
290	11	492557.20	1277124.45	290	52	493173.97	1277655.25	290	93	493053.50	1277690.14	290	134	492175.23	1276938.77	290	175	491648.78	1276504.22
290	12	492583.81	1277161.50	290	53	493179.02	1277664.23	290	94	493072.98	1277651.14	290	135	492164.66	1276932.79	290	176	491637.00	1276510.01
290	13	492608.36	1277201.69	290	54	493189.53	1277678.67	290	95	493078.02	1277641.60	290	136	492134.39	1276899.06	290	177	491625.83	1276515.49
290	14	492615.34	1277210.44	290	55	493197.75	1277686.26	290	96	493082.10	1277633.86	290	137	492103.51	1276884.21	290	178	491595.31	1276515.93
290	15	492624.08	1277219.19	290	56	493203.10	1277689.70	290	97	493084.91	1277628.55	290	138	492069.00	1276881.53	290	179	491486.77	1276505.29
290	16	492627.65	1277222.76	290	57	493247.50	1277708.70	290	98	493082.92	1277611.27	290	139	492090.55	1276841.40	290	180	491454.57	1276493.33
290	17	492635.53	1277229.18	290	58	493274.97	1277716.41	290	99	493071.79	1277596.65	290	140	492095.73	1276840.04	290	181	491448.81	1276498.05
290	18	492646.48	1277234.60	290	59	493289.57	1277720.51	290	100	493061.30	1277588.86	290	141	492099.55	1276839.15	290	182	491440.93	1276504.50
290	19	492656.37	1277236.97	290	60	493298.47	1277721.76	290	101	493046.26	1277582.26	290	142	492130.33	1276860.16	290	183	491439.56	1276503.42
290	20	492679.25	1277240.03	290	61	493363.70	1277722.20	290	102	493014.83	1277568.50	290	143	492146.24	1276871.78	290	184	491374.02	1276451.63
290	21	492754.81	1277267.69	290	62	493374.82	1277721.01	290	103	492970.18	1277548.93	290	144	492239.60	1276934.76	290	185	491342.52	1276451.63
290	22	492892.07	1277335.59	290	63	493380.63	1277719.35	290	104	492927.88	1277528.41	290	145	492276.15	1276918.45	290	186	491301.46	1276471.88
290	23	492902.42	1277339.35	290	64	493390.70	1277714.46	290	105	492917.94	1277516.46	290	146	492306.52	1276920.70	290	187	491278.40	1276474.13
290	24	492934.74	1277347.20	290	65	493396.80	1277709.57	290	106	492916.35	1277502.71	290	147	492356.58	1276934.76	290	188	491241.84	1276464.57
290	25	492951.10	1277351.17	290	66	493395.79	1277716.74	290	107	492926.81	1277466.15	290	148	492442.91	1276982.56	290	189	491221.04	1276466.82
290	26	492948.35	1277358.54	290	67	493377.90	1277737.11	290	108	492937.57	1277428.57	290	149	492467.94	1276978.63	290	190	491203.60	1276489.32
290	27	492944.88	1277367.82	290	68	493349.18	1277771.25	290	109	492938.69	1277422.94	290	150	492474.69	1276969.67	290	191	491197.97	1276520.81
290	28	492941.50	1277384.20	290	69	493342.12	1277779.65	290	110	492932.76	1277420.21	290	151	492499.72	1276936.45	290	192	491190.65	1276532.06
290	29	492940.81	1277393.42	290	70	493319.86	1277819.52	290	111	492903.62	1277406.81	290	152	492508.44	1276905.23	290	193	491167.04	1276535.15
290	30	492942.77	1277406.41	290	71	493312.31	1277856.76	290	112	492559.61	1277248.59	290	153	492508.44	1276902.70	290	194	490862.15	1276395.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
290	195	490857.14	1276393.70	290	236	490192.67	1276751.52	290	277	491133.95	1276236.41	290	317	490337.82	1276554.44	291	13	505853.03	1280438.12
290	196	490821.14	1276479.19	290	237	490181.63	1276769.82	290	278	491243.02	1276247.98	290	318	490314.89	1276565.06	291	14	505823.60	1280428.09
290	197	490768.83	1276470.76	290	238	490140.16	1276748.79	290	279	491361.03	1276260.51	290	319	490300.03	1276571.95	291	15	505821.59	1280449.49
290	198	490751.03	1276510.61	290	239	490097.75	1276727.29	290	280	491370.30	1276234.55	290	320	490272.01	1276570.53	291	16	505832.00	1280469.40
290	199	490724.19	1276521.79	290	240	490065.66	1276728.11	290	281	491486.10	1276273.65	290	321	490232.52	1276567.22	291	17	505804.79	1280475.48
290	200	490728.44	1276543.55	290	241	489999.44	1276694.98	290	282	491497.14	1276277.38	290	322	490207.05	1276570.53	291	18	505777.01	1280482.61
290	201	490781.94	1276573.85	290	242	489992.39	1276682.53	290	283	491502.09	1276279.05	290	323	490144.63	1276627.33	291	19	505776.60	1280487.90
290	202	490881.83	1276617.68	290	243	489983.25	1276672.34	290	284	491565.75	1276302.13	290	324	490139.96	1276641.51	291	20	505737.97	1280493.64
290	203	491004.57	1276671.55	290	244	489894.60	1276634.24	290	285	491577.54	1276306.41	290	325	490141.66	1276651.93	291	21	505734.63	1280460.19
290	204	491025.64	1276683.97	290	245	489882.68	1276623.60	290	286	491674.06	1276320.39	290	326	490183.27	1276693.10	291	22	505708.54	1280420.74
290	205	491034.38	1276701.23	290	246	489879.90	1276610.75	290	287	491731.22	1276328.67	290	327	490194.74	1276696.88	291	23	505673.09	1280420.73
290	206	491037.96	1276721.18	290	247	489891.03	1276573.98	290	288	491735.79	1276329.24	290	328	490208.75	1276689.31	291	24	505665.85	1280439.35
290	207	491030.41	1276738.46	290	248	489896.63	1276556.50	290	289	491738.06	1276331.78	290	329	490227.00	1276674.64	291	25	505663.72	1280444.81
290	208	491013.31	1276782.77	290	249	489922.83	1276474.71	290	290	491738.20	1276342.14	290	330	490229.27	1276670.61	291	26	505671.75	1280474.24
290	209	490992.24	1276787.64	290	250	489924.82	1276459.21	290	291	491740.84	1276353.02	290	331	490247.81	1276637.73	291	27	505638.97	1280498.98
290	210	490947.72	1276781.43	290	251	489916.47	1276452.57	290	292	491745.83	1276363.04	290	332	490265.22	1276634.42	291	28	505640.31	1280526.41
290	211	490887.69	1276747.76	290	252	489888.64	1276454.78	290	293	491752.52	1276371.29	290	333	490274.98	1276638.68	291	29	505591.48	1280534.44
290	212	490826.07	1276723.39	290	253	489882.30	1276455.23	290	294	491761.78	1276378.55	290	334	490278.80	1276659.50	291	30	505590.55	1280550.90
290	213	490787.51	1276695.48	290	254	489932.98	1276411.58	290	295	491771.92	1276383.26	290	335	490284.75	1276668.49	291	31	505589.71	1280554.93
290	214	490781.94	1276681.74	290	255	490044.08	1276449.91	290	296	491782.31	1276385.55	290	336	490313.62	1276670.85	291	32	505582.80	1280634.78
290	215	490784.31	1276672.34	290	256	490087.33	1276457.99	290	297	491782.91	1276385.62	290	337	490327.21	1276667.54	291	33	505625.59	1280668.89
290	216	490779.94	1276655.51	290	257	490238.57	1276486.22	290	298	491850.08	1276393.02	290	338	490331.45	1276657.60	291	34	505630.11	1280683.82
290	217	490772.78	1276648.86	290	258	490263.04	1276490.78	290	299	491967.58	1276405.98	290	339	490335.02	1276620.74	291	35	505634.29	1280697.66
290	218	490718.45	1276624.32	290	259	490294.68	1276492.31	290	300	492050.11	1276415.08	290	340	490336.12	1276609.34	291	36	505638.35	1280700.78
290	219	490594.88	1276568.50	290	260	490468.08	1276500.68	290	301	492073.95	1276446.78	290	341	490342.92	1276593.25	291	37	505651.68	1280711.05
290	220	490590.31	1276566.44	290	261	490620.42	1276384.52	290	302	492080.47	1276453.44	290	342	490357.35	1276588.51	291	38	505701.18	1280695.66
290	221	490485.75	1276516.83	290	262	490649.95	1276424.65	290	303	492092.13	1276462.61	290	343	490375.31	1276590.26	291	39	505705.10	1280700.20
290	222	490471.44	1276516.82	290	263	490670.21	1276435.29	290	304	492101.51	1276469.97	290	344	490396.41	1276592.30	291	40	505713.89	1280710.37
290	223	490459.12	1276519.48	290	264	490688.10	1276430.41	290	305	492111.84	1276475.90	290	312	490408.73	1276585.20	291	41	505697.39	1280728.42
290	224	490446.79	1276544.73	290	265	490704.00	1276426.42	290	306	492193.86	1276522.89	291	1	506257.24	1280440.88	291	42	505678.44	1280749.16
290	225	490415.00	1276611.25	290	266	490737.79	1276435.29	290	307	492288.36	1276588.48	291	2	506211.57	1280470.23	291	43	505688.47	1280771.24
290	226	490397.56	1276647.74	290	267	490752.11	1276433.08	290	308	492295.80	1276594.26	291	3	506198.94	1280473.11	291	44	505727.91	1280777.81
290	227	490392.17	1276659.02	290	268	490760.06	1276418.89	290	309	492344.91	1276632.36	291	4	506117.52	1280454.08	291	45	505744.66	1280780.60
290	228	490353.69	1276712.20	290	269	490773.98	1276375.91	290	310	492395.49	1276685.81	291	5	506085.46	1280444.48	291	46	505767.92	1280808.18
290	229	490349.71	1276717.71	290	270	490784.70	1276363.08	290	311	492451.92	1276765.65	291	6	506048.60	1280433.44	291	47	505777.84	1280844.37
290	230	490330.18	1276719.60	290	271	490789.08	1276347.10	290	1	492503.01	1276828.77	291	7	506038.83	1280430.52	291	48	505800.03	1280867.14
290	231	490260.55	1276690.26	290	272	490788.68	1276326.28	290	312	490408.73	1276585.20	291	8	506032.96	1280428.76	291	49	505852.97	1280865.60
290	232	490230.93	1276690.51	290	273	490762.19	1276284.22	290	313	490410.85	1276575.74	291	9	505985.48	1280430.76	291	50	505880.60	1280864.80
290	233	490215.02	1276694.94	290	274	490799.16	1276258.67	290	314	490410.00	1276563.91	291	10	505970.33	1280449.30	291	51	505873.69	1281029.98
290	234	490201.90	1276703.80	290	275	490965.44	1276212.29	290	315	490395.99	1276555.86	291	11	505898.33	1280452.26	291	52	505873.10	1281044.15
290	235	490195.54	1276746.77	290	276	491089.40	1276230.03	290	316	490359.47	1276552.06	291	12	505868.78	1280456.61	291	53	505900.01	1281057.98

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				
291	54	505904.54	1281095.66	291	95	506199.53	1280979.01	291	136	505903.72	1281181.57	291	177	504862.26	1280791.33	291	218	505482.92	1280290.75
291	55	505927.63	1281101.72	291	96	506207.80	1280986.55	291	137	505853.36	1281127.53	291	178	504830.57	1280735.18	291	219	505485.37	1280288.99
291	56	505939.67	1281090.25	291	97	506227.70	1280997.78	291	138	505821.60	1281094.76	291	179	504829.81	1280719.80	291	220	505502.83	1280276.44
291	57	505942.18	1281087.85	291	98	506230.19	1281031.16	291	139	505812.69	1281085.56	291	180	504822.75	1280576.38	291	221	505513.37	1280271.93
291	58	505951.54	1281063.90	291	99	506232.23	1281041.76	291	140	505804.91	1281077.53	291	181	504821.95	1280570.66	291	222	505534.53	1280268.16
291	59	505957.30	1280943.31	291	100	506233.12	1281043.80	291	141	505781.75	1281057.23	291	182	504821.51	1280567.55	291	223	505556.11	1280268.22
291	60	505960.38	1280878.66	291	101	506236.70	1281052.02	291	142	505771.88	1281051.96	291	183	504820.44	1280564.51	291	224	505591.99	1280277.08
291	61	505982.66	1280869.79	291	102	506243.34	1281061.03	291	143	505759.29	1281046.97	291	184	504817.78	1280557.00	291	225	505618.09	1280280.09
291	62	506050.68	1280842.74	291	103	506266.27	1281085.36	291	144	505709.53	1281027.25	291	185	504811.61	1280544.31	291	226	505628.81	1280279.95
291	63	506051.90	1280840.76	291	104	506274.81	1281092.60	291	145	505650.03	1281005.04	291	186	504809.36	1280533.30	291	227	505647.56	1280277.45
291	64	506060.18	1280827.33	291	105	506282.02	1281096.62	291	146	505641.65	1281002.72	291	187	504845.77	1280554.01	291	228	505653.60	1280275.70
291	65	506066.93	1280778.40	291	106	506342.03	1281123.34	291	147	505625.38	1280999.71	291	188	504899.83	1280584.77	291	229	505666.56	1280269.81
291	66	506075.36	1280763.81	291	107	506348.25	1281134.83	291	148	505557.04	1280987.07	291	189	505142.17	1280769.99	291	230	505681.67	1280270.00
291	67	506110.96	1280702.27	291	108	506350.19	1281137.47	291	149	505503.80	1280975.71	291	190	505202.30	1280798.09	291	231	505681.78	1280270.06
291	68	506180.12	1280697.66	291	109	506349.24	1281162.17	291	150	505499.59	1280974.94	291	191	505291.48	1280839.79	291	232	505694.03	1280280.74
291	69	506220.26	1280716.41	291	110	506341.83	1281162.19	291	151	505504.92	1280955.55	291	192	505341.04	1280862.96	291	233	505701.00	1280285.89
291	70	506229.54	1280712.87	291	111	506330.93	1281164.70	291	152	505503.77	1280930.22	291	193	505337.91	1280862.86	291	234	505702.09	1280286.70
291	71	506248.35	1280705.68	291	112	506322.25	1281168.72	291	153	505426.63	1280872.65	291	194	505336.89	1280624.61	291	235	505711.38	1280293.56
291	72	506270.43	1280686.28	291	113	506272.13	1281198.58	291	154	505412.83	1280880.71	291	195	505332.29	1280620.12	291	236	505719.89	1280298.62
291	73	506304.54	1280680.93	291	114	506264.03	1281203.40	291	155	505420.87	1280916.40	291	196	505303.35	1280591.91	291	237	505744.41	1280309.91
291	74	506322.60	1280693.64	291	115	506256.08	1281211.26	291	156	505408.21	1280955.56	291	197	505152.83	1280445.14	291	238	505791.85	1280327.42
291	75	506322.52	1280693.93	291	116	506246.23	1281223.47	291	157	505400.16	1280956.66	291	198	505036.23	1280253.97	291	239	505805.00	1280332.28
291	76	506312.15	1280691.03	291	117	506240.36	1281232.75	291	158	505394.94	1280955.69	291	199	504977.69	1280079.22	291	240	505809.83	1280333.42
291	77	506300.96	1280690.87	291	118	506236.60	1281243.30	291	159	505365.28	1280943.15	291	200	504975.77	1280073.47	291	241	505814.89	1280334.60
291	78	506290.02	1280693.20	291	119	506231.55	1281265.35	291	160	505348.94	1280930.66	291	201	504984.06	1280085.41	291	242	505881.88	1280341.92
291	79	506279.87	1280697.91	291	120	506230.53	1281275.35	291	161	505323.99	1280911.58	291	202	504993.01	1280103.16	291	243	505892.71	1280344.35
291	80	506271.02	1280704.77	291	121	506230.54	1281275.96	291	162	505314.39	1280905.83	291	203	505026.66	1280169.87	291	244	505910.15	1280353.96
291	81	506263.91	1280713.41	291	122	506231.58	1281325.07	291	163	505290.18	1280897.00	291	204	505033.63	1280178.63	291	245	505919.92	1280356.36
291	82	506238.69	1280752.30	291	123	506218.78	1281337.67	291	164	505260.74	1280886.28	291	205	505042.37	1280185.61	291	246	505964.14	1280362.57
291	83	506233.69	1280762.31	291	124	506155.63	1281391.66	291	165	505249.62	1280885.05	291	206	505075.78	1280206.64	291	247	505973.23	1280362.64
291	84	506230.71	1280776.96	291	125	506148.18	1281399.68	291	166	505209.47	1280885.18	291	207	505109.68	1280227.97	291	248	505984.20	1280360.45
291	85	506231.39	1280788.13	291	126	506143.83	1281407.16	291	167	505200.68	1280881.96	291	208	505125.67	1280238.05	291	249	505994.43	1280355.88
291	86	506236.44	1280816.93	291	127	506119.76	1281398.13	291	168	505157.47	1280866.17	291	209	505135.24	1280242.73	291	250	506003.09	1280350.32
291	87	506207.30	1280857.38	291	128	506114.93	1281396.32	291	169	505146.49	1280863.99	291	210	505151.92	1280248.79	291	251	506039.97	1280364.35
291	88	506201.82	1280867.14	291	129	506077.14	1281372.08	291	170	505135.30	1280864.31	291	211	505335.65	1280315.51	291	252	506042.09	1280365.15
291	89	506198.74	1280877.47	291	130	506038.52	1281340.99	291	171	505031.68	1280878.96	291	212	505338.26	1280316.46	291	253	506065.05	1280374.02
291	90	506198.67	1280877.73	291	131	505998.58	1281292.16	291	172	504969.72	1280877.84	291	213	505349.14	1280319.07	291	254	506074.24	1280376.36
291	91	506187.95	1280937.22	291	132	505989.31	1281280.82	291	173	504935.67	1280862.39	291	214	505360.20	1280319.22	291	255	506085.42	1280376.99
291	92	506187.21	1280948.39	291	133	505972.67	1281261.53	291	174	504930.00	1280859.82	291	215	505425.62	1280312.23	291	256	506102.77	1280376.00
291	93	506188.97	1280959.44	291	134	505942.08	1281226.05	291	175	504913.88	1280843.52	291	216	505443.68	1280310.30	291	257	506108.18	1280375.69
291	94	506193.15	1280969.82	291	135	505905.13	1281183.21	291	176	504888.08	1280817.43	291	217	505454.08	1280306.17	291	258	506116.91	1280377.48

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				
291	259	506186.06	1280421.73	292	38	490006.56	1284665.94	292	79	489487.81	1284423.69	292	120	489539.41	1284277.72	292	161	489221.22	1284747.65
291	260	506196.59	1280425.51	292	39	490013.54	1284676.42	292	80	489467.56	1284413.57	292	121	489517.87	1284278.23	292	162	489181.85	1284787.40
291	261	506230.36	1280433.46	292	40	490019.50	1284685.36	292	81	489397.52	1284475.48	292	122	489489.47	1284282.83	292	163	489154.10	1284793.40
291	1	506257.24	1280440.88	292	41	490043.63	1284721.56	292	82	489367.15	1284448.26	292	123	489464.28	1284289.46	292	164	489103.48	1284753.28
292	1	489527.50	1283925.75	292	42	490045.50	1284745.68	292	83	489354.78	1284429.37	292	124	489450.99	1284286.91	292	165	489062.24	1284708.28
292	2	489546.97	1283957.13	292	43	489951.89	1284868.02	292	84	489352.04	1284405.88	292	125	489431.29	1284258.31	292	166	489025.12	1284682.41
292	3	489570.03	1283994.26	292	44	489869.38	1284962.63	292	85	489338.29	1284401.79	292	126	489405.18	1284219.51	292	167	488998.87	1284677.91
292	4	489589.37	1284026.32	292	45	489854.42	1284979.78	292	86	489332.20	1284391.64	292	127	489385.48	1284204.19	292	168	488941.13	1284695.53
292	5	489611.87	1284062.99	292	46	489831.63	1285014.59	292	87	489341.58	1284380.57	292	128	489326.84	1284189.89	292	169	488898.38	1284731.15
292	6	489640.11	1284107.21	292	47	489805.51	1285054.80	292	88	489339.67	1284356.71	292	129	489285.61	1284175.59	292	170	488889.02	1284731.37
292	7	489614.30	1284092.36	292	48	489804.39	1285062.21	292	89	489294.71	1284303.34	292	130	489262.70	1284165.38	292	171	488871.65	1284668.62
292	8	489551.08	1284090.83	292	49	489784.51	1285123.60	292	90	489149.60	1284157.48	292	131	489244.38	1284148.53	292	172	488953.56	1284571.80
292	9	489512.14	1284094.41	292	50	489777.85	1285144.20	292	91	489139.81	1284143.43	292	132	489231.56	1284119.43	292	173	488923.40	1284555.08
292	10	489491.07	1284084.19	292	51	489760.17	1285175.41	292	92	489143.35	1284131.28	292	133	489213.23	1284105.64	292	174	488892.38	1284512.56
292	11	489464.96	1284060.71	292	52	489742.27	1285207.00	292	93	489158.95	1284130.41	292	134	489191.70	1284105.64	292	175	488860.05	1284486.14
292	12	489440.68	1284059.17	292	53	489735.80	1285213.39	292	94	489292.73	1284203.88	292	135	489139.93	1284110.24	292	176	488856.93	1284483.60
292	13	489455.80	1284088.79	292	54	489710.84	1285238.09	292	95	489309.50	1284217.80	292	136	489111.07	1284105.14	292	177	488857.01	1284472.76
292	14	489472.29	1284106.15	292	55	489664.98	1285254.03	292	96	489311.06	1284236.05	292	137	489085.89	1284089.30	292	178	488857.62	1284396.18
292	15	489502.07	1284116.36	292	56	489647.91	1285244.84	292	97	489299.74	1284256.91	292	138	489046.94	1284068.88	292	179	488919.23	1284401.79
292	16	489558.41	1284118.92	292	57	489527.72	1285123.22	292	98	489304.82	1284268.65	292	139	489028.61	1284066.83	292	180	488949.64	1284359.77
292	17	489614.31	1284125.03	292	58	489504.31	1285099.54	292	99	489326.27	1284267.35	292	140	489020.37	1284073.98	292	181	489053.00	1284216.95
292	18	489639.96	1284147.51	292	59	489550.05	1285038.99	292	100	489364.49	1284254.30	292	141	489019.45	1284078.59	292	182	488942.14	1284043.34
292	19	489666.53	1284178.15	292	60	489554.56	1285034.48	292	101	489390.62	1284251.26	292	142	489026.32	1284082.15	292	183	489148.95	1283972.09
292	20	489669.28	1284154.66	292	61	489606.67	1284982.37	292	102	489426.25	1284275.67	292	143	489080.38	1284105.13	292	184	489328.79	1283748.22
292	21	489677.98	1284111.26	292	62	489651.66	1285017.62	292	103	489433.12	1284288.95	292	144	489100.54	1284126.57	292	185	489261.49	1283649.03
292	22	489690.58	1284105.13	292	63	489692.16	1285026.99	292	104	489431.29	1284306.82	292	145	489106.03	1284142.40	292	186	489321.10	1283607.20
292	23	489701.20	1284122.28	292	64	489714.28	1285017.99	292	105	489395.10	1284334.39	292	146	489105.57	1284158.74	292	187	489331.75	1283622.11
292	24	489697.26	1284135.67	292	65	489745.14	1284964.67	292	106	489371.28	1284365.54	292	147	489090.73	1284186.35	292	188	489347.62	1283649.00
292	25	489695.29	1284145.12	292	66	489788.52	1284889.76	292	107	489368.41	1284374.30	292	148	489093.73	1284212.59	292	189	489354.66	1283659.37
292	26	489699.07	1284156.93	292	67	489709.66	1284829.15	292	108	489362.57	1284392.09	292	149	489207.84	1284339.62	292	190	489367.86	1283678.81
292	27	489807.88	1284296.92	292	68	489668.16	1284797.26	292	109	489363.50	1284399.75	292	150	489229.83	1284361.68	292	191	489384.85	1283707.95
292	28	489813.36	1284314.99	292	69	489629.54	1284756.28	292	110	489369.00	1284402.29	292	151	489286.83	1284418.82	292	192	489409.27	1283750.02
292	29	489803.67	1284337.80	292	70	489618.29	1284722.15	292	111	489378.61	1284387.00	292	152	489319.83	1284449.93	292	193	489430.53	1283782.53
292	30	489797.19	1284355.44	292	71	489649.04	1284705.28	292	112	489412.05	1284336.96	292	153	489306.33	1284464.56	292	194	489470.13	1283840.36
292	31	489816.62	1284379.52	292	72	489693.28	1284733.78	292	113	489447.32	1284310.39	292	154	489284.96	1284478.44	292	195	489499.27	1283886.26
292	32	489839.78	1284395.27	292	73	489713.53	1284740.53	292	114	489511.46	1284302.74	292	155	489264.71	1284516.31	292	1	506027.50	1283925.75
292	33	489850.02	1284410.07	292	74	489737.15	1284718.78	292	115	489552.69	1284298.14	292	156	489261.34	1284575.17	293	1	506026.60	1274665.92
292	34	489848.13	1284426.81	292	75	489738.76	1284687.65	292	116	489586.13	1284308.86	292	157	489213.72	1284651.29	293	2	506037.64	1274680.88
292	35	489843.48	1284454.59	292	76	489718.78	1284636.67	292	117	489623.24	1284299.16	292	158	489206.59	1284679.79	293	3	505979.09	1274808.79
292	36	489907.44	1284536.16	292	77	489689.74	1284610.61	292	118	489593.46	1284292.52	292	159	489222.34	1284711.66	293	4	505961.07	1274870.04
292	37	489950.07	1284591.98	292	78	489645.66	1284571.05	292	119	489560.02	1284286.40	292	160	489225.72	1284725.53	293	5	505890.04	1274852.76

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				
293	6	505875.04	1274857.18	293	47	505576.80	1276090.00	293	88	505330.72	1275803.04	293	128	505474.71	1275969.79	294	14	505713.27	1281813.11
293	7	505872.80	1274875.44	293	48	505456.58	1276113.30	293	89	505273.81	1275781.63	293	129	505487.96	1275979.29	294	15	505739.10	1281819.52
293	8	505881.22	1274907.03	293	49	505310.35	1276141.64	293	90	505276.49	1275761.79	293	130	505515.87	1276010.40	294	16	505750.51	1281827.09
293	9	505872.84	1274917.18	293	50	505257.90	1276151.81	293	91	505288.40	1275745.36	293	131	505558.27	1276044.60	294	17	505758.99	1281832.71
293	10	505830.48	1274908.34	293	51	505229.99	1276158.12	293	92	505295.43	1275735.68	293	132	505565.55	1276050.47	294	18	505759.16	1281832.81
293	11	505819.89	1274912.19	293	52	505203.45	1276165.70	293	93	505276.49	1275658.21	293	133	505584.94	1276055.22	294	19	505768.70	1281841.14
293	12	505814.61	1274914.10	293	53	505177.87	1276173.11	293	94	505223.74	1275484.51	293	119	505609.94	1276021.39	294	20	505776.63	1281850.38
293	13	505790.34	1275011.60	293	54	505150.32	1276182.47	293	95	505176.05	1275335.74	293	134	505172.23	1275917.18	294	21	505779.79	1281854.05
293	14	505800.04	1275038.50	293	55	505092.26	1276196.58	293	96	505177.40	1275289.81	293	135	505193.40	1275905.02	294	22	505788.27	1281861.35
293	15	505842.51	1275061.96	293	56	505078.95	1276185.93	293	97	505181.62	1275286.45	293	136	505178.53	1275876.64	294	23	505796.29	1281865.79
293	16	505845.15	1275094.78	293	57	505065.49	1276175.17	293	98	505265.54	1275219.61	293	137	505135.75	1275873.49	294	24	505829.87	1281879.03
293	17	505843.50	1275135.78	293	58	505048.42	1276161.52	293	99	505332.60	1275212.99	293	138	505126.03	1275868.27	294	25	505840.15	1281881.84
293	18	505834.02	1275164.68	293	59	504930.41	1276061.68	293	100	505365.79	1275193.33	293	139	505121.16	1275865.66	294	26	505856.20	1281884.44
293	19	505793.20	1275195.34	293	60	504922.72	1276045.92	293	101	505478.64	1275126.51	293	140	505110.98	1275855.93	294	27	505867.24	1281887.92
293	20	505786.14	1275226.67	293	61	504901.93	1276018.01	293	102	505514.38	1275094.21	293	141	505106.02	1275863.69	294	28	505894.25	1281896.42
293	21	505787.18	1275249.24	293	62	504912.20	1275980.20	293	103	505520.13	1275089.01	293	142	505093.41	1275883.40	294	29	505918.49	1281900.00
293	22	505788.35	1275274.31	293	63	504892.49	1275931.23	293	104	505526.29	1275035.20	293	143	505118.18	1275922.13	294	30	505924.73	1281911.17
293	23	505777.76	1275298.15	293	64	504887.32	1275918.37	293	105	505546.79	1275011.51	293	144	505137.57	1275909.97	294	31	505926.87	1281913.56
293	24	505759.01	1275306.75	293	65	504935.62	1275903.28	293	106	505571.73	1274982.70	293	145	505168.24	1275916.34	294	32	505927.46	1281924.68
293	25	505719.08	1275309.62	293	66	504985.19	1275944.10	293	107	505546.27	1274927.71	293	134	505172.23	1275917.18	294	33	505932.68	1282022.87
293	26	505703.20	1275328.15	293	67	505010.84	1275948.10	293	108	505554.38	1274887.16	293	146	505436.62	1275892.80	294	34	505832.39	1282002.81
293	27	505695.70	1275359.03	293	68	505019.27	1275922.77	293	109	505535.46	1274833.11	293	147	505445.39	1275882.50	294	35	505821.71	1282007.11
293	28	505690.85	1275385.79	293	69	504994.84	1275851.91	293	110	505546.58	1274801.37	293	148	505430.07	1275868.09	294	36	505797.52	1282016.87
293	29	505674.70	1275420.29	293	70	504974.80	1275780.20	293	111	505594.02	1274773.49	293	149	505362.52	1275870.79	294	37	505787.96	1282073.67
293	30	505643.85	1275512.86	293	71	504959.60	1275756.74	293	112	505596.88	1274771.81	293	150	505365.22	1275894.21	294	38	505785.42	1282086.90
293	31	505640.30	1275561.88	293	72	504971.14	1275754.18	293	113	505602.61	1274737.83	293	151	505393.14	1275905.92	294	39	505758.71	1282226.09
293	32	505639.89	1275567.49	293	73	504997.24	1275777.62	293	114	505618.33	1274692.59	293	152	505430.07	1275900.52	294	40	505762.45	1282235.26
293	33	505602.83	1275629.69	293	74	505021.33	1275788.31	293	115	505684.67	1274606.81	293	146	505436.62	1275892.80	294	41	505765.01	1282241.52
293	34	505587.83	1275685.72	293	75	505055.46	1275807.72	293	116	505836.00	1274613.86	294	1	505589.90	1281713.67	294	42	505769.96	1282253.65
293	35	505567.56	1275719.70	293	76	505071.52	1275788.31	293	117	505874.83	1274621.80	294	2	505598.17	1281736.59	294	43	505866.51	1282269.60
293	36	505544.91	1275734.15	293	77	505064.83	1275768.23	293	118	505986.49	1274654.26	294	3	505600.74	1281740.65	294	44	505865.57	1282277.63
293	37	505501.80	1275761.61	293	78	505041.40	1275774.25	293	1	506026.60	1274665.92	294	4	505603.29	1281744.66	294	45	505831.82	1282305.53
293	38	505483.85	1275796.96	293	79	504951.06	1275712.02	293	119	505609.94	1276021.39	294	5	505604.16	1281746.05	294	46	505758.44	1282327.61
293	39	505459.62	1275814.63	293	80	504951.73	1275694.61	293	120	505618.06	1276010.40	294	6	505612.12	1281753.93	294	47	505727.81	1282326.42
293	40	505438.98	1275829.68	293	81	504967.12	1275677.89	293	121	505599.61	1275989.83	294	7	505612.76	1281754.44	294	48	505687.54	1282324.86
293	41	505430.39	1275844.43	293	82	505043.87	1275727.11	293	122	505557.50	1275952.92	294	8	505649.02	1281782.71	294	49	505643.08	1282321.74
293	42	505485.25	1275887.79	293	83	505082.63	1275742.82	293	123	505504.52	1275929.72	294	9	505664.44	1281789.00	294	50	505610.60	1282308.08
293	43	505538.60	1275929.96	293	84	505167.27	1275777.11	293	124	505480.39	1275931.30	294	10	505675.56	1281790.22	294	51	505567.96	1282303.04
293	44	505612.09	1275991.68	293	85	505233.27	1275794.30	293	125	505471.87	1275940.79	294	11	505685.91	1281789.00	294	52	505472.82	1282291.82
293	45	505644.51	1276015.60	293	86	505277.90	1275805.91	293	126	505469.98	1275956.61	294	12	505694.62	1281800.97	294	53	505399.28	1282283.14
293	46	505697.70	1276054.85	293	87	505374.89	1275831.14	293	127	505472.37	1275963.25	294	13	505703.26	1281808.09	294	54	505374.68	1282283.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
294	55	505361.86	1282283.14	294	96	504769.71	1281587.87	294	137	504840.10	1281458.37	294	178	505414.41	1281672.54	295	7	496372.10	1274281.83
294	56	505327.41	1282291.03	294	97	504753.97	1281561.50	294	138	504848.21	1281463.44	294	179	505425.50	1281674.11	295	8	496409.57	1274273.47
294	57	505300.96	1282297.09	294	98	504740.74	1281562.97	294	139	504854.40	1281467.31	294	180	505436.65	1281673.18	295	9	496424.55	1274272.36
294	58	505241.53	1282286.07	294	99	504709.93	1281592.32	294	140	504864.51	1281472.15	294	181	505471.23	1281660.99	295	10	496428.55	1274280.15
294	59	505115.32	1282277.27	294	100	504676.18	1281642.94	294	141	504874.92	1281474.56	294	182	505480.72	1281655.87	295	11	496424.55	1274292.40
294	60	504986.18	1282288.28	294	101	504669.52	1281649.61	294	142	504910.91	1281478.89	294	183	505481.08	1281655.68	295	12	496407.07	1274297.41
294	61	504977.20	1282265.57	294	102	504659.07	1281660.09	294	143	504947.53	1281481.30	294	184	505484.47	1281652.72	295	13	496379.09	1274305.78
294	62	504973.36	1282255.89	294	103	504648.66	1281652.38	294	144	504953.59	1281481.70	294	185	505508.08	1281666.03	295	14	496370.11	1274321.35
294	63	504958.30	1282217.83	294	104	504619.22	1281620.05	294	145	504987.19	1281485.64	294	186	505518.08	1281669.76	295	15	496373.72	1274330.61
294	64	504930.83	1282195.48	294	105	504612.58	1281612.77	294	146	505031.79	1281495.54	294	187	505520.02	1281674.63	295	16	496378.10	1274341.95
294	65	504938.77	1282132.85	294	106	504590.84	1281588.86	294	147	505080.97	1281506.46	294	188	505526.34	1281683.87	295	17	496398.07	1274346.96
294	66	504950.02	1282095.99	294	107	504552.91	1281540.22	294	148	505093.59	1281521.22	294	189	505533.56	1281690.70	295	18	496434.49	1274323.72
294	67	504942.96	1282058.05	294	108	504494.21	1281478.58	294	149	505097.25	1281524.41	294	190	505546.64	1281700.36	295	19	496456.52	1274309.66
294	68	504946.56	1282047.60	294	109	504505.22	1281438.96	294	150	505099.86	1281526.69	294	191	505556.34	1281705.94	295	20	496467.01	1274309.11
294	69	504945.85	1282044.97	294	110	504502.96	1281427.24	294	151	505112.24	1281533.35	294	192	505566.73	1281709.17	295	21	496464.74	1274326.83
294	70	504935.02	1282004.66	294	111	504500.83	1281416.21	294	152	505123.11	1281536.01	294	193	505589.90	1281713.67	295	22	496435.56	1274371.88
294	71	504944.77	1281998.85	294	112	504481.00	1281415.48	294	153	505128.56	1281536.26	294	193	504715.44	1281545.63	295	23	496414.06	1274385.93
294	72	504973.11	1281999.11	294	113	504462.66	1281423.55	294	154	505131.42	1281536.38	294	194	504734.14	1281521.88	295	24	496388.52	1274395.42
294	73	504994.94	1281999.32	294	114	504451.65	1281408.88	294	155	505144.64	1281535.19	294	195	504720.09	1281515.89	295	25	496387.10	1274395.95
294	74	505024.98	1281975.36	294	115	504449.81	1281384.25	294	156	505155.11	1281543.55	294	196	504651.31	1281567.67	295	26	496363.05	1274421.02
294	75	505025.64	1281957.81	294	116	504476.96	1281346.31	294	157	505162.27	1281547.90	294	197	504638.93	1281570.77	295	27	496348.63	1274436.04
294	76	505011.13	1281939.59	294	117	504486.50	1281353.54	294	158	505162.97	1281548.31	294	198	504625.78	1281574.05	295	28	496341.33	1274441.61
294	77	504943.64	1281928.45	294	118	504519.14	1281373.11	294	159	505181.99	1281556.69	294	199	504624.44	1281585.42	295	29	496293.24	1274478.37
294	78	504929.46	1281918.33	294	119	504529.91	1281376.13	294	160	505188.21	1281558.62	294	200	504644.51	1281592.11	295	30	496287.83	1274491.25
294	79	504929.10	1281912.29	294	120	504547.87	1281379.07	294	161	505192.69	1281559.99	294	201	504680.31	1281586.04	295	31	496254.00	1274571.80
294	80	504924.74	1281838.68	294	121	504565.39	1281380.25	294	162	505213.65	1281560.52	294	202	504684.64	1281584.76	295	32	496229.24	1274630.72
294	81	504946.34	1281825.18	294	122	504576.19	1281387.85	294	163	505223.03	1281567.92	294	193	504715.44	1281545.63	295	33	496197.33	1274691.86
294	82	504954.10	1281813.36	294	123	504586.47	1281392.30	294	164	505233.16	1281572.66	294	203	505275.76	1282130.47	295	34	496192.76	1274700.63
294	83	504955.45	1281789.06	294	124	504593.09	1281394.34	294	165	505242.94	1281574.88	294	204	505306.53	1282104.39	295	35	496091.53	1274894.65
294	84	504948.02	1281765.10	294	125	504610.44	1281399.66	294	166	505254.13	1281575.01	294	205	505291.81	1282098.36	295	36	496077.45	1274877.09
294	85	504917.03	1281753.73	294	126	504633.55	1281404.88	294	167	505268.80	1281571.39	294	206	505271.08	1282104.38	295	37	495995.63	1274775.10
294	86	504890.99	1281744.18	294	127	504687.59	1281437.21	294	168	505288.09	1281576.93	294	207	505243.65	1282095.02	295	38	495972.91	1274702.66
294	87	504837.35	1281729.58	294	128	504696.87	1281441.55	294	169	505301.43	1281585.07	294	208	505236.96	1282115.09	295	39	495966.44	1274615.49
294	88	504778.67	1281713.62	294	129	504716.13	1281448.22	294	170	505318.08	1281593.62	294	209	505253.02	1282135.82	295	40	495963.82	1274580.07
294	89	504703.68	1281693.22	294	130	504732.70	1281453.97	294	171	505328.55	1281597.59	294	203	505275.76	1282130.47	295	41	495987.18	1274435.44
294	90	504697.17	1281688.38	294	131	504715.06	1281468.31	294	172	505335.17	1281598.72	295	1	496436.01	1273971.81	295	42	496000.64	1274352.11
294	91	504679.05	1281660.48	294	132	504714.33	1281482.25	294	173	505345.50	1281618.58	295	2	496445.75	1273976.95	295	43	495787.02	1274281.69
294	92	504687.91	1281656.64	294	133	504731.94	1281478.58	294	174	505357.05	1281640.79	295	3	496534.17	1274023.70	295	44	495745.54	1274243.34
294	93	504720.10	1281618.91	294	134	504746.63	1281455.85	294	175	505361.32	1281647.54	295	4	496481.03	1274080.08	295	45	495597.93	1274106.87
294	94	504726.31	1281610.96	294	135	504798.00	1281459.51	294	176	505371.53	1281657.67	295	5	496441.27	1274153.72	295	46	495605.34	1274171.49
294	95	504739.28	1281594.31	294	136	504832.89	1281452.70	294	177	505381.22	1281663.29	295	6	496384.17	1274259.47	295	47	495610.52	1274216.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
295	48	495609.32	1274243.72	295	89	494973.93	1273974.02	296	1	489251.59	1281173.09	296	42	489349.65	1282066.10	296	83	488690.05	1281833.82
295	49	495606.43	1274254.98	295	90	494992.84	1273936.38	296	2	489245.86	1281180.65	296	43	489347.36	1282077.06	296	84	488646.62	1281798.71
295	50	495596.17	1274256.18	295	91	494995.78	1273928.01	296	3	489166.22	1281301.55	296	44	489347.46	1282087.37	296	85	488568.80	1281847.57
295	51	495553.43	1274251.40	295	92	495004.01	1273904.63	296	4	489103.60	1281260.64	296	45	489349.70	1282104.57	296	86	488568.62	1281847.93
295	52	495514.62	1274246.34	295	93	495004.56	1273901.47	296	5	489082.79	1281294.13	296	46	489353.28	1282131.95	296	87	488719.01	1282078.69
295	53	495484.81	1274307.93	295	94	495006.32	1273891.54	296	6	489035.73	1281259.74	296	47	489353.88	1282145.90	296	88	488760.64	1282107.64
295	54	495472.16	1274312.99	295	95	495005.48	1273878.26	296	7	488929.86	1281428.96	296	48	489351.43	1282161.16	296	89	488776.93	1282136.78
295	55	495457.81	1274308.77	295	96	494998.95	1273861.27	296	8	489025.90	1281489.72	296	49	489349.91	1282188.92	296	90	488789.96	1282245.38
295	56	495454.44	1274264.90	295	97	495000.16	1273851.46	296	9	489062.88	1281513.11	296	50	489351.98	1282199.92	296	91	488793.52	1282357.18
295	57	495415.63	1274258.15	295	98	495018.81	1273808.85	296	10	489070.12	1281513.11	296	51	489356.74	1282215.35	296	92	488796.47	1282449.52
295	58	495351.51	1274244.65	295	99	495019.76	1273805.27	296	11	489166.04	1281358.92	296	52	489368.17	1282237.42	296	93	488802.26	1282493.68
295	59	495336.12	1274176.10	295	100	495021.67	1273798.04	296	12	489211.24	1281432.69	296	53	489368.21	1282243.16	296	94	488826.55	1282493.68
295	60	495332.95	1274161.98	295	101	495025.21	1273770.87	296	13	489303.49	1281583.26	296	54	489364.60	1282252.18	296	95	488819.27	1282499.36
295	61	495311.86	1274153.54	295	102	495025.69	1273719.54	296	14	489255.84	1281642.99	296	55	489362.50	1282253.51	296	96	488813.40	1282502.69
295	62	495113.61	1274128.23	295	103	495028.29	1273691.85	296	15	489170.33	1281589.12	296	56	489342.85	1282258.24	296	97	488803.82	1282500.89
295	63	495107.46	1274132.37	295	104	495031.95	1273668.31	296	16	489156.55	1281587.09	296	57	489315.58	1282266.50	296	98	488797.91	1282499.79
295	64	495086.05	1274146.79	295	105	495032.53	1273664.57	296	17	489148.22	1281602.83	296	58	489277.81	1282270.31	296	99	488789.11	1282489.78
295	65	495032.06	1274148.48	295	106	495032.56	1273658.03	296	18	489149.75	1281615.38	296	59	489307.58	1282255.14	296	100	488763.01	1282467.72
295	66	494940.38	1274129.36	295	107	495030.14	1273641.17	296	19	489204.95	1281656.39	296	60	489301.41	1282224.38	296	101	488755.52	1282462.48
295	67	494943.43	1274105.91	295	108	495030.38	1273639.83	296	20	489171.41	1281686.45	296	61	489335.44	1282209.17	296	102	488745.24	1282458.06
295	68	494958.94	1274094.40	295	109	495093.77	1273648.04	296	21	489130.46	1281754.69	296	62	489336.53	1282192.43	296	103	488734.23	1282456.03
295	69	495009.03	1274081.55	295	110	495132.00	1273653.00	296	22	489124.97	1281775.68	296	63	489316.79	1282146.37	296	104	488719.31	1282454.99
295	70	495017.38	1274069.14	295	111	495182.98	1273659.61	296	23	489122.79	1281784.04	296	64	489321.93	1282135.04	296	105	488708.12	1282455.47
295	71	495014.60	1274042.56	295	112	495335.19	1273715.74	296	24	489247.72	1281883.28	296	65	489333.74	1282117.06	296	106	488686.31	1282461.95
295	72	495000.68	1274016.86	295	113	495393.08	1273737.08	296	25	489347.21	1281962.31	296	66	489347.37	1282102.30	296	107	488674.21	1282468.11
295	73	494984.38	1274011.54	295	114	495409.66	1273747.89	296	26	489364.89	1281947.38	296	67	489340.69	1282054.79	296	108	488650.02	1282447.92
295	74	494968.88	1274018.19	295	115	495433.78	1273763.61	296	27	489375.97	1281919.19	296	68	489324.22	1282009.91	296	109	488642.74	1282442.98
295	75	494958.94	1274034.58	295	116	495501.76	1273807.92	296	28	489398.99	1281899.51	296	69	489313.96	1281996.66	296	110	488615.53	1282428.73
295	76	494956.55	1274060.73	295	117	495573.55	1273854.72	296	29	489409.93	1281895.67	296	70	489286.39	1281961.05	296	111	488596.47	1282422.29
295	77	494950.59	1274077.12	295	118	495574.74	1273855.50	296	30	489406.50	1281898.50	296	71	489226.85	1281932.99	296	112	488588.09	1282420.68
295	78	494938.66	1274082.44	295	119	495580.67	1273859.36	296	31	489398.74	1281906.56	296	72	489191.01	1281918.88	296	113	488567.65	1282419.63
295	79	494875.45	1274072.69	295	120	495604.50	1273883.78	296	32	489385.91	1281924.24	296	73	489154.46	1281942.41	296	114	488559.00	1282420.37
295	80	494859.55	1274079.34	295	121	495667.02	1273947.90	296	33	489380.92	1281932.80	296	74	489136.36	1281913.81	296	115	488548.26	1282423.52
295	81	494858.42	1274092.30	295	122	495710.62	1273937.94	296	34	489373.12	1281949.86	296	75	489117.54	1281867.84	296	116	488528.18	1282433.34
295	82	494851.68	1274079.85	295	123	495774.67	1273923.31	296	35	489369.17	1281963.14	296	76	488991.21	1281906.57	296	117	488522.72	1282437.12
295	83	494859.26	1274075.60	295	124	495909.01	1273892.63	296	36	489366.83	1281978.56	296	77	489013.29	1281972.08	296	118	488510.66	1282448.38
295	84	494892.76	1274056.81	295	125	495931.46	1273892.88	296	37	489366.40	1281989.75	296	78	488939.45	1282012.63	296	119	488502.16	1282443.63
295	85	494899.38	1274052.37	295	126	495986.99	1273893.48	296	38	489371.79	1282017.04	296	79	488872.48	1282040.50	296	120	488493.10	1282440.81
295	86	494927.99	1274029.67	295	127	496132.93	1273895.08	296	39	489371.30	1282019.53	296	80	488849.68	1282034.34	296	121	488481.96	1282439.75
295	87	494935.39	1274022.44	295	128	496210.39	1273914.69	296	40	489362.43	1282033.33	296	81	488786.20	1281913.61	296	122	488464.61	1282440.04
295	88	494967.88	1273983.27	295	1	496436.01	1273971.81	296	41	489357.76	1282042.90	296	82	488733.85	1281832.37	296	123	488462.37	1282440.08

