

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,
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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	506513.80	1281176.86	4	10	489351.57	1282360.60	7	9	505890.80	1282403.95	10	6	503667.84	1281166.79	13	7	493794.53	1283197.22
1	2	506525.26	1281201.83	4	11	489337.32	1282364.09	7	10	505897.23	1282394.77	10	7	503688.73	1281174.83	13	8	493783.94	1283204.58
1	3	506527.01	1281209.33	4	12	489373.24	1282347.03	7	11	505908.04	1282382.54	10	1	503751.67	1281148.78	13	9	493767.19	1283213.27
1	4	506512.92	1281219.41	4	13	489416.06	1282326.69	7	1	505909.22	1282382.97	11	1	491784.39	1285098.04	13	10	493757.35	1283217.10
1	5	506505.84	1281162.78	4	14	489423.89	1282317.93	8	1	497633.14	1275553.80	11	2	491784.39	1285098.37	13	11	493780.88	1283189.76
1	1	506513.80	1281176.86	4	15	489449.88	1282296.66	8	2	497611.84	1275564.29	11	3	491782.32	1285109.37	13	12	493802.37	1283134.53
2	1	504600.48	1283690.04	4	1	489455.24	1282294.75	8	3	497608.05	1275566.16	11	4	491775.19	1285131.78	13	1	493833.13	1283096.50
2	2	504607.84	1283711.92	5	1	505389.81	1278530.87	8	4	497584.63	1275555.93	11	5	491769.77	1285141.58	14	1	498762.43	1274773.20
2	3	504597.33	1283725.11	5	2	505405.75	1278569.52	8	5	497565.63	1275556.28	11	6	491762.32	1285149.92	14	2	498762.61	1274773.26
2	4	504577.17	1283718.76	5	3	505426.73	1278620.35	8	6	497555.67	1275570.86	11	7	491728.04	1285180.55	14	3	498756.63	1274778.71
2	5	504566.42	1283695.45	5	4	505423.26	1278615.51	8	7	497545.06	1275579.57	11	8	491719.87	1285186.49	14	4	498746.81	1274784.08
2	6	504569.89	1283693.87	5	5	505416.99	1278604.11	8	8	497534.60	1275577.10	11	9	491680.93	1285209.12	14	5	498741.60	1274785.79
2	7	504580.57	1283690.53	5	6	505408.02	1278598.39	8	9	497530.44	1275574.04	11	10	491711.10	1285176.85	14	6	498723.78	1274791.63
2	8	504591.06	1283689.62	5	7	505400.17	1278590.42	8	10	497532.94	1275571.87	11	11	491732.97	1285151.94	14	7	498712.63	1274792.51
2	1	504600.48	1283690.04	5	8	505394.73	1278581.83	8	11	497561.87	1275551.93	11	12	491740.47	1285139.72	14	8	498701.56	1274790.87
3	1	501978.68	1276160.39	5	9	505391.57	1278574.97	8	12	497570.54	1275547.15	11	1	491784.39	1285098.04	14	9	498691.13	1274786.82
3	2	501983.88	1276170.31	5	10	505384.41	1278559.41	8	13	497590.47	1275538.60	12	1	495950.03	1280553.51	14	10	498681.85	1274780.54
3	3	501986.74	1276181.12	5	11	505376.33	1278535.78	8	14	497604.92	1275532.40	12	2	495938.57	1280566.72	14	11	498677.60	1274775.99
3	4	501987.13	1276192.31	5	1	505389.81	1278530.87	8	1	497633.14	1275553.80	12	3	495953.58	1280585.65	14	12	498676.24	1274774.53
3	5	501985.41	1276201.22	6	1	505805.57	1283717.63	9	1	506165.74	1278560.48	12	4	495961.69	1280585.80	14	13	498670.91	1274774.96
3	6	501964.72	1276184.39	6	2	505788.65	1283734.83	9	2	506185.14	1278601.29	12	5	495967.43	1280585.92	14	14	498666.94	1274775.29
3	7	501951.00	1276174.09	6	3	505779.06	1283740.60	9	3	506201.22	1278617.34	12	6	495960.54	1280590.15	14	15	498658.89	1274774.38
3	8	501948.92	1276167.44	6	4	505768.43	1283744.09	9	4	506196.71	1278628.60	12	7	495924.94	1280602.68	14	16	498653.13	1274772.24
3	9	501951.90	1276161.13	6	5	505720.88	1283753.48	9	5	506176.25	1278617.41	12	8	495913.77	1280603.49	14	17	498663.09	1274767.97
3	10	501961.74	1276154.47	6	6	505705.41	1283752.12	9	6	506167.09	1278610.97	12	9	495904.39	1280603.11	14	18	498695.51	1274758.66
3	11	501973.13	1276153.91	6	7	505702.47	1283751.17	9	7	506158.16	1278600.52	12	10	495899.46	1280595.78	14	19	498707.97	1274757.33
3	1	501978.68	1276160.39	6	8	505754.75	1283731.57	9	8	506154.16	1278592.87	12	11	495898.66	1280582.57	14	20	498725.41	1274757.33
4	1	489455.24	1282294.75	6	1	505805.57	1283717.63	9	9	506147.34	1278574.08	12	12	495912.50	1280563.64	14	21	498734.81	1274762.19
4	2	489444.65	1282313.99	7	1	505909.22	1282382.97	9	10	506144.76	1278563.19	12	13	495939.76	1280546.89	14	1	498762.43	1274773.20
4	3	489437.69	1282322.76	7	2	505916.60	1282393.39	9	11	506144.49	1278557.12	12	1	495950.03	1280553.51	15	1	498779.55	1273695.43
4	4	489431.42	1282328.11	7	3	505914.39	1282409.01	9	1	506165.74	1278560.48	13	1	493833.13	1283096.50	15	2	498796.07	1273724.80
4	5	489423.11	1282333.39	7	4	505889.31	1282447.66	10	1	503751.67	1281148.78	13	2	493830.81	1283117.01	15	3	498794.23	1273756.91
4	6	489408.90	1282342.43	7	5	505879.18	1282466.19	10	2	503715.14	1281186.63	13	3	493830.72	1283117.79	15	4	498798.82	1273798.20
4	7	489398.83	1282347.31	7	6	505878.43	1282467.56	10	3	503700.16	1281204.10	13	4	493828.58	1283126.24	15	5	498805.24	1273820.22
4	8	489375.23	1282353.20	7	7	505878.65	1282466.11	10	4	503652.17	1281180.12	13	5	493806.59	1283180.57	15	6	498790.54	1273810.63
4	9	489368.68	1282354.84	7	8	505886.59	1282414.31	10	5	503665.83	1281169.46	13	6	493801.92	1283188.82	15	7	498774.33	1273795.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	8	498766.04	1273781.22	18	4	510340.87	1279635.33	21	5	487476.56	1288930.68	23	22	495586.94	1279031.80	26	1	502314.18	1272804.02
15	9	498764.15	1273763.16	18	5	510331.27	1279641.10	21	6	487412.46	1288915.94	23	23	495579.88	1279013.69	26	2	502301.85	1272849.72
15	10	498770.56	1273745.09	18	6	510320.64	1279644.59	21	7	487368.08	1288905.73	23	24	495581.84	1279013.51	26	3	502297.74	1272860.13
15	11	498777.72	1273730.81	18	7	510292.66	1279645.86	21	8	487368.12	1288887.54	23	25	495593.13	1279012.46	26	4	502291.42	1272869.36
15	12	498778.85	1273709.38	18	8	510278.13	1279646.52	21	9	487368.67	1288882.74	23	26	495614.20	1279027.31	26	5	502283.20	1272876.96
15	1	498779.55	1273695.43	18	9	510267.16	1279646.07	21	10	487394.76	1288883.89	23	1	495625.93	1279045.47	26	6	502273.50	1272882.54
16	1	498793.85	1274656.34	18	10	510257.63	1279644.63	21	11	487426.36	1288895.63	24	1	507839.98	1274553.98	26	7	502262.80	1272885.82
16	2	498778.61	1274682.92	18	11	510256.59	1279611.10	21	12	487468.03	1288894.08	24	2	507833.92	1274575.33	26	8	502251.64	1272886.63
16	3	498760.95	1274698.16	18	12	510285.80	1279611.13	21	1	487470.84	1288893.98	24	3	507818.61	1274580.40	26	9	502240.57	1272884.95
16	4	498749.34	1274698.48	18	1	510357.73	1279611.22	22	1	505954.49	1277539.66	24	4	507807.42	1274580.88	26	10	502234.58	1272882.58
16	5	498724.76	1274689.33	19	1	502602.92	1271885.26	22	2	505954.49	1277565.50	24	5	507799.79	1274579.76	26	11	502230.16	1272880.84
16	6	498694.20	1274673.43	19	2	502579.86	1271908.32	22	3	505981.95	1277671.97	24	6	507780.12	1274573.19	26	12	502220.92	1272874.52
16	7	498689.71	1274668.92	19	3	502541.62	1271913.94	22	4	505981.19	1277687.92	24	7	507770.72	1274567.10	26	13	502213.33	1272866.30
16	8	498699.44	1274670.71	19	4	502534.84	1271918.30	22	5	505956.58	1277667.80	24	8	507751.46	1274551.31	26	14	502209.22	1272859.16
16	9	498704.99	1274665.82	19	5	502526.62	1271915.97	22	6	505944.16	1277629.33	24	9	507736.36	1274544.71	26	15	502253.41	1272836.49
16	10	498713.26	1274661.14	19	6	502513.89	1271910.76	22	7	505935.01	1277595.87	24	10	507711.11	1274529.48	26	16	502280.33	1272822.68
16	11	498725.59	1274657.46	19	7	502511.64	1271913.34	22	8	505922.92	1277563.75	24	11	507703.88	1274523.95	26	1	502314.18	1272804.02
16	12	498736.78	1274656.91	19	8	502536.65	1271873.32	22	9	505921.58	1277556.21	24	12	507696.54	1274515.50	27	1	487635.98	1285812.20
16	13	498746.16	1274658.41	19	9	502545.42	1271869.48	22	10	505935.42	1277555.60	24	13	507687.74	1274502.69	27	2	487660.85	1285838.77
16	14	498759.75	1274662.40	19	10	502569.02	1271859.12	22	1	505954.49	1277539.66	24	14	507685.09	1274498.84	27	3	487672.23	1285863.57
16	15	498769.79	1274657.80	19	11	502577.05	1271862.76	23	1	495625.93	1279045.47	24	15	507682.99	1274497.12	27	4	487657.02	1285861.75
16	16	498780.75	1274655.53	19	1	502603.92	1271885.26	23	2	495635.95	1279062.96	24	16	507663.69	1274489.89	27	5	487645.21	1285858.48
16	17	498786.96	1274655.34	20	1	497893.40	1274833.55	23	3	495646.02	1279082.62	24	17	507654.37	1274484.80	27	6	487627.80	1285840.67
16	1	498793.85	1274656.34	20	2	497879.67	1274869.46	23	4	495660.09	1279087.05	24	18	507646.55	1274480.53	27	7	487590.67	1285814.86
17	1	502780.55	1274779.53	20	3	497878.17	1274880.03	23	5	495651.54	1279100.24	24	19	507637.48	1274473.97	27	8	487521.53	1285740.44
17	2	502782.14	1274779.98	20	4	497886.16	1274908.43	23	6	495649.05	1279109.13	24	20	507634.73	1274470.84	27	9	487513.35	1285729.52
17	3	502771.97	1274799.13	20	5	497877.43	1274920.67	23	7	495656.18	1279116.62	24	21	507655.41	1274471.00	27	10	487512.82	1285720.90
17	4	502687.39	1274785.62	20	6	497869.44	1274925.41	23	8	495668.91	1279123.80	24	22	507658.35	1274473.74	27	11	487517.68	1285702.68
17	5	502677.59	1274742.13	20	7	497857.94	1274924.86	23	9	495678.89	1279131.29	24	23	507688.46	1274501.81	27	12	487535.49	1285721.08
17	6	502685.47	1274741.67	20	8	497849.46	1274910.92	23	10	495668.67	1279133.87	24	24	507695.50	1274508.38	27	13	487569.55	1285772.34
17	7	502696.54	1274743.29	20	9	497844.45	1274896.74	23	11	495649.14	1279136.84	24	25	507735.58	1274517.84	27	14	487594.76	1285793.61
17	8	502706.98	1274747.33	20	10	497848.46	1274882.82	23	12	495629.20	1279139.86	24	26	507794.13	1274552.07	27	1	487635.98	1285812.20
17	9	502716.26	1274753.59	20	11	497851.45	1274861.67	23	13	495623.58	1279128.16	24	1	507839.98	1274553.98	28	1	494149.91	1275919.50
17	10	502726.46	1274763.00	20	12	497851.94	1274842.44	23	14	495619.73	1279106.25	25	1	502783.15	1274205.64	28	2	494151.82	1275927.05
17	11	502743.77	1274769.31	20	13	497856.43	1274832.63	23	15	495619.34	1279095.27	25	2	502758.02	1274273.56	28	3	494152.18	1275936.71
17	12	502752.89	1274775.79	20	14	497859.44	1274826.02	23	16	495621.00	1279074.06	25	3	502743.85	1274311.85	28	4	494150.40	1275956.89
17	13	502756.98	1274779.74	20	1	497893.40	1274833.55	23	17	495619.64	1279057.17	25	4	502738.35	1274326.72	28	5	494149.80	1275959.83
17	1	502780.55	1274779.53	21	1	487470.84	1288893.98	23	18	495610.99	1279054.43	25	5	502704.89	1274236.05	28	6	494122.78	1275952.61
18	1	510357.73	1279611.22	21	2	487473.19	1288897.61	23	19	495605.48	1279051.56	25	6	502729.06	1274224.97	28	7	494107.35	1275953.21
18	2	510354.62	1279619.10	21	3	487481.58	1288914.43	23	20	495596.60	1279044.74	25	7	502739.90	1274219.99	28	8	494104.16	1275962.10
18	3	510348.94	1279627.58	21	4	487488.85	1288933.51	23	21	495593.18	1279041.09	25	1	502783.15	1274205.64	28	9	494107.35	1275984.64

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				
28	10	494097.77	1276001.84	29	17	487482.24	1285632.12	31	11	486838.32	1283727.70	32	22	487608.64	1285220.37	34	23	495685.11	1279215.26
28	11	494081.81	1276018.45	29	18	487470.50	1285614.12	31	12	486834.81	1283728.85	32	23	487626.23	1285227.24	34	1	495703.65	1279219.11
28	12	494073.31	1276033.26	29	19	487458.49	1285587.75	31	13	486828.68	1283729.75	32	24	487646.91	1285237.14	35	1	488056.92	1282768.72
28	13	494070.64	1276062.33	29	20	487455.01	1285577.11	31	14	486817.50	1283729.41	32	25	487669.12	1285251.87	35	2	488050.87	1282776.95
28	14	494066.91	1276090.22	29	21	487453.98	1285567.40	31	15	486807.86	1283727.30	32	1	487686.27	1285265.08	35	3	488032.61	1282796.98
28	15	494056.72	1276110.71	29	22	487455.16	1285556.27	31	16	486797.85	1283748.85	33	1	488329.12	1286800.16	35	4	488020.06	1282819.72
28	16	494057.51	1276097.54	29	23	487464.48	1285508.03	31	17	486795.67	1283752.08	33	2	488360.51	1286837.80	35	5	488014.96	1282826.54
28	17	494058.94	1276080.11	29	24	487473.87	1285483.75	31	18	486794.56	1283734.29	33	3	488366.77	1286842.41	35	6	487998.08	1282843.70
28	18	494053.46	1276069.72	29	25	487479.89	1285474.31	31	19	486809.44	1283710.98	33	4	488357.81	1286877.21	35	7	487990.97	1282849.67
28	19	494054.56	1276057.48	29	26	487488.41	1285466.03	31	20	486810.49	1283676.36	33	5	488348.90	1286932.86	35	8	487969.30	1282864.64
28	20	494051.60	1276043.67	29	27	487488.12	1285460.37	31	21	486824.42	1283679.75	33	6	488328.50	1286927.76	35	9	487963.17	1282871.82
28	21	494051.07	1276032.16	29	1	487488.32	1285460.47	31	22	486835.16	1283674.64	33	7	488301.47	1286932.87	35	10	487954.10	1282886.94
28	22	494054.32	1276024.90	30	1	505317.73	1278172.93	31	23	486841.82	1283663.87	33	8	488299.04	1286937.04	35	11	487949.82	1282892.16
28	23	494064.19	1276021.27	30	2	505325.36	1278218.28	31	24	486845.39	1283651.09	33	9	488299.00	1286933.69	35	12	487935.85	1282904.88
28	24	494069.74	1276001.73	30	3	505355.32	1278261.58	31	25	486848.97	1283636.76	33	10	488299.63	1286925.09	35	13	487929.64	1282928.47
28	25	494074.40	1275991.32	30	4	505382.27	1278290.93	31	26	486853.07	1283614.23	33	11	488309.57	1286864.90	35	14	487925.61	1282938.91
28	26	494084.68	1275987.32	30	5	505382.82	1278333.16	31	27	486859.71	1283597.85	33	12	488318.53	1286830.10	35	15	487919.62	1282947.88
28	27	494093.07	1275975.27	30	6	505351.46	1278361.94	31	28	486865.35	1283584.02	33	13	488327.84	1286804.62	35	16	487911.76	1282957.27
28	28	494098.52	1275962.52	30	7	505344.60	1278343.19	31	29	486872.32	1283584.21	33	1	488329.12	1286800.16	35	17	487904.19	1282976.84
28	29	494105.25	1275947.69	30	8	505343.02	1278335.69	31	1	486879.68	1283590.12	34	1	495703.65	1279219.11	35	18	487895.96	1282992.83
28	30	494105.86	1275929.09	30	9	505341.76	1278316.74	32	1	487686.27	1285265.08	34	2	495697.97	1279231.92	35	19	487884.18	1283008.80
28	31	494098.95	1275920.69	30	10	505331.55	1278298.81	32	2	487701.19	1285279.91	34	3	495694.76	1279250.45	35	20	487877.94	1283019.23
28	32	494123.30	1275896.93	30	11	505327.34	1278289.23	32	3	487714.34	1285290.96	34	4	495696.89	1279267.19	35	21	487856.06	1283055.81
28	33	494146.49	1275921.34	30	12	505317.91	1278259.27	32	4	487720.55	1285297.74	34	5	495705.08	1279290.33	35	22	487845.71	1283075.31
28	1	494149.91	1275919.50	30	13	505316.47	1278248.17	32	5	487730.74	1285312.27	34	6	495706.68	1279293.82	35	23	487841.53	1283081.00
29	1	487488.32	1285460.47	30	14	505315.83	1278211.41	32	6	487736.09	1285322.11	34	7	495714.69	1279311.35	35	24	487833.95	1283088.79
29	2	487489.67	1285479.83	30	15	505312.82	1278192.34	32	7	487742.71	1285346.30	34	8	495723.51	1279321.32	35	25	487824.61	1283114.08
29	3	487491.72	1285493.49	30	16	505308.64	1278180.71	32	8	487742.40	1285362.00	34	9	495742.74	1279339.83	35	26	487818.95	1283123.74
29	4	487508.42	1285518.55	30	17	505306.05	1278169.81	32	9	487737.80	1285377.20	34	10	495737.71	1279353.44	35	27	487815.04	1283128.96
29	5	487498.02	1285535.07	30	18	505306.88	1278153.35	32	10	487734.38	1285388.46	34	11	495728.83	1279356.89	35	28	487812.55	1283090.42
29	6	487477.75	1285524.24	30	1	505317.73	1278172.93	32	11	487729.79	1285398.67	34	12	495712.29	1279352.43	35	29	487846.79	1283037.07
29	7	487460.21	1285532.41	31	1	486879.68	1283590.12	32	12	487725.99	1285404.21	34	13	495697.58	1279350.65	35	30	487864.47	1283008.03
29	8	487456.47	1285552.52	31	2	486882.89	1283600.83	32	13	487718.11	1285412.15	34	14	495689.72	1279353.86	35	31	487916.04	1282923.38
29	9	487477.94	1285584.80	31	3	486897.33	1283614.87	32	14	487708.66	1285418.14	34	15	495686.57	1279351.06	35	32	487973.17	1282842.01
29	10	487495.98	1285587.07	31	4	486905.01	1283619.72	32	15	487696.90	1285423.87	34	16	495681.83	1279345.47	35	33	488047.51	1282777.19
29	11	487517.78	1285616.69	31	5	486901.46	1283628.48	32	16	487685.40	1285427.81	34	17	495666.34	1279320.52	35	1	488056.92	1282768.72
29	12	487499.04	1285659.59	31	6	486898.67	1283643.05	32	17	487681.66	1285428.61	34	18	495662.21	1279311.45	36	1	491912.22	1284752.09
29	13	487511.47	1285695.30	31	7	486895.49	1283641.68	32	18	487699.16	1285416.11	34	19	495659.72	1279303.47	36	2	491940.17	1284773.09
29	14	487507.56	1285692.08	31	8	486876.94	1283648.06	32	19	487713.82	1285374.24	34	20	495660.25	1279298.35	36	3	491946.76	1284779.03
29	15	487501.30	1285683.72	31	9	486852.89	1283691.72	32	20	487709.82	1285346.39	34	21	495662.45	1279246.29	36	4	491953.42	1284788.03
29	16	487490.63	1285665.15	31	10	486839.62	1283722.36	32	21	487701.92	1285312.97	34	22	495670.40	1279229.67	36	5	491963.93	1284806.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	6	491949.30	1284806.20	38	8	494904.08	1277937.83	40	5	488399.06	1287259.76	42	15	498499.02	1274740.97	43	21	488524.57	1287252.00
36	7	491935.56	1284788.84	38	9	494883.81	1277918.34	40	6	488388.18	1287257.94	42	16	498492.21	1274740.21	43	22	488542.90	1287236.68
36	8	491923.19	1284785.77	38	10	494859.16	1277917.45	40	7	488364.48	1287248.43	42	17	498482.53	1274736.93	43	23	488553.89	1287229.03
36	9	491904.86	1284785.77	38	11	494841.85	1277920.07	40	8	488354.96	1287242.54	42	18	498468.68	1274730.60	43	1	488567.18	1287230.56
36	10	491885.62	1284766.88	38	12	494801.18	1277930.40	40	9	488346.99	1287234.69	42	19	498459.13	1274724.76	44	1	488422.41	1286868.05
36	11	491859.97	1284752.07	38	13	494787.88	1277927.83	40	10	488342.10	1287227.46	42	20	498450.13	1274715.42	44	2	488430.97	1286874.55
36	12	491839.81	1284752.07	38	14	494790.88	1277919.18	40	11	488328.39	1287199.66	42	21	498431.89	1274708.09	44	3	488430.49	1286876.52
36	13	491811.86	1284765.86	38	15	494796.80	1277909.70	40	12	488325.07	1287190.92	42	22	498407.83	1274700.89	44	4	488430.18	1286877.23
36	14	491768.34	1284765.35	38	16	494815.95	1277889.45	40	13	488312.58	1287145.56	42	23	498396.89	1274696.76	44	5	488430.27	1286877.43
36	15	491800.25	1284718.36	38	17	494825.05	1277882.94	40	14	488310.93	1287134.89	42	24	498386.28	1274692.75	44	6	488409.70	1286962.24
36	16	491810.15	1284714.30	38	18	494831.59	1277879.91	40	15	488308.48	1287067.97	42	25	498364.69	1274688.08	44	7	488400.32	1287004.86
36	17	491820.91	1284711.23	38	19	494842.42	1277877.12	40	16	488342.01	1287117.19	42	26	498359.80	1274685.78	44	8	488397.49	1287122.82
36	18	491853.40	1284709.87	38	20	494853.62	1277876.82	40	1	488360.79	1287132.51	42	27	498365.40	1274680.65	44	9	488384.05	1287145.29
36	19	491864.50	1284711.40	38	21	494864.59	1277879.02	41	1	493108.69	1283507.22	42	28	498382.67	1274667.87	44	10	488385.48	1287039.55
36	20	491874.97	1284715.35	38	22	494899.56	1277893.59	41	2	493111.21	1283528.40	42	29	498434.72	1274684.55	44	11	488387.82	1287022.46
36	21	491884.29	1284721.54	38	23	494915.70	1277896.75	41	3	493123.58	1283543.46	42	30	498535.87	1274716.98	44	12	488385.82	1286999.77
36	22	491896.27	1284731.62	38	24	494930.76	1277901.89	41	4	493132.74	1283568.48	42	31	498544.27	1274733.36	44	13	488372.14	1286965.96
36	23	491902.66	1284738.57	38	25	494940.88	1277906.67	41	5	493134.13	1283587.98	42	32	498552.15	1274731.02	44	14	488367.47	1286933.99
36	1	491912.22	1284752.09	38	1	494946.32	1277910.55	41	6	493134.26	1283589.80	42	33	498559.48	1274719.32	44	15	488375.48	1286877.87
37	1	495666.97	1280443.78	39	1	499603.20	1273441.73	41	7	493080.39	1283565.86	42	34	498565.78	1274718.15	44	16	488387.31	1286849.89
37	2	495686.85	1280462.84	39	2	499542.23	1273516.74	41	8	493058.57	1283556.36	42	1	498573.12	1274720.49	44	17	488395.84	1286853.64
37	3	495680.49	1280485.89	39	3	499540.01	1273516.87	41	9	493042.89	1283528.25	43	1	488567.18	1287230.56	44	1	488422.41	1286868.05
37	4	495669.36	1280492.52	39	4	499507.55	1273513.06	41	10	493037.77	1283506.57	43	2	488557.63	1287266.13	45	1	494945.18	1281543.34
37	5	495641.13	1280504.94	39	5	499479.11	1273518.53	41	11	493037.09	1283483.77	43	3	488563.28	1287305.10	45	2	494919.18	1281592.29
37	6	495620.86	1280519.11	39	6	499473.72	1273506.15	41	12	493043.56	1283460.21	43	4	488569.90	1287316.30	45	3	494899.69	1281635.27
37	7	495597.17	1280549.96	39	7	499465.44	1273501.95	41	13	493059.93	1283441.97	43	5	488580.69	1287334.56	45	4	494813.43	1281773.07
37	8	495580.26	1280574.65	39	8	499451.11	1273506.57	41	1	493108.69	1283507.22	43	6	488610.86	1287379.26	45	5	494813.29	1281773.36
37	9	495562.42	1280586.46	39	9	499430.02	1273525.05	42	1	498573.12	1274720.49	43	7	488565.94	1287404.14	45	6	494822.03	1281720.79
37	10	495541.75	1280593.55	39	10	499413.06	1273517.91	42	2	498576.48	1274735.36	43	8	488564.97	1287400.67	45	7	494832.45	1281681.59
37	11	495552.08	1280560.76	39	11	499429.17	1273488.37	42	3	498590.12	1274750.56	43	9	488537.71	1287360.15	45	8	494844.34	1281644.71
37	12	495600.58	1280486.32	39	12	499434.99	1273484.56	42	4	498597.87	1274759.51	43	10	488535.09	1287355.56	45	9	494849.90	1281635.00
37	13	495630.00	1280454.42	39	13	499453.83	1273472.21	42	5	498608.54	1274766.61	43	11	488542.90	1287347.48	45	10	494862.00	1281618.45
37	14	495651.07	1280441.56	39	14	499505.60	1273462.25	42	6	498600.83	1274768.77	43	12	488556.41	1287323.99	45	11	494866.86	1281596.36
37	1	495666.97	1280443.78	39	15	499542.58	1273466.72	42	7	498589.67	1274769.64	43	13	488546.33	1287315.81	45	12	494870.48	1281585.76
38	1	494946.32	1277910.55	39	16	499560.76	1273459.16	42	8	498570.11	1274767.77	43	14	488519.58	1287328.30	45	13	494876.36	1281576.24
38	2	494954.13	1277918.58	39	17	499571.56	1273436.79	42	9	498559.38	1274764.59	43	15	488516.74	1287323.31	45	14	494884.21	1281568.27
38	3	494965.01	1277932.62	39	1	499603.20	1273441.73	42	10	498553.13	1274761.41	43	16	488513.90	1287312.49	45	15	494903.91	1281554.76
38	4	494970.83	1277942.17	40	1	488360.79	1287132.51	42	11	498541.06	1274763.13	43	17	488508.23	1287273.53	45	16	494913.59	1281549.67
38	5	494974.38	1277952.79	40	2	488373.16	1287177.44	42	12	498529.92	1274762.00	43	18	488507.75	1287264.39	45	17	494924.40	1281546.78
38	6	494976.16	1277963.07	40	3	488383.24	1287208.08	42	13	498514.96	1274756.11	43	19	488508.47	1287259.66	45	18	494943.58	1281543.89
38	7	494934.75	1277955.28	40	4	488398.59	1287259.14	42	14	498506.04	1274749.35	43	20	488512.66	1287259.67	45	1	494945.18	1281543.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	1	492240.82	1284914.40	47	8	487758.59	1286076.42	48	22	495625.40	1279943.89	49	29	488860.36	1276314.34	51	18	505537.65	1283876.64
46	2	492238.91	1284918.90	47	9	487733.39	1286120.84	48	23	495619.63	1279932.12	49	30	488844.36	1276284.28	51	19	505540.27	1283896.20
46	3	492235.01	1284925.33	47	10	487725.89	1286110.97	48	24	495609.96	1279925.58	49	31	488842.79	1276279.82	51	20	505540.17	1283902.72
46	4	492223.05	1284939.89	47	11	487714.65	1286116.67	48	25	495596.58	1279920.36	49	32	488848.58	1276278.14	51	21	505540.09	1283907.38
46	5	492215.69	1284947.07	47	12	487682.97	1286140.58	48	26	495579.56	1279921.20	49	33	488877.32	1276285.53	51	22	505537.46	1283918.17
46	6	492188.58	1284968.56	47	13	487673.44	1286136.04	48	27	495573.17	1279926.75	49	34	488982.97	1276307.49	51	23	505535.35	1283922.42
46	7	492183.62	1284971.65	47	14	487667.91	1286128.74	48	28	495568.12	1279934.48	49	1	489022.86	1276346.39	51	24	505536.36	1283932.47
46	8	492174.36	1284969.59	47	15	487680.58	1286108.71	48	29	495568.46	1279943.09	50	1	500737.92	1272618.56	51	25	505537.60	1283944.94
46	9	492156.38	1284966.02	47	16	487688.56	1286100.85	48	30	495574.83	1279949.93	50	2	500769.10	1272658.95	51	26	505536.63	1283956.09
46	10	492134.96	1284978.79	47	17	487698.85	1286092.79	48	31	495585.48	1279955.37	50	3	500789.71	1272678.38	51	27	505533.20	1283966.74
46	11	492138.87	1284982.04	47	18	487711.14	1286068.73	48	32	495600.56	1279957.44	50	4	500775.58	1272679.98	51	28	505529.81	1283973.02
46	12	492136.79	1284982.32	47	19	487724.53	1286048.96	48	33	495614.20	1279957.11	50	5	500764.76	1272679.95	51	29	505524.98	1283979.01
46	13	492125.59	1284982.45	47	20	487719.74	1286036.94	48	21	495621.80	1279952.43	50	6	500753.84	1272677.47	51	30	505532.84	1283991.05
46	14	492119.77	1284981.20	47	21	487720.10	1286035.04	49	1	489022.86	1276346.39	50	7	500722.24	1272666.19	51	31	505536.12	1283998.00
46	15	492081.53	1284973.01	47	22	487702.05	1285971.26	49	2	489067.02	1276403.18	50	8	500691.77	1272656.69	51	32	505539.25	1284012.35
46	16	492029.77	1284965.88	47	23	487688.98	1285948.19	49	3	489074.61	1276425.75	50	9	500680.29	1272653.12	51	33	505538.76	1284023.53
46	17	491983.23	1284957.73	47	24	487691.21	1285937.45	49	4	489079.76	1276441.05	50	10	500648.13	1272647.96	51	34	505534.62	1284049.74
46	18	491972.69	1284953.98	47	25	487705.43	1285905.57	49	5	489085.70	1276460.92	50	11	500580.54	1272627.63	51	35	505532.84	1284057.24
46	19	491928.88	1284932.60	47	1	487729.64	1285931.78	49	6	489078.49	1276470.86	50	12	500570.82	1272622.09	51	36	505529.52	1284064.62
46	20	491919.44	1284926.59	48	1	495631.48	1279909.44	49	7	489075.94	1276491.21	50	13	500555.91	1272611.21	51	37	505531.89	1284067.82
46	21	491913.73	1284921.20	48	2	495645.28	1279917.18	49	8	489080.06	1276508.06	50	14	500600.15	1272581.47	51	38	505535.36	1284075.40
46	22	491895.62	1284901.16	48	3	495636.60	1279954.19	49	9	489079.92	1276507.94	50	15	500662.09	1272599.78	51	39	505514.70	1284080.26
46	23	491906.51	1284889.64	48	4	495648.95	1279954.72	49	10	489073.19	1276499.00	50	16	500691.16	1272604.00	51	40	505491.86	1284058.68
46	24	491907.86	1284881.71	48	5	495634.18	1280003.12	49	11	489066.07	1276480.81	50	1	500737.92	1272618.56	51	41	505498.55	1283993.79
46	25	491947.39	1284922.54	48	6	495624.16	1280006.32	49	12	489048.17	1276466.51	51	1	505680.88	1283759.27	51	42	505511.58	1283954.70
46	26	491974.94	1284935.02	48	7	495615.65	1280007.27	49	13	489040.35	1276458.49	51	2	505677.94	1283762.55	51	43	505527.32	1283907.50
46	27	491998.44	1284938.45	48	8	495613.04	1280007.26	49	14	489034.52	1276448.94	51	3	505669.58	1283769.98	51	44	505515.29	1283856.53
46	28	492047.23	1284947.38	48	9	495593.88	1280007.17	49	15	489029.00	1276433.07	51	4	505663.33	1283773.75	51	45	505513.27	1283847.96
46	29	492122.83	1284955.30	48	10	495576.88	1280004.79	49	16	489016.49	1276418.46	51	5	505652.84	1283777.66	51	46	505529.99	1283828.56
46	30	492154.44	1284949.17	48	11	495566.16	1280001.61	49	17	489024.56	1276404.13	51	6	505641.48	1283779.11	51	47	505567.45	1283801.80
46	31	492167.26	1284941.51	48	12	495561.87	1279999.30	49	18	489022.44	1276389.94	51	7	505636.55	1283788.64	51	48	505569.84	1283800.90
46	32	492178.72	1284916.49	48	13	495558.04	1279997.24	49	19	489016.50	1276377.16	51	8	505632.23	1283794.20	51	1	505680.88	1283759.27
46	33	492189.25	1284911.90	48	14	495535.44	1279980.66	49	20	488991.02	1276353.98	51	9	505620.97	1283806.77	52	1	499589.21	1272163.04
46	1	492240.82	1284914.40	48	15	495527.96	1279972.34	49	21	488967.25	1276320.38	51	10	505612.62	1283814.22	52	2	499598.46	1272231.78
47	1	487729.64	1285931.78	48	16	495527.79	1279972.03	49	22	488942.20	1276307.12	51	11	505603.63	1283819.27	52	3	499598.20	1272300.81
47	2	487729.30	1285954.56	48	17	495529.78	1279962.77	49	23	488916.30	1276308.54	51	12	505581.64	1283828.81	52	4	499593.15	1272320.68
47	3	487736.80	1285975.82	48	18	495552.15	1279962.76	49	24	488899.74	1276324.63	51	13	505570.92	1283835.76	52	5	499589.46	1272335.17
47	4	487758.59	1286001.26	48	19	495575.85	1279877.25	49	25	488892.73	1276339.07	51	14	505569.79	1283836.49	52	6	499575.59	1272366.10
47	5	487758.93	1286028.97	48	20	495596.04	1279888.95	49	26	488884.34	1276335.87	51	15	505561.31	1283840.55	52	7	499569.94	1272394.73
47	6	487768.47	1286040.75	48	1	495631.48	1279909.44	49	27	488874.60	1276330.35	51	16	505548.55	1283843.42	52	8	499574.56	1272430.82
47	7	487772.22	1286052.14	48	21	495621.80	1279952.43	49	28	488866.34	1276322.81	51	17	505541.94	1283866.95	52	9	499568.92	1272472.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	10	499551.43	1272478.94	53	21	499397.52	1273561.84	55	16	490725.88	1284931.59	57	7	495519.88	1280602.41	58	16	493686.50	1277433.92
52	11	499547.32	1272452.02	53	22	499405.53	1273535.78	55	17	490747.42	1284937.31	57	8	495502.42	1280662.59	58	17	493674.85	1277438.47
52	12	499537.93	1272431.55	53	23	499432.27	1273561.59	55	18	490755.86	1284942.20	57	9	495494.50	1280713.07	58	18	493666.03	1277444.91
52	13	499536.02	1272427.39	53	24	499442.07	1273558.23	55	19	490790.06	1284966.77	57	10	495482.80	1280741.26	58	19	493669.41	1277430.17
52	14	499522.40	1272395.60	53	1	499455.11	1273547.52	55	20	490806.55	1284972.01	57	11	495465.43	1280755.57	58	20	493665.13	1277378.24
52	15	499510.58	1272372.69	54	1	499378.07	1273613.76	55	21	490869.65	1284973.13	57	12	495426.46	1280785.83	58	21	493666.53	1277367.13
52	16	499508.01	1272361.81	54	2	499391.12	1273663.47	55	22	490872.52	1284981.84	57	13	495429.64	1280772.98	58	22	493668.18	1277362.59
52	17	499512.12	1272352.07	54	3	499382.54	1273684.15	55	23	490914.66	1285006.87	57	14	495441.17	1280749.49	58	23	493698.84	1277331.58
52	18	499519.32	1272348.06	54	4	499374.61	1273703.24	55	1	490958.64	1285015.55	57	15	495440.77	1280729.55	58	24	493746.85	1277309.00
52	19	499532.16	1272344.05	54	5	499323.21	1273760.53	56	1	489420.38	1285351.85	57	16	495434.98	1280724.34	58	25	493759.60	1277305.03
52	20	499540.90	1272341.76	54	6	499286.65	1273803.64	56	2	489425.01	1285356.78	57	17	495449.07	1280705.71	58	26	493779.18	1277301.71
52	21	499555.80	1272330.88	54	7	499271.39	1273833.07	56	3	489431.60	1285365.83	57	18	495452.22	1280679.96	58	27	493790.35	1277301.10
52	22	499565.06	1272318.84	54	8	499260.38	1273820.23	56	4	489454.88	1285425.82	57	19	495457.89	1280655.77	58	28	493817.04	1277304.73
52	23	499568.32	1272306.14	54	9	499260.38	1273781.68	56	5	489459.79	1285435.85	57	20	495462.10	1280637.79	58	29	493826.10	1277307.25
52	24	499570.25	1272298.61	54	10	499248.45	1273781.68	56	6	489461.36	1285439.05	57	21	495475.86	1280590.75	58	30	493836.04	1277312.40
52	25	499572.26	1272290.78	54	11	499240.41	1273784.81	56	7	489442.34	1285444.21	57	22	495481.04	1280577.37	58	31	493844.16	1277318.23
52	26	499577.39	1272262.72	54	12	499242.48	1273780.81	56	8	489430.54	1285489.90	57	23	495489.67	1280584.67	58	32	493846.17	1277318.27
52	27	499580.48	1272231.78	54	13	499248.64	1273771.62	56	9	489408.85	1285445.46	57	24	495506.37	1280588.21	58	33	493854.72	1277315.29
52	28	499577.90	1272200.27	54	14	499286.24	1273727.37	56	10	489388.01	1285390.34	57	25	495519.50	1280579.35	58	34	493865.51	1277298.46
52	29	499572.26	1272169.34	54	15	499331.88	1273676.50	56	11	489368.29	1285368.79	57	26	495531.00	1280540.13	58	1	493873.48	1277307.33
52	1	499589.21	1272163.04	54	16	499338.66	1273660.13	56	12	489343.55	1285355.85	57	27	495547.02	1280514.43	59	1	501238.88	1272074.30
53	1	499455.11	1273547.52	54	17	499329.88	1273626.73	56	13	489319.18	1285356.28	57	28	495573.15	1280461.05	59	2	501243.50	1272104.82
53	2	499452.80	1273553.04	54	18	499328.26	1273615.66	56	14	489296.90	1285384.33	57	29	495617.29	1280426.03	59	3	501243.15	1272105.90
53	3	499442.40	1273586.87	54	19	499330.29	1273597.58	56	15	489268.87	1285339.61	57	30	495651.39	1280418.20	59	4	501227.32	1272121.83
53	4	499440.62	1273612.03	54	20	499342.98	1273604.12	56	16	489280.13	1285325.40	57	31	495662.22	1280415.54	59	5	501218.60	1272128.84
53	5	499444.87	1273627.11	54	1	499378.07	1273613.76	56	17	489288.02	1285317.46	57	1	495694.80	1280418.96	59	6	501208.84	1272134.00
53	6	499441.96	1273651.17	55	1	490958.64	1285015.55	56	18	489297.48	1285311.48	58	1	493873.48	1277307.33	59	7	501201.98	1272137.63
53	7	499262.61	1273899.84	55	2	490981.09	1285026.78	56	19	489308.02	1285307.75	58	2	493885.70	1277355.37	59	8	501191.42	1272141.32
53	8	499235.51	1273888.41	55	3	490971.93	1285043.12	56	20	489318.53	1285306.46	58	3	493876.06	1277358.68	59	9	501181.79	1272142.54
53	9	499251.20	1273877.12	55	4	490932.53	1285032.40	56	21	489345.33	1285306.10	58	4	493862.99	1277363.16	59	10	501173.90	1272142.42
53	10	499285.14	1273842.25	55	5	490888.55	1285023.20	56	22	489354.05	1285307.16	58	5	493832.12	1277365.12	59	11	501150.75	1272142.06
53	11	499292.92	1273816.40	55	6	490836.32	1285022.69	56	23	489364.67	1285310.69	58	6	493811.73	1277355.37	59	12	501136.01	1272137.59
53	12	499297.58	1273800.93	55	7	490798.30	1285021.66	56	24	489391.54	1285324.67	58	7	493801.84	1277346.28	59	13	501133.51	1272135.97
53	13	499311.15	1273786.85	55	8	490767.17	1285011.80	56	25	489400.81	1285330.93	58	8	493788.43	1277346.93	59	14	501108.64	1272119.90
53	14	499331.48	1273772.77	55	9	490748.83	1284983.10	56	1	489420.38	1285331.85	58	9	493770.35	1277350.53	59	15	501100.08	1272112.69
53	15	499363.84	1273734.63	55	10	490732.45	1284971.37	57	1	495694.80	1280418.96	58	10	493755.81	1277353.43	59	16	501094.39	1272105.42
53	16	499395.89	1273701.36	55	11	490696.57	1284966.58	57	2	495702.75	1280427.38	58	11	493723.20	1277357.32	59	17	501057.25	1272047.85
53	17	499400.48	1273672.86	55	12	490662.25	1284943.98	57	3	495665.78	1280425.16	58	12	493708.05	1277380.04	59	18	501049.26	1272032.56
53	18	499402.98	1273662.85	55	13	490699.81	1284933.34	57	4	495625.23	1280436.68	58	13	493707.47	1277395.00	59	19	501047.74	1272031.11
53	19	499389.98	1273617.02	55	14	490711.28	1284921.56	57	5	495585.83	1280480.76	58	14	493716.20	1277432.63	59	20	501034.73	1272025.79
53	20	499392.73	1273577.40	55	15	490717.05	1284924.50	57	6	495542.93	1280550.56	58	15	493706.31	1277444.97	59	21	501030.46	1272023.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	22	501025.22	1272020.55	60	32	499410.25	1273469.59	61	1	487075.10	1280389.31	62	41	497620.72	1275261.63	63	18	497116.67	1278313.32
59	23	501005.17	1272006.25	60	33	499418.96	1273465.67	62	1	497602.17	1275014.44	62	42	497618.50	1275274.35	63	19	497124.63	1278306.35
59	24	501034.11	1271989.78	60	34	499446.91	1273453.03	62	2	497599.51	1275052.73	62	43	497612.49	1275281.04	63	20	497166.82	1278277.42
59	25	501063.21	1271986.78	60	35	499512.29	1273428.67	62	3	497588.74	1275083.07	62	44	497606.33	1275282.02	63	21	497174.23	1278268.40
59	26	501099.04	1272020.54	60	36	499600.98	1273380.21	62	4	497580.51	1275098.24	62	45	497606.37	1275280.43	63	1	497176.40	1278270.73
59	27	501136.15	1272078.07	60	37	499621.25	1273376.53	62	5	497580.51	1275115.54	62	46	497605.47	1275256.99	64	1	497044.77	1279004.06
59	28	501157.48	1272092.33	60	38	499619.40	1273347.04	62	6	497586.84	1275127.89	62	47	497601.18	1275222.57	64	2	497044.02	1279015.23
59	29	501180.09	1272092.33	60	39	499606.51	1273324.93	62	7	497615.02	1275157.53	62	48	497583.17	1275193.87	64	3	497041.20	1279025.00
59	30	501214.01	1272076.18	60	40	499590.90	1273321.27	62	8	497641.93	1275199.17	62	49	497567.33	1275163.13	64	4	497035.88	1279034.85
59	1	501238.88	1272074.30	60	41	499614.99	1273303.78	62	9	497651.75	1275224.74	62	50	497558.82	1275151.61	64	5	497018.12	1279060.40
60	1	499651.13	1273318.77	60	42	499641.04	1273306.91	62	10	497653.33	1275304.49	62	51	497553.23	1275141.91	64	6	497023.33	1279068.71
60	2	499662.33	1273346.87	60	1	499651.13	1273318.77	62	11	497653.01	1275350.01	62	52	497549.93	1275131.22	64	7	497027.27	1279071.71
60	3	499648.32	1273378.09	61	1	487075.10	1280389.31	62	12	497648.58	1275374.36	62	53	497549.06	1275122.20	64	8	497063.02	1279091.44
60	4	499625.91	1273393.70	61	2	487081.60	1280398.43	62	13	497635.91	1275385.13	62	54	497548.98	1275106.80	64	9	497072.15	1279097.91
60	5	499598.46	1273400.58	61	3	487085.89	1280408.76	62	14	497624.52	1275406.65	62	55	497549.16	1275104.60	64	10	497079.61	1279106.25
60	6	499571.57	1273415.56	61	4	487087.78	1280419.79	62	15	497627.38	1275446.53	62	56	497548.95	1275102.74	64	11	497102.58	1279147.62
60	7	499555.60	1273437.42	61	5	487087.17	1280430.96	62	16	497622.94	1275460.30	62	57	497548.93	1275098.27	64	12	497115.86	1279180.88
60	8	499550.00	1273450.53	61	6	487084.45	1280447.09	62	17	497621.16	1275463.06	62	58	497550.12	1275087.15	64	13	497117.68	1279188.43
60	9	499537.78	1273453.96	61	7	487080.96	1280467.76	62	18	497619.75	1275459.92	62	59	497553.58	1275076.95	64	14	497119.99	1279212.65
60	10	499506.68	1273448.66	61	8	487076.39	1280507.69	62	19	497612.39	1275437.06	62	60	497564.95	1275052.99	64	15	497120.37	1279214.40
60	11	499483.04	1273450.24	61	9	487075.40	1280521.59	62	20	497605.23	1275391.16	62	61	497571.62	1275044.00	64	16	497112.79	1279223.59
60	12	499466.25	1273456.90	61	10	487073.10	1280553.90	62	21	497605.01	1275385.84	62	62	497591.20	1275023.02	64	17	497116.52	1279258.37
60	13	499429.59	1273471.43	61	11	487069.06	1280583.54	62	22	497610.59	1275378.43	62	63	497599.70	1275015.76	64	18	497140.13	1279319.30
60	14	499414.41	1273488.62	61	12	487067.30	1280590.54	62	23	497613.12	1275365.02	62	1	497602.17	1275014.44	64	19	497143.86	1279348.38
60	15	499394.24	1273528.59	61	13	487054.26	1280602.36	62	24	497611.54	1275328.32	63	1	497176.40	1278270.73	64	20	497138.90	1279380.23
60	16	499382.48	1273574.17	61	14	487036.85	1280603.39	62	25	497614.07	1275318.79	63	2	497180.85	1278286.78	64	21	497130.19	1279387.16
60	17	499368.78	1273570.03	61	15	487030.66	1280594.73	62	26	497618.82	1275314.21	63	3	497179.37	1278298.69	64	22	497114.10	1279331.61
60	18	499339.35	1273542.34	61	16	487030.20	1280582.46	62	27	497625.47	1275315.27	63	4	497142.55	1278326.16	64	23	497090.75	1279269.01
60	19	499346.09	1273516.32	61	17	487031.59	1280575.38	62	28	497634.02	1275324.10	63	5	497126.22	1278341.72	64	24	497070.25	1279196.21
60	20	499349.85	1273506.34	61	18	487036.10	1280552.42	62	29	497640.66	1275323.39	63	6	497121.77	1278358.76	64	25	497086.65	1279157.88
60	21	499353.10	1273499.89	61	19	487021.50	1280522.22	62	30	497644.15	1275316.32	63	7	497106.34	1278504.36	64	26	497069.93	1279121.97
60	22	499368.78	1273503.68	61	20	487012.95	1280448.89	62	31	497643.20	1275303.27	63	8	497105.44	1278555.32	64	27	497011.56	1279107.60
60	23	499366.93	1273491.70	61	21	487003.30	1280396.45	62	32	497631.80	1275272.92	63	9	497114.94	1278600.50	64	28	496986.32	1279087.91
60	24	499360.31	1273485.62	61	22	487011.88	1280380.20	62	33	497631.18	1275259.87	63	10	497065.19	1278598.89	64	29	496973.07	1279059.07
60	25	499370.74	1273464.97	61	23	487013.65	1280378.94	62	34	497639.40	1275245.75	63	11	497061.18	1278570.74	64	30	496974.97	1279040.43
60	26	499376.13	1273457.00	61	24	487023.98	1280374.65	62	35	497642.56	1275225.98	63	12	497060.74	1278561.28	64	31	497010.30	1279013.08
60	27	499393.03	1273437.83	61	25	487035.02	1280372.76	62	36	497638.13	1275211.17	63	13	497063.64	1278492.41	64	32	497032.04	1279001.33
60	28	499400.62	1273431.12	61	26	487046.19	1280373.38	62	37	497631.80	1275202.00	63	14	497069.27	1278426.02	64	33	497040.73	1278987.47
60	29	499410.38	1273425.64	61	27	487056.95	1280376.46	62	38	497620.72	1275201.29	63	15	497082.75	1278358.36	64	34	497041.06	1278985.95
60	30	499418.76	1273422.34	61	28	487066.75	1280381.86	62	39	497612.18	1275215.05	63	16	497087.07	1278348.04	64	35	497043.02	1278993.01
60	31	499404.71	1273454.85	61	29	487068.51	1280383.43	62	40	497612.18	1275233.05	63	17	497090.85	1278342.24	64	1	497044.77	1279004.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	1	502148.10	1280623.04	66	12	494928.11	1281767.17	67	24	505524.06	1278609.39	68	1	504729.00	1281402.28	70	2	487656.14	1284732.95
65	2	502150.44	1280644.43	66	13	494924.21	1281821.26	67	25	505520.49	1278594.91	69	1	488177.81	1288562.00	70	3	487673.90	1284750.65
65	3	502147.16	1280771.50	66	14	494929.64	1281843.44	67	26	505549.87	1278576.79	69	2	488188.27	1288577.26	70	4	487679.57	1284757.63
65	4	502200.53	1280784.02	66	15	494933.63	1281856.19	67	27	505553.46	1278581.59	69	3	488192.76	1288594.75	70	5	487691.27	1284776.68
65	5	502219.02	1280787.93	66	16	494933.10	1281859.91	67	28	505565.12	1278600.70	69	4	488191.25	1288619.44	70	6	487694.43	1284783.20
65	6	502218.09	1280794.99	66	17	494929.92	1281890.48	67	29	505565.96	1278602.09	69	5	488169.84	1288663.28	70	7	487695.47	1284785.36
65	7	502206.85	1280805.69	66	18	494929.12	1281900.23	67	30	505570.68	1278612.24	69	6	488132.00	1288724.07	70	8	487698.32	1284793.10
65	8	502187.66	1280820.55	66	19	494920.77	1281914.41	67	31	505573.13	1278624.37	69	7	488113.57	1288782.61	70	9	487702.79	1284805.26
65	9	502187.43	1280820.88	66	20	494908.06	1281919.73	67	32	505572.46	1278637.21	69	8	488102.37	1288814.52	70	10	487704.75	1284814.01
65	10	502165.51	1280803.32	66	21	494903.28	1281893.15	67	33	505580.49	1278647.81	69	9	488082.95	1288835.34	70	11	487706.83	1284837.65
65	11	502139.84	1280781.20	66	22	494889.76	1281865.22	67	34	505584.47	1278654.89	69	10	488065.77	1288845.60	70	12	487705.03	1284862.35
65	12	502132.12	1280774.56	66	23	494877.05	1281827.57	67	35	505588.77	1278670.29	69	11	488049.59	1288850.04	70	13	487702.73	1284872.74
65	13	502124.87	1280766.65	66	24	494883.41	1281787.70	67	36	505614.57	1278697.23	69	12	488022.70	1288837.56	70	14	487701.66	1284875.91
65	14	502104.05	1280737.85	66	25	494882.22	1281744.26	67	1	505627.77	1278711.01	69	13	488002.03	1288819.25	70	15	487697.28	1284888.89
65	15	502078.90	1280705.05	66	26	494891.77	1281706.59	68	1	504729.00	1281402.28	69	14	487979.87	1288772.06	70	16	487692.54	1284899.03
65	16	502058.51	1280669.75	66	27	494945.42	1281620.20	68	2	504768.63	1281411.08	69	15	487973.40	1288733.77	70	17	487685.66	1284907.87
65	17	502054.03	1280659.49	66	28	494968.88	1281600.26	68	3	504746.63	1281442.63	69	16	487960.81	1288665.33	70	18	487670.40	1284921.46
65	18	502051.94	1280648.50	66	1	494993.93	1281601.14	68	4	504734.26	1281452.70	69	17	487980.12	1288656.07	70	19	487661.34	1284931.07
65	19	502052.36	1280637.31	67	1	505627.77	1278711.01	68	5	504732.70	1281453.97	69	18	488001.53	1288664.39	70	20	487565.78	1285021.62
65	20	502055.26	1280626.51	67	2	505632.90	1278718.08	68	6	504716.13	1281448.22	69	19	488012.99	1288688.81	70	21	487540.69	1284991.05
65	21	502060.49	1280616.61	67	3	505642.54	1278735.99	68	7	504696.87	1281441.55	69	20	488020.54	1288731.23	70	22	487580.28	1284962.68
65	22	502065.34	1280610.96	67	4	505653.15	1278744.97	68	8	504687.59	1281437.21	69	21	488013.67	1288764.42	70	23	487625.28	1284922.16
65	23	502067.78	1280608.13	67	5	505661.49	1278754.77	68	9	504633.55	1281404.88	69	22	488010.92	1288795.56	70	24	487657.81	1284876.05
65	24	502076.78	1280601.48	67	6	505672.66	1278761.04	68	10	504610.44	1281399.66	69	23	488019.62	1288812.92	70	25	487668.50	1284840.82
65	25	502079.82	1280600.15	67	7	505681.75	1278767.57	68	11	504593.09	1281394.34	69	24	488042.98	1288825.17	70	26	487659.67	1284805.10
65	26	502087.04	1280597.00	67	8	505698.14	1278787.15	68	12	504586.47	1281392.30	69	25	488062.23	1288818.53	70	27	487627.14	1284765.70
65	27	502098.03	1280594.91	67	9	505702.63	1278792.52	68	13	504576.19	1281387.85	69	26	488072.30	1288800.66	70	28	487622.49	1284730.48
65	28	502109.22	1280595.32	67	10	505718.83	1278804.16	68	14	504565.39	1281380.25	69	27	488108.84	1288754.58	70	29	487605.76	1284698.36
65	29	502113.61	1280596.50	67	11	505727.19	1278811.69	68	15	504547.87	1281379.07	69	28	488125.03	1288706.30	70	30	487559.85	1284658.62
65	1	502148.10	1280623.04	67	12	505736.15	1278811.18	68	16	504529.91	1281376.13	69	29	488144.45	1288675.77	70	31	487565.44	1284659.49
66	1	494993.93	1281601.14	67	13	505744.11	1278810.73	68	17	504519.14	1281373.11	69	30	488164.08	1288643.45	70	32	487588.71	1284667.07
66	2	494994.32	1281612.21	67	14	505755.29	1278811.28	68	18	504486.50	1281353.54	69	31	488171.87	1288617.92	70	33	487603.06	1284675.01
66	3	494990.35	1281626.84	67	15	505768.76	1278813.49	68	19	504476.96	1281346.31	69	32	488169.58	1288606.68	70	34	487619.52	1284688.77
66	4	494980.80	1281640.57	67	16	505767.14	1278821.17	68	20	504505.77	1281306.08	69	33	488156.76	1288598.53	70	1	487642.92	1284713.89
66	5	494979.14	1281649.34	67	17	505765.42	1278823.75	68	21	504545.84	1281329.33	69	34	488141.63	1288596.99	71	1	497109.01	1279432.24
66	6	494977.24	1281649.80	67	18	505747.12	1278851.15	68	22	504568.58	1281329.46	69	35	488108.19	1288604.13	71	2	497108.41	1279461.36
66	7	494973.18	1281660.18	67	19	505712.42	1278844.18	68	23	504578.36	1281331.14	69	36	488096.64	1288603.62	71	3	497090.60	1279483.86
66	8	494968.29	1281669.30	67	20	505645.86	1278796.69	68	24	504586.66	1281332.57	69	37	488140.46	1288565.59	71	4	497062.10	1279493.79
66	9	494952.47	1281691.82	67	21	505623.79	1278761.24	68	25	504607.20	1281352.38	69	38	488159.88	1288558.67	71	5	497034.78	1279516.29
66	10	494936.88	1281721.42	67	22	505587.89	1278733.15	68	26	504653.45	1281357.52	69	1	488177.81	1288562.00	71	6	497031.81	1279547.41
66	11	494931.20	1281742.47	67	23	505559.75	1278711.86	68	27	504679.11	1281375.86	70	1	487642.92	1284713.89	71	7	497041.31	1279579.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	8	497088.82	1279609.61	72	11	497100.71	1279803.45	73	19	495097.38	1281401.27	74	21	501526.24	1275757.44	75	32	507806.32	1283804.57
71	9	497091.79	1279636.75	72	12	497091.63	1279810.01	73	20	495101.30	1281395.97	74	22	501523.94	1275733.04	75	33	507808.23	1283776.94
71	10	497077.53	1279687.71	72	13	497056.10	1279824.78	73	21	495119.05	1281356.27	74	23	501517.60	1275717.63	75	34	507805.90	1283761.45
71	11	497069.22	1279724.11	72	14	497045.31	1279827.78	73	22	495154.85	1281331.45	74	24	501511.84	1275695.80	75	35	507814.33	1283755.66
71	12	497063.41	1279742.36	72	15	497025.24	1279830.04	73	23	495159.08	1281328.51	74	25	501497.23	1275677.68	75	36	507833.73	1283757.00
71	13	497040.62	1279719.91	72	16	497010.11	1279826.67	73	24	495217.55	1281284.47	74	26	501490.93	1275646.08	75	37	507845.27	1283770.05
71	14	497019.70	1279712.12	72	17	496940.90	1279811.25	73	25	495230.99	1281270.82	74	27	501499.74	1275637.36	75	38	507846.32	1283771.84
71	15	497021.44	1279711.04	72	18	496947.15	1279779.78	73	26	495237.31	1281248.81	74	28	501510.11	1275643.15	75	39	507859.52	1283781.10
71	16	497026.05	1279709.43	72	19	497034.29	1279784.47	73	27	495245.21	1281232.07	74	29	501521.64	1275660.50	75	40	507901.75	1283779.84
71	17	497030.07	1279686.25	72	20	497044.23	1279783.82	73	28	495251.13	1281211.37	74	1	501537.19	1275693.87	75	1	507905.30	1283784.35
71	18	497035.06	1279666.43	72	21	497066.77	1279782.34	73	29	495260.38	1281201.31	75	1	507905.30	1283784.35	76	1	487427.09	1283877.43
71	19	497042.21	1279646.53	72	22	497083.59	1279758.91	73	30	495286.31	1281173.07	75	2	507908.65	1283833.23	76	2	487460.63	1283974.15
71	20	497044.48	1279633.51	72	23	497088.82	1279738.25	73	31	495304.03	1281148.78	75	3	507920.69	1283842.61	76	3	487484.31	1283963.85
71	21	497030.51	1279625.50	72	24	497096.97	1279706.08	73	32	495336.47	1281104.38	75	4	507923.55	1283841.65	76	4	487489.07	1283971.57
71	22	497017.64	1279614.66	72	25	497108.82	1279626.85	73	33	495357.01	1281075.76	75	5	507925.62	1283848.60	76	5	487507.52	1284001.48
71	23	497015.86	1279612.81	72	26	497105.38	1279594.05	73	34	495383.09	1281029.52	75	6	507927.62	1283859.61	76	6	487521.01	1284016.49
71	24	497010.39	1279607.09	72	27	497097.35	1279576.58	73	35	495396.52	1280993.85	75	7	507926.83	1283882.23	76	7	487527.51	1284025.60
71	25	497004.57	1279597.54	72	28	497074.81	1279570.20	73	36	495393.36	1280966.11	75	8	507935.71	1283905.81	76	8	487539.79	1284053.46
71	26	497001.01	1279586.92	72	29	497064.48	1279548.90	73	37	495371.23	1280942.77	75	9	507937.33	1283910.11	76	9	487542.50	1284062.86
71	27	496991.37	1279541.74	72	30	497066.47	1279542.11	73	38	495374.00	1280935.29	75	10	507939.89	1283920.44	76	10	487546.53	1284088.56
71	28	496990.27	1279530.60	72	31	497071.37	1279525.47	73	1	495402.44	1280950.70	75	11	507943.23	1283948.03	76	11	487554.33	1284117.30
71	29	496991.68	1279519.50	72	32	497093.14	1279505.87	74	1	501537.19	1275693.87	75	12	507943.06	1283955.78	76	12	487559.83	1284125.52
71	30	496994.53	1279510.74	72	1	497124.49	1279484.57	74	2	501557.92	1275749.09	75	13	507940.71	1283966.71	76	13	487573.73	1284142.58
71	31	496997.82	1279500.61	73	1	495402.44	1280950.70	74	3	501564.45	1275760.53	75	14	507933.63	1283983.86	76	14	487579.79	1284151.99
71	32	497002.27	1279491.28	73	2	495413.51	1280967.43	74	4	501573.17	1275775.85	75	15	507918.56	1284020.39	76	15	487587.23	1284171.67
71	33	497009.13	1279482.44	73	3	495412.72	1280986.38	74	5	501580.97	1275789.54	75	16	507918.15	1284021.37	76	16	487587.40	1284172.38
71	34	497017.78	1279475.34	73	4	495397.70	1281031.72	74	6	501613.23	1275825.49	75	17	507915.49	1284027.83	76	17	487589.83	1284182.55
71	35	497034.21	1279465.10	73	5	495376.37	1281073.12	74	7	501654.12	1275873.01	75	18	507912.83	1284034.27	76	18	487589.62	1284205.39
71	36	497060.20	1279446.65	73	6	495358.59	1281105.70	74	8	501680.05	1275919.24	75	19	507910.69	1284038.13	76	19	487587.96	1284216.45
71	37	497069.23	1279449.49	73	7	495346.74	1281144.01	74	9	501695.02	1275946.20	75	20	507908.76	1284038.82	76	20	487583.84	1284228.15
71	1	497109.01	1279432.24	73	8	495305.65	1281195.09	74	10	501715.76	1275977.02	75	21	507894.27	1284043.28	76	21	487580.36	1284238.03
72	1	497124.49	1279484.57	73	9	495245.60	1281276.12	74	11	501718.80	1275986.61	75	22	507873.53	1284041.27	76	22	487568.03	1284260.31
72	2	497122.20	1279556.98	73	10	495206.49	1281322.79	74	12	501726.13	1276009.77	75	23	507861.84	1284022.21	76	23	487571.84	1284282.44
72	3	497120.28	1279649.86	73	11	495179.62	1281343.34	74	13	501738.80	1276057.92	75	24	507856.81	1284014.02	76	24	487572.37	1284285.52
72	4	497106.58	1279694.41	73	12	495166.19	1281353.62	74	14	501729.17	1276066.15	75	25	507887.00	1283966.83	76	25	487572.48	1284296.72
72	5	497140.38	1279692.88	73	13	495164.61	1281372.99	74	15	501672.08	1275979.51	75	26	507889.67	1283937.41	76	26	487570.85	1284305.22
72	6	497135.96	1279706.65	73	14	495140.91	1281420.55	74	16	501642.98	1275930.77	75	27	507869.89	1283908.02	76	27	487560.52	1284335.93
72	7	497124.41	1279756.36	73	15	495093.10	1281437.72	74	17	501545.39	1275783.43	75	28	507870.42	1283864.73	76	28	487555.77	1284346.06
72	8	497113.42	1279785.19	73	16	495078.39	1281415.03	74	18	501516.54	1275800.40	75	29	507850.11	1283822.01	76	29	487550.10	1284353.58
72	9	497108.09	1279795.04	73	17	495077.21	1281413.21	74	19	501511.26	1275788.26	75	30	507844.95	1283808.81	76	30	487541.67	1284360.96
72	10	497102.95	1279800.90	73	18	495077.61	1281412.88	74	20	501517.60	1275769.65	75	31	507830.32	1283803.59	76	31	487527.60	1284370.71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	32	487525.33	1284371.98	77	10	508965.03	1282953.50	78	10	496621.89	1279776.80	79	8	487430.75	1285105.50	79	1	487475.03	1284976.04
76	33	487518.83	1284375.58	77	11	508907.01	1282941.46	78	11	496648.64	1279775.95	79	9	487446.08	1285133.21	80	1	486796.36	1283670.23
76	34	487517.68	1284380.68	77	12	508896.67	1282937.19	78	12	496681.13	1279756.35	79	10	487472.30	1285167.77	80	2	486792.19	1283686.11
76	35	487516.11	1284387.64	77	13	508890.53	1282933.19	78	13	496689.15	1279777.23	79	11	487497.01	1285210.85	80	3	486785.78	1283720.32
76	36	487509.68	1284404.76	77	14	508882.43	1282925.45	78	14	496707.12	1279797.67	79	12	487513.69	1285232.49	80	4	486773.87	1283746.37
76	37	487505.61	1284412.32	77	15	508860.49	1282894.84	78	15	496717.91	1279802.26	79	13	487543.16	1285263.81	80	5	486751.88	1283772.40
76	38	487498.46	1284420.93	77	16	508855.52	1282886.10	78	16	496691.22	1279805.28	79	14	487571.77	1285277.85	80	6	486746.84	1283818.35
76	39	487489.58	1284427.74	77	17	508839.84	1282850.66	78	17	496682.29	1279811.01	79	15	487619.79	1285286.59	80	7	486755.09	1283844.91
76	40	487483.45	1284430.36	77	18	508791.94	1282844.55	78	18	496672.05	1279815.54	79	16	487646.36	1285310.90	80	8	486769.74	1283857.67
76	41	487485.26	1284417.57	77	19	508791.04	1282844.43	78	19	496649.21	1279822.54	79	17	487654.87	1285326.07	80	9	486778.20	1283854.53
76	42	487486.65	1284407.74	77	20	508780.75	1282842.11	78	20	496641.79	1279823.32	79	18	487679.05	1285340.88	80	10	486779.25	1283860.77
76	43	487476.43	1284384.96	77	21	508770.63	1282837.35	78	21	496640.99	1279822.81	79	19	487684.50	1285354.55	80	11	486778.47	1283874.12
76	44	487479.21	1284369.41	77	22	508761.36	1282830.00	78	22	496629.20	1279809.66	79	20	487673.26	1285371.24	80	12	486775.47	1283889.50
76	45	487501.17	1284347.44	77	23	508754.76	1282821.76	78	23	496626.47	1279806.63	79	21	487648.06	1285367.07	80	13	486772.12	1283900.18
76	46	487523.37	1284329.53	77	24	508749.82	1282811.72	78	24	496616.15	1279799.38	79	22	487604.47	1285364.41	80	14	486756.97	1283923.90
76	47	487555.92	1284265.04	77	25	508736.75	1282775.45	78	25	496608.12	1279801.51	79	23	487564.28	1285346.19	80	15	486740.12	1283946.15
76	48	487558.35	1284243.00	77	26	508749.47	1282735.37	78	26	496607.67	1279817.73	79	24	487547.92	1285343.91	80	16	486732.90	1283953.59
76	49	487554.17	1284143.02	77	27	508757.06	1282733.18	78	27	496599.25	1279814.59	79	25	487520.34	1285352.27	80	17	486701.16	1283979.24
76	50	487541.15	1284092.25	77	28	508773.13	1282747.16	78	28	496576.76	1279802.34	79	26	487507.05	1285375.80	80	18	486691.73	1283985.26
76	51	487532.32	1284091.74	77	29	508773.53	1282747.51	78	29	496555.94	1279787.58	79	27	487519.99	1285413.39	80	19	486667.98	1283992.95
76	52	487527.67	1284122.82	77	30	508788.11	1282777.12	78	30	496547.95	1279779.75	79	28	487532.59	1285447.94	80	20	486656.94	1283994.85
76	53	487520.23	1284140.43	77	31	508790.79	1282780.56	78	31	496543.00	1279772.45	79	29	487520.68	1285450.97	80	21	486647.14	1283994.70
76	54	487512.80	1284130.07	77	32	508802.23	1282795.16	78	32	496533.43	1279753.23	79	30	487481.33	1285380.16	80	22	486625.34	1284011.38
76	55	487521.05	1284105.21	77	33	508846.05	1282800.26	78	33	496529.61	1279742.70	79	31	487465.33	1285350.18	80	23	486615.15	1284015.99
76	56	487515.93	1284068.42	77	34	508870.74	1282807.14	78	34	496524.52	1279707.71	79	32	487475.88	1285345.61	80	24	486599.30	1284021.12
76	57	487505.24	1284047.70	77	35	508881.02	1282820.33	78	35	496524.98	1279688.34	79	33	487487.63	1285340.12	80	25	486589.86	1284022.89
76	58	487455.98	1284000.57	77	36	508889.78	1282840.08	78	36	496530.51	1279640.90	79	34	487522.39	1285338.21	80	26	486570.36	1284024.04
76	59	487427.37	1283920.51	77	37	508890.22	1282841.08	78	37	496528.29	1279622.87	79	35	487549.28	1285331.76	80	27	486559.18	1284023.42
76	60	487386.95	1283841.77	77	38	508901.09	1282865.62	78	38	496523.76	1279600.29	79	36	487561.20	1285316.96	80	28	486531.74	1284016.25
76	61	487333.33	1283785.65	77	39	508920.63	1282893.15	78	39	496512.19	1279573.54	79	37	487558.48	1285295.70	80	29	486521.25	1284014.71
76	62	487358.38	1283779.74	77	40	508976.71	1282904.61	78	40	496512.20	1279534.83	79	38	487547.07	1285282.98	80	30	486523.55	1284010.95
76	1	487427.09	1283877.43	77	1	509009.11	1282913.78	78	41	496509.51	1279468.80	79	39	487510.97	1285260.58	80	31	486541.77	1283967.03
77	1	509009.11	1282913.78	78	1	496514.86	1279389.57	78	42	496499.58	1279397.23	79	40	487475.88	1285226.04	80	32	486567.35	1283973.95
77	2	509047.43	1282934.41	78	2	496530.53	1279476.90	78	1	496514.86	1279389.57	79	41	487423.43	1285148.59	80	33	486585.26	1283972.91
77	3	509045.42	1282945.13	78	3	496546.20	1279538.25	79	1	487475.03	1284976.04	79	42	487407.42	1285103.04	80	34	486599.58	1283968.31
77	4	509043.63	1282954.68	78	4	496569.52	1279591.50	79	2	487458.34	1284966.55	79	43	487402.31	1285059.00	80	35	486609.81	1283959.61
77	5	509037.89	1282985.26	78	5	496575.64	1279645.59	79	3	487440.29	1284979.84	79	44	487402.48	1285031.47	80	36	486617.50	1283951.42
77	6	509026.65	1282980.07	78	6	496570.29	1279690.74	79	4	487431.43	1284990.86	79	45	487407.25	1285001.86	80	37	486627.21	1283947.31
77	7	509024.94	1282979.17	78	7	496567.99	1279710.78	79	5	487423.60	1285018.94	79	46	487425.64	1284968.09	80	38	486641.03	1283944.25
77	8	509009.39	1282970.85	78	8	496577.55	1279744.85	79	6	487421.22	1285070.20	79	47	487450.85	1284946.82	80	39	486653.82	1283944.76
77	9	508990.38	1282960.69	78	9	496603.16	1279768.28	79	7	487424.28	1285090.69	79	48	487471.46	1284961.43	80	40	486669.69	1283940.15

