

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях,
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	505757.26	1277455.15	6	2	493720.79	1286795.13	9	6	497869.44	1274925.41	13	2	505865.57	1282277.63	15	11	495926.91	1280631.83
1	2	505719.88	1277511.90	6	3	493696.31	1286814.32	9	7	497857.94	1274924.86	13	3	505831.82	1282305.53	15	12	495913.68	1280616.92
1	3	505715.51	1277517.64	6	4	493695.39	1286811.07	9	8	497849.46	1274910.92	13	4	505758.44	1282327.61	15	13	495904.39	1280603.11
1	4	505719.76	1277483.36	6	5	493679.60	1286790.45	9	9	497844.45	1274896.74	13	5	505727.81	1282326.42	15	14	495899.46	1280595.78
1	5	505733.06	1277447.69	6	6	493645.92	1286746.49	9	10	497848.46	1274882.82	13	6	505740.46	1282285.35	15	15	495898.66	1280582.57
1	1	505757.26	1277455.15	6	7	493646.39	1286736.79	9	11	497851.45	1274861.67	13	7	505756.00	1282234.91	15	16	495912.50	1280563.64
2	1	493524.24	1286878.31	6	8	493656.87	1286734.79	9	12	497851.94	1274842.44	13	8	505758.71	1282226.09	15	17	495939.76	1280546.89
2	2	493526.71	1286898.04	6	1	493677.89	1286755.53	9	13	497856.43	1274832.63	13	9	505762.45	1282235.26	15	18	495950.03	1280553.51
2	3	493518.53	1286900.03	7	1	498779.55	1273695.43	9	14	497859.44	1274826.02	13	10	505765.01	1282241.52	15	19	495938.57	1280566.72
2	4	493429.51	1286882.03	7	2	498796.07	1273724.80	9	1	497893.40	1274833.55	13	11	505769.96	1282253.65	15	20	495953.58	1280585.65
2	5	493517.63	1286871.19	7	3	498794.23	1273756.91	10	2	488504.68	1282730.78	13	1	505866.51	1282269.60	15	21	495961.69	1280585.80
2	1	493524.24	1286878.31	7	4	498798.82	1273798.20	10	1	488508.81	1282766.03	14	1	495666.97	1280443.78	15	22	495967.43	1280585.92
3	1	497709.12	1273623.10	7	5	498805.24	1273820.22	10	3	488406.54	1282833.66	14	2	495686.85	1280462.84	15	1	495970.67	1280585.98
3	2	497693.54	1273629.58	7	6	498790.54	1273810.63	10	4	488390.32	1282844.39	14	3	495680.49	1280485.89	16	1	489985.74	1276631.25
3	3	497649.75	1273682.43	7	7	498774.33	1273795.50	10	5	488479.56	1282737.53	14	4	495669.36	1280492.52	16	2	490021.00	1276673.99
3	4	497613.39	1273696.62	7	8	498766.04	1273781.22	10	1	488504.68	1282730.78	14	5	495641.13	1280504.94	16	3	490065.66	1276728.11
3	5	497601.19	1273695.57	7	9	498764.15	1273763.16	11	1	498559.64	1274280.84	14	6	495620.86	1280519.11	16	4	489999.44	1276694.98
3	6	497603.51	1273691.98	7	10	498770.56	1273745.09	11	2	498547.27	1274295.79	14	7	495597.17	1280549.96	16	5	489992.39	1276682.53
3	1	497709.12	1273623.10	7	11	498777.72	1273730.81	11	3	498543.19	1274324.56	14	8	495580.26	1280574.65	16	6	489983.25	1276672.34
4	1	495714.69	1279311.35	7	12	498778.85	1273709.38	11	4	498536.40	1274345.87	14	9	495562.42	1280586.46	16	7	489894.60	1276634.24
4	2	495723.51	1279321.32	7	1	498779.55	1273695.43	11	5	498504.58	1274361.76	14	10	495541.75	1280593.55	16	8	489882.68	1276623.60
4	3	495742.74	1279339.83	8	1	487857.85	1285272.71	11	6	498487.13	1274362.63	14	11	495552.08	1280560.76	16	9	489879.90	1276610.75
4	4	495737.71	1279353.44	8	2	487861.56	1285279.94	11	7	498499.00	1274337.75	14	12	495600.58	1280486.32	16	10	489891.03	1276573.98
4	5	495728.83	1279356.89	8	3	487861.49	1285292.57	11	8	498506.29	1274305.45	14	13	495630.00	1280454.42	16	1	489985.74	1276631.25
4	6	495712.29	1279352.43	8	4	487860.54	1285465.86	11	9	498518.47	1274270.07	14	14	495651.07	1280441.56	17	1	506031.96	1276940.33
4	7	495697.58	1279350.65	8	5	487856.99	1285477.10	11	1	498559.64	1274280.84	14	1	495666.97	1280443.78	17	2	506049.57	1276950.45
4	8	495689.72	1279353.86	8	6	487842.43	1285494.69	12	1	488860.49	1287969.27	15	1	495970.67	1280585.98	17	3	506050.88	1276970.78
4	9	495706.68	1279293.82	8	7	487847.82	1285387.51	12	2	488771.15	1288063.82	15	2	495981.24	1280594.90	17	4	506049.20	1276989.27
4	1	495714.69	1279311.35	8	8	487851.03	1285294.58	12	3	488762.45	1288062.83	15	3	495988.91	1280611.40	17	5	506012.09	1276985.91
5	1	503380.48	1271751.29	8	9	487853.60	1285286.34	12	4	488731.76	1288057.24	15	4	495992.30	1280618.68	17	6	505958.13	1276962.38
5	2	503397.84	1271791.41	8	1	487857.85	1285272.71	12	5	488726.26	1288040.37	15	5	495991.84	1280646.51	17	7	505954.77	1276967.42
5	3	503372.97	1271811.46	9	1	497893.40	1274833.55	12	6	488751.44	1288007.18	15	6	496007.02	1280703.32	17	8	505887.78	1276952.58
5	4	503348.70	1271784.59	9	2	497879.67	1274869.46	12	7	488774.55	1287995.95	15	7	496000.20	1280704.56	17	9	505879.68	1276945.83
5	5	503362.76	1271757.59	9	3	497878.17	1274880.03	12	8	488798.21	1287950.83	15	8	495985.64	1280689.91	17	10	505875.15	1276944.24
5	1	503380.48	1271751.29	9	4	497886.16	1274908.43	12	1	488860.49	1287969.27	15	9	495976.10	1280680.33	17	11	505875.93	1276942.53
6	1	493677.89	1286755.53	9	5	497877.43	1274920.67	13	1	505866.51	1282269.60	15	10	495944.29	1280648.97	17	12	505907.74	1276908.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	13	505952.43	1276922.59	20	9	506951.01	1274312.70	22	19	499532.16	1272344.05	24	1	495607.51	1280090.58	27	8	488102.37	1288814.52
17	1	506031.96	1276940.33	20	10	506981.94	1274283.91	22	20	499540.90	1272341.76	25	1	501443.63	1272277.64	27	9	488082.95	1288835.34
18	1	493108.69	1283507.22	20	11	506986.97	1274279.24	22	21	499555.80	1272330.88	25	2	501455.85	1272296.42	27	10	488065.77	1288845.60
18	2	493111.21	1283528.40	20	1	507064.72	1274206.91	22	22	499565.06	1272318.84	25	3	501467.87	1272362.58	27	11	488049.59	1288850.04
18	3	493123.58	1283543.46	21	1	488612.55	1287012.42	22	23	499568.32	1272306.14	25	4	501418.05	1272401.13	27	12	488022.70	1288837.56
18	4	493132.74	1283568.48	21	2	488597.64	1287019.16	22	24	499570.25	1272298.61	25	5	501392.23	1272394.09	27	13	488002.03	1288819.25
18	5	493134.13	1283587.98	21	3	488582.29	1287015.59	22	25	499572.26	1272290.78	25	6	501389.70	1272384.23	27	14	487979.87	1288772.06
18	6	493134.26	1283589.80	21	4	488564.88	1287004.35	22	26	499577.39	1272262.72	25	7	501389.70	1272346.66	27	15	487973.40	1288733.77
18	7	493080.39	1283565.86	21	5	488550.45	1287002.06	22	27	499580.48	1272231.78	25	8	501397.28	1272309.56	27	16	487960.81	1288665.33
18	8	493058.57	1283556.36	21	6	488533.50	1287005.63	22	28	499577.90	1272200.27	25	9	501385.49	1272307.22	27	17	487980.12	1288656.07
18	9	493042.89	1283528.25	21	7	488500.52	1287028.10	22	29	499572.26	1272169.34	25	10	501371.16	1272318.03	27	18	488001.53	1288664.39
18	10	493037.77	1283506.57	21	8	488496.42	1287028.71	22	1	499589.21	1272163.04	25	11	501358.52	1272327.41	27	19	488012.99	1288688.81
18	11	493037.09	1283483.77	21	9	488478.07	1287031.41	22	1	497623.37	1274661.84	25	12	501350.10	1272327.87	27	20	488020.54	1288731.23
18	12	493043.56	1283460.21	21	10	488456.54	1287030.65	23	2	497637.13	1274676.00	25	13	501345.04	1272317.08	27	21	488013.67	1288764.42
18	13	493059.93	1283441.97	21	11	488442.11	1287020.44	23	3	497626.17	1274704.02	25	14	501353.04	1272279.51	27	22	488010.92	1288795.56
18	1	493108.69	1283507.22	21	12	488440.97	1287003.33	23	4	497570.30	1274683.54	25	15	501349.25	1272262.14	27	23	488019.62	1288812.92
19	1	488422.41	1286868.05	21	13	488448.98	1286993.62	23	5	497533.18	1274687.85	25	16	501350.52	1272248.99	27	24	488042.98	1288825.17
19	2	488430.97	1286874.55	21	14	488473.96	1286984.69	23	6	497458.94	1274728.34	25	17	501364.00	1272240.54	27	25	488062.23	1288818.53
19	3	488430.49	1286876.52	21	15	488475.59	1286981.08	23	7	497434.73	1274753.22	25	18	501374.53	1272236.31	27	26	488072.30	1288800.66
19	4	488430.27	1286877.43	21	16	488483.11	1286964.53	23	8	497398.20	1274790.77	25	19	501403.18	1272247.58	27	27	488108.84	1288754.58
19	5	488409.70	1286962.24	21	17	488485.97	1286944.09	23	9	497377.82	1274815.21	25	1	501443.63	1272277.64	27	28	488125.03	1288706.30
19	6	488400.32	1287004.86	21	18	488488.32	1286918.09	23	10	497301.37	1274906.85	26	1	507177.21	1275770.80	27	29	488144.45	1288675.77
19	7	488397.49	1287122.82	21	1	488612.55	1287012.42	23	11	497298.80	1274882.98	26	2	507089.01	1275974.41	27	30	488164.08	1288643.45
19	8	488384.05	1287145.29	22	1	499589.21	1272163.04	23	12	497299.78	1274878.32	26	3	507071.36	1275967.56	27	31	488171.87	1288617.92
19	9	488385.48	1287039.55	22	2	499598.46	1272231.78	23	13	497314.52	1274847.71	26	4	507045.55	1275938.19	27	32	488169.58	1288606.68
19	10	488387.82	1287022.46	22	3	499598.20	1272300.81	23	14	497361.85	1274806.50	26	5	507047.10	1275917.10	27	33	488156.76	1288598.53
19	11	488385.82	1286999.77	22	4	499593.15	1272320.68	23	15	497428.82	1274748.19	26	6	507048.86	1275911.38	27	34	488141.63	1288596.99
19	12	488372.14	1286965.96	22	5	499589.46	1272335.17	23	16	497483.11	1274700.91	26	7	507054.22	1275893.98	27	35	488108.19	1288604.13
19	13	488367.47	1286933.99	22	6	499575.59	1272366.10	23	17	497477.19	1274664.26	26	8	507076.48	1275857.06	27	36	488096.64	1288603.62
19	14	488375.48	1286877.87	22	7	499569.94	1272394.73	23	18	497531.28	1274634.03	26	9	507101.46	1275807.29	27	37	488140.46	1288565.59
19	15	488387.31	1286849.89	22	8	499574.56	1272430.82	23	19	497552.39	1274634.03	26	10	507126.26	1275766.92	27	38	488159.88	1288558.67
19	16	488395.84	1286853.64	22	9	499568.92	1272472.07	23	20	497569.66	1274639.78	26	11	507134.46	1275746.42	27	1	488177.81	1288562.00
19	1	488422.41	1286868.05	22	10	499551.43	1272478.94	23	1	497623.37	1274661.84	26	12	507147.32	1275751.94	28	1	495402.44	1280950.70
20	1	507064.72	1274206.91	22	11	499547.32	1272452.02	24	1	495607.51	1280090.58	26	1	507177.21	1275770.80	28	2	495413.51	1280967.43
20	2	507071.92	1274221.30	22	12	499537.93	1272431.55	24	2	495593.75	1280135.67	27	1	488177.81	1288562.00	28	3	495412.72	1280986.38
20	3	507055.89	1274246.72	22	13	499536.02	1272427.39	24	3	495589.28	1280152.00	27	2	488188.27	1288577.26	28	4	495397.70	1281031.72
20	4	507031.12	1274270.13	22	14	499522.40	1272395.60	24	4	495581.08	1280174.46	27	3	488192.76	1288594.75	28	5	495376.37	1281073.12
20	5	507056.53	1274316.29	22	15	499510.58	1272372.69	24	5	495566.58	1280228.30	27	4	488191.25	1288619.44	28	6	495358.59	1281105.70
20	6	507051.18	1274342.37	22	16	499508.01	1272361.81	24	6	495474.65	1280219.63	27	5	488169.84	1288663.28	28	7	495346.74	1281144.01
20	7	507079.95	1274371.81	22	17	499512.12	1272352.07	24	7	495495.91	1280120.56	27	6	488132.00	1288724.07	28	8	495305.65	1281195.09
20	8	507064.55	1274376.49	22	18	499519.32	1272348.06	24	8	495603.19	1280089.43	27	7	488113.57	1288782.61	28	9	495245.60	1281276.12

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				
28	10	495206.49	1281322.79	30	3	494990.35	1281626.84	32	4	499625.91	1273393.70	32	45	499621.25	1273376.53	34	17	490650.48	1284576.03
28	11	495179.62	1281343.34	30	4	494980.80	1281640.57	32	5	499598.46	1273400.58	32	46	499619.40	1273347.04	34	18	490635.69	1284564.90
28	12	495166.19	1281353.62	30	5	494979.14	1281649.34	32	6	499571.57	1273415.56	32	47	499606.51	1273324.93	34	19	490625.96	1284551.93
28	13	495164.61	1281372.99	30	6	494973.34	1281680.06	32	7	499555.60	1273437.42	32	48	499590.90	1273321.27	34	20	490610.67	1284531.54
28	14	495140.91	1281420.55	30	7	494946.86	1281767.64	32	8	499550.00	1273450.53	32	49	499614.99	1273303.78	34	21	490593.23	1284500.58
28	15	495093.10	1281437.72	30	8	494945.93	1281770.43	32	9	499537.78	1273453.96	32	50	499641.04	1273306.91	34	22	490608.81	1284503.08
28	16	495078.39	1281415.03	30	9	494933.63	1281856.19	32	10	499506.68	1273448.66	32	1	499651.13	1273318.77	34	23	490648.90	1284509.51
28	17	495077.21	1281413.21	30	10	494933.10	1281859.91	32	11	499483.04	1273450.24	33	1	507336.63	1275426.93	34	1	490684.59	1284515.23
28	18	495067.42	1281398.07	30	11	494929.92	1281890.48	32	12	499466.25	1273456.90	33	2	507322.82	1275450.86	35	1	487475.03	1284976.04
28	19	495084.31	1281383.93	30	12	494929.12	1281900.23	32	13	499429.59	1273471.43	33	3	507316.21	1275462.32	35	2	487458.34	1284966.55
28	20	495108.92	1281363.30	30	13	494920.77	1281914.41	32	14	499414.41	1273488.62	33	4	507308.15	1275496.92	35	3	487440.29	1284979.84
28	21	495119.05	1281356.27	30	14	494908.06	1281919.73	32	15	499394.24	1273528.59	33	5	507304.75	1275511.53	35	4	487431.43	1284990.86
28	22	495154.85	1281331.45	30	15	494903.28	1281893.15	32	16	499382.48	1273574.17	33	6	507293.73	1275558.84	35	5	487423.60	1285018.94
28	23	495159.08	1281328.51	30	16	494889.76	1281865.22	32	17	499368.78	1273570.03	33	7	507285.45	1275576.68	35	6	487421.22	1285070.20
28	24	495217.55	1281284.47	30	17	494877.05	1281827.57	32	18	499339.35	1273542.34	33	8	507260.15	1275631.18	35	7	487424.28	1285090.69
28	25	495230.99	1281270.82	30	18	494883.41	1281787.70	32	19	499321.78	1273525.80	33	9	507233.05	1275666.22	35	8	487430.75	1285105.50
28	26	495237.31	1281248.81	30	19	494882.22	1281744.26	32	20	499322.93	1273505.25	33	10	507209.07	1275697.24	35	9	487446.08	1285133.21
28	27	495245.21	1281232.07	30	20	494891.77	1281706.59	32	21	499342.05	1273497.23	33	11	507196.35	1275726.60	35	10	487472.30	1285167.77
28	28	495251.13	1281211.37	30	21	494945.42	1281620.20	32	22	499353.10	1273499.89	33	12	507179.09	1275681.93	35	11	487497.01	1285210.85
28	29	495260.38	1281201.31	30	22	494968.88	1281600.26	32	23	499368.78	1273503.68	33	13	507155.49	1275620.82	35	12	487513.69	1285232.49
28	30	495286.31	1281173.07	30	1	494993.93	1281601.14	32	24	499366.93	1273491.70	33	14	507210.44	1275529.85	35	13	487543.16	1285263.81
28	31	495304.03	1281148.78	31	1	491286.20	1284774.89	32	25	499360.31	1273485.62	33	15	507287.00	1275469.50	35	14	487571.77	1285277.85
28	32	495336.47	1281104.38	31	2	491250.08	1284801.89	32	26	499333.77	1273461.29	33	16	507289.33	1275451.70	35	15	487619.79	1285286.59
28	33	495357.01	1281075.76	31	3	491207.55	1284838.34	32	27	499355.89	1273422.60	33	17	507325.43	1275432.79	35	16	487646.36	1285310.90
28	34	495383.09	1281029.52	31	4	491176.51	1284869.55	32	28	499397.35	1273424.44	33	1	507336.63	1275426.93	35	17	487654.87	1285326.07
28	35	495396.52	1280993.85	31	5	491148.50	1284890.82	32	29	499401.96	1273417.07	34	1	490684.59	1284515.23	35	18	487679.05	1285340.88
28	36	495393.36	1280966.11	31	6	491122.16	1284887.11	32	30	499397.35	1273405.09	34	2	490649.41	1284510.56	35	19	487684.50	1285354.55
28	37	495371.23	1280942.77	31	7	491104.96	1284883.23	32	31	499394.87	1273393.75	34	3	490673.24	1284583.57	35	20	487673.26	1285371.24
28	38	495374.00	1280935.29	31	8	491103.00	1284882.00	32	32	499390.90	1273375.60	34	4	490709.99	1284600.00	35	21	487648.06	1285367.07
28	1	495402.44	1280950.70	31	9	491082.00	1284870.00	32	33	499397.35	1273359.02	34	5	490735.00	1284633.00	35	22	487604.47	1285364.41
29	1	497095.78	1278186.77	31	10	491089.00	1284818.99	32	34	499427.76	1273359.02	34	6	490738.00	1284655.00	35	23	487564.28	1285346.19
29	2	497110.23	1278193.47	31	11	491092.99	1284790.00	32	35	499453.56	1273381.13	34	7	490738.00	1284684.00	35	24	487547.92	1285343.91
29	3	497102.92	1278225.53	31	12	491099.00	1284783.00	32	36	499430.53	1273407.87	34	8	490718.00	1284771.00	35	25	487520.34	1285352.27
29	4	496926.12	1278156.36	31	13	491119.00	1284781.00	32	37	499419.45	1273420.75	34	9	490708.99	1284826.00	35	26	487507.05	1285375.80
29	5	496918.44	1278153.35	31	14	491123.40	1284754.55	32	38	499418.76	1273422.34	34	10	490651.47	1284790.14	35	27	487519.99	1285413.39
29	6	496781.15	1278091.97	31	15	491127.99	1284727.00	32	39	499404.71	1273454.85	34	11	490638.02	1284752.62	35	28	487532.59	1285447.94
29	7	496764.90	1278015.18	31	16	491211.55	1284752.29	32	40	499410.25	1273469.59	34	12	490639.41	1284741.00	35	29	487520.68	1285450.97
29	8	496933.06	1278111.36	31	1	491286.20	1284774.89	32	41	499418.96	1273465.67	34	13	490649.92	1284701.68	35	30	487481.33	1285380.16
29	1	497095.78	1278186.77	32	1	499651.13	1273318.77	32	42	499446.91	1273453.03	34	14	490653.53	1284674.97	35	31	487465.33	1285350.18
30	1	494993.93	1281601.14	32	2	499662.33	1273346.87	32	43	499512.29	1273428.67	34	15	490654.45	1284630.54	35	32	487475.88	1285345.61
30	2	494994.32	1281612.21	32	3	499648.32	1273378.09	32	44	499600.98	1273380.21	34	16	490658.12	1284596.84	35	33	487487.63	1285340.12

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				
35	34	487522.39	1285338.21	37	16	499331.48	1273772.77	38	14	490798.30	1285021.66	39	26	497021.65	1275645.38	41	2	488206.53	1287760.16
35	35	487549.28	1285331.76	37	17	499363.84	1273734.63	38	15	490767.17	1285011.80	39	27	497025.02	1275636.10	41	3	488206.83	1287824.10
35	36	487561.20	1285316.96	37	18	499395.89	1273691.36	38	16	490748.83	1284983.10	39	28	497049.77	1275636.10	41	4	488193.60	1287877.66
35	37	487558.48	1285295.70	37	19	499400.48	1273672.86	38	17	490732.45	1284971.37	39	29	497064.95	1275661.41	41	5	488137.89	1287954.63
35	38	487547.07	1285282.98	37	20	499402.98	1273662.85	38	18	490696.57	1284966.58	39	30	497080.99	1275673.22	41	6	488139.36	1287978.79
35	39	487510.97	1285260.58	37	21	499389.98	1273617.02	38	19	490662.25	1284943.98	39	31	497117.26	1275686.72	41	7	488132.69	1288080.68
35	40	487475.88	1285226.04	37	22	499392.73	1273577.40	38	20	490699.81	1284933.34	39	32	497130.76	1275685.04	41	8	488098.99	1288226.28
35	41	487423.43	1285148.59	37	23	499397.52	1273561.84	38	21	490711.28	1284921.56	39	33	497142.82	1275707.05	41	9	488079.64	1288320.62
35	42	487407.42	1285103.04	37	24	499405.53	1273535.78	38	22	490723.17	1284909.35	39	34	497156.31	1275714.29	41	10	488078.37	1288410.14
35	43	487402.31	1285059.00	37	25	499432.27	1273561.59	38	23	490743.79	1284903.72	39	35	497165.80	1275709.28	41	11	488064.40	1288474.30
35	44	487402.48	1285031.47	37	26	499442.07	1273558.23	38	24	490767.61	1284916.49	39	36	497171.29	1275690.91	41	12	488037.52	1288527.30
35	45	487407.25	1285001.86	37	27	499455.11	1273547.52	38	25	490793.26	1284922.11	39	37	497177.29	1275683.11	41	13	488003.65	1288552.28
35	46	487425.64	1284968.09	37	28	499476.36	1273530.09	38	26	490849.61	1284897.60	39	38	497189.27	1275684.78	41	14	487985.02	1288558.64
35	47	487450.85	1284946.82	37	29	499480.13	1273520.85	38	27	490883.98	1284888.85	39	39	497204.27	1275679.77	41	15	487972.01	1288556.27
35	48	487471.46	1284961.43	37	30	499479.11	1273518.53	38	28	490903.21	1284891.47	39	1	497215.96	1275670.70	41	16	487990.52	1288517.29
35	1	487475.03	1284976.04	37	31	499473.72	1273506.15	38	1	490912.37	1284902.70	40	1	497159.48	1278252.52	41	17	488025.80	1288467.75
36	1	506631.04	1277011.81	37	32	499465.44	1273501.95	39	1	497215.96	1275670.70	40	2	497174.23	1278268.40	41	18	488047.79	1288443.24
36	2	506630.57	1277012.37	37	33	499451.11	1273506.57	39	2	497210.06	1275690.95	40	3	497176.40	1278270.73	41	19	488050.99	1288423.84
36	3	506620.23	1277094.84	37	34	499430.02	1273525.05	39	3	497218.22	1275712.88	40	4	497180.85	1278286.78	41	20	488040.75	1288376.90
36	4	506620.09	1277095.26	37	35	499413.06	1273517.91	39	4	497231.72	1275723.85	40	5	497179.37	1278298.69	41	21	488044.23	1288349.71
36	5	506578.02	1277088.85	37	36	499429.17	1273488.37	39	5	497237.61	1275731.44	40	6	497142.55	1278326.16	41	22	488055.68	1288279.77
36	6	506400.82	1277020.56	37	37	499434.99	1273484.56	39	6	497230.88	1275741.56	40	7	497126.22	1278341.72	41	23	488069.63	1288220.94
36	7	506398.99	1276980.60	37	38	499453.83	1273472.21	39	7	497210.62	1275748.31	40	8	497121.77	1278358.76	41	24	488101.49	1288137.13
36	8	506412.94	1276937.82	37	39	499505.60	1273462.25	39	8	497208.09	1275761.81	40	9	497106.34	1278504.36	41	25	488101.49	1288083.85
36	9	506497.19	1276962.35	37	40	499542.58	1273466.72	39	9	497228.35	1275782.90	40	10	497105.44	1278555.32	41	26	488108.96	1288021.70
36	1	506631.04	1277011.81	37	41	499560.76	1273459.16	39	10	497229.18	1275811.59	40	11	497114.94	1278600.50	41	27	488115.44	1287972.85
37	1	499603.20	1273441.73	37	42	499571.56	1273436.79	39	11	497211.75	1275804.48	40	12	497065.19	1278598.89	41	28	488145.83	1287920.89
37	2	499542.23	1273516.74	37	1	499603.20	1273441.73	39	12	497185.28	1275798.91	40	13	497058.83	1278598.68	41	29	488167.22	1287871.28
37	3	499536.26	1273524.08	38	1	490912.37	1284902.70	39	13	497151.31	1275786.11	40	14	497049.62	1278590.90	41	30	488180.67	1287823.00
37	4	499486.35	1273545.37	38	2	490910.54	1284915.46	39	14	497118.85	1275769.41	40	15	497054.07	1278555.49	41	31	488181.67	1287769.16
37	5	499457.60	1273595.65	38	3	490881.22	1284949.16	39	15	497103.86	1275767.74	40	16	497041.60	1278498.57	41	1	488183.69	1287715.40
37	6	499446.28	1273615.44	38	4	490867.49	1284966.52	39	16	497079.88	1275752.70	40	17	497021.71	1278444.47	42	1	505954.49	1277539.66
37	7	499444.87	1273627.11	38	5	490869.65	1284973.13	39	17	497074.89	1275777.77	40	18	497055.73	1278387.75	42	2	505954.49	1277565.50
37	8	499441.96	1273651.17	38	6	490872.52	1284981.84	39	18	497054.64	1275777.22	40	19	497065.06	1278353.46	42	3	505981.95	1277671.97
37	9	499262.61	1273899.84	38	7	490914.66	1285006.87	39	19	497030.24	1275760.21	40	20	497081.39	1278330.31	42	4	505981.19	1277687.92
37	10	499235.51	1273888.41	38	8	490958.64	1285015.55	39	20	497015.91	1275750.21	40	21	497098.02	1278312.10	42	5	505956.58	1277667.80
37	11	499251.20	1273877.12	38	9	490981.09	1285026.78	39	21	496960.24	1275728.01	40	22	497105.74	1278288.60	42	6	505951.44	1277663.60
37	12	499285.14	1273842.25	38	10	490971.93	1285043.12	39	22	496979.71	1275691.23	40	23	497114.05	1278252.52	42	7	505878.20	1277618.73
37	13	499292.92	1273816.40	38	11	490932.53	1285032.40	39	23	497001.68	1275699.38	40	24	497132.76	1278244.58	42	8	505862.18	1277602.01
37	14	499297.58	1273800.93	38	12	490888.55	1285023.20	39	24	497019.40	1275699.38	40	1	497159.48	1278252.52	42	9	505809.54	1277568.54
37	15	499311.15	1273786.85	38	13	490836.32	1285022.69	39	25	497028.40	1275692.63	41	1	488183.69	1287715.40	42	10	505809.54	1277546.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
42	11	505797.35	1277535.85	43	25	493314.39	1283690.10	45	7	497602.17	1275014.44	45	48	497614.07	1275318.79	46	9	487499.04	1285659.59
42	12	505785.14	1277540.40	43	26	493344.76	1283666.48	45	8	497599.51	1275052.73	45	49	497618.82	1275314.21	46	10	487511.47	1285695.30
42	13	505756.91	1277633.19	43	27	493429.71	1283680.20	45	9	497588.74	1275083.07	45	50	497625.47	1275315.27	46	11	487511.99	1285696.79
42	14	505738.61	1277643.06	43	1	493445.47	1283682.49	45	10	497580.51	1275098.24	45	51	497634.02	1275324.10	46	12	487517.68	1285702.68
42	15	505720.29	1277644.58	44	1	497687.08	1277925.18	45	11	497580.51	1275115.54	45	52	497640.66	1275323.39	46	13	487535.49	1285721.08
42	16	505715.98	1277644.23	44	2	497670.29	1277969.69	45	12	497586.84	1275127.89	45	53	497644.15	1275316.32	46	14	487569.55	1285772.34
42	17	505690.91	1277591.56	44	3	497645.98	1278019.08	45	13	497615.02	1275157.53	45	54	497643.20	1275303.27	46	15	487594.76	1285793.61
42	18	505712.14	1277574.73	44	4	497645.05	1278020.97	45	14	497641.93	1275199.17	45	55	497631.80	1275272.92	46	16	487635.98	1285812.20
42	19	505763.28	1277524.72	44	5	497652.82	1278098.49	45	15	497651.75	1275224.74	45	56	497631.18	1275259.87	46	17	487660.85	1285838.77
42	20	505803.03	1277489.89	44	6	497655.81	1278120.60	45	16	497653.33	1275304.49	45	57	497639.40	1275245.75	46	18	487672.23	1285863.57
42	21	505819.39	1277474.24	44	7	497662.07	1278166.80	45	17	497653.01	1275330.01	45	58	497642.56	1275225.98	46	19	487675.49	1285870.66
42	22	505858.59	1277486.00	44	8	497603.56	1278141.53	45	18	497648.58	1275374.36	45	59	497638.13	1275211.17	46	20	487693.88	1285893.06
42	23	505910.24	1277520.63	44	9	497589.71	1278132.81	45	19	497635.91	1275385.13	45	60	497631.80	1275202.00	46	21	487705.43	1285905.57
42	24	505917.87	1277556.38	44	10	497589.27	1278132.53	45	20	497624.52	1275406.65	45	61	497620.72	1275201.29	46	22	487729.64	1285931.78
42	25	505921.58	1277556.21	44	11	497586.78	1278121.46	45	21	497627.38	1275446.53	45	62	497612.18	1275215.05	46	23	487729.30	1285954.56
42	26	505935.42	1277555.60	44	12	497593.62	1278102.76	45	22	497622.94	1275460.30	45	63	497612.18	1275233.05	46	24	487736.80	1285975.82
42	1	505954.49	1277539.66	44	13	497589.27	1278095.84	45	23	497621.16	1275463.06	45	64	497620.72	1275261.63	46	25	487758.59	1286001.26
43	1	493445.47	1283682.49	44	14	497567.84	1278099.12	45	24	497598.56	1275498.05	45	65	497618.50	1275274.35	46	26	487758.93	1286028.97
43	2	493453.59	1283699.45	44	15	497550.76	1278107.78	45	25	497597.87	127500.75	45	66	497612.49	1275281.04	46	27	487768.47	1286040.75
43	3	493451.98	1283716.30	44	16	497520.63	1278141.01	45	26	497594.44	1275514.28	45	67	497606.33	1275282.02	46	28	487772.22	1286052.14
43	4	493448.77	1283727.54	44	17	497494.85	1278161.09	45	27	497597.29	1275526.62	45	68	497603.62	1275282.45	46	29	487758.59	1286076.42
43	5	493423.58	1283734.68	44	18	497481.49	1278169.75	45	28	497604.92	1275532.40	45	69	497581.15	1275249.99	46	30	487733.39	1286120.84
43	6	493409.83	1283746.43	44	19	497469.69	1278169.75	45	29	497633.14	1275553.80	45	70	497550.11	1275193.53	46	31	487725.89	1286110.97
43	7	493399.30	1283775.53	44	20	497453.53	1278163.86	45	30	497611.84	1275564.29	45	71	497545.05	1275154.37	46	32	487714.65	1286116.67
43	8	493406.20	1283788.39	44	21	497424.96	1278140.67	45	31	497608.05	1275560.16	45	72	497548.98	1275106.80	46	33	487682.97	1286140.58
43	9	493424.85	1283801.87	44	22	497421.54	1278131.67	45	32	497584.63	1275555.93	45	73	497549.16	1275104.60	46	34	487673.44	1286136.04
43	10	493425.24	1283814.47	44	23	497423.41	1278122.66	45	33	497565.63	1275556.28	45	74	497548.95	1275102.74	46	35	487667.91	1286128.74
43	11	493419.00	1283816.65	44	24	497438.63	1278109.51	45	34	497555.67	1275570.86	45	75	497545.83	1275074.24	46	36	487660.49	1286118.94
43	12	493370.07	1283806.52	44	25	497495.16	1278081.80	45	35	497545.06	1275579.57	45	76	497550.05	1275048.93	46	37	487652.67	1286088.95
43	13	493311.01	1283755.90	44	26	497502.47	1278073.45	45	36	497534.60	1275577.10	45	77	497561.02	1275006.74	46	38	487655.72	1286085.54
43	14	493297.60	1283758.37	44	27	497508.20	1278066.92	45	37	497530.44	1275574.04	45	78	497591.59	1274975.44	46	39	487691.49	1286078.32
43	15	493286.94	1283763.91	44	28	497522.93	1278012.65	45	38	497527.40	1275571.80	45	79	497615.97	1274964.86	46	40	487711.24	1286064.66
43	16	493278.02	1283775.02	44	29	497605.18	1277987.56	45	39	497533.75	1275540.50	45	1	497629.90	1274965.92	46	41	487716.69	1286052.89
43	17	493269.31	1283795.71	44	30	497652.81	1277939.19	45	40	497572.55	1275505.06	46	1	487508.42	1285518.55	46	42	487719.74	1286036.94
43	18	493255.34	1283812.81	44	1	497687.08	1277925.18	45	41	497584.37	1275481.44	46	2	487498.02	1285535.07	46	43	487720.10	1286035.04
43	19	493230.03	1283814.96	45	1	497629.90	1274965.92	45	42	497587.16	1275412.31	46	3	487477.75	1285524.24	46	44	487702.05	1285971.26
43	20	493056.02	1283832.66	45	2	497630.56	1274971.08	45	43	497594.12	1275400.31	46	4	487640.21	1285532.41	46	45	487688.98	1285948.19
43	21	493057.45	1283817.47	45	3	497630.85	1274973.32	45	44	497605.01	1275385.84	46	5	487456.47	1285552.52	46	46	487679.91	1285932.16
43	22	493069.37	1283812.04	45	4	497628.00	1274986.03	45	45	497610.59	1275378.43	46	6	487477.94	1285584.80	46	47	487662.88	1285903.69
43	23	493210.07	1283776.14	45	5	497614.07	1274985.31	45	46	497613.12	1275365.02	46	7	487495.98	1285587.07	46	48	487648.58	1285861.93
43	24	493260.40	1283700.22	45	6	497602.68	1275007.21	45	47	497611.54	1275328.32	46	8	487517.78	1285616.69	46	49	487645.21	1285858.48