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				
296	124	488452.07	1282441.34	296	165	487988.08	1282663.51	296	206	487698.27	1282671.79	296	247	488357.07	1281850.09	297	10	500960.64	1273449.02
296	125	488441.51	1282445.04	296	166	487983.30	1282673.63	296	207	487667.54	1282651.85	296	248	488430.44	1281849.49	297	11	500940.16	1273481.20
296	126	488434.33	1282449.56	296	167	487977.71	1282696.78	296	208	487695.56	1282550.91	296	249	488498.55	1281848.93	297	12	500919.09	1273569.48
296	127	488421.62	1282447.12	296	168	487970.61	1282716.53	296	209	487713.64	1282485.79	296	250	488541.06	1281825.23	297	13	500825.56	1273554.45
296	128	488390.68	1282450.23	296	169	487953.89	1282735.13	296	210	487716.33	1282476.10	296	251	488630.79	1281767.56	297	14	500757.66	1273535.11
296	129	488375.09	1282454.91	296	170	487947.61	1282744.08	296	211	487763.42	1282436.13	296	252	488637.18	1281763.45	297	15	500667.45	1273509.42
296	130	488332.38	1282475.80	296	171	487937.14	1282763.18	296	212	487783.11	1282379.80	296	253	488748.39	1281715.85	297	16	500673.93	1273492.44
296	131	488322.94	1282481.81	296	172	487930.31	1282770.09	296	213	487786.95	1282368.80	296	254	488772.03	1281683.30	297	17	500631.42	1273499.16
296	132	488315.08	1282489.77	296	173	487905.70	1282787.13	296	214	487784.11	1282337.66	296	255	488780.30	1281671.91	297	18	500406.77	1273435.18
296	133	488310.82	1282496.13	296	174	487898.68	1282793.47	296	215	487809.46	1282290.70	296	256	488872.54	1281454.79	297	19	500385.16	1273538.06
296	134	488306.44	1282506.43	296	175	487884.28	1282810.28	296	216	487842.17	1282292.68	296	257	488900.98	1281387.84	297	20	500263.00	1273557.36
296	135	488301.49	1282523.26	296	176	487874.22	1282825.90	296	217	487902.05	1282246.46	296	258	488986.01	1281237.34	297	21	500139.19	1273562.87
296	136	488300.12	1282532.06	296	177	487862.54	1282836.32	296	218	487881.42	1282218.23	296	259	489159.23	1281262.03	297	22	500131.44	1273563.21
296	137	488300.65	1282543.24	296	178	487855.07	1282844.65	296	219	487868.09	1282209.11	296	260	489230.05	1281156.05	297	23	500126.05	1273563.45
296	138	488303.05	1282555.01	296	179	487844.55	1282863.75	296	220	487919.67	1282150.24	296	1	489251.59	1281173.09	297	24	500083.81	1273565.33
296	139	488302.32	1282557.36	296	180	487840.55	1282874.10	296	221	487977.72	1282084.01	296	261	488684.62	1282410.79	297	25	500086.29	1273551.84
296	140	488296.82	1282556.11	296	181	487835.78	1282892.34	296	222	487985.95	1282076.51	296	262	488744.35	1282380.02	297	26	500087.72	1273544.08
296	141	488285.63	1282555.85	296	182	487829.49	1282899.84	296	223	488059.57	1282009.41	296	263	488740.89	1282350.04	297	27	500037.03	1273534.66
296	142	488271.51	1282557.10	296	183	487823.32	1282909.17	296	224	488105.62	1281968.45	296	264	488740.55	1282347.07	297	28	500031.66	1273533.67
296	143	488258.02	1282560.48	296	184	487813.89	1282933.85	296	225	488116.34	1282108.55	296	265	488728.06	1282238.86	297	29	499953.01	1273519.06
296	144	488246.54	1282557.22	296	185	487809.63	1282942.14	296	226	488136.25	1282293.15	296	266	488686.43	1282104.93	297	30	499666.77	1273440.73
296	145	488233.28	1282555.21	296	186	487800.23	1282954.39	296	227	488145.30	1282356.49	296	267	488610.42	1281985.48	297	31	499680.97	1273429.64
296	146	488219.92	1282555.01	296	187	487769.62	1283005.60	296	228	488186.02	1282401.74	296	268	488556.13	1281956.52	297	32	499681.27	1273429.42
296	147	488209.02	1282557.55	296	188	487762.70	1283018.68	296	229	488186.19	1282406.73	296	269	488505.45	1281876.89	297	33	499699.69	1273412.09
296	148	488198.96	1282562.47	296	189	487754.13	1283027.59	296	230	488186.92	1282427.98	296	270	488286.46	1281875.08	297	34	499706.90	1273403.53
296	149	488190.25	1282569.50	296	190	487750.58	1283032.52	296	231	488181.49	1282467.80	296	271	488290.08	1281880.51	297	35	499707.90	1273401.60
296	150	488184.95	1282576.27	296	191	487742.37	1283048.49	296	232	488198.69	1282489.52	296	272	488351.62	1281983.67	297	36	499711.95	1273393.77
296	151	488183.29	1282578.38	296	192	487734.39	1283069.89	296	233	488267.72	1282414.41	296	273	488442.69	1282298.66	297	37	499714.77	1273382.93
296	152	488165.97	1282578.49	296	193	487721.33	1283087.33	296	234	488433.06	1282389.07	296	274	488449.00	1282320.48	297	38	499720.39	1273342.79
296	153	488144.79	1282580.53	296	194	487720.21	1283088.83	296	235	488415.01	1282326.10	296	275	488462.02	1282365.54	297	39	499720.87	1273336.03
296	154	488131.48	1282578.36	296	195	487706.25	1283105.60	296	236	488410.51	1282310.39	296	276	488501.83	1282401.74	297	40	499719.66	1273324.90
296	155	488120.31	1282577.81	296	196	487705.30	1283107.14	296	237	488355.24	1282117.60	296	261	488684.62	1282410.79	297	41	499716.00	1273314.33
296	156	488109.28	1282579.75	296	197	487695.65	1283066.49	296	238	488344.38	1282034.34	297	1	501018.10	1272730.32	297	42	499699.25	1273279.27
296	157	488063.75	1282598.78	296	198	487675.75	1282982.81	296	239	488334.24	1282004.30	297	2	501007.14	1272757.56	297	43	499698.09	1273276.86
296	158	488047.39	1282608.30	296	199	487661.50	1282922.82	296	240	488328.45	1281972.45	297	3	501010.51	1272860.40	297	44	499692.17	1273267.36
296	159	488037.21	1282618.10	296	200	487653.45	1282888.91	296	241	488309.27	1281951.09	297	4	501014.64	1272893.23	297	45	499684.29	1273259.42
296	160	488024.30	1282623.55	296	201	487656.23	1282828.89	296	242	488274.70	1281877.31	297	5	501020.36	1272938.73	297	46	499674.83	1273253.44
296	161	488015.37	1282630.31	296	202	487658.14	1282787.83	296	243	488271.62	1281870.74	297	6	501034.18	1273048.58	297	47	499666.83	1273250.37
296	162	488008.29	1282638.70	296	203	487678.36	1282749.23	296	244	488265.52	1281858.14	297	7	501038.74	1273084.86	297	48	499633.30	1273241.30
296	163	488003.23	1282646.33	296	204	487696.82	1282715.02	296	245	488258.82	1281844.31	297	8	501094.36	1273238.89	297	49	499622.12	1273241.12
296	164	487991.57	1282658.54	296	205	487706.35	1282687.83	296	246	488341.47	1281784.43	297	9	501022.77	1273351.37	297	50	499607.89	1273242.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
297	51	499607.24	1273242.89	297	92	499550.23	1272642.04	297	133	500080.25	1272926.14	297	174	500364.34	1273011.07	297	215	500704.84	1272805.49
297	52	499594.95	1273244.34	297	93	499547.29	1272652.37	297	134	500089.10	1272934.13	297	175	500381.07	1272941.17	297	216	500707.64	1272754.77
297	53	499581.38	1273215.36	297	94	499544.34	1272664.11	297	135	500104.27	1272936.01	297	176	500394.13	1272922.38	297	217	500706.44	1272709.98
297	54	499575.62	1273205.94	297	95	499546.02	1272675.85	297	136	500116.49	1272941.17	297	177	500418.99	1272927.08	297	218	500689.20	1272697.17
297	55	499567.81	1273197.92	297	96	499560.77	1272684.77	297	137	500122.39	1272952.45	297	178	500469.97	1272950.09	297	219	500676.11	1272687.44
297	56	499558.42	1273191.83	297	97	499569.20	1272684.30	297	138	500119.01	1272962.30	297	179	500500.35	1272956.74	297	220	500629.23	1272682.41
297	57	499494.53	1273159.97	297	98	499577.52	1272679.05	297	139	500082.37	1272996.11	297	180	500525.10	1272959.71	297	221	500606.07	1272688.99
297	58	499500.10	1273156.71	297	99	499581.83	1272676.32	297	140	500057.50	1273037.44	297	181	500527.10	1272998.26	297	222	500584.15	1272701.68
297	59	499504.35	1273140.90	297	100	499621.45	1272638.29	297	141	500043.18	1273071.72	297	182	500509.89	1273061.13	297	223	500547.91	1272714.36
297	60	499505.15	1273137.93	297	101	499632.81	1272635.47	297	142	500034.76	1273104.59	297	183	500507.14	1273071.22	297	224	500518.42	1272725.16
297	61	499505.58	1273114.92	297	102	499639.98	1272629.83	297	143	500031.38	1273119.16	297	184	500606.28	1273096.43	297	225	500503.25	1272743.94
297	62	499499.68	1273099.44	297	103	499643.35	1272618.56	297	144	500032.99	1273119.21	297	185	500726.91	1273127.10	297	226	500490.61	1272757.09
297	63	499479.03	1273079.71	297	104	499643.35	1272597.43	297	145	500054.79	1273119.86	297	186	500832.57	1273153.96	297	227	500473.76	1272761.78
297	64	499459.65	1273061.39	297	105	499655.99	1272557.04	297	146	500064.37	1273128.15	297	187	500847.48	1273158.59	297	228	500416.05	1272743.94
297	65	499438.59	1273030.86	297	106	499660.20	1272533.56	297	147	500065.96	1273140.91	297	188	500986.08	1273199.45	297	229	500356.63	1272732.67
297	66	499426.37	1273000.34	297	107	499671.58	1272513.84	297	148	500057.89	1273171.16	297	189	500998.30	1273197.10	297	230	500319.56	1272735.51
297	67	499424.68	1272981.08	297	108	499682.11	1272511.49	297	149	500062.24	1273178.89	297	190	501006.30	1273185.83	297	231	500304.39	1272738.31
297	68	499430.16	1272968.41	297	109	499709.92	1272513.38	297	150	500090.44	1273186.88	297	191	501009.25	1273157.65	297	232	500289.22	1272720.94
297	69	499436.49	1272960.89	297	110	499719.18	1272518.07	297	151	500104.54	1273201.13	297	192	501013.05	1273085.80	297	233	500279.53	1272700.74
297	70	499455.44	1272957.59	297	111	499720.45	1272530.75	297	152	500106.14	1273235.52	297	193	501011.39	1273058.15	297	234	500281.22	1272683.36
297	71	499462.18	1272946.33	297	112	499718.34	1272557.98	297	153	500097.71	1273272.42	297	194	501011.36	1273057.63	297	235	500308.18	1272682.89
297	72	499491.09	1272856.88	297	113	499700.65	1272594.60	297	154	500085.39	1273326.27	297	195	500998.72	1273031.33	297	236	500331.77	1272668.35
297	73	499497.99	1272835.51	297	114	499692.64	1272628.89	297	155	500072.75	1273357.12	297	196	500987.35	1273000.33	297	237	500341.78	1272635.24
297	74	499493.36	1272822.83	297	115	499680.00	1272698.86	297	156	500078.18	1273359.55	297	197	500986.50	1272971.23	297	238	500346.11	1272620.91
297	75	499477.77	1272809.21	297	116	499673.26	1272759.44	297	157	500137.13	1273385.87	297	198	500988.69	1272959.49	297	239	500353.26	1272595.55
297	76	499381.29	1272769.77	297	117	499677.89	1272782.46	297	158	500156.93	1273389.16	297	199	500993.24	1272935.06	297	240	500383.60	1272573.48
297	77	499337.89	1272745.35	297	118	499684.21	1272791.37	297	159	500165.36	1273367.56	297	200	500997.05	1272905.48	297	241	500410.14	1272576.30
297	78	499336.63	1272727.97	297	119	499697.28	1272798.88	297	160	500171.78	1273353.58	297	201	500995.87	1272903.71	297	242	500441.32	1272596.49
297	79	499342.11	1272710.14	297	120	499746.15	1272797.48	297	161	500183.48	1273328.11	297	202	500988.61	1272892.80	297	243	500459.02	1272587.10
297	80	499353.06	1272701.21	297	121	499764.26	1272789.97	297	162	500196.96	1273322.01	297	203	500973.02	1272888.11	297	244	500480.92	1272586.16
297	81	499364.87	1272706.85	297	122	499771.43	1272778.22	297	163	500208.33	1273321.54	297	204	500884.97	1272862.75	297	245	500498.20	1272586.63
297	82	499375.81	1272731.26	297	123	499775.64	1272756.62	297	164	500241.19	1273322.48	297	205	500863.90	1272842.56	297	246	500542.87	1272619.97
297	83	499382.97	1272738.79	297	124	499788.70	1272734.08	297	165	500257.20	1273315.91	297	206	500828.93	1272804.05	297	247	500555.91	1272611.21
297	84	499404.04	1272740.18	297	125	499801.76	1272728.44	297	166	500268.42	1273301.83	297	207	500797.04	1272796.58	297	248	500570.82	1272622.09
297	85	499428.79	1272731.98	297	126	499813.14	1272730.79	297	167	500270.68	1273299.00	297	208	500786.34	1272802.42	297	249	500580.54	1272627.63
297	86	499431.00	1272731.25	297	127	499819.88	1272741.59	297	168	500332.63	1273305.57	297	209	500782.41	1272804.59	297	250	500648.13	1272647.96
297	87	499443.22	1272710.13	297	128	499823.26	1272776.81	297	169	500341.47	1273322.92	297	210	500774.97	1272817.80	297	251	500680.29	1272653.12
297	88	499457.97	1272694.63	297	129	499830.42	1272790.89	297	170	500344.84	1273169.39	297	211	500771.90	1272823.27	297	252	500691.77	1272656.69
297	89	499470.19	1272663.64	297	130	499918.46	1272840.21	297	171	500375.59	1273028.04	297	212	500750.08	1272820.31	297	253	500722.24	1272666.19
297	90	499478.20	1272635.93	297	131	500012.42	1272893.74	297	172	500365.48	1273023.35	297	213	500734.21	1272817.75	297	254	500753.84	1272677.47
297	91	499540.97	1272636.40	297	132	500070.15	1272918.16	297	173	500364.22	1273011.61	297	214	500709.63	1272813.79	297	255	500764.76	1272679.95

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				
297	256	500775.58	1272679.98	298	4	494801.01	1274196.26	298	45	494336.03	1275265.06	298	86	493959.46	1274567.19	298	126	494670.88	1274106.70
297	257	500789.71	1272678.38	298	5	494824.25	1274239.21	298	46	494287.28	1275276.44	298	87	493973.81	1274444.67	298	127	494671.51	1274110.79
297	258	500807.45	1272695.10	298	6	494847.19	1274292.88	298	47	494276.72	1275280.19	298	88	493985.19	1274347.43	298	128	494676.29	1274125.42
297	259	500838.20	1272704.97	298	7	494868.86	1274343.55	298	48	494269.28	1275284.66	298	89	494021.19	1274262.16	298	129	494687.02	1274130.30
297	260	500873.17	1272703.09	298	8	494893.11	1274402.98	298	49	494261.01	1275292.21	298	90	494072.27	1274141.13	298	130	494694.57	1274129.85
297	261	500887.92	1272694.63	298	9	494915.13	1274485.40	298	50	494238.16	1275319.04	298	91	494112.93	1274081.80	298	116	494703.32	1274132.95
297	262	500911.93	1272694.16	298	10	494925.29	1274559.47	298	51	494233.11	1275329.02	298	92	494172.91	1273994.26	299	1	505726.78	1281141.61
297	263	500935.10	1272708.71	298	11	494925.37	1274560.08	298	52	494226.21	1275347.77	298	93	494333.87	1273838.58	299	2	505734.39	1281148.40
297	264	500951.11	1272720.93	298	12	494926.56	1274564.55	298	53	494215.05	1275378.09	298	94	494364.63	1273819.96	299	3	505776.66	1281192.00
297	265	500975.55	1272730.32	298	13	494929.68	1274576.28	298	54	494211.30	1275391.94	298	95	494385.39	1273807.39	299	4	505780.56	1281196.04
297	1	501018.10	1272730.32	298	14	494922.50	1274580.05	298	55	494208.65	1275371.76	298	96	494454.53	1273765.54	299	5	505829.93	1281249.01
297	266	500489.97	1273054.61	298	15	494914.62	1274586.67	298	56	494208.10	1275366.02	298	97	494456.56	1273764.31	299	6	505890.59	1281319.40
297	267	500491.03	1273051.77	298	16	494903.89	1274597.78	298	57	494195.72	1275236.22	298	98	494458.33	1273770.42	299	7	505913.17	1281345.59
297	268	500486.82	1273034.62	298	17	494898.49	1274604.41	298	58	494191.78	1275149.04	298	99	494460.43	1273777.65	299	8	505926.96	1281362.47
297	269	500470.18	1273013.48	298	18	494893.26	1274614.31	298	59	494178.85	1275096.73	298	100	494466.71	1273791.39	299	9	505943.15	1281382.26
297	270	500460.07	1273009.26	298	19	494890.38	1274625.13	298	60	494156.91	1275107.42	298	101	494468.71	1273794.65	299	10	505964.42	1281408.29
297	271	500452.69	1273018.18	298	20	494888.01	1274640.91	298	61	494163.10	1275177.72	298	102	494471.92	1273799.86	299	11	505971.77	1281415.59
297	272	500444.06	1273034.45	298	21	494887.95	1274644.62	298	62	494164.65	1275241.28	298	103	494479.67	1273807.94	299	12	506016.56	1281451.64
297	273	500441.11	1273040.03	298	22	494871.81	1274624.31	298	63	494125.69	1275223.41	298	104	494496.57	1273821.33	299	13	506056.41	1281477.47
297	274	500422.78	1273067.72	298	23	494860.51	1274626.25	298	64	494088.32	1275218.53	298	105	494505.12	1273826.52	299	14	506065.43	1281483.32
297	275	500405.72	1273088.15	298	24	494652.98	1274633.85	298	65	494074.00	1275229.61	298	106	494541.27	1273842.02	299	15	506074.85	1281488.04
297	276	500397.92	1273106.93	298	25	494589.85	1274626.39	298	66	494064.46	1275265.50	298	107	494601.77	1273858.09	299	16	506153.34	1281517.14
297	277	500407.19	1273118.68	298	26	494509.22	1274616.87	298	67	494057.44	1275273.56	298	108	494600.51	1273866.45	299	17	506153.00	1281522.17
297	278	500432.47	1273117.02	298	27	494390.96	1274537.15	298	68	494051.74	1275280.13	298	109	494601.36	1273877.61	299	18	506155.08	1281535.33
297	279	500460.70	1273098.25	298	28	494381.40	1274567.43	298	69	494039.02	1275280.12	298	110	494604.27	1273887.37	299	19	506159.46	1281545.63
297	280	500482.82	1273073.83	298	29	494366.49	1274614.66	298	70	494029.48	1275273.48	298	111	494609.67	1273897.17	299	20	506164.61	1281553.07
297	266	500489.97	1273054.61	298	30	494340.90	1274695.71	298	71	494027.89	1275258.41	298	112	494624.06	1273915.30	299	21	506172.71	1281560.80
297	281	499708.23	1273145.91	298	31	494423.40	1274687.36	298	72	494030.67	1275219.41	298	113	494661.31	1273950.37	299	22	506179.41	1281565.48
297	282	499709.91	1273132.76	298	32	494390.96	1274838.99	298	73	494028.68	1275154.28	298	114	494663.29	1273952.23	299	23	506157.38	1281610.05
297	283	499700.23	1273115.85	298	33	494404.96	1274840.81	298	74	494011.99	1275111.75	298	115	494668.93	1273958.64	299	24	506155.80	1281612.86
297	284	499686.74	1273099.42	298	34	494552.87	1274859.95	298	75	493994.10	1275098.01	298	1	494688.40	1273980.78	299	25	506086.48	1281736.49
297	285	499670.73	1273093.30	298	35	494550.43	1274873.92	298	76	493986.15	1275096.24	298	116	494703.32	1274132.95	299	26	506002.86	1281746.51
297	286	499664.83	1273094.72	298	36	494512.65	1274933.16	298	77	493980.58	1275081.18	298	117	494720.01	1274136.49	299	27	505979.85	1281760.84
297	287	499663.57	1273104.59	298	37	494450.22	1274972.58	298	78	493980.97	1275042.18	298	118	494719.77	1274132.79	299	28	505967.41	1281768.58
297	288	499665.68	1273115.39	298	38	494411.26	1274997.17	298	79	493965.47	1275024.02	298	119	494718.82	1274117.88	299	29	505963.43	1281774.14
297	289	499684.63	1273142.62	298	39	494387.39	1275018.19	298	80	493934.86	1275016.48	298	120	494711.97	1274086.19	299	30	505959.84	1281779.14
297	290	499694.33	1273145.91	298	40	494362.16	1275040.40	298	81	493893.12	1275018.26	298	121	494708.49	1274070.03	299	31	505943.20	1281802.37
297	281	499708.23	1273145.91	298	41	494358.96	1275052.80	298	82	493899.08	1274988.13	298	122	494701.33	1274065.17	299	32	505919.51	1281799.59
298	1	494688.40	1273980.78	298	42	494346.90	1275099.52	298	83	493894.36	1274961.82	298	123	494687.42	1274062.05	299	33	505909.07	1281796.29
298	2	494719.81	1274043.21	298	43	494340.44	1275171.28	298	84	493929.53	1274816.68	298	124	494676.68	1274070.03	299	34	505882.77	1281788.01
298	3	494741.12	1274085.58	298	44	494333.14	1275252.24	298	85	493930.94	1274810.83	298	125	494667.94	1274087.75	299	35	505861.42	1281784.03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
299	36	505847.05	1281778.39	299	77	505489.77	1281534.48	299	118	504801.64	1281345.80	299	159	504705.53	1280499.79	299	200	505663.84	1281117.40
299	37	505846.32	1281778.10	299	78	505481.69	1281531.61	299	119	504791.11	1281349.58	299	160	504704.03	1280510.88	299	1	505726.78	1281141.61
299	38	505837.15	1281768.21	299	79	505480.62	1281531.23	299	120	504774.26	1281358.61	299	161	504705.03	1280522.02	299	201	505656.01	1281344.28
299	39	505817.14	1281751.33	299	80	505452.55	1281502.30	299	121	504763.74	1281358.94	299	162	504715.22	1280571.78	299	202	505670.72	1281337.59
299	40	505795.03	1281736.99	299	81	505443.24	1281496.09	299	122	504734.49	1281348.80	299	163	504718.39	1280581.14	299	203	505666.71	1281326.89
299	41	505794.13	1281736.41	299	82	505432.78	1281492.10	299	123	504673.46	1281312.57	299	164	504723.41	1280591.50	299	204	505638.61	1281332.24
299	42	505789.72	1281733.55	299	83	505421.69	1281490.54	299	124	504662.87	1281308.98	299	165	504725.56	1280634.96	299	205	505615.20	1281327.57
299	43	505781.08	1281727.95	299	84	505393.86	1281489.78	299	125	504637.79	1281303.49	299	166	504730.96	1280744.66	299	206	505583.78	1281292.10
299	44	505779.87	1281727.59	299	85	505382.71	1281490.74	299	126	504623.98	1281299.26	299	167	504731.36	1280752.70	299	207	505493.46	1281253.98
299	45	505762.38	1281722.31	299	86	505372.04	1281494.15	299	127	504606.86	1281287.17	299	168	504733.33	1280763.72	299	208	505498.83	1281276.73
299	46	505757.29	1281713.90	299	87	505360.31	1281501.72	299	128	504596.49	1281282.97	299	169	504737.71	1280774.02	299	209	505539.62	1281304.14
299	47	505751.67	1281704.61	299	88	505356.81	1281501.14	299	129	504585.45	1281281.16	299	170	504778.51	1280846.30	299	210	505582.43	1281320.22
299	48	505745.13	1281696.07	299	89	505331.31	1281486.24	299	130	504555.98	1281279.11	299	171	504781.48	1280850.40	299	211	505619.89	1281343.61
299	49	505736.19	1281688.63	299	90	505324.58	1281483.33	299	131	504541.75	1281270.20	299	172	504785.07	1280855.37	299	212	505621.89	1281364.35
299	50	505726.19	1281683.61	299	91	505303.25	1281477.56	299	132	504535.08	1281265.00	299	173	504852.79	1280923.89	299	213	505637.95	1281371.04
299	51	505715.76	1281681.00	299	92	505287.60	1281471.08	299	133	504522.92	1281255.54	299	174	504865.42	1280936.67	299	201	505656.01	1281344.28
299	52	505699.22	1281678.73	299	93	505279.07	1281468.81	299	134	504513.30	1281249.83	299	175	504874.13	1280943.69	299	214	505618.81	1281185.07
299	53	505693.16	1281677.90	299	94	505267.90	1281468.15	299	135	504507.98	1281248.07	299	176	504937.83	1280973.13	299	215	505652.92	1281181.07
299	54	505684.02	1281677.82	299	95	505262.00	1281469.10	299	136	504518.12	1281168.10	299	177	504948.47	1280976.59	299	216	505632.19	1281167.02
299	55	505682.03	1281672.37	299	96	505249.24	1281462.49	299	137	504551.20	1281091.53	299	178	504957.58	1280977.59	299	217	505585.36	1281167.02
299	56	505678.46	1281666.15	299	97	505238.30	1281460.13	299	138	504642.28	1280917.61	299	179	505020.98	1280978.26	299	218	505569.98	1281180.40
299	57	505676.98	1281663.56	299	98	505211.68	1281460.57	299	139	504637.51	1280823.40	299	180	505041.73	1280978.49	299	219	505582.69	1281187.09
299	58	505676.46	1281662.66	299	99	505187.33	1281441.58	299	140	504573.63	1280811.12	299	181	505091.08	1280971.52	299	220	505608.11	1281181.08
299	59	505658.92	1281638.77	299	100	505177.33	1281436.58	299	141	504295.59	1280757.68	299	182	505136.88	1280965.04	299	214	505618.81	1281185.07
299	60	505651.32	1281630.54	299	101	505165.97	1281433.90	299	142	504344.88	1280510.77	299	183	505176.71	1280979.29	300	1	503916.59	1275953.24
299	61	505638.84	1281622.63	299	102	505158.27	1281426.30	299	143	504249.44	1280498.60	299	184	505189.69	1280983.94	300	2	503945.46	1276009.46
299	62	505622.76	1281618.23	299	103	505150.79	1281421.42	299	144	504202.11	1280498.87	299	185	505200.83	1280985.16	300	3	503979.61	1276120.72
299	63	505618.89	1281607.44	299	104	505140.37	1281417.31	299	145	504185.62	1280605.03	299	186	505206.22	1280985.14	300	4	504004.51	1276203.50
299	64	505608.93	1281589.82	299	105	505133.34	1281415.76	299	146	504144.61	1280589.54	299	187	505240.88	1280985.04	300	5	504023.57	1276256.02
299	65	505602.11	1281580.95	299	106	505027.19	1281392.35	299	147	504159.72	1280464.11	299	188	505269.24	1280995.55	300	6	504037.34	1276296.17
299	66	505593.48	1281573.82	299	107	505001.35	1281386.65	299	148	504108.89	1280447.98	299	189	505310.74	1281027.24	300	7	504056.53	1276348.26
299	67	505583.49	1281568.79	299	108	504963.92	1281382.27	299	149	504203.21	1280430.68	299	190	505315.41	1281029.96	300	8	504052.13	1276383.48
299	68	505572.63	1281566.11	299	109	504921.48	1281379.48	299	150	504318.71	1280409.50	299	191	505319.21	1281032.17	300	9	504038.19	1276461.99
299	69	505562.75	1281565.79	299	110	504897.93	1281376.65	299	151	504528.60	1280429.88	299	192	505331.20	1281037.25	300	10	504023.45	1276498.14
299	70	505541.12	1281568.45	299	111	504887.42	1281368.30	299	152	504541.59	1280431.14	299	193	505361.03	1281049.88	300	11	504015.44	1276517.75
299	71	505538.78	1281568.74	299	112	504880.89	1281363.11	299	153	504604.98	1280452.23	299	194	505371.47	1281053.01	300	12	504006.64	1276573.52
299	72	505537.01	1281567.76	299	113	504872.40	1281357.49	299	154	504674.00	1280475.20	299	195	505467.52	1281070.67	300	13	503989.03	1276630.74
299	73	505531.47	1281562.06	299	114	504856.29	1281349.11	299	155	504674.97	1280475.52	299	196	505485.02	1281073.89	300	14	503987.65	1276654.00
299	74	505518.95	1281549.20	299	115	504845.70	1281345.49	299	156	504710.72	1280487.41	299	197	505538.19	1281085.24	300	15	503986.10	1276680.65
299	75	505509.41	1281543.34	299	116	504836.59	1281344.34	299	157	504709.47	1280489.31	299	198	505619.18	1281100.22	300	16	503971.78	1276701.55
299	76	505492.99	1281535.62	299	117	504812.75	1281344.47	299	158	504705.78	1280499.14	299	199	505624.07	1281102.10	300	17	503969.58	1276739.71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
300	18	503975.45	1276755.85	300	59	503262.07	1277615.98	300	100	503153.72	1276784.34	300	140	503261.53	1277020.10	301	34	503717.54	1280578.35
300	19	503966.64	1276774.93	300	60	503261.52	1277594.65	300	101	503204.18	1276711.00	300	141	503227.18	1277035.76	301	35	503719.38	1280599.19
300	20	503921.15	1276789.60	300	61	503262.00	1277582.77	300	102	503362.02	1276537.64	300	142	503205.39	1277045.68	301	36	503729.14	1280622.85
300	21	503907.21	1276711.83	300	62	503249.95	1277550.71	300	103	503353.86	1276532.30	300	143	503198.79	1277066.24	301	37	503734.41	1280658.86
300	22	503888.13	1276692.02	300	63	503234.21	1277537.27	300	104	503196.14	1276429.17	300	144	503248.68	1277091.54	301	38	503715.07	1280710.98
300	23	503864.32	1276696.59	300	64	503225.12	1277535.63	300	105	503163.02	1276401.00	300	145	503265.33	1277092.92	301	39	503690.48	1280750.81
300	24	503840.47	1276709.65	300	65	503215.77	1277538.65	300	106	503194.94	1276387.32	300	146	503275.46	1277093.74	301	40	503684.62	1280771.30
300	25	503753.36	1276757.34	300	66	503207.90	1277546.32	300	107	503216.95	1276385.14	300	136	503324.63	1277059.62	301	41	503690.78	1280800.58
300	26	503643.60	1276817.42	300	67	503206.92	1277590.17	300	108	503239.69	1276397.60	301	1	503644.94	1279938.52	301	42	503706.59	1280798.54
300	27	503628.75	1276851.16	300	68	503201.76	1277598.66	300	109	503263.17	1276418.15	301	2	503701.17	1279998.96	301	43	503730.88	1280821.67
300	28	503628.08	1276909.22	300	69	503192.66	1277602.77	300	110	503263.17	1276436.49	301	3	503728.04	1280035.29	301	44	503747.29	1280798.54
300	29	503471.99	1276946.43	300	70	503184.05	1277603.05	300	111	503256.57	1276457.04	301	4	503743.76	1280056.52	301	45	503748.46	1280737.34
300	30	503452.57	1276951.06	300	71	503174.71	1277592.36	300	112	503279.32	1276471.71	301	5	503781.40	1280107.39	301	46	503764.85	1280718.89
300	31	503463.16	1277136.99	300	72	503153.90	1277360.11	300	113	503314.53	1276451.90	301	6	503826.75	1280168.67	301	47	503781.55	1280725.92
300	32	503466.75	1277200.13	300	73	503131.27	1277342.22	300	114	503349.75	1276414.48	301	7	503925.95	1280302.73	301	48	503776.87	1280816.40
300	33	503449.20	1277225.78	300	74	503130.61	1277313.87	300	115	503373.92	1276394.85	301	8	503915.44	1280368.75	301	49	503780.66	1280850.95
300	34	503452.95	1277248.33	300	75	503157.26	1277288.56	300	116	503377.08	1276392.28	301	9	503848.56	1280355.18	301	50	503769.25	1280852.71
300	35	503463.37	1277310.83	300	76	503147.15	1277114.07	300	117	503380.02	1276354.86	301	10	503826.77	1280345.10	301	51	503746.99	1280845.39
300	36	503466.56	1277368.04	300	77	503059.06	1277120.82	300	118	503406.43	1276300.56	301	11	503808.72	1280368.85	301	52	503746.70	1280851.05
300	37	503468.78	1277408.03	300	78	503040.48	1277096.49	300	119	503489.88	1276196.10	301	12	503805.61	1280364.77	301	53	503744.95	1280884.92
300	38	503476.42	1277430.60	300	79	503028.74	1277068.61	300	120	503514.30	1276165.56	301	13	503796.79	1280265.01	301	54	503741.13	1280896.33
300	39	503485.43	1277457.21	300	80	503008.20	1277064.19	300	121	503557.59	1276120.06	301	14	503779.91	1280233.44	301	55	503767.78	1280924.45
300	40	503497.12	1277491.73	300	81	502999.39	1277075.94	300	122	503584.74	1276116.40	301	15	503779.91	1280205.54	301	56	503771.01	1280937.63
300	41	503515.21	1277522.80	300	82	503002.10	1277093.07	300	123	503615.94	1276122.55	301	16	503757.75	1280184.26	301	57	503755.19	1280961.35
300	42	503515.95	1277539.68	300	83	503006.00	1277117.77	300	124	503636.83	1276126.67	301	17	503711.74	1280202.03	301	58	503763.40	1280966.03
300	43	503469.62	1277548.27	300	84	503018.34	1277129.19	300	125	503661.78	1276118.60	301	18	503687.70	1280188.50	301	59	503776.83	1280955.61
300	44	503424.96	1277556.55	300	85	503025.81	1277136.11	300	126	503688.93	1276031.28	301	19	503685.26	1280232.70	301	60	503783.02	1280950.81
300	45	503379.68	1277572.56	300	86	503047.82	1277139.78	300	127	503691.13	1275995.33	301	20	503706.54	1280248.83	301	61	503780.66	1280886.68
300	46	503377.27	1277573.42	300	87	503060.79	1277156.53	300	128	503744.69	1275954.24	301	21	503728.92	1280328.45	301	62	503804.68	1280870.57
300	47	503395.62	1277586.63	300	88	503071.54	1277364.50	300	129	503761.89	1275945.86	301	22	503724.15	1280345.69	301	63	503821.22	1280881.67
300	48	503493.20	1277571.22	300	89	502992.24	1277411.75	300	130	503773.31	1275940.30	301	23	503708.74	1280361.83	301	64	503822.09	1280958.76
300	49	503517.42	1277580.76	300	90	502903.81	1277401.28	300	131	503802.66	1275915.35	301	24	503709.49	1280374.32	301	65	503813.70	1281039.49
300	50	503523.91	1277589.78	300	91	502884.58	1277388.79	300	132	503822.47	1275890.40	301	25	503732.95	1280388.25	301	66	503784.00	1281037.45
300	51	503534.31	1277604.23	300	92	502869.98	1277228.59	300	133	503860.19	1275890.08	301	26	503765.97	1280395.22	301	67	503776.19	1281040.03
300	52	503531.36	1277624.80	300	93	502899.58	1277173.14	300	134	503877.40	1275897.77	301	27	503779.73	1280417.54	301	68	503733.22	1281054.16
300	53	503383.88	1277688.62	300	94	502927.46	1277120.92	300	135	503894.88	1275915.76	301	28	503791.35	1280449.65	301	69	503771.13	1281045.09
300	54	503218.78	1277748.05	300	95	502945.93	1277086.32	300	1	503916.59	1275953.24	301	29	503785.14	1280463.95	301	70	503706.29	1281051.54
300	55	503210.71	1277737.05	300	96	503023.83	1276973.10	300	136	503324.63	1277059.62	301	30	503766.18	1280507.65	301	71	503708.34	1281113.32
300	56	503212.94	1277722.82	300	97	503063.48	1276915.49	300	137	503327.87	1277042.10	301	31	503730.38	1280549.30	301	72	503698.98	1281133.52
300	57	503220.25	1277676.15	300	98	503075.43	1276898.12	300	138	503313.57	1277019.69	301	32	503724.29	1280558.70	301	73	503679.65	1281139.66
300	58	503244.47	1277632.12	300	99	503150.25	1276789.38	300	139	503263.36	1277019.27	301	33	503716.81	1280570.21	301	74	503633.66	1281131.48

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				
301	75	503628.11	1281137.92	301	116	503632.40	1280536.88	301	157	503328.84	1279901.83	301	198	502778.31	1280127.98	301	239	502899.77	1280593.88
301	76	503627.79	1281151.39	301	117	503635.72	1280521.08	301	158	503321.19	1280154.56	301	199	502819.50	1280152.41	301	240	502897.32	1280593.80
301	77	503667.84	1281166.79	301	118	503636.31	1280518.01	301	159	503316.73	1280161.69	301	200	502848.88	1280169.83	301	241	502905.11	1280563.79
301	78	503665.83	1281169.46	301	119	503573.65	1280491.67	301	160	503272.71	1280170.50	301	201	502976.27	1280245.39	301	242	502930.79	1280560.87
301	79	503652.17	1281180.12	301	120	503506.20	1280450.10	301	161	503251.43	1280156.56	301	202	502951.10	1280350.22	301	243	502939.37	1280545.34
301	80	503643.66	1281175.88	301	121	503468.46	1280425.22	301	162	503268.31	1280095.66	301	203	502957.54	1280364.86	301	244	502946.20	1280532.97
301	81	503613.00	1281166.38	301	122	503462.56	1280402.19	301	163	503258.04	1280079.52	301	204	503120.94	1280466.18	301	245	502925.65	1280519.03
301	82	503605.73	1281171.33	301	123	503467.70	1280387.88	301	164	503237.49	1280083.92	301	205	503123.87	1280478.48	301	246	502875.02	1280506.57
301	83	503594.64	1281178.85	301	124	503498.88	1280379.07	301	165	503219.15	1280105.20	301	206	503111.31	1280506.32	301	247	502824.40	1280483.81
301	84	503578.13	1281209.30	301	125	503516.86	1280344.97	301	166	503197.87	1280097.86	301	207	503078.18	1280579.80	301	248	502769.72	1280450.22
301	85	503562.87	1281252.06	301	126	503557.58	1280330.29	301	167	503183.20	1280066.31	301	208	503078.26	1280580.28	301	249	502721.67	1280420.71
301	86	503550.82	1281262.58	301	127	503575.56	1280332.48	301	168	503196.40	1280027.43	301	209	503084.91	1280619.28	301	250	502672.51	1280400.92
301	87	503498.21	1281286.74	301	128	503598.13	1280360.91	301	169	503174.22	1280004.10	301	210	503092.24	1280662.37	301	251	502613.76	1280366.03
301	88	503477.08	1281296.45	301	129	503624.54	1280357.98	301	170	503124.03	1279979.12	301	211	503174.22	1280842.75	301	252	502620.79	1280349.63
301	89	503467.97	1281302.95	301	130	503648.75	1280284.33	301	171	502975.40	1279905.11	301	212	503177.09	1280846.53	301	253	502604.98	1280335.58
301	90	503449.61	1281319.44	301	131	503656.85	1280259.65	301	172	502956.45	1279910.68	301	213	503177.31	1280848.86	301	254	502557.54	1280315.67
301	91	503431.12	1281324.08	301	132	503650.22	1280244.25	301	173	502899.85	1279871.74	301	214	503177.31	1280898.18	301	255	502503.08	1280273.50
301	92	503413.24	1281331.18	301	133	503620.87	1280244.98	301	174	502822.26	1279834.85	301	215	503175.08	1280930.06	301	256	502478.10	1280247.02
301	93	503389.09	1281328.19	301	134	503604.00	1280222.23	301	175	502800.59	1279855.92	301	216	503174.88	1280933.01	301	257	502470.86	1280228.40
301	94	503332.23	1281324.11	301	135	503608.40	1280201.69	301	176	502783.02	1279892.24	301	217	503151.93	1280937.87	301	258	502481.41	1280200.29
301	95	503296.14	1281315.97	301	136	503637.77	1280207.56	301	177	502753.85	1280003.08	301	218	503143.14	1280925.60	301	259	502476.14	1280183.90
301	96	503279.93	1281308.65	301	137	503650.22	1280200.22	301	178	502753.81	1280014.29	301	219	503139.87	1280921.04	301	260	502455.05	1280168.08
301	97	503272.09	1281300.90	301	138	503649.32	1280178.87	301	179	502738.55	1280008.36	301	220	503141.13	1280874.06	301	261	502388.29	1280178.03
301	98	503239.40	1281261.69	301	139	503656.09	1280162.07	301	180	502734.92	1279981.67	301	221	503133.84	1280846.43	301	262	502376.57	1280175.11
301	99	503238.69	1281260.50	301	140	503649.20	1280151.03	301	181	502738.20	1279952.19	301	222	503114.43	1280800.13	301	263	502374.82	1280162.81
301	100	503241.75	1281254.23	301	141	503645.09	1280144.45	301	182	502745.68	1279927.66	301	223	503112.15	1280794.68	301	264	502382.43	1280141.14
301	101	503249.67	1281238.56	301	142	503609.87	1280137.85	301	183	502752.70	1279910.18	301	224	503095.34	1280781.15	301	265	502373.06	1280128.84
301	102	503255.70	1281226.50	301	143	503590.79	1280115.11	301	184	502752.70	1279890.87	301	225	503092.80	1280779.11	301	266	502323.86	1280104.25
301	103	503274.38	1281197.07	301	144	503557.77	1280109.24	301	185	502748.02	1279884.87	301	226	503083.17	1280723.76	301	267	502308.05	1280107.76
301	104	503311.68	1281191.37	301	145	503549.72	1280086.49	301	186	502737.08	1279880.68	301	227	503065.08	1280702.07	301	268	502302.20	1280123.57
301	105	503355.78	1281200.59	301	146	503535.02	1280057.88	301	187	502693.79	1279879.21	301	228	503045.01	1280695.10	301	269	502361.93	1280178.62
301	106	503498.09	1281286.67	301	147	503493.93	1280063.01	301	188	502687.74	1279896.84	301	229	503037.36	1280692.44	301	270	502368.38	1280199.12
301	107	503509.21	1281281.43	301	148	503474.86	1280050.54	301	189	502685.74	1279902.69	301	230	502985.43	1280690.10	301	271	502348.46	1280221.38
301	108	503570.06	1281158.73	301	149	503474.86	1280024.85	301	190	502716.54	1279921.77	301	231	502970.71	1280677.50	301	272	502325.62	1280223.13
301	109	503580.09	1281138.51	301	150	503457.98	1280017.51	301	191	502730.86	1279974.94	301	232	502968.51	1280675.61	301	273	502318.01	1280228.40
301	110	503587.65	1281122.87	301	151	503449.91	1280035.86	301	192	502718.74	1280006.88	301	233	502957.71	1280634.75	301	274	502342.61	1280260.03
301	111	503607.03	1281082.80	301	152	503439.27	1280042.47	301	193	502652.70	1280015.69	301	234	502957.22	1280630.64	301	275	502340.26	1280269.99
301	112	503615.21	1281060.01	301	153	503426.73	1280000.14	301	194	502654.01	1280069.88	301	235	502954.12	1280604.27	301	276	502332.06	1280273.50
301	113	503609.94	1280765.45	301	154	503423.13	1279836.02	301	195	502654.17	1280076.59	301	236	502954.02	1280603.43	301	277	502319.18	1280269.40
301	114	503613.50	1280710.46	301	155	503337.63	1279828.99	301	196	502708.78	1280088.64	301	237	502953.59	1280603.22	301	278	502282.42	1280252.93
301	115	503621.37	1280589.46	301	156	503328.25	1279840.12	301	197	502753.73	1280067.64	301	238	502937.19	1280595.06	301	279	502261.10	1280243.38

