

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,  
на территории Кременского участкового лесничества Медынского лесничества Калужской области**

Система координат МСК-40 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	504600.48	1283690.04	4	1	505389.81	1278530.87	7	8	498701.56	1274790.87	9	4	487412.46	1288915.94	12	3	509045.42	1282945.13
1	2	504607.84	1283711.92	4	2	505405.75	1278569.52	7	9	498691.13	1274786.82	9	5	487368.08	1288905.73	12	4	509043.63	1282954.68
1	3	504597.33	1283725.11	4	3	505426.73	1278620.35	7	10	498681.85	1274780.54	9	6	487368.12	1288887.54	12	5	509037.89	1282985.26
1	4	504577.17	1283718.76	4	4	505423.26	1278615.51	7	11	498677.60	1274775.99	9	7	487368.67	1288882.74	12	6	509030.97	1283022.13
1	5	504566.42	1283695.45	4	5	505416.99	1278604.11	7	12	498676.24	1274774.53	9	8	487394.76	1288883.89	12	7	509032.10	1283037.62
1	6	504569.89	1283693.87	4	6	505408.02	1278598.39	7	13	498670.91	1274774.96	9	9	487426.36	1288895.63	12	8	509022.15	1283033.04
1	7	504580.57	1283690.53	4	7	505400.17	1278590.42	7	14	498666.94	1274775.29	9	1	487468.03	1288894.08	12	9	509024.94	1282979.17
1	8	504591.06	1283689.63	4	8	505394.73	1278581.83	7	15	498658.89	1274774.38	10	1	502780.55	1274779.53	12	10	509026.24	1282954.12
1	1	504600.48	1283690.04	4	9	505391.57	1278574.97	7	16	498653.13	1274772.24	10	2	502782.14	1274779.98	12	11	509026.94	1282940.77
2	1	501978.68	1276160.39	4	10	505384.41	1278559.41	7	17	498663.09	1274767.97	10	3	502771.97	1274799.13	12	12	509027.00	1282939.64
2	2	501983.88	1276170.31	4	11	505376.33	1278535.78	7	18	498695.51	1274758.66	10	4	502687.39	1274785.62	12	13	509015.31	1282933.58
2	3	501986.74	1276181.12	4	1	505389.81	1278530.87	7	19	498707.97	1274757.33	10	5	502677.59	1274742.13	12	14	508998.04	1282927.21
2	4	501987.13	1276192.31	5	1	505805.57	1283717.63	7	20	498725.41	1274757.33	10	6	502685.47	1274741.67	12	15	508962.84	1282914.07
2	5	501985.41	1276201.22	5	2	505788.65	1283734.83	7	21	498734.81	1274762.19	10	7	502696.54	1274743.29	12	16	508949.39	1282916.37
2	6	501964.72	1276184.39	5	3	505779.06	1283740.60	7	1	498762.43	1274773.20	10	8	502706.98	1274747.33	12	17	508920.73	1282904.54
2	7	501951.00	1276174.09	5	4	505768.43	1283744.09	8	1	498793.85	1274656.34	10	9	502716.26	1274753.59	12	18	508901.38	1282874.33
2	8	501948.92	1276167.44	5	5	505720.88	1283753.48	8	2	498778.61	1274682.92	10	10	502726.46	1274763.00	12	19	508890.22	1282841.08
2	9	501951.90	1276161.13	5	6	505705.41	1283752.12	8	3	498760.95	1274698.16	10	11	502743.77	1274769.31	12	20	508901.09	1282865.62
2	10	501961.74	1276154.47	5	7	505702.47	1283751.17	8	4	498749.34	1274698.48	10	12	502752.89	1274775.79	12	21	508920.63	1282893.15
2	11	501973.13	1276153.91	5	8	505754.75	1283731.57	8	5	498724.76	1274689.33	10	13	502756.98	1274779.74	12	22	508976.71	1282904.61
2	1	501978.68	1276160.39	5	1	505805.57	1283717.63	8	6	498694.20	1274673.43	10	1	502780.55	1274779.53	12	1	509009.11	1282913.78
3	1	508870.74	1282807.14	6	1	503751.67	1281148.78	8	7	498689.71	1274668.92	11	1	510357.73	1279611.22	13	1	507839.98	1274553.98
3	2	508881.02	1282820.33	6	2	503715.14	1281186.63	8	8	498699.44	1274670.71	11	2	510354.62	1279619.10	13	2	507833.92	1274575.33
3	3	508889.78	1282840.08	6	3	503700.16	1281204.10	8	9	498704.99	1274665.82	11	3	510348.94	1279627.58	13	3	507818.61	1274580.40
3	4	508875.06	1282824.17	6	4	503652.17	1281180.12	8	10	498713.26	1274661.14	11	4	510340.87	1279635.33	13	4	507807.42	1274580.88
3	5	508862.60	1282816.20	6	5	503665.83	1281169.46	8	11	498725.59	1274657.46	11	5	510331.27	1279641.10	13	5	507799.79	1274579.76
3	6	508812.65	1282808.48	6	6	503667.84	1281166.79	8	12	498736.78	1274656.91	11	6	510320.64	1279644.59	13	6	507780.12	1274573.19
3	7	508790.81	1282780.58	6	7	503688.73	1281174.83	8	13	498746.16	1274658.41	11	7	510292.66	1279645.86	13	7	507770.72	1274567.10
3	8	508770.00	1282754.00	6	1	503751.67	1281148.78	8	14	498759.75	1274662.40	11	8	510278.13	1279646.52	13	8	507751.46	1274551.31
3	9	508773.13	1282747.16	7	1	498762.43	1274773.20	8	15	498769.79	1274657.80	11	9	510267.16	1279646.07	13	9	507736.36	1274544.71
3	10	508773.53	1282747.51	7	2	498762.61	1274773.26	8	16	498780.75	1274655.53	11	10	510257.63	1279644.63	13	10	507711.11	1274529.48
3	11	508788.11	1282777.12	7	3	498756.63	1274778.71	8	17	498786.96	1274655.34	11	11	510256.59	1279611.10	13	11	507703.88	1274523.95
3	12	508790.79	1282780.56	7	4	498746.81	1274784.08	8	1	498793.85	1274656.34	11	12	510285.80	1279611.13	13	12	507696.54	1274515.50
3	13	508802.23	1282795.16	7	5	498741.60	1274785.79	9	1	487468.03	1288894.08	11	1	510357.73	1279611.22	13	13	507687.74	1274502.69
3	14	508846.05	1282800.26	7	6	498723.78	1274791.63	9	2	487467.46	1288898.99	12	1	509009.11	1282913.78	13	14	507688.46	1274501.81
3	1	508870.74	1282807.14	7	7	498712.63	1274792.51	9	3	487476.56	1288930.68	12	2	509047.43	1282934.41	13	15	507695.50	1274508.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	16	507735.58	1274517.84	17	2	494151.82	1275927.05	18	9	494205.50	1286299.24	20	19	495659.72	1279303.47	22	1	491358.14	1285635.91
13	17	507794.13	1274552.07	17	3	494152.18	1275936.71	18	10	494213.62	1286197.27	20	20	495660.25	1279298.35	22	2	491344.38	1285654.54
13	1	507839.98	1274553.98	17	4	494150.40	1275956.89	18	11	494225.34	1286162.98	20	21	495662.45	1279246.29	22	3	491328.83	1285679.50
14	1	502783.15	1274205.64	17	5	494149.80	1275959.83	18	1	494248.82	1286125.72	20	22	495670.40	1279229.67	22	4	491327.80	1285680.80
14	2	502758.02	1274273.56	17	6	494122.78	1275952.61	19	1	505317.73	1278172.93	20	23	495685.11	1279215.26	22	5	491323.87	1285674.74
14	3	502743.85	1274311.85	17	7	494107.35	1275953.21	19	2	505325.36	1278218.28	20	1	495703.65	1279219.11	22	6	491312.89	1285674.73
14	4	502738.35	1274326.72	17	8	494104.16	1275962.10	19	3	505355.32	1278261.58	21	1	498573.12	1274720.49	22	7	491285.85	1285693.12
14	5	502704.89	1274236.05	17	9	494107.35	1275984.64	19	4	505382.27	1278290.93	21	2	498576.48	1274735.36	22	8	491226.98	1285753.88
14	6	502729.06	1274224.97	17	10	494097.77	1276001.84	19	5	505382.82	1278333.16	21	3	498590.12	1274750.56	22	9	491214.16	1285748.77
14	7	502739.90	1274219.99	17	11	494081.81	1276018.45	19	6	505351.46	1278361.94	21	4	498597.87	1274759.51	22	10	491214.61	1285736.00
14	1	502783.15	1274205.64	17	12	494073.31	1276033.26	19	7	505344.60	1278343.19	21	5	498608.54	1274766.61	22	11	491254.47	1285649.20
15	1	502314.18	1272804.02	17	13	494070.64	1276062.33	19	8	505343.02	1278335.69	21	6	498600.83	1274768.77	22	12	491281.10	1285614.28
15	2	502301.85	1272849.72	17	14	494066.91	1276090.22	19	9	505341.76	1278316.74	21	7	498589.67	1274769.64	22	1	491358.14	1285635.91
15	3	502297.74	1272860.13	17	15	494056.72	1276110.71	19	10	505331.55	1278298.81	21	8	498570.11	1274767.77	23	1	495625.93	1279045.47
15	4	502291.42	1272869.36	17	16	494057.51	1276097.54	19	11	505327.34	1278289.23	21	9	498559.38	1274764.59	23	2	495635.95	1279062.96
15	5	502283.20	1272876.96	17	17	494058.94	1276080.11	19	12	505317.91	1278259.27	21	10	498553.13	1274761.41	23	3	495646.02	1279082.62
15	6	502273.50	1272882.54	17	18	494053.46	1276069.72	19	13	505316.47	1278248.17	21	11	498541.06	1274763.13	23	4	495660.09	1279087.05
15	7	502262.80	1272885.82	17	19	494054.56	1276057.48	19	14	505315.83	1278211.41	21	12	498529.92	1274762.00	23	5	495651.54	1279100.24
15	8	502251.64	1272886.63	17	20	494051.60	1276043.67	19	15	505312.82	1278192.34	21	13	498514.96	1274756.11	23	6	495649.05	1279109.13
15	9	502240.57	1272884.95	17	21	494051.07	1276032.16	19	16	505308.64	1278180.71	21	14	498506.04	1274749.35	23	7	495656.18	1279116.62
15	10	502234.58	1272882.58	17	22	494054.32	1276024.90	19	17	505306.05	1278169.81	21	15	498499.02	1274740.97	23	8	495668.91	1279123.80