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				
46	50	487627.80	1285840.67	47	23	498292.63	1274101.34	48	10	495482.80	1280741.26	48	51	495421.29	1280526.17	49	27	506040.57	1280409.01
46	51	487590.67	1285814.86	47	24	498365.75	1274044.62	48	11	495465.43	1280755.57	48	52	495428.05	1280519.53	49	28	506042.09	1280365.15
46	52	487521.53	1285740.44	47	25	498370.65	1274023.62	48	12	495426.46	1280785.83	48	53	495440.77	1280526.62	49	29	506042.94	1280340.28
46	53	487513.35	1285729.52	47	26	498366.27	1274016.47	48	13	495429.64	1280772.98	48	54	495466.62	1280565.18	49	30	506043.89	1280312.78
46	54	487499.06	1285710.45	47	27	498361.14	1274008.09	48	14	495441.17	1280749.49	48	55	495481.04	1280577.37	49	31	506045.04	1280279.47
46	55	487490.19	1285672.48	47	28	498339.74	1273973.21	48	15	495440.77	1280729.55	48	56	495489.67	1280584.67	49	32	506048.29	1280271.44
46	56	487467.03	1285626.55	47	29	498353.69	1273960.61	48	16	495434.98	1280724.34	48	57	495506.37	1280588.21	49	33	506051.99	1280262.28
46	57	487439.10	1285579.11	47	30	498374.17	1273978.44	48	17	495430.44	1280720.25	48	58	495519.50	1280579.35	49	34	506060.86	1280240.33
46	58	487427.52	1285547.20	47	31	498389.87	1273992.12	48	18	495419.76	1280718.55	48	59	495531.00	1280540.13	49	35	506078.63	1280272.42
46	59	487440.47	1285510.77	47	32	498407.59	1273980.77	48	19	495339.80	1280684.80	48	60	495547.02	1280514.43	49	36	506084.38	1280282.80
46	60	487442.17	1285491.42	47	33	498415.51	1273957.25	48	20	495250.64	1280636.08	48	61	495573.15	1280461.05	49	37	506141.93	1280306.90
46	61	487435.36	1285445.47	47	34	498385.05	1273947.96	48	21	495216.56	1280612.58	48	62	495617.29	1280426.03	49	38	506181.68	1280300.32
46	62	487437.22	1285439.21	47	35	498327.30	1273930.36	48	22	495212.32	1280591.26	48	63	495651.39	1280418.20	49	39	506266.59	1280286.27
46	63	487463.79	1285447.56	47	36	498319.01	1273909.76	48	23	495218.55	1280553.19	48	64	495662.22	1280415.54	49	40	506291.78	1280270.84
46	64	487488.12	1285460.37	47	37	498363.69	1273867.64	48	24	495218.94	1280532.37	48	1	495694.80	1280418.96	49	41	506315.78	1280222.98
46	65	487488.32	1285460.47	47	38	498370.22	1273881.99	48	25	495209.40	1280511.99	49	1	506332.64	1280227.41	49	1	506332.64	1280227.41
46	66	487489.67	1285479.83	47	39	498397.60	1273863.73	48	26	495198.27	1280506.66	49	2	506332.27	1280242.96	50	1	489452.60	1285288.21
46	67	487491.72	1285493.49	47	40	498403.27	1273862.60	48	27	495183.96	1280499.59	49	3	506331.30	1280284.27	50	2	489501.02	1285328.79
46	1	487508.42	1285518.55	47	41	498436.72	1273855.91	48	28	495175.21	1280492.05	49	4	506338.62	1280292.04	50	3	489508.03	1285334.67
47	1	498776.36	1273638.17	47	42	498450.65	1273845.68	48	29	495172.43	1280476.54	49	5	506332.73	1280299.76	50	4	489561.83	1285358.01
47	2	498797.23	1273659.03	47	43	498465.43	1273809.29	48	30	495175.21	1280468.57	49	6	506333.53	1280309.22	50	5	489599.34	1285364.47
47	3	498781.38	1273651.39	47	44	498492.78	1273772.47	48	31	495183.17	1280465.02	49	7	506334.36	1280319.01	50	6	489620.99	1285372.23
47	4	498715.31	1273651.39	47	45	498585.95	1273662.62	48	32	495195.49	1280464.58	49	8	506339.73	1280352.52	50	7	489624.52	1285378.98
47	5	498692.35	1273649.10	47	46	498628.37	1273651.21	48	33	495211.80	1280472.12	49	9	506341.66	1280364.59	50	8	489626.40	1285382.58
47	6	498649.39	1273661.70	47	47	498638.80	1273640.78	48	34	495229.28	1280475.21	49	10	506335.18	1280389.17	50	9	489623.94	1285394.91
47	7	498597.75	1273710.86	47	48	498645.07	1273592.13	48	35	495261.09	1280475.21	49	11	506338.71	1280399.16	50	10	489461.36	1285439.05
47	8	498575.13	1273744.47	47	49	498661.63	1273586.02	48	36	495272.22	1280476.99	49	12	506339.67	1280401.89	50	11	489442.34	1285444.21
47	9	498540.45	1273809.15	47	50	498678.39	1273603.65	48	37	495279.37	1280483.62	49	13	506344.09	1280408.34	50	12	489430.54	1285489.90
47	10	498527.26	1273823.87	47	51	498683.35	1273621.03	48	38	495281.75	1280501.80	49	14	506369.37	1280432.05	50	13	489408.85	1285445.46
47	11	498489.96	1273844.46	47	52	498713.78	1273621.22	48	39	495289.70	1280517.33	49	15	506389.10	1280444.34	50	14	489388.01	1285390.34
47	12	498461.68	1273855.37	47	53	498755.50	1273627.74	48	40	495307.59	1280526.17	49	16	506390.19	1280455.51	50	15	489368.29	1285368.79
47	13	498453.01	1273863.35	47	1	498776.36	1273638.17	48	41	495341.78	1280528.39	49	17	506370.10	1280464.88	50	16	489343.55	1285355.85
47	14	498451.50	1273881.42	48	1	495694.80	1280418.96	48	42	495358.88	1280531.94	49	18	506343.52	1280454.88	50	17	489319.18	1285356.28
47	15	498446.98	1273924.70	48	2	495702.75	1280427.38	48	43	495366.83	1280544.34	49	19	506304.96	1280440.38	50	18	489296.90	1285384.33
47	16	498442.30	1273937.07	48	3	495665.78	1280425.16	48	44	495369.61	1280585.11	49	20	506258.41	1280440.13	50	19	489268.87	1285339.61
47	17	498425.87	1273980.57	48	4	495625.23	1280436.68	48	45	495372.39	1280604.60	49	21	506257.24	1280440.88	50	20	489249.40	1285308.54
47	18	498402.12	1274035.60	48	5	495585.83	1280480.76	48	46	495378.36	1280611.69	49	22	506211.57	1280470.23	50	21	489146.60	1285289.46
47	19	498353.50	1274080.13	48	6	495542.93	1280550.56	48	47	495394.66	1280612.58	49	23	506198.94	1280473.11	50	22	489188.41	1285277.27
47	20	498308.65	1274116.26	48	7	495519.88	1280602.41	48	48	495405.39	1280605.49	49	24	506117.52	1280454.08	50	23	489197.22	1285265.45
47	21	498283.96	1274149.66	48	8	495502.42	1280662.59	48	49	495421.69	1280585.55	49	25	506085.46	1280444.48	50	24	489196.67	1285235.47
47	22	498279.06	1274131.17	48	9	495494.50	1280713.07	48	50	495426.06	1280554.98	49	26	506048.60	1280433.44	50	25	489139.48	1285105.36

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				
50	26	489187.34	1285106.43	51	35	508749.47	1282735.37	52	33	499768.06	1272440.19	53	8	488734.12	1287491.75	53	49	488656.28	1287438.19
50	27	489246.45	1285153.39	51	36	508757.06	1282733.18	52	34	499753.31	1272435.96	53	9	488731.00	1287488.87	53	50	488624.87	1287374.13
50	28	489301.88	1285200.37	51	37	508773.13	1282747.16	52	35	499728.64	1272436.92	53	10	488714.60	1287483.77	53	51	488583.00	1287305.69
50	29	489358.22	1285267.78	51	38	508770.00	1282754.00	52	36	499684.92	1272438.64	53	11	488691.19	1287476.49	53	52	488574.13	1287271.28
50	30	489407.71	1285300.46	51	39	508790.81	1282780.58	52	37	499673.55	1272433.93	53	12	488674.61	1287484.84	53	53	488580.52	1287237.66
50	31	489434.73	1285304.03	51	40	508812.65	1282808.48	52	38	499666.39	1272417.96	53	13	488674.98	1287495.78	53	54	488598.97	1287154.19
50	1	489452.60	1285288.21	51	41	508862.60	1282816.20	52	39	499664.70	1272332.03	53	14	488709.75	1287544.06	53	55	488594.71	1287101.20
51	1	508889.78	1282840.08	51	42	508875.06	1282824.17	52	40	499667.24	1272314.18	53	15	488711.44	1287546.40	53	56	488579.81	1287082.61
51	2	508890.22	1282841.08	51	1	508889.78	1282840.08	52	41	499669.27	1272290.95	53	16	488709.08	1287573.74	53	57	488545.74	1287073.12
51	3	508901.38	1282874.33	52	1	500162.75	1272563.98	52	42	499678.66	1272264.80	53	17	488698.28	1287586.11	53	58	488529.07	1287071.92
51	4	508920.73	1282904.34	52	2	500150.62	1272589.20	52	43	499697.44	1272261.46	53	18	488616.27	1287680.06	53	59	488526.22	1287066.39
51	5	508949.39	1282916.37	52	3	500157.68	1272614.19	52	44	499746.40	1272252.76	53	19	488577.79	1287712.45	53	60	488550.42	1287053.21
51	6	508962.84	1282914.07	52	4	500164.85	1272639.57	52	45	499763.02	1272269.67	53	20	488492.74	1287725.95	53	61	488558.16	1287048.99
51	7	508998.04	1282927.21	52	5	500177.82	1272641.58	52	46	499777.93	1272284.16	53	21	488410.73	1287744.52	53	62	488577.59	1287037.55
51	8	509015.31	1282933.58	52	6	500192.15	1272647.20	52	47	499779.65	1272285.83	53	22	488396.29	1287742.82	53	63	488597.29	1287043.69
51	9	509027.00	1282939.64	52	7	500198.47	1272653.79	52	48	499813.35	1272293.92	53	23	488387.14	1287750.59	53	64	488606.81	1287053.57
51	10	509026.94	1282940.77	52	8	500199.31	1272696.52	52	49	499826.58	1272304.86	53	24	488381.75	1287771.28	53	65	488601.74	1287073.90
51	11	509026.24	1282954.12	52	9	500185.41	1272717.65	52	50	499829.99	1272322.45	53	25	488370.53	1287776.90	53	66	488601.06	1287076.61
51	12	509024.94	1282979.17	52	10	500173.19	1272721.41	52	51	499807.06	1272343.25	53	26	488359.31	1287769.23	53	67	488638.98	1287115.44
51	13	509022.15	1283033.04	52	11	500150.44	1272711.08	52	52	499771.23	1272371.78	53	27	488345.32	1287742.49	53	68	488674.13	1287151.44
51	14	509014.35	1283183.35	52	12	500102.83	1272692.77	52	53	499765.25	1272395.07	53	28	488291.09	1287705.66	53	69	488679.44	1287176.78
51	15	509010.01	1283266.99	52	13	500067.86	1272686.65	52	54	499775.08	1272435.49	53	29	488250.39	1287702.77	53	70	488637.30	1287255.75
51	16	509010.00	1283267.17	52	14	500000.04	1272672.57	52	55	499800.66	1272489.69	53	30	488228.34	1287717.15	53	71	488632.29	1287278.42
51	17	508916.80	1283221.12	52	15	499934.30	1272652.85	52	56	499840.33	1272524.39	53	31	488183.55	1287715.09	53	72	488668.82	1287312.32
51	18	508941.84	1283158.57	52	16	499922.10	1272655.20	52	57	499867.53	1272546.39	53	32	488175.82	1287690.36	53	73	488700.06	1287404.83
51	19	508946.56	1283146.79	52	17	499915.35	1272661.30	52	58	499946.02	1272591.55	53	33	488169.35	1287659.27	53	74	488715.07	1287461.70
51	20	508964.56	1283077.05	52	18	499909.03	1272673.51	52	59	500013.84	1272609.15	53	34	488172.83	1287627.08	53	75	488729.81	1287466.71
51	21	508958.38	1283051.74	52	19	499898.07	1272680.56	52	60	500052.23	1272616.28	53	35	488185.28	1287612.65	53	76	488735.42	1287471.42
51	22	508940.36	1283041.16	52	20	499816.33	1272668.35	52	61	500067.40	1272616.27	53	36	488217.15	1287616.54	53	77	488764.29	1287452.56
51	23	508798.14	1282957.74	52	21	499805.80	1272659.90	52	62	500083.40	1272603.60	53	37	488246.03	1287638.74	53	78	488777.84	1287381.26
51	24	508773.34	1282943.19	52	22	499798.22	1272642.98	52	63	500098.73	1272580.62	53	38	488311.75	1287693.68	53	79	488774.90	1287317.03
51	25	508754.33	1282925.30	52	23	499797.39	1272612.46	52	64	500131.57	1272563.98	53	39	488359.56	1287710.33	53	80	488736.59	1287315.26
51	26	508753.09	1282871.20	52	24	499796.95	1272565.04	52	65	500151.37	1272562.58	53	40	488392.92	1287714.22	53	81	488727.75	1287308.19
51	27	508744.09	1282837.45	52	25	499794.28	1272550.12	52	1	500162.75	1272563.98	53	41	488434.25	1287711.44	53	82	488747.47	1287269.97
51	28	508716.53	1282816.64	52	26	499794.01	1272548.60	53	1	488789.62	1287145.55	53	42	488506.46	1287693.13	53	83	488743.66	1287230.40
51	29	508709.51	1282813.62	52	27	499780.94	1272533.10	53	2	488850.53	1287190.52	53	43	488565.22	1287678.14	53	1	488789.62	1287145.55
51	30	508690.57	1282805.48	52	28	499772.52	1272519.95	53	3	488802.36	1287423.60	53	44	488599.81	1287655.88	54	1	488357.20	1288137.70
51	31	508693.62	1282792.02	52	29	499770.41	1272496.48	53	4	488842.66	1287442.06	53	45	488618.00	1287638.19	54	2	488358.52	1288163.44
51	32	508706.17	1282788.88	52	30	499769.32	1272484.80	53	5	488863.52	1287451.61	53	46	488641.40	1287603.77	54	3	488358.87	1288170.30
51	33	508734.76	1282781.72	52	31	499776.06	1272467.89	53	6	488824.46	1287490.78	53	47	488660.83	1287534.39	54	4	488326.32	1288201.22
51	34	508736.75	1282775.45	52	32	499776.06	1272456.15	53	7	488766.23	1287512.65	53	48	488664.80	1287484.08	54	5	488314.12	1288225.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	6	488285.55	1288319.73	54	47	488035.46	1288881.81	55	14	489735.80	1285213.39	56	26	497307.08	1275350.39	57	21	503261.77	1271110.59
54	7	488272.25	1288381.27	54	48	488026.49	1288858.81	55	15	489710.84	1285238.09	56	27	497363.61	1275317.50	57	22	503238.84	1271076.65
54	8	488258.69	1288485.56	54	49	488058.45	1288862.68	55	16	489664.98	1285254.03	56	28	497367.48	1275307.33	57	23	503236.70	1271043.83
54	9	488257.29	1288525.87	54	50	488066.48	1288863.65	55	17	489647.91	1285244.84	56	29	497368.09	1275294.18	57	24	503240.12	1271020.06
54	10	488255.17	1288586.33	54	51	488088.17	1288851.03	55	18	489527.72	1285123.22	56	30	497364.99	1275287.80	57	25	503248.22	1271007.23
54	11	488254.79	1288619.72	54	52	488112.09	1288826.29	55	19	489504.31	1285099.54	56	31	497362.88	1275283.45	57	26	503264.86	1270999.62
54	12	488250.18	1288635.62	54	53	488143.25	1288731.73	55	20	489591.07	1285066.03	56	32	497362.88	1275273.19	57	27	503304.53	1271005.80
54	13	488246.78	1288647.36	54	54	488172.69	1288683.97	55	21	489692.16	1285026.99	56	33	497368.89	1275268.28	57	28	503406.74	1271002.14
54	14	488237.55	1288679.23	54	55	488201.09	1288626.93	55	22	489714.28	1285017.99	56	34	497380.90	1275276.31	57	29	503485.42	1271000.99
54	15	488230.42	1288680.59	54	56	488203.00	1288594.23	55	23	489745.14	1284964.67	56	35	497392.89	1275281.32	57	30	503527.50	1270993.75
54	16	488217.81	1288683.01	54	57	488198.66	1288568.67	55	24	489788.52	1284889.76	56	36	497396.37	1275281.49	57	31	503551.45	1270978.89
54	17	488199.64	1288697.49	54	58	488184.78	1288553.67	55	25	489810.27	1284867.06	56	37	497400.12	1275281.67	57	32	503602.42	1270922.06
54	18	488177.13	1288729.32	54	59	488169.22	1288546.47	55	26	489971.63	1284698.61	56	38	497404.53	1275273.19	57	33	503629.45	1270886.23
54	19	488181.02	1288753.92	54	60	488149.19	1288549.51	55	27	489984.70	1284684.97	56	39	497386.51	1275239.27	57	34	503643.47	1270854.59
54	20	488187.28	1288758.38	54	61	488112.65	1288573.45	55	28	490013.54	1284676.42	56	40	497388.63	1275225.26	57	35	503652.67	1270823.95
54	21	488202.67	1288769.37	54	62	488093.79	1288526.31	55	1	490019.50	1284685.36	56	41	497396.71	1275220.29	57	36	503696.18	1270794.77
54	22	488214.35	1288753.92	54	63	488088.69	1288513.57	56	1	497534.28	1275321.40	56	42	497407.73	1275227.21	57	37	503704.68	1270789.07
54	23	488227.68	1288741.08	54	64	488096.35	1288499.41	56	2	497568.31	1275347.72	56	43	497457.01	1275286.95	57	38	503816.61	1270883.60
54	24	488250.23	1288749.54	54	65	488206.83	1288477.02	56	3	497576.51	1275361.33	56	44	497468.22	1275300.32	57	39	503820.62	1270883.92
54	25	488303.81	1288754.50	54	66	488223.34	1288420.74	56	4	497564.50	1275413.55	56	45	497499.83	1275309.34	57	1	503921.38	1270891.99
54	26	488355.56	1288764.47	54	67	488205.94	1288352.67	56	5	497474.61	1275371.38	56	1	497534.28	1275321.40	58	1	508953.46	1282502.95
54	27	488352.86	1288810.06	54	68	488256.91	1288232.77	56	6	497458.93	1275382.45	57	1	503921.38	1270891.99	58	2	508979.43	1282526.60
54	28	488416.92	1288846.45	54	69	488312.32	1288173.25	56	7	497442.97	1275423.16	57	2	503841.55	1271083.74	58	3	508983.66	1282533.64
54	29	488457.54	1288989.76	54	70	488312.49	1288154.75	56	8	497444.57	1275432.97	57	3	503760.81	1271191.27	58	4	509010.66	1282577.67
54	30	488472.51	1289047.17	54	71	488312.91	1288109.02	56	9	497491.03	1275474.93	57	4	503817.36	1271236.72	58	5	508892.90	1282662.20
54	31	488452.55	1289071.34	54	72	488343.55	1288104.30	56	10	497495.83	1275487.42	57	5	503787.81	1271248.99	58	6	508819.72	1282716.87
54	32	488395.19	1288847.84	54	73	488351.72	1288110.78	56	11	497493.03	1275501.26	57	6	503721.03	1271284.59	58	7	508808.47	1282725.27
54	33	488242.94	1288789.83	54	1	488357.20	1288137.70	56	12	497453.88	1275549.49	57	7	503710.34	1271269.40	58	8	508779.57	1282746.86
54	34	488193.59	1288869.93	55	1	490019.50	1284685.36	56	13	497391.44	1275640.61	57	8	503709.22	1271243.53	58	9	508769.32	1282730.09
54	35	488201.19	1289005.28	55	2	490043.63	1284721.56	56	14	497356.02	1275665.92	57	9	503750.84	1271238.47	58	10	508748.63	1282718.53
54	36	488272.64	1289283.37	55	3	490045.50	1284745.68	56	15	497323.39	1275679.13	57	10	503760.40	1271231.15	58	11	508712.12	1282713.05
54	37	488236.89	1289214.50	55	4	489951.89	1284868.02	56	16	497267.44	1275671.54	57	11	503695.16	1271195.72	58	12	508702.06	1282707.75
54	38	488179.73	1289020.62	55	5	489869.38	1284962.63	56	17	497255.61	1275690.95	57	12	503707.56	1271162.76	58	13	508688.99	1282700.88
54	39	488131.40	1288920.45	55	6	489854.42	1284979.78	56	18	497244.66	1275690.10	57	13	503714.84	1271143.42	58	14	508647.02	1282710.01
54	40	488140.56	1288869.06	55	7	489831.63	1285014.59	56	19	497233.69	1275684.20	57	14	503591.17	1271045.86	58	15	508628.74	1282725.22
54	41	488145.26	1288842.70	55	8	489805.31	1285054.80	56	20	497232.00	1275671.54	57	15	503568.06	1271027.63	58	16	508606.23	1282723.40
54	42	488131.77	1288842.97	55	9	489804.39	1285062.21	56	21	497210.91	1275575.36	57	16	503544.43	1271008.99	58	17	508574.58	1282706.96
54	43	488105.99	1288878.94	55	10	489784.51	1285123.60	56	22	497210.91	1275528.12	57	17	503491.56	1271020.24	58	18	508526.51	1282685.06
54	44	488080.22	1288896.94	55	11	489777.85	1285144.20	56	23	497218.76	1275498.83	57	18	503407.19	1271009.56	58	19	508485.73	1282722.79
54	45	488056.37	1288896.41	55	12	489760.17	1285175.41	56	24	497271.43	1275375.07	57	19	503348.70	1271014.06	58	20	508448.24	1282731.82
54	46	488036.13	1288883.52	55	13	489742.27	1285207.00	56	25	497277.16	1275361.61	57	20	503256.46	1271075.36	58	21	508437.23	1282724.00