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				
301	280	502255.37	1280240.81	301	321	503154.91	1279627.55	302	23	507442.00	1284181.28	302	64	508012.32	1284463.32	302	105	507953.28	1284810.94
301	281	502276.42	1280169.84	301	322	503363.46	1279709.09	302	24	507488.16	1284151.17	302	65	508022.23	1284458.12	302	106	507945.71	1284819.19
301	282	502270.57	1280138.21	301	323	503451.59	1279769.02	302	25	507565.75	1284104.35	302	66	508030.73	1284450.84	302	107	507927.59	1284850.32
301	283	502255.92	1280140.56	301	324	503538.12	1279827.85	302	26	507634.24	1284091.29	302	67	508040.87	1284437.18	302	108	507927.42	1284850.71
301	284	502235.43	1280189.75	301	325	503511.91	1279868.94	302	27	507633.58	1284096.18	302	68	508053.08	1284424.58	302	109	507923.56	1284859.88
301	285	502221.95	1280187.41	301	326	503506.80	1279889.80	302	28	507633.77	1284127.81	302	69	508087.80	1284406.58	302	110	507905.50	1284921.17
301	286	502215.52	1280175.11	301	327	503502.00	1279909.29	302	29	507635.06	1284137.25	302	70	508155.91	1284371.27	302	111	507895.06	1284923.92
301	287	502222.55	1280142.90	301	328	503550.80	1279960.29	302	30	507642.80	1284165.88	302	71	508161.77	1284372.15	302	112	507881.29	1284929.18
301	288	502212.59	1280137.04	301	329	503575.01	1279962.12	302	31	507646.92	1284176.27	302	72	508161.83	1284380.31	302	113	507868.78	1284936.17
301	289	502197.36	1280165.15	301	330	503610.97	1279974.96	302	32	507654.97	1284191.15	302	73	508163.17	1284391.42	302	114	507860.71	1284943.92
301	290	502160.47	1280175.11	301	331	503635.55	1279966.89	302	33	507661.89	1284199.95	302	74	508166.95	1284401.95	302	115	507856.08	1284950.50
301	291	502126.50	1280172.17	301	1	503644.94	1279938.52	302	34	507667.93	1284205.17	302	75	508170.63	1284408.24	302	116	507847.07	1284968.24
301	292	502107.76	1280159.30	301	332	503265.31	1280041.14	302	35	507690.03	1284219.38	302	76	508177.96	1284416.70	302	117	507844.41	1284976.10
301	293	502098.97	1280138.21	301	333	503280.03	1280032.45	302	36	507711.45	1284240.18	302	77	508187.00	1284423.30	302	118	507840.73	1284997.44
301	294	502099.56	1280125.33	301	334	503270.66	1280019.74	302	37	507722.91	1284271.71	302	78	508258.89	1284464.35	302	119	507840.18	1285000.64
301	295	502114.78	1280120.06	301	335	503233.87	1280012.38	302	38	507724.29	1284275.50	302	79	508274.94	1284473.52	302	120	507723.42	1284991.07
301	296	502157.54	1280125.92	301	336	503207.81	1280025.76	302	39	507721.34	1284300.55	302	80	508285.45	1284477.39	302	121	507717.70	1284990.60
301	297	502162.22	1280113.62	301	337	503223.17	1280039.81	302	40	507721.27	1284311.72	302	81	508297.19	1284478.76	302	122	507635.87	1284955.32
301	298	502150.50	1280043.34	301	332	503265.31	1280041.14	302	41	507723.22	1284329.22	302	82	508292.55	1284485.35	302	123	507608.70	1284943.60
301	299	502134.11	1280032.80	302	1	507740.48	1283892.54	302	42	507723.73	1284333.88	302	83	508249.99	1284523.19	302	124	507594.70	1284930.93
301	300	502084.92	1280028.11	302	2	507711.58	1283957.87	302	43	507725.73	1284341.73	302	84	508225.18	1284541.19	302	125	507508.90	1284853.30
301	301	502081.63	1280024.83	302	3	507686.96	1283984.99	302	44	507732.25	1284354.43	302	85	508206.09	1284555.06	302	126	507316.90	1284806.50
301	302	502127.30	1279958.72	302	4	507658.73	1284016.06	302	45	507737.45	1284360.63	302	86	508198.63	1284563.41	302	127	507203.09	1284781.54
301	303	502138.52	1279942.47	302	5	507617.93	1284042.82	302	46	507754.27	1284375.80	302	87	508188.18	1284578.15	302	128	507082.33	1284755.06
301	304	502144.68	1279936.75	302	6	507485.48	1284105.04	302	47	507761.78	1284381.33	302	88	508182.86	1284587.80	302	129	507009.10	1284645.10
301	305	502183.89	1279900.27	302	7	507468.09	1284103.69	302	48	507784.30	1284394.90	302	89	508179.77	1284598.55	302	130	506940.15	1284468.22
301	306	502285.46	1279805.78	302	8	507490.83	1284078.94	302	49	507787.63	1284396.91	302	90	508174.93	1284629.08	302	131	506927.78	1284436.47
301	307	502302.48	1279789.95	302	9	507554.38	1284041.48	302	50	507791.33	1284404.39	302	91	508172.01	1284673.08	302	132	506923.97	1284410.79
301	308	502331.83	1279772.95	302	10	507563.74	1284022.08	302	51	507800.24	1284422.40	302	92	508172.05	1284697.80	302	133	506894.91	1284214.96
301	309	502371.40	1279750.04	302	11	507534.31	1284016.06	302	52	507803.19	1284426.59	302	93	508172.11	1284727.67	302	134	506896.50	1284194.40
301	310	502374.40	1279748.31	302	12	507487.49	1284034.78	302	53	507811.04	1284434.58	302	94	508168.65	1284753.83	302	135	506897.21	1284185.18
301	311	502424.73	1279719.17	302	13	507435.31	1284062.89	302	54	507811.74	1284435.02	302	95	508161.80	1284760.99	302	136	506902.60	1284115.50
301	312	502496.27	1279677.75	302	14	507379.05	1284086.75	302	55	507864.14	1284468.33	302	96	508156.08	1284762.69	302	137	506839.60	1284084.73
301	313	502576.70	1279647.62	302	15	507377.04	1284087.61	302	56	507874.22	1284473.17	302	97	508098.58	1284768.43	302	138	506741.38	1284036.75
301	314	502597.97	1279639.66	302	16	507369.09	1284090.98	302	57	507897.64	1284478.85	302	98	508070.89	1284774.09	302	139	506735.62	1284032.29
301	315	502606.46	1279638.51	302	17	507345.68	1284110.38	302	58	507908.77	1284480.12	302	99	508056.20	1284772.88	302	140	506775.32	1284030.53
301	316	502700.32	1279625.87	302	18	507353.41	1284121.32	302	59	507947.74	1284477.23	302	100	508041.28	1284771.67	302	141	506815.52	1284042.74
301	317	502827.55	1279608.73	302	19	507361.75	1284133.12	302	60	507964.10	1284473.52	302	101	508030.10	1284772.01	302	142	506828.45	1283969.63
301	318	502933.44	1279594.45	302	20	507378.42	1284148.38	302	61	507969.69	1284473.99	302	102	507989.88	1284784.32	302	143	506820.86	1283904.94
301	319	503074.19	1279615.48	302	21	507395.00	1284163.56	302	62	507975.81	1284474.51	302	103	507979.69	1284788.96	302	144	506827.33	1283852.08
301	320	503118.32	1279622.08	302	22	507409.23	1284176.60	302	63	507986.88	1284472.89	302	104	507972.51	1284794.17	302	145	507014.62	1283854.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
302	146	507032.05	1283861.64	302	187	507476.99	1283815.02	303	17	493150.89	1282432.63	303	58	493108.00	1282925.19	303	99	492903.32	1283407.23
302	147	507056.24	1283952.75	302	188	507483.65	1283824.02	303	18	493203.07	1282456.56	303	59	493091.49	1282928.86	303	100	492936.23	1283421.39
302	148	507068.61	1283970.75	302	189	507484.88	1283825.35	303	19	493228.23	1282474.43	303	60	493059.97	1282913.74	303	101	492947.26	1283423.32
302	149	507099.30	1283972.72	302	190	507505.30	1283847.35	303	20	493238.73	1282481.88	303	61	493049.89	1282913.74	303	102	492978.34	1283425.19
302	150	507096.83	1284003.85	302	191	507529.05	1283866.81	303	21	493242.13	1282484.30	303	62	493045.32	1282925.48	303	103	492988.52	1283424.76
302	151	507047.33	1284015.23	302	192	507547.50	1283878.76	303	22	493385.64	1282586.22	303	63	493061.81	1282940.29	303	104	492996.06	1283422.78
302	152	506954.36	1284031.29	302	193	507591.55	1283907.30	303	23	493408.47	1282612.27	303	64	493086.17	1282947.74	303	105	492987.10	1283437.09
302	153	506963.05	1284096.17	302	194	507602.18	1283910.81	303	24	493484.55	1282699.08	303	65	493031.09	1283143.48	303	106	492977.19	1283462.45
302	154	506993.15	1284102.55	302	195	507635.29	1283917.76	303	25	493504.72	1282722.10	303	66	493012.08	1283140.69	303	107	492974.32	1283473.27
302	155	507128.27	1284065.39	302	196	507645.20	1283918.83	303	26	493504.76	1282722.36	303	67	492977.65	1283147.35	303	108	492973.83	1283482.75
302	156	507136.64	1284003.34	302	197	507656.32	1283917.65	303	27	493502.53	1282733.44	303	68	492977.18	1283147.68	303	109	492975.07	1283505.32
302	157	507150.02	1283983.29	302	198	507697.23	1283908.62	303	28	493458.96	1282787.29	303	69	492975.97	1283147.32	303	110	492975.88	1283519.97
302	158	507203.59	1283962.88	302	1	507740.48	1283892.54	303	29	493452.94	1282796.73	303	70	492957.67	1283146.50	303	111	492981.00	1283549.18
302	159	507212.84	1283957.58	302	199	507283.06	1284001.49	303	30	493449.45	1282806.12	303	71	492935.79	1283142.54	303	112	492984.15	1283559.93
302	160	507237.37	1283943.53	302	200	507290.55	1283997.23	303	31	493447.86	1282817.20	303	72	492910.97	1283145.49	303	113	492988.09	1283567.44
302	161	507259.06	1283931.11	302	201	507286.63	1283991.23	303	32	493447.54	1282827.64	303	73	492914.44	1283140.33	303	114	493002.39	1283589.88
302	162	507377.39	1283863.33	302	202	507284.04	1283987.26	303	33	493446.06	1282875.91	303	74	492973.09	1283075.24	303	115	493004.12	1283592.02
302	163	507388.63	1283825.08	302	203	507282.53	1283984.94	303	34	493446.97	1282887.06	303	75	493002.63	1283037.20	303	116	492999.99	1283592.48
302	164	507429.34	1283782.25	302	204	507271.01	1283990.07	303	35	493449.35	1282895.34	303	76	493004.92	1283023.16	303	117	492997.70	1283603.71
302	165	507407.19	1283717.09	302	205	507234.37	1284006.38	303	36	493466.71	1282940.62	303	77	492994.38	1283007.07	303	118	492993.58	1283610.85
302	166	507341.39	1283577.61	302	206	507204.49	1284019.68	303	37	493471.86	1282950.56	303	78	492979.95	1283005.03	303	119	492981.90	1283607.29
302	167	507340.26	1283544.99	302	207	507206.63	1284033.05	303	38	493510.53	1283002.80	303	79	492961.86	1283013.46	303	120	492880.20	1283476.57
302	168	507348.42	1283533.74	302	208	507224.80	1284034.65	303	39	493513.48	1283006.79	303	80	492941.70	1283040.52	303	121	492841.26	1283403.04
302	169	507378.66	1283529.94	302	209	507245.96	1284022.61	303	40	493562.77	1283060.08	303	81	492910.09	1283054.56	303	122	492795.91	1283370.37
302	170	507392.17	1283533.78	302	199	507283.06	1284001.49	303	41	493509.67	1283040.71	303	82	492891.08	1283076.26	303	123	492743.69	1283339.73
302	171	507411.17	1283550.89	303	1	492908.16	1281805.76	303	42	493498.79	1283038.08	303	83	492875.50	1283139.32	303	124	492736.81	1283358.12
302	172	507405.83	1283555.04	303	2	492976.41	1281957.76	303	43	493449.28	1283033.98	303	84	492874.19	1283153.39	303	125	492758.80	1283406.11
302	173	507398.74	1283563.70	303	3	492986.97	1281981.27	303	44	493407.28	1283035.75	303	85	492866.71	1283168.91	303	126	492822.94	1283440.83
302	174	507381.67	1283591.52	303	4	492991.44	1281991.23	303	45	493396.41	1283038.45	303	86	492862.67	1283172.70	303	127	492833.47	1283453.60
302	175	507378.51	1283602.26	303	5	492983.50	1281996.33	303	46	493371.11	1283047.84	303	87	492846.10	1283193.51	303	128	492840.80	1283481.17
302	176	507378.01	1283615.89	303	6	492912.49	1282041.27	303	47	493354.16	1283049.67	303	88	492840.21	1283203.02	303	129	492838.97	1283511.30
302	177	507388.78	1283656.94	303	7	492855.23	1282067.31	303	48	493332.05	1283039.64	303	89	492837.26	1283210.88	303	130	492816.98	1283527.63
302	178	507392.90	1283667.10	303	8	492779.62	1282131.96	303	49	493316.13	1283042.92	303	90	492827.46	1283248.04	303	131	492765.21	1283535.80
302	179	507416.72	1283711.30	303	9	492775.41	1282146.03	303	50	493306.77	1283010.49	303	91	492824.43	1283274.62	303	132	492724.44	1283529.68
302	180	507423.10	1283720.49	303	10	492844.41	1282415.12	303	51	493258.93	1282997.35	303	92	492824.42	1283285.82	303	133	492679.09	1283502.62
302	181	507431.36	1283728.04	303	11	492950.22	1282374.05	303	52	493249.49	1283006.75	303	93	492825.58	1283292.29	303	134	492642.43	1283500.57
302	182	507451.61	1283742.08	303	12	492963.54	1282368.88	303	53	493255.25	1283026.93	303	94	492829.47	1283302.79	303	135	492625.48	1283490.88
302	183	507460.25	1283746.85	303	13	492979.41	1282357.40	303	54	493244.08	1283035.77	303	95	492855.57	1283354.53	303	136	492609.45	1283449.00
302	184	507463.65	1283760.56	303	14	493021.93	1282330.41	303	55	493223.90	1283035.37	303	96	492861.42	1283363.56	303	137	492589.83	1283376.63
302	185	507464.56	1283777.63	303	15	493066.59	1282303.18	303	56	493145.45	1282967.59	303	97	492886.45	1283394.31	303	138	492576.49	1283324.52
302	186	507466.41	1283788.68	303	16	493089.66	1282404.56	303	57	493133.30	1282938.70	303	98	492893.79	1283401.37	303	139	492566.37	1283263.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
303	140	492565.24	1283182.24	303	181	492346.68	1282440.75	303	222	492061.87	1281803.71	303	263	492686.07	1281546.45	304	36	487994.53	1286018.88
303	141	492590.55	1283138.36	303	182	492357.44	1282411.76	303	223	492003.35	1281825.45	303	264	492779.27	1281642.01	304	37	487993.02	1286030.72
303	142	492570.30	1283082.68	303	183	492388.16	1282384.17	303	224	492002.81	1281825.65	303	265	492837.06	1281701.25	304	38	487983.08	1286108.75
303	143	492533.18	1283048.93	303	184	492403.84	1282380.87	303	225	491948.82	1281819.46	303	266	492838.43	1281703.26	304	39	487979.56	1286153.53
303	144	492533.04	1283048.87	303	185	492472.71	1282380.81	303	226	491916.36	1281690.63	303	267	492873.13	1281754.28	304	40	487977.13	1286184.32
303	145	492529.07	1283047.29	303	186	492491.49	1282390.51	303	227	491906.02	1281649.63	303	1	492908.16	1281805.76	304	41	487943.85	1286425.06
303	146	492502.25	1283036.56	303	187	492511.55	1282502.53	303	228	491886.32	1281577.63	304	1	487862.41	1283641.07	304	42	487934.94	1286489.51
303	147	492461.75	1282991.00	303	188	492718.33	1282515.33	303	229	491882.65	1281544.43	304	2	487832.64	1283802.32	304	43	487909.79	1286671.44
303	148	492455.40	1282985.82	303	189	492731.15	1282468.51	303	230	491906.36	1281564.36	304	3	487880.10	1283843.40	304	44	487907.49	1286769.98
303	149	492445.45	1282977.71	303	190	492758.24	1282390.70	303	231	491946.02	1281590.52	304	4	487873.98	1283957.52	304	45	487913.43	1286797.65
303	150	492420.71	1282954.73	303	191	492757.06	1282343.05	303	232	491951.26	1281593.97	304	5	487871.33	1284007.02	304	46	487916.73	1286812.99
303	151	492422.37	1282947.69	303	192	492730.52	1282240.81	303	233	491991.11	1281605.71	304	6	487877.85	1284083.22	304	47	487930.86	1286878.75
303	152	492429.36	1282941.06	303	193	492682.97	1282108.41	303	234	492017.68	1281596.52	304	7	487794.75	1284417.06	304	48	487947.35	1286919.59
303	153	492460.46	1282953.63	303	194	492671.03	1282087.94	303	235	492026.86	1281569.46	304	8	487852.39	1284673.31	304	49	487960.17	1286937.46
303	154	492475.17	1282962.39	303	195	492667.25	1282069.32	303	236	492026.85	1281527.09	304	9	487860.80	1284706.01	304	50	487971.17	1286935.42
303	155	492512.80	1282984.80	303	196	492670.83	1282040.02	303	237	492037.04	1281495.94	304	10	487869.80	1284740.96	304	51	487985.83	1286899.16
303	156	492525.37	1282992.30	303	197	492663.86	1282010.95	303	238	492066.59	1281453.55	304	11	487982.91	1284786.53	304	52	487999.11	1286888.44
303	157	492549.21	1283004.63	303	198	492664.06	1281984.99	303	239	492113.32	1281435.44	304	12	487974.16	1284848.46	304	53	488007.36	1286903.76
303	158	492563.94	1283012.25	303	199	492653.09	1281958.55	303	240	492118.52	1281431.25	304	13	487963.95	1284929.07	304	54	488018.82	1286962.99
303	159	492625.44	1283044.06	303	200	492643.47	1281930.97	303	241	492141.16	1281413.02	304	14	487961.08	1284953.41	304	55	488029.81	1287014.56
303	160	492651.26	1283063.08	303	201	492639.81	1281894.72	303	242	492160.53	1281379.94	304	15	487949.66	1285041.97	304	56	488047.67	1287065.62
303	161	492667.81	1283037.37	303	202	492631.10	1281854.89	303	243	492251.93	1281370.73	304	16	487861.57	1285277.62	304	57	488086.15	1287133.53
303	162	492692.07	1282999.68	303	203	492604.66	1281713.65	303	244	492249.33	1281341.36	304	17	487861.56	1285279.94	304	58	488070.12	1287169.79
303	163	492722.29	1282886.84	303	204	492596.28	1281697.11	303	245	492322.98	1281360.00	304	18	487861.49	1285292.57	304	59	488040.35	1287192.76
303	164	492729.11	1282861.39	303	205	492571.55	1281680.26	303	246	492343.40	1281385.05	304	19	487860.54	1285465.86	304	60	487981.71	1287228.49
303	165	492740.58	1282818.56	303	206	492561.26	1281674.16	303	247	492370.86	1281397.86	304	20	487860.22	1285525.17	304	61	487986.97	1287247.91
303	166	492764.90	1282768.84	303	207	492496.05	1281635.55	303	248	492384.04	1281404.02	304	21	487856.89	1285675.61	304	62	488012.85	1287299.48
303	167	492779.98	1282752.72	303	208	492491.68	1281633.56	303	249	492395.09	1281470.26	304	22	487856.59	1285689.56	304	63	488015.14	1287320.93
303	168	492888.04	1282637.24	303	209	492453.88	1281623.73	303	250	492419.34	1281487.25	304	23	487855.31	1285747.34	304	64	488000.48	1287352.08
303	169	492788.11	1282507.73	303	210	492396.66	1281637.63	303	251	492424.91	1281518.62	304	24	487849.84	1285899.20	304	65	487992.01	1287365.34
303	170	492691.11	1282614.46	303	211	492354.88	1281647.78	303	252	492421.65	1281566.14	304	25	487954.00	1285875.30	304	66	487988.88	1287374.50
303	171	492677.17	1282615.86	303	212	492322.75	1281668.70	303	253	492425.19	1281599.18	304	26	487962.83	1285878.30	304	67	487974.23	1287366.04
303	172	492646.78	1282615.86	303	213	492320.02	1281696.28	303	254	492436.72	1281603.03	304	27	488156.84	1285944.27	304	68	487966.28	1287346.37
303	173	492631.69	1282603.49	303	214	492325.84	1281817.81	303	255	492458.84	1281599.37	304	28	488178.77	1285992.20	304	69	487966.22	1287338.31
303	174	492630.59	1282564.68	303	215	492297.88	1281832.06	303	256	492481.87	1281595.56	304	29	488131.51	1285979.77	304	70	487971.59	1287321.17
303	175	492620.38	1282554.40	303	216	492221.02	1281849.27	303	257	492484.37	1281594.83	304	30	488119.14	1285988.24	304	71	487973.71	1287310.18
303	176	492607.31	1282559.03	303	217	492200.78	1281849.26	303	258	492513.36	1281589.02	304	31	488116.39	1286020.41	304	72	487973.33	1287298.99
303	177	492605.12	1282623.73	303	218	492172.09	1281763.22	303	259	492554.92	1281562.81	304	32	488117.77	1286042.88	304	73	487971.60	1287291.41
303	178	492589.42	1282642.30	303	219	492154.67	1281753.09	303	260	492546.25	1281463.16	304	33	488092.11	1286042.88	304	74	487967.09	1287281.16
303	179	492511.80	1282659.67	303	220	492132.73	1281756.47	303	261	492622.42	1281507.22	304	34	488043.78	1286025.52	304	75	487956.93	1287263.66
303	180	492492.31	1282649.04	303	221	492105.18	1281774.83	303	262	492680.70	1281540.95	304	35	488002.39	1286019.94	304	76	487951.99	1287256.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
304	77	487947.65	1287252.43	304	118	487671.41	1286938.63	304	159	487432.40	1286695.68	304	200	487007.93	1286573.07	304	241	487186.80	1286208.62
304	78	487950.82	1287242.31	304	119	487675.81	1286946.31	304	160	487424.01	1286671.41	304	201	486993.81	1286561.91	304	242	487202.82	1286204.71
304	79	487951.74	1287231.15	304	120	487669.16	1286949.83	304	161	487418.83	1286661.49	304	202	486994.26	1286561.77	304	243	487224.11	1286213.36
304	80	487951.64	1287227.60	304	121	487659.65	1286958.01	304	162	487411.57	1286652.98	304	203	487005.33	1286558.24	304	244	487229.38	1286215.70
304	81	487962.41	1287227.97	304	122	487658.09	1286960.28	304	163	487403.34	1286646.74	304	204	486944.55	1286500.91	304	245	487250.69	1286225.19
304	82	487964.89	1287222.04	304	123	487651.71	1286969.62	304	164	487385.05	1286635.80	304	205	486954.77	1286494.03	304	246	487276.26	1286248.68
304	83	487962.75	1287214.13	304	124	487635.14	1286966.07	304	165	487381.40	1286623.35	304	206	486964.05	1286482.70	304	247	487308.31	1286272.16
304	84	487960.29	1287205.04	304	125	487630.21	1286965.01	304	166	487377.07	1286613.04	304	207	486968.68	1286472.52	304	248	487332.06	1286284.28
304	85	487943.60	1287175.76	304	126	487589.03	1286956.21	304	167	487374.21	1286608.51	304	208	486970.50	1286465.01	304	249	487345.25	1286287.48
304	86	487928.52	1287142.52	304	127	487577.89	1286955.19	304	168	487366.75	1286600.16	304	209	486970.83	1286458.16	304	250	487351.52	1286293.29
304	87	487917.16	1287130.86	304	128	487560.30	1286956.29	304	169	487357.62	1286593.69	304	210	486970.92	1286456.29	304	251	487363.29	1286302.03
304	88	487916.21	1287130.63	304	129	487552.74	1286956.76	304	170	487354.40	1286591.92	304	211	486972.38	1286457.42	304	252	487372.44	1286307.41
304	89	487920.24	1287119.47	304	130	487524.12	1286961.29	304	171	487339.39	1286583.61	304	212	486975.40	1286459.75	304	253	487383.08	1286310.87
304	90	487925.84	1287093.85	304	131	487479.92	1286968.29	304	172	487330.84	1286579.88	304	213	486984.10	1286464.00	304	254	487403.70	1286315.01
304	91	487927.76	1287065.57	304	132	487466.83	1286966.38	304	173	487312.42	1286573.82	304	214	486994.97	1286466.71	304	255	487414.89	1286315.42
304	92	487932.91	1287040.59	304	133	487465.27	1286965.39	304	174	487301.86	1286571.57	304	215	486995.50	1286466.72	304	256	487426.52	1286313.15
304	93	487933.89	1287022.52	304	134	487465.27	1286962.56	304	175	487284.63	1286569.82	304	216	487006.15	1286466.93	304	257	487432.92	1286322.85
304	94	487933.25	1287015.40	304	135	487465.63	1286962.36	304	176	487256.22	1286556.87	304	217	487030.92	1286463.60	304	258	487441.07	1286330.51
304	95	487928.20	1286994.63	304	136	487477.60	1286947.53	304	177	487244.95	1286555.16	304	218	487036.34	1286461.98	304	259	487464.38	1286344.11
304	96	487923.70	1286984.38	304	137	487483.99	1286932.30	304	178	487233.80	1286556.00	304	219	487046.37	1286457.02	304	260	487474.82	1286348.12
304	97	487918.96	1286977.59	304	138	487481.68	1286922.01	304	179	487223.29	1286559.22	304	220	487057.59	1286448.31	304	261	487485.90	1286349.72
304	98	487904.45	1286961.87	304	139	487472.46	1286922.41	304	180	487206.87	1286566.47	304	221	487076.93	1286441.31	304	262	487495.39	1286349.11
304	99	487895.96	1286954.59	304	140	487459.76	1286935.17	304	181	487200.59	1286570.39	304	222	487086.77	1286436.47	304	263	487506.18	1286346.11
304	100	487886.06	1286949.37	304	141	487456.93	1286926.46	304	182	487189.99	1286580.94	304	223	487095.48	1286429.45	304	264	487524.18	1286338.13
304	101	487869.05	1286943.11	304	142	487452.69	1286917.39	304	183	487186.03	1286587.21	304	224	487102.40	1286420.65	304	265	487532.80	1286332.95
304	102	487860.20	1286941.12	304	143	487432.37	1286885.07	304	184	487178.77	1286603.42	304	225	487107.28	1286410.32	304	266	487540.60	1286326.84
304	103	487822.11	1286937.74	304	144	487426.26	1286877.66	304	185	487178.16	1286604.78	304	226	487109.63	1286399.62	304	267	487545.87	1286322.72
304	104	487812.35	1286938.11	304	145	487424.32	1286876.11	304	186	487174.99	1286606.45	304	227	487109.56	1286388.43	304	268	487548.36	1286321.93
304	105	487801.50	1286940.87	304	146	487426.86	1286874.15	304	187	487170.99	1286604.82	304	228	487109.05	1286384.17	304	269	487596.69	1286323.98
304	106	487798.55	1286942.08	304	147	487436.08	1286836.19	304	188	487161.41	1286600.89	304	229	487107.49	1286371.06	304	270	487607.85	1286323.20
304	107	487778.43	1286950.33	304	148	487440.71	1286814.03	304	189	487150.37	1286599.08	304	230	487105.10	1286361.42	304	271	487632.31	1286316.02
304	108	487771.85	1286954.09	304	149	487432.89	1286778.43	304	190	487139.20	1286599.77	304	231	487100.19	1286351.37	304	272	487642.16	1286310.71
304	109	487758.25	1286946.69	304	150	487421.18	1286771.31	304	191	487122.78	1286602.83	304	232	487095.04	1286345.00	304	273	487655.45	1286301.47
304	110	487748.44	1286942.77	304	151	487402.01	1286783.57	304	192	487104.38	1286587.36	304	233	487104.00	1286336.85	304	274	487663.71	1286293.93
304	111	487726.53	1286936.89	304	152	487401.05	1286783.46	304	193	487096.63	1286582.17	304	234	487114.92	1286323.97	304	275	487670.09	1286284.73
304	112	487715.46	1286935.23	304	153	487414.69	1286768.43	304	194	487086.26	1286577.98	304	235	487120.14	1286316.54	304	276	487673.95	1286275.39
304	113	487706.85	1286935.65	304	154	487420.55	1286760.53	304	195	487067.92	1286573.12	304	236	487136.51	1286286.02	304	277	487680.59	1286249.22
304	114	487696.00	1286938.39	304	155	487425.18	1286750.34	304	196	487049.68	1286570.16	304	237	487158.91	1286234.75	304	278	487700.48	1286242.84
304	115	487693.69	1286939.27	304	156	487430.57	1286733.63	304	197	487038.50	1286570.61	304	238	487165.97	1286221.59	304	279	487710.57	1286237.99
304	116	487683.65	1286933.10	304	157	487432.21	1286724.69	304	198	487023.58	1286572.78	304	239	487168.78	1286218.15	304	280	487719.32	1286231.02
304	117	487673.89	1286932.70	304	158	487433.12	1286706.84	304	199	487012.76	1286574.34	304	240	487174.80	1286214.48	304	281	487733.63	1286215.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
304	282	487736.71	1286210.60	304	323	487696.18	1285765.83	304	364	487763.43	1285529.81	304	405	487706.83	1284837.65	304	446	487587.96	1284216.45
304	283	487738.32	1286208.21	304	324	487677.88	1285763.83	304	365	487778.77	1285544.83	304	406	487704.75	1284814.01	304	447	487589.62	1284205.39
304	284	487746.86	1286190.86	304	325	487667.57	1285761.00	304	366	487789.84	1285548.48	304	407	487702.79	1284805.26	304	448	487589.83	1284182.55
304	285	487757.25	1286174.02	304	326	487666.59	1285760.41	304	367	487809.57	1285555.00	304	408	487698.32	1284793.10	304	449	487587.40	1284172.38
304	286	487767.38	1286166.07	304	327	487653.35	1285710.22	304	368	487839.80	1285546.82	304	409	487695.47	1284785.36	304	450	487587.23	1284171.67
304	287	487775.36	1286158.23	304	328	487590.13	1285611.16	304	369	487842.43	1285494.69	304	410	487694.43	1284783.20	304	451	487579.79	1284151.99
304	288	487788.12	1286138.58	304	329	487585.55	1285539.67	304	370	487847.82	1285387.51	304	411	487691.27	1284776.68	304	452	487573.73	1284142.58
304	289	487799.26	1286116.14	304	330	487604.10	1285484.02	304	371	487851.03	1285294.58	304	412	487679.57	1284757.63	304	453	487559.83	1284125.52
304	290	487811.66	1286098.64	304	331	487681.66	1285428.61	304	372	487853.60	1285286.34	304	413	487673.90	1284750.65	304	454	487554.33	1284117.30
304	291	487811.97	1286098.11	304	332	487685.40	1285427.81	304	373	487857.85	1285272.71	304	414	487656.14	1284732.95	304	455	487546.53	1284088.56
304	292	487825.71	1286074.36	304	333	487696.90	1285423.87	304	374	487866.15	1285246.08	304	415	487642.92	1284713.89	304	456	487542.50	1284062.86
304	293	487831.47	1286059.15	304	334	487708.66	1285418.14	304	375	487893.64	1285160.30	304	416	487619.52	1284688.77	304	457	487539.79	1284053.46
304	294	487832.43	1286048.00	304	335	487718.11	1285412.15	304	376	487899.13	1285118.43	304	417	487603.06	1284675.01	304	458	487527.51	1284025.60
304	295	487831.90	1286041.93	304	336	487725.99	1285404.21	304	377	487907.15	1285061.75	304	418	487588.71	1284667.07	304	459	487521.01	1284016.49
304	296	487828.93	1286029.75	304	337	487729.79	1285398.67	304	378	487937.39	1285039.79	304	419	487565.44	1284659.49	304	460	487507.52	1284001.48
304	297	487826.74	1286020.76	304	338	487734.38	1285388.46	304	379	487946.09	1285027.03	304	420	487559.85	1284658.62	304	461	487489.07	1283971.57
304	298	487821.94	1286009.05	304	339	487737.80	1285377.20	304	380	487943.34	1285005.07	304	421	487553.70	1284653.30	304	462	487484.31	1283963.85
304	299	487825.46	1286000.92	304	340	487742.40	1285362.00	304	381	487905.31	1284996.40	304	422	487534.64	1284620.67	304	463	487546.13	1283936.98
304	300	487826.24	1285999.11	304	341	487742.71	1285346.30	304	382	487906.23	1284974.45	304	423	487488.16	1284552.80	304	464	487610.80	1284056.24
304	301	487828.32	1285988.11	304	342	487736.09	1285322.11	304	383	487960.90	1284953.31	304	424	487471.91	1284511.87	304	465	487636.88	1284051.83
304	302	487827.85	1285976.54	304	343	487730.74	1285312.27	304	384	487961.66	1284898.36	304	425	487483.45	1284430.36	304	466	487664.04	1284047.24
304	303	487824.86	1285965.75	304	344	487720.55	1285297.74	304	385	487947.95	1284868.80	304	426	487489.58	1284427.74	304	467	487693.85	1284029.47
304	304	487819.56	1285955.90	304	345	487714.34	1285290.96	304	386	487921.92	1284831.50	304	427	487498.46	1284420.93	304	468	487705.57	1284022.50
304	305	487812.19	1285947.47	304	346	487701.19	1285279.91	304	387	487884.27	1284822.69	304	428	487505.61	1284412.32	304	469	487807.55	1283961.71
304	306	487808.43	1285944.72	304	347	487686.27	1285265.08	304	388	487879.26	1284823.13	304	429	487509.68	1284404.76	304	470	487832.02	1283947.13
304	307	487803.48	1285941.09	304	348	487669.12	1285251.87	304	389	487859.04	1284824.89	304	430	487516.11	1284387.64	304	471	487839.52	1283906.26
304	308	487800.40	1285939.74	304	349	487646.91	1285237.14	304	390	487818.74	1284828.39	304	431	487517.68	1284380.68	304	472	487808.77	1283814.77
304	309	487799.76	1285939.46	304	350	487626.23	1285227.24	304	391	487812.55	1284830.99	304	432	487518.83	1284375.58	304	473	487834.64	1283733.03
304	310	487803.70	1285929.49	304	351	487608.64	1285220.37	304	392	487794.10	1284838.75	304	433	487525.33	1284371.98	304	474	487816.27	1283667.78
304	311	487804.08	1285928.19	304	352	487606.49	1285218.24	304	393	487780.16	1284863.09	304	434	487527.60	1284370.71	304	475	487814.35	1283626.26
304	312	487810.75	1285905.01	304	353	487564.48	1285158.76	304	394	487776.91	1284897.30	304	435	487541.67	1284360.96	304	1	487862.41	1283641.07
304	313	487812.61	1285893.97	304	354	487558.52	1285135.78	304	395	487707.51	1284911.42	304	436	487550.10	1284353.58	305	1	505739.13	1276613.94
304	314	487812.50	1285886.83	304	355	487562.65	1285116.91	304	396	487675.12	1284918.01	304	437	487555.77	1284346.06	305	2	505732.32	1276620.26
304	315	487810.67	1285865.86	304	356	487591.05	1285111.28	304	397	487661.34	1284931.07	304	438	487560.52	1284335.93	305	3	505693.68	1276630.39
304	316	487808.45	1285854.90	304	357	487704.66	1285100.55	304	398	487670.40	1284921.46	304	439	487570.85	1284305.22	305	4	505622.12	1276629.12
304	317	487804.76	1285846.30	304	358	487732.15	1285099.53	304	399	487685.66	1284907.87	304	440	487572.48	1284296.72	305	5	505561.32	1276629.12
304	318	487793.34	1285825.36	304	359	487743.61	1285137.82	304	400	487692.54	1284899.03	304	441	487572.37	1284285.52	305	6	505508.49	1276636.09
304	319	487786.92	1285816.19	304	360	487752.31	1285203.70	304	401	487697.28	1284888.89	304	442	487571.84	1284282.44	305	7	505477.82	1276641.16
304	320	487778.95	1285808.94	304	361	487757.83	1285380.10	304	402	487701.66	1284875.91	304	443	487568.03	1284260.31	305	8	505465.89	1276658.88
304	321	487747.52	1285786.04	304	362	487759.18	1285423.26	304	403	487702.73	1284872.74	304	444	487580.36	1284238.03	305	9	505456.84	1276681.61
304	322	487737.54	1285780.99	304	363	487762.85	1285515.32	304	404	487705.03	1284862.35	304	445	487583.84	1284228.15	305	10	505467.78	1276716.73

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				
305	11	505490.23	1276735.72	305	52	505715.51	1277517.64	305	93	504787.99	1276879.38	305	134	504501.29	1276829.58	305	175	505597.68	1276579.74
305	12	505545.82	1276803.56	305	53	505708.24	1277527.18	305	94	504742.17	1276879.98	305	135	504512.03	1276817.94	305	176	505651.64	1276595.57
305	13	505624.81	1276827.03	305	54	505694.11	1277545.69	305	95	504682.17	1276934.73	305	136	504555.57	1276830.70	305	1	505739.13	1276613.94
305	14	505741.10	1276866.17	305	55	505674.70	1277557.54	305	96	504672.09	1276943.92	305	137	504578.83	1276837.51	305	177	505196.93	1277691.72
305	15	505779.74	1276868.15	305	56	505599.02	1277631.64	305	97	504624.02	1277033.02	305	138	504585.72	1276822.55	305	178	505230.47	1277648.34
305	16	505841.05	1276887.08	305	57	505564.20	1277661.41	305	98	504578.64	1277091.47	305	139	504571.00	1276815.35	305	179	505215.15	1277636.63
305	17	505874.04	1276897.26	305	58	505535.41	1277665.44	305	99	504497.64	1277215.86	305	140	504561.83	1276810.86	305	180	505193.09	1277635.74
305	18	505907.74	1276908.15	305	59	505531.38	1277648.75	305	100	504490.43	1277276.57	305	141	504531.61	1276796.07	305	181	505146.70	1277699.23
305	19	505952.43	1276922.59	305	60	505545.20	1277624.59	305	101	504465.14	1277317.09	305	142	504546.94	1276780.52	305	182	505153.90	1277719.95
305	20	506031.96	1276940.33	305	61	505616.58	1277552.61	305	102	504466.04	1277427.15	305	143	504674.64	1276650.85	305	183	505170.57	1277725.80
305	21	506049.57	1276950.45	305	62	505621.19	1277527.28	305	103	504481.05	1277456.30	305	144	504757.29	1276566.95	305	177	505196.93	1277691.72
305	22	506050.88	1276970.78	305	63	505589.53	1277497.92	305	104	504462.00	1277491.82	305	145	504807.96	1276550.94	305	184	504846.11	1276797.25
305	23	506049.20	1276989.27	305	64	505550.21	1277474.76	305	105	504472.19	1277509.65	305	146	504891.02	1276452.86	305	185	504799.27	1276802.66
305	24	506012.09	1276985.91	305	65	505534.82	1277465.69	305	106	504458.42	1277527.63	305	147	504903.52	1276438.11	305	186	504768.64	1276814.37
305	25	505958.13	1276962.38	305	66	505506.58	1277460.16	305	107	504430.10	1277501.56	305	148	504920.48	1276412.61	305	187	504764.14	1276829.68
305	26	505954.77	1276967.42	305	67	505463.39	1277502.80	305	108	504426.34	1277491.65	305	149	505009.90	1276322.60	305	188	504776.77	1276839.58
305	27	505887.78	1276952.58	305	68	505286.29	1277677.64	305	109	504437.47	1277455.93	305	150	505019.80	1276312.63	305	189	504838.90	1276812.58
305	28	505879.68	1276945.83	305	69	505252.22	1277711.27	305	110	504430.45	1277413.76	305	151	505043.98	1276283.84	305	184	504846.11	1276797.25
305	29	505875.15	1276944.24	305	70	505227.13	1277763.07	305	111	504429.86	1277378.62	305	152	505073.00	1276275.83	306	1	498115.56	1276274.28
305	30	505728.15	1276892.56	305	71	505217.49	1277758.65	305	112	504447.45	1277219.33	305	153	505133.59	1276259.10	306	2	498116.30	1276280.83
305	31	505714.42	1276892.21	305	72	505164.73	1277734.44	305	113	504457.80	1277192.91	305	154	505158.02	1276261.43	306	3	498115.94	1276290.37
305	32	505696.52	1276909.36	305	73	504978.84	1277648.12	305	114	504462.37	1277133.81	305	155	505223.97	1276267.74	306	4	498115.31	1276306.93
305	33	505674.47	1276979.13	305	74	504945.51	1277641.43	305	115	504445.68	1277120.35	305	156	505221.12	1276310.91	306	5	498111.18	1276415.54
305	34	505663.53	1277026.91	305	75	504760.59	1277700.74	305	116	504374.42	1277113.94	305	157	505226.98	1276318.37	306	6	498110.90	1276423.05
305	35	505641.10	1277019.43	305	76	504794.67	1277606.32	305	117	504375.03	1277074.58	305	158	505242.39	1276337.97	306	7	498082.37	1276529.27
305	36	505622.07	1277038.61	305	77	504810.98	1277561.15	305	118	504387.44	1277034.58	305	159	505246.45	1276385.74	306	8	498062.66	1276602.65
305	37	505602.49	1277134.77	305	78	504822.22	1277509.75	305	119	504383.43	1277018.94	305	160	505275.88	1276398.24	306	9	498057.52	1276621.80
305	38	505612.86	1277175.07	305	79	504838.64	1277434.61	305	120	504373.91	1277012.79	305	161	505286.76	1276405.09	306	10	498052.81	1276639.31
305	39	505602.32	1277212.43	305	80	504872.00	1277429.10	305	121	504372.47	1277012.74	305	162	505289.60	1276417.22	306	11	497998.22	1276742.46
305	40	505600.19	1277219.97	305	81	504929.20	1277436.59	305	122	504355.36	1277012.23	305	163	505298.12	1276429.89	306	12	497948.06	1276837.23
305	41	505609.98	1277228.05	305	82	504949.37	1277412.67	305	123	504335.80	1277008.88	305	164	505308.52	1276432.52	306	13	497916.87	1276873.43
305	42	505626.67	1277177.99	305	83	504967.94	1277390.65	305	124	504330.79	1277003.85	305	165	505320.35	1276437.26	306	14	497896.20	1276897.42
305	43	505647.40	1277162.44	305	84	505022.35	1277292.08	305	125	504330.79	1276991.55	305	166	505325.08	1276446.75	306	15	497847.67	1276953.75
305	44	505665.51	1277211.98	305	85	505035.67	1277152.22	305	126	504357.36	1276964.17	305	167	505329.34	1276466.28	306	16	497845.74	1276955.99
305	45	505621.21	1277313.99	305	86	504946.87	1277151.77	305	127	504373.91	1276970.87	305	168	505325.08	1276541.14	306	17	497801.89	1277006.87
305	46	505619.48	1277360.62	305	87	504946.87	1277142.94	305	128	504391.45	1276979.26	305	169	505357.39	1276564.54	306	18	497796.26	1277011.02
305	47	505623.14	1277388.76	305	88	505017.70	1277080.79	305	129	504406.11	1276975.57	305	170	505423.86	1276582.90	306	19	497784.48	1277019.71
305	48	505707.39	1277439.76	305	89	505044.60	1277019.67	305	130	504403.81	1276935.27	305	171	505486.91	1276583.54	306	20	497697.40	1277083.88
305	49	505733.06	1277447.69	305	90	505058.44	1276988.25	305	131	504419.52	1276918.23	305	172	505497.25	1276583.15	306	21	497645.80	1277121.93
305	50	505757.26	1277455.15	305	91	504964.84	1276941.38	305	132	504475.06	1276858.03	305	173	505520.43	1276582.28	306	22	497769.23	1277207.21
305	51	505719.88	1277511.90	305	92	504854.09	1276902.56	305	133	504480.17	1276852.48	305	174	505554.51	1276574.05	306	23	497771.58	1277208.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
306	24	497815.62	1277239.27	306	65	498820.70	1278466.93	306	106	498201.83	1278428.23	306	147	497748.00	1278040.49	306	188	497736.83	1277519.08
306	25	497824.87	1277245.66	306	66	498818.56	1278466.96	306	107	498198.35	1278422.17	306	148	497814.69	1278053.13	306	189	497760.24	1277518.31
306	26	497861.13	1277270.71	306	67	498798.91	1278463.22	306	108	498196.95	1278388.38	306	149	497822.22	1278052.04	306	190	497842.28	1277515.60
306	27	497896.68	1277303.81	306	68	498789.95	1278462.72	306	109	498195.25	1278378.13	306	150	497828.74	1278039.92	306	191	497947.40	1277512.14
306	28	497937.66	1277341.96	306	69	498778.87	1278464.34	306	110	498190.70	1278367.04	306	151	497828.43	1278017.76	306	192	497959.21	1277519.41
306	29	497994.95	1277395.30	306	70	498766.50	1278469.47	306	111	498184.19	1278357.94	306	152	497817.88	1277962.72	306	193	497962.93	1277529.45
306	30	498004.86	1277404.54	306	71	498757.52	1278476.16	306	112	498175.81	1278350.51	306	153	497816.94	1277928.10	306	194	497960.76	1277541.56
306	31	498026.87	1277425.03	306	72	498751.54	1278482.85	306	113	498163.84	1278342.11	306	154	497824.09	1277915.63	306	195	497947.09	1277553.69
306	32	498049.79	1277446.37	306	73	498736.04	1278505.76	306	114	498154.02	1278336.74	306	155	497857.88	1277944.53	306	196	497926.61	1277560.24
306	33	498074.22	1277473.42	306	74	498735.76	1278506.16	306	115	498143.26	1278333.68	306	156	497895.55	1277963.17	306	197	497891.60	1277552.35
306	34	498102.45	1277504.66	306	75	498731.75	1278514.66	306	116	498124.98	1278332.61	306	157	497921.22	1277968.29	306	198	497859.23	1277561.00
306	35	498165.57	1277574.55	306	76	498640.81	1278572.70	306	117	498121.46	1278331.40	306	158	497931.55	1277971.48	306	199	497823.01	1277570.67
306	36	498168.26	1277579.08	306	77	498637.54	1278572.03	306	118	498117.49	1278326.41	306	159	497972.75	1277958.42	306	200	497766.13	1277590.90
306	37	498180.86	1277600.28	306	78	498613.57	1278561.41	306	119	498101.75	1278300.72	306	160	498036.07	1277800.88	306	201	497763.94	1277591.69
306	38	498182.29	1277602.69	306	79	498604.15	1278555.38	306	120	498094.61	1278292.10	306	161	498014.78	1277782.56	306	202	497711.69	1277610.27
306	39	498202.51	1277636.75	306	80	498594.12	1278550.44	306	121	498085.73	1278285.29	306	162	497961.36	1277736.62	306	203	497704.80	1277662.24
306	40	498247.70	1277712.83	306	81	498584.31	1278548.00	306	122	498076.98	1278281.11	306	163	497963.03	1277726.37	306	204	497687.08	1277666.38
306	41	498247.99	1277712.97	306	82	498542.11	1278541.94	306	123	498057.76	1278274.75	306	164	497966.03	1277707.98	306	205	497623.73	1277654.07
306	42	498270.57	1277723.31	306	83	498528.64	1278536.38	306	124	498049.05	1278267.41	306	165	497971.84	1277672.39	306	206	497569.77	1277629.11
306	43	498343.67	1277756.84	306	84	498520.03	1278534.09	306	125	498037.86	1278245.31	306	166	497998.86	1277506.95	306	207	497560.38	1277624.76
306	44	498507.07	1277831.76	306	85	498497.33	1278531.32	306	126	498025.14	1278223.45	306	167	498004.26	1277451.32	306	208	497514.23	1277623.85
306	45	498538.23	1277856.89	306	86	498489.62	1278531.49	306	127	498018.47	1278214.46	306	168	498005.62	1277437.34	306	209	497491.12	1277656.16
306	46	498587.66	1277896.74	306	87	498467.59	1278535.15	306	128	498016.24	1278212.39	306	169	497989.64	1277425.24	306	210	497470.62	1277752.41
306	47	498681.38	1277972.32	306	88	498456.85	1278538.27	306	129	498014.05	1278210.34	306	170	497980.63	1277396.16	306	211	497442.66	1277829.26
306	48	498749.66	1278058.87	306	89	498450.67	1278541.34	306	130	498013.51	1278209.84	306	171	497973.80	1277388.56	306	212	497412.23	1277877.04
306	49	498776.33	1278092.69	306	90	498434.54	1278551.24	306	131	498004.10	1278203.77	306	172	497965.72	1277385.78	306	213	497394.20	1277897.80
306	50	498820.06	1278148.14	306	91	498428.35	1278555.04	306	132	497977.97	1278191.02	306	173	497861.52	1277390.50	306	214	497388.68	1277899.30
306	51	498835.32	1278180.25	306	92	498420.42	1278562.93	306	133	497951.40	1278184.99	306	174	497782.47	1277394.08	306	215	497376.76	1277902.55
306	52	498882.86	1278280.34	306	93	498409.92	1278576.01	306	134	497940.74	1278174.41	306	175	497756.71	1277396.29	306	216	497349.52	1277907.11
306	53	498916.14	1278350.40	306	94	498388.20	1278567.02	306	135	497920.60	1278146.25	306	176	497751.22	1277396.76	306	217	497354.54	1277903.74
306	54	498917.56	1278356.79	306	95	498377.49	1278563.95	306	136	497913.11	1278137.94	306	177	497697.68	1277401.36	306	218	497363.07	1277896.50
306	55	498926.24	1278395.76	306	96	498366.32	1278563.32	306	137	497871.24	1278105.83	306	178	497667.55	1277403.09	306	219	497398.51	1277848.63
306	56	498922.45	1278396.75	306	97	498343.16	1278564.65	306	138	497860.99	1278101.36	306	179	497659.78	1277405.16	306	220	497432.63	1277793.55
306	57	498913.23	1278401.43	306	98	498336.45	1278560.98	306	139	497843.31	1278095.91	306	180	497657.29	1277408.63	306	221	497436.44	1277785.06
306	58	498904.58	1278408.52	306	99	498323.46	1278536.09	306	140	497827.44	1278091.03	306	181	497659.78	1277428.71	306	222	497447.58	1277747.90
306	59	498881.30	1278432.43	306	100	498303.10	1278503.80	306	141	497826.79	1278090.82	306	182	497665.37	1277443.94	306	223	497449.57	1277736.89
306	60	498853.66	1278442.81	306	101	498296.10	1278495.06	306	142	497804.99	1278082.34	306	183	497664.75	1277463.33	306	224	497449.07	1277725.84
306	61	498844.58	1278447.53	306	102	498260.13	1278465.48	306	143	497772.84	1278056.48	306	184	497661.33	1277495.87	306	225	497446.59	1277710.00
306	62	498835.99	1278454.70	306	103	498250.92	1278459.54	306	144	497763.39	1278050.49	306	185	497664.13	1277506.95	306	226	497443.13	1277687.92
306	63	498827.26	1278464.17	306	104	498215.07	1278441.64	306	145	497752.84	1278046.74	306	186	497673.14	1277516.64	306	227	497450.11	1277687.59
306	64	498824.75	1278466.89	306	105	498204.75	1278437.72	306	146	497748.68	1278046.27	306	187	497684.63	1277520.80	306	228	497455.70	1277687.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
306	229	497465.64	1277672.09	306	270	497508.51	1276888.62	306	311	497321.42	1276109.58	307	11	498781.08	1278808.83	307	52	498393.42	1279448.09
306	230	497466.26	1277654.10	306	271	497497.32	1276872.71	306	312	497321.48	1276098.39	307	12	498774.87	1278821.99	307	53	498351.22	1279466.38
306	231	497458.81	1277629.17	306	272	497498.57	1276845.02	306	313	497320.19	1276086.48	307	13	498756.54	1278828.39	307	54	498296.67	1279490.03
306	232	497429.62	1277582.77	306	273	497509.75	1276799.31	306	314	497318.17	1276067.77	307	14	498720.50	1278833.59	307	55	498280.64	1279515.30
306	233	497409.97	1277547.58	306	274	497509.48	1276795.62	306	315	497309.90	1276026.84	307	15	498713.05	1278843.63	307	56	498245.79	1279525.03
306	234	497399.47	1277514.71	306	275	497517.17	1276786.63	306	316	497309.83	1276023.33	307	16	498709.89	1278854.28	307	57	498230.77	1279535.49
306	235	497405.39	1277501.08	306	276	497526.45	1276772.23	306	317	497308.45	1275952.96	307	17	498688.20	1278864.40	307	58	498230.21	1279543.66
306	236	497410.35	1277492.77	306	277	497551.14	1276733.92	306	318	497309.11	1275945.26	307	18	498679.51	1278877.73	307	59	498228.74	1279565.19
306	237	497427.76	1277492.77	306	278	497555.64	1276725.13	306	319	497319.98	1275945.54	307	19	498677.92	1278898.81	307	60	498256.27	1279617.84
306	238	497470.75	1277511.22	306	279	497561.42	1276710.42	306	320	497363.54	1275956.08	307	20	498688.67	1278924.07	307	61	498261.35	1279622.86
306	239	497491.73	1277517.69	306	280	497581.88	1276658.44	306	321	497372.99	1275957.26	307	21	498691.00	1278953.09	307	62	498289.69	1279650.80
306	240	497504.16	1277512.86	306	281	497602.45	1276618.91	306	322	497374.64	1275957.48	307	22	498704.51	1278973.95	307	63	498310.81	1279661.88
306	241	497504.78	1277499.00	306	282	497606.47	1276608.47	306	323	497383.22	1275957.18	307	23	498731.10	1279015.00	307	64	498365.48	1279666.72
306	242	497488.01	1277470.62	306	283	497618.23	1276548.18	306	324	497416.36	1275956.05	307	24	498739.79	1279028.15	307	65	498466.74	1279646.63
306	243	497451.35	1277456.08	306	284	497617.21	1276504.28	306	325	497457.93	1275972.46	307	25	498743.78	1279053.46	307	66	498516.76	1279631.58
306	244	497382.40	1277436.68	306	285	497615.68	1276495.44	306	326	497566.45	1276006.28	307	26	498752.66	1279109.77	307	67	498554.02	1279634.00
306	245	497360.04	1277417.30	306	286	497611.76	1276482.87	306	327	497717.11	1276090.98	307	27	498581.66	1279105.18	307	68	498558.37	1279649.93
306	246	497356.94	1277391.68	306	287	497602.73	1276435.72	306	328	497725.61	1276094.76	307	28	498539.42	1279109.34	307	69	498565.82	1279656.85
306	247	497366.88	1277359.14	306	288	497599.92	1276427.35	306	329	497817.23	1276125.28	307	29	498524.51	1279120.40	307	70	498577.84	1279660.94
306	248	497370.11	1277342.14	306	289	497592.86	1276415.78	306	330	497817.45	1276125.36	307	30	498518.93	1279134.26	307	71	498595.34	1279666.90
306	249	497371.95	1277340.61	306	290	497561.12	1276376.86	306	331	497837.81	1276132.15	307	31	498522.96	1279162.65	307	72	498657.14	1279679.70
306	250	497402.01	1277309.21	306	291	497553.12	1276369.03	306	332	497848.98	1276132.98	307	32	498541.29	1279201.78	307	73	498717.71	1279682.82
306	251	497427.88	1277290.71	306	292	497543.58	1276363.19	306	333	497920.26	1276130.34	307	33	498566.01	1279224.51	307	74	498736.69	1279691.76
306	252	497443.69	1277283.07	306	293	497531.96	1276358.52	306	334	497945.39	1276137.89	307	34	498568.64	1279225.52	307	75	498765.28	1279794.78
306	253	497452.30	1277277.77	306	294	497527.36	1276356.67	306	335	497981.17	1276148.65	307	35	498618.06	1279233.86	307	76	498751.57	1279798.79
306	254	497460.37	1277270.02	306	295	497495.25	1276343.78	306	336	498030.44	1276171.50	307	36	498620.69	1279257.40	307	77	498743.80	1279808.49
306	255	497461.17	1277268.80	306	296	497470.06	1276331.05	306	337	498086.72	1276254.56	307	37	498616.76	1279272.22	307	78	498742.87	1279827.87
306	256	497486.82	1277268.03	306	297	497444.46	1276321.40	306	338	498093.62	1276262.52	307	38	498603.41	1279277.43	307	79	498739.47	1279838.95
306	257	497536.09	1277244.27	306	298	497442.52	1276320.83	306	339	498102.61	1276269.19	307	39	498585.71	1279280.35	307	80	498740.08	1279851.41
306	258	497568.23	1277208.28	306	299	497413.29	1276312.12	306	340	498113.48	1276273.90	307	40	498573.60	1279287.27	307	81	498736.66	1279860.76
306	259	497563.69	1277164.61	306	300	497384.33	1276298.57	306	1	498115.56	1276274.28	307	41	498569.56	1279294.20	307	82	498697.21	1279886.03
306	260	497568.93	1277137.35	306	301	497319.84	1276275.15	307	1	498845.37	1278573.59	307	42	498569.25	1279305.61	307	83	498666.15	1279898.50
306	261	497568.39	1277105.64	306	302	497295.57	1276267.63	307	2	498885.13	1278647.68	307	43	498594.11	1279331.24	307	84	498636.33	1279900.92
306	262	497572.49	1277063.12	306	303	497280.52	1276256.77	307	3	498969.62	1278757.08	307	44	498610.24	1279331.42	307	85	498616.45	1279888.46
306	263	497574.35	1277046.51	306	304	497274.28	1276246.36	307	4	498925.51	1278755.70	307	45	498620.07	1279335.84	307	86	498602.79	1279882.23
306	264	497588.02	1277029.88	306	305	497274.39	1276209.55	307	5	498898.18	1278778.01	307	46	498619.51	1279345.71	307	87	498595.02	1279883.27
306	265	497594.23	1277013.96	306	306	497276.32	1276206.00	307	6	498876.75	1278789.44	307	47	498609.37	1279378.29	307	88	498591.60	1279892.27
306	266	497588.02	1276993.19	306	307	497277.70	1276203.46	307	7	498852.21	1278795.68	307	48	498555.45	1279395.39	307	89	498598.22	1279909.83
306	267	497529.63	1276932.26	306	308	497299.81	1276175.40	307	8	498822.39	1278792.56	307	49	498536.71	1279403.37	307	90	498599.68	1279913.73
306	268	497529.01	1276912.87	306	309	497305.71	1276165.90	307	9	498801.58	1278790.49	307	50	498489.90	1279416.50	307	91	498600.30	1279932.43
306	269	497527.14	1276896.95	306	310	497308.73	1276157.75	307	10	498788.84	1278795.33	307	51	498413.69	1279444.15	307	92	498606.21	1279942.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
307	93	498619.87	1279948.01	307	134	497843.35	1280248.33	307	175	497501.68	1279824.07	307	216	496701.77	1279911.42	307	257	497191.69	1279350.28
307	94	498631.36	1279946.97	307	135	497844.90	1280261.82	307	176	497495.77	1279851.07	307	217	496662.02	1279882.03	307	258	497177.40	1279328.14
307	95	498693.80	1279911.31	307	136	497843.03	1280267.37	307	177	497481.18	1279875.65	307	218	496678.07	1279866.28	307	259	497150.69	1279284.52
307	96	498716.16	1279901.27	307	137	497835.58	1280269.45	307	178	497469.37	1279890.19	307	219	496681.52	1279848.80	307	260	497148.17	1279274.54
307	97	498735.73	1279898.15	307	138	497825.33	1280263.91	307	179	497460.37	1279896.60	307	220	496641.79	1279823.32	307	261	497133.91	1279218.05
307	98	498747.53	1279900.92	307	139	497816.32	1280245.91	307	180	497435.52	1279894.18	307	221	496649.21	1279822.54	307	262	497127.08	1279206.27
307	99	498760.27	1279911.65	307	140	497805.77	1280208.52	307	181	497426.79	1279889.31	307	222	496672.05	1279815.54	307	263	497120.37	1279214.40
307	100	498779.53	1279912.00	307	141	497801.10	1280159.71	307	182	497414.40	1279882.40	307	223	496682.29	1279811.01	307	264	497119.99	1279212.65
307	101	498792.26	1279917.88	307	142	497803.90	1280139.28	307	183	497397.31	1279858.52	307	224	496691.22	1279805.28	307	265	497117.68	1279188.43
307	102	498793.22	1279922.30	307	143	497811.04	1280107.43	307	184	497385.20	1279848.48	307	225	496717.91	1279802.26	307	266	497115.86	1279180.88
307	103	498794.43	1279927.93	307	144	497811.67	1280067.97	307	185	497308.47	1279851.95	307	226	496728.15	1279806.62	307	267	497102.58	1279147.62
307	104	498793.82	1279939.35	307	145	497804.52	1280044.08	307	186	497259.40	1279848.48	307	227	496762.15	1279813.44	307	268	497079.61	1279106.25
307	105	498785.12	1279952.16	307	146	497794.58	1280034.04	307	187	497233.93	1279838.44	307	228	496781.26	1279805.77	307	269	497072.15	1279097.91
307	106	498760.27	1279960.47	307	147	497774.39	1280027.10	307	188	497205.98	1279820.43	307	229	496793.49	1279808.33	307	270	497063.02	1279091.44
307	107	498666.15	1279990.59	307	148	497761.96	1280012.23	307	189	497187.34	1279818.01	307	230	496807.25	1279824.09	307	271	497027.27	1279071.71
307	108	498562.72	1280034.89	307	149	497744.57	1279982.80	307	190	497170.27	1279823.55	307	231	496842.80	1279833.46	307	272	497023.33	1279068.71
307	109	498513.64	1280061.91	307	150	497718.79	1279967.56	307	191	497152.24	1279830.12	307	232	496876.05	1279831.33	307	273	497018.12	1279060.40
307	110	498481.96	1280075.05	307	151	497693.95	1279946.79	307	192	497136.09	1279829.10	307	233	496902.81	1279833.89	307	274	497035.88	1279034.85
307	111	498457.73	1280098.25	307	152	497651.39	1279941.27	307	193	497142.45	1279858.60	307	234	496940.64	1279812.59	307	275	497041.20	1279025.00
307	112	498424.19	1280121.80	307	153	497595.48	1279931.56	307	194	497165.77	1279891.40	307	235	496940.90	1279811.25	307	276	497044.02	1279015.23
307	113	498373.25	1280145.34	307	154	497580.26	1279923.95	307	195	497174.57	1279911.86	307	236	497010.11	1279826.67	307	277	497044.77	1279004.06
307	114	498310.50	1280164.03	307	155	497550.75	1279899.71	307	196	497174.57	1279922.82	307	237	497025.24	1279830.04	307	278	497043.02	1278993.01
307	115	498273.85	1280179.26	307	156	497540.91	1279897.74	307	197	497174.56	1279938.69	307	238	497045.31	1279827.78	307	279	497041.06	1278985.95
307	116	498232.23	1280193.11	307	157	497516.28	1279892.79	307	198	497172.27	1279980.01	307	239	497056.10	1279824.78	307	280	497045.70	1278964.63
307	117	498209.87	1280188.96	307	158	497511.30	1279886.90	307	199	497176.08	1280013.22	307	240	497091.63	1279810.01	307	281	497109.07	1278967.40
307	118	498205.23	1280185.05	307	159	497512.86	1279879.63	307	200	497115.70	1279965.95	307	241	497100.71	1279803.45	307	282	497117.45	1278976.73
307	119	498189.36	1280171.65	307	160	497540.82	1279824.76	307	201	497041.93	1279924.63	307	242	497102.95	1279800.90	307	283	497117.77	1278987.82
307	120	498167.62	1280171.65	307	161	497544.85	1279796.03	307	202	496955.17	1279893.94	307	243	497108.09	1279795.04	307	284	497126.47	1279004.77
307	121	498135.32	1280179.97	307	162	497541.75	1279761.75	307	203	496951.27	1279893.40	307	244	497113.42	1279785.19	307	285	497139.51	1279005.13
307	122	498080.65	1280208.35	307	163	497523.73	1279678.32	307	204	496918.86	1279888.83	307	245	497124.41	1279756.36	307	286	497235.17	1279004.79
307	123	498053.95	1280212.50	307	164	497493.82	1279602.53	307	205	496908.15	1279901.20	307	246	497135.96	1279706.65	307	287	497253.19	1279009.28
307	124	498039.66	1280209.04	307	165	497487.39	1279586.24	307	206	496904.71	1279916.53	307	247	497140.38	1279692.88	307	288	497259.77	1279015.16
307	125	498014.18	1280180.65	307	166	497474.35	1279577.92	307	207	496913.12	1279941.24	307	248	497182.99	1279690.95	307	289	497285.77	1279038.38
307	126	497980.63	1280164.71	307	167	497459.12	1279576.53	307	208	496910.46	1279953.60	307	249	497179.88	1279625.87	307	290	497290.42	1279041.98
307	127	497952.68	1280161.26	307	168	497452.30	1279578.84	307	209	496903.95	1279959.56	307	250	497182.76	1279599.83	307	291	497320.84	1279065.60
307	128	497930.32	1280161.26	307	169	497438.62	1279583.47	307	210	496865.35	1279955.30	307	251	497186.10	1279569.78	307	292	497342.90	1279070.86
307	129	497895.22	1280156.24	307	170	497422.47	1279596.62	307	211	496822.16	1279929.74	307	252	497135.66	1279516.47	307	293	497372.05	1279090.63
307	130	497856.09	1280160.74	307	171	497447.63	1279709.64	307	212	496812.63	1279926.89	307	253	497199.76	1279470.76	307	294	497381.90	1279112.58
307	131	497839.93	1280168.70	307	172	497468.75	1279754.65	307	213	496786.49	1279919.09	307	254	497197.90	1279449.99	307	295	497380.68	1279117.46
307	132	497834.02	1280181.52	307	173	497478.50	1279772.75	307	214	496773.62	1279915.24	307	255	497181.49	1279392.81	307	296	497374.02	1279144.20
307	133	497835.27	1280218.92	307	174	497494.84	1279803.12	307	215	496751.07	1279917.38	307	256	497180.65	1279370.02	307	297	497371.65	1279175.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
307	298	497422.16	1279206.10	307	339	498063.88	1279232.24	307	380	498233.86	1278581.39	307	421	498821.52	1278587.71	307	459	498497.49	1279710.51
307	299	497470.61	1279234.49	307	340	498056.11	1279210.43	307	381	498237.73	1278587.53	307	422	498823.65	1278574.77	307	460	498486.31	1279704.62
307	300	497481.15	1279244.13	307	341	498052.39	1279153.31	307	382	498252.49	1278616.33	307	1	498845.37	1278573.59	307	461	498462.71	1279704.63
307	301	497506.96	1279267.73	307	342	498047.12	1279134.27	307	383	498258.11	1278624.97	307	423	497447.63	1279481.16	307	462	498431.95	1279711.90
307	302	497543.92	1279314.11	307	343	498022.88	1279113.84	307	384	498266.09	1278632.82	307	424	497460.05	1279443.08	307	463	498395.92	1279728.86
307	303	497577.46	1279333.86	307	344	498015.11	1279094.80	307	385	498283.32	1278646.36	307	425	497456.95	1279419.53	307	464	498391.88	1279737.17
307	304	497611.31	1279339.55	307	345	498022.57	1279080.95	307	386	498292.84	1278652.25	307	426	497428.99	1279388.37	307	465	498394.68	1279752.75
307	305	497614.43	1279340.08	307	346	498077.24	1279043.56	307	387	498316.25	1278661.38	307	427	497387.37	1279337.83	307	466	498407.41	1279764.86
307	306	497628.43	1279341.98	307	347	498107.99	1279005.81	307	388	498317.39	1278661.82	307	428	497356.93	1279317.06	307	467	498428.53	1279769.71
307	307	497680.59	1279349.08	307	348	498127.86	1278962.55	307	389	498326.98	1278664.45	307	429	497324.01	1279317.06	307	468	498439.71	1279767.63
307	308	497694.56	1279356.35	307	349	498133.14	1278940.75	307	390	498338.15	1278665.06	307	430	497280.52	1279356.53	307	469	498452.76	1279765.21
307	309	497699.22	1279366.05	307	350	498167.62	1278938.14	307	391	498360.58	1278663.77	307	431	497279.28	1279389.76	307	470	498476.68	1279751.02
307	310	497699.22	1279380.95	307	351	498213.59	1278941.25	307	392	498394.03	1278677.30	307	432	497311.68	1279406.29	307	457	498499.36	1279732.67
307	311	497690.21	1279408.27	307	352	498291.52	1278951.65	307	393	498399.52	1278677.93	307	433	497346.73	1279443.03	308	1	496349.73	1283596.80
307	312	497689.29	1279420.05	307	353	498345.91	1278958.91	307	394	498410.78	1278679.20	307	434	497363.14	1279477.71	308	2	496399.66	1283826.40
307	313	497697.36	1279428.36	307	354	498381.10	1278961.77	307	395	498432.86	1278675.78	307	435	497376.19	1279493.62	308	3	496411.81	1283882.30
307	314	497734.32	1279432.86	307	355	498503.70	1278971.72	307	396	498442.01	1278673.00	307	436	497409.11	1279516.48	308	4	496426.02	1283947.67
307	315	497797.69	1279437.02	307	356	498611.58	1278983.69	307	397	498460.64	1278664.63	307	437	497424.64	1279519.24	308	5	496431.44	1283972.57
307	316	497823.47	1279447.40	307	357	498646.10	1278987.30	307	398	498470.13	1278658.71	307	438	497440.17	1279506.08	308	6	496332.84	1284020.37
307	317	497861.36	1279468.17	307	358	498646.90	1278965.13	307	399	498477.35	1278651.69	307	423	497447.63	1279481.16	308	7	496372.58	1284108.46
307	318	497894.29	1279478.56	307	359	498650.00	1278923.26	307	400	498492.65	1278632.62	307	439	497304.44	1279163.50	308	8	496384.47	1284141.59
307	319	497922.24	1279478.55	307	360	498641.93	1278897.63	307	401	498495.75	1278631.74	307	440	497328.97	1279152.43	308	9	496418.97	1284237.70
307	320	497951.44	1279494.83	307	361	498593.47	1278831.50	307	402	498520.25	1278639.76	307	441	497324.67	1279142.36	308	10	496437.07	1284313.82
307	321	497992.13	1279521.49	307	362	498557.13	1278789.96	307	403	498559.38	1278645.41	307	442	497312.56	1279113.91	308	11	496381.45	1284224.41
307	322	498025.99	1279536.37	307	363	498533.21	1278770.23	307	404	498569.61	1278651.26	307	443	497293.24	1279097.35	308	12	496351.99	1284160.75
307	323	498047.73	1279570.65	307	364	498505.87	1278765.39	307	405	498588.34	1278659.56	307	444	497259.77	1279068.68	308	13	496252.90	1284215.13
307	324	498062.63	1279598.17	307	365	498379.22	1278756.34	307	406	498601.98	1278665.60	307	445	497235.17	1279041.30	308	14	496369.75	1284459.40
307	325	498072.88	1279600.94	307	366	498328.88	1278752.76	307	407	498612.14	1278668.85	307	446	497227.47	1279060.33	308	15	496380.42	1284481.72
307	326	498087.79	1279589.86	307	367	498142.16	1278739.42	307	408	498646.71	1278675.96	307	447	497206.28	1279074.18	308	16	496386.54	1284514.81
307	327	498108.29	1279560.78	307	368	498116.06	1278731.82	307	409	498657.85	1278676.98	307	448	497172.43	1279095.66	308	17	496378.79	1284575.32
307	328	498117.92	1279526.50	307	369	498106.75	1278701.34	307	410	498668.94	1278675.49	307	449	497151.93	1279120.92	308	18	496356.81	1284614.94
307	329	498130.35	1279488.78	307	370	498090.59	1278634.18	307	411	498689.82	1278667.00	307	450	497146.96	1279138.23	308	19	496309.47	1284663.82
307	330	498151.47	1279440.30	307	371	498096.18	1278556.62	307	412	498698.77	1278666.38	307	451	497142.61	1279161.43	308	20	496294.02	1284671.82
307	331	498156.13	1279397.72	307	372	498111.72	1278513.01	307	413	498707.65	1278665.75	307	452	497143.23	1279181.85	308	21	496214.00	1284703.81
307	332	498153.64	1279376.95	307	373	498118.68	1278501.36	307	414	498717.38	1278663.84	307	453	497157.21	1279190.16	308	22	496205.17	1284703.19
307	333	498132.83	1279359.29	307	374	498122.53	1278505.52	307	415	498747.70	1278653.83	307	454	497178.02	1279190.16	308	23	496126.18	1284740.36
307	334	498100.53	1279340.25	307	375	498134.63	1278515.98	307	416	498757.09	1278649.41	307	455	497220.88	1279173.54	308	24	496043.40	1284779.31
307	335	498076.61	1279328.13	307	376	498143.86	1278522.30	307	417	498787.00	1278630.56	307	456	497263.13	1279172.86	308	25	496040.31	1284765.26
307	336	498069.47	1279298.71	307	377	498173.83	1278532.77	307	418	498793.27	1278625.25	307	439	497304.44	1279163.50	308	26	496031.57	1284725.55
307	337	498074.75	1279272.05	307	378	498201.35	1278546.52	307	419	498811.57	1278604.80	307	457	498499.36	1279732.67	308	27	496021.07	1284677.83
307	338	498070.41	1279245.74	307	379	498222.93	1278564.06	307	420	498818.02	1278595.65	307	458	498503.39	1279717.78	308	28	496100.27	1284636.75