15	11	502230.16	1272880.84	17	23	494064.19	1276021.27	19	18	505306.88	1278153.35	21	16	498492.21	1274740.21	23	9	495678.89	1279131.29
15	12	502220.92	1272874.52	17	24	494069.74	1276001.73	19	1	505317.73	1278172.93	21	17	498482.53	1274736.93	23	10	495668.67	1279133.87
15	13	502213.33	1272866.30	17	25	494074.40	1275991.32	20	1	495703.65	1279219.11	21	18	498468.68	1274730.60	23	11	495649.14	1279136.84
15	14	502209.22	1272859.16	17	26	494084.68	1275987.32	20	2	495697.97	1279231.92	21	19	498459.13	1274724.76	23	12	495629.20	1279139.86
15	15	502253.41	1272836.49	17	27	494093.07	1275975.27	20	3	495694.76	1279250.45	21	20	498450.13	1274715.42	23	13	495628.59	1279139.95
15	16	502280.33	1272822.68	17	28	494098.52	1275962.52	20	4	495696.89	1279267.19	21	21	498431.89	1274708.09	23	14	495595.75	1279133.02
15	1	502314.18	1272804.02	17	29	494105.25	1275947.69	20	5	495705.08	1279290.33	21	22	498407.83	1274700.89	23	15	495582.47	1279125.52
16	1	508334.88	1284444.98	17	30	494105.86	1275929.09	20	6	495706.68	1279293.82	21	23	498396.89	1274696.76	23	16	495568.95	1279117.87
16	2	508348.45	1284465.18	17	31	494098.95	1275920.69	20	7	495689.71	1279353.90	21	24	498386.28	1274692.75	23	17	495558.38	1279100.20
16	3	508354.30	1284497.19	17	32	494123.30	1275896.93	20	8	495686.85	1279355.08	21	25	498364.69	1274688.08	23	18	495567.06	1279070.76
16	4	508347.70	1284517.58	17	33	494146.49	1275921.34	20	9	495680.09	1279373.25	21	26	498359.80	1274685.78	23	19	495567.15	1279057.55
16	5	508321.73	1284543.13	17	1	494149.91	1275919.50	20	10	495675.72	1279390.09	21	27	498365.40	1274680.65	23	20	495556.47	1279042.60
16	6	508296.41	1284562.31	18	1	494248.82	1286125.72	20	11	495669.37	1279399.38	21	28	498382.67	1274667.87	23	21	495560.34	1279022.22
16	7	508307.61	1284538.93	18	2	494255.06	1286171.36	20	12	495653.07	1279402.94	21	29	498434.72	1274684.55	23	22	495571.47	1279014.46
16	8	508319.51	1284514.10	18	3	494255.15	1286192.74	20	13	495648.32	1279392.20	21	30	498535.87	1274716.98	23	23	495579.88	1279013.69
16	9	508283.60	1284423.80	18	4	494250.89	1286213.69	20	14	495635.67	1279369.24	21	31	498544.27	1274733.36	23	24	495581.84	1279013.51
16	10	508297.22	1284428.57	18	5	494240.65	1286243.40	20	15	495633.43	1279359.05	21	32	498552.15	1274731.02	23	25	495593.13	1279012.46
16	11	508312.27	1284425.42	18	6	494223.81	1286279.54	20	16	495637.21	1279341.99	21	33	498559.48	1274719.32	23	26	495614.20	1279027.31
16	1	508334.88	1284444.98	18	7	494200.43	1286321.56	20	17	495643.47	1279333.89	21	34	498565.78	1274718.15	23	1	495625.93	1279045.47
17	1	494149.91	1275919.50	18	8	494192.63	1286332.84	20	18	495658.57	1279314.39	21	1	498573.12	1274720.49	24	1	495631.48	1279909.44

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				
24	2	495645.28	1279917.18	25	8	505632.23	1283794.20	25	1	505680.88	1283759.27	27	15	487030.66	1280594.73	28	26	502087.04	1280597.00
24	3	495636.60	1279954.19	25	9	505620.97	1283806.77	26	1	508532.85	1284030.58	27	16	487030.20	1280582.46	28	27	502098.03	1280594.91
24	4	495648.95	1279954.72	25	10	505612.62	1283814.22	26	2	508536.06	1284045.42	27	17	487031.59	1280575.38	28	28	502109.22	1280595.32
24	5	495634.18	1280003.12	25	11	505603.63	1283819.27	26	3	508529.40	1284057.41	27	18	487036.10	1280552.42	28	29	502113.61	1280596.50
24	6	495624.16	1280006.32	25	12	505581.64	1283828.81	26	4	508563.41	1284119.61	27	19	487021.50	1280522.22	28	1	502148.10	1280623.04
24	7	495615.65	1280007.27	25	13	505570.92	1283835.76	26	5	508512.31	1284151.61	27	20	487012.95	1280448.89	29	1	505627.77	1278711.01
24	8	495613.04	1280007.26	25	14	505569.79	1283836.49	26	6	508488.90	1284217.27	27	21	487003.30	1280396.45	29	2	505632.90	1278718.08
24	9	495593.88	1280007.17	25	15	505561.31	1283840.55	26	7	508484.79	1284228.80	27	22	487011.88	1280380.20	29	3	505642.54	1278735.99
24	10	495576.88	1280004.79	25	16	505548.55	1283843.42	26	8	508472.22	1284282.71	27	23	487013.65	1280378.94	29	4	505653.15	1278744.97
24	11	495566.16	1280001.61	25	17	505541.94	1283866.95	26	9	508471.52	1284323.31	27	24	487023.98	1280374.65	29	5	505661.49	1278754.77
24	12	495561.87	1279999.30	25	18	505537.65	1283876.64	26	10	508470.12	1284404.13	27	25	487035.02	1280372.76	29	6	505672.66	1278761.04
24	13	495558.04	1279997.24	25	19	505540.27	1283896.20	26	11	508461.00	1284404.94	27	26	487046.19	1280373.38	29	7	505681.75	1278767.57
24	14	495535.44	1279980.66	25	20	505540.17	1283902.72	26	12	508434.61	1284406.78	27	27	487056.95	1280376.46	29	8	505698.14	1278787.15
24	15	495527.96	1279972.34	25	21	505540.09	1283907.38	26	13	508436.38	1284381.74	27	28	487066.75	1280381.86	29	9	505702.63	1278792.52
24	16	495527.79	1279972.03	25	22	505537.46	1283918.17	26	14	508438.39	1284353.40	27	29	487068.51	1280383.43	29	10	505718.83	1278804.16
24	17	495529.78	1279962.77	25	23	505535.35	1283922.42	26	15	508442.73	1284291.99	27	1	487075.10	1280389.31	29	11	505727.19	1278811.69
24	18	495552.15	1279962.76	25	24	505536.36	1283932.47	26	16	508458.53	1284220.54	28	1	502148.10	1280623.04	29	12	505736.15	1278811.18
24	19	495575.85	1279877.25	25	25	505537.60	1283944.94	26	17	508488.28	1284142.40	28	2	502150.44	1280644.43	29	13	505744.11	1278810.73
24	20	495596.04	1279888.95	25	26	505536.63	1283956.09	26	18	508498.25	1284144.81	28	3	502147.16	1280771.50	29	14	505755.29	1278811.28
24	1	495631.48	1279909.44	25	27	505533.20	1283966.74	26	19	508540.28	1284134.08	28	4	502200.53	1280784.02	29	15	505768.76	1278813.49
24	21	495621.80	1279952.43	25	28	505529.81	1283973.02	26	20	508540.56	1284133.91	28	5	502219.02	1280787.93	29	16	505767.14	1278821.17
24	22	495625.40	1279943.89	25	29	505524.98	1283979.01	26	21	508536.42	1284126.31	28	6	502218.09	1280794.99	29	17	505765.42	1278823.75
24	23	495619.63	1279932.12	25	30	505532.84	1283991.05	26	22	508533.85	1284127.09	28	7	502206.85	1280805.69	29	18	505747.12	1278851.15
24	24	495609.96	1279925.58	25	31	505536.12	1283998.00	26	23	508526.19	1284107.49	28	8	502187.66	1280820.55	29	19	505712.42	1278844.18
24	25	495596.58	1279920.36	25	32	505539.25	1284012.35	26	24	508501.53	1284062.13	28	9	502187.43	1280820.88	29	20	505645.86	1278796.69
24	26	495579.56	1279921.20	25	33	505538.76	1284023.53	26	25	508526.00	1284013.82	28	10	502165.51	1280803.32	29	21	505623.79	1278761.24
24	27	495573.17	1279926.75	25	34	505534.62	1284049.74	26	1	508532.85	1284030.58	28	11	502139.84	1280781.20	29	22	505587.89	1278733.15
24	28	495568.12	1279934.48	25	35	505532.84	1284057.24	27	1	487075.10	1280389.31	28	12	502132.12	1280774.56	29	23	505559.75	1278711.86
24	29	495568.46	1279943.09	25	36	505529.52	1284064.62	27	2	487081.60	1280398.43	28	13	502124.87	1280766.65	29	24	505524.06	1278609.39
24	30	495574.83	1279949.93	25	37	505531.89	1284067.82	27	3	487085.89	1280408.76	28	14	502104.05	1280737.85	29	25	505520.49	1278594.91
24	31	495585.48	1279955.37	25	38	505535.36	1284075.40	27	4	487087.78	1280419.79	28	15	502078.90	1280705.05	29	26	505549.87	1278576.79
24	32	495600.56	1279957.44	25	39	505514.70	1284080.26	27	5	487087.17	1280430.96	28	16	502058.51	1280669.75	29	27	505553.46	1278581.59
24	33	495614.20	1279957.11	25	40	505491.86	1284058.68	27	6	487084.45	1280447.09	28	17	502054.03	1280659.49	29	28	505565.12	1278600.70
24	21	495621.80	1279952.43	25	41	505498.55	1283993.79	27	7	487080.96	1280467.76	28	18	502051.94	1280648.50	29	29	505565.96	1278602.09
25	1	505680.88	1283759.27	25	42	505511.58	1283954.70	27	8	487076.39	1280507.69	28	19	502052.36	1280637.31	29	30	505570.68	1278612.24
25	2	505677.94	1283762.55	25	43	505527.32	1283907.50	27	9	487075.40	1280521.59	28	20	502055.26	1280626.51	29	31	505573.13	1278624.37