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				
58	22	508452.15	1282684.44	59	23	500704.84	1272805.49	59	64	500873.17	1272703.09	60	35	507340.26	1283544.99	61	19	489858.20	1281855.91
58	23	508471.18	1282667.24	59	24	500707.64	1272754.77	59	65	500887.92	1272694.63	60	36	507348.42	1283533.74	61	20	489860.95	1281828.85
58	24	508497.93	1282654.06	59	25	500706.44	1272709.98	59	66	500911.93	1272694.16	60	37	507378.66	1283529.94	61	21	489844.86	1281837.53
58	25	508557.33	1282649.95	59	26	500689.20	1272697.17	59	67	500935.10	1272708.71	60	38	507392.17	1283533.78	61	22	489815.08	1281855.39
58	26	508573.57	1282633.38	59	27	500676.11	1272687.44	59	68	500951.11	1272720.93	60	39	507411.17	1283550.89	61	23	489800.42	1281878.38
58	27	508693.40	1282511.08	59	28	500629.23	1272682.41	59	69	500975.55	1272730.32	60	40	507440.33	1283577.17	61	24	489783.01	1281884.00
58	28	508680.69	1282497.03	59	29	500606.07	1272688.99	59	1	501018.10	1272730.32	60	41	507425.12	1283596.19	61	25	489774.75	1281878.08
58	29	508626.50	1282496.37	59	30	500584.15	1272701.68	60	1	507795.43	1283806.76	60	42	507430.19	1283640.54	61	26	489770.18	1281874.80
58	30	508622.49	1282470.28	59	31	500547.91	1272714.36	60	2	507758.38	1283864.16	60	43	507456.80	1283693.78	61	27	489770.64	1281862.04
58	31	508647.11	1282438.97	59	32	500518.42	1272725.16	60	3	507745.02	1283882.28	60	44	507506.21	1283732.82	61	28	489783.47	1281854.38
58	32	508659.95	1282423.45	59	33	500503.25	1272743.94	60	4	507740.48	1283892.54	60	45	507510.50	1283757.11	61	29	489785.30	1281841.09
58	33	508696.07	1282408.06	59	34	500490.61	1272757.09	60	5	507711.58	1283957.87	60	46	507503.67	1283777.19	61	30	489775.05	1281820.68
58	34	508749.60	1282420.78	59	35	500473.76	1272761.78	60	6	507686.96	1283984.99	60	47	507504.93	1283792.40	61	31	489798.13	1281790.56
58	35	508771.34	1282431.27	59	36	500461.05	1272743.94	60	7	507658.73	1284016.06	60	48	507513.27	1283801.99	61	32	489811.88	1281768.59
58	36	508861.96	1282474.97	59	37	500356.63	1272732.67	60	8	507617.93	1284042.82	60	49	507530.27	1283821.55	61	33	489813.70	1281742.04
58	37	508884.71	1282477.63	59	38	500319.56	1272735.51	60	9	507485.48	1284105.04	60	50	507559.88	1283827.25	61	34	489814.16	1281732.85
58	38	508892.92	1282460.13	59	39	500304.39	1272738.31	60	10	507468.09	1284103.69	60	51	507592.59	1283848.70	61	35	489813.25	1281713.96
58	39	508898.25	1282463.12	59	40	500289.22	1272720.94	60	11	507490.83	1284078.94	60	52	507612.29	1283861.62	61	36	489825.61	1281696.61
58	1	508953.46	1282502.95	59	41	500279.53	1272700.74	60	12	507554.38	1284041.48	60	53	507645.38	1283868.57	61	37	489830.65	1281685.88
59	1	501018.10	1272730.32	59	42	500281.22	1272683.36	60	13	507563.74	1284022.08	60	54	507686.35	1283859.54	61	38	489827.45	1281664.94
59	2	501007.14	1272757.56	59	43	500308.18	1272682.89	60	14	507534.31	1284016.06	60	55	507719.04	1283857.46	61	39	489815.54	1281648.09
59	3	501010.51	1272860.40	59	44	500331.77	1272668.35	60	15	507487.49	1284034.78	60	56	507775.29	1283807.81	61	40	489808.66	1281631.75
59	4	501014.64	1272893.23	59	45	500341.78	1272635.24	60	16	507435.31	1284062.89	60	1	507795.43	1283806.76	61	41	489815.54	1281610.81
59	5	501020.36	1272938.73	59	46	500346.11	1272620.91	60	17	507379.05	1284086.75	61	1	490172.88	1281338.22	61	42	489830.65	1281597.54
59	6	500988.69	1272959.49	59	47	500353.26	1272595.55	60	18	507379.53	1284072.22	61	2	490177.32	1281390.89	61	43	489843.03	1281601.63
59	7	500993.24	1272935.06	59	48	500383.60	1272573.48	60	19	507347.80	1284052.76	61	3	490172.54	1281534.00	61	44	489855.39	1281603.16
59	8	500997.05	1272905.48	59	49	500410.14	1272576.30	60	20	507338.17	1284046.86	61	4	490072.21	1281501.19	61	45	489880.59	1281588.87
59	9	500995.87	1272903.71	59	50	500441.32	1272596.49	60	21	507283.06	1284001.49	61	5	490046.58	1281538.98	61	46	489888.83	1281578.65
59	10	500988.61	1272892.80	59	51	500459.02	1272587.10	60	22	507290.55	1283997.23	61	6	489995.57	1281679.75	61	47	489888.83	1281567.93
59	11	500973.02	1272888.11	59	52	500480.92	1272586.16	60	23	507286.63	1283991.23	61	7	489956.81	1281789.06	61	48	489878.30	1281543.93
59	12	500884.97	1272862.75	59	53	500498.20	1272586.63	60	24	507284.04	1283987.26	61	8	489961.35	1281817.22	61	49	489880.13	1281532.18
59	13	500863.90	1272842.56	59	54	500542.87	1272619.97	60	25	507282.53	1283984.94	61	9	489962.20	1281822.47	61	50	489896.62	1281513.80
59	14	500828.93	1272804.05	59	55	500555.91	1272611.21	60	26	507271.01	1283990.07	61	10	489968.78	1281823.89	61	51	489900.74	1281490.31
59	15	500797.04	1272796.58	59	56	500600.15	1272581.47	60	27	507270.93	1283989.99	61	11	489974.83	1281825.19	61	52	489914.02	1281476.02
59	16	500786.34	1272802.42	59	57	500662.09	1272599.78	60	28	507237.37	1283943.53	61	12	490017.25	1281834.94	61	53	489922.73	1281462.23
59	17	500782.41	1272804.59	59	58	500691.16	1272604.00	60	29	507259.06	1283931.11	61	13	489923.73	1281973.13	61	54	489918.60	1281448.44
59	18	500774.97	1272817.80	59	59	500737.92	1272618.56	60	30	507377.39	1283863.33	61	14	489864.99	1281933.85	61	55	489910.94	1281441.30
59	19	500771.90	1272823.27	59	60	500769.10	1272658.95	60	31	507388.63	1283825.08	61	15	489863.67	1281916.28	61	56	489902.23	1281427.00
59	20	500750.08	1272820.31	59	61	500789.71	1272678.38	60	32	507429.34	1283782.25	61	16	489885.54	1281897.20	61	57	489903.16	1281413.72
59	21	500734.21	1272817.75	59	62	500807.45	1272695.10	60	33	507407.19	1283717.09	61	17	489870.63	1281885.10	61	58	489927.22	1281383.83
59	22	500709.63	1272813.79	59	63	500838.20	1272704.97	60	34	507341.39	1283577.61	61	18	489865.54	1281876.18	61	59	489931.34	1281372.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	60	489925.60	1281357.04	61	77	489877.44	1281725.20	62	41	506087.42	1278851.52	63	26	491422.48	1285032.39	64	7	487715.44	1284366.42
61	61	489943.35	1281353.19	62	1	506264.08	1278664.16	62	42	506102.21	1278832.74	63	27	491397.74	1285021.67	64	8	487687.99	1284440.57
61	62	489948.45	1281348.11	62	2	506280.71	1278737.10	62	43	506098.43	1278803.14	63	28	491384.06	1285008.77	64	9	487631.08	1284502.70
61	63	489948.95	1281346.07	62	3	506291.83	1278785.89	62	44	506098.38	1278802.78	63	29	491384.73	1285000.35	64	10	487636.92	1284527.00
61	64	489951.04	1281337.49	62	4	506290.56	1278798.63	62	45	506083.47	1278690.24	63	30	491399.92	1284967.59	64	11	487640.02	1284539.88
61	65	489948.55	1281318.91	62	5	506291.49	1278814.31	62	46	506092.83	1278634.74	63	31	491404.99	1284957.48	64	12	487649.62	1284545.05
61	66	489960.68	1281303.94	62	6	506298.69	1278827.56	62	47	506110.47	1278617.26	63	32	491412.76	1284938.91	64	13	487685.84	1284564.57
61	67	489964.85	1281286.45	62	7	506334.33	1278858.92	62	48	506140.32	1278556.47	63	33	491425.57	1284928.79	64	14	487716.80	1284591.97
61	68	489991.22	1281230.34	62	8	506343.40	1278873.21	62	49	506144.49	1278557.12	63	34	491466.42	1284915.63	64	15	487768.81	1284637.99
61	69	490011.73	1281218.96	62	9	506347.78	1278884.36	62	50	506165.74	1278560.48	63	35	491477.56	1284909.55	64	16	487786.44	1284653.58
61	70	490018.91	1281224.40	62	10	506346.59	1278893.44	62	51	506185.14	1278601.29	63	36	491489.03	1284894.36	64	17	487792.08	1284658.58
61	71	490004.87	1281254.67	62	11	506344.01	1278913.00	62	52	506201.22	1278617.34	63	37	491491.38	1284872.43	64	18	487828.90	1284712.26
61	72	489984.30	1281354.03	62	12	506342.80	1278927.56	62	53	506196.71	1278628.60	63	38	491494.76	1284849.14	64	19	487830.58	1284717.14
61	73	490003.63	1281381.62	62	13	506342.45	1278931.82	62	54	506190.50	1278644.11	63	39	491497.20	1284829.93	64	20	487845.96	1284762.04
61	74	490035.66	1281387.70	62	14	506340.02	1278961.16	62	55	506213.24	1278660.82	63	40	491496.58	1284790.01	64	21	487855.03	1284788.54
61	75	490109.09	1281354.20	62	15	506363.10	1278997.97	62	1	506264.08	1278664.16	63	41	491491.72	1284766.25	64	22	487859.04	1284824.89
61	76	490126.48	1281346.26	62	16	506380.92	1279005.64	63	1	492000.74	1284260.17	63	42	491481.94	1284749.57	64	23	487818.74	1284828.39
61	1	490172.88	1281338.22	62	17	506402.81	1279002.16	63	2	491947.25	1284337.46	63	43	491474.52	1284744.84	64	24	487812.55	1284830.99
61	77	489877.44	1281725.20	62	18	506410.90	1279024.71	63	3	491931.67	1284337.96	64	44	491450.83	1284742.21	64	25	487794.10	1284838.75
61	78	489881.33	1281716.01	62	19	506411.04	1279074.74	63	4	491898.70	1284372.17	63	45	491400.80	1284752.75	64	26	487780.16	1284863.09
61	79	489879.50	1281706.82	62	20	506411.13	1279110.79	63	5	491833.86	1284478.89	63	46	491449.55	1284625.41	64	27	487776.91	1284897.30
61	80	489871.48	1281693.28	62	21	506350.39	1279137.23	63	6	491782.78	1284558.03	63	47	491510.14	1284556.69	64	28	487707.51	1284911.42
61	81	489868.05	1281676.44	62	22	506346.35	1279129.06	63	7	491767.66	1284562.63	63	48	491548.76	1284512.90	64	29	487675.12	1284918.01
61	82	489868.97	1281658.05	62	23	506342.04	1279090.66	63	8	491747.96	1284562.63	63	49	491558.06	1284507.61	64	30	487661.34	1284931.07
61	83	489876.98	1281646.82	62	24	506340.33	1279075.53	63	9	491736.97	1284570.28	63	50	491604.49	1284481.21	64	31	487565.78	1285021.62
61	84	489875.15	1281643.72	62	25	506316.18	1279047.63	63	10	491732.84	1284577.43	63	51	491701.87	1284425.84	64	32	487540.69	1284991.05
61	85	489872.63	1281639.42	62	26	506301.53	1279030.73	63	11	491733.30	1284589.70	63	52	491740.11	1284404.11	64	33	487580.28	1284962.68
61	86	489860.49	1281637.37	62	27	506265.43	1279012.67	63	12	491745.91	1284613.18	63	53	491840.26	1284254.97	64	34	487625.28	1284922.16
61	87	489849.95	1281631.25	62	28	506215.79	1279044.31	63	13	491691.63	1284756.66	63	54	491853.77	1284286.46	64	35	487657.81	1284876.05
61	88	489838.97	1281624.10	62	29	506196.19	1279056.81	63	14	491668.72	1284807.72	63	55	491892.01	1284314.96	64	36	487668.50	1284840.82
61	89	489831.63	1281625.89	62	30	506083.38	1279107.87	63	15	491659.79	1284814.86	63	56	491904.00	1284316.46	64	37	487659.67	1284805.10
61	90	489830.03	1281632.77	62	31	506057.72	1279043.11	63	16	491626.34	1284827.64	63	57	491943.38	1284287.20	64	38	487627.14	1284765.70
61	91	489838.27	1281645.54	62	32	506049.67	1279022.78	63	17	491605.95	1284865.93	63	58	491964.14	1284262.55	64	39	487622.49	1284730.48
61	92	489845.51	1281659.33	62	33	506027.17	1278965.97	63	18	491608.93	1284921.60	63	59	491984.88	1284256.56	64	40	487605.76	1284698.36
61	93	489846.98	1281662.14	62	34	506026.43	1278962.20	63	19	491570.22	1284999.71	63	1	492000.74	1284260.17	64	41	487559.85	1284658.62
61	94	489848.12	1281676.69	62	35	506019.41	1278926.09	63	20	491558.22	1285003.38	64	1	487705.57	1284022.50	64	42	487553.70	1284653.30
61	95	489842.16	1281712.18	62	36	506007.73	1278866.06	63	21	491551.90	1285005.33	64	2	487713.44	1284044.34	64	43	487534.64	1284620.67
61	96	489838.73	1281736.18	62	37	506012.90	1278866.84	63	22	491504.26	1284986.95	64	3	487715.30	1284052.32	64	44	487488.16	1284552.80
61	97	489844.68	1281747.66	62	38	506042.90	1278882.20	63	23	491481.35	1284988.99	64	4	487746.13	1284184.38	64	45	487471.91	1284511.87
61	98	489857.51	1281743.07	62	39	506052.11	1278872.99	63	24	491462.34	1285002.78	64	5	487742.86	1284269.48	64	46	487483.45	1284430.36
61	99	489863.67	1281737.55	62	40	506077.45	1278864.17	63	25	491446.30	1285020.65	64	6	487719.65	1284355.03	64	47	487485.26	1284417.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	48	487486.65	1284407.74	65	12	487921.80	1288430.47	65	53	487666.18	1288319.67	66	27	507278.16	1274892.19	66	68	506942.59	1274746.63
64	49	487476.43	1284384.96	65	13	487912.18	1288480.51	65	54	487657.93	1288307.93	66	28	507294.29	1274883.99	66	69	506942.59	1274724.54
64	50	487479.21	1284369.41	65	14	487901.13	1288517.46	65	55	487664.35	1288265.04	66	29	507318.99	1274871.45	66	70	506943.23	1274710.83
64	51	487501.17	1284347.44	65	15	487881.77	1288582.25	65	56	487678.55	1288254.82	66	30	507345.24	1274862.94	66	71	506944.00	1274699.71
64	52	487523.37	1284329.53	65	16	487881.86	1288583.27	65	57	487700.54	1288255.85	66	31	507406.41	1274980.22	66	72	506950.52	1274693.72
64	53	487555.92	1284265.04	65	17	487884.76	1288616.66	65	58	487744.52	1288259.93	66	32	507433.21	1275116.97	66	73	506964.34	1274690.72
64	54	487558.35	1284243.00	65	18	487923.36	1288621.10	65	59	487780.71	1288202.74	66	33	507433.14	1275122.16	66	74	506991.22	1274695.43
64	55	487554.17	1284143.02	65	19	487948.75	1288630.54	65	60	487830.64	1288131.76	66	34	507391.57	1275122.36	66	75	507001.59	1274690.73
64	56	487541.15	1284092.25	65	20	487940.64	1288645.31	65	61	487824.01	1288115.93	66	35	507387.23	1275122.37	66	76	507010.02	1274675.32
64	57	487532.32	1284091.74	65	21	487924.85	1288636.64	65	62	487794.68	1288096.02	66	36	507307.24	1275122.75	66	77	507021.92	1274658.42
64	58	487527.67	1284122.82	65	22	487895.47	1288631.10	65	63	487795.15	1288084.28	66	37	507235.79	1275115.39	66	78	507023.25	1274647.89
64	59	487520.23	1284140.43	65	23	487852.39	1288644.96	65	64	487816.67	1288076.62	66	38	507173.55	1275120.06	66	79	507054.19	1274632.26
64	60	487512.80	1284130.07	65	24	487813.06	1288672.16	65	65	487860.19	1288085.30	66	39	507169.68	1275116.98	66	80	507090.82	1274613.75
64	61	487521.05	1284105.21	65	25	487809.07	1288718.78	65	66	487894.09	1288098.57	66	40	507163.82	1275112.34	66	81	507115.58	1274614.43
64	62	487515.93	1284068.42	65	26	487821.52	1288812.58	65	1	487936.93	1288121.55	66	41	507162.02	1275097.48	66	82	507127.63	1274613.09
64	63	487505.24	1284047.70	65	27	487856.19	1289016.95	66	1	507658.35	1274473.74	66	42	507145.81	1275086.22	66	83	507138.33	1274588.33
64	64	487455.98	1284000.57	65	28	487840.34	1289014.33	66	2	507688.46	1274501.81	66	43	507147.61	1275063.71	66	84	507148.12	1274587.98
64	65	487427.37	1283920.51	65	29	487804.90	1289006.18	66	3	507687.74	1274502.69	66	44	507128.70	1275034.43	66	85	507138.17	1274620.76
64	66	487386.95	1283841.77	65	30	487715.19	1288985.55	66	4	507616.30	1274590.68	66	45	507106.18	1275013.71	66	86	507136.74	1274625.46
64	67	487333.33	1283785.65	65	31	487657.54	1288972.30	66	5	507615.84	1274591.25	66	46	507073.80	1275003.63	66	87	507150.45	1274639.84
64	68	487358.38	1283779.74	65	32	487488.85	1288933.51	66	6	507615.61	1274591.49	66	47	507064.39	1274985.54	66	88	507155.52	1274645.14
64	69	487427.09	1283777.43	65	33	487476.56	1288930.68	66	7	507547.80	1274663.31	66	48	507049.66	1274984.87	66	89	507162.29	1274652.23
64	70	487460.63	1283974.15	65	34	487467.46	1288898.99	66	8	507484.07	1274730.81	66	49	507038.29	1274990.89	66	90	507192.41	1274663.62
64	71	487484.31	1283963.85	65	35	487468.03	1288894.08	66	9	507461.64	1274754.56	66	50	507022.90	1274994.24	66	91	507235.23	1274656.92
64	72	487546.13	1283936.98	65	36	487470.84	1288893.98	66	10	507451.28	1274762.78	66	51	507013.53	1274980.85	66	92	507237.91	1274645.54
64	73	487610.80	1284056.24	65	37	487495.09	1288893.08	66	11	507383.98	1274816.21	66	52	507017.54	1274965.46	66	93	507218.50	1274634.16
64	74	487636.88	1284051.83	65	38	487517.06	1288881.89	66	12	507356.46	1274813.21	66	53	507012.19	1274943.38	66	94	507214.48	1274623.45
64	75	487664.04	1284047.24	65	39	487547.30	1288881.84	66	13	507346.28	1274812.71	66	54	507024.90	1274916.61	66	95	507229.88	1274618.77
64	76	487693.85	1284029.47	65	40	487565.17	1288885.42	66	14	507337.51	1274812.83	66	55	507018.90	1274906.57	66	96	507266.68	1274630.14
64	1	487705.57	1284022.50	65	41	487594.94	1288898.70	66	15	507273.47	1274811.59	66	56	506975.38	1274904.56	66	97	507295.48	1274613.42
65	1	487936.93	1288121.55	65	42	487606.85	1288886.44	66	16	507249.31	1274832.61	66	57	506967.35	1274893.18	66	98	507316.87	1274614.75
65	2	487955.25	1288143.00	65	43	487612.58	1288856.82	66	17	507229.15	1274856.53	66	58	506974.69	1274881.15	66	99	507349.67	1274633.49
65	3	487956.16	1288163.94	65	44	487627.24	1288795.57	66	18	507198.45	1274840.67	66	59	506978.95	1274870.57	66	100	507366.48	1274656.58
65	4	487938.54	1288193.04	65	45	487640.98	1288694.45	66	19	507179.05	1274818.58	66	60	506994.99	1274857.43	66	101	507389.90	1274673.31
65	5	487930.28	1288218.06	65	46	487665.51	1288587.15	66	20	507140.90	1274799.17	66	61	507001.48	1274834.97	66	102	507420.09	1274668.72
65	6	487924.10	1288256.87	65	47	487677.63	1288534.12	66	21	507136.22	1274809.87	66	62	506978.06	1274824.26	66	103	507482.98	1274597.69
65	7	487914.48	1288293.12	65	48	487668.93	1288490.72	66	22	507139.07	1274817.01	66	63	506959.34	1274832.29	66	104	507504.31	1274598.91
65	8	487893.41	1288329.88	65	49	487697.79	1288460.09	66	23	507142.91	1274826.62	66	64	506949.28	1274824.92	66	105	507513.77	1274618.28
65	9	487878.28	1288346.74	65	50	487721.43	1288373.01	66	24	507167.00	1274839.99	66	65	506935.90	1274798.82	66	106	507502.96	1274648.00
65	10	487896.61	1288364.60	65	51	487719.94	1288351.36	66	25	507186.43	1274855.39	66	66	506934.02	1274785.28	66	107	507473.24	1274673.22
65	11	487917.22	1288404.44	65	52	487697.79	1288332.95	66	26	507251.99	1274891.52	66	67	506931.21	1274767.38	66	108	507482.26	1274684.03

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				
66	109	507498.00	1274685.83	67	26	492183.74	1284890.09	67	67	492145.83	1284852.67	67	108	492432.39	1284025.98	68	6	505863.24	1282495.34
66	110	507543.76	1274660.95	67	27	492181.33	1284896.59	67	68	492145.14	1284850.91	67	109	492446.59	1284027.00	68	7	505858.82	1282523.84
66	111	507546.70	1274659.36	67	28	492164.61	1284912.92	67	69	492114.22	1284771.99	67	110	492493.78	1283981.55	68	8	505863.73	1282549.62
66	112	507554.30	1274655.21	67	29	492127.05	1284919.55	67	70	492075.97	1284677.71	67	111	492506.61	1283969.82	68	9	505878.49	1282585.23
66	113	507564.21	1274631.34	67	30	492120.63	1284911.38	67	71	492075.28	1284676.00	67	112	492514.85	1283969.30	68	10	505901.97	1282616.04
66	114	507535.86	1274615.56	67	31	492090.31	1284894.48	67	72	492062.45	1284645.87	67	113	492515.77	1283979.51	68	11	505908.75	1282624.96
66	115	507520.07	1274590.36	67	32	492086.74	1284892.49	67	73	492045.29	1284617.17	67	114	492491.95	1284020.36	68	12	505914.39	1282632.37
66	116	507528.56	1274558.69	67	33	492040.01	1284865.94	67	74	492044.13	1284615.23	67	115	492428.73	1284067.84	68	13	505924.23	1282647.72
66	117	507529.98	1274553.42	67	34	492028.46	1284852.32	67	75	492005.20	1284538.13	67	116	492412.69	1284070.90	68	14	505929.64	1282668.56
66	118	507559.71	1274532.25	67	35	492024.43	1284847.56	67	76	491974.50	1284486.05	67	117	492363.21	1284055.61	68	15	505923.47	1282708.66
66	119	507562.83	1274522.05	67	36	492021.68	1284833.26	67	77	491979.54	1284469.20	67	118	492338.47	1284048.97	68	16	505922.44	1282715.31
66	120	507574.57	1274483.61	67	37	492016.64	1284813.35	67	78	491999.24	1284448.79	67	119	492327.01	1284052.55	68	17	505939.51	1282714.60
66	121	507595.96	1274470.55	67	38	492004.73	1284807.73	67	79	492029.93	1284424.78	67	120	492326.56	1284065.31	68	18	505949.68	1282714.18
66	122	507634.73	1274470.84	67	39	491974.04	1284806.21	67	80	492048.71	1284389.04	67	121	492328.39	1284095.44	68	19	505991.14	1282717.53
66	123	507655.41	1274471.00	67	40	491963.93	1284806.21	67	81	492067.49	1284353.29	67	122	492294.95	1284149.56	68	20	506013.21	1282734.91
66	1	507658.35	1274473.74	67	41	491949.30	1284806.20	67	82	492072.99	1284322.15	67	123	492276.16	1284176.11	68	21	506035.35	1282733.81
67	1	492712.99	1284039.25	67	42	491935.56	1284788.84	67	83	492072.53	1284314.49	67	124	492272.96	1284197.05	68	22	506039.97	1282733.58
67	2	492724.90	1284040.28	67	43	491923.19	1284785.77	67	84	492048.19	1284302.39	67	125	492278.91	1284204.19	68	23	506048.66	1282748.96
67	3	492702.91	1284085.21	67	44	491904.86	1284785.77	67	85	492042.31	1284290.49	67	126	492293.11	1284204.19	68	24	506047.99	1282777.06
67	4	492662.14	1284119.94	67	45	491885.62	1284766.88	67	86	492053.75	1284266.50	67	127	492324.72	1284196.02	68	25	506064.72	1282801.14
67	5	492634.66	1284157.21	67	46	491859.97	1284752.07	67	87	492097.29	1284218.75	67	128	492370.99	1284161.30	68	26	506056.84	1282826.31
67	6	492584.73	1284209.29	67	47	491839.81	1284752.07	67	88	492110.56	1284204.20	67	129	492393.44	1284156.19	68	27	506054.45	1282833.93
67	7	492540.28	1284236.87	67	48	491811.86	1284765.86	67	89	492164.16	1284151.09	67	130	492404.44	1284164.36	68	28	506059.42	1282837.44
67	8	492517.13	1284249.64	67	49	491768.34	1284765.35	67	90	492190.73	1284096.46	67	131	492396.19	1284185.30	68	29	506064.80	1282841.23
67	9	492474.07	1284256.29	67	50	491800.25	1284718.36	67	91	492187.06	1284083.69	67	132	492354.04	1284209.30	68	30	506093.40	1282826.02
67	10	492444.75	1284275.18	67	51	491829.73	1284674.97	67	92	492178.36	1284071.96	67	133	492318.31	1284228.70	68	31	506114.09	1282832.10
67	11	492418.35	1284294.97	67	52	491906.25	1284551.41	67	93	492177.44	1284047.95	67	134	492305.48	1284253.71	68	32	506115.29	1282836.69
67	12	492392.98	1284313.98	67	53	491940.59	1284518.73	67	94	492171.94	1284031.61	67	135	492312.35	1284282.31	68	33	506120.78	1282857.66
67	13	492359.08	1284328.27	67	54	491957.09	1284506.48	67	95	492175.41	1284019.36	67	136	492318.94	1284289.86	68	34	506138.82	1282889.11
67	14	492289.45	1284353.29	67	55	491973.12	1284511.58	67	96	492244.30	1283980.92	67	137	492327.94	1284300.18	68	35	506124.51	1282899.26
67	15	492195.99	1284389.55	67	56	492023.05	1284610.64	67	97	492252.12	1283982.08	67	138	492427.80	1284257.81	68	36	506119.20	1282906.40
67	16	492180.41	1284405.38	67	57	491997.87	1284637.70	67	98	492283.28	1283964.72	67	139	492516.00	1284198.05	68	37	506107.94	1282913.34
67	17	492114.45	1284513.64	67	58	492007.48	1284682.63	67	99	492320.61	1283935.60	67	140	492625.51	1284127.08	68	38	506095.38	1282925.58
67	18	492098.87	1284553.45	67	59	492033.13	1284747.48	67	100	492388.88	1283882.50	67	141	492658.94	1284098.98	68	39	506090.15	1282937.80
67	19	492093.37	1284604.51	67	60	492045.96	1284777.08	67	101	492402.16	1283882.50	67	142	492694.67	1284054.57	68	40	506089.23	1282947.64
67	20	492101.17	1284629.53	67	61	492064.74	1284836.32	67	102	492413.61	1283886.59	67	1	492712.99	1284039.25	68	41	506093.13	1282957.08
67	21	492153.39	1284693.36	67	62	492072.91	1284848.07	67	103	492415.44	1283898.84	68	1	505916.60	1282393.39	68	42	506093.84	1282968.66
67	22	492177.67	1284745.43	67	63	492082.15	1284861.34	67	104	492406.29	1283912.12	68	2	505914.39	1282409.01	68	43	506091.74	1282976.49
67	23	492195.53	1284805.17	67	64	492104.60	1284877.17	67	105	492367.34	1283947.34	68	3	505889.31	1282447.66	68	44	506090.61	1282980.69
67	24	492195.53	1284858.28	67	65	492138.50	1284883.30	67	106	492363.67	1283956.02	68	4	505879.18	1282466.19	68	45	506094.19	1282998.58
67	25	492186.53	1284882.57	67	66	492169.65	1284883.81	67	107	492368.25	1283966.75	68	5	505878.43	1282467.56	68	46	506096.31	1283010.77

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				
68	47	506094.95	1283016.92	69	1	499259.21	1273905.09	69	42	498756.91	1273972.91	69	83	498308.83	1274239.98	69	124	498603.21	1273724.08
68	48	506087.71	1283037.82	69	2	499248.58	1273944.85	69	43	498736.21	1273994.55	69	84	498272.86	1274243.62	69	125	498621.11	1273702.44
68	49	506089.43	1283045.21	69	3	499245.36	1273956.83	69	44	498721.63	1274008.43	69	85	498239.30	1274232.85	69	126	498642.22	1273682.29
68	50	506085.99	1283054.68	69	4	499232.38	1274005.37	69	45	498697.20	1274011.81	69	86	498219.02	1274217.00	69	127	498679.91	1273664.22
68	51	506081.76	1283062.71	69	5	499138.39	1274019.29	69	46	498673.42	1274019.58	69	87	498218.68	1274216.57	69	128	498699.51	1273657.50
68	52	506094.81	1283118.87	69	6	499102.23	1274024.65	69	47	498657.15	1274032.78	69	88	498182.47	1274171.06	69	129	498709.69	1273658.34
68	53	506093.47	1283159.68	69	7	499062.09	1274030.60	69	48	498626.60	1274081.83	69	89	498148.00	1274134.01	69	130	498725.41	1273663.32
68	54	506104.06	1283216.17	69	8	499034.22	1274034.73	69	49	498621.18	1274105.19	69	90	498125.14	1274115.99	69	131	498744.67	1273673.42
68	55	506059.11	1283186.73	69	9	498900.06	1273983.90	69	50	498610.30	1274131.57	69	91	498101.98	1274101.58	69	132	498754.55	1273689.00
68	56	506046.26	1283178.31	69	10	498897.29	1273988.16	69	51	498600.25	1274142.72	69	92	498073.57	1274083.90	69	133	498758.31	1273710.87
68	57	506016.96	1283159.12	69	11	498890.22	1273999.01	69	52	498587.72	1274147.80	69	93	498053.30	1274063.69	69	134	498756.05	1273725.14
68	58	505999.72	1283147.82	69	12	498868.05	1274033.04	69	53	498576.18	1274146.11	69	94	498011.14	1274028.24	69	135	498748.14	1273721.36
68	59	505911.32	1283089.92	69	13	498861.52	1274055.35	69	54	498559.56	1274137.65	69	95	498014.16	1274000.95	69	136	498739.47	1273702.03
68	60	505799.26	1282964.17	69	14	498848.25	1274106.59	69	55	498538.85	1274127.50	69	96	498015.40	1273989.79	69	137	498728.54	1273689.01
68	61	505743.63	1282883.06	69	15	499030.34	1274193.39	69	56	498527.97	1274126.14	69	97	498032.18	1273954.70	69	138	498713.84	1273689.43
68	62	505733.25	1282867.92	69	16	499052.93	1274317.06	69	57	498499.13	1274135.62	69	98	498047.40	1273965.23	69	139	498694.61	1273694.89
68	63	505720.27	1282848.98	69	17	499064.74	1274329.55	69	58	498485.56	1274159.30	69	99	498052.64	1273977.51	69	140	498679.54	1273702.45
68	64	505718.29	1282846.10	69	18	499103.12	1274333.37	69	59	498462.84	1274180.62	69	100	498054.74	1273995.64	69	141	498673.31	1273715.21
68	65	505716.51	1282839.85	69	19	499121.05	1274335.15	69	60	498455.71	1274195.83	69	101	498065.23	1274007.91	69	142	498669.50	1273724.93
68	66	505709.32	1282814.62	69	20	499096.85	1274360.38	69	61	498452.64	1274215.80	69	102	498122.42	1274059.97	69	143	498668.84	1273726.36
68	67	505705.36	1282800.70	69	21	499081.01	1274376.92	69	62	498446.85	1274246.41	69	103	498209.00	1274157.62	69	144	498645.15	1273777.96
68	68	505700.88	1282785.02	69	22	499061.13	1274366.09	69	63	498469.95	1274251.19	69	104	498254.12	1274184.52	69	145	498639.55	1273814.16
68	69	505691.69	1282752.80	69	23	499010.89	1274333.27	69	64	498477.95	1274259.49	69	105	498274.53	1274169.40	69	146	498644.04	1273840.97
68	70	505690.78	1282749.57	69	24	498969.83	1274312.89	69	65	498472.06	1274276.87	69	106	498297.15	1274152.19	69	147	498663.80	1273877.42
68	71	505670.45	1282678.26	69	25	498926.56	1274298.51	69	66	498473.09	1274292.58	69	107	498306.58	1274137.05	69	148	498685.11	1273893.41
68	72	505671.34	1282652.08	69	26	498888.73	1274295.81	69	67	498466.82	1274309.68	69	108	498320.89	1274124.87	69	149	498720.40	1273895.09
68	73	505673.03	1282602.23	69	27	498871.41	1274303.58	69	68	498456.29	1274317.28	69	109	498346.90	1274102.19	69	150	498740.76	1273889.68
68	74	505675.76	1282521.32	69	28	498849.36	1274324.56	69	69	498405.41	1274322.02	69	110	498383.85	1274075.71	69	151	498757.68	1273876.95
68	75	505676.31	1282505.35	69	29	498792.57	1274300.02	69	70	498383.68	1274319.98	69	111	498413.24	1274038.75	69	152	498760.10	1273875.14
68	76	505676.75	1282492.18	69	30	498806.15	1274260.46	69	71	498375.27	1274315.43	69	112	498421.09	1274023.20	69	153	498777.76	1273843.67
68	77	505688.56	1282453.83	69	31	498839.06	1274180.95	69	72	498372.39	1274306.63	69	113	498435.10	1273995.48	69	154	498793.49	1273841.84
68	78	505703.95	1282403.86	69	32	498842.47	1274152.87	69	73	498377.81	1274298.51	69	114	498443.40	1273978.67	69	155	498825.19	1273870.48
68	79	505720.07	1282351.56	69	33	498849.27	1274144.75	69	74	498394.94	1274286.00	69	115	498453.57	1273934.98	69	156	498904.19	1273941.84
68	80	505738.27	1282352.50	69	34	498852.80	1274130.23	69	75	498406.32	1274264.18	69	116	498464.51	1273904.73	69	157	498928.33	1273966.98
68	81	505812.31	1282354.43	69	35	498826.02	1274123.13	69	76	498410.50	1274246.16	69	117	498468.65	1273873.22	69	158	498941.64	1273977.54
68	82	505856.43	1282355.97	69	36	498816.49	1274106.78	69	77	498410.17	1274239.57	69	118	498475.06	1273864.40	69	159	498962.95	1273994.48
68	83	505866.83	1282356.33	69	37	498821.81	1274073.42	69	78	498405.80	1274223.33	69	119	498498.80	1273856.00	69	160	498990.23	1274003.82
68	84	505883.76	1282373.60	69	38	498834.93	1274029.56	69	79	498396.26	1274209.09	69	120	498529.71	1273839.19	69	161	499024.34	1273997.39
68	85	505908.04	1282382.54	69	39	498812.04	1273981.37	69	80	498385.93	1274201.55	69	121	498556.48	1273808.95	69	162	499039.03	1273986.28
68	86	505909.22	1282382.97	69	40	498791.35	1273971.89	69	81	498367.64	1274203.93	69	122	498572.52	1273774.98	69	163	499056.87	1273952.95
68	1	505916.60	1282393.39	69	41	498770.31	1273969.19	69	82	498339.82	1274224.53	69	123	498579.09	1273761.05	69	164	499067.74	1273939.77

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				
69	165	499074.71	1273931.31	69	205	498579.72	1273941.61	70	40	508438.16	1284157.20	70	81	507775.14	1284194.66	70	122	508086.25	1283836.59
69	166	499100.94	1273921.37	69	170	498592.96	1273893.93	70	41	508448.85	1284135.47	70	82	507797.19	1284196.67	70	123	508057.48	1283817.86
69	167	499138.72	1273927.80	70	1	508545.04	1283775.25	70	42	508444.58	1284095.91	70	83	507803.69	1284188.94	70	124	508032.06	1283829.23
69	168	499188.56	1273934.81	70	2	508642.03	1283837.46	70	43	508436.56	1284057.51	70	84	507803.84	1284188.76	70	125	508013.92	1283855.37
69	169	499220.04	1273928.39	70	3	508659.57	1283834.69	70	44	508417.92	1284036.46	70	85	507821.94	1284167.24	70	126	507999.52	1283875.22
69	1	499259.21	1273905.09	70	4	508662.15	1283834.29	70	45	508393.60	1283987.69	70	86	507856.06	1284162.55	70	127	507988.07	1283892.60
69	170	498592.96	1273893.93	70	5	508666.00	1283833.68	70	46	508394.33	1283962.96	70	87	507896.86	1284185.30	70	128	507985.67	1283896.51
69	171	498593.38	1273872.33	70	6	508666.45	1283834.70	70	47	508386.72	1283947.58	70	88	507922.28	1284165.90	70	129	507922.71	1283915.31
69	172	498578.00	1273860.14	70	7	508664.88	1283837.84	70	48	508368.14	1283910.04	70	89	507946.44	1284181.08	70	130	507941.00	1283988.99
69	173	498571.00	1273854.59	70	8	508659.11	1283849.39	70	49	508347.93	1283892.75	70	90	507943.10	1284243.95	70	131	507925.85	1284024.98
69	174	498540.26	1273840.03	70	9	508572.38	1283922.26	70	50	508326.41	1283874.32	70	91	507961.16	1284247.30	70	132	507922.36	1284033.92
69	175	498529.51	1273860.75	70	10	508544.46	1283977.38	70	51	508265.47	1283848.66	70	92	507962.88	1284240.50	70	133	507910.69	1284038.13
69	176	498508.37	1273880.79	70	11	508526.00	1284013.82	70	52	508226.45	1283851.87	70	93	507963.65	1284237.44	70	134	507908.76	1284038.82
69	177	498495.48	1273899.07	70	12	508501.53	1284062.13	70	53	508195.98	1283878.60	70	94	507975.87	1284189.10	70	135	507894.27	1284043.28
69	178	498494.64	1273914.97	70	13	508526.19	1284107.49	70	54	508186.79	1283930.40	70	95	507993.93	1284173.72	70	136	507873.53	1284041.27
69	179	498476.82	1273938.64	70	14	508533.85	1284127.09	70	55	508155.24	1283953.37	70	96	507993.26	1284148.97	70	137	507861.84	1284022.21
69	180	498466.31	1273968.07	70	15	508536.42	1284126.31	70	56	508143.94	1283989.20	70	97	507961.16	1284142.94	70	138	507856.81	1284014.02
69	181	498461.56	1273992.61	70	16	508540.56	1284133.91	70	57	508118.28	1284015.92	70	98	507973.20	1284103.48	70	139	507887.00	1283966.83
69	182	498483.61	1273990.07	70	17	508540.28	1284134.08	70	58	508093.69	1284016.36	70	99	508033.42	1284043.28	70	140	507889.67	1283937.41
69	183	498482.26	1274004.10	70	18	508498.25	1284140.81	70	59	508010.26	1284073.46	70	100	508056.17	1284031.91	70	141	507869.89	1283908.02
69	184	498471.05	1274025.25	70	19	508488.28	1284142.40	70	60	508008.01	1284077.97	70	101	508058.93	1284029.07	70	142	507870.42	1283864.73
69	185	498449.34	1274046.73	70	20	508458.53	1284220.54	70	61	507997.96	1284098.00	70	102	508094.74	1283999.15	70	143	507850.11	1283822.01
69	186	498427.44	1274059.58	70	21	508442.73	1284291.99	70	62	508005.45	1284150.82	70	103	508127.05	1283971.71	70	144	507844.95	1283808.81
69	187	498431.51	1274092.15	70	22	508438.39	1284353.40	70	63	507994.24	1284193.59	70	104	508145.73	1283942.04	70	145	507830.32	1283803.59
69	188	498435.08	1274120.65	70	23	508436.38	1284381.74	70	64	508011.33	1284218.62	70	105	508146.30	1283941.14	70	146	507806.32	1283804.57
69	189	498451.87	1274114.55	70	24	508434.61	1284406.78	70	65	508036.45	1284259.24	70	106	508151.74	1283932.97	70	147	507808.23	1283776.94
69	190	498457.98	1274104.56	70	25	508386.93	1284411.27	70	66	508041.80	1284316.88	70	107	508156.48	1283924.21	70	148	507805.90	1283761.45
69	191	498459.59	1274086.40	70	26	508348.08	1284414.93	70	67	508014.75	1284374.29	70	108	508180.56	1283872.70	70	149	507814.33	1283755.66
69	192	498480.97	1274068.81	70	27	508306.07	1284391.13	70	68	508007.05	1284390.64	70	109	508179.51	1283868.06	70	150	507833.73	1283757.00
69	193	498497.60	1274067.11	70	28	508261.41	1284366.31	70	69	507988.88	1284404.01	70	110	508175.88	1283851.97	70	151	507845.27	1283770.05
69	194	498509.15	1274050.19	70	29	508242.32	1284350.45	70	70	507922.52	1284414.70	70	111	508163.68	1283840.88	70	152	507846.32	1283771.84
69	195	498508.49	1274032.94	70	30	508239.86	1284344.11	70	71	507897.89	1284415.26	70	112	508153.81	1283831.90	70	153	507859.52	1283781.10
69	196	498525.10	1274004.86	70	31	508240.09	1284337.87	70	72	507846.04	1284387.48	70	113	508129.73	1283838.59	70	154	507901.75	1283779.84
69	197	498540.02	1273992.02	70	32	508253.08	1284324.03	70	73	507833.75	1284352.20	70	114	508121.42	1283858.56	70	155	507905.30	1283784.35
69	198	498551.54	1273992.35	70	33	508307.52	1284325.09	70	74	507781.36	1284320.13	70	115	508120.46	1283860.56	70	156	507908.65	1283833.23
69	199	498571.25	1274007.58	70	34	508337.76	1284328.84	70	75	507781.42	1284254.38	70	116	508104.98	1283892.78	70	157	507920.69	1283842.61
69	200	498580.06	1274009.27	70	35	508380.80	1284324.20	70	76	507757.12	1284207.16	70	117	508089.59	1283904.16	70	158	507923.55	1283841.65
69	201	498588.55	1274004.86	70	36	508422.13	1284305.69	70	77	507722.39	1284171.74	70	118	508078.89	1283896.12	70	159	507946.77	1283833.91
69	202	498578.03	1273995.07	70	37	508442.44	1284278.54	70	78	507708.51	1284165.49	70	119	508086.60	1283871.26	70	160	508023.43	1283785.21
69	203	498572.93	1273985.24	70	38	508434.42	1284256.62	70	79	507703.89	1284159.21	70	120	508090.93	1283857.32	70	161	508047.93	1283767.88
69	204	498571.25	1273966.31	70	39	508441.37	1284189.80	70	80	507750.37	1284159.21	70	121	508086.79	1283838.99	70	162	508130.06	1283722.88