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				
308	29	496157.15	1284607.23	308	70	496563.90	1285180.38	308	111	496494.85	1285583.85	308	152	496122.72	1283687.44	309	20	490642.01	1282382.35
308	30	496175.19	1284588.29	308	71	496558.40	1285198.22	308	112	496499.85	1285592.97	308	153	496152.18	1283669.92	309	21	490609.50	1282460.35
308	31	496173.25	1284572.44	308	72	496524.97	1285198.89	308	113	496533.76	1285648.19	308	154	496200.20	1283666.85	309	22	490608.26	1282463.32
308	32	496170.55	1284568.15	308	73	496398.42	1285304.70	308	114	496599.00	1285720.71	308	155	496225.03	1283672.99	309	23	490554.10	1282539.30
308	33	496135.12	1284511.93	308	74	496358.15	1285333.86	308	115	496418.40	1285909.05	308	156	496201.07	1283614.39	309	24	490545.13	1282551.89
308	34	496135.08	1284485.43	308	75	496290.61	1285382.76	308	116	496243.53	1286091.42	308	157	496188.79	1283584.34	309	25	490509.54	1282601.80
308	35	496186.16	1284451.28	308	76	496217.92	1285435.40	308	117	496201.25	1286073.78	308	158	496251.85	1283501.15	309	26	490478.27	1282645.67
308	36	496194.58	1284445.65	308	77	496080.99	1285536.65	308	118	496027.24	1285949.61	308	159	496312.04	1283492.18	309	27	490337.80	1282770.64
308	37	496202.99	1284411.06	308	78	495983.44	1285612.12	308	119	496018.98	1285943.71	308	160	496326.50	1283490.03	309	28	490310.98	1282794.52
308	38	496153.86	1284327.51	308	79	496029.45	1285696.24	308	120	495993.88	1285915.48	308	1	496349.73	1283596.80	309	29	490272.76	1282820.07
308	39	496128.66	1284308.06	308	80	496043.62	1285721.57	308	121	495985.79	1285906.38	308	161	496288.22	1283542.89	309	30	490117.62	1282923.82
308	40	496106.04	1284311.66	308	81	496065.09	1285698.81	308	122	495929.83	1285843.43	308	162	496296.23	1283528.73	309	31	490081.20	1282948.19
308	41	495815.80	1284463.45	308	82	496368.18	1285529.63	308	123	495870.20	1285776.35	308	163	496293.74	1283520.44	309	32	490034.61	1282979.34
308	42	495720.32	1284496.66	308	83	496578.48	1285230.66	308	124	495741.39	1285560.97	308	164	496289.33	1283517.67	309	33	489834.31	1283079.46
308	43	495691.67	1284523.67	308	84	496582.66	1285211.76	308	125	495716.96	1285520.12	308	165	496279.95	1283519.21	309	34	489797.37	1283088.47
308	44	495741.14	1284641.67	308	85	496593.70	1285198.83	308	126	495674.42	1285448.99	308	166	496251.26	1283536.13	309	35	489726.03	1283105.86
308	45	495800.62	1284595.40	308	86	496605.84	1285195.14	308	127	495647.61	1285395.03	308	167	496246.00	1283546.27	309	36	489687.88	1283176.51
308	46	495844.78	1284575.70	308	87	496614.13	1285204.37	308	128	495595.40	1285289.97	308	168	496245.45	1283554.58	309	37	489665.54	1283217.88
308	47	495952.95	1284695.65	308	88	496613.29	1285225.89	308	129	495561.74	1285163.43	308	169	496248.77	1283558.89	309	38	489601.44	1283291.02
308	48	495962.33	1284716.57	308	89	496620.48	1285230.12	308	130	495537.83	1285073.57	308	170	496255.11	1283559.18	309	39	489517.96	1283386.29
308	49	495985.79	1284824.76	308	90	496646.66	1285220.75	308	131	495526.69	1284966.91	308	171	496266.98	1283557.34	309	40	489499.67	1283402.95
308	50	495993.76	1284861.54	308	91	496658.94	1285219.32	308	132	495497.49	1284687.30	308	161	496288.22	1283542.89	309	41	489463.33	1283436.06
308	51	496009.99	1284936.41	308	92	496677.68	1285236.24	308	133	495497.51	1284686.48	309	1	490535.64	1281383.62	309	42	489334.36	1283553.60
308	52	496032.80	1285029.30	308	93	496677.86	1285253.28	308	134	495499.80	1284577.28	309	2	490550.94	1281400.81	309	43	489330.63	1283555.96
308	53	496056.10	1285124.20	308	94	496659.98	1285264.26	308	135	495500.60	1284539.30	309	3	490571.58	1281438.37	309	44	489306.78	1283571.94
308	54	496118.50	1285118.66	308	95	496632.89	1285280.95	308	136	495502.08	1284468.79	309	4	490585.96	1281464.52	309	45	489307.49	1283574.84
308	55	496163.33	1285136.55	308	96	496614.39	1285296.03	308	137	495503.44	1284403.98	309	5	490658.82	1281597.03	309	46	489299.17	1283580.87
308	56	496213.76	1285227.93	308	97	496607.49	1285308.02	308	138	495504.52	1284353.20	309	6	490676.76	1281659.84	309	47	489242.90	1283621.62
308	57	496252.50	1285207.35	308	98	496605.85	1285331.70	308	139	495505.99	1284283.04	309	7	490699.41	1281739.09	309	48	489219.28	1283586.82
308	58	496338.19	1285161.80	308	99	496626.81	1285358.77	308	140	495516.65	1284248.71	309	8	490720.33	1281812.34	309	49	489189.52	1283542.95
308	59	496510.45	1285070.26	308	100	496626.32	1285373.74	308	141	495565.68	1284090.67	309	9	490721.95	1281842.34	309	50	489396.48	1283418.37
308	60	496486.91	1285002.84	308	101	496626.26	1285375.69	308	142	495572.36	1284069.17	309	10	490725.79	1281913.52	309	51	489416.36	1283326.45
308	61	496406.79	1285036.29	308	102	496620.19	1285390.77	308	143	495579.98	1284056.02	309	11	490728.56	1281964.88	309	52	489418.80	1283315.22
308	62	496390.12	1284985.20	308	103	496597.30	1285397.32	308	144	495601.33	1284019.22	309	12	490730.02	1281991.91	309	53	489310.72	1283119.42
308	63	496486.37	1284943.13	308	104	496581.56	1285401.84	308	145	495684.96	1283875.00	309	13	490731.50	1282019.15	309	54	489479.25	1282993.78
308	64	496526.91	1284926.27	308	105	496552.31	1285411.99	308	146	495704.61	1283853.93	309	14	490732.41	1282035.94	309	55	489474.64	1282986.77
308	65	496553.60	1284915.73	308	106	496544.03	1285436.59	308	147	495727.71	1283829.13	309	15	490715.48	1282134.23	309	56	489404.50	1282880.32
308	66	496574.22	1284957.85	308	107	496533.27	1285463.35	308	148	495780.13	1283826.35	309	16	490696.05	1282247.09	309	57	489257.13	1282656.64
308	67	496601.51	1285030.92	308	108	496518.67	1285471.96	308	149	495983.12	1283650.20	309	17	490694.80	1282254.38	309	58	489210.82	1282586.34
308	68	496607.28	1285046.40	308	109	496462.65	1285489.41	308	150	496007.27	1283629.24	309	18	490694.41	1282256.63	309	59	489210.26	1282586.34
308	69	496564.45	1285160.70	308	110	496442.37	1285488.26	308	151	496063.58	1283610.47	309	19	490675.33	1282302.38	309	60	489195.07	1282581.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
309	61	489181.57	1282576.21	309	102	489351.57	1282360.60	309	143	489799.72	1281864.44	309	184	489948.55	1281318.91	309	224	489995.57	1281679.75
309	62	489165.26	1282558.78	309	103	489368.68	1282354.84	309	144	489808.80	1281857.90	309	185	489960.68	1281303.94	309	225	489956.81	1281789.06
309	63	489156.83	1282544.15	309	104	489375.23	1282353.20	309	145	489814.93	1281851.23	309	186	489964.85	1281286.45	309	226	489961.35	1281817.22
309	64	489144.44	1282532.14	309	105	489398.83	1282347.31	309	146	489840.61	1281817.28	309	187	489991.22	1281230.34	309	227	489962.20	1281822.47
309	65	489138.35	1282524.18	309	106	489408.90	1282342.43	309	147	489855.66	1281793.18	309	188	490011.73	1281218.96	309	228	489968.78	1281823.89
309	66	489112.11	1282519.31	309	107	489423.11	1282333.39	309	148	489859.99	1281782.86	309	189	490018.91	1281224.40	309	229	489974.83	1281825.19
309	67	489087.73	1282524.93	309	108	489431.42	1282328.11	309	149	489861.93	1281771.84	309	190	490004.87	1281254.67	309	230	490017.25	1281834.94
309	68	489056.24	1282539.18	309	109	489437.69	1282322.76	309	150	489863.67	1281737.55	309	191	489984.30	1281354.03	309	231	490029.33	1281837.72
309	69	489015.37	1282541.80	309	110	489444.65	1282313.99	309	151	489877.44	1281725.20	309	192	490003.63	1281381.62	309	232	490078.63	1281849.06
309	70	488995.50	1282623.92	309	111	489455.24	1282294.75	309	152	489881.33	1281716.01	309	193	490035.66	1281387.70	309	233	490254.05	1281908.61
309	71	488964.75	1282643.79	309	112	489484.37	1282284.35	309	153	489879.50	1281706.82	309	194	490109.09	1281354.20	309	234	490274.21	1281866.77
309	72	488943.38	1282640.79	309	113	489528.20	1282293.37	309	154	489871.48	1281693.28	309	195	490126.48	1281346.26	309	235	490326.70	1281879.50
309	73	488874.40	1282583.41	309	114	489567.27	1282313.79	309	155	489868.05	1281676.44	309	196	490172.88	1281338.22	309	236	490388.79	1281816.40
309	74	488873.83	1282583.11	309	115	489607.13	1282334.63	309	156	489868.97	1281658.05	309	197	490202.79	1281333.03	309	209	490388.79	1281801.55
309	75	488876.54	1282581.33	309	116	489630.19	1282346.68	309	157	489876.98	1281646.82	309	198	490222.14	1281329.68	309	237	489711.08	1282441.57
309	76	488890.38	1282570.28	309	117	489675.36	1282352.36	309	158	489875.15	1281643.72	309	199	490263.45	1281300.51	309	238	489723.45	1282437.49
309	77	488910.87	1282571.50	309	118	489719.20	1282329.86	309	159	489878.79	1281642.43	309	200	490274.59	1281251.11	309	239	489722.08	1282427.27
309	78	488921.89	1282569.58	309	119	489879.34	1282428.20	309	160	489902.03	1281634.25	309	201	490303.29	1281223.48	309	240	489714.29	1282411.44
309	79	488932.21	1282565.26	309	120	489934.68	1282393.11	309	161	489911.55	1281628.36	309	202	490307.45	1281225.11	309	241	489694.59	1282399.19
309	80	488950.60	1282554.77	309	121	489959.68	1282377.24	309	162	489919.52	1281620.51	309	203	490317.07	1281272.70	309	242	489655.65	1282390.51
309	81	488955.85	1282550.65	309	122	489961.97	1282375.62	309	163	489930.09	1281607.22	309	204	490345.39	1281322.69	309	243	489612.13	1282390.51
309	82	488968.39	1282537.40	309	123	490103.27	1282276.07	309	164	489933.82	1281600.86	309	205	490381.88	1281359.42	309	244	489597.01	1282404.30
309	83	488980.90	1282531.15	309	124	490086.90	1282224.94	309	165	489937.61	1281590.33	309	206	490389.01	1281360.93	309	245	489604.80	1282410.93
309	84	488992.31	1282523.48	309	125	490189.14	1282133.68	309	166	489938.94	1281579.21	309	207	490399.05	1281363.07	309	246	489620.38	1282413.49
309	85	488999.86	1282516.93	309	126	490013.33	1282031.77	309	167	489937.78	1281568.09	309	208	490530.54	1281390.99	309	247	489675.35	1282432.37
309	86	489006.57	1282507.98	309	127	489998.99	1282023.46	309	168	489932.75	1281550.98	309	1	490535.64	1281383.62	309	237	489711.08	1282441.57
309	87	489015.39	1282491.46	309	128	489933.94	1281979.96	309	169	489942.77	1281533.44	309	209	490388.79	1281801.55	310	1	493311.84	1285072.89
309	88	489020.45	1282481.98	309	129	489923.73	1281973.13	309	170	489947.55	1281513.71	309	210	490404.66	1281767.80	310	2	493369.72	1285100.23
309	89	489039.54	1282472.91	309	130	489864.99	1281933.85	309	171	489956.41	1281502.93	309	211	490354.34	1281723.29	310	3	493386.43	1285108.16
309	90	489048.89	1282466.75	309	131	489863.67	1281916.28	309	172	489965.11	1281489.19	309	212	490259.96	1281720.29	310	4	493439.41	1285131.79
309	91	489076.95	1282440.66	309	132	489885.54	1281897.20	309	173	489970.00	1281479.12	309	213	490249.06	1281701.32	310	5	493448.53	1285137.19
309	92	489102.81	1282424.26	309	133	489870.63	1281885.10	309	174	489972.27	1281469.31	309	214	490250.75	1281658.03	310	6	493464.05	1285149.17
309	93	489150.74	1282406.21	309	134	489865.54	1281876.18	309	175	489972.56	1281457.03	309	215	490261.14	1281615.29	310	7	493470.54	1285155.05
309	94	489192.67	1282392.32	309	135	489858.20	1281855.91	309	176	489966.68	1281434.38	309	216	490273.99	1281589.66	310	8	493419.30	1285203.83
309	95	489226.51	1282377.37	309	136	489860.95	1281828.85	309	177	489964.49	1281429.22	309	217	490256.44	1281576.89	310	9	493359.97	1285241.29
309	96	489240.64	1282373.84	309	137	489844.86	1281837.53	309	178	489962.32	1281424.08	309	218	490253.19	1281575.22	310	10	493312.95	1285270.97
309	97	489250.76	1282370.02	309	138	489815.08	1281855.39	309	179	489953.25	1281411.43	309	219	490241.05	1281569.02	310	11	493279.88	1285326.66
309	98	489284.18	1282370.14	309	139	489800.42	1281878.38	309	180	489953.15	1281365.76	309	220	490230.81	1281563.78	310	12	493249.02	1285378.63
309	99	489327.02	1282365.40	309	140	489783.01	1281884.00	309	181	489951.87	1281354.64	309	221	490172.54	1281534.00	310	13	493209.31	1285445.49
309	100	489324.67	1282370.10	309	141	489774.75	1281878.08	309	182	489948.95	1281346.07	309	222	490072.21	1281501.19	310	14	493083.87	1285577.40
309	101	489337.32	1282364.09	309	142	489776.64	1281877.34	309	183	489951.04	1281337.49	309	223	490046.58	1281538.98	310	15	493055.00	1285607.75

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				
310	16	492983.50	1285655.23	310	57	491776.55	1286036.14	310	98	490956.46	1286613.23	310	139	491036.18	1286074.03	310	180	491363.58	1285673.84
310	17	492906.97	1285706.04	310	58	491757.51	1286019.57	310	99	490934.02	1286608.64	310	140	491050.38	1286069.43	310	181	491367.87	1285681.74
310	18	492901.28	1285704.01	310	59	491746.54	1286019.23	310	100	490907.44	1286619.87	310	141	491062.75	1286082.20	310	182	491392.51	1285713.13
310	19	492856.22	1285671.11	310	60	491715.83	1286050.28	310	101	490840.65	1286661.50	310	142	491076.03	1286104.66	310	183	491417.81	1285739.11
310	20	492815.82	1285646.10	310	61	491707.22	1286066.65	310	102	490834.77	1286658.73	310	143	491102.15	1286143.46	310	184	491422.64	1285744.18
310	21	492785.18	1285616.94	310	62	491633.98	1286122.84	310	103	490813.68	1286652.27	310	144	491092.53	1286163.38	310	185	491451.15	1285774.07
310	22	492755.31	1285598.38	310	63	491621.32	1286144.11	310	104	490703.90	1286488.60	310	145	490950.51	1286315.55	310	186	491463.73	1285783.94
310	23	492743.84	1285598.54	310	64	491614.11	1286179.42	310	105	490704.82	1286468.01	310	146	490925.32	1286356.90	310	187	491476.20	1285803.58
310	24	492735.91	1285603.60	310	65	491614.57	1286239.79	310	106	490719.83	1286456.17	310	147	490919.82	1286370.69	310	188	491508.27	1285838.00
310	25	492654.06	1285734.39	310	66	491640.90	1286270.16	310	107	490728.60	1286444.08	310	148	490916.62	1286400.82	310	189	491535.93	1285857.24
310	26	492644.61	1285744.51	310	67	491654.84	1286302.92	310	108	490724.91	1286430.69	310	149	490923.94	1286424.80	310	190	491539.65	1285862.30
310	27	492654.73	1285689.84	310	68	491652.76	1286321.46	310	109	490696.28	1286431.72	310	150	490933.11	1286444.23	310	191	491549.78	1285863.65
310	28	492650.18	1285686.80	310	69	491633.78	1286342.87	310	110	490649.51	1286416.14	310	151	490948.22	1286456.98	310	192	491566.99	1285842.39
310	29	492617.28	1285769.49	310	70	491604.38	1286354.93	310	111	490645.37	1286388.24	310	152	490983.95	1286486.60	310	193	491599.73	128579.61
310	30	492601.00	1285742.97	310	71	491587.78	1286359.92	310	112	490665.57	1286350.93	310	153	491002.74	1286478.94	310	194	491624.97	1285748.22
310	31	492577.45	1285712.79	310	72	491580.62	1286385.12	310	113	490678.28	1286347.82	310	154	491047.17	1286415.62	310	195	491629.30	1285751.69
310	32	492569.18	1285704.01	310	73	491562.81	1286427.51	310	114	490691.67	1286353.23	310	155	491212.55	1286224.65	310	196	491637.51	1285771.02
310	33	492502.05	1285620.51	310	74	491544.55	1286453.54	310	115	490697.21	1286361.72	310	156	491328.91	1286096.50	310	197	491658.72	1285797.40
310	34	492395.54	1285494.76	310	75	491515.05	1286495.61	310	116	490708.06	1286406.50	310	157	491372.89	1286046.44	310	198	491673.46	1285812.85
310	35	492294.46	1285590.95	310	76	491483.12	1286492.29	310	117	490718.68	1286409.08	310	158	491393.96	1286048.50	310	199	491681.86	1285825.80
310	36	492191.42	1285690.54	310	77	491471.08	1286498.21	310	118	490725.84	1286390.81	310	159	491420.08	1286041.35	310	200	491690.12	1285833.34
310	37	492188.49	1285701.82	310	78	491473.58	1286518.09	310	119	490697.34	1286299.53	310	160	491465.89	1286005.10	310	201	491699.86	1285838.86
310	38	492255.10	1285778.57	310	79	491440.31	1286551.65	310	120	490702.82	1286282.48	310	161	491510.78	1285953.01	310	202	491710.58	1285842.07
310	39	492250.86	1285802.40	310	80	491442.10	1286575.94	310	121	490710.94	1286277.84	310	162	491524.08	1285929.02	310	203	491721.75	1285842.82
310	40	492224.94	1285815.55	310	81	491443.58	1286596.07	310	122	490737.13	1286294.79	310	163	491523.15	1285902.98	310	204	491732.80	1285841.07
310	41	492169.08	1285873.44	310	82	491451.58	1286622.38	310	123	490788.55	1286324.50	310	164	491513.99	1285889.70	310	205	491743.18	1285836.89
310	42	492123.69	1285917.82	310	83	491448.04	1286639.44	310	124	490791.18	1286321.73	310	165	491431.53	1285822.30	310	206	491752.38	1285830.52
310	43	492045.22	1285963.21	310	84	491404.31	1286665.03	310	125	490833.43	1286277.06	310	166	491349.99	1285752.86	310	207	491759.92	1285822.25
310	44	492001.68	1286014.17	310	85	491388.55	1286700.66	310	126	490921.20	1286146.53	310	167	491326.62	1285730.94	310	208	491763.70	1285815.61
310	45	491954.32	1286040.76	310	86	491377.70	1286716.37	310	127	490920.28	1286136.83	310	168	491323.87	1285728.35	310	209	491765.45	1285812.52
310	46	491943.93	1286038.68	310	87	491340.59	1286743.43	310	128	490902.87	1286119.99	310	169	491317.92	1285717.62	310	210	491768.66	1285801.79
310	47	491927.68	1286021.16	310	88	491306.69	1286757.73	310	129	490898.75	1286107.73	310	170	491318.38	1285707.93	310	211	491768.91	1285798.14
310	48	491919.74	1286016.91	310	89	491288.83	1286742.92	310	130	490911.57	1286090.88	310	171	491329.37	1285695.17	310	212	491769.41	1285790.63
310	49	491912.51	1286016.49	310	90	491255.39	1286708.20	310	131	490950.05	1286050.02	310	172	491329.83	1285683.92	310	213	491767.65	1285779.58
310	50	491875.97	1286041.00	310	91	491223.31	1286690.33	310	132	490963.34	1286052.58	310	173	491327.80	1285680.80	310	214	491766.34	1285776.32
310	51	491844.15	1286041.81	310	92	491122.53	1286680.62	310	133	490973.87	1286060.75	310	174	491328.83	1285679.50	310	215	491763.48	1285769.19
310	52	491826.71	1286028.59	310	93	491099.63	1286698.50	310	134	490978.46	1286079.65	310	175	491344.38	1285654.54	310	216	491756.89	1285757.11
310	53	491805.56	1286001.85	310	94	491062.06	1286689.29	310	135	490963.34	1286100.07	310	176	491358.14	1285635.91	310	217	491751.78	1285750.13
310	54	491795.64	1285999.49	310	95	491029.77	1286695.95	310	136	490961.96	1286116.92	310	177	491358.91	1285634.88	310	218	491734.64	1285732.35
310	55	491795.64	1286012.48	310	96	491012.35	1286695.96	310	137	490976.62	1286125.60	310	178	491359.08	1285636.18	310	219	491725.86	1285721.67
310	56	491788.39	1286034.25	310	97	490998.15	1286679.11	310	138	490998.15	1286114.88	310	179	491357.07	1285661.83	310	220	491723.84	1285719.21

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				
310	221	491716.73	1285702.83	310	262	491551.55	1285267.78	310	303	492125.59	1284982.45	310	344	492587.40	1284775.39	310	385	493205.33	1285199.18
310	222	491706.37	1285686.97	310	263	491565.13	1285270.16	310	304	492136.79	1284982.32	310	345	492598.15	1284781.24	310	386	493246.20	1285151.53
310	223	491698.47	1285679.03	310	264	491574.75	1285270.84	310	305	492138.87	1284982.04	310	346	492604.79	1284786.70	310	387	493280.96	1285109.34
310	224	491682.65	1285666.36	310	265	491597.03	1285269.39	310	306	492180.31	1285016.56	310	347	492610.86	1284795.81	310	1	493311.84	1285072.89
310	225	491672.02	1285645.56	310	266	491628.74	1285254.64	310	307	492205.05	1284997.16	310	348	492616.28	1284799.98	311	1	502379.55	1281507.93
310	226	491665.56	1285636.41	310	267	491646.97	1285246.54	310	308	492227.96	1284979.81	310	349	492618.96	1284802.05	311	2	502389.31	1281513.79
310	227	491665.40	1285636.25	310	268	491669.93	1285220.89	310	309	492224.29	1284967.03	310	350	492652.88	1284805.60	311	3	502392.15	1281515.49
310	228	491650.52	1285622.48	310	269	491680.93	1285209.12	310	310	492210.09	1284963.97	310	351	492669.76	1284807.62	311	4	502391.95	1281516.43
310	229	491639.50	1285615.00	310	270	491719.87	1285186.49	310	311	492188.10	1284972.65	310	352	492684.77	1284815.72	311	5	502387.11	1281539.52
310	230	491639.43	1285614.89	310	271	491728.04	1285180.55	310	312	492183.62	1284971.65	310	353	492704.52	1284820.95	311	6	502392.15	1281560.94
310	231	491628.48	1285595.48	310	272	491762.32	1285149.92	310	313	492188.58	1284968.56	310	354	492715.82	1284823.49	311	7	502399.86	1281568.58
310	232	491619.12	1285582.10	310	273	491769.77	1285141.58	310	314	492215.69	1284947.07	310	355	492718.21	1284824.13	311	8	502402.32	1281571.02
310	233	491613.67	1285571.14	310	274	491775.19	1285131.78	310	315	492223.05	1284939.89	310	356	492739.96	1284829.90	311	9	502403.95	1281569.56
310	234	491608.92	1285564.14	310	275	491782.32	1285109.37	310	316	492235.01	1284925.33	310	357	492761.05	1284839.52	311	10	502412.12	1281562.20
310	235	491608.70	1285563.88	310	276	491784.39	1285098.37	310	317	492238.91	1284918.90	310	358	492769.99	1284847.45	311	11	502414.92	1281559.68
310	236	491593.44	1285546.88	310	277	491784.39	1285098.04	310	318	492240.82	1284914.40	310	359	492776.41	1284864.49	311	12	502417.68	1281547.13
310	237	491573.16	1285526.66	310	278	491817.03	1285067.07	310	319	492263.00	1284915.47	310	360	492723.08	1284973.33	311	13	502421.31	1281530.61
310	238	491558.55	1285515.44	310	279	491807.29	1285059.74	310	320	492338.13	1284906.79	310	361	492715.87	1284991.30	311	14	502437.78	1281531.87
310	239	491547.90	1285499.83	310	280	491807.11	1285049.11	310	321	492367.00	1284889.94	310	362	492713.28	1284997.76	311	15	502446.83	1281546.01
310	240	491541.89	1285492.60	310	281	491809.82	1285037.12	310	322	492383.03	1284903.73	310	363	492666.89	1285113.39	311	16	502449.12	1281549.60
310	241	491533.34	1285485.81	310	282	491811.34	1285016.20	310	323	492385.78	1284894.02	310	364	492658.11	1285130.27	311	17	502447.91	1281593.95
310	242	491527.49	1285477.13	310	283	491818.76	1285002.02	310	324	492373.13	1284872.31	310	365	492646.98	1285146.30	311	18	502447.86	1281595.68
310	243	491515.02	1285463.88	310	284	491835.13	1284989.71	310	325	492376.33	1284854.44	310	366	492657.30	1285152.16	311	19	502450.73	1281610.29
310	244	491509.80	1285455.99	310	285	491853.36	1284984.81	310	326	492389.62	1284837.59	310	367	492687.98	1285169.59	311	20	502416.25	1281718.89
310	245	491507.65	1285451.56	310	286	491870.22	1284983.46	310	327	492414.36	1284827.90	310	368	492705.70	1285179.71	311	21	502389.84	1281758.51
310	246	491503.11	1285442.19	310	287	491882.55	1284984.14	310	328	492416.65	1284754.37	310	369	492742.88	1285201.57	311	22	502366.50	1281781.80
310	247	491497.13	1285432.73	310	288	491887.78	1284977.05	310	329	492420.73	1284658.28	310	370	492747.04	1285204.01	311	23	502361.15	1281828.23
310	248	491480.78	1285416.11	310	289	491879.68	1284970.13	310	330	492462.99	1284587.42	310	371	492782.65	1285224.26	311	24	502358.93	1281883.09
310	249	491470.40	1285407.56	310	290	491872.43	1284959.50	310	331	492467.81	1284589.47	310	372	492833.10	1285253.29	311	25	502348.52	1281919.67
310	250	491457.68	1285387.99	310	291	491873.27	1284949.21	310	332	492476.77	1284593.27	310	373	492853.86	1285264.09	311	26	502327.59	1281958.21
310	251	491457.49	1285387.51	310	292	491880.02	1284929.46	310	333	492482.87	1284603.09	310	374	492863.31	1285262.91	311	27	502287.61	1281988.76
310	252	491443.25	1285352.53	310	293	491894.87	1284901.96	310	334	492483.67	1284613.21	310	375	492872.59	1285249.91	311	28	502188.82	1282032.67
310	253	491430.81	1285331.32	310	294	491895.62	1284901.16	310	335	492477.86	1284643.31	310	376	492894.19	1285225.61	311	29	502150.54	1282044.77
310	254	491425.53	1285316.05	310	295	491913.73	1284921.20	310	336	492483.82	1284661.70	310	377	492943.05	1285160.99	311	30	502080.29	1282040.31
310	255	491461.53	1285299.70	310	296	491919.44	1284926.59	310	337	492503.97	1284682.75	310	378	492956.12	1285143.43	311	31	502059.16	1282032.04
310	256	491482.79	1285289.57	310	297	491928.88	1284932.60	310	338	492522.52	1284717.34	310	379	492966.08	1285131.11	311	32	502056.88	1282017.40
310	257	491505.05	1285279.11	310	298	491802.69	1284953.98	310	339	492524.13	1284734.61	310	380	493000.84	1285138.88	311	33	502072.31	1281986.20
310	258	491514.68	1285275.23	310	299	491983.23	1284957.73	310	340	492517.04	1284754.64	310	381	493028.85	1285147.48	311	34	502100.28	1281946.10
310	259	491516.20	1285270.00	310	300	492029.77	1284965.88	310	341	492524.28	1284767.70	310	382	493094.49	1285166.21	311	35	502125.41	1281920.64
310	260	491520.40	1285263.69	310	301	492081.53	1284973.01	310	342	492535.77	1284775.73	310	383	493139.55	1285181.06	311	36	502128.84	1281900.27
310	261	491535.52	1285260.63	310	302	492119.77	1284981.20	310	343	492560.74	1284778.60	310	384	493170.60	1285189.50	311	37	502117.42	1281883.09

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
311	38	502090.57	1281861.44	311	79	501156.75	1281803.18	311	120	499872.50	1281534.26	311	161	499016.63	1281327.71	311	202	500865.05	1281199.76
311	39	502091.72	1281846.17	311	80	501134.93	1281789.04	311	121	499924.28	1281541.59	311	162	499020.96	1281319.54	311	203	500922.80	1281233.35
311	40	502109.42	1281774.87	311	81	501157.93	1281738.36	311	122	499935.46	1281541.90	311	163	499049.62	1281265.57	311	204	500953.44	1281230.41
311	41	502135.69	1281743.67	311	82	501142.60	1281716.56	311	123	499946.44	1281539.73	311	164	499076.70	1281214.59	311	205	500961.70	1281210.37
311	42	502146.54	1281716.31	311	83	501105.48	1281727.16	311	124	499956.66	1281535.16	311	165	499104.18	1281181.95	311	206	500895.11	1281182.09
311	43	502154.54	1281695.30	311	84	501044.78	1281709.49	311	125	499958.81	1281533.54	311	166	499137.27	1281142.67	311	207	500888.03	1281158.50
311	44	502206.92	1281702.67	311	85	501022.39	1281766.06	311	126	499965.60	1281528.42	311	167	499204.87	1281062.42	311	208	500907.48	1281146.14
311	45	502203.13	1281695.64	311	86	500970.78	1281878.66	311	127	499972.82	1281519.88	311	168	499249.00	1281028.25	311	209	500944.01	1281163.82
311	46	502171.89	1281676.64	311	87	500955.30	1281912.42	311	128	499977.96	1281509.94	311	169	499285.08	1281000.31	311	210	500970.53	1281129.64
311	47	502144.05	1281660.92	311	88	500875.07	1281966.41	311	129	499980.76	1281499.10	311	170	499615.02	1281085.44	311	211	501018.27	1281136.71
311	48	502135.23	1281658.72	311	89	500840.31	1281968.77	311	130	499981.08	1281487.91	311	171	499625.61	1281088.16	311	212	501041.25	1281163.23
311	49	502135.25	1281646.25	311	90	500761.33	1281946.38	311	131	499978.90	1281476.94	311	172	499802.55	1281125.74	311	213	501056.56	1281161.45
311	50	502112.48	1281638.91	311	91	500675.90	1281934.59	311	132	499974.81	1281467.80	311	173	499970.02	1281179.91	311	214	501070.11	1281133.18
311	51	502114.68	1281609.56	311	92	500622.32	1281910.67	311	133	499974.33	1281466.72	311	174	499966.08	1281201.90	311	215	501099.59	1281126.69
311	52	502106.61	1281591.24	311	93	500546.54	1281876.84	311	134	499967.60	1281457.78	311	175	499967.56	1281223.87	311	216	501130.81	1281157.92
311	53	502062.59	1281574.34	311	94	500483.20	1281870.95	311	135	499959.06	1281450.55	311	176	499979.18	1281232.45	311	217	501159.39	1281174.13
311	54	502058.46	1281580.80	311	95	500417.67	1281846.31	311	136	499949.12	1281445.41	311	177	499998.12	1281246.41	311	218	501392.68	1281175.18
311	55	502042.38	1281605.91	311	96	500374.19	1281836.14	311	137	499938.27	1281442.62	311	178	500025.24	1281260.14	311	219	501562.76	1281201.53
311	56	502032.64	1281615.44	311	97	500350.33	1281830.56	311	138	499937.01	1281442.43	311	179	500041.51	1281264.54	311	220	501615.86	1281235.95
311	57	501998.27	1281616.34	311	98	500265.59	1281825.79	311	139	499879.43	1281434.29	311	180	500061.23	1281256.29	311	221	501675.02	1281274.30
311	58	501958.07	1281617.00	311	99	500302.57	1281627.95	311	140	499868.24	1281433.98	311	181	500071.59	1281243.66	311	222	501757.51	1281312.61
311	59	501931.53	1281698.10	311	100	500199.56	1281624.99	311	141	499838.33	1281438.46	311	182	500073.56	1281223.88	311	223	501799.17	1281255.16
311	60	501891.25	1281779.32	311	101	500090.44	1281621.86	311	142	499809.25	1281442.82	311	183	500076.02	1281201.89	311	224	501827.93	1281203.44
311	61	501847.28	1281921.93	311	102	500051.35	1281620.73	311	143	499787.33	1281449.25	311	184	500087.80	1281188.34	311	225	501960.41	1281247.68
311	62	501845.22	1281942.40	311	103	499980.86	1281618.71	311	144	499724.46	1281467.66	311	185	500115.73	1281085.12	311	226	501959.25	1281259.35
311	63	501841.57	1281978.58	311	104	499962.85	1281636.32	311	145	499722.92	1281467.60	311	186	500280.73	1281126.50	311	227	501964.29	1281289.59
311	64	501828.43	1282017.39	311	105	499916.60	1281681.50	311	146	499666.99	1281465.40	311	187	500321.38	1281144.89	311	228	501950.34	1281312.36
311	65	501790.74	1282023.77	311	106	499899.49	1281698.22	311	147	499655.83	1281466.22	311	188	500348.56	1281197.55	311	229	501927.57	1281326.22
311	66	501603.71	1282000.88	311	107	499887.05	1281710.64	311	148	499607.81	1281477.04	311	189	500396.12	1281131.30	311	230	501922.53	1281340.08
311	67	501558.58	1281966.31	311	108	499814.89	1281682.03	311	149	499581.82	1281481.49	311	190	500461.79	1281135.95	311	231	501916.47	1281384.39
311	68	501525.63	1281941.07	311	109	499646.85	1281615.40	311	150	499547.53	1281487.37	311	191	500480.29	1281173.05	311	232	501916.14	1281386.79
311	69	501446.67	1281906.31	311	110	499601.06	1281597.24	311	151	499507.05	1281486.85	311	192	500498.76	1281188.13	311	233	501854.20	1281361.55
311	70	501351.20	1281902.77	311	111	499571.42	1281584.69	311	152	499446.92	1281493.65	311	193	500511.19	1281198.26	311	234	501853.37	1281378.24
311	71	501337.90	1281899.96	311	112	499626.00	1281575.34	311	153	499439.47	1281495.48	311	194	500539.68	1281210.07	311	235	501907.77	1281418.79
311	72	501312.15	1281876.47	311	113	499637.61	1281572.73	311	154	499437.63	1281495.93	311	195	500596.57	1281239.74	311	236	501913.62	1281441.06
311	73	501295.22	1281847.97	311	114	499655.09	1281568.80	311	155	499432.39	1281497.95	311	196	500616.38	1281170.05	311	237	501926.94	1281449.90
311	74	501285.80	1281823.81	311	115	499669.64	1281565.54	311	156	499392.07	1281513.54	311	197	500636.92	1281126.02	311	238	501929.42	1281451.55
311	75	501301.12	1281809.08	311	116	499729.10	1281567.88	311	157	499606.08	1281386.02	311	198	500651.14	1281129.05	311	239	501934.41	1281454.87
311	76	501297.58	1281790.81	311	117	499740.26	1281567.06	311	158	499039.29	1281378.03	311	199	500661.17	1281136.71	311	240	501936.39	1281456.18
311	77	501182.07	1281769.59	311	118	499770.79	1281558.15	311	159	498979.48	1281351.26	311	200	500723.04	1281148.50	311	241	501966.81	1281437.28
311	78	501165.00	1281797.88	311	119	499833.07	1281539.96	311	160	499015.01	1281330.75	311	201	500856.21	1281167.94	311	242	501997.23	1281439.80