25	3	505669.58	1283769.98	25	44	505515.29	1283856.53	27	10	487073.10	1280553.90	28	21	502060.49	1280616.61	29	32	505572.46	1278637.21
25	4	505663.33	1283773.75	25	45	505513.27	1283847.96	27	11	487069.06	1280583.54	28	22	502065.34	1280610.96	29	33	505580.49	1278647.81
25	5	505652.84	1283777.66	25	46	505529.99	1283828.56	27	12	487067.30	1280590.54	28	23	502067.78	1280608.13	29	34	505584.47	1278654.89
25	6	505641.48	1283779.11	25	47	505567.45	1283801.80	27	13	487054.26	1280602.36	28	24	502076.78	1280601.48	29	35	505588.77	1278670.29
25	7	505636.55	1283788.64	25	48	505569.84	1283800.90	27	14	487036.85	1280603.39	28	25	502079.82	1280600.15	29	36	505614.57	1278697.23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	1	505627.77	1278711.01	31	13	501738.80	1276057.92	32	24	491681.86	1285825.80	33	24	487585.41	1287490.25	35	3	506019.41	1278926.09
30	1	504729.00	1281402.28	31	14	501729.17	1276066.15	32	25	491673.46	1285812.85	33	25	487587.44	1287502.98	35	4	506009.34	1278921.11
30	2	504768.63	1281411.08	31	15	501672.08	1275979.51	32	26	491658.72	1285797.40	33	26	487587.21	1287516.65	35	5	506004.55	1278918.76
30	3	504746.63	1281442.63	31	16	501642.98	1275930.77	32	27	491637.51	1285771.02	33	27	487635.30	1287517.65	35	6	505997.58	1278915.31
30	4	504734.26	1281452.70	31	17	501545.39	1275783.43	32	28	491629.30	1285751.69	33	28	487652.36	1287520.18	35	7	505990.88	1278914.29
30	5	504732.70	1281453.97	31	18	501516.54	1275800.40	32	29	491624.97	1285748.22	33	29	487671.63	1287518.59	35	8	505970.32	1278917.27
30	6	504716.13	1281448.22	31	19	501511.26	1275788.26	32	30	491627.40	1285745.19	33	30	487699.64	1287523.92	35	9	505962.10	1278917.32
30	7	504696.87	1281441.55	31	20	501517.60	1275769.65	32	31	491635.83	1285735.74	33	31	487721.16	1287525.80	35	10	505958.06	1278916.78
30	8	504687.59	1281437.21	31	21	501526.24	1275757.44	32	32	491633.48	1285723.59	33	32	487726.83	1287527.19	35	11	505943.43	1278914.85
30	9	504633.55	1281404.88	31	22	501523.94	1275733.04	32	33	491611.20	1285699.62	33	33	487737.10	1287531.65	35	12	505936.56	1278918.99
30	10	504610.44	1281399.66	31	23	501517.60	1275717.63	32	34	491581.17	1285663.86	33	34	487750.98	1287541.42	35	13	505920.09	1278928.95
30	11	504593.09	1281394.34	31	24	501511.84	1275695.80	32	35	491653.71	1285640.08	33	35	487753.59	1287542.93	35	14	505909.67	1278933.03
30	12	504586.47	1281392.30	31	25	501497.23	1275677.68	32	36	491665.40	1285636.25	33	36	487762.22	1287547.91	35	15	505898.60	1278934.68
30	13	504576.19	1281387.85	31	26	501490.93	1275646.08	32	37	491665.56	1285636.41	33	37	487768.81	1287549.96	35	16	505887.44	1278933.84
30	14	504565.39	1281380.25	31	27	501499.74	1275637.36	32	38	491672.02	1285645.56	33	1	487776.16	1287550.62	35	17	505883.12	1278932.65
30	15	504547.87	1281379.07	31	28	501510.11	1275643.15	32	39	491682.65	1285666.36	34	1	497060.45	1276872.60	35	18	505879.61	1278931.68
30	16	504529.91	1281376.13	31	29	501521.64	1275660.50	32	40	491698.47	1285679.03	34	2	497052.21	1276949.07	35	19	505853.58	1278920.38
30	17	504519.14	1281373.11	31	1	501537.19	1275693.87	32	1	491706.37	1285686.97	34	3	497032.09	1276946.77	35	20	505850.71	1278919.14
30	18	504486.50	1281353.54	32	1	491706.37	1285686.97	33	1	487776.16	1287550.62	34	4	496995.87	1276950.08	35	21	505822.22	1278920.45
30	19	504476.96	1281346.31	32	2	491716.73	1285702.83	33	2	487802.74	1287636.37	34	5	496992.62	1276951.63	35	22	505812.84	1278920.89
30	20	504505.77	1281306.08	32	3	491723.84	1285719.21	33	3	487809.42	1287657.93	34	6	496970.93	1276961.99	35	23	505802.46	1278920.29
30	21	504545.84	1281329.33	32	4	491725.86	1285721.67	33	4	487793.93	1287657.83	34	7	496962.67	1276971.64	35	24	505744.69	1278910.84
30	22	504568.58	1281329.46	32	5	491734.64	1285732.35	33	5	487783.24	1287656.60	34	8	496961.55	1276972.95	35	25	505729.73	1278911.78
30	23	504578.36	1281331.14	32	6	491751.78	1285750.13	33	6	487766.45	1287649.95	34	9	496954.46	1276971.26	35	26	505726.61	1278911.54
30	24	504586.66	1281332.57	32	7	491756.89	1285757.11	33	7	487764.06	1287649.81	34	10	496933.59	1276966.27	35	27	505706.68	1278910.04
30	25	504607.20	1281352.38	32	8	491763.48	1285769.19	33	8	487760.52	1287640.41	34	11	496926.68	1276964.63	35	28	505695.74	1278907.62
30	26	504653.45	1281357.52	32	9	491766.34	1285776.32	33	9	487734.32	1287633.42	34	12	496922.94	1276958.94	35	29	505670.53	1278895.53
30	27	504679.11	1281375.86	32	10	491767.65	1285779.58	33	10	487682.55	1287601.26	34	13	496907.76	1276945.72	35	30	505662.00	1278888.28
30	1	504729.00	1281402.28	32	11	491769.41	1285790.63	33	11	487651.40	1287579.29	34	14	496828.46	1276922.38	35	31	505656.56	1278882.50
31	1	501537.19	1275693.87	32	12	491768.91	1285798.14	33	12	487635.83	1287578.27	34	15	496721.31	1276866.42	35	32	505637.01	1278868.39
31	2	501557.92	1275749.09	32	13	491768.66	1285801.79	33	13	487594.60	1287586.94	34	16	496721.25	1276841.71	35	33	505630.50	1278862.22
31	3	501564.45	1275760.53	32	14	491765.45	1285812.52	33	14	487562.53	1287592.06	34	17	496738.47	1276821.85	35	34	505615.36	1278843.51
31	4	501573.17	1275775.85	32	15	491763.70	1285815.61	33	15	487543.29	1287587.46	34	18	496784.49	1276828.54	35	35	505602.36	1278836.22
31	5	501580.97	1275789.54	32	16	491759.92	1285822.25	33	16	487535.05	1287575.23	34	19	496807.08	1276831.83	35	36	505593.45	1278829.79
31	6	501613.23	1275825.49	32	17	491752.38	1285830.52	33	17	487536.51	1287544.94	34	20	496963.16	1276893.13	35	37	505584.93	1278819.23
31	7	501654.12	1275873.01	32	18	491743.18	1285836.89	33	18	487555.44	1287503.86	34	21	496986.75	1276899.89	35	38	505582.20	1278815.85
31	8	501680.05	1275919.24	32	19	491732.80	1285841.07	33	19	487569.95	1287476.85	34	22	497013.21	1276907.48	35	39	505570.83	1278806.28
31	9	501695.02	1275946.20	32	20	491721.75	1285842.82	33	20	487575.81	1287465.93	34	23	497037.68	1276901.29	35	40	505563.12	1278798.16
31	10	501715.76	1275977.02	32	21	491710.58	1285842.07	33	21	487583.17	1287449.54	34	1	497060.45	1276872.60	35	41	505561.89	1278795.97
31	11	501718.80	1275986.61	32	22	491699.86	1285838.86	33	22	487581.13	1287463.46	35	1	505994.00	1278863.97	35	42	505549.22	1278773.44
31	12	501726.13	1276009.77	32	23	491690.12	1285833.34	33	23	487583.86	1287480.51	35	2	506007.73	1278866.06	35	43	505505.57	1278727.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	44	505500.21	1278721.31	36	22	494783.80	1277855.48	37	33	493829.51	1276340.91	37	74	493616.23	1276398.96	37	115	494024.02	1276241.80
35	45	505494.12	1278708.87	36	23	494806.99	1277841.29	37	34	493821.42	1276348.09	37	75	493630.90	1276389.74	37	116	494016.95	1276239.25
35	46	505492.33	1278700.03	36	24	494827.27	1277831.82	37	35	493811.61	1276353.49	37	76	493645.11	1276375.14	37	117	494016.37	1276232.67
35	47	505563.53	1278778.74	36	25	494845.70	1277827.51	37	36	493800.86	1276356.59	37	77	493657.56	1276374.24	37	118	494029.90	1276216.67
35	48	505629.63	1278807.98	36	26	494868.09	1277827.00	37	37	493772.81	1276361.12	37	78	493670.98	1276367.10	37	119	494030.96	1276203.85
35	49	505680.45	1278846.81	36	27	494890.01	1277831.48	37	38	493763.44	1276379.32	37	79	493674.45	1276361.72	37	120	494029.52	1276195.61
35	50	505689.23	1278853.82	36	28	494923.32	1277848.45	37	39	493757.40	1276385.88	37	80	493677.44	1276354.36	37	121	494036.42	1276191.10
35	51	505713.90	1278873.54	36	29	494957.51	1277858.90	37	40	493756.28	1276387.10	37	81	493694.97	1276354.66	37	122	494042.78	1276183.34
35	52	505748.34	1278884.90	36	1	494977.97	1277871.88	37	41	493747.10	1276393.49	37	82	493713.11	1276356.89	37	123	494040.77	1276174.55
35	53	505747.01	1278860.33	37	1	494050.42	1276176.79	37	42	493743.01	1276395.12	37	83	493724.01	1276354.10	37	124	494038.31	1276169.09