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				
70	163	508165.76	1283695.01	71	32	507956.98	1282210.54	71	73	507624.98	1282015.42	72	17	497837.59	1273984.74	72	58	497762.87	1274663.57
70	164	508179.36	1283696.16	71	33	507935.40	1282196.86	71	74	507622.69	1282013.41	72	18	497838.22	1274011.91	72	59	497777.75	1274670.99
70	165	508189.18	1283697.00	71	34	507915.92	1282191.59	71	75	507612.79	1282004.68	72	19	497827.78	1274027.44	72	60	497791.05	1274669.93
70	166	508231.32	1283729.10	71	35	507883.82	1282165.80	71	76	507609.48	1282001.77	72	20	497826.19	1274040.50	72	61	497794.54	1274665.69
70	167	508254.73	1283728.43	71	36	507855.40	1282174.23	71	77	507643.02	1281962.22	72	21	497840.44	1274054.97	72	62	497792.00	1274657.93
70	168	508297.54	1283685.63	71	37	507838.03	1282198.44	71	78	507650.23	1281953.72	72	22	497855.00	1274068.37	72	63	497763.18	1274632.17
70	169	508333.67	1283669.57	71	38	507841.19	1282232.12	71	79	507668.10	1281939.53	72	23	497854.05	1274081.78	72	64	497756.54	1274607.82
70	170	508419.29	1283733.78	71	39	507856.98	1282239.49	71	80	507696.14	1281926.01	72	24	497836.01	1274096.25	72	65	497753.37	1274577.12
70	171	508486.85	1283751.84	71	40	507859.61	1282251.60	71	81	507786.90	1281882.23	72	25	497815.12	1274115.31	72	66	497745.45	1274556.66
70	1	508545.04	1283775.25	71	41	507850.66	1282266.87	71	82	507803.25	1281878.44	72	26	497801.81	1274154.82	72	67	497731.52	1274550.31
71	1	508322.08	1281975.58	71	42	507850.13	1282284.75	71	83	507853.77	1281878.33	72	27	497804.66	1274202.47	72	68	497719.81	1274542.20
71	2	508330.93	1281986.33	71	43	507837.50	1282311.07	71	84	507937.41	1281878.14	72	28	497800.55	1274229.98	72	69	497714.43	1274523.49
71	3	508363.92	1282026.40	71	44	507824.87	1282314.23	71	85	507963.85	1281875.96	72	29	497786.62	1274277.27	72	70	497720.77	1274498.08
71	4	508365.26	1282028.03	71	45	507801.18	1282310.03	71	86	508057.55	1281866.35	72	30	497787.25	1274312.91	72	71	497729.94	1274479.38
71	5	508387.11	1282054.56	71	46	507785.92	1282319.49	71	87	508103.90	1281869.05	72	31	497792.96	1274359.50	72	72	497735.64	1274452.21
71	6	508393.70	1282068.57	71	47	507741.71	1282314.75	71	88	508128.98	1281870.50	72	32	497829.35	1274416.90	72	73	497733.43	1274427.15
71	7	508416.13	1282136.04	71	48	507723.29	1282328.96	71	89	508183.65	1281885.90	72	33	497833.47	1274453.35	72	74	497724.24	1274399.28
71	8	508424.13	1282175.10	71	49	507715.92	1282341.07	71	90	508216.44	1281895.13	72	34	497799.92	1274479.47	72	75	497704.61	1274378.82
71	9	508442.34	1282198.34	71	50	507692.23	1282357.39	71	91	508227.58	1281900.20	72	35	497807.83	1274520.75	72	76	497645.10	1274351.62
71	10	508432.93	1282201.38	71	51	507685.39	1282378.96	71	92	508280.87	1281931.40	72	36	497803.40	1274547.58	72	77	497602.36	1274327.99
71	11	508382.08	1282217.82	71	52	507698.55	1282395.28	71	93	508293.05	1281940.33	72	37	497808.78	1274584.27	72	78	497587.79	1274309.28
71	12	508373.37	1282193.06	71	53	507695.92	1282404.23	71	94	508298.29	1281946.70	72	38	497822.08	1274626.27	72	79	497552.65	1274212.96
71	13	508359.85	1282194.64	71	54	507675.39	1282418.44	71	95	508300.64	1281949.55	72	39	497856.91	1274671.43	72	80	497538.55	1274201.93
71	14	508287.09	1282203.11	71	55	507659.60	1282413.70	71	96	508305.30	1281955.21	72	40	497896.17	1274712.63	72	81	497531.44	1274196.37
71	15	508230.23	1282219.82	71	56	507655.93	1282384.23	71	1	508322.08	1281975.58	72	41	497907.87	1274760.27	72	82	497475.71	1274170.26
71	16	508181.68	1282245.52	71	57	507647.32	1282380.87	72	2	497996.86	1273699.80	72	42	497912.30	1274786.03	72	83	497449.82	1274162.99
71	17	508178.61	1282222.76	71	58	507636.97	1282376.86	72	3	498004.76	1273706.15	72	43	497910.40	1274799.08	72	84	497449.33	1274085.17
71	18	508178.02	1282218.36	71	59	507623.28	1282381.60	72	4	498007.61	1273717.44	72	44	497895.53	1274792.02	72	85	497449.23	1274067.53
71	19	508172.31	1282175.97	71	60	507562.44	1282405.73	72	5	498018.06	1273726.97	72	45	497891.73	1274780.37	72	86	497449.11	1274048.68
71	20	508124.32	1282195.01	71	61	507561.37	1282404.24	72	6	498036.10	1273730.49	72	46	497889.51	1274764.50	72	87	497458.40	1274005.66
71	21	508113.29	1282178.96	71	62	507547.14	1282384.54	72	7	498056.37	1273776.72	72	47	497885.71	1274752.49	72	88	497487.24	1273872.16
71	22	508080.68	1282168.44	71	63	507600.88	1282349.88	72	8	498058.27	1273791.89	72	48	497861.33	1274740.15	72	89	497506.68	1273842.04
71	23	508030.66	1282170.01	71	64	507613.35	1282338.19	72	9	498054.15	1273806.71	72	49	497852.64	1274738.19	72	90	497599.86	1273697.63
71	24	508012.76	1282183.17	71	65	507622.81	1282329.32	72	10	498039.60	1273821.53	72	50	497831.57	1274733.45	72	91	497600.67	1273717.89
71	25	507999.91	1282201.70	71	66	507643.70	1282309.76	72	11	498010.78	1273855.76	72	51	497810.99	1274716.52	72	92	497632.95	1273722.45
71	26	508002.24	1282211.09	71	67	507680.98	1282283.91	72	12	497988.93	1273884.70	72	52	497787.25	1274703.45	72	93	497643.85	1273734.10
71	27	508016.98	1282216.32	71	68	507695.60	1282255.94	72	13	497937.00	1273881.17	72	53	497754.01	1274693.57	72	94	497646.12	1273751.33
71	28	508016.45	1282236.86	71	69	507696.49	1282250.05	72	14	497878.76	1273893.88	72	54	497740.08	1274685.10	72	95	497672.48	1273732.58
71	29	507999.61	1282240.02	71	70	507702.12	1282212.46	72	15	497852.16	1273910.11	72	55	497734.69	1274678.75	72	96	497700.20	1273738.66
71	30	507988.03	1282248.96	71	71	507681.58	1282154.17	72	16	497836.01	1273928.98	72	56	497736.91	1274669.58	72	97	497700.49	1273692.47
71	31	507966.98	1282230.02	71	72	507639.91	1282035.87	72	17	497831.58	1273949.80	72	57	497747.67	1274664.28	72	98	497702.48	1273672.81

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				
72	99	497726.11	1273651.03	73	19	497468.75	1279754.65	73	60	496681.52	1279848.80	73	101	496876.05	1279831.33	73	142	497116.52	1279258.37
72	100	497740.65	1273613.04	73	20	497478.50	1279772.75	73	61	496641.79	1279823.32	73	102	496902.81	1279833.89	73	143	497140.13	1279319.30
72	101	497745.15	1273587.66	73	21	497474.51	1279817.10	73	62	496640.99	1279822.81	73	103	496940.64	1279812.59	73	144	497143.86	1279348.38
72	102	497761.60	1273588.03	73	22	497426.79	1279889.31	73	63	496629.20	1279809.66	73	104	496940.90	1279811.25	73	145	497138.90	1279380.23
72	103	497769.20	1273594.36	73	23	497414.40	1279882.40	73	64	496626.47	1279806.63	73	105	496947.15	1279779.78	73	146	497130.19	1279387.16
72	104	497770.30	1273620.50	73	24	497397.31	1279858.52	73	65	496616.15	1279799.38	73	106	497034.29	1279784.47	73	147	497114.10	1279331.61
72	105	497766.98	1273635.30	73	25	497385.20	1279848.48	73	66	496608.12	1279801.51	73	107	497044.23	1279783.82	73	148	497090.75	1279269.01
72	106	497772.68	1273649.77	73	26	497308.47	1279851.95	73	67	496607.67	1279817.73	73	108	497066.77	1279782.34	73	149	497070.25	1279196.21
72	107	497781.54	1273650.83	73	27	497259.40	1279848.48	73	68	496607.36	1279828.78	73	109	497083.59	1279758.91	73	150	497086.65	1279157.88
72	108	497825.23	1273666.00	73	28	497233.93	1279838.44	73	69	496579.07	1279822.39	73	110	497088.82	1279738.25	73	151	497069.93	1279121.97
72	109	497868.29	1273697.41	73	29	497205.98	1279820.43	73	70	496527.86	1279770.42	73	111	497096.97	1279706.08	73	152	497011.56	1279107.60
72	110	497891.41	1273707.99	73	30	497187.34	1279818.01	73	71	496509.51	1279719.72	73	112	497108.82	1279626.85	73	153	496986.32	1279087.91
72	111	497922.12	1273715.75	73	31	497170.27	1279823.55	73	72	496514.10	1279681.38	73	113	497105.38	1279594.05	73	154	496973.07	1279059.07
72	112	497935.73	1273730.93	73	32	497152.24	1279830.12	73	73	496526.33	1279637.92	73	114	497097.35	1279576.58	73	155	496974.97	1279040.43
72	113	497947.45	1273750.69	73	33	497136.09	1279829.10	73	74	496527.48	1279619.18	73	115	497074.81	1279570.20	73	156	497010.30	1279013.08
72	114	497958.54	1273761.98	73	34	497142.45	1279858.60	73	75	496512.19	1279579.99	73	116	497064.48	1279548.90	73	157	497032.04	1279001.33
72	115	497969.29	1273757.39	73	35	497165.77	1279891.40	73	76	496512.19	1279573.54	73	117	497066.47	1279542.11	73	158	497040.73	1278987.47
72	116	497974.67	1273748.92	73	36	497174.57	1279911.86	73	77	496512.20	1279534.83	73	118	497071.37	1279525.47	73	159	497041.06	1278985.95
72	117	497975.32	1273736.22	73	37	497174.57	1279922.82	73	78	496509.51	1279468.80	73	119	497093.14	1279505.87	73	160	497045.70	1278964.63
72	118	497985.77	1273712.49	73	38	497174.56	1279938.69	73	79	496499.58	1279397.23	73	120	497124.49	1279484.57	73	161	497109.07	1278967.40
72	119	497990.84	1273701.30	73	39	497172.27	1279980.01	73	80	496514.86	1279389.57	73	121	497122.20	1279556.98	73	162	497117.45	1278976.73
72	120	497994.81	1273700.31	73	40	497176.08	1280013.22	73	81	496530.53	1279476.90	73	122	497120.28	1279649.86	73	163	497117.77	1278987.82
72	1	497996.86	1273699.80	73	41	497115.70	1279965.95	73	82	496546.20	1279538.25	73	123	497106.58	1279694.41	73	164	497126.47	1279004.77
73	1	497372.05	1279090.63	73	42	497041.93	1279924.63	73	83	496569.52	1279591.50	73	124	497140.38	1279692.88	73	165	497139.51	1279005.13
73	2	497381.90	1279112.58	73	43	496955.17	1279893.94	73	84	496575.64	1279645.59	73	125	497182.99	1279690.95	73	166	497235.17	1279004.79
73	3	497380.68	1279117.46	73	44	496951.27	1279893.40	73	85	496570.29	1279690.74	73	126	497179.88	1279625.87	73	167	497253.19	1279009.28
73	4	497374.02	1279144.20	73	45	496918.86	1279888.83	73	86	496567.99	1279710.78	73	127	497182.76	1279599.83	73	168	497259.77	1279015.16
73	5	497371.65	1279175.37	73	46	496908.15	1279901.20	73	87	496577.55	1279744.85	73	128	497186.10	1279569.78	73	169	497285.77	1279038.38
73	6	497422.16	1279206.10	73	47	496904.71	1279916.53	73	88	496603.16	1279768.28	73	129	497196.66	1279516.47	73	170	497290.42	1279041.98
73	7	497470.61	1279234.49	73	48	496913.12	1279941.24	73	89	496621.89	1279776.80	73	130	497199.76	1279470.76	73	171	497320.84	1279065.60
73	8	497481.15	1279244.13	73	49	496910.46	1279953.60	73	90	496648.64	1279775.95	73	131	497197.90	1279449.99	73	172	497342.90	1279070.86
73	9	497502.73	1279322.13	73	50	496903.95	1279959.56	73	91	496681.13	1279756.35	73	132	497181.49	1279392.81	73	1	497372.05	1279090.63
73	10	497515.04	1279366.64	73	51	496865.35	1279955.30	73	92	496689.15	1279777.23	73	133	497180.65	1279370.02	73	173	497447.63	1279481.16
73	11	497493.82	1279602.53	73	52	496822.16	1279929.74	73	93	496707.12	1279797.67	73	134	497191.69	1279350.28	73	174	497460.05	1279443.08
73	12	497487.39	1279586.24	73	53	496812.63	1279926.89	73	94	496717.91	1279802.26	73	135	497177.40	1279328.14	73	175	497456.95	1279419.53
73	13	497474.35	1279577.92	73	54	496786.49	1279919.09	73	95	496728.15	1279806.62	73	136	497150.69	1279284.52	73	176	497428.99	1279388.37
73	14	497459.12	1279576.53	73	55	496773.62	1279915.24	73	96	496762.15	1279813.44	73	137	497148.17	1279274.54	73	177	497387.37	1279337.83
73	15	497452.30	1279578.84	73	56	496751.07	1279917.38	73	97	496781.26	1279805.77	73	138	497133.91	1279218.05	73	178	497356.93	1279317.06
73	16	497438.62	1279583.47	73	57	496701.77	1279911.42	73	98	496793.49	1279808.33	73	139	497127.08	1279206.27	73	179	497324.01	1279317.06
73	17	497422.47	1279596.62	73	58	496662.02	1279882.03	73	99	496807.25	1279824.09	73	140	497120.37	1279214.40	73	180	497280.52	1279356.53
73	18	497447.63	1279709.64	73	59	496678.07	1279866.28	73	100	496842.80	1279833.46	73	141	497112.79	1279223.59	73	181	497279.28	1279389.76

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				
73	182	497311.68	1279406.29	74	15	503400.99	1271643.33	74	56	502500.86	1271930.60	74	97	502890.88	1271595.89	74	138	502836.46	1271333.49
73	183	497346.73	1279443.03	74	16	503416.75	1271632.45	74	57	502511.64	1271913.34	74	98	502902.13	1271588.86	74	139	502898.64	1271352.65
73	184	497363.14	1279477.71	74	17	503420.69	1271593.64	74	58	502536.65	1271873.32	74	99	502900.73	1271553.71	74	140	502941.30	1271376.42
73	185	497376.19	1279493.62	74	18	503443.75	1271576.49	74	59	502545.42	1271869.48	74	100	502941.50	1271539.65	74	141	502959.81	1271403.28
73	186	497409.11	1279516.48	74	19	503474.12	1271510.12	74	60	502569.02	1271859.12	74	101	502802.30	1271487.62	74	142	502977.99	1271429.67
73	187	497424.64	1279519.24	74	20	503475.81	1271460.06	74	61	502577.05	1271862.76	74	102	502803.71	1271465.13	74	143	503099.13	1271501.94
73	188	497440.17	1279506.08	74	21	503473.62	1271453.54	74	62	502602.92	1271885.26	74	103	502817.77	1271465.13	74	144	503165.89	1271517.87
73	173	497447.63	1279481.16	74	22	503457.25	1271404.94	74	63	502579.86	1271908.32	74	104	502921.82	1271508.71	74	145	503185.09	1271508.83
73	189	497304.44	1279163.50	74	23	503429.69	1271399.88	74	64	502541.62	1271913.94	74	105	502952.75	1271511.53	74	146	503191.92	1271491.24
73	190	497328.97	1279152.43	74	24	503428.57	1271408.88	74	65	502534.84	1271918.30	74	106	502944.32	1271489.03	74	147	503186.80	1271472.69
73	191	497324.67	1279142.36	74	25	503440.38	1271441.50	74	66	502517.99	1271929.13	74	107	502875.95	1271437.17	74	148	503153.52	1271427.53
73	192	497312.56	1279113.91	74	26	503411.69	1271451.63	74	67	502529.64	1271973.54	74	108	502862.76	1271427.16	74	149	503139.02	1271398.05
73	193	497293.24	1279097.35	74	27	503404.22	1271467.01	74	68	502566.36	1272113.61	74	109	502859.52	1271428.19	74	150	503139.45	1271377.12
73	194	497259.77	1279068.68	74	28	503402.13	1271471.31	74	69	502575.92	1271335.54	74	110	502852.70	1271430.34	74	151	503149.26	1271365.25
73	195	497235.17	1279041.30	74	29	503401.57	1271530.93	74	70	502597.86	1272137.23	74	111	502836.04	1271435.60	74	152	503161.64	1271369.05
73	196	497227.47	1279060.33	74	30	503376.82	1271532.62	74	71	502634.42	1272109.11	74	112	502803.71	1271420.13	74	153	503172.29	1271384.74
73	197	497206.28	1279074.18	74	31	503326.77	1271542.18	74	72	502677.72	1272107.98	74	113	502805.51	1271416.36	74	154	503188.08	1271407.57
73	198	497172.43	1279095.66	74	32	503290.21	1271570.86	74	73	502705.85	1272116.98	74	114	502817.77	1271390.60	74	155	503220.50	1271435.14
73	199	497151.93	1279120.92	74	33	503282.89	1271598.98	74	74	502730.59	1272138.35	74	115	502802.52	1271374.43	74	156	503252.06	1271444.65
73	200	497146.96	1279138.23	74	34	503299.21	1271645.67	74	75	502744.09	1272137.79	74	116	502775.87	1271346.17	74	157	503279.36	1271431.81
73	201	497142.61	1279161.43	74	35	503340.83	1271724.40	74	76	502828.74	1272089.70	74	117	502725.25	1271343.36	74	158	503295.99	1271409.46
73	202	497143.23	1279181.85	74	36	503344.20	1271742.40	74	77	502840.27	1272048.64	74	118	502666.19	1271336.33	74	159	503310.93	1271371.43
73	203	497157.21	1279190.16	74	37	503336.33	1271754.78	74	78	502848.70	1271979.75	74	119	502664.94	1271338.38	74	160	503305.38	1271337.20
73	204	497178.02	1279190.16	74	38	503318.89	1271759.84	74	79	502875.42	1271955.84	74	120	502647.63	1271366.70	74	161	503302.39	1271309.14
73	205	497220.88	1279173.54	74	39	503308.20	1271786.27	74	80	502883.85	1271923.51	74	121	502647.27	1271373.19	74	162	503310.07	1271276.34
73	206	497263.13	1279172.86	74	40	503318.33	1271827.32	74	81	502875.42	1271877.10	74	122	502646.23	1271392.01	74	163	503325.00	1271259.70
73	189	497304.44	1279163.50	74	41	503200.08	1271861.65	74	82	502904.94	1271837.74	74	123	502666.63	1271406.55	74	164	503330.97	1271238.77
74	1	503479.75	1271235.09	74	42	503128.47	1271882.44	74	83	502906.35	1271815.24	74	124	502670.69	1271409.44	74	165	503313.95	1271199.06
74	2	503440.38	1271266.59	74	43	503064.73	1271866.07	74	84	502814.67	1271817.21	74	125	502669.42	1271412.35	74	166	503365.53	1271181.94
74	3	503433.63	1271278.96	74	44	503014.36	1271853.13	74	85	502742.68	1271799.35	74	126	502650.73	1271455.00	74	167	503434.19	1271159.16
74	4	503442.06	1271294.71	74	45	502992.86	1271916.42	74	86	502708.09	1271771.65	74	127	502637.58	1271418.26	74	1	503479.75	1271235.09
74	5	503488.75	1271287.96	74	46	502957.05	1272021.77	74	87	502699.66	1271736.50	74	128	502620.95	1271400.67	75	1	494259.88	1285616.78
74	6	503518.56	1271295.27	74	47	502887.18	1272103.48	74	88	502712.31	1271726.65	74	129	502591.10	1271367.39	75	2	494263.21	1285619.72
74	7	503544.43	1271364.45	74	48	502884.41	1272104.92	74	89	502737.62	1271616.98	74	130	502571.89	1271325.07	75	3	494272.68	1285628.11
74	8	503527.84	1271401.85	74	49	502746.83	1272176.54	74	90	502722.15	1271571.99	74	131	502563.78	1271278.49	75	4	494305.91	1285722.85
74	9	503514.95	1271436.67	74	50	502743.50	1272178.34	74	91	502726.38	1271552.30	74	132	502571.89	1271249.48	75	5	494305.84	1285795.41
74	10	503443.19	1271630.48	74	51	502603.49	1272254.29	74	92	502775.59	1271546.68	74	133	502594.71	1271227.36	75	6	494305.79	1285854.09
74	11	503443.75	1271649.04	74	52	502592.20	1272260.42	74	93	502796.40	1271558.77	74	134	502623.72	1271218.81	75	7	494296.93	1285928.34
74	12	503515.74	1271632.73	74	53	502550.56	1272153.43	74	94	502811.86	1271557.08	74	135	502646.75	1271224.05	75	8	494283.91	1286037.39
74	13	503579.26	1271634.18	74	54	502531.65	1272104.85	74	95	502847.58	1271555.96	74	136	502667.48	1271286.97	75	9	494251.12	1286122.06
74	14	503438.18	1271755.43	74	55	502509.81	1271981.29	74	96	502869.79	1271579.02	74	137	502692.10	1271297.64	75	10	494248.82	1286125.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	11	494225.34	1286162.98	75	52	493665.07	1286465.66	75	93	494217.69	1285579.41	76	23	506531.86	1281090.85	76	64	506261.22	1281432.88
75	12	494213.62	1286197.27	75	53	493694.66	1286456.69	75	1	494259.88	1285616.78	76	24	506558.40	1281140.47	76	65	506216.24	1281404.69
75	13	494205.50	1286299.24	75	54	493742.48	1286442.18	75	94	494196.17	1285876.03	76	25	506557.55	1281175.99	76	66	506183.47	1281413.39
75	14	494192.63	1286332.84	75	55	493821.28	1286406.43	75	95	494214.80	1285859.06	76	26	506533.61	1281204.60	76	67	506168.75	1281436.13
75	15	494188.31	1286344.12	75	56	493843.27	1286390.60	75	96	494195.54	1285857.38	76	27	506527.01	1281209.33	76	68	506167.33	1281469.19
75	16	494170.43	1286390.82	75	57	493920.93	1286366.72	75	97	494175.42	1285855.63	76	28	506512.92	1281219.41	76	69	506165.43	1281513.73
75	17	494157.44	1286381.54	75	58	493949.55	1286357.92	75	98	494144.80	1285852.97	76	29	506505.84	1281162.78	76	70	506184.81	1281554.53
75	18	494113.73	1286404.99	75	59	493964.67	1286341.07	75	99	494138.64	1285851.86	76	30	506502.54	1281136.46	76	71	506179.41	1281565.48
75	19	494092.80	1286430.98	75	60	493966.79	1286334.37	75	100	494096.09	1285844.14	76	31	506487.74	1281140.02	76	72	506157.38	1281610.05
75	20	494078.97	1286460.17	75	61	493972.91	1286315.04	75	101	494092.04	1285843.41	76	32	506485.82	1281140.49	76	73	506155.80	1281612.86
75	21	494063.78	1286475.19	75	62	493967.47	1286304.11	75	102	494083.78	1285924.41	76	33	506484.56	1281184.68	76	74	506086.48	1281736.49
75	22	494036.44	1286474.85	75	63	493966.04	1286301.25	75	103	494095.83	1285931.13	76	34	506484.15	1281199.34	76	75	506002.86	1281746.51
75	23	493991.22	1286486.66	75	64	493953.22	1286297.16	75	104	494109.43	1285938.72	76	35	506498.20	1281232.78	76	76	505979.85	1281760.84
75	24	493960.51	1286495.44	75	65	493748.44	1286349.24	75	105	494121.35	1285968.84	76	36	506469.46	1281266.90	76	77	505967.41	1281768.58
75	25	493936.54	1286507.59	75	66	493745.45	1286350.05	75	106	494143.32	1285976.38	76	37	506388.50	1281272.25	76	78	505963.43	1281774.14
75	26	493922.27	1286516.89	75	67	493745.79	1286349.10	75	107	494151.12	1285979.05	76	38	506360.40	1281231.45	76	79	505959.84	1281779.14
75	27	493918.15	1286519.57	75	68	493747.81	1286317.94	75	108	494169.91	1285964.25	76	39	506378.12	1281215.39	76	80	505943.20	1281802.37
75	28	493906.09	1286524.16	75	69	493748.93	1286300.73	75	109	494182.28	1285888.67	76	40	506384.99	1281220.31	76	81	505938.64	1281808.72
75	29	493888.45	1286530.88	75	70	493771.86	1286240.47	75	94	494196.17	1285876.03	76	41	506400.63	1281230.06	76	82	505946.68	1281834.83
75	30	493855.21	1286548.09	75	71	493782.04	1286228.58	76	1	506322.60	1280693.64	76	42	506413.76	1281230.76	76	83	505993.50	1281882.30
75	31	493844.74	1286564.29	75	72	493809.58	1286196.39	76	2	506322.52	1280693.93	76	43	506428.14	1281217.52	76	84	506029.20	1281910.76
75	32	493804.83	1286579.87	75	73	493833.76	1286107.24	76	3	506311.23	1280731.77	76	44	506434.40	1281200.80	76	85	506031.15	1281924.41
75	33	493766.11	1286595.00	75	74	493840.03	1286084.12	76	4	506305.69	1280740.34	76	45	506433.14	1281180.57	76	86	506032.13	1281931.30
75	34	493676.17	1286631.96	75	75	493848.31	1286063.47	76	5	506280.47	1280779.26	76	46	506413.92	1281150.51	76	87	506002.78	1281949.67
75	35	493628.80	1286648.18	75	76	493864.91	1286022.07	76	6	506289.16	1280828.76	76	47	506381.80	1281129.27	76	88	506004.25	1281968.76
75	36	493613.56	1286653.39	75	77	493914.01	1285937.58	76	7	506247.69	1280886.30	76	48	506350.28	1281135.10	76	89	506004.96	1281978.00
75	37	493580.49	1286672.63	75	78	493924.27	1285823.15	76	8	506236.99	1280945.82	76	49	506350.19	1281137.47	76	90	506007.92	1282016.42
75	38	493536.77	1286691.90	75	79	493933.65	1285718.44	76	9	506253.04	1280954.52	76	50	506349.24	1281162.17	76	91	506000.58	1282028.16
75	39	493529.51	1286667.85	75	80	493939.38	1285701.83	76	10	506270.45	1280954.52	76	51	506347.36	1281211.59	76	92	505991.87	1282036.80
75	40	493522.59	1286644.89	75	81	493946.32	1285681.70	76	11	506276.45	1280980.61	76	52	506276.12	1281248.18	76	93	505950.02	1282026.76
75	41	493561.07	1286634.16	75	82	493957.96	1285647.93	76	12	506279.82	1281026.76	76	53	506259.77	1281292.73	76	94	505939.25	1282024.18
75	42	493583.52	1286606.08	75	83	493958.08	1285647.61	76	13	506286.79	1281034.15	76	54	506264.82	1281301.23	76	95	505932.68	1282022.87
75	43	493586.72	1286591.26	75	84	493998.51	1285601.95	76	14	506302.54	1281050.85	76	55	506288.16	1281340.48	76	96	505832.39	1282002.81
75	44	493580.78	1286579.53	75	85	494007.18	1285592.17	76	15	506340.24	1281067.90	76	56	506282.14	1281362.55	76	97	505821.71	1282007.11
75	45	493561.07	1286570.86	75	86	494044.00	1285574.23	76	16	506358.73	1281076.26	76	57	506255.38	1281379.28	76	98	505797.52	1282016.87
75	46	493545.03	1286570.84	75	87	494064.93	1285564.05	76	17	506390.14	1281063.12	76	58	506277.46	1281400.68	76	99	505787.96	1282073.67
75	47	493539.50	1286561.30	75	88	494073.76	1285559.74	76	18	506395.52	1281060.87	76	59	506293.79	1281404.09	76	100	505785.42	1282086.90
75	48	493534.96	1286553.49	75	89	494123.30	1285556.74	76	19	506409.66	1281039.65	76	60	506328.62	1281411.38	76	101	505758.71	1282226.09
75	49	493603.33	1286530.12	75	90	494141.94	1285555.61	76	20	506416.84	1281028.86	76	61	506337.32	1281422.09	76	102	505744.88	1282084.98
75	50	493603.68	1286530.00	75	91	494147.68	1285555.26	76	21	506445.83	1281023.22	76	62	506301.87	1281439.48	76	103	505733.62	1281970.02
75	51	493634.82	1286501.28	75	92	494195.65	1285571.80	76	22	506512.37	1281071.98	76	63	506266.41	1281436.13	76	104	505737.06	1281867.23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	105	505747.12	1281837.23	77	1	497014.19	1278617.01	77	42	497091.20	1279330.32	77	83	496638.33	1279754.99	77	124	496625.42	1279076.20
76	106	505750.51	1281827.09	77	2	497016.75	1278622.36	77	43	497064.48	1279323.04	77	84	496609.93	1279745.15	77	125	496632.17	1279093.64
76	107	505759.04	1281801.69	77	3	496987.96	1278656.67	77	44	497047.86	1279330.98	77	85	496595.73	1279728.97	77	126	496692.91	1279122.04
76	108	505766.44	1281779.60	77	4	496964.63	1278685.10	77	45	497045.07	1279339.65	77	86	496587.85	1279707.17	77	127	496785.15	1279153.26
76	109	505769.43	1281770.68	77	5	496932.71	1278725.96	77	46	497035.97	1279368.03	77	87	496594.16	1279669.89	77	128	496862.06	1279152.98
76	110	505771.65	1281767.76	77	6	496932.38	1278727.15	77	47	497046.66	1279433.56	77	88	496598.33	1279641.39	77	129	496879.92	1279133.85
76	111	505793.57	1281738.90	77	7	496927.50	1278744.89	77	48	497058.54	1279446.14	77	89	496591.79	1279585.58	77	130	496885.11	1279113.99
76	112	505795.03	1281736.99	77	8	496940.14	1278744.81	77	49	497060.20	1279446.65	77	90	496569.24	1279545.87	77	131	496912.26	1279010.12
76	113	505844.06	1281672.47	77	9	496964.68	1278737.80	77	50	497069.23	1279449.46	77	91	496538.81	1279420.09	77	132	496906.63	1278962.31
76	114	505855.38	1281662.53	77	10	496993.29	1278725.64	77	51	497109.01	1279432.24	77	92	496531.82	1279391.20	77	133	496897.95	1278924.75
76	115	505940.39	1281587.90	77	11	497017.51	1278721.03	77	52	497108.41	1279461.36	77	93	496535.38	1279341.86	77	134	496880.76	1278850.39
76	116	505936.88	1281568.66	77	12	497032.75	1278700.40	77	53	497090.60	1279483.86	77	94	496531.23	1279290.61	77	135	496864.78	1278792.46
76	117	505919.29	1281472.01	77	13	497056.81	1278670.12	77	54	497062.10	1279493.79	77	95	496515.19	1279231.04	77	136	496853.76	1278752.53
76	118	505921.13	1281428.86	77	14	497077.96	1278664.51	77	55	497034.78	1279516.29	77	96	496459.37	1279151.61	77	137	496886.94	1278692.35
76	119	505923.66	1281369.66	77	15	497090.60	1278660.81	77	56	497031.81	1279547.41	77	97	496413.83	1279120.67	77	138	496888.63	1278646.23
76	120	505926.96	1281362.47	77	16	497107.82	1278664.12	77	57	497041.31	1279579.18	77	98	496410.68	1279118.52	77	139	496868.39	1278588.30
76	121	505950.16	1281311.94	77	17	497083.46	1278694.94	77	58	497088.82	1279609.61	77	99	496360.21	1279099.99	77	140	496871.48	1278543.87
76	122	505969.80	1281269.15	77	18	497041.30	1278728.69	77	59	497091.79	1279636.75	77	100	496320.42	1279086.76	77	141	496895.38	1278536.55
76	123	505972.15	1281264.04	77	19	496950.45	1278754.50	77	60	497077.53	1279687.71	77	101	496293.70	1279092.71	77	142	496905.62	1278536.89
76	124	505972.67	1281261.53	77	20	496902.35	1278771.06	77	61	497069.22	1279724.11	77	102	496296.29	1279074.74	77	143	496917.71	1278547.08
76	125	505987.74	1281188.89	77	21	496891.07	1278786.93	77	62	497063.41	1279742.36	77	103	496319.73	1279070.73	77	144	496986.49	1278605.03
76	126	505990.98	1281173.28	77	22	496901.16	1278858.42	77	63	497040.62	1279719.91	77	104	496375.32	1279089.20	77	1	497014.19	1278617.01
76	127	506001.36	1281123.18	77	23	496921.95	1278901.44	77	64	497019.70	1279712.12	77	105	496395.79	1279076.79	77	145	496771.15	1279697.31
76	128	505985.49	1281070.09	77	24	496951.50	1278908.81	77	65	497009.87	1279708.47	77	106	496400.39	1279073.99	77	146	496776.49	1279690.03
76	129	505966.28	1281005.86	77	25	496961.73	1278911.36	77	66	497007.46	1279707.57	77	107	496426.53	1279040.31	77	147	496774.14	1279685.97
76	130	505957.30	1280943.31	77	26	496965.00	1278911.30	77	67	496961.74	1279710.21	77	108	496421.18	1279004.84	77	148	496770.55	1279679.78
76	131	505960.38	1280878.66	77	27	496999.15	1278910.70	77	68	496935.61	1279710.21	77	109	496440.65	1278949.44	77	149	496714.44	1279624.51
76	132	505982.66	1280869.79	77	28	497025.27	1278929.23	77	69	496931.85	1279718.57	77	110	496442.01	1278933.45	77	150	496701.08	1279606.64
76	133	506050.68	1280842.74	77	29	497034.77	1278959.01	77	70	496931.45	1279719.47	77	111	496450.03	1278839.55	77	151	496691.87	1279584.13
76	134	506051.90	1280840.76	77	30	497026.46	1278988.80	77	71	496946.29	1279728.10	77	112	496458.57	1278739.42	77	152	496688.31	1279562.62
76	135	506060.18	1280827.33	77	31	496994.67	1279006.12	77	72	496960.54	1279730.73	77	113	496469.92	1278741.87	77	153	496682.97	1279541.78
76	136	506066.93	1280778.40	77	32	496982.35	1279012.82	77	73	496968.85	1279742.65	77	114	496517.16	1278752.11	77	154	496662.78	1279506.69
76	137	506075.36	1280763.81	77	33	496974.20	1279017.26	77	74	496970.04	1279755.87	77	115	496541.67	1278757.42	77	155	496660.10	1279489.83
76	138	506110.96	1280702.27	77	34	496952.83	1279033.81	77	75	496937.10	1279756.75	77	116	496542.74	1278772.78	77	156	496662.48	1279472.95
76	139	506180.12	1280697.66	77	35	496949.86	1279073.51	77	76	496917.54	1279747.25	77	117	496548.47	1278848.27	77	157	496669.61	1279463.34
76	140	506220.26	1280716.41	77	36	496961.14	1279100.00	77	77	496903.34	1279721.58	77	118	496575.45	1278917.69	77	158	496678.51	1279461.69
76	141	506229.54	1280712.87	77	37	496986.08	1279121.83	77	78	496891.67	1279714.55	77	119	496585.96	1278931.71	77	159	496687.42	1279466.65
76	142	506248.35	1280705.68	77	38	497016.36	1279138.37	77	79	496844.35	1279713.14	77	120	496601.40	1278952.32	77	160	496696.62	1279466.98
76	143	506270.43	1280686.28	77	39	497036.55	1279154.55	77	80	496789.52	1279720.14	77	121	496606.04	1278979.88	77	161	496707.02	1279458.05
76	144	506304.54	1280680.93	77	40	497054.37	1279202.20	77	81	496725.98	1279726.10	77	122	496626.81	1279000.65	77	162	496706.72	1279448.79
76	1	506322.60	1280693.64	77	41	497068.62	1279268.39	77	82	496684.43	1279736.03	77	123	496636.51	1279018.71	77	163	496690.09	1279427.60