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				
311	243	502044.03	1281448.62	311	283	500373.32	1281537.09	312	13	495172.47	1270483.21	312	54	494093.87	1270630.45	313	23	505046.90	1278428.97
311	244	502075.71	1281441.06	311	284	500364.94	1281531.05	312	14	495161.61	1270591.94	312	55	494101.13	1270613.61	313	24	505045.43	1278453.93
311	245	502097.22	1281454.92	311	285	500347.19	1281522.26	312	15	495160.70	1270600.97	312	56	494141.21	1270520.61	313	25	505072.58	1278485.48
311	246	502097.22	1281534.39	311	286	500345.71	1281514.57	312	16	495147.42	1270718.58	312	57	494162.85	1270462.42	313	26	505104.13	1278518.49
311	247	502108.56	1281545.82	311	287	500348.67	1281504.68	312	17	495146.00	1270722.74	312	58	494178.01	1270428.08	313	27	505118.81	1278555.91
311	248	502111.78	1281566.52	311	266	500367.29	1281500.38	312	18	495115.00	1270813.09	312	59	494297.45	1270157.54	313	28	505130.55	1278581.59
311	249	502113.22	1281575.80	311	288	501665.43	1281797.43	312	19	495078.91	1270918.31	312	60	494397.74	1269914.57	313	29	505180.91	1278607.07
311	250	502152.84	1281600.75	311	289	501674.79	1281777.36	312	20	495017.70	1271018.51	312	61	494433.15	1269828.79	313	30	505376.33	1278535.78
311	251	502223.27	1281583.88	311	290	501662.10	1281755.96	312	21	495013.77	1271024.94	312	62	494432.55	1269823.88	313	31	505384.41	1278559.41
311	252	502268.03	1281525.91	311	291	501629.31	1281748.61	312	22	494962.17	1271109.40	312	63	494398.52	1269547.67	313	32	505391.57	1278574.97
311	253	502265.61	1281512.97	311	292	501615.26	1281830.90	312	23	494852.89	1271221.47	312	64	494391.83	1269493.30	313	33	505394.73	1278581.83
311	254	502280.73	1281491.55	311	293	501626.63	1281864.32	312	24	494805.84	1271269.72	312	65	494377.07	1269373.52	313	34	505400.17	1278590.42
311	255	502294.68	1281490.29	311	294	501647.37	1281850.29	312	25	494694.75	1271358.30	312	66	494373.57	1269345.11	313	35	505408.02	1278598.39
311	256	502322.58	1281504.15	311	295	501643.35	1281821.51	312	26	494676.82	1271372.59	312	67	494367.00	1269291.71	313	36	505416.99	1278604.11
311	257	502331.40	1281520.53	311	296	501645.42	1281819.26	312	27	494628.22	1271411.35	312	68	494477.56	1269379.45	313	37	505423.26	1278615.51
311	258	502333.63	1281524.25	311	288	501665.43	1281797.43	312	28	494565.12	1271461.65	312	69	494558.97	1269444.06	313	38	505426.73	1278620.35
311	259	502338.96	1281533.13	311	297	501913.75	1281553.85	312	29	494536.09	1271484.81	312	70	494603.32	1269479.25	313	39	505432.13	1278633.47
311	260	502351.02	1281542.80	311	298	501915.62	1281545.35	312	30	494496.83	1271516.11	312	71	494724.34	1269598.46	313	40	505484.82	1278691.73
311	261	502351.65	1281543.30	311	299	501895.56	1281544.67	312	31	494487.29	1271523.72	312	1	494755.64	1269629.30	313	41	505492.33	1278700.03
311	262	502352.20	1281542.14	311	300	501890.68	1281547.26	312	32	494451.22	1271546.37	313	1	505306.88	1278153.35	313	42	505494.12	1278708.87
311	263	502363.08	1281519.27	311	301	501880.07	1281552.88	312	33	494348.96	1271610.59	313	2	505306.05	1278169.81	313	43	505500.21	1278721.31
311	264	502366.71	1281516.77	311	302	501872.81	1281620.26	312	34	494328.50	1271623.43	313	3	505308.64	1278180.71	313	44	505505.57	1278727.95
311	265	502376.71	1281509.89	311	303	501875.64	1281624.17	312	35	494297.65	1271642.81	313	4	505312.82	1278192.34	313	45	505549.22	1278773.44
311	1	502379.55	1281507.93	311	304	501878.98	1281628.81	312	36	494086.26	1271716.71	313	5	505315.83	1278211.41	313	46	505561.89	1278795.97
311	266	500367.29	1281500.38	311	305	501881.51	1281632.30	312	37	494084.01	1271716.96	313	6	505316.47	1278248.17	313	47	505563.12	1278798.16
311	267	500432.00	1281456.00	311	306	501897.56	1281623.61	312	38	493906.27	1271736.94	313	7	505317.91	1278259.27	313	48	505570.83	1278806.28
311	268	500380.22	1281419.02	311	307	501895.56	1281589.49	312	39	493863.73	1271741.72	313	8	505327.34	1278289.23	313	49	505582.20	1278815.85
311	269	500339.34	1281454.15	311	308	501909.60	1281572.77	312	40	493827.13	1271737.59	313	9	505331.55	1278298.81	313	50	505584.93	1278819.23
311	270	500332.15	1281409.78	311	297	501913.75	1281553.85	312	41	493691.40	1271722.26	313	10	505341.76	1278316.74	313	51	505593.45	1278829.79
311	271	500330.87	1281392.43	312	1	494755.64	1269629.30	312	42	493753.12	1271520.71	313	11	505343.02	1278335.69	313	52	505602.36	1278836.22
311	272	500324.53	1281381.66	312	2	494894.46	1269847.84	312	43	493798.05	1271373.99	313	12	505344.60	1278343.19	313	53	505615.36	1278843.51
311	273	500315.54	1281383.15	312	3	494946.48	1269862.51	312	44	493824.10	1271288.93	313	13	505351.46	1278361.94	313	54	505630.50	1278862.22
311	274	500300.84	1281390.93	312	4	495033.11	1269996.61	312	45	493840.26	1271246.47	313	14	505344.51	1278368.31	313	55	505637.01	1278868.39
311	275	500292.01	1281437.82	312	5	495067.99	1270050.60	312	46	493869.37	1271170.00	313	15	505283.14	1278188.05	313	56	505656.56	1278882.50
311	276	500289.63	1281450.44	312	6	495136.41	1270238.52	312	47	493927.43	1271031.49	313	16	505223.09	1278190.00	313	57	505662.00	1278888.28
311	277	500274.71	1281504.68	312	7	495144.60	1270261.02	312	48	494009.15	1270836.53	313	17	505105.86	1278228.90	313	58	505670.53	1278895.53
311	278	500277.67	1281521.16	312	8	495157.18	1270361.25	312	49	494013.75	1270825.54	313	18	505063.31	1278281.79	313	59	505695.74	1278907.62
311	279	500357.24	1281582.88	312	9	495163.10	1270408.52	312	50	494052.91	1270728.53	313	19	505088.17	1278368.65	313	60	505706.68	1278910.04
311	280	500361.98	1281586.55	312	10	495163.23	1270409.56	312	51	494066.18	1270695.66	313	20	505098.87	1278398.16	313	61	505726.61	1278911.54
311	281	500370.98	1281574.33	312	11	495169.11	1270456.38	312	52	494069.02	1270688.64	313	21	505091.66	1278406.96	313	62	505729.73	1278911.78
311	282	500373.81	1281555.23	312	12	495172.08	1270480.12	312	53	494072.32	1270680.46	313	22	505073.31	1278412.83	313	63	505744.69	1278910.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
313	64	505802.46	1278920.29	313	105	506330.47	1279035.82	313	146	505941.99	1279773.22	313	187	505489.97	1280174.56	313	228	504873.92	1278453.73
313	65	505812.84	1278920.89	313	106	506333.79	1279038.67	313	147	505948.40	1279810.07	313	188	505479.47	1280177.70	313	229	504859.56	1278442.63
313	66	505822.22	1278920.45	313	107	506343.52	1279044.19	313	148	505950.41	1279821.61	313	189	505456.97	1280187.35	313	230	504825.49	1278416.31
313	67	505850.71	1278919.14	313	108	506361.39	1279051.86	313	149	505971.57	1279918.40	313	190	505448.10	1280192.51	313	231	504817.41	1278415.31
313	68	505853.58	1278920.38	313	109	506371.33	1279054.85	313	150	505972.52	1279922.73	313	191	505436.53	1280201.28	313	232	504807.51	1278383.47
313	69	505879.61	1278931.68	313	110	506375.92	1279060.52	313	151	506029.62	1280183.93	313	192	505432.33	1280204.46	313	233	504789.76	1278326.36
313	70	505883.12	1278932.65	313	111	506381.62	1279065.36	313	152	506035.75	1280194.98	313	193	505415.73	1280213.32	313	234	504662.34	1278396.83
313	71	505887.44	1278933.84	313	112	506394.82	1279072.23	313	153	506060.86	1280240.33	313	194	505361.71	1280218.63	313	235	504524.51	1278473.06
313	72	505898.60	1278934.68	313	113	506402.06	1279074.12	313	154	506078.63	1280272.42	313	195	505174.39	1280150.60	313	236	504506.94	1278479.77
313	73	505909.67	1278933.03	313	114	506411.04	1279074.74	313	155	506061.61	1280266.19	313	196	505107.43	1280108.45	313	237	504513.32	1278460.59
313	74	505920.09	1278928.95	313	115	506411.13	1279110.79	313	156	506051.99	1280262.28	313	197	505068.19	1280031.31	313	238	504523.65	1278412.36
313	75	505936.56	1278918.99	313	116	506350.39	1279137.23	313	157	506016.52	1280247.91	313	198	505028.50	1279974.78	313	239	504535.45	1278385.50
313	76	505943.43	1278914.85	313	117	506346.35	1279129.06	313	158	506005.74	1280244.89	313	199	505022.73	1279967.29	313	240	504564.47	1278335.07
313	77	505958.06	1278916.78	313	118	506342.04	1279090.66	313	159	505994.56	1280244.36	313	200	505013.97	1279960.33	313	241	504564.46	1278324.93
313	78	505962.10	1278917.32	313	119	506340.33	1279075.53	313	160	505983.54	1280246.31	313	201	504973.72	1279935.14	313	242	504538.57	1278307.45
313	79	505970.32	1278917.27	313	120	506316.18	1279047.63	313	161	505973.23	1280250.68	313	202	504953.26	1279922.35	313	243	504527.08	1278303.60
313	80	505990.88	1278914.29	313	121	506301.53	1279030.73	313	162	505961.28	1280258.33	313	203	504952.11	1279910.70	313	244	504493.36	1278292.27
313	81	505997.58	1278915.31	313	122	506265.43	1279012.67	313	163	505957.54	1280260.72	313	204	504951.91	1279908.72	313	245	504388.58	1278257.08
313	82	506004.55	1278918.76	313	123	506215.79	1279044.31	313	164	505944.62	1280258.90	313	205	504943.00	1279818.80	313	246	504352.48	1278244.96
313	83	506009.34	1278921.11	313	124	506196.19	1279056.81	313	165	505941.69	1280257.32	313	206	504948.85	1279772.43	313	247	504275.74	1278219.19
313	84	506019.41	1278926.09	313	125	506083.38	1279107.87	313	166	505928.91	1280250.40	313	207	504971.04	1279596.63	313	248	504240.52	1278207.37
313	85	506026.68	1278929.68	313	126	506064.63	1279116.36	313	167	505901.01	1280243.77	313	208	504984.34	1279560.19	313	249	504246.54	1278182.51
313	86	506037.60	1278932.14	313	127	506033.64	1279130.39	313	168	505832.88	1280236.03	313	209	504998.45	1279521.52	313	250	504249.00	1278151.26
313	87	506048.79	1278932.10	313	128	505976.78	1279162.50	313	169	505781.02	1280216.87	313	210	505008.82	1279493.11	313	251	504248.45	1278147.63
313	88	506063.61	1278928.01	313	129	505981.46	1279195.28	313	170	505766.77	1280210.20	313	211	505047.80	1279386.28	313	252	504239.65	1278089.34
313	89	506073.23	1278922.30	313	130	506033.63	1279250.13	313	171	505756.65	1280202.72	313	212	505118.96	1279269.11	313	253	504238.67	1278060.84
313	90	506079.54	1278916.65	313	131	506022.59	1279275.22	313	172	505748.23	1280194.14	313	213	505132.40	1279246.98	313	254	504237.69	1278016.43
313	91	506099.60	1278909.31	313	132	505978.18	1279288.83	313	173	505742.61	1280189.55	313	214	505134.48	1279243.55	313	255	504228.84	1277957.78
313	92	506108.17	1278903.86	313	133	505923.26	1279305.65	313	174	505739.56	1280187.06	313	215	505157.46	1279219.86	313	256	504207.69	1277832.27
313	93	506227.84	1278916.99	313	134	505907.57	1279340.04	313	175	505716.53	1280176.08	313	216	505226.41	1279148.76	313	257	504197.96	1277803.08
313	94	506268.06	1278917.47	313	135	505907.44	1279343.39	313	176	505714.63	1280175.17	313	217	505289.22	1279084.01	313	258	504205.30	1277784.74
313	95	506284.33	1278921.60	313	136	505907.15	1279350.64	313	177	505703.98	1280171.72	313	218	505319.35	1279052.94	313	259	504389.61	1277811.67
313	96	506291.10	1278931.57	313	137	505905.87	1279381.90	313	178	505676.69	1280169.54	313	219	505280.07	1279015.95	313	260	504431.29	1277817.76
313	97	506292.22	1278934.62	313	138	505890.54	1279396.06	313	179	505651.67	1280170.46	313	220	505175.12	1278917.12	313	261	504450.28	1277811.49
313	98	506290.34	1278957.29	313	139	505840.77	1279409.27	313	180	505640.63	1280172.26	313	221	505119.58	1278864.83	313	262	504472.60	1277804.11
313	99	506290.67	1278968.47	313	140	505822.93	1279414.01	313	181	505622.15	1280180.08	313	222	505005.57	1278757.47	313	263	504697.64	1277729.71
313	100	506292.94	1278977.84	313	141	505806.77	1279431.65	313	182	505612.36	1280179.15	313	223	504925.82	1278631.50	313	264	504776.88	1277739.25
313	101	506297.78	1278987.93	313	142	505806.77	1279457.90	313	183	505573.54	1280169.58	313	224	504844.85	1278503.60	313	265	504904.58	1277725.02
313	102	506298.42	1278988.95	313	143	505811.89	1279470.62	313	184	505563.13	1280168.30	313	225	504839.52	1278486.44	313	266	504952.98	1277708.43
313	103	506320.84	1279024.78	313	144	505827.97	1279510.54	313	185	505521.44	1280168.96	313	226	504834.87	1278471.48	313	267	504983.80	1277725.31
313	104	506327.80	1279033.54	313	145	505859.91	1279589.85	313	186	505499.85	1280172.80	313	227	504856.96	1278470.17	313	268	504985.11	1277715.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
313	269	504996.65	1277702.99	313	309	504760.44	1277785.35	314	23	499134.96	1283720.58	314	64	498152.04	1284088.67	314	105	498535.00	1285242.20
313	270	505002.89	1277700.21	313	310	504741.06	1277792.04	314	24	499138.20	1283740.74	314	65	498156.56	1284161.10	314	106	498596.81	1285335.10
313	271	505016.94	1277703.34	313	311	504769.82	1277805.42	314	25	499135.86	1283787.64	314	66	498172.76	1284267.19	314	107	498611.71	1285347.40
313	272	505036.94	1277718.30	313	312	504829.34	1277818.14	314	26	499131.65	1283815.32	314	67	498174.65	1284279.49	314	108	498622.20	1285351.69
313	273	505048.17	1277737.45	313	305	504854.09	1277813.46	314	27	499074.37	1283876.57	314	68	498187.53	1284350.67	314	109	498652.55	1285331.39
313	274	505053.16	1277762.85	313	313	504599.49	1277844.08	314	28	498994.47	1283962.02	314	69	498069.34	1284418.76	314	110	498670.21	1285320.32
313	275	505056.60	1277772.25	313	314	504620.23	1277839.40	314	29	498979.83	1283969.48	314	70	497983.37	1284506.82	314	111	498684.95	1285333.45
313	276	505074.40	1277781.65	313	315	504619.56	1277804.62	314	30	498967.14	1283967.64	314	71	497983.37	1284566.58	314	112	498694.42	1285341.88
313	277	505085.95	1277787.56	313	316	504601.50	1277804.62	314	31	498957.20	1283951.64	314	72	497983.37	1284594.12	314	113	498718.53	1285357.23
313	278	505095.00	1277806.36	313	317	504532.60	1277832.71	314	32	498955.55	1283936.28	314	73	498045.47	1284704.57	314	114	498681.99	1285398.18
313	279	505104.69	1277810.87	313	318	504564.04	1277841.41	314	33	498959.28	1283914.68	314	74	498041.60	1284737.18	314	115	498628.71	1285468.74
313	280	505123.12	1277815.75	313	313	504599.49	1277844.08	314	34	498971.38	1283801.88	314	75	498053.75	1284766.10	314	116	498602.18	1285420.35
313	281	505130.60	1277823.41	313	319	504393.33	1277915.37	314	35	498959.28	1283691.10	314	76	498076.93	1284785.77	314	117	498572.53	1285366.30
313	282	505129.77	1277829.42	313	320	504396.00	1277897.98	314	36	498860.59	1283656.85	314	77	498079.89	1284788.34	314	118	498514.64	1285283.03
313	283	505128.73	1277836.98	313	321	504379.95	1277887.28	314	37	498830.38	1283628.65	314	78	498099.55	1284805.46	314	119	498389.00	1285227.40
313	284	505118.43	1277859.26	313	322	504361.22	1277896.64	314	38	498804.18	1283413.13	314	79	498107.83	1284817.76	314	120	498232.58	1285117.76
313	285	505107.18	1277879.79	313	323	504361.22	1277913.37	314	39	498778.01	1283411.11	314	80	498209.00	1284992.93	314	121	498150.86	1284965.09
313	286	505095.00	1277885.36	313	324	504375.99	1277921.39	314	40	498775.99	1283378.88	314	81	498214.52	1284999.27	314	122	498073.54	1284813.00
313	287	505076.93	1277898.92	313	319	504393.33	1277915.37	314	41	498770.69	1283379.27	314	82	498219.87	1285005.37	314	123	498055.83	1284788.98
313	288	505073.12	1277925.26	314	1	499238.24	1283076.64	314	42	498695.41	1283384.93	314	83	498240.29	1285008.45	314	124	497934.99	1284625.01
313	289	505069.75	1277963.28	314	2	499217.76	1283110.38	314	43	498701.94	1283459.42	314	84	498267.33	1284991.84	314	125	497744.30	1284657.71
313	290	505047.59	1277972.42	314	3	499176.81	1283175.54	314	44	498707.37	1283521.28	314	85	498291.06	1284985.69	314	126	497748.60	1284668.43
313	291	505031.72	1278003.12	314	4	499140.77	1283226.87	314	45	498659.73	1283528.43	314	86	498304.31	1284991.24	314	127	497756.46	1284687.95
313	292	505004.31	1278025.88	314	5	499108.65	1283217.94	314	46	498633.24	1283537.66	314	87	498308.17	1285008.45	314	128	497834.43	1284881.90
313	293	504991.59	1278066.76	314	6	499111.10	1283193.48	314	47	498625.51	1283550.58	314	88	498301.00	1285026.29	314	129	497864.38	1284956.40
313	294	504962.98	1278074.40	314	7	499113.77	1283166.75	314	48	498629.37	1283645.31	314	89	498277.82	1285060.12	314	130	497939.49	1285143.21
313	295	504958.03	1278086.50	314	8	499018.00	1283160.09	314	49	498623.85	1283655.77	314	90	498289.31	1285080.38	314	131	497923.16	1285181.25
313	296	504989.34	1278112.88	314	9	498990.91	1283158.21	314	50	498570.82	1283671.65	314	91	498305.41	1285104.41	314	132	497856.49	1285336.64
313	297	505010.30	1278113.03	314	10	499011.38	1283238.41	314	51	498436.86	1283680.80	314	92	498320.31	1285106.26	314	133	497689.89	1285724.90
313	298	505022.88	1278125.31	314	11	499007.97	1283289.61	314	52	498448.12	1283835.24	314	93	498407.12	1285041.76	314	134	497528.87	1285641.10
313	299	505075.29	1278124.56	314	12	498975.54	1283330.56	314	53	498413.11	1283865.51	314	94	498434.55	1285021.37	314	135	497554.90	1285590.40
313	300	505094.96	1278125.37	314	13	499013.09	1283412.47	314	54	498365.57	1283879.07	314	95	498463.25	1285009.68	314	136	497558.86	1285579.93
313	301	505151.51	1278127.71	314	14	498989.20	1283475.60	314	55	498351.22	1283888.29	314	96	498476.50	1285019.52	314	137	497568.87	1285508.35
313	302	505188.32	1278102.82	314	15	498975.54	1283603.58	314	56	498343.50	1283907.98	314	97	498488.10	1285028.75	314	138	497568.14	1285494.04
313	303	505204.23	1278067.66	314	16	499004.56	1283615.53	314	57	498337.25	1283931.53	314	98	498500.24	1285026.29	314	139	497564.58	1285483.44
313	304	505271.76	1278089.97	314	17	499048.64	1283582.83	314	58	498333.55	1283945.50	314	99	498507.96	1285009.07	314	140	497539.99	1285430.80
313	1	505306.88	1278153.35	314	18	499074.08	1283563.95	314	59	498321.41	1283960.26	314	100	498521.25	1285001.49	314	141	497534.15	1285421.25
313	305	504854.09	1277813.46	314	19	499092.96	1283574.57	314	60	498302.86	1283973.72	314	101	498580.15	1285176.42	314	142	497526.34	1285413.24
313	306	504867.47	1277757.94	314	20	499104.76	1283673.15	314	61	498291.10	1283982.26	314	102	498574.18	1285192.38	314	143	497496.97	1285391.36
313	307	504851.41	1277757.26	314	21	499123.06	1283681.41	314	62	498249.24	1284012.67	314	103	498547.69	1285210.83	314	144	497487.29	1285385.74
313	308	504833.35	1277776.65	314	22	499126.72	1283681.83	314	63	498216.02	1284036.81	314	104	498535.55	1285226.81	314	145	497474.73	1285382.21

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				
314	146	497450.55	1285335.84	314	187	497093.61	1284456.44	314	228	497342.34	1284014.44	314	269	497927.10	1283236.16	314	310	498983.83	1283083.14
314	147	497436.00	1285315.17	314	188	497102.61	1284448.17	314	229	497341.17	1284005.85	314	270	497933.71	1283245.19	314	311	498991.06	1283080.80
314	148	497417.67	1285292.93	314	189	497106.61	1284443.28	314	230	497335.41	1283983.56	314	271	497942.17	1283252.52	314	312	499032.62	1283070.82
314	149	497411.00	1285287.00	314	190	497121.35	1284418.27	314	231	497336.48	1283983.07	314	272	497952.04	1283257.80	314	313	499036.13	1283070.83
314	150	497312.33	1285220.67	314	191	497125.83	1284408.02	314	232	497346.37	1283978.65	314	273	497962.84	1283260.73	314	314	499057.31	1283070.95
314	151	497266.12	1285193.80	314	192	497127.56	1284396.85	314	233	497355.21	1283971.78	314	274	497985.10	1283263.07	314	315	499078.65	1283075.43
314	152	497261.79	1285188.19	314	193	497128.03	1284393.78	314	234	497359.52	1283966.99	314	275	497999.22	1283264.54	314	316	499088.22	1283076.20
314	153	497246.78	1285168.75	314	194	497136.21	1284390.42	314	235	497369.20	1283952.42	314	276	498009.64	1283270.67	314	317	499115.10	1283074.93
314	154	497223.71	1285135.16	314	195	497148.33	1284385.44	314	236	497386.64	1283937.56	314	277	498018.11	1283274.29	314	318	499133.08	1283074.08
314	155	497231.79	1285137.40	314	196	497158.09	1284380.43	314	237	497405.22	1283921.74	314	278	498029.08	1283276.50	314	319	499181.83	1283076.59
314	156	497274.06	1285119.75	314	197	497169.02	1284373.14	314	238	497416.36	1283912.24	314	279	498058.19	1283277.40	314	320	499202.11	1283077.63
314	157	497430.12	1285051.38	314	198	497178.52	1284364.48	314	239	497441.64	1283886.04	314	280	498069.15	1283275.13	314	321	499226.13	1283075.35
314	158	497435.34	1285042.59	314	199	497180.14	1284363.00	314	240	497456.33	1283870.80	314	281	498096.80	1283265.94	314	322	499238.24	1283076.64
314	159	497437.55	1285026.60	314	200	497186.16	1284353.57	314	241	497506.17	1283859.44	314	282	498103.98	1283262.37	314	322	498525.35	1285147.16
314	160	497423.75	1284997.07	314	201	497189.94	1284343.03	314	242	497516.15	1283860.66	314	283	498115.08	1283253.28	314	323	498528.39	1285135.78
314	161	497420.99	1284979.24	314	202	497195.09	1284321.20	314	243	497571.50	1283867.46	314	284	498136.42	1283228.90	314	324	498528.38	1285125.63
314	162	497422.65	1284964.47	314	203	497204.53	1284311.85	314	244	497572.81	1283867.47	314	285	498137.42	1283228.44	314	325	498509.66	1285068.59
314	163	497450.26	1284942.29	314	204	497208.14	1284307.06	314	245	497582.69	1283867.57	314	286	498170.52	1283311.10	314	326	498501.34	1285065.04
314	164	497479.22	1284926.18	314	205	497225.16	1284275.08	314	246	497631.28	1283856.22	314	287	498447.98	1283294.79	314	327	498490.85	1285065.98
314	165	497459.53	1284910.10	314	206	497228.40	1284267.38	314	247	497669.53	1283847.29	314	288	498532.43	1283289.83	314	328	498478.16	1285071.19
314	166	497452.29	1284890.86	314	207	497232.39	1284255.09	314	248	497679.34	1283843.83	314	289	498638.07	1283261.58	314	329	498469.33	1285080.11
314	167	497436.71	1284833.35	314	208	497239.40	1284233.54	314	249	497688.85	1283837.93	314	290	498627.68	1283221.47	314	330	498467.39	1285092.42
314	168	497361.01	1284826.52	314	209	497241.43	1284223.27	314	250	497763.45	1283779.18	314	291	498628.11	1283210.58	314	331	498470.71	1285105.65
314	169	497351.98	1284816.70	314	210	497243.64	1284193.93	314	251	497816.04	1283727.72	314	292	498629.96	1283208.03	314	332	498470.98	1285115.80
314	170	497368.88	1284780.19	314	211	497244.21	1284186.34	314	252	497823.07	1283719.01	314	293	498632.80	1283204.12	314	333	498469.33	1285127.48
314	171	497367.00	1284777.20	314	212	497251.65	1284165.48	314	253	497827.07	1283711.34	314	294	498637.58	1283204.80	314	334	498457.46	1285142.24
314	172	497359.89	1284765.81	314	213	497256.12	1284141.33	314	254	497830.18	1283700.59	314	295	498645.78	1283205.97	314	335	498453.05	1285154.85
314	173	497319.75	1284768.14	314	214	497260.27	1284129.32	314	255	497857.19	1283548.48	314	296	498655.71	1283213.96	314	336	498451.94	1285168.39
314	174	497282.32	1284770.31	314	215	497266.86	1284118.33	314	256	497862.86	1283516.50	314	297	498678.89	1283271.32	314	337	498457.74	1285177.92
314	175	497244.89	1284707.27	314	216	497272.05	1284112.77	314	257	497861.79	1283505.36	314	298	498684.71	1283282.06	314	338	498465.74	1285181.30
314	176	497163.43	1284728.98	314	217	497275.87	1284108.68	314	258	497856.13	1283478.47	314	299	498670.02	1283184.84	314	339	498478.71	1285178.24
314	177	497084.25	1284770.05	314	218	497287.83	1284098.22	314	259	497855.00	1283473.12	314	300	498738.16	1283148.50	314	340	498499.13	1285168.69
314	178	497084.52	1284681.91	314	219	497296.49	1284088.10	314	260	497839.91	1283401.52	314	301	498790.57	1283120.54	314	322	498525.35	1285147.16
314	179	497081.32	1284608.22	314	220	497300.42	1284083.51	314	261	497856.38	1283255.97	314	302	498871.80	1283077.23	314	341	497787.98	1284649.05
314	180	497081.55	1284599.47	314	221	497319.69	1284066.91	314	262	497860.68	1283234.77	314	303	498878.58	1283085.57	314	342	497788.18	1284649.00
314	181	497082.64	1284557.81	314	222	497320.41	1284066.30	314	263	497864.02	1283229.89	314	304	498887.39	1283092.46	314	343	497788.11	1284648.75
314	182	497083.25	1284534.62	314	223	497327.59	1284058.46	314	264	497868.16	1283223.84	314	305	498897.52	1283097.22	314	344	497787.92	1284648.81
314	183	497091.95	1284520.36	314	224	497333.20	1284048.77	314	265	497885.85	1283207.39	314	306	498908.45	1283099.62	314	341	497787.98	1284649.05
314	184	497096.19	1284511.06	314	225	497338.45	1284036.35	314	266	497910.74	1283219.02	314	307	498916.11	1283099.55	314	345	497569.37	1284706.06
314	185	497098.54	1284500.12	314	226	497341.63	1284025.61	314	267	497922.03	1283222.41	314	308	498919.65	1283099.52	314	346	497569.57	1284706.02
314	186	497099.46	1284476.49	314	227	497341.72	1284024.15	314	268	497923.83	1283229.28	314	309	498946.27	1283095.34	314	347	497569.51	1284705.77

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				
314	348	497569.32	1284705.82	315	20	508755.61	1279289.82	315	61	508225.33	1281671.22	315	102	507795.89	1282253.09	315	143	507265.08	1281801.38
314	345	497569.37	1284706.06	315	21	508757.81	1279294.53	315	62	508253.65	1281698.99	315	103	507796.60	1282254.81	315	144	507259.78	1281787.98
314	349	497630.93	1284691.29	315	22	508769.05	1279318.60	315	63	508308.97	1281753.25	315	104	507800.21	1282260.47	315	145	507258.53	1281779.38
314	350	497631.13	1284691.24	315	23	508866.34	1279526.79	315	64	508383.34	1281826.20	315	105	507787.85	1282262.18	315	146	507254.85	1281754.73
314	351	497631.06	1284690.99	315	24	508893.26	1279584.40	315	65	508387.36	1281830.14	315	106	507777.35	1282266.88	315	147	507249.27	1281721.80
314	352	497630.87	1284691.04	315	25	508894.77	1279587.62	315	66	508360.20	1281862.53	315	107	507774.32	1282268.24	315	148	507297.22	1281694.34
314	349	497630.93	1284691.29	315	26	508914.31	1279759.85	315	67	508353.62	1281870.38	315	108	507742.83	1282265.04	315	149	507214.94	1281538.74
314	353	497860.08	1284629.16	315	27	508924.01	1279845.36	315	68	508298.29	1281946.70	315	109	507731.69	1282266.08	315	150	507194.17	1281545.51
314	354	497860.27	1284629.11	315	28	508926.57	1279867.92	315	69	508297.23	1281948.16	315	110	507721.06	1282269.59	315	151	507126.90	1281252.43
314	355	497860.22	1284628.87	315	29	508925.47	1279887.37	315	70	508256.51	1282004.33	315	111	507712.51	1282274.74	315	152	507144.14	1280988.55
314	356	497860.02	1284628.91	315	30	508922.31	1279943.33	315	71	508209.78	1282066.80	315	112	507711.47	1282275.36	315	153	507131.18	1280941.88
314	353	497860.08	1284629.16	315	31	508903.85	1280270.05	315	72	508200.59	1282079.07	315	113	507692.98	1282289.57	315	154	507135.87	1280872.32
314	357	497706.81	1284671.52	315	32	508900.69	1280325.95	315	73	508127.78	1282131.37	315	114	507684.92	1282297.33	315	155	507119.08	1280810.80
314	358	497707.00	1284671.47	315	33	508874.63	1280466.60	315	74	508096.22	1282121.18	315	115	507678.89	1282306.25	315	156	507098.34	1280805.45
314	359	497706.94	1284671.23	315	34	508859.90	1280546.14	315	75	508085.24	1282118.96	315	116	507664.04	1282316.44	315	157	507094.59	1280797.26
314	360	497706.74	1284671.28	315	35	508828.87	1280618.02	315	76	508029.21	1282120.36	315	117	507656.00	1282323.32	315	158	507041.97	1280682.33
314	357	497706.81	1284671.52	315	36	508771.14	1280751.73	315	77	508018.14	1282121.96	315	118	507651.49	1282329.34	315	159	507040.36	1280679.10
314	361	497509.81	1284723.09	315	37	508665.72	1280902.02	315	78	508007.70	1282125.98	315	119	507641.12	1282327.32	315	160	507035.66	1280668.54
314	362	497510.00	1284723.04	315	38	508638.85	1280927.31	315	79	507983.32	1282143.17	315	120	507633.24	1282327.32	315	161	507018.77	1280606.46
314	363	497509.93	1284722.80	315	39	508611.63	1280952.93	315	80	507975.11	1282150.77	315	121	507622.81	1282329.32	315	162	507014.91	1280592.29
314	364	497509.74	1284722.85	315	40	508502.64	1281055.48	315	81	507968.95	1282159.16	315	122	507643.70	1282309.76	315	163	507093.16	1280574.90
314	361	497509.81	1284723.09	315	41	508272.11	1281184.52	315	82	507959.00	1282153.03	315	123	507680.98	1282283.91	315	164	507111.89	1280592.29
315	1	508522.58	1278450.55	315	42	508201.91	1281203.63	315	83	507952.20	1282150.04	315	124	507695.60	1282255.94	315	165	507108.03	1280611.98
315	2	508526.26	1278560.94	315	43	508056.05	1281243.31	315	84	507939.20	1282146.39	315	125	507696.49	1282250.05	315	166	507105.47	1280625.08
315	3	508527.04	1278584.00	315	44	507586.03	1281245.88	315	85	507924.29	1282134.45	315	126	507702.12	1282212.46	315	167	507077.38	1280662.54
315	4	508527.90	1278609.99	315	45	507534.41	1281236.39	315	86	507912.63	1282125.12	315	127	507681.58	1282154.17	315	168	507079.43	1280663.90
315	5	508533.38	1278640.15	315	46	507409.60	1281213.46	315	87	507902.79	1282119.77	315	128	507639.91	1282035.87	315	169	507086.71	1280668.74
315	6	508538.37	1278667.61	315	47	507319.98	1281196.99	315	88	507892.01	1282116.75	315	129	507624.98	1282015.42	315	170	507111.38	1280660.84
315	7	508557.86	1278774.78	315	48	507300.69	1281227.35	315	89	507884.25	1282116.11	315	130	507622.69	1282013.41	315	171	507138.91	1280652.02
315	8	508682.63	1278885.05	315	49	507244.58	1281315.61	315	90	507869.82	1282118.17	315	131	507612.79	1282004.68	315	172	507216.62	1280641.29
315	9	508801.86	1278972.05	315	50	507327.53	1281312.97	315	91	507841.38	1282126.58	315	132	507609.48	1282001.77	315	173	507293.90	1280630.61
315	10	508859.42	1279014.06	315	51	507332.51	1281312.80	315	92	507831.07	1282130.94	315	133	507550.94	1281950.26	315	174	507364.96	1280627.45
315	11	508923.48	1279074.19	315	52	507366.20	1281319.38	315	93	507828.17	1282133.00	315	134	507492.75	1281807.11	315	175	507365.72	1280631.35
315	12	508923.12	1279232.98	315	53	507537.15	1281352.71	315	94	507822.52	1282137.01	315	135	507465.90	1281795.89	315	176	507373.02	1280668.54
315	13	508922.95	1279300.25	315	54	507552.30	1281355.67	315	95	507815.01	1282145.30	315	136	507455.96	1281791.73	315	177	507326.69	1280731.72
315	14	508870.22	1279289.68	315	55	507845.02	1281447.77	315	96	507797.58	1282169.49	315	137	507411.59	1281797.35	315	178	507320.11	1280760.20
315	15	508838.83	1279283.37	315	56	507859.06	1281454.05	315	97	507792.10	1282179.25	315	138	507393.53	1281810.74	315	179	507328.44	1280764.95
315	16	508780.24	1279259.29	315	57	507921.95	1281482.22	315	98	507788.93	1282189.98	315	139	507386.04	1281826.60	315	180	507335.03	1280768.71
315	17	508707.60	1279229.42	315	58	508049.40	1281539.29	315	99	507788.22	1282201.15	315	140	507387.14	1281831.08	315	181	507354.74	1280758.65
315	18	508700.79	1279226.61	315	59	508056.13	1281544.34	315	100	507791.52	1282237.05	315	141	507382.16	1281834.81	315	182	507360.40	1280755.76
315	19	508706.79	1279233.54	315	60	508133.69	1281602.50	315	101	507793.80	1282248.01	315	142	507276.47	1281830.13	315	183	507389.14	1280741.08

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				
315	184	507410.10	1280743.48	315	225	508240.83	1280167.80	315	266	508487.81	1279406.22	315	307	508396.72	1278607.95	316	4	508326.03	1276592.49
315	185	507429.82	1280745.76	315	226	508246.83	1280158.36	315	267	508451.42	1279386.47	315	308	508373.80	1278586.71	316	5	508357.98	1276749.99
315	186	507508.93	1280725.56	315	227	508250.60	1280148.59	315	268	508440.78	1279383.03	315	309	508349.05	1278563.79	316	6	508266.91	1276755.48
315	187	507515.79	1280723.81	315	228	508276.28	1280135.86	315	269	508400.13	1279374.74	315	310	508333.18	1278549.09	316	7	508251.78	1276756.39
315	188	507587.57	1280775.70	315	229	508316.85	1280115.74	315	270	508371.02	1279359.65	315	311	508312.26	1278523.05	316	8	508244.44	1276759.60
315	189	507635.90	1280763.03	315	230	508326.21	1280109.60	315	271	508345.43	1279346.36	315	312	508294.81	1278501.30	316	9	508201.50	1276778.35
315	190	507662.94	1280761.71	315	231	508377.67	1280061.36	315	272	508335.71	1279332.55	315	313	508289.44	1278496.35	316	10	508178.52	1276784.75
315	191	507683.11	1280760.73	315	232	508397.51	1280038.50	315	273	508335.89	1279318.75	315	314	508275.12	1278486.49	316	11	508156.02	1276791.01
315	192	507688.60	1280749.97	315	233	508415.58	1280017.66	315	274	508336.45	1279277.04	315	315	508259.30	1278452.74	316	12	508149.11	1276808.86
315	193	507712.76	1280702.67	315	234	508442.73	1279989.89	315	275	508332.38	1279238.92	315	316	508258.74	1278450.03	316	13	508154.87	1276869.38
315	194	507716.39	1280702.08	315	235	508449.61	1279981.07	315	276	508329.61	1279212.93	315	317	508256.56	1278439.61	316	14	508159.21	1276898.22
315	195	507742.60	1280699.63	315	236	508458.33	1279962.33	315	277	508331.28	1279173.49	315	318	508267.46	1278426.90	316	15	508164.59	1276933.95
315	196	507807.07	1280724.96	315	237	508466.02	1279945.84	315	278	508332.08	1279154.31	315	319	508304.75	1278403.78	316	16	508169.26	1276964.95
315	197	507858.10	1280721.59	315	238	508473.72	1279923.91	315	279	508329.83	1279124.07	315	320	508327.76	1278386.05	316	17	508158.32	1277008.82
315	198	508006.92	1280785.47	315	239	508482.07	1279900.09	315	280	508334.83	1279096.33	315	321	508334.66	1278380.73	316	18	508136.73	1277036.39
315	199	508024.77	1280779.00	315	240	508494.93	1279846.58	315	281	508336.28	1279069.54	315	322	508338.84	1278376.69	316	19	508131.26	1277043.36
315	200	508096.73	1280621.48	315	241	508495.21	1279844.08	315	282	508349.29	1279022.46	315	323	508346.20	1278382.15	316	20	508078.30	1277065.80
315	201	508093.36	1280606.29	315	242	508496.04	1279836.43	315	283	508350.30	1279015.53	315	324	508382.97	1278403.59	316	21	508070.06	1277066.54
315	202	508039.93	1280577.61	315	243	508495.65	1279805.79	315	284	508349.79	1278989.56	315	325	508398.08	1278412.41	316	22	508053.82	1277069.60
315	203	508022.49	1280560.17	315	244	508495.75	1279805.18	315	285	508349.56	1278978.07	315	326	508465.40	1278439.87	316	23	508009.51	1277071.94
315	204	508053.43	1280508.43	315	245	508500.65	1279777.42	315	286	508349.14	1278956.37	315	327	508474.09	1278442.46	316	24	507938.48	1277059.15
315	205	508028.13	1280483.12	315	246	508501.01	1279748.13	315	287	508363.64	1278940.92	315	328	508511.42	1278449.98	316	25	507909.04	1277061.20
315	206	508066.92	1280398.76	315	247	508499.89	1279736.99	315	288	508366.64	1278936.71	315	1	508522.58	1278450.95	316	26	507896.95	1277107.25
315	207	508057.14	1280372.41	315	248	508488.71	1279705.17	315	289	508378.10	1278913.66	315	329	507605.30	1281876.00	316	27	507883.13	1277130.95
315	208	508058.25	1280372.61	315	249	508490.19	1279658.00	315	290	508380.40	1278911.73	315	330	507638.76	1281874.67	316	28	507869.50	1277140.05
315	209	508069.43	1280372.28	315	250	508500.25	1279628.77	315	291	508395.00	1278899.47	315	331	507610.67	1281840.55	316	29	507862.69	1277144.58
315	210	508087.24	1280369.54	315	251	508519.95	1279598.07	315	292	508422.13	1278878.40	315	332	507579.88	1281829.85	316	30	507855.49	1277149.37
315	211	508097.80	1280365.80	315	252	508524.02	1279587.64	315	293	508429.07	1278871.45	315	333	507591.25	1281813.13	316	31	507811.17	1277162.61
315	212	508103.77	1280362.36	315	253	508525.66	1279576.57	315	294	508449.69	1278844.84	315	334	507625.36	1281813.80	316	32	507755.33	1277159.15
315	213	508112.31	1280355.13	315	254	508525.99	1279567.48	315	295	508455.51	1278835.28	315	335	507618.67	1281790.39	316	33	507757.21	1277168.14
315	214	508116.95	1280349.17	315	255	508526.42	1279555.41	315	296	508459.05	1278824.67	315	336	507594.59	1281785.71	316	34	507757.47	1277169.41
315	215	508131.63	1280330.31	315	256	508528.19	1279541.94	315	297	508460.15	1278814.03	315	337	507536.40	1281796.39	316	35	507770.31	1277230.75
315	216	508136.26	1280320.12	315	257	508531.93	1279513.59	315	298	508460.09	1278800.27	315	338	507523.69	1281805.10	316	36	507776.62	1277273.35
315	217	508146.11	1280289.81	315	258	508530.25	1279472.77	315	299	508459.73	1278715.25	315	339	507541.08	1281815.80	316	37	507781.28	1277277.64
315	218	508156.85	1280256.76	315	259	508529.67	1279458.74	315	300	508458.43	1278704.13	315	340	507570.53	1281907.44	316	38	507783.35	1277279.56
315	219	508169.34	1280224.90	315	260	508527.87	1279447.73	315	301	508454.69	1278693.57	315	341	507599.94	1281936.88	316	39	507826.12	1277318.82
315	220	508180.24	1280186.27	315	261	508523.65	1279437.36	315	302	508450.60	1278687.38	315	342	507600.78	1281927.28	316	40	507861.24	1277344.73
315	221	508201.82	1280186.11	315	262	508522.68	1279435.99	315	303	508446.16	1278680.63	315	329	507605.30	1281876.00	316	41	507860.09	1277328.03
315	222	508207.70	1280186.06	315	263	508517.20	1279428.17	315	304	508434.42	1278662.81	316	1	508236.21	1276318.18	316	42	507814.04	1277261.84
315	223	508223.35	1280181.57	315	264	508508.92	1279420.69	315	305	508403.59	1278616.02	316	2	508245.15	1276342.82	316	43	507820.94	1277230.18
315	224	508232.87	1280175.67	315	265	508491.80	1279408.39	315	306	508401.41	1278613.46	316	3	508304.79	1276507.35	316	44	507868.16	1277193.87

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
316	45	507913.06	1277178.32	316	86	508269.08	1278052.47	316	127	508331.48	1278822.28	316	168	508431.12	1279488.81	316	209	507858.26	1279695.72
316	46	508141.03	1277206.57	316	87	508278.13	1278136.98	316	128	508311.57	1278838.99	316	169	508431.15	1279489.30	316	210	507859.47	1279691.42
316	47	508151.96	1277218.08	316	88	508278.98	1278144.86	316	129	508305.56	1278844.03	316	170	508432.15	1279508.96	316	211	507886.95	1279593.92
316	48	508145.64	1277268.75	316	89	508277.90	1278148.80	316	130	508299.55	1278850.20	316	171	508427.11	1279543.75	316	212	507869.51	1279570.86
316	49	508150.81	1277290.03	316	90	508269.13	1278181.20	316	131	508298.56	1278851.24	316	172	508426.26	1279559.18	316	213	507819.46	1279545.55
316	50	508180.21	1277305.53	316	91	508267.43	1278192.26	316	132	508292.62	1278860.72	316	173	508412.55	1279580.31	316	214	507763.55	1279536.78
316	51	508185.01	1277308.03	316	92	508271.86	1278242.27	316	133	508283.21	1278880.38	316	174	508412.10	1279581.24	316	215	507747.21	1279534.21
316	52	508194.56	1277313.07	316	93	508273.77	1278263.89	316	134	508277.30	1278886.76	316	175	508408.07	1279589.49	316	216	507720.73	1279541.21
316	53	508185.97	1277361.98	316	94	508260.47	1278311.70	316	135	508271.30	1278893.27	316	176	508393.41	1279632.02	316	217	507699.38	1279574.24
316	54	508185.24	1277366.13	316	95	508245.89	1278322.94	316	136	508259.35	1278910.34	316	177	508393.22	1279632.59	316	218	507629.58	1279569.68
316	55	508182.48	1277381.63	316	96	508228.98	1278333.36	316	137	508254.24	1278920.30	316	178	508390.78	1279643.51	316	219	507616.14	1279534.87
316	56	508203.00	1277424.98	316	97	508204.90	1278348.21	316	138	508252.39	1278927.23	316	179	508388.89	1279719.68	316	220	507572.33	1279505.73
316	57	508219.81	1277447.62	316	98	508202.68	1278350.28	316	139	508251.66	1278929.92	316	180	508391.55	1279730.54	316	221	507580.36	1279463.60
316	58	508212.60	1277470.23	316	99	508196.71	1278355.84	316	140	508249.03	1278954.62	316	181	508400.94	1279756.12	316	222	507662.51	1279443.69
316	59	508192.34	1277469.78	316	100	508185.05	1278369.46	316	141	508250.40	1279004.57	316	182	508400.76	1279771.30	316	223	507730.00	1279444.48
316	60	508163.96	1277446.81	316	101	508167.10	1278390.40	316	142	508237.94	1279050.76	316	183	508396.70	1279790.59	316	224	507760.38	1279440.43
316	61	508146.40	1277450.86	316	102	508164.12	1278393.86	316	143	508236.89	1279058.60	316	184	508396.18	1279795.84	316	225	507813.70	1279443.80
316	62	508142.38	1277475.18	316	103	508158.38	1278402.48	316	144	508236.47	1279061.74	316	185	508395.63	1279801.57	316	226	507828.55	1279433.68
316	63	508136.94	1277508.06	316	104	508157.90	1278403.74	316	145	508236.06	1279080.28	316	186	508396.01	1279830.63	316	227	507879.85	1279418.15
316	64	508139.21	1277552.65	316	105	508154.10	1278413.72	316	146	508232.11	1279099.87	316	187	508387.61	1279866.35	316	228	507885.92	1279435.03
316	65	508173.33	1277556.20	316	106	508152.64	1278424.82	316	147	508229.53	1279120.96	316	188	508386.87	1279869.50	316	229	507909.59	1279415.67
316	66	508195.94	1277539.14	316	107	508153.52	1278435.13	316	148	508232.12	1279156.02	316	189	508372.49	1279910.48	316	230	507923.05	1279404.65
316	67	508240.53	1277535.08	316	108	508153.58	1278435.39	316	149	508229.81	1279219.77	316	190	508365.24	1279926.17	316	231	507925.34	1279398.62
316	68	508253.59	1277556.70	316	109	508160.63	1278469.22	316	150	508233.68	1279255.98	316	191	508341.06	1279951.03	316	232	507941.27	1279356.73
316	69	508253.17	1277565.06	316	110	508162.64	1278478.87	316	151	508236.72	1279284.48	316	192	508303.90	1279993.85	316	233	507962.87	1279244.68
316	70	508252.65	1277565.46	316	111	508166.14	1278489.50	316	152	508235.77	1279330.58	316	193	508270.94	1280024.56	316	234	507983.46	1279113.06
316	71	508245.58	1277574.13	316	112	508190.47	1278541.41	316	153	508235.44	1279346.89	316	194	508265.32	1280029.80	316	235	507956.80	1279056.36
316	72	508240.62	1277584.16	316	113	508196.33	1278550.94	316	154	508236.46	1279358.04	316	195	508226.95	1280049.28	316	236	507952.07	1278961.86
316	73	508238.01	1277595.04	316	114	508204.16	1278558.94	316	155	508239.16	1279366.88	316	196	508251.97	1279937.57	316	237	507938.57	1278945.66
316	74	508237.92	1277603.44	316	115	508224.01	1278572.60	316	156	508244.54	1279376.69	316	197	508265.15	1279888.27	316	238	507847.55	1278953.20
316	75	508237.89	1277606.24	316	116	508262.50	1278619.88	316	157	508247.85	1279381.40	316	198	508202.59	1279883.09	316	239	507836.65	1278954.10
316	76	508240.26	1277617.18	316	117	508293.52	1278648.60	316	158	508257.98	1279395.77	316	199	508165.97	1279878.03	316	240	507719.87	1278944.99
316	77	508270.18	1277705.73	316	118	508324.00	1278676.85	316	159	508271.47	1279414.90	316	200	508093.15	1279866.22	316	241	507683.42	1278949.04
316	78	508290.95	1277774.29	316	119	508327.05	1278681.42	316	160	508271.60	1279415.08	316	201	508029.32	1279858.21	316	242	507671.03	1278949.92
316	79	508291.65	1277784.17	316	120	508357.68	1278727.42	316	161	508278.15	1279422.25	316	202	508018.98	1279857.68	316	243	507676.75	1278940.26
316	80	508298.07	1277873.52	316	121	508359.84	1278730.67	316	162	508286.26	1279428.05	316	203	507983.84	1279854.14	316	244	507615.74	1278929.16
316	81	508278.56	1277928.57	316	122	508359.84	1278731.35	316	163	508287.26	1279428.76	316	204	507961.75	1279835.20	316	245	507529.02	1278924.44
316	82	508277.61	1277933.23	316	123	508359.87	1278737.26	316	164	508357.73	1279465.29	316	205	507956.81	1279834.71	316	246	507499.13	1278922.81
316	83	508269.92	1277971.71	316	124	508360.09	1278788.36	316	165	508362.67	1279467.84	316	206	507866.14	1279825.64	316	247	507496.85	1278922.69
316	84	508268.95	1277981.40	316	125	508360.12	1278797.25	316	166	508373.33	1279471.29	316	207	507880.63	1279756.08	316	248	507437.79	1278906.36
316	85	508269.05	1278033.01	316	126	508354.77	1278804.16	316	167	508413.69	1279479.53	316	208	507885.82	1279731.15	316	249	507423.43	1278902.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
316	250	507379.95	1278917.12	316	291	507277.61	1278018.09	316	332	507516.90	1278212.33	316	373	508036.50	1278019.24	316	414	507142.37	1277330.15
316	251	507365.65	1278939.27	316	292	507258.21	1278005.38	316	333	507525.65	1278228.36	316	374	508031.10	1278014.00	316	415	507147.48	1277338.50
316	252	507322.09	1279006.74	316	293	507212.06	1278003.37	316	334	507530.66	1278239.52	316	375	508027.03	1278010.05	316	416	507140.73	1277349.98
316	253	507305.54	1279001.90	316	294	507149.85	1277991.34	316	335	507573.18	1278273.32	316	376	507965.44	1277999.12	316	417	507133.76	1277364.69
316	254	507298.93	1278972.43	316	295	507127.77	1277973.28	316	336	507583.31	1278282.31	316	377	507925.76	1277976.40	316	418	507135.46	1277415.92
316	255	507273.90	1278806.52	316	296	507132.48	1277952.54	316	337	507586.62	1278278.07	316	378	507902.29	1277962.49	316	419	507128.93	1277416.23
316	256	507338.58	1278798.64	316	297	507194.00	1277933.14	316	338	507606.72	1278252.21	316	379	507853.65	1277943.58	316	420	507117.99	1277404.14
316	257	507353.20	1278853.21	316	298	507274.60	1277891.66	316	339	507632.80	1278248.20	316	380	507824.82	1277960.69	316	421	507095.54	1277397.24
316	258	507360.51	1278884.14	316	299	507418.67	1277828.43	316	340	507636.80	1278240.19	316	381	507802.31	1277961.60	316	422	507093.36	1277398.25
316	259	507387.51	1278893.70	316	300	507422.43	1277826.77	316	341	507639.49	1278234.82	316	382	507738.06	1277946.60	316	423	507085.71	1277401.80
316	260	507425.19	1278881.32	316	301	507462.86	1277808.39	316	342	507615.43	1278197.35	316	383	507737.70	1277923.43	316	424	507060.72	1277413.37
316	261	507438.69	1278868.39	316	302	507488.65	1277796.68	316	343	507594.01	1278208.07	316	384	507818.47	1277881.46	316	425	507028.01	1277426.25
316	262	507407.20	1278694.61	316	303	507508.72	1277820.10	316	344	507561.92	1278207.40	316	385	507835.18	1277870.16	316	426	506969.45	1277456.29
316	263	507421.25	1278678.85	316	304	507525.46	1277874.93	316	345	507554.54	1278173.27	316	386	507830.23	1277830.53	316	427	506960.36	1277455.48
316	264	507505.06	1278660.30	316	305	507514.74	1277892.33	316	346	507571.17	1278140.82	316	387	507739.17	1277570.81	316	428	506909.88	1277450.98
316	265	507517.99	1278652.41	316	306	507493.34	1277880.29	316	347	507581.97	1278119.76	316	388	507705.47	1277474.73	316	429	506725.75	1277525.09
316	266	507511.24	1278540.49	316	307	507454.87	1277899.03	316	348	507568.59	1278075.62	316	389	507654.06	1277404.11	316	430	506721.75	1277505.65
316	267	507506.75	1278506.74	316	308	507445.28	1277898.85	316	349	507586.65	1278062.25	316	390	507643.28	1277395.83	316	431	506728.68	1277487.04
316	268	507526.43	1278479.75	316	309	507419.42	1277898.35	316	350	507591.33	1278041.51	316	391	507641.66	1277393.26	316	432	506796.28	1277460.45
316	269	507486.66	1278327.91	316	310	507389.32	1277907.05	316	351	507612.07	1278038.16	316	392	507594.84	1277284.16	316	433	506900.71	1277428.29
316	270	507467.94	1278256.47	316	311	507297.03	1277901.03	316	352	507625.11	1277985.98	316	393	507567.32	1277220.04	316	434	506911.65	1277400.08
316	271	507443.95	1278236.06	316	312	507295.83	1277922.72	316	353	507631.82	1277964.00	316	394	507530.88	1277152.88	316	435	506896.68	1277379.96
316	272	507364.83	1278173.47	316	313	507332.41	1278022.39	316	354	507653.70	1277957.67	316	395	507504.21	1277155.92	316	436	506865.02	1277382.24
316	273	507097.55	1278078.46	316	314	507346.48	1278056.20	316	355	507683.30	1277964.58	316	396	507258.77	1277281.24	316	437	506826.44	1277401.81
316	274	507022.12	1278045.18	316	315	507359.09	1278063.15	316	356	507695.27	1277977.45	316	397	507176.68	1277323.15	316	438	506682.52	1277453.62
316	275	506971.90	1278039.34	316	316	507385.57	1278061.42	316	357	507697.46	1277979.81	316	398	507156.76	1277319.78	316	439	506612.86	1277474.93
316	276	506963.21	1278044.21	316	317	507401.20	1278075.02	316	358	507762.89	1278049.08	316	399	507145.63	1277305.77	316	440	506577.16	1277450.75
316	277	506896.72	1278062.09	316	318	507406.55	1278077.67	316	359	507775.94	1278064.24	316	400	507123.37	1277277.77	316	441	506554.71	1277379.94
316	278	506862.89	1278060.90	316	319	507421.28	1278084.96	316	360	507797.65	1278073.47	316	401	507093.44	1277259.91	316	442	506547.70	1277380.48
316	279	506856.20	1278044.85	316	320	507426.53	1278099.41	316	361	507802.71	1278075.62	316	402	507081.95	1277270.27	316	443	506524.43	1277357.82
316	280	506965.08	1278007.28	316	321	507434.33	1278110.65	316	362	507897.02	1278022.77	316	403	507077.24	1277273.11	316	444	506524.42	1277340.52
316	281	506970.58	1278005.37	316	322	507449.05	1278116.84	316	363	507936.59	1278035.91	316	404	507072.83	1277275.78	316	445	506591.08	1277334.75
316	282	507024.76	1278032.14	316	323	507490.63	1278113.00	316	364	507972.27	1278043.51	316	405	507042.19	1277294.28	316	446	506621.86	1277300.75
316	283	507075.60	1278022.78	316	324	507498.14	1278118.58	316	365	508017.75	1278084.31	316	406	507026.66	1277303.66	316	447	506656.94	1277257.34
316	284	507091.65	1278029.47	316	325	507502.20	1278133.22	316	366	508034.15	1278135.15	316	407	507023.21	1277322.07	316	448	506671.94	1277227.82
316	285	507083.63	1278046.19	316	326	507515.02	1278141.93	316	367	508087.83	1278194.28	316	408	507035.87	1277326.11	316	449	506766.72	1277235.82
316	286	507102.36	1278061.57	316	327	507516.58	1278147.85	316	368	508108.06	1278106.56	316	409	507049.70	1277308.26	316	450	506790.85	1277214.00
316	287	507141.15	1278064.25	316	328	507505.71	1278162.57	316	369	508110.16	1278097.44	316	410	507071.57	1277296.19	316	451	506798.42	1277122.76
316	288	507175.94	1278088.33	316	329	507482.96	1278168.59	316	370	508074.69	1278078.49	316	411	507083.00	1277294.39	316	452	506749.38	1277115.15
316	289	507206.04	1278082.98	316	330	507485.32	1278182.01	316	371	508053.10	1278062.14	316	412	507089.99	1277293.30	316	453	506663.70	1277101.91
316	290	507272.26	1278076.96	316	331	507493.97	1278190.32	316	372	508037.90	1278038.20	316	413	507119.36	1277326.69	316	454	506620.09	1277095.26