35	54	505810.33	1278870.70	37	2	494056.27	1276189.85	37	43	493736.12	1276397.85	37	84	493728.56	1276346.41	37	125	494041.21	1276161.18
35	55	505859.84	1278868.38	37	3	494053.08	1276213.56	37	44	493725.67	1276399.47	37	85	493732.33	1276329.12	37	1	494050.42	1276176.79
35	56	505896.68	1278884.50	37	4	494039.78	1276247.96	37	45	493705.81	1276400.41	37	86	493735.89	1276321.05	38	1	503562.87	1281252.06
35	57	505910.09	1278874.22	37	5	494053.08	1276261.01	37	46	493701.59	1276400.61	37	87	493747.38	1276315.52	38	2	503557.97	1281265.80
35	58	505920.59	1278866.17	37	6	494068.14	1276269.29	37	47	493700.65	1276401.35	37	88	493754.90	1276314.78	38	3	503565.29	1281282.68
35	59	505932.39	1278862.63	37	7	494066.87	1276274.27	37	48	493686.18	1276412.63	37	89	493781.37	1276315.74	38	4	503590.24	1281294.41
35	60	505953.60	1278865.56	37	8	494062.03	1276284.36	37	49	493668.53	1276419.99	37	90	493793.46	1276311.71	38	5	503578.12	1281304.76
35	61	505965.76	1278867.25	37	9	494061.25	1276285.34	37	50	493675.79	1276405.84	37	91	493799.99	1276301.12	38	6	503501.17	1281339.86
35	62	505990.83	1278863.49	37	10	494055.06	1276293.12	37	51	493677.70	1276402.10	37	92	493807.96	1276280.48	38	7	503495.85	1281349.85
35	1	505994.00	1278863.97	37	11	494046.31	1276300.11	37	52	493669.45	1276400.12	37	93	493814.04	1276273.43	38	8	503464.95	1281407.97
36	1	494977.97	1277871.88	37	12	494036.23	1276304.98	37	53	493647.05	1276409.98	37	94	493821.52	1276271.82	38	9	503435.24	1281401.73
36	2	494993.59	1277887.91	37	13	494012.88	1276311.66	37	54	493627.01	1276417.21	37	95	493855.50	1276280.13	38	10	503408.82	1281418.23
36	3	495004.45	1277905.34	37	14	494004.45	1276312.45	37	55	493612.87	1276432.97	37	96	493875.76	1276287.33	38	11	503297.29	1281378.25
36	4	495018.43	1277933.99	37	15	494000.37	1276316.82	37	56	493598.13	1276448.75	37	97	493884.72	1276283.38	38	12	503244.53	1281366.09
36	5	495021.45	1277942.52	37	16	493991.10	1276323.09	37	57	493580.45	1276460.56	37	98	493881.08	1276266.57	38	13	503224.86	1281356.44
36	6	494991.55	1277965.96	37	17	493980.84	1276327.10	37	58	493575.74	1276479.62	37	99	493882.09	1276260.90	38	14	503202.62	1281338.96
36	7	494976.16	1277963.07	37	18	493968.08	1276330.14	37	59	493575.74	1276493.41	37	100	493892.37	1276257.78	38	15	503190.22	1281319.39
36	8	494934.75	1277955.28	37	19	493969.36	1276327.04	37	60	493556.87	1276533.49	37	101	493919.39	1276267.19	38	16	503158.38	1281258.59
36	9	494904.08	1277937.83	37	20	493963.84	1276315.19	37	61	493548.91	1276532.43	37	102	493941.49	1276281.44	38	17	503181.09	1281263.81
36	10	494883.81	1277918.34	37	21	493923.28	1276317.82	37	62	493548.21	1276525.73	37	103	493954.84	1276287.57	38	18	503183.10	1281264.53
36	11	494859.16	1277917.45	37	22	493928.78	1276328.80	37	63	493549.22	1276512.43	37	104	493968.71	1276286.01	38	19	503227.86	1281280.50
36	12	494841.85	1277920.07	37	23	493933.61	1276331.00	37	64	493551.82	1276491.00	37	105	493972.06	1276278.92	38	20	503228.79	1281279.02
36	13	494801.18	1277930.40	37	24	493932.03	1276330.60	37	65	493555.70	1276480.54	37	106	493969.94	1276271.43	38	21	503232.69	1281272.79
36	14	494787.88	1277927.83	37	25	493922.04	1276325.58	37	66	493573.73	1276473.07	37	107	493969.20	1276264.78	38	22	503238.69	1281260.50
36	15	494752.53	1277920.98	37	26	493911.34	1276318.60	37	67	493575.16	1276466.30	37	108	493972.12	1276259.66	38	23	503239.40	1281261.69
36	16	494717.10	1277894.83	37	27	493899.62	1276325.32	37	68	493572.51	1276455.95	37	109	493982.06	1276258.07	38	24	503272.09	1281300.90
36	17	494714.83	1277891.04	37	28	493888.82	1276328.23	37	69	493581.55	1276431.80	37	110	493995.53	1276265.17	38	25	503279.93	1281308.65
36	18	494724.12	1277892.65	37	29	493879.13	1276328.60	37	70	493593.29	1276430.42	37	111	494001.57	1276265.13	38	26	503296.14	1281315.97
36	19	494744.49	1277902.06	37	30	493877.63	1276328.66	37	71	493603.53	1276431.85	37	112	494015.37	1276265.08	38	27	503332.23	1281324.11
36	20	494757.65	1277878.64	37	31	493850.34	1276326.65	37	72	493613.76	1276426.27	37	113	494025.39	1276259.17	38	28	503389.09	1281328.19
36	21	494766.14	1277869.22	37	32	493839.91	1276324.88	37	73	493614.64	1276412.22	37	114	494031.00	1276249.03	38	29	503413.24	1281331.18

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
38	30	503431.12	1281324.08	39	35	499062.94	1282971.02	40	35	502481.13	1282535.36	41	17	503964.31	1284247.92	41	58	504156.93	1284017.70
38	31	503449.61	1281319.44	39	36	499073.02	1282972.10	40	36	502468.19	1282529.29	41	18	503824.67	1284361.24	41	59	504203.93	1283982.64
38	32	503467.97	1281302.95	39	37	499091.48	1282976.00	40	37	502458.66	1282523.44	41	19	503812.67	1284363.35	41	60	504211.02	1283977.36
38	33	503477.08	1281296.45	39	38	499135.74	1282974.14	40	38	502450.66	1282515.62	41	20	503821.53	1284372.17	41	61	504216.15	1283972.78
38	34	503498.21	1281286.74	39	39	499144.91	1282974.61	40	39	502447.45	1282510.62	41	21	503870.55	1284382.51	41	62	504229.98	1283960.43
38	35	503550.82	1281262.58	39	40	499147.71	1282978.01	40	40	502467.08	1282509.62	41	22	503843.12	1284403.40	41	63	504240.46	1283965.60
38	1	503562.87	1281252.06	39	1	499203.01	1282982.75	40	41	502483.29	1282493.76	41	23	503833.51	1284409.14	41	1	504255.90	1283972.98
39	1	499203.01	1282982.75	40	1	502709.03	1282584.10	40	42	502489.25	1282483.84	41	24	503822.86	1284412.60	42	1	494080.44	1275857.38
39	2	499229.82	1283033.06	40	2	502712.19	1282586.47	40	43	502504.56	1282458.32	41	25	503811.72	1284413.59	42	2	494098.13	1275882.83
39	3	499260.90	1283031.48	40	3	502719.80	1282593.78	40	44	502519.44	1282442.99	41	26	503800.63	1284412.09	42	3	494098.58	1275891.85
39	4	499252.68	1283052.87	40	4	502726.30	1282603.65	40	45	502554.44	1282459.66	41	27	503790.15	1284408.16	42	4	494091.48	1275895.95
39	5	499240.55	1283072.85	40	5	502730.41	1282616.23	40	46	502559.13	1282462.91	41	28	503780.80	1284401.99	42	5	494085.51	1275905.27
39	6	499238.24	1283076.64	40	6	502753.85	1282616.51	40	47	502567.13	1282470.74	41	29	503773.07	1284393.90	42	6	494089.64	1275918.79
39	7	499226.13	1283075.35	40	7	502764.68	1282618.10	40	48	502573.19	1282480.15	41	30	503767.34	1284384.29	42	7	494099.84	1275930.26
39	8	499202.11	1283077.63	40	8	502775.12	1282622.13	40	49	502577.00	1282490.68	41	31	503763.88	1284373.65	42	8	494099.84	1275938.20
39	9	499181.83	1283076.59	40	9	502784.60	1282628.55	40	50	502578.82	1282502.79	41	32	503763.75	1284372.25	42	9	494099.30	1275946.74
39	10	499133.08	1283074.08	40	10	502792.06	1282636.54	40	51	502596.25	1282503.66	41	33	503762.88	1284362.50	42	10	494087.84	1275972.31
39	11	499115.10	1283074.93	40	11	502805.67	1282654.74	40	52	502607.98	1282507.64	41	34	503763.86	1284355.23	42	11	494080.33	1275983.06
39	12	499088.22	1283076.20	40	12	502806.97	1282662.10	40	53	502617.45	1282513.61	41	35	503764.38	1284351.41	42	12	494069.47	1275987.65
39	13	499078.65	1283075.43	40	13	502786.79	1282676.05	40	54	502624.59	1282520.61	41	36	503768.31	1284340.93	42	13	494059.15	1276017.32
39	14	499057.31	1283070.95	40	14	502767.92	1282683.94	40	55	502633.31	1282531.57	41	37	503774.48	1284331.60	42	14	494050.66	1276019.79
39	15	499036.13	1283070.83	40	15	502765.47	1282684.39	40	56	502650.84	1282539.11	41	38	503782.57	1284323.86	42	15	494045.30	1276030.36
39	16	499032.62	1283070.82	40	16	502706.95	1282695.36	40	57	502656.81	1282542.77	41	39	503918.67	1284220.26	42	16	494045.69	1276044.72
39	17	498991.06	1283080.80	40	17	502647.22	1282685.15	40	58	502679.28	1282561.66	41	40	503926.15	1284178.10	42	17	494048.54	1276057.41
39	18	498983.83	1283083.14	40	18	502636.26	1282661.72	40	1	502709.03	1282584.10	41	41	503931.43	1284163.01	42	18	494047.40	1276070.08
39	19	498946.27	1283095.34	40	19	502634.40	1282655.96	41	1	504255.90	1283972.98	41	42	503937.84	1284153.82	42	19	494053.22	1276082.08