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				
80	41	486681.45	1283930.43	81	17	503348.70	1271014.06	82	24	508573.57	1282633.38	83	35	498793.49	1273841.84	84	25	488101.49	1288083.85
80	42	486700.70	1283915.07	81	18	503256.46	1271075.36	82	25	508660.52	1282661.97	83	36	498825.19	1273870.48	84	26	488108.96	1288021.70
80	43	486715.53	1283895.62	81	19	503261.77	1271110.59	82	26	508723.72	1282641.59	83	37	498904.19	1273941.84	84	27	488115.44	1287972.85
80	44	486726.27	1283879.75	81	20	503238.84	1271076.65	82	27	508749.57	1282668.40	83	38	498928.33	1273966.98	84	28	488145.83	1287920.89
80	45	486729.35	1283864.39	81	21	503236.70	1271043.83	82	28	508756.22	1282669.41	83	39	498941.64	1273977.54	84	29	488167.22	1287871.28
80	46	486727.80	1283854.16	81	22	503240.12	1271020.06	82	29	508767.03	1282672.32	83	40	498962.95	1273994.48	84	30	488180.67	1287823.00
80	47	486718.59	1283829.74	81	23	503248.22	1271007.23	82	1	508796.49	1282688.37	83	41	498990.23	1274003.82	84	31	488181.67	1287769.16
80	48	486714.51	1283816.43	81	24	503264.86	1270999.62	83	1	499259.21	1273905.09	83	42	499024.34	1273997.39	84	1	488183.69	1287715.40
80	49	486717.06	1283802.09	81	25	503304.53	1271005.80	83	2	499248.58	1273944.85	83	43	499039.03	1273986.28	85	1	488221.72	1288520.04
80	50	486720.65	1283789.30	81	26	503406.74	1271002.14	83	3	499242.78	1273949.69	83	44	499056.87	1273952.95	85	2	488235.54	1288535.08
80	51	486724.74	1283779.07	81	27	503485.42	1271000.99	83	4	499228.60	1273959.85	83	45	499067.74	1273939.77	85	3	488241.78	1288543.62
80	52	486727.29	1283771.39	81	28	503527.50	1270993.75	83	5	499219.37	1273964.92	83	46	499074.71	1273931.31	85	4	488242.14	1288544.11
80	53	486731.90	1283762.69	81	29	503551.45	1270978.89	83	6	499216.40	1273966.13	83	47	499100.94	1273921.37	85	5	488244.91	1288549.76
80	54	486736.50	1283752.44	81	30	503602.42	1270922.06	83	7	499206.77	1273970.02	83	48	499138.72	1273927.80	85	6	488246.42	1288555.01
80	55	486742.14	1283737.08	81	31	503629.45	1270886.23	83	8	499195.98	1273973.02	83	49	499188.56	1273934.81	85	7	488248.01	1288560.51
80	56	486745.20	1283731.46	81	32	503643.47	1270854.59	83	9	499194.91	1273973.01	83	50	499220.04	1273928.39	85	8	488252.36	1288586.06
80	57	486754.41	1283723.78	81	33	503652.67	1270823.95	83	10	499179.52	1273972.92	83	1	499259.21	1273905.09	85	9	488252.37	1288586.31
80	58	486759.53	1283718.15	81	1	503696.18	1270794.77	83	11	499142.04	1273965.65	84	1	488183.69	1287715.40	85	10	488252.99	1288597.23
80	59	486761.59	1283708.42	82	1	508796.49	1282688.37	83	12	499132.01	1273960.68	84	2	488206.53	1287760.16	85	11	488251.16	1288629.92
80	60	486761.07	1283699.72	82	2	508805.16	1282695.45	83	13	499122.22	1273954.38	84	3	488206.83	1287824.10	85	12	488250.18	1288635.62
80	61	486763.12	1283688.45	82	3	508810.32	1282701.66	83	14	499109.99	1273949.50	84	4	488193.60	1287877.66	85	13	488246.78	1288647.36
80	62	486766.19	1283677.19	82	4	508819.72	1282716.87	83	15	499100.59	1273967.08	84	5	488137.89	1287954.63	85	14	488245.97	1288649.43
80	63	486772.32	1283666.96	82	5	508808.47	1282725.27	83	16	499088.41	1273992.93	84	6	488139.36	1287978.79	85	15	488230.42	1288680.59
80	64	486790.23	1283666.45	82	6	508779.57	1282746.86	83	17	499083.08	1274004.25	84	7	488132.69	1288080.68	85	16	488217.81	1288683.01
80	1	486796.36	1283670.23	82	7	508769.32	1282730.09	83	18	499076.79	1274013.51	84	8	488098.99	1288226.28	85	17	488199.64	1288697.49
81	1	503696.18	1270794.77	82	8	508748.63	1282718.53	83	19	499062.37	1274030.34	84	9	488079.64	1288320.62	85	18	488177.13	1288729.32
81	2	503701.68	1270813.47	82	9	508712.12	1282713.05	83	20	499062.09	1274030.60	84	10	488078.37	1288410.14	85	19	488181.02	1288753.92
81	3	503702.84	1270824.61	82	10	508702.06	1282707.75	83	21	499034.22	1274034.73	84	11	488064.40	1288474.30	85	20	488187.28	1288758.38
81	4	503701.49	1270835.71	82	11	508688.99	1282700.88	83	22	498900.06	1273983.90	84	12	488037.52	1288527.30	85	21	488166.45	1288821.63
81	5	503694.04	1270867.15	82	12	508647.02	1282710.01	83	23	498897.29	1273988.16	84	13	488003.65	1288552.28	85	22	488159.69	1288842.15
81	6	503693.85	1270867.94	82	13	508628.74	1282725.22	83	24	498890.22	1273999.01	84	14	487985.02	1288558.64	85	23	488155.00	1288852.31
81	7	503690.06	1270878.47	82	14	508606.23	1282723.40	83	25	498868.35	1273976.76	84	15	487972.01	1288556.27	85	24	488148.21	1288861.13
81	8	503670.48	1270915.38	82	15	508574.58	1282706.96	83	26	498836.65	1273937.78	84	16	487990.52	1288517.29	85	25	488140.56	1288869.06
81	9	503650.09	1270950.11	82	16	508526.51	1282685.06	83	27	498823.80	1273927.10	84	17	488025.80	1288467.75	85	26	488145.26	1288842.70
81	10	503643.61	1270958.80	82	17	508485.73	1282722.79	83	28	498796.94	1273908.91	84	18	488047.79	1288443.24	85	27	488131.77	1288842.97
81	11	503615.43	1270988.62	82	18	508448.24	1282731.82	83	29	498792.31	1273905.18	84	19	488050.99	1288423.84	85	28	488105.99	1288878.94
81	12	503576.18	1271022.14	82	19	508437.23	1282724.00	83	30	498773.60	1273890.08	84	20	488040.75	1288376.90	85	29	488080.22	1288896.94
81	13	503568.06	1271027.63	82	20	508452.15	1282684.44	83	31	498760.47	1273879.49	84	21	488044.23	1288349.71	85	30	488056.37	1288896.41
81	14	503544.43	1271008.99	82	21	508471.18	1282667.24	83	32	498757.68	1273876.95	84	22	488055.68	1288279.77	85	31	488036.13	1288883.52
81	15	503491.56	1271020.24	82	22	508497.93	1282654.06	83	33	498760.10	1273875.14	84	23	488069.63	1288220.94	85	32	488035.46	1288881.81
81	16	503407.19	1271009.56	82	23	508557.33	1282649.95	83	34	498777.76	1273843.67	84	24	488101.49	1288137.13	85	33	488026.49	1288858.81