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				
316	455	506578.02	1277088.85	316	496	507592.19	1276961.28	316	537	507548.39	1276663.38	316	578	507505.21	1275963.12	316	619	508192.57	1276331.62
316	456	506400.82	1277020.56	316	497	507593.56	1276964.41	316	538	507552.16	1276657.66	316	579	507602.95	1275979.33	316	1	508236.21	1276318.18
316	457	506398.99	1276980.60	316	498	507627.89	1276975.36	316	539	507578.94	1276617.00	316	580	507613.19	1275955.08	316	620	508252.21	1276710.16
316	458	506412.94	1276937.82	316	499	507633.28	1276977.07	316	540	507579.76	1276606.14	316	581	507648.69	1275963.30	316	621	508253.11	1276666.49
316	459	506497.19	1276962.35	316	500	507659.18	1276976.51	316	541	507580.09	1276597.92	316	582	507773.90	1275973.36	316	622	508243.23	1276661.07
316	460	506631.04	1277011.81	316	501	507671.27	1276996.08	316	542	507576.63	1276591.14	316	583	507891.46	1275982.81	316	623	508225.19	1276679.53
316	461	506682.78	1277030.93	316	502	507679.36	1276988.62	316	543	507552.46	1276543.81	316	584	507909.51	1275984.27	316	624	508177.45	1276669.18
316	462	506709.98	1277039.27	316	503	507693.14	1276975.92	316	544	507548.98	1276502.36	316	585	507956.69	1276122.40	316	625	508157.63	1276655.67
316	463	506793.02	1277064.68	316	504	507694.39	1276958.03	316	545	507541.50	1276484.51	316	586	507978.09	1276185.07	316	626	508154.93	1276642.61
316	464	506809.89	1277019.96	316	505	507696.62	1276926.42	316	546	507524.81	1276478.17	316	587	507983.04	1276200.70	316	627	508208.53	1276630.02
316	465	506847.04	1277013.90	316	506	507693.58	1276913.11	316	547	507523.30	1276471.46	316	588	508039.56	1276378.92	316	628	508211.23	1276607.48
316	466	506851.24	1277013.22	316	507	507684.51	1276873.46	316	548	507520.78	1276460.34	316	589	508010.09	1276411.24	316	629	508197.27	1276599.82
316	467	506880.22	1276988.03	316	508	507690.27	1276865.40	316	549	507529.66	1276439.97	316	590	507996.33	1276410.78	316	630	508170.61	1276606.64
316	468	506889.42	1276968.99	316	509	507698.92	1276865.97	316	550	507536.32	1276424.65	316	591	507969.55	1276409.90	316	631	508158.53	1276609.73
316	469	506944.87	1276854.17	316	510	507732.88	1276890.71	316	551	507542.65	1276394.71	316	592	507956.70	1276405.88	316	632	508134.21	1276598.92
316	470	506950.89	1276847.25	316	511	507762.24	1276883.23	316	552	507527.11	1276355.57	316	593	507838.49	1276368.91	316	633	508131.06	1276524.62
316	471	506971.88	1276823.12	316	512	507815.36	1276834.52	316	553	507566.16	1276347.31	316	594	507793.01	1276373.86	316	634	508118.00	1276523.26
316	472	507002.15	1276818.30	316	513	507838.24	1276804.95	316	554	507607.00	1276338.74	316	595	507768.69	1276397.28	316	635	508096.83	1276544.87
316	473	507091.02	1276869.67	316	514	507848.93	1276800.86	316	555	507665.09	1276337.50	316	596	507783.55	1276402.69	316	636	508079.72	1276611.08
316	474	507169.18	1276914.85	316	515	507865.30	1276794.59	316	556	507692.86	1276336.90	316	597	507795.40	1276420.83	316	637	508154.48	1276712.34
316	475	507192.91	1276928.57	316	516	507918.83	1276788.76	316	557	507720.53	1276336.31	316	598	507797.96	1276424.76	316	638	508161.66	1276722.06
316	476	507233.02	1276943.96	316	517	507925.93	1276780.68	316	558	507735.50	1276321.93	316	599	507816.62	1276437.99	316	639	508185.11	1276753.84
316	477	507241.28	1276947.13	316	518	507935.53	1276769.76	316	559	507737.23	1276291.99	316	600	507822.70	1276442.30	316	640	508207.63	1276749.80
316	478	507268.28	1276943.76	316	519	507937.26	1276719.67	316	560	507729.37	1276270.21	316	601	507850.66	1276462.14	316	641	508230.59	1276734.48
316	479	507286.84	1276952.19	316	520	507945.31	1276693.19	316	561	507726.80	1276263.07	316	602	507895.41	1276486.91	316	642	508243.88	1276719.53
316	480	507302.36	1276926.34	316	521	507935.53	1276689.16	316	562	507703.57	1276239.45	316	603	507961.05	1276484.03	316	620	508252.21	1276710.16
316	481	507319.37	1276886.07	316	522	507882.57	1276726.58	316	563	507700.68	1276236.50	316	604	508001.45	1276503.13	316	643	507539.26	1278800.61
316	482	507341.73	1276861.79	316	523	507860.69	1276735.18	316	564	507666.76	1276230.35	316	605	508013.25	1276508.70	316	644	507564.48	1278788.91
316	483	507369.60	1276860.13	316	524	507846.88	1276731.72	316	565	507639.60	1276225.40	316	606	508019.55	1276511.67	316	645	507544.66	1278722.25
316	484	507381.30	1276854.28	316	525	507805.43	1276709.85	316	566	507554.40	1276215.61	316	607	508034.26	1276512.09	316	646	507518.54	1278715.94
316	485	507389.17	1276850.35	316	526	507748.44	1276709.85	316	567	507549.80	1276202.37	316	608	508085.33	1276513.48	316	647	507492.42	1278746.57
316	486	507417.99	1276807.56	316	527	507725.40	1276691.33	316	568	507555.89	1276159.30	316	609	508121.65	1276497.85	316	648	507495.12	1278774.49
316	487	507446.16	1276765.73	316	528	507694.81	1276681.13	316	569	507554.98	1276147.70	316	610	508136.04	1276481.17	316	649	507511.33	1278789.80
316	488	507465.36	1276749.96	316	529	507670.16	1276672.91	316	570	507611.99	1276144.81	316	611	508136.51	1276468.46	316	650	507525.75	1278843.85
316	489	507486.22	1276732.84	316	530	507666.24	1276674.38	316	571	507626.94	1276132.73	316	612	508137.20	1276449.75	316	651	507543.76	1278843.85
316	490	507497.90	1276744.27	316	531	507645.39	1276682.11	316	572	507625.89	1276126.08	316	613	508137.55	1276440.53	316	643	507539.26	1278800.61
316	491	507513.27	1276759.32	316	532	507611.44	1276704.00	316	573	507621.78	1276100.48	316	614	508111.88	1276417.56	316	652	507983.65	1277725.51
316	492	507609.41	1276895.76	316	533	507571.70	1276702.27	316	574	507603.33	1276079.18	316	615	508113.68	1276402.69	316	653	507986.19	1277695.63
316	493	507597.53	1276913.19	316	534	507533.44	1276726.95	316	575	507530.23	1276063.64	316	616	508138.90	1276399.54	316	654	507943.50	1277682.81
316	494	507581.47	1276936.78	316	535	507506.96	1276724.07	316	576	507415.14	1276065.36	316	617	508154.22	1276375.67	316	655	507920.98	1277694.97
316	495	507585.79	1276946.66	316	536	507500.63	1276715.43	316	577	507417.39	1276047.34	316	618	508155.36	1276343.19	316	656	507901.16	1277701.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
316	657	507901.16	1277709.86	317	37	497383.36	1276431.36	317	78	497322.21	1276948.24	317	119	496357.54	1277346.28	317	160	497085.24	1277043.73
316	658	507901.16	1277719.29	317	38	497404.34	1276432.19	317	79	497313.90	1276940.74	317	120	496335.60	1277468.73	317	161	497096.52	1277046.05
316	659	507923.68	1277725.15	317	39	497416.60	1276432.68	317	80	497304.14	1276935.28	317	121	496335.55	1277468.99	317	162	497107.21	1277056.30
316	660	507948.90	1277714.34	317	40	497430.43	1276431.41	317	81	497298.64	1276932.97	317	122	496335.80	1277468.70	317	163	497112.85	1277082.45
316	652	507983.65	1277725.51	317	41	497438.34	1276433.62	317	82	497330.14	1276861.63	317	123	496355.27	1277445.86	317	164	497114.04	1277105.61
317	1	497078.40	1276034.39	317	42	497452.05	1276439.23	317	83	497350.78	1276796.09	317	124	496392.95	1277401.67	317	165	497119.38	1277114.22
317	2	497062.24	1276108.19	317	43	497462.13	1276444.53	317	84	497362.20	1276759.84	317	125	496404.49	1277388.13	317	166	497131.85	1277116.04
317	3	497051.85	1276153.31	317	44	497442.43	1276454.18	317	85	497393.14	1276681.66	317	126	496469.85	1277311.46	317	167	497142.54	1277120.01
317	4	497032.44	1276234.31	317	45	497423.43	1276455.85	317	86	497389.77	1276665.34	317	127	496525.12	1277246.62	317	168	497146.70	1277131.26
317	5	497022.90	1276284.91	317	46	497415.51	1276459.32	317	87	497243.53	1276590.55	317	128	496557.81	1277224.19	317	169	497150.86	1277157.73
317	6	497023.49	1276334.56	317	47	497413.63	1276460.15	317	88	497062.99	1276485.37	317	129	496592.37	1277200.48	317	170	497159.17	1277174.28
317	7	497028.84	1276358.38	317	48	497407.69	1276470.74	317	89	496942.07	1276438.41	317	130	496635.54	1277214.84	317	171	497178.17	1277178.91
317	8	497050.09	1276374.91	317	49	497407.11	1276484.64	317	90	496924.63	1276463.44	317	131	496646.23	1277213.72	317	172	497226.87	1277189.50
317	9	497079.90	1276398.10	317	50	497415.71	1276494.56	317	91	496900.45	1276467.66	317	132	496665.91	1277197.97	317	173	497280.01	1277194.23
317	10	497130.97	1276418.61	317	51	497429.37	1276497.21	317	92	496815.52	1276412.29	317	133	496679.13	1277177.44	317	174	497284.02	1277207.53
317	11	497166.60	1276429.20	317	52	497438.87	1276506.81	317	93	496795.77	1276402.23	317	134	496691.50	1277167.88	317	175	497274.97	1277221.69
317	12	497247.95	1276472.22	317	53	497444.81	1276531.30	317	94	496747.91	1276377.84	317	135	496715.97	1277171.54	317	176	497262.49	1277234.51
317	13	497286.56	1276488.11	317	54	497444.21	1276556.45	317	95	496726.00	1276367.80	317	136	496764.95	1277180.19	317	177	497257.15	1277259.66
317	14	497316.83	1276486.78	317	55	497435.90	1276580.27	317	96	496635.29	1276327.85	317	137	496811.58	1277188.41	317	178	497245.27	1277275.54
317	15	497325.74	1276479.49	317	56	497436.20	1276609.72	317	97	496614.46	1276323.98	317	138	496818.38	1277187.61	317	179	497233.24	1277288.95
317	16	497325.74	1276460.30	317	57	497422.54	1276663.66	317	98	496601.20	1276327.14	317	139	496821.14	1277187.29	317	180	497214.16	1277297.64
317	17	497309.71	1276437.81	317	58	497430.56	1276689.47	317	99	496595.61	1276338.58	317	140	496843.57	1277186.53	317	181	497180.71	1277307.46
317	18	497294.79	1276429.16	317	59	497442.33	1276695.20	317	100	496562.42	1276408.32	317	141	496932.64	1276985.99	317	182	497174.10	1277309.41
317	19	497280.03	1276420.60	317	60	497435.34	1276709.47	317	101	496529.81	1276480.31	317	142	496930.28	1276970.11	317	183	497159.64	1277316.34
317	20	497193.32	1276382.21	317	61	497434.82	1276710.55	317	102	496448.82	1276615.29	317	143	496926.68	1276964.63	317	184	497129.49	1277337.34
317	21	497185.60	1276366.34	317	62	497420.62	1276732.27	317	103	496460.63	1276633.29	317	144	496933.59	1276966.27	317	185	497121.08	1277344.72
317	22	497189.76	1276337.87	317	63	497404.50	1276746.14	317	104	496490.21	1276683.88	317	145	496954.46	1276971.26	317	186	497114.52	1277353.78
317	23	497191.09	1276326.04	317	64	497399.20	1276750.71	317	105	496483.54	1276713.16	317	146	496961.55	1276972.95	317	187	497110.15	1277364.09
317	24	497193.22	1276328.87	317	65	497391.59	1276758.91	317	106	496480.03	1276736.22	317	147	496956.69	1276978.62	317	188	497105.02	1277399.16
317	25	497228.20	1276360.56	317	66	497386.50	1276767.48	317	107	496459.50	1276813.27	317	148	496928.57	1277040.49	317	189	497105.44	1277410.35
317	26	497240.73	1276369.14	317	67	497373.62	1276796.45	317	108	496425.19	1276898.20	317	149	496915.56	1277067.70	317	190	497107.40	1277418.57
317	27	497248.12	1276374.21	317	68	497366.33	1276821.57	317	109	496402.13	1276924.63	317	150	496881.86	1277158.56	317	191	497119.29	1277449.01
317	28	497258.03	1276379.40	317	69	497364.52	1276827.82	317	110	496394.82	1276944.32	317	151	496880.91	1277169.66	317	192	497124.84	1277490.30
317	29	497268.84	1276382.26	317	70	497363.31	1276838.94	317	111	496402.49	1276961.14	317	152	496880.67	1277172.46	317	193	497139.57	1277549.62
317	30	497286.16	1276382.16	317	71	497363.55	1276898.41	317	112	496380.74	1276944.55	317	153	496899.67	1277182.39	317	194	497143.13	1277559.42
317	31	497292.17	1276384.36	317	72	497369.84	1276947.61	317	113	496322.77	1276923.91	317	154	496993.50	1277202.24	317	195	497167.05	1277607.71
317	32	497302.65	1276388.21	317	73	497369.13	1276968.40	317	114	496312.82	1276920.36	317	155	497011.59	1277198.99	317	196	497172.69	1277614.49
317	33	497318.98	1276392.22	317	74	497367.98	1277001.80	317	115	496318.94	1276942.19	317	156	497021.40	1277183.71	317	197	497174.20	1277616.32
317	34	497331.88	1276400.83	317	75	497367.80	1277006.98	317	116	496352.32	1277061.19	317	157	497039.81	1277133.41	317	198	497201.19	1277642.25
317	35	497331.98	1276402.91	317	76	497354.14	1276985.94	317	117	496360.84	1277228.43	317	158	497066.92	1277061.30	317	199	497202.38	1277643.15
317	36	497350.28	1276420.43	317	77	497352.25	1276983.03	317	118	496364.78	1277305.85	317	159	497073.36	1277048.69	317	200	497209.81	1277648.88

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				
317	201	497247.14	1277671.63	317	242	496753.09	1277998.87	317	283	496625.42	1279076.20	317	324	497017.78	1279475.34	317	365	496691.87	1279584.13
317	202	497255.42	1277675.68	317	243	496764.90	1278015.18	317	284	496632.17	1279093.64	317	325	497009.13	1279482.44	317	366	496688.31	1279562.62
317	203	497267.54	1277680.27	317	244	496933.06	1278111.36	317	285	496692.91	1279122.04	317	326	497002.27	1279491.28	317	367	496682.97	1279541.78
317	204	497290.68	1277689.05	317	245	497095.78	1278186.77	317	286	496785.15	1279153.26	317	327	496997.82	1279500.61	317	368	496662.78	1279506.69
317	205	497322.73	1277696.06	317	246	497110.23	1278193.47	317	287	496862.06	1279152.98	317	328	496994.53	1279510.74	317	369	496660.10	1279489.83
317	206	497326.87	1277698.21	317	247	497102.92	1278225.53	317	288	496879.92	1279133.85	317	329	496991.68	1279519.50	317	370	496662.48	1279472.95
317	207	497327.40	1277699.16	317	248	496926.12	1278156.36	317	289	496885.11	1279113.99	317	330	496990.27	1279530.60	317	371	496669.61	1279463.34
317	208	497274.66	1277730.74	317	249	496918.44	1278153.35	317	290	496912.26	1279010.12	317	331	496991.37	1279541.74	317	372	496678.51	1279461.69
317	209	497247.36	1277734.04	317	250	496781.15	1278091.97	317	291	496906.63	1278962.31	317	332	497001.01	1279586.92	317	373	496687.42	1279466.65
317	210	497208.75	1277735.04	317	251	496750.28	1278078.17	317	292	496897.95	1278924.75	317	333	497004.57	1279597.54	317	374	496696.62	1279466.98
317	211	497193.90	1277744.63	317	252	496710.91	1278064.11	317	293	496907.02	1278934.49	317	334	497010.39	1279607.09	317	375	496707.02	1279458.05
317	212	497172.53	1277765.81	317	253	496697.69	1278066.08	317	294	496917.20	1278969.72	317	335	497015.86	1279612.81	317	376	496706.72	1279448.79
317	213	497154.72	1277795.93	317	254	496681.14	1278102.41	317	295	496926.39	1279001.55	317	336	497017.64	1279614.66	317	377	496690.09	1279427.60
317	214	497150.57	1277825.39	317	255	496676.04	1278113.61	317	296	496920.19	1279011.94	317	337	497030.51	1279625.50	317	378	496662.78	1279413.39
317	215	497152.64	1277850.87	317	256	496669.85	1278142.29	317	297	496911.21	1279026.98	317	338	497044.48	1279633.51	317	379	496637.54	1279398.81
317	216	497148.18	1277861.79	317	257	496684.48	1278158.04	317	298	496907.59	1279037.56	317	339	497042.21	1279646.53	317	380	496619.73	1279376.98
317	217	497132.45	1277875.69	317	258	496693.49	1278160.80	317	299	496904.11	1279053.22	317	340	497035.06	1279666.43	317	381	496609.34	1279341.56
317	218	497111.97	1277898.85	317	259	496741.28	1278175.47	317	300	496902.93	1279064.02	317	341	497030.07	1279686.25	317	382	496596.58	1279323.03
317	219	497107.21	1277927.97	317	260	496738.46	1278209.78	317	301	496904.18	1279075.14	317	342	497026.05	1279709.43	317	383	496580.83	1279315.42
317	220	497106.93	1277944.20	317	261	496671.13	1278336.12	317	302	496905.81	1279081.51	317	343	497021.44	1279711.04	317	384	496576.74	1279315.12
317	221	497100.02	1277952.80	317	262	496642.85	1278389.20	317	303	496910.46	1279099.61	317	344	497019.70	1279712.12	317	385	496567.27	1279314.42
317	222	497096.32	1277960.70	317	263	496637.23	1278422.70	317	304	496915.54	1279121.00	317	345	497009.87	1279708.47	317	386	496565.76	1279290.64
317	223	497095.27	1277962.94	317	264	496636.38	1278427.72	317	305	496921.09	1279121.72	317	346	497007.46	1279707.57	317	387	496564.26	1279281.30
317	224	497087.28	1277986.53	317	265	496640.88	1278439.54	317	306	496928.01	1279129.39	317	347	496961.74	1279710.21	317	388	496550.90	1279229.82
317	225	497085.80	1277993.18	317	266	496715.46	1278487.25	317	307	496939.66	1279139.53	317	348	496935.61	1279710.21	317	389	496546.55	1279219.52
317	226	497084.97	1277996.87	317	267	496636.10	1278516.87	317	308	496958.34	1279160.26	317	349	496931.85	1279718.57	317	390	496536.08	1279200.88
317	227	497084.95	1278008.05	317	268	496582.86	1278590.08	317	309	496967.45	1279166.76	317	350	496930.83	1279718.83	317	391	496530.89	1279193.37
317	228	497085.51	1278012.53	317	269	496562.14	1278633.29	317	310	496980.41	1279173.96	317	351	496922.80	1279707.84	317	392	496522.81	1279185.63
317	229	497064.11	1277985.09	317	270	496566.72	1278658.67	317	311	496995.23	1279180.51	317	352	496917.94	1279702.84	317	393	496510.32	1279176.11
317	230	497043.72	1277942.07	317	271	496567.86	1278664.98	317	312	496999.74	1279187.22	317	353	496908.81	1279696.37	317	394	496502.16	1279157.84
317	231	497045.83	1277900.73	317	272	496568.61	1278684.38	317	313	497013.55	1279221.36	317	354	496889.97	1279687.96	317	395	496497.29	1279149.72
317	232	497041.61	1277872.60	317	273	496541.05	1278748.59	317	314	497013.72	1279230.13	317	355	496885.18	1279685.82	317	396	496480.87	1279128.91
317	233	497031.77	1277844.49	317	274	496541.67	1278757.42	317	315	497013.92	1279240.30	317	356	496874.28	1279683.31	317	397	496473.66	1279121.79
317	234	496887.03	1277763.67	317	275	496542.74	1278772.78	317	316	497022.65	1279278.43	317	357	496867.12	1279683.00	317	398	496473.22	1279121.45
317	235	496863.04	1277750.28	317	276	496548.47	1278848.27	317	317	497045.06	1279339.09	317	358	496839.37	1279685.91	317	399	496446.87	1279101.12
317	236	496842.23	1277756.46	317	277	496575.45	1278917.69	317	318	497045.07	1279339.65	317	359	496813.94	1279686.57	317	400	496439.11	1279096.22
317	237	496806.60	1277862.26	317	278	496585.96	1278931.71	317	319	497035.97	1279368.03	317	360	496810.32	1279686.66	317	401	496414.09	1279083.42
317	238	496795.55	1277895.10	317	279	496601.40	1278952.32	317	320	497046.66	1279433.56	317	361	496774.14	1279685.97	317	402	496395.79	1279076.79
317	239	496771.37	1277951.35	317	280	496606.04	1278979.88	317	321	497058.54	1279446.14	317	362	496770.55	1279679.78	317	403	496400.39	1279073.99
317	240	496757.18	1277977.42	317	281	496626.81	1279000.65	317	322	497060.20	1279446.65	317	363	496714.44	1279624.51	317	404	496426.53	1279040.31
317	241	496752.25	1277986.50	317	282	496636.51	1279018.71	317	323	497034.21	1279465.10	317	364	496701.08	1279606.64	317	405	496421.18	1279004.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
317	406	496440.65	1278949.44	317	447	496487.87	1277914.91	317	488	495964.00	1277533.18	317	529	495522.97	1276928.73	317	570	495357.70	1276369.51
317	407	496442.01	1278933.45	317	448	496491.44	1277908.94	317	489	496005.29	1277505.65	317	530	495530.23	1276913.60	317	571	495378.51	1276308.21
317	408	496450.03	1278839.55	317	449	496464.71	1277897.03	317	490	496061.86	1277467.94	317	531	495521.39	1276899.88	317	572	495378.51	1276239.59
317	409	496458.57	1278739.42	317	450	496418.99	1277883.14	317	491	496112.71	1277427.36	317	532	495451.95	1276903.05	317	573	495373.64	1276217.19
317	410	496461.61	1278703.86	317	451	496389.30	1277878.50	317	492	496100.08	1277403.19	317	533	495432.69	1276901.63	317	574	495346.17	1276162.82
317	411	496478.09	1278643.96	317	452	496376.24	1277869.24	317	493	496086.08	1277391.27	317	534	495427.33	1276896.36	317	575	495340.26	1276142.85
317	412	496477.33	1278641.17	317	453	496368.52	1277829.52	317	494	496071.68	1277379.00	317	535	495428.28	1276888.62	317	576	495348.73	1276127.49
317	413	496474.49	1278630.75	317	454	496357.83	1277818.93	317	495	496045.25	1277369.76	317	536	495491.09	1276869.28	317	577	495383.77	1276119.04
317	414	496459.23	1278618.80	317	455	496356.26	1277779.41	317	496	496026.71	1277375.93	317	537	495510.34	1276865.41	317	578	495400.73	1276103.20
317	415	496459.23	1278600.33	317	456	496346.24	1277772.84	317	497	495986.49	1277394.82	317	538	495515.71	1276856.62	317	579	495399.88	1276061.30
317	416	496460.12	1278576.57	317	457	496332.54	1277763.86	317	498	495863.86	1277447.66	317	539	495638.92	1276830.14	317	580	495404.10	1276034.87
317	417	496519.96	1278557.36	317	458	496272.61	1277724.63	317	499	495843.99	1277451.87	317	540	495658.70	1276822.48	317	581	495428.85	1275995.78
317	418	496534.02	1278502.53	317	459	496255.26	1277713.27	317	500	495830.41	1277443.43	317	541	495675.42	1276790.47	317	582	495442.63	1275975.25
317	419	496536.11	1278450.87	317	460	496247.38	1277710.80	317	501	495826.30	1277423.73	317	542	495671.65	1276737.35	317	583	495473.56	1275962.31
317	420	496536.55	1278439.82	317	461	496239.95	1277718.54	317	502	495827.33	1277394.82	317	543	495661.53	1276719.77	317	584	495506.60	1275944.60
317	421	496551.18	1278376.82	317	462	496237.58	1277721.01	317	503	495838.01	1277359.39	317	544	495644.81	1276716.24	317	585	495518.86	1275938.03
317	422	496546.68	1278353.76	317	463	496235.69	1277747.74	317	504	495844.99	1277319.98	317	545	495622.04	1276722.15	317	586	495627.45	1275931.71
317	423	496480.33	1278291.83	317	464	496222.75	1277780.82	317	505	495850.95	1277286.27	317	546	495544.24	1276744.47	317	587	495659.55	1275923.09
317	424	496453.88	1278267.15	317	465	496207.91	1277800.52	317	506	495854.08	1277266.47	317	547	495519.68	1276740.15	317	588	495681.11	1275917.28
317	425	496435.74	1278244.65	317	466	496200.82	1277804.03	317	507	495835.46	1277229.18	317	548	495503.56	1276727.22	317	589	495700.22	1275916.76
317	426	496435.31	1278221.59	317	467	496190.87	1277808.96	317	508	495804.52	1277200.34	317	549	495398.76	1276746.34	317	590	495687.84	1275876.82
317	427	496451.06	1278165.91	317	468	496143.49	1277796.84	317	509	495782.43	1277188.36	317	550	495419.57	1276766.59	317	591	495652.98	1275650.16
317	428	496458.96	1278150.11	317	469	496115.91	1277798.27	317	510	495748.34	1277185.90	317	551	495417.88	1276775.59	317	592	495639.48	1275640.60
317	429	496473.56	1278120.92	317	470	496099.36	1277826.15	317	511	495720.25	1277188.36	317	552	495365.58	1276790.77	317	593	495614.17	1275622.60
317	430	496449.94	1278095.61	317	471	496096.91	1277840.36	317	512	495665.65	1277215.10	317	553	495352.08	1276778.40	317	594	495586.86	1275589.93
317	431	496465.12	1278035.43	317	472	496093.02	1277862.79	317	513	495541.05	1277281.77	317	554	495369.51	1276756.46	317	595	495579.86	1275581.55
317	432	496470.82	1278016.38	317	473	496073.13	1277905.72	317	514	495459.48	1277338.93	317	555	495365.58	1276744.84	317	596	495571.99	1275560.74
317	433	496483.97	1277972.44	317	474	496060.19	1277916.26	317	515	495449.42	1277335.08	317	556	495291.89	1276768.28	317	597	495603.94	1275503.23
317	434	496464.12	1277941.37	317	475	496050.90	1277915.17	317	516	495423.22	1277300.60	317	557	495211.47	1276776.99	317	598	495624.98	1275519.17
317	435	496437.40	1277927.49	317	476	496042.20	1277914.15	317	517	495385.35	1277241.14	317	558	495220.84	1276849.08	317	599	495666.47	1275550.61
317	436	496434.28	1277927.92	317	477	496029.26	1277899.39	317	518	495382.19	1277224.60	317	559	495195.00	1276842.96	317	600	495739.87	1275613.04
317	437	496408.30	1277931.45	317	478	496014.74	1277852.58	317	519	495491.00	1277168.16	317	560	495166.61	1276841.12	317	601	495755.90	1275609.67
317	438	496393.46	1277949.98	317	479	496024.84	1277836.05	317	520	495658.04	1277067.49	317	561	495146.80	1276845.01	317	602	495807.36	1275545.55
317	439	496383.36	1277969.17	317	480	496034.94	1277810.02	317	521	495675.42	1277051.16	317	562	495141.17	1276757.59	317	603	495816.52	1275535.21
317	440	496370.30	1277977.78	317	481	496029.27	1277685.36	317	522	495675.11	1277031.46	317	563	495260.68	1276740.44	317	604	495832.61	1275541.55
317	441	496364.67	1277976.38	317	482	496027.81	1277653.12	317	523	495627.13	1276953.71	317	564	495305.96	1276715.41	317	605	495861.97	1275558.08
317	442	496359.61	1277975.13	317	483	496009.55	1277633.29	317	524	495616.71	1276939.64	317	565	495357.70	1276705.00	317	606	495871.12	1275567.93
317	443	496371.49	1277892.40	317	484	495961.19	1277597.29	317	525	495588.86	1276946.57	317	566	495364.17	1276689.54	317	607	495870.17	1275585.23
317	444	496383.36	1277883.79	317	485	495951.06	1277576.49	317	526	495543.80	1276964.27	317	567	495345.89	1276586.05	317	608	495841.67	1275627.38
317	445	496433.84	1277901.66	317	486	495951.20	1277573.25	317	527	495515.39	1276962.51	317	568	495313.83	1276413.94	317	609	495830.88	1275658.82
317	446	496458.78	1277910.27	317	487	495952.19	1277550.05	317	528	495509.40	1276957.57	317	569	495333.51	1276398.19	317	610	495827.33	1275682.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
317	611	495823.96	1275717.66	317	652	496562.06	1276090.37	317	693	496701.90	1276246.92	317	733	496313.66	1277046.76	317	774	496155.23	1277297.52
317	612	495846.50	1275780.43	317	653	496554.49	1276102.69	317	694	496709.76	1276239.51	317	734	496294.72	1277034.10	317	775	496285.71	1277282.34
317	613	495861.65	1275801.54	317	654	496546.91	1276100.93	317	695	496720.20	1276229.68	317	735	496264.90	1277032.05	317	776	496294.71	1277273.34
317	614	495884.21	1275813.81	317	655	496538.39	1276090.37	317	696	496725.32	1276223.77	317	736	496064.23	1277057.54	317	777	496293.02	1277230.59
317	615	495928.88	1275838.12	317	656	496526.40	1276089.32	317	697	496728.73	1276219.84	317	737	496037.78	1277034.80	317	778	496278.96	1277219.34
317	616	495928.88	1275846.57	317	657	496519.45	1276098.11	317	698	496740.72	1276225.87	317	738	496040.31	1276991.18	317	779	496086.05	1277236.78
317	617	495924.56	1275853.34	317	658	496505.57	1276118.52	317	699	496747.36	1276229.21	317	739	496159.62	1276985.55	317	780	496038.80	1277238.47
317	618	495920.36	1275859.94	317	659	496492.31	1276131.54	317	700	496748.30	1276229.68	317	740	496186.14	1276972.89	317	781	496034.88	1277234.53
317	619	495920.99	1275896.53	317	660	496475.90	1276134.70	317	701	496779.55	1276270.14	317	741	496182.98	1276960.93	317	782	496034.15	1277196.73
317	620	495918.47	1275915.17	317	661	496415.92	1276103.03	317	702	496796.27	1276272.95	317	742	496171.62	1276945.45	317	783	496042.18	1277191.22
317	621	495904.55	1275947.72	317	662	496400.78	1276099.87	317	703	496799.09	1276270.10	317	743	496152.04	1276942.63	317	784	496270.52	1277173.79
317	622	495889.43	1275983.07	317	663	496393.20	1276104.45	317	704	496806.37	1276262.75	317	744	496051.67	1276946.86	317	785	496300.33	1277163.10
317	623	495875.54	1276007.35	317	664	496392.26	1276129.07	317	705	496824.99	1276241.64	317	745	496035.89	1276958.81	317	731	496322.49	1277139.65
317	624	495875.22	1276017.19	317	665	496402.04	1276154.40	317	706	496843.30	1276237.77	317	746	496031.47	1276969.37	317	786	496821.60	1279344.18
317	625	495883.76	1276016.49	317	666	496413.40	1276179.39	317	707	496846.93	1276238.93	317	747	496001.17	1276970.07	317	787	496828.43	1279300.83
317	626	495900.47	1275990.11	317	667	496410.24	1276195.21	317	708	496856.56	1276241.99	317	748	495944.98	1276980.63	317	788	496822.79	1279291.56
317	627	495906.77	1275980.68	317	668	496400.14	1276205.76	317	709	496873.69	1276266.08	317	749	495869.32	1276982.32	317	789	496816.26	1279293.21
317	628	495961.71	1275898.63	317	669	496373.31	1276207.52	317	710	496881.82	1276277.52	317	750	495850.92	1276982.74	317	790	496808.24	1279301.48
317	629	495974.96	1275886.62	317	670	496358.69	1276217.37	317	711	496899.80	1276289.84	317	751	495824.41	1276993.28	317	791	496804.38	1279302.48
317	630	495980.34	1275881.75	317	671	496338.91	1276232.85	317	712	496910.20	1276287.23	317	752	495818.89	1277009.56	317	792	496799.94	1279297.52
317	631	495999.27	1275883.15	317	672	496337.01	1276245.87	317	713	496925.05	1276283.50	317	753	495823.96	1277037.68	317	793	496800.53	1279277.00
317	632	496009.85	1275888.91	317	673	496343.33	1276247.64	317	714	496934.21	1276291.24	317	754	495826.20	1277062.99	317	794	496796.66	1279256.15
317	633	496158.36	1275969.70	317	674	496465.48	1276231.09	317	715	496935.84	1276302.07	317	755	495811.15	1277093.20	317	795	496792.21	1279242.58
317	634	496204.19	1275999.81	317	675	496483.17	1276225.81	317	716	496942.73	1276336.28	317	756	495821.25	1277134.01	317	796	496782.71	1279237.29
317	635	496314.96	1276072.55	317	676	496487.26	1276212.80	317	717	496953.15	1276347.20	317	757	495835.77	1277150.89	317	797	496766.97	1279240.27
317	636	496352.08	1276065.80	317	677	496492.01	1276183.95	317	718	496969.42	1276289.85	317	758	495850.29	1277167.78	317	798	496758.06	1279234.97
317	637	496363.89	1276052.30	317	678	496522.61	1276183.95	317	719	496969.51	1276250.00	317	759	495883.17	1277183.88	317	799	496751.23	1279225.70
317	638	496379.62	1276026.69	317	679	496534.60	1276174.80	317	720	496998.15	1276253.05	317	760	495891.95	1277188.19	317	800	496741.44	1279222.73
317	639	496390.35	1275980.96	317	680	496542.18	1276162.84	317	721	497033.40	1276201.73	317	761	495893.85	1277203.67	317	801	496732.53	1279226.04
317	640	496387.27	1275945.24	317	681	496549.12	1276125.21	317	722	497038.41	1276165.28	317	762	495890.04	1277218.78	317	802	496728.97	1279234.64
317	641	496386.25	1275933.46	317	682	496562.70	1276110.43	317	723	497006.22	1276142.53	317	763	495881.60	1277239.87	317	803	496734.31	1279246.21
317	642	496453.48	1275987.64	317	683	496589.21	1276094.95	317	724	496998.56	1276136.20	317	764	495880.22	1277270.82	317	804	496757.17	1279262.45
317	643	496462.63	1276009.46	317	684	496626.14	1276093.19	317	725	497010.12	1276110.72	317	765	495890.04	1277312.99	317	805	496765.49	1279280.64
317	644	496490.41	1276024.58	317	685	496646.97	1276095.66	317	726	497013.55	1276091.57	317	766	495891.03	1277316.54	317	806	496765.78	1279299.83
317	645	496517.56	1276051.67	317	686	496673.17	1276111.83	317	727	497026.40	1276080.06	317	767	495897.00	1277338.06	317	807	496761.92	1279322.67
317	646	496531.14	1276064.69	317	687	496690.22	1276129.77	317	728	497042.53	1276073.59	317	768	495913.99	1277350.86	317	808	496766.97	1279337.23
317	647	496541.24	1276065.04	317	688	496690.53	1276147.36	317	729	497044.18	1276072.93	317	769	495918.47	1277354.24	317	809	496783.43	1279356.12
317	648	496551.02	1276056.25	317	689	496686.11	1276185.00	317	730	497068.84	1276040.61	317	770	495959.50	1277352.14	317	810	496786.57	1279359.73
317	649	496558.92	1276040.42	317	690	496684.22	1276234.59	317	1	497078.40	1276034.39	317	771	496065.39	1277333.00	317	811	496795.47	1279364.36
317	650	496564.90	1276035.15	317	691	496692.43	1276244.10	317	731	496322.49	1277139.65	317	772	496076.29	1277331.03	317	812	496800.52	1279360.39
317	651	496569.01	1276040.77	317	692	496698.20	1276245.82	317	732	496323.76	1277107.98	317	773	496077.56	1277305.70	317	813	496801.45	1279358.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
317	814	496804.68	1279352.45	318	24	499019.80	1281853.94	318	65	498594.25	1282591.46	318	106	498287.39	1282807.89	318	147	497912.14	1283104.31
317	815	496815.37	1279350.46	318	25	499012.01	1281894.22	318	66	498594.39	1282601.00	318	107	498274.50	1282784.58	318	148	497901.49	1283100.87
317	786	496821.60	1279344.18	318	26	498995.33	1281901.84	318	67	498597.91	1282615.56	318	108	498256.54	1282775.35	318	149	497890.35	1283099.89
317	816	497030.61	1277334.79	318	27	498944.58	1281920.29	318	68	498594.90	1282630.85	318	109	498210.42	1282757.80	318	150	497877.98	1283101.74
317	817	497031.80	1277317.25	318	28	498937.37	1281924.13	318	69	498593.60	1282648.55	318	110	498177.28	1282747.95	318	151	497871.45	1283103.59
317	818	497029.13	1277284.82	318	29	498914.71	1281940.60	318	70	498594.90	1282659.66	318	111	498160.98	1282750.72	318	152	497852.12	1283109.05
317	819	497019.33	1277253.38	318	30	498908.69	1281945.79	318	71	498599.23	1282671.44	318	112	498148.27	1282771.04	318	153	497848.31	1283110.72
317	820	497009.83	1277238.16	318	31	498901.77	1281954.58	318	72	498598.31	1282689.94	318	113	498145.51	1282795.06	318	154	497847.32	1283107.90
317	821	497003.89	1277235.83	318	32	498886.37	1281979.40	318	73	498591.73	1282704.38	318	114	498149.82	1282812.38	318	155	497825.81	1283046.17
317	822	496987.26	1277233.53	318	33	498879.73	1281990.10	318	74	498590.06	1282708.06	318	115	498151.86	1282820.60	318	156	497812.84	1283017.56
317	823	496970.64	1277240.81	318	34	498875.07	1282000.00	318	75	498581.94	1282710.69	318	116	498168.44	1282848.93	318	157	497797.94	1282996.03
317	824	496966.78	1277253.38	318	35	498857.76	1282051.20	318	76	498573.93	1282719.00	318	117	498169.54	1282862.48	318	158	497794.55	1282989.82
317	825	496967.97	1277267.28	318	36	498844.67	1282101.86	318	77	498552.11	1282670.05	318	118	498164.84	1282878.18	318	159	497787.73	1282977.27
317	826	496988.16	1277306.33	318	37	498838.52	1282145.06	318	78	498535.81	1282641.42	318	119	498156.56	1282886.49	318	160	497767.86	1282912.53
317	827	497005.67	1277332.81	318	38	498838.10	1282148.02	318	79	498525.59	1282636.80	318	120	498144.96	1282889.57	318	161	497762.62	1282907.46
317	828	497018.44	1277341.40	318	39	498836.31	1282151.95	318	80	498512.89	1282640.81	318	121	498123.96	1282866.50	318	162	497744.97	1282898.22
317	829	497026.75	1277341.41	318	40	498821.62	1282155.10	318	81	498500.73	1282650.65	318	122	498109.04	1282859.09	318	163	497730.34	1282895.47
317	816	497030.61	1277334.79	318	41	498776.03	1282173.37	318	82	498493.27	1282673.45	318	123	498093.57	1282861.24	318	164	497729.23	1282911.44
318	1	499260.85	1281505.80	318	42	498746.23	1282190.91	318	83	498481.12	1282713.46	318	124	498086.39	1282866.79	318	165	497733.66	1282923.75
318	2	499303.13	1281521.92	318	43	498737.43	1282197.82	318	84	498470.35	1282731.62	318	125	498085.01	1282883.10	318	166	497791.88	1283036.64
318	3	499318.01	1281527.66	318	44	498716.83	1282221.06	318	85	498459.99	1282738.00	318	126	498090.53	1282900.35	318	167	497819.47	1283090.15
318	4	499333.91	1281533.79	318	45	498710.69	1282229.77	318	86	498446.31	1282746.40	318	127	498086.11	1282928.05	318	168	497821.70	1283098.54
318	5	499324.30	1281537.12	318	46	498682.78	1282279.98	318	87	498413.99	1282759.64	318	128	498093.60	1282955.92	318	169	497828.50	1283124.25
318	6	499276.67	1281560.81	318	47	498667.23	1282319.52	318	88	498414.80	1282807.20	318	129	498094.24	1282958.27	318	170	497796.04	1283154.41
318	7	499259.03	1281569.59	318	48	498648.49	1282367.19	318	89	498429.74	1282839.39	318	130	498098.83	1282973.00	318	171	497788.81	1283162.80
318	8	499247.75	1281572.98	318	49	498643.67	1282383.67	318	90	498417.86	1282848.63	318	131	498085.85	1282988.40	318	172	497770.21	1283190.62
318	9	499239.88	1281575.35	318	50	498637.32	1282389.99	318	91	498415.73	1282838.85	318	132	498064.57	1282990.86	318	173	497766.18	1283201.06
318	10	499229.60	1281579.78	318	51	498631.02	1282399.24	318	92	498383.34	1282779.96	318	133	498046.35	1282989.01	318	174	497760.88	1283221.97
318	11	499220.68	1281586.29	318	52	498626.93	1282409.65	318	93	498368.67	1282752.81	318	134	498030.87	1282999.79	318	175	497757.53	1283241.44
318	12	499203.40	1281602.20	318	53	498625.48	1282423.61	318	94	498367.04	1282749.79	318	135	498022.03	1283018.88	318	176	497757.23	1283243.19
318	13	499191.03	1281613.58	318	54	498618.12	1282432.68	318	95	498355.16	1282743.02	318	136	498017.34	1283052.13	318	177	497739.68	1283398.31
318	14	499184.36	1281621.10	318	55	498613.27	1282442.77	318	96	498346.32	1282742.09	318	137	498016.51	1283083.53	318	178	497740.44	1283414.23
318	15	499174.87	1281634.24	318	56	498607.57	1282468.17	318	97	498338.31	1282749.48	318	138	498000.76	1283133.72	318	179	497741.14	1283417.59
318	16	499135.07	1281689.36	318	57	498607.20	1282469.80	318	98	498333.62	1282763.65	318	139	498001.11	1283136.79	318	180	497761.93	1283516.20
318	17	499124.27	1281701.26	318	58	498598.08	1282498.74	318	99	498341.90	1282786.74	318	140	497999.28	1283135.53	318	181	497734.38	1283667.86
318	18	499087.39	1281741.87	318	59	498596.67	1282507.04	318	100	498346.06	1282820.30	318	141	497968.49	1283124.20	318	182	497734.21	1283668.03
318	19	499082.65	1281745.97	318	60	498596.99	1282518.23	318	101	498340.52	1282831.07	318	142	497957.36	1283123.06	318	183	497699.40	1283702.39
318	20	499058.70	1281766.70	318	61	498604.19	1282553.44	318	102	498325.97	1282838.54	318	143	497941.20	1283123.22	318	184	497635.64	1283752.61
318	21	499051.38	1281775.17	318	62	498597.79	1282566.17	318	103	498321.52	1282837.57	318	144	497936.23	1283121.02	318	185	497574.74	1283767.15
318	22	499046.74	1281783.55	318	63	498595.87	1282573.99	318	104	498307.09	1282831.47	318	145	497920.69	1283109.25	318	186	497509.67	1283759.16
318	23	499022.40	1281845.05	318	64	498594.22	1282589.81	318	105	498293.38	1282815.09	318	146	497919.48	1283108.55	318	187	497498.48	1283759.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
318	188	497490.26	1283760.89	318	229	497114.27	1284260.12	318	270	496899.74	1284616.00	318	311	496582.99	1284423.91	318	352	497173.44	1283651.29
318	189	497451.59	1283769.51	318	230	497107.08	1284268.70	318	271	496894.16	1284617.05	318	312	496584.60	1284424.99	318	353	497194.79	1283654.33
318	190	497419.47	1283776.68	318	231	497101.97	1284278.65	318	272	496844.54	1284626.45	318	313	496597.01	1284426.84	318	354	497202.42	1283657.07
318	191	497409.54	1283780.15	318	232	497098.97	1284292.40	318	273	496827.70	1284631.99	318	314	496713.51	1284373.36	318	355	497316.93	1283698.27
318	192	497408.91	1283780.37	318	233	497097.84	1284297.63	318	274	496815.59	1284641.27	318	315	496707.34	1284360.70	318	356	497353.16	1283711.29
318	193	497403.03	1283783.70	318	234	497088.76	1284302.12	318	275	496821.53	1284669.93	318	316	496699.51	1284344.60	318	357	497337.83	1283683.13
318	194	497394.44	1283790.88	318	235	497069.49	1284311.68	318	276	496816.94	1284678.43	318	317	496681.54	1284307.67	318	358	497270.69	1283559.79
318	195	497349.60	1283837.81	318	236	497060.49	1284318.33	318	277	496810.43	1284683.46	318	318	496680.86	1284302.29	318	359	497215.87	1283459.06
318	196	497342.78	1283843.62	318	237	497050.09	1284327.98	318	278	496770.55	1284692.22	318	319	496678.04	1284279.83	318	360	497167.16	1283294.36
318	197	497298.80	1283881.09	318	238	497042.79	1284336.47	318	279	496741.61	1284699.65	318	320	496692.53	1284267.03	318	361	497121.33	1283139.36
318	198	497289.31	1283891.91	318	239	497033.36	1284354.90	318	280	496735.82	1284702.73	318	321	496714.01	1284275.38	318	362	497078.65	1282995.06
318	199	497275.64	1283895.15	318	240	497033.09	1284355.41	318	281	496734.71	1284708.88	318	322	496717.64	1284287.53	318	363	497075.87	1282985.63
318	200	497267.30	1283898.33	318	241	497029.53	1284365.55	318	282	496740.23	1284722.43	318	323	496721.00	1284298.76	318	364	497074.43	1282831.78
318	201	497247.57	1283909.63	318	242	497028.19	1284379.69	318	283	496739.68	1284728.87	318	324	496736.98	1284360.56	318	365	497074.25	1282812.37
318	202	497241.35	1283915.53	318	243	497026.80	1284382.09	318	284	496733.88	1284732.58	318	325	496823.84	1284321.81	318	366	497073.77	1282761.72
318	203	497239.45	1283917.33	318	244	497011.84	1284395.71	318	285	496728.56	1284732.26	318	326	496798.11	1284251.31	318	367	497099.31	1282644.80
318	204	497233.85	1283923.96	318	245	497005.27	1284404.77	318	286	496723.12	1284724.87	318	327	496787.14	1284221.22	318	368	497100.49	1282639.40
318	205	497225.42	1283933.96	318	246	497000.87	1284415.06	318	287	496685.17	1284630.43	318	328	496744.64	1284126.81	318	369	497121.55	1282542.95
318	206	497219.35	1283943.01	318	247	496993.71	1284438.95	318	288	496663.79	1284577.24	318	329	496703.81	1284054.84	318	370	497134.75	1282514.86
318	207	497215.31	1283953.44	318	248	496991.83	1284449.62	318	289	496651.65	1284556.03	318	330	496681.45	1284020.08	318	371	497216.82	1282340.29
318	208	497213.69	1283964.51	318	249	496992.08	1284455.12	318	290	496653.58	1284528.95	318	331	496654.41	1284024.09	318	372	497224.71	1282330.20
318	209	497213.39	1283974.03	318	250	496992.34	1284460.80	318	291	496659.10	1284509.88	318	332	496629.30	1284037.60	318	373	497326.35	1282200.27
318	210	497213.12	1283982.21	318	251	496997.21	1284483.71	318	292	496659.10	1284496.35	318	333	496611.64	1284052.06	318	374	497354.79	1282163.92
318	211	497214.32	1283993.33	318	252	496989.19	1284497.09	318	293	496648.06	1284484.05	318	334	496519.29	1284095.41	318	375	497405.64	1282122.59
318	212	497217.97	1284003.92	318	253	496985.22	1284507.55	318	294	496624.88	1284474.19	318	335	496501.01	1284084.82	318	376	497520.36	1282029.33
318	213	497223.02	1284012.29	318	254	496983.91	1284514.97	318	295	496613.63	1284475.89	318	336	496471.73	1284008.08	318	377	497532.26	1282032.28
318	214	497226.58	1284016.15	318	255	496982.56	1284563.73	318	296	496598.56	1284480.14	318	337	496455.30	1283986.99	318	378	497602.42	1282032.94
318	215	497218.39	1284026.15	318	256	496981.35	1284607.36	318	297	496590.68	1284482.36	318	338	496442.75	1283970.87	318	379	497618.33	1282023.42
318	216	497204.56	1284038.60	318	257	496984.56	1284682.78	318	298	496577.42	1284487.43	318	339	496423.50	1283879.21	318	380	497625.68	1282011.45
318	217	497190.21	1284053.95	318	258	496984.70	1284743.56	318	299	496570.24	1284488.66	318	340	496362.40	1283588.23	318	381	497627.47	1281990.40
318	218	497186.54	1284058.82	318	259	496984.71	1284748.28	318	300	496562.52	1284482.82	318	341	496344.88	1283504.87	318	382	497620.40	1281977.37
318	219	497183.85	1284062.39	318	260	496983.34	1284745.94	318	301	496561.97	1284470.51	318	342	496341.31	1283487.82	318	383	497676.94	1281949.48
318	220	497171.86	1284082.39	318	261	496928.15	1284744.25	318	302	496557.82	1284452.07	318	343	496357.01	1283485.48	318	384	497694.47	1281940.84
318	221	497167.49	1284091.76	318	262	496920.15	1284739.95	318	303	496545.06	1284441.88	318	344	496445.11	1283472.35	318	385	497729.38	1281923.62
318	222	497160.09	1284113.20	318	263	496916.84	1284729.17	318	304	496542.39	1284439.75	318	345	496452.54	1283471.25	318	386	497824.55	1281900.96
318	223	497155.82	1284136.62	318	264	496919.32	1284703.66	318	305	496520.85	1284434.54	318	346	496559.42	1283479.44	318	387	497848.74	1281895.20
318	224	497147.12	1284161.14	318	265	496925.68	1284692.89	318	306	496497.67	1284439.75	318	347	496675.82	1283488.36	318	388	497874.41	1281873.71
318	225	497145.25	1284169.98	318	266	496944.16	1284688.58	318	307	496491.60	1284425.30	318	348	496799.46	1283521.10	318	389	497913.36	1281841.10
318	226	497142.26	1284209.05	318	267	496943.33	1284678.15	318	308	496523.34	1284410.53	318	349	496945.19	1283586.00	318	390	497952.99	1281807.93
318	227	497134.64	1284232.49	318	268	496935.94	1284663.95	318	309	496547.91	1284404.08	318	350	496967.79	1283596.07	318	391	497965.30	1281797.62
318	228	497126.05	1284248.91	318	269	496913.76	1284621.35	318	310	496565.28	1284412.07	318	351	497053.59	1283634.28	318	392	498106.05	1281725.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
318	393	498164.69	1281695.70	319	8	503022.87	1275455.11	319	49	503034.80	1276212.04	319	90	501626.32	1277108.59	319	131	500004.96	1275989.18
318	394	498381.77	1281640.71	319	9	503013.80	1275467.20	319	50	503034.55	1276216.69	319	91	501609.43	1277107.88	319	132	499964.19	1275895.40
318	395	498555.20	1281645.07	319	10	503007.46	1275475.67	319	51	503031.85	1276220.53	319	92	501586.14	1277106.92	319	133	499959.24	1275884.02
318	396	498667.06	1281647.88	319	11	503007.47	1275510.14	319	52	502993.67	1276241.29	319	93	501541.80	1277092.33	319	134	499920.63	1275784.22
318	397	498744.64	1281542.32	319	12	503032.41	1275582.05	319	53	502966.18	1276204.48	319	94	501487.05	1277060.16	319	135	499895.08	1275718.18
318	398	498758.32	1281523.70	319	13	503066.16	1275705.32	319	54	502951.39	1276184.66	319	95	501398.06	1277002.46	319	136	499897.92	1275712.04
318	399	498810.49	1281476.98	319	14	503082.31	1275732.46	319	55	502919.41	1276141.82	319	96	501387.05	1276995.81	319	137	499907.45	1275691.49
318	400	498842.69	1281448.16	319	15	503096.98	1275787.50	319	56	502911.56	1276181.23	319	97	501377.83	1276992.16	319	138	499947.41	1275661.57
318	401	498892.89	1281403.20	319	16	503120.48	1275815.38	319	57	502896.69	1276255.86	319	98	501367.11	1276977.57	319	139	500088.16	1275572.50
318	402	498899.08	1281397.66	319	17	503141.01	1275814.64	319	58	502873.05	1276307.37	319	99	501365.40	1276971.34	319	140	500090.58	1275580.44
318	403	498923.28	1281383.69	319	18	503178.43	1275801.44	319	59	502803.26	1276459.37	319	100	501361.75	1276958.00	319	141	500098.77	1275607.47
318	404	498936.79	1281375.89	319	19	503249.74	1275785.73	319	60	502742.42	1276540.26	319	101	501363.92	1276947.25	319	142	500101.87	1275617.70
318	405	499024.41	1281415.16	319	20	503258.40	1275783.83	319	61	502729.72	1276557.13	319	102	501342.56	1276880.31	319	143	500110.22	1275650.28
318	406	499103.21	1281445.73	319	21	503321.50	1275810.97	319	62	502680.38	1276622.72	319	103	501304.21	1276856.10	319	144	500127.52	1275672.21
318	1	499260.85	1281505.80	319	22	503347.94	1275826.38	319	63	502653.09	1276652.17	319	104	501252.92	1276826.19	319	145	500154.36	1275677.53
318	407	497939.79	1282883.00	319	23	503326.66	1275912.24	319	64	502529.20	1276785.86	319	105	501220.71	1276807.58	319	146	500179.40	1275673.54
318	408	497941.44	1282874.71	319	24	503322.03	1275939.92	319	65	502505.74	1276811.18	319	106	501162.27	1276774.33	319	147	500216.98	1275652.28
318	409	497936.74	1282867.63	319	25	503321.50	1275943.05	319	66	502481.63	1276831.96	319	107	501128.28	1276761.05	319	148	500251.58	1275642.30
318	410	497922.12	1282857.48	319	26	503368.46	1275991.48	319	67	502377.30	1276921.85	319	108	501090.71	1276747.09	319	149	500280.20	1275640.97
318	411	497900.60	1282849.16	319	27	503261.34	1276127.95	319	68	502336.11	1276957.36	319	109	501028.68	1276740.44	319	150	500312.40	1275623.69
318	412	497888.18	1282851.63	319	28	503242.28	1276140.43	319	69	502193.50	1277032.84	319	110	500985.93	1276741.23	319	151	500320.16	1275605.07
318	413	497882.11	1282860.55	319	29	503226.12	1276133.09	319	70	502161.08	1277050.00	319	111	500946.38	1276695.34	319	152	500319.56	1275583.80
318	414	497882.11	1282873.15	319	30	503189.43	1276083.21	319	71	502145.53	1277042.60	319	112	500945.55	1276693.86	319	153	500305.49	1275522.82
318	415	497885.97	1282886.39	319	31	503183.94	1276079.39	319	72	502110.25	1277010.91	319	113	500936.33	1276677.38	319	154	500298.22	1275491.40
318	416	497893.14	1282898.69	319	32	503129.29	1276041.37	319	73	502097.11	1276999.13	319	114	500826.21	1276480.71	319	155	500293.95	1275472.88
318	417	497921.02	1282916.22	319	33	503099.92	1276035.50	319	74	502084.61	1276992.83	319	115	500819.09	1276467.98	319	156	500288.55	1275449.53
318	418	497927.64	1282919.30	319	34	503078.64	1276037.70	319	75	502071.51	1276993.16	319	116	500735.54	1276443.50	319	157	500296.31	1275437.56
318	419	497934.81	1282917.76	319	35	503047.82	1276073.65	319	76	502065.27	1276995.82	319	117	500705.02	1276434.55	319	158	500398.88	1275410.98
318	420	497939.78	1282910.68	319	36	503056.63	1276103.74	319	77	502041.16	1277006.09	319	118	500630.94	1276412.84	319	159	500493.71	1275390.37
318	421	497940.33	1282904.84	319	37	503080.84	1276119.14	319	78	502028.96	1277004.10	319	119	500626.81	1276411.63	319	160	500545.04	1275366.41
318	422	497935.09	1282898.38	319	38	503093.81	1276121.05	319	79	502018.84	1276993.81	319	120	500365.32	1276334.99	319	161	500602.54	1275339.56
318	423	497930.95	1282893.15	319	39	503100.70	1276129.82	319	80	501932.58	1277117.35	319	121	500327.22	1276323.82	319	162	500616.29	1275369.04
318	424	497932.88	1282887.93	319	40	503099.96	1276137.21	319	81	501921.93	1277120.21	319	122	500198.17	1276241.51	319	163	500641.84	1275353.32
318	407	497939.79	1282883.00	319	41	503091.60	1276153.93	319	82	501915.28	1277120.47	319	123	500093.21	1276174.57	319	164	500650.69	1275383.78
319	1	503057.49	1275096.41	319	42	503086.93	1276164.07	319	83	501789.71	1277125.25	319	124	500050.50	1276187.01	319	165	500650.83	1275388.82
319	2	503050.13	1275119.76	319	43	503085.94	1276172.84	319	84	501698.16	1277128.74	319	125	500032.16	1276192.35	319	166	500651.16	1275399.67
319	3	503025.40	1275217.77	319	44	503080.53	1276178.60	319	85	501692.76	1277127.71	319	126	500024.35	1276176.08	319	167	500655.95	1275411.90
319	4	503014.04	1275262.80	319	45	503074.88	1276181.61	319	86	501696.85	1277118.21	319	127	500027.93	1276157.47	319	168	500659.51	1275420.95
319	5	503008.53	1275283.89	319	46	503037.76	1276195.32	319	87	501696.85	1277108.92	319	128	500038.12	1276140.22	319	169	500669.80	1275443.93
319	6	502994.67	1275337.00	319	47	503029.39	1276200.80	319	88	501687.62	1277098.97	319	129	500045.22	1276128.22	319	170	500666.41	1275472.22
319	7	503026.54	1275434.57	319	48	503029.39	1276205.72	319	89	501674.53	1277097.97	319	130	500052.98	1276099.65	319	171	500654.62	1275515.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
319	172	500633.99	1275552.81	319	213	500349.38	1276289.08	319	254	501057.22	1276076.60	319	295	501978.74	1276104.96	319	336	501501.69	1275328.70
319	173	500633.16	1275597.16	319	214	500362.50	1276296.40	319	255	501047.60	1276030.57	319	296	501980.89	1276072.10	319	337	501495.20	1275321.94
319	174	500633.00	1275605.87	319	215	500387.55	1276295.06	319	256	501044.10	1276013.75	319	297	501982.02	1276054.77	319	338	501496.06	1275312.27
319	175	500626.12	1275652.06	319	216	500417.37	1276287.09	319	257	501050.47	1275996.55	319	298	501982.61	1276016.88	319	339	501519.46	1275256.24
319	176	500632.02	1275661.89	319	217	500449.57	1276249.87	319	258	501089.51	1276015.61	319	299	501976.65	1275988.29	319	340	501532.46	1275238.37
319	177	500638.63	1275672.88	319	218	500459.12	1276287.75	319	259	501124.19	1275981.62	319	300	501962.63	1275952.06	319	341	501541.13	1275234.02
319	178	500633.80	1275708.05	319	219	500480.59	1276317.67	319	260	501186.94	1275956.83	319	301	501915.52	1275879.29	319	342	501558.90	1275236.92
319	179	500628.49	1275746.68	319	220	500511.60	1276344.27	319	261	501275.03	1275921.20	319	302	501891.96	1275853.02	319	343	501571.47	1275234.99
319	180	500618.86	1275780.18	319	221	500558.12	1276363.55	319	262	501290.33	1275905.05	319	303	501859.46	1275817.46	319	344	501581.44	1275224.84
319	181	500613.59	1275798.52	319	222	500646.98	1276385.48	319	263	501326.41	1275867.02	319	304	501845.44	1275797.52	319	345	501589.67	1275205.52
319	182	500565.87	1275809.82	319	223	500692.90	1276388.80	319	264	501333.35	1275863.73	319	305	501828.44	1275759.64	319	346	501599.64	1275177.50
319	183	500543.21	1275823.11	319	224	500706.62	1276382.82	319	265	501385.54	1275877.67	319	306	501824.60	1275737.45	319	347	501620.01	1275149.97
319	184	500529.49	1275835.74	319	225	500727.03	1276350.56	319	266	501416.77	1275929.18	319	307	501736.08	1275643.05	319	348	501621.31	1275135.96
319	185	500528.90	1275841.72	319	226	500769.73	1276326.64	319	267	501485.09	1276041.68	319	308	501729.88	1275636.65	319	349	501619.25	1275132.95
319	186	500530.69	1275849.05	319	227	500774.66	1276285.22	319	268	501523.41	1276057.34	319	309	501717.09	1275631.59	319	350	501633.69	1275137.14
319	187	500546.79	1275851.69	319	228	500778.89	1276257.26	319	269	501556.28	1276033.14	319	310	501700.17	1275635.22	319	351	501644.75	1275138.84
319	188	500593.90	1275850.37	319	229	500781.76	1276238.21	319	270	501646.34	1276112.90	319	311	501667.42	1275651.18	319	352	501655.02	1275138.19
319	189	500579.59	1275894.24	319	230	500779.54	1276186.74	319	271	501658.33	1276123.52	319	312	501646.23	1275653.32	319	353	501674.56	1275134.49
319	190	500558.12	1275890.24	319	231	500787.98	1276171.40	319	272	501696.68	1276157.49	319	313	501623.05	1275648.48	319	354	501682.52	1275131.82
319	191	500516.38	1275892.90	319	232	500809.73	1276174.87	319	273	501738.98	1276225.76	319	314	501610.27	1275640.26	319	355	501694.45	1275124.52
319	192	500492.52	1275904.20	319	233	500815.95	1276185.76	319	274	501760.69	1276260.80	319	315	501606.58	1275631.82	319	356	501700.46	1275118.67
319	193	500476.43	1275917.50	319	234	500817.28	1276213.46	319	275	501705.88	1276409.64	319	316	501607.88	1275618.29	319	357	501705.54	1275111.26
319	194	500462.71	1275938.77	319	235	500818.22	1276228.29	319	276	501735.78	1276480.86	319	317	501611.52	1275611.66	319	358	501716.80	1275104.18
319	195	500456.14	1275973.34	319	236	500820.39	1276262.46	319	277	501779.64	1276539.26	319	318	501619.36	1275599.20	319	359	501737.77	1275100.34
319	196	500455.54	1276006.57	319	237	500829.27	1276268.39	319	278	501847.97	1276563.47	319	319	501644.50	1275587.37	319	360	501745.33	1275097.82
319	197	500462.10	1276025.85	319	238	500854.13	1276257.00	319	279	501857.63	1276541.54	319	320	501661.41	1275569.75	319	361	501755.08	1275092.33
319	198	500470.45	1276035.82	319	239	500920.28	1276224.85	319	280	501934.90	1276366.13	319	321	501674.41	1275541.73	319	362	501758.70	1275089.03
319	199	500486.56	1276037.15	319	240	500952.09	1276210.81	319	281	501983.86	1276254.97	319	322	501679.83	1275513.95	319	363	501773.60	1275104.42
319	200	500502.07	1276027.84	319	241	500975.26	1276200.58	319	282	501995.06	1276229.53	319	323	501687.84	1275487.14	319	364	501781.23	1275112.30
319	201	500512.80	1276008.57	319	242	500988.65	1276194.66	319	283	501998.66	1276221.37	319	324	501713.63	1275458.40	319	365	501793.59	1275134.52
319	202	500530.69	1275977.32	319	243	500998.40	1276182.69	319	284	501986.78	1276202.33	319	325	501719.91	1275447.05	319	366	501792.94	1275156.98
319	203	500545.60	1275961.37	319	244	501014.85	1276162.50	319	285	501985.41	1276201.22	319	326	501720.78	1275435.70	319	367	501796.20	1275167.61
319	204	500562.30	1275955.39	319	245	501018.84	1276130.83	319	286	501987.13	1276192.31	319	327	501709.95	1275414.92	319	368	501803.55	1275173.64
319	205	500521.15	1276080.36	319	246	501007.74	1276096.68	319	287	501986.74	1276181.12	319	328	501708.87	1275401.16	319	369	501821.76	1275177.51
319	206	500474.03	1276086.34	319	247	500991.76	1276065.52	319	288	501983.88	1276170.31	319	329	501715.14	1275373.87	319	370	501828.91	1275183.79
319	207	500447.79	1276089.00	319	248	500994.43	1276049.67	319	289	501978.68	1276160.39	319	330	501709.72	1275352.37	319	371	501829.78	1275192.01
319	208	500434.08	1276101.63	319	249	501002.87	1276044.23	319	290	501973.13	1276153.91	319	331	501691.95	1275341.26	319	372	501822.41	1275204.57
319	209	500415.83	1276130.84	319	250	501029.50	1276067.49	319	291	501974.86	1276153.82	319	332	501674.18	1275337.40	319	373	501822.41	1275218.09
319	210	500357.73	1276223.94	319	251	501053.45	1276130.83	319	292	501981.12	1276147.17	319	333	501615.27	1275338.72	319	374	501825.87	1275226.78
319	211	500345.80	1276251.20	319	252	501066.21	1276164.59	319	293	501982.61	1276139.86	319	334	501567.15	1275339.81	319	375	501897.38	1275277.26
319	212	500345.20	1276271.80	319	253	501081.15	1276156.99	319	294	501981.12	1276126.23	319	335	501518.16	1275334.02	319	376	501908.22	1275297.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
319	377	501910.17	1275315.18	319	418	502021.05	1275206.19	319	459	502287.62	1274749.38	319	500	502693.44	1274857.51	320	3	491604.92	1280884.07
319	378	501906.27	1275327.26	319	419	502048.60	1275231.05	319	460	502300.54	1274748.93	319	501	502701.77	1274865.29	320	4	491629.06	1280959.35
319	379	501891.53	1275341.02	319	420	502071.87	1275242.37	319	461	502310.44	1274747.57	319	502	502711.32	1274871.15	320	5	491649.60	1281006.62
319	380	501862.49	1275356.48	319	421	502079.41	1275213.87	319	462	502316.74	1274745.30	319	503	502721.91	1274874.74	320	6	491682.58	1281082.54
319	381	501849.28	1275369.28	319	422	502070.56	1275161.61	319	463	502353.14	1274770.13	319	504	502737.85	1274878.21	320	7	491721.40	1281124.87
319	382	501844.51	1275382.08	319	423	502077.45	1275132.03	319	464	502355.13	1274774.18	319	505	502738.59	1274890.33	320	8	491727.88	1281164.86
319	383	501847.98	1275392.70	319	424	502090.56	1275136.40	319	465	502356.09	1274779.99	319	506	502741.71	1274901.08	320	9	491753.69	1281324.16
319	384	501862.28	1275409.13	319	425	502103.67	1275152.48	319	466	502360.87	1274809.05	319	507	502747.14	1274910.87	320	10	491764.77	1281392.51
319	385	501874.20	1275415.16	319	426	502116.79	1275145.17	319	467	502363.60	1274819.64	319	508	502760.16	1274929.14	320	11	491773.37	1281402.30
319	386	501879.43	1275412.88	319	427	502122.69	1275097.31	319	468	502368.71	1274829.59	319	509	502765.24	1274935.19	320	12	491804.34	1281399.12
319	387	501886.33	1275409.86	319	428	502124.52	1275042.95	319	469	502375.90	1274838.17	319	510	502813.94	1274984.71	320	13	491835.97	1281395.87
319	388	501934.68	1275374.30	319	429	502124.65	1275038.84	319	470	502387.09	1274848.78	319	511	502821.13	1274990.76	320	14	491842.75	1281405.60
319	389	501940.51	1275370.01	319	430	502172.19	1275009.98	319	471	502391.06	1274859.97	319	512	502853.00	1275012.80	320	15	491843.75	1281478.56
319	390	501949.17	1275354.55	319	431	502221.03	1274963.94	319	472	502397.18	1274869.33	319	513	502855.75	1275014.84	320	16	491858.62	1281602.22
319	391	501956.33	1275348.04	319	432	502222.68	1274935.79	319	473	502402.62	1274874.95	319	514	502817.84	1275040.95	320	17	491867.54	1281650.11
319	392	501966.73	1275349.48	319	433	502218.42	1274923.37	319	474	502409.63	1274879.87	319	515	502749.90	1275068.28	320	18	491878.78	1281710.47
319	393	501981.04	1275362.32	319	434	502187.76	1274947.49	319	475	502411.78	1274881.38	319	516	502638.07	1275113.28	320	19	491895.68	1281801.26
319	394	501993.84	1275338.84	319	435	502158.58	1274955.17	319	476	502440.15	1274894.54	319	517	502687.10	1275215.60	320	20	491908.80	1281871.68
319	395	501994.83	1275326.05	319	436	502134.83	1274954.79	319	477	502450.78	1274898.06	319	518	502721.38	1275287.11	320	21	491953.09	1281955.57
319	396	501991.23	1275318.37	319	437	502115.16	1274945.66	319	478	502457.73	1274899.01	319	519	502778.38	1275406.06	320	22	491970.54	1282051.71
319	397	501975.48	1275313.62	319	438	502109.90	1274934.33	319	479	502468.91	1274898.49	319	520	502791.97	1275354.22	320	23	492009.12	1282175.80
319	398	501952.53	1275318.37	319	439	502118.43	1274914.98	319	480	502479.70	1274895.50	319	521	502811.84	1275278.39	320	24	492015.12	1282195.11
319	399	501935.49	1275315.08	319	440	502126.78	1274902.55	319	481	502490.22	1274889.60	319	522	502821.99	1275239.65	320	25	492044.05	1282323.70
319	400	501931.88	1275303.03	319	441	502129.24	1274865.27	319	482	502503.93	1274895.37	319	523	502909.55	1275047.04	320	26	492036.87	1282351.41
319	401	501939.75	1275274.52	319	442	502139.08	1274856.87	319	483	502538.41	1274901.50	319	524	502927.56	1275058.96	320	27	492024.84	1282404.40
319	402	501951.55	1275253.33	319	443	502157.44	1274867.10	319	484	502549.58	1274902.14	319	525	502930.56	1275060.01	320	28	492013.23	1282431.70
319	403	501959.09	1275238.71	319	444	502178.09	1274874.77	319	485	502560.62	1274900.29	319	526	502938.13	1275062.65	320	29	491997.94	1282467.64
319	404	501958.76	1275231.77	319	445	502213.99	1274845.18	319	486	502570.98	1274896.03	319	527	502959.13	1275067.36	320	30	491950.45	1282579.28
319	405	501941.06	1275227.39	319	446	502215.79	1274822.16	319	487	502580.11	1274889.57	319	528	502965.47	1275067.83	320	31	491939.68	1282604.46
319	406	501916.47	1275228.12	319	447	502171.86	1274833.12	319	488	502587.59	1274881.24	319	529	502973.43	1275073.79	320	32	491919.09	1282652.62
319	407	501903.36	1275217.89	319	448	502156.13	1274814.12	319	489	502593.32	1274870.40	319	530	502976.24	1275075.89	320	33	491914.06	1282665.09
319	408	501938.12	1275180.61	319	449	502158.75	1274790.00	319	490	502607.41	1274866.94	319	531	502986.62	1275080.08	320	34	491894.35	1282687.99
319	409	501904.68	1275141.89	319	450	502180.55	1274772.83	319	491	502617.34	1274861.60	319	532	503009.94	1275083.57	320	35	491782.80	1282808.96
319	410	501868.93	1275151.03	319	451	502185.14	1274754.57	319	492	502624.36	1274861.48	319	533	503013.80	1275083.81	320	36	491739.81	1282855.58
319	411	501860.41	1275148.08	319	452	502186.05	1274741.04	319	493	502635.38	1274859.54	319	534	503016.48	1275083.98	320	37	491720.47	1282876.77
319	412	501855.49	1275135.30	319	453	502187.14	1274724.94	319	494	502645.69	1274855.19	319	535	503027.08	1275082.73	320	38	491735.24	1282898.70
319	413	501860.41	1275120.69	319	454	502192.00	1274725.65	319	495	502652.64	1274850.49	319	536	503046.07	1275092.52	320	39	491739.86	1282919.40
319	414	501874.51	1275117.40	319	455	502208.70	1274731.87	319	496	502656.28	1274846.96	319	537	503056.60	1275096.30	320	40	491757.46	1282989.09
319	415	501921.39	1275116.30	319	456	502234.15	1274733.11	319	497	502668.58	1274845.48	319	1	503057.49	1275096.41	320	41	491765.68	1283019.42
319	416	501939.09	1275120.32	319	457	502248.85	1274740.10	319	498	502676.96	1274851.44	320	1	491584.89	1280786.97	320	42	491797.11	1283082.92
319	417	501970.89	1275164.54	319	458	502276.47	1274748.52	319	499	502679.75	1274852.47	320	2	491603.90	1280880.91	320	43	491814.35	1283100.59