39	20	498919.65	1283099.52	40	20	502633.14	1282652.05	41	2	504263.85	1283996.58	41	43	503946.12	1284146.31	42	20	494051.84	1276119.59
39	21	498916.11	1283099.55	40	21	502617.93	1282640.59	41	3	504242.68	1284015.76	41	44	503955.87	1284140.81	42	21	494042.44	1276139.43
39	22	498908.45	1283099.62	40	22	502601.26	1282626.52	41	4	504182.67	1284060.51	41	45	503970.24	1284134.73	42	22	494037.74	1276155.22
39	23	498897.52	1283097.22	40	23	502580.38	1282617.69	41	5	504154.44	1284073.29	41	46	503978.23	1284110.07	42	23	494032.07	1276169.21
39	24	498887.39	1283092.46	40	24	502573.08	1282613.35	41	6	504145.17	1284078.21	41	47	503982.79	1284099.99	42	24	494035.17	1276176.74
39	25	498878.58	1283085.57	40	25	502567.76	1282608.19	41	7	504137.23	1284089.52	41	48	503989.53	1284091.06	42	25	494036.49	1276182.44
39	26	498871.80	1283077.23	40	26	502562.29	1282602.88	41	8	504131.49	1284098.37	41	49	503998.10	1284083.85	42	26	494032.84	1276186.27
39	27	498913.51	1283054.98	40	27	502549.64	1282600.89	41	9	504125.76	1284106.24	41	50	504011.94	1284074.64	42	27	494023.63	1276192.68
39	28	498912.70	1283005.68	40	28	502547.46	1282600.16	41	10	504115.17	1284108.21	41	51	504026.78	1284064.77	42	28	494025.01	1276204.66
39	29	498912.65	1283002.68	40	29	502538.53	1282597.18	41	11	504100.61	1284103.78	41	52	504036.73	1284059.66	42	29	494025.26	1276212.10
39	30	498912.90	1282999.64	40	30	502538.58	1282597.00	41	12	504075.91	1284107.71	41	53	504047.57	1284056.89	42	30	494021.46	1276218.31
39	31	498920.00	1282998.78	40	31	502536.58	1282566.24	41	13	504054.30	1284106.10	41	54	504073.96	1284057.69	42	31	494011.06	1276229.58
39	32	498965.81	1282984.06	40	32	502515.17	1282556.20	41	14	504025.67	1284125.20	41	55	504098.66	1284054.44	42	32	494011.55	1276242.97
39	33	499015.97	1282972.02	40	33	502485.40	1282556.78	41	15	504010.67	1284171.56	41	56	504110.01	1284043.11	42	33	494020.62	1276246.77
39	34	499026.27	1282970.84	40	34	502482.88	1282550.25	41	16	503975.22	1284186.55	41	57	504118.78	1284036.14	42	34	494024.19	1276249.75

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				
42	35	494021.63	1276254.43	42	76	493607.90	1276423.92	42	117	493760.54	1276261.85	42	158	494074.27	1275850.01	43	40	499574.42	1275368.35
42	36	494013.06	1276259.49	42	77	493602.26	1276425.94	42	118	493770.38	1276244.45	42	1	494080.44	1275857.38	43	41	499554.49	1275372.36
42	37	493996.38	1276259.18	42	78	493593.38	1276424.39	42	119	493774.66	1276238.94	43	1	500103.93	1275242.60	43	42	499540.72	1275372.70
42	38	493984.07	1276252.32	42	79	493577.88	1276426.44	42	120	493786.56	1276229.19	43	2	500111.15	1275267.85	43	43	499536.42	1275367.98
42	39	493967.62	1276255.43	42	80	493566.36	1276455.80	42	121	493796.78	1276224.63	43	3	500067.50	1275339.00	43	44	499502.95	1275361.39
42	40	493963.51	1276262.65	42	81	493569.08	1276466.41	42	122	493807.76	1276222.46	43	4	500054.37	1275364.25	43	45	499482.61	1275366.94
42	41	493965.83	1276278.61	42	82	493568.50	1276469.45	42	123	493827.28	1276220.98	43	5	500052.88	1275392.77	43	46	499472.26	1275364.07
42	42	493964.27	1276281.57	42	83	493558.99	1276473.65	42	124	493846.30	1276223.91	43	6	500039.55	1275405.91	43	47	499465.01	1275360.90
42	43	493956.70	1276281.82	42	84	493551.95	1276475.37	42	125	493855.73	1276216.52	43	7	500038.15	1275407.05	43	48	499441.59	1275345.92
42	44	493944.56	1276276.28	42	85	493545.90	1276489.93	42	126	493865.94	1276211.91	43	8	500032.75	1275411.52	43	49	499433.78	1275337.89
42	45	493922.35	1276261.96	42	86	493542.22	1276526.08	42	127	493876.90	1276209.68	43	9	500022.87	1275416.77	43	50	499425.77	1275327.22
42	46	493892.43	1276251.62	42	87	493542.80	1276531.60	42	128	493898.60	1276207.76	43	10	500012.07	1275419.70	43	51	499416.06	1275315.02
42	47	493876.87	1276257.06	42	88	493528.14	1276527.39	42	129	493909.78	1276208.03	43	11	499989.22	1275423.21	43	52	499412.60	1275304.79
42	48	493874.99	1276266.78	42	89	493517.39	1276524.29	42	130	493920.64	1276210.79	43	12	499978.52	1275423.59	43	53	499406.79	1275288.05
42	49	493877.74	1276275.76	42	90	493519.74	1276512.47	42	131	493942.73	1276221.07	43	13	499959.37	1275421.77	43	54	499403.67	1275286.27
42	50	493878.64	1276279.94	42	91	493534.87	1276493.25	42	132	493946.71	1276217.19	43	14	499957.07	1275419.92	43	55	499376.26	1275276.23
42	51	493874.71	1276281.34	42	92	493547.25	1276477.50	42	133	493956.21	1276211.28	43	15	499910.98	1275408.44	43	56	499347.65	1275284.53
42	52	493867.87	1276279.08	42	93	493548.37	1276464.56	42	134	493964.77	1276208.13	43	16	499851.43	1275404.89	43	57	499344.61	1275284.82
42	53	493857.20	1276274.37	42	94	493538.24	1276432.50	42	135	493971.05	1276207.18	43	17	499818.13	1275402.91	43	58	499336.50	1275285.58
42	54	493822.27	1276265.83	42	95	493538.80	1276422.38	42	136	493979.41	1276193.47	43	18	499799.49	1275398.81	43	59	499325.40	1275284.12
42	55	493811.79	1276267.78	42	96	493551.75	1276415.07	42	137	493981.17	1276180.05	43	19	499789.13	1275394.58	43	60	499314.91	1275280.24
42	56	493802.75	1276277.43	42	97	493557.93	1276403.82	42	138	493986.91	1276166.90	43	20	499782.08	1275389.85	43	61	499309.00	1275276.73
42	57	493794.69	1276298.28	42	98	493557.06	1276388.35	42	139	493987.67	1276155.99	43	21	499772.82	1275388.21	43	62	499297.78	1275266.06
42	58	493788.97	1276307.55	42	99	493559.31	1276386.69	42	140	493990.67	1276145.84	43	22	499762.54	1275383.87	43	63	499286.89	1275251.88
42	59	493781.13	1276309.73	42	100	493566.63	1276382.69	42	141	494004.69	1276113.18	43	23	499750.73	1275377.25	43	64	499281.11	1275242.31
42	60	493754.92	1276308.77	42	101	493572.06	1276370.61	42	142	494004.53	1276086.28	43	24	499747.91	1275379.71	43	65	499278.55	1275232.85
42	61	493754.51	1276308.78	42	102	493580.01	1276361.07	42	143	494001.38	1276061.80	43	25	499738.09	1275385.09	43	66	499282.86	1275228.25
42	62	493746.26	1276309.60	42	103	493596.03	1276350.04	42	144	494001.38	1276059.35	43	26	499727.83	1275388.05	43	67	499299.07	1275201.86
42	63	493732.29	1276316.12	42	104	493604.35	1276341.80	42	145	494024.18	1276053.43	43	27	499716.66	1275388.73	43	68	499313.26	1275191.96
42	64	493726.72	1276326.98	42	105	493612.96	1276334.97	42	146	494036.55	1276035.43	43	28	499705.12	1275386.78	43	69	499317.39	1275187.60
42	65	493722.76	1276344.85	42	106	493623.05	1276330.12	42	147	494039.73	1276004.66	43	29	499695.25	1275382.70	43	70	499329.70	1275184.64
42	66	493721.11	1276348.66	42	107	493635.00	1276325.95	42	148	494038.18	1275975.15	43	30	499682.73	1275375.71	43	71	499351.07	1275189.52
42	67	493712.19	1276350.93	42	108	493645.80	1276314.10	42	149	494050.95	1275962.70	43	31	499680.27	1275378.33	43	72	499361.37	1275198.41
42	68	493677.45	1276347.68	42	109	493654.98	1276307.71	42	150	494054.67	1275952.03	43	32	499671.04	1275384.65	43	73	499335.63	1275232.85
42	69	493672.49	1276350.66	42	110	493669.33	1276302.58	42	151	494049.36	1275943.98	43	33	499663.49	1275387.63	43	74	499330.48	1275248.63
42	70	493669.17	1276358.83	42	111	493690.00	1276301.09	42	152	494051.01	1275940.48	43	34	499658.70	1275385.49	43	75	499345.42	1275261.25
42	71	493666.39	1276363.16	42	112	493697.00	1276288.27	42	153	494047.67	1275929.08	43	35	499651.61	1275380.80	43	76	499378.10	1275266.42
42	72	493655.45	1276368.59	42	113	493704.63	1276280.07	42	154	494047.08	1275917.90	43	36	499622.66	1275361.68	43	77	499423.92	1275271.28
42	73	493642.28	1276369.61	42	114	493712.26	1276274.69	42	155	494049.38	1275895.92	43	37	499600.52	1275359.09	43	78	499464.08	1275285.64
42	74	493626.86	1276385.29	42	115	493722.53	1276270.24	42	156	494052.17	1275885.08	43	38	499591.92	1275365.40	43	79	499496.01	1275328.39