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				
85	34	488058.45	1288862.68	86	20	489919.52	1281620.51	86	61	489827.45	1281664.94	87	15	494000.37	1276316.82	87	56	493598.13	1276448.75
85	35	488066.48	1288863.65	86	21	489911.55	1281628.36	86	62	489815.54	1281648.09	87	16	493991.10	1276323.09	87	57	493580.45	1276460.56
85	36	488088.17	1288851.03	86	22	489902.03	1281634.25	86	63	489808.66	1281631.75	87	17	493980.84	1276327.10	87	58	493575.74	1276479.62
85	37	488112.09	1288826.29	86	23	489878.79	1281642.43	86	64	489815.54	1281610.81	87	18	493968.08	1276330.14	87	59	493575.74	1276493.41
85	38	488143.25	1288731.73	86	24	489875.15	1281643.72	86	65	489830.65	1281597.54	87	19	493969.36	1276327.04	87	60	493556.87	1276533.49
85	39	488172.69	1288683.97	86	25	489872.63	1281639.42	86	66	489843.03	1281601.63	87	20	493963.84	1276315.19	87	61	493548.91	1276532.43
85	40	488201.09	1288626.93	86	26	489860.49	1281637.37	86	67	489855.39	1281603.16	87	21	493923.28	1276317.82	87	62	493548.21	1276525.73
85	41	488203.00	1288594.23	86	27	489849.95	1281631.25	86	68	489880.59	1281588.87	87	22	493928.78	1276328.80	87	63	493549.22	1276512.43
85	42	488198.66	1288568.67	86	28	489838.97	1281624.10	86	69	489888.83	1281578.65	87	23	493933.61	1276331.00	87	64	493551.82	1276491.00
85	43	488184.78	1288553.67	86	29	489831.63	1281625.89	86	70	489888.83	1281567.93	87	24	493932.03	1276330.60	87	65	493555.70	1276480.54
85	44	488169.22	1288546.47	86	30	489830.03	1281632.77	86	71	489878.30	1281543.93	87	25	493922.04	1276325.58	87	66	493573.73	1276473.07
85	45	488149.19	1288549.51	86	31	489838.27	1281645.54	86	72	489880.13	1281532.18	87	26	493911.34	1276318.60	87	67	493575.16	1276466.30
85	46	488112.65	1288573.45	86	32	489845.51	1281659.33	86	73	489896.62	1281513.80	87	27	493899.62	1276325.32	87	68	493572.51	1276455.95
85	47	488093.79	1288526.31	86	33	489846.98	1281662.14	86	74	489900.74	1281490.31	87	28	493888.82	1276328.23	87	69	493581.55	1276431.80
85	48	488121.85	1288507.90	86	34	489848.12	1281676.69	86	75	489914.02	1281476.02	87	29	493879.13	1276328.60	87	70	493593.29	1276430.42
85	49	488131.06	1288503.15	86	35	489842.16	1281712.18	86	76	489922.73	1281462.23	87	30	493877.63	1276328.66	87	71	493603.53	1276431.85
85	50	488141.87	1288500.26	86	36	489838.73	1281736.18	86	77	489918.60	1281448.44	87	31	493850.34	1276326.65	87	72	493613.76	1276426.27
85	51	488168.30	1288496.73	86	37	489844.68	1281747.66	86	78	489910.94	1281441.30	87	32	493839.91	1276324.88	87	73	493614.63	1276412.22
85	52	488184.06	1288498.96	86	38	489857.51	1281743.07	86	79	489902.23	1281427.00	87	33	493829.51	1276340.91	87	74	493616.24	1276398.96
85	53	488205.72	1288508.41	86	39	489863.67	1281737.55	86	80	489903.16	1281413.72	87	34	493821.42	1276348.09	87	75	493630.90	1276389.74
85	54	488215.31	1288514.17	86	40	489861.93	1281771.84	86	81	489927.22	1281383.83	87	35	493811.61	1276353.49	87	76	493645.11	1276375.14
85	1	488221.72	1288520.04	86	41	489859.99	1281782.86	86	82	489931.34	1281372.72	87	36	493800.86	1276356.59	87	77	493657.56	1276374.24
86	1	489951.87	1281354.64	86	42	489855.66	1281793.18	86	83	489925.60	1281357.04	87	37	493772.81	1276361.12	87	78	493670.98	1276367.10
86	2	489953.15	1281365.76	86	43	489840.61	1281817.28	86	84	489943.35	1281353.19	87	38	493763.44	1276379.32	87	79	493674.45	1276361.72
86	3	489953.25	1281411.43	86	44	489814.93	1281851.23	86	85	489948.45	1281348.11	87	39	493757.40	1276385.88	87	80	493677.44	1276354.36
86	4	489962.32	1281424.08	86	45	489808.80	1281857.90	86	86	489948.95	1281346.07	87	40	493756.28	1276387.10	87	81	493694.97	1276354.66
86	5	489964.49	1281429.22	86	46	489799.72	1281864.44	86	1	489951.87	1281354.64	87	41	493747.10	1276393.49	87	82	493713.11	1276356.89
86	6	489966.68	1281434.38	86	47	489776.64	1281877.34	87	1	494050.42	1276176.79	87	42	493743.01	1276395.12	87	83	493724.01	1276354.10
86	7	489972.56	1281457.03	86	48	489774.75	1281878.08	87	2	494056.27	1276189.85	87	43	493736.12	1276397.85	87	84	493728.56	1276346.41
86	8	489972.27	1281469.31	86	49	489770.18	1281874.80	87	3	494053.08	1276213.56	87	44	493725.67	1276399.47	87	85	493732.33	1276329.12
86	9	489970.00	1281479.12	86	50	489770.64	1281862.04	87	4	494059.78	1276247.96	87	45	493705.81	1276400.41	87	86	493735.89	1276321.05
86	10	489965.11	1281489.19	86	51	489783.47	1281854.38	87	5	494053.08	1276261.01	87	46	493701.59	1276400.61	87	87	493747.38	1276315.52
86	11	489956.41	1281502.93	86	52	489785.30	1281841.09	87	6	494068.14	1276269.29	87	47	493700.65	1276401.35	87	88	493754.90	1276314.78
86	12	489947.55	1281513.71	86	53	489775.05	1281820.68	87	7	494066.87	1276274.27	87	48	493686.18	1276412.63	87	89	493781.37	1276315.74
86	13	489942.77	1281533.44	86	54	489798.13	1281790.56	87	8	494062.03	1276284.36	87	49	493668.53	1276419.99	87	90	493793.46	1276311.71
86	14	489932.75	1281550.98	86	55	489811.88	1281768.59	87	9	494061.25	1276285.34	87	50	493675.79	1276405.84	87	91	493799.99	1276301.12
86	15	489937.78	1281568.09	86	56	489813.70	1281742.04	87	10	494055.06	1276293.12	87	51	493677.70	1276402.10	87	92	493807.96	1276280.48
86	16	489938.94	1281579.21	86	57	489814.16	1281732.85	87	11	494046.31	1276300.11	87	52	493669.45	1276400.12	87	93	493814.04	1276273.43
86	17	489937.61	1281590.33	86	58	489813.25	1281713.96	87	12	494036.23	1276304.98	87	53	493647.05	1276409.98	87	94	493821.52	1276271.82
86	18	489933.82	1281600.86	86	59	489825.61	1281696.61	87	13	494012.88	1276311.66	87	54	493627.01	1276417.21	87	95	493855.50	1276280.13
86	19	489930.09	1281607.22	86	60	489830.65	1281685.88	87	14	494004.45	1276312.45	87	55	493612.87	1276432.97	87	96	493875.76	1276287.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	97	493884.72	1276283.38	88	12	487804.90	1289006.18	89	18	507464.56	1283777.63	90	9	498540.45	1273809.15	91	1	503562.87	1281252.06
87	98	493881.08	1276266.57	88	13	487715.19	1288985.55	89	19	507463.65	1283760.56	90	10	498527.26	1273823.87	91	2	503557.97	1281265.80
87	99	493882.09	1276260.90	88	14	487731.11	1288976.61	89	20	507460.25	1283746.85	90	11	498489.96	1273844.46	91	3	503565.29	1281282.68
87	100	493892.37	1276257.78	88	15	487738.71	1288973.66	89	21	507451.61	1283742.08	90	12	498461.68	1273855.37	91	4	503590.24	1281294.41
87	101	493919.39	1276267.19	88	16	487746.82	1288971.74	89	22	507431.36	1283728.04	90	13	498453.01	1273863.35	91	5	503578.12	1281304.76
87	102	493941.49	1276281.44	88	17	487769.33	1288966.43	89	23	507423.10	1283720.49	90	14	498451.50	1273881.42	91	6	503501.17	1281339.86
87	103	493954.84	1276287.57	88	18	487796.62	1288964.19	89	24	507416.72	1283711.30	90	15	498446.98	1273924.70	91	7	503495.85	1281349.85
87	104	493968.71	1276286.01	88	19	487793.53	1288945.96	89	25	507392.90	1283667.10	90	16	498442.30	1273937.07	91	8	503464.95	1281407.97
87	105	493972.06	1276278.92	88	20	487791.84	1288935.97	89	26	507388.78	1283656.94	90	17	498425.87	1273980.57	91	9	503435.24	1281401.73
87	106	493969.94	1276271.43	88	21	487772.38	1288821.13	89	27	507378.01	1283615.89	90	18	498402.12	1274035.60	91	10	503408.82	1281418.23
87	107	493969.20	1276264.78	88	22	487759.62	1288725.55	89	28	507378.51	1283602.26	90	19	498353.50	1274080.13	91	11	503297.29	1281378.25
87	108	493972.12	1276259.66	88	23	487759.37	1288714.63	89	29	507381.67	1283591.52	90	20	498308.65	1274116.26	91	12	503244.53	1281366.09
87	109	493982.06	1276258.07	88	24	487763.42	1288668.03	89	30	507398.74	1283563.70	90	21	498283.96	1274149.66	91	13	503224.86	1281356.44
87	110	493995.53	1276265.17	88	25	487765.34	1288657.96	89	31	507405.83	1283555.04	90	22	498279.06	1274131.17	91	14	503202.62	1281338.96
87	111	494001.57	1276265.13	88	26	487766.33	1288655.72	89	32	507411.17	1283550.89	90	23	498292.63	1274101.34	91	15	503190.22	1281319.39
87	112	494015.37	1276265.08	88	27	487770.22	1288646.85	89	33	507440.33	1283577.17	90	24	498365.75	1274044.62	91	16	503158.38	1281258.59
87	113	494025.39	1276259.17	88	28	487776.97	1288637.93	89	34	507425.12	1283596.19	90	25	498370.65	1274023.62	91	17	503181.09	1281263.81
87	114	494031.00	1276249.03	88	29	487784.76	1288631.26	89	35	507430.19	1283640.54	90	26	498366.27	1274016.47	91	18	503183.10	1281264.53
87	115	494024.02	1276241.80	88	30	487801.01	1288618.63	89	36	507456.80	1283693.78	90	27	498361.14	1274008.09	91	19	503227.86	1281280.50
87	116	494016.95	1276239.25	88	31	487824.05	1288604.06	89	37	507506.21	1283732.82	90	28	498366.50	1274001.14	91	20	503228.79	1281279.02
87	117	494016.37	1276232.67	88	32	487833.91	1288598.76	89	38	507510.50	1283757.11	90	29	498374.17	1273978.44	91	21	503232.69	1281272.79
87	118	494029.90	1276216.67	88	33	487881.86	1288583.27	89	39	507503.67	1283777.19	90	30	498389.87	1273992.12	91	22	503238.69	1281260.50
87	119	494030.96	1276203.85	88	34	487884.76	1288616.66	89	40	507504.93	1283792.40	90	31	498407.59	1273980.77	91	23	503239.40	1281261.69
87	120	494029.52	1276195.61	88	1	487923.36	1288621.10	89	41	507513.27	1283801.99	90	32	498415.51	1273957.25	91	24	503272.09	1281300.90
87	121	494036.42	1276191.10	89	1	507795.43	1283806.76	89	42	507530.27	1283821.55	90	33	498385.05	1273947.96	91	25	503279.93	1281308.65
87	122	494042.78	1276183.34	89	2	507758.38	1283864.16	89	43	507559.88	1283827.25	90	34	498398.06	1273913.44	91	26	503296.14	1281315.97
87	123	494040.77	1276174.55	89	3	507745.02	1283882.28	89	44	507592.59	1283848.70	90	35	498403.27	1273862.60	91	27	503332.23	1281324.11
87	124	494038.31	1276169.09	89	4	507740.48	1283892.54	89	45	507612.29	1283861.62	90	36	498436.72	1273855.91	91	28	503389.09	1281328.19
87	125	494041.21	1276161.18	89	5	507697.23	1283908.62	89	46	507645.38	1283868.57	90	37	498450.65	1273845.68	91	29	503413.24	1281331.18
87	1	494050.42	1276176.79	89	6	507656.32	1283917.65	89	47	507686.35	1283859.54	90	38	498465.43	1273809.29	91	30	503431.12	1281324.08
88	1	487923.36	1288621.10	89	7	507645.20	1283918.83	89	48	507719.04	1283857.46	90	39	498492.78	1273772.47	91	31	503449.61	1281319.44
88	2	487948.75	1288630.54	89	8	507635.29	1283917.76	89	49	507775.29	1283807.81	90	40	498585.95	1273662.62	91	32	503467.97	1281302.95
88	3	487940.64	1288645.31	89	9	507602.18	1283910.81	89	1	507795.43	1283806.76	90	41	498628.37	1273651.21	91	33	503477.08	1281296.45
88	4	487924.85	1288636.64	89	10	507591.55	1283907.30	90	1	498776.36	1273638.17	90	42	498638.80	1273640.78	91	34	503498.21	1281286.74
88	5	487895.47	1288631.10	89	11	507547.50	1283878.76	90	2	498797.23	1273659.03	90	43	498645.07	1273592.13	91	35	503550.82	1281262.58
88	6	487852.39	1288644.96	89	12	507529.05	1283866.81	90	3	498781.38	1273651.39	90	44	498661.63	1273586.02	91	1	503562.87	1281252.06
88	7	487813.06	1288672.16	89	13	507505.30	1283847.35	90	4	498715.31	1273651.39	90	45	498678.39	1273603.65	92	1	500909.22	1271989.64
88	8	487809.07	1288718.78	89	14	507484.88	1283825.35	90	5	498692.35	1273649.10	90	46	498683.35	1273621.03	92	2	500911.51	1272029.69
88	9	487821.52	1288812.58	89	15	507483.65	1283824.02	90	6	498649.39	1273661.70	90	47	498713.78	1273621.22	92	3	500914.45	1272048.94
88	10	487856.19	1289016.95	89	16	507476.99	1283815.02	90	7	498597.75	1273710.86	90	48	498755.50	1273627.74	92	4	500917.71	1272051.41
88	11	487840.34	1289014.33	89	17	507466.41	1283788.68	90	8	498575.13	1273744.47	90	1	498776.36	1273638.17	92	5	500887.93	1272080.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	6	500887.34	1272081.39	93	16	508053.08	1284424.58	93	57	507633.58	1284096.18	94	35	501362.69	1271773.19	95	6	499238.24	1283076.64
92	7	500870.05	1272113.56	93	17	508040.87	1284437.18	93	58	507634.24	1284091.29	94	36	501341.14	1271759.40	95	7	499226.13	1283075.35
92	8	500843.28	1272191.94	93	18	508030.73	1284450.84	93	59	507667.43	1284084.96	94	37	501326.95	1271746.82	95	8	499202.11	1283077.63
92	9	500819.50	1272256.67	93	19	508022.23	1284458.12	93	60	507690.17	1284017.40	94	38	501323.59	1271747.37	95	9	499181.83	1283076.59
92	10	500820.82	1272283.12	93	20	508012.32	1284463.32	93	61	507710.91	1283989.96	94	39	501317.21	1271751.29	95	10	499133.08	1283074.08
92	11	500822.51	1272289.57	93	21	507986.88	1284472.89	93	62	507740.36	1283983.28	94	40	501320.71	1271766.17	95	11	499115.10	1283074.93
92	12	500841.35	1272340.47	93	22	507975.81	1284474.51	93	1	507763.75	1284000.68	94	41	501321.70	1271775.69	95	12	499088.22	1283076.20
92	13	500892.85	1272470.70	93	23	507969.69	1284473.99	94	1	501549.29	1271744.06	94	42	501321.23	1271796.07	95	13	499078.65	1283075.43
92	14	500911.22	1272513.56	93	24	507964.10	1284473.52	94	2	501553.55	1271757.85	94	43	501319.91	1271806.34	95	14	499057.31	1283070.95
92	15	500912.82	1272524.64	93	25	507947.74	1284477.23	94	3	501542.90	1271774.49	94	44	501315.87	1271823.44	95	15	499036.13	1283070.83
92	16	500913.17	1272536.07	93	26	507908.77	1284480.12	94	4	501517.39	1271804.59	94	45	501309.98	1271841.82	95	16	499032.62	1283070.82
92	17	500913.87	1272558.42	93	27	507897.64	1284478.85	94	5	501509.72	1271832.17	94	46	501306.67	1271857.73	95	17	498991.06	1283080.80
92	18	500912.97	1272569.58	93	28	507874.22	1284473.17	94	6	501511.85	1271855.94	94	47	501306.03	1271876.99	95	18	498983.83	1283083.14
92	19	500909.93	1272579.72	93	29	507864.14	1284468.33	94	7	501535.31	1271879.24	94	48	501305.73	1271886.40	95	19	498946.27	1283095.34
92	20	500896.76	1272566.42	93	30	507811.74	1284435.02	94	8	501566.45	1271897.30	94	49	501300.38	1271879.89	95	20	498919.65	1283099.52
92	21	500874.85	1272532.15	93	31	507811.04	1284434.58	94	9	501594.60	1271906.34	94	50	501251.56	1271813.81	95	21	498916.11	1283099.55
92	22	500862.72	1272525.94	93	32	507803.19	1284426.59	94	10	501626.17	1271904.44	94	51	501256.18	1271762.53	95	22	498908.45	1283099.62
92	23	500846.51	1272489.81	93	33	507800.24	1284422.40	94	11	501659.46	1271889.39	94	52	501261.83	1271733.08	95	23	498897.52	1283097.22
92	24	500794.47	1272358.11	93	34	507791.33	1284404.39	94	12	501654.83	1271920.77	94	53	501274.72	1271701.60	95	24	498887.39	1283092.46
92	25	500774.58	1272304.40	93	35	507787.63	1284396.91	94	13	501652.21	1271938.53	94	54	501290.49	1271689.63	95	25	498878.58	1283085.57
92	26	500771.01	1272290.59	93	36	507784.30	1284394.90	94	14	501644.28	1271940.51	94	55	501312.33	1271686.78	95	26	498871.80	1283077.23
92	27	500768.87	1272248.74	93	37	507761.78	1284381.33	94	15	501618.05	1271943.25	94	56	501331.95	1271692.01	95	27	498913.51	1283054.98
92	28	500795.75	1272175.54	93	38	507754.27	1284375.80	94	16	501582.03	1271940.46	94	57	501372.05	1271728.13	95	28	498912.70	1283005.68
92	29	500823.90	1272093.28	93	39	507737.45	1284360.63	94	17	501557.94	1271934.72	94	58	501401.91	1271740.01	95	29	498912.65	1283002.68
92	30	500847.36	1272049.54	93	40	507732.25	1284354.43	94	18	501547.61	1271930.43	94	59	501439.23	1271744.54	95	30	498912.90	1282999.64
92	1	500909.22	1271989.64	93	41	507725.73	1284341.73	94	19	501526.06	1271918.51	94	60	501463.13	1271784.60	95	31	498920.00	1282998.78
93	1	507763.75	1284000.68	93	42	507723.73	1284333.88	94	20	501518.25	1271913.15	94	61	501477.46	1271790.70	95	32	498965.81	1282984.06
93	2	507764.42	1284027.43	93	43	507723.22	1284329.22	94	21	501498.62	1271896.77	94	62	501488.41	1271793.06	95	33	499015.97	1282972.02
93	3	507738.37	1284022.43	93	44	507721.27	1284311.72	94	22	501495.22	1271893.21	94	63	501493.89	1271782.72	95	34	499026.27	1282970.84
93	4	507705.73	1284034.92	93	45	507721.34	1284300.55	94	23	501490.87	1271888.68	94	64	501491.78	1271768.16	95	35	499062.94	1282971.02
93	5	507678.99	1284098.15	93	46	507724.29	1284275.50	94	24	501485.74	1271880.36	94	65	501478.72	1271753.13	95	36	499073.02	1282972.10
93	6	507679.34	1284134.93	93	47	507722.91	1284271.71	94	25	501471.91	1271852.08	94	66	501474.22	1271744.54	95	37	499091.48	1282976.00
93	7	507697.39	1284164.82	93	48	507711.45	1284240.18	94	26	501468.15	1271841.54	94	67	501498.79	1271731.67	95	38	499135.74	1282974.14
93	8	507721.01	1284179.73	93	49	507690.03	1284219.38	94	27	501467.02	1271825.65	94	68	501518.15	1271728.38	95	39	499144.91	1282974.61
93	9	507754.34	1284212.02	93	50	507667.93	1284205.17	94	28	501468.81	1271805.69	94	69	501535.21	1271734.08	95	40	499147.71	1282978.01
93	10	507775.17	1284269.31	93	51	507661.89	1284199.95	94	29	501471.02	1271794.90	94	1	501549.29	1271744.06	95	1	499203.01	1282982.75
93	11	507767.80	1284326.34	93	52	507654.97	1284191.15	94	30	501453.73	1271795.37	95	1	499203.01	1282982.75	96	1	500151.37	1272562.58
93	12	507824.45	1284386.09	93	53	507646.92	1284176.27	94	31	501432.36	1271794.22	95	2	499229.82	1283033.06	96	2	500162.75	1272563.98
93	13	507914.41	1284443.38	93	54	507642.80	1284165.88	94	32	501407.16	1271790.60	95	3	499260.90	1283031.48	96	3	500150.62	1272589.20
93	14	507971.04	1284450.72	93	55	507635.06	1284137.25	94	33	501397.02	1271787.89	95	4	499252.68	1283052.87	96	4	500157.68	1272614.19
93	15	508003.47	1284450.30	93	56	507633.77	1284127.81	94	34	501371.05	1271777.48	95	5	499240.55	1283072.85	96	5	500143.67	1272614.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	6	500133.22	1272619.47	96	47	499746.40	1272252.76	97	20	502633.14	1282652.05	98	2	507138.17	1274620.76	98	43	507105.07	1274956.47
96	7	500122.47	1272635.28	96	48	499763.02	1272269.67	97	21	502617.93	1282640.59	98	3	507136.74	1274625.46	98	44	507109.02	1274962.87
96	8	500118.07	1272640.05	96	49	499777.93	1272284.16	97	22	502601.26	1282626.52	98	4	507150.45	1274639.84	98	45	507118.63	1274981.50
96	9	500107.64	1272648.39	96	50	499779.65	1272285.83	97	23	502580.38	1282617.69	98	5	507155.52	1274645.14	98	46	507121.88	1274990.21
96	10	500098.43	1272655.78	96	51	499813.35	1272293.92	97	24	502573.08	1282613.35	98	6	507153.40	1274647.55	98	47	507133.26	1274993.53
96	11	500088.91	1272661.66	96	52	499826.58	1272304.86	97	25	502567.76	1282608.19	98	7	507145.15	1274655.11	98	48	507146.66	1275001.97
96	12	500078.32	1272665.29	96	53	499829.99	1272322.45	97	26	502562.29	1282602.88	98	8	507136.18	1274660.30	98	49	507157.94	1275011.90
96	13	500067.58	1272666.46	96	54	499807.06	1272343.25	97	27	502549.64	1282600.89	98	9	507125.52	1274663.70	98	50	507164.49	1275019.31
96	14	500043.24	1272665.63	96	55	499771.23	1272371.78	97	28	502547.46	1282600.16	98	10	507105.19	1274664.39	98	51	507169.98	1275029.06
96	15	500004.91	1272658.49	96	56	499765.25	1272395.07	97	29	502538.53	1282597.18	98	11	507063.76	1274691.27	98	52	507173.17	1275039.79
96	16	499933.65	1272640.17	96	57	499775.08	1272435.49	97	30	502538.58	1282597.00	98	12	507057.41	1274695.38	98	53	507173.89	1275050.96
96	17	499923.20	1272636.17	96	58	499800.66	1272489.69	97	31	502536.58	1282566.24	98	13	507046.76	1274709.66	98	54	507170.95	1275065.81
96	18	499836.22	1272585.48	96	59	499840.33	1272524.39	97	32	502515.17	1282556.20	98	14	507037.07	1274720.05	98	55	507172.49	1275072.15
96	19	499809.07	1272563.48	96	60	499867.53	1272546.39	97	33	502485.40	1282556.78	98	15	507027.95	1274729.83	98	56	507172.64	1275083.34
96	20	499794.28	1272550.12	96	61	499946.02	1272591.55	97	34	502482.88	1282550.25	98	16	507019.45	1274737.10	98	57	507168.54	1275100.58
96	21	499794.01	1272548.60	96	62	500013.84	1272609.15	97	35	502481.13	1282535.36	98	17	507004.90	1274743.85	98	58	507169.68	1275116.98
96	22	499780.94	1272533.10	96	63	500052.23	1272616.28	97	36	502468.19	1282529.29	98	18	506992.79	1274745.58	98	59	507163.82	1275112.34
96	23	499772.52	1272519.95	96	64	500067.40	1272616.27	97	37	502458.66	1282523.44	98	19	506990.83	1274760.82	98	60	507162.02	1275097.48
96	24	499770.41	1272496.48	96	65	500083.40	1272603.60	97	38	502450.66	1282515.62	98	20	506984.86	1274773.95	98	61	507145.81	1275086.22
96	25	499769.32	1272484.80	96	66	500098.73	1272580.62	97	39	502447.45	1282510.62	98	21	506984.28	1274775.22	98	62	507147.61	1275063.71
96	26	499776.06	1272467.89	96	67	500131.57	1272563.98	97	40	502467.08	1282509.62	98	22	506991.45	1274776.35	98	63	507128.70	1275034.43
96	27	499776.06	1272456.15	96	1	500151.37	1272562.58	97	41	502483.29	1282493.76	98	23	506998.95	1274779.08	98	64	507106.18	1275013.71
96	28	499768.06	1272440.19	97	1	502709.03	1282584.10	97	42	502489.25	1282483.84	98	24	507025.78	1274791.47	98	65	507073.80	1275003.63
96	29	499753.31	1272435.96	97	2	502712.19	1282586.47	97	43	502504.56	1282458.32	98	25	507034.91	1274797.93	98	66	507064.39	1274985.54
96	30	499728.64	1272436.92	97	3	502719.80	1282593.78	97	44	502519.44	1282442.99	98	26	507040.07	1274803.27	98	67	507049.66	1274984.87
96	31	499727.16	1272428.90	97	4	502726.30	1282603.65	97	45	502554.44	1282459.66	98	27	507047.80	1274816.07	98	68	507038.29	1274990.89
96	32	499725.95	1272410.45	97	5	502730.41	1282616.23	97	46	502559.13	1282462.91	98	28	507050.91	1274826.81	98	69	507022.90	1274994.24
96	33	499726.54	1272402.53	97	6	502753.85	1282616.51	97	47	502567.13	1282470.74	98	29	507051.55	1274837.98	98	70	507013.53	1274980.85
96	34	499730.06	1272386.23	97	7	502764.68	1282618.10	97	48	502573.19	1282480.15	98	30	507049.68	1274849.02	98	71	507017.54	1274965.46
96	35	499730.63	1272383.63	97	8	502775.12	1282622.13	97	49	502577.00	1282490.68	98	31	507043.47	1274870.68	98	72	507012.19	1274943.38
96	36	499734.27	1272373.04	97	9	502784.60	1282628.55	97	50	502578.82	1282502.79	98	32	507047.33	1274872.14	98	73	507024.90	1274916.61
96	37	499746.16	1272351.23	97	10	502792.06	1282636.54	97	51	502596.25	1282503.66	98	33	507056.72	1274878.22	98	74	507018.90	1274906.57
96	38	499751.49	1272344.00	97	11	502805.67	1282654.74	97	52	502607.98	1282507.64	98	34	507064.53	1274886.24	98	75	506975.38	1274904.56
96	39	499762.35	1272332.71	97	12	502809.97	1282662.10	97	53	502617.45	1282513.61	98	35	507070.36	1274895.80	98	76	506967.35	1274893.18
96	40	499753.46	1272328.48	97	13	502786.79	1282676.05	97	54	502624.59	1282520.61	98	36	507073.91	1274906.41	98	77	506974.69	1274881.15
96	41	499744.68	1272321.53	97	14	502767.92	1282683.94	97	55	502633.31	1282531.57	98	37	507075.01	1274916.52	98	78	506978.95	1274870.57
96	42	499719.43	1272296.49	97	15	502765.47	1282684.39	97	56	502650.84	1282539.11	98	38	507073.84	1274927.65	98	79	506994.99	1274857.43
96	43	499711.34	1272288.47	97	16	502706.95	1282695.36	97	57	502656.81	1282542.77	98	39	507070.82	1274936.48	98	80	507001.48	1274834.97
96	44	499704.78	1272280.45	97	17	502647.22	1282685.15	97	58	502679.28	1282561.66	98	40	507077.96	1274937.64	98	81	506978.06	1274824.26
96	45	499699.43	1272269.69	97	18	502636.26	1282661.72	97	1	502709.03	1282584.10	98	41	507085.03	1274940.18	98	82	506959.34	1274832.29
96	46	499697.44	1272261.46	97	19	502634.40	1282655.96	98	1	507148.12	1274587.98	98	42	507097.53	1274948.20	98	83	506949.28	1274824.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	84	506935.90	1274798.82	99	22	495334.51	1281236.25	100	1	497461.17	1277268.80	100	42	497203.49	1278014.48	101	16	503975.22	1284186.55
98	85	506934.02	1274785.28	99	23	495315.43	1281284.11	100	2	497460.37	1277270.02	100	43	497211.56	1278041.48	101	17	503964.31	1284247.92
98	86	506931.21	1274767.38	99	24	495296.76	1281312.57	100	3	497452.30	1277277.77	100	44	497204.73	1278077.48	101	18	503824.67	1284361.24
98	87	506942.59	1274746.63	99	25	495281.81	1281332.28	100	4	497443.69	1277283.07	100	45	497164.97	1278051.17	101	19	503812.67	1284363.35
98	88	506942.59	1274724.54	99	26	495265.34	1281349.70	100	5	497427.88	1277290.71	100	46	497153.47	1278032.30	101	20	503821.53	1284372.17
98	89	506943.23	1274710.83	99	27	495242.08	1281365.86	100	6	497402.01	1277309.21	100	47	497152.43	1278001.19	101	21	503870.55	1284382.51
98	90	506944.00	1274699.71	99	28	495234.73	1281370.96	100	7	497371.95	1277340.61	100	48	497178.93	1277962.79	101	22	503843.12	1284403.40
98	91	506950.52	1274693.72	99	29	495232.24	1281385.77	100	8	497370.11	1277342.14	100	49	497230.86	1277924.99	101	23	503833.51	1284409.14
98	92	506964.34	1274690.72	99	30	495225.91	1281391.67	100	9	497371.68	1277333.92	100	50	497281.73	1277894.87	101	24	503822.86	1284412.60
98	93	506991.22	1274695.43	99	31	495200.64	1281441.86	100	10	497365.62	1277316.21	100	51	497328.36	1277865.34	101	25	503811.72	1284413.59
98	94	507001.59	1274690.73	99	32	495182.06	1281472.93	100	11	497346.37	1277316.21	100	52	497365.98	1277813.95	101	26	503800.63	1284412.09
98	95	507010.02	1274675.32	99	33	495174.14	1281480.85	100	12	497291.13	1277354.00	100	53	497404.13	1277749.57	101	27	503790.15	1284408.16
98	96	507021.92	1274658.42	99	34	495164.48	1281488.57	100	13	497222.78	1277378.81	100	54	497410.74	1277707.05	101	28	503780.80	1284401.99
98	97	507023.25	1274647.89	99	35	495148.53	1281481.94	100	14	497207.30	1277394.53	100	55	497393.59	1277644.39	101	29	503773.07	1284393.90
98	98	507054.19	1274632.26	99	36	495119.37	1281492.97	100	15	497211.12	1277431.37	100	56	497355.69	1277607.00	101	30	503767.34	1284384.29
98	99	507090.82	1274613.75	99	37	495060.26	1281549.21	100	16	497218.24	1277469.32	100	57	497292.32	1277596.61	101	31	503763.88	1284373.65
98	100	507115.58	1274614.43	99	38	495086.75	1281484.45	100	17	497254.23	1277538.15	100	58	497257.53	1277577.92	101	32	503763.75	1284372.25
98	101	507127.63	1274613.09	99	39	495139.76	1281450.94	100	18	497273.68	1277561.32	100	59	497210.79	1277508.06	101	33	503762.88	1284362.50
98	102	507138.33	1274588.33	99	40	495162.20	1281410.58	100	19	497302.88	1277579.32	100	60	497189.83	1277437.49	101	34	503763.86	1284355.23
98	1	507148.12	1274587.98	99	41	495191.75	1281356.05	100	20	497356.93	1277596.63	100	61	497181.13	1277406.90	101	35	503764.38	1284351.41
99	1	495526.76	1280797.18	99	42	495198.74	1281350.24	100	21	497396.07	1277625.02	100	62	497188.58	1277376.43	101	36	503768.31	1284340.93
99	2	495526.19	1280797.79	99	43	495227.95	1281325.95	100	22	497418.19	1277668.28	100	63	497226.47	1277363.97	101	37	503774.48	1284331.60
99	3	495511.48	1280807.98	99	44	495281.96	1281253.22	100	23	497424.02	1277682.50	100	64	497295.43	1277332.81	101	38	503782.57	1284323.86
99	4	495491.23	1280838.88	99	45	495314.60	1281207.77	100	24	497440.79	1277688.03	100	65	497345.13	1277305.81	101	39	503918.67	1284220.26
99	5	495483.12	1280846.60	99	46	495345.18	1281171.42	100	25	497443.13	1277687.92	100	66	497370.47	1277271.52	101	40	503926.15	1284178.10
99	6	495469.07	1280854.07	99	47	495398.19	1281074.26	100	26	497446.59	1277710.00	100	1	497461.17	1277268.80	101	41	503931.43	1284163.01
99	7	495447.77	1280858.81	99	48	495420.11	1281032.22	100	27	497449.07	1277725.84	101	1	504255.90	1283972.98	101	42	503937.84	1284153.82
99	8	495417.78	1280872.80	99	49	495426.22	1280995.80	100	28	497449.57	1277736.89	101	2	504263.85	1283996.58	101	43	503946.12	1284146.31
99	9	495413.22	1280876.84	99	50	495430.99	1280963.89	100	29	497447.58	1277747.90	101	3	504242.68	1284015.76	101	44	503955.87	1284140.81
99	10	495410.25	1280886.61	99	51	495421.45	1280943.52	100	30	497436.44	1277785.06	101	4	504182.67	1284060.51	101	45	503970.24	1284134.73
99	11	495428.06	1280894.65	99	52	495391.25	1280930.66	100	31	497432.63	1277793.55	101	5	504154.44	1284073.29	101	46	503978.23	1284110.07
99	12	495444.40	1280905.39	99	53	495361.87	1280914.05	100	32	497398.51	1277848.63	101	6	504145.17	1284078.21	101	47	503982.79	1284099.99
99	13	495453.00	1280912.54	99	54	495357.29	1280893.60	100	33	497363.07	1277896.50	101	7	504137.23	1284089.52	101	48	503989.53	1284091.06
99	14	495459.80	1280921.43	99	55	495364.42	1280867.46	100	34	497354.54	1277903.74	101	8	504131.49	1284098.37	101	49	503998.10	1284083.85
99	15	495468.09	1280938.86	99	56	495377.68	1280846.43	100	35	497349.52	1277907.11	101	9	504125.76	1284106.24	101	50	504011.94	1284074.64
99	16	495471.55	1280949.49	99	57	495394.30	1280833.09	100	36	497332.91	1277909.89	101	10	504115.17	1284108.21	101	51	504026.78	1284064.77
99	17	495474.81	1280972.01	99	58	495427.69	1280818.91	100	37	497307.23	1277940.74	101	11	504100.61	1284103.78	101	52	504036.73	1284059.66
99	18	495473.50	1280972.56	99	59	495472.23	1280824.23	100	38	497278.43	1277963.85	101	12	504075.91	1284107.71	101	53	504047.57	1284056.89
99	19	495454.19	1281005.34	99	60	495491.42	1280808.07	100	39	497253.81	1277962.20	101	13	504054.30	1284106.10	101	54	504073.96	1284057.69
99	20	495436.93	1281064.60	99	61	495514.36	1280800.30	100	40	497225.23	1277971.90	101	14	504025.67	1284125.20	101	55	504098.66	1284054.44
99	21	495406.86	1281115.74	99	1	495526.76	1280797.18	100	41	497210.96	1277994.75	101	15	504010.67	1284171.56	101	56	504110.01	1284043.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	57	504118.78	1284036.14	102	34	496774.14	1279685.97	102	75	496410.68	1279118.52	103	20	496949.86	1279073.51	103	61	496872.37	1278771.34
101	58	504156.93	1284017.70	102	35	496810.32	1279686.66	102	76	496360.21	1279099.99	103	21	496961.14	1279100.00	103	62	496876.77	1278764.80
101	59	504203.93	1283982.64	102	36	496813.94	1279686.57	102	77	496320.42	1279086.76	103	22	496986.08	1279121.83	103	63	496878.93	1278762.65
101	60	504211.02	1283977.36	102	37	496839.37	1279685.91	102	78	496293.70	1279092.71	103	23	497016.36	1279138.37	103	64	496884.70	1278756.90
101	61	504216.15	1283972.78	102	38	496867.12	1279683.00	102	79	496296.29	1279074.74	103	24	497036.55	1279154.55	103	65	496908.52	1278737.99
101	62	504229.98	1283960.43	102	39	496874.28	1279683.31	102	80	496319.73	1279070.73	103	25	497054.37	1279202.20	103	66	496918.00	1278732.05
101	63	504240.46	1283965.60	102	40	496885.18	1279685.82	102	81	496375.32	1279089.20	103	26	497068.62	1279268.39	103	67	496925.52	1278729.17
101	1	504255.90	1283972.98	102	41	496889.97	1279687.96	102	82	496395.79	1279076.79	103	27	497091.20	1279330.32	103	68	496932.38	1278727.15
102	1	496550.90	1279229.82	102	42	496908.81	1279696.37	102	83	496414.09	1279083.42	103	28	497064.48	1279323.04	103	69	496927.50	1278744.89
102	2	496564.26	1279281.30	102	43	496917.94	1279702.84	102	84	496439.11	1279096.22	103	29	497047.86	1279330.98	103	70	496940.14	1278744.81
102	3	496565.76	1279290.64	102	44	496922.80	1279707.84	102	85	496446.87	1279101.12	103	30	497045.07	1279339.65	103	71	496964.68	1278737.80
102	4	496567.27	1279314.42	102	45	496930.83	1279718.83	102	86	496473.22	1279121.45	103	31	497045.06	1279339.09	103	72	496993.29	1278725.64
102	5	496563.02	1279314.10	102	46	496931.85	1279718.57	102	87	496473.66	1279121.79	103	32	497022.65	1279278.43	103	73	497017.51	1278721.03
102	6	496554.41	1279320.72	102	47	496931.45	1279719.47	102	88	496480.87	1279128.91	103	33	497013.92	1279240.30	103	74	497032.75	1278700.40
102	7	496553.22	1279331.64	102	48	496946.29	1279728.10	102	89	496497.29	1279149.72	103	34	497013.72	1279230.13	103	75	497056.81	1278670.12
102	8	496562.13	1279353.15	102	49	496960.54	1279730.73	102	90	496502.16	1279157.84	103	35	497013.55	1279221.36	103	76	497077.96	1278664.51
102	9	496572.22	1279403.78	102	50	496968.85	1279742.65	102	91	496510.32	1279176.11	103	36	496999.74	1279187.22	103	77	497090.60	1278660.81
102	10	496572.74	1279409.59	102	51	496970.04	1279755.87	102	92	496522.81	1279185.63	103	37	496995.23	1279180.51	103	1	497107.82	1278664.12
102	11	496579.65	1279485.84	102	52	496937.10	1279756.75	102	93	496530.89	1279193.37	103	38	496980.41	1279173.96	104	1	494080.44	1275887.38
102	12	496576.97	1279523.91	102	53	496917.54	1279747.25	102	94	496536.08	1279200.88	103	39	496967.45	1279166.76	104	2	494098.13	1275882.83
102	13	496574.30	1279541.44	102	54	496903.34	1279721.58	102	95	496546.55	1279219.52	103	40	496958.34	1279160.26	104	3	494098.58	1275891.85
102	14	496578.17	1279552.37	102	55	496891.67	1279714.55	102	1	496550.90	1279229.82	103	41	496939.66	1279139.53	104	4	494091.48	1275895.95
102	15	496591.52	1279555.67	102	56	496844.35	1279713.14	103	1	497107.82	1278664.12	103	42	496928.01	1279129.39	104	5	494085.51	1275905.27
102	16	496603.99	1279557.00	102	57	496789.52	1279720.14	103	2	497083.46	1278694.94	103	43	496921.09	1279121.72	104	6	494089.64	1275918.79
102	17	496617.07	1279568.91	102	58	496725.98	1279726.10	103	3	497041.30	1278728.69	103	44	496915.54	1279112.00	104	7	494099.84	1275930.26
102	18	496629.05	1279568.72	102	59	496684.43	1279736.03	103	4	496950.45	1278754.50	103	45	496910.46	1279099.61	104	8	494099.84	1275938.20
102	19	496631.02	1279573.76	102	60	496638.33	1279754.99	103	5	496902.35	1278771.06	103	46	496905.81	1279081.51	104	9	494099.30	1275946.74
102	20	496641.32	1279609.21	102	61	496609.93	1279745.15	103	6	496891.07	1278786.93	103	47	496904.18	1279075.14	104	10	494087.84	1275972.31
102	21	496642.52	1279617.45	102	62	496595.73	1279728.97	103	7	496901.16	1278858.42	103	48	496902.93	1279064.02	104	11	494080.33	1275983.06
102	22	496642.70	1279650.65	102	63	496587.85	1279707.17	103	8	496921.95	1278901.44	103	49	496904.11	1279053.22	104	12	494069.47	1275987.65
102	23	496637.64	1279686.83	102	64	496594.16	1279689.89	103	9	496951.50	1278908.81	103	50	496907.59	1279037.56	104	13	494059.15	1276017.32
102	24	496637.02	1279704.29	102	65	496598.33	1279641.39	103	10	496961.73	1278911.36	103	51	496911.21	1279026.98	104	14	494050.66	1276019.79
102	25	496637.79	1279707.91	102	66	496591.79	1279585.58	103	11	496965.00	1278911.30	103	52	496920.19	1279011.94	104	15	494045.30	1276030.36
102	26	496687.06	1279695.93	102	67	496569.24	1279545.87	103	12	496999.15	1278910.70	103	53	496926.39	1279001.55	104	16	494045.69	1276044.72
102	27	496697.29	1279694.53	102	68	496538.81	1279420.09	103	13	497025.27	1278929.23	103	54	496917.20	1278969.72	104	17	494048.54	1276057.41
102	28	496716.05	1279693.94	102	69	496531.82	1279391.20	103	14	497034.77	1278959.01	103	55	496907.02	1278934.49	104	18	494047.40	1276070.08
102	29	496739.97	1279689.24	102	70	496535.38	1279341.86	103	15	497026.46	1278988.80	103	56	496897.95	1278924.75	104	19	494053.22	1276082.08
102	30	496748.00	1279688.22	102	71	496531.23	1279290.61	103	16	496994.67	1279006.12	103	57	496880.76	1278850.39	104	20	494051.84	1276119.59
102	31	496761.35	1279698.30	102	72	496515.19	1279231.04	103	17	496982.35	1279012.82	103	58	496864.78	1278792.46	104	21	494042.44	1276139.43
102	32	496771.15	1279697.31	102	73	496459.37	1279151.61	103	18	496974.20	1279017.26	103	59	496867.82	1278782.02	104	22	494037.74	1276155.22
102	33	496776.49	1279690.03	102	74	496413.83	1279120.67	103	19	496952.83	1279033.81	103	60	496872.14	1278771.69	104	23	494032.07	1276169.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
104	24	494035.17	1276176.74	104	65	493722.76	1276344.85	104	106	493623.05	1276330.12	104	147	494039.73	1276004.66	105	29	498483.61	1273990.07
104	25	494036.49	1276182.44	104	66	493721.11	1276348.66	104	107	493635.00	1276325.95	104	148	494038.18	1275975.15	105	30	498482.26	1274004.10
104	26	494032.84	1276186.27	104	67	493712.19	1276350.93	104	108	493645.80	1276314.10	104	149	494050.95	1275962.70	105	31	498471.05	1274025.25
104	27	494023.63	1276192.68	104	68	493677.45	1276347.68	104	109	493654.98	1276307.71	104	150	494054.67	1275952.03	105	32	498449.34	1274046.73
104	28	494025.01	1276204.66	104	69	493672.49	1276350.66	104	110	493669.33	1276302.58	104	151	494049.36	1275943.98	105	33	498427.44	1274059.58
104	29	494025.26	1276212.10	104	70	493669.17	1276358.83	104	111	493690.00	1276301.09	104	152	494051.01	1275940.48	105	34	498431.51	1274092.15
104	30	494021.46	1276218.31	104	71	493666.39	1276363.16	104	112	493697.00	1276288.27	104	153	494047.67	1275929.08	105	35	498422.41	1274103.12
104	31	494011.06	1276229.58	104	72	493655.45	1276368.59	104	113	493704.63	1276280.07	104	154	494047.08	1275917.90	105	36	498419.19	1274107.01
104	32	494011.55	1276242.97	104	73	493642.28	1276369.61	104	114	493712.26	1276274.69	104	155	494049.38	1275895.92	105	37	498411.13	1274114.77
104	33	494020.62	1276246.77	104	74	493626.86	1276385.29	104	115	493722.53	1276270.24	104	156	494052.17	1275885.08	105	38	498376.03	1274138.44
104	34	494024.19	1276249.75	104	75	493610.82	1276395.67	104	116	493734.88	1276266.47	104	157	494057.31	1275875.13	105	39	498336.16	1274178.80
104	35	494021.63	1276254.43	104	76	493607.90	1276423.92	104	117	493760.54	1276261.85	104	158	494074.27	1275850.01	105	40	498329.79	1274184.29
104	36	494013.06	1276259.49	104	77	493602.26	1276425.94	104	118	493770.38	1276244.45	104	1	494080.44	1275857.38	105	41	498309.55	1274201.77
104	37	493996.38	1276259.18	104	78	493593.38	1276424.39	104	119	493774.66	1276238.94	105	1	498744.67	1273673.42	105	42	498285.07	1274217.51
104	38	493984.07	1276252.32	104	79	493577.88	1276426.44	104	120	493786.56	1276229.19	105	2	498754.55	1273689.00	105	43	498277.23	1274221.16
104	39	493967.62	1276255.43	104	80	493566.36	1276455.80	104	121	493796.78	1276224.63	105	3	498758.31	1273710.87	105	44	498266.35	1274223.78
104	40	493963.51	1276262.65	104	81	493569.08	1276466.41	104	122	493807.76	1276222.46	105	4	498756.05	1273725.14	105	45	498249.79	1274225.07
104	41	493965.83	1276278.61	104	82	493568.50	1276469.45	104	123	493827.28	1276220.98	105	5	498748.14	1273721.36	105	46	498238.61	1274224.64
104	42	493964.27	1276281.57	104	83	493558.99	1276473.65	104	124	493846.30	1276223.91	105	6	498739.47	1273702.03	105	47	498227.80	1274221.74
104	43	493956.70	1276281.82	104	84	493551.95	1276475.37	104	125	493855.73	1276216.52	105	7	498728.54	1273689.01	105	48	498218.97	1274216.73
104	44	493944.56	1276276.28	104	85	493545.90	1276489.93	104	126	493865.94	1276211.91	105	8	498713.84	1273689.43	105	49	498218.68	1274216.57
104	45	493922.35	1276261.96	104	86	493542.22	1276526.08	104	127	493876.90	1276209.68	105	9	498694.61	1273694.89	105	50	498182.47	1274171.06
104	46	493892.43	1276251.62	104	87	493542.80	1276531.60	104	128	493898.60	1276207.76	105	10	498679.54	1273702.45	105	51	498148.00	1274134.01
104	47	493876.87	1276257.06	104	88	493528.14	1276527.39	104	129	493909.78	1276208.03	105	11	498673.31	1273715.21	105	52	498125.14	1274115.99
104	48	493874.99	1276266.78	104	89	493517.39	1276524.29	104	130	493920.64	1276210.79	105	12	498669.50	1273724.93	105	53	498101.98	1274101.58
104	49	493877.74	1276275.76	104	90	493519.74	1276512.47	104	131	493942.73	1276221.07	105	13	498668.84	1273726.36	105	54	498097.79	1274095.87
104	50	493878.64	1276279.94	104	91	493534.87	1276493.25	104	132	493946.71	1276217.19	105	14	498657.98	1273736.76	105	55	498048.03	1274043.29
104	51	493874.71	1276281.34	104	92	493547.25	1276477.50	104	133	493956.21	1276211.28	105	15	498643.72	1273754.00	105	56	498014.16	1274000.95
104	52	493867.87	1276279.08	104	93	493548.37	1276464.56	104	134	493964.77	1276208.13	105	16	498623.04	1273785.71	105	57	498015.40	1273989.79
104	53	493857.20	1276274.37	104	94	493538.24	1276432.50	104	135	493971.05	1276207.18	105	17	498600.51	1273833.12	105	58	498032.18	1273954.70
104	54	493822.27	1276265.83	104	95	493538.80	1276422.38	104	136	493979.41	1276193.47	105	18	498594.08	1273842.29	105	59	498047.40	1273965.23
104	55	493811.79	1276267.78	104	96	493551.75	1276415.07	104	137	493981.17	1276180.05	105	19	498578.00	1273860.14	105	60	498052.64	1273977.51
104	56	493802.75	1276277.43	104	97	493557.93	1276403.82	104	138	493986.91	1276166.90	105	20	498571.00	1273854.59	105	61	498054.74	1273995.64
104	57	493794.69	1276298.28	104	98	493557.06	1276388.35	104	139	493987.67	1276155.99	105	21	498540.26	1273840.03	105	62	498065.23	1274007.91
104	58	493788.97	1276307.55	104	99	493559.31	1276386.69	104	140	493990.67	1276145.84	105	22	498529.51	1273860.75	105	63	498122.42	1274059.97
104	59	493781.13	1276309.73	104	100	493566.63	1276382.69	104	141	494004.69	1276113.18	105	23	498508.37	1273880.79	105	64	498209.00	1274157.62
104	60	493754.92	1276308.77	104	101	493572.06	1276370.61	104	142	494004.53	1276086.28	105	24	498495.48	1273899.07	105	65	498254.12	1274184.52
104	61	493754.51	1276308.78	104	102	493580.01	1276361.07	104	143	494001.38	1276061.80	105	25	498494.64	1273914.97	105	66	498274.53	1274169.40
104	62	493746.26	1276309.60	104	103	493596.03	1276350.04	104	144	494001.38	1276059.35	105	26	498476.82	1273938.64	105	67	498297.15	1274152.19
104	63	493732.29	1276316.12	104	104	493604.35	1276341.80	104	145	494024.18	1276053.43	105	27	498466.31	1273968.07	105	68	498306.58	1274137.05
104	64	493726.72	1276326.98	104	105	493612.96	1276334.97	104	146	494036.55	1276035.43	105	28	498461.56	1273992.61	105	69	498320.89	1274124.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	70	498346.90	1274102.19	106	19	506415.38	1281048.09	106	60	506198.67	1280877.73	107	26	499727.83	1275388.05	107	67	499299.07	1275201.86
105	71	498383.85	1274075.71	106	20	506431.26	1281078.25	106	61	506198.74	1280877.47	107	27	499716.66	1275388.73	107	68	499313.26	1275191.96
105	72	498413.24	1274038.75	106	21	506450.44	1281097.43	106	62	506201.82	1280867.14	107	28	499705.12	1275386.78	107	69	499317.39	1275187.60
105	73	498421.09	1274023.20	106	22	506457.22	1281105.85	106	63	506207.30	1280857.38	107	29	499695.25	1275382.70	107	70	499329.70	1275184.64
105	74	498435.10	1273995.48	106	23	506469.00	1281124.28	106	64	506236.44	1280816.93	107	30	499682.73	1275375.71	107	71	499351.07	1275189.52
105	75	498443.40	1273978.67	106	24	506487.74	1281140.02	106	65	506231.39	1280788.13	107	31	499680.27	1275378.33	107	72	499361.37	1275198.41
105	76	498453.57	1273934.98	106	25	506485.82	1281140.49	106	66	506230.71	1280776.96	107	32	499671.04	1275384.65	107	73	499335.63	1275232.85
105	77	498464.51	1273904.73	106	26	506484.56	1281184.68	106	67	506233.69	1280762.31	107	33	499663.49	1275387.63	107	74	499330.48	1275248.63
105	78	498468.65	1273873.22	106	27	506484.15	1281199.34	106	68	506238.69	1280752.30	107	34	499658.70	1275385.49	107	75	499345.42	1275261.25
105	79	498475.06	1273864.40	106	28	506498.20	1281232.78	106	69	506263.91	1280713.41	107	35	499651.61	1275380.80	107	76	499378.10	1275266.42
105	80	498498.80	1273856.00	106	29	506469.46	1281266.90	106	70	506271.02	1280704.77	107	36	499622.66	1275361.68	107	77	499423.92	1275271.28
105	81	498529.71	1273839.19	106	30	506388.50	1281272.25	106	71	506279.87	1280697.91	107	37	499600.52	1275359.09	107	78	499464.08	1275285.64
105	82	498556.48	1273808.95	106	31	506360.40	1281231.45	106	72	506290.02	1280693.20	107	38	499591.92	1275365.40	107	79	499496.01	1275328.39
105	83	498572.52	1273774.98	106	32	506378.12	1281215.39	106	73	506300.96	1280690.87	107	39	499588.54	1275361.43	107	80	499522.01	1275338.72
105	84	498579.09	1273761.05	106	33	506384.99	1281220.31	106	74	506312.15	1280691.03	107	40	499574.42	1275368.35	107	81	499549.81	1275336.14
105	85	498603.21	1273724.08	106	34	506400.63	1281230.06	106	1	506322.52	1280693.93	107	41	499554.49	1275372.36	107	82	499541.06	1275316.63
105	86	498621.11	1273702.44	106	35	506413.76	1281230.76	107	1	500103.93	1275242.60	107	42	499540.72	1275372.70	107	83	499556.50	1275303.43
105	87	498642.22	1273682.29	106	36	506428.14	1281217.52	107	2	500111.15	1275267.85	107	43	499536.42	1275367.98	107	84	499587.91	1275300.22
105	88	498679.91	1273664.22	106	37	506434.40	1281200.80	107	3	500067.50	1275339.00	107	44	499502.95	1275361.39	107	85	499629.62	1275295.97
105	89	498699.51	1273657.50	106	38	506433.14	1281180.57	107	4	500054.37	1275364.25	107	45	499482.61	1275366.94	107	86	499643.00	1275300.85
105	90	498709.69	1273658.34	106	39	506413.92	1281150.51	107	5	500052.88	1275392.77	107	46	499472.26	1275364.07	107	87	499642.22	1275324.95
105	91	498725.41	1273663.32	106	40	506381.80	1281129.27	107	6	500039.55	1275405.91	107	47	499465.01	1275360.90	107	88	499655.35	1275323.51
105	1	498744.67	1273673.42	106	41	506350.28	1281135.10	107	7	500038.15	1275407.05	107	48	499441.59	1275345.92	107	89	499662.05	1275299.42
106	1	506322.52	1280693.93	106	42	506350.19	1281137.47	107	8	500032.75	1275411.52	107	49	499433.78	1275337.89	107	90	499679.04	1275293.96
106	2	506311.23	1280731.77	106	43	506348.25	1281134.83	107	9	500022.87	1275416.77	107	50	499425.77	1275327.22	107	91	499695.13	1275299.40
106	3	506305.69	1280740.34	106	44	506342.03	1281123.34	107	10	500012.07	1275419.70	107	51	499416.60	1275315.02	107	92	499705.42	1275340.74
106	4	506280.47	1280779.26	106	45	506282.02	1281096.62	107	11	499989.22	1275423.21	107	52	499412.06	1275304.79	107	93	499735.29	1275324.09
106	5	506289.16	1280828.76	106	46	506274.81	1281092.60	107	12	499978.52	1275423.59	107	53	499406.79	1275288.05	107	94	499759.49	1275329.82
106	6	506247.69	1280886.30	106	47	506266.27	1281085.36	107	13	499959.37	1275421.77	107	54	499403.67	1275286.27	107	95	499797.07	1275346.47
106	7	506236.99	1280945.82	106	48	506243.34	1281061.03	107	14	499957.07	1275419.92	107	55	499376.26	1275276.23	107	96	499835.69	1275371.72
106	8	506253.04	1280954.52	106	49	506236.70	1281052.02	107	15	499910.98	1275408.44	107	56	499347.65	1275284.53	107	97	499861.43	1275374.01
106	9	506270.45	1280954.52	106	50	506233.12	1281043.80	107	16	499851.43	1275404.89	107	57	499344.64	1275284.82	107	98	499908.28	1275360.81
106	10	506276.45	1280980.61	106	51	506232.23	1281041.76	107	17	499818.13	1275402.91	107	58	499336.50	1275285.58	107	99	499935.06	1275373.44
106	11	506279.82	1281026.76	106	52	506230.19	1281031.16	107	18	499799.49	1275398.81	107	59	499325.40	1275284.12	107	100	500004.05	1275374.60
106	12	506286.79	1281034.15	106	53	506227.70	1280997.78	107	19	499789.13	1275394.58	107	60	499314.91	1275280.24	107	101	500018.98	1275357.94
106	13	506302.54	1281050.85	106	54	506207.80	1280986.55	107	20	499782.08	1275389.85	107	61	499309.00	1275276.73	107	102	500024.65	1275337.28
106	14	506340.24	1281067.90	106	55	506199.53	1280979.01	107	21	499772.82	1275388.21	107	62	499297.78	1275266.06	107	103	500012.80	1275319.50
106	15	506358.73	1281076.26	106	56	506193.15	1280969.82	107	22	499762.54	1275383.87	107	63	499286.89	1275251.88	107	104	500037.51	1275312.03
106	16	506390.14	1281063.12	106	57	506188.97	1280959.44	107	23	499750.73	1275377.25	107	64	499281.11	1275242.31	107	105	500042.58	1275284.09
106	17	506395.52	1281060.87	106	58	506187.21	1280948.39	107	24	499747.91	1275379.71	107	65	499278.55	1275232.85	107	106	500045.75	1275266.70
106	18	506409.66	1281039.65	106	59	506187.95	1280937.22	107	25	499738.09	1275385.09	107	66	499282.86	1275228.25	107	107	500071.49	1275235.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	1	500103.93	1275242.60	108	41	493116.35	1283666.01	108	82	492957.67	1283146.50	109	39	501633.69	1275137.14	109	80	501771.69	1274958.68
108	1	492977.18	1283147.68	108	42	493120.82	1283640.40	108	83	492975.97	1283147.32	109	40	501619.25	1275132.95	109	81	501780.81	1274943.24
108	2	492951.62	1283165.92	108	43	493110.86	1283624.65	108	1	492977.18	1283147.68	109	41	501613.07	1275123.89	109	82	501784.27	1274941.21
108	3	492951.62	1283196.29	108	44	493050.40	1283601.67	109	1	502012.03	1274751.93	109	42	501597.04	1275115.68	109	83	501795.00	1274938.03
108	4	492935.14	1283192.29	108	45	493013.74	1283590.95	109	2	502003.78	1274761.36	109	43	501569.74	1275110.85	109	84	501809.86	1274935.33
108	5	492915.71	1283194.96	108	46	493004.12	1283592.02	109	3	502002.70	1274777.54	109	44	501542.43	1275113.26	109	85	501806.37	1274945.16
108	6	492899.34	1283206.35	108	47	493002.39	1283589.88	109	4	502030.00	1274809.90	109	45	501522.50	1275105.06	109	86	501808.98	1274955.78
108	7	492885.19	1283224.22	108	48	492988.09	1283567.44	109	5	502051.58	1274825.22	109	46	501509.93	1275093.46	109	87	501821.11	1274960.13
108	8	492877.01	1283253.47	108	49	492984.15	1283559.93	109	6	502059.68	1274833.78	109	47	501499.96	1275089.58	109	88	501834.97	1274955.79
108	9	492873.94	1283280.08	108	50	492981.00	1283549.18	109	7	502058.41	1274849.48	109	48	501490.86	1275082.84	109	89	501849.71	1274936.95
108	10	492900.03	1283331.77	108	51	492975.88	1283519.97	109	8	502049.44	1274868.49	109	49	501486.52	1275074.13	109	90	501860.54	1274932.11
108	11	492924.40	1283361.79	108	52	492975.07	1283505.32	109	9	501996.97	1274929.34	109	50	501489.12	1275068.82	109	91	501868.78	1274935.98
108	12	492950.15	1283373.19	108	53	492973.83	1283482.75	109	10	501958.80	1274969.06	109	51	501502.99	1275075.58	109	92	501869.65	1274947.57
108	13	492981.17	1283375.09	108	54	492974.32	1283473.27	109	11	501928.15	1274980.42	109	52	501518.16	1275073.65	109	93	501878.31	1274956.76
108	14	492994.81	1283369.78	108	55	492977.19	1283462.45	109	12	501930.01	1275013.65	109	53	501524.66	1275062.54	109	94	501893.05	1274956.75
108	15	493002.36	1283347.07	108	56	492987.10	1283437.09	109	13	501908.51	1275020.07	109	54	501540.71	1275055.79	109	95	501902.15	1274945.63
108	16	493039.56	1283377.44	108	57	492996.06	1283422.78	109	14	501897.35	1275020.90	109	55	501586.20	1275060.14	109	96	501914.49	1274913.08
108	17	493052.30	1283430.25	108	58	492988.52	1283424.76	109	15	501876.68	1275019.71	109	56	501611.77	1275058.67	109	97	501947.37	1274893.35
108	18	493032.83	1283456.79	108	59	492978.34	1283425.19	109	16	501869.92	1275023.74	109	57	501628.24	1275046.60	109	98	501978.10	1274860.42
108	19	493023.62	1283480.36	108	60	492947.26	1283423.32	109	17	501859.31	1275027.34	109	58	501637.34	1275035.97	109	99	501990.86	1274841.05
108	20	493024.99	1283511.14	108	61	492936.23	1283421.39	109	18	501821.07	1275034.93	109	59	501638.11	1275033.04	109	100	501961.69	1274806.15
108	21	493030.10	1283540.40	108	62	492903.32	1283407.23	109	19	501805.31	1275047.19	109	60	501641.31	1275030.60	109	101	501958.45	1274800.76
108	22	493044.43	1283562.82	108	63	492893.79	1283401.37	109	20	501795.82	1275053.13	109	61	501647.18	1275020.00	109	102	501957.75	1274798.92
108	23	493073.06	1283584.86	108	64	492886.45	1283394.31	109	21	501791.88	1275054.50	109	62	501659.27	1275005.16	109	103	501961.10	1274790.10
108	24	493145.66	1283610.24	108	65	492861.42	1283363.56	109	22	501785.57	1275053.60	109	63	501667.85	1274997.96	109	104	501981.46	1274752.90
108	25	493179.41	1283638.92	108	66	492855.57	1283354.53	109	23	501763.90	1275056.98	109	64	501671.78	1274996.10	109	105	501995.76	1274743.25
108	26	493190.64	1283670.84	108	67	492829.47	1283302.79	109	24	501753.28	1275064.23	109	65	501678.20	1274993.05	109	106	502007.03	1274746.14
108	27	493185.57	1283706.49	108	68	492825.58	1283292.29	109	25	501750.46	1275073.89	109	66	501676.79	1274995.39	109	1	502012.03	1274751.93
108	28	493163.76	1283704.58	108	69	492824.42	1283285.82	109	26	501751.76	1275081.86	109	67	501666.38	1275029.69	110	1	488638.98	1287115.44
108	29	493109.88	1283722.43	108	70	492824.43	1283274.62	109	27	501758.70	1275089.03	109	68	501662.48	1275085.73	110	2	488647.71	1287142.97
108	30	493034.70	1283728.51	108	71	492827.46	1283248.04	109	28	501755.08	1275092.33	109	69	501677.65	1275078.96	110	3	488648.84	1287150.04
108	31	492990.72	1283739.91	108	72	492837.26	1283210.88	109	29	501745.33	1275097.82	109	70	501701.92	1275058.19	110	4	488648.57	1287161.22
108	32	492942.64	1283767.65	108	73	492840.21	1283203.02	109	30	501737.77	1275100.34	109	71	501714.49	1275048.05	110	5	488625.39	1287269.83
108	33	492912.30	1283786.65	108	74	492846.10	1283193.51	109	31	501716.80	1275104.18	109	72	501721.42	1275045.62	110	6	488629.60	1287286.19
108	34	492891.16	1283776.01	108	75	492862.67	1283172.70	109	32	501705.54	1275111.26	109	73	501724.02	1275039.36	110	7	488669.79	1287352.25
108	35	492884.55	1283752.30	108	76	492866.71	1283168.91	109	33	501700.46	1275118.67	109	74	501718.39	1275028.73	110	8	488702.30	1287418.59
108	36	492890.05	1283741.06	108	77	492854.82	1283193.58	109	34	501694.45	1275124.52	109	75	501714.92	1275012.30	110	9	488705.56	1287429.29
108	37	492921.66	1283725.75	108	78	492857.86	1283209.54	109	35	501682.52	1275131.82	109	76	501717.52	1274992.99	110	10	488714.38	1287477.11
108	38	492962.16	1283704.71	108	79	492869.24	1283207.64	109	36	501674.56	1275134.49	109	77	501724.02	1274980.90	110	11	488714.60	1287483.77
108	39	493058.88	1283691.91	108	80	492910.97	1283145.49	109	37	501655.02	1275138.19	109	78	501736.17	1274974.13	110	12	488691.19	1287476.49
108	40	493100.78	1283685.40	108	81	492935.79	1283142.54	109	38	501644.75	1275138.84	109	79	501752.63	1274972.69	110	13	488674.61	1287484.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
110	14	488674.98	1287495.78	110	55	488594.71	1287101.20	111	30	499505.69	1273352.83	111	71	499249.61	1272651.04	112	40	499505.76	1272420.69
110	15	488709.75	1287544.06	110	56	488579.81	1287082.61	111	31	499499.36	1273347.30	111	1	499264.45	1272647.64	112	41	499490.93	1272433.09
110	16	488709.04	1287548.03	110	57	488545.74	1287073.12	111	32	499489.81	1273336.05	112	1	499697.41	1271743.02	112	42	499443.76	1272428.95
110	17	488698.28	1287586.11	110	58	488529.07	1287071.92	111	33	499485.00	1273325.94	112	2	499700.94	1271776.57	112	43	499422.04	1272441.95
110	18	488616.27	1287680.06	110	59	488526.22	1287066.39	111	34	499482.57	1273315.01	112	3	499722.59	1271789.91	112	44	499401.90	1272473.25
110	19	488577.79	1287712.45	110	60	488550.42	1287053.21	111	35	499482.34	1273307.41	112	4	499704.16	1271849.26	112	45	499400.27	1272484.10
110	20	488492.74	1287725.95	110	61	488570.42	1287057.18	111	36	499484.61	1273287.02	112	5	499689.25	1271873.45	112	46	499392.89	1272532.89
110	21	488410.73	1287744.52	110	62	488581.09	1287060.57	111	37	499432.88	1273269.24	112	6	499707.39	1271874.86	112	47	499369.58	1272583.70
110	22	488396.29	1287742.82	110	63	488589.31	1287065.22	111	38	499363.65	1273249.16	112	7	499720.89	1271894.26	112	48	499307.55	1272599.70
110	23	488387.14	1287750.59	110	64	488601.74	1287073.90	111	39	499363.39	1273249.08	112	8	499720.75	1271921.68	112	49	499300.87	1272602.77
110	24	488381.75	1287771.28	110	65	488601.06	1287076.61	111	40	499300.23	1273243.60	112	9	499703.03	1271942.49	112	50	499304.43	1272593.61
110	25	488370.53	1287776.90	110	1	488638.98	1287115.44	111	41	499285.47	1273240.01	112	10	499686.58	1271978.62	112	51	499309.57	1272583.80
110	26	488359.31	1287769.23	111	1	499264.45	1272647.64	111	42	499268.59	1273233.00	112	11	499676.60	1271988.74	112	52	499326.04	1272559.38
110	27	488345.32	1287742.49	111	2	499259.56	1272656.69	111	43	499209.43	1273208.45	112	12	499666.93	1271998.45	112	53	499344.66	1272518.67
110	28	488291.09	1287705.66	111	3	499236.23	1272675.69	111	44	499216.41	1273197.48	112	13	499662.19	1272003.23	112	54	499352.67	1272465.96
110	29	488250.39	1287702.77	111	4	499207.69	1272695.62	111	45	499192.52	1273172.47	112	14	499655.65	1272018.47	112	55	499355.07	1272456.49
110	30	488228.34	1287717.15	111	5	499201.86	1272726.34	111	46	499139.47	1273141.41	112	15	499646.23	1272028.48	112	56	499360.03	1272446.45
110	31	488183.55	1287715.09	111	6	499201.33	1272751.14	111	47	499069.71	1273092.48	112	16	499643.54	1272037.99	112	57	499380.46	1272414.64
110	32	488175.82	1287690.36	111	7	499190.20	1272760.59	111	48	499067.18	1273086.19	112	17	499644.43	1272050.97	112	58	499387.64	1272406.06
110	33	488169.35	1287659.27	111	8	499136.40	1272744.37	111	49	499038.47	1272982.69	112	18	499652.96	1272065.48	112	59	499390.56	1272403.80
110	34	488172.83	1287627.08	111	9	499122.30	1272740.13	111	50	499036.79	1272973.02	112	19	499652.51	1272073.99	112	60	499396.02	1272399.60
110	35	488185.28	1287612.65	111	10	499113.32	1272769.13	111	51	499033.09	1272922.68	112	20	499644.88	1272080.48	112	61	499418.29	1272386.27
110	36	488217.15	1287616.54	111	11	499104.80	1272830.13	111	52	499032.64	1272916.66	112	21	499626.94	1272087.98	112	62	499426.22	1272382.45
110	37	488246.03	1287638.74	111	12	499087.31	1272887.12	111	53	499033.16	1272906.87	112	22	499621.12	1272093.48	112	63	499437.07	1272379.67
110	38	488311.75	1287693.68	111	13	499082.38	1272914.12	111	54	499038.26	1272878.48	112	23	499617.07	1272103.48	112	64	499447.80	1272379.40
110	39	488359.56	1287710.33	111	14	499083.20	1272925.36	111	55	499056.01	1272819.52	112	24	499617.07	1272113.48	112	65	499445.64	1272366.34
110	40	488392.92	1287714.22	111	15	499086.41	1272969.12	111	56	499065.76	1272754.41	112	25	499609.89	1272126.98	112	66	499445.76	1272355.15
110	41	488434.25	1287711.44	111	16	499096.74	1273008.12	111	57	499074.84	1272725.40	112	26	499595.54	1272136.44	112	67	499448.36	1272344.26
110	42	488506.46	1287693.13	111	17	499115.12	1273072.61	111	58	499079.36	1272715.16	112	27	499570.42	1272152.98	112	68	499453.32	1272334.23
110	43	488565.22	1287678.14	111	18	499140.23	1273098.62	111	59	499086.05	1272706.19	112	28	499548.44	1272177.96	112	69	499457.49	1272327.74
110	44	488599.81	1287655.88	111	19	499166.25	1273118.61	111	60	499094.56	1272698.92	112	29	499546.65	1272185.47	112	70	499470.79	1272307.05
110	45	488618.00	1287638.19	111	20	499207.52	1273153.60	111	61	499103.97	1272693.94	112	30	499551.58	1272208.47	112	71	499473.42	1272302.94
110	46	488641.40	1287603.77	111	21	499304.41	1273193.60	111	62	499115.31	1272690.89	112	31	499559.13	1272222.62	112	72	499480.49	1272294.26
110	47	488660.83	1287534.39	111	22	499370.17	1273199.32	111	63	499126.49	1272690.52	112	32	499567.76	1272238.77	112	73	499489.32	1272287.37
110	48	488664.80	1287484.08	111	23	499447.75	1273221.36	111	64	499136.95	1272692.49	112	33	499565.12	1272264.76	112	74	499494.47	1272284.61
110	49	488656.28	1287438.19	111	24	499525.91	1273248.21	111	65	499167.67	1272701.73	112	34	499553.45	1272303.74	112	75	499508.55	1272280.34
110	50	488624.87	1287374.13	111	25	499537.11	1273266.94	111	66	499184.49	1272681.48	112	35	499540.21	1272324.41	112	76	499512.82	1272266.16
110	51	488583.00	1287305.69	111	26	499532.07	1273309.40	111	67	499187.58	1272679.22	112	36	499515.30	1272329.74	112	77	499516.12	1272255.21
110	52	488574.13	1287271.28	111	27	499548.40	1273337.90	111	68	499193.53	1272674.88	112	37	499495.17	1272361.03	112	78	499516.73	1272249.16
110	53	488580.52	1287237.66	111	28	499530.04	1273336.90	111	69	499211.66	1272665.03	112	38	499498.35	1272379.34	112	79	499504.67	1272225.54
110	54	488598.97	1287154.19	111	29	499509.76	1273344.28	111	70	499228.99	1272657.93	112	39	499507.35	1272403.55	112	80	499494.85	1272198.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
112	81	499492.58	1272189.04	113	6	499531.84	1271277.31	113	47	499435.27	1271234.04	113	88	499021.51	1271020.43	114	11	499956.66	1281535.16
112	82	499493.59	1272189.38	113	7	499536.83	1271290.54	113	48	499428.03	1271230.25	113	89	499044.71	1271012.09	114	12	499946.44	1281539.73
112	83	499499.43	1272181.02	113	8	499562.05	1271294.29	113	49	499415.23	1271228.78	113	90	499067.20	1271009.42	114	13	499935.46	1281541.90
112	84	499506.94	1272139.29	113	9	499572.69	1271313.65	113	50	499404.53	1271225.49	113	91	499099.12	1270972.44	114	14	499924.28	1281541.59
112	85	499523.38	1272105.33	113	10	499570.95	1271332.94	113	51	499394.84	1271219.90	113	92	499130.48	1270969.06	114	15	499872.50	1281534.26
112	86	499527.79	1272101.35	113	11	499581.51	1271357.65	113	52	499378.17	1271207.15	113	93	499140.97	1270977.53	114	16	499833.07	1281539.96
112	87	499545.93	1272086.44	113	12	499595.11	1271371.11	113	53	499370.96	1271198.59	113	94	499153.54	1270998.31	114	17	499770.79	1281558.15
112	88	499553.14	1272081.52	113	13	499617.93	1271362.66	113	54	499365.83	1271188.65	113	95	499173.37	1271021.40	114	18	499740.26	1281567.06
112	89	499579.27	1272066.88	113	14	499638.94	1271375.15	113	55	499360.26	1271173.63	113	96	499253.65	1271056.80	114	19	499729.10	1281567.88
112	90	499587.08	1272057.27	113	15	499655.79	1271401.01	113	56	499347.68	1271171.34	113	97	499268.33	1271067.61	114	20	499669.64	1281565.54
112	91	499594.01	1272050.78	113	16	499651.87	1271423.54	113	57	499339.37	1271167.64	113	98	499282.91	1271073.23	114	21	499655.09	1281568.80
112	92	499601.91	1272045.66	113	17	499672.66	1271467.94	113	58	499330.28	1271161.11	113	99	499295.78	1271074.48	114	22	499637.61	1281572.73
112	93	499609.96	1272040.04	113	18	499665.77	1271476.01	113	59	499322.87	1271152.73	113	100	499308.97	1271063.57	114	23	499622.00	1281575.34
112	94	499605.94	1272021.07	113	19	499668.60	1271489.26	113	60	499311.22	1271135.99	113	101	499318.06	1271056.05	114	24	499571.42	1281584.69
112	95	499606.67	1272009.90	113	20	499680.07	1271497.75	113	61	499307.42	1271128.54	113	102	499337.66	1271059.16	114	25	499531.66	1281567.85
112	96	499607.91	1272005.76	113	21	499675.07	1271514.45	113	62	499306.12	1271123.37	113	103	499350.39	1271068.61	114	26	499514.26	1281560.48
112	97	499609.87	1271999.18	113	22	499668.89	1271519.17	113	63	499291.02	1271124.45	113	104	499356.16	1271086.96	114	27	499433.05	1281529.29
112	98	499619.92	1271977.06	113	23	499658.47	1271516.03	113	64	499278.11	1271123.17	113	105	499353.49	1271109.45	114	28	499392.07	1281513.54
112	99	499626.86	1271968.27	113	24	499648.19	1271511.62	113	65	499267.16	1271120.82	113	106	499356.30	1271120.69	114	29	499432.39	1281497.95
112	100	499627.84	1271967.28	113	25	499639.14	1271505.04	113	66	499248.81	1271113.74	113	107	499363.58	1271123.81	114	30	499437.63	1281495.93
112	101	499644.98	1271949.98	113	26	499631.79	1271496.60	113	67	499240.60	1271109.26	113	108	499385.63	1271121.14	114	31	499439.47	1281495.48
112	102	499658.94	1271919.62	113	27	499627.64	1271489.37	113	68	499228.72	1271100.61	113	109	499389.34	1271120.69	114	32	499446.92	1281493.65
112	103	499663.57	1271912.34	113	28	499606.83	1271444.95	113	69	499153.51	1271067.41	113	110	499398.88	1271123.82	114	33	499507.05	1281486.85
112	104	499677.61	1271895.72	113	29	499603.25	1271434.35	113	70	499151.58	1271066.30	113	111	499408.96	1271131.31	114	34	499547.53	1281487.37
112	105	499669.25	1271880.60	113	30	499602.42	1271420.68	113	71	499143.83	1271061.80	113	112	499410.64	1271139.43	114	35	499581.82	1281481.49
112	106	499664.95	1271870.26	113	31	499590.64	1271421.12	113	72	499135.64	1271054.17	113	113	499409.87	1271144.76	114	36	499607.81	1281477.04
112	107	499661.09	1271845.07	113	32	499579.69	1271418.83	113	73	499115.46	1271030.50	113	114	499407.84	1271158.77	114	37	499655.83	1281466.22
112	108	499660.89	1271833.88	113	33	499569.51	1271414.17	113	74	499102.96	1271044.80	113	115	499412.32	1271170.65	114	38	499666.99	1281465.40
112	109	499663.47	1271817.22	113	34	499560.63	1271407.36	113	75	499094.25	1271051.83	113	116	499424.35	1271179.41	114	39	499722.92	1281467.60
112	110	499666.49	1271806.45	113	35	499546.55	1271393.48	113	76	499087.37	1271055.48	113	117	499442.42	1271181.24	114	40	499724.46	1281467.66
112	111	499671.83	1271796.61	113	36	499541.12	1271387.15	113	77	499083.90	1271056.41	113	1	499464.55	1271192.81	114	41	499787.33	1281449.25
112	112	499685.11	1271780.40	113	37	499535.63	1271377.39	113	78	499039.71	1271051.39	114	1	499967.60	1281457.78	114	42	499809.25	1281442.82
112	113	499686.92	1271764.14	113	38	499524.42	1271350.88	113	79	499010.19	1271050.73	114	2	499974.33	1281466.72	114	43	499838.33	1281438.46
112	114	499689.40	1271753.22	113	39	499521.62	1271338.28	113	80	498980.18	1271053.87	114	3	499974.81	1281467.80	114	44	499868.24	1281433.98
112	115	499694.90	1271742.43	113	40	499508.89	1271332.06	113	81	498964.33	1271065.23	114	4	499978.90	1281476.94	114	45	499879.43	1281434.29
112	1	499697.41	1271743.02	113	41	499502.59	1271326.98	113	82	498951.88	1271048.84	114	5	499981.08	1281487.91	114	46	499937.01	1281442.43
113	1	499464.55	1271192.81	113	42	499495.39	1271318.41	113	83	498957.55	1271035.06	114	6	499980.76	1281499.10	114	47	499938.27	1281442.62
113	2	499488.89	1271216.25	113	43	499490.28	1271308.46	113	84	498961.50	1271025.48	114	7	499977.96	1281509.94	114	48	499949.12	1281445.41
113	3	499510.58	1271241.02	113	44	499482.77	1271288.62	113	85	498973.96	1271009.71	114	8	499972.82	1281519.88	114	49	499959.06	1281450.55
113	4	499515.12	1271246.20	113	45	499471.24	1271272.03	113	86	498991.60	1270996.82	114	9	499965.60	1281528.42	114	1	499967.60	1281457.78
113	5	499527.17	1271264.93	113	46	499452.91	1271250.99	113	87	498999.43	1271011.60	114	10	499958.81	1281533.54	115	1	493596.29	1282622.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
115	2	493567.81	1282640.40	115	43	493449.28	1283033.98	116	8	499232.72	1272810.37	116	49	499674.83	1273253.44	116	90	499163.05	1272789.50
115	3	493548.29	1282674.41	115	44	493498.79	1283038.08	116	9	499223.26	1272816.33	116	50	499684.29	1273259.42	116	91	499181.16	1272785.73
115	4	493555.29	1282723.58	115	45	493509.67	1283040.71	116	10	499211.93	1272821.81	116	51	499692.17	1273267.36	116	92	499197.17	1272782.45
115	5	493548.93	1282755.11	115	46	493562.77	1283060.08	116	11	499201.37	1272825.51	116	52	499698.09	1273276.86	116	93	499210.82	1272776.27
115	6	493519.24	1282791.33	115	47	493513.48	1283006.79	116	12	499190.24	1272826.78	116	53	499699.25	1273279.27	116	94	499228.31	1272750.12
115	7	493497.68	1282818.51	115	48	493510.53	1283002.80	116	13	499173.73	1272824.71	116	54	499716.00	1273314.33	116	95	499237.69	1272736.33
115	8	493495.92	1282877.20	115	49	493471.86	1282950.56	116	14	499172.43	1272847.47	116	55	499719.66	1273324.90	116	96	499270.08	1272718.53
115	9	493513.23	1282922.51	115	50	493466.71	1282940.62	116	15	499170.61	1272858.51	116	56	499720.87	1273336.03	116	97	499269.67	1272735.44
115	10	493553.52	1282976.85	115	51	493449.35	1282895.34	116	16	499167.29	1272867.10	116	57	499720.39	1273342.79	116	98	499276.40	1272743.89
115	11	493604.81	1283031.72	115	52	493446.97	1282887.06	116	17	499153.02	1272895.86	116	58	499714.77	1273382.93	116	99	499285.26	1272746.25
115	12	493648.30	1283042.62	115	53	493446.06	1282875.91	116	18	499149.59	1272910.05	116	59	499711.95	1273393.77	116	1	499289.46	1272755.62
115	13	493676.13	1283032.50	115	54	493447.54	1282827.64	116	19	499150.44	1272923.47	116	60	499707.90	1273401.60	117	1	499810.24	1282997.63
115	14	493694.68	1283014.79	115	55	493447.86	1282817.20	116	20	499157.67	1272943.26	116	61	499706.90	1273403.53	117	2	499810.19	1283016.11
115	15	493722.70	1283008.54	115	56	493449.45	1282806.12	116	21	499159.29	1272950.90	116	62	499699.69	1273412.09	117	3	499832.56	1283016.73
115	16	493757.15	1283022.08	115	57	493452.94	1282796.73	116	22	499161.38	1272982.44	116	63	499681.27	1273429.42	117	4	499858.91	1283027.38
115	17	493773.86	1283059.19	115	58	493458.96	1282787.29	116	23	499169.90	1272998.99	116	64	499680.97	1273429.64	117	5	499856.18	1283036.29
115	18	493771.23	1283086.35	115	59	493502.53	1282733.44	116	24	499173.14	1273007.93	116	65	499666.77	1273440.73	117	6	499850.59	1283045.99
115	19	493763.45	1283113.15	115	60	493504.76	1282722.36	116	25	499180.22	1273039.64	116	66	499615.43	1273426.68	117	7	499848.21	1283048.56
115	20	493747.16	1283148.26	115	61	493504.72	1282722.10	116	26	499183.78	1273045.08	116	67	499632.96	1273409.09	117	8	499842.99	1283054.20
115	21	493730.36	1283153.94	115	62	493498.94	1282681.67	116	27	499214.96	1273061.70	116	68	499665.13	1273375.60	117	9	499833.75	1283060.52
115	22	493705.38	1283135.20	115	63	493498.71	1282674.08	116	28	499269.14	1273093.34	116	69	499670.73	1273335.63	117	10	499823.34	1283064.62
115	23	493684.49	1283131.22	115	64	493498.61	1282670.48	116	29	499300.77	1273107.51	116	70	499652.80	1273298.16	117	11	499812.28	1283066.30
115	24	493665.63	1283132.92	115	65	493500.64	1282659.92	116	30	499318.93	1273123.84	116	71	499626.76	1273290.67	117	12	499810.21	1283066.16
115	25	493652.89	1283145.42	115	66	493505.10	1282649.66	116	31	499357.70	1273141.70	116	72	499607.15	1273292.54	117	13	499801.11	1283065.49
115	26	493630.47	1283143.14	115	67	493525.44	1282614.36	116	32	499393.51	1273140.28	116	73	499588.66	1273308.15	117	14	499733.79	1283052.84
115	27	493558.47	1283111.57	115	68	493532.35	1282605.55	116	33	499403.46	1273133.91	116	74	499574.65	1273326.26	117	15	499724.62	1283050.19
115	28	493500.41	1283090.40	115	69	493539.77	1282599.35	116	34	499474.33	1273151.27	116	75	499562.89	1273325.01	117	16	499683.14	1283033.77
115	29	493481.44	1283086.05	115	70	493561.00	1282585.74	116	35	499477.56	1273152.46	116	76	499550.57	1273309.40	117	17	499675.02	1283033.06
115	30	493445.03	1283083.60	115	71	493569.52	1282580.28	116	36	499479.88	1273156.24	116	77	499546.08	1273285.67	117	18	499652.23	1283035.35
115	31	493409.69	1283076.52	115	72	493579.56	1282575.35	116	37	499491.25	1273161.88	116	78	499550.56	1273267.56	117	19	499625.73	1283054.24
115	32	493500.16	1283069.42	115	73	493581.59	1282574.88	116	38	499494.53	1273159.97	116	79	499535.99	1273236.34	117	20	499616.32	1283059.59
115	33	493604.06	1283098.57	115	74	493584.03	1282574.31	116	39	499558.42	1273191.83	116	80	499462.31	1273199.60	117	21	499574.70	1283077.27
115	34	493643.18	1283100.90	115	75	493585.99	1282598.53	116	40	499567.81	1273197.92	116	81	499380.67	1273179.60	117	22	499540.92	1283089.28
115	35	493644.54	1283075.93	115	1	493596.29	1282622.17	116	41	499575.62	1273205.94	116	82	499319.67	1273170.61	117	23	499518.07	1283094.71
115	36	493484.81	1283053.43	116	1	499289.46	1272755.62	116	42	499581.38	1273215.36	116	83	499246.10	1273137.61	117	24	499485.10	1283096.60
115	37	493403.26	1283056.81	116	2	499289.34	1272759.04	116	43	499594.95	1273244.34	116	84	499189.58	1273104.61	117	25	499484.79	1283096.71
115	38	493380.94	1283061.83	116	3	499288.15	1272759.40	116	44	499607.24	1273242.89	116	85	499152.80	1273074.61	117	26	499470.32	1283101.82
115	39	493354.16	1283049.67	116	4	499263.61	1272765.13	116	45	499607.89	1273242.81	116	86	499115.86	1272964.17	117	27	499459.23	1283103.31
115	40	493371.11	1283047.84	116	5	499257.32	1272771.68	116	46	499622.12	1273241.12	116	87	499119.65	1272922.38	117	28	499448.08	1283102.30
115	41	493396.41	1283038.45	116	6	499246.14	1272793.83	116	47	499633.30	1273241.30	116	88	499133.55	1272842.54	117	29	499419.66	1283096.46
115	42	493407.28	1283035.75	116	7	499240.63	1272802.45	116	48	499666.83	1273250.37	116	89	499147.88	1272811.56	117	30	499381.09	1283093.69

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				
117	31	499339.53	1283086.99	118	13	492289.45	1284353.29	118	54	492049.54	1284546.25	119	21	503225.94	1271494.69	119	62	502620.95	1271400.67
117	32	499322.75	1283084.29	118	14	492195.99	1284389.55	118	55	492051.71	1284537.38	119	22	503214.19	1271518.26	119	63	502591.10	1271367.39
117	33	499317.66	1283083.93	118	15	492180.41	1284405.38	118	56	492068.04	1284495.58	119	23	503207.05	1271526.87	119	64	502571.89	1271325.07
117	34	499298.75	1283082.56	118	16	492114.45	1284513.64	118	57	492071.90	1284487.79	119	24	503206.31	1271527.43	119	65	502563.78	1271278.49
117	35	499306.14	1283070.87	118	17	492098.87	1284553.45	118	58	492138.01	1284379.33	119	25	503198.16	1271533.68	119	66	502571.89	1271249.48
117	36	499277.84	1283049.31	118	18	492093.37	1284604.51	118	59	492144.72	1284370.72	119	26	503176.23	1271546.51	119	67	502594.71	1271227.36
117	37	499284.64	1283035.21	118	19	492101.17	1284629.53	118	60	492160.49	1284354.69	119	27	503165.61	1271550.04	119	68	502623.72	1271218.81
117	38	499294.87	1283020.13	118	20	492153.39	1284693.36	118	61	492168.13	1284348.33	119	28	503154.47	1271551.11	119	69	502646.75	1271224.05
117	39	499319.37	1282983.95	118	21	492177.67	1284745.43	118	62	492178.05	1284343.14	119	29	503130.53	1271550.70	119	70	502667.48	1271286.97
117	40	499336.47	1282985.26	118	22	492195.53	1284805.17	118	63	492219.39	1284327.12	119	30	503119.44	1271549.27	119	71	502692.10	1271297.64
117	41	499345.10	1282986.64	118	23	492195.53	1284858.28	118	64	492220.07	1284326.85	119	31	503088.34	1271536.85	119	72	502836.46	1271333.49
117	42	499392.01	1282994.21	118	24	492186.53	1284882.57	118	65	492271.51	1284306.91	119	32	503081.07	1271533.07	119	73	502898.64	1271352.65
117	43	499394.69	1282994.63	118	25	492183.74	1284890.09	118	66	492318.94	1284289.86	119	33	502974.98	1271466.23	119	74	502941.30	1271376.42
117	44	499429.66	1282996.94	118	26	492181.33	1284896.59	118	67	492327.94	1284300.18	119	34	502970.63	1271463.49	119	75	502959.81	1271403.28
117	45	499454.05	1283001.48	118	27	492164.61	1284912.92	118	68	492427.80	1284257.81	119	35	502941.12	1271440.51	119	76	502977.99	1271429.67
117	46	499468.49	1282997.38	118	28	492127.05	1284919.55	118	69	492516.00	1284198.05	119	36	502935.44	1271435.25	119	77	503099.13	1271501.94
117	47	499501.06	1282996.09	118	29	492120.63	1284911.38	118	70	492625.51	1284127.08	119	37	502901.11	1271397.46	119	78	503165.89	1271517.87
117	48	499510.55	1282994.00	118	30	492090.31	1284894.48	118	71	492658.94	1284098.98	119	38	502893.98	1271395.08	119	79	503185.09	1271508.83
117	49	499537.09	1282984.64	118	31	492086.74	1284892.49	118	72	492694.67	1284054.57	119	39	502863.44	1271388.45	119	80	503191.92	1271491.24
117	50	499571.56	1282970.01	118	32	492040.01	1284865.94	118	73	492712.99	1284039.25	119	40	502821.17	1271379.28	119	81	503186.80	1271472.69
117	51	499607.20	1282945.25	118	33	492028.46	1284852.32	118	1	492724.90	1284040.28	119	41	502802.52	1271374.43	119	82	503153.52	1271427.53
117	52	499617.15	1282940.12	118	34	492046.68	1284855.19	119	1	503365.53	1271181.94	119	42	502775.87	1271346.17	119	83	503139.02	1271398.05
117	53	499628.00	1282937.35	118	35	492055.94	1284854.89	119	2	503371.98	1271204.29	119	43	502725.25	1271343.36	119	84	503139.45	1271377.12
117	54	499669.73	1282933.13	118	36	492071.51	1284848.47	119	3	503373.86	1271215.33	119	44	502666.19	1271336.33	119	85	503149.26	1271365.25
117	55	499695.16	1282934.77	118	37	492072.91	1284848.07	119	4	503372.83	1271250.26	119	45	502664.94	1271338.38	119	86	503161.64	1271369.05
117	56	499697.84	1282937.42	118	38	492082.15	1284861.34	119	5	503366.73	1271290.70	119	46	502660.85	1271336.92	119	87	503172.29	1271384.74
117	57	499717.29	1282956.67	118	39	492104.60	1284877.17	119	6	503364.31	1271324.49	119	47	502651.00	1271331.61	119	88	503188.08	1271407.57
117	58	499789.39	1282988.44	118	40	492138.50	1284883.30	119	7	503364.60	1271364.20	119	48	502642.58	1271324.25	119	89	503220.50	1271435.14
117	1	499810.24	1282997.63	118	41	492169.65	1284883.81	119	8	503363.76	1271373.71	119	49	502624.00	1271302.99	119	90	503252.06	1271444.65
118	1	492724.90	1284040.28	118	42	492145.83	1284852.67	119	9	503358.66	1271401.12	119	50	502618.27	1271293.37	119	91	503279.36	1271431.81
118	2	492702.91	1284085.21	118	43	492145.14	1284850.91	119	10	503355.97	1271410.47	119	51	502613.41	1271275.74	119	92	503295.99	1271409.46
118	3	492662.14	1284119.94	118	44	492145.65	1284849.53	119	11	503344.55	1271437.82	119	52	502607.67	1271281.63	119	93	503310.93	1271371.43
118	4	492634.66	1284157.21	118	45	492145.68	1284812.63	119	12	503337.93	1271446.85	119	53	502605.77	1271286.78	119	94	503305.38	1271337.20
118	5	492584.73	1284209.29	118	46	492130.98	1284763.45	119	13	503321.69	1271464.30	119	54	502607.19	1271302.44	119	95	503302.39	1271309.14
118	6	492540.28	1284236.87	118	47	492110.84	1284720.42	119	14	503315.74	1271469.10	119	55	502639.08	1271360.10	119	96	503310.07	1271276.34
118	7	492517.13	1284249.64	118	48	492075.97	1284677.71	119	15	503305.86	1271474.36	119	56	502647.27	1271373.19	119	97	503325.00	1271259.70
118	8	492474.07	1284256.29	118	49	492075.28	1284676.00	119	16	503283.28	1271481.64	119	57	502646.23	1271392.01	119	98	503330.97	1271238.77
118	9	492444.75	1284275.18	118	50	492062.45	1284645.87	119	17	503272.37	1271483.80	119	58	502666.63	1271406.55	119	99	503313.95	1271199.06
118	10	492418.35	1284294.97	118	51	492045.29	1284617.17	119	18	503246.93	1271485.57	119	59	502669.42	1271412.35	119	1	503365.53	1271181.94
118	11	492392.98	1284313.98	118	52	492043.64	1284608.69	119	19	503229.05	1271482.09	119	60	502650.73	1271455.00	120	1	506280.71	1278737.10
118	12	492359.08	1284328.27	118	53	492043.77	1284599.33	119	20	503226.54	1271492.27	119	61	502637.58	1271418.26	120	2	506291.83	1278785.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
120	3	506290.56	1278798.63	120	44	506063.61	1278928.01	120	85	505563.12	1278798.16	120	126	506274.94	1278738.35	121	40	508030.10	1284772.01
120	4	506291.49	1278814.31	120	45	506048.79	1278932.10	120	86	505561.89	1278795.97	120	1	506280.71	1278737.10	121	41	508041.28	1284771.67
120	5	506298.69	1278827.56	120	46	506037.60	1278932.14	120	87	505549.22	1278773.44	121	1	508312.27	1284425.42	121	42	508056.20	1284772.88
120	6	506334.33	1278858.92	120	47	506026.68	1278929.68	120	88	505505.57	1278727.95	121	2	508334.88	1284444.98	121	43	508070.89	1284774.09
120	7	506343.40	1278873.21	120	48	506019.41	1278926.09	120	89	505500.21	1278721.31	121	3	508348.45	1284465.18	121	44	508098.58	1284768.43
120	8	506347.78	1278884.36	120	49	506009.34	1278921.11	120	90	505494.12	1278708.87	121	4	508354.30	1284497.19	121	45	508156.08	1284762.69
120	9	506346.59	1278893.44	120	50	506004.55	1278918.76	120	91	505492.33	1278700.03	121	5	508347.70	1284517.58	121	46	508161.80	1284760.99
120	10	506344.01	1278913.00	120	51	505997.58	1278915.31	120	92	505563.53	1278778.74	121	6	508321.73	1284543.13	121	47	508168.65	1284753.83
120	11	506342.80	1278927.56	120	52	505990.88	1278914.29	120	93	505629.63	1278807.98	121	7	508296.41	1284562.31	121	48	508172.11	1284727.67
120	12	506342.45	1278931.82	120	53	505970.32	1278917.27	120	94	505680.45	1278846.81	121	8	508236.79	1284617.70	121	49	508172.05	1284697.80
120	13	506340.02	1278961.16	120	54	505962.10	1278917.32	120	95	505689.23	1278853.82	121	9	508221.92	1284730.70	121	50	508172.01	1284673.08
120	14	506363.10	1278997.97	120	55	505958.06	1278916.78	120	96	505713.90	1278873.54	121	10	508216.49	1284772.01	121	51	508174.93	1284629.08
120	15	506380.92	1279005.64	120	56	505943.43	1278914.85	120	97	505748.34	1278884.90	121	11	508212.10	1284805.40	121	52	508179.77	1284598.55
120	16	506402.81	1279002.16	120	57	505936.56	1278918.99	120	98	505747.01	1278860.33	121	12	508194.86	1284826.87	121	53	508182.86	1284587.80
120	17	506410.90	1279024.71	120	58	505920.09	1278928.95	120	99	505810.33	1278870.70	121	13	508179.50	1284845.99	121	54	508188.18	1284578.15
120	18	506411.04	1279074.74	120	59	505909.67	1278933.03	120	100	505859.84	1278868.38	121	14	508018.50	1284863.51	121	55	508198.63	1284563.41
120	19	506402.06	1279074.12	120	60	505898.60	1278934.68	120	101	505896.68	1278884.50	121	15	507980.39	1284906.59	121	56	508206.09	1284555.06
120	20	506394.82	1279072.23	120	61	505887.44	1278933.84	120	102	505910.09	1278874.22	121	16	507956.29	1284981.29	121	57	508225.18	1284541.19
120	21	506381.62	1279065.36	120	62	505883.12	1278932.65	120	103	505920.59	1278866.17	121	17	507913.19	1285015.91	121	58	508249.99	1284523.19
120	22	506375.92	1279060.52	120	63	505879.61	1278931.68	120	104	505932.39	1278862.63	121	18	507906.64	1285014.19	121	59	508292.55	1284485.35
120	23	506371.33	1279054.85	120	64	505853.58	1278920.38	120	105	505953.60	1278865.56	121	19	507888.67	1285009.48	121	60	508297.19	1284478.76
120	24	506361.39	1279051.86	120	65	505850.71	1278919.14	120	106	505965.76	1278867.25	121	20	507861.70	1285002.40	121	61	508285.45	1284477.39
120	25	506343.52	1279044.19	120	66	505822.22	1278920.45	120	107	505990.83	1278863.49	121	21	507840.72	1285000.68	121	62	508274.94	1284473.52
120	26	506333.79	1279038.67	120	67	505812.84	1278920.89	120	108	505994.00	1278863.97	121	22	507840.18	1285000.64	121	63	508258.89	1284464.35
120	27	506330.47	1279035.82	120	68	505802.46	1278920.29	120	109	506007.73	1278866.06	121	23	507840.73	1284997.44	121	64	508187.00	1284423.30
120	28	506327.80	1279033.54	120	69	505744.69	1278910.84	120	110	506012.90	1278866.84	121	24	507844.41	1284976.10	121	65	508177.96	1284416.70
120	29	506320.84	1279024.78	120	70	505729.73	1278911.78	120	111	506042.90	1278882.20	121	25	507847.07	1284968.24	121	66	508170.63	1284408.24
120	30	506298.42	1278988.95	120	71	505726.61	1278911.54	120	112	506052.11	1278872.99	121	26	507856.08	1284950.50	121	67	508166.95	1284401.95
120	31	506297.78	1278987.93	120	72	505706.68	1278910.04	120	113	506077.45	1278864.17	121	27	507860.71	1284943.92	121	68	508163.17	1284391.42
120	32	506292.94	1278977.84	120	73	505695.74	1278907.62	120	114	506087.42	1278851.52	121	28	507868.78	1284936.17	121	69	508161.83	1284380.31
120	33	506290.67	1278968.47	120	74	505670.53	1278895.53	120	115	506102.21	1278832.74	121	29	507881.29	1284929.18	121	70	508161.77	1284372.15
120	34	506290.34	1278957.29	120	75	505662.00	1278888.28	120	116	506098.43	1278803.14	121	30	507895.06	1284923.92	121	71	508211.71	1284379.63
120	35	506292.22	1278934.62	120	76	505656.56	1278882.50	120	117	506098.38	1278802.78	121	31	507905.50	1284921.17	121	72	508277.71	1284420.18
120	36	506291.10	1278931.57	120	77	505637.01	1278868.39	120	118	506146.02	1278806.95	121	32	507923.56	1284859.88	121	73	508283.60	1284423.80
120	37	506284.33	1278921.60	120	78	505630.50	1278862.22	120	119	506241.80	1278817.40	121	33	507927.42	1284850.71	121	74	508297.22	1284428.57
120	38	506268.06	1278917.47	120	79	505615.36	1278843.51	120	120	506240.95	1278786.99	121	34	507927.59	1284850.32	121	1	508312.27	1284425.42
120	39	506227.84	1278916.99	120	80	505602.36	1278836.22	120	121	506241.92	1278775.85	121	35	507945.71	1284819.19	122	1	501430.91	1282244.48
120	40	506108.17	1278903.86	120	81	505593.45	1278829.79	120	122	506243.93	1278768.68	121	36	507953.28	1284810.94	122	2	501437.86	1282263.91
120	41	506099.60	1278909.31	120	82	505584.93	1278819.23	120	123	506251.05	1278755.56	121	37	507972.51	1284794.17	122	3	501441.48	1282274.01
120	42	506079.54	1278916.65	120	83	505582.20	1278815.85	120	124	506258.75	1278747.44	121	38	507979.69	1284788.96	122	4	501487.47	1282269.71
120	43	506073.23	1278922.30	120	84	505570.83	1278806.28	120	125	506268.08	1278741.25	121	39	507989.88	1284784.32	122	5	501487.44	1282270.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
122	6	501484.58	1282282.15	122	47	501224.83	1282258.39	123	37	493983.59	1285371.81	124	17	504610.27	1285210.04	124	58	504343.71	1285299.60
122	7	501479.40	1282292.08	122	48	501239.89	1282261.69	123	38	493976.36	1285367.02	124	18	504603.06	1285214.89	124	59	504365.21	1285278.84
122	8	501473.43	1282299.35	122	49	501252.78	1282262.54	123	39	493928.54	1285335.31	124	19	504594.52	1285222.44	124	60	504383.21	1285265.55
122	9	501469.77	1282302.19	122	50	501312.93	1282256.24	123	40	493892.43	1285313.55	124	20	504593.95	1285222.94	124	61	504398.64	1285254.17
122	10	501463.18	1282307.29	122	1	501430.91	1282244.48	123	41	493883.56	1285306.74	124	21	504588.26	1285228.89	124	62	504414.54	1285245.25
122	11	501454.79	1282311.18	123	1	494059.66	1285306.31	123	42	493876.42	1285298.12	124	22	504575.25	1285249.30	124	63	504427.58	1285237.95
122	12	501454.64	1282311.26	123	2	494097.70	1285359.77	123	43	493871.38	1285288.13	124	23	504565.48	1285273.16	124	64	504455.21	1285225.55
122	13	501443.73	1282313.78	123	3	494102.82	1285368.82	123	44	493868.68	1285277.27	124	24	504558.79	1285285.74	124	65	504456.52	1285222.54
122	14	501384.29	1282318.57	123	4	494114.98	1285396.77	123	45	493868.50	1285267.64	124	25	504553.64	1285295.43	124	66	504470.04	1285191.57
122	15	501249.02	1282329.45	123	5	494135.92	1285444.94	123	46	493868.47	1285266.07	124	26	504547.31	1285304.66	124	67	504473.77	1285185.39
122	16	501239.35	1282329.14	123	6	494138.58	1285452.76	123	47	493870.76	1285255.13	124	27	504539.63	1285311.84	124	68	504482.66	1285170.70
122	17	501225.56	1282328.70	123	7	494140.06	1285463.85	123	48	493875.43	1285244.95	124	28	504518.58	1285327.72	124	69	504494.45	1285154.23
122	18	501204.85	1282328.05	123	8	494141.46	1285532.48	123	49	493882.24	1285236.07	124	29	504509.52	1285332.99	124	70	504513.24	1285134.27
122	19	501196.28	1282326.74	123	9	494141.94	1285555.61	123	50	493890.85	1285228.94	124	30	504504.22	1285335.29	124	71	504522.14	1285126.74
122	20	501193.79	1282326.36	123	10	494141.98	1285557.58	123	51	493900.84	1285223.89	124	31	504495.37	1285339.11	124	72	504533.60	1285117.03
122	21	501127.76	1282297.77	123	11	494150.21	1285600.02	123	52	493911.70	1285221.20	124	32	504481.25	1285345.21	124	73	504561.95	1285098.47
122	22	501065.29	1282272.34	123	12	494162.94	1285638.83	123	53	493912.60	1285221.18	124	33	504464.98	1285354.11	124	74	504580.90	1285088.39
122	23	500723.03	1282133.03	123	13	494200.11	1285752.06	123	54	493922.90	1285220.98	124	34	504458.56	1285358.91	124	75	504609.15	1285076.01
122	24	500719.01	1282131.40	123	14	494204.19	1285774.35	123	55	493933.85	1285223.27	124	35	504440.26	1285372.56	124	76	504631.92	1285058.10
122	25	500667.54	1282108.73	123	15	494207.74	1285793.74	123	56	493944.02	1285227.94	124	36	504428.72	1285383.88	124	77	504660.68	1285035.47
122	26	500656.53	1282124.24	123	16	494208.41	1285803.79	123	57	493982.88	1285251.41	124	37	504422.10	1285390.37	124	78	504670.79	1285030.68
122	27	500625.06	1282168.55	123	17	494206.78	1285814.87	123	58	493990.34	1285256.42	124	38	504402.64	1285405.65	124	79	504681.73	1285028.26
122	28	500612.80	1282182.99	123	18	494195.54	1285857.38	123	59	494021.49	1285277.35	124	39	504394.99	1285415.89	124	80	504692.91	1285028.33
122	29	500605.56	1282189.63	123	19	494175.42	1285855.63	123	60	494052.18	1285297.97	124	40	504375.59	1285448.66	124	81	504703.81	1285030.89
122	30	500604.55	1282190.55	123	20	494144.80	1285852.97	123	1	494059.66	1285306.31	124	41	504359.05	1285471.40	124	82	504720.24	1285036.84
122	31	500594.82	1282196.09	123	21	494138.64	1285851.86	124	1	504738.50	1285045.59	124	42	504337.56	1285493.52	124	83	504728.83	1285039.95
122	32	500586.25	1282198.68	123	22	494096.09	1285844.14	124	2	504746.67	1285053.23	124	43	504324.13	1285504.37	124	84	504738.38	1285045.51
122	33	500575.66	1282152.88	123	23	494096.64	1285840.37	124	3	504752.94	1285062.50	124	44	504276.40	1285478.44	124	1	504738.50	1285045.59
122	34	500574.98	1282149.91	123	24	494102.84	1285816.97	124	4	504756.99	1285072.93	124	45	504257.32	1285468.06	125	1	491497.13	1285432.73
122	35	500569.02	1282124.16	123	25	494107.38	1285799.77	124	5	504758.36	1285080.40	124	46	504224.10	1285450.01	125	2	491503.11	1285442.19
122	36	500558.46	1282080.00	123	26	494103.98	1285779.68	124	6	504757.74	1285095.17	124	47	504211.54	1285449.42	125	3	491507.65	1285451.56
122	37	500546.69	1282069.70	123	27	494079.20	1285703.58	124	7	504755.74	1285102.48	124	48	504213.46	1285444.64	125	4	491509.80	1285455.99
122	38	500563.19	1282044.44	123	28	494069.48	1285673.73	124	8	504755.38	1285103.15	124	49	504218.41	1285437.16	125	5	491515.02	1285463.88
122	39	500574.45	1282027.20	123	29	494060.71	1285646.81	124	9	504748.77	1285115.52	124	50	504226.32	1285429.25	125	6	491527.49	1285477.13
122	40	500581.06	1282017.09	123	30	494052.67	1285622.12	124	10	504741.13	1285123.69	124	51	504255.29	1285406.17	125	7	491533.34	1285485.81
122	41	500617.30	1282032.93	123	31	494044.00	1285574.23	124	11	504720.35	1285141.39	124	52	504265.30	1285396.48	125	8	491541.89	1285492.60
122	42	500627.29	1282037.29	123	32	494042.13	1285563.91	124	12	504717.29	1285143.99	124	53	504273.79	1285385.14	125	9	491547.90	1285499.83
122	43	500650.30	1282046.32	123	33	494041.15	1285516.00	124	13	504673.28	1285177.39	124	54	504297.25	1285346.35	125	10	491558.55	1285515.44
122	44	500897.62	1282137.32	123	34	494040.33	1285475.75	124	14	504659.99	1285184.95	124	55	504308.51	1285331.29	125	11	491573.16	1285526.66
122	45	501151.44	1282238.29	123	35	494013.25	1285413.47	124	15	504633.22	1285196.32	124	56	504312.27	1285326.24	125	12	491593.44	1285546.88
122	46	501200.37	1282254.46	123	36	494010.04	1285408.97	124	16	504620.63	1285203.08	124	57	504318.89	1285319.41	125	13	491608.70	1285563.88