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				
320	44	491835.87	1283112.45	320	85	492044.88	1283862.69	320	126	491551.90	1285005.33	320	167	491127.99	1284727.00	320	208	490714.07	1284273.87
320	45	491855.10	1283109.16	320	86	492000.37	1283833.22	320	127	491504.26	1284986.95	320	168	491130.00	1284688.00	320	209	490738.15	1284263.70
320	46	491884.62	1283104.10	320	87	491981.25	1283838.02	320	128	491481.35	1284988.99	320	169	491143.99	1284674.00	320	210	490742.80	1284252.35
320	47	491909.37	1283068.23	320	88	491894.82	1283947.08	320	129	491462.34	1285002.78	320	170	491189.99	1284682.00	320	211	490738.15	1284243.48
320	48	492019.04	1283056.52	320	89	491886.76	1283957.26	320	130	491446.30	1285020.65	320	171	491218.44	1284675.95	320	212	490721.10	1284235.61
320	49	492079.93	1283066.47	320	90	491832.02	1284012.00	320	131	491422.48	1285032.39	320	172	491236.99	1284672.00	320	213	490711.34	1284238.22
320	50	492092.13	1283073.07	320	91	491771.53	1284113.49	320	132	491397.74	1285021.67	320	173	491248.13	1284658.89	320	214	490645.03	1284247.54
320	51	492111.90	1283115.08	320	92	491765.65	1284123.36	320	133	491384.06	1285008.77	320	174	491253.99	1284652.00	320	215	490614.62	1284332.39
320	52	492103.66	1283140.14	320	93	491758.34	1284177.24	320	134	491384.73	1285000.35	320	175	491235.00	1284570.00	320	216	490605.47	1284401.27
320	53	492102.04	1283162.43	320	94	491761.35	1284190.95	320	135	491399.92	1284967.59	320	176	491222.99	1284544.00	320	217	490603.25	1284417.92
320	54	492124.74	1283226.89	320	95	491764.53	1284205.47	320	136	491404.99	1284957.48	320	177	491213.00	1284487.00	320	218	490608.81	1284503.08
320	55	492151.34	1283281.01	320	96	491784.77	1284235.47	320	137	491412.76	1284938.91	320	178	491201.00	1284430.00	320	219	490610.67	1284531.54
320	56	492153.93	1283304.41	320	97	491811.01	1284260.22	320	138	491425.57	1284928.79	320	179	491197.99	1284412.46	320	220	490593.23	1284500.58
320	57	492148.52	1283314.86	320	98	491833.51	1284253.47	320	139	491466.42	1284915.63	320	180	491188.00	1284354.00	320	221	490590.04	1284494.92
320	58	492125.64	1283319.47	320	99	491840.26	1284254.97	320	140	491477.56	1284909.55	320	181	491182.00	1284299.00	320	222	490578.21	1284470.37
320	59	492119.51	1283329.31	320	100	491853.77	1284286.46	320	141	491489.03	1284894.36	320	182	491173.99	1284273.00	320	223	490572.22	1284453.21
320	60	492116.94	1283349.65	320	101	491892.01	1284314.96	320	142	491491.38	1284872.43	320	183	491174.99	1284231.00	320	224	490566.20	1284436.05
320	61	492112.53	1283353.53	320	102	491904.00	1284316.46	320	143	491494.76	1284849.14	320	184	491169.61	1284210.35	320	225	490553.19	1284405.48
320	62	492089.56	1283373.74	320	103	491943.38	1284287.20	320	144	491497.20	1284829.93	320	185	491169.00	1284208.00	320	226	490551.96	1284397.53
320	63	492090.64	1283402.46	320	104	491964.14	1284262.55	320	145	491496.58	1284790.01	320	186	491160.99	1284170.00	320	227	490550.45	1284387.86
320	64	492098.93	1283418.93	320	105	491984.88	1284256.56	320	146	491491.72	1284766.25	320	187	491151.00	1284097.00	320	228	490548.59	1284370.25
320	65	492137.10	1283455.60	320	106	492000.74	1284260.17	320	147	491481.94	1284749.57	320	188	491135.08	1284052.33	320	229	490572.68	1284328.53
320	66	492162.52	1283473.50	320	107	491947.25	1284337.46	320	148	491474.52	1284744.84	320	189	491120.00	1284010.00	320	230	490548.60	1284302.61
320	67	492182.72	1283474.96	320	108	491931.67	1284337.96	320	149	491450.83	1284742.21	320	190	491109.99	1283997.00	320	231	490532.85	1284281.28
320	68	492249.77	1283611.71	320	109	491898.70	1284372.17	320	150	491400.80	1284752.75	320	191	491089.00	1283997.00	320	232	490516.16	1284242.33
320	69	492254.44	1283613.37	320	110	491833.86	1284478.89	320	151	491335.13	1284766.11	320	192	491074.00	1283998.00	320	233	490508.73	1284223.77
320	70	492262.96	1283616.41	320	111	491782.78	1284558.03	320	152	491309.82	1284768.48	320	193	491051.97	1284015.51	320	234	490505.04	1284207.12
320	71	492278.93	1283621.08	320	112	491767.66	1284562.63	320	153	491286.20	1284774.89	320	194	491029.99	1284033.00	320	235	490503.31	1284200.76
320	72	492288.54	1283617.51	320	113	491747.96	1284562.63	320	154	491250.08	1284801.89	320	195	490931.99	1284166.00	320	236	490517.15	1284185.17
320	73	492302.75	1283605.25	320	114	491736.97	1284570.28	320	155	491207.55	1284838.34	320	196	490890.00	1284210.00	320	237	490522.67	1284180.67
320	74	492300.46	1283646.09	320	115	491732.84	1284577.43	320	156	491176.51	1284869.55	320	197	490869.99	1284226.00	320	238	490530.54	1284178.08
320	75	492275.26	1283670.09	320	116	491733.30	1284589.70	320	157	491148.50	1284890.82	320	198	490822.99	1284229.00	320	239	490543.25	1284176.96
320	76	492262.43	1283703.28	320	117	491745.91	1284613.18	320	158	491122.16	1284887.11	320	199	490805.99	1284237.00	320	240	490549.10	1284177.18
320	77	492238.47	1283728.70	320	118	491691.63	1284756.66	320	159	491104.96	1284883.23	320	200	490783.00	1284268.00	320	241	490577.34	1284173.58
320	78	492187.31	1283782.94	320	119	491668.72	1284807.72	320	160	491103.00	1284882.00	320	201	490717.00	1284352.00	320	242	490601.52	1284173.81
320	79	492167.03	1283831.02	320	120	491659.79	1284814.86	320	161	491082.00	1284870.00	320	202	490708.99	1284372.00	320	243	490630.44	1284171.33
320	80	492169.82	1283855.10	320	121	491626.34	1284827.64	320	162	491089.00	1284818.99	320	203	490690.66	1284404.60	320	244	490642.81	1284169.53
320	81	492179.75	1283940.72	320	122	491605.95	1284865.93	320	163	491092.99	1284790.00	320	204	490681.03	1284369.39	320	245	490651.48	1284165.14
320	82	492169.21	1283959.61	320	123	491608.93	1284921.60	320	164	491099.00	1284783.00	320	205	490682.09	1284342.99	320	246	490657.77	1284159.29
320	83	492129.61	1283928.12	320	124	491570.22	1284999.71	320	165	491119.00	1284781.00	320	206	490693.42	1284331.55	320	247	490664.97	1284153.33
320	84	492059.83	1283872.59	320	125	491558.22	1285003.38	320	166	491123.40	1284754.55	320	207	490699.25	1284293.88	320	248	490675.89	1284140.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
320	249	490687.02	1284119.92	320	290	490673.73	1283428.97	320	331	490719.41	1282826.53	320	372	490979.94	1280648.33	320	412	491372.18	1283400.29
320	250	490694.79	1284106.08	320	291	490675.04	1283411.21	320	332	490754.44	1282616.00	320	373	490991.94	1280626.57	320	413	491430.13	1283453.29
320	251	490699.85	1284098.88	320	292	490663.98	1283397.39	320	333	490756.17	1282605.64	320	374	491017.57	1280612.12	320	414	491461.93	1283491.36
320	252	490722.36	1284036.44	320	293	490603.32	1283386.04	320	334	490760.63	1282594.77	320	375	491034.59	1280597.22	320	415	491658.57	1283662.52
320	253	490735.61	1284031.71	320	294	490568.67	1283386.19	320	335	490800.90	1282496.58	320	376	491049.72	1280591.97	320	399	491684.34	1283648.02
320	254	490759.59	1284031.71	320	295	490562.58	1283448.71	320	336	490816.71	1282458.04	320	377	491072.44	1280581.89	320	416	492055.46	1283431.63
320	255	490773.78	1284015.62	320	296	490551.92	1283467.43	320	337	490841.15	1282398.47	320	378	491083.61	1280562.90	320	417	492056.21	1283411.41
320	256	490777.92	1283996.06	320	297	490552.14	1283444.48	320	338	490878.25	1282349.95	320	379	491094.47	1280540.59	320	418	492055.05	1283399.12
320	257	490781.52	1283972.32	320	298	490551.47	1283424.90	320	339	490912.01	1282305.76	320	380	491108.83	1280538.22	320	419	491805.28	1283194.85
320	258	490783.32	1283951.62	320	299	490553.15	1283402.63	320	340	490956.74	1282247.27	320	381	491119.47	1280554.67	320	420	491761.59	1283157.51
320	259	490786.02	1283925.75	320	300	490553.26	1283382.38	320	341	490981.06	1282215.46	320	382	491105.29	1280598.49	320	421	491741.10	1283164.08
320	260	490787.37	1283905.61	320	301	490555.74	1283364.72	320	342	491049.52	1282125.90	320	383	491079.27	1280624.57	320	422	491723.69	1283182.98
320	261	490787.37	1283882.55	320	302	490568.34	1283363.48	320	343	491071.11	1282071.97	320	384	491107.92	1280744.62	320	423	491689.49	1283216.68
320	262	490787.94	1283862.30	320	303	490575.76	1283363.48	320	344	491123.81	1281940.32	320	385	491135.53	1280811.96	320	424	491664.13	1283230.97
320	263	490786.81	1283840.47	320	304	490589.26	1283360.78	320	345	491142.16	1281894.47	320	386	491211.79	1280846.23	320	425	491647.18	1283255.99
320	264	490785.91	1283812.23	320	305	490602.76	1283360.10	320	346	491152.03	1281869.83	320	387	491237.78	1280849.42	320	426	491649.47	1283274.38
320	265	490781.97	1283788.38	320	306	490614.58	1283360.33	320	347	491181.03	1281819.69	320	388	491263.48	1280849.02	320	427	491709.59	1283329.95
320	266	490780.57	1283776.77	320	307	490635.84	1283358.08	320	348	491215.32	1281760.42	320	389	491337.04	1280847.86	320	428	491949.04	1283511.57
320	267	490778.49	1283759.70	320	308	490654.29	1283357.85	320	349	491331.54	1281622.42	320	390	491373.17	1280837.84	320	429	491978.71	1283524.41
320	268	490773.99	1283744.17	320	309	490666.21	1283356.73	320	350	491359.58	1281589.15	320	391	491426.93	1280847.86	320	430	492006.12	1283514.36
320	269	490770.50	1283686.35	320	310	490677.80	1283356.28	320	351	491580.78	1281437.65	320	392	491500.14	1280861.50	320	431	492039.61	1283469.39
320	270	490766.90	1283668.13	320	311	490689.16	1283354.03	320	352	491452.87	1281425.98	320	393	491498.99	1280846.19	320	416	492055.46	1283431.63
320	271	490767.35	1283656.65	320	312	490698.61	1283351.33	320	353	491378.60	1281403.93	320	394	491512.50	1280836.75	320	432	490847.66	1283954.00
320	272	490763.41	1283617.28	320	313	490711.21	1283348.18	320	354	491292.68	1281378.41	320	395	491516.63	1280803.81	320	433	490850.16	1283939.25
320	273	490763.19	1283597.03	320	314	490714.14	1283338.50	320	355	491238.21	1281362.23	320	396	491523.50	1280795.64	320	434	490848.39	1283869.16
320	274	490765.32	1283568.68	320	315	490714.81	1283322.30	320	356	491171.81	1281324.82	320	397	491548.01	1280788.74	320	435	490843.21	1283853.89
320	275	490765.66	1283551.01	320	316	490713.46	1283306.10	320	357	491043.11	1281252.32	320	398	491571.14	1280785.17	320	436	490839.53	1283843.02
320	276	490771.06	1283541.68	320	317	490707.95	1283283.72	320	358	491040.15	1281249.47	320	1	491584.89	1280786.97	320	437	490820.94	1283855.35
320	277	490779.63	1283524.74	320	318	490703.45	1283266.98	320	359	490989.07	1281200.52	320	399	491684.34	1283648.02	320	438	490815.62	1283934.30
320	278	490808.83	1283516.63	320	319	490807.28	1283286.22	320	360	490948.68	1281161.82	320	400	491773.93	1283540.26	320	439	490826.69	1283980.69
320	279	490831.76	1283482.34	320	320	490797.40	1283254.91	320	361	490885.55	1281101.31	320	401	491495.37	1283317.40	320	440	490826.40	1284013.03
320	280	490857.95	1283465.66	320	321	490804.87	1283252.54	320	362	490843.22	1281060.74	320	402	491469.40	1283296.63	320	441	490814.31	1284036.94
320	281	490856.56	1283444.93	320	322	490811.84	1283237.02	320	363	490841.80	1281058.57	320	403	491456.22	1283292.53	320	442	490793.49	1284056.68
320	282	490844.52	1283442.34	320	323	490811.06	1283220.63	320	364	490925.23	1281050.09	320	404	491421.37	1283327.09	320	443	490772.23	1284092.21
320	283	490834.62	1283443.47	320	324	490806.42	1283212.45	320	365	490969.02	1280966.59	320	405	491398.54	1283342.90	320	444	490750.98	1284111.46
320	284	490810.21	1283444.48	320	325	490793.66	1283211.59	320	366	490996.15	1280828.59	320	406	491387.57	1283358.67	320	445	490730.17	1284150.45
320	285	490783.66	1283447.18	320	326	490785.55	1283217.35	320	367	490967.57	1280735.47	320	407	491344.37	1283343.82	320	446	490740.80	1284187.96
320	286	490762.75	1283447.18	320	327	490754.81	1283120.00	320	368	490914.78	1280711.11	320	408	491256.67	1283347.93	320	447	490768.69	1284135.65
320	287	490728.88	1283446.84	320	328	490732.75	1283050.07	320	369	490909.65	1280707.64	320	409	491263.38	1283364.23	320	448	490788.62	1284128.74
320	288	490698.61	1283447.18	320	329	490728.69	1282982.20	320	370	490909.00	1280693.83	320	410	491271.43	1283371.57	320	449	490799.69	1284103.08
320	289	490674.38	1283444.48	320	330	490725.24	1282924.24	320	371	490946.78	1280663.05	320	411	491326.73	1283386.67	320	450	490836.43	1284020.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
320	432	490847.66	1283954.00	321	41	493524.33	1279544.78	321	82	493046.45	1280592.90	321	123	492653.78	1280406.56	321	164	491893.11	1279653.90
321	1	492967.94	1278672.10	321	42	493387.18	1279663.53	321	83	493026.07	1280666.74	321	124	492640.03	1280421.62	321	165	491890.61	1279649.25
321	2	492969.38	1278683.05	321	43	493363.05	1279684.42	321	84	492953.17	1280808.68	321	125	492641.41	1280438.47	321	166	491887.74	1279647.45
321	3	492959.19	1278694.40	321	44	493359.39	1279686.37	321	85	492933.79	1280846.43	321	126	492660.73	1280451.51	321	167	491883.81	1279646.75
321	4	492942.63	1278697.71	321	45	493221.40	1279759.83	321	86	492923.76	1280865.92	321	127	492605.30	1280468.70	321	168	491875.94	1279647.09
321	5	492926.07	1278695.34	321	46	493210.54	1279755.85	321	87	492887.29	1280909.34	321	128	492477.05	1280449.95	321	169	491863.77	1279648.17
321	6	492924.51	1278698.66	321	47	493182.52	1279768.63	321	88	492880.76	1280858.93	321	129	492329.37	1280428.36	321	170	491856.98	1279647.45
321	7	492921.40	1278705.28	321	48	493137.10	1279796.55	321	89	492807.24	1280867.00	321	130	492129.29	1280476.56	321	171	491851.26	1279643.88
321	8	492930.32	1278714.75	321	49	493119.27	1279795.60	321	90	492790.14	1280875.91	321	131	492098.95	1280476.92	321	172	491849.12	1279639.23
321	9	492991.45	1278751.18	321	50	493103.13	1279780.46	321	91	492784.00	1280898.26	321	132	492082.05	1280456.34	321	173	491847.32	1279636.01
321	10	493003.78	1278754.97	321	51	493075.52	1279726.04	321	92	492784.41	1280926.53	321	133	492083.90	1280426.54	321	174	491846.97	1279629.57
321	11	493020.33	1278766.34	321	52	493058.12	1279725.57	321	93	492798.32	1280941.14	321	134	492092.72	1280347.58	321	175	491846.61	1279624.20
321	12	493033.91	1278771.54	321	53	493034.34	1279733.61	321	94	492862.26	1280936.02	321	135	492107.25	1280319.89	321	176	491844.81	1279620.62
321	13	493054.72	1278788.57	321	54	493016.51	1279747.82	321	95	492865.06	1280935.80	321	136	492111.98	1280300.43	321	177	491842.91	1279614.35
321	14	493069.58	1278805.60	321	55	493004.62	1279766.26	321	96	492862.23	1280939.16	321	137	492117.29	1280264.10	321	178	491842.47	1279598.53
321	15	493086.14	1278819.80	321	56	492988.48	1279777.15	321	97	492842.70	1280962.40	321	138	492133.56	1280263.29	321	179	491831.46	1279583.72
321	16	493101.85	1278827.37	321	57	492953.67	1279805.07	321	98	492821.28	1280987.89	321	139	492162.66	1280252.09	321	180	491808.75	1279582.79
321	17	493107.37	1278837.31	321	58	492938.38	1279807.91	321	99	492779.70	1281037.36	321	140	492179.65	1280244.63	321	181	491799.08	1279578.32
321	18	493106.94	1278853.40	321	59	492915.88	1279805.54	321	100	492732.78	1281072.85	321	141	492164.80	1280125.54	321	182	491796.86	1279564.88
321	19	493149.43	1278881.30	321	60	492867.48	1279762.95	321	101	492737.39	1280962.76	321	142	492159.42	1280119.47	321	183	491800.44	1279559.24
321	20	493223.72	1278930.06	321	61	492816.10	1279708.06	321	102	492723.51	1280738.67	321	143	492155.58	1280115.63	321	184	491800.44	1279554.12
321	21	493259.88	1278955.14	321	62	492805.06	1279706.16	321	103	492726.29	1280721.81	321	144	492115.46	1280107.10	321	185	491797.37	1279549.52
321	22	493296.68	1278972.44	321	63	492800.82	1279711.37	321	104	492831.24	1280736.33	321	145	492103.66	1280092.06	321	186	491792.06	1279539.30
321	23	493422.41	1279053.42	321	64	492806.34	1279727.93	321	105	492846.15	1280728.95	321	146	492101.53	1280083.08	321	187	491786.84	1279538.60
321	24	493450.48	1279071.49	321	65	492819.21	1279745.49	321	106	492841.54	1280561.60	321	147	492105.41	1280068.28	321	188	491786.43	1279538.54
321	25	493494.78	1279100.02	321	66	492848.37	1279785.19	321	107	492795.27	1280527.62	321	148	492092.14	1280042.24	321	189	491775.87	1279541.33
321	26	493497.52	1279101.86	321	67	492858.14	1279811.69	321	108	492808.29	1280491.39	321	149	492087.15	1280031.77	321	190	491772.82	1279562.27
321	27	493545.00	1279132.17	321	68	492859.84	1279831.10	321	109	492848.13	1280518.12	321	150	492071.97	1279999.86	321	191	491768.24	1279570.44
321	28	493614.73	1279143.42	321	69	492854.74	1279842.45	321	110	492879.28	1280528.33	321	151	492029.83	1279918.68	321	192	491759.08	1279571.47
321	29	493603.25	1279158.34	321	70	492837.76	1279842.93	321	111	492893.49	1280513.52	321	152	491996.51	1279852.75	321	193	491752.21	1279566.86
321	30	493598.05	1279169.02	321	71	492829.27	1279851.92	321	112	492895.32	1280496.17	321	153	491978.98	1279818.09	321	194	491743.04	1279547.97
321	31	493592.65	1279180.11	321	72	492828.84	1279868.96	321	113	492886.61	1280481.87	321	154	491968.44	1279806.85	321	195	491724.72	1279544.91
321	32	493595.61	1279199.50	321	73	492860.32	1279935.85	321	114	492849.96	1280478.81	321	155	491950.12	1279804.30	321	196	491684.41	1279541.84
321	33	493611.74	1279200.94	321	74	493054.57	1279920.23	321	115	492836.31	1280460.98	321	156	491925.84	1279794.60	321	197	491637.39	1279546.83
321	34	493637.94	1279191.03	321	75	493057.88	1279936.65	321	116	492825.73	1280452.45	321	157	491916.67	1279780.81	321	198	491636.31	1279546.95
321	35	493675.48	1279231.72	321	76	493065.34	1279973.71	321	117	492807.50	1280452.13	321	158	491915.76	1279763.96	321	199	491610.19	1279555.89
321	36	493706.80	1279260.14	321	77	493068.20	1280119.60	321	118	492770.46	1280474.46	321	159	491916.68	1279734.85	321	200	491599.38	1279552.64
321	37	493664.76	1279357.27	321	78	493072.59	1280342.63	321	119	492718.54	1280451.23	321	160	491911.17	1279709.33	321	201	491587.14	1279539.30
321	38	493560.47	1279499.49	321	79	493074.14	1280421.40	321	120	492723.64	1280422.14	321	161	491898.15	1279677.12	321	202	491586.45	1279534.72
321	39	493548.37	1279501.12	321	80	493075.44	1280487.92	321	121	492714.48	1280408.33	321	162	491897.58	1279672.05	321	203	491587.89	1279511.89
321	40	493525.84	1279542.02	321	81	493057.27	1280553.71	321	122	492684.01	1280400.17	321	163	491895.62	1279663.29	321	204	491597.42	1279475.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
321	205	491604.55	1279452.80	321	246	490358.48	1279867.56	321	287	489882.13	1277831.13	321	328	490073.15	1276775.49	321	369	491160.63	1277424.89
321	206	491610.93	1279437.74	321	247	490380.37	1279682.35	321	288	489882.52	1277819.43	321	329	490158.59	1276814.36	321	370	491150.06	1277450.74
321	207	491605.79	1279435.66	321	248	490384.76	1279645.18	321	289	489893.25	1277791.01	321	330	490253.93	1276857.74	321	371	491134.31	1277489.25
321	208	491592.19	1279430.16	321	249	490421.47	1279542.10	321	290	489939.16	1277679.57	321	331	490310.88	1276883.65	321	372	491125.34	1277521.10
321	209	491589.76	1279429.18	321	250	490423.50	1279536.39	321	291	489947.74	1277655.72	321	332	490452.65	1276949.17	321	373	491120.42	1277538.57
321	210	491551.48	1279418.55	321	251	490459.87	1279434.22	321	292	489952.73	1277641.87	321	333	490563.55	1277000.43	321	374	491118.18	1277546.51
321	211	491545.72	1279416.95	321	252	490504.48	1279358.77	321	293	489963.10	1277619.21	321	334	490556.73	1277051.97	321	375	491116.89	1277555.65
321	212	491490.94	1279401.72	321	253	490540.82	1279297.27	321	294	489972.44	1277598.85	321	335	490552.41	1277084.64	321	376	491107.57	1277621.90
321	213	491449.05	1279390.08	321	254	490679.17	1279141.34	321	295	490006.42	1277524.69	321	336	490549.67	1277105.29	321	377	491099.58	1277703.11
321	214	491411.26	1279438.77	321	255	490689.44	1279129.77	321	296	490013.84	1277541.52	321	337	490588.30	1277123.93	321	378	491126.84	1277765.46
321	215	491352.96	1279513.90	321	256	490718.35	1279109.10	321	297	490030.74	1277518.13	321	338	490635.43	1277157.05	321	379	491163.51	1277793.23
321	216	491267.01	1279546.08	321	257	490805.30	1279046.94	321	298	490037.89	1277496.89	321	339	490668.23	1277177.80	321	380	491207.70	1277791.13
321	217	491252.43	1279551.54	321	258	490871.74	1278999.45	321	299	490045.47	1277454.24	321	340	490685.53	1277188.75	321	381	491227.72	1277789.28
321	218	491255.94	1279573.58	321	259	490926.78	1278935.67	321	300	490056.09	1277397.68	321	341	490688.36	1277204.93	321	382	491256.16	1277802.07
321	219	491257.22	1279581.67	321	260	490931.46	1278930.26	321	301	490050.78	1277383.48	321	342	490680.00	1277221.95	321	383	491288.86	1277833.29
321	220	491262.72	1279612.83	321	261	490926.42	1278920.01	321	302	490042.21	1277382.61	321	343	490668.12	1277253.58	321	384	491299.83	1277851.91
321	221	491271.42	1279630.69	321	262	490922.83	1278912.72	321	303	490043.09	1277350.76	321	344	490638.40	1277253.58	321	385	491355.77	1277879.68
321	222	491279.21	1279632.22	321	263	490892.78	1278851.67	321	304	490042.01	1277339.62	321	345	490631.60	1277267.31	321	386	491369.40	1277896.45
321	223	491354.34	1279558.70	321	264	490816.62	1278801.94	321	305	490037.46	1277326.06	321	346	490626.51	1277292.40	321	387	491370.39	1277923.69
321	224	491441.76	1279587.57	321	265	490791.74	1278785.69	321	306	490043.15	1277322.20	321	347	490638.82	1277309.44	321	388	491360.94	1277957.23
321	225	491453.57	1279614.02	321	266	490789.37	1278784.14	321	307	490047.67	1277308.33	321	348	490666.42	1277315.58	321	389	491372.69	1277984.99
321	226	491455.43	1279641.51	321	267	490729.53	1278745.07	321	308	490015.50	1277260.76	321	349	490683.40	1277306.12	321	390	491425.34	1278001.24
321	227	491258.18	1279727.47	321	268	490677.78	1278702.29	321	309	490012.76	1277252.61	321	350	490684.85	1277304.35	321	391	491512.61	1278015.95
321	228	491072.68	1279808.32	321	269	490676.87	1278701.54	321	310	490007.02	1277243.00	321	351	490712.70	1277270.16	321	392	491519.30	1278015.17
321	229	491034.76	1279824.84	321	270	490589.83	1278629.60	321	311	489980.75	1277208.54	321	352	490734.35	1277255.48	321	393	491543.49	1278012.32
321	230	491036.10	1279838.00	321	271	490526.85	1278577.54	321	312	489967.40	1277191.03	321	353	490744.92	1277251.95	321	394	491548.71	1278011.70
321	231	490982.11	1279866.35	321	272	490504.98	1278559.45	321	313	489960.85	1277183.96	321	354	490764.08	1277245.54	321	395	491544.44	1277997.34
321	232	490983.12	1279899.76	321	273	490495.40	1278551.55	321	314	489939.03	1277164.57	321	355	490783.61	1277251.22	321	396	491539.84	1277981.95
321	233	490739.78	1279991.87	321	274	490459.45	1278514.30	321	315	489937.41	1277158.47	321	356	490823.99	1277299.42	321	397	491535.91	1277968.82
321	234	490719.44	1279983.98	321	275	490393.31	1278445.81	321	316	489929.77	1277152.30	321	357	490841.44	1277311.23	321	398	491526.87	1277950.34
321	235	490710.01	1279981.58	321	276	490339.86	1278390.46	321	317	489903.87	1277131.03	321	358	490965.25	1277395.04	321	399	491527.87	1277941.39
321	236	490676.44	1280051.94	321	277	490298.44	1278321.90	321	318	489887.22	1277100.00	321	359	490990.52	1277410.75	321	400	491532.39	1277932.43
321	237	490660.55	1280061.41	321	278	490224.07	1278198.79	321	319	489874.76	1277058.35	321	360	491011.67	1277404.45	321	401	491546.45	1277908.92
321	238	490573.40	1280010.63	321	279	490205.50	1278144.82	321	320	489871.21	1277050.59	321	361	491019.08	1277372.24	321	402	491554.49	1277888.79
321	239	490560.33	1280013.33	321	280	490182.12	1278076.88	321	321	489865.77	1277041.99	321	362	491022.31	1277365.88	321	403	491559.51	1277858.55
321	240	490526.23	1280081.06	321	281	490066.04	1277986.34	321	322	489874.79	1277043.74	321	363	491026.13	1277358.36	321	404	491617.80	1277885.52
321	241	490438.86	1280254.62	321	282	490022.12	1277952.09	321	323	489895.01	1276988.57	321	364	491047.98	1277346.31	321	405	491626.83	1277902.47
321	242	490410.98	1280173.51	321	283	490020.24	1277950.62	321	324	489918.57	1276924.26	321	365	491065.69	1277356.58	321	406	491601.07	1277960.87
321	243	490382.34	1280090.21	321	284	490013.00	1277944.97	321	325	489923.81	1276919.21	321	366	491069.94	1277359.04	321	407	491634.76	1278020.95
321	244	490375.62	1280027.50	321	285	489972.42	1277913.32	321	326	489987.90	1276857.54	321	367	491088.03	1277369.53	321	408	491618.28	1278091.16
321	245	490361.89	1279899.34	321	286	489925.84	1277876.99	321	327	490067.33	1276781.09	321	368	491104.06	1277381.76	321	409	491615.86	1278140.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	410	491621.45	1278144.23	321	451	492052.68	1278944.44	321	492	492804.21	1278692.50	321	531	492867.45	1279128.05	321	570	493010.53	1279275.70
321	411	491678.01	1278184.28	321	452	492052.68	1278964.31	321	493	492789.35	1278669.79	321	532	492861.51	1279143.20	321	571	493022.00	1279270.50
321	412	491756.34	1278232.97	321	453	492139.32	1279000.57	321	494	492785.96	1278661.75	321	533	492868.73	1279157.88	321	572	493032.19	1279251.09
321	413	491826.14	1278255.93	321	454	492170.93	1278959.90	321	495	492788.05	1278652.84	321	534	492879.78	1279169.70	321	573	493044.08	1279244.94
321	414	491835.68	1278283.34	321	455	492228.48	1278996.83	321	496	492805.11	1278661.93	321	535	492900.99	1279173.01	321	574	493059.36	1279250.15
321	415	491828.65	1278315.80	321	456	492268.17	1278998.33	321	497	492820.01	1278669.86	321	536	492921.80	1279166.39	321	575	493079.31	1279265.76
321	416	491814.59	1278347.71	321	457	492334.17	1278957.86	321	498	492872.89	1278685.04	321	537	492988.88	1279099.66	321	576	493096.73	1279265.29
321	417	491797.01	1278402.56	321	458	492357.53	1278824.28	321	499	492898.24	1278681.59	321	538	492996.95	1279074.58	321	577	493128.83	1279252.94
321	418	491801.53	1278428.86	321	459	492415.47	1278809.26	321	500	492967.94	1278672.10	321	539	492523.12	1279673.69	321	578	493133.68	1279251.08
321	419	491826.32	1278437.68	321	460	492450.72	1278815.59	321	501	492352.34	1279858.42	321	540	492554.54	1279641.50	321	579	490193.78	1277000.46
321	420	491834.19	1278430.80	321	461	492496.10	1278809.46	321	502	492420.74	1279779.51	321	541	492540.95	1279613.60	321	580	490198.61	1276953.58
321	421	491843.71	1278422.50	321	462	492511.94	1278796.46	321	503	492388.89	1279734.18	321	542	492523.54	1279585.67	321	581	490120.36	1276918.32
321	422	491859.23	1278362.24	321	463	492524.30	1278777.31	321	504	492360.22	1279676.55	321	543	492495.52	1279572.42	321	582	490109.31	1276932.00
321	423	491870.11	1278308.42	321	464	492539.94	1278705.99	321	505	492343.29	1279632.27	321	544	492481.50	1279544.97	321	583	490104.23	1276956.71
321	424	491879.91	1278287.31	321	465	492558.11	1278693.48	321	506	492339.31	1279605.36	321	545	492457.73	1279510.90	321	584	490106.31	1276969.15
321	425	491897.29	1278282.39	321	466	492570.45	1278670.82	321	507	492344.82	1279582.65	321	546	492439.05	1279498.59	321	585	490109.31	1276987.93
321	426	491897.71	1278309.83	321	467	492583.52	1278670.82	321	508	492341.85	1279562.77	321	547	492426.73	1279500.49	321	586	490122.27	1277031.89
321	427	491848.94	1278717.45	321	468	492600.57	1278720.52	321	509	492331.32	1279555.67	321	548	492408.90	1279518.94	321	587	490127.71	1277047.00
321	428	491875.93	1278788.63	321	469	492602.41	1278725.85	321	510	492318.92	1279556.15	321	549	492405.93	1279538.82	321	588	490188.64	1277035.51
321	429	491876.96	1278791.37	321	470	492615.31	1278741.29	321	511	492306.18	1279578.39	321	550	492413.15	1279553.00	321	589	490193.78	1277000.46
321	430	491899.66	1278851.24	321	471	492622.00	1278749.32	321	512	492289.20	1279595.90	321	551	492448.81	1279584.72	321	590	492701.02	1279662.33
321	431	491900.59	1278853.69	321	472	492629.67	1278752.67	321	513	492274.77	1279604.42	321	552	492454.33	1279614.54	321	591	492723.52	1279641.98
321	432	491891.30	1278790.36	321	473	492662.66	1278767.12	321	514	492270.19	1279603.19	321	553	492450.09	1279642.94	321	592	492712.91	1279626.37
321	433	491876.21	1278687.41	321	474	492695.33	1278776.84	321	515	492256.95	1279646.98	321	554	492441.17	1279699.25	321	593	492695.92	1279612.64
321	434	491909.57	1278690.84	321	475	492704.77	1278803.54	321	516	492242.80	1279693.76	321	555	492445.84	1279708.24	321	594	492667.48	1279602.70
321	435	491926.65	1278683.49	321	476	492703.32	1278824.58	321	517	492293.24	1279747.11	321	556	492455.60	1279704.92	321	595	492644.12	1279604.60
321	436	491945.17	1278675.52	321	477	492689.54	1278839.15	321	518	492294.16	1279788.47	321	557	492474.29	1279696.41	321	596	492600.82	1279628.25
321	437	491962.14	1278677.94	321	478	492600.95	1278823.77	321	519	492309.28	1279844.64	321	558	492487.88	1279680.79	321	597	492593.60	1279643.40
321	438	491972.18	1278707.30	321	479	492595.18	1278870.39	321	520	492352.34	1279858.42	321	559	492506.55	1279673.68	321	598	492594.88	1279656.65
321	439	492108.89	1278714.39	321	480	492590.65	1278906.88	321	521	492296.95	1279074.58	321	560	492523.12	1279673.69	321	599	492599.12	1279671.33
321	440	492101.57	1278811.38	321	481	492668.74	1278925.47	321	522	493001.62	1279049.02	321	561	493133.68	1279251.08	321	600	492619.08	1279684.09
321	441	492099.23	1278842.41	321	482	492684.06	1278929.12	321	523	492995.25	1279035.30	321	562	493142.58	1279162.12	321	601	492639.89	1279686.47
321	442	492104.73	1278888.31	321	483	492723.97	1278933.84	321	524	492974.45	1279025.36	321	563	493134.79	1279150.26	321	602	492662.41	1279681.76
321	443	492157.53	1278922.80	321	484	492794.46	1278921.07	321	525	492932.84	1279022.99	321	564	493118.80	1279153.62	321	603	492667.05	1279680.79
321	444	492107.02	1278920.77	321	485	492802.94	1278899.30	321	526	492921.80	1279018.26	321	565	493046.20	1279221.28	321	604	492701.02	1279662.33
321	445	492082.40	1278910.37	321	486	492803.79	1278861.44	321	527	492910.33	1279006.43	321	566	493029.21	1279222.70	321	605	493396.52	1279220.19
321	446	492064.58	1278860.20	321	487	492793.33	1278817.40	321	528	492890.80	1279002.17	321	567	493007.99	1279219.86	321	606	493419.59	1279178.41
321	447	492056.92	1278846.95	321	488	492788.94	1278798.98	321	529	492875.94	1279005.01	321	568	492982.09	1279233.57	321	607	493431.51	1279160.08
321	448	492045.88	1278850.73	321	489	492788.93	1278778.16	321	530	492870.42	1279019.21	321	569	492976.57	1279248.73	321	608	493406.30	1279155.53
321	449	492039.09	1278862.10	321	490	492802.94	1278736.98	321	531	492886.13	1279102.98	321	570	492980.81	1279264.34	321	609	493400.77	1279152.04
321	450	492046.73	1278907.53	321	491	492808.46	1278716.16	321	532	492882.74	1279116.22	321	571	492991.00	1279274.28	321	610	493386.76	1279159.13