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				
77	164	496662.78	1279413.39	77	204	496804.38	1279302.48	78	16	507913.19	1285015.91	78	57	507667.43	1284084.96	79	18	501482.40	1272289.85
77	165	496637.54	1279398.81	77	205	496799.94	1279297.52	78	17	507906.64	1285014.19	78	58	507690.17	1284017.40	79	19	501479.86	1272280.92
77	166	496619.73	1279376.98	77	206	496800.53	1279277.00	78	18	507888.67	1285009.48	78	59	507710.91	1283989.96	79	20	501467.64	1272274.35
77	167	496609.34	1279341.56	77	207	496796.66	1279256.15	78	19	507861.70	1285002.40	78	60	507740.36	1283983.28	79	21	501448.68	1272249.93
77	168	496596.58	1279323.03	77	208	496792.21	1279242.58	78	20	507840.72	1285000.68	78	61	507763.75	1284000.68	79	22	501412.45	1272223.16
77	169	496580.83	1279315.42	77	209	496782.71	1279237.29	78	21	507840.18	1285000.64	78	62	507764.42	1284027.43	79	23	501400.65	1272210.00
77	170	496576.74	1279315.12	77	210	496766.97	1279240.27	78	22	507723.42	1284991.07	78	63	507738.37	1284022.43	79	24	501380.01	1272207.20
77	171	496567.27	1279314.42	77	211	496758.06	1279234.97	78	23	507717.70	1284990.60	78	64	507705.73	1284034.92	79	25	501326.93	1272196.88
77	172	496563.02	1279314.10	77	212	496751.23	1279225.70	78	24	507635.87	1284955.32	78	65	507678.99	1284098.15	79	26	501304.59	1272187.94
77	173	496554.41	1279320.72	77	213	496741.44	1279222.73	78	25	507608.70	1284943.60	78	66	507679.34	1284134.93	79	27	501292.37	1272168.69
77	174	496553.22	1279331.64	77	214	496732.53	1279226.04	78	26	507594.70	1284930.93	78	67	507697.39	1284164.82	79	28	501277.21	1272171.51
77	175	496562.13	1279353.15	77	215	496728.97	1279234.64	78	27	507629.75	1284843.58	78	68	507721.01	1284179.73	79	29	501264.15	1272181.37
77	176	496572.22	1279403.78	77	216	496734.31	1279246.21	78	28	507639.69	1284828.33	78	69	507754.34	1284212.02	79	30	501258.67	1272198.28
77	177	496572.74	1279409.59	77	217	496757.17	1279262.45	78	29	507656.99	1284808.09	78	70	507775.17	1284269.31	79	31	501266.67	1272210.01
77	178	496579.65	1279485.84	77	218	496765.49	1279280.64	78	30	507689.88	1284769.61	78	71	507767.80	1284326.34	79	32	501294.90	1272232.55
77	179	496576.97	1279523.91	77	219	496765.78	1279299.83	78	31	507696.57	1284763.56	78	72	507824.45	1284386.09	79	33	501305.01	1272252.75
77	180	496574.30	1279541.44	77	220	496761.92	1279322.67	78	32	507697.62	1284761.53	78	73	507914.41	1284443.38	79	34	501302.49	1272272.47
77	181	496578.17	1279552.37	77	221	496766.97	1279337.23	78	33	507716.91	1284724.37	78	74	507971.04	1284450.72	79	35	501297.01	1272291.71
77	182	496591.52	1279555.67	77	222	496783.43	1279356.12	78	34	507744.79	1284686.30	78	75	508003.47	1284450.30	79	36	501298.70	1272314.73
77	183	496603.99	1279557.00	77	223	496786.57	1279359.73	78	35	507724.71	1284675.39	78	76	508053.08	1284424.58	79	37	501296.17	1272326.47
77	184	496617.07	1279568.91	77	224	496795.47	1279364.36	78	36	507664.73	1284633.51	78	77	508087.80	1284406.58	79	38	501252.77	1272357.93
77	185	496629.05	1279568.72	77	225	496800.52	1279360.39	78	37	507629.46	1284596.66	78	78	508155.91	1284371.27	79	39	501228.34	1272383.77
77	186	496638.14	1279568.58	77	226	496801.45	1279358.62	78	38	507608.77	1284575.06	78	79	508161.77	1284372.15	79	40	501208.53	1272394.10
77	187	496655.65	1279570.24	77	227	496804.68	1279352.45	78	39	507580.98	1284552.65	78	1	508211.71	1284379.63	79	41	501189.15	1272398.79
77	188	496669.61	1279574.22	77	228	496815.37	1279350.46	78	40	507533.07	1284503.08	79	1	501659.46	1271889.39	79	42	501179.04	1272406.30
77	189	496677.04	1279588.11	77	199	496821.60	1279344.18	78	41	507481.43	1284398.04	79	2	501654.83	1271920.77	79	43	501176.51	1272414.75
77	190	496676.73	1279603.66	78	1	508211.71	1284379.63	78	42	507479.29	1284390.02	79	3	501652.21	1271938.53	79	44	501180.31	1272425.10
77	191	496666.93	1279632.45	78	2	508277.71	1284420.18	78	43	507476.54	1284367.18	79	4	501651.56	1271942.93	79	45	501224.12	1272421.80
77	192	496665.75	1279650.64	78	3	508283.60	1284423.80	78	44	507462.42	1284353.59	79	5	501690.56	1271991.40	79	46	501240.98	1272422.27
77	193	496674.65	1279659.59	78	4	508319.51	1284514.10	78	45	507408.65	1284267.77	79	6	501803.01	1272131.17	79	47	501280.16	1272464.95
77	194	496693.36	1279661.56	78	5	508307.61	1284538.93	78	46	507400.82	1284248.72	79	7	501810.31	1272140.25	79	48	501273.35	1272466.81
77	195	496716.52	1279667.86	78	6	508296.41	1284562.31	78	47	507398.98	1284241.01	79	8	501869.63	1272213.98	79	49	501268.46	1272528.99
77	196	496733.74	1279677.46	78	7	508236.79	1284617.70	78	48	507397.82	1284236.16	79	9	501835.32	1272257.49	79	50	501243.08	1272535.44
77	197	496748.00	1279688.22	78	8	508221.92	1284730.70	78	49	507379.21	1284158.36	79	10	501804.46	1272268.94	79	51	501237.18	1272542.48
77	198	496761.35	1279698.30	78	9	508216.49	1284772.01	78	50	507378.42	1284148.38	79	11	501804.31	1272268.99	79	52	501239.71	1272554.71
77	145	496771.15	1279697.31	78	10	508212.10	1284805.40	78	51	507395.00	1284163.56	79	12	501773.77	1272280.33	79	53	501239.29	1272564.08
77	199	496821.60	1279344.18	78	11	508194.86	1284826.87	78	52	507409.23	1284176.60	79	13	501641.51	1272281.29	79	54	501227.91	1272568.31
77	200	496828.43	1279300.83	78	12	508179.50	1284845.99	78	53	507442.00	1284181.28	79	14	501572.31	1272281.79	79	55	501207.69	1272563.61
77	201	496822.79	1279291.56	78	13	508018.50	1284863.51	78	54	507488.16	1284151.17	79	15	501565.51	1272287.05	79	56	501177.78	1272538.27
77	202	496816.26	1279293.21	78	14	507980.39	1284906.59	78	55	507565.75	1284104.35	79	16	501487.78	1272347.18	79	57	501165.98	1272532.15
77	203	496808.24	1279301.48	78	15	507956.29	1284981.29	78	56	507634.24	1284091.29	79	17	501486.18	1272322.72	79	58	501155.45	1272532.62

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				
79	59	501139.44	1272548.58	79	100	501240.97	1272160.72	79	141	501477.46	1271790.70	80	22	500031.66	1273533.67	80	63	499269.24	1272828.89
79	60	501129.33	1272549.06	79	101	501251.51	1272169.17	79	142	501488.41	1271793.06	80	23	499953.01	1273519.06	80	64	499253.23	1272837.80
79	61	501113.44	1272539.41	79	102	501265.41	1272164.46	79	143	501493.89	1271782.72	80	24	499666.77	1273440.73	80	65	499196.35	1272842.51
79	62	501082.14	1272520.41	79	103	501273.84	1272147.09	79	144	501491.78	1271768.16	80	25	499615.43	1273426.68	80	66	499183.29	1272853.78
79	63	501057.28	1272511.95	79	104	501288.58	1272117.50	79	145	501478.72	1271753.13	80	26	499632.96	1273409.09	80	67	499174.13	1272885.14
79	64	501033.69	1272517.13	79	105	501289.43	1272102.95	79	146	501474.22	1271744.54	80	27	499665.13	1273375.60	80	68	499175.26	1272920.51
79	65	500982.29	1272553.28	79	106	501281.00	1272094.96	79	147	501498.79	1271731.67	80	28	499670.73	1273335.63	80	69	499190.43	1272955.73
79	66	500937.62	1272585.68	79	107	501278.47	1272086.99	79	148	501518.15	1271728.38	80	29	499652.80	1273298.16	80	70	499213.18	1272999.88
79	67	500919.09	1272588.97	79	108	501284.79	1272082.28	79	149	501535.21	1271734.08	80	30	499626.76	1273290.67	80	71	499257.84	1273068.90
79	68	500909.93	1272579.72	79	109	501306.28	1272086.52	79	150	501549.29	1271744.06	80	31	499607.15	1273292.54	80	72	499300.77	1273107.51
79	69	500896.76	1272566.42	79	110	501316.39	1272078.06	79	151	501553.55	1271757.85	80	32	499588.66	1273308.15	80	73	499318.93	1273123.84
79	70	500874.85	1272532.15	79	111	501324.82	1272060.20	79	152	501542.90	1271774.49	80	33	499574.65	1273326.26	80	74	499357.70	1273141.70
79	71	500862.72	1272525.94	79	112	501311.33	1272050.82	79	153	501517.39	1271804.59	80	34	499562.89	1273325.01	80	75	499393.51	1273140.28
79	72	500846.51	1272489.81	79	113	501306.28	1272042.84	79	154	501509.72	1271832.17	80	35	499550.57	1273309.40	80	76	499403.46	1273133.91
79	73	500794.47	1272358.11	79	114	501306.29	1272033.44	79	155	501511.85	1271855.94	80	36	499546.08	1273285.67	80	77	499413.31	1273127.61
79	74	500774.58	1272304.40	79	115	501334.10	1272039.55	79	156	501535.31	1271879.24	80	37	499550.56	1273267.56	80	78	499431.01	1273111.63
79	75	500771.01	1272290.59	79	116	501338.72	1272034.39	79	157	501566.45	1271897.30	80	38	499535.99	1273236.34	80	79	499446.59	1273108.81
79	76	500768.87	1272248.74	79	117	501338.30	1272020.76	79	158	501594.60	1271906.34	80	39	499462.31	1273199.60	80	80	499454.50	1273114.92
79	77	500795.75	1272175.54	79	118	501353.06	1272009.03	79	159	501626.17	1271904.44	80	40	499380.67	1273179.60	80	81	499477.56	1273152.46
79	78	500823.90	1272093.28	79	119	501396.87	1272011.85	79	1	501659.46	1271889.39	80	41	499319.67	1273170.61	80	82	499479.88	1273156.24
79	79	500847.36	1272049.54	79	120	501404.87	1272006.21	80	1	499813.14	1272730.79	80	42	499246.10	1273137.61	80	83	499491.25	1273161.88
79	80	500909.22	1271989.64	79	121	501399.39	1271990.72	80	2	499819.88	1272741.59	80	43	499189.58	1273104.61	80	84	499494.53	1273159.97
79	81	500911.51	1272029.69	79	122	501397.72	1271974.75	80	3	499823.26	1272776.81	80	44	499152.80	1273074.61	80	85	499500.10	1273156.71
79	82	500914.45	1272048.94	79	123	501408.24	1271945.18	80	4	499830.42	1272790.89	80	45	499115.86	1272964.17	80	86	499504.35	1273140.90
79	83	500917.71	1272051.41	79	124	501393.07	1271937.64	80	5	499918.46	1272840.21	80	46	499119.65	1272922.38	80	87	499505.15	1273137.93
79	84	500924.99	1272056.93	79	125	501362.31	1271932.02	80	6	500012.42	1272893.74	80	47	499133.55	1272842.54	80	88	499505.58	1273114.92
79	85	500943.53	1272049.88	79	126	501339.98	1271920.75	80	7	500070.15	1272918.16	80	48	499147.88	1272811.56	80	89	499499.68	1273099.44
79	86	500994.50	1272012.32	79	127	501323.55	1271908.07	80	8	500080.25	1272926.14	80	49	499163.05	1272789.50	80	90	499479.03	1273079.71
79	87	501005.17	1272006.25	79	128	501305.73	1271886.40	80	9	500089.10	1272934.13	80	50	499181.16	1272785.73	80	91	499459.65	1273061.39
79	88	501034.11	1271989.78	79	129	501300.38	1271879.89	80	10	500104.27	1272936.01	80	51	499197.17	1272782.45	80	92	499438.59	1273030.86
79	89	501063.21	1271986.78	79	130	501251.56	1271813.81	80	11	500116.49	1272941.17	80	52	499210.82	1272776.27	80	93	499426.37	1273000.34
79	90	501099.04	1272020.54	79	131	501256.18	1271762.53	80	12	500122.39	1272952.45	80	53	499228.31	1272750.12	80	94	499424.68	1272981.08
79	91	501136.15	1272078.07	79	132	501261.83	1271733.08	80	13	500119.01	1272962.30	80	54	499237.69	1272736.33	80	95	499430.16	1272968.41
79	92	501157.48	1272092.33	79	133	501274.72	1271701.60	80	14	500082.37	1272996.11	80	55	499270.08	1272718.53	80	96	499436.49	1272960.89
79	93	501180.09	1272092.33	79	134	501290.49	1271689.63	80	15	500057.50	1273037.44	80	56	499269.67	1272735.44	80	97	499455.44	1272957.59
79	94	501214.01	1272076.18	79	135	501312.33	1271686.78	80	16	500043.18	1273071.72	80	57	499276.40	1272743.89	80	98	499462.18	1272946.33
79	95	501238.88	1272074.30	79	136	501331.95	1271692.01	80	17	500034.76	1273104.59	80	58	499285.26	1272746.25	80	99	499491.09	1272856.88
79	96	501243.50	1272104.82	79	137	501372.05	1271728.13	80	18	500031.38	1273119.16	80	59	499289.46	1272755.62	80	100	499497.99	1272835.51
79	97	501243.15	1272105.90	79	138	501401.91	1271740.01	80	19	500032.99	1273119.21	80	60	499289.34	1272759.04	80	101	499493.36	1272822.83
79	98	501237.60	1272123.15	79	139	501439.23	1271744.54	80	20	500071.98	1273348.66	80	61	499288.62	1272780.52	80	102	499477.77	1272809.21
79	99	501233.39	1272138.16	79	140	501463.13	1271784.60	80	21	500070.22	1273356.72	80	62	499279.35	1272814.33	80	103	499381.29	1272769.77

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				
80	104	499337.89	1272745.35	80	145	499684.21	1272791.37	81	22	492398.67	1285264.66	81	63	491332.82	1285401.40	81	104	491399.25	1285324.50
80	105	499336.63	1272727.97	80	146	499697.28	1272798.88	81	23	492381.69	1285268.32	81	64	491326.85	1285397.98	81	105	491408.53	1285323.83
80	106	499342.11	1272710.14	80	147	499746.15	1272797.48	81	24	492251.31	1285296.39	81	65	491301.65	1285403.60	81	106	491418.83	1285319.10
80	107	499353.06	1272701.21	80	148	499764.26	1272789.97	81	25	492240.30	1285298.76	81	66	491293.39	1285409.61	81	107	491425.53	1285316.05
80	108	499364.87	1272706.85	80	149	499771.43	1272778.22	81	26	492161.57	1285315.71	81	67	491279.21	1285419.93	81	108	491461.53	1285299.70
80	109	499375.81	1272731.26	80	150	499775.64	1272756.62	81	27	492079.24	1285300.78	81	68	491263.63	1285414.32	81	109	491482.79	1285289.57
80	110	499382.97	1272738.79	80	151	499788.70	1272734.08	81	28	492060.23	1285297.33	81	69	491199.96	1285363.26	81	110	491505.05	1285279.11
80	111	499404.04	1272740.18	80	152	499801.76	1272728.44	81	29	492051.26	1285317.03	81	70	491177.74	1285360.20	81	111	491514.68	1285275.23
80	112	499428.79	1272731.98	80	1	499813.14	1272730.79	81	30	492006.86	1285414.50	81	71	491065.26	1285368.37	81	112	491516.20	1285270.00
80	113	499431.00	1272731.25	80	153	499708.23	1273145.91	81	31	491986.15	1285430.98	81	72	491043.73	1285340.28	81	113	491520.40	1285263.69
80	114	499443.22	1272710.13	80	154	499709.91	1273132.76	81	32	491920.50	1285483.23	81	73	491043.73	1285292.80	81	114	491535.52	1285260.63
80	115	499457.97	1272694.63	80	155	499700.23	1273115.85	81	33	491900.32	1285499.28	81	74	491050.60	1285250.42	81	115	491551.55	1285267.78
80	116	499470.19	1272663.64	80	156	499686.74	1273099.42	81	34	491856.26	1285534.36	81	75	491056.56	1285241.74	81	116	491565.13	1285270.16
80	117	499478.20	1272635.93	80	157	499670.73	1273093.30	81	35	491772.18	1285601.26	81	76	491073.05	1285236.64	81	117	491574.75	1285270.84
80	118	499540.97	1272636.40	80	158	499664.83	1273094.72	81	36	491707.87	1285622.34	81	77	491104.66	1285256.54	81	118	491597.03	1285269.39
80	119	499550.23	1272642.04	80	159	499663.57	1273104.59	81	37	491682.81	1285630.55	81	78	491133.07	1285258.08	81	119	491628.74	1285254.64
80	120	499547.29	1272652.37	80	160	499665.68	1273115.39	81	38	491665.40	1285636.25	81	79	491151.84	1285248.88	81	120	491646.97	1285246.54
80	121	499544.34	1272664.11	80	161	499684.63	1273142.62	81	39	491653.71	1285640.08	81	80	491223.55	1285257.57	81	121	491669.93	1285220.89
80	122	499546.02	1272675.85	80	162	499694.33	1273145.91	81	40	491581.17	1285663.86	81	81	491231.60	1285257.79	81	122	491680.93	1285209.12
80	123	499560.77	1272684.77	80	153	499708.23	1273145.91	81	41	491549.30	1285625.29	81	82	491281.64	1285259.19	81	123	491711.10	1285176.85
80	124	499569.20	1272684.30	81	1	492482.87	1284603.09	81	42	491536.27	1285609.52	81	83	491299.19	1285275.56	81	124	491732.97	1285151.94
80	125	499577.52	1272679.05	81	2	492483.67	1284613.21	81	43	491519.74	1285580.83	81	84	491309.99	1285281.47	81	125	491740.47	1285139.72
80	126	499581.83	1272676.32	81	3	492477.86	1284643.31	81	44	491481.27	1285531.89	81	85	491335.64	1285294.97	81	126	491784.39	1285098.04
80	127	499621.45	1272638.29	81	4	492483.82	1284661.70	81	45	491443.46	1285496.12	81	86	491349.31	1285300.71	81	127	491817.03	1285067.07
80	128	499632.81	1272635.47	81	5	492503.97	1284682.75	81	46	491433.01	1285488.36	81	87	491359.93	1285296.83	81	128	491807.29	1285059.74
80	129	499639.98	1272629.83	81	6	492522.52	1284717.34	81	47	491424.23	1285494.09	81	88	491354.20	1285287.21	81	129	491807.11	1285049.11
80	130	499643.35	1272618.56	81	7	492524.13	1284734.61	81	48	491419.17	1285501.52	81	89	491346.09	1285279.45	81	130	491809.82	1285037.12
80	131	499643.35	1272597.43	81	8	492517.04	1284754.64	81	49	491409.71	1285511.31	81	90	491330.98	1285265.32	81	131	491811.34	1285016.20
80	132	499655.99	1272557.04	81	9	492524.28	1284767.70	81	50	491381.36	1285560.24	81	91	491326.86	1285256.83	81	132	491818.76	1285002.02
80	133	499660.20	1272533.56	81	10	492535.77	1284775.73	81	51	491361.45	1285598.04	81	92	491308.81	1285244.35	81	133	491835.13	1284989.71
80	134	499671.58	1272513.84	81	11	492560.74	1284778.60	81	52	491357.41	1285623.36	81	93	491301.72	1285237.76	81	134	491853.36	1284984.81
80	135	499682.11	1272511.49	81	12	492587.40	1284775.39	81	53	491358.91	1285634.88	81	94	491302.39	1285231.01	81	135	491870.22	1284983.46
80	136	499709.92	1272513.38	81	13	492598.15	1284781.24	81	54	491359.08	1285636.18	81	95	491314.53	1285231.86	81	136	491882.55	1284984.14
80	137	499719.18	1272518.07	81	14	492604.79	1284786.70	81	55	491358.14	1285635.91	81	96	491333.95	1285237.43	81	137	491887.78	1284977.05
80	138	499720.45	1272530.75	81	15	492610.86	1284795.81	81	56	491281.10	1285614.28	81	97	491346.78	1285243.84	81	138	491879.68	1284970.13
80	139	499718.34	1272557.98	81	16	492616.28	1284799.98	81	57	491293.41	1285598.15	81	98	491359.77	1285258.85	81	139	491872.43	1284959.50
80	140	499700.65	1272594.60	81	17	492618.96	1284802.05	81	58	491337.39	1285529.21	81	99	491374.28	1285277.42	81	140	491873.27	1284949.21
80	141	499692.64	1272628.89	81	18	492619.28	1284835.74	81	59	491346.09	1285469.47	81	100	491382.45	1285291.77	81	141	491880.02	1284929.46
80	142	499680.00	1272698.86	81	19	492620.50	1284962.43	81	60	491358.47	1285443.43	81	101	491382.54	1285291.93	81	142	491894.87	1284901.96
80	143	499673.26	1272759.44	81	20	492600.68	1285019.92	81	61	491353.88	1285418.93	81	102	491384.58	1285311.85	81	143	491895.62	1284901.16
80	144	499677.89	1272782.46	81	21	492574.27	1285096.55	81	62	491344.72	1285408.19	81	103	491389.81	1285320.62	81	144	491906.51	1284889.64

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				
81	145	491907.86	1284881.71	82	4	499704.16	1271849.26	82	45	499400.27	1272484.10	82	86	499370.63	1273372.84	82	127	499030.61	1273735.96
81	146	491947.39	1284922.54	82	5	499689.25	1271873.45	82	46	499392.89	1272532.89	82	87	499367.74	1273378.03	82	128	499040.87	1273658.27
81	147	491974.94	1284935.02	82	6	499707.39	1271874.86	82	47	499369.58	1272583.70	82	88	499342.98	1273422.60	82	129	499042.12	1273591.23
81	148	491998.44	1284938.45	82	7	499720.89	1271894.26	82	48	499307.55	1272599.70	82	89	499333.06	1273436.04	82	130	499048.33	1273484.47
81	149	492047.23	1284947.38	82	8	499720.75	1271921.68	82	49	499300.87	1272602.77	82	90	499307.74	1273470.36	82	131	499061.89	1273456.94
81	150	492122.83	1284955.30	82	9	499703.03	1271942.49	82	50	499284.68	1272610.19	82	91	499301.51	1273478.80	82	132	499127.08	1273383.92
81	151	492154.44	1284949.17	82	10	499686.58	1271978.62	82	51	499264.45	1272647.64	82	92	499272.04	1273511.05	82	133	499131.01	1273369.58
81	152	492167.26	1284941.51	82	11	499676.60	1271988.74	82	52	499259.56	1272656.69	82	93	499270.18	1273530.40	82	134	499127.08	1273356.54
81	153	492178.72	1284916.49	82	12	499666.93	1271998.45	82	53	499236.23	1272675.69	82	94	499272.04	1273555.28	82	135	499099.71	1273335.68
81	154	492189.25	1284911.90	82	13	499662.19	1272003.23	82	54	499207.69	1272695.62	82	95	499282.17	1273572.79	82	136	499074.94	1273335.68
81	155	492240.82	1284914.40	82	14	499655.65	1272018.47	82	55	499201.86	1272726.34	82	96	499309.29	1273597.58	82	137	499054.08	1273353.94
81	156	492263.00	1284915.47	82	15	499646.23	1272028.48	82	56	499201.33	1272751.14	82	97	499342.98	1273604.12	82	138	499017.29	1273392.61
81	157	492338.13	1284906.79	82	16	499643.54	1272037.99	82	57	499190.20	1272760.59	82	98	499378.07	1273613.76	82	139	498970.64	1273446.51
81	158	492367.00	1284889.94	82	17	499644.43	1272050.97	82	58	499136.40	1272744.37	82	99	499391.12	1273663.47	82	140	498901.52	1273425.65
81	159	492383.03	1284903.73	82	18	499652.96	1272065.48	82	59	499122.30	1272740.13	82	100	499382.54	1273684.15	82	141	498864.38	1273402.29
81	160	492385.78	1284894.02	82	19	499652.51	1272073.99	82	60	499113.32	1272769.13	82	101	499374.61	1273703.24	82	142	498945.21	1273360.45
81	161	492373.13	1284872.31	82	20	499644.88	1272080.48	82	61	499104.80	1272830.13	82	102	499323.21	1273760.53	82	143	499042.99	1273308.30
81	162	492376.33	1284854.44	82	21	499626.94	1272087.98	82	62	499087.31	1272887.12	82	103	499286.65	1273803.64	82	144	499123.96	1273268.47
81	163	492389.62	1284837.59	82	22	499621.12	1272093.48	82	63	499082.38	1272914.12	82	104	499271.39	1273833.07	82	145	499160.34	1273243.11
81	164	492414.36	1284827.90	82	23	499617.07	1272103.48	82	64	499083.20	1272925.36	82	105	499260.38	1273820.23	82	146	499207.28	1273211.82
81	165	492416.65	1284754.37	82	24	499617.07	1272113.48	82	65	499086.41	1272969.12	82	106	499260.38	1273781.68	82	147	499209.43	1273208.45
81	166	492420.73	1284658.28	82	25	499609.89	1272126.98	82	66	499096.74	1273008.12	82	107	499248.45	1273781.68	82	148	499216.41	1273197.48
81	167	492462.99	1284587.42	82	26	499595.54	1272136.44	82	67	499115.12	1273072.61	82	108	499240.41	1273784.81	82	149	499192.52	1273172.47
81	168	492467.81	1284589.47	82	27	499570.42	1272152.98	82	68	499140.23	1273098.62	82	109	499216.45	1273794.12	82	150	499139.47	1273141.41
81	169	492476.77	1284593.27	82	28	499548.44	1272177.96	82	69	499166.25	1273118.61	82	110	499206.61	1273779.54	82	151	499069.71	1273092.48
81	1	492482.87	1284603.09	82	29	499546.65	1272185.47	82	70	499207.52	1273153.60	82	111	499194.30	1273768.84	82	152	499036.04	1273068.86
81	170	492205.05	1284997.16	82	30	499551.58	1272208.47	82	71	499304.41	1273193.60	82	112	499177.33	1273776.18	82	153	498953.15	1273005.41
81	171	492227.96	1284979.81	82	31	499559.13	1272222.62	82	72	499370.17	1273199.32	82	113	499167.77	1273787.51	82	154	498902.04	1272963.02
81	172	492224.29	1284967.03	82	32	499567.76	1272238.77	82	73	499447.75	1273221.36	82	114	499152.56	1273805.54	82	155	498871.65	1272975.16
81	173	492210.09	1284963.97	82	33	499565.12	1272264.76	82	74	499525.91	1273248.21	82	115	499120.43	1273819.31	82	156	498791.08	1273019.12
81	174	492188.10	1284972.65	82	34	499553.45	1272303.74	82	75	499537.11	1273266.94	82	116	499074.55	1273810.13	82	157	498781.09	1273019.12
81	175	492183.62	1284971.65	82	35	499540.21	1272324.41	82	76	499532.07	1273309.40	82	117	499065.38	1273815.64	82	158	498760.64	1272988.92
81	176	492174.36	1284969.59	82	36	499515.30	1272329.74	82	77	499548.40	1273337.90	82	118	499071.80	1273842.25	82	159	498751.09	1272760.43
81	177	492156.38	1284966.02	82	37	499495.17	1272361.03	82	78	499530.04	1273336.90	82	119	499067.22	1273851.43	82	160	498762.05	1272724.54
81	178	492134.96	1284978.79	82	38	499498.35	1272379.34	82	79	499509.76	1273344.28	82	120	499042.43	1273841.33	82	161	498795.38	1272615.34
81	179	492138.87	1284982.04	82	39	499507.35	1272403.55	82	80	499505.69	1273352.83	82	121	498991.98	1273810.13	82	162	498924.61	1272502.54
81	180	492180.31	1285016.56	82	40	499505.76	1272420.69	82	81	499500.55	1273363.63	82	122	498935.07	1273758.75	82	163	498953.92	1272476.95
81	170	492205.05	1284997.16	82	41	499490.93	1272433.09	82	82	499487.65	1273361.78	82	123	498888.49	1273715.10	82	164	499037.37	1272451.91
82	1	499697.41	1271743.02	82	42	499443.76	1272428.95	82	83	499485.81	1273339.67	82	124	498930.21	1273725.53	82	165	499045.71	1272441.89
82	2	499700.94	1271776.57	82	43	499422.04	1272441.95	82	84	499424.98	1273326.77	82	125	498961.51	1273739.87	82	166	499110.80	1272288.29
82	3	499722.59	1271789.91	82	44	499401.90	1272473.25	82	85	499395.51	1273324.93	82	126	499024.09	1273755.52	82	167	499177.55	1272164.74