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				
125	14	491608.92	1285564.14	125	55	491627.40	1285745.19	125	96	491329.78	1285345.00	125	137	491470.40	1285407.56	126	39	508240.09	1284337.87
125	15	491613.67	1285571.14	125	56	491635.83	1285735.74	125	97	491321.79	1285331.08	125	138	491480.78	1285416.11	126	40	508253.08	1284324.03
125	16	491619.12	1285582.10	125	57	491633.48	1285723.59	125	98	491318.69	1285323.44	125	1	491497.13	1285432.73	126	41	508307.52	1284325.09
125	17	491628.48	1285595.48	125	58	491611.20	1285699.62	125	99	491312.81	1285303.22	126	1	508407.07	1283878.79	126	42	508337.76	1284328.84
125	18	491639.43	1285614.89	125	59	491581.17	1285663.86	125	100	491303.70	1285292.30	126	2	508413.12	1283888.21	126	43	508380.80	1284324.20
125	19	491639.50	1285615.00	125	60	491549.30	1285625.29	125	101	491288.51	1285283.53	126	3	508440.06	1283942.82	126	44	508422.13	1284305.69
125	20	491650.52	1285622.48	125	61	491536.27	1285609.52	125	102	491273.91	1285272.38	126	4	508443.45	1283953.48	126	45	508442.44	1284278.54
125	21	491665.40	1285636.25	125	62	491519.74	1285580.83	125	103	491256.04	1285261.44	126	5	508444.41	1283962.73	126	46	508434.42	1284256.62
125	22	491665.56	1285636.41	125	63	491481.27	1285531.89	125	104	491249.72	1285261.76	126	6	508444.04	1283976.89	126	47	508441.37	1284189.80
125	23	491672.02	1285645.56	125	64	491443.46	1285496.12	125	105	491238.68	1285259.91	126	7	508459.82	1284008.55	126	48	508438.16	1284157.20
125	24	491682.65	1285666.36	125	65	491433.01	1285488.36	125	106	491231.60	1285257.79	126	8	508476.27	1284027.31	126	49	508448.85	1284135.47
125	25	491698.47	1285679.03	125	66	491424.23	1285494.09	125	107	491281.64	1285259.19	126	9	508480.53	1284033.84	126	50	508444.58	1284095.91
125	26	491706.37	1285686.97	125	67	491419.17	1285501.52	125	108	491299.19	1285275.56	126	10	508484.77	1284044.20	126	51	508436.56	1284057.51
125	27	491716.73	1285702.83	125	68	491409.71	1285511.31	125	109	491309.99	1285281.47	126	11	508494.46	1284090.91	126	52	508417.92	1284036.46
125	28	491723.84	1285719.21	125	69	491381.36	1285560.24	125	110	491335.64	1285294.97	126	12	508498.66	1284130.48	126	53	508393.60	1283987.69
125	29	491725.86	1285721.67	125	70	491361.45	1285598.04	125	111	491349.31	1285300.71	126	13	508498.61	1284138.87	126	54	508394.33	1283962.96
125	30	491734.64	1285732.35	125	71	491357.41	1285623.36	125	112	491359.93	1285296.83	126	14	508498.25	1284140.81	126	55	508386.72	1283947.58
125	31	491751.78	1285750.13	125	72	491358.91	1285634.88	125	113	491354.20	1285287.21	126	15	508496.03	1284152.57	126	56	508368.14	1283910.04
125	32	491756.89	1285757.11	125	73	491358.14	1285635.91	125	114	491346.09	1285279.45	126	16	508499.44	1284166.76	126	57	508347.93	1283892.75
125	33	491763.48	1285769.19	125	74	491344.38	1285654.54	125	115	491330.98	1285265.32	126	17	508491.19	1284195.29	126	58	508326.41	1283874.32
125	34	491766.34	1285776.32	125	75	491328.83	1285679.50	125	116	491326.86	1285256.83	126	18	508488.90	1284217.27	126	59	508265.47	1283848.66
125	35	491767.65	1285779.58	125	76	491327.80	1285680.80	125	117	491308.81	1285244.35	126	19	508484.79	1284228.80	126	60	508226.45	1283851.87
125	36	491769.41	1285790.63	125	77	491323.87	1285674.74	125	118	491301.72	1285237.76	126	20	508472.22	1284282.71	126	61	508195.98	1283878.60
125	37	491768.91	1285798.14	125	78	491312.89	1285674.73	125	119	491302.39	1285231.01	126	21	508471.52	1284323.31	126	62	508186.79	1283930.40
125	38	491768.66	1285801.79	125	79	491285.85	1285693.12	125	120	491314.53	1285231.86	126	22	508460.39	1284338.24	126	63	508155.24	1283953.37
125	39	491765.45	1285812.52	125	80	491226.98	1285753.88	125	121	491333.95	1285237.43	126	23	508454.50	1284344.14	126	64	508143.94	1283989.20
125	40	491763.70	1285815.61	125	81	491214.16	1285748.77	125	122	491346.78	1285243.84	126	24	508445.20	1284350.36	126	65	508118.28	1284015.92
125	41	491759.92	1285822.25	125	82	491214.61	1285736.00	125	123	491359.77	1285258.85	126	25	508438.39	1284353.40	126	66	508093.69	1284016.36
125	42	491752.38	1285830.52	125	83	491254.47	1285649.20	125	124	491374.28	1285277.42	126	26	508416.59	1284363.08	126	67	508010.26	1284073.46
125	43	491743.18	1285836.89	125	84	491281.10	1285614.28	125	125	491382.45	1285291.77	126	27	508397.24	1284371.69	126	68	508008.01	1284077.97
125	44	491732.80	1285841.07	125	85	491293.41	1285598.15	125	126	491382.54	1285291.93	126	28	508386.32	1284374.13	126	69	507997.96	1284098.00
125	45	491721.75	1285842.82	125	86	491337.39	1285529.21	125	127	491384.58	1285311.85	126	29	508351.73	1284377.87	126	70	508005.45	1284150.82
125	46	491710.58	1285842.07	125	87	491346.09	1285469.47	125	128	491389.81	1285320.62	126	30	508361.03	1284383.71	126	71	507994.24	1284193.59
125	47	491699.86	1285838.86	125	88	491358.47	1285443.43	125	129	491399.25	1285324.50	126	31	508366.65	1284388.43	126	72	508011.33	1284218.62
125	48	491690.12	1285833.34	125	89	491353.88	1285418.93	125	130	491408.53	1285323.83	126	32	508386.93	1284411.27	126	73	508036.45	1284259.24
125	49	491681.86	1285825.80	125	90	491344.72	1285408.19	125	131	491418.83	1285319.10	126	33	508387.12	1284411.47	126	74	508041.80	1284316.88
125	50	491673.46	1285812.85	125	91	491332.82	1285401.40	125	132	491425.53	1285316.05	126	34	508348.08	1284414.93	126	75	508014.75	1284374.29
125	51	491658.72	1285797.40	125	92	491333.30	1285399.91	125	133	491430.81	1285331.32	126	35	508306.07	1284391.13	126	76	508007.05	1284390.64
125	52	491637.51	1285771.02	125	93	491334.63	1285389.05	125	134	491443.25	1285352.53	126	36	508261.41	1284366.31	126	77	507988.88	1284404.01
125	53	491629.30	1285751.69	125	94	491335.27	1285361.30	125	135	491457.49	1285387.51	126	37	508242.32	1284350.45	126	78	507922.52	1284414.70
125	54	491624.97	1285748.22	125	95	491335.28	1285360.89	125	136	491457.68	1285387.99	126	38	508239.86	1284344.11	126	79	507897.89	1284415.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
126	80	507846.04	1284387.48	126	121	508094.74	1283999.15	127	18	495464.86	1278920.15	127	59	494863.07	1278097.29	127	100	494717.38	1278005.34
126	81	507833.75	1284352.20	126	122	508127.05	1283971.71	127	19	495478.98	1278923.86	127	60	494868.34	1278081.73	127	101	494725.91	1278011.71
126	82	507781.36	1284320.13	126	123	508145.73	1283942.04	127	20	495427.77	1278961.90	127	61	494862.46	1278062.27	127	102	494730.88	1278023.52
126	83	507781.42	1284254.38	126	124	508146.30	1283941.14	127	21	495398.71	1278956.81	127	62	494858.32	1278066.49	127	103	494739.35	1278035.30
126	84	507757.12	1284207.16	126	125	508151.74	1283932.97	127	22	495298.39	1278937.63	127	63	494848.92	1278072.55	127	104	494763.94	1278046.50
126	85	507722.39	1284171.74	126	126	508156.48	1283924.21	127	23	495248.59	1278941.69	127	64	494827.02	1278082.76	127	105	494793.41	1278051.90
126	86	507708.51	1284165.49	126	127	508180.56	1283872.70	127	24	495225.45	1278940.13	127	65	494816.04	1278084.94	127	106	494816.02	1278046.50
126	87	507703.89	1284159.21	126	128	508179.51	1283868.06	127	25	495214.43	1278938.12	127	66	494802.74	1278083.79	127	107	494841.45	1278021.76
126	88	507750.37	1284159.21	126	129	508175.88	1283851.97	127	26	495204.15	1278933.70	127	67	494792.95	1278082.95	127	108	494856.38	1277979.03
126	89	507775.14	1284194.66	126	130	508163.68	1283840.88	127	27	495163.11	1278904.08	127	68	494775.27	1278084.76	127	109	494874.95	1277976.77
126	90	507797.19	1284196.67	126	131	508175.29	1283830.67	127	28	495156.00	1278897.65	127	69	494747.79	1278082.89	127	110	494887.07	1277978.12
126	91	507803.69	1284188.94	126	132	508186.89	1283820.50	127	29	495155.41	1278897.10	127	70	494736.79	1278080.87	127	111	494895.54	1277996.56
126	92	507803.84	1284188.76	126	133	508193.61	1283814.59	127	30	495148.92	1278887.99	127	71	494726.58	1278076.49	127	112	494900.38	1278010.06
126	93	507804.02	1284189.11	126	134	508202.79	1283808.20	127	31	495129.34	1278881.94	127	72	494708.57	1278065.72	127	113	494908.27	1278041.55
126	94	507826.60	1284232.99	126	135	508211.50	1283804.50	127	32	495109.19	1278802.53	127	73	494700.45	1278058.00	127	114	494916.33	1278066.30
126	95	507830.29	1284243.56	126	136	508222.47	1283802.33	127	33	495106.15	1278791.76	127	74	494697.61	1278054.26	127	115	494919.56	1278085.65
126	96	507831.51	1284253.30	126	137	508263.17	1283799.01	127	34	495105.50	1278782.95	127	75	494691.09	1278042.46	127	116	494910.27	1278113.08
126	97	507831.50	1284292.43	126	138	508272.71	1283799.44	127	35	495105.97	1278750.74	127	76	494687.42	1278040.69	127	117	494916.33	1278169.78
126	98	507860.50	1284310.19	126	139	508283.55	1283802.26	127	36	495106.28	1278729.38	127	77	494675.18	1278045.52	127	118	494941.76	1278210.72
126	99	507866.99	1284315.31	126	140	508345.95	1283828.58	127	37	495107.56	1278718.82	127	78	494650.69	1278033.75	127	119	494961.54	1278230.53
126	100	507868.79	1284316.73	126	141	508355.70	1283834.06	127	38	495127.25	1278634.19	127	79	494622.33	1278035.77	127	120	494995.20	1278275.81
126	101	507876.20	1284325.94	126	142	508372.37	1283848.20	127	39	495131.59	1278623.87	127	80	494612.31	1278043.38	127	121	495008.36	1278293.51
126	102	507880.83	1284335.42	126	143	508400.77	1283872.33	127	40	495160.16	1278572.76	127	81	494608.96	1278041.72	127	122	495035.00	1278318.25
126	103	507882.66	1284340.68	126	1	508407.07	1283878.79	127	41	495165.20	1278558.31	127	82	494594.89	1278032.11	127	123	495089.50	1278361.89
126	104	507886.92	1284352.90	127	1	495180.72	1278387.08	127	42	495163.15	1278518.82	127	83	494581.46	1278020.49	127	124	495118.56	1278378.53
126	105	507910.06	1284365.28	127	2	495194.45	1278398.78	127	43	495164.06	1278457.58	127	84	494571.39	1278016.17	127	1	495180.72	1278387.08
126	106	507918.11	1284365.11	127	3	495203.73	1278414.07	127	44	495157.65	1278434.55	127	85	494561.66	1278010.63	128	1	499357.30	1277893.99
126	107	507967.86	1284357.09	127	4	495214.02	1278450.91	127	45	495104.11	1278426.55	127	86	494556.14	1278005.77	128	2	499373.08	1277919.11
126	108	507990.94	1284308.24	127	5	495213.55	1278482.48	127	46	495093.84	1278422.09	127	87	494551.02	1277996.11	128	3	499429.12	1278036.87
126	109	507989.00	1284287.69	127	6	495213.02	1278519.36	127	47	495058.43	1278401.09	127	88	494537.39	1277992.31	128	4	499438.13	1278050.15
126	110	507987.87	1284275.79	127	7	495215.44	1278565.25	127	48	495003.93	1278357.45	127	89	494523.49	1277988.32	128	5	499449.40	1278051.22
126	111	507969.59	1284246.11	127	8	495205.75	1278593.14	127	49	494974.52	1278330.33	127	90	494517.52	1277979.47	128	6	499468.08	1278042.24
126	112	507963.65	1284237.44	127	9	495175.07	1278648.03	127	50	494968.41	1278323.52	127	91	494516.72	1277968.38	128	7	499478.66	1278037.64
126	113	507975.87	1284189.10	127	10	495156.10	1278729.91	127	51	494923.79	1278263.50	127	92	494525.86	1277950.65	128	8	499479.71	1278046.21
126	114	507993.93	1284173.72	127	11	495155.29	1278783.45	127	52	494906.33	1278246.07	127	93	494535.01	1277947.55	128	9	499479.52	1278079.17
126	115	507993.26	1284148.97	127	12	495175.46	1278832.87	127	53	494899.58	1278237.57	127	94	494567.56	1277954.50	128	10	499479.46	1278089.68
126	116	507961.16	1284142.94	127	13	495192.43	1278863.54	127	54	494873.97	1278196.30	127	95	494586.69	1277979.90	128	11	499478.79	1278095.49
126	117	507973.20	1284103.48	127	14	495228.76	1278890.08	127	55	494869.19	1278186.20	127	96	494622.06	1278006.45	128	12	499475.08	1278106.05
126	118	508033.42	1284043.28	127	15	495268.72	1278892.79	127	56	494866.76	1278175.28	127	97	494644.33	1278013.13	128	13	499469.45	1278115.10
126	119	508056.17	1284031.91	127	16	495338.56	1278894.58	127	57	494860.72	1278118.62	127	98	494676.93	1278000.29	128	14	499467.64	1278117.37
126	120	508058.93	1284029.07	127	17	495443.01	1278902.43	127	58	494860.70	1278108.23	127	99	494692.15	1277996.22	128	15	499450.82	1278138.41

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				
128	16	499442.00	1278153.70	128	57	498820.63	1278466.97	128	98	499195.07	1278327.89	128	139	499312.21	1277891.13	129	40	493723.18	1286601.33
128	17	499424.73	1278183.60	128	58	498780.93	1278483.28	128	99	499221.68	1278291.50	128	1	499357.30	1277893.99	129	41	493714.47	1286608.15
128	18	499424.62	1278183.76	128	59	498742.23	1278507.97	128	100	499255.68	1278255.89	129	1	494196.17	1285876.03	129	42	493704.35	1286612.92
128	19	499398.98	1278221.37	128	60	498731.75	1278514.66	128	101	499269.62	1278238.62	129	2	494197.58	1285905.07	129	43	493691.31	1286615.50
128	20	499373.30	1278266.95	128	61	498735.76	1278506.16	128	102	499275.56	1278231.25	129	3	494195.51	1285939.13	129	44	493682.68	1286620.93
128	21	499354.09	1278293.11	128	62	498736.04	1278505.76	128	103	499277.78	1278228.22	129	4	494193.04	1285956.56	129	45	493660.78	1286629.33
128	22	499352.95	1278294.52	128	63	498751.54	1278482.85	128	104	499290.76	1278210.47	129	5	494193.38	1285979.75	129	46	493627.13	1286640.45
128	23	499331.99	1278320.48	128	64	498757.52	1278476.16	128	105	499303.42	1278187.85	129	6	494188.67	1286054.26	129	47	493615.54	1286644.27
128	24	499300.29	1278353.34	128	65	498766.50	1278469.47	128	106	499311.72	1278173.02	129	7	494204.24	1286159.25	129	48	493580.57	1286653.08
128	25	499298.25	1278356.13	128	66	498778.87	1278464.34	128	107	499315.22	1278166.76	129	8	494203.15	1286195.79	129	49	493543.18	1286664.81
128	26	499298.16	1278356.25	128	67	498789.95	1278462.72	128	108	499339.14	1278131.92	129	9	494199.65	1286211.64	129	50	493529.51	1286667.85
128	27	499280.83	1278379.95	128	68	498798.91	1278463.22	128	109	499366.14	1278085.16	129	10	494191.06	1286232.72	129	51	493522.59	1286644.89
128	28	499274.69	1278400.48	128	69	498818.56	1278466.96	128	110	499377.49	1278070.22	129	11	494177.86	1286259.61	129	52	493561.07	1286634.16
128	29	499270.30	1278410.77	128	70	498820.70	1278466.93	128	111	499379.94	1278066.99	129	12	494162.18	1286287.90	129	53	493583.52	1286606.08
128	30	499263.73	1278419.83	128	71	498824.75	1278466.89	128	112	499379.84	1278056.59	129	13	494159.10	1286293.46	129	54	493586.72	1286591.26
128	31	499255.31	1278427.21	128	72	498827.26	1278464.17	128	113	499371.45	1278035.74	129	14	494136.82	1286326.21	129	55	493580.78	1286579.53
128	32	499245.46	1278432.52	128	73	498835.99	1278454.70	128	114	499364.77	1278019.14	129	15	494129.25	1286340.23	129	56	493561.07	1286570.86
128	33	499236.12	1278435.25	128	74	498844.58	1278447.53	128	115	499363.58	1278017.07	129	16	494122.50	1286349.16	129	57	493545.03	1286570.84
128	34	499197.41	1278443.03	128	75	498853.66	1278442.81	128	116	499338.55	1277973.52	129	17	494112.15	1286360.04	129	58	493539.50	1286561.30
128	35	499188.90	1278446.76	128	76	498881.30	1278432.43	128	117	499327.77	1277963.70	129	18	494104.64	1286366.16	129	59	493554.68	1286556.53
128	36	499181.08	1278464.77	128	77	498904.58	1278408.52	128	118	499311.04	1277948.48	129	19	494088.30	1286376.36	129	60	493588.45	1286548.01
128	37	499171.68	1278470.84	128	78	498913.23	1278401.43	128	119	499282.06	1277935.44	129	20	494073.61	1286383.09	129	61	493605.94	1286542.22
128	38	499161.16	1278474.66	128	79	498922.45	1278396.75	128	120	499272.58	1277929.80	129	21	494059.69	1286392.59	129	62	493627.27	1286535.15
128	39	499150.04	1278476.03	128	80	498926.24	1278395.76	128	121	499264.47	1277922.09	129	22	494048.28	1286398.56	129	63	493635.99	1286531.89
128	40	499116.94	1278476.42	128	81	498933.27	1278393.93	128	122	499258.27	1277912.77	129	23	494018.57	1286420.36	129	64	493650.61	1286521.81
128	41	499085.43	1278480.26	128	82	498967.65	1278388.99	128	123	499247.64	1277891.28	129	24	493998.26	1286431.84	129	65	493657.54	1286519.09
128	42	499046.92	1278494.90	128	83	498978.83	1278388.64	128	124	499235.36	1277866.47	129	25	493992.01	1286437.30	129	66	493666.27	1286517.42
128	43	499035.89	1278496.79	128	84	498989.81	1278390.80	128	125	499233.11	1277855.51	129	26	493973.02	1286464.35	129	67	493673.62	1286511.66
128	44	499004.50	1278498.59	128	85	499009.44	1278398.18	128	126	499228.09	1277799.79	129	27	493967.59	1286470.84	129	68	493683.75	1286506.89
128	45	498994.72	1278498.18	128	86	499022.37	1278397.44	128	127	499228.34	1277788.60	129	28	493952.57	1286485.97	129	69	493692.69	1286504.75
128	46	498983.88	1278495.40	128	87	499035.03	1278392.56	128	128	499231.08	1277777.75	129	29	493919.65	1286514.09	129	70	493724.14	1286500.08
128	47	498969.07	1278489.77	128	88	499056.30	1278384.37	128	129	499236.15	1277767.77	129	30	493917.53	1286515.90	129	71	493731.25	1286499.02
128	48	498964.32	1278490.44	128	89	499066.09	1278381.93	128	130	499243.33	1277759.19	129	31	493906.09	1286524.16	129	72	493741.44	1286491.28
128	49	498945.11	1278510.18	128	90	499107.58	1278376.86	128	131	499252.24	1277752.41	129	32	493888.45	1286530.88	129	73	493751.53	1286486.45
128	50	498936.83	1278517.02	128	91	499120.81	1278376.41	128	132	499262.42	1277747.77	129	33	493855.21	1286548.09	129	74	493762.45	1286483.99
128	51	498926.85	1278522.10	128	92	499126.15	1278369.22	128	133	499264.08	1277747.43	129	34	493844.74	1286564.29	129	75	493789.30	1286481.03
128	52	498901.60	1278531.57	128	93	499133.74	1278362.58	128	134	499257.80	1277781.31	129	35	493804.83	1286579.87	129	76	493795.19	1286478.09
128	53	498900.69	1278525.71	128	94	499143.53	1278357.16	128	135	499252.33	1277848.42	129	36	493787.88	1286581.74	129	77	493820.63	1286462.61
128	54	498887.49	1278498.79	128	95	499165.86	1278347.91	128	136	499256.51	1277864.57	129	37	493775.40	1286590.17	129	78	493857.33	1286436.07
128	55	498875.58	1278492.69	128	96	499187.69	1278342.69	128	137	499264.88	1277874.63	129	38	493764.85	1286593.90	129	79	493883.09	1286414.09
128	56	498836.61	1278500.58	128	97	499191.92	1278332.77	128	138	499282.92	1277885.75	129	39	493745.82	1286598.05	129	80	493893.65	1286403.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	81	493914.13	1286374.28	130	12	498839.69	1270674.00	130	53	498772.85	1270626.51	130	94	497556.33	1270144.53	130	135	498343.74	1270405.38
129	82	493920.93	1286366.72	130	13	498869.30	1270688.50	130	54	498754.46	1270611.01	130	95	497558.04	1270140.04	130	136	498378.96	1270397.97
129	83	493949.55	1286357.92	130	14	498887.24	1270708.00	130	55	498667.44	1270557.01	130	96	497563.96	1270124.53	130	137	498430.88	1270398.90
129	84	493964.67	1286341.07	130	15	498893.08	1270736.00	130	56	498654.43	1270545.01	130	97	497575.08	1270121.71	130	138	498468.87	1270401.68
129	85	493966.79	1286334.37	130	16	498906.54	1270761.50	130	57	498639.18	1270510.01	130	98	497583.97	1270119.46	130	139	498479.08	1270401.68
129	86	493992.20	1286315.74	130	17	498919.99	1270797.00	130	58	498627.52	1270491.51	130	99	497559.05	1270096.73	130	140	498523.90	1270369.02
129	87	494010.01	1286305.78	130	18	498918.65	1270815.00	130	59	498610.47	1270490.51	130	100	497535.38	1270086.85	130	141	498556.37	1270349.19
129	88	494020.58	1286298.06	130	19	498913.72	1270829.49	130	60	498609.16	1270491.08	130	101	497535.88	1270086.45	130	142	498590.74	1270349.52
129	89	494029.33	1286293.19	130	20	498901.95	1270844.13	130	61	498598.88	1270477.73	130	102	497545.93	1270081.53	130	1	498620.79	1270362.51
129	90	494039.15	1286289.21	130	21	498898.46	1270854.49	130	62	498593.60	1270469.23	130	103	497556.83	1270078.98	130	143	497836.00	1270233.42
129	91	494045.37	1286285.22	130	22	498900.26	1270866.49	130	63	498589.81	1270458.70	130	104	497568.03	1270078.92	130	144	497838.35	1270235.36
129	92	494052.69	1286272.17	130	23	498909.68	1270884.99	130	64	498588.17	1270451.73	130	105	497572.89	1270080.00	130	145	497835.20	1270218.78
129	93	494075.09	1286239.24	130	24	498924.02	1270888.99	130	65	498610.93	1270436.52	130	106	497601.83	1270106.08	130	146	497806.80	1270187.57
129	94	494089.61	1286212.67	130	25	498904.74	1270907.49	130	66	498610.93	1270415.02	130	107	497777.19	1270173.96	130	147	497804.69	1270186.95
129	95	494095.77	1286199.41	130	26	498899.80	1270923.98	130	67	498595.69	1270396.02	130	108	497807.31	1270185.63	130	148	497776.15	1270178.57
129	96	494103.79	1286182.16	130	27	498902.06	1270934.91	130	68	498569.66	1270394.52	130	109	497846.42	1270189.56	130	149	497741.22	1270187.04
129	97	494104.56	1286168.02	130	28	498896.35	1270933.34	130	69	498540.49	1270406.02	130	110	497873.73	1270214.28	130	150	497756.31	1270194.30
129	98	494101.78	1286149.41	130	29	498885.99	1270929.12	130	70	498462.25	1270450.96	130	111	497875.05	1270214.06	130	151	497777.02	1270191.52
129	99	494089.05	1286064.00	130	30	498876.82	1270922.70	130	71	498429.18	1270449.05	130	112	497969.89	1270244.46	130	152	497796.31	1270200.53
129	100	494088.58	1286053.33	130	31	498869.30	1270914.40	130	72	498383.16	1270448.25	130	113	497958.94	1270242.97	130	143	497836.00	1270233.42
129	101	494093.49	1285975.59	130	32	498855.92	1270889.41	130	73	498352.39	1270453.72	130	114	497928.38	1270261.19	131	1	502715.42	1274445.40
129	102	494093.01	1285954.42	130	33	498852.87	1270882.00	130	74	498340.29	1270457.47	130	115	497998.38	1270257.10	131	2	502715.43	1274453.82
129	103	494095.83	1285931.13	130	34	498850.48	1270867.84	130	75	498311.66	1270466.34	130	116	498023.47	1270268.35	131	3	502696.64	1274476.40
129	104	494109.43	1285938.72	130	35	498854.03	1270837.61	130	76	498308.28	1270461.82	130	117	498038.49	1270275.08	131	4	502685.36	1274487.69
129	105	494121.35	1285968.84	130	36	498856.73	1270827.28	130	77	498300.96	1270452.03	130	118	498099.08	1270307.16	131	5	502685.36	1274510.28
129	106	494143.32	1285976.38	130	37	498861.84	1270817.33	130	78	498287.95	1270449.02	130	119	498108.10	1270313.34	131	6	502692.24	1274545.58
129	107	494151.12	1285979.05	130	38	498868.73	1270807.20	130	79	498252.06	1270450.02	130	120	498130.47	1270332.81	131	7	502680.65	1274581.93
129	108	494169.91	1285964.25	130	39	498869.49	1270804.50	130	80	498129.15	1270463.52	130	121	498145.30	1270345.72	131	8	502669.05	1274600.52
129	109	494182.28	1285888.67	130	40	498861.11	1270782.34	130	81	498113.90	1270459.52	130	122	498170.32	1270366.26	131	9	502669.78	1274610.20
129	1	494196.17	1285876.03	130	41	498847.83	1270757.02	130	82	498086.10	1270425.52	130	123	498183.24	1270372.60	131	10	502672.93	1274614.41
130	1	498620.79	1270362.51	130	42	498845.00	1270749.15	130	83	498020.61	1270370.03	130	124	498199.99	1270377.15	131	11	502652.45	1274630.42
130	2	498628.86	1270386.52	130	43	498841.39	1270732.00	130	84	497961.40	1270317.53	130	125	498219.56	1270378.71	131	12	502647.38	1274645.05
130	3	498629.60	1270410.40	130	44	498838.90	1270729.28	130	85	497930.48	1270304.50	130	126	498267.71	1270375.30	131	13	502646.63	1274647.20
130	4	498638.29	1270447.01	130	45	498812.86	1270716.26	130	86	497924.61	1270302.03	130	127	498325.80	1270357.32	131	14	502643.56	1274653.11
130	5	498681.80	1270503.51	130	46	498805.08	1270709.92	130	87	497842.07	1270289.51	130	128	498337.85	1270355.07	131	15	502633.39	1274665.08
130	6	498711.85	1270549.51	130	47	498806.95	1270708.50	130	88	497797.66	1270275.53	130	129	498347.58	1270363.89	131	16	502624.13	1274671.37
130	7	498746.39	1270564.51	130	48	498815.48	1270699.50	130	89	497746.97	1270235.53	130	130	498308.77	1270376.54	131	17	502611.19	1274678.17
130	8	498758.95	1270577.51	130	49	498813.68	1270690.50	130	90	497674.30	1270194.03	130	131	498305.89	1270387.52	131	18	502589.91	1274689.37
130	9	498770.61	1270590.01	130	50	498803.36	1270681.00	130	91	497611.95	1270176.03	130	132	498303.85	1270396.45	131	19	502580.19	1274697.80
130	10	498804.70	1270620.00	130	51	498787.66	1270673.02	130	92	497576.07	1270168.03	130	133	498300.78	1270399.82	131	20	502561.32	1274714.14
130	11	498821.30	1270644.01	130	52	498782.27	1270652.01	130	93	497558.57	1270159.03	130	134	498297.41	1270403.54	131	21	502551.67	1274719.81

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
131	22	502518.60	1274734.57	131	63	502683.64	1274791.38	131	104	502887.55	1275037.00	131	145	502409.63	1274879.87	131	186	502537.79	1274603.85
131	23	502499.32	1274743.18	131	64	502700.97	1274807.50	131	105	502878.40	1275031.62	131	146	502402.62	1274874.95	131	187	502559.80	1274592.25
131	24	502493.52	1274745.77	131	65	502719.35	1274812.77	131	106	502855.75	1275014.84	131	147	502397.18	1274869.33	131	188	502566.70	1274574.42
131	25	502454.56	1274763.15	131	66	502732.36	1274825.68	131	107	502853.00	1275012.80	131	148	502391.06	1274859.97	131	189	502568.90	1274571.47
131	26	502455.68	1274768.99	131	67	502751.80	1274829.87	131	108	502821.13	1274990.76	131	149	502387.09	1274848.78	131	190	502574.43	1274564.08
131	27	502457.34	1274777.66	131	68	502772.31	1274828.63	131	109	502813.94	1274984.71	131	150	502375.90	1274838.17	131	191	502596.22	1274547.36
131	28	502468.75	1274788.75	131	69	502787.53	1274855.60	131	110	502765.24	1274935.19	131	151	502368.71	1274829.59	131	192	502617.52	1274531.02
131	29	502490.63	1274787.72	131	70	502787.63	1274881.60	131	111	502760.16	1274929.14	131	152	502363.60	1274819.64	131	193	502622.82	1274521.10
131	30	502488.42	1274794.97	131	71	502800.66	1274899.91	131	112	502747.14	1274910.87	131	153	502360.87	1274809.05	131	194	502635.12	1274498.05
131	31	502491.32	1274813.15	131	72	502821.26	1274920.35	131	113	502741.71	1274901.08	131	154	502356.09	1274779.99	131	195	502635.57	1274497.20
131	32	502496.39	1274824.06	131	73	502849.44	1274949.39	131	114	502738.59	1274890.33	131	155	502355.13	1274774.18	131	196	502635.58	1274496.98
131	33	502503.64	1274831.72	131	74	502881.92	1274971.90	131	115	502737.85	1274878.21	131	156	502353.14	1274770.13	131	197	502635.91	1274482.56
131	34	502516.32	1274832.94	131	75	502907.92	1274991.21	131	116	502721.91	1274874.74	131	157	502316.74	1274745.50	131	198	502638.34	1274471.64
131	35	502523.57	1274827.70	131	76	502933.88	1275002.92	131	117	502711.32	1274871.15	131	158	502310.44	1274747.57	131	199	502640.67	1274466.02
131	36	502523.21	1274815.17	131	77	502949.03	1275013.65	131	118	502701.77	1274865.29	131	159	502300.54	1274748.93	131	200	502643.52	1274461.54
131	37	502523.21	1274796.99	131	78	502967.39	1275017.84	131	119	502693.44	1274857.51	131	160	502287.62	1274749.38	131	201	502646.67	1274456.57
131	38	502523.85	1274794.40	131	79	502988.98	1275016.60	131	120	502679.75	1274852.47	131	161	502276.47	1274748.52	131	202	502653.49	1274449.34
131	39	502524.65	1274794.79	131	80	502999.85	1275031.69	131	121	502676.96	1274851.44	131	162	502248.85	1274740.10	131	203	502661.81	1274440.52
131	40	502534.46	1274786.23	131	81	503016.05	1275033.73	131	122	502668.58	1274845.48	131	163	502234.15	1274733.11	131	204	502661.30	1274434.79
131	41	502543.66	1274779.86	131	82	503035.46	1275029.24	131	123	502656.28	1274846.96	131	164	502208.70	1274731.87	131	205	502661.28	1274434.59
131	42	502554.05	1274775.70	131	83	503054.95	1275041.03	131	124	502652.64	1274850.49	131	165	502192.00	1274725.65	131	206	502663.58	1274421.33
131	43	502569.02	1274773.03	131	84	503067.92	1275047.43	131	125	502645.69	1274855.19	131	166	502187.14	1274724.94	131	207	502660.27	1274414.99
131	44	502580.70	1274765.94	131	85	503063.25	1275078.10	131	126	502635.38	1274859.54	131	167	502187.53	1274719.28	131	208	502657.91	1274406.86
131	45	502589.36	1274763.06	131	86	503057.49	1275096.41	131	127	502624.36	1274861.48	131	168	502190.51	1274675.26	131	209	502655.12	1274386.02
131	46	502595.56	1274762.31	131	87	503056.60	1275096.30	131	128	502617.34	1274861.60	131	169	502199.48	1274656.56	131	210	502657.40	1274369.13
131	47	502602.47	1274755.95	131	88	503046.07	1275092.52	131	129	502607.41	1274866.94	131	170	502205.33	1274630.89	131	211	502661.94	1274358.90
131	48	502607.52	1274752.71	131	89	503027.08	1275082.73	131	130	502593.32	1274870.40	131	171	502205.45	1274626.58	131	212	502668.66	1274349.94
131	49	502617.84	1274748.36	131	90	503016.48	1275083.98	131	131	502587.59	1274881.24	131	172	502214.40	1274627.40	131	213	502677.19	1274342.70
131	50	502628.86	1274746.43	131	91	503013.80	1275083.81	131	132	502580.11	1274889.57	131	173	502229.93	1274633.08	131	214	502681.31	1274340.75
131	51	502630.20	1274746.47	131	92	503009.94	1275083.57	131	133	502570.98	1274896.03	131	174	502249.81	1274633.40	131	215	502687.19	1274345.22
131	52	502639.34	1274758.01	131	93	502986.62	1275080.08	131	134	502560.62	1274900.29	131	175	502257.92	1274634.75	131	216	502691.09	1274359.13
131	53	502610.35	1274784.67	131	94	502976.24	1275075.89	131	135	502549.58	1274902.14	131	176	502258.79	1274639.16	131	217	502687.58	1274379.15
131	54	502568.32	1274791.94	131	95	502973.43	1275073.79	131	136	502538.41	1274901.50	131	177	502271.67	1274647.88	131	218	502669.69	1274419.96
131	55	502554.56	1274804.06	131	96	502965.47	1275067.83	131	137	502503.93	1274895.37	131	178	502321.62	1274664.82	131	219	502672.04	1274437.81
131	56	502556.18	1274820.82	131	97	502959.13	1275067.36	131	138	502490.22	1274889.60	131	179	502384.44	1274676.57	131	220	502683.74	1274446.49
131	57	502567.15	1274823.66	131	98	502938.13	1275062.65	131	139	502479.70	1274895.50	131	180	502428.54	1274681.35	131	1	502715.42	1274445.40
131	58	502588.74	1274820.25	131	99	502930.56	1275060.01	131	140	502468.91	1274898.49	131	181	502483.17	1274667.43	132	1	497957.73	1273370.86
131	59	502600.58	1274811.50	131	100	502927.56	1275058.96	131	141	502457.73	1274899.01	131	182	502514.78	1274656.13	132	2	497963.23	1273372.13
131	60	502621.10	1274811.34	131	101	502909.55	1275047.04	131	142	502450.78	1274898.06	131	183	502522.58	1274646.12	132	3	497956.12	1273397.61
131	61	502631.84	1274796.09	131	102	502909.08	1275046.73	131	143	502440.15	1274894.54	131	184	502528.43	1274630.48	132	4	497949.89	1273420.00
131	62	502654.51	1274797.01	131	103	502905.40	1275045.07	131	144	502411.78	1274881.38	131	185	502530.40	1274608.91	132	5	497939.53	1273457.15

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				
132	6	497888.02	1273456.09	132	47	497204.44	1273266.45	133	18	497833.54	1271632.13	133	59	496943.36	1271127.80	133	100	497293.02	1271347.35
132	7	497871.85	1273464.17	132	48	497273.61	1273277.47	133	19	497791.81	1271569.54	133	60	496927.02	1271125.44	133	101	497337.88	1271329.34
132	8	497862.45	1273468.85	132	49	497289.65	1273298.53	133	20	497752.59	1271536.97	133	61	496800.26	1271107.20	133	102	497381.54	1271325.32
132	9	497822.39	1273496.48	132	50	497314.21	1273315.57	133	21	497705.44	1271517.78	133	62	496720.75	1271095.76	133	103	497397.54	1271323.85
132	10	497797.59	1273498.97	132	51	497384.97	1273346.93	133	22	497665.39	1271475.20	133	63	496685.44	1271093.17	133	104	497429.38	1271318.34
132	11	497775.01	1273494.36	132	52	497496.35	1273382.81	133	23	497647.87	1271467.69	133	64	496675.58	1271093.41	133	105	497468.86	1271307.34
132	12	497765.15	1273478.77	132	53	497541.10	1273389.52	133	24	497625.35	1271468.51	133	65	496626.11	1271094.67	133	106	497473.30	1271302.36
132	13	497752.44	1273476.64	132	54	497582.62	1273397.25	133	25	497576.11	1271513.61	133	66	496615.16	1271093.73	133	107	497536.47	1271290.45
132	14	497736.53	1273490.82	132	55	497622.06	1273386.27	133	26	497563.18	1271520.28	133	67	496605.81	1271091.85	133	108	497536.87	1271290.48
132	15	497707.60	1273496.85	132	56	497640.18	1273386.62	133	27	497564.85	1271507.77	133	68	496602.67	1271069.85	133	109	497538.70	1271294.88
132	16	497650.81	1273489.12	132	57	497657.15	1273402.99	133	28	497605.73	1271453.51	133	69	496587.87	1271054.35	133	110	497561.19	1271306.31
132	17	497637.32	1273487.28	132	58	497672.62	1273422.07	133	29	497599.90	1271430.13	133	70	496576.65	1271042.35	133	1	497580.91	1271312.03
132	18	497615.02	1273489.48	132	59	497710.14	1273435.19	133	30	497568.31	1271401.80	133	71	496575.75	1271034.86	134	1	503412.06	1272788.94
132	19	497570.05	1273483.02	132	60	497741.94	1273433.40	133	31	497573.51	1271392.26	133	72	496578.00	1271029.85	134	2	503423.68	1272816.82
132	20	497487.68	1273463.88	132	61	497781.05	1273428.44	133	32	497572.13	1271377.09	133	73	496590.11	1271021.35	134	3	503435.81	1272845.93
132	21	497346.81	1273413.56	132	62	497794.40	1273407.53	133	33	497561.68	1271364.12	133	74	496634.97	1271014.85	134	4	503454.80	1272866.30
132	22	497322.51	1273389.10	132	63	497810.62	1273405.40	133	34	497550.63	1271357.31	133	75	496665.02	1270999.35	134	5	503452.28	1272871.22
132	23	497319.33	1273372.45	132	64	497829.70	1273413.20	133	35	497534.46	1271356.21	133	76	496671.81	1270993.51	134	6	503451.94	1272874.38
132	24	497291.36	1273358.62	132	65	497844.65	1273412.14	133	36	497519.86	1271357.09	133	77	496685.37	1270993.18	134	7	503449.98	1272892.34
132	25	497212.83	1273354.61	132	66	497855.14	1273409.65	133	37	497507.28	1271366.70	133	78	496732.71	1270996.50	134	8	503452.87	1272895.75
132	26	496982.23	1273281.90	132	67	497867.86	1273389.10	133	38	497474.73	1271393.40	133	79	496809.13	1271006.94	134	9	503458.16	1272905.62
132	27	496935.00	1273302.39	132	68	497868.30	1273382.02	133	39	497406.96	1271375.84	133	80	496917.11	1271023.67	134	10	503463.96	1272931.41
132	28	496612.28	1273229.09	132	69	497946.55	1273370.40	133	40	497377.13	1271406.76	133	81	496961.44	1271029.14	134	11	503464.78	1272942.57
132	29	496603.73	1273225.23	132	1	497957.73	1273370.86	133	41	497339.56	1271430.14	133	82	496977.71	1271033.53	134	12	503463.10	1272953.63
132	30	496585.75	1273214.53	133	1	497580.91	1271312.03	133	42	497309.54	1271435.98	133	83	496988.12	1271037.64	134	13	503459.80	1272962.46
132	31	496579.26	1273209.74	133	2	497595.11	1271329.62	133	43	497277.83	1271429.29	133	84	496999.40	1271045.25	134	14	503448.55	1272984.93
132	32	496577.78	1273208.65	133	3	497596.69	1271342.36	133	44	497224.00	1271430.14	133	85	497008.51	1271051.37	134	15	503432.56	1273010.36
132	33	496570.37	1273200.26	133	4	497585.25	1271362.15	133	45	497174.77	1271406.76	133	86	497014.93	1271057.26	134	16	503419.10	1273040.58
132	34	496565.01	1273190.44	133	5	497585.65	1271374.01	133	46	497073.82	1271310.77	133	87	497032.24	1271078.75	134	17	503418.31	1273082.93
132	35	496561.97	1273179.67	133	6	497599.45	1271397.32	133	47	497049.08	1271304.73	133	88	497043.96	1271098.55	134	18	503416.43	1273105.40
132	36	496555.76	1273141.86	133	7	497657.03	1271442.16	133	48	497046.26	1271300.77	133	89	497047.26	1271109.24	134	19	503414.40	1273114.30
132	37	496555.20	1273130.68	133	8	497700.03	1271465.02	133	49	497035.58	1271285.68	133	90	497053.48	1271144.67	134	20	503409.75	1273124.49
132	38	496557.13	1273119.65	133	9	497744.20	1271480.86	133	50	497021.52	1271265.81	133	91	497089.39	1271188.69	134	21	503405.42	1273131.15
132	39	496559.40	1273114.26	133	10	497765.32	1271505.04	133	51	497008.84	1271247.89	133	92	497091.41	1271191.55	134	22	503404.87	1273135.04
132	40	496595.42	1273133.69	133	11	497773.00	1271513.82	133	52	496965.82	1271195.41	133	93	497133.62	1271251.16	134	23	503398.22	1273181.51
132	41	496626.48	1273133.11	133	12	497832.16	1271565.70	133	53	496960.39	1271187.26	133	94	497141.97	1271262.94	134	24	503394.01	1273191.88
132	42	496791.90	1273186.25	133	13	497847.25	1271583.39	133	54	496955.97	1271175.64	133	95	497156.20	1271275.50	134	25	503375.46	1273226.03
132	43	496883.63	1273203.29	133	14	497862.53	1271601.31	133	55	496955.91	1271175.49	133	96	497160.69	1271285.85	134	26	503373.41	1273243.46
132	44	496929.74	1273224.34	133	15	497873.20	1271630.10	133	56	496954.07	1271154.50	133	97	497189.40	1271324.84	134	27	503378.39	1273288.29
132	45	496966.83	1273227.35	133	16	497866.92	1271650.10	133	57	496951.02	1271138.31	133	98	497213.17	1271343.34	134	28	503378.50	1273298.22
132	46	496996.90	1273205.30	133	17	497839.20	1271666.26	133	58	496950.77	1271137.01	133	99	497254.90	1271354.34	134	29	503376.27	1273309.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	30	503370.99	1273320.46	134	71	502871.15	1274174.43	134	112	503221.31	1273391.65	135	9	497878.76	1273893.88	135	50	497791.94	1274656.03
134	31	503364.87	1273328.30	134	72	502859.85	1274172.56	134	113	503235.66	1273386.80	135	10	497852.16	1273910.11	135	51	497769.21	1274609.69
134	32	503347.71	1273346.29	134	73	502846.70	1274180.09	134	114	503253.49	1273361.60	135	11	497836.01	1273928.98	135	52	497765.54	1274599.12
134	33	503346.95	1273364.28	134	74	502835.42	1274187.60	134	115	503299.14	1273260.80	135	12	497831.58	1273949.80	135	53	497764.30	1274587.99
134	34	503344.60	1273375.22	134	75	502826.01	1274183.84	134	116	503316.54	1273204.58	135	13	497837.59	1273984.74	135	54	497767.54	1274549.27
134	35	503341.40	1273382.70	134	76	502848.57	1274155.62	134	117	503310.45	1273192.46	135	14	497838.22	1274011.91	135	55	497769.27	1274539.94
134	36	503327.73	1273405.28	134	77	502841.70	1274138.98	134	118	503293.05	1273189.07	135	15	497827.78	1274027.44	135	56	497778.69	1274506.97
134	37	503323.72	1273410.27	134	78	502845.18	1274130.26	134	119	503281.28	1273191.09	135	16	497826.19	1274040.50	135	57	497787.64	1274447.50
134	38	503320.72	1273414.00	134	79	502873.45	1274102.64	134	120	503283.02	1273186.78	135	17	497840.44	1274054.97	135	58	497780.47	1274422.01
134	39	503295.59	1273438.93	134	80	502883.46	1274085.66	134	121	503301.77	1273152.28	135	18	497855.00	1274068.37	135	59	497765.65	1274402.89
134	40	503276.90	1273481.43	134	81	502886.06	1274072.59	134	122	503307.85	1273106.62	135	19	497854.05	1274081.78	135	60	497759.84	1274393.32
134	41	503271.26	1273491.10	134	82	502882.58	1274059.50	134	123	503310.56	1273095.76	135	20	497836.01	1274096.25	135	61	497756.33	1274382.79
134	42	503232.23	1273534.01	134	83	502866.92	1274046.90	134	124	503318.26	1273081.79	135	21	497815.12	1274115.31	135	62	497756.10	1274380.47
134	43	503229.94	1273536.00	134	84	502859.07	1274034.00	134	125	503319.34	1273028.79	135	22	497801.81	1274154.82	135	63	497755.66	1274376.01
134	44	503223.78	1273541.35	134	85	502859.18	1274033.71	134	126	503320.76	1273017.68	135	23	497804.66	1274202.47	135	64	497675.97	1274330.49
134	45	503218.05	1273544.84	134	86	502865.26	1274024.32	134	127	503323.66	1273009.17	135	24	497800.55	1274229.98	135	65	497666.93	1274323.89
134	46	503212.29	1273548.33	134	87	502883.32	1274006.92	134	128	503342.70	1272966.44	135	25	497786.62	1274277.27	135	66	497618.45	1274269.96
134	47	503196.37	1273604.94	134	88	502894.97	1273976.50	134	129	503357.94	1272941.24	135	26	497787.25	1274312.91	135	67	497568.85	1274210.71
134	48	503187.84	1273635.24	134	89	502909.30	1273951.43	134	130	503351.23	1272926.74	135	27	497792.96	1274359.50	135	68	497538.55	1274201.93
134	49	503170.57	1273674.84	134	90	502915.43	1273942.81	134	131	503348.00	1272916.98	135	28	497829.35	1274416.90	135	69	497531.44	1274196.37
134	50	503164.98	1273684.54	134	91	502938.64	1273920.42	134	132	503347.96	1272905.79	135	29	497833.47	1274453.35	135	70	497475.71	1274170.26
134	51	503157.37	1273692.75	134	92	502946.40	1273901.74	134	133	503353.91	1272851.21	135	30	497799.92	1274479.47	135	71	497449.82	1274162.99
134	52	503140.75	1273704.96	134	93	502948.77	1273888.31	134	134	503356.36	1272840.30	135	31	497807.83	1274520.75	135	72	497436.77	1274159.32
134	53	503122.32	1273718.52	134	94	502951.14	1273874.90	134	135	503365.01	1272823.03	135	32	497803.40	1274547.58	135	73	497416.19	1274162.49
134	54	503119.80	1273735.50	134	95	502957.35	1273821.70	134	136	503379.41	1272794.24	135	33	497808.78	1274584.27	135	74	497401.30	1274187.97
134	55	503116.12	1273744.11	134	96	502968.29	1273774.40	134	137	503385.59	1272784.91	135	34	497822.08	1274626.27	135	75	497401.30	1274195.40
134	56	503103.11	1273766.59	134	97	502986.14	1273727.95	134	138	503393.70	1272777.20	135	35	497856.91	1274671.43	135	76	497401.30	1274199.57
134	57	503095.27	1273774.58	134	98	502991.41	1273718.08	134	139	503394.69	1272776.60	135	36	497896.17	1274712.63	135	77	497350.13	1274214.54
134	58	503085.85	1273780.62	134	99	502998.74	1273709.61	134	1	503412.06	1272788.94	135	37	497907.87	1274760.27	135	78	497339.83	1274217.55
134	59	503070.87	1273785.48	134	100	503002.82	1273706.23	134	140	503064.28	1273734.26	135	38	497912.30	1274786.03	135	79	497293.22	1274231.18
134	60	503064.68	1273801.10	134	101	503012.49	1273700.61	134	141	503063.36	1273735.64	135	39	497910.40	1274799.08	135	80	497244.58	1274251.32
134	61	503056.29	1273836.23	134	102	503021.32	1273696.72	134	142	503063.55	1273735.59	135	40	497895.53	1274792.02	135	81	497201.69	1274286.83
134	62	503054.82	1273848.66	134	103	503030.85	1273705.22	134	140	503064.28	1273734.26	135	41	497891.73	1274780.37	135	82	497181.59	1274307.95
134	63	503049.83	1273890.83	134	104	503047.81	1273689.71	135	1	498036.10	1273730.49	135	42	497889.51	1274764.50	135	83	497145.17	1274332.82
134	64	503043.89	1273924.52	134	105	503076.51	1273643.20	135	2	498056.37	1273776.72	135	43	497885.71	1274752.49	135	84	497126.94	1274371.19
134	65	503040.83	1273935.00	134	106	503119.56	1273543.34	135	3	498058.27	1273791.89	135	44	497861.33	1274740.15	135	85	497110.64	1274380.78
134	66	503026.98	1273968.34	134	107	503143.26	1273473.33	135	4	498054.15	1273806.71	135	45	497852.64	1274738.19	135	86	497099.13	1274403.80
134	67	503025.95	1273970.28	134	108	503163.54	1273461.02	135	5	498039.60	1273821.53	135	46	497850.78	1274731.69	135	87	497086.66	1274462.32
134	68	502997.56	1273954.98	134	109	503188.77	1273433.55	135	6	498010.78	1273855.76	135	47	497836.84	1274710.22	135	88	497057.88	1274493.01
134	69	502981.42	1273982.85	134	110	503199.23	1273410.36	135	7	497988.93	1273884.70	135	48	497813.59	1274686.97	135	89	497028.15	1274480.54
134	70	502898.50	1274163.36	134	111	503208.58	1273389.66	135	8	497937.00	1273881.17	135	49	497807.22	1274679.17	135	90	496993.60	1274480.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
135	91	496968.68	1274458.54	135	132	497790.27	1273957.11	136	17	495694.21	1281498.84	136	58	495904.42	1281962.62	136	99	495130.14	1281706.89
135	92	496982.18	1274425.89	135	133	497792.93	1273946.25	136	18	495686.42	1281512.69	136	59	495893.23	1281962.28	136	100	495116.56	1281697.81
135	93	497007.69	1274381.37	135	134	497805.99	1273910.85	136	19	495680.75	1281520.61	136	60	495882.40	1281959.47	136	101	495111.70	1281678.38
135	94	497007.88	1274381.04	135	135	497810.23	1273902.80	136	20	495659.04	1281545.13	136	61	495837.67	1281942.03	136	102	495135.32	1281629.32
135	95	497025.41	1274350.42	135	136	497817.34	1273894.16	136	21	495650.14	1281551.91	136	62	495794.76	1281920.57	136	103	495151.59	1281595.54
135	96	497050.98	1274313.43	135	137	497845.29	1273869.28	136	22	495621.76	1281568.89	136	63	495765.57	1281904.49	136	104	495153.49	1281591.61
135	97	497082.17	1274268.30	135	138	497854.70	1273863.22	136	23	495610.92	1281575.37	136	64	495739.62	1281887.56	136	105	495155.96	1281593.92
135	98	497087.01	1274262.35	135	139	497863.09	1273859.98	136	24	495601.19	1281589.93	136	65	495720.89	1281873.39	136	106	495161.18	1281599.94
135	99	497105.68	1274242.72	135	140	497905.58	1273849.76	136	25	495595.79	1281596.04	136	66	495696.28	1281859.74	136	107	495166.83	1281606.45
135	100	497131.30	1274215.78	135	141	497964.95	1273845.52	136	26	495598.39	1281604.19	136	67	495676.56	1281844.56	136	108	495172.40	1281605.08
135	101	497142.37	1274206.54	135	142	497984.67	1273834.36	136	27	495607.13	1281618.93	136	68	495655.63	1281824.04	136	109	495188.69	1281601.09
135	102	497168.64	1274184.56	135	143	497995.38	1273825.54	136	28	495614.86	1281630.61	136	69	495637.10	1281810.76	136	110	495199.83	1281600.00
135	103	497186.63	1274169.52	135	144	498006.63	1273813.07	136	29	495622.24	1281641.77	136	70	495608.34	1281786.96	136	111	495210.93	1281601.42
135	104	497199.38	1274161.85	135	145	498004.53	1273799.00	136	30	495636.36	1281663.10	136	71	495601.80	1281777.87	136	112	495224.69	1281605.81
135	105	497262.56	1274136.00	135	146	498005.05	1273756.41	136	31	495669.06	1281696.14	136	72	495592.62	1281761.58	136	113	495234.03	1281605.95
135	106	497307.09	1274122.98	135	147	497998.02	1273744.30	136	32	495674.47	1281703.31	136	73	495591.80	1281760.11	136	114	495276.19	1281596.48
135	107	497349.49	1274110.57	135	148	497994.71	1273733.61	136	33	495684.14	1281720.40	136	74	495561.92	1281729.99	136	115	495300.52	1281594.90
135	108	497366.03	1274105.74	135	149	497993.85	1273722.46	136	34	495698.43	1281731.81	136	75	495555.73	1281722.38	136	116	495323.86	1281591.34
135	109	497386.17	1274099.85	135	150	497994.63	1273710.42	136	35	495717.09	1281745.10	136	76	495555.62	1281722.21	136	117	495344.42	1281591.00
135	110	497449.33	1274085.17	135	151	497994.81	1273700.31	136	36	495723.64	1281750.67	136	77	495545.65	1281707.16	136	118	495353.40	1281589.35
135	111	497455.87	1274083.65	135	152	497996.86	1273699.80	136	37	495740.23	1281767.42	136	78	495523.09	1281673.07	136	119	495378.48	1281581.33
135	112	497467.06	1274084.00	135	153	498004.76	1273706.15	136	38	495753.74	1281777.83	136	79	495510.73	1281652.32	136	120	495476.27	1281558.43
135	113	497509.97	1274090.62	135	154	498007.61	1273717.44	136	39	495778.12	1281791.33	136	80	495505.15	1281654.33	136	121	495492.39	1281550.39
135	114	497517.60	1274091.80	135	155	498018.06	1273726.97	136	40	495796.12	1281805.08	136	81	495476.40	1281661.06	136	122	495497.25	1281546.90
135	115	497601.56	1274116.11	135	1	498036.10	1273730.49	136	41	495815.62	1281817.95	136	82	495403.37	1281678.16	136	123	495520.63	1281530.16
135	116	497606.91	1274117.67	136	1	496082.01	1281410.60	136	42	495840.39	1281831.63	136	83	495374.85	1281687.03	136	124	495523.24	1281527.19
135	117	497617.25	1274121.96	136	2	496081.21	1281417.70	136	43	495865.50	1281844.19	136	84	495367.53	1281688.39	136	125	495532.86	1281511.35
135	118	497634.08	1274134.49	136	3	496068.09	1281433.21	136	44	495875.69	1281869.42	136	85	495357.60	1281690.22	136	126	495540.03	1281502.75
135	119	497641.29	1274141.52	136	4	496060.14	1281446.94	136	45	495878.80	1281877.10	136	86	495334.71	1281690.79	136	127	495547.27	1281497.01
135	120	497693.54	1274203.98	136	5	496056.17	1281456.69	136	46	495935.88	1281893.14	136	87	495309.16	1281694.50	136	128	495556.24	1281491.64
135	121	497720.26	1274233.90	136	6	496034.30	1281460.68	136	47	495945.93	1281893.14	136	88	495287.01	1281695.94	136	129	495582.60	1281475.84
135	122	497732.61	1274247.73	136	7	495994.55	1281449.60	136	48	495947.97	1281897.73	136	89	495250.04	1281704.90	136	130	495592.06	1281470.18
135	123	497762.35	1274264.72	136	8	495948.82	1281462.88	136	49	495950.13	1281908.71	136	90	495240.34	1281705.99	136	131	495602.32	1281458.46
135	124	497771.04	1274171.31	136	9	495857.14	1281435.88	136	50	495949.79	1281919.89	136	91	495211.50	1281705.42	136	132	495609.32	1281446.34
135	125	497782.09	1274120.65	136	10	495780.09	1281425.76	136	51	495946.97	1281930.73	136	92	495204.33	1281703.75	136	133	495620.23	1281421.18
135	126	497787.06	1274110.62	136	11	495745.78	1281430.82	136	52	495941.82	1281940.66	136	93	495198.09	1281702.30	136	134	495625.50	1281411.89
135	127	497801.28	1274088.53	136	12	495728.08	1281450.00	136	53	495934.58	1281949.20	136	94	495187.30	1281708.07	136	135	495637.95	1281394.60
135	128	497805.94	1274074.75	136	13	495723.45	1281451.87	136	54	495926.08	1281955.56	136	95	495176.67	1281711.54	136	136	495644.59	1281387.49
135	129	497801.81	1274059.31	136	14	495714.52	1281459.30	136	55	495925.63	1281955.91	136	96	495169.20	1281712.51	136	137	495665.52	1281370.05
135	130	497799.49	1274013.23	136	15	495709.80	1281465.87	136	56	495918.34	1281959.14	136	97	495151.71	1281712.28	136	138	495674.87	1281363.90
135	131	497791.00	1273974.05	136	16	495699.89	1281488.74	136	57	495915.39	1281960.46	136	98	495140.62	1281710.80	136	139	495691.90	1281356.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	140	495700.68	1281342.07	137	36	498316.25	1278661.38	137	77	497682.15	1278133.04	137	118	497860.99	1278101.36	137	159	498343.16	1278564.65
136	141	495752.53	1281346.73	137	37	498292.84	1278652.25	137	78	497667.39	1278122.30	137	119	497871.24	1278105.83	137	160	498366.32	1278563.32
136	142	495827.61	1281363.61	137	38	498283.32	1278646.36	137	79	497667.24	1278122.28	137	120	497913.11	1278137.94	137	161	498377.49	1278563.95
136	143	495908.32	1281393.13	137	39	498266.09	1278632.82	137	80	497655.81	1278120.60	137	121	497920.60	1278146.25	137	162	498388.20	1278567.02
136	144	496068.61	1281411.69	137	40	498258.11	1278624.97	137	81	497645.51	1278119.09	137	122	497940.74	1278174.41	137	163	498409.92	1278576.01
136	1	496082.01	1281410.60	137	41	498252.49	1278616.33	137	82	497609.08	1278121.86	137	123	497951.40	1278184.99	137	164	498420.42	1278562.93
137	1	498823.65	1278574.77	137	42	498237.73	1278587.53	137	83	497589.71	1278132.81	137	124	497977.97	1278191.02	137	165	498428.35	1278555.04
137	2	498821.52	1278587.71	137	43	498233.86	1278581.39	137	84	497589.27	1278132.53	137	125	498004.10	1278203.77	137	166	498434.54	1278551.24
137	3	498818.02	1278595.65	137	44	498222.93	1278564.06	137	85	497586.78	1278121.46	137	126	498013.51	1278209.84	137	167	498450.67	1278541.34
137	4	498811.57	1278604.80	137	45	498201.35	1278546.52	137	86	497593.62	1278102.76	137	127	498014.05	1278210.34	137	168	498456.85	1278538.27
137	5	498793.27	1278625.25	137	46	498173.83	1278532.77	137	87	497589.27	1278095.84	137	128	498016.24	1278212.39	137	169	498467.59	1278535.15
137	6	498787.00	1278630.56	137	47	498143.86	1278522.30	137	88	497567.84	1278099.12	137	129	498018.47	1278214.46	137	170	498489.62	1278531.49
137	7	498757.09	1278649.41	137	48	498134.63	1278515.98	137	89	497550.76	1278107.78	137	130	498025.14	1278223.45	137	171	498497.33	1278531.32
137	8	498747.70	1278653.83	137	49	498122.53	1278505.52	137	90	497520.63	1278141.01	137	131	498037.86	1278245.31	137	172	498520.03	1278534.09
137	9	498717.38	1278663.84	137	50	498118.68	1278501.36	137	91	497494.85	1278161.09	137	132	498049.05	1278267.41	137	173	498528.64	1278536.38
137	10	498707.65	1278665.75	137	51	498126.62	1278488.08	137	92	497481.49	1278169.75	137	133	498057.76	1278274.75	137	174	498542.11	1278541.94
137	11	498698.77	1278666.38	137	52	498132.22	1278462.46	137	93	497469.69	1278169.75	137	134	498076.98	1278281.11	137	175	498584.31	1278548.00
137	12	498689.82	1278667.00	137	53	498105.50	1278423.34	137	94	497453.53	1278163.86	137	135	498085.73	1278285.29	137	176	498594.12	1278550.44
137	13	498668.94	1278675.49	137	54	498034.55	1278380.78	137	95	497424.96	1278140.67	137	136	498094.61	1278292.10	137	177	498604.15	1278555.38
137	14	498657.85	1278676.98	137	55	498033.44	1278380.09	137	96	497421.54	1278131.67	137	137	498101.75	1278300.72	137	178	498613.57	1278561.41
137	15	498646.71	1278675.96	137	56	498026.87	1278369.82	137	97	497423.41	1278122.66	137	138	498117.49	1278326.41	137	179	498637.54	1278572.03
137	16	498612.14	1278668.85	137	57	498007.13	1278362.00	137	98	497438.63	1278109.51	137	139	498121.46	1278331.40	137	180	498640.81	1278572.70
137	17	498601.98	1278665.60	137	58	497976.75	1278337.20	137	99	497495.16	1278081.80	137	140	498124.98	1278332.61	137	181	498619.47	1278586.31
137	18	498588.34	1278659.56	137	59	497970.41	1278330.78	137	100	497502.47	1278073.45	137	141	498143.26	1278333.68	137	182	498582.82	1278609.70
137	19	498569.61	1278651.26	137	60	497964.30	1278321.40	137	101	497528.43	1278053.24	137	142	498154.02	1278336.74	137	183	498528.69	1278576.83
137	20	498559.38	1278645.41	137	61	497946.30	1278286.70	137	102	497569.61	1278029.35	137	143	498163.84	1278342.11	137	184	498410.36	1278618.12
137	21	498520.25	1278639.76	137	62	497922.72	1278281.09	137	103	497579.41	1278025.13	137	144	498175.81	1278350.51	137	185	498350.45	1278639.02
137	22	498495.75	1278631.74	137	63	497905.53	1278274.42	137	104	497590.40	1278023.03	137	145	498184.19	1278357.94	137	186	498366.68	1278642.67
137	23	498492.65	1278632.62	137	64	497895.62	1278269.24	137	105	497643.48	1278019.00	137	146	498190.70	1278367.04	137	187	498403.20	1278633.73
137	24	498477.35	1278651.69	137	65	497888.35	1278263.27	137	106	497645.98	1278019.08	137	147	498195.25	1278378.13	137	188	498410.14	1278629.92
137	25	498470.13	1278658.71	137	66	497867.30	1278242.35	137	107	497645.05	1278020.97	137	148	498196.95	1278388.38	137	189	498426.92	1278620.68
137	26	498460.64	1278664.63	137	67	497861.88	1278235.97	137	108	497704.77	1278032.29	137	149	498198.35	1278422.17	137	190	498448.81	1278613.82
137	27	498442.01	1278673.00	137	68	497843.53	1278210.32	137	109	497748.00	1278040.49	137	150	498201.83	1278428.23	137	191	498488.79	1278604.57
137	28	498432.86	1278675.78	137	69	497822.80	1278194.19	137	110	497748.68	1278046.27	137	151	498204.75	1278437.72	137	192	498508.36	1278597.65
137	29	498410.78	1278679.20	137	70	497792.24	1278184.64	137	111	497752.84	1278046.74	137	152	498215.07	1278441.64	137	193	498522.96	1278596.27
137	30	498399.52	1278677.93	137	71	497761.57	1278172.55	137	112	497763.39	1278050.49	137	153	498250.92	1278459.54	137	194	498565.21	1278629.50
137	31	498394.03	1278677.30	137	72	497757.79	1278171.07	137	113	497772.84	1278056.48	137	154	498260.13	1278465.48	137	195	498577.63	1278636.78
137	32	498360.58	1278663.77	137	73	497748.33	1278165.07	137	114	497804.99	1278082.34	137	155	498296.10	1278495.06	137	196	498589.12	1278633.66
137	33	498338.15	1278665.06	137	74	497721.88	1278143.78	137	115	497826.79	1278090.82	137	156	498303.10	1278503.80	137	197	498592.85	1278625.69
137	34	498326.98	1278664.45	137	75	497702.60	1278141.79	137	116	497827.44	1278091.03	137	157	498323.46	1278536.09	137	198	498591.92	1278611.51
137	35	498317.39	1278661.82	137	76	497691.88	1278138.56	137	117	497843.31	1278095.91	137	158	498336.45	1278560.98	137	199	498597.82	1278603.19