42	75	493610.82	1276395.67	42	116	493734.88	1276266.47	42	157	494057.31	1275875.13	43	39	499588.54	1275361.43	43	80	499522.01	1275338.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	81	499549.81	1275336.14	44	14	488436.94	1278488.22	45	11	501928.15	1274980.42	45	52	501518.16	1275073.65	45	93	501878.31	1274956.76
43	82	499541.06	1275316.63	44	15	488407.13	1278503.53	45	12	501930.01	1275013.65	45	53	501524.66	1275062.54	45	94	501893.05	1274956.75
43	83	499556.50	1275303.43	44	16	488384.65	1278496.16	45	13	501908.51	1275020.07	45	54	501540.71	1275055.79	45	95	501902.15	1274945.63
43	84	499587.91	1275300.22	44	17	488362.25	1278499.35	45	14	501897.35	1275020.90	45	55	501586.20	1275060.14	45	96	501914.49	1274913.08
43	85	499629.62	1275295.97	44	18	488336.84	1278508.57	45	15	501876.68	1275019.71	45	56	501611.77	1275058.67	45	97	501947.37	1274893.35
43	86	499643.00	1275300.85	44	19	488299.45	1278507.35	45	16	501869.92	1275023.74	45	57	501628.24	1275046.60	45	98	501978.10	1274860.42
43	87	499642.22	1275324.95	44	20	488278.48	1278502.97	45	17	501859.31	1275027.34	45	58	501637.34	1275035.97	45	99	501990.86	1274841.05
43	88	499655.35	1275323.51	44	21	488255.99	1278494.10	45	18	501821.07	1275034.93	45	59	501638.11	1275033.04	45	100	501961.69	1274806.15
43	89	499662.05	1275299.42	44	22	488220.40	1278534.48	45	19	501805.31	1275047.19	45	60	501641.31	1275030.60	45	101	501958.45	1274800.76
43	90	499679.04	1275293.96	44	23	488199.07	1278526.37	45	20	501795.82	1275053.13	45	61	501647.18	1275020.00	45	102	501957.75	1274798.92
43	91	499695.13	1275299.40	44	24	488144.12	1278498.65	45	21	501791.88	1275054.50	45	62	501659.27	1275005.16	45	103	501961.10	1274790.10
43	92	499705.42	1275340.74	44	25	488091.69	1278463.53	45	22	501785.57	1275053.60	45	63	501667.85	1274997.96	45	104	501981.46	1274752.90
43	93	499735.29	1275324.09	44	26	488085.44	1278460.29	45	23	501763.90	1275056.98	45	64	501671.78	1274996.10	45	105	501995.76	1274743.25
43	94	499759.49	1275329.82	44	27	488086.29	1278451.38	45	24	501753.28	1275064.23	45	65	501678.20	1274993.05	45	106	502007.03	1274746.14
43	95	499797.07	1275346.47	44	28	488072.86	1278436.80	45	25	501750.46	1275073.89	45	66	501676.79	1274995.39	45	1	502012.03	1274751.93
43	96	499835.69	1275371.72	44	29	488020.11	1278403.71	45	26	501751.76	1275081.86	45	67	501666.38	1275029.69	46	1	506104.06	1283216.17
43	97	499861.43	1275374.01	44	30	487983.01	1278358.02	45	27	501758.70	1275089.03	45	68	501662.48	1275085.73	46	2	506105.51	1283223.89
43	98	499908.28	1275360.81	44	31	487986.89	1278339.90	45	28	501755.08	1275092.33	45	69	501677.65	1275078.96	46	3	506116.32	1283242.15
43	99	499935.06	1275373.44	44	32	488007.04	1278333.99	45	29	501745.33	1275097.82	45	70	501701.92	1275058.19	46	4	506120.46	1283249.15
43	100	500004.05	1275374.60	44	33	488044.15	1278337.14	45	30	501737.77	1275100.34	45	71	501714.49	1275048.05	46	5	506138.11	1283252.17
43	101	500018.98	1275357.94	44	34	488076.89	1278352.95	45	31	501716.80	1275104.18	45	72	501721.42	1275045.62	46	6	506135.06	1283292.95
43	102	500024.65	1275337.28	44	35	488228.05	1278440.76	45	32	501705.54	1275111.26	45	73	501724.02	1275039.36	46	7	506141.15	1283307.56
43	103	500012.80	1275319.50	44	36	488373.57	1278467.73	45	33	501700.46	1275118.67	45	74	501718.39	1275028.73	46	8	506110.72	1283334.94
43	104	500037.51	1275312.03	44	37	488439.76	1278440.76	45	34	501694.45	1275124.52	45	75	501714.92	1275012.30	46	9	506123.50	1283350.15
43	105	500042.58	1275284.09	44	38	488448.75	1278439.94	45	35	501682.52	1275131.82	45	76	501717.52	1274992.99	46	10	506120.46	1283367.81
43	106	500045.75	1275266.70	44	39	488455.88	1278442.08	45	36	501674.56	1275134.49	45	77	501724.02	1274980.90	46	11	506089.42	1283387.28
43	107	500071.49	1275235.14	44	40	488478.81	1278451.41	45	37	501655.02	1275138.19	45	78	501736.17	1274974.13	46	12	506072.38	1283429.88
43	1	500103.93	1275242.60	44	41	488504.46	1278458.59	45	38	501644.75	1275138.84	45	79	501752.63	1274972.69	46	13	506054.01	1283459.35
44	1	488699.42	1278486.55	44	42	488537.41	1278463.42	45	39	501633.69	1275137.14	45	80	501771.69	1274958.68	46	14	506044.74	1283469.28
44	2	488735.17	1278502.86	44	43	488591.74	1278464.15	45	40	501619.25	1275132.95	45	81	501780.81	1274943.24	46	15	505977.76	1283540.96
44	3	488758.80	1278518.82	44	1	488699.42	1278486.55	45	41	501613.07	1275123.89	45	82	501784.27	1274941.21	46	16	505954.35	1283550.32
44	4	488738.63	1278562.63	45	1	502012.03	1274751.93	45	42	501597.04	1275115.68	45	83	501795.00	1274938.03	46	17	505932.27	1283538.28
44	5	488724.74	1278553.97	45	2	502003.78	1274761.36	45	43	501569.74	1275110.85	45	84	501809.86	1274935.33	46	18	505914.20	1283542.29
44	6	488685.56	1278534.58	45	3	502002.70	1274777.54	45	44	501542.43	1275113.26	45	85	501806.37	1274945.16	46	19	505913.54	1283569.05
44	7	488642.12	1278525.87	45	4	502030.00	1274809.90	45	45	501522.50	1275105.06	45	86	501808.98	1274955.78	46	20	505904.25	1283577.82
44	8	488604.62	1278514.10	45	5	502051.58	1274825.22	45	46	501509.93	1275093.46	45	87	501821.11	1274960.13	46	21	505901.50	1283580.42
44	9	488570.23	1278518.35	45	6	502059.68	1274833.78	45	47	501499.96	1275089.58	45	88	501834.97	1274955.79	46	22	505875.41	1283579.09
44	10	488532.84	1278513.13	45	7	502058.41	1274849.48	45	48	501490.86	1275082.84	45	89	501849.71	1274936.95	46	23	505858.76	1283593.62
44	11	488493.92	1278507.39	45	8	502049.44	1274868.49	45	49	501486.52	1275074.13	45	90	501860.54	1274932.11	46	24	505838.62	1283611.19
44	12	488462.45	1278498.59	45	9	501996.97	1274929.34	45	50	501489.12	1275068.82	45	91	501868.78	1274935.98	46	25	505835.40	1283637.93
44	13	488455.02	1278495.58	45	10	501958.80	1274969.06	45	51	501502.99	1275075.58	45	92	501869.65	1274947.57	46	26	505834.60	1283644.64



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				
46	27	505825.24	1283662.70	46	68	505637.53	1283659.80	46	109	506061.53	1283326.98	47	30	499602.42	1271420.68	47	71	499143.83	1271061.80
46	28	505789.18	1283661.99	46	69	505647.34	1283654.41	46	110	506064.60	1283316.22	47	31	499590.64	1271421.12	47	72	499135.64	1271054.17
46	29	505758.14	1283694.86	46	70	505686.73	1283643.25	46	111	506070.92	1283305.11	47	32	499579.69	1271418.83	47	73	499115.46	1271030.50
46	30	505717.37	1283703.37	46	71	505696.52	1283641.59	46	112	506077.41	1283298.04	47	33	499569.51	1271414.17	47	74	499102.96	1271044.80
46	31	505699.72	1283691.20	46	72	505702.69	1283641.95	46	113	506085.38	1283290.88	47	34	499560.63	1271407.36	47	75	499094.25	1271051.83
46	32	505666.25	1283700.33	46	73	505708.96	1283642.30	46	114	506085.74	1283284.93	47	35	499546.55	1271393.48	47	76	499087.37	1271055.48
46	33	505658.41	1283715.34	46	74	505718.49	1283645.07	46	115	506077.69	1283274.93	47	36	499541.12	1271387.15	47	77	499083.90	1271056.41
46	34	505652.26	1283727.10	46	75	505728.30	1283650.33	46	116	506062.70	1283249.69	47	37	499535.63	1271377.39	47	78	499039.71	1271051.39
46	35	505640.60	1283728.91	46	76	505732.71	1283649.41	46	117	506058.09	1283239.50	47	38	499524.42	1271350.88	47	79	499010.19	1271050.73
46	36	505630.26	1283721.00	46	77	505752.97	1283627.96	46	118	506046.26	1283178.31	47	39	499521.62	1271338.28	47	80	498980.18	1271053.87
46	37	505610.88	1283718.58	46	78	505761.51	1283620.72	46	119	506059.11	1283186.73	47	40	499508.89	1271332.06	47	81	498964.33	1271065.23
46	38	505603.57	1283738.06	46	79	505771.45	1283615.57	46	1	506104.06	1283216.17	47	41	499502.59	1271326.98	47	82	498951.88	1271048.84
46	39	505587.06	1283739.45	46	80	505779.20	1283613.31	47	1	499464.55	1271192.81	47	42	499495.39	1271318.41	47	83	498957.55	1271035.06
46	40	505534.82	1283741.32	46	81	505788.33	1283612.46	47	2	499488.89	1271216.25	47	43	499490.28	1271308.46	47	84	498961.50	1271025.48