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				
321	608	493371.43	1279178.27	321	644	490537.51	1277586.39	322	18	505903.50	1283493.80	322	59	505474.53	1283734.55	322	100	504270.46	1283849.56
321	609	493359.78	1279192.82	321	645	490537.29	1277584.10	322	19	505893.82	1283497.01	322	60	505461.68	1283741.27	322	101	504213.11	1283866.77
321	610	493338.78	1279228.71	321	646	490534.99	1277584.32	322	20	505884.19	1283502.72	322	61	505455.70	1283746.39	322	102	504189.73	1283875.62
321	611	493332.41	1279250.48	321	643	490535.22	1277586.61	322	21	505875.44	1283511.20	322	62	505435.01	1283767.11	322	103	504178.16	1283887.22
321	612	493332.84	1279290.70	321	647	490652.97	1277576.85	322	22	505869.43	1283520.63	322	63	505433.27	1283768.85	322	104	504176.49	1283888.89
321	613	493350.62	1279297.91	321	648	490655.27	1277576.63	322	23	505865.88	1283530.44	322	64	505426.50	1283777.29	322	105	504176.07	1283890.35
321	614	493367.87	1279295.50	321	649	490655.05	1277574.34	322	24	505856.17	1283533.30	322	65	505421.57	1283787.34	322	106	504169.87	1283912.02
321	615	493380.80	1279265.48	321	650	490652.77	1277574.56	322	25	505846.40	1283538.76	322	66	505418.96	1283798.60	322	107	504173.85	1283927.25
321	602	493396.52	1279220.19	321	647	490652.97	1277576.85	322	26	505821.69	1283560.26	322	67	505418.97	1283809.80	322	108	504197.67	1283944.46
321	616	493025.39	1279322.07	321	651	490177.56	1277617.38	322	27	505803.81	1283575.81	322	68	505419.15	1283810.61	322	109	504206.87	1283949.01
321	617	493033.25	1279314.76	321	652	490179.84	1277617.16	322	28	505798.36	1283582.15	322	69	505405.48	1283850.33	322	110	504229.98	1283960.43
321	618	493030.91	1279301.74	321	653	490179.64	1277614.87	322	29	505792.83	1283591.88	322	70	505225.39	1283720.43	322	111	504216.15	1283972.78
321	619	492975.72	1279290.84	321	654	490177.35	1277615.09	322	30	505789.62	1283602.61	322	71	505105.94	1283634.26	322	112	504211.02	1283977.36
321	620	492955.34	1279291.79	321	651	490177.56	1277617.38	322	31	505788.33	1283612.46	322	72	505061.34	1283628.39	322	113	504203.93	1283982.64
321	621	492944.31	1279303.15	321	655	490065.02	1277628.95	322	32	505779.20	1283613.31	322	73	505050.81	1283627.00	322	114	504156.93	1284017.70
321	622	492943.87	1279318.29	321	656	490067.29	1277628.73	322	33	505771.45	1283615.57	322	74	505009.30	1283656.46	322	115	504118.78	1284036.14
321	623	492955.34	1279325.39	321	657	490067.09	1277626.44	322	34	505761.51	1283620.72	322	75	504940.84	1283613.79	322	116	504110.01	1284043.11
321	624	492990.58	1279328.71	321	658	490064.80	1277626.66	322	35	505752.97	1283627.96	322	76	504902.64	1283589.61	322	117	504098.66	1284054.44
321	625	493010.39	1279324.93	321	655	490065.02	1277628.95	322	36	505732.71	1283649.41	322	77	504839.45	1283549.58	322	118	504075.96	1284057.69
321	616	493025.39	1279322.07	321	659	490415.65	1277596.37	322	37	505728.30	1283650.33	322	78	504774.86	1283515.10	322	119	504047.57	1284056.89
321	626	493005.87	1279362.30	321	660	490417.94	1277596.16	322	38	505718.49	1283645.07	322	79	504743.31	1283489.41	322	120	504036.73	1284059.66
321	627	493010.11	1279351.89	321	661	490417.72	1277593.88	322	39	505708.96	1283642.30	322	80	504731.63	1283488.27	322	121	504026.78	1284064.77
321	628	493003.74	1279343.85	321	662	490415.44	1277594.09	322	40	505702.69	1283641.95	322	81	504713.23	1283486.47	322	122	504011.94	1284074.64
321	629	492931.14	1279341.48	321	659	490415.65	1277596.37	322	41	505696.52	1283641.59	322	82	504674.60	1283503.92	322	123	503998.10	1284083.85
321	630	492920.10	1279345.27	322	1	505798.37	1282817.59	322	42	505686.73	1283643.25	322	83	504661.96	1283509.63	322	124	503989.53	1284091.06
321	631	492919.26	1279356.16	322	2	505796.77	1282820.80	322	43	505647.34	1283654.41	322	84	504622.25	1283527.56	322	125	503982.79	1284099.99
321	632	492926.04	1279364.20	322	3	505743.63	1282883.06	322	44	505637.53	1283659.80	322	85	504578.72	1283623.23	322	126	503978.23	1284110.07
321	633	492951.09	1279367.97	322	4	505740.52	1282886.71	322	45	505634.04	1283663.11	322	86	504593.38	1283668.95	322	127	503970.24	1284134.73
321	634	492994.40	1279366.56	322	5	505629.00	1283017.39	322	46	505626.33	1283670.41	322	87	504600.48	1283690.04	322	128	503955.87	1284140.81
321	626	493005.87	1279362.30	322	6	505630.36	1283020.63	322	47	505613.25	1283669.52	322	88	504591.06	1283689.62	322	129	503946.12	1284146.31
321	635	490769.50	1277567.38	322	7	505702.99	1283192.72	322	48	505606.86	1283669.08	322	89	504580.57	1283690.53	322	130	503937.84	1284153.82
321	636	490771.80	1277567.16	322	8	505844.54	1283288.10	322	49	505595.05	1283671.53	322	90	504569.89	1283693.87	322	131	503931.43	1284163.01
321	637	490771.58	1277564.87	322	9	505855.26	1283295.32	322	50	505585.67	1283675.82	322	91	504566.42	1283695.45	322	132	503926.15	1284178.10
321	638	490769.28	1277565.09	322	10	505975.02	1283422.99	322	51	505581.14	1283679.23	322	92	504560.96	1283683.61	322	133	503918.67	1284220.26
321	635	490769.50	1277567.38	322	11	505997.53	1283446.97	322	52	505576.73	1283682.55	322	93	504548.70	1283661.14	322	134	503782.57	1284323.86
321	639	490293.06	1277606.50	322	12	505962.23	1283484.76	322	53	505569.51	1283691.10	322	94	504533.80	1283661.58	322	135	503774.48	1284331.60
321	640	490295.36	1277606.28	322	13	505954.04	1283493.53	322	54	505564.37	1283701.04	322	95	504507.78	1283661.58	322	136	503768.31	1284340.93
321	641	490295.14	1277603.99	322	14	505951.45	1283492.60	322	55	505552.31	1283732.57	322	96	504492.90	1283685.95	322	137	503764.38	1284351.41
321	642	490292.84	1277604.20	322	15	505943.86	1283489.90	322	56	505533.17	1283741.48	322	97	504420.38	1283739.20	322	138	503763.86	1284355.23
321	639	490293.06	1277606.50	322	16	505935.06	1283488.65	322	57	505496.62	1283732.04	322	98	504390.58	1283769.28	322	139	503762.88	1284362.50
321	643	490535.22	1277586.61	322	17	505923.89	1283489.32	322	58	505485.43	1283732.05	322	99	504301.51	1283838.12	322	140	503763.75	1284372.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
322	141	503763.88	1284373.65	322	182	505101.10	1284794.30	322	223	505937.29	1284133.13	322	264	504659.99	1285184.95	322	305	504164.06	1285337.16
322	142	503767.34	1284384.29	322	183	505160.77	1284866.15	322	224	505961.54	1284098.63	322	265	504673.28	1285177.39	322	306	503992.82	1285481.46
322	143	503773.07	1284393.90	322	184	505189.82	1284859.22	322	225	506006.74	1284066.19	322	266	504717.29	1285143.99	322	307	503917.63	1285520.21
322	144	503780.80	1284401.99	322	185	505266.54	1284846.44	322	226	506046.15	1283891.26	322	267	504720.35	1285141.39	322	308	503793.77	1285584.04
322	145	503790.15	1284408.16	322	186	505270.28	1284823.52	322	227	506061.29	1283881.68	322	268	504741.13	1285123.69	322	309	503654.90	1285619.71
322	146	503800.63	1284412.09	322	187	505230.04	1284794.70	322	228	506120.09	1283903.06	322	269	504748.77	1285115.52	322	310	503576.88	1285639.76
322	147	503811.72	1284413.59	322	188	505279.63	1284645.48	322	229	506170.35	1283904.12	322	270	504755.38	1285103.15	322	311	503554.53	1285640.36
322	148	503822.86	1284412.60	322	189	505243.16	1284631.12	322	230	506185.48	1283880.67	322	271	504755.74	1285102.48	322	312	503353.03	1285645.81
322	149	503833.51	1284409.14	322	190	505250.91	1284601.29	322	231	506197.06	1283956.73	322	272	504757.74	1285095.17	322	313	503205.33	1285615.75
322	150	503843.12	1284403.40	322	191	505227.71	1284586.92	322	232	506206.38	1284018.03	322	273	504758.36	1285080.40	322	314	503203.19	1285615.31
322	151	503870.55	1284382.51	322	192	505239.87	1284500.74	322	233	506194.96	1284122.72	322	274	504756.99	1285072.93	322	315	503106.39	1285595.60
322	152	503875.10	1284383.47	322	193	505280.74	1284468.70	322	234	506174.48	1284310.38	322	275	504752.94	1285062.50	322	316	502960.90	1285565.98
322	153	503890.10	1284470.17	322	194	505263.06	1284427.82	322	235	506143.93	1284389.46	322	276	504746.67	1285053.23	322	317	502791.75	1285507.48
322	154	504055.54	1284624.50	322	195	505269.69	1284404.60	322	236	506093.80	1284401.13	322	277	504738.50	1285045.59	322	318	502820.25	1285575.72
322	155	504065.93	1284616.90	322	196	505328.81	1284435.54	322	237	506063.00	1284408.30	322	278	504738.38	1285045.51	322	319	502812.00	1285572.11
322	156	504153.15	1284663.26	322	197	505350.49	1284464.93	322	238	506115.83	1284462.23	322	279	504728.83	1285039.95	322	320	502662.96	1285561.00
322	157	504264.71	1284512.26	322	198	505386.45	1284496.46	322	239	506102.88	1284495.77	322	280	504720.24	1285036.84	322	321	502582.61	1285555.01
322	158	504326.51	1284549.34	322	199	505403.94	1284506.27	322	240	506093.81	1284519.28	322	281	504703.81	1285030.89	322	322	502560.17	1285510.47
322	159	504338.63	1284553.96	322	200	505448.14	1284526.14	322	241	505968.68	1284704.98	322	282	504692.91	1285028.33	322	323	502531.07	1285452.71
322	160	504363.60	1284563.47	322	201	505501.73	1284478.64	322	242	505805.37	1284858.19	322	283	504681.73	1285028.26	322	324	502508.70	1285408.33
322	161	504514.35	1284650.92	322	202	505537.08	1284501.84	322	243	505776.46	1284874.28	322	284	504670.79	1285030.68	322	325	502489.18	1285369.58
322	162	504565.84	1284606.26	322	203	505569.13	1284474.22	322	244	505621.63	1284960.49	322	285	504660.68	1285035.47	322	326	502421.52	1285235.30
322	163	504590.66	1284624.87	322	204	505616.64	1284480.84	322	245	505509.64	1285022.84	322	286	504631.92	1285058.10	322	327	502365.30	1285123.71
322	164	504465.86	1284775.72	322	205	505654.20	1284427.82	322	246	505468.98	1285045.47	322	287	504609.15	1285076.01	322	328	502233.99	1285072.99
322	165	504515.49	1284810.97	322	206	505572.44	1284348.25	322	247	505384.22	1285002.91	322	288	504580.90	1285088.39	322	329	502142.22	1285184.48
322	166	504551.66	1284884.84	322	207	505590.12	1284325.06	322	248	505245.41	1284933.19	322	289	504561.95	1285098.47	322	330	502134.30	1285194.11
322	167	504617.00	1284944.88	322	208	505684.03	1284390.25	322	249	505122.80	1284871.61	322	290	504533.60	1285117.03	322	331	502077.34	1285177.70
322	168	504726.60	1285019.47	322	209	505692.41	1284393.01	322	250	505070.71	1284947.40	322	291	504522.14	1285126.74	322	332	502008.38	1285157.83
322	169	504743.62	1285031.05	322	210	505715.52	1284397.09	322	251	504967.95	1285096.91	322	292	504513.24	1285134.27	322	333	501991.04	1285152.83
322	170	504757.17	1285040.28	322	211	505716.77	1284387.66	322	252	504945.64	1285129.37	322	293	504494.45	1285154.23	322	334	501970.50	1285146.90
322	171	504777.55	1285027.49	322	212	505745.94	1284395.35	322	253	504914.70	1285163.21	322	294	504482.66	1285170.70	322	335	501940.02	1285144.44
322	172	504794.25	1285024.81	322	213	505815.13	1284430.41	322	254	504855.63	1285253.98	322	295	504473.77	1285185.39	322	336	501741.71	1285128.41
322	173	504813.65	1285042.87	322	214	505932.92	1284500.86	322	255	504820.44	1285251.40	322	296	504442.06	1285175.65	322	337	501652.37	1285119.21
322	174	504837.75	1285043.54	322	215	505964.71	1284442.16	322	256	504689.28	1285241.76	322	297	504433.36	1285172.99	322	338	501487.80	1285102.27
322	175	504861.14	1285030.17	322	216	505963.97	1284427.23	322	257	504647.44	1285238.69	322	298	504398.64	1285153.37	322	339	501389.10	1285092.11
322	176	504897.26	1284990.05	322	217	505962.71	1284402.02	322	258	504601.88	1285224.70	322	299	504366.53	1285135.23	322	340	501342.32	1285045.03
322	177	504909.97	1284943.88	322	218	505945.32	1284374.43	322	259	504594.52	1285222.44	322	300	504320.84	1285109.43	322	341	501466.46	1285009.03
322	178	504936.72	1284907.75	322	219	505931.94	1284353.19	322	260	504603.06	1285214.89	322	301	504252.28	1285209.01	322	342	501498.60	1285007.17
322	179	504964.99	1284886.25	322	220	505916.59	1284296.64	322	261	504610.27	1285210.04	322	302	504221.82	1285253.26	322	343	501642.19	1284998.86
322	180	504976.88	1284881.59	322	221	505908.52	1284266.92	322	262	504620.63	1285203.08	322	303	504209.45	1285271.23	322	344	501690.01	1284996.09
322	181	505065.41	1284800.50	322	222	505909.19	1284216.07	322	263	504633.22	1285196.32	322	304	504176.55	1285319.01	322	345	501717.88	1284997.61

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				
322	346	501757.36	1284999.75	322	387	500170.06	1283256.50	322	428	499142.56	1283282.36	322	469	499888.91	1283039.51	322	510	500612.80	1282182.99
322	347	501946.11	1285010.03	322	388	500070.29	1283288.26	322	429	499138.48	1283279.65	322	470	499917.97	1283041.83	322	511	500625.06	1282168.55
322	348	501879.70	1284922.55	322	389	499980.55	1283316.83	322	430	499159.27	1283237.67	322	471	499927.58	1283042.59	322	512	500656.53	1282124.24
322	349	501825.86	1284851.63	322	390	499959.48	1283323.53	322	431	499163.69	1283230.94	322	472	499973.99	1283059.21	322	513	500667.54	1282108.73
322	350	501793.46	1284797.25	322	391	499905.00	1283340.87	322	432	499187.38	1283197.29	322	473	500007.14	1283081.38	322	514	500719.01	1282131.40
322	351	501763.51	1284746.97	322	392	499841.61	1283343.38	322	433	499236.10	1283218.69	322	474	500037.52	1283103.55	322	515	500723.03	1282133.03
322	352	501711.27	1284659.24	322	393	499777.56	1283345.91	322	434	499299.32	1283246.44	322	475	500048.41	1283110.41	322	516	501065.29	1282272.34
322	353	501705.73	1284640.89	322	394	499881.04	1283499.42	322	435	499289.98	1283223.79	322	476	500062.94	1283119.56	322	517	501127.76	1282297.77
322	354	501695.42	1284606.66	322	395	499896.71	1283545.42	322	436	499266.89	1283167.80	322	477	500155.87	1283135.51	322	518	501193.79	1282326.36
322	355	501657.66	1284481.44	322	396	499913.74	1283595.34	322	437	499258.17	1283146.65	322	478	500187.23	1283146.64	322	519	501196.28	1282326.74
322	356	501644.71	1284438.49	322	397	499960.36	1283732.10	322	438	499298.75	1283082.56	322	479	500293.23	1283132.64	322	520	501204.85	1282328.05
322	357	501640.43	1284424.27	322	398	499979.01	1283786.81	322	439	499317.66	1283083.93	322	480	500301.04	1283136.08	322	521	501225.56	1282328.70
322	358	501558.92	1284411.02	322	399	499979.70	1283790.80	322	440	499322.75	1283084.29	322	481	500343.23	1283154.64	322	522	501239.35	1282329.14
322	359	501454.55	1284394.06	322	400	499988.98	1283844.46	322	441	499339.53	1283086.99	322	482	500393.95	1283163.73	322	523	501249.02	1282329.45
322	360	501434.80	1284386.49	322	401	499999.22	1283903.60	322	442	499381.09	1283093.69	322	483	500399.68	1283162.22	322	524	501384.29	1282318.57
322	361	501403.70	1284374.58	322	402	500004.35	1283933.25	322	443	499419.66	1283096.46	322	484	500415.40	1283158.35	322	525	501443.73	1282313.78
322	362	501338.12	1284349.46	322	403	500047.46	1284182.44	322	444	499448.08	1283102.30	322	485	500429.09	1283159.65	322	526	501454.64	1282311.26
322	363	501245.43	1284313.94	322	404	500047.76	1284375.10	322	445	499459.23	1283103.31	322	486	500443.65	1283166.32	322	527	501454.79	1282311.18
322	364	501068.17	1284195.19	322	405	500035.10	1284432.46	322	446	499470.32	1283101.82	322	487	500457.89	1283174.29	322	528	501463.18	1282307.29
322	365	501059.39	1284189.31	322	406	499987.09	1284649.94	322	447	499484.79	1283096.71	322	488	500494.23	1283194.64	322	529	501469.77	1282302.19
322	366	500905.76	1284026.41	322	407	499900.18	1284530.14	322	448	499485.10	1283096.60	322	489	500524.23	1283170.64	322	530	501473.43	1282299.35
322	367	500895.55	1284009.51	322	408	499843.55	1284452.08	322	449	499518.07	1283094.71	322	490	500584.23	1283176.64	322	531	501479.40	1282292.08
322	368	500802.20	1283855.08	322	409	499783.50	1284369.30	322	450	499540.92	1283089.28	322	491	500650.23	1283158.64	322	532	501484.58	1282282.15
322	369	500787.88	1283813.44	322	410	499651.88	1284318.99	322	451	499574.70	1283077.27	322	492	500742.23	1283226.64	322	533	501487.44	1282270.43
322	370	500729.38	1283643.32	322	411	499521.13	1284269.01	322	452	499616.32	1283059.59	322	493	500742.23	1283256.64	322	534	501487.47	1282269.71
322	371	500722.85	1283526.33	322	412	499351.51	1284204.17	322	453	499625.73	1283054.24	322	494	500766.23	1283258.64	322	535	501655.47	1282254.03
322	372	500717.53	1283430.96	322	413	499375.64	1284142.17	322	454	499652.23	1283035.35	322	495	500818.24	1283144.64	322	536	501722.00	1282247.82
322	373	500712.41	1283339.40	322	414	499373.89	1284132.20	322	455	499675.02	1283033.06	322	496	500766.23	1283000.64	322	537	501746.53	1282245.53
322	374	500707.29	1283247.58	322	415	499381.50	1284096.19	322	456	499683.14	1283033.77	322	497	500691.70	1282795.92	322	538	501921.89	1282218.01
322	375	500706.61	1283235.53	322	416	499367.50	1284060.19	322	457	499724.62	1283050.19	322	498	500791.71	1282557.91	322	539	502008.11	1282212.14
322	376	500688.08	1283242.61	322	417	499391.50	1284034.19	322	458	499733.79	1283052.84	322	499	500712.84	1282472.90	322	540	502017.93	1282234.97
322	377	500660.23	1283253.25	322	418	499389.50	1283980.19	322	459	499801.11	1283065.49	322	500	500710.23	1282522.64	322	541	502013.97	1282244.16
322	378	500636.99	1283262.13	322	419	499366.50	1283924.19	322	460	499810.21	1283066.16	322	501	500664.23	1282482.64	322	542	501999.32	1282278.10
322	379	500567.67	1283270.24	322	420	499376.50	1283898.19	322	461	499812.28	1283066.30	322	502	500624.23	1282358.64	322	543	501993.10	1282293.71
322	380	500543.80	1283273.04	322	421	499358.50	1283786.19	322	462	499823.34	1283064.62	322	503	500627.72	1282337.71	322	544	501963.54	1282367.87
322	381	500489.55	1283279.38	322	422	499304.50	1283774.19	322	463	499833.75	1283060.52	322	504	500611.56	1282308.09	322	545	501929.46	1282442.12
322	382	500421.23	1283287.39	322	423	499298.50	1283748.19	322	464	499842.99	1283054.20	322	505	500594.18	1282233.00	322	546	501929.80	1282453.93
322	383	500414.57	1283288.16	322	424	499462.50	1283614.19	322	465	499848.21	1283048.56	322	506	500586.25	1282198.68	322	547	501950.72	1282467.77
322	384	500256.22	1283267.65	322	425	499440.50	1283594.19	322	466	499850.59	1283045.99	322	507	500594.82	1282196.09	322	548	501974.75	1282466.35
322	385	500224.25	1283263.51	322	426	499354.50	1283380.19	322	467	499856.18	1283036.29	322	508	500604.55	1282190.55	322	549	502008.09	1282464.39
322	386	500191.76	1283259.30	322	427	499185.56	1283302.21	322	468	499858.91	1283027.38	322	509	500605.56	1282189.63	322	550	502084.71	1282464.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
322	551	502206.21	1282459.00	322	592	502633.14	1282652.05	322	633	501996.41	1282843.99	322	674	501818.37	1282838.95	322	715	501545.87	1283918.22
322	552	502245.42	1282453.84	322	593	502634.40	1282655.96	322	634	502110.48	1282874.72	322	675	501803.32	1282849.34	322	716	501515.10	1283935.62
322	553	502275.40	1282449.88	322	594	502636.26	1282661.72	322	635	502105.42	1282930.24	322	676	501784.40	1282897.23	322	717	501521.81	1283967.72
322	554	502276.75	1282449.21	322	595	502647.22	1282685.15	322	636	502092.04	1282960.34	322	677	501781.29	1282897.90	322	718	501535.84	1283976.42
322	555	502309.15	1282451.58	322	596	502610.54	1282678.88	322	637	502080.67	1282954.32	322	678	501730.85	1282884.98	322	719	501535.17	1283996.50
322	556	502323.66	1282460.68	322	597	502528.72	1282756.72	322	638	502081.34	1282916.86	322	679	501699.26	1282884.65	322	720	501483.00	1284012.54
322	557	502354.37	1282498.14	322	598	502479.52	1282803.52	322	639	502067.29	1282916.19	322	680	501666.72	1282971.03	322	721	501424.42	1283993.76
322	558	502411.16	1282510.02	322	599	502297.21	1282978.73	322	640	502055.94	1282944.95	322	681	501605.10	1283155.16	322	722	501385.28	1283981.21
322	559	502420.52	1282511.98	322	600	502282.59	1282948.18	322	641	502063.19	1282976.15	322	682	501575.30	1283264.02	322	723	501400.62	1284105.02
322	560	502447.45	1282510.62	322	601	502269.36	1282907.83	322	642	502063.27	1282981.08	322	683	501600.07	1283280.76	322	724	501439.07	1284231.65
322	561	502450.66	1282515.62	322	602	502287.71	1282862.34	322	643	502090.70	1283012.53	322	684	501621.21	1283288.81	322	725	501447.52	1284230.01
322	562	502458.66	1282523.44	322	603	502283.79	1282859.27	322	644	502147.56	1283037.92	322	685	501628.14	1283291.45	322	726	501538.38	1284212.41
322	563	502468.19	1282529.29	322	604	502232.48	1282854.60	322	645	502147.56	1283071.38	322	686	501626.80	1283304.16	322	727	501725.48	1284188.86
322	564	502481.13	1282535.36	322	605	502221.70	1282847.29	322	646	502108.09	1283102.15	322	687	501578.64	1283312.19	322	728	501754.93	1284174.14
322	565	502482.88	1282550.25	322	606	502212.14	1282832.99	322	647	502073.98	1283162.35	322	688	501513.11	1283309.52	322	729	501761.60	1284148.07
322	566	502485.40	1282556.78	322	607	502206.22	1282814.58	322	648	502040.18	1283194.08	322	689	501497.04	1283328.91	322	730	501697.39	1283974.81
322	567	502445.60	1282557.55	322	608	502216.38	1282745.19	322	649	502031.13	1283202.57	322	690	501496.37	1283355.00	322	731	501721.51	1283960.82
322	568	502438.73	1282566.38	322	609	502219.68	1282722.65	322	650	502007.41	1283224.84	322	691	501516.44	1283363.04	322	732	501929.81	1283840.00
322	569	502409.48	1282633.80	322	610	502225.94	1282679.83	322	651	502003.44	1283206.43	322	692	501544.53	1283347.64	322	733	501930.81	1283835.98
322	570	502408.71	1282656.20	322	611	502228.76	1282636.71	322	652	502005.82	1283198.82	322	693	501564.60	1283346.30	322	734	502033.23	1283423.60
322	571	502408.14	1282672.60	322	612	502208.91	1282624.42	322	653	502008.60	1283189.95	322	694	501567.28	1283355.00	322	735	502044.58	1283410.52
322	572	502391.52	1282740.46	322	613	502102.86	1282614.04	322	654	502023.82	1283141.35	322	695	501527.14	1283385.77	322	736	502057.27	1283431.24
322	573	502384.06	1282770.93	322	614	502022.72	1282606.19	322	655	502044.51	1283092.66	322	696	501503.73	1283432.59	322	737	502049.93	1283474.06
322	574	502382.73	1282817.08	322	615	501928.81	1282592.99	322	656	502050.69	1283069.52	322	697	501501.31	1283535.01	322	738	502053.93	1283496.14
322	575	502397.44	1282839.83	322	616	501817.35	1282577.33	322	657	502045.21	1283058.67	322	698	501499.93	1283593.29	322	739	502052.26	1283554.34
322	576	502428.88	1282821.10	322	617	501794.08	1282567.43	322	658	502025.15	1283041.96	322	699	501499.39	1283615.87	322	740	502057.61	1283568.38
322	577	502450.29	1282771.60	322	618	501790.67	1282591.36	322	659	502020.46	1283011.85	322	700	501527.15	1283639.96	322	741	502068.31	1283557.68
322	578	502504.05	1282736.77	322	619	501783.58	1282641.05	322	660	502037.92	1282973.81	322	701	501527.81	1283710.87	322	742	502117.14	1283487.45
322	579	502509.15	1282733.47	322	620	501765.15	1282692.98	322	661	502039.58	1282967.64	322	702	501509.75	1283750.35	322	743	502145.26	1283463.36
322	580	502518.51	1282670.59	322	621	501763.20	1282754.75	322	662	502042.16	1282957.46	322	703	501528.50	1283771.06	322	744	502152.60	1283477.41
322	581	502528.17	1282635.21	322	622	501769.83	1282767.16	322	663	502050.25	1282905.59	322	704	501580.66	1283769.06	322	745	502135.21	1283506.83
322	582	502537.84	1282599.74	322	623	501773.04	1282773.17	322	664	502010.83	1282875.58	322	705	501602.06	1283779.11	322	746	502111.79	1283572.39
322	583	502538.53	1282597.18	322	624	501823.66	1282790.26	322	665	501991.63	1282867.23	322	706	501606.74	1283797.82	322	747	502135.87	1283606.51
322	584	502547.46	1282600.16	322	625	501851.26	1282778.43	322	666	501975.24	1282866.19	322	707	501587.35	1283805.85	322	748	502174.00	1283587.11
322	585	502549.64	1282600.89	322	626	501865.72	1282753.45	322	667	501961.32	1282870.89	322	708	501491.69	1283811.19	322	749	502185.03	1283599.17
322	586	502562.29	1282602.88	322	627	501874.95	1282656.17	322	668	501956.00	1282876.59	322	709	501472.96	1283834.62	322	750	502178.02	1283623.90
322	587	502567.76	1282608.19	322	628	501891.38	1282652.88	322	669	501949.11	1282879.58	322	710	501479.65	1283852.67	322	751	502121.83	1283656.68
322	588	502573.08	1282613.35	322	629	501902.46	1282684.65	322	670	501934.47	1282881.42	322	711	501507.74	1283875.41	322	752	502126.83	1283676.47
322	589	502580.38	1282617.69	322	630	501887.09	1282734.66	322	671	501869.46	1282853.61	322	712	501496.37	1283885.44	322	753	502126.61	1283686.46
322	590	502601.26	1282626.52	322	631	501873.90	1282778.69	322	672	501832.22	1282841.03	322	713	501503.73	1283899.49	322	754	502124.01	1283694.91
322	591	502617.93	1282640.59	322	632	501890.75	1282805.10	322	673	501820.90	1282837.21	322	714	501542.53	1283905.53	322	755	502111.17	1283705.30

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				
322	756	502056.91	1283736.83	322	797	502937.22	1284467.40	322	838	503422.26	1283775.95	322	879	503757.37	1282833.62	322	920	504275.81	1283045.01
322	757	502048.56	1283753.40	322	798	503011.47	1284457.37	322	839	503437.87	1283773.11	322	880	503792.57	1282813.82	322	921	504274.38	1283052.93
322	758	502065.29	1283770.12	322	799	503037.34	1284456.11	322	840	503445.01	1283774.34	322	881	503801.37	1282821.16	322	922	504273.82	1283056.03
322	759	502088.38	1283757.01	322	800	503036.67	1284488.89	322	841	503451.01	1283775.37	322	882	503806.51	1282881.32	322	923	504274.33	1283067.21
322	760	502129.85	1283751.66	322	801	503058.74	1284504.27	322	842	503478.89	1283804.00	322	883	503820.45	1282931.21	322	924	504277.31	1283077.99
322	761	502137.21	1283766.38	322	802	503085.50	1284485.54	322	843	503511.91	1283826.74	322	884	503838.08	1282945.90	322	925	504282.62	1283087.84
322	762	502099.75	1283825.91	322	803	503088.17	1284464.14	322	844	503530.99	1283832.62	322	885	503848.46	1282938.78	322	926	504289.99	1283096.27
322	763	502061.62	1283868.06	322	804	503065.97	1284432.00	322	845	503540.53	1283812.80	322	886	503852.00	1282936.35	322	927	504320.16	1283123.08
322	764	502044.90	1283857.35	322	805	503023.96	1284371.16	322	846	503538.35	1283804.00	322	887	503854.07	1282926.92	322	928	504330.08	1283128.27
322	765	502049.23	1283832.33	322	806	503039.39	1284354.25	322	847	503510.45	1283797.40	322	888	503858.61	1282906.27	322	929	504343.47	1283133.46
322	766	502034.52	1283821.62	322	807	503116.18	1284499.39	322	848	503486.97	1283782.72	322	889	503857.54	1282854.91	322	930	504369.11	1283139.11
322	767	501956.64	1283871.62	322	808	503120.67	1284507.87	322	849	503480.63	1283765.20	322	890	503858.03	1282849.51	322	931	504380.30	1283138.96
322	768	501952.11	1283874.54	322	809	503182.82	1284571.17	322	850	503471.56	1283740.16	322	891	503861.05	1282815.93	322	932	504415.80	1283134.33
322	769	501836.89	1283973.29	322	810	503199.29	1284601.58	322	851	503470.82	1283696.14	322	892	503868.92	1282807.84	322	933	504426.46	1283130.93
322	770	501834.75	1284019.26	322	811	503306.76	1284799.97	322	852	503483.76	1283681.25	322	893	503900.52	1282811.08	322	934	504458.85	1283116.42
322	771	501860.41	1284032.09	322	812	503310.70	1284799.47	322	853	503506.78	1283679.26	322	894	503969.20	1282818.13	322	935	504467.50	1283111.19
322	772	501944.87	1283959.40	322	813	503374.46	1284791.42	322	854	503522.23	1283667.02	322	895	504023.03	1282832.14	322	936	504482.34	1283099.51
322	773	501984.42	1283930.54	322	814	503399.44	1284842.69	322	855	503528.06	1283662.39	322	896	504026.90	1282833.15	322	937	504508.74	1283078.74
322	774	502011.45	1283932.27	322	815	503442.17	1284824.94	322	856	503537.59	1283612.49	322	897	504041.31	1282838.76	322	938	504516.07	1283072.96
322	775	502081.02	1284072.07	322	816	503452.31	1284782.47	322	857	503480.88	1283596.53	322	898	504025.90	1282890.12	322	939	504550.85	1283036.85
322	776	502152.25	1284255.75	322	817	503475.34	1284636.76	322	858	503339.27	1283560.54	322	899	504009.02	1282967.17	322	940	504593.88	1283008.25
322	777	502183.27	1284363.48	322	818	503478.34	1284619.87	322	859	503333.72	1283560.85	322	900	504006.82	1283018.53	322	941	504665.33	1282985.01
322	778	502254.03	1284326.04	322	819	503486.81	1284614.29	322	860	503314.44	1283425.77	322	901	504012.99	1283043.28	322	942	504723.57	1282963.49
322	779	502300.99	1284301.19	322	820	503561.14	1284565.30	322	861	503313.64	1283422.55	322	902	504013.83	1283046.63	322	943	504735.28	1282961.68
322	780	502458.79	1284217.71	322	821	503567.72	1284475.90	322	862	503283.13	1283298.83	322	903	504061.99	1283068.03	322	944	504800.46	1282951.64
322	781	502480.38	1284206.25	322	822	503555.75	1284441.72	322	863	503284.33	1283296.05	322	904	504076.89	1283106.94	322	945	504826.81	1282954.29
322	782	502487.45	1284210.26	322	823	503550.17	1284424.98	322	864	503289.01	1283268.52	322	905	504080.97	1283180.41	322	946	504844.14	1282962.64
322	783	502499.13	1284220.52	322	824	503549.35	1284421.22	322	865	503400.29	1283249.20	322	906	504081.29	1283186.19	322	947	504873.65	1282979.64
322	784	502621.84	1284137.63	322	825	503547.16	1284417.35	322	866	503422.54	1283219.91	322	907	504096.70	1283186.19	322	948	504954.13	1283026.01
322	785	502672.67	1284198.51	322	826	503536.50	1284394.86	322	867	503440.69	1283155.49	322	908	504115.04	1283159.04	322	949	505003.45	1283051.18
322	786	502668.46	1284230.14	322	827	503523.53	1284368.79	322	868	503441.29	1283126.21	322	909	504123.85	1283026.97	322	950	505018.44	1283058.83
322	787	502753.62	1284290.20	322	828	503521.84	1284365.39	322	869	503460.03	1283110.98	322	910	504142.19	1282974.14	322	951	505088.24	1283082.37
322	788	502802.44	1284311.55	322	829	503415.99	1284284.78	322	870	503492.24	1283101.61	322	911	504162.74	1282960.93	322	952	505098.12	1283084.39
322	789	502813.25	1284341.96	322	830	503364.15	1284157.36	322	871	503470.57	1283033.68	322	912	504181.82	1282958.73	322	953	505146.95	1283088.25
322	790	502813.73	1284348.89	322	831	503379.48	1284133.03	322	872	503450.07	1282908.35	322	913	504192.75	1282971.39	322	954	505162.06	1283089.44
322	791	502797.62	1284370.79	322	832	503375.26	1284121.15	322	873	503460.64	1282871.37	322	914	504209.70	1282991.01	322	955	505173.24	1283089.06
322	792	502796.42	1284372.42	322	833	503353.71	1284049.26	322	874	503483.66	1282863.72	322	915	504233.20	1283005.70	322	956	505224.37	1283077.19
322	793	502748.89	1284381.94	322	834	503321.01	1283950.14	322	875	503492.87	1282863.65	322	916	504244.48	1282991.15	322	957	505230.51	1283075.76
322	794	502813.78	1284439.40	322	835	503403.07	1283936.02	322	876	503581.99	1282862.98	322	917	504264.37	1283015.89	322	958	505239.99	1283072.26
322	795	502851.68	1284472.96	322	836	503437.83	1283905.99	322	877	503705.25	1282850.50	322	918	504280.33	1283034.55	322	959	505311.28	1283035.38
322	796	502866.18	1284485.82	322	837	503440.26	1283893.15	322	878	503715.74	1282847.10	322	919	504280.20	1283034.72	322	960	505373.35	1282996.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
322	961	505382.10	1282989.49	322	1001	503135.97	1284741.13	322	1037	501457.57	1283626.58				
322	962	505389.07	1282980.73	322	1002	503286.56	1284873.75	322	1038	501451.25	1283605.30				
322	963	505400.39	1282954.02	322	973	503324.29	1284906.97	322	1039	501449.22	1283598.48				
322	964	505401.91	1282950.44	322	1003	503713.99	1283302.93	322	1040	501440.52	1283601.83				
322	965	505402.83	1282948.25	322	1004	503738.13	1283276.49	322	1036	501444.00	1283632.80				
322	966	505407.37	1282947.78	322	1005	503732.78	1283247.73								
322	967	505442.91	1282944.12	322	1006	503721.80	1283233.42								
322	968	505452.46	1282942.19	322	1007	503717.39	1283227.66								
322	969	505547.98	1282912.74	322	1008	503707.35	1283233.20								
322	970	505720.27	1282848.98	322	1009	503678.59	1283249.06								
322	971	505725.21	1282847.15	322	1010	503687.31	1283291.20								
322	972	505770.08	1282830.54	322	1011	503710.03	1283307.26								
322	1	505798.37	1282817.59	322	1003	503713.99	1283302.93								
322	973	503324.29	1284906.97	322	1012	504206.79	1283606.60								
322	974	503328.19	1284826.88	322	1013	504210.80	1283587.87								
322	975	503325.15	1284821.15	322	1014	504178.03	1283557.10								
322	976	503314.66	1284823.76	322	1015	504149.93	1283544.39								
322	977	503296.00	1284838.33	322	1016	504144.68	1283549.04								
322	978	503289.44	1284832.86	322	1017	504133.21	1283559.11								
322	979	503247.44	1284779.80	322	1018	504138.53	1283563.66								
322	980	503232.50	1284770.95	322	1019	504188.73	1283606.60								
322	981	503211.51	1284766.79	322	1012	504206.79	1283606.60								
322	982	503201.23	1284758.99	322	1020	505380.73	1284525.03								
322	983	503199.83	1284742.86	322	1021	505381.49	1284523.80								
322	984	503209.63	1284735.06	322	1022	505371.58	1284508.40								
322	985	503227.37	1284734.02	322	1023	505352.14	1284521.60								
322	986	503246.05	1284729.33	322	1024	505340.03	1284541.78								
322	987	503250.24	1284723.09	322	1025	505345.90	1284551.69								
322	988	503250.24	1284706.96	322	1026	505324.26	1284586.54								
322	989	503234.83	1284679.91	322	1027	505328.98	1284587.49								
322	990	503226.43	1284677.32	322	1028	505340.77	1284589.84								
322	991	503201.69	1284682.51	322	1029	505349.72	1284575.32								
322	992	503191.43	1284678.87	322	1020	505380.73	1284525.03								
322	993	503183.96	1284670.56	322	1030	503651.50	1283356.04								
322	994	503179.76	1284654.42	322	1031	503661.73	1283326.86								
322	995	503184.66	1284610.46	322	1032	503642.33	1283322.85								
322	996	503148.21	1284630.98	322	1033	503626.95	1283346.93								
322	997	503148.28	1284631.45	322	1034	503632.30	1283373.01								
322	998	503149.18	1284637.25	322	1035	503648.35	1283364.99								
322	999	503147.78	1284654.68	322	1030	503651.50	1283356.04								
322	1000	503118.54	1284725.78	322	1036	501444.00	1283632.80								