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				
137	200	498614.59	1278605.62	138	22	505993.50	1281882.30	138	63	505566.73	1281709.17	138	104	505112.24	1281533.35	138	145	504763.74	1281358.94
137	201	498621.12	1278619.12	138	23	506029.20	1281910.76	138	64	505556.34	1281705.94	138	105	505099.86	1281526.69	138	146	504774.27	1281358.61
137	202	498628.26	1278628.81	138	24	506031.15	1281924.41	138	65	505546.64	1281700.36	138	106	505097.25	1281524.41	138	147	504791.11	1281349.58
137	203	498639.14	1278629.50	138	25	506032.13	1281931.30	138	66	505533.56	1281690.70	138	107	505093.59	1281521.22	138	148	504801.64	1281345.80
137	204	498648.14	1278621.88	138	26	506002.78	1281949.67	138	67	505526.34	1281683.87	138	108	505080.97	1281506.46	138	149	504812.75	1281344.47
137	205	498654.66	1278614.95	138	27	506004.25	1281968.76	138	68	505520.02	1281674.63	138	109	505031.79	1281495.54	138	150	504836.59	1281344.34
137	206	498665.53	1278616.35	138	28	505987.91	1281963.47	138	69	505518.08	1281669.76	138	110	504987.19	1281485.64	138	151	504845.70	1281345.49
137	207	498673.92	1278616.00	138	29	505978.07	1281958.12	138	70	505508.08	1281666.03	138	111	504953.59	1281481.70	138	152	504856.29	1281349.11
137	208	498681.06	1278604.58	138	30	505952.56	1281940.27	138	71	505484.47	1281652.72	138	112	504947.53	1281481.30	138	153	504872.40	1281357.49
137	209	498687.90	1278596.27	138	31	505944.28	1281932.99	138	72	505481.08	1281655.68	138	113	504910.91	1281478.89	138	154	504880.89	1281363.11
137	210	498710.26	1278598.00	138	32	505926.87	1281913.56	138	73	505480.72	1281655.87	138	114	504874.92	1281474.56	138	155	504887.42	1281368.30
137	211	498725.17	1278606.31	138	33	505924.73	1281911.17	138	74	505471.23	1281660.99	138	115	504864.51	1281472.15	138	156	504897.93	1281376.65
137	212	498730.06	1278607.52	138	34	505918.49	1281900.00	138	75	505436.65	1281673.18	138	116	504854.40	1281467.31	138	157	504921.48	1281379.48
137	213	498736.35	1278609.08	138	35	505894.25	1281896.42	138	76	505425.50	1281674.11	138	117	504848.21	1281463.44	138	158	504963.92	1281382.27
137	214	498744.13	1278605.96	138	36	505867.24	1281887.92	138	77	505414.41	1281672.54	138	118	504840.10	1281458.37	138	159	505001.35	1281386.65
137	215	498750.64	1278596.96	138	37	505856.20	1281884.44	138	78	505381.22	1281663.29	138	119	504832.89	1281452.70	138	160	505027.19	1281392.35
137	216	498769.27	1278602.15	138	38	505840.15	1281881.84	138	79	505371.53	1281657.67	138	120	504858.16	1281447.77	138	161	505133.34	1281415.76
137	217	498784.80	1278595.92	138	39	505829.87	1281879.03	138	80	505361.32	1281647.54	138	121	504870.19	1281435.32	138	162	505140.37	1281417.31
137	218	498823.01	1278574.80	138	40	505798.29	1281865.79	138	81	505357.05	1281640.79	138	122	504879.42	1281425.76	138	163	505150.79	1281421.42
137	1	498823.65	1278574.77	138	41	505788.27	1281861.35	138	82	505345.50	1281618.58	138	123	504957.93	1281431.63	138	164	505158.27	1281426.30
138	1	505736.19	1281688.63	138	42	505779.79	1281854.05	138	83	505335.17	1281598.72	138	124	504995.35	1281436.06	138	165	505165.97	1281433.90
138	2	505745.13	1281696.07	138	43	505776.63	1281850.38	138	84	505328.55	1281597.59	138	125	504864.05	1281397.99	138	166	505177.33	1281436.58
138	3	505751.67	1281704.61	138	44	505768.70	1281841.14	138	85	505318.08	1281593.62	138	126	504725.11	1281357.71	138	167	505187.33	1281441.58
138	4	505757.29	1281713.90	138	45	505759.16	1281832.81	138	86	505301.43	1281585.07	138	127	504605.79	1281317.74	138	168	505211.68	1281460.57
138	5	505762.38	1281722.31	138	46	505758.99	1281832.71	138	87	505288.09	1281576.93	138	128	504579.12	1281303.32	138	169	505238.30	1281460.13
138	6	505779.87	1281727.59	138	47	505750.51	1281827.09	138	88	505268.80	1281571.39	138	129	504533.33	1281275.20	138	170	505249.24	1281462.49
138	7	505781.08	1281727.95	138	48	505739.10	1281819.52	138	89	505254.13	1281575.01	138	130	504506.62	1281258.79	138	171	505262.00	1281469.10
138	8	505789.72	1281733.55	138	49	505713.27	1281813.11	138	90	505242.94	1281574.88	138	131	504507.98	1281248.07	138	172	505267.90	1281468.15
138	9	505794.13	1281736.41	138	50	505703.26	1281808.09	138	91	505233.16	1281572.66	138	132	504513.30	1281249.83	138	173	505279.07	1281468.81
138	10	505795.03	1281736.99	138	51	505694.62	1281800.97	138	92	505223.03	1281567.92	138	133	504522.92	1281255.54	138	174	505287.60	1281471.08
138	11	505817.14	1281751.33	138	52	505685.91	1281789.00	138	93	505213.65	1281560.52	138	134	504535.08	1281265.00	138	175	505303.25	1281477.56
138	12	505837.15	1281768.21	138	53	505675.56	1281790.22	138	94	505192.69	1281559.99	138	135	504541.75	1281270.20	138	176	505324.58	1281483.33
138	13	505846.32	1281778.10	138	54	505664.44	1281789.00	138	95	505188.21	1281558.62	138	136	504555.98	1281279.11	138	177	505331.31	1281486.24
138	14	505847.05	1281778.39	138	55	505649.02	1281782.71	138	96	505181.99	1281556.69	138	137	504585.45	1281281.16	138	178	505356.81	1281501.14
138	15	505861.42	1281784.03	138	56	505612.76	1281754.44	138	97	505162.97	1281548.31	138	138	504596.49	1281282.97	138	179	505360.31	1281501.72
138	16	505882.77	1281788.01	138	57	505612.12	1281753.93	138	98	505162.27	1281547.90	138	139	504606.86	1281287.17	138	180	505372.04	1281494.15
138	17	505909.07	1281796.29	138	58	505604.16	1281746.05	138	99	505155.11	1281543.55	138	140	504623.98	1281299.26	138	181	505382.71	1281490.74
138	18	505919.51	1281799.59	138	59	505603.29	1281744.66	138	100	505144.64	1281535.19	138	141	504637.79	1281303.49	138	182	505393.86	1281489.78
138	19	505943.20	1281802.37	138	60	505600.74	1281740.65	138	101	505131.42	1281536.38	138	142	504662.87	1281308.98	138	183	505421.69	1281490.54
138	20	505938.64	1281808.72	138	61	505598.17	1281736.59	138	102	505128.56	1281536.26	138	143	504673.46	1281312.57	138	184	505432.78	1281492.10
138	21	505946.68	1281834.83	138	62	505589.90	1281713.67	138	103	505123.11	1281536.01	138	144	504734.49	1281348.80	138	185	505443.24	1281496.09

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				
138	186	505452.55	1281502.30	138	226	505390.67	1281597.43	139	38	487464.20	1287418.94	139	79	487048.10	1287360.40	139	120	486439.76	1287276.94
138	187	505480.62	1281531.23	138	227	505401.11	1281617.26	139	39	487462.91	1287414.07	139	80	487042.11	1287364.57	139	121	486423.72	1287275.00
138	188	505481.69	1281531.61	138	228	505426.80	1281623.87	139	40	487462.66	1287406.79	139	81	487024.38	1287373.42	139	122	486409.12	1287277.77
138	189	505489.77	1281534.48	138	217	505452.48	1281614.33	139	41	487441.39	1287405.10	139	82	487015.29	1287380.89	139	123	486397.96	1287278.61
138	190	505492.99	1281535.62	139	1	487509.93	1287311.13	139	42	487436.65	1287404.72	139	83	487005.91	1287386.99	139	124	486386.96	1287276.97
138	191	505509.41	1281543.34	139	2	487531.04	1287320.29	139	43	487416.96	1287405.31	139	84	486995.78	1287390.75	139	125	486371.65	1287272.90
138	192	505518.95	1281549.20	139	3	487539.07	1287325.08	139	44	487400.81	1287408.68	139	85	486984.68	1287392.25	139	126	486342.03	1287273.17
138	193	505531.47	1281562.06	139	4	487547.30	1287332.66	139	45	487390.02	1287409.72	139	86	486983.20	1287392.26	139	127	486328.11	1287271.73
138	194	505537.01	1281567.76	139	5	487554.49	1287343.52	139	46	487367.54	1287409.46	139	87	486937.25	1287392.51	139	128	486315.69	1287272.43
138	195	505538.78	1281568.74	139	6	487557.78	1287352.28	139	47	487356.43	1287408.08	139	88	486926.15	1287391.14	139	129	486306.87	1287271.76
138	196	505541.12	1281568.45	139	7	487562.74	1287373.41	139	48	487355.95	1287407.90	139	89	486915.63	1287387.32	139	130	486241.35	1287257.77
138	197	505562.75	1281565.79	139	8	487563.86	1287387.89	139	49	487342.27	1287402.71	139	90	486903.49	1287380.47	139	131	486187.92	1287250.15
138	198	505572.63	1281566.11	139	9	487573.65	1287399.64	139	50	487317.31	1287402.33	139	91	486884.70	1287378.63	139	132	486177.14	1287247.16
138	199	505583.49	1281568.79	139	10	487578.42	1287409.77	139	51	487295.20	1287398.18	139	92	486858.78	1287371.82	139	133	486149.79	1287236.13
138	200	505593.48	1281573.82	139	11	487580.46	1287417.99	139	52	487283.75	1287392.43	139	93	486848.85	1287367.84	139	134	486141.83	1287232.12
138	201	505602.11	1281580.95	139	12	487581.75	1287426.63	139	53	487276.38	1287386.34	139	94	486835.87	1287360.79	139	135	486138.10	1287230.24
138	202	505608.93	1281589.82	139	13	487570.78	1287426.63	139	54	487267.57	1287377.54	139	95	486823.83	1287357.98	139	136	486124.57	1287229.19
138	203	505618.89	1281607.44	139	14	487551.45	1287437.82	139	55	487260.99	1287375.13	139	96	486803.52	1287351.24	139	137	486113.81	1287226.14
138	204	505622.76	1281618.23	139	15	487543.99	1287428.94	139	56	487235.47	1287370.06	139	97	486773.16	1287335.92	139	138	486103.99	1287220.76
138	205	505638.84	1281622.63	139	16	487558.41	1287407.73	139	57	487225.21	1287365.60	139	98	486735.36	1287341.33	139	139	486093.30	1287213.23
138	206	505651.32	1281630.54	139	17	487555.66	1287388.32	139	58	487212.05	1287358.03	139	99	486708.51	1287342.92	139	140	486062.09	1287198.48
138	207	505658.92	1281638.77	139	18	487547.87	1287380.67	139	59	487207.33	1287357.08	139	100	486666.38	1287339.77	139	141	486062.33	1287196.19
138	208	505676.46	1281662.66	139	19	487532.52	1287390.09	139	60	487197.34	1287355.09	139	101	486663.60	1287339.17	139	142	486074.22	1287160.00
138	209	505676.98	1281663.56	139	20	487517.84	1287410.90	139	61	487186.68	1287351.67	139	102	486655.44	1287337.39	139	143	486077.63	1287150.43
138	210	505678.46	1281666.15	139	21	487507.19	1287425.89	139	62	487177.05	1287345.98	139	103	486654.86	1287337.11	139	144	486081.38	1287138.90
138	211	505682.03	1281672.37	139	22	487502.46	1287453.10	139	63	487173.11	1287342.69	139	104	486645.31	1287332.63	139	145	486093.85	1287100.59
138	212	505684.02	1281677.82	139	23	487495.99	1287463.19	139	64	487168.92	1287338.29	139	105	486636.97	1287327.30	139	146	486103.80	1287107.67
138	213	505693.16	1281677.90	139	24	487491.26	1287470.57	139	65	487164.99	1287332.84	139	106	486614.89	1287321.16	139	147	486138.79	1287124.11
138	214	505699.22	1281678.73	139	25	487491.26	1287485.01	139	66	487163.24	1287330.42	139	107	486606.69	1287316.28	139	148	486149.83	1287130.78
138	215	505715.76	1281681.00	139	26	487491.26	1287504.42	139	67	487159.54	1287329.76	139	108	486583.82	1287299.54	139	149	486163.54	1287132.63
138	216	505726.19	1281683.61	139	27	487490.01	1287529.12	139	68	487145.82	1287327.31	139	109	486580.54	1287298.15	139	150	486165.61	1287132.91
138	1	505736.19	1281688.63	139	28	487490.26	1287549.38	139	69	487136.62	1287324.08	139	110	486575.81	1287296.15	139	151	486175.20	1287136.78
138	217	505452.48	1281614.33	139	29	487487.18	1287552.93	139	70	487128.40	1287321.19	139	111	486574.28	1287295.50	139	152	486181.32	1287140.02
138	218	505471.56	1281580.57	139	30	487486.40	1287550.00	139	71	487118.98	1287316.73	139	112	486567.70	1287292.70	139	153	486182.76	1287140.78
138	219	505453.21	1281574.70	139	31	487484.76	1287538.92	139	72	487115.50	1287314.07	139	113	486558.51	1287287.46	139	154	486189.57	1287144.39
138	220	505420.19	1281540.22	139	32	487487.39	1287510.04	139	73	487108.74	1287313.89	139	114	486547.68	1287279.44	139	155	486208.89	1287152.18
138	221	505392.31	1281539.48	139	33	487483.73	1287486.55	139	74	487105.17	1287314.98	139	115	486525.42	1287273.52	139	156	486219.69	1287153.75
138	222	505377.80	1281555.05	139	34	487480.67	1287466.92	139	75	487090.32	1287324.03	139	116	486517.32	1287270.44	139	157	486260.59	1287159.67
138	223	505371.76	1281561.50	139	35	487482.44	1287447.64	139	76	487072.61	1287339.78	139	117	486487.61	1287271.25	139	158	486318.82	1287172.16
138	224	505378.99	1281575.23	139	36	487470.98	1287434.80	139	77	487060.22	1287346.32	139	118	486477.25	1287270.63	139	159	486335.91	1287171.97
138	225	505381.24	1281579.51	139	37	487465.78	1287424.90	139	78	487055.96	1287352.44	139	119	486450.95	1287277.03	139	160	486356.10	1287173.41

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				
139	161	486379.15	1287172.76	139	202	486982.57	1287282.59	139	1	487509.93	1287311.13	140	41	505814.89	1280334.60	140	82	505454.08	1280306.17
139	162	486384.90	1287173.42	139	203	486989.62	1287272.89	140	1	506332.27	1280242.96	140	42	505809.83	1280333.42	140	83	505443.68	1280310.30
139	163	486386.88	1287173.65	139	204	486997.94	1287265.40	140	2	506331.30	1280284.27	140	43	505805.00	1280332.28	140	84	505425.62	1280312.23
139	164	486401.65	1287177.45	139	205	487016.19	1287256.40	140	3	506338.62	1280292.04	140	44	505791.85	1280327.42	140	85	505360.20	1280319.22
139	165	486416.84	1287174.74	139	206	487021.93	1287251.43	140	4	506332.73	1280299.76	140	45	505744.41	1280309.91	140	86	505349.14	1280319.07
139	166	486423.87	1287174.51	139	207	487031.86	1287242.85	140	5	506333.53	1280309.22	140	46	505719.89	1280298.62	140	87	505338.26	1280316.46
139	167	486442.17	1287176.55	139	208	487060.84	1287225.24	140	6	506334.36	1280319.01	140	47	505711.38	1280293.56	140	88	505335.65	1280315.51
139	168	486460.15	1287171.72	139	209	487070.74	1287220.99	140	7	506339.73	1280352.52	140	48	505702.09	1280286.70	140	89	505151.92	1280248.79
139	169	486471.21	1287170.06	139	210	487092.07	1287214.72	140	8	506341.66	1280364.59	140	49	505701.00	1280285.89	140	90	505135.24	1280242.73
139	170	486482.70	1287170.87	139	211	487103.22	1287213.75	140	9	506335.18	1280389.17	140	50	505694.03	1280280.74	140	91	505125.67	1280238.05
139	171	486488.03	1287171.25	139	212	487112.70	1287214.00	140	10	506338.71	1280399.16	140	51	505681.78	1280270.06	140	92	505109.68	1280227.97
139	172	486500.80	1287170.91	139	213	487121.82	1287214.24	140	11	506339.67	1280401.89	140	52	505702.69	1280280.70	140	93	505075.78	1280206.64
139	173	486525.62	1287170.23	139	214	487140.67	1287215.36	140	12	506344.09	1280408.34	140	53	505755.72	1280307.68	140	94	505042.37	1280185.61
139	174	486536.05	1287171.04	139	215	487151.61	1287217.70	140	13	506369.37	1280432.05	140	54	505817.54	1280308.92	140	95	505033.63	1280178.63
139	175	486556.31	1287178.41	139	216	487161.76	1287222.42	140	14	506389.10	1280444.34	140	55	505822.59	1280309.02	140	96	505026.66	1280169.87
139	176	486588.12	1287186.56	139	217	487173.06	1287230.94	140	15	506390.19	1280455.51	140	56	505843.36	1280295.04	140	97	504993.01	1280103.16
139	177	486597.36	1287191.85	139	218	487195.69	1287232.96	140	16	506370.10	1280464.88	140	57	505857.38	1280285.61	140	98	504984.06	1280085.41
139	178	486612.74	1287203.24	139	219	487206.66	1287235.20	140	17	506343.52	1280454.88	140	58	505734.30	1280246.15	140	99	504975.77	1280073.47
139	179	486628.47	1287209.90	139	220	487208.41	1287235.99	140	18	506304.96	1280404.38	140	59	505642.22	1280227.72	140	100	504952.25	1280039.63
139	180	486637.91	1287215.26	139	221	487216.85	1287239.82	140	19	506258.41	1280440.13	140	60	505577.10	1280214.70	140	101	504928.62	1280024.84
139	181	486653.26	1287226.50	139	222	487218.88	1287241.35	140	20	506257.24	1280440.88	140	61	505507.53	1280217.38	140	102	504901.71	1280008.00
139	182	486657.23	1287229.41	139	223	487225.27	1287246.12	140	21	506230.36	1280433.46	140	62	505503.41	1280219.19	140	103	504864.18	1280002.44
139	183	486673.30	1287233.36	139	224	487232.56	1287254.61	140	22	506196.59	1280425.51	140	63	505431.50	1280250.76	140	104	504862.25	1280002.15
139	184	486688.44	1287241.56	139	225	487236.96	1287261.07	140	23	506186.06	1280421.73	140	64	505428.72	1280277.74	140	105	504809.32	1279996.07
139	185	486710.20	1287242.94	139	226	487250.34	1287265.02	140	24	506116.91	1280377.48	140	65	505506.20	1280256.85	140	106	504808.65	1279996.00
139	186	486726.31	1287241.77	139	227	487257.21	1287268.86	140	25	506108.18	1280375.69	140	66	505606.53	1280255.51	140	107	504798.11	1279994.78
139	187	486774.86	1287234.64	139	228	487267.66	1287274.71	140	26	506102.77	1280376.00	140	67	505645.20	1280262.82	140	108	504787.21	1279992.27
139	188	486786.05	1287234.27	139	229	487276.62	1287276.63	140	27	506085.42	1280376.99	140	68	505680.78	1280269.55	140	109	504777.14	1279987.39
139	189	486795.14	1287235.84	139	230	487291.37	1287279.81	140	28	506074.24	1280376.36	140	69	505681.67	1280270.00	140	110	504768.39	1279980.40
139	190	486805.56	1287239.95	139	231	487312.25	1287287.45	140	29	506065.40	1280374.02	140	70	505666.56	1280269.81	140	111	504761.44	1279971.63
139	191	486838.96	1287257.68	139	232	487322.28	1287292.44	140	30	506042.09	1280365.15	140	71	505653.60	1280275.70	140	112	504756.60	1279961.53
139	192	486873.78	1287267.78	139	233	487322.54	1287292.67	140	31	506039.97	1280364.35	140	72	505647.56	1280277.45	140	113	504754.14	1279950.62
139	193	486891.00	1287276.99	139	234	487334.22	1287302.82	140	32	506003.09	1280350.32	140	73	505628.81	1280279.95	140	114	504754.16	1279939.42
139	194	486904.29	1287280.47	139	235	487362.05	1287303.57	140	33	505994.43	1280355.88	140	74	505618.09	1280280.09	140	115	504756.68	1279928.52
139	195	486921.23	1287281.15	139	236	487378.92	1287309.64	140	34	505984.20	1280360.45	140	75	505591.99	1280277.08	140	116	504761.55	1279918.44
139	196	486930.64	1287282.74	139	237	487385.74	1287309.71	140	35	505973.23	1280362.64	140	76	505556.11	1280268.22	140	117	504768.55	1279909.71
139	197	486941.07	1287286.84	139	238	487394.88	1287308.11	140	36	505964.14	1280362.57	140	77	505534.53	1280268.16	140	118	504777.32	1279902.75
139	198	486951.36	1287292.70	139	239	487409.57	1287305.53	140	37	505919.92	1280356.36	140	78	505513.37	1280271.93	140	119	504784.60	1279899.27
139	199	486965.15	1287292.72	139	240	487436.39	1287304.73	140	38	505910.15	1280353.96	140	79	505502.83	1280276.44	140	120	504787.41	1279897.92
139	200	486974.80	1287286.41	139	241	487476.65	1287307.63	140	39	505892.71	1280344.35	140	80	505485.37	1280288.99	140	121	504798.33	1279895.45
139	201	486979.24	1287284.23	139	242	487499.20	1287307.90	140	40	505881.88	1280341.92	140	81	505482.92	1280290.75	140	122	504809.52	1279895.48