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				
82	168	499180.64	1272102.49	82	209	499459.62	1271822.83	83	33	489337.32	1282364.09	83	74	488656.54	1282552.30	83	115	488322.45	1282725.15
82	169	499182.41	1272066.75	82	210	499478.98	1271835.01	83	34	489373.24	1282347.03	83	75	488640.79	1282547.05	83	116	488261.71	1282739.03
82	170	499186.81	1272058.46	82	211	499486.17	1271833.54	83	35	489416.06	1282326.69	83	76	488615.29	1282516.68	83	117	488256.84	1282754.78
82	171	499212.22	1272010.65	82	212	499496.54	1271821.30	83	36	489423.89	1282317.93	83	77	488592.42	1282510.31	83	118	488261.34	1282771.65
82	172	499263.91	1272044.12	82	213	499510.32	1271770.23	83	37	489449.88	1282296.66	83	78	488568.80	1282493.06	83	119	488278.72	1282785.30
82	173	499259.21	1272086.48	82	214	499514.37	1271755.20	83	38	489455.24	1282294.75	83	79	488538.80	1282503.18	83	120	488292.83	1282796.39
82	174	499255.57	1272119.21	82	215	499651.63	1271732.16	83	39	489484.37	1282284.35	83	80	488525.31	1282520.43	83	121	488300.71	1282809.52
82	175	499254.73	1272126.77	82	216	499694.90	1271742.43	83	40	489528.20	1282293.37	83	81	488522.49	1282535.05	83	122	488312.71	1282850.39
82	176	499415.77	1272227.77	82	1	499697.41	1271743.02	83	41	489567.27	1282313.79	83	82	488509.18	1282545.93	83	123	488331.46	1282849.64
82	177	499434.96	1272226.10	83	1	489516.55	1281853.25	83	42	489607.13	1282334.63	83	83	488496.25	1282540.68	83	124	488342.33	1282830.89
82	178	499462.91	1272152.60	83	2	489557.16	1281912.18	83	43	489584.66	1282411.15	83	84	488487.69	1282519.70	83	125	488323.96	1282767.76
82	179	499490.25	1272118.41	83	3	489530.77	1281921.63	83	44	489550.86	1282447.09	83	85	488479.90	1282515.62	83	126	488320.95	1282757.40
82	180	499480.23	1272160.99	83	4	489500.94	1281937.39	83	45	489533.84	1282465.18	83	86	488467.54	1282517.15	83	127	488322.45	1282740.15
82	181	499483.57	1272186.03	83	5	489474.22	1281938.79	83	46	489532.37	1282466.76	83	87	488457.01	1282513.57	83	128	488364.45	1282728.90
82	182	499489.20	1272187.91	83	6	489453.85	1281947.31	83	47	489485.78	1282516.29	83	88	488446.46	1282507.96	83	129	488376.83	1282734.15
82	183	499492.58	1272189.04	83	7	489456.60	1281962.63	83	48	489473.11	1282529.76	83	89	488437.76	1282507.45	83	130	488379.89	1282759.18
82	184	499493.59	1272189.38	83	8	489442.40	1281996.84	83	49	489361.68	1282575.31	83	90	488425.39	1282519.19	83	131	488390.32	1282844.39
82	185	499499.43	1272181.02	83	9	489437.82	1282033.09	83	50	489225.50	1282548.14	83	91	488408.44	1282528.90	83	132	488312.08	1282851.91
82	186	499506.94	1272139.29	83	10	489427.29	1282056.58	83	51	489198.22	1282565.57	83	92	488372.71	1282530.93	83	133	488296.64	1282853.39
82	187	499523.38	1272105.33	83	11	489416.29	1282079.05	83	52	489181.57	1282576.21	83	93	488358.05	1282536.54	83	134	488248.86	1282857.98
82	188	499532.81	1272085.86	83	12	489401.17	1282092.32	83	53	489165.26	1282558.78	83	94	488345.68	1282553.40	83	135	488176.64	1282894.09
82	189	499539.48	1272071.25	83	13	489384.68	1282094.35	83	54	489156.83	1282544.15	83	95	488333.77	1282559.53	83	136	488115.11	1282955.00
82	190	499501.09	1272077.93	83	14	489375.52	1282105.60	83	55	489144.44	1282532.14	83	96	488314.99	1282569.74	83	137	488098.82	1282941.01
82	191	499485.37	1272086.73	83	15	489369.56	1282116.83	83	56	489138.35	1282524.18	83	97	488306.74	1282587.10	83	138	488080.61	1282925.38
82	192	499481.69	1272077.51	83	16	489370.48	1282126.53	83	57	489112.11	1282519.31	83	98	488296.21	1282607.52	83	139	488058.11	1282923.88
82	193	499417.44	1272033.27	83	17	489387.43	1282143.38	83	58	489087.73	1282524.93	83	99	488292.54	1282624.89	83	140	487992.12	1282958.00
82	194	499426.62	1271981.51	83	18	489392.92	1282152.56	83	59	489056.24	1282539.18	83	100	488298.49	1282640.71	83	141	487966.38	1282982.70
82	195	499346.52	1271911.39	83	19	489390.18	1282175.55	83	60	489015.37	1282541.80	83	101	488319.57	1282645.31	83	142	487917.51	1283029.62
82	196	499340.67	1271897.20	83	20	489389.72	1282191.38	83	61	488995.50	1282623.92	83	102	488334.23	1282637.65	83	143	487907.99	1283043.24
82	197	499340.40	1271895.30	83	21	489404.38	1282215.38	83	62	488964.75	1282643.79	83	103	488340.18	1282618.24	83	144	487865.39	1283104.23
82	198	499431.84	1271943.53	83	22	489410.33	1282235.80	83	63	488943.38	1282640.79	83	104	488345.22	1282598.33	83	145	487866.51	1283119.98
82	199	499551.99	1271989.45	83	23	489405.29	1282252.14	83	64	488874.40	1282583.41	83	105	488364.82	1282589.05	83	146	487896.88	1283152.60
82	200	499584.55	1271984.43	83	24	489386.51	1282271.03	83	65	488873.83	1282583.11	83	106	488383.58	1282599.92	83	147	487885.26	1283158.98
82	201	499587.71	1271974.91	83	25	489382.39	1282289.41	83	66	488856.01	1282573.67	83	107	488398.89	1282595.63	83	148	487835.03	1283147.35
82	202	499603.73	1271926.84	83	26	489381.93	1282304.74	83	67	488839.89	1282580.05	83	108	488468.69	1282576.11	83	149	487815.56	1283136.98
82	203	499602.89	1271905.13	83	27	489376.43	1282314.94	83	68	488848.44	1282596.24	83	109	488476.94	1282586.05	83	150	487815.04	1283128.96
82	204	499520.29	1271875.91	83	28	489362.69	1282325.16	83	69	488850.39	1282599.92	83	110	488485.56	1282626.54	83	151	487812.55	1283090.42
82	205	499461.88	1271861.72	83	29	489343.45	1282335.89	83	70	488828.27	1282610.05	83	111	488470.56	1282640.42	83	152	487846.79	1283037.07
82	206	499375.10	1271828.33	83	30	489335.66	1282348.13	83	71	488805.87	1282605.29	83	112	488384.70	1282671.16	83	153	487864.47	1283008.03
82	207	499369.81	1271825.64	83	31	489327.02	1282365.40	83	72	488699.28	1282582.67	83	113	488354.16	1282678.51	83	154	487916.04	1282923.38
82	208	499420.93	1271792.04	83	32	489324.67	1282370.10	83	73	488691.61	1282577.22	83	114	488340.42	1282687.69	83	155	487973.17	1282842.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	156	488047.51	1282777.19	83	197	487787.77	1283165.80	83	238	487082.50	1283823.92	83	279	486599.58	1283968.31	83	320	486788.06	1283837.90
83	157	488056.92	1282768.72	83	198	487802.02	1283181.11	83	239	487058.79	1283787.13	83	280	486609.81	1283959.61	83	321	486799.21	1283776.77
83	158	488100.20	1282729.78	83	199	487801.27	1283195.72	83	240	487013.25	1283737.40	83	281	486617.50	1283951.42	83	322	486795.96	1283756.57
83	159	488155.64	1282679.91	83	200	487754.02	1283268.46	83	241	486952.36	1283700.09	83	282	486627.21	1283947.31	83	323	486795.67	1283752.08
83	160	488172.11	1282665.10	83	201	487724.40	1283332.58	83	242	486933.98	1283677.93	83	283	486641.03	1283944.25	83	324	486794.56	1283734.29
83	161	488141.75	1282658.73	83	202	487722.91	1283376.45	83	243	486911.99	1283648.83	83	284	486653.82	1283944.76	83	325	486809.44	1283710.98
83	162	488115.43	1282662.69	83	203	487791.89	1283397.82	83	244	486898.67	1283643.05	83	285	486669.69	1283940.15	83	326	486810.49	1283676.36
83	163	488069.21	1282676.45	83	204	487852.17	1283419.37	83	245	486895.49	1283641.68	83	286	486681.45	1283930.43	83	327	486824.42	1283679.75
83	164	488020.51	1282704.87	83	205	487862.39	1283434.19	83	246	486876.94	1283648.06	83	287	486700.70	1283915.07	83	328	486835.16	1283674.64
83	165	488012.71	1282720.58	83	206	487859.16	1283441.85	83	247	486852.89	1283691.72	83	288	486715.53	1283895.62	83	329	486841.82	1283663.87
83	166	487995.32	1282736.97	83	207	487848.17	1283441.85	83	248	486839.62	1283722.36	83	289	486726.27	1283879.75	83	330	486845.39	1283651.09
83	167	487989.93	1282756.34	83	208	487833.52	1283437.49	83	249	486838.32	1283727.70	83	290	486729.35	1283864.39	83	331	486848.97	1283636.76
83	168	487974.34	1282769.71	83	209	487793.03	1283417.32	83	250	486826.32	1283776.99	83	291	486727.80	1283854.16	83	332	486853.07	1283614.23
83	169	487968.64	1282790.43	83	210	487662.91	1283466.05	83	251	486832.73	1283838.26	83	292	486718.59	1283829.74	83	333	486859.71	1283597.85
83	170	487951.55	1282810.82	83	211	487613.61	1283527.63	83	252	486835.48	1283859.71	83	293	486714.51	1283816.43	83	334	486865.35	1283584.02
83	171	487928.15	1282821.17	83	212	487581.55	1283587.17	83	253	486832.28	1283874.52	83	294	486717.06	1283802.09	83	335	486872.32	1283584.21
83	172	487907.77	1282848.58	83	213	487522.30	1283625.79	83	254	486808.00	1283886.27	83	295	486720.65	1283789.30	83	336	486879.68	1283590.12
83	173	487890.98	1282855.60	83	214	487453.31	1283640.79	83	255	486802.04	1283907.71	83	296	486724.74	1283779.07	83	337	486882.89	1283600.83
83	174	487877.18	1282869.96	83	215	487403.57	1283665.16	83	256	486808.00	1283971.53	83	297	486727.29	1283771.39	83	338	486897.33	1283614.87
83	175	487870.59	1282903.38	83	216	487403.26	1283697.41	83	257	486800.67	1283987.37	83	298	486731.90	1283762.69	83	339	486905.01	1283619.72
83	176	487849.60	1282922.09	83	217	487421.37	1283739.76	83	258	486783.26	1284008.30	83	299	486736.50	1283752.44	83	340	486942.52	1283643.45
83	177	487832.21	1282937.46	83	218	487418.07	1283767.34	83	259	486780.96	1284028.21	83	300	486742.14	1283737.08	83	341	487002.02	1283656.26
83	178	487831.31	1282980.24	83	219	487401.95	1283772.01	83	260	486783.26	1284085.39	83	301	486745.20	1283731.46	83	342	487002.75	1283656.42
83	179	487821.42	1282990.28	83	220	487368.96	1283753.36	83	261	486794.25	1284113.99	83	302	486754.41	1283723.78	83	343	487046.73	1283662.52
83	180	487790.24	1282990.60	83	221	487347.58	1283741.28	83	262	486790.58	1284129.31	83	303	486759.53	1283718.15	83	344	487003.44	1283609.12
83	181	487771.94	1283016.34	83	222	487314.21	1283765.65	83	263	486782.76	1284132.22	83	304	486761.59	1283708.42	83	345	486972.94	1283578.18
83	182	487765.95	1283036.72	83	223	487311.02	1283781.31	83	264	486742.48	1283981.23	83	305	486761.07	1283699.72	83	346	486942.70	1283562.88
83	183	487768.35	1283065.80	83	224	487324.51	1283798.35	83	265	486733.78	1283973.57	83	306	486763.12	1283688.45	83	347	486932.62	1283551.63
83	184	487758.83	1283083.41	83	225	487303.52	1283800.69	83	266	486687.52	1283989.92	83	307	486766.19	1283677.19	83	348	486929.26	1283532.71
83	185	487739.08	1283102.16	83	226	487334.37	1283843.88	83	267	486641.08	1284036.83	83	308	486772.32	1283666.96	83	349	486927.66	1283523.68
83	186	487731.81	1283137.79	83	227	487335.75	1283866.35	83	268	486599.36	1284090.70	83	309	486790.23	1283666.45	83	350	486920.51	1283512.41
83	187	487708.28	1283155.56	83	228	487324.98	1283866.37	83	269	486617.08	1284165.51	83	310	486796.36	1283670.23	83	351	486909.77	1283507.80
83	188	487697.64	1283174.90	83	229	487313.95	1283860.62	83	270	486616.08	1284165.79	83	311	486792.19	1283686.11	83	352	486900.56	1283508.32
83	189	487666.44	1283197.44	83	230	487282.35	1283844.12	83	271	486509.18	1284179.64	83	312	486785.78	1283720.32	83	353	486885.71	1283512.92
83	190	487658.97	1283251.90	83	231	487223.79	1283821.84	83	272	486420.58	1284178.96	83	313	486773.87	1283746.37	83	354	486876.50	1283516.01
83	191	487668.79	1283265.40	83	232	487149.89	1283800.61	83	273	486475.62	1284089.17	83	314	486751.88	1283772.40	83	355	486868.83	1283511.90
83	192	487690.21	1283262.40	83	233	487145.25	1283814.07	83	274	486521.25	1284014.71	83	315	486746.84	1283818.35	83	356	486864.23	1283506.77
83	193	487714.16	1283235.73	83	234	487158.72	1283928.57	83	275	486523.55	1284010.95	83	316	486755.09	1283844.91	83	357	486863.19	1283493.98
83	194	487737.64	1283186.29	83	235	487156.40	1283949.08	83	276	486541.77	1283967.03	83	317	486769.74	1283857.67	83	358	486860.64	1283485.79
83	195	487753.16	1283170.24	83	236	487140.14	1283963.78	83	277	486567.35	1283973.95	83	318	486778.20	1283854.53	83	359	486852.45	1283471.97
83	196	487786.00	1283166.03	83	237	487102.95	1283967.41	83	278	486585.26	1283972.91	83	319	486779.36	1283854.10	83	360	486844.26	1283464.81

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				
83	361	486848.87	1283455.07	83	402	488186.92	1282427.98	83	443	489336.53	1282192.43	83	483	487534.11	1283525.01	83	501	489005.48	1282419.90
83	362	486853.98	1283438.18	83	403	488181.49	1282467.80	83	444	489316.79	1282146.37	83	484	487553.53	1283507.34	84	1	487752.31	1285203.70
83	363	486854.35	1283435.30	83	404	488198.69	1282489.52	83	445	489321.93	1282135.04	83	485	487600.24	1283453.10	84	2	487757.83	1285380.10
83	364	486856.04	1283421.80	83	405	488426.72	1282414.41	83	446	489333.74	1282117.06	83	486	487625.15	1283420.12	84	3	487759.18	1285423.26
83	365	486857.33	1283418.73	83	406	488433.06	1282389.07	83	447	489347.37	1282102.30	83	462	487631.01	1283392.79	84	4	487762.85	1285515.32
83	366	486869.11	1283390.76	83	407	488415.01	1282326.10	83	448	489340.69	1282054.79	83	487	487239.09	1283784.14	84	5	487763.43	1285529.81
83	367	486891.86	1283336.69	83	408	488449.00	1282320.48	83	449	489324.22	1282009.91	83	488	487296.37	1283779.36	84	6	487778.77	1285544.83
83	368	486927.85	1283334.61	83	409	488462.02	1282365.54	83	450	489313.96	1281996.66	83	489	487256.45	1283754.24	84	7	487789.84	1285548.48
83	369	486979.50	1283348.20	83	410	488501.83	1282401.74	83	451	489286.39	1281961.05	83	490	487225.86	1283713.13	84	8	487735.07	1285574.94
83	370	486965.29	1283411.62	83	411	488684.62	1282410.79	83	452	489226.85	1281932.99	83	491	487177.26	1283697.68	84	9	487771.62	1285635.02
83	371	487175.23	1283552.79	83	412	488744.35	1282380.02	83	453	489247.72	1281883.28	83	492	487143.24	1283672.44	84	10	487832.57	1285666.92
83	372	487251.60	1283704.99	83	413	488740.89	1282350.04	83	454	489347.21	1281962.31	83	493	487095.63	1283637.59	84	11	487840.10	1285674.02
83	373	487265.95	1283710.35	83	414	488740.55	1282347.07	83	455	489364.89	1281947.38	83	494	487067.14	1283630.90	84	12	487856.59	1285689.56
83	374	487272.42	1283712.77	83	415	488793.40	1282357.17	83	456	489375.97	1281919.19	83	495	487060.54	1283639.26	84	13	487855.31	1285747.34
83	375	487278.32	1283684.98	83	416	488793.52	1282357.18	83	457	489398.99	1281899.51	83	496	487069.63	1283657.42	84	14	487849.84	1285899.20
83	376	487299.75	1283656.24	83	417	488796.47	1282449.52	83	458	489409.93	1281895.67	83	497	487139.70	1283700.08	84	15	487954.00	1285875.30
83	377	487307.64	1283617.42	83	418	488802.26	1282493.68	83	459	489424.28	1281890.62	83	498	487168.19	1283724.81	84	16	487962.83	1285878.30
83	378	487338.11	1283467.73	83	419	488826.55	1282493.68	83	460	489437.99	1281877.51	83	499	487187.97	1283755.90	84	17	488002.39	1286019.94
83	379	487368.88	1283426.10	83	420	488847.51	1282493.68	83	461	489495.43	1281823.60	83	500	487194.57	1283772.60	84	18	488094.53	1286018.88
83	380	487410.51	1283444.20	83	421	488871.08	1282470.42	83	1	489516.55	1281853.25	83	487	487239.09	1283784.14	84	19	487993.02	1286030.72
83	381	487428.74	1283447.36	83	422	488875.38	1282466.17	83	462	487631.01	1283392.79	83	501	489005.48	1282419.90	84	20	487983.08	1286108.75
83	382	487466.84	1283453.97	83	423	488889.86	1282407.53	83	463	487602.19	1283397.56	83	502	489007.24	1282406.66	84	21	487979.56	1286153.53
83	383	487509.69	1283433.70	83	424	488905.06	1282392.70	83	464	487582.34	1283392.79	83	503	489000.03	1282399.94	84	22	487955.37	1286192.71
83	384	487515.45	1283416.95	83	425	488952.57	1282390.62	83	465	487572.61	1283412.75	83	504	488974.54	1282401.46	84	23	487940.84	1286216.25
83	385	487528.27	1283379.66	83	426	488981.72	1282381.10	83	466	487563.65	1283452.24	83	505	488954.68	1282418.58	84	24	487875.86	1286306.67
83	386	487585.44	1283143.73	83	427	488980.71	1282329.35	83	467	487551.20	1283471.75	83	506	488925.50	1282474.78	84	25	487803.61	1286382.53
83	387	487604.69	1283064.31	83	428	488992.66	1282304.01	83	468	487524.72	1283489.54	83	507	488916.14	1282487.37	84	26	487803.12	1286382.97
83	388	487580.69	1283039.92	83	429	489067.40	1282284.10	83	469	487472.17	1283500.40	83	508	488897.86	1282497.13	84	27	487729.54	1286449.11
83	389	487570.68	1283029.75	83	430	489116.09	1282298.04	83	470	487462.44	1283532.49	83	509	488868.65	1282501.47	84	28	487724.16	1286450.54
83	390	487629.72	1282890.46	83	431	489137.04	1282276.07	83	471	487454.65	1283555.49	83	510	488856.39	1282506.46	84	29	487706.86	1286455.13
83	391	487655.45	1282829.77	83	432	489161.69	1282264.57	83	472	487416.12	1283626.66	83	511	488852.30	1282520.77	84	30	487624.44	1286477.00
83	392	487656.23	1282828.89	83	433	489158.08	1282242.47	83	473	487364.73	1283666.57	83	512	488855.80	1282529.46	84	31	487573.88	1286483.26
83	393	487759.32	1282712.76	83	434	489211.28	1282228.36	83	474	487328.14	1283711.27	83	513	488879.55	1282534.88	84	32	487504.27	1286491.88
83	394	487760.15	1282711.82	83	435	489222.51	1282259.12	83	475	487332.04	1283719.08	83	514	488911.27	1282537.26	84	33	487502.40	1286491.77
83	395	487777.15	1282698.21	83	436	489234.75	1282270.73	83	476	487369.41	1283692.61	83	515	488925.48	1282532.27	84	34	487432.23	1286487.67
83	396	487841.76	1282646.47	83	437	489240.36	1282276.05	83	477	487412.61	1283645.75	83	516	488961.11	1282502.77	84	35	487468.63	1286530.61
83	397	487846.96	1282642.30	83	438	489271.73	1282273.42	83	478	487456.60	1283607.13	83	517	488972.40	1282497.56	84	36	487518.59	1286577.43
83	398	487891.14	1282568.91	83	439	489277.81	1282270.31	83	479	487471.00	1283574.17	83	518	488976.09	1282489.76	84	37	487553.11	1286637.56
83	399	487975.08	1282507.25	83	440	489307.58	1282255.14	83	480	487483.46	1283555.93	83	519	488963.65	1282461.77	84	38	487558.52	1286646.98
83	400	488054.23	1282472.62	83	441	489301.41	1282224.38	83	481	487490.00	1283552.10	83	520	488967.72	1282441.16	84	39	487561.92	1286652.91
83	401	488136.59	1282444.91	83	442	489335.44	1282209.17	83	482	487530.17	1283528.60	83	521	488989.52	1282433.56	84	40	487575.13	1286721.55

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				
84	41	487571.73	1286745.60	84	82	488090.73	1287621.67	84	123	488485.18	1287322.46	84	164	488289.56	1286953.29	84	205	488620.79	1287415.25
84	42	487565.93	1286786.52	84	83	488096.69	1287616.06	84	124	488474.18	1287370.96	84	165	488290.47	1287004.35	84	206	488643.51	1287452.84
84	43	487560.03	1286828.21	84	84	488110.46	1287558.81	84	125	488454.71	1287378.12	84	166	488294.37	1287047.25	84	207	488649.89	1287495.55
84	44	487588.41	1286826.06	84	85	488124.21	1287542.47	84	126	488432.72	1287381.69	84	167	488308.48	1287067.97	84	208	488640.67	1287564.77
84	45	487624.10	1286808.10	84	86	488139.32	1287538.90	84	127	488405.23	1287338.29	84	168	488342.01	1287117.19	84	209	488611.40	1287622.08
84	46	487646.33	1286796.93	84	87	488156.27	1287549.11	84	128	488328.27	1287237.70	84	169	488360.79	1287132.51	84	210	488586.00	1287647.61
84	47	487726.66	1286791.99	84	88	488170.71	1287578.79	84	129	488309.94	1287211.66	84	170	488373.16	1287177.44	84	211	488508.82	1287674.25
84	48	487765.42	1286789.60	84	89	488200.09	1287579.35	84	130	488257.26	1287104.94	84	171	488383.24	1287208.08	84	212	488450.06	1287689.79
84	49	487809.59	1286786.88	84	90	488236.94	1287588.23	84	131	488216.95	1287040.60	84	172	488398.59	1287259.14	84	213	488390.81	1287696.46
84	50	487848.53	1286796.37	84	91	488277.77	1287618.75	84	132	488171.59	1286964.52	84	173	488399.06	1287259.76	84	214	488348.98	1287689.25
84	51	487916.73	1286812.99	84	92	488318.11	1287645.95	84	133	488170.22	1286899.17	84	174	488416.00	1287282.12	84	215	488317.11	1287678.69
84	52	487930.86	1286878.75	84	93	488352.96	1287658.17	84	134	488216.03	1286872.61	84	175	488433.86	1287283.14	84	216	488294.15	1287658.94
84	53	487947.35	1286919.59	84	94	488410.73	1287673.14	84	135	488231.15	1286847.60	84	176	488443.48	1287278.55	84	217	488251.53	1287624.73
84	54	487960.17	1286937.46	84	95	488484.42	1287658.71	84	136	488242.83	1286732.71	84	177	488451.73	1287258.63	84	218	488216.02	1287599.33
84	55	487971.17	1286935.42	84	96	488508.32	1287642.61	84	137	488205.50	1286700.57	84	178	488455.85	1287247.40	84	219	488200.09	1287594.34
84	56	487985.83	1286899.16	84	97	488510.52	1287621.01	84	138	488189.46	1286686.76	84	179	488461.35	1287242.82	84	220	488174.93	1287597.52
84	57	487999.11	1286888.44	84	98	488510.81	1287618.19	84	139	488193.59	1286654.59	84	180	488473.72	1287244.85	84	221	488159.36	1287610.79
84	58	488007.36	1286903.76	84	99	488500.29	1287598.71	84	140	488204.59	1286610.16	84	181	488485.63	1287255.06	84	222	488152.48	1287647.56
84	59	488018.82	1286962.99	84	100	488486.32	1287577.25	84	141	488212.37	1286565.73	84	182	488502.12	1287259.66	84	223	488167.93	1287711.03
84	60	488029.81	1287014.56	84	101	488467.08	1287559.38	84	142	488219.24	1286486.09	84	183	488508.47	1287259.66	84	224	488169.08	1287758.50
84	61	488047.67	1287065.62	84	102	488436.38	1287554.78	84	143	488226.11	1286432.48	84	184	488512.66	1287259.67	84	225	488166.23	1287819.10
84	62	488086.15	1287133.53	84	103	488392.86	1287580.30	84	144	488225.65	1286398.77	84	185	488524.57	1287252.00	84	226	488157.17	1287861.66
84	63	488070.12	1287169.79	84	104	488323.23	1287591.04	84	145	488204.58	1286373.74	84	186	488542.90	1287236.68	84	227	488137.01	1287908.14
84	64	488040.35	1287192.76	84	105	488310.86	1287579.81	84	146	488213.28	1286288.48	84	187	488553.89	1287229.03	84	228	488115.94	1287939.78
84	65	487981.71	1287228.49	84	106	488299.65	1287532.32	84	147	488212.70	1286286.08	84	188	488567.18	1287230.56	84	229	488103.32	1287966.01
84	66	487986.97	1287247.91	84	107	488303.76	1287517.51	84	148	488214.94	1286280.87	84	189	488557.63	1287266.13	84	230	488102.19	1287968.37
84	67	488012.85	1287299.48	84	108	488340.18	1287490.95	84	149	488280.86	1286213.73	84	190	488563.28	1287305.10	84	231	488095.40	1288012.25
84	68	488015.14	1287320.93	84	109	488370.64	1287452.15	84	150	488314.47	1286286.75	84	191	488569.90	1287316.30	84	232	488087.81	1288130.40
84	69	488000.48	1287352.08	84	110	488392.41	1287433.78	84	151	488279.21	1286418.58	84	192	488580.69	1287334.56	84	233	488060.48	1288207.92
84	70	487992.01	1287365.34	84	111	488453.79	1287415.39	84	152	488304.72	1286616.75	84	193	488610.86	1287379.26	84	234	488039.38	1288291.98
84	71	487988.88	1287374.50	84	112	488498.92	1287371.98	84	153	488312.56	1286677.69	84	194	488565.94	1287404.14	84	235	488025.93	1288374.68
84	72	487984.68	1287386.81	84	113	488530.07	1287360.75	84	154	488321.01	1286743.36	84	195	488549.31	1287413.35	84	236	488036.14	1288406.87
84	73	487976.66	1287436.83	84	114	488535.09	1287355.56	84	155	488328.17	1286799.02	84	196	488516.32	1287413.85	84	237	488033.78	1288430.18
84	74	487976.20	1287464.40	84	115	488542.90	1287347.48	84	156	488329.12	1286800.16	84	197	488490.67	1287419.47	84	238	488020.19	1288437.11
84	75	487991.55	1287511.89	84	116	488556.41	1287323.99	84	157	488360.51	1286837.80	84	198	488480.59	1287428.66	84	239	488002.32	1288420.77
84	76	488018.81	1287524.67	84	117	488546.33	1287315.81	84	158	488366.77	1286842.41	84	199	488478.76	1287442.44	84	240	488002.32	1288394.22
84	77	488047.21	1287538.44	84	118	488519.58	1287328.30	84	159	488357.81	1286877.21	84	200	488485.17	1287455.72	84	241	488012.86	1288360.52
84	78	488062.79	1287553.25	84	119	488516.78	1287329.61	84	160	488348.90	1286932.86	84	201	488494.33	1287460.32	84	242	488018.09	1288288.10
84	79	488064.16	1287583.90	84	120	488506.71	1287331.66	84	161	488328.50	1286927.76	84	202	488524.11	1287458.28	84	243	488038.63	1288225.38
84	80	488063.25	1287604.31	84	121	488499.38	1287319.90	84	162	488301.47	1286932.87	84	203	488569.92	1287443.47	84	244	488063.53	1288134.92
84	81	488072.41	1287619.62	84	122	488492.05	1287316.33	84	163	488299.04	1286937.04	84	204	488577.11	1287439.48	84	245	488075.98	1288091.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	246	488083.45	1288015.03	84	287	487539.13	1287097.85	84	328	487145.78	1285969.84	84	369	487796.10	1286054.42	84	409	488107.11	1287646.65
84	247	488086.43	1287971.19	84	288	487526.11	1287086.58	84	329	487245.45	1285980.90	84	370	487795.64	1286045.23	84	410	488065.94	1287638.34
84	248	488071.25	1287938.72	84	289	487487.72	1287068.15	84	330	487299.21	1285999.29	84	371	487791.84	1286034.03	84	411	488047.49	1287616.99
84	249	488045.85	1287909.86	84	290	487483.52	1287066.14	84	331	487304.11	1286003.28	84	372	487778.23	1286032.97	84	412	488027.26	1287621.73
84	250	488038.13	1287883.23	84	291	487448.69	1287065.63	84	332	487320.03	1286016.25	84	373	487768.07	1286024.93	84	413	488016.57	1287621.13
84	251	488007.59	1287846.85	84	292	487401.96	1287041.62	84	333	487355.31	1286030.54	84	374	487765.23	1286012.67	84	414	487985.03	1287619.36
84	252	488005.89	1287847.01	84	293	487383.23	1287025.49	84	334	487374.84	1286061.24	84	375	487769.49	1285999.62	84	415	487975.80	1287632.42
84	253	487997.05	1287847.87	84	294	487345.63	1286993.12	84	335	487401.12	1286102.54	84	376	487778.36	1285984.19	84	416	487981.84	1287651.79
84	254	487963.16	1287886.67	84	295	487300.26	1286967.08	84	336	487424.48	1286143.39	84	377	487746.81	1285974.71	84	417	488000.29	1287672.68
84	255	487938.87	1287897.40	84	296	487285.90	1286955.21	84	337	487419.90	1286155.65	84	378	487739.02	1285960.93	84	418	488004.90	1287677.90
84	256	487917.80	1287893.84	84	297	487257.66	1286931.85	84	338	487395.62	1286169.43	84	379	487738.56	1285952.76	84	419	488000.65	1287705.19
84	257	487860.42	1287860.64	84	298	487221.01	1286912.44	84	339	487359.07	1286135.40	84	380	487755.51	1285915.49	84	420	488014.84	1287728.52
84	258	487802.35	1287824.89	84	299	487199.93	1286909.89	84	340	487324.21	1286133.32	84	381	487762.61	1285890.98	84	421	488063.81	1287751.07
84	259	487781.42	1287808.26	84	300	487198.10	1286895.59	84	341	487263.79	1286108.46	84	382	487760.78	1285870.04	84	422	488077.30	1287775.20
84	260	487825.86	1287710.95	84	301	487208.18	1286877.21	84	342	487246.04	1286114.39	84	383	487749.32	1285849.11	84	423	488082.98	1287802.89
84	261	487809.42	1287657.93	84	302	487200.40	1286862.91	84	343	487235.91	1286117.78	84	384	487720.00	1285827.66	84	424	488080.49	1287891.10
84	262	487802.74	1287636.37	84	303	487128.25	1286830.74	84	344	487212.67	1286138.50	84	385	487682.90	1285813.88	84	425	488081.59	1287902.27
84	263	487776.16	1287550.62	84	304	487036.85	1286783.26	84	345	487208.03	1286152.75	84	386	487667.09	1285762.30	84	426	488083.33	1287919.97
84	264	487774.44	1287545.07	84	305	486925.04	1286731.16	84	346	487203.82	1286165.74	84	387	487666.59	1285760.41	84	427	488103.92	1287920.76
84	265	487752.18	1287473.25	84	306	486905.60	1286727.59	84	347	487255.27	1286180.78	84	388	487653.35	1285710.22	84	428	488120.60	1287904.16
84	266	487741.11	1287442.48	84	307	486882.69	1286743.43	84	348	487283.66	1286200.94	84	389	487590.13	1285611.16	84	429	488130.53	1287864.60
84	267	487749.90	1287450.61	84	308	486867.57	1286746.49	84	349	487305.31	1286222.66	84	390	487585.55	1285539.67	84	430	488141.18	1287831.76
84	268	487768.22	1287473.10	84	309	486722.30	1286654.02	84	350	487403.79	1286287.16	84	391	487604.10	1285484.02	84	431	488136.58	1287797.74
84	269	487808.53	1287495.04	84	310	486690.56	1286633.82	84	351	487435.84	1286262.51	84	392	487681.66	1285428.61	84	406	488137.28	1287778.76
84	270	487838.18	1287502.63	84	311	486703.17	1286595.42	84	352	487451.69	1286260.67	84	393	487699.16	1285416.11	84	432	487436.08	1286836.19
84	271	487850.45	1287505.77	84	312	486738.48	1286487.91	84	353	487456.32	1286269.77	84	394	487713.82	1285374.24	84	433	487440.71	1286814.03
84	272	487875.65	1287493.00	84	313	486741.05	1286480.05	84	354	487454.62	1286279.36	84	395	487709.82	1285346.39	84	434	487432.89	1286778.43
84	273	487901.30	1287466.96	84	314	486782.44	1286353.98	84	355	487457.37	1286298.25	84	396	487701.92	1285312.97	84	435	487421.18	1286771.31
84	274	487904.82	1287439.57	84	315	486758.09	1286278.09	84	356	487469.54	1286307.36	84	397	487608.64	1285220.37	84	436	487402.01	1286783.57
84	275	487909.56	1287402.62	84	316	486757.42	1286276.00	84	357	487479.16	1286306.85	84	398	487606.49	1285218.24	84	437	487401.05	1286783.46
84	276	487891.68	1287349.53	84	317	486774.45	1286261.41	84	358	487520.43	1286287.86	84	399	487564.48	1285158.76	84	438	487380.01	1286781.21
84	277	487869.86	1287324.07	84	318	486791.42	1286246.87	84	359	487553.48	1286280.58	84	400	487558.52	1285135.78	84	439	487338.67	1286801.37
84	278	487867.46	1287321.26	84	319	486840.78	1286224.83	84	360	487591.42	1286282.85	84	401	487562.65	1285116.91	84	440	487344.19	1286814.23
84	279	487862.36	1287315.31	84	320	486922.86	1286164.02	84	361	487630.18	1286271.94	84	402	487591.05	1285111.28	84	441	487358.55	1286847.67
84	280	487823.12	1287283.77	84	321	486947.09	1286111.39	84	362	487638.74	1286244.19	84	403	487704.66	1285100.55	84	442	487376.29	1286848.05
84	281	487778.53	1287247.91	84	322	486956.61	1286090.70	84	363	487649.35	1286232.83	84	404	487732.15	1285099.53	84	443	487385.69	1286851.22
84	282	487707.98	1287192.25	84	323	487005.17	1286027.61	84	364	487677.52	1286229.76	84	405	487743.61	1285137.82	84	444	487392.43	1286877.71
84	283	487642.47	1287130.98	84	324	487015.33	1286022.06	84	365	487682.56	1286224.14	84	1	487752.31	1285203.70	84	445	487414.08	1286884.05
84	284	487620.49	1287119.75	84	325	487093.97	1285979.15	84	366	487692.31	1286197.78	84	406	488137.28	1287778.76	84	446	487424.32	1286876.11
84	285	487599.87	1287136.59	84	326	487135.40	1285971.71	84	367	487734.22	1286136.44	84	407	488150.05	1287739.21	84	447	487426.86	1286874.15
84	286	487581.54	1287134.56	84	327	487143.11	1285970.32	84	368	487775.52	1286073.19	84	408	488131.60	1287673.55	84	432	487436.08	1286836.19