46	41	505490.98	1283781.43	46	82	505789.62	1283602.61	47	3	499510.58	1271241.02	47	44	499482.77	1271288.62	47	85	498973.96	1271009.71
46	42	505434.62	1283790.28	46	83	505792.83	1283591.88	47	4	499515.12	1271246.20	47	45	499471.24	1271272.03	47	86	498991.60	1270996.82
46	43	505425.68	1283791.68	46	84	505798.36	1283582.15	47	5	499527.17	1271264.93	47	46	499452.91	1271250.99	47	87	498999.43	1271011.60
46	44	505419.15	1283810.61	46	85	505803.81	1283575.81	47	6	499531.84	1271277.31	47	47	499435.27	1271234.04	47	88	499021.51	1271020.43
46	45	505418.97	1283809.80	46	86	505821.69	1283560.26	47	7	499536.83	1271290.54	47	48	499428.03	1271230.25	47	89	499044.71	1271012.09
46	46	505418.96	1283798.60	46	87	505846.40	1283538.76	47	8	499562.05	1271294.29	47	49	499415.23	1271228.78	47	90	499067.20	1271009.42
46	47	505421.57	1283787.34	46	88	505856.17	1283533.30	47	9	499572.69	1271313.65	47	50	499404.53	1271225.49	47	91	499009.12	1270972.44
46	48	505426.50	1283777.29	46	89	505865.88	1283530.44	47	10	499570.95	1271332.94	47	51	499394.84	1271219.90	47	92	499130.48	1270969.06
46	49	505433.27	1283768.85	46	90	505869.43	1283520.63	47	11	499581.51	1271357.65	47	52	499378.17	1271207.15	47	93	499140.97	1270977.53
46	50	505435.01	1283767.11	46	91	505875.44	1283511.20	47	12	499595.11	1271371.11	47	53	499370.96	1271198.59	47	94	499153.54	1270998.31
46	51	505455.70	1283746.39	46	92	505884.19	1283502.72	47	13	499617.93	1271362.66	47	54	499365.83	1271188.65	47	95	499173.37	1271021.40
46	52	505461.68	1283741.27	46	93	505893.82	1283497.01	47	14	499638.94	1271375.15	47	55	499360.26	1271173.63	47	96	499253.65	1271056.80
46	53	505474.53	1283734.55	46	94	505903.50	1283493.80	47	15	499655.79	1271401.01	47	56	499347.68	1271171.34	47	97	499268.33	1271067.61
46	54	505485.43	1283732.05	46	95	505923.89	1283489.32	47	16	499651.87	1271423.54	47	57	499339.37	1271167.64	47	98	499282.91	1271073.23
46	55	505496.62	1283732.04	46	96	505935.06	1283488.65	47	17	499672.66	1271467.94	47	58	499330.28	1271161.11	47	99	499295.78	1271074.48
46	56	505533.17	1283741.48	46	97	505943.86	1283489.90	47	18	499665.77	1271476.01	47	59	499322.87	1271152.73	47	100	499308.97	1271063.57
46	57	505552.31	1283732.57	46	98	505951.45	1283492.60	47	19	499668.60	1271489.26	47	60	499311.22	1271135.99	47	101	499318.06	1271056.05
46	58	505564.37	1283701.04	46	99	505954.04	1283493.53	47	20	499680.07	1271497.75	47	61	499307.42	1271128.54	47	102	499337.66	1271059.16
46	59	505569.51	1283691.10	46	100	505962.23	1283484.76	47	21	499675.07	1271514.45	47	62	499306.12	1271123.37	47	103	499350.39	1271068.61
46	60	505576.73	1283682.55	46	101	505997.53	1283446.97	47	22	499668.89	1271519.17	47	63	499291.02	1271124.45	47	104	499356.16	1271086.96
46	61	505581.14	1283679.23	46	102	506014.29	1283429.03	47	23	499658.47	1271516.03	47	64	499278.11	1271123.17	47	105	499353.49	1271109.45
46	62	505585.67	1283675.82	46	103	506027.81	1283407.44	47	24	499648.19	1271511.62	47	65	499267.16	1271120.82	47	106	499356.30	1271120.69
46	63	505595.05	1283671.53	46	104	506043.07	1283369.06	47	25	499639.14	1271505.04	47	66	499248.81	1271113.74	47	107	499363.58	1271123.81
46	64	505606.86	1283669.08	46	105	506047.26	1283360.82	47	26	499631.79	1271496.60	47	67	499240.60	1271109.26	47	108	499385.63	1271121.14
46	65	505613.25	1283669.52	46	106	506054.26	1283352.08	47	27	499627.64	1271489.37	47	68	499228.72	1271100.61	47	109	499389.34	1271120.69
46	66	505626.33	1283670.41	46	107	506062.17	1283345.82	47	28	499606.83	1271444.95	47	69	499153.51	1271067.41	47	110	499398.88	1271123.82
46	67	505634.04	1283663.11	46	108	506060.87	1283336.55	47	29	499603.25	1271434.35	47	70	499151.58	1271066.30	47	111	499408.96	1271131.31

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				
47	112	499410.64	1271139.43	48	35	499581.82	1281481.49	49	26	499470.32	1283101.82	50	8	497350.13	1274214.54	51	8	501473.43	1282299.35
47	113	499409.87	1271144.76	48	36	499607.81	1281477.04	49	27	499459.23	1283103.31	50	9	497339.83	1274217.55	51	9	501469.77	1282302.19
47	114	499407.84	1271158.77	48	37	499655.83	1281466.22	49	28	499448.08	1283102.30	50	10	497293.22	1274231.18	51	10	501463.18	1282307.29
47	115	499412.32	1271170.65	48	38	499666.99	1281465.40	49	29	499419.66	1283096.46	50	11	497244.58	1274251.32	51	11	501454.79	1282311.18
47	116	499424.35	1271179.41	48	39	499722.92	1281467.60	49	30	499381.09	1283093.69	50	12	497201.69	1274286.83	51	12	501454.64	1282311.26
47	117	499442.42	1271181.24	48	40	499724.46	1281467.66	49	31	499339.53	1283086.99	50	13	497181.59	1274307.95	51	13	501443.73	1282313.78
47	1	499464.55	1271192.81	48	41	499787.33	1281449.25	49	32	499322.75	1283084.29	50	14	497145.17	1274332.82	51	14	501384.29	1282318.57
48	1	499967.60	1281457.78	48	42	499809.25	1281442.82	49	33	499317.66	1283083.93	50	15	497126.94	1274371.19	51	15	501249.02	1282329.45
48	2	499974.33	1281466.72	48	43	499838.33	1281438.46	49	34	499298.75	1283082.56	50	16	497110.64	1274380.78	51	16	501239.35	1282329.14
48	3	499974.81	1281467.80	48	44	499868.24	1281433.98	49	35	499306.14	1283070.87	50	17	497099.13	1274403.80	51	17	501225.56	1282328.70
48	4	499978.90	1281476.94	48	45	499879.43	1281434.29	49	36	499277.84	1283049.31	50	18	497086.66	1274462.32	51	18	501204.85	1282328.05
48	5	499981.08	1281487.91	48	46	499937.01	1281442.43	49	37	499284.64	1283035.21	50	19	497057.88	1274493.01	51	19	501196.28	1282326.74
48	6	499980.76	1281499.10	48	47	499938.27	1281442.62	49	38	499294.87	1283020.13	50	20	497028.15	1274480.54	51	20	501193.79	1282326.36
48	7	499977.96	1281509.94	48	48	499949.12	1281445.41	49	39	499319.37	1282983.95	50	21	496993.60	1274480.54	51	21	501127.76	1282297.77
48	8	499972.82	1281519.88	48	49	499959.06	1281450.55	49	40	499336.47	1282985.26	50	22	496968.68	1274458.54	51	22	501065.29	1282272.34
48	9	499965.60	1281528.42	48	1	499967.60	1281457.78	49	41	499345.10	1282986.64	50	23	496982.18	1274425.89	51	23	500723.03	1282133.03
48	10	499958.81	1281533.54	49	1	499810.24	1282997.63	49	42	499392.01	1282994.21	50	24	497007.69	1274381.37	51	24	500719.01	1282131.40
48	11	499956.66	1281535.16	49	2	499810.19	1283016.11	49	43	499394.69	1282994.63	50	25	497007.88	1274381.04	51	25	500667.54	1282108.73
48	12	499946.44	1281539.73	49	3	499832.56	1283016.73	49	44	499429.66	1282996.94	50	26	497025.41	1274350.42	51	26	500656.53	1282124.24
48	13	499935.46	1281541.90	49	4	499858.91	1283027.38	49	45	499454.05	1283001.48	50	27	497050.98	1274313.43	51	27	500625.06	1282168.55
48	14	499924.28	1281541.59	49	5	499856.18	1283036.29	49	46	499468.49	1282997.38	50	28	497082.17	1274268.30	51	28	500612.80	1282182.99
48	15	499872.50	1281534.26	49	6	499850.59	1283045.99	49	47	499501.06	1282996.09	50	29	497087.01	1274262.35	51	29	500605.56	1282189.63
48	16	499833.07	1281539.96	49	7	499848.21	1283048.56	49	48	499510.55	1282994.00	50	30	497105.68	1274242.72	51	30	500604.55	1282190.55
48	17	499770.79	1281558.15	49	8	499842.99	1283054.20	49	49	499537.09	1282984.64	50	31	497131.30	1274215.78	51	31	500594.82	1282196.09
48	18	499740.26	1281567.06	49	9	499833.75	1283060.52	49	50	499571.56	1282970.01	50	32	497142.37	1274206.54	51	32	500586.25	1282198.68
48	19	499729.10	1281567.88	49	10	499823.34	1283064.62	49	51	499607.20	1282945.25	50	33	497168.64	1274184.56	51	33	500575.66	1282152.88
48	20	499669.64	1281565.54	49	11	499812.28	1283066.30	49	52	499617.15	1282940.12	50	34	497186.63	1274169.52	51	34	500574.98	1282149.91
48	21	499655.09	1281568.80	49	12	499810.21	1283066.16	49	53	499628.00	1282937.35	50	35	497199.38	1274161.85	51	35	500569.02	1282124.16
48	22	499637.61	1281572.73	49	13	499801.11	1283065.49	49	54	499669.73	1282933.13	50	36	497262.56	1274136.00	51	36	500558.46	1282080.00