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				
140	123	504874.48	1279902.94	140	164	505901.01	1280243.77	141	14	499117.06	1281877.48	141	55	499281.98	1282179.12	141	96	498771.82	1282325.53
140	124	504888.15	1279904.96	140	165	505928.91	1280250.40	141	15	499115.96	1281883.13	141	56	499322.51	1282192.53	141	97	498742.59	1282400.99
140	125	504890.50	1279905.30	140	166	505941.69	1280257.32	141	16	499104.69	1281941.05	141	57	499363.95	1282190.67	141	98	498734.65	1282428.73
140	126	504926.71	1279910.66	140	167	505944.62	1280258.90	141	17	499100.79	1281951.55	141	58	499397.38	1282182.65	141	99	498730.42	1282436.55
140	127	504937.52	1279913.53	140	168	505957.54	1280260.72	141	18	499094.65	1281960.90	141	59	499399.85	1282182.06	141	100	498721.73	1282418.09
140	128	504945.88	1279917.73	140	169	505961.28	1280258.33	141	19	499086.58	1281968.66	141	60	499419.44	1282185.80	141	101	498765.06	1282318.86
140	129	504953.26	1279922.35	140	170	505973.23	1280250.68	141	20	499076.99	1281974.42	141	61	499434.01	1282188.59	141	102	498755.29	1282300.69
140	130	504973.72	1279935.14	140	171	505983.54	1280246.31	141	21	499035.04	1281993.60	141	62	499440.80	1282189.88	141	103	498732.91	1282314.66
140	131	505013.97	1279960.33	140	172	505994.56	1280244.36	141	22	498988.12	1282010.73	141	63	499491.83	1282199.62	141	104	498723.14	1282383.15
140	132	505022.73	1279967.29	140	173	506005.74	1280244.89	141	23	498981.59	1282015.52	141	64	499501.78	1282215.32	141	105	498709.15	1282385.95
140	133	505028.50	1279974.18	140	174	506016.52	1280247.91	141	24	498967.84	1282037.69	141	65	499503.53	1282220.84	141	106	498703.57	1282404.12
140	134	505068.19	1280031.31	140	175	506051.99	1280262.28	141	25	498953.06	1282081.41	141	66	499506.49	1282230.17	141	107	498675.62	1282416.70
140	135	505107.43	1280108.45	140	176	506061.61	1280266.19	141	26	498942.23	1282123.80	141	67	499496.45	1282230.95	141	108	498681.90	1282446.04
140	136	505174.39	1280150.60	140	177	506078.63	1280272.42	141	27	498939.91	1282140.71	141	68	499479.75	1282227.81	141	109	498659.54	1282458.63
140	137	505361.71	1280218.63	140	178	506084.38	1280282.80	141	28	498972.28	1282137.34	141	69	499465.82	1282230.85	141	110	498656.80	1282483.17
140	138	505415.73	1280213.32	140	179	506141.93	1280306.90	141	29	499060.89	1282134.63	141	70	499439.77	1282238.84	141	111	498648.52	1282503.18
140	139	505432.33	1280204.46	140	180	506181.68	1280300.32	141	30	499239.38	1282136.20	141	71	499433.22	1282240.84	141	112	498645.47	1282523.50
140	140	505436.53	1280201.28	140	181	506227.93	1280330.20	141	31	499247.95	1282137.49	141	72	499422.16	1282242.55	141	113	498647.41	1282534.29
140	141	505448.10	1280192.51	140	182	506288.09	1280345.62	141	32	499295.77	1282150.97	141	73	499413.53	1282242.15	141	114	498652.65	1282540.75
140	142	505456.97	1280187.35	140	183	506285.13	1280327.18	141	33	499332.93	1282143.99	141	74	499402.68	1282239.44	141	115	498663.70	1282540.14
140	143	505479.47	1280177.70	140	184	506284.61	1280315.99	141	34	499347.87	1282134.85	141	75	499381.98	1282231.21	141	116	498669.23	1282542.28
140	144	505489.97	1280174.56	140	185	506290.82	1280278.11	141	35	499358.34	1282130.89	141	76	499370.67	1282237.55	141	117	498673.51	1282548.07
140	145	505499.85	1280172.80	140	186	506297.65	1280263.85	141	36	499365.21	1282129.63	141	77	499359.94	1282240.72	141	118	498662.10	1282567.60
140	146	505521.44	1280168.96	140	187	506305.00	1280255.42	141	37	499375.37	1282129.29	141	78	499317.44	1282248.92	141	119	498652.93	1282571.22
140	147	505563.13	1280168.30	140	188	506314.06	1280248.84	141	38	499386.81	1282128.90	141	79	499294.22	1282251.66	141	120	498645.47	1282582.61
140	148	505573.54	1280169.58	140	189	506324.35	1280244.44	141	39	499397.61	1282129.87	141	80	499283.08	1282250.52	141	121	498644.64	1282593.08
140	149	505612.36	1280179.15	140	190	506330.73	1280242.96	141	40	499408.26	1282133.29	141	81	499265.80	1282246.75	141	122	498648.23	1282607.86
140	150	505622.15	1280180.08	140	1	506332.27	1280242.96	141	41	499422.70	1282139.92	141	82	499229.23	1282236.11	141	123	498648.23	1282622.33
140	151	505640.63	1280172.26	141	1	499480.72	1281590.40	141	42	499441.83	1282133.78	141	83	499228.80	1282235.98	141	124	498644.64	1282636.19
140	152	505651.67	1280170.46	141	2	499466.15	1281592.05	141	43	499448.17	1282132.40	141	84	499211.11	1282235.83	141	125	498643.82	1282647.58
140	153	505676.69	1280169.54	141	3	499422.29	1281608.99	141	44	499471.51	1282127.33	141	85	499070.15	1282234.66	141	126	498650.54	1282660.71
140	154	505703.98	1280171.72	141	4	499410.61	1281613.03	141	45	499481.41	1282126.44	141	86	499061.18	1282234.59	141	127	498648.36	1282701.83
140	155	505714.63	1280175.17	141	5	499360.17	1281630.48	141	46	499492.52	1282127.80	141	87	499056.40	1282234.73	141	128	498634.38	1282706.02
140	156	505716.53	1280176.08	141	6	499321.09	1281650.22	141	47	499501.24	1282130.11	141	88	498985.48	1282236.81	141	129	498619.01	1282693.44
140	157	505739.56	1280187.06	141	7	499300.18	1281660.78	141	48	499498.34	1282147.49	141	89	498980.77	1282236.95	141	130	498604.43	1282710.09
140	158	505742.61	1280189.55	141	8	499279.82	1281667.71	141	49	499492.81	1282160.51	141	90	498879.24	1282247.82	141	131	498602.33	1282709.60
140	159	505748.23	1280194.14	141	9	499262.45	1281683.71	141	50	499474.16	1282165.43	141	91	498851.52	1282250.78	141	132	498592.44	1282707.30
140	160	505756.65	1280202.72	141	10	499221.83	1281739.53	141	51	499449.78	1282165.43	141	92	498817.24	1282264.54	141	133	498590.06	1282708.06
140	161	505766.77	1280210.20	141	11	499210.95	1281754.49	141	52	499442.88	1282162.76	141	93	498805.09	1282272.04	141	134	498591.73	1282704.38
140	162	505781.02	1280216.87	141	12	499159.36	1281811.30	141	53	499429.03	1282157.39	141	94	498795.45	1282283.01	141	135	498598.31	1282689.94
140	163	505832.88	1280236.03	141	13	499134.56	1281833.22	141	54	499379.75	1282164.67	141	95	498787.04	1282298.16	141	136	498599.23	1282671.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	137	498594.90	1282659.66	141	178	498914.71	1281940.60	142	12	506261.22	1281432.88	142	53	505269.24	1280995.55	142	94	504776.70	1280467.49
141	138	498593.60	1282648.55	141	179	498937.37	1281924.13	142	13	506216.24	1281404.69	142	54	505240.88	1280985.04	142	95	504786.04	1280473.66
141	139	498594.90	1282630.85	141	180	498944.58	1281920.29	142	14	506183.47	1281413.39	142	55	505206.22	1280985.14	142	96	504793.77	1280481.75
141	140	498597.91	1282615.56	141	181	498995.33	1281901.84	142	15	506168.75	1281436.13	142	56	505200.83	1280985.16	142	97	504799.51	1280491.36
141	141	498594.39	1282601.00	141	182	499012.01	1281894.22	142	16	506167.33	1281469.19	142	57	505189.69	1280983.94	142	98	504802.96	1280502.01
141	142	498594.25	1282591.46	141	183	499019.80	1281853.94	142	17	506165.43	1281513.73	142	58	505176.71	1280979.29	142	99	504805.68	1280515.33
141	143	498594.22	1282589.81	141	184	499022.40	1281845.05	142	18	506184.81	1281554.53	142	59	505136.88	1280965.04	142	100	504809.36	1280533.30
141	144	498595.87	1282573.99	141	185	499046.74	1281783.55	142	19	506179.41	1281565.48	142	60	505091.08	1280971.52	142	101	504811.61	1280544.31
141	145	498597.79	1282566.17	141	186	499051.38	1281775.17	142	20	506172.71	1281560.80	142	61	505041.73	1280978.49	142	102	504817.78	1280557.00
141	146	498604.19	1282553.44	141	187	499058.70	1281766.70	142	21	506164.61	1281553.07	142	62	505020.98	1280978.26	142	103	504820.44	1280564.51
141	147	498596.99	1282518.23	141	188	499082.65	1281745.97	142	22	506159.46	1281545.63	142	63	504957.58	1280977.59	142	104	504821.51	1280567.55
141	148	498596.67	1282507.04	141	189	499087.39	1281741.87	142	23	506155.08	1281535.33	142	64	504948.47	1280976.59	142	105	504821.95	1280570.66
141	149	498598.08	1282498.74	141	190	499124.27	1281701.26	142	24	506153.00	1281522.17	142	65	504937.83	1280973.13	142	106	504822.75	1280576.38
141	150	498607.20	1282469.80	141	191	499135.07	1281689.36	142	25	506153.34	1281511.14	142	66	504874.13	1280943.69	142	107	504829.81	1280719.80
141	151	498607.57	1282468.17	141	192	499174.87	1281634.24	142	26	506074.85	1281488.04	142	67	504865.42	1280936.67	142	108	504830.57	1280735.18
141	152	498613.27	1282442.77	141	193	499184.36	1281621.10	142	27	506065.43	1281483.32	142	68	504852.79	1280923.89	142	109	504862.26	1280791.33
141	153	498618.12	1282432.68	141	194	499191.03	1281613.58	142	28	506056.41	1281477.47	142	69	504785.07	1280855.37	142	110	504888.08	1280817.43
141	154	498625.48	1282423.61	141	195	499203.40	1281602.20	142	29	506016.56	1281451.64	142	70	504781.48	1280850.40	142	111	504913.88	1280843.52
141	155	498626.93	1282409.65	141	196	499220.68	1281586.29	142	30	505971.77	1281415.59	142	71	504778.51	1280846.30	142	112	504930.00	1280859.82
141	156	498631.02	1282399.24	141	197	499229.60	1281579.78	142	31	505964.42	1281408.29	142	72	504737.71	1280774.02	142	113	504935.67	1280862.39
141	157	498637.32	1282389.99	141	198	499239.88	1281575.35	142	32	505943.15	1281382.26	142	73	504733.33	1280763.72	142	114	504969.72	1280877.84
141	158	498643.67	1282383.67	141	199	499247.75	1281572.98	142	33	505926.96	1281362.47	142	74	504731.36	1280752.70	142	115	505031.68	1280878.96
141	159	498648.49	1282367.19	141	200	499259.03	1281569.59	142	34	505913.17	1281345.59	142	75	504730.96	1280744.66	142	116	505135.30	1280864.31
141	160	498667.23	1282319.52	141	201	499276.67	1281560.81	142	35	505890.59	1281319.40	142	76	504725.56	1280634.96	142	117	505146.49	1280863.99
141	161	498682.78	1282279.98	141	202	499324.30	1281537.12	142	36	505829.93	1281249.01	142	77	504723.41	1280591.50	142	118	505157.47	1280866.17
141	162	498710.69	1282229.77	141	203	499333.91	1281533.79	142	37	505780.56	1281196.04	142	78	504718.39	1280581.14	142	119	505200.68	1280881.96
141	163	498716.83	1282221.06	141	204	499366.05	1281546.18	142	38	505776.66	1281192.00	142	79	504715.22	1280571.78	142	120	505209.47	1280885.18
141	164	498737.43	1282197.82	141	205	499405.76	1281561.50	142	39	505734.39	1281148.40	142	80	504705.03	1280522.02	142	121	505249.62	1280885.05
141	165	498746.23	1282190.91	141	206	499444.18	1281576.30	142	40	505726.78	1281141.61	142	81	504704.03	1280510.88	142	122	505260.74	1280886.28
141	166	498776.03	1282173.37	141	1	499480.72	1281590.40	142	41	505663.84	1281117.40	142	82	504705.53	1280499.79	142	123	505290.18	1280897.00
141	167	498821.62	1282155.10	142	1	506349.24	1281162.17	142	42	505624.07	1281102.10	142	83	504705.78	1280499.14	142	124	505314.39	1280905.83
141	168	498836.31	1282151.95	142	2	506347.36	1281211.59	142	43	505619.18	1281100.22	142	84	504709.47	1280489.31	142	125	505323.99	1280911.58
141	169	498838.10	1282148.02	142	3	506276.12	1281248.18	142	44	505538.19	1281085.24	142	85	504710.72	1280487.41	142	126	505348.94	1280930.66
141	170	498838.52	1282145.06	142	4	506259.77	1281292.73	142	45	505485.02	1281073.89	142	86	504715.64	1280479.97	142	127	505365.28	1280943.15
141	171	498844.67	1282101.86	142	5	506264.82	1281301.23	142	46	505467.52	1281070.67	142	87	504723.74	1280472.24	142	128	505394.94	1280955.69
141	172	498857.76	1282051.20	142	6	506288.16	1281340.48	142	47	505371.47	1281053.01	142	88	504733.34	1280466.50	142	129	505400.16	1280956.66
141	173	498875.07	1282000.00	142	7	506282.14	1281362.55	142	48	505361.03	1281049.88	142	89	504743.99	1280463.05	142	130	505382.88	1280959.00
141	174	498879.73	1281990.10	142	8	506255.38	1281379.28	142	49	505331.20	1281037.25	142	90	504747.51	1280462.73	142	131	505347.61	1280939.24
141	175	498886.37	1281979.40	142	9	506277.46	1281400.68	142	50	505319.21	1281032.17	142	91	504747.68	1280462.72	142	132	505345.05	1280954.40
141	176	498901.77	1281954.58	142	10	506293.79	1281404.09	142	51	505315.41	1281029.96	142	92	504755.13	1280462.05	142	133	505339.64	1280986.46
141	177	498908.69	1281945.79	142	11	506287.66	1281410.13	142	52	505310.74	1281027.24	142	93	504766.22	1280463.56	142	134	505335.72	1281009.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
142	135	505385.18	1281015.43	142	176	506256.08	1281211.26	143	35	494905.83	1282017.01	143	76	494571.86	1282585.02	143	117	493872.64	1282680.69
142	136	505449.66	1281043.05	142	177	506264.03	1281203.40	143	36	494890.59	1282023.92	143	77	494568.03	1282597.30	143	118	493856.81	1282679.54
142	137	505471.35	1281044.64	142	178	506272.13	1281198.58	143	37	494884.65	1282046.11	143	78	494565.96	1282613.36	143	119	493835.38	1282661.06
142	138	505496.86	1281046.50	142	179	506322.25	1281168.72	143	38	494883.27	1282066.59	143	79	494569.33	1282627.15	143	120	493722.16	1282647.36
142	139	505496.39	1281041.90	142	180	506330.93	1281164.70	143	39	494884.70	1282078.93	143	80	494575.36	1282634.53	143	121	493704.61	1282663.21
142	140	505492.25	1281001.60	142	181	506341.83	1281162.19	143	40	494888.87	1282094.32	143	81	494584.65	1282645.90	143	122	493682.65	1282671.29
142	141	505499.59	1280974.94	142	1	506349.24	1281162.17	143	41	494889.86	1282100.79	143	82	494584.83	1282646.31	143	123	493659.31	1282676.52
142	142	505503.80	1280975.71	143	1	494860.75	1281728.32	143	42	494889.77	1282100.96	143	83	494590.67	1282659.76	143	124	493620.91	1282685.12
142	143	505557.04	1280987.07	143	2	494855.98	1281793.45	143	43	494888.18	1282116.91	143	84	494595.65	1282701.81	143	125	493618.37	1282686.53
142	144	505625.38	1280999.71	143	3	494856.38	1281826.69	143	44	494880.63	1282137.74	143	85	494595.75	1282730.61	143	126	493619.47	1282691.66
142	145	505641.65	1281002.72	143	4	494865.14	1281864.78	143	45	494828.96	1282212.17	143	86	494594.63	1282741.32	143	127	493622.90	1282707.60
142	146	505650.03	1281005.04	143	5	494882.61	1281905.12	143	46	494828.55	1282219.71	143	87	494591.06	1282751.92	143	128	493596.61	1282764.34
142	147	505709.53	1281027.25	143	6	494889.77	1281933.47	143	47	494831.95	1282221.78	143	88	494569.87	1282797.06	143	129	493588.24	1282816.52
142	148	505759.29	1281046.97	143	7	494879.44	1281954.30	143	48	494829.78	1282227.00	143	89	494563.37	1282806.17	143	130	493587.91	1282817.02
142	149	505771.88	1281051.96	143	8	494835.30	1281966.26	143	49	494824.97	1282235.38	143	90	494544.82	1282826.87	143	131	493573.36	1282838.99
142	150	505781.75	1281057.23	143	9	494813.84	1282034.05	143	50	494808.78	1282256.79	143	91	494538.64	1282832.69	143	132	493570.92	1282853.28
142	151	505804.91	1281077.53	143	10	494814.23	1282056.65	143	51	494806.67	1282262.12	143	92	494514.61	1282851.00	143	133	493573.51	1282879.89
142	152	505812.69	1281085.56	143	11	494815.42	1282079.24	143	52	494801.52	1282261.36	143	93	494504.34	1282855.44	143	134	493617.88	1282940.84
142	153	505821.60	1281094.76	143	12	494826.96	1282103.62	143	53	494791.59	1282265.34	143	94	494493.34	1282857.47	143	135	493622.71	1282946.10
142	154	505853.36	1281127.53	143	13	494827.35	1282120.02	143	54	494773.07	1282290.61	143	95	494466.41	1282859.40	143	136	493643.42	1282968.66
142	155	505903.72	1281181.57	143	14	494819.41	1282131.97	143	55	494787.40	1282308.18	143	96	494434.11	1282858.05	143	137	493649.62	1282964.01
142	156	505905.13	1281183.21	143	15	494780.04	1282169.19	143	56	494789.41	1282310.65	143	97	494389.50	1282849.10	143	138	493671.80	1282951.79
142	157	505942.08	1281226.05	143	16	494760.17	1282195.34	143	57	494789.03	1282311.83	143	98	494378.89	1282845.54	143	139	493678.92	1282947.88
142	158	505972.67	1281261.53	143	17	494735.36	1282251.75	143	58	494777.11	1282341.47	143	99	494348.42	1282827.65	143	140	493689.27	1282943.63
142	159	505989.31	1281280.82	143	18	494751.83	1282264.17	143	59	494764.80	1282368.55	143	100	494322.93	1282814.15	143	141	493695.53	1282942.59
142	160	505998.58	1281292.16	143	19	494767.72	1282229.01	143	60	494758.38	1282389.89	143	101	494306.06	1282809.83	143	142	493749.20	1282964.81
142	161	506038.52	1281340.99	143	20	494823.77	1282160.78	143	61	494755.86	1282395.65	143	102	494270.75	1282808.44	143	143	493791.31	1282996.13
142	162	506077.14	1281372.08	143	21	494845.64	1282115.14	143	62	494754.20	1282399.43	143	103	494239.57	1282804.54	143	144	493810.10	1283030.33
142	163	506114.93	1281396.32	143	22	494848.02	1282098.30	143	63	494723.24	1282452.05	143	104	494228.98	1282800.91	143	145	493809.84	1283075.56
142	164	506119.76	1281398.13	143	23	494834.51	1282069.94	143	64	494714.02	1282463.46	143	105	494203.63	1282788.90	143	146	493793.03	1283132.73
142	165	506143.83	1281407.16	143	24	494836.10	1282038.49	143	65	494687.87	1282487.46	143	106	494177.42	1282774.43	143	147	493780.37	1283163.62
142	166	506148.18	1281399.68	143	25	494846.04	1282001.71	143	66	494679.80	1282494.09	143	107	494155.67	1282765.82	143	148	493767.54	1283180.06
142	167	506155.63	1281391.66	143	26	494854.78	1281984.42	143	67	494662.01	1282508.73	143	108	494075.78	1282754.33	143	149	493741.56	1283190.29
142	168	506218.78	1281337.67	143	27	494875.45	1281983.54	143	68	494652.10	1282513.94	143	109	494051.13	1282747.68	143	150	493705.29	1283196.29
142	169	506231.58	1281325.07	143	28	494888.18	1281981.77	143	69	494641.28	1282516.82	143	110	494003.38	1282734.82	143	151	493611.92	1283197.97
142	170	506230.54	1281275.96	143	29	494900.10	1281968.03	143	70	494623.13	1282516.48	143	111	493972.60	1282721.59	143	152	493581.35	1283191.74
142	171	506230.53	1281275.35	143	30	494907.65	1281952.08	143	71	494619.65	1282516.42	143	112	493957.65	1282715.17	143	153	493535.64	1283170.11
142	172	506231.55	1281265.35	143	31	494911.23	1281966.70	143	72	494601.96	1282544.33	143	113	493933.28	1282700.73	143	154	493484.21	1283150.79
142	173	506236.60	1281243.30	143	32	494910.83	1281984.42	143	73	494595.87	1282553.96	143	114	493917.03	1282687.63	143	155	493440.91	1283145.69
142	174	506240.36	1281232.75	143	33	494922.76	1281999.94	143	74	494593.68	1282556.57	143	115	493883.55	1282681.76	143	156	493408.59	1283158.94
142	175	506246.23	1281223.47	143	34	494923.56	1282004.63	143	75	494578.98	1282574.05	143	116	493880.86	1282681.29	143	157	493397.82	1283161.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
143	158	493351.46	1283163.56	143	199	493560.54	1282946.11	143	240	494486.17	1282727.45	143	281	494773.67	1282054.62	144	20	498103.88	1272155.99
143	159	493349.76	1283164.32	143	200	493525.00	1282898.36	143	241	494481.00	1282714.96	143	282	494778.85	1282043.36	144	21	498116.60	1272155.99
143	160	493330.74	1283158.55	143	201	493520.41	1282851.23	143	242	494463.31	1282656.48	143	283	494784.41	1282010.13	144	22	498127.45	1272150.97
143	161	493281.22	1283161.08	143	202	493525.72	1282819.98	143	243	494455.73	1282622.61	143	284	494783.26	1281990.56	144	23	498128.22	1272150.71
143	162	493260.37	1283206.19	143	203	493552.18	1282780.07	143	244	494454.63	1282611.82	143	285	494789.43	1281965.86	144	24	498140.82	1272171.42
143	163	493261.57	1283215.69	143	204	493565.63	1282762.24	143	245	494455.00	1282586.03	143	286	494793.27	1281955.51	144	25	498126.52	1272172.83
143	164	493254.57	1283219.39	143	205	493576.92	1282730.70	143	246	494455.15	1282575.39	143	287	494799.39	1281946.14	144	26	498115.07	1272176.35
143	165	493225.17	1283231.00	143	206	493570.69	1282704.46	143	247	494456.43	1282564.86	143	288	494807.45	1281938.37	144	27	498137.67	1272213.58
143	166	493138.57	1283265.18	143	207	493565.15	1282677.83	143	248	494462.69	1282537.75	143	289	494817.02	1281932.58	144	28	498133.50	1272246.56
143	167	493086.05	1283261.25	143	208	493574.84	1282653.13	143	249	494465.90	1282528.26	143	290	494838.24	1281922.81	144	29	498134.34	1272319.18
143	168	493042.63	1283239.80	143	209	493602.89	1282637.68	143	250	494471.66	1282518.66	143	291	494830.61	1281905.22	144	30	498125.16	1272359.25
143	169	493034.45	1283223.84	143	210	493707.54	1282614.30	143	251	494486.22	1282499.59	143	292	494827.56	1281895.71	144	31	498115.14	1272424.37
143	170	493102.64	1283225.35	143	211	493703.22	1282604.44	143	252	494501.82	1282481.30	143	293	494821.87	1281868.93	144	32	498121.07	1272435.81
143	171	493236.07	1283172.68	143	212	493658.15	1282607.60	143	253	494527.80	1282446.21	143	294	494820.01	1281863.34	144	33	498103.98	1272464.72
143	172	493288.56	1283136.90	143	213	493656.78	1282590.76	143	254	494534.65	1282431.56	143	295	494838.88	1281844.40	144	34	498097.24	1272473.67
143	173	493340.02	1283113.61	143	214	493659.49	1282569.00	143	255	494537.51	1282427.26	143	296	494845.64	1281833.77	144	35	498084.39	1272483.99
143	174	493389.45	1283112.47	143	215	493638.69	1282561.67	143	256	494545.15	1282419.08	143	297	494848.42	1281819.59	144	36	498051.53	1272507.83
143	175	493433.78	1283094.30	143	216	493654.71	1282557.96	143	257	494549.03	1282416.45	143	298	494849.61	1281801.87	144	37	498041.27	1272515.28
143	176	493495.95	1283101.69	143	217	493704.58	1282554.64	143	258	494554.41	1282412.80	143	299	494845.64	1281787.69	144	38	498051.71	1272545.39
143	177	493555.05	1283123.83	143	218	493750.79	1282555.72	143	259	494564.84	1282408.75	143	300	494843.65	1281771.30	144	39	497973.49	1272607.83
143	178	493636.58	1283162.45	143	219	493869.24	1282570.88	143	260	494594.70	1282404.25	143	301	494850.82	1281759.78	144	40	497966.37	1272621.14
143	179	493656.97	1283160.18	143	220	493873.71	1282570.54	143	261	494619.69	1282392.87	143	1	494860.75	1281728.32	144	41	497965.87	1272626.34
143	180	493671.75	1283143.15	143	221	493903.85	1282568.26	143	262	494630.29	1282385.95	144	1	497973.47	1271893.23	144	42	497967.09	1272660.08
143	181	493689.07	1283142.01	143	222	493914.57	1282568.71	143	263	494642.03	1282365.00	144	2	497974.26	1271920.04	144	43	497978.43	1272727.27
143	182	493701.81	1283149.40	143	223	493955.16	1282575.19	143	264	494655.27	1282335.76	144	3	497967.55	1271941.17	144	44	497983.71	1272865.69
143	183	493716.59	1283169.84	143	224	493965.95	1282578.19	143	265	494664.26	1282308.47	144	4	497969.13	1271951.26	144	45	497983.88	1272869.71
143	184	493744.10	1283168.70	143	225	493975.79	1282583.51	143	266	494687.99	1282236.36	144	5	497977.81	1271959.17	144	46	497989.84	1272892.35
143	185	493755.10	1283162.95	143	226	493994.01	1282599.20	143	267	494691.82	1282227.62	144	6	497991.61	1271964.89	144	47	497993.02	1272898.86
143	186	493760.78	1283159.99	143	227	494027.83	1282616.91	143	268	494703.56	1282206.59	144	7	497997.92	1271975.00	144	48	498001.55	1272907.25
143	187	493781.30	1283109.64	143	228	494096.92	1282639.45	143	269	494706.92	1282223.82	144	8	497997.54	1271985.55	144	49	498008.17	1272915.51
143	188	493784.87	1283076.70	143	229	494140.14	1282643.50	143	270	494724.78	1282215.72	144	9	497990.04	1272007.97	144	50	498013.67	1272924.32
143	189	493784.36	1283047.73	143	230	494214.41	1282660.65	143	271	494740.29	1282201.11	144	10	497994.37	1272014.57	144	51	498014.18	1272934.84
143	190	493777.84	1283024.18	143	231	494224.58	1282664.18	143	272	494749.83	1282177.62	144	11	498011.34	1272026.88	144	52	498011.63	1273012.08
143	191	493746.14	1282997.19	143	232	494269.54	1282685.50	143	273	494751.42	1282165.22	144	12	498025.45	1272031.60	144	53	498019.93	1273028.12
143	192	493719.13	1282992.64	143	233	494294.93	1282689.28	143	274	494747.05	1282157.68	144	13	498059.47	1272088.86	144	54	498032.27	1273036.13
143	193	493702.83	1282991.50	143	234	494372.38	1282704.93	143	275	494739.82	1282151.37	144	14	498054.58	1272096.67	144	55	498041.39	1273042.07
143	194	493675.82	1283006.27	143	235	494382.64	1282709.42	143	276	494745.06	1282145.49	144	15	498050.38	1272103.37	144	56	498042.87	1273053.14
143	195	493657.49	1283024.43	143	236	494424.91	1282733.93	143	277	494761.97	1282124.09	144	16	498049.20	1272110.41	144	57	498061.32	1273065.69
143	196	493635.31	1283021.47	143	237	494453.57	1282741.68	143	278	494777.86	1282106.76	144	17	498058.27	1272114.80	144	58	498104.13	1273076.76
143	197	493617.14	1283013.83	143	238	494474.80	1282739.30	143	279	494774.93	1282095.08	144	18	498073.86	1272112.62	144	59	498103.39	1273090.04
143	198	493578.68	1282972.07	143	239	494483.35	1282733.91	143	280	494773.68	1282085.06	144	19	498086.36	1272133.44	144	60	498074.60	1273098.16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
144	61	498072.39	1273109.97	144	102	497867.95	1272670.70	144	143	497022.68	1272298.24	144	184	497159.97	1272362.36	144	225	497942.14	1272377.21
144	62	498081.25	1273142.45	144	103	497828.50	1272663.10	144	144	497013.93	1272298.58	144	185	497163.03	1272368.63	144	226	497930.71	1272361.30
144	63	498090.10	1273156.47	144	104	497818.89	1272660.22	144	145	497002.93	1272296.54	144	186	497168.08	1272375.02	144	227	497886.82	1272312.12
144	64	498090.51	1273163.65	144	105	497783.30	1272645.54	144	146	496979.42	1272285.75	144	187	497176.46	1272385.63	144	228	497843.71	1272254.67
144	65	498091.58	1273182.31	144	106	497711.08	1272602.81	144	147	496972.99	1272281.99	144	188	497183.28	1272389.49	144	229	497803.34	1272220.85
144	66	498060.58	1273214.05	144	107	497684.40	1272589.08	144	148	496965.71	1272275.67	144	189	497198.15	1272394.37	144	230	497718.28	1272138.82
144	67	498065.75	1273228.07	144	108	497684.40	1272583.64	144	149	496964.54	1272274.64	144	190	497213.04	1272393.21	144	231	497660.21	1272085.93
144	68	498079.77	1273233.97	144	109	497680.53	1272577.90	144	150	496958.25	1272265.68	144	191	497301.54	1272378.88	144	232	497607.48	1272028.75
144	69	498094.39	1273252.10	144	110	497676.32	1272571.64	144	151	496956.82	1272263.64	144	192	497306.89	1272377.51	144	233	497591.15	1272026.79
144	70	498102.91	1273287.60	144	111	497657.51	1272566.31	144	152	496955.55	1272263.24	144	193	497391.16	1272355.83	144	234	497580.26	1272024.22
144	71	498090.80	1273311.11	144	112	497652.08	1272560.37	144	153	496940.48	1272258.45	144	194	497413.77	1272351.06	144	235	497570.21	1272019.30
144	72	498079.59	1273355.60	144	113	497638.63	1272542.75	144	154	496930.35	1272253.68	144	195	497480.17	1272337.03	144	236	497561.51	1272012.25
144	73	498071.51	1273363.59	144	114	497632.92	1272533.23	144	155	496921.54	1272246.79	144	196	497519.88	1272335.23	144	237	497554.59	1272003.45
144	74	498050.88	1273349.61	144	115	497625.72	1272517.53	144	156	496915.68	1272240.37	144	197	497530.89	1272336.20	144	238	497552.15	1271998.29
144	75	498035.19	1273312.60	144	116	497621.99	1272512.80	144	157	496903.98	1272235.95	144	198	497553.29	1272340.68	144	239	497549.81	1271993.34
144	76	498023.96	1273304.60	144	117	497581.90	1272478.34	144	158	496894.72	1272229.65	144	199	497563.95	1272344.09	144	240	497547.40	1271982.40
144	77	497999.74	1273303.60	144	118	497536.67	1272442.38	144	159	496893.53	1272228.37	144	200	497586.73	1272355.72	144	241	497547.48	1271971.21
144	78	497994.81	1273283.59	144	119	497526.84	1272437.33	144	160	496887.11	1272221.45	144	201	497595.00	1272361.06	144	242	497550.04	1271960.32
144	79	497993.91	1273262.59	144	120	497516.72	1272435.31	144	161	496881.50	1272217.77	144	202	497609.69	1272372.72	144	243	497551.17	1271958.02
144	80	498000.64	1273245.10	144	121	497497.39	1272435.77	144	162	496878.20	1272201.08	144	203	497644.86	1272400.68	144	244	497565.26	1271962.72
144	81	498009.17	1273236.10	144	122	497496.26	1272435.79	144	163	496877.35	1272189.92	144	204	497674.45	1272426.09	144	245	497582.79	1271977.74
144	82	498006.92	1273206.60	144	123	497414.99	1272452.92	144	164	496879.01	1272178.85	144	205	497690.83	1272440.16	144	246	497596.97	1271976.91
144	83	497990.32	1273166.60	144	124	497324.22	1272476.26	144	165	496883.09	1272168.43	144	206	497697.52	1272447.14	144	247	497609.48	1271961.87
144	84	497960.71	1273120.11	144	125	497226.98	1272492.22	144	166	496889.39	1272159.17	144	207	497708.34	1272460.88	144	248	497622.01	1271916.80
144	85	497941.58	1273099.12	144	126	497198.92	1272494.02	144	167	496896.68	1272152.39	144	208	497713.84	1272469.88	144	249	497659.56	1271938.51
144	86	497928.42	1273060.10	144	127	497187.43	1272494.75	144	168	496897.58	1272151.56	144	209	497721.46	1272486.52	144	250	497646.20	1271965.21
144	87	497912.28	1273039.92	144	128	497176.47	1272492.47	144	169	496907.27	1272145.95	144	210	497728.86	1272496.21	144	251	497668.73	1271997.78
144	88	497911.93	1273037.28	144	129	497147.38	1272482.91	144	170	496908.40	1272145.60	144	211	497737.19	1272503.88	144	252	497756.34	1272089.59
144	89	497912.85	1273026.66	144	130	497138.34	1272478.92	144	171	496917.97	1272142.64	144	212	497738.21	1272504.40	144	253	497884.85	1272203.13
144	90	497916.44	1273015.50	144	131	497111.98	1272463.23	144	172	496929.13	1272141.80	144	213	497761.11	1272516.25	144	254	497939.08	1272274.91
144	91	497921.88	1273006.32	144	132	497104.10	1272455.29	144	173	496930.43	1272141.99	144	214	497788.60	1272532.77	144	255	497988.44	1272328.79
144	92	497933.68	1272991.51	144	133	497081.24	1272426.36	144	174	497080.07	1272259.89	144	215	497805.87	1272543.13	144	256	498012.49	1272355.05
144	93	497931.93	1272982.15	144	134	497075.54	1272417.27	144	175	497092.59	1272251.53	144	216	497824.89	1272554.57	144	257	498050.89	1272410.15
144	94	497926.82	1272973.95	144	135	497067.66	1272401.11	144	176	497102.42	1272230.50	144	217	497852.36	1272565.90	144	258	498057.57	1272409.32
144	95	497916.85	1272964.15	144	136	497063.92	1272390.60	144	177	497103.61	1272232.15	144	218	497879.85	1272571.20	144	259	498086.77	1272287.43
144	96	497909.79	1272955.47	144	137	497059.88	1272371.39	144	178	497115.48	1272254.94	144	219	497889.24	1272553.97	144	260	498090.11	1272243.19
144	97	497897.87	1272931.81	144	138	497058.26	1272363.69	144	179	497117.41	1272260.63	144	220	497937.73	1272482.81	144	261	497990.04	1272118.33
144	98	497894.44	1272922.60	144	139	497050.80	1272352.28	144	180	497121.05	1272280.20	144	221	497969.42	1272445.45	144	262	497997.53	1272092.38
144	99	497885.80	1272889.84	144	140	497036.61	1272334.76	144	181	497133.08	1272295.47	144	222	497969.82	1272445.08	144	263	497994.77	1272080.95
144	100	497884.19	1272879.02	144	141	497031.20	1272326.53	144	182	497148.40	1272318.88	144	223	497977.08	1272438.35	144	264	497986.49	1272078.74
144	101	497878.67	1272734.48	144	142	497027.15	1272316.10	144	183	497153.28	1272328.62	144	224	497982.95	1272434.09	144	265	497971.50	1272078.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
144	266	497960.46	1272077.88	145	20	489389.72	1282191.38	145	61	488826.15	1282602.13	145	102	488334.23	1282637.65	145	143	487907.77	1282848.58
144	267	497959.81	1272070.00	145	21	489404.38	1282215.38	145	62	488810.41	1282602.91	145	103	488340.18	1282618.24	145	144	487890.98	1282855.60
144	268	497959.27	1272063.37	145	22	489410.33	1282235.80	145	63	488806.52	1282602.63	145	104	488345.22	1282598.33	145	145	487877.18	1282869.96
144	269	497965.19	1272053.26	145	23	489405.29	1282252.14	145	64	488800.40	1282602.18	145	105	488364.82	1282589.05	145	146	487870.59	1282903.38
144	270	497970.71	1272035.68	145	24	489386.51	1282271.03	145	65	488769.50	1282596.05	145	106	488383.58	1282599.92	145	147	487849.60	1282922.09
144	271	497954.93	1272019.40	145	25	489382.39	1282289.41	145	66	488760.09	1282593.19	145	107	488398.89	1282595.63	145	148	487832.21	1282937.46
144	272	497943.11	1272014.13	145	26	489381.93	1282304.74	145	67	488746.02	1282587.35	145	108	488400.48	1282609.09	145	149	487831.31	1282980.24
144	273	497935.21	1272000.06	145	27	489376.43	1282314.94	145	68	488736.23	1282581.93	145	109	488398.38	1282621.97	145	150	487821.42	1282990.28
144	274	497924.17	1271966.65	145	28	489362.69	1282325.16	145	69	488727.90	1282574.47	145	110	488393.98	1282632.26	145	151	487790.24	1282990.60
144	275	497911.15	1271938.07	145	29	489343.45	1282335.89	145	70	488718.63	1282561.08	145	111	488388.62	1282639.90	145	152	487771.94	1283016.34
144	276	497894.54	1271931.55	145	30	489335.66	1282348.13	145	71	488707.60	1282570.16	145	112	488377.81	1282652.64	145	153	487765.95	1283036.72
144	277	497891.42	1271920.90	145	31	489327.02	1282365.40	145	72	488692.66	1282577.01	145	113	488369.65	1282660.31	145	154	487768.35	1283065.80
144	278	497868.78	1271843.68	145	32	489284.18	1282370.14	145	73	488691.61	1282577.22	145	114	488360.00	1282665.98	145	155	487758.83	1283083.41
144	279	497884.99	1271833.62	145	33	489250.76	1282370.02	145	74	488656.54	1282553.30	145	115	488350.22	1282669.16	145	156	487739.08	1283102.16
144	280	497903.24	1271822.30	145	34	489240.64	1282373.84	145	75	488640.79	1282547.05	145	116	488329.32	1282673.66	145	157	487731.81	1283137.79
144	281	497926.16	1271828.75	145	35	489226.51	1282377.37	145	76	488615.29	1282516.68	145	117	488318.19	1282674.77	145	158	487708.28	1283155.56
144	282	497942.01	1271834.58	145	36	489192.67	1282392.32	145	77	488592.42	1282510.31	145	118	488307.08	1282673.37	145	159	487697.64	1283174.90
144	283	497945.67	1271841.92	145	37	489150.74	1282406.21	145	78	488568.80	1282493.06	145	119	488283.05	1282666.22	145	160	487666.44	1283197.44
144	284	497947.02	1271844.60	145	38	489102.81	1282424.26	145	79	488538.80	1282503.18	145	120	488259.41	1282670.56	145	161	487658.97	1283251.90
144	285	497945.34	1271870.48	145	39	489076.95	1282440.66	145	80	488525.31	1282520.43	145	121	488248.87	1282670.83	145	162	487668.79	1283265.40
144	286	497960.37	1271869.65	145	40	489048.89	1282466.75	145	81	488522.49	1282535.05	145	122	488242.72	1282675.69	145	163	487690.21	1283262.40
144	1	497973.47	1271893.23	145	41	489039.54	1282472.91	145	82	488509.18	1282545.93	145	123	488232.67	1282680.61	145	164	487714.16	1283235.73
145	1	489516.55	1281853.25	145	42	489020.45	1282481.98	145	83	488496.25	1282540.68	145	124	488223.83	1282682.84	145	165	487737.64	1283186.29
145	2	489557.16	1281912.18	145	43	489015.39	1282491.46	145	84	488487.69	1282519.70	145	125	488210.07	1282686.29	145	166	487753.16	1283170.24
145	3	489530.77	1281921.63	145	44	489006.57	1282507.98	145	85	488479.90	1282515.62	145	126	488200.76	1282687.27	145	167	487786.00	1283166.03
145	4	489500.94	1281937.39	145	45	488999.86	1282516.93	145	86	488467.54	1282517.15	145	127	488192.42	1282686.27	145	168	487785.89	1283166.16
145	5	489474.22	1281938.79	145	46	488992.31	1282523.48	145	87	488457.01	1282513.57	145	128	488187.83	1282685.72	145	169	487777.80	1283180.34
145	6	489453.85	1281947.31	145	47	488980.90	1282531.15	145	88	488446.46	1282507.96	145	129	488170.86	1282678.40	145	170	487771.25	1283189.29
145	7	489456.60	1281962.63	145	48	488968.39	1282537.40	145	89	488437.76	1282507.45	145	130	488155.64	1282679.91	145	171	487742.50	1283219.39
145	8	489442.40	1281996.84	145	49	488955.85	1282550.65	145	90	488425.39	1282519.19	145	131	488172.11	1282665.10	145	172	487729.71	1283230.07
145	9	489437.82	1282033.09	145	50	488950.60	1282554.77	145	91	488408.44	1282528.90	145	132	488141.75	1282658.73	145	173	487715.64	1283237.91
145	10	489427.29	1282056.58	145	51	488932.21	1282565.26	145	92	488372.71	1282530.93	145	133	488115.43	1282662.69	145	174	487716.05	1283270.00
145	11	489416.29	1282079.05	145	52	488921.89	1282569.58	145	93	488358.05	1282536.54	145	134	488069.21	1282676.45	145	175	487712.66	1283292.31
145	12	489401.17	1282092.32	145	53	488910.87	1282571.50	145	94	488345.68	1282553.40	145	135	488020.51	1282704.87	145	176	487708.87	1283304.75
145	13	489384.68	1282094.35	145	54	488890.38	1282570.28	145	95	488333.77	1282559.53	145	136	488012.71	1282720.58	145	177	487710.43	1283313.03
145	14	489375.52	1282105.60	145	55	488876.54	1282581.33	145	96	488314.99	1282569.74	145	137	487995.32	1282736.97	145	178	487710.41	1283320.73
145	15	489369.56	1282116.83	145	56	488873.83	1282583.11	145	97	488306.74	1282587.10	145	138	487989.93	1282756.34	145	179	487708.28	1283331.72
145	16	489370.48	1282126.53	145	57	488856.01	1282573.67	145	98	488296.21	1282607.52	145	139	487974.34	1282769.71	145	180	487703.01	1283348.50
145	17	489387.43	1282143.38	145	58	488839.89	1282580.05	145	99	488292.54	1282624.89	145	140	487968.64	1282790.43	145	181	487698.38	1283358.68
145	18	489392.92	1282152.56	145	59	488848.44	1282596.24	145	100	488298.49	1282640.71	145	141	487951.55	1282810.82	145	182	487691.60	1283367.58
145	19	489390.18	1282175.55	145	60	488837.19	1282600.30	145	101	488319.57	1282645.31	145	142	487928.15	1282821.17	145	183	487683.43	1283374.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
145	184	487671.21	1283382.53	145	225	487485.06	1283580.68	145	266	487058.52	1283706.33	145	307	486913.85	1283460.38	145	348	487331.35	1283594.62
145	185	487654.68	1283398.54	145	226	487478.32	1283600.59	145	267	487049.25	1283703.21	145	308	486936.71	1283465.29	145	349	487338.70	1283589.38
145	186	487652.27	1283405.94	145	227	487473.40	1283610.65	145	268	487039.62	1283697.50	145	309	486939.83	1283466.76	145	350	487363.12	1283575.12
145	187	487641.52	1283429.36	145	228	487466.88	1283618.84	145	269	487021.58	1283683.08	145	310	486946.84	1283470.06	145	351	487388.16	1283555.83
145	188	487637.10	1283436.27	145	229	487457.82	1283628.06	145	270	487013.69	1283675.14	145	311	486951.79	1283473.94	145	352	487390.03	1283547.96
145	189	487630.43	1283443.25	145	230	487450.80	1283633.99	145	271	487002.02	1283656.26	145	312	486958.89	1283474.01	145	353	487390.00	1283521.27
145	190	487628.53	1283453.65	145	231	487416.85	1283659.49	145	272	487002.75	1283656.42	145	313	486969.80	1283476.50	145	354	487391.79	1283510.22
145	191	487624.13	1283463.94	145	232	487391.91	1283674.38	145	273	487004.73	1283662.52	145	314	486979.88	1283481.35	145	355	487394.81	1283502.16
145	192	487612.08	1283482.31	145	233	487388.05	1283688.42	145	274	487003.44	1283609.12	145	315	486988.64	1283488.33	145	356	487407.52	1283478.60
145	193	487604.88	1283490.89	145	234	487383.90	1283698.81	145	275	486972.94	1283578.18	145	316	487002.37	1283502.63	145	357	487419.88	1283457.45
145	194	487595.96	1283497.64	145	235	487377.54	1283708.02	145	276	486942.70	1283562.88	145	317	487008.18	1283512.19	145	358	487425.76	1283449.82
145	195	487585.75	1283502.24	145	236	487366.24	1283718.73	145	277	486932.62	1283551.63	145	318	487013.81	1283524.34	145	359	487428.74	1283447.36
145	196	487555.12	1283508.71	145	237	487365.56	1283720.24	145	278	486929.26	1283532.71	145	319	487030.96	1283536.95	145	360	487466.84	1283453.97
145	197	487545.40	1283518.54	145	238	487364.36	1283729.36	145	279	486927.66	1283523.68	145	320	487046.33	1283551.92	145	361	487509.69	1283433.70
145	198	487535.84	1283524.35	145	239	487367.17	1283739.53	145	280	486920.51	1283512.41	145	321	487060.29	1283570.10	145	362	487515.45	1283416.95
145	199	487534.11	1283525.01	145	240	487368.96	1283753.36	145	281	486909.77	1283507.80	145	322	487075.06	1283585.55	145	363	487532.81	1283411.10
145	200	487553.53	1283507.34	145	241	487347.58	1283741.28	145	282	486900.56	1283508.32	145	323	487082.60	1283595.78	145	364	487534.33	1283402.76
145	201	487600.24	1283453.10	145	242	487314.21	1283765.65	145	283	486885.71	1283512.92	145	324	487091.61	1283611.05	145	365	487538.73	1283392.46
145	202	487625.15	1283420.12	145	243	487311.02	1283781.31	145	284	486876.50	1283516.01	145	325	487097.09	1283612.23	145	366	487545.32	1283383.42
145	203	487631.01	1283392.79	145	244	487324.51	1283798.35	145	285	486868.83	1283511.90	145	326	487109.21	1283614.83	145	367	487557.23	1283373.47
145	204	487602.19	1283397.56	145	245	487303.52	1283800.69	145	286	486864.23	1283506.77	145	327	487119.47	1283619.28	145	368	487561.80	1283354.47
145	205	487582.34	1283392.79	145	246	487334.37	1283843.88	145	287	486863.19	1283493.98	145	328	487133.14	1283627.11	145	369	487566.88	1283344.50
145	206	487572.61	1283412.75	145	247	487335.75	1283866.35	145	288	486860.64	1283485.79	145	329	487149.71	1283630.16	145	370	487574.06	1283335.92
145	207	487563.65	1283452.24	145	248	487324.98	1283866.37	145	289	486852.45	1283471.97	145	330	487156.88	1283632.56	145	371	487591.27	1283321.25
145	208	487551.20	1283471.75	145	249	487313.95	1283860.62	145	290	486844.26	1283464.81	145	331	487166.64	1283638.03	145	372	487602.07	1283310.30
145	209	487524.72	1283489.54	145	250	487309.82	1283850.32	145	291	486848.87	1283455.07	145	332	487186.22	1283654.21	145	373	487600.44	1283295.84
145	210	487472.17	1283500.40	145	251	487307.30	1283846.76	145	292	486853.98	1283438.18	145	333	487193.95	1283662.30	145	374	487600.61	1283286.77
145	211	487462.44	1283532.49	145	252	487298.22	1283837.77	145	293	486854.35	1283435.30	145	334	487212.04	1283692.62	145	375	487603.06	1283275.84
145	212	487454.65	1283555.49	145	253	487267.88	1283833.93	145	294	486856.04	1283421.80	145	335	487218.83	1283701.70	145	376	487607.89	1283265.75
145	213	487416.12	1283626.66	145	254	487260.33	1283831.72	145	295	486857.33	1283418.73	145	336	487224.68	1283707.60	145	377	487616.29	1283255.58
145	214	487364.73	1283666.57	145	255	487226.98	1283816.53	145	296	486869.11	1283390.76	145	337	487234.58	1283709.39	145	378	487615.63	1283237.91
145	215	487328.14	1283711.27	145	256	487211.00	1283806.71	145	297	486878.89	1283394.97	145	338	487238.83	1283710.16	145	379	487616.27	1283218.13
145	216	487332.04	1283719.08	145	257	487191.33	1283802.72	145	298	486885.79	1283399.71	145	339	487249.55	1283713.37	145	380	487617.60	1283208.19
145	217	487369.41	1283692.61	145	258	487181.12	1283798.15	145	299	486895.28	1283410.01	145	340	487264.88	1283722.82	145	381	487621.39	1283197.67
145	218	487412.61	1283645.75	145	259	487167.26	1283789.94	145	300	486900.56	1283419.88	145	341	487265.32	1283714.07	145	382	487632.78	1283175.58
145	219	487456.60	1283607.13	145	260	487159.76	1283784.08	145	301	486903.00	1283427.89	145	342	487265.95	1283710.35	145	383	487643.42	1283164.17
145	220	487471.00	1283574.17	145	261	487145.33	1283769.51	145	302	486903.94	1283440.43	145	343	487272.42	1283712.77	145	384	487650.81	1283159.64
145	221	487483.46	1283555.93	145	262	487130.31	1283750.22	145	303	486901.82	1283451.73	145	344	487278.32	1283684.98	145	385	487661.76	1283152.92
145	222	487490.00	1283552.10	145	263	487115.52	1283725.50	145	304	486901.03	1283455.92	145	345	487299.75	1283656.24	145	386	487672.31	1283147.81
145	223	487490.01	1283553.68	145	264	487096.47	1283720.88	145	305	486902.77	1283458.87	145	346	487307.64	1283617.42	145	387	487676.11	1283144.62
145	224	487488.79	1283564.50	145	265	487076.80	1283710.03	145	306	486907.60	1283459.04	145	347	487310.09	1283613.57	145	388	487693.84	1283125.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
145	389	487705.30	1283107.14	145	430	488120.31	1282577.81	145	471	488559.00	1282420.37	145	512	489189.65	1282284.12	145	553	489477.01	1281867.96
145	390	487706.25	1283105.60	145	431	488131.48	1282578.36	145	472	488567.65	1282419.63	145	513	489198.51	1282281.08	145	554	489496.04	1281857.63
145	391	487720.21	1283088.83	145	432	488144.79	1282580.53	145	473	488588.09	1282420.68	145	514	489209.11	1282278.90	145	555	489506.84	1281854.71
145	392	487721.33	1283087.33	145	433	488165.97	1282578.49	145	474	488596.47	1282422.29	145	515	489231.49	1282271.05	145	1	489516.55	1281853.25
145	393	487734.39	1283069.89	145	434	488183.29	1282578.38	145	475	488615.53	1282428.73	145	516	489234.75	1282270.73	145	556	487239.09	1283784.14
145	394	487742.37	1283048.49	145	435	488184.95	1282576.27	145	476	488642.74	1282442.98	145	517	489240.36	1282276.05	145	557	487296.37	1283779.36
145	395	487750.58	1283032.52	145	436	488190.25	1282569.50	145	477	488650.02	1282447.92	145	518	489271.73	1282273.42	145	558	487256.45	1283754.24
145	396	487754.13	1283027.59	145	437	488198.96	1282562.47	145	478	488674.21	1282468.11	145	519	489277.81	1282270.31	145	559	487225.86	1283713.13
145	397	487762.70	1283018.68	145	438	488209.02	1282557.55	145	479	488686.31	1282461.95	145	520	489315.58	1282266.50	145	560	487177.26	1283697.68
145	398	487769.62	1283005.60	145	439	488219.92	1282555.01	145	480	488708.12	1282455.47	145	521	489342.85	1282258.24	145	561	487143.24	1283672.44
145	399	487800.23	1282954.39	145	440	488233.28	1282555.21	145	481	488719.31	1282454.99	145	522	489362.50	1282253.51	145	562	487095.63	1283637.59
145	400	487809.63	1282942.14	145	441	488246.54	1282557.22	145	482	488734.23	1282456.03	145	523	489364.60	1282252.18	145	563	487067.14	1283630.90
145	401	487813.89	1282933.85	145	442	488258.02	1282560.48	145	483	488745.24	1282458.06	145	524	489368.21	1282243.16	145	564	487060.54	1283639.26
145	402	487823.32	1282909.17	145	443	488271.51	1282557.10	145	484	488755.52	1282462.48	145	525	489368.17	1282237.42	145	565	487069.63	1283657.42
145	403	487829.49	1282899.84	145	444	488285.63	1282555.85	145	485	488763.01	1282467.72	145	526	489356.74	1282215.35	145	566	487139.70	1283700.08
145	404	487835.78	1282892.34	145	445	488296.82	1282556.11	145	486	488789.11	1282489.78	145	527	489351.98	1282199.92	145	567	487168.19	1283724.81
145	405	487840.55	1282874.10	145	446	488302.32	1282557.36	145	487	488797.91	1282499.79	145	528	489349.91	1282188.92	145	568	487187.97	1283755.90
145	406	487844.55	1282863.75	145	447	488303.05	1282555.01	145	488	488803.82	1282500.89	145	529	489351.43	1282161.16	145	569	487194.57	1283772.60
145	407	487855.07	1282844.65	145	448	488300.65	1282543.24	145	489	488813.40	1282502.69	145	530	489353.88	1282145.90	145	556	487239.09	1283784.14
145	408	487862.54	1282836.32	145	449	488300.12	1282532.06	145	490	488819.27	1282499.36	145	531	489353.28	1282131.95	145	570	489005.48	1282419.90
145	409	487874.22	1282825.90	145	450	488301.49	1282523.26	145	491	488826.55	1282493.68	145	532	489349.70	1282104.57	145	571	489007.24	1282406.66
145	410	487884.28	1282810.28	145	451	488306.44	1282506.43	145	492	488847.51	1282493.68	145	533	489347.46	1282087.37	145	572	489000.03	1282399.94
145	411	487898.68	1282793.47	145	452	488310.82	1282496.13	145	493	488871.08	1282470.42	145	534	489347.36	1282077.06	145	573	488974.54	1282401.46
145	412	487905.70	1282787.13	145	453	488315.08	1282489.77	145	494	488873.08	1282470.15	145	535	489349.65	1282066.10	145	574	488954.68	1282418.58
145	413	487930.31	1282770.09	145	454	488322.94	1282481.81	145	495	488894.30	1282470.29	145	536	489357.76	1282042.90	145	575	488925.50	1282474.78
145	414	487937.14	1282763.18	145	455	488332.38	1282475.80	145	496	488902.39	1282461.54	145	537	489362.43	1282033.33	145	576	488916.14	1282487.37
145	415	487947.61	1282744.08	145	456	488375.09	1282454.91	145	497	488910.01	1282454.83	145	538	489371.30	1282019.53	145	577	488897.86	1282497.13
145	416	487953.89	1282735.13	145	457	488390.68	1282450.23	145	498	488926.31	1282446.66	145	539	489371.79	1282017.04	145	578	488868.65	1282501.47
145	417	487970.61	1282716.53	145	458	488421.62	1282447.12	145	499	488937.92	1282422.60	145	540	489366.40	1281989.75	145	579	488856.39	1282506.46
145	418	487977.71	1282696.78	145	459	488434.33	1282449.56	145	500	488942.00	1282416.40	145	541	489366.83	1281978.56	145	580	488852.30	1282520.77
145	419	487983.30	1282673.63	145	460	488441.51	1282445.04	145	501	488949.78	1282408.36	145	542	489369.17	1281963.14	145	581	488855.80	1282529.46
145	420	487988.08	1282663.51	145	461	488452.07	1282441.34	145	502	488963.89	1282398.24	145	543	489373.12	1281949.86	145	582	488879.55	1282534.88
145	421	487991.57	1282658.54	145	462	488462.37	1282440.08	145	503	488973.24	1282393.19	145	544	489380.92	1281932.80	145	583	488911.27	1282537.26
145	422	488003.23	1282646.33	145	463	488464.61	1282440.04	145	504	488987.60	1282387.16	145	545	489385.91	1281924.24	145	584	488925.48	1282532.27
145	423	488008.29	1282638.70	145	464	488481.96	1282439.75	145	505	488987.91	1282387.03	145	546	489398.74	1281906.56	145	585	488961.11	1282502.77
145	424	488015.37	1282630.31	145	465	488493.10	1282440.81	145	506	489011.63	1282364.90	145	547	489406.50	1281898.50	145	586	488972.40	1282497.56
145	425	488024.30	1282623.55	145	466	488502.16	1282443.63	145	507	489017.75	1282360.03	145	548	489409.93	1281895.67	145	587	488976.09	1282489.76
145	426	488037.21	1282618.10	145	467	488510.66	1282448.38	145	508	489038.68	1282346.01	145	549	489424.28	1281890.62	145	588	488963.65	1282461.77
145	427	488047.39	1282608.30	145	468	488522.72	1282437.12	145	509	489063.57	1282332.23	145	550	489437.99	1281877.51	145	589	488967.72	1282441.16
145	428	488063.75	1282598.78	145	469	488528.18	1282433.34	145	510	489116.53	1282312.29	145	551	489445.99	1281873.64	145	590	488989.52	1282433.56
145	429	488109.28	1282579.75	145	470	488548.26	1282423.52	145	511	489156.05	1282299.29	145	552	489456.82	1281870.84	145	570	489005.48	1282419.90

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				
146	1	506039.97	1282733.58	146	42	506120.46	1283367.81	146	83	505455.70	1283746.39	146	124	505884.19	1283502.72	146	165	506044.39	1282918.30
146	2	506048.66	1282748.96	146	43	506089.42	1283387.28	146	84	505461.68	1283741.27	146	125	505893.82	1283497.01	146	166	506049.65	1282906.10
146	3	506047.99	1282777.06	146	44	506072.38	1283429.88	146	85	505474.53	1283734.55	146	126	505903.50	1283493.80	146	167	506055.20	1282896.38
146	4	506064.72	1282801.14	146	45	506054.01	1283459.35	146	86	505485.43	1283732.05	146	127	505923.89	1283489.32	146	168	506060.39	1282891.00
146	5	506056.84	1282826.31	146	46	506044.74	1283469.28	146	87	505496.62	1283732.04	146	128	505935.06	1283488.65	146	169	506046.09	1282887.77
146	6	506054.45	1282833.93	146	47	505977.76	1283540.96	146	88	505533.17	1283741.48	146	129	505943.86	1283489.90	146	170	506036.27	1282882.41
146	7	506059.42	1282837.44	146	48	505954.35	1283550.32	146	89	505552.31	1283732.57	146	130	505951.45	1283492.60	146	171	506025.85	1282875.10
146	8	506064.80	1282841.23	146	49	505932.27	1283538.28	146	90	505564.37	1283701.04	146	131	505954.04	1283493.53	146	172	506017.47	1282867.69
146	9	506093.40	1282826.02	146	50	505914.20	1283542.29	146	91	505569.51	1283691.10	146	132	505962.23	1283484.76	146	173	506013.10	1282862.09
146	10	506114.09	1282832.10	146	51	505913.54	1283569.05	146	92	505576.73	1283682.55	146	133	505997.53	1283446.97	146	174	506007.93	1282852.17
146	11	506115.29	1282836.69	146	52	505904.25	1283577.82	146	93	505581.14	1283679.23	146	134	506014.29	1283429.03	146	175	506005.10	1282841.34
146	12	506120.78	1282857.66	146	53	505901.50	1283580.42	146	94	505585.67	1283675.82	146	135	506027.81	1283407.44	146	176	506004.75	1282830.15
146	13	506138.82	1282889.11	146	54	505875.41	1283579.09	146	95	505595.05	1283671.53	146	136	506043.07	1283369.06	146	177	506009.86	1282809.79
146	14	506124.51	1282899.26	146	55	505858.76	1283593.62	146	96	505606.86	1283699.08	146	137	506047.26	1283360.82	146	178	506001.80	1282796.03
146	15	506119.20	1282906.40	146	56	505838.62	1283611.19	146	97	505613.25	1283669.52	146	138	506054.26	1283352.08	146	179	505998.67	1282782.62
146	16	506107.94	1282913.34	146	57	505835.40	1283637.93	146	98	505626.33	1283670.41	146	139	506062.17	1283345.82	146	180	505991.94	1282780.32
146	17	506095.38	1282925.58	146	58	505834.60	1283644.64	146	99	505634.04	1283663.11	146	140	506060.87	1283336.55	146	181	505984.05	1282775.66
146	18	506090.15	1282937.80	146	59	505825.24	1283662.70	146	100	505637.53	1283659.80	146	141	506061.53	1283326.98	146	182	505967.52	1282762.71
146	19	506089.23	1282947.64	146	60	505789.18	1283661.99	146	101	505647.34	1283654.41	146	142	506064.60	1283316.22	146	183	505943.30	1282755.07
146	20	506093.13	1282957.08	146	61	505758.14	1283694.86	146	102	505686.73	1283643.25	146	143	506070.92	1283305.11	146	184	505871.15	1282784.48
146	21	506093.84	1282968.66	146	62	505717.37	1283703.37	146	103	505696.52	1283641.59	146	144	506077.41	1283298.04	146	185	505866.32	1282786.45
146	22	506091.74	1282976.49	146	63	505699.72	1283691.20	146	104	505702.69	1283641.95	146	145	506085.38	1283290.88	146	186	505798.37	1282817.59
146	23	506090.61	1282980.69	146	64	505666.25	1283700.33	146	105	505708.96	1283642.30	146	146	506085.74	1283284.93	146	187	505770.08	1282830.54
146	24	506094.19	1282998.58	146	65	505658.41	1283715.34	146	106	505718.49	1283645.07	146	147	506077.69	1283274.93	146	188	505725.21	1282847.15
146	25	506096.31	1283010.77	146	66	505652.26	1283727.10	146	107	505728.30	1283650.33	146	148	506062.70	1283249.69	146	189	505720.27	1282848.98
146	26	506094.95	1283016.92	146	67	505640.60	1283728.91	146	108	505732.71	1283649.41	146	149	506058.09	1283239.50	146	190	505547.98	1282912.74
146	27	506087.71	1283037.82	146	68	505630.26	1283721.00	146	109	505752.97	1283627.96	146	150	506046.26	1283178.31	146	191	505452.46	1282942.19
146	28	506089.43	1283045.21	146	69	505610.88	1283718.58	146	110	505761.51	1283620.72	146	151	506044.49	1283169.15	146	192	505442.91	1282944.12
146	29	506085.99	1283054.68	146	70	505603.57	1283738.06	146	111	505771.45	1283615.57	146	152	506044.35	1283167.34	146	193	505407.37	1282947.78
146	30	506081.76	1283062.71	146	71	505587.06	1283739.45	146	112	505779.20	1283613.31	146	153	506043.66	1283158.25	146	194	505402.83	1282948.25
146	31	506094.81	1283118.87	146	72	505534.82	1283741.32	146	113	505788.33	1283612.46	146	154	506044.81	1283124.08	146	195	505401.91	1282950.44
146	32	506093.47	1283159.68	146	73	505490.98	1283781.43	146	114	505789.62	1283602.61	146	155	506033.20	1283074.31	146	196	505400.39	1282954.02
146	33	506104.06	1283216.17	146	74	505434.62	1283790.28	146	115	505792.83	1283591.88	146	156	506031.88	1283063.20	146	197	505389.07	1282980.73
146	34	506105.51	1283223.89	146	75	505425.68	1283791.68	146	116	505798.36	1283582.15	146	157	506033.09	1283052.07	146	198	505382.10	1282989.49
146	35	506116.32	1283242.15	146	76	505419.15	1283810.61	146	117	505803.81	1283575.81	146	158	506041.58	1283030.40	146	199	505373.35	1282996.47
146	36	506120.46	1283249.15	146	77	505418.97	1283809.80	146	118	505821.69	1283560.26	146	159	506045.49	1283010.80	146	200	505311.28	1283035.38
146	37	506138.11	1283252.17	146	78	505418.96	1283798.60	146	119	505846.40	1283538.76	146	160	506041.11	1282986.94	146	201	505239.99	1283072.26
146	38	506135.06	1283292.95	146	79	505421.57	1283787.34	146	120	505856.17	1283533.30	146	161	506040.79	1282979.08	146	202	505230.51	1283075.76
146	39	506141.15	1283307.56	146	80	505426.50	1283777.29	146	121	505865.88	1283530.44	146	162	506042.84	1282958.49	146	203	505224.37	1283077.19
146	40	506110.72	1283334.94	146	81	505433.27	1283768.85	146	122	505869.43	1283520.63	146	163	506040.88	1282945.57	146	204	505173.24	1283089.06
146	41	506123.50	1283350.15	146	82	505435.01	1283767.11	146	123	505875.44	1283511.20	146	164	506040.45	1282934.38	146	205	505162.06	1283089.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	206	505146.95	1283088.25	146	247	504324.35	1283019.08	146	288	505071.73	1282795.42	146	329	505885.71	1282670.67	147	25	493171.75	1276846.79
146	207	505098.12	1283084.39	146	248	504343.43	1283017.61	146	289	505062.72	1282791.36	146	330	505887.04	1282663.09	147	26	493163.85	1276855.59
146	208	505088.24	1283082.37	146	249	504377.18	1283040.36	146	290	505016.53	1282762.53	146	331	505891.06	1282652.64	147	27	493146.46	1276848.56
146	209	505018.44	1283058.83	146	250	504383.81	1283037.70	146	291	504992.35	1282749.53	146	332	505898.85	1282637.68	147	28	493136.19	1276851.19
146	210	505003.45	1283051.18	146	251	504392.39	1283036.66	146	292	504983.15	1282743.16	146	333	505905.10	1282628.40	147	29	493120.39	1276871.45
146	211	504954.13	1283026.01	146	252	504411.39	1283028.16	146	293	504975.59	1282734.91	146	334	505908.75	1282624.96	147	30	493102.23	1276876.73
146	212	504873.65	1282979.64	146	253	504451.33	1282996.72	146	294	504970.07	1282725.17	146	335	505914.39	1282632.37	147	31	493085.62	1276881.14
146	213	504844.14	1282962.64	146	254	504460.60	1282986.89	146	295	504966.85	1282714.46	146	336	505924.23	1282647.72	147	32	493058.76	1276892.58
146	214	504826.81	1282954.29	146	255	504482.17	1282963.99	146	296	504966.61	1282710.89	146	337	505929.64	1282668.56	147	33	493041.70	1276897.04
146	215	504800.46	1282951.64	146	256	504490.58	1282956.90	146	297	504966.09	1282703.29	146	338	505923.47	1282708.66	147	34	493021.62	1276902.26
146	216	504735.28	1282961.68	146	257	504544.25	1282921.22	146	298	504967.84	1282692.23	146	339	505922.44	1282715.31	147	35	492996.34	1276906.67
146	217	504723.57	1282963.49	146	258	504554.20	1282916.11	146	299	504971.26	1282683.69	146	340	505939.51	1282714.60	147	36	492985.27	1276924.29
146	218	504665.33	1282985.01	146	259	504556.32	1282915.42	146	300	504997.30	1282692.88	146	341	505949.68	1282714.18	147	37	492984.49	1276973.61
146	219	504593.88	1283008.25	146	260	504633.47	1282890.26	146	301	505027.24	1282723.55	146	342	505991.14	1282717.53	147	38	492990.99	1276996.62
146	220	504550.85	1283036.85	146	261	504661.78	1282879.77	146	302	505015.90	1282705.23	146	343	506013.21	1282734.91	147	39	492962.59	1277109.11
146	221	504516.07	1283072.96	146	262	504693.59	1282867.99	146	303	504997.30	1282675.33	146	344	506035.35	1282733.81	147	40	492971.31	1277147.35
146	222	504508.74	1283078.74	146	263	504703.34	1282865.47	146	304	504989.86	1282663.25	146	1	506039.97	1282733.58	147	41	493070.86	1277327.33
146	223	504482.34	1283099.51	146	264	504792.93	1282851.68	146	305	504996.35	1282659.57	147	1	493415.12	1276623.09	147	42	493136.20	1277449.10
146	224	504467.50	1283111.19	146	265	504800.70	1283111.43	146	306	504999.55	1282656.61	147	2	493437.78	1276667.92	147	43	493125.85	1277468.59
146	225	504458.85	1283116.42	146	266	504806.76	1282851.83	146	307	505007.08	1282656.34	147	3	493436.68	1276668.45	147	44	493134.20	1277498.72
146	226	504426.46	1283130.93	146	267	504824.60	1282853.61	146	308	505017.82	1282655.61	147	4	493432.73	1276673.25	147	45	493126.65	1277537.71
146	227	504415.80	1283134.33	146	268	504845.56	1282855.71	146	309	505018.24	1282655.59	147	5	493424.43	1276679.76	147	46	493135.00	1277566.51
146	228	504380.30	1283138.96	146	269	504851.73	1282856.72	146	310	505029.30	1282657.34	147	6	493415.08	1276684.25	147	47	493151.69	1277574.49
146	229	504369.11	1283139.11	146	270	504862.29	1282860.42	146	311	505039.68	1282661.50	147	7	493410.72	1276692.13	147	48	493174.35	1277565.18
146	230	504343.47	1283133.46	146	271	504883.73	1282870.86	146	312	505059.95	1282672.50	147	8	493398.04	1276709.21	147	49	493194.23	1277558.98
146	231	504330.08	1283128.27	146	272	504892.45	1282875.12	146	313	505068.71	1282677.26	147	9	493395.22	1276721.07	147	50	493209.74	1277563.85
146	232	504320.16	1283123.08	146	273	505003.10	1282938.86	146	314	505107.04	1282701.70	147	10	493391.36	1276731.57	147	51	493223.25	1277584.68
146	233	504289.99	1283096.27	146	274	505033.52	1282954.68	146	315	505198.11	1282742.86	147	11	493385.25	1276740.96	147	52	493233.40	1277600.67
146	234	504282.62	1283087.84	146	275	505054.05	1282965.35	146	316	505300.29	1282799.38	147	12	493377.21	1276748.74	147	53	493247.11	1277635.21
146	235	504277.31	1283077.99	146	276	505113.26	1282985.33	146	317	505344.76	1282830.56	147	13	493368.00	1276754.38	147	54	493265.79	1277652.49
146	236	504274.33	1283067.21	146	277	505162.14	1282989.18	146	318	505376.53	1282850.47	147	14	493361.00	1276756.77	147	55	493307.08	1277648.48
146	237	504273.82	1283056.03	146	278	505200.53	1282980.14	146	319	505427.80	1282845.19	147	15	493351.21	1276768.12	147	56	493335.76	1277639.48
146	238	504274.38	1283052.93	146	279	505219.59	1282970.28	146	320	505487.14	1282826.97	147	16	493348.75	1276769.81	147	57	493359.40	1277610.23
146	239	504275.81	1283045.01	146	280	505263.46	1282947.58	146	321	505514.29	1282818.62	147	17	493339.70	1276763.78	147	58	493354.33	1277556.80
146	240	504280.20	1283034.72	146	281	505303.23	1282922.52	146	322	505527.57	1282813.65	147	18	493302.02	1276776.15	147	59	493323.95	1277564.68
146	241	504280.33	1283034.55	146	282	505290.29	1282914.39	146	323	505581.77	1282793.31	147	19	493248.87	1276813.72	147	60	493308.77	1277552.86
146	242	504295.58	1283052.39	146	283	505285.04	1282910.67	146	324	505636.00	1282772.96	147	20	493237.33	1276784.26	147	61	493297.52	1277512.37
146	243	504311.29	1283068.70	146	284	505253.69	1282888.48	146	325	505691.69	1282752.80	147	21	493227.85	1276763.13	147	62	493311.02	1277487.62
146	244	504326.72	1283078.55	146	285	505249.45	1282885.49	146	326	505711.91	1282745.48	147	22	493214.42	1276763.13	147	63	493326.93	1277474.08
146	245	504319.21	1283041.83	146	286	505246.53	1282883.87	146	327	505730.32	1282738.81	147	23	493188.34	1276779.85	147	64	493384.77	1277424.84
146	246	504320.25	1283037.20	146	287	505151.53	1282831.32	146	328	505827.60	1282694.29	147	24	493170.96	1276802.75	147	65	493405.16	1277427.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
147	66	493446.52	1277443.03	147	107	493574.57	1277499.99	147	148	493394.10	1277530.66	147	189	492982.58	1277446.63	147	230	492295.80	1276594.26
147	67	493465.15	1277444.97	147	108	493579.32	1277509.25	147	149	493412.15	1277539.75	147	190	492973.52	1277441.54	147	231	492288.36	1276588.48
147	68	493496.61	1277450.81	147	109	493594.46	1277540.40	147	150	493425.62	1277537.44	147	191	492960.32	1277432.15	147	232	492193.86	1276522.89
147	69	493507.67	1277446.91	147	110	493624.75	1277561.83	147	151	493432.13	1277552.14	147	192	492952.27	1277424.38	147	233	492111.84	1276475.90
147	70	493508.68	1277441.78	147	111	493662.03	1277567.67	147	152	493435.36	1277562.85	147	193	492947.06	1277416.74	147	234	492101.51	1276469.97
147	71	493540.26	1277431.99	147	112	493684.17	1277561.19	147	153	493436.95	1277609.74	147	194	492942.77	1277406.41	147	235	492092.13	1276462.61
147	72	493545.30	1277431.03	147	113	493702.81	1277541.70	147	154	493436.73	1277612.58	147	195	492940.81	1277393.42	147	236	492080.47	1276453.44
147	73	493573.67	1277434.19	147	114	493710.38	1277480.67	147	155	493434.28	1277616.36	147	196	492941.50	1277384.20	147	237	492073.95	1276446.78
147	74	493574.75	1277433.84	147	115	493714.66	1277470.91	147	156	493428.87	1277643.48	147	197	492944.88	1277367.82	147	238	492050.11	1276415.08
147	75	493588.10	1277439.09	147	116	493722.03	1277454.06	147	157	493426.13	1277657.26	147	198	492948.35	1277358.54	147	239	491967.58	1276405.98
147	76	493597.94	1277444.42	147	117	493724.94	1277430.04	147	158	493398.18	1277699.90	147	199	492951.10	1277351.17	147	240	491850.08	1276393.02
147	77	493606.01	1277451.45	147	118	493714.46	1277387.83	147	159	493396.80	1277709.57	147	200	492934.74	1277347.20	147	241	491782.91	1276385.62
147	78	493619.75	1277466.57	147	119	493740.67	1277414.45	147	160	493390.70	1277714.46	147	201	492902.42	1277339.35	147	242	491782.31	1276385.55
147	79	493572.33	1277474.18	147	120	493745.65	1277431.58	147	161	493380.63	1277719.35	147	202	492892.07	1277335.59	147	243	491771.92	1276383.26
147	80	493565.66	1277473.50	147	121	493752.36	1277454.64	147	162	493374.82	1277721.01	147	203	492754.81	1277267.69	147	244	491761.78	1276378.55
147	81	493546.71	1277471.58	147	122	493754.65	1277462.50	147	163	493363.70	1277722.20	147	204	492679.25	1277240.03	147	245	491752.52	1276371.29
147	82	493513.50	1277488.46	147	123	493745.91	1277550.80	147	164	493298.47	1277721.76	147	205	492656.37	1277236.97	147	246	491745.83	1276363.04
147	83	493480.59	1277484.89	147	124	493696.40	1277601.43	147	165	493289.57	1277720.51	147	206	492646.48	1277234.60	147	247	491740.84	1276353.02
147	84	493428.46	1277467.04	147	125	493682.53	1277603.42	147	166	493274.97	1277716.41	147	207	492635.53	1277229.18	147	248	491738.20	1276342.14
147	85	493405.16	1277447.56	147	126	493650.96	1277607.93	147	167	493247.50	1277708.70	147	208	492627.65	1277222.76	147	249	491738.06	1276331.78
147	86	493372.84	1277453.07	147	127	493620.68	1277592.34	147	168	493203.10	1277689.70	147	209	492624.08	1277219.19	147	250	491735.79	1276329.24
147	87	493367.67	1277460.24	147	128	493603.67	1277588.86	147	169	493197.75	1277686.26	147	210	492615.34	1277210.44	147	251	491769.11	1276333.37
147	88	493341.97	1277495.93	147	129	493597.97	1277586.15	147	170	493189.53	1277678.67	147	211	492608.36	1277201.69	147	252	491888.04	1276348.14
147	89	493379.82	1277571.89	147	130	493576.14	1277572.46	147	171	493179.02	1277664.23	147	212	492583.81	1277161.50	147	253	492076.91	1276367.61
147	90	493380.04	1277610.87	147	131	493568.02	1277564.75	147	172	493173.97	1277655.25	147	213	492557.20	1277124.45	147	254	492121.98	1276372.25
147	91	493380.11	1277624.81	147	132	493554.35	1277548.49	147	173	493170.70	1277644.56	147	214	492549.08	1277113.15	147	255	492144.86	1276374.88
147	92	493364.78	1277654.25	147	133	493545.48	1277535.03	147	174	493169.50	1277638.14	147	215	492543.61	1277103.39	147	256	492148.78	1276380.01
147	93	493381.87	1277653.36	147	134	493528.00	1277540.42	147	175	493166.52	1277622.22	147	216	492540.78	1277094.34	147	257	492160.22	1276388.99
147	94	493391.18	1277616.36	147	135	493518.21	1277542.16	147	176	493160.16	1277624.01	147	217	492531.45	1277049.23	147	258	492216.18	1276420.82
147	95	493393.51	1277592.34	147	136	493499.93	1277543.12	147	177	493152.32	1277624.67	147	218	492523.41	1276980.22	147	259	492248.97	1276439.47
147	96	493388.28	1277561.18	147	137	493489.14	1277542.50	147	178	493152.00	1277624.70	147	219	492521.71	1276941.60	147	260	492346.45	1276507.12
147	97	493370.79	1277525.47	147	138	493456.73	1277536.67	147	179	493137.96	1277622.73	147	220	492522.50	1276931.43	147	261	492368.91	1276524.51
147	98	493356.81	1277498.85	147	139	493446.45	1277532.26	147	180	493113.54	1277611.80	147	221	492526.30	1276912.60	147	262	492377.82	1276531.41
147	99	493374.29	1277470.29	147	140	493444.41	1277531.10	147	181	493104.05	1277605.87	147	222	492527.55	1276877.82	147	263	492409.21	1276555.73
147	100	493399.92	1277455.36	147	141	493462.24	1277522.23	147	182	493098.36	1277600.58	147	223	492527.66	1276874.85	147	264	492414.87	1276560.86
147	101	493417.98	1277476.13	147	142	493463.41	1277498.86	147	183	493091.75	1277591.55	147	224	492518.22	1276852.95	147	265	492449.30	1276597.67
147	102	493439.52	1277476.13	147	143	493451.18	1277489.76	147	184	493087.31	1277581.27	147	225	492505.36	1276831.66	147	266	492475.06	1276625.20
147	103	493470.40	1277492.36	147	144	493433.71	1277485.86	147	185	493054.91	1277476.71	147	226	492503.01	1276828.77	147	267	492512.39	1276678.00
147	104	493504.18	1277503.40	147	145	493399.92	1277487.16	147	186	493044.23	1277467.04	147	227	492451.92	1276765.65	147	268	492532.59	1276706.60
147	105	493550.19	1277484.57	147	146	493384.78	1277498.85	147	187	493022.80	1277455.37	147	228	492395.49	1276685.81	147	269	492557.19	1276736.89
147	106	493567.67	1277486.52	147	147	493383.62	1277512.48	147	188	492993.28	1277449.89	147	229	492344.91	1276632.36	147	270	492585.16	1276771.36