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				
84	448	487962.41	1287227.97	84	487	487430.40	1286963.94	85	37	489219.09	1278628.34	85	78	489598.96	1279222.71	85	119	489795.47	1280143.71
84	449	487964.89	1287222.04	84	488	487444.43	1286973.63	85	38	489172.57	1278738.58	85	79	489625.53	1279264.07	85	120	489834.77	1280145.89
84	450	487962.75	1287214.13	84	489	487465.27	1286962.56	85	39	489173.85	1278741.00	85	80	489645.46	1279322.29	85	121	489888.38	1280145.38
84	451	487960.29	1287205.04	84	490	487465.63	1286962.36	85	40	489185.32	1278762.60	85	81	489655.08	1279322.29	85	122	489926.40	1280135.69
84	452	487943.60	1287175.76	84	480	487477.60	1286947.53	85	41	489187.02	1278762.71	85	82	489671.57	1279316.67	85	123	489952.96	1280121.13
84	453	487928.52	1287142.52	85	1	490067.33	1276781.09	85	42	489184.82	1278765.21	85	83	489687.14	1279319.23	85	124	489954.36	1280119.74
84	454	487917.16	1287130.86	85	2	490064.29	1276798.77	85	43	489175.66	1278792.29	85	84	489692.76	1279328.41	85	125	489982.06	1280092.03
84	455	487916.21	1287130.63	85	3	490060.04	1276822.32	85	44	489190.78	1278828.01	85	85	489688.64	1279342.71	85	126	489991.91	1280084.66
84	456	487906.69	1287128.29	85	4	490053.80	1276856.96	85	45	489274.68	1278898.12	85	86	489651.41	1279363.14	85	127	489992.48	1280095.55
84	457	487896.40	1287135.41	85	5	490045.94	1276884.56	85	46	489329.46	1278943.88	85	87	489618.19	1279371.85	85	128	489994.92	1280252.15
84	458	487891.25	1287149.27	85	6	490039.60	1276906.81	85	47	489389.99	1278988.45	85	88	489612.47	1279373.35	85	129	490075.26	1280403.64
84	459	487893.20	1287163.10	85	7	490024.57	1276959.58	85	48	489432.59	1278939.30	85	89	489608.81	1279386.11	85	130	490102.41	1280419.95
84	460	487901.54	1287180.51	85	8	490010.48	1277009.08	85	49	489466.23	1278925.97	85	90	489615.68	1279402.96	85	131	490114.83	1280457.73
84	461	487932.24	1287217.70	85	9	490005.46	1277026.70	85	50	489501.84	1278942.40	85	91	489634.46	1279439.22	85	132	490099.80	1280495.47
84	462	487945.02	1287227.37	85	10	490023.87	1277042.86	85	51	489547.60	1278904.91	85	92	489635.84	1279461.68	85	133	490130.77	1280600.90
84	463	487951.64	1287227.60	85	11	490073.34	1277086.29	85	52	489600.33	1278861.72	85	93	489644.08	1279514.29	85	134	490168.85	1280664.75
84	448	487962.41	1287227.97	85	12	490075.64	1277089.54	85	53	489623.70	1278836.70	85	94	489649.13	1279544.40	85	135	490194.20	1280707.25
84	464	487724.19	1286964.54	85	13	490133.16	1277171.21	85	54	489613.90	1278817.39	85	95	489658.76	1279571.97	85	136	490187.92	1280713.17
84	465	487727.39	1286952.87	85	14	490165.56	1277217.21	85	55	489629.45	1278833.33	85	96	489675.24	1279593.41	85	137	490170.51	1280711.13
84	466	487725.44	1286943.18	85	15	490190.59	1277401.53	85	56	489630.86	1278834.77	85	97	489724.71	1279629.17	85	138	490146.69	1280694.28
84	467	487714.26	1286936.85	85	16	490146.55	1277543.49	85	57	489706.45	1278991.80	85	98	489768.23	1279668.48	85	139	490130.67	1280676.92
84	468	487700.06	1286943.18	85	17	490127.04	1277606.40	85	58	489667.56	1278978.14	85	99	489785.77	1279699.62	85	140	490116.91	1280677.43
84	469	487693.69	1286939.27	85	18	490116.24	1277641.20	85	59	489632.75	1278979.16	85	100	489786.10	1279725.66	85	141	490107.75	1280682.03
84	470	487683.65	1286933.10	85	19	490078.24	1277763.70	85	60	489624.50	1278990.90	85	101	489781.98	1279736.91	85	142	490108.67	1280693.26
84	471	487673.89	1286932.70	85	20	490034.23	1277905.57	85	61	489637.33	1279025.11	85	102	489787.93	1279750.68	85	143	490117.37	1280698.88
84	472	487671.41	1286938.63	85	21	490020.24	1277950.62	85	62	489643.85	1279048.07	85	103	489787.93	1279771.62	85	144	490116.91	1280703.47
84	473	487675.81	1286946.31	85	22	490019.90	1277951.72	85	63	489674.44	1279155.83	85	104	489783.14	1279784.56	85	145	490110.97	1280705.52
84	474	487676.28	1286947.13	85	23	490012.22	1277976.49	85	64	489675.35	1279170.13	85	105	489783.14	1279834.90	85	146	490099.05	1280699.91
84	475	487690.48	1286952.08	85	24	489951.75	1278072.21	85	65	489669.39	1279181.10	85	106	489789.31	1279844.12	85	147	490089.43	1280710.11
84	476	487697.76	1286966.31	85	25	489897.18	1278158.58	85	66	489655.42	1279189.02	85	107	489786.10	1279856.89	85	148	490085.31	1280726.45
84	477	487702.55	1286975.41	85	26	489841.03	1278215.03	85	67	489638.01	1279191.57	85	108	489786.56	1279869.65	85	149	490086.68	1280740.24
84	478	487710.18	1286976.80	85	27	489811.40	1278244.84	85	68	489621.75	1279184.42	85	109	489791.14	1279885.48	85	150	490072.93	1280757.59
84	479	487718.16	1286973.24	85	28	489780.06	1278276.35	85	69	489616.25	1279168.85	85	110	489785.00	1279898.79	85	151	490056.21	1280772.58
84	464	487724.19	1286964.54	85	29	489586.40	1278362.83	85	70	489615.34	1279139.74	85	111	489768.24	1279913.06	85	152	490051.86	1280776.49
84	480	487477.60	1286947.53	85	30	489496.44	1278386.04	85	71	489607.78	1279130.04	85	112	489744.66	1279941.31	85	153	490036.75	1280782.10
84	481	487483.99	1286932.30	85	31	489413.80	1278407.37	85	72	489597.24	1279128.00	85	113	489736.77	1279981.63	85	154	490017.56	1280779.51
84	482	487481.68	1286922.01	85	32	489367.35	1278419.35	85	73	489587.85	1279132.34	85	114	489731.13	1280038.67	85	155	490008.71	1280788.68
84	483	487472.46	1286922.41	85	33	489310.77	1278452.79	85	74	489580.41	1279146.32	85	115	489747.16	1280096.36	85	156	489994.19	1280765.49
84	484	487459.76	1286935.17	85	34	489287.33	1278466.64	85	75	489579.15	1279148.69	85	116	489761.36	1280126.50	85	157	489977.77	1280745.25
84	485	487442.91	1286952.08	85	35	489268.74	1278510.68	85	76	489580.98	1279184.43	85	117	489788.85	1280143.34	85	158	489961.40	1280728.87
84	486	487430.93	1286954.84	85	36	489231.82	1278598.17	85	77	489592.51	1279208.99	85	118	489793.18	1280143.58	85	159	489937.27	1280710.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	160	48912.22	1280690.38	85	201	489729.95	1279687.51	85	242	489120.87	1278952.04	85	283	489002.62	1278382.67	85	324	489171.04	1278227.50
85	161	489895.77	1280663.37	85	202	489709.71	1279665.40	85	243	489094.03	1278961.28	85	284	489013.71	1278353.59	85	325	489249.17	1278187.75
85	162	489883.12	1280628.58	85	203	489682.72	1279647.13	85	244	489067.21	1278976.55	85	285	489020.47	1278327.11	85	326	489281.43	1278190.59
85	163	489864.73	1280588.98	85	204	489662.48	1279626.96	85	245	489050.93	1278997.82	85	286	489020.76	1278325.95	85	327	489292.47	1278189.63
85	164	489854.01	1280549.34	85	205	489642.20	1279597.04	85	246	489028.58	1279011.55	85	287	489012.77	1278315.35	85	328	489302.66	1278175.92
85	165	489845.30	1280530.01	85	206	489618.99	1279557.50	85	247	489004.69	1279014.74	85	288	488994.89	1278307.16	85	329	489303.09	1278149.42
85	166	489832.71	1280507.78	85	207	489615.95	1279545.66	85	248	488991.15	1279005.82	85	289	488990.61	1278310.30	85	330	489302.61	1278143.74
85	167	489824.94	1280479.74	85	208	489606.33	1279508.23	85	249	488979.00	1278983.29	85	290	488978.56	1278354.60	85	331	489298.42	1278093.58
85	168	489820.97	1280442.98	85	209	489592.77	1279479.29	85	250	488969.80	1278954.68	85	291	488941.63	1278440.91	85	332	489304.36	1278081.75
85	169	489822.88	1280426.63	85	210	489589.82	1279453.20	85	251	488960.70	1278933.65	85	292	488928.95	1278438.92	85	333	489328.56	1278076.06
85	170	489824.69	1280411.01	85	211	489575.31	1279423.27	85	252	488950.14	1278923.17	85	293	488833.61	1278385.47	85	334	489367.20	1278093.10
85	171	489824.61	1280381.95	85	212	489573.29	1279394.26	85	253	488932.12	1278912.75	85	294	488863.84	1278306.29	85	335	489386.73	1278095.94
85	172	489810.04	1280340.40	85	213	489564.55	1279372.05	85	254	488909.69	1278914.42	85	295	488902.64	1278311.55	85	336	489392.25	1278088.84
85	173	489792.63	1280306.61	85	214	489547.20	1279351.83	85	255	488891.79	1278919.09	85	296	488942.79	1278270.78	85	337	489398.20	1278029.22
85	174	489784.81	1280276.65	85	215	489534.64	1279323.86	85	256	488876.75	1278910.15	85	297	488956.59	1278263.25	85	338	489408.39	1277981.89
85	175	489782.83	1280248.61	85	216	489527.77	1279290.99	85	257	488875.12	1278895.09	85	298	488981.05	1278266.39	85	339	489443.83	1277960.32
85	176	489780.78	1280219.54	85	217	489533.46	1279267.77	85	258	488873.47	1278872.46	85	299	489004.88	1278268.90	85	340	489458.91	1277951.13
85	177	489772.06	1280199.28	85	218	489539.14	1279246.43	85	259	488874.76	1278842.29	85	300	489021.82	1278262.00	85	341	489514.10	1277913.76
85	178	489757.58	1280179.02	85	219	489543.89	1279220.30	85	260	488880.49	1278809.06	85	301	489032.48	1278258.87	85	342	489548.92	1277911.39
85	179	489740.17	1280146.20	85	220	489537.06	1279194.24	85	261	488896.84	1278793.84	85	302	489050.52	1278258.29	85	343	489570.97	1277929.03
85	180	489735.28	1280115.26	85	221	489531.23	1279172.02	85	262	488913.10	1278766.61	85	303	489055.80	1278258.12	85	344	489638.88	1277973.48
85	181	489721.72	1280091.13	85	222	489530.16	1279144.97	85	263	488912.83	1278730.41	85	304	489092.34	1278269.00	85	345	489661.91	1277993.29
85	182	489713.95	1280066.01	85	223	489529.12	1279115.94	85	264	488908.19	1278706.30	85	305	489107.89	1278262.29	85	346	489688.97	1278016.58
85	183	489710.98	1280042.79	85	224	489520.43	1279105.37	85	265	488891.52	1278677.80	85	306	489119.82	1278251.05	85	347	489700.47	1278013.74
85	184	489711.88	1280025.36	85	225	489497.36	1279100.66	85	266	488862.92	1278652.35	85	307	489114.15	1278228.91	85	348	489720.25	1277963.09
85	185	489719.51	1280009.84	85	226	489476.20	1279098.83	85	267	488835.89	1278639.01	85	308	489119.74	1278201.51	85	349	489744.29	1277941.50
85	186	489730.93	1279980.74	85	227	489448.30	1279087.35	85	268	488829.78	1278634.34	85	309	489120.52	1278197.68	85	350	489800.44	1277807.54
85	187	489735.70	1279964.24	85	228	489413.66	1279074.02	85	269	488816.36	1278624.08	85	310	489107.52	1278198.44	85	351	489853.07	1277665.19
85	188	489736.57	1279942.97	85	229	489383.85	1279060.64	85	270	488781.70	1278589.65	85	311	489091.40	1278199.40	85	352	489849.28	1277639.65
85	189	489732.66	1279912.98	85	230	489361.75	1279059.79	85	271	488770.69	1278582.60	85	312	489072.74	1278184.72	85	353	489848.03	1277637.77
85	190	489741.22	1279894.55	85	231	489335.80	1279059.94	85	272	488738.63	1278562.63	85	313	489058.75	1278136.10	85	354	489835.79	1277619.35
85	191	489742.12	1279873.26	85	232	489326.19	1279054.18	85	273	488758.80	1278518.82	85	314	489056.22	1278112.21	85	355	489745.77	1277554.57
85	192	489747.85	1279859.68	85	233	489311.74	1279041.69	85	274	488804.32	1278548.64	85	315	489102.69	1278097.36	85	356	489763.91	1277501.56
85	193	489763.20	1279849.93	85	234	489295.32	1279031.79	85	275	488862.10	1278586.49	85	316	489106.05	1278095.48	85	357	489785.73	1277437.78
85	194	489773.71	1279835.36	85	235	489275.11	1279023.17	85	276	488901.06	1278612.02	85	317	489172.74	1278058.08	85	358	489796.27	1277406.99
85	195	489772.63	1279806.32	85	236	489255.89	1279017.44	85	277	488907.42	1278597.57	85	318	489170.62	1278121.97	85	359	489775.31	1277344.90
85	196	489772.56	1279783.10	85	237	489238.59	1279010.72	85	278	488918.22	1278578.09	85	319	489164.67	1278155.10	85	360	489740.55	1277320.37
85	197	489773.46	1279762.77	85	238	489217.43	1278999.19	85	279	488924.26	1278565.22	85	320	489152.36	1278184.91	85	361	489703.30	1277294.07
85	198	489761.87	1279742.52	85	239	489192.40	1278981.85	85	280	488952.51	1278505.05	85	321	489148.12	1278207.15	85	362	489688.07	1277283.32
85	199	489758.91	1279723.17	85	240	489170.28	1278964.49	85	281	488975.06	1278447.91	85	322	489148.15	1278207.26	85	363	489616.82	1277163.62
85	200	489749.24	1279704.83	85	241	489156.79	1278951.78	85	282	488977.91	1278441.17	85	323	489152.79	1278223.71	85	364	489608.16	1277149.09

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				
85	365	489603.01	1277111.79	85	406	489185.91	1276619.45	85	447	489895.01	1276988.57	85	486	490006.42	1277524.69	85	524	489865.83	1280348.80
85	366	489586.94	1276995.40	85	407	489206.71	1276612.83	85	448	489918.57	1276924.26	85	487	490013.84	1277541.52	85	525	489868.44	1280349.63
85	367	489553.72	1276946.56	85	408	489220.30	1276611.88	85	449	489923.81	1276919.21	85	488	490030.74	1277518.13	85	516	489906.89	1280332.96
85	368	489497.73	1276935.92	85	409	489226.31	1276595.28	85	450	489987.90	1276857.54	85	489	490037.89	1277496.89	85	526	490065.02	1277628.95
85	369	489214.12	1276882.02	85	410	489228.36	1276589.64	85	1	490067.33	1276781.09	85	475	490045.47	1277454.24	85	527	490067.29	1277628.73
85	370	489171.80	1276848.47	85	411	489215.20	1276583.96	85	451	489016.49	1276418.46	85	490	490043.15	1277322.20	85	528	490067.09	1277626.44
85	371	489093.55	1276786.43	85	412	489205.44	1276574.98	85	452	489024.56	1276404.13	85	491	490047.67	1277308.33	85	529	490064.80	1277626.66
85	372	489069.17	1276725.98	85	413	489205.44	1276562.19	85	453	489022.44	1276389.94	85	492	490015.50	1277260.76	85	526	490065.02	1277628.95
85	373	489055.40	1276691.84	85	414	489224.97	1276552.26	85	454	489016.50	1276377.16	85	493	489991.43	1277225.15	86	1	498301.75	1274751.54
85	374	488987.92	1276630.81	85	415	489296.30	1276528.59	85	455	488991.02	1276353.98	85	494	489982.00	1277228.03	86	2	498299.09	1274790.00
85	375	488924.14	1276611.49	85	416	489317.96	1276532.53	85	456	488967.25	1276320.38	85	495	489980.72	1277241.28	86	3	498295.08	1274847.98
85	376	488890.90	1276579.99	85	417	489392.68	1276546.10	85	457	488942.20	1276307.12	85	496	489983.27	1277260.68	86	4	498292.01	1274892.41
85	377	488862.60	1276553.15	85	418	489413.71	1276569.32	85	458	488916.30	1276308.54	85	497	489976.90	1277282.46	86	5	498275.11	1274894.76
85	378	488845.25	1276509.02	85	419	489436.41	1276594.38	85	459	488899.74	1276324.63	85	498	489990.49	1277317.00	86	6	498245.73	1274904.12
85	379	488835.57	1276484.39	85	420	489501.37	1276613.78	85	460	488892.73	1276339.07	85	499	490008.75	1277326.00	86	7	498226.07	1274922.14
85	380	488789.35	1276435.35	85	421	489536.56	1276620.13	85	461	488885.74	1276353.50	85	500	490016.81	1277330.24	86	8	498204.34	1274942.06
85	381	488784.69	1276396.24	85	422	489564.21	1276625.13	85	462	488873.55	1276362.48	85	501	490033.37	1277328.83	86	9	498154.69	1274946.69
85	382	488777.49	1276335.86	85	423	489748.05	1276668.20	85	463	488856.86	1276374.78	85	502	490037.46	1277326.06	86	10	498150.69	1274949.21
85	383	488773.21	1276300.02	85	424	489793.48	1276696.12	85	464	488846.24	1276396.57	85	503	490043.15	1277322.20	86	11	498145.92	1274952.61
85	384	488842.79	1276279.82	85	425	489843.58	1276730.19	85	465	488853.46	1276430.16	85	504	489934.44	1277170.30	86	12	498138.34	1274957.99
85	385	488848.58	1276278.14	85	426	489880.94	1276743.91	85	466	488862.80	1276447.67	85	504	489939.54	1277166.50	86	13	498126.52	1275015.30
85	386	488877.32	1276285.53	85	427	489894.53	1276757.64	85	467	488908.23	1276464.24	85	505	489939.03	1277164.57	86	14	498106.33	1275061.60
85	387	488982.97	1276307.49	85	428	489899.67	1276778.31	85	468	488930.73	1276470.39	85	506	489937.41	1277158.47	86	15	498103.44	1275082.77
85	388	489022.86	1276346.39	85	429	489902.17	1276788.40	85	469	488956.63	1276462.34	85	507	489929.77	1277152.30	86	16	498101.96	1275093.60
85	389	489067.02	1276403.18	85	430	489901.76	1276798.80	85	470	488983.80	1276450.05	85	508	489903.87	1277131.03	86	17	498110.37	1275102.95
85	390	489074.61	1276425.75	85	431	489885.61	1276821.99	85	471	488997.39	1276450.04	85	509	489887.22	1277100.00	86	18	498122.23	1275105.65
85	391	489079.76	1276441.05	85	432	489872.03	1276866.96	85	472	489008.43	1276449.09	85	510	489876.70	1277080.38	86	19	498132.02	1275107.88
85	392	489085.70	1276460.92	85	433	489858.02	1276896.29	85	473	489013.53	1276439.63	85	511	489867.36	1277082.75	86	20	498156.53	1275113.47
85	393	489078.49	1276470.86	85	434	489856.74	1276918.06	85	474	489013.10	1276424.48	85	512	489855.04	1277096.47	86	21	498172.80	1275121.08
85	394	489075.94	1276491.21	85	435	489855.37	1276922.80	85	451	489016.49	1276418.46	85	513	489854.19	1277121.08	86	22	498181.34	1275129.80
85	395	489080.06	1276508.06	85	436	489852.50	1276932.73	85	475	490045.47	1277454.24	85	514	489862.26	1277145.69	86	23	498188.54	1275169.03
85	396	489082.31	1276517.25	85	437	489837.64	1276945.51	85	476	490056.09	1277397.68	85	515	489883.50	1277162.25	86	24	498193.10	1275174.11
85	397	489117.97	1276554.62	85	438	489827.46	1276954.50	85	477	490050.78	1277383.48	85	503	489934.44	1277170.30	86	25	498127.71	1275247.84
85	398	489129.86	1276580.65	85	439	489826.17	1276973.43	85	478	490042.21	1277382.61	85	516	489906.89	1280332.96	86	26	498121.16	1275255.22
85	399	489133.68	1276610.46	85	440	489842.31	1276982.42	85	479	490041.44	1277382.53	85	517	489908.13	1280327.63	86	27	498114.22	1275263.05
85	400	489128.16	1276638.86	85	441	489843.16	1276991.88	85	480	490034.43	1277390.11	85	518	489893.38	1280299.14	86	28	498114.00	1275270.43
85	401	489132.83	1276655.90	85	442	489830.00	1277010.80	85	481	490026.15	1277436.25	85	519	489883.61	1280297.05	86	29	498045.83	1275270.20
85	402	489145.99	1276669.62	85	443	489829.57	1277025.01	85	482	490018.30	1277453.28	85	520	489851.76	1280312.88	86	30	498036.38	1275291.25
85	403	489158.74	1276672.93	85	444	489844.01	1277037.79	85	483	490003.86	1277465.82	85	521	489841.64	1280317.90	86	31	498036.91	1275424.57
85	404	489171.89	1276652.11	85	445	489865.77	1277041.99	85	484	490000.26	1277486.17	85	522	489834.35	1280330.65	86	32	498026.94	1275439.79
85	405	489179.51	1276634.36	85	446	489874.79	1277043.74	85	485	490002.17	1277515.05	85	523	489844.33	1280342.00	86	33	498013.58	1275444.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	34	498022.03	1275476.84	86	75	497664.13	1277506.95	86	116	497292.32	1277596.61	86	157	497429.61	1277029.88	86	198	497343.55	1277652.85
86	35	498033.95	1275478.41	86	76	497673.14	1277516.64	86	117	497257.53	1277577.92	86	158	497434.54	1276833.88	86	199	497372.65	1277680.64
86	36	498108.15	1275488.20	86	77	497684.63	1277520.80	86	118	497210.79	1277508.06	86	159	497508.91	1276706.64	86	200	497383.93	1277717.05
86	37	498106.52	1275568.85	86	78	497736.83	1277519.08	86	119	497189.83	1277437.49	86	160	497536.12	1276637.45	86	201	497379.18	1277748.16
86	38	498058.08	1275769.25	86	79	497763.94	1277591.69	86	120	497181.13	1277406.90	86	161	497557.90	1276595.60	86	202	497343.55	1277804.41
86	39	498056.43	1275776.09	86	80	497711.69	1277610.27	86	121	497188.58	1277376.43	86	162	497568.61	1276543.87	86	203	497313.86	1277856.70
86	40	498022.36	1275917.06	86	81	497704.80	1277662.24	86	122	497226.47	1277363.97	86	163	497567.29	1276508.13	86	204	497262.81	1277881.19
86	41	497910.59	1276030.67	86	82	497687.08	1277666.38	86	123	497295.43	1277332.81	86	164	497563.10	1276494.90	86	205	497217.67	1277906.34
86	42	497902.12	1276039.29	86	83	497623.73	1277654.07	86	124	497345.13	1277305.81	86	165	497557.36	1276441.73	86	206	497168.38	1277940.09
86	43	497859.75	1276082.36	86	84	497569.77	1277629.11	86	125	497370.47	1277271.52	86	166	497550.50	1276430.26	86	207	497144.63	1277967.89
86	44	497817.45	1276125.36	86	85	497560.38	1277624.76	86	126	497461.17	1277268.80	86	167	497538.59	1276428.50	86	208	497129.19	1277991.71
86	45	497816.54	1276126.27	86	86	497514.23	1277623.85	86	127	497486.82	1277268.03	86	168	497544.27	1276435.04	86	209	497126.81	1278022.16
86	46	497795.26	1276147.91	86	87	497491.12	1277656.16	86	128	497536.09	1277244.27	86	169	497544.64	1276442.56	86	210	497145.23	1278062.82
86	47	497801.70	1276157.63	86	88	497470.62	1277752.41	86	129	497568.23	1277208.28	86	170	497548.43	1276518.44	86	211	497196.88	1278098.93
86	48	497807.75	1276166.76	86	89	497442.66	1277829.26	86	130	497563.69	1277164.61	86	171	497543.67	1276550.86	86	212	497232.51	1278122.10
86	49	497891.74	1276293.57	86	90	497412.23	1277877.04	86	131	497568.93	1277137.35	86	172	497505.07	1276643.52	86	213	497257.46	1278157.84
86	50	497932.31	1276477.49	86	91	497394.20	1277897.80	86	132	497568.39	1277105.64	86	173	497464.69	1276727.59	86	214	497264.58	1278186.30
86	51	497939.95	1276512.07	86	92	497388.68	1277899.30	86	133	497572.49	1277063.12	86	174	497447.42	1276752.61	86	215	497247.95	1278226.01
86	52	497949.76	1276556.55	86	93	497376.76	1277902.55	86	134	497574.35	1277045.51	86	175	497435.00	1276770.60	86	216	497237.86	1278240.57
86	53	497934.52	1276607.16	86	94	497349.52	1277907.11	86	135	497588.02	1277029.88	86	176	497409.47	1276811.64	86	217	497224.81	1278197.84
86	54	497873.22	1276810.75	86	95	497332.91	1277909.89	86	136	497594.23	1277013.96	86	177	497403.54	1276886.42	86	218	497220.25	1278185.51
86	55	497847.81	1276895.14	86	96	497307.23	1277940.74	86	137	497588.02	1276993.19	86	178	497400.56	1276955.25	86	219	497208.17	1278152.83
86	56	497847.71	1276898.16	86	97	497278.43	1277963.85	86	138	497529.63	1276932.26	86	179	497398.19	1277045.94	86	220	497180.85	1278132.31
86	57	497845.74	1276955.99	86	98	497253.81	1277962.20	86	139	497529.01	1276912.87	86	180	497413.03	1277108.14	86	221	497153.54	1278119.08
86	58	497845.73	1276956.12	86	99	497225.23	1277971.90	86	140	497527.14	1276896.95	86	181	497423.13	1277153.15	86	222	497130.48	1278092.80
86	59	497843.41	1277024.17	86	100	497210.96	1277994.75	86	141	497508.51	1276888.62	86	182	497418.38	1277185.58	86	223	497118.95	1278055.39
86	60	497841.23	1277087.91	86	101	497203.49	1278014.48	86	142	497497.32	1276872.71	86	183	497400.56	1277202.13	86	224	497085.51	1278012.53
86	61	497837.92	1277184.74	86	102	497211.56	1278041.48	86	143	497498.57	1276845.02	86	184	497376.81	1277208.74	86	225	497064.11	1277985.09
86	62	497815.62	1277239.27	86	103	497204.73	1278077.48	86	144	497509.75	1276799.31	86	185	497366.12	1277230.59	86	226	497043.72	1277942.07
86	63	497809.80	1277253.49	86	104	497164.97	1278051.17	86	145	497509.48	1276795.62	86	186	497354.84	1277261.03	86	227	497045.83	1277900.73
86	64	497772.44	1277344.85	86	105	497153.47	1278032.30	86	146	497507.26	1276765.38	86	187	497332.29	1277287.50	86	228	497041.61	1277872.60
86	65	497758.96	1277377.81	86	106	497152.43	1278001.19	86	147	497494.85	1276757.09	86	188	497288.93	1277313.33	86	229	497031.77	1277844.49
86	66	497751.22	1277396.76	86	107	497178.93	1277962.79	86	148	497487.01	1276767.72	86	189	497182.04	1277353.04	86	230	496887.03	1277763.67
86	67	497697.68	1277401.36	86	108	497230.86	1277924.99	86	149	497469.37	1276806.92	86	190	497147.00	1277359.00	86	231	496863.04	1277750.28
86	68	497667.55	1277403.09	86	109	497281.73	1277894.87	86	150	497466.26	1276829.78	86	191	497142.25	1277389.43	86	232	496878.31	1277734.65
86	69	497659.78	1277405.16	86	110	497328.36	1277865.34	86	151	497471.23	1276855.40	86	192	497166.60	1277511.88	86	233	496823.55	1277563.49
86	70	497657.29	1277408.63	86	111	497365.98	1277813.95	86	152	497466.88	1276870.63	86	193	497218.87	1277602.84	86	234	496827.87	1277452.73
86	71	497659.78	1277428.71	86	112	497404.13	1277749.57	86	153	497465.64	1276961.34	86	194	497221.15	1277604.36	86	235	496830.41	1277387.74
86	72	497665.37	1277443.94	86	113	497410.74	1277707.05	86	154	497464.40	1277016.04	86	195	497251.47	1277624.62	86	236	496832.24	1277340.77
86	73	497664.75	1277463.33	86	114	497393.59	1277644.39	86	155	497455.08	1277090.12	86	196	497261.01	1277631.00	86	237	496865.57	1277187.85
86	74	497661.33	1277495.87	86	115	497355.69	1277607.00	86	156	497439.72	1277109.51	86	197	497318.38	1277646.19	86	238	496880.91	1277169.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	239	496880.67	1277172.46	86	280	497293.37	1277018.25	86	321	496953.15	1276347.20	86	362	497132.75	1276268.38	86	403	497203.42	1276267.59
86	240	496899.67	1277182.39	86	281	497273.86	1277007.55	86	322	496969.42	1276289.85	86	363	497198.26	1275993.12	86	404	497222.42	1276307.96
86	241	496993.50	1277202.24	86	282	497254.77	1276997.07	86	323	496969.51	1276250.00	86	364	497204.60	1275966.45	86	405	497251.52	1276333.78
86	242	497011.59	1277198.99	86	283	497229.23	1276979.86	86	324	496998.15	1276253.05	86	365	497195.36	1275963.34	86	406	497265.20	1276338.96
86	243	497021.40	1277183.71	86	284	497193.62	1276959.35	86	325	497033.40	1276201.73	86	366	497168.53	1275954.31	86	407	497282.99	1276345.69
86	244	497039.81	1277133.41	86	285	497120.57	1276946.77	86	326	497038.41	1276165.28	86	367	497116.13	1275936.67	86	408	497301.22	1276350.19
86	245	497066.92	1277061.30	86	286	497091.48	1276964.64	86	327	497006.22	1276142.53	86	368	497104.25	1275926.74	86	409	497356.30	1276363.80
86	246	497073.36	1277048.69	86	287	497083.16	1276964.64	86	328	496998.56	1276136.20	86	369	497107.81	1275896.29	86	410	497419.57	1276379.43
86	247	497085.24	1277043.73	86	288	497080.32	1276963.54	86	329	497010.12	1276110.72	86	370	497109.59	1275876.44	86	411	497473.52	1276393.86
86	248	497096.52	1277046.05	86	289	497067.72	1276958.67	86	330	497013.55	1276091.57	86	371	497100.69	1275859.88	86	412	497474.23	1276389.06
86	249	497107.21	1277056.30	86	290	497055.25	1276949.41	86	331	497026.40	1276080.06	86	372	497090.00	1275852.61	86	413	497475.28	1276381.95
86	250	497112.85	1277082.45	86	291	497052.21	1276949.07	86	332	497042.53	1276073.59	86	373	497078.72	1275853.27	86	414	497467.23	1276377.22
86	251	497114.04	1277105.61	86	292	497060.45	1276872.60	86	333	497044.18	1276072.93	86	374	497070.40	1275838.05	86	415	497451.98	1276377.48
86	252	497119.38	1277114.22	86	293	497099.54	1276872.60	86	334	497068.84	1276040.61	86	375	497069.81	1275800.99	86	416	497389.76	1276347.49
86	253	497131.85	1277116.04	86	294	497103.28	1276874.11	86	335	497078.40	1276034.39	86	376	497082.87	1275792.38	86	417	497275.30	1276309.69
86	254	497142.54	1277120.01	86	295	497134.98	1276886.95	86	336	497062.24	1276108.19	86	377	497123.25	1275800.32	86	418	497253.05	1276283.70
86	255	497146.70	1277131.26	86	296	497251.40	1276957.52	86	337	497051.85	1276153.31	86	378	497160.07	1275802.97	86	419	497231.85	1276244.13
86	256	497150.86	1277157.73	86	297	497269.82	1276961.19	86	338	497032.44	1276234.31	86	379	497183.24	1275805.62	86	420	497227.08	1276195.11
86	257	497159.17	1277174.28	86	298	497281.22	1276955.53	86	339	497022.90	1276284.91	86	380	497187.98	1275819.52	86	421	497251.32	1276165.76
86	258	497178.17	1277178.91	86	299	497290.77	1276950.78	86	340	497023.49	1276334.56	86	381	497198.07	1275823.49	86	422	497282.72	1276101.79
86	259	497226.87	1277189.50	86	300	497298.64	1276932.97	86	341	497028.84	1276358.38	86	382	497214.10	1275823.49	86	423	497266.83	1276056.31
86	260	497280.01	1277194.23	86	301	497330.14	1276861.63	86	342	497050.09	1276374.91	86	383	497220.04	1275830.77	86	424	497266.83	1276008.47
86	261	497284.02	1277207.53	86	302	497350.78	1276796.09	86	343	497079.90	1276398.10	86	384	497217.67	1275842.02	86	425	497266.74	1275998.47
86	262	497274.97	1277221.69	86	303	497362.20	1276759.84	86	344	497130.97	1276418.61	86	385	497211.14	1275853.93	86	426	497266.30	1275949.99
86	263	497262.49	1277234.51	86	304	497393.14	1276681.66	86	345	497166.60	1276429.20	86	386	497210.22	1275861.09	86	427	497264.71	1275919.29
86	264	497257.15	1277259.66	86	305	497389.77	1276665.34	86	346	497247.95	1276472.22	86	387	497209.95	1275863.20	86	428	497274.46	1275906.68
86	265	497245.27	1277275.54	86	306	497243.53	1276590.55	86	347	497286.56	1276488.11	86	388	497218.26	1275864.52	86	429	497305.61	1275897.17
86	266	497233.24	1277288.95	86	307	497062.99	1276485.37	86	348	497316.83	1276486.78	86	389	497243.20	1275842.68	86	430	497375.08	1275907.29
86	267	497221.52	1277302.01	86	308	496942.07	1276438.41	86	349	497325.74	1276479.49	86	390	497254.48	1275846.15	86	431	497424.94	1275905.52
86	268	497241.71	1277306.65	86	309	496924.63	1276463.44	86	350	497325.74	1276460.30	86	391	497260.42	1275847.97	86	432	497462.85	1275891.76
86	269	497273.78	1277302.02	86	310	496845.55	1276249.73	86	351	497309.71	1276437.81	86	392	497275.86	1275863.85	86	433	497479.64	1275885.66
86	270	497306.44	1277280.84	86	311	496846.93	1276238.93	86	352	497294.79	1276429.16	86	393	497257.45	1275877.76	86	434	497522.46	1275865.38
86	271	497333.75	1277252.38	86	312	496856.56	1276241.99	86	353	497280.03	1276420.60	86	394	497249.14	1275895.63	86	435	497592.58	1275853.02
86	272	497349.19	1277220.61	86	313	496873.69	1276266.08	86	354	497193.32	1276382.21	86	395	497240.83	1275924.75	86	436	497623.47	1275838.46
86	273	497358.10	1277178.25	86	314	496881.82	1276277.52	86	355	497185.60	1276366.34	86	396	497243.20	1275954.82	86	437	497652.59	1275817.74
86	274	497352.75	1277150.45	86	315	496899.80	1276289.84	86	356	497189.76	1276337.87	86	397	497242.61	1276006.82	86	438	497675.53	1275783.31
86	275	497357.50	1277126.13	86	316	496910.20	1276287.23	86	357	497191.09	1276326.04	86	398	497246.76	1276072.35	86	439	497691.86	1275744.49
86	276	497355.72	1277099.00	86	317	496925.05	1276283.50	86	358	497193.32	1276306.10	86	399	497253.89	1276116.32	86	440	497706.00	1275697.29
86	277	497329.00	1277123.48	86	318	496934.21	1276291.24	86	359	497182.63	1276282.27	86	400	497244.39	1276133.24	86	441	497698.63	1275682.76
86	278	497326.03	1277059.28	86	319	496935.84	1276302.07	86	360	497162.36	1276275.97	86	401	497212.32	1276168.98	86	442	497688.57	1275663.16
86	279	497311.77	1277032.15	86	320	496942.73	1276336.28	86	361	497146.42	1276271.02	86	402	497198.07	1276209.35	86	443	497682.15	1275659.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	444	497669.80	1275668.20	86	485	497947.29	1274989.68	86	525	497273.68	1277561.32	86	565	497106.93	1277944.20	86	605	497444.81	1276531.30
86	445	497663.62	1275680.09	86	486	497962.52	1274972.01	86	526	497302.88	1277579.32	86	566	497106.91	1277945.18	86	606	497444.21	1276556.45
86	446	497651.00	1275681.10	86	487	497964.77	1274957.33	86	527	497356.93	1277596.63	86	567	497114.93	1277952.13	86	607	497435.90	1276580.27
86	447	497619.79	1275685.12	86	488	497966.08	1274955.22	86	528	497396.07	1277625.02	86	568	497147.00	1277947.50	86	608	497436.20	1276609.72
86	448	497612.44	1275680.08	86	489	497978.00	1274935.93	86	529	497418.19	1277668.28	86	569	497167.48	1277935.93	86	609	497422.54	1276663.66
86	449	497596.56	1275676.55	86	490	497981.68	1274917.51	86	530	497424.02	1277682.50	86	570	497188.56	1277914.40	86	610	497430.56	1276689.47
86	450	497578.47	1275668.61	86	491	497992.55	1274894.24	86	531	497440.79	1277688.03	86	571	497209.05	1277903.48	86	611	497442.33	1276695.20
86	451	497574.08	1275659.34	86	492	498007.46	1274873.97	86	532	497443.13	1277687.92	86	572	497225.38	1277890.58	86	612	497446.89	1276697.42
86	452	497573.18	1275644.78	86	493	498032.79	1274856.42	86	533	497450.11	1277687.59	86	573	497240.22	1277874.70	86	613	497467.97	1276692.77
86	453	497583.11	1275626.82	86	494	498084.95	1274820.28	86	534	497455.70	1277687.33	86	574	497244.08	1277857.81	86	614	497483.11	1276668.64
86	454	497601.41	1275612.13	86	495	498099.56	1274811.51	86	535	497465.64	1277672.09	86	575	497244.42	1277841.58	86	590	497506.86	1276611.38
86	455	497641.12	1275601.98	86	496	498111.86	1274804.29	86	536	497466.26	1277654.10	86	576	497244.68	1277829.02	86	615	497445.40	1276430.03
86	456	497717.88	1275538.01	86	497	498141.51	1274786.87	86	537	497458.81	1277629.17	86	577	497251.21	1277816.12	86	616	497457.57	1276421.43
86	457	497729.80	1275515.51	86	498	498159.97	1274778.90	86	538	497429.62	1277582.77	86	578	497260.13	1277805.53	86	617	497454.90	1276410.51
86	458	497735.97	1275489.93	86	499	498175.96	1274781.66	86	539	497409.97	1277547.58	86	579	497272.88	1277797.24	86	618	497426.11	1276391.98
86	459	497735.97	1275477.13	86	500	498186.20	1274789.61	86	540	497399.47	1277514.71	86	580	497290.99	1277788.99	86	619	497413.93	1276386.03
86	460	497743.40	1275458.57	86	501	498193.63	1274791.43	86	541	497405.39	1277501.08	86	581	497298.43	1277781.04	86	620	497360.78	1276381.05
86	461	497732.44	1275442.28	86	502	498196.41	1274792.10	86	542	497410.35	1277492.77	86	582	497301.68	1277771.44	86	621	497336.15	1276382.71
86	462	497718.78	1275440.97	86	503	498208.64	1274771.96	86	543	497427.76	1277492.77	86	583	497302.57	1277753.90	86	622	497331.39	1276391.32
86	463	497708.18	1275451.11	86	504	498231.85	1274755.27	86	544	497470.75	1277511.22	86	584	497304.65	1277743.98	86	623	497331.88	1276400.83
86	464	497701.12	1275460.37	86	505	498243.61	1274750.53	86	545	497491.73	1277517.69	86	585	497310.00	1277734.05	86	624	497331.98	1276402.91
86	465	497691.43	1275449.78	86	506	498275.30	1274754.04	86	507	497504.16	1277512.86	86	586	497321.58	1277726.11	86	625	497350.28	1276420.43
86	466	497677.74	1275422.42	86	1	498301.75	1274751.54	86	546	497370.57	1277734.05	86	587	497331.97	1277723.46	86	626	497383.36	1276431.36
86	467	497670.70	1275302.86	86	507	497504.16	1277512.86	86	547	497377.69	1277717.83	86	588	497335.35	1277725.17	86	627	497404.34	1276432.19
86	468	497667.59	1275285.24	86	508	497504.78	1277499.00	86	548	497374.42	1277702.61	86	589	497357.50	1277736.36	86	628	497416.60	1276432.68
86	469	497686.12	1275265.80	86	509	497488.01	1277470.62	86	549	497366.70	1277690.69	86	546	497370.57	1277734.05	86	629	497430.43	1276431.41
86	470	497685.24	1275240.65	86	510	497451.35	1277456.08	86	550	497353.05	1277685.07	86	590	497506.86	1276611.38	86	615	497445.40	1276430.03
86	471	497679.94	1275226.53	86	511	497382.40	1277436.68	86	551	497338.20	1277692.69	86	591	497536.55	1276517.72	86	630	497030.61	1277334.79
86	472	497668.47	1275225.22	86	512	497360.04	1277417.30	86	552	497327.40	1277699.16	86	592	497536.26	1276492.58	86	631	497031.80	1277317.25
86	473	497643.34	1275177.56	86	513	497356.94	1277391.68	86	553	497274.66	1277730.74	86	593	497519.33	1276456.84	86	632	497029.13	1277284.82
86	474	497634.06	1275170.50	86	514	497366.88	1277359.14	86	554	497247.36	1277734.04	86	594	497489.05	1276431.36	86	633	497019.33	1277253.38
86	475	497615.09	1275137.86	86	515	497370.11	1277342.14	86	555	497208.75	1277735.04	86	595	497462.13	1276444.53	86	634	497009.83	1277238.16
86	476	497618.62	1275113.15	86	516	497371.68	1277333.92	86	556	497193.90	1277744.63	86	596	497442.43	1276454.18	86	635	497003.89	1277235.83
86	477	497630.11	1275083.58	86	517	497365.62	1277316.21	86	557	497172.53	1277765.81	86	597	497423.43	1276455.85	86	636	496987.26	1277233.53
86	478	497650.38	1275068.15	86	518	497346.37	1277316.21	86	558	497154.72	1277795.93	86	598	497415.51	1276459.32	86	637	496970.64	1277240.81
86	479	497699.39	1275050.26	86	519	497291.13	1277354.00	86	559	497150.57	1277825.39	86	599	497413.63	1276460.15	86	638	496966.78	1277253.38
86	480	497785.38	1275038.14	86	520	497222.78	1277378.81	86	560	497152.64	1277850.87	86	600	497407.69	1276470.74	86	639	496967.97	1277267.28
86	481	497816.92	1275036.42	86	521	497207.30	1277394.53	86	561	497148.18	1277861.79	86	601	497407.11	1276484.64	86	640	496988.16	1277306.33
86	482	497833.91	1275035.50	86	522	497211.12	1277431.37	86	562	497132.45	1277875.69	86	602	497415.71	1276494.56	86	641	497005.67	1277332.81
86	483	497898.77	1275026.23	86	523	497218.24	1277469.32	86	563	497111.97	1277898.85	86	603	497429.37	1276497.21	86	642	497018.44	1277341.40
86	484	497937.05	1274998.14	86	524	497254.23	1277538.15	86	564	497107.21	1277927.97	86	604	497438.87	1276506.81	86	643	497026.75	1277341.41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	630	497030.61	1277334.79	87	41	495348.04	1281330.58	87	82	495115.53	1282441.77	87	123	493042.63	1283239.80	87	164	493602.89	1282637.68
87	1	495666.62	1280825.10	87	42	495372.69	1281312.85	87	83	495062.76	1282523.48	87	124	493034.45	1283223.84	87	165	493707.54	1282614.30
87	2	495675.72	1280850.09	87	43	495398.13	1281289.81	87	84	494996.94	1282625.37	87	125	493102.64	1283225.35	87	166	493703.22	1282604.44
87	3	495682.79	1280889.20	87	44	495406.08	1281262.34	87	85	494981.38	1282649.45	87	126	493236.07	1283172.68	87	167	493658.15	1282607.60
87	4	495703.32	1280925.75	87	45	495411.65	1281237.96	87	86	494937.11	1282717.99	87	127	493288.56	1283136.90	87	168	493656.78	1282590.76
87	5	495726.29	1280944.80	87	46	495421.19	1281220.24	87	87	494912.88	1282842.76	87	128	493340.02	1283113.61	87	169	493659.49	1282569.00
87	6	495720.45	1280954.51	87	47	495431.93	1281216.25	87	88	494827.42	1282983.44	87	129	493389.45	1283112.47	87	170	493638.69	1282561.67
87	7	495694.20	1280950.80	87	48	495443.46	1281221.12	87	89	494822.02	1282992.33	87	130	493433.78	1283094.30	87	171	493616.30	1282553.78
87	8	495636.63	1280977.68	87	49	495456.17	1281231.76	87	90	494690.14	1283099.33	87	131	493495.95	1283101.69	87	172	493583.96	1282573.44
87	9	495598.10	1280993.82	87	50	495471.68	1281240.63	87	91	494674.62	1283111.92	87	132	493555.05	1283123.83	87	173	493584.03	1282574.31
87	10	495593.33	1281004.89	87	51	495481.61	1281240.63	87	92	494424.66	1283170.30	87	133	493636.58	1283162.45	87	174	493585.99	1282598.53
87	11	495591.25	1281029.37	87	52	495493.25	1281229.35	87	93	494409.95	1283167.53	87	134	493656.97	1283160.18	87	175	493596.29	1282622.17
87	12	495575.44	1281044.77	87	53	495512.93	1281226.09	87	94	494363.03	1283158.71	87	135	493671.75	1283143.15	87	176	493567.81	1282640.40
87	13	495558.74	1281046.99	87	54	495520.82	1281275.69	87	95	494183.99	1283125.04	87	136	493689.07	1283142.01	87	177	493548.29	1282674.41
87	14	495530.91	1281038.13	87	55	495526.59	1281302.61	87	96	494166.46	1283241.78	87	137	493701.81	1283149.40	87	178	493555.29	1282723.58
87	15	495523.76	1281018.63	87	56	495504.49	1281333.24	87	97	494135.82	1283249.64	87	138	493716.59	1283169.84	87	179	493548.93	1282755.11
87	16	495519.38	1280990.74	87	57	495473.00	1281382.45	87	98	493990.79	1283441.87	87	139	493744.10	1283168.70	87	180	493519.24	1282791.33
87	17	495508.67	1280969.72	87	58	495424.86	1281431.71	87	99	493956.49	1283487.34	87	140	493755.10	1283162.95	87	181	493497.68	1282818.51
87	18	495489.81	1280965.74	87	59	495400.44	1281456.69	87	100	493950.34	1283495.49	87	141	493760.78	1283159.99	87	182	493495.92	1282877.20
87	19	495474.81	1280972.01	87	60	495375.56	1281484.11	87	101	493654.63	1283531.04	87	142	493781.30	1283109.64	87	183	493513.23	1282922.51
87	20	495473.50	1280972.56	87	61	495380.20	1281508.15	87	102	493647.54	1283531.89	87	143	493784.87	1283076.70	87	184	493553.52	1282976.85
87	21	495454.19	1281005.34	87	62	495457.81	1281545.27	87	103	493588.79	1283538.95	87	144	493784.36	1283047.73	87	185	493604.81	1283031.72
87	22	495436.93	1281064.60	87	63	495481.44	1281541.05	87	104	493612.77	1283594.77	87	145	493777.84	1283024.18	87	186	493648.30	1283042.62
87	23	495406.86	1281115.74	87	64	495546.59	1281468.42	87	105	493610.45	1283627.73	87	146	493746.14	1282997.19	87	187	493676.13	1283032.50
87	24	495334.51	1281236.25	87	65	495555.50	1281458.49	87	106	493589.74	1283634.21	87	147	493719.13	1282992.64	87	188	493694.68	1283014.79
87	25	495315.43	1281284.11	87	66	495645.67	1281357.98	87	107	493574.24	1283639.06	87	148	493702.83	1282991.50	87	189	493722.70	1283008.54
87	26	495296.76	1281312.57	87	67	495677.44	1281339.99	87	108	493546.56	1283637.26	87	149	493675.82	1283006.27	87	190	493757.15	1283022.08
87	27	495288.39	1281325.32	87	68	495700.68	1281342.07	87	109	493502.81	1283634.42	87	150	493657.49	1283024.43	87	191	493773.86	1283059.19
87	28	495281.81	1281332.28	87	69	495691.90	1281356.86	87	110	493457.71	1283613.50	87	151	493635.31	1283021.47	87	192	493771.23	1283086.35
87	29	495265.34	1281349.70	87	70	495617.06	1281482.95	87	111	493313.82	1283488.47	87	152	493617.14	1283013.83	87	193	493763.45	1283113.15
87	30	495242.08	1281365.86	87	71	495599.64	1281512.29	87	112	493293.75	1283410.88	87	153	493578.68	1282972.07	87	194	493747.16	1283148.26
87	31	495234.73	1281370.96	87	72	495562.98	1281556.54	87	113	493280.19	1283397.52	87	154	493560.54	1282946.11	87	195	493730.36	1283153.94
87	32	495232.24	1281385.77	87	73	495506.61	1281624.59	87	114	493271.21	1283403.02	87	155	493525.00	1282898.36	87	196	493705.38	1283135.20
87	33	495230.78	1281394.38	87	74	495476.40	1281661.06	87	115	493253.13	1283421.25	87	156	493520.41	1282851.23	87	197	493684.49	1283131.22
87	34	495233.15	1281401.03	87	75	495356.26	1281806.10	87	116	493239.62	1283412.80	87	157	493525.72	1282819.98	87	198	493665.63	1283132.92
87	35	495245.87	1281405.47	87	76	495289.37	1281886.86	87	117	493246.97	1283301.81	87	158	493552.18	1282780.07	87	199	493652.89	1283145.42
87	36	495313.46	1281401.91	87	77	495285.45	1281900.73	87	118	493223.59	1283262.22	87	159	493565.63	1282762.24	87	200	493630.47	1283143.14
87	37	495325.54	1281395.92	87	78	495258.00	1281997.68	87	119	493201.91	1283258.15	87	160	493576.92	1282730.70	87	201	493558.47	1283111.57
87	38	495327.77	1281394.82	87	79	495234.72	1282079.98	87	120	493165.30	1283267.18	87	161	493570.69	1282704.46	87	202	493500.41	1283090.40
87	39	495332.14	1281380.21	87	80	495154.45	1282363.58	87	121	493138.57	1283265.18	87	162	493565.15	1282677.83	87	203	493481.44	1283086.05
87	40	495335.32	1281360.26	87	81	495145.41	1282395.52	87	122	493086.05	1283261.25	87	163	493574.84	1282653.13	87	204	493445.03	1283083.60