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				
147	271	492608.67	1276810.26	147	312	492911.22	1276942.48	147	353	493328.73	1276721.07	148	31	508511.42	1278449.98	148	72	508363.64	1278940.92
147	272	492614.07	1276822.79	147	313	492915.03	1276910.80	147	354	493331.32	1276712.16	148	32	508474.09	1278442.46	148	73	508349.14	1278956.37
147	273	492623.90	1276845.62	147	314	492915.33	1276908.31	147	355	493346.53	1276709.00	148	33	508465.40	1278439.87	148	74	508349.56	1278978.07
147	274	492627.15	1276856.33	147	315	492919.20	1276897.82	147	356	493351.68	1276687.44	148	34	508398.08	1278412.41	148	75	508349.79	1278989.56
147	275	492627.95	1276867.19	147	316	492926.89	1276882.51	147	357	493369.22	1276663.87	148	35	508382.97	1278403.59	148	76	508350.30	1279015.53
147	276	492626.29	1276913.54	147	317	492936.60	1276863.22	147	358	493367.71	1276645.11	148	36	508346.20	1278382.15	148	77	508349.29	1279022.46
147	277	492626.04	1276920.29	147	318	492942.13	1276854.56	147	359	493380.05	1276639.15	148	37	508338.84	1278376.69	148	78	508336.28	1279069.54
147	278	492624.79	1276927.53	147	319	492950.03	1276846.64	147	360	493392.17	1276641.44	148	38	508334.66	1278380.73	148	79	508334.83	1279096.33
147	279	492621.87	1276944.28	147	320	492975.42	1276826.89	147	361	493397.73	1276637.18	148	39	508327.76	1278386.05	148	80	508329.83	1279124.07
147	280	492623.19	1276973.94	147	321	492985.60	1276822.23	147	362	493399.65	1276622.18	148	40	508304.75	1278403.78	148	81	508332.08	1279154.31
147	281	492625.04	1276989.56	147	322	492996.55	1276819.94	147	1	493415.12	1276623.09	148	41	508267.46	1278426.90	148	82	508331.28	1279173.49
147	282	492628.95	1277022.56	147	323	493009.17	1276818.77	148	1	508339.20	1277597.72	148	42	508256.56	1278439.61	148	83	508329.61	1279212.93
147	283	492630.45	1277035.22	147	324	493010.52	1276818.27	148	2	508365.13	1277674.49	148	43	508258.74	1278450.03	148	84	508332.38	1279238.92
147	284	492634.26	1277053.26	147	325	493029.44	1276811.39	148	3	508381.06	1277726.99	148	44	508259.30	1278452.74	148	85	508336.45	1279277.04
147	285	492636.40	1277063.38	147	326	493030.33	1276810.94	148	4	508388.23	1277750.66	148	45	508275.12	1278486.49	148	86	508335.89	1279318.75
147	286	492666.09	1277104.71	147	327	493030.84	1276832.30	148	5	508390.25	1277761.56	148	46	508289.44	1278496.35	148	87	508335.71	1279332.55
147	287	492688.01	1277140.35	147	328	493049.13	1276857.12	148	6	508398.54	1277877.05	148	47	508294.81	1278501.30	148	88	508345.43	1279346.36
147	288	492706.15	1277143.83	147	329	493088.78	1276837.10	148	7	508398.15	1277886.58	148	48	508312.26	1278523.05	148	89	508371.02	1279359.65
147	289	492708.49	1277144.28	147	330	493119.71	1276817.22	148	8	508398.11	1277887.57	148	49	508333.18	1278549.09	148	90	508400.13	1279374.74
147	290	492755.92	1277161.64	147	331	493135.18	1276805.15	148	9	508395.62	1277897.81	148	50	508349.05	1278563.79	148	91	508440.78	1279383.03
147	291	492791.73	1277174.76	147	332	493140.86	1276791.94	148	10	508375.82	1277951.94	148	51	508373.80	1278586.71	148	92	508451.42	1279386.47
147	292	492897.37	1277226.76	147	333	493135.18	1276776.41	148	11	508368.90	1277986.52	148	52	508396.72	1278607.95	148	93	508487.81	1279406.22
147	293	492931.43	1277243.53	147	334	493123.84	1276781.57	148	12	508368.76	1278044.54	148	53	508401.41	1278613.46	148	94	508491.80	1279408.39
147	294	492936.22	1277244.70	147	335	493123.71	1276771.95	148	13	508379.61	1278150.86	148	54	508403.59	1278616.02	148	95	508508.92	1279420.69
147	295	492936.79	1277240.51	147	336	493126.28	1276760.74	148	14	508377.91	1278161.93	148	55	508434.42	1278662.81	148	96	508517.20	1279428.17
147	296	492933.37	1277223.73	147	337	493133.25	1276755.00	148	15	508372.33	1278182.56	148	56	508446.16	1278680.63	148	97	508522.68	1279435.99
147	297	492933.52	1277221.94	147	338	493147.69	1276755.55	148	16	508367.98	1278198.57	148	57	508450.60	1278687.38	148	98	508523.65	1279437.36
147	298	492934.50	1277209.92	147	339	493160.46	1276760.30	148	17	508370.77	1278230.25	148	58	508454.69	1278693.57	148	99	508527.87	1279447.73
147	299	492919.19	1277181.72	147	340	493165.48	1276753.26	148	18	508374.34	1278270.73	148	59	508458.43	1278704.13	148	100	508529.67	1279458.74
147	300	492916.23	1277176.27	147	341	493184.31	1276748.65	148	19	508373.80	1278274.06	148	60	508459.73	1278715.25	148	101	508530.25	1279472.77
147	301	492911.82	1277158.47	147	342	493191.27	1276736.88	148	20	508373.21	1278277.72	148	61	508460.09	1278800.27	148	102	508531.93	1279513.59
147	302	492893.72	1277128.87	147	343	493204.69	1276727.11	148	21	508375.40	1278279.35	148	62	508460.15	1278814.03	148	103	508528.19	1279541.94
147	303	492889.94	1277121.33	147	344	493213.45	1276724.23	148	22	508403.43	1278300.14	148	63	508459.05	1278824.67	148	104	508526.42	1279555.41
147	304	492886.98	1277110.54	147	345	493222.48	1276730.84	148	23	508444.87	1278324.00	148	64	508455.51	1278835.28	148	105	508525.99	1279567.48
147	305	492883.86	1277090.63	147	346	493224.03	1276741.76	148	24	508479.35	1278337.79	148	65	508449.69	1278844.44	148	106	508525.66	1279576.57
147	306	492884.02	1277074.18	147	347	493228.67	1276752.98	148	25	508498.30	1278345.36	148	66	508429.07	1278871.45	148	107	508524.02	1279587.64
147	307	492886.84	1277058.20	147	348	493240.79	1276752.69	148	26	508519.26	1278349.59	148	67	508422.13	1278878.40	148	108	508519.95	1279598.07
147	308	492890.55	1277037.28	147	349	493261.68	1276755.85	148	27	508520.16	1278378.25	148	68	508395.00	1278899.47	148	109	508500.25	1279628.77
147	309	492893.53	1277027.52	147	350	493273.81	1276748.66	148	28	508520.43	1278386.98	148	69	508380.40	1278911.73	148	110	508490.19	1279658.00
147	310	492914.88	1276979.56	147	351	493283.86	1276743.78	148	29	508521.38	1278415.10	148	70	508378.10	1278913.66	148	111	508488.71	1279705.17
147	311	492911.38	1276952.65	147	352	493318.16	1276730.27	148	30	508522.58	1278450.95	148	71	508366.64	1278936.71	148	112	508499.89	1279736.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
148	113	508501.01	1279748.13	148	154	508050.89	1280361.18	148	195	508390.78	1279643.51	148	236	508254.24	1278920.30	148	277	508228.98	1278333.36
148	114	508500.65	1279777.42	148	155	508032.47	1280335.20	148	196	508393.22	1279632.59	148	237	508259.35	1278910.34	148	278	508245.89	1278322.94
148	115	508495.75	1279805.18	148	156	508030.34	1280309.29	148	197	508393.41	1279632.02	148	238	508271.30	1278893.27	148	279	508260.47	1278311.70
148	116	508495.65	1279805.79	148	157	508028.53	1280287.71	148	198	508408.07	1279589.49	148	239	508277.30	1278886.76	148	280	508273.77	1278263.89
148	117	508496.04	1279836.43	148	158	508026.29	1280281.13	148	199	508412.10	1279581.24	148	240	508283.21	1278880.38	148	281	508271.86	1278242.27
148	118	508495.21	1279844.08	148	159	508031.86	1280262.40	148	200	508412.55	1279580.31	148	241	508292.62	1278860.72	148	282	508267.43	1278192.26
148	119	508494.93	1279846.58	148	160	508036.32	1280247.43	148	201	508426.26	1279559.18	148	242	508298.56	1278851.24	148	283	508269.13	1278181.20
148	120	508482.07	1279900.09	148	161	508045.12	1280249.27	148	202	508427.11	1279543.75	148	243	508299.55	1278850.20	148	284	508277.90	1278148.80
148	121	508473.72	1279923.91	148	162	508053.09	1280252.65	148	203	508432.15	1279508.96	148	244	508305.56	1278844.03	148	285	508278.98	1278144.86
148	122	508466.02	1279945.84	148	163	508063.24	1280221.67	148	204	508431.15	1279489.30	148	245	508311.57	1278838.99	148	286	508278.13	1278136.98
148	123	508458.33	1279962.33	148	164	508067.40	1280211.06	148	205	508431.12	1279488.81	148	246	508331.48	1278822.28	148	287	508269.08	1278052.47
148	124	508449.61	1279981.07	148	165	508075.31	1280190.88	148	206	508413.69	1279479.53	148	247	508354.77	1278804.16	148	288	508269.05	1278033.01
148	125	508442.73	1279989.89	148	166	508090.62	1280135.40	148	207	508373.33	1279471.29	148	248	508360.12	1278797.25	148	289	508268.95	1277981.40
148	126	508415.58	1280017.66	148	167	508094.09	1280122.83	148	208	508362.67	1279467.84	148	249	508360.09	1278788.36	148	290	508269.92	1277971.71
148	127	508397.51	1280038.50	148	168	508097.46	1280115.03	148	209	508357.73	1279465.29	148	250	508359.87	1278737.26	148	291	508277.61	1277933.23
148	128	508377.67	1280061.36	148	169	508103.82	1280105.83	148	210	508287.26	1279428.76	148	251	508359.84	1278731.35	148	292	508278.56	1277928.57
148	129	508326.21	1280109.60	148	170	508114.31	1280096.73	148	211	508286.26	1279428.05	148	252	508359.84	1278730.67	148	293	508298.07	1277873.52
148	130	508316.85	1280115.74	148	171	508124.32	1280091.74	148	212	508278.15	1279422.25	148	253	508357.68	1278727.42	148	294	508291.65	1277784.17
148	131	508276.28	1280135.86	148	172	508132.51	1280089.50	148	213	508271.60	1279415.08	148	254	508327.05	1278681.42	148	295	508290.95	1277774.29
148	132	508250.60	1280148.59	148	173	508136.84	1280088.94	148	214	508271.47	1279414.90	148	255	508324.00	1278676.85	148	296	508270.18	1277705.73
148	133	508246.83	1280158.36	148	174	508151.08	1280087.08	148	215	508257.98	1279395.77	148	256	508293.52	1278648.60	148	297	508240.26	1277617.18
148	134	508240.83	1280167.80	148	175	508201.34	1280092.23	148	216	508247.85	1279381.40	148	257	508262.50	1278619.88	148	298	508237.89	1277606.24
148	135	508232.87	1280175.67	148	176	508218.22	1280088.30	148	217	508244.54	1279376.69	148	258	508224.01	1278572.60	148	299	508237.92	1277603.44
148	136	508223.35	1280181.57	148	177	508222.36	1280069.80	148	218	508239.16	1279366.88	148	259	508204.16	1278558.94	148	300	508238.01	1277595.04
148	137	508207.70	1280186.06	148	178	508226.95	1280049.28	148	219	508236.46	1279358.04	148	260	508196.33	1278550.94	148	301	508240.62	1277584.16
148	138	508201.82	1280186.11	148	179	508265.32	1280029.80	148	220	508235.44	1279346.89	148	261	508190.47	1278541.41	148	302	508245.58	1277574.13
148	139	508180.24	1280186.27	148	180	508270.94	1280024.56	148	221	508235.77	1279330.48	148	262	508166.14	1278489.50	148	303	508252.65	1277565.46
148	140	508169.34	1280224.90	148	181	508303.90	1279993.85	148	222	508236.72	1279284.48	148	263	508162.64	1278478.87	148	304	508253.17	1277565.06
148	141	508156.85	1280256.76	148	182	508341.06	1279951.03	148	223	508233.68	1279255.98	148	264	508160.63	1278469.21	148	305	508251.23	1277603.19
148	142	508146.11	1280289.81	148	183	508365.24	1279926.17	148	224	508229.81	1279219.77	148	265	508153.58	1278435.39	148	306	508266.40	1277602.26
148	143	508136.26	1280320.12	148	184	508372.49	1279910.48	148	225	508232.12	1279156.02	148	266	508153.52	1278435.13	148	307	508312.58	1277599.42
148	144	508131.63	1280330.31	148	185	508386.87	1279869.50	148	226	508229.53	1279120.96	148	267	508152.64	1278424.82	148	308	508326.59	1277598.56
148	145	508116.95	1280349.17	148	186	508387.61	1279866.35	148	227	508232.11	1279099.87	148	268	508154.10	1278413.72	148	1	508339.20	1277597.72
148	146	508112.31	1280355.13	148	187	508396.01	1279830.63	148	228	508236.06	1279080.28	148	269	508157.90	1278403.74	149	1	498213.18	1283101.38
148	147	508103.77	1280362.36	148	188	508395.63	1279801.57	148	229	508236.47	1279061.74	148	270	508158.38	1278402.48	149	2	498218.98	1283109.39
148	148	508097.80	1280365.80	148	189	508396.18	1279795.84	148	230	508236.89	1279058.60	148	271	508164.12	1278393.86	149	3	498217.04	1283117.69
148	149	508087.24	1280369.54	148	190	508396.70	1279790.59	148	231	508237.94	1279050.76	148	272	508167.10	1278390.40	149	4	498202.40	1283128.79
148	150	508069.43	1280372.28	148	191	508400.76	1279771.30	148	232	508250.40	1279004.57	148	273	508185.05	1278369.46	149	5	498197.62	1283135.57
148	151	508058.25	1280372.61	148	192	508400.94	1279756.12	148	233	508249.03	1278954.62	148	274	508196.71	1278355.84	149	6	498193.29	1283141.72
148	152	508057.14	1280372.41	148	193	508391.55	1279730.54	148	234	508251.66	1278929.92	148	275	508202.68	1278350.28	149	7	498192.50	1283147.15
148	153	508055.24	1280367.30	148	194	508388.89	1279719.68	148	235	508252.39	1278927.23	148	276	508204.90	1278348.21	149	8	498191.63	1283153.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
149	9	498180.24	1283167.74	149	50	497823.07	1283719.01	149	91	497244.21	1284186.34	149	132	497107.24	1284873.59	149	173	497377.85	1285578.96
149	10	498177.27	1283171.58	149	51	497816.04	1283727.72	149	92	497243.64	1284193.93	149	133	497113.86	1284890.50	149	174	497380.80	1285568.88
149	11	498173.34	1283175.16	149	52	497763.45	1283779.18	149	93	497241.43	1284223.27	149	134	497111.65	1284894.19	149	175	497393.78	1285537.91
149	12	498169.49	1283178.67	149	53	497688.85	1283837.93	149	94	497239.40	1284233.54	149	135	497102.00	1284893.89	149	176	497369.76	1285505.42
149	13	498159.04	1283188.21	149	54	497679.34	1283843.83	149	95	497232.39	1284255.09	149	136	497079.92	1284883.74	149	177	497364.61	1285496.72
149	14	498143.29	1283193.75	149	55	497669.53	1283847.29	149	96	497228.40	1284267.38	149	137	497068.05	1284882.51	149	178	497361.07	1285486.11
149	15	498125.41	1283198.47	149	56	497631.28	1283856.22	149	97	497225.16	1284275.08	149	138	497066.12	1284887.12	149	179	497360.01	1285473.88
149	16	498136.49	1283226.14	149	57	497582.69	1283867.57	149	98	497208.14	1284307.06	149	139	497079.37	1284908.34	149	180	497361.40	1285463.87
149	17	498137.42	1283228.44	149	58	497572.81	1283867.47	149	99	497204.53	1284311.85	149	140	497092.61	1284921.87	149	181	497365.26	1285453.36
149	18	498136.42	1283228.90	149	59	497571.50	1283867.46	149	100	497195.09	1284321.20	149	141	497105.59	1284929.72	149	182	497371.35	1285443.98
149	19	498115.08	1283253.28	149	60	497516.15	1283860.66	149	101	497189.94	1284343.03	149	142	497120.21	1284956.48	149	183	497379.39	1285436.18
149	20	498103.98	1283262.37	149	61	497506.17	1283859.44	149	102	497186.16	1284353.57	149	143	497120.21	1284971.87	149	184	497386.11	1285430.99
149	21	498096.80	1283265.94	149	62	497456.33	1283870.80	149	103	497180.14	1284363.00	149	144	497122.14	1285021.68	149	185	497375.34	1285407.00
149	22	498069.15	1283275.13	149	63	497441.64	1283886.04	149	104	497178.52	1284364.48	149	145	497126.29	1285033.06	149	186	497364.18	1285386.29
149	23	498058.19	1283277.40	149	64	497416.36	1283912.24	149	105	497169.02	1284373.14	149	146	497138.42	1285039.83	149	187	497347.25	1285364.53
149	24	498029.08	1283276.50	149	65	497405.22	1283921.74	149	106	497158.09	1284380.43	149	147	497152.77	1285033.98	149	188	497257.99	1285304.58
149	25	498018.11	1283274.29	149	66	497386.64	1283937.56	149	107	497148.33	1284385.44	149	148	497161.05	1285033.06	149	189	497207.54	1285275.39
149	26	498009.64	1283270.67	149	67	497369.20	1283952.42	149	108	497136.21	1284390.42	149	149	497194.87	1285127.16	149	190	497200.81	1285270.71
149	27	497999.22	1283264.54	149	68	497359.52	1283966.99	149	109	497128.03	1284393.78	149	150	497223.71	1285135.16	149	191	497193.02	1285262.68
149	28	497985.10	1283263.07	149	69	497355.21	1283971.78	149	110	497127.56	1284396.85	149	151	497246.78	1285168.75	149	192	497166.81	1285228.74
149	29	497962.84	1283260.73	149	70	497346.37	1283978.65	149	111	497125.83	1284408.02	149	152	497261.79	1285188.19	149	193	497161.69	1285221.30
149	30	497952.04	1283257.80	149	71	497336.48	1283983.07	149	112	497121.35	1284418.27	149	153	497266.12	1285193.80	149	194	497120.86	1285161.96
149	31	497942.17	1283252.52	149	72	497335.41	1283983.56	149	113	497106.61	1284443.28	149	154	497312.33	1285220.67	149	195	497106.56	1285143.26
149	32	497933.71	1283245.19	149	73	497341.17	1284005.85	149	114	497102.61	1284448.17	149	155	497411.00	1285287.00	149	196	497060.59	1285062.93
149	33	497927.10	1283236.16	149	74	497342.34	1284014.44	149	115	497093.61	1284456.44	149	156	497417.67	1285292.93	149	197	497056.37	1285052.56
149	34	497923.83	1283229.28	149	75	497341.72	1284024.15	149	116	497099.46	1284476.49	149	157	497436.00	1285315.17	149	198	497054.56	1285041.52
149	35	497922.03	1283222.41	149	76	497341.63	1284025.61	149	117	497098.54	1284500.12	149	158	497450.55	1285335.84	149	199	497055.25	1285030.34
149	36	497910.74	1283219.02	149	77	497338.45	1284036.35	149	118	497096.19	1284511.06	149	159	497474.73	1285382.21	149	200	497061.96	1285011.17
149	37	497885.85	1283207.39	149	78	497333.20	1284048.77	149	119	497091.95	1284520.36	149	160	497487.29	1285385.74	149	201	497061.89	1285002.39
149	38	497868.16	1283203.84	149	79	497327.59	1284058.46	149	120	497083.25	1284534.62	149	161	497496.97	1285391.36	149	202	497059.98	1284994.99
149	39	497864.02	1283229.89	149	80	497320.41	1284066.30	149	121	497082.64	1284557.81	149	162	497526.34	1285413.24	149	203	497082.41	1285007.39
149	40	497860.68	1283234.77	149	81	497319.69	1284066.91	149	122	497081.55	1284599.47	149	163	497534.15	1285421.25	149	204	497106.14	1285009.84
149	41	497856.38	1283255.97	149	82	497300.42	1284083.51	149	123	497081.32	1284608.22	149	164	497539.99	1285430.80	149	205	497104.21	1284988.31
149	42	497839.91	1283401.52	149	83	497296.49	1284088.10	149	124	497084.52	1284681.91	149	165	497564.58	1285483.44	149	206	497093.45	1284967.40
149	43	497855.00	1283473.12	149	84	497287.83	1284098.22	149	125	497084.25	1284770.05	149	166	497568.14	1285494.04	149	207	497090.69	1284956.64
149	44	497856.13	1283478.47	149	85	497275.87	1284108.68	149	126	497083.46	1284770.46	149	167	497568.87	1285508.35	149	208	497047.64	1284941.55
149	45	497861.79	1283505.36	149	86	497272.05	1284112.77	149	127	497086.95	1284787.91	149	168	497558.86	1285579.93	149	209	497033.29	1284928.64
149	46	497862.86	1283516.50	149	87	497266.86	1284118.33	149	128	497062.26	1284804.69	149	169	497554.90	1285590.40	149	210	497023.35	1284904.03
149	47	497857.19	1283548.48	149	88	497260.27	1284129.32	149	129	497062.26	1284822.22	149	170	497528.87	1285641.10	149	211	497021.70	1284882.81
149	48	497830.18	1283700.59	149	89	497256.12	1284141.33	149	130	497072.19	1284843.14	149	171	497484.31	1285617.92	149	212	497017.83	1284871.74
149	49	497827.07	1283711.34	149	90	497251.65	1284165.48	149	131	497095.37	1284861.59	149	172	497426.81	1285588.01	149	213	497004.04	1284860.36

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				
149	214	496995.35	1284858.78	149	255	497147.12	1284161.14	149	296	497699.40	1283702.39	149	337	498148.55	1283147.87	150	36	497729.22	1275291.54
149	215	496994.68	1284855.72	149	256	497155.82	1284136.62	149	297	497734.21	1283668.03	149	338	498164.01	1283143.56	150	37	497720.71	1275302.31
149	216	496984.81	1284791.17	149	257	497160.09	1284113.20	149	298	497734.38	1283667.86	149	339	498175.06	1283130.94	150	38	497725.92	1275388.83
149	217	496984.78	1284776.12	149	258	497167.49	1284091.76	149	299	497761.93	1283516.20	149	340	498186.94	1283108.77	150	39	497726.09	1275391.67
149	218	496989.96	1284769.62	149	259	497171.86	1284082.39	149	300	497741.14	1283417.59	149	341	498198.26	1283099.85	150	40	497748.44	1275395.09
149	219	496988.58	1284754.86	149	260	497183.85	1284062.39	149	301	497740.44	1283414.23	149	1	498213.18	1283101.38	150	41	497758.60	1275399.79
149	220	496984.71	1284748.28	149	261	497186.54	1284058.82	149	302	497739.68	1283398.31	150	1	497975.16	1274982.43	150	42	497766.98	1275406.18
149	221	496984.70	1284743.56	149	262	497190.21	1284053.95	149	303	497757.23	1283243.19	150	2	497974.94	1274991.19	150	43	497774.21	1275414.72
149	222	496984.56	1284682.78	149	263	497204.56	1284038.60	149	304	497757.53	1283241.44	150	3	497973.60	1274999.86	150	44	497779.73	1275423.08
149	223	496981.35	1284607.36	149	264	497218.39	1284026.15	149	305	497760.88	1283221.97	150	4	497969.48	1275010.26	150	45	497787.05	1275434.17
149	224	496982.56	1284563.73	149	265	497226.58	1284016.15	149	306	497766.18	1283201.06	150	5	497947.09	1275044.29	150	46	497791.43	1275444.46
149	225	496983.91	1284514.97	149	266	497223.02	1284012.29	149	307	497770.21	1283190.62	150	6	497940.62	1275054.12	150	47	497793.42	1275455.48
149	226	496985.22	1284507.55	149	267	497217.97	1284003.92	149	308	497788.81	1283162.80	150	7	497933.39	1275062.71	150	48	497792.90	1275466.65
149	227	496989.19	1284497.09	149	268	497214.32	1283993.33	149	309	497796.04	1283154.41	150	8	497926.80	1275067.99	150	49	497791.18	1275473.94
149	228	496997.21	1284483.71	149	269	497213.12	1283982.21	149	310	497828.50	1283124.25	150	9	497916.86	1275073.14	150	50	497786.12	1275486.87
149	229	496992.34	1284460.80	149	270	497213.39	1283974.03	149	311	497832.03	1283137.61	150	10	497906.03	1275075.94	150	51	497784.95	1275501.00
149	230	496992.08	1284455.12	149	271	497213.69	1283964.51	149	312	497837.08	1283156.72	150	11	497841.17	1275085.17	150	52	497778.24	1275528.63
149	231	496991.83	1284449.62	149	272	497215.31	1283953.44	149	313	497855.06	1283151.06	150	12	497811.71	1275086.91	150	53	497774.69	1275538.01
149	232	496993.71	1284438.95	149	273	497215.35	1283943.01	149	314	497853.13	1283124.60	150	13	497790.36	1275088.18	150	54	497762.27	1275561.58
149	233	497000.87	1284415.06	149	274	497225.42	1283933.96	149	315	497848.31	1283110.72	150	14	497773.32	1275090.57	150	55	497755.96	1275570.83
149	234	497005.27	1284404.77	149	275	497233.85	1283923.96	149	316	497852.12	1283109.05	150	15	497711.69	1275099.24	150	56	497750.07	1275576.64
149	235	497011.84	1284395.71	149	276	497239.45	1283917.33	149	317	497871.45	1283103.59	150	16	497710.39	1275099.71	150	57	497736.61	1275587.85
149	236	497026.80	1284382.09	149	277	497241.35	1283915.53	149	318	497877.98	1283101.74	150	17	497674.74	1275112.73	150	58	497704.23	1275614.84
149	237	497028.19	1284379.69	149	278	497247.57	1283909.63	149	319	497890.35	1283099.89	150	18	497672.64	1275114.32	150	59	497715.53	1275622.17
149	238	497029.53	1284365.55	149	279	497267.30	1283898.33	149	320	497901.49	1283100.87	150	19	497671.75	1275115.00	150	60	497716.64	1275623.48
149	239	497033.09	1284355.41	149	280	497275.64	1283895.15	149	321	497912.14	1283104.31	150	20	497667.49	1275126.02	150	61	497724.69	1275632.98
149	240	497033.36	1284354.90	149	281	497289.31	1283891.91	149	322	497919.48	1283108.55	150	21	497667.21	1275127.98	150	62	497748.50	1275670.94
149	241	497042.79	1284336.47	149	282	497298.80	1283881.09	149	323	497920.69	1283109.25	150	22	497676.69	1275144.26	150	63	497753.36	1275681.02
149	242	497050.09	1284327.98	149	283	497342.78	1283843.62	149	324	497936.23	1283121.02	150	23	497677.04	1275144.87	150	64	497755.85	1275691.93
149	243	497060.49	1284318.33	149	284	497349.60	1283837.81	149	325	497941.20	1283123.22	150	24	497698.34	1275178.75	150	65	497755.84	1275703.13
149	244	497069.49	1284311.68	149	285	497394.44	1283790.88	149	326	497957.36	1283123.06	150	25	497707.42	1275193.18	150	66	497754.07	1275711.81
149	245	497088.76	1284302.12	149	286	497403.03	1283783.70	149	327	497968.49	1283124.20	150	26	497719.31	1275204.15	150	67	497739.98	1275758.98
149	246	497097.84	1284297.63	149	287	497408.91	1283780.37	149	328	497999.28	1283135.53	150	27	497726.64	1275212.60	150	68	497723.29	1275799.33
149	247	497098.97	1284292.40	149	288	497409.54	1283780.15	149	329	498001.11	1283136.79	150	28	497730.38	1275219.62	150	69	497721.79	1275802.96
149	248	497101.97	1284278.65	149	289	497419.47	1283776.68	149	330	498002.97	1283153.12	150	29	497731.90	1275222.48	150	70	497717.29	1275811.32
149	249	497107.08	1284268.70	149	290	497451.59	1283769.51	149	331	498006.84	1283162.04	150	30	497733.78	1275228.22	150	71	497694.34	1275845.71
149	250	497114.27	1284260.12	149	291	497490.26	1283760.89	149	332	498022.86	1283173.12	150	31	497735.39	1275239.29	150	72	497687.12	1275854.26
149	251	497126.05	1284248.91	149	292	497498.48	1283759.05	149	333	498044.40	1283177.12	150	32	497736.03	1275259.45	150	73	497652.55	1275879.42
149	252	497134.64	1284232.49	149	293	497509.67	1283759.16	149	334	498070.93	1283171.89	150	33	497736.19	1275264.43	150	74	497644.89	1275883.90
149	253	497142.26	1284209.05	149	294	497574.74	1283767.15	149	335	498107.11	1283155.88	150	34	497735.30	1275275.58	150	75	497623.96	1275893.73
149	254	497145.25	1284169.98	149	295	497635.64	1283752.61	149	336	498122.85	1283148.80	150	35	497733.82	1275281.33	150	76	497612.19	1275899.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
150	77	497603.42	1275902.03	150	118	498685.23	1276119.90	150	159	497372.99	1275957.26	150	200	497581.88	1276658.44	150	241	497413.03	1277108.14
150	78	497582.37	1275905.78	150	119	498685.65	1276131.08	150	160	497363.54	1275956.08	150	201	497561.42	1276710.42	150	242	497423.13	1277153.15
150	79	497580.80	1275906.05	150	120	498683.55	1276142.08	150	161	497319.98	1275945.54	150	202	497555.64	1276725.13	150	243	497418.38	1277185.58
150	80	497601.21	1275912.42	150	121	498681.19	1276147.48	150	162	497309.11	1275945.26	150	203	497551.14	1276733.92	150	244	497400.56	1277202.13
150	81	497610.84	1275916.57	150	122	498679.07	1276152.33	150	163	497308.45	1275952.96	150	204	497526.45	1276772.23	150	245	497376.81	1277208.74
150	82	497762.02	1276001.55	150	123	498672.41	1276161.33	150	164	497309.83	1276023.33	150	205	497517.17	1276786.63	150	246	497366.12	1277230.59
150	83	497791.07	1276011.36	150	124	498663.93	1276168.63	150	165	497309.90	1276026.84	150	206	497509.48	1276795.62	150	247	497354.84	1277261.03
150	84	497854.43	1276032.75	150	125	498654.03	1276173.85	150	166	497318.17	1276067.77	150	207	497507.26	1276765.38	150	248	497332.29	1277287.50
150	85	497894.41	1276031.28	150	126	498643.22	1276176.74	150	167	497320.19	1276086.48	150	208	497494.85	1276757.09	150	249	497288.93	1277313.33
150	86	497910.59	1276030.67	150	127	498522.89	1276194.78	150	168	497321.48	1276098.39	150	209	497487.01	1276767.72	150	250	497182.04	1277353.04
150	87	497924.85	1276030.15	150	128	498518.89	1276195.37	150	169	497321.42	1276109.58	150	210	497469.37	1276806.92	150	251	497147.00	1277359.00
150	88	497936.01	1276030.98	150	129	498464.15	1276207.99	150	170	497308.73	1276157.75	150	211	497466.26	1276829.78	150	252	497142.25	1277389.43
150	89	497938.86	1276031.83	150	130	498412.90	1276235.17	150	171	497305.71	1276165.90	150	212	497471.23	1276855.40	150	253	497166.60	1277511.88
150	90	498013.36	1276053.95	150	131	498405.27	1276238.43	150	172	497299.81	1276175.40	150	213	497466.88	1276870.63	150	254	497218.87	1277602.84
150	91	498023.45	1276058.55	150	132	498344.97	1276258.32	150	173	497277.70	1276203.46	150	214	497465.64	1276961.34	150	255	497221.15	1277604.36
150	92	498085.08	1276086.65	150	133	498318.93	1276266.92	150	174	497276.32	1276206.00	150	215	497464.40	1277016.04	150	256	497251.47	1277624.62
150	93	498094.97	1276093.31	150	134	498251.87	1276282.05	150	175	497274.39	1276209.55	150	216	497455.08	1277090.12	150	257	497261.01	1277631.00
150	94	498098.15	1276095.46	150	135	498240.75	1276283.28	150	176	497274.28	1276246.36	150	217	497439.72	1277109.51	150	258	497318.38	1277646.19
150	95	498105.43	1276103.96	150	136	498233.21	1276282.79	150	177	497280.52	1276256.77	150	218	497429.61	1277029.88	150	259	497343.55	1277652.85
150	96	498138.22	1276152.36	150	137	498123.84	1276275.81	150	178	497295.57	1276267.63	150	219	497434.54	1276833.88	150	260	497372.65	1277680.64
150	97	498155.37	1276177.68	150	138	498120.03	1276275.11	150	179	497319.84	1276275.15	150	220	497508.91	1276706.64	150	261	497383.93	1277717.05
150	98	498213.54	1276181.45	150	139	498115.56	1276274.28	150	180	497384.33	1276298.57	150	221	497536.12	1276637.45	150	262	497379.18	1277748.16
150	99	498236.90	1276182.96	150	140	498113.48	1276273.90	150	181	497413.29	1276312.12	150	222	497557.90	1276595.60	150	263	497343.55	1277804.41
150	100	498294.49	1276169.95	150	141	498102.61	1276269.19	150	182	497442.52	1276320.83	150	223	497568.61	1276543.87	150	264	497313.86	1277856.70
150	101	498355.67	1276149.59	150	142	498093.62	1276262.52	150	183	497444.46	1276321.40	150	224	497567.29	1276508.13	150	265	497262.81	1277881.19
150	102	498369.75	1276144.91	150	143	498086.72	1276254.56	150	184	497470.06	1276331.05	150	225	497563.10	1276494.90	150	266	497217.67	1277906.34
150	103	498422.03	1276117.18	150	144	498030.44	1276171.50	150	185	497495.25	1276343.78	150	226	497557.36	1276441.73	150	267	497168.38	1277940.09
150	104	498423.11	1276116.61	150	145	497981.17	1276148.65	150	186	497527.36	1276356.67	150	227	497550.50	1276430.26	150	268	497144.63	1277967.89
150	105	498423.59	1276116.42	150	146	497945.39	1276137.89	150	187	497531.96	1276358.52	150	228	497538.59	1276428.50	150	269	497129.19	1277991.71
150	106	498433.52	1276112.51	150	147	497920.26	1276130.34	150	188	497543.58	1276363.19	150	229	497544.27	1276435.04	150	270	497126.81	1278022.16
150	107	498502.15	1276096.81	150	148	497848.98	1276132.98	150	189	497553.12	1276369.03	150	230	497544.64	1276442.56	150	271	497145.23	1278062.82
150	108	498576.76	1276085.62	150	149	497837.81	1276132.15	150	190	497561.12	1276376.86	150	231	497548.43	1276518.44	150	272	497196.88	1278098.93
150	109	498598.05	1276082.43	150	150	497817.45	1276125.36	150	191	497592.86	1276415.78	150	232	497543.67	1276550.86	150	273	497232.51	1278122.10
150	110	498628.39	1276077.88	150	151	497817.23	1276125.28	150	192	497599.92	1276427.35	150	233	497505.07	1276643.52	150	274	497257.46	1278157.84
150	111	498639.59	1276077.47	150	152	497725.61	1276094.76	150	193	497602.73	1276435.72	150	234	497464.69	1276727.59	150	275	497264.58	1278186.30
150	112	498650.58	1276079.56	150	153	497717.11	1276090.98	150	194	497611.76	1276482.87	150	235	497447.42	1276752.61	150	276	497247.95	1278226.01
150	113	498660.83	1276084.05	150	154	497566.45	1276006.28	150	195	497615.68	1276495.44	150	236	497435.00	1276770.60	150	277	497237.86	1278240.57
150	114	498669.83	1276090.70	150	155	497457.93	1275972.46	150	196	497617.21	1276504.28	150	237	497409.47	1276811.64	150	278	497224.81	1278197.84
150	115	498677.12	1276099.19	150	156	497416.36	1275956.05	150	197	497618.23	1276548.18	150	238	497403.54	1276886.42	150	279	497220.25	1278185.51
150	116	498682.34	1276109.09	150	157	497383.22	1275957.18	150	198	497606.47	1276608.47	150	239	497400.56	1276955.25	150	280	497208.17	1278152.83
150	117	498685.17	1276119.68	150	158	497374.64	1275957.48	150	199	497602.45	1276618.91	150	240	497398.19	1277045.94	150	281	497180.85	1278132.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
150	282	497153.54	1278119.08	150	323	497209.81	1277648.88	150	364	497091.48	1276964.64	150	405	497367.80	1277006.98	150	446	497286.16	1276382.16
150	283	497130.48	1278092.80	150	324	497202.38	1277643.15	150	365	497083.16	1276964.64	150	406	497367.98	1277001.80	150	447	497268.84	1276382.26
150	284	497118.95	1278055.39	150	325	497201.19	1277642.25	150	366	497080.32	1276963.54	150	407	497369.13	1276968.40	150	448	497258.03	1276379.40
150	285	497085.51	1278012.53	150	326	497174.20	1277616.32	150	367	497067.72	1276958.67	150	408	497369.84	1276947.61	150	449	497248.12	1276374.21
150	286	497084.95	1278008.05	150	327	497172.69	1277614.49	150	368	497055.25	1276949.41	150	409	497363.55	1276898.41	150	450	497240.73	1276369.14
150	287	497084.97	1277996.87	150	328	497167.05	1277607.71	150	369	497052.21	1276949.07	150	410	497363.31	1276838.94	150	451	497228.20	1276360.56
150	288	497085.80	1277993.18	150	329	497143.13	1277559.42	150	370	497032.09	1276946.77	150	411	497364.52	1276827.82	150	452	497193.22	1276328.87
150	289	497087.28	1277986.53	150	330	497139.57	1277549.62	150	371	496995.87	1276950.08	150	412	497366.33	1276821.57	150	453	497191.09	1276326.04
150	290	497095.27	1277962.94	150	331	497124.84	1277490.30	150	372	496992.62	1276951.63	150	413	497373.62	1276796.45	150	454	497193.32	1276306.10
150	291	497096.32	1277960.70	150	332	497119.29	1277449.01	150	373	496970.93	1276961.99	150	414	497386.50	1276767.48	150	455	497182.63	1276282.27
150	292	497100.02	1277952.80	150	333	497107.40	1277418.57	150	374	496962.67	1276971.64	150	415	497391.59	1276758.91	150	456	497162.36	1276275.97
150	293	497106.93	1277944.20	150	334	497105.44	1277410.35	150	375	496961.55	1276972.95	150	416	497399.20	1276750.71	150	457	497160.99	1276271.94
150	294	497106.91	1277945.18	150	335	497105.02	1277399.16	150	376	496954.46	1276971.26	150	417	497404.50	1276746.14	150	458	497153.76	1276237.91
150	295	497114.93	1277952.13	150	336	497110.15	1277364.09	150	377	496933.59	1276966.27	150	418	497420.62	1276732.27	150	459	497153.72	1276226.72
150	296	497147.00	1277947.50	150	337	497114.52	1277353.78	150	378	496926.68	1276964.63	150	419	497434.82	1276710.55	150	460	497156.77	1276198.49
150	297	497167.48	1277935.93	150	338	497121.08	1277344.72	150	379	496922.94	1276958.94	150	420	497435.34	1276709.47	150	461	497159.09	1276187.93
150	298	497188.56	1277914.40	150	339	497129.49	1277337.34	150	380	496907.76	1276945.72	150	421	497442.33	1276695.20	150	462	497163.82	1276177.79
150	299	497209.05	1277903.48	150	340	497159.64	1277316.34	150	381	496828.46	1276922.38	150	422	497446.89	1276697.42	150	463	497184.38	1276144.18
150	300	497225.38	1277890.58	150	341	497170.10	1277309.41	150	382	496721.31	1276866.42	150	423	497467.97	1276692.77	150	464	497185.33	1276142.62
150	301	497240.22	1277874.70	150	342	497180.71	1277307.46	150	383	496721.25	1276841.71	150	424	497483.11	1276668.64	150	465	497204.41	1276119.26
150	302	497244.08	1277857.81	150	343	497214.16	1277297.64	150	384	496738.47	1276821.85	150	425	497506.86	1276611.38	150	466	497208.23	1276110.07
150	303	497244.42	1277841.58	150	344	497233.24	1277288.95	150	385	496784.49	1276828.54	150	426	497536.55	1276517.72	150	467	497205.76	1276070.79
150	304	497253.37	1277835.84	150	345	497221.52	1277302.01	150	386	496807.08	1276831.83	150	427	497536.26	1276492.58	150	468	497203.66	1276037.31
150	305	497285.10	1277817.76	150	346	497241.71	1277306.65	150	387	496693.16	1276893.13	150	428	497519.33	1276456.84	150	469	497198.26	1275993.12
150	306	497320.78	1277762.61	150	347	497273.78	1277302.02	150	388	496986.75	1276899.89	150	429	497489.05	1276431.36	150	470	497204.60	1275966.45
150	307	497332.76	1277735.76	150	348	497306.44	1277280.84	150	389	497013.21	1276907.48	150	430	497462.13	1276444.53	150	471	497195.36	1275963.34
150	308	497335.35	1277725.17	150	349	497333.75	1277252.38	150	390	497037.68	1276901.29	150	431	497452.05	1276439.23	150	472	497195.32	1275958.77
150	309	497357.50	1277736.36	150	350	497349.19	1277220.61	150	391	497060.45	1276872.60	150	432	497438.34	1276433.62	150	473	497202.75	1275908.05
150	310	497370.57	1277734.05	150	351	497358.10	1277178.25	150	392	497099.54	1276872.60	150	433	497430.43	1276431.41	150	474	497205.52	1275897.83
150	311	497377.69	1277717.83	150	352	497352.75	1277150.45	150	393	497103.28	1276874.11	150	434	497445.40	1276430.03	150	475	497215.41	1275874.17
150	312	497374.42	1277702.61	150	353	497357.50	1277126.13	150	394	497134.98	1276886.95	150	435	497457.57	1276421.43	150	476	497218.18	1275869.70
150	313	497366.70	1277690.69	150	354	497355.72	1277099.00	150	395	497251.40	1276957.52	150	436	497454.90	1276410.51	150	477	497225.56	1275861.27
150	314	497353.05	1277685.07	150	355	497329.00	1277123.48	150	396	497269.82	1276961.19	150	437	497426.11	1276391.98	150	478	497234.62	1275854.71
150	315	497338.20	1277692.69	150	356	497326.03	1277059.28	150	397	497281.22	1276955.53	150	438	497413.93	1276386.03	150	479	497242.30	1275851.40
150	316	497327.40	1277699.16	150	357	497311.77	1277032.15	150	398	497290.77	1276950.78	150	439	497360.78	1276381.05	150	480	497254.48	1275846.15
150	317	497326.87	1277698.21	150	358	497293.37	1277018.25	150	399	497298.64	1276932.97	150	440	497336.15	1276382.71	150	481	497260.42	1275847.97
150	318	497322.73	1277696.06	150	359	497273.86	1277007.55	150	400	497304.14	1276935.28	150	441	497331.39	1276391.32	150	482	497275.86	1275863.85
150	319	497290.68	1277689.05	150	360	497254.77	1276997.07	150	401	497313.90	1276940.74	150	442	497331.88	1276400.83	150	483	497257.45	1275877.76
150	320	497267.54	1277680.27	150	361	497229.23	1276979.86	150	402	497322.21	1276948.24	150	443	497318.98	1276392.22	150	484	497249.14	1275895.63
150	321	497255.42	1277675.68	150	362	497193.62	1276959.35	150	403	497352.25	1276983.03	150	444	497302.65	1276388.21	150	485	497240.83	1275924.75
150	322	497247.14	1277671.63	150	363	497120.57	1276946.77	150	404	497354.14	1276985.94	150	445	497292.17	1276384.36	150	486	497243.20	1275954.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
150	487	497242.61	1276006.82	150	528	497675.53	1275783.31	150	569	497699.39	1275050.26	151	30	487767.38	1286166.07	151	71	487250.69	1286225.19
150	488	497246.76	1276072.35	150	529	497691.86	1275744.49	150	570	497785.38	1275038.14	151	31	487757.25	1286174.02	151	72	487229.38	1286215.70
150	489	497253.89	1276116.32	150	530	497706.00	1275697.29	150	571	497816.92	1275036.42	151	32	487746.86	1286190.86	151	73	487224.11	1286213.36
150	490	497244.39	1276133.24	150	531	497698.63	1275682.76	150	572	497833.91	1275035.50	151	33	487738.32	1286208.21	151	74	487202.82	1286204.71
150	491	497212.32	1276168.98	150	532	497688.57	1275663.16	150	573	497898.77	1275026.23	151	34	487736.71	1286210.60	151	75	487186.80	1286208.62
150	492	497198.07	1276209.35	150	533	497682.15	1275659.34	150	574	497937.05	1274998.14	151	35	487733.63	1286215.15	151	76	487174.80	1286214.48
150	493	497203.42	1276267.59	150	534	497669.80	1275668.20	150	575	497947.29	1274989.68	151	36	487719.32	1286231.02	151	77	487168.78	1286218.15
150	494	497222.42	1276307.96	150	535	497663.62	1275680.09	150	576	497962.52	1274972.01	151	37	487710.57	1286237.99	151	78	487165.97	1286221.59
150	495	497251.52	1276333.78	150	536	497651.00	1275681.10	150	577	497964.77	1274957.33	151	38	487700.48	1286242.84	151	79	487158.91	1286234.75
150	496	497265.20	1276338.96	150	537	497619.79	1275685.12	150	578	497966.08	1274955.22	151	39	487680.59	1286249.22	151	80	487136.51	1286286.02
150	497	497282.99	1276345.69	150	538	497612.44	1275680.08	150	579	497972.95	1274971.46	151	40	487673.95	1286275.39	151	81	487120.14	1286316.54
150	498	497301.22	1276350.19	150	539	497596.56	1275676.55	150	1	497975.16	1274982.43	151	41	487670.09	1286284.73	151	82	487114.92	1286323.97
150	499	497356.30	1276363.80	150	540	497578.47	1275668.61	151	1	487810.67	1285865.86	151	42	487663.71	1286293.93	151	83	487104.00	1286336.85
150	500	497419.57	1276379.43	150	541	497574.08	1275659.34	151	2	487812.50	1285886.83	151	43	487655.45	1286301.47	151	84	487095.04	1286345.00
150	501	497473.52	1276393.86	150	542	497573.18	1275644.78	151	3	487812.61	1285893.97	151	44	487642.16	1286310.71	151	85	487100.19	1286351.37
150	502	497474.23	1276389.06	150	543	497583.11	1275626.82	151	4	487810.75	1285905.01	151	45	487632.31	1286316.02	151	86	487105.10	1286361.42
150	503	497475.28	1276381.95	150	544	497601.41	1275612.13	151	5	487804.08	1285928.19	151	46	487607.85	1286323.20	151	87	487107.49	1286371.06
150	504	497467.23	1276377.22	150	545	497641.12	1275601.98	151	6	487803.70	1285929.49	151	47	487596.69	1286323.98	151	88	487109.05	1286384.17
150	505	497451.98	1276377.48	150	546	497717.88	1275538.01	151	7	487799.76	1285939.46	151	48	487548.36	1286321.93	151	89	487109.56	1286388.43
150	506	497389.76	1276347.49	150	547	497729.80	1275515.51	151	8	487800.40	1285939.74	151	49	487545.87	1286322.72	151	90	487109.63	1286399.62
150	507	497275.30	1276309.69	150	548	497735.97	1275489.93	151	9	487803.48	1285941.09	151	50	487540.60	1286326.84	151	91	487107.28	1286410.32
150	508	497253.05	1276283.70	150	549	497735.97	1275477.13	151	10	487808.43	1285944.72	151	51	487532.80	1286332.95	151	92	487102.40	1286420.65
150	509	497231.85	1276244.13	150	550	497743.40	1275458.57	151	11	487812.19	1285947.47	151	52	487524.18	1286338.13	151	93	487095.48	1286429.45
150	510	497227.08	1276195.11	150	551	497732.44	1275442.28	151	12	487819.56	1285955.90	151	53	487506.18	1286346.11	151	94	487086.77	1286436.47
150	511	497251.32	1276165.76	150	552	497718.78	1275440.97	151	13	487824.86	1285965.75	151	54	487495.39	1286349.11	151	95	487076.93	1286441.31
150	512	497282.72	1276101.79	150	553	497708.18	1275451.11	151	14	487827.85	1285976.54	151	55	487485.90	1286349.72	151	96	487057.59	1286448.31
150	513	497266.83	1276056.31	150	554	497701.12	1275460.37	151	15	487828.32	1285988.11	151	56	487474.82	1286348.12	151	97	487046.37	1286457.02
150	514	497266.83	1276008.47	150	555	497691.43	1275449.78	151	16	487826.24	1285999.11	151	57	487464.38	1286344.11	151	98	487036.34	1286461.98
150	515	497266.74	1275998.47	150	556	497677.74	1275422.42	151	17	487825.46	1286000.92	151	58	487441.07	1286330.51	151	99	487030.92	1286463.60
150	516	497266.30	1275949.99	150	557	497670.70	1275302.86	151	18	487821.94	1286009.05	151	59	487432.92	1286322.85	151	100	487006.15	1286466.93
150	517	497264.71	1275919.29	150	558	497667.59	1275285.24	151	19	487826.74	1286020.76	151	60	487426.52	1286313.15	151	101	486995.50	1286466.72
150	518	497274.46	1275906.68	150	559	497686.12	1275265.80	151	20	487828.93	1286029.75	151	61	487414.89	1286315.42	151	102	486994.97	1286466.71
150	519	497305.61	1275897.17	150	560	497685.24	1275240.65	151	21	487831.90	1286041.93	151	62	487403.70	1286315.01	151	103	486984.10	1286464.00
150	520	497375.08	1275907.29	150	561	497679.94	1275226.53	151	22	487832.43	1286048.00	151	63	487383.08	1286310.87	151	104	486975.40	1286459.75
150	521	497424.94	1275905.52	150	562	497668.47	1275225.22	151	23	487831.47	1286059.15	151	64	487372.44	1286307.41	151	105	486972.38	1286457.42
150	522	497462.85	1275891.76	150	563	497643.34	1275177.56	151	24	487825.71	1286074.36	151	65	487363.29	1286302.03	151	106	486970.92	1286456.29
150	523	497479.64	1275885.66	150	564	497634.06	1275170.50	151	25	487811.97	1286098.11	151	66	487351.52	1286293.29	151	107	486970.83	1286458.16
150	524	497522.46	1275865.38	150	565	497615.09	1275137.86	151	26	487811.66	1286098.64	151	67	487345.25	1286287.48	151	108	486970.50	1286465.01
150	525	497592.58	1275853.02	150	566	497618.62	1275113.15	151	27	487799.26	1286116.14	151	68	487332.06	1286284.28	151	109	486968.68	1286472.52
150	526	497623.47	1275838.46	150	567	497630.11	1275083.58	151	28	487788.12	1286138.58	151	69	487308.31	1286272.16	151	110	486964.05	1286482.70
150	527	497652.59	1275817.74	150	568	497650.38	1275068.15	151	29	487775.36	1286158.23	151	70	487276.26	1286248.68	151	111	486954.77	1286494.03

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				
151	112	486944.55	1286500.91	151	153	487330.84	1286579.88	151	194	487466.83	1286966.38	151	235	487895.96	1286954.59	151	276	488064.16	1287583.90
151	113	486941.74	1286502.80	151	154	487339.39	1286583.61	151	195	487479.92	1286968.29	151	236	487904.45	1286961.87	151	277	488063.25	1287604.31
151	114	486939.87	1286511.65	151	155	487354.40	1286591.92	151	196	487524.12	1286961.29	151	237	487918.96	1286977.59	151	278	488072.41	1287619.62
151	115	486935.41	1286521.91	151	156	487357.62	1286593.69	151	197	487552.74	1286956.76	151	238	487923.70	1286984.38	151	279	488090.73	1287621.67
151	116	486924.79	1286535.24	151	157	487366.75	1286600.16	151	198	487560.30	1286956.29	151	239	487928.20	1286994.63	151	280	488096.69	1287616.06
151	117	486931.27	1286538.13	151	158	487374.21	1286608.51	151	199	487577.89	1286955.19	151	240	487933.25	1287015.40	151	281	488110.46	1287558.81
151	118	486935.69	1286540.10	151	159	487377.07	1286613.04	151	200	487589.03	1286956.21	151	241	487933.89	1287022.52	151	282	488124.21	1287542.47
151	119	486937.23	1286540.37	151	160	487381.40	1286623.35	151	201	487630.21	1286965.01	151	242	487932.91	1287040.59	151	283	488139.32	1287538.90
151	120	486965.23	1286545.25	151	161	487385.05	1286635.80	151	202	487635.14	1286966.07	151	243	487927.76	1287065.57	151	284	488156.27	1287549.11
151	121	486972.97	1286547.75	151	162	487403.34	1286646.74	151	203	487651.71	1286969.62	151	244	487925.84	1287093.85	151	285	488170.71	1287578.79
151	122	486982.75	1286553.18	151	163	487411.57	1286652.98	151	204	487658.09	1286960.28	151	245	487920.24	1287119.47	151	286	488200.09	1287579.35
151	123	486993.07	1286561.32	151	164	487418.83	1286661.49	151	205	487659.65	1286958.01	151	246	487916.21	1287130.63	151	287	488236.94	1287588.23
151	124	486993.81	1286561.91	151	165	487424.01	1286671.41	151	206	487669.16	1286949.83	151	247	487906.69	1287128.29	151	288	488277.77	1287618.75
151	125	487007.93	1286573.07	151	166	487432.40	1286695.68	151	207	487675.81	1286946.31	151	248	487896.40	1287135.41	151	289	488318.11	1287645.95
151	126	487012.76	1286574.34	151	167	487433.12	1286706.84	151	208	487676.28	1286947.13	151	249	487891.25	1287149.27	151	290	488352.96	1287658.17
151	127	487023.58	1286572.78	151	168	487432.21	1286724.69	151	209	487690.48	1286952.08	151	250	487893.20	1287163.10	151	291	488410.73	1287673.14
151	128	487038.50	1286570.61	151	169	487430.57	1286733.63	151	210	487697.76	1286966.31	151	251	487901.54	1287180.51	151	292	488484.42	1287658.71
151	129	487049.68	1286570.16	151	170	487425.18	1286750.34	151	211	487702.55	1286975.41	151	252	487932.24	1287217.70	151	293	488508.32	1287642.61
151	130	487067.92	1286573.12	151	171	487420.55	1286760.53	151	212	487710.18	1286976.80	151	253	487945.02	1287227.37	151	294	488510.52	1287621.01
151	131	487086.26	1286577.98	151	172	487414.69	1286768.43	151	213	487718.16	1286973.24	151	254	487951.64	1287227.60	151	295	488558.89	1287604.35
151	132	487096.63	1286582.17	151	173	487401.05	1286783.46	151	214	487724.19	1286964.54	151	255	487951.74	1287231.15	151	296	488570.57	1287592.60
151	133	487104.38	1286587.36	151	174	487380.01	1286781.21	151	215	487727.39	1286952.87	151	256	487950.82	1287242.31	151	297	488592.37	1287549.86
151	134	487122.78	1286602.83	151	175	487338.67	1286801.37	151	216	487725.44	1286943.18	151	257	487947.65	1287252.43	151	298	488599.53	1287496.14
151	135	487139.20	1286599.77	151	176	487344.19	1286814.23	151	217	487714.26	1286936.85	151	258	487951.99	1287256.62	151	299	488595.67	1287470.31
151	136	487150.37	1286599.08	151	177	487358.55	1286847.67	151	218	487700.06	1286943.18	151	259	487956.93	1287263.66	151	300	488577.11	1287439.48
151	137	487161.41	1286600.89	151	178	487376.29	1286848.05	151	219	487693.69	1286939.27	151	260	487967.09	1287281.16	151	301	488620.79	1287415.25
151	138	487170.99	1286604.82	151	179	487385.69	1286851.22	151	220	487696.00	1286938.39	151	261	487971.60	1287291.41	151	302	488643.51	1287452.84
151	139	487174.99	1286606.45	151	180	487392.43	1286877.71	151	221	487706.85	1286935.65	151	262	487973.33	1287298.99	151	303	488649.89	1287495.55
151	140	487178.16	1286604.78	151	181	487414.08	1286884.05	151	222	487715.46	1286935.23	151	263	487973.71	1287310.18	151	304	488640.67	1287564.77
151	141	487178.77	1286603.42	151	182	487424.32	1286876.11	151	223	487726.53	1286936.89	151	264	487971.59	1287321.17	151	305	488611.40	1287622.08
151	142	487186.03	1286587.21	151	183	487426.26	1286877.66	151	224	487748.44	1286942.77	151	265	487966.22	1287338.31	151	306	488586.00	1287647.61
151	143	487189.99	1286580.94	151	184	487432.37	1286885.07	151	225	487758.25	1286946.69	151	266	487966.28	1287346.37	151	307	488508.82	1287674.25
151	144	487200.59	1286570.39	151	185	487452.69	1286917.39	151	226	487771.85	1286954.09	151	267	487974.23	1287366.04	151	308	488450.06	1287689.79
151	145	487206.87	1286566.47	151	186	487456.93	1286926.46	151	227	487778.43	1286950.33	151	268	487988.88	1287374.50	151	309	488390.81	1287696.46
151	146	487223.29	1286559.22	151	187	487459.76	1286935.17	151	228	487798.55	1286942.08	151	269	487984.68	1287386.81	151	310	488348.98	1287689.25
151	147	487233.80	1286556.00	151	188	487442.91	1286952.08	151	229	487801.50	1286940.87	151	270	487976.66	1287436.83	151	311	488317.11	1287678.69
151	148	487244.95	1286555.16	151	189	487430.93	1286954.84	151	230	487812.35	1286938.11	151	271	487976.20	1287464.40	151	312	488294.15	1287658.94
151	149	487256.22	1286556.87	151	190	487430.40	1286963.94	151	231	487822.11	1286937.74	151	272	487991.55	1287511.89	151	313	488251.53	1287624.73
151	150	487284.63	1286569.82	151	191	487444.43	1286973.63	151	232	487860.20	1286941.12	151	273	488018.81	1287524.67	151	314	488216.02	1287599.33
151	151	487301.86	1286571.57	151	192	487465.27	1286962.56	151	233	487869.05	1286943.11	151	274	488047.21	1287538.44	151	315	488200.09	1287594.34
151	152	487312.42	1286573.82	151	193	487465.27	1286965.39	151	234	487886.06	1286949.37	151	275	488062.79	1287553.25	151	316	488174.93	1287597.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
151	317	488159.36	1287610.79	151	358	487934.13	1287763.11	151	399	487737.10	1287531.65	151	440	488027.26	1287621.73	151	481	487823.44	1287039.89
151	318	488152.48	1287647.56	151	359	487912.10	1287757.65	151	400	487750.98	1287541.42	151	441	488016.57	1287621.13	151	482	487811.45	1287048.79
151	319	488167.93	1287711.03	151	360	487901.61	1287753.75	151	401	487753.59	1287542.93	151	442	488013.55	1287609.21	151	483	487807.36	1287051.83
151	320	488169.08	1287758.50	151	361	487892.25	1287747.62	151	402	487762.22	1287547.91	151	443	488013.95	1287578.12	151	484	487799.13	1287056.44
151	321	488166.23	1287819.10	151	362	487884.61	1287739.73	151	403	487768.81	1287549.96	151	444	487963.99	1287553.72	151	485	487786.72	1287060.10
151	322	488157.17	1287861.66	151	363	487876.85	1287729.69	151	404	487776.16	1287550.62	151	445	487955.42	1287546.52	151	486	487777.29	1287060.68
151	323	488137.01	1287908.14	151	364	487871.02	1287720.13	151	405	487790.19	1287551.88	151	446	487948.66	1287537.60	151	487	487766.22	1287059.06
151	324	488115.94	1287939.78	151	365	487864.16	1287695.59	151	406	487805.76	1287557.95	151	447	487944.05	1287527.41	151	488	487747.56	1287053.47
151	325	488103.32	1287966.01	151	366	487862.46	1287674.47	151	407	487828.49	1287558.79	151	448	487927.78	1287476.57	151	489	487731.88	1287046.15
151	326	488102.19	1287968.37	151	367	487828.96	1287660.35	151	408	487840.75	1287560.94	151	449	487926.52	1287468.99	151	490	487727.20	1287053.22
151	327	488095.40	1288012.25	151	368	487815.34	1287657.97	151	409	487851.83	1287562.89	151	450	487926.13	1287453.68	151	491	487714.96	1287068.19
151	328	488087.81	1288130.40	151	369	487809.42	1287657.93	151	410	487862.53	1287566.03	151	451	487916.82	1287448.73	151	492	487714.31	1287068.99
151	329	488060.48	1288207.92	151	370	487793.93	1287657.83	151	411	487919.98	1287591.10	151	452	487907.59	1287442.40	151	493	487706.30	1287076.80
151	330	488039.38	1288291.98	151	371	487783.24	1287656.60	151	412	487927.79	1287596.19	151	453	487904.82	1287439.57	151	494	487701.54	1287080.08
151	331	488025.93	1288374.68	151	372	487766.45	1287649.95	151	413	487944.28	1287610.67	151	454	487909.56	1287402.62	151	495	487691.39	1287084.78
151	332	488036.14	1288406.87	151	373	487764.06	1287649.81	151	414	487950.99	1287619.63	151	455	487891.68	1287349.53	151	496	487680.43	1287087.10
151	333	488033.78	1288430.18	151	374	487760.52	1287640.41	151	415	487955.54	1287629.85	151	456	487869.86	1287324.07	151	497	487669.24	1287086.92
151	334	488020.19	1288437.11	151	375	487734.32	1287633.42	151	416	487960.22	1287644.82	151	457	487867.46	1287321.26	151	498	487653.69	1287084.83
151	335	488002.32	1288420.77	151	376	487682.55	1287601.26	151	417	487962.13	1287664.45	151	458	487868.27	1287317.04	151	499	487645.78	1287082.64
151	336	488002.32	1288394.22	151	377	487651.40	1287579.29	151	418	487982.69	1287665.73	151	459	487854.56	1287305.02	151	500	487637.22	1287078.35
151	337	488012.86	1288360.52	151	378	487635.83	1287578.27	151	419	488000.29	1287672.68	151	460	487848.53	1287295.89	151	501	487635.77	1287077.63
151	338	488018.09	1288288.10	151	379	487594.60	1287586.94	151	420	488004.90	1287677.90	151	461	487844.56	1287285.42	151	502	487617.43	1287064.18
151	339	488038.63	1288225.38	151	380	487562.53	1287592.06	151	421	488000.65	1287705.19	151	462	487843.03	1287274.35	151	503	487575.26	1287055.43
151	340	488063.53	1288134.92	151	381	487543.29	1287587.46	151	422	488014.84	1287728.52	151	463	487842.46	1287246.60	151	504	487550.82	1287057.93
151	341	488075.98	1288091.90	151	382	487535.05	1287575.23	151	423	488063.81	1287751.07	151	464	487843.21	1287237.17	151	505	487488.75	1287068.11
151	342	488083.45	1288015.03	151	383	487536.51	1287544.94	151	424	488077.30	1287775.20	151	465	487830.87	1287228.93	151	506	487487.72	1287068.15
151	343	488086.43	1287971.19	151	384	487555.44	1287503.86	151	425	488082.98	1287802.89	151	466	487824.20	1287223.10	151	507	487483.52	1287066.14
151	344	488071.25	1287938.72	151	385	487569.95	1287476.85	151	426	488080.49	1287891.10	151	467	487822.43	1287221.56	151	508	487448.69	1287065.63
151	345	488045.85	1287909.86	151	386	487575.81	1287465.93	151	427	488081.59	1287902.27	151	468	487815.86	1287212.50	151	509	487401.96	1287041.62
151	346	488038.13	1287883.23	151	387	487583.17	1287449.54	151	428	488083.33	1287919.97	151	469	487811.46	1287202.21	151	510	487383.23	1287025.49
151	347	488007.59	1287846.85	151	388	487581.13	1287463.46	151	429	488103.92	1287920.76	151	470	487807.18	1287172.20	151	511	487371.08	1287004.22
151	348	488005.89	1287847.01	151	389	487583.86	1287480.51	151	430	488120.60	1287904.16	151	471	487807.09	1287161.33	151	512	487366.67	1286993.94
151	349	488005.36	1287846.14	151	390	487585.41	1287490.25	151	431	488130.53	1287864.60	151	472	487807.97	1287152.77	151	513	487364.66	1286982.93
151	350	487996.38	1287823.57	151	391	487587.44	1287502.98	151	432	488141.18	1287831.76	151	473	487810.06	1287132.35	151	514	487365.10	1286967.29
151	351	487986.93	1287803.23	151	392	487587.21	1287516.65	151	433	488136.58	1287797.74	151	474	487812.25	1287123.00	151	515	487364.13	1286964.28
151	352	487984.60	1287792.29	151	393	487635.30	1287517.65	151	434	488137.28	1287778.76	151	475	487820.94	1287099.68	151	516	487355.12	1286949.97
151	353	487984.74	1287783.53	151	394	487652.36	1287520.18	151	435	488150.05	1287739.21	151	476	487825.11	1287088.48	151	517	487335.75	1286938.07
151	354	487975.72	1287779.37	151	395	487671.63	1287518.59	151	436	488131.60	1287673.55	151	477	487826.99	1287078.58	151	518	487327.81	1286930.19
151	355	487968.60	1287774.14	151	396	487699.64	1287523.92	151	437	488107.11	1287646.65	151	478	487828.16	1287055.93	151	519	487321.82	1286920.74
151	356	487958.46	1287764.39	151	397	487721.16	1287525.80	151	438	488065.94	1287638.34	151	479	487831.35	1287038.87	151	520	487314.32	1286904.78
151	357	487944.39	1287764.37	151	398	487726.83	1287527.19	151	439	488047.49	1287616.99	151	480	487826.87	1287038.48	151	521	487311.64	1286893.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
151	522	487311.45	1286882.72	151	563	487024.55	1286673.71	151	604	486860.04	1286359.96	151	645	487305.31	1286222.66	151	686	487696.18	1285765.83
151	523	487313.56	1286861.18	151	564	487006.30	1286674.75	151	605	486870.54	1286356.09	151	646	487403.79	1286287.16	151	687	487737.54	1285780.99
151	524	487315.62	1286852.44	151	565	486995.23	1286673.11	151	606	486881.64	1286354.67	151	647	487435.84	1286262.51	151	688	487747.52	1285786.04
151	525	487318.59	1286845.98	151	566	486973.47	1286667.35	151	607	486899.94	1286354.37	151	648	487451.69	1286260.67	151	689	487778.95	1285808.94
151	526	487310.21	1286834.26	151	567	486963.05	1286663.28	151	608	486909.15	1286352.03	151	649	487456.32	1286269.77	151	690	487786.92	1285816.19
151	527	487308.48	1286829.97	151	568	486957.20	1286659.68	151	609	486924.41	1286345.14	151	650	487454.62	1286279.36	151	691	487793.34	1285825.36
151	528	487300.53	1286810.22	151	569	486954.54	1286657.66	151	610	486930.69	1286343.34	151	651	487457.37	1286298.25	151	692	487804.76	1285846.30
151	529	487295.15	1286787.32	151	570	486932.51	1286640.97	151	611	486946.51	1286341.24	151	652	487469.54	1286307.36	151	693	487808.45	1285854.90
151	530	487295.58	1286776.13	151	571	486907.95	1286636.63	151	612	486947.58	1286332.56	151	653	487479.16	1286306.85	151	1	487810.67	1285865.86
151	531	487298.48	1286765.32	151	572	486900.72	1286634.25	151	613	486951.40	1286322.03	151	654	487520.43	1286287.86	152	1	489880.94	1276743.91
151	532	487310.25	1286736.67	151	573	486888.88	1286628.44	151	614	486957.46	1286312.63	151	655	487553.48	1286280.58	152	2	489894.53	1276757.64
151	533	487316.80	1286727.59	151	574	486860.36	1286622.47	151	615	486971.71	1286296.46	151	656	487591.42	1286282.85	152	3	489899.67	1276778.31
151	534	487323.92	1286719.73	151	575	486845.50	1286618.25	151	616	486980.99	1286290.20	151	657	487630.18	1286271.94	152	4	489902.17	1276788.40
151	535	487325.97	1286717.48	151	576	486833.78	1286612.84	151	617	486981.92	1286289.73	151	658	487638.74	1286244.19	152	5	489901.76	1276798.80
151	536	487324.00	1286716.35	151	577	486831.46	1286611.76	151	618	486983.03	1286289.16	151	659	487649.35	1286232.83	152	6	489885.61	1276821.99
151	537	487314.23	1286710.75	151	578	486813.76	1286599.91	151	619	486997.05	1286282.01	151	660	487677.52	1286229.76	152	7	489872.03	1276866.96
151	538	487309.98	1286707.41	151	579	486806.79	1286593.80	151	620	487027.42	1286270.33	151	661	487682.56	1286224.14	152	8	489858.02	1276896.29
151	539	487302.45	1286699.12	151	580	486787.84	1286572.24	151	621	487032.05	1286267.14	151	662	487692.31	1286197.78	152	9	489856.74	1276918.06
151	540	487296.95	1286689.38	151	581	486781.45	1286563.05	151	622	487035.75	1286262.79	151	663	487734.22	1286136.44	152	10	489855.37	1276932.80
151	541	487291.55	1286672.18	151	582	486772.77	1286540.08	151	623	487046.55	1286242.44	151	664	487775.52	1286073.19	152	11	489852.50	1276932.73
151	542	487286.34	1286670.47	151	583	486770.73	1286532.26	151	624	487069.87	1286189.28	151	665	487796.10	1286054.42	152	12	489837.64	1276945.51
151	543	487269.68	1286668.77	151	584	486770.04	1286521.09	151	625	487080.17	1286170.08	151	666	487795.64	1286045.23	152	13	489827.46	1276954.50
151	544	487258.45	1286666.33	151	585	486770.76	1286507.01	151	626	487085.50	1286162.11	151	667	487791.84	1286034.03	152	14	489826.17	1276973.43
151	545	487252.20	1286673.14	151	586	486772.74	1286495.99	151	627	487096.46	1286148.68	151	668	487778.23	1286032.97	152	15	489842.31	1276982.42
151	546	487240.44	1286683.49	151	587	486774.19	1286492.58	151	628	487096.74	1286148.34	151	669	487768.07	1286024.93	152	16	489843.16	1276991.88
151	547	487231.65	1286689.55	151	588	486777.12	1286485.70	151	629	487104.74	1286140.51	151	670	487765.23	1286012.67	152	17	489830.00	1277010.80
151	548	487209.57	1286701.24	151	589	486780.06	1286481.58	151	630	487128.84	1286125.68	151	671	487769.49	1285999.62	152	18	489829.57	1277025.01
151	549	487199.16	1286705.33	151	590	486783.18	1286477.21	151	631	487147.36	1286116.65	151	672	487778.36	1285984.19	152	19	489844.01	1277037.79
151	550	487170.96	1286709.08	151	591	486797.55	1286462.09	151	632	487163.41	1286111.82	151	673	487746.81	1285974.71	152	20	489865.77	1277041.99
151	551	487159.82	1286708.05	151	592	486806.88	1286455.90	151	633	487174.73	1286108.43	151	674	487739.02	1285960.93	152	21	489871.21	1277050.59
151	552	487150.54	1286705.00	151	593	486817.35	1286451.94	151	634	487175.14	1286108.31	151	675	487738.56	1285952.76	152	22	489874.76	1277058.35
151	553	487143.36	1286710.94	151	594	486835.62	1286450.23	151	635	487199.22	1286103.76	151	676	487755.51	1285915.49	152	23	489887.22	1277100.00
151	554	487137.74	1286714.10	151	595	486827.66	1286438.07	151	636	487216.19	1286103.61	151	677	487762.61	1285890.98	152	24	489876.70	1277080.38
151	555	487122.48	1286718.63	151	596	486824.05	1286427.47	151	637	487226.97	1286106.64	151	678	487760.78	1285870.04	152	25	489867.36	1277082.75
151	556	487111.30	1286718.82	151	597	486822.90	1286416.25	151	638	487246.04	1286114.39	151	679	487749.32	1285849.11	152	26	489855.04	1277096.47
151	557	487087.15	1286713.63	151	598	486824.23	1286405.23	151	639	487235.91	1286117.78	151	680	487720.00	1285827.66	152	27	489854.19	1277121.08
151	558	487076.85	1286709.25	151	599	486827.76	1286395.20	151	640	487212.67	1286138.50	151	681	487682.90	1285813.88	152	28	489862.26	1277145.69
151	559	487067.78	1286702.69	151	600	486833.68	1286385.71	151	641	487208.03	1286152.75	151	682	487667.09	1285762.30	152	29	489883.50	1277162.25
151	560	487062.37	1286696.90	151	601	486839.63	1286378.19	151	642	487203.82	1286165.74	151	683	487666.59	1285760.41	152	30	489934.44	1277170.30
151	561	487052.41	1286682.76	151	602	486843.26	1286373.61	151	643	487255.27	1286180.78	151	684	487667.57	1285761.00	152	31	489939.54	1277166.50
151	562	487046.48	1286670.84	151	603	486850.67	1286366.07	151	644	487283.66	1286200.94	151	685	487677.88	1285763.83	152	32	489939.03	1277164.57