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				
87	205	493409.69	1283076.52	87	246	492981.17	1283375.09	87	287	492743.69	1283339.73	87	328	493491.77	1282274.10	87	369	495011.42	1281269.25
87	206	493500.16	1283069.42	87	247	492994.81	1283369.78	87	288	492736.81	1283358.12	87	329	493545.01	1282259.29	87	370	494977.23	1281316.67
87	207	493604.06	1283098.57	87	248	493002.36	1283347.07	87	289	492758.80	1283406.11	87	330	493616.01	1282239.54	87	371	494977.24	1281346.79
87	208	493643.18	1283100.90	87	249	493039.56	1283377.44	87	290	492822.94	1283440.83	87	331	493646.81	1282230.97	87	372	494973.25	1281370.74
87	209	493644.54	1283075.93	87	250	493052.30	1283430.25	87	291	492833.47	1283453.60	87	332	493681.68	1282232.74	87	373	494970.47	1281392.00
87	210	493484.81	1283053.43	87	251	493032.83	1283456.79	87	292	492840.80	1283481.17	87	333	493805.74	1282239.04	87	374	494969.67	1281418.59
87	211	493403.26	1283056.81	87	252	493023.62	1283480.36	87	293	492838.97	1283511.30	87	334	493957.28	1282246.74	87	375	494979.21	1281441.63
87	212	493380.94	1283061.83	87	253	493024.99	1283511.14	87	294	492816.98	1283527.63	87	335	493974.18	1282247.60	87	376	494999.08	1281462.89
87	213	493354.16	1283049.67	87	254	493030.10	1283540.40	87	295	492765.21	1283535.80	87	336	494027.24	1282260.62	87	377	494984.77	1281492.15
87	214	493332.05	1283039.64	87	255	493044.43	1283562.82	87	296	492724.44	1283529.68	87	337	494103.05	1282279.22	87	378	494948.59	1281536.90
87	215	493316.13	1283042.92	87	256	493073.06	1283584.86	87	297	492679.09	1283502.62	87	338	494220.21	1282307.98	87	379	494945.18	1281543.34
87	216	493306.77	1283010.49	87	257	493145.66	1283610.24	87	298	492642.43	1283500.57	87	339	494239.40	1282281.29	87	380	494919.18	1281592.29
87	217	493258.93	1282997.35	87	258	493179.41	1283638.92	87	299	492625.48	1283490.88	87	340	494353.53	1282122.54	87	381	494899.69	1281635.27
87	218	493249.49	1283006.75	87	259	493190.64	1283670.84	87	300	492609.45	1283449.00	87	341	494382.93	1282081.65	87	382	494813.43	1281773.07
87	219	493255.25	1283026.93	87	260	493185.57	1283706.49	87	301	492589.83	1283376.63	87	342	494429.02	1282017.54	87	383	494813.29	1281773.36
87	220	493244.08	1283035.77	87	261	493163.76	1283704.58	87	302	492576.49	1283324.52	87	343	494496.42	1281779.75	87	384	494794.74	1281812.50
87	221	493223.90	1283035.37	87	262	493109.88	1283722.43	87	303	492566.37	1283263.78	87	344	494512.21	1281593.26	87	385	494782.82	1281852.82
87	222	493145.45	1282967.59	87	263	493034.70	1283728.51	87	304	492565.24	1283182.24	87	345	494515.79	1281550.97	87	386	494763.34	1281889.61
87	223	493133.30	1282938.70	87	264	492990.72	1283739.91	87	305	492590.55	1283138.36	87	346	494542.20	1281518.45	87	387	494731.13	1281915.30
87	224	493108.00	1282925.19	87	265	492942.64	1283767.65	87	306	492570.30	1283082.68	87	347	494559.77	1281496.81	87	388	494703.31	1281937.01
87	225	493091.49	1282928.86	87	266	492912.30	1283786.65	87	307	492533.18	1283048.93	87	348	494652.05	1281383.19	87	389	494703.72	1281963.15
87	226	493059.97	1282913.74	87	267	492891.16	1283776.01	87	308	492533.04	1283048.87	87	349	494712.88	1281308.30	87	390	494709.28	1281984.42
87	227	493049.89	1282913.74	87	268	492884.55	1283752.30	87	309	492553.51	1283024.60	87	350	494772.74	1281234.58	87	391	494707.69	1281997.27
87	228	493045.32	1282925.48	87	269	492890.05	1283741.06	87	310	492563.94	1283012.25	87	351	494814.65	1281182.99	87	392	494701.74	1282003.92
87	229	493061.81	1282940.29	87	270	492921.66	1283725.75	87	311	492625.44	1283044.06	87	352	494852.58	1281136.28	87	393	494673.10	1281999.94
87	230	493086.17	1282947.74	87	271	492962.16	1283704.71	87	312	492651.26	1283063.08	87	353	494857.38	1281130.37	87	394	494646.47	1281986.19
87	231	493031.09	1283143.48	87	272	493058.88	1283691.91	87	313	492667.81	1283037.37	87	354	494929.63	1281041.42	87	395	494637.39	1281981.79
87	232	493012.08	1283140.69	87	273	493100.78	1283685.40	87	314	492692.07	1282999.68	87	355	494940.16	1281044.36	87	396	494647.30	1282007.91
87	233	492977.65	1283147.35	87	274	493116.35	1283666.01	87	315	492722.29	1282886.84	87	356	494948.27	1281046.62	87	397	494683.38	1282103.00
87	234	492977.18	1283147.68	87	275	493120.82	1283640.40	87	316	492739.44	1282879.38	87	357	495042.60	1281098.60	87	398	494689.06	1282132.18
87	235	492951.62	1283165.92	87	276	493110.86	1283624.65	87	317	492893.59	1282812.38	87	358	495078.35	1281101.42	87	399	494690.20	1282138.02
87	236	492951.62	1283196.29	87	277	493050.40	1283601.67	87	318	492993.96	1282768.74	87	359	495120.84	1281097.53	87	400	494701.45	1282195.75
87	237	492935.14	1283192.29	87	278	493013.74	1283590.95	87	319	493079.78	1282731.43	87	360	495126.24	1281104.64	87	401	494703.56	1282206.59
87	238	492915.71	1283194.96	87	279	493004.12	1283592.02	87	320	493131.65	1282708.88	87	361	495122.31	1281119.40	87	402	494706.92	1282223.82
87	239	492899.34	1283206.35	87	280	492999.99	1283592.48	87	321	493147.72	1282701.89	87	362	495108.13	1281125.32	87	403	494724.78	1282215.72
87	240	492885.19	1283224.22	87	281	492997.70	1283603.71	87	322	493236.95	1282486.21	87	363	495079.14	1281137.45	87	404	494740.29	1282201.11
87	241	492877.01	1283253.47	87	282	492993.58	1283610.85	87	323	493238.73	1282481.88	87	364	495044.79	1281159.87	87	405	494749.83	1282177.62
87	242	492873.94	1283280.08	87	283	492981.90	1283607.29	87	324	493258.79	1282433.42	87	365	495028.60	1281199.80	87	406	494751.42	1282165.22
87	243	492900.03	1283331.77	87	284	492880.20	1283476.57	87	325	493266.28	1282415.30	87	366	495026.29	1281215.23	87	407	494747.05	1282157.68
87	244	492924.40	1283361.79	87	285	492841.26	1283403.04	87	326	493272.94	1282410.58	87	367	495023.20	1281235.89	87	408	494739.82	1282151.37
87	245	492950.15	1283373.19	87	286	492795.91	1283370.37	87	327	493448.60	1282286.11	87	368	495016.79	1281254.03	87	409	494737.90	1282149.69

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				
87	410	494733.53	1282142.61	87	451	494735.36	1282251.75	87	492	494943.43	1282168.31	87	533	495119.37	1281492.97	87	573	493704.61	1282663.21
87	411	494725.50	1282130.61	87	452	494751.83	1282264.17	87	493	494952.57	1282160.78	87	534	495060.26	1281549.21	87	574	493682.65	1282671.29
87	412	494724.87	1282122.48	87	453	494767.72	1282229.01	87	494	494980.00	1282100.52	87	535	495086.75	1281484.45	87	575	493644.13	1282685.46
87	413	494723.91	1282109.91	87	454	494823.77	1282160.78	87	495	494980.40	1282089.44	87	536	495139.76	1281450.94	87	576	493625.54	1282701.92
87	414	494731.41	1282086.13	87	455	494845.64	1282115.14	87	496	494972.46	1282076.59	87	537	495162.20	1281410.58	87	577	493622.90	1282707.60
87	415	494749.59	1282068.08	87	456	494848.02	1282098.30	87	497	494934.29	1282046.46	87	538	495191.75	1281356.05	87	578	493596.61	1282764.34
87	416	494766.13	1282069.94	87	457	494834.51	1282069.94	87	498	494931.50	1282038.04	87	539	495198.74	1281350.24	87	579	493588.24	1282816.52
87	417	494770.90	1282060.64	87	458	494836.10	1282038.49	87	499	494936.28	1282031.40	87	540	495227.95	1281325.95	87	580	493588.12	1282817.26
87	418	494773.67	1282054.62	87	459	494846.04	1282001.71	87	500	494955.75	1282030.07	87	541	495281.96	1281253.22	87	581	493585.63	1282832.75
87	419	494778.85	1282043.36	87	460	494854.78	1281984.42	87	501	494963.31	1282024.31	87	542	495314.60	1281207.77	87	582	493588.03	1282860.58
87	420	494784.41	1282010.13	87	461	494875.45	1281983.54	87	502	494964.91	1282011.01	87	543	495345.18	1281171.42	87	583	493594.67	1282880.48
87	421	494783.26	1281990.56	87	462	494888.18	1281981.77	87	503	494962.93	1281964.04	87	544	495398.19	1281074.26	87	584	493621.93	1282910.62
87	422	494782.83	1281983.10	87	463	494900.10	1281968.03	87	504	494972.86	1281916.63	87	545	495420.11	1281032.22	87	585	493646.66	1282923.13
87	423	494791.57	1281951.65	87	464	494907.65	1281952.08	87	505	494988.36	1281889.60	87	546	495426.22	1280995.80	87	586	493687.94	1282939.45
87	424	494809.06	1281909.11	87	465	494911.23	1281966.70	87	506	494998.31	1281886.06	87	547	495430.99	1280963.89	87	587	493695.53	1282942.59
87	425	494809.06	1281889.15	87	466	494910.83	1281984.42	87	507	495057.53	1281863.46	87	548	495421.45	1280943.52	87	588	493749.20	1282964.81
87	426	494815.03	1281868.33	87	467	494922.76	1281999.94	87	508	495074.62	1281864.35	87	549	495391.25	1280930.66	87	589	493791.31	1282996.13
87	427	494820.01	1281863.34	87	468	494923.56	1282004.63	87	509	495094.51	1281873.65	87	550	495361.87	1280914.55	87	590	493810.10	1283030.33
87	428	494838.88	1281844.40	87	469	494925.93	1282018.53	87	510	495101.66	1281874.10	87	551	495357.29	1280893.60	87	591	493809.84	1283075.56
87	429	494845.64	1281833.77	87	470	494925.54	1282031.38	87	511	495108.42	1281867.45	87	552	495364.42	1280867.46	87	592	493793.03	1283132.73
87	430	494848.42	1281819.59	87	471	494916.79	1282045.57	87	512	495112.00	1281852.37	87	553	495377.68	1280846.43	87	593	493780.37	1283163.62
87	431	494849.61	1281801.87	87	472	494902.09	1282055.76	87	513	495120.74	1281844.41	87	554	495394.30	1280833.09	87	594	493767.54	1283180.06
87	432	494845.64	1281787.69	87	473	494896.12	1282076.14	87	514	495148.17	1281842.65	87	555	495427.69	1280818.91	87	595	493741.56	1283190.29
87	433	494843.65	1281771.30	87	474	494896.12	1282089.43	87	515	495159.38	1281839.58	87	556	495472.23	1280824.23	87	596	493705.29	1283196.29
87	434	494850.82	1281759.78	87	475	494889.86	1282100.79	87	516	495168.51	1281832.23	87	557	495491.42	1280808.07	87	597	493611.92	1283197.97
87	435	494860.75	1281728.32	87	476	494889.77	1282100.96	87	517	495154.56	1281824.74	87	558	495514.36	1280800.30	87	598	493581.35	1283191.74
87	436	494855.98	1281793.45	87	477	494888.18	1282116.91	87	518	495143.48	1281788.12	87	559	495526.76	1280797.18	87	599	493520.81	1283179.41
87	437	494856.38	1281826.69	87	478	494880.63	1282137.74	87	519	495134.40	1281758.10	87	560	495550.33	1280791.26	87	600	493467.38	1283186.73
87	438	494865.14	1281864.78	87	479	494828.96	1282212.17	87	520	495118.56	1281705.76	87	561	495585.26	1280794.32	87	601	493472.44	1283210.35
87	439	494882.61	1281905.12	87	480	494828.55	1282219.71	87	521	495116.56	1281697.81	87	562	495635.21	1280803.39	87	602	493464.00	1283217.44
87	440	494889.77	1281933.47	87	481	494831.95	1282221.78	87	522	495111.70	1281678.38	87	563	495652.31	1280809.15	87	603	493437.01	1283218.78
87	441	494879.44	1281954.30	87	482	494832.93	1282222.37	87	523	495135.32	1281629.32	87	1	495666.62	1280825.10	87	604	493381.33	1283173.90
87	442	494835.30	1281966.26	87	483	494854.39	1282214.84	87	524	495151.59	1281595.54	87	564	493906.08	1283073.68	87	605	493349.76	1283164.32
87	443	494813.84	1282034.05	87	484	494869.50	1282204.19	87	525	495153.49	1281591.61	87	565	494007.51	1282883.85	87	606	493330.74	1283158.55
87	444	494814.23	1282056.65	87	485	494875.46	1282187.81	87	526	495185.88	1281524.35	87	566	493977.87	1282835.08	87	607	493281.22	1283161.08
87	445	494815.42	1282079.24	87	486	494893.34	1282142.61	87	527	495209.74	1281534.67	87	567	493918.63	1282737.62	87	608	493260.37	1283206.19
87	446	494826.96	1282103.62	87	487	494905.28	1282127.11	87	528	495202.69	1281521.25	87	568	493904.45	1282728.52	87	609	493261.57	1283215.69
87	447	494827.35	1282120.02	87	488	494915.60	1282126.66	87	529	495196.23	1281508.97	87	569	493864.96	1282686.56	87	610	493262.84	1283225.88
87	448	494819.41	1282131.97	87	489	494924.35	1282135.98	87	530	495168.79	1281490.36	87	570	493856.81	1282679.54	87	611	493273.77	1283252.29
87	449	494780.04	1282169.19	87	490	494925.14	1282161.66	87	531	495164.48	1281488.57	87	571	493835.38	1282661.06	87	612	493366.12	1283244.12
87	450	494760.17	1282195.34	87	491	494930.71	1282167.86	87	532	495148.53	1281481.94	87	572	493722.16	1282647.36	87	613	493411.22	1283240.12

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
87	614	493423.09	1283243.18	87	654	495197.13	1281869.04	87	693	494787.40	1282308.18				
87	615	493467.33	1283309.15	87	655	495134.26	1281867.46	87	694	494789.41	1282310.65				
87	616	493466.40	1283331.11	87	656	495131.47	1281874.54	87	695	494806.35	1282331.42				
87	617	493447.16	1283363.27	87	657	495131.08	1281893.58	87	696	494815.44	1282314.08				
87	618	493434.31	1283381.15	87	658	495127.90	1281907.34	87	686	494822.20	1282295.92				
87	619	493406.41	1283416.91	87	659	495113.19	1281938.79								
87	620	493406.85	1283426.59	87	660	495111.60	1281953.85								
87	621	493416.29	1283430.79	87	661	495117.16	1281967.59								
87	622	493440.38	1283437.58	87	662	495130.68	1281981.33								
87	623	493485.94	1283425.08	87	663	495145.39	1281984.43								
87	624	493505.06	1283398.20	87	664	495158.11	1281976.88								
87	625	493516.87	1283339.16	87	665	495185.54	1281941.89								
87	626	493533.75	1283323.96	87	666	495198.26	1281939.23								
87	627	493543.87	1283367.83	87	667	495212.58	1281943.22								
87	628	493572.55	1283425.20	87	668	495243.58	1281960.06								
87	629	493623.43	1283368.19	87	651	495255.00	1281916.74								
87	630	493665.92	1283320.58	87	669	493002.63	1283037.20								
87	631	493692.24	1283363.45	87	670	493004.92	1283023.16								
87	632	493797.19	1283295.62	87	671	492994.38	1283007.07								
87	633	493797.53	1283278.39	87	672	492979.95	1283005.03								
87	634	493776.49	1283248.24	87	673	492961.86	1283013.46								
87	635	493755.91	1283218.78	87	674	492941.70	1283040.52								
87	636	493757.35	1283217.10	87	675	492910.09	1283054.56								
87	637	493780.88	1283189.76	87	676	492891.08	1283076.26								
87	638	493802.37	1283134.53	87	677	492875.50	1283139.32								
87	639	493833.13	1283096.50	87	678	492874.19	1283153.39								
87	640	493835.21	1283093.92	87	679	492866.71	1283168.91								
87	641	493838.25	1283069.29	87	680	492854.82	1283193.58								
87	642	493821.71	1283034.87	87	681	492857.86	1283209.54								
87	643	493818.34	1282975.81	87	682	492869.24	1283207.64								
87	644	493830.15	1282974.13	87	683	492910.97	1283145.49								
87	645	493850.39	1283050.06	87	684	492914.44	1283140.33								
87	646	493863.89	1283039.93	87	685	492973.09	1283075.24								
87	647	493857.14	1282964.01	87	669	493002.63	1283037.20								
87	648	493867.27	1282956.24	87	686	494822.20	1282295.92								
87	649	493885.83	1282982.56	87	687	494822.59	1282279.97								
87	650	493890.89	1283053.77	87	688	494813.45	1282263.13								
87	564	493906.08	1283073.68	87	689	494806.67	1282262.12								
87	651	495255.00	1281916.74	87	690	494801.52	1282261.36								
87	652	495263.77	1281883.47	87	691	494791.59	1282265.34								
87	653	495223.25	1281861.68	87	692	494773.07	1282290.61								