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				
152	33	489960.85	1277183.96	152	74	489826.33	1277970.33	152	115	489121.62	1278395.54	152	156	488960.41	1278715.00	152	197	489337.58	1278999.04
152	34	489967.40	1277191.03	152	75	489794.86	1278005.24	152	116	489119.74	1278401.47	152	157	488962.94	1278730.28	152	198	489353.04	1279010.41
152	35	489980.75	1277208.54	152	76	489786.76	1278014.22	152	117	489114.09	1278411.13	152	158	488962.95	1278739.03	152	199	489378.93	1279010.79
152	36	490007.02	1277243.00	152	77	489755.43	1278040.45	152	118	489106.43	1278419.29	152	159	488962.97	1278763.35	152	200	489384.74	1279010.88
152	37	490012.76	1277252.61	152	78	489736.59	1278059.65	152	119	489101.35	1278423.08	152	160	488962.98	1278771.18	152	201	489395.84	1279012.29
152	38	490015.50	1277260.76	152	79	489708.44	1278097.25	152	120	489093.49	1278427.03	152	161	488960.75	1278782.16	152	202	489487.94	1279049.84
152	39	489991.43	1277225.15	152	80	489706.44	1278099.92	152	121	489100.54	1278430.39	152	162	488956.14	1278792.35	152	203	489507.46	1279051.87
152	40	489982.00	1277228.03	152	81	489682.30	1278123.55	152	122	489109.72	1278436.78	152	163	488938.34	1278822.09	152	204	489530.87	1279056.63
152	41	489980.72	1277241.28	152	82	489662.91	1278138.44	152	123	489115.28	1278442.50	152	164	488933.18	1278828.48	152	205	489541.19	1279060.02
152	42	489983.27	1277260.68	152	83	489655.46	1278143.17	152	124	489121.05	1278451.33	152	165	488927.03	1278834.33	152	206	489550.79	1279065.75
152	43	489976.90	1277282.46	152	84	489645.00	1278147.18	152	125	489121.40	1278451.87	152	166	488925.86	1278841.20	152	207	489558.89	1279073.48
152	44	489990.49	1277317.00	152	85	489545.30	1278173.00	152	126	489125.95	1278465.52	152	167	488924.72	1278847.84	152	208	489567.87	1279084.35
152	45	490008.75	1277326.00	152	86	489513.70	1278181.18	152	127	489126.68	1278476.69	152	168	488924.02	1278863.45	152	209	489573.52	1279092.86
152	46	490016.81	1277330.24	152	87	489452.34	1278204.75	152	128	489125.62	1278483.32	152	169	488929.52	1278863.49	152	210	489577.60	1279103.28
152	47	490033.37	1277328.83	152	88	489451.17	1278205.39	152	129	489124.91	1278487.75	152	170	488939.74	1278863.53	152	211	489579.25	1279114.35
152	48	490037.46	1277326.06	152	89	489424.25	1278220.19	152	130	489120.01	1278505.35	152	171	488950.55	1278866.44	152	212	489580.41	1279146.32
152	49	490042.01	1277339.62	152	90	489413.89	1278224.45	152	131	489115.83	1278515.73	152	172	488975.22	1278880.02	152	213	489579.15	1279148.69
152	50	490043.09	1277350.76	152	91	489402.86	1278226.29	152	132	489109.44	1278524.92	152	173	488984.23	1278886.66	152	214	489580.88	1279184.43
152	51	490042.21	1277382.61	152	92	489377.35	1278224.89	152	133	489099.53	1278536.25	152	174	488996.15	1278898.54	152	215	489592.51	1279208.99
152	52	490041.44	1277382.53	152	93	489367.80	1278224.36	152	134	489097.84	1278536.93	152	175	489003.13	1278907.29	152	216	489593.96	1279218.91
152	53	490034.43	1277390.11	152	94	489358.82	1278227.26	152	135	489095.49	1278544.42	152	176	489015.76	1278934.84	152	217	489593.18	1279229.41
152	54	490026.15	1277436.25	152	95	489319.67	1278245.93	152	136	489089.28	1278564.14	152	177	489020.12	1278947.85	152	218	489588.47	1279255.52
152	55	490018.30	1277453.28	152	96	489280.67	1278264.54	152	137	489080.84	1278576.97	152	178	489022.07	1278953.67	152	219	489579.19	1279292.32
152	56	490003.86	1277465.82	152	97	489246.41	1278296.16	152	138	489077.95	1278579.58	152	179	489027.77	1278946.26	152	220	489582.59	1279308.53
152	57	490000.26	1277486.17	152	98	489244.45	1278297.96	152	139	489071.75	1278585.18	152	180	489035.54	1278938.21	152	221	489589.95	1279324.93
152	58	490002.17	1277515.05	152	99	489235.07	1278304.07	152	140	489068.60	1278598.11	152	181	489042.60	1278933.32	152	222	489602.63	1279339.72
152	59	490006.42	1277524.69	152	100	489227.35	1278307.16	152	141	489063.41	1278608.02	152	182	489069.33	1278918.05	152	223	489608.93	1279348.98
152	60	489972.44	1277598.85	152	101	489213.46	1278309.36	152	142	489058.75	1278613.92	152	183	489077.96	1278914.16	152	224	489618.19	1279371.85
152	61	489963.10	1277619.21	152	102	489187.82	1278309.77	152	143	489050.30	1278621.25	152	184	489104.85	1278904.98	152	225	489612.47	1279373.35
152	62	489952.73	1277641.87	152	103	489153.90	1278310.31	152	144	489040.42	1278626.52	152	185	489115.78	1278902.57	152	226	489608.81	1279386.11
152	63	489947.74	1277655.72	152	104	489142.77	1278309.23	152	145	489029.31	1278630.92	152	186	489156.55	1278902.00	152	227	489615.68	1279402.96
152	64	489939.16	1277679.57	152	105	489138.81	1278314.45	152	146	489028.36	1278640.90	152	187	489156.97	1278902.04	152	228	489634.46	1279439.22
152	65	489893.25	1277791.01	152	106	489134.64	1278317.99	152	147	489028.05	1278641.87	152	188	489167.68	1278903.16	152	229	489635.84	1279461.68
152	66	489882.52	1277819.43	152	107	489138.40	1278329.58	152	148	489025.38	1278650.33	152	189	489178.27	1278906.77	152	230	489644.08	1279514.29
152	67	489882.13	1277831.13	152	108	489139.19	1278340.74	152	149	489022.97	1278654.46	152	190	489187.81	1278912.64	152	231	489649.13	1279544.40
152	68	489881.76	1277842.25	152	109	489139.07	1278342.57	152	150	489019.06	1278661.11	152	191	489203.06	1278926.76	152	232	489658.76	1279571.97
152	69	489880.40	1277852.28	152	110	489137.41	1278367.51	152	151	489011.29	1278669.17	152	192	489222.24	1278941.80	152	233	489675.24	1279593.41
152	70	489871.18	1277890.31	152	111	489136.77	1278369.48	152	152	488991.69	1278681.03	152	193	489243.87	1278956.79	152	234	489724.71	1279629.17
152	71	489868.02	1277898.39	152	112	489133.93	1278378.15	152	153	488984.34	1278690.72	152	194	489259.82	1278965.47	152	235	489768.23	1279668.48
152	72	489853.66	1277924.05	152	113	489128.16	1278387.74	152	154	488976.74	1278700.73	152	195	489294.84	1278977.42	152	236	489785.77	1279699.62
152	73	489832.80	1277961.30	152	114	489122.10	1278394.04	152	155	488970.21	1278707.34	152	196	489315.04	1278986.05	152	237	489786.10	1279725.66

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				
152	238	489781.98	1279736.91	152	279	489911.98	1280572.00	152	320	489713.95	1280066.01	152	361	489529.12	1279115.94	152	402	488908.19	1278706.30
152	239	489787.93	1279750.68	152	280	489915.05	1280578.61	152	321	489710.98	1280042.79	152	362	489520.43	1279105.37	152	403	488891.52	1278677.80
152	240	489787.93	1279771.62	152	281	489928.57	1280607.69	152	322	489711.88	1280025.36	152	363	489497.36	1279100.66	152	404	488862.92	1278652.35
152	241	489783.14	1279784.56	152	282	489941.13	1280641.79	152	323	489719.51	1280009.84	152	364	489476.20	1279098.83	152	405	488835.89	1278639.01
152	242	489783.14	1279834.90	152	283	489950.32	1280656.78	152	324	489730.93	1279980.74	152	365	489448.30	1279087.35	152	406	488829.78	1278634.34
152	243	489789.31	1279844.12	152	284	489991.64	1280689.59	152	325	489735.70	1279964.24	152	366	489413.66	1279074.02	152	407	488816.36	1278624.08
152	244	489786.10	1279856.89	152	285	489996.91	1280693.77	152	326	489736.57	1279942.97	152	367	489383.85	1279060.64	152	408	488781.70	1278589.65
152	245	489786.56	1279869.65	152	286	490016.73	1280714.00	152	327	489732.66	1279912.98	152	368	489361.75	1279059.79	152	409	488770.69	1278582.60
152	246	489791.14	1279885.48	152	287	490033.13	1280734.21	152	328	489741.22	1279894.55	152	369	489335.80	1279059.94	152	410	488738.63	1278562.63
152	247	489785.00	1279898.79	152	288	490051.17	1280762.31	152	329	489742.12	1279873.26	152	370	489326.19	1279054.18	152	411	488724.74	1278553.97
152	248	489768.24	1279913.06	152	289	490056.21	1280772.58	152	330	489747.85	1279859.68	152	371	489311.74	1279041.69	152	412	488685.56	1278534.58
152	249	489744.66	1279941.31	152	290	490051.86	1280776.49	152	331	489763.20	1279849.93	152	372	489295.32	1279031.79	152	413	488642.12	1278525.87
152	250	489736.77	1279981.63	152	291	490036.75	1280782.10	152	332	489773.71	1279835.36	152	373	489275.11	1279023.17	152	414	488604.62	1278514.10
152	251	489731.13	1280038.67	152	292	490017.56	1280779.51	152	333	489772.63	1279806.32	152	374	489255.89	1279017.44	152	415	488570.23	1278514.35
152	252	489747.16	1280096.36	152	293	490008.71	1280788.68	152	334	489772.56	1279783.10	152	375	489238.59	1279010.72	152	416	488532.84	1278513.13
152	253	489761.36	1280126.50	152	294	489994.19	1280765.49	152	335	489773.46	1279762.77	152	376	489217.43	1278999.19	152	417	488493.92	1278507.39
152	254	489788.85	1280143.34	152	295	489977.77	1280745.25	152	336	489761.87	1279742.52	152	377	489192.40	1278981.85	152	418	488462.45	1278498.59
152	255	489793.18	1280143.58	152	296	489961.40	1280728.87	152	337	489758.91	1279723.17	152	378	489170.28	1278964.49	152	419	488445.52	1278495.58
152	256	489795.47	1280143.71	152	297	489937.27	1280710.62	152	338	489749.24	1279704.83	152	379	489156.79	1278951.78	152	420	488436.94	1278488.22
152	257	489800.36	1280152.88	152	298	489912.22	1280690.38	152	339	489729.95	1279687.51	152	380	489120.87	1278932.04	152	421	488407.13	1278503.53
152	258	489812.87	1280170.49	152	299	489895.77	1280663.37	152	340	489709.71	1279665.40	152	381	489094.03	1278916.28	152	422	488384.65	1278496.16
152	259	489817.97	1280179.51	152	300	489883.12	1280628.58	152	341	489682.72	1279647.13	152	382	489067.21	1278897.65	152	423	488362.25	1278499.35
152	260	489828.81	1280205.28	152	301	489864.73	1280588.98	152	342	489662.48	1279626.96	152	383	489050.93	1278979.82	152	424	488336.84	1278508.57
152	261	489830.82	1280216.29	152	302	489854.01	1280549.34	152	343	489642.20	1279597.04	152	384	489028.58	1279011.55	152	425	488299.45	1278507.35
152	262	489834.44	1280268.68	152	303	489845.30	1280530.01	152	344	489618.99	1279557.50	152	385	489004.69	1279014.74	152	426	488278.48	1278502.97
152	263	489839.73	1280288.77	152	304	489832.71	1280507.78	152	345	489615.95	1279545.66	152	386	488991.15	1279005.82	152	427	488255.99	1278494.10
152	264	489851.76	1280312.88	152	305	489824.94	1280479.74	152	346	489606.33	1279508.23	152	387	488979.00	1278983.29	152	428	488220.40	1278534.48
152	265	489841.64	1280317.90	152	306	489820.97	1280442.98	152	347	489592.77	1279479.29	152	388	488969.80	1278954.68	152	429	488199.07	1278526.37
152	266	489834.35	1280330.65	152	307	489822.88	1280426.63	152	348	489589.82	1279453.20	152	389	488960.70	1278933.65	152	430	488144.12	1278498.65
152	267	489844.33	1280342.00	152	308	489824.69	1280411.01	152	349	489575.31	1279423.27	152	390	488950.14	1278923.17	152	431	488091.69	1278463.53
152	268	489865.83	1280348.80	152	309	489824.61	1280381.95	152	350	489573.29	1279394.26	152	391	488932.12	1278912.75	152	432	488085.44	1278460.29
152	269	489873.39	1280370.84	152	310	489810.04	1280340.40	152	351	489564.55	1279372.05	152	392	488909.69	1278914.42	152	433	488086.29	1278451.38
152	270	489874.68	1280381.96	152	311	489792.63	1280306.61	152	352	489547.20	1279351.83	152	393	488891.79	1278919.09	152	434	488072.86	1278436.80
152	271	489874.74	1280402.67	152	312	489784.81	1280276.65	152	353	489534.64	1279323.86	152	394	488876.75	1278910.15	152	435	488020.11	1278403.71
152	272	489874.77	1280411.04	152	313	489782.83	1280248.61	152	354	489527.77	1279290.99	152	395	488875.12	1278895.09	152	436	487983.01	1278358.02
152	273	489873.16	1280426.45	152	314	489780.78	1280219.54	152	355	489533.46	1279267.77	152	396	488873.47	1278872.46	152	437	487986.89	1278339.90
152	274	489871.39	1280443.39	152	315	489772.06	1280199.28	152	356	489539.14	1279246.43	152	397	488874.76	1278842.29	152	438	488007.04	1278333.99
152	275	489874.28	1280470.43	152	316	489757.58	1280179.02	152	357	489543.89	1279220.30	152	398	488880.49	1278809.06	152	439	488044.15	1278337.14
152	276	489879.40	1280488.70	152	317	489740.17	1280146.20	152	358	489537.06	1279194.24	152	399	488896.84	1278793.84	152	440	488076.89	1278352.95
152	277	489890.98	1280509.65	152	318	489735.28	1280115.26	152	359	489531.23	1279172.02	152	400	488913.10	1278766.61	152	441	488228.05	1278440.76
152	278	489899.68	1280528.97	152	319	489721.72	1280091.13	152	360	489530.16	1279144.97	152	401	488912.83	1278730.41	152	442	488373.57	1278467.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
152	443	488439.76	1278440.76	152	484	489092.34	1278269.00	152	525	489818.25	1277189.28	152	566	489205.44	1276562.19	153	28	509946.47	1281514.91
152	444	488448.75	1278439.94	152	485	489107.89	1278262.29	152	526	489801.94	1277159.98	152	567	489224.97	1276552.26	153	29	509878.77	1281514.23
152	445	488455.88	1278442.08	152	486	489119.82	1278251.05	152	527	489797.98	1277150.44	152	568	489296.30	1276528.59	153	30	509871.29	1281513.51
152	446	488478.81	1278451.41	152	487	489114.15	1278228.91	152	528	489783.68	1277102.48	152	569	489317.96	1276532.53	153	31	509860.53	1281510.39
152	447	488504.46	1278458.59	152	488	489119.74	1278201.51	152	529	489781.79	1277096.14	152	570	489392.68	1276546.10	153	32	509850.75	1281504.96
152	448	488537.41	1278463.42	152	489	489127.48	1278201.80	152	530	489768.48	1277075.26	152	571	489413.71	1276569.32	153	33	509820.81	1281483.65
152	449	488591.74	1278464.15	152	490	489148.15	1278207.26	152	531	489763.59	1277065.18	152	572	489436.41	1276594.38	153	34	509760.63	1281442.99
152	450	488699.42	1278486.55	152	491	489152.79	1278223.71	152	532	489761.10	1277054.47	152	573	489501.37	1276613.78	153	35	509760.01	1281442.76
152	451	488735.17	1278502.86	152	492	489171.04	1278227.50	152	533	489758.29	1277026.26	152	574	489536.56	1276620.13	153	36	509626.58	1281392.47
152	452	488758.80	1278518.82	152	493	489249.17	1278187.75	152	534	489759.22	1276977.43	152	575	489564.21	1276625.13	153	37	509586.42	1281386.15
152	453	488804.32	1278548.64	152	494	489281.43	1278190.59	152	535	489769.30	1276900.22	152	576	489748.05	1276668.20	153	38	509578.11	1281392.10
152	454	488862.10	1278586.49	152	495	489292.47	1278189.63	152	536	489771.97	1276889.76	152	577	489793.48	1276696.12	153	39	509573.65	1281395.30
152	455	488901.06	1278612.02	152	496	489302.66	1278175.92	152	537	489772.89	1276887.36	152	578	489843.58	1276730.19	153	40	509530.84	1281412.42
152	456	488907.42	1278597.57	152	497	489303.09	1278149.42	152	538	489786.04	1276853.13	152	1	489880.94	1276743.91	153	41	509520.27	1281415.29
152	457	488918.22	1278578.09	152	498	489302.61	1278143.74	152	539	489806.80	1276810.75	153	1	510926.73	1281080.97	153	42	509508.86	1281415.76
152	458	488924.26	1278565.22	152	499	489324.96	1278133.15	152	540	489814.92	1276787.62	153	2	510933.88	1281081.62	153	43	509498.09	1281413.76
152	459	488927.05	1278560.96	152	500	489346.19	1278126.30	152	541	489814.63	1276784.33	153	3	510932.74	1281089.86	153	44	509483.20	1281409.25
152	460	488935.12	1278553.21	152	501	489357.16	1278124.09	152	542	489756.12	1276751.41	153	4	510929.69	1281111.80	153	45	509477.90	1281412.87
152	461	488944.71	1278547.44	152	502	489388.88	1278125.57	152	543	489710.02	1276722.12	153	5	510921.53	1281173.92	153	46	509469.26	1281416.44
152	462	488961.60	1278539.73	152	503	489413.32	1278112.66	152	544	489707.90	1276720.78	153	6	510920.15	1281184.39	153	47	509456.42	1281418.62
152	463	488969.97	1278537.09	152	504	489480.52	1278086.85	152	545	489662.42	1276712.39	153	7	510881.08	1281194.20	153	48	509445.25	1281417.78
152	464	488972.43	1278529.93	152	505	489610.11	1278052.96	152	546	489652.46	1276709.46	153	8	510813.79	1281208.53	153	49	509401.51	1281409.03
152	465	488978.33	1278520.43	152	506	489618.80	1278046.29	152	547	489599.05	1276687.47	153	9	510797.00	1281213.29	153	50	509391.35	1281404.32
152	466	488986.20	1278512.47	152	507	489632.90	1278032.11	152	548	489580.53	1276679.85	153	10	510733.41	1281231.32	153	51	509384.22	1281399.99
152	467	488995.35	1278506.61	152	508	489661.91	1277993.29	152	549	489528.21	1276659.62	153	11	510653.80	1281270.39	153	52	509354.67	1281382.02
152	468	489003.43	1278503.68	152	509	489688.97	1278016.58	152	550	489489.82	1276644.78	153	12	510644.38	1281273.64	153	53	509312.47	1281373.26
152	469	489006.47	1278495.93	152	510	489700.47	1278013.74	152	551	489437.15	1276630.43	153	13	510572.78	1281288.71	153	54	509301.66	1281367.22
152	470	488995.40	1278482.88	152	511	489720.25	1277963.09	152	552	489387.37	1276609.25	153	14	510547.79	1281293.97	153	55	509296.06	1281364.10
152	471	488989.29	1278473.50	152	512	489744.29	1277941.50	152	553	489384.58	1276607.06	153	15	510464.48	1281298.39	153	56	509269.96	1281360.79
152	472	488980.90	1278452.43	152	513	489800.44	1277807.54	152	554	489378.57	1276602.33	153	16	510367.89	1281314.77	153	57	509221.64	1281360.05
152	473	488977.91	1278441.17	152	514	489853.07	1277665.19	152	555	489364.90	1276588.85	153	17	510334.40	1281319.76	153	58	509219.92	1281360.02
152	474	489002.62	1278382.67	152	515	489849.28	1277639.65	152	556	489312.81	1276570.10	153	18	510258.21	1281331.12	153	59	509219.34	1281362.26
152	475	489013.71	1278353.59	152	516	489848.03	1277637.77	152	557	489305.97	1276569.30	153	19	510211.22	1281356.17	153	60	509217.55	1281369.16
152	476	489020.47	1278327.11	152	517	489860.96	1277602.17	152	558	489289.84	1276573.77	153	20	510156.60	1281387.03	153	61	509219.59	1281402.99
152	477	489030.71	1278324.65	152	518	489926.27	1277459.64	152	559	489264.20	1276580.85	153	21	510125.76	1281425.47	153	62	509219.01	1281414.17
152	478	489031.98	1278296.67	152	519	489942.59	1277384.92	152	560	489248.19	1276587.86	153	22	510117.82	1281433.36	153	63	509210.94	1281440.49
152	479	489034.38	1278285.74	152	520	489943.01	1277357.79	152	561	489230.25	1276594.31	153	23	510111.72	1281437.50	153	64	509206.26	1281450.66
152	480	489037.83	1278277.92	152	521	489929.14	1277316.65	152	562	489226.31	1276595.28	153	24	510033.99	1281482.28	153	65	509171.33	1281501.18
152	481	489047.55	1278262.07	152	522	489922.54	1277297.06	152	563	489228.36	1276589.64	153	25	510026.77	1281485.70	153	66	509163.05	1281508.72
152	482	489050.52	1278258.29	152	523	489890.84	1277255.47	152	564	489215.20	1276583.96	153	26	510002.02	1281495.11	153	67	509148.26	1281519.43
152	483	489055.80	1278258.12	152	524	489825.73	1277197.61	152	565	489205.44	1276574.98	153	27	509957.31	1281512.13	153	68	509106.96	1281566.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
153	69	509105.06	1281590.31	153	110	508458.85	1281900.27	153	151	507692.23	1282357.39	153	192	507815.01	1282145.30	153	233	508511.08	1281736.09
153	70	509093.82	1281655.10	153	111	508431.49	1281933.08	153	152	507685.39	1282378.96	153	193	507822.52	1282137.01	153	234	508455.43	1281780.63
153	71	509095.38	1281662.09	153	112	508363.92	1282026.40	153	153	507698.55	1282395.28	153	194	507828.17	1282133.00	153	235	508455.43	1281802.03
153	72	509106.33	1281686.76	153	113	508358.53	1282033.85	153	154	507695.92	1282404.23	153	195	507831.07	1282130.94	153	236	508474.17	1281803.36
153	73	509108.48	1281694.33	153	114	508336.78	1282063.88	153	155	507675.39	1282418.44	153	196	507841.38	1282126.58	153	237	508497.57	1281781.30
153	74	509116.48	1281754.92	153	115	508276.02	1282145.11	153	156	507659.60	1282413.70	153	197	507869.82	1282118.17	153	238	508530.35	1281777.95
153	75	509118.07	1281775.21	153	116	508270.59	1282150.43	153	157	507655.93	1282384.23	153	198	507884.25	1282116.11	153	239	508563.12	1281766.58
153	76	509117.82	1281785.42	153	117	508265.16	1282155.76	153	158	507647.32	1282380.87	153	199	507892.01	1282116.75	153	240	508569.14	1281750.54
153	77	509112.79	1281819.33	153	118	508263.28	1282157.11	153	159	507636.97	1282376.86	153	200	507902.79	1282119.77	153	241	508601.92	1281733.12
153	78	509108.36	1281829.61	153	119	508178.02	1282218.36	153	160	507623.28	1282381.60	153	201	507912.63	1282125.12	153	242	508595.23	1281719.09
153	79	509099.81	1281840.62	153	120	508172.31	1282175.97	153	161	507562.44	1282405.73	153	202	507924.29	1282134.45	153	243	508563.79	1281724.44
153	80	509080.64	1281854.66	153	121	508124.32	1282195.01	153	162	507561.37	1282404.24	153	203	507939.20	1282146.39	153	244	508548.66	1281717.96
153	81	509070.78	1281859.91	153	122	508113.29	1282178.96	153	163	507547.14	1282384.54	153	204	507952.20	1282150.04	153	245	508568.13	1281707.61
153	82	509059.98	1281862.85	153	123	508080.68	1282168.44	153	164	507500.88	1282349.88	153	205	507959.00	1282153.03	153	246	508592.33	1281698.14
153	83	509033.02	1281866.97	153	124	508030.66	1282170.01	153	165	507613.35	1282338.19	153	206	507968.95	1282159.16	153	247	508602.49	1281695.36
153	84	509023.65	1281867.19	153	125	508012.76	1282183.17	153	166	507622.81	1282329.32	153	207	507975.11	1282150.77	153	248	508641.01	1281689.14
153	85	508992.97	1281863.89	153	126	507999.91	1282201.70	153	167	507633.24	1282327.32	153	208	507983.32	1282143.17	153	249	508649.58	1281688.95
153	86	508989.49	1281863.51	153	127	508002.24	1282211.09	153	168	507641.12	1282327.32	153	209	508007.70	1282125.98	153	250	508660.28	1281690.22
153	87	508966.65	1281866.08	153	128	508016.98	1282216.32	153	169	507651.49	1282329.34	153	210	508018.14	1282121.96	153	251	508715.81	1281696.82
153	88	508959.91	1281866.83	153	129	508016.45	1282236.86	153	170	507656.00	1282323.32	153	211	508029.21	1282120.36	153	252	508780.92	1281711.32
153	89	508914.23	1281867.33	153	130	507999.61	1282240.02	153	171	507664.04	1282316.44	153	212	508085.24	1282118.96	153	253	508790.17	1281714.64
153	90	508885.38	1281862.88	153	131	507988.03	1282248.96	153	172	507678.89	1282306.25	153	213	508096.22	1282121.18	153	254	508861.58	1281750.95
153	91	508878.25	1281861.79	153	132	507966.98	1282230.02	153	173	507684.92	1282297.33	153	214	508127.78	1282131.37	153	255	508879.73	1281759.30
153	92	508851.48	1281855.29	153	133	507956.98	1282210.54	153	174	507692.98	1282289.57	153	215	508200.59	1282079.07	153	256	508899.61	1281764.11
153	93	508842.40	1281852.14	153	134	507935.40	1282196.86	153	175	507711.47	1282275.36	153	216	508209.78	1282066.80	153	257	508912.11	1281765.97
153	94	508817.14	1281840.49	153	135	507915.92	1282191.59	153	176	507712.51	1282274.74	153	217	508256.51	1282004.33	153	258	508924.56	1281767.82
153	95	508751.72	1281807.21	153	136	507883.82	1282165.80	153	177	507721.06	1282269.59	153	218	508297.23	1281948.16	153	259	508954.87	1281766.98
153	96	508696.63	1281794.96	153	137	507855.40	1282174.23	153	178	507731.69	1282266.08	153	219	508298.29	1281946.70	153	260	508983.43	1281763.57
153	97	508688.55	1281794.02	153	138	507838.03	1282198.44	153	179	507742.83	1282265.04	153	220	508353.62	1281870.38	153	261	508994.50	1281763.51
153	98	508647.62	1281789.27	153	139	507841.19	1282232.12	153	180	507774.32	1282268.24	153	221	508360.20	1281862.53	153	262	509017.08	1281765.96
153	99	508623.82	1281793.16	153	140	507856.98	1282239.49	153	181	507777.35	1282266.88	153	222	508387.36	1281830.14	153	263	509010.87	1281717.91
153	100	508607.59	1281799.51	153	141	507859.61	1282251.60	153	182	507787.85	1282262.18	153	223	508406.05	1281807.84	153	264	509002.12	1281698.40
153	101	508579.67	1281814.07	153	142	507850.66	1282266.87	153	183	507800.21	1282260.47	153	224	508440.02	1281767.33	153	265	508998.94	1281688.84
153	102	508553.89	1281823.01	153	143	507850.13	1282284.75	153	184	507796.60	1282254.81	153	225	508463.35	1281745.26	153	266	508992.97	1281658.94
153	103	508546.53	1281825.57	153	144	507837.50	1282311.07	153	185	507795.89	1282253.09	153	226	508471.55	1281738.99	153	267	508993.64	1281647.77
153	104	508535.99	1281827.91	153	145	507824.87	1282314.23	153	186	507793.80	1282248.01	153	227	508481.68	1281734.24	153	268	509000.92	1281605.79
153	105	508523.29	1281829.20	153	146	507801.18	1282310.03	153	187	507791.52	1282237.05	153	228	508492.61	1281731.86	153	269	509006.14	1281575.76
153	106	508519.68	1281829.57	153	147	507785.92	1282319.49	153	188	507788.22	1282201.15	153	229	508519.64	1281729.10	153	270	509007.30	1281559.11
153	107	508514.73	1281834.26	153	148	507741.71	1282314.75	153	189	507788.93	1282189.98	153	230	508533.96	1281724.13	153	271	509007.79	1281551.98
153	108	508510.84	1281837.93	153	149	507723.29	1282328.96	153	190	507792.10	1282179.25	153	231	508533.02	1281730.46	153	272	509009.69	1281542.36
153	109	508483.39	1281870.85	153	150	507715.92	1282341.07	153	191	507797.58	1282169.49	153	232	508515.63	1281732.46	153	273	509015.46	1281524.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
153	274	509019.53	1281515.86	153	315	509555.80	1281259.51	153	356	509478.65	1280653.53	153	397	510092.58	1281309.08	154	26	494860.17	1273252.56
153	275	509026.15	1281506.84	153	316	509547.10	1281249.07	153	357	509483.28	1280656.72	153	398	510163.66	1281268.26	154	27	494855.38	1273263.72
153	276	509045.38	1281486.01	153	317	509555.92	1281235.59	153	358	509506.03	1280670.71	153	399	510218.78	1281238.86	154	28	494851.97	1273285.70
153	277	509068.48	1281458.09	153	318	509560.08	1281201.07	153	359	509538.77	1280690.85	153	400	510229.19	1281234.73	154	29	494851.37	1273375.74
153	278	509079.65	1281446.62	153	319	509564.98	1281160.44	153	360	509569.43	1280709.70	153	401	510352.66	1281215.97	154	30	494846.64	1273408.83
153	279	509090.64	1281438.09	153	320	509554.72	1281130.65	153	361	509593.78	1280725.71	153	402	510450.80	1281199.34	154	31	494846.74	1273428.59
153	280	509097.40	1281432.86	153	321	509533.18	1281060.04	153	362	509606.16	1280733.86	153	403	510531.19	1281195.32	154	32	494846.79	1273440.28
153	281	509118.24	1281402.42	153	322	509528.08	1281041.39	153	363	509598.42	1280748.52	153	404	510565.27	1281188.15	154	33	494844.23	1273481.47
153	282	509119.23	1281399.44	153	323	509517.44	1281002.43	153	364	509593.33	1280755.65	153	405	510616.47	1281177.38	154	34	494833.21	1273536.99
153	283	509118.72	1281390.94	153	324	509473.04	1280927.92	153	365	509585.87	1280763.61	153	406	510693.41	1281139.60	154	35	494830.28	1273551.77
153	284	509118.48	1281386.96	153	325	509468.89	1280919.08	153	366	509583.12	1280770.74	153	407	510701.81	1281136.38	154	36	494819.62	1273585.85
153	285	509117.29	1281367.27	153	326	509466.35	1280908.19	153	367	509578.13	1280786.17	153	408	510791.37	1281111.11	154	37	494817.92	1273603.92
153	286	509117.87	1281356.10	153	327	509464.89	1280895.80	153	368	509570.16	1280823.79	153	409	510817.49	1281105.56	154	38	494817.49	1273606.04
153	287	509127.68	1281317.84	153	328	509461.50	1280867.05	153	369	509561.73	1280863.52	153	410	510857.63	1281097.03	154	39	494816.32	1273611.80
153	288	509130.95	1281309.96	153	329	509462.24	1280850.84	153	370	509564.37	1280885.91	153	411	510915.64	1281082.46	154	40	494815.13	1273617.68
153	289	509137.18	1281300.66	153	330	509480.89	1280762.88	153	371	509593.11	1280934.15	153	1	510926.73	1281080.97	154	41	494815.04	1273625.36
153	290	509152.18	1281284.65	153	331	509482.69	1280757.20	153	372	509606.80	1280957.12	154	1	495174.07	1272880.71	154	42	494819.15	1273641.61
153	291	509153.09	1281283.68	153	332	509489.35	1280736.10	153	373	509611.41	1280967.32	154	2	495181.62	1272888.98	154	43	494820.10	1273644.32
153	292	509161.63	1281276.45	153	333	509494.82	1280723.15	153	374	509629.01	1281031.59	154	3	495187.13	1272898.73	154	44	494821.01	1273646.94
153	293	509169.97	1281271.95	153	334	509500.21	1280710.42	153	375	509635.22	1281051.95	154	4	495190.33	1272909.45	154	45	494826.93	1273663.94
153	294	509195.64	1281261.76	153	335	509497.56	1280710.38	153	376	509636.33	1281055.58	154	5	495191.07	1272920.61	154	46	494840.95	1273686.00
153	295	509206.73	1281260.30	153	336	509480.72	1280710.08	153	377	509650.06	1281100.61	154	6	495189.30	1272931.67	154	47	494851.89	1273708.20
153	296	509274.82	1281260.92	153	337	509470.36	1280708.82	153	378	509663.47	1281139.40	154	7	495185.12	1272942.05	154	48	494864.90	1273729.04
153	297	509319.96	1281266.37	153	338	509454.71	1280705.17	153	379	509663.82	1281141.02	154	8	495171.88	1272966.57	154	49	494873.17	1273739.30
153	298	509323.03	1281267.11	153	339	509445.86	1280701.89	153	380	509665.73	1281149.77	154	9	495166.78	1272974.22	154	50	494877.20	1273741.81
153	299	509330.90	1281269.03	153	340	509433.00	1280695.12	153	381	509665.69	1281160.97	154	10	495162.83	1272979.12	154	51	494886.43	1273745.01
153	300	509334.75	1281271.20	153	341	509424.91	1280689.78	153	382	509653.93	1281259.32	154	11	495134.21	1273014.52	154	52	494897.47	1273748.84
153	301	509348.69	1281279.10	153	342	509417.06	1280681.81	153	383	509651.24	1281270.19	154	12	495127.40	1273021.01	154	53	494906.92	1273753.28
153	302	509382.34	1281285.54	153	343	509405.41	1280666.66	153	384	509646.92	1281279.04	154	13	495087.60	1273050.13	154	54	494925.32	1273764.42
153	303	509393.03	1281288.86	153	344	509402.07	1280660.70	153	385	509637.77	1281293.04	154	14	495079.70	1273054.84	154	55	494925.97	1273712.69
153	304	509429.26	1281310.39	153	345	509395.15	1280642.35	153	386	509657.05	1281297.12	154	15	495044.40	1273071.76	154	56	494925.97	1273712.30
153	305	509438.01	1281303.94	153	346	509391.98	1280633.94	153	387	509675.41	1281304.05	154	16	495023.40	1273081.82	154	57	494928.92	1273680.82
153	306	509448.28	1281299.47	153	347	509389.30	1280623.07	153	388	509748.42	1281331.57	154	17	494936.56	1273113.10	154	58	494932.06	1273660.95
153	307	509458.49	1281297.46	153	348	509389.53	1280594.86	153	389	509801.81	1281351.70	154	18	494913.36	1273124.99	154	59	494929.51	1273642.70
153	308	509492.72	1281294.50	153	349	509385.76	1280592.69	153	390	509811.34	1281356.63	154	19	494908.72	1273128.49	154	60	494930.13	1273633.78
153	309	509503.86	1281295.56	153	350	509381.92	1280590.48	153	391	509896.15	1281414.58	154	20	494903.71	1273135.81	154	61	494930.21	1273632.59
153	310	509511.12	1281297.68	153	351	509380.59	1280589.24	153	392	509930.82	1281415.26	154	21	494900.18	1273149.62	154	62	494930.28	1273631.53
153	311	509519.60	1281301.99	153	352	509386.05	1280589.07	153	393	509987.55	1281393.67	154	22	494895.50	1273176.83	154	63	494933.51	1273613.87
153	312	509521.27	1281283.96	153	353	509441.36	1280625.46	153	394	510016.29	1281377.12	154	23	494892.54	1273186.68	154	64	494935.75	1273601.62
153	313	509523.24	1281277.86	153	354	509469.49	1280647.19	153	395	510053.67	1281355.59	154	24	494881.17	1273212.67	154	65	494935.85	1273601.31
153	314	509528.49	1281267.97	153	355	509474.75	1280650.80	153	396	510084.65	1281316.97	154	25	494864.14	1273243.35	154	66	494938.93	1273591.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
154	67	494952.06	1273563.09	154	108	495031.95	1273668.31	154	149	494969.67	1274451.08	154	190	494932.43	1274758.11	154	231	494822.98	1275224.30
154	68	494959.26	1273554.53	154	109	495028.29	1273691.85	154	150	494982.00	1274453.31	154	191	494924.47	1274766.97	154	232	494836.58	1275214.31
154	69	494979.08	1273535.71	154	110	495025.69	1273719.54	154	151	494988.36	1274463.50	154	192	494916.52	1274766.97	154	233	494831.67	1275237.17
154	70	494993.54	1273523.31	154	111	495025.21	1273770.87	154	152	494998.30	1274510.91	154	193	494908.96	1274763.87	154	234	494822.85	1275262.39
154	71	495010.34	1273501.86	154	112	495021.67	1273798.04	154	153	495004.66	1274529.52	154	194	494900.33	1274769.27	154	235	494815.58	1275276.85
154	72	495032.26	1273479.28	154	113	495019.76	1273805.27	154	154	495010.62	1274530.40	154	195	494898.66	1274778.56	154	236	494810.31	1275274.57
154	73	495039.35	1273473.69	154	114	495018.81	1273808.85	154	155	495019.76	1274519.77	154	196	494916.52	1274795.33	154	237	494809.99	1275286.37
154	74	495050.94	1273466.79	154	115	495000.16	1273851.46	154	156	495020.02	1274515.47	154	197	494917.22	1274805.78	154	238	494805.02	1275295.53
154	75	495062.73	1273451.84	154	116	494998.95	1273861.27	154	157	495023.16	1274537.58	154	198	494912.64	1274812.52	154	239	494793.42	1275303.53
154	76	495064.29	1273449.87	154	117	495005.48	1273878.26	154	158	495023.85	1274542.45	154	199	494906.39	1274813.90	154	240	494789.80	1275306.03
154	77	495072.17	1273441.92	154	118	495006.32	1273891.54	154	159	495037.54	1274588.22	154	200	494893.45	1274812.98	154	241	494761.36	1275329.31
154	78	495075.50	1273439.80	154	119	495004.56	1273901.47	154	160	495037.78	1274601.72	154	201	494888.02	1274820.88	154	242	494742.28	1275338.18
154	79	495081.61	1273435.91	154	120	495004.01	1273904.63	154	161	495037.19	1274604.33	154	202	494889.51	1274847.21	154	243	494726.39	1275337.29
154	80	495092.16	1273432.17	154	121	494997.78	1273928.01	154	162	495026.52	1274597.75	154	203	494884.74	1274866.26	154	244	494717.23	1275342.61
154	81	495103.28	1273430.86	154	122	494992.84	1273936.38	154	163	495019.37	1274603.52	154	204	494886.04	1274870.07	154	245	494701.74	1275339.95
154	82	495114.40	1273432.06	154	123	494973.93	1273974.02	154	164	494988.10	1274596.41	154	205	494899.70	1274909.70	154	246	494690.60	1275342.16
154	83	495116.01	1273432.61	154	124	494967.88	1273983.27	154	165	494980.95	1274604.39	154	206	494903.68	1274925.65	154	247	494669.13	1275366.54
154	84	495124.98	1273435.71	154	125	494935.39	1274022.44	154	166	494976.97	1274615.91	154	207	494931.51	1274952.68	154	248	494660.78	1275371.85
154	85	495134.50	1273441.61	154	126	494927.99	1274029.67	154	167	494973.39	1274623.00	154	208	494934.69	1274968.63	154	249	494654.82	1275371.41
154	86	495142.45	1273449.49	154	127	494899.38	1274052.37	154	168	494965.05	1274625.21	154	209	494932.30	1274984.14	154	250	494650.84	1275360.77
154	87	495145.81	1273454.79	154	128	494892.76	1274056.81	154	169	494950.34	1274621.23	154	210	494921.97	1274996.11	154	251	494638.12	1275360.33
154	88	495148.45	1273458.94	154	129	494859.26	1274075.60	154	170	494942.79	1274623.43	154	211	494901.69	1275001.41	154	252	494630.96	1275374.07
154	89	495152.19	1273469.48	154	130	494851.68	1274079.85	154	171	494939.60	1274632.30	154	212	494887.38	1275033.77	154	253	494625.80	1275378.94
154	90	495153.50	1273480.60	154	131	494858.42	1274092.30	154	172	494937.25	1274648.12	154	213	494884.60	1275043.52	154	254	494592.80	1275383.37
154	91	495152.30	1273491.73	154	132	494857.96	1274097.50	154	173	494944.97	1274669.98	154	214	494889.77	1275055.93	154	255	494582.08	1275391.79
154	92	495148.66	1273502.30	154	133	494860.83	1274104.89	154	174	494942.05	1274673.70	154	215	494902.09	1275068.33	154	256	494586.84	1275400.20
154	93	495142.75	1273511.81	154	134	494868.30	1274124.09	154	175	494934.12	1274673.23	154	216	494902.88	1275079.85	154	257	494609.90	1275402.87
154	94	495123.61	1273536.04	154	135	494895.74	1274155.99	154	176	494930.79	1274678.35	154	217	494895.73	1275089.16	154	258	494628.45	1275398.25
154	95	495115.74	1273543.99	154	136	494897.32	1274169.73	154	177	494933.29	1274687.65	154	218	494877.44	1275088.27	154	259	494673.90	1275386.92
154	96	495103.74	1273551.49	154	137	494890.16	1274183.02	154	178	494942.89	1274695.79	154	219	494870.68	1275093.15	154	260	494714.45	1275369.19
154	97	495097.86	1273555.16	154	138	494880.62	1274196.76	154	179	494946.43	1274697.90	154	220	494866.31	1275105.55	154	261	494715.49	1275368.94
154	98	495084.21	1273569.28	154	139	494880.62	1274212.71	154	180	494953.12	1274697.19	154	221	494856.77	1275116.62	154	262	494679.56	1275391.20
154	99	495078.48	1273576.77	154	140	494926.74	1274269.42	154	181	494958.69	1274707.63	154	222	494844.46	1275118.40	154	263	494624.02	1275414.82
154	100	495069.72	1273588.23	154	141	494948.60	1274299.99	154	182	494960.41	1274722.53	154	223	494836.50	1275125.48	154	264	494605.35	1275422.76
154	101	495062.41	1273595.95	154	142	494954.96	1274325.24	154	183	494957.28	1274727.18	154	224	494832.52	1275142.32	154	265	494598.93	1275424.62
154	102	495035.41	1273620.07	154	143	494958.03	1274345.40	154	184	494946.02	1274727.42	154	225	494824.97	1275153.85	154	266	494594.60	1275425.87
154	103	495032.98	1273625.63	154	144	494958.54	1274348.74	154	185	494940.37	1274719.56	154	226	494817.15	1275159.11	154	267	494584.40	1275426.55
154	104	495030.38	1273639.83	154	145	494973.25	1274361.14	154	186	494933.61	1274720.44	154	227	494809.86	1275164.03	154	268	494521.94	1275424.36
154	105	495030.14	1273641.17	154	146	494980.41	1274370.00	154	187	494929.13	1274731.37	154	228	494804.31	1275174.67	154	269	494516.05	1275423.81
154	106	495032.56	1273658.03	154	147	494979.21	1274382.85	154	188	494927.45	1274741.13	154	229	494805.09	1275186.63	154	270	494505.25	1275420.87
154	107	495032.53	1273664.57	154	148	494954.56	1274396.58	154	189	494934.01	1274751.90	154	230	494818.21	1275203.03	154	271	494473.93	1275408.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
154	272	494464.91	1275403.51	154	313	494215.05	1275378.09	154	354	494888.01	1274640.91	154	395	494410.07	1273734.05	154	436	494899.40	1273898.94
154	273	494416.97	1275369.25	154	314	494226.21	1275347.77	154	355	494890.38	1274625.13	154	396	494404.08	1273730.96	154	437	494902.81	1273891.96
154	274	494402.10	1275361.11	154	315	494233.11	1275329.02	154	356	494893.26	1274614.31	154	397	494373.50	1273720.20	154	438	494885.77	1273865.08
154	275	494392.07	1275357.14	154	316	494238.16	1275319.04	154	357	494898.49	1274604.41	154	398	494374.55	1273717.11	154	439	494885.07	1273863.97
154	276	494382.63	1275356.83	154	317	494261.01	1275292.21	154	358	494903.89	1274597.78	154	399	494377.33	1273708.89	154	440	494868.55	1273846.87
154	277	494325.66	1275370.12	154	318	494269.28	1275284.66	154	359	494914.62	1274586.67	154	400	494380.12	1273689.85	154	441	494859.74	1273841.56
154	278	494323.58	1275372.50	154	319	494276.72	1275280.19	154	360	494922.50	1274580.05	154	401	494384.09	1273670.79	154	442	494846.05	1273836.81
154	279	494310.91	1275406.53	154	320	494287.28	1275276.44	154	361	494929.68	1274576.28	154	402	494404.77	1273638.89	154	443	494839.15	1273834.42
154	280	494292.86	1275472.89	154	321	494336.03	1275265.06	154	362	494926.56	1274564.55	154	403	494388.86	1273623.37	154	444	494829.13	1273829.63
154	281	494287.13	1275501.28	154	322	494336.43	1275266.87	154	363	494925.37	1274560.08	154	404	494383.35	1273621.32	154	445	494813.16	1273819.68
154	282	494285.50	1275500.34	154	323	494451.61	1275274.52	154	364	494925.29	1274559.47	154	405	494389.91	1273621.33	154	446	494804.38	1273812.75
154	283	494270.79	1275510.54	154	324	494455.98	1275276.84	154	365	494915.13	1274485.40	154	406	494400.82	1273623.85	154	447	494781.71	1273784.53
154	284	494249.32	1275538.01	154	325	494467.58	1275282.99	154	366	494893.11	1274402.98	154	407	494446.88	1273640.56	154	448	494765.77	1273759.02
154	285	494252.90	1275557.50	154	326	494517.33	1275318.12	154	367	494868.86	1274343.55	154	408	494482.70	1273659.06	154	449	494752.63	1273732.93
154	286	494250.51	1275576.11	154	327	494534.09	1275324.77	154	368	494847.19	1274292.88	154	409	494500.46	1273668.24	154	450	494739.39	1273712.72
154	287	494266.21	1275593.90	154	328	494577.03	1275326.28	154	369	494824.25	1274239.21	154	410	494509.76	1273674.46	154	451	494734.91	1273703.62
154	288	494275.03	1275632.73	154	329	494630.34	1275304.11	154	370	494801.01	1274196.26	154	411	494526.67	1273690.96	154	452	494724.04	1273672.42
154	289	494274.68	1275640.61	154	330	494656.14	1275288.11	154	371	494741.12	1274085.58	154	412	494541.91	1273709.76	154	453	494720.30	1273658.06
154	290	494273.33	1275671.40	154	331	494673.50	1275289.27	154	372	494719.81	1274043.21	154	413	494545.65	1273715.92	154	454	494716.54	1273643.58
154	291	494251.60	1275721.60	154	332	494720.24	1275296.58	154	373	494688.40	1273980.78	154	414	494547.72	1273719.32	154	455	494715.03	1273632.49
154	292	494237.76	1275740.98	154	333	494734.36	1275274.70	154	374	494668.93	1273958.64	154	415	494553.09	1273738.49	154	456	494715.24	1273610.84
154	293	494222.75	1275749.77	154	334	494739.03	1275208.28	154	375	494663.29	1273952.23	154	416	494570.85	1273746.45	154	457	494717.54	1273595.47
154	294	494216.43	1275763.87	154	335	494734.53	1275163.66	154	376	494661.31	1273950.37	154	417	494611.04	1273757.13	154	458	494722.79	1273560.42
154	295	494215.64	1275778.85	154	336	494738.09	1275131.70	154	377	494624.06	1273915.30	154	418	494660.92	1273770.39	154	459	494732.91	1273528.98
154	296	494222.75	1275785.45	154	337	494782.15	1275114.73	154	378	494609.67	1273897.17	154	419	494671.35	1273774.45	154	460	494742.21	1273483.77
154	297	494231.84	1275780.61	154	338	494805.11	1275026.24	154	379	494604.27	1273887.37	154	420	494680.61	1273780.74	154	461	494744.68	1273471.75
154	298	494243.20	1275765.74	154	339	494830.23	1274931.94	154	380	494601.36	1273877.61	154	421	494685.50	1273785.55	154	462	494746.92	1273435.84
154	299	494258.27	1275772.43	154	340	494833.89	1274871.20	154	381	494600.51	1273866.45	154	422	494691.93	1273794.71	154	463	494746.69	1273408.77
154	300	494246.34	1275805.39	154	341	494835.29	1274868.74	154	382	494601.77	1273858.09	154	423	494696.17	1273805.06	154	464	494743.18	1273380.71
154	301	494229.93	1275825.89	154	342	494847.01	1274848.14	154	383	494541.27	1273842.02	154	424	494705.64	1273839.56	154	465	494742.09	1273372.05
154	302	494189.27	1275742.12	154	343	494872.96	1274803.13	154	384	494505.12	1273826.52	154	425	494705.69	1273854.87	154	466	494739.08	1273354.91
154	303	494201.34	1275720.47	154	344	494873.40	1274801.90	154	385	494496.57	1273821.33	154	426	494736.78	1273884.43	154	467	494737.61	1273346.56
154	304	494214.46	1275683.72	154	345	494887.18	1274763.70	154	386	494479.67	1273807.94	154	427	494768.71	1273920.76	154	468	494736.38	1273339.59
154	305	494212.48	1275629.12	154	346	494890.89	1274754.32	154	387	494471.92	1273799.86	154	428	494774.10	1273928.76	154	469	494726.03	1273301.02
154	306	494206.95	1275591.69	154	347	494899.70	1274732.06	154	388	494468.71	1273794.65	154	429	494775.78	1273932.09	154	470	494703.70	1273235.32
154	307	494207.97	1275574.34	154	348	494908.46	1274699.98	154	389	494466.71	1273791.39	154	430	494805.52	1273991.17	154	471	494692.29	1273208.17
154	308	494205.99	1275526.04	154	349	494903.06	1274673.75	154	390	494460.43	1273777.65	154	431	494812.17	1273987.43	154	472	494681.20	1273194.18
154	309	494217.52	1275506.10	154	350	494902.62	1274671.61	154	391	494458.33	1273770.42	154	432	494814.89	1273985.90	154	473	494660.00	1273159.39
154	310	494220.70	1275463.57	154	351	494899.86	1274666.11	154	392	494456.56	1273764.31	154	433	494840.38	1273971.58	154	474	494659.55	1273158.65
154	311	494213.41	1275407.96	154	352	494890.93	1274648.37	154	393	494455.91	1273762.09	154	434	494861.79	1273954.60	154	475	494646.94	1273129.09
154	312	494211.30	1275391.94	154	353	494887.95	1274644.62	154	394	494447.79	1273753.54	154	435	494887.22	1273923.94	154	476	494636.85	1273099.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
154	477	494623.69	1273073.70	154	518	494781.55	1273162.55								
154	478	494613.42	1273046.36	154	519	494787.28	1273176.29								
154	479	494607.44	1273017.42	154	520	494798.16	1273153.02								
154	480	494607.17	1273010.06	154	521	494802.85	1273126.76								
154	481	494606.47	1272991.21	154	522	494809.07	1273102.47								
154	482	494610.06	1272964.75	154	523	494813.04	1273092.01								
154	483	494610.53	1272950.94	154	524	494822.03	1273078.74								
154	484	494607.90	1272937.57	154	525	494833.83	1273061.35								
154	485	494607.17	1272927.49	154	526	494841.94	1273053.66								
154	486	494608.33	1272904.49	154	527	494863.93	1273038.00								
154	487	494608.93	1272900.90	154	528	494899.89	1273020.06								
154	488	494610.15	1272893.46	154	529	494982.55	1272990.55								
154	489	494614.38	1272883.09	154	530	494998.59	1272982.87								
154	490	494620.82	1272873.93	154	531	495032.35	1272966.69								
154	491	494629.13	1272866.43	154	532	495061.71	1272945.24								
154	492	494638.89	1272860.97	154	533	495086.12	1272915.02								
154	493	494649.63	1272857.82	154	534	495097.16	1272894.56								
154	494	494660.80	1272857.13	154	535	495103.54	1272885.37								
154	495	494663.32	1272857.55	154	536	495104.84	1272884.19								
154	496	494671.85	1272858.95	154	537	495111.81	1272877.83								
154	497	494682.21	1272863.18	154	538	495121.55	1272872.32								
154	498	494691.37	1272869.61	154	539	495132.28	1272869.12								
154	499	494698.86	1272877.91	154	540	495143.45	1272868.38								
154	500	494704.33	1272887.69	154	541	495154.50	1272870.14								
154	501	494707.48	1272898.42	154	542	495164.88	1272874.33								
154	502	494708.16	1272909.60	154	543	495173.06	1272880.01								
154	503	494707.36	1272925.33	154	1	495174.07	1272880.71								
154	504	494709.76	1272937.41												
154	505	494710.64	1272948.34												
154	506	494709.86	1272971.36												
154	507	494706.47	1272994.44												
154	508	494706.58	1273004.03												
154	509	494708.63	1273015.54												
154	510	494712.04	1273024.62												
154	511	494716.24	1273035.82												
154	512	494729.68	1273063.01												
154	513	494730.26	1273064.18												
154	514	494739.61	1273091.56												
154	515	494749.93	1273115.75												
154	516	494764.01	1273138.08												
154	517	494776.09	1273152.78												