48	23	499626.00	1281575.34	49	14	499733.79	1283052.84	49	55	499695.16	1282934.77	50	37	497307.09	1274122.98	51	37	500546.69	1282069.70
48	24	499571.42	1281584.69	49	15	499724.62	1283050.19	49	56	499697.84	1282937.42	50	38	497349.49	1274110.57	51	38	500563.19	1282044.44
48	25	499531.66	1281567.85	49	16	499683.14	1283033.77	49	57	499717.29	1282956.67	50	39	497366.03	1274105.74	51	39	500574.45	1282027.20
48	26	499514.26	1281560.48	49	17	499675.02	1283033.06	49	58	499789.39	1282988.44	50	40	497386.17	1274099.85	51	40	500581.06	1282017.09
48	27	499433.05	1281529.29	49	18	499652.23	1283035.35	49	1	499810.24	1282997.63	50	1	497449.33	1274085.17	51	41	500617.30	1282032.93
48	28	499392.07	1281513.54	49	19	499625.73	1283054.24	50	1	497449.33	1274085.17	51	1	501430.91	1282244.48	51	42	500627.29	1282037.29
48	29	499432.39	1281497.95	49	20	499616.32	1283059.59	50	2	497449.82	1274162.99	51	2	501437.86	1282263.91	51	43	500650.30	1282046.32
48	30	499437.63	1281495.93	49	21	499574.70	1283077.27	50	3	497436.77	1274159.32	51	3	501441.48	1282274.01	51	44	500897.62	1282137.32
48	31	499439.47	1281495.48	49	22	499540.92	1283089.28	50	4	497416.19	1274162.49	51	4	501487.47	1282269.71	51	45	501151.44	1282238.29
48	32	499446.92	1281493.65	49	23	499518.07	1283094.71	50	5	497401.30	1274187.97	51	5	501487.44	1282270.43	51	46	501200.37	1282254.46
48	33	499507.05	1281486.85	49	24	499485.10	1283096.60	50	6	497401.30	1274195.40	51	6	501484.58	1282282.15	51	47	501224.83	1282258.39
48	34	499547.53	1281487.37	49	25	499484.79	1283096.71	50	7	497401.30	1274199.57	51	7	501479.40	1282292.08	51	48	501239.89	1282261.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	49	501252.78	1282262.54	52	39	504394.99	1285415.89	52	80	504692.91	1285028.33	53	36	493939.43	1285220.66	54	35	497920.26	1276130.34
51	50	501312.93	1282256.24	52	40	504375.59	1285448.66	52	81	504703.81	1285030.89	53	37	493952.41	1285228.82	54	36	497848.98	1276132.98
51	1	501430.91	1282244.48	52	41	504359.05	1285471.40	52	82	504720.24	1285036.84	53	38	493985.32	1285244.85	54	37	497837.81	1276132.15
52	1	504738.50	1285045.59	52	42	504337.56	1285493.52	52	83	504728.83	1285039.95	53	39	493990.34	1285246.19	54	38	497817.45	1276125.36
52	2	504746.67	1285053.23	52	43	504324.13	1285504.37	52	84	504738.38	1285045.51	53	40	494038.64	1285259.02	54	39	497859.75	1276082.36
52	3	504752.94	1285062.50	52	44	504276.40	1285478.44	52	1	504738.50	1285045.59	53	41	494078.97	1285268.14	54	40	497902.12	1276039.29
52	4	504756.99	1285072.93	52	45	504257.32	1285468.06	53	1	494101.76	1285279.27	53	1	494101.76	1285279.27	54	41	497910.59	1276030.67
52	5	504758.36	1285080.40	52	46	504224.10	1285450.01	53	2	494109.78	1285290.55	54	1	498660.83	1276084.05	54	42	497924.85	1276030.15
52	6	504757.74	1285095.17	52	47	504211.54	1285449.42	53	3	494138.42	1285330.79	54	2	498669.83	1276090.70	54	43	497936.01	1276030.98
52	7	504755.74	1285102.48	52	48	504213.46	1285444.64	53	4	494148.66	1285348.89	54	3	498677.12	1276099.19	54	44	497938.86	1276031.83
52	8	504755.38	1285103.15	52	49	504218.41	1285437.16	53	5	494181.75	1285425.01	54	4	498682.34	1276109.09	54	45	498013.36	1276053.95
52	9	504748.77	1285115.52	52	50	504226.32	1285429.25	53	6	494188.33	1285446.40	54	5	498685.17	1276119.68	54	46	498023.45	1276058.55
52	10	504741.13	1285123.69	52	51	504255.29	1285406.17	53	7	494188.77	1285459.67	54	6	498685.23	1276119.90	54	47	498085.08	1276086.65
52	11	504720.35	1285141.39	52	52	504265.30	1285396.48	53	8	494191.86	1285552.28	54	7	498685.65	1276131.08	54	48	498094.97	1276093.31
52	12	504717.29	1285143.99	52	53	504273.79	1285385.14	53	9	494195.65	1285571.80	54	8	498683.55	1276142.08	54	49	498098.15	1276095.46
52	13	504673.28	1285177.39	52	54	504297.25	1285346.35	53	10	494147.68	1285555.26	54	9	498681.19	1276147.48	54	50	498105.43	1276103.96
52	14	504659.99	1285184.95	52	55	504308.51	1285331.29	53	11	494141.94	1285555.61	54	10	498679.07	1276152.33	54	51	498138.22	1276152.36
52	15	504633.22	1285196.32	52	56	504312.27	1285326.24	53	12	494123.30	1285556.74	54	11	498672.41	1276161.33	54	52	498155.37	1276177.68
52	16	504620.63	1285203.08	52	57	504318.89	1285319.41	53	13	494073.76	1285559.74	54	12	498663.93	1276168.63	54	53	498213.54	1276181.45
52	17	504610.27	1285210.04	52	58	504343.71	1285299.60	53	14	494064.93	1285564.05	54	13	498654.03	1276173.85	54	54	498236.90	1276182.96
52	18	504603.06	1285214.89	52	59	504365.21	1285278.84	53	15	494044.00	1285574.23	54	14	498643.22	1276176.74	54	55	498294.49	1276169.95
52	19	504594.52	1285222.44	52	60	504383.21	1285265.55	53	16	494007.18	1285592.17	54	15	498522.89	1276194.78	54	56	498355.67	1276149.59
52	20	504593.95	1285222.94	52	61	504398.64	1285254.17	53	17	493998.51	1285601.95	54	16	498518.89	1276195.37	54	57	498369.75	1276144.91
52	21	504588.26	1285228.89	52	62	504414.54	1285245.25	53	18	493992.17	1285564.92	54	17	498464.15	1276207.99	54	58	498422.03	1276117.18
52	22	504575.25	1285249.30	52	63	504427.58	1285237.95	53	19	493990.56	1285486.64	54	18	498412.90	1276235.17	54	59	498423.11	1276116.61
52	23	504565.48	1285273.16	52	64	504455.21	1285225.55	53	20	493989.76	1285484.80	54	19	498405.27	1276238.43	54	60	498423.59	1276116.42
52	24	504558.79	1285285.74	52	65	504456.52	1285222.54	53	21	493969.50	1285438.20	54	20	498344.97	1276258.32	54	61	498433.52	1276112.51
52	25	504553.64	1285295.43	52	66	504470.04	1285191.57	53	22	493948.25	1285408.35	54	21	498318.93	1276266.92	54	62	498502.15	1276096.81
52	26	504547.31	1285304.66	52	67	504473.77	1285185.39	53	23	493866.64	1285356.36	54	22	498251.87	1276282.05	54	63	498576.76	1276085.62
52	27	504539.63	1285311.84	52	68	504482.66	1285170.70	53	24	493848.88	1285342.74	54	23	498240.75	1276283.28	54	64	498598.05	1276082.43
52	28	504518.58	1285327.72	52	69	504494.45	1285154.23	53	25	493834.60	1285325.49	54	24	498233.21	1276282.79	54	65	498628.39	1276077.88
52	29	504509.52	1285332.99	52	70	504513.24	1285134.27	53	26	493824.52	1285305.51	54	25	498123.84	1276275.81	54	66	498639.59	1276077.47
52	30	504504.22	1285335.29	52	71	504522.14	1285126.74	53	27	493819.13	1285283.79	54	26	498120.03	1276275.11	54	67	498650.58	1276079.56
52	31	504495.37	1285339.11	52	72	504533.60	1285117.03	53	28	493818.77	1285264.73	54	27	498115.56	1276274.28	54	1	498660.83	1276084.05
52	32	504481.25	1285345.21	52	73	504561.95	1285098.47	53	29	493818.71	1285261.41	54	28	498113.48	1276273.90	55	1	496082.01	1281410.60
52	33	504464.98	1285354.11	52	74	504580.90	1285088.39	53	30	493823.29	1285239.50	54	29	498102.61	1276269.19	55	2	496081.21	1281417.70
52	34	504458.56	1285358.91	52	75	504609.15	1285076.01	53	31	493832.62	1285219.15	54	30	498093.62	1276262.52	55	3	496068.09	1281433.21
52	35	504440.26	1285372.56	52	76	504631.92	1285058.10	53	32	493846.24	1285201.40	54	31	498086.72	1276254.56	55	4	496060.14	1281446.94
52	36	504428.72	1285383.88	52	77	504660.68	1285035.47	53	33	493859.06	1285190.78	54	32	498030.44	1276171.50	55	5	496056.17	1281456.69
52	37	504422.10	1285390.37	52	78	504670.79	1285030.68	53	34	493879.17	1285196.91	54	33	497981.17	1276148.65	55	6	496034.30	1281460.68
52	38	504402.64	1285405.65	52	79	504681.73	1285028.26	53	35	493913.26	1285213.97	54	34	497945.39	1276137.89	55	7	495994.55	1281449.60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	8	495948.82	1281462.88	55	49	495950.13	1281908.71	55	90	495908.32	1281393.13	56	39	499150.04	1278476.03	56	80	498926.24	1278395.76
55	9	495857.14	1281435.88	55	50	495949.79	1281919.89	55	91	496068.61	1281411.69	56	40	499116.94	1278476.42	56	81	498933.27	1278393.93
55	10	495780.09	1281425.76	55	51	495946.97	1281930.73	55	1	496082.01	1281410.60	56	41	499085.43	1278480.26	56	82	498967.65	1278388.99
55	11	495745.78	1281430.82	55	52	495941.82	1281940.66	56	1	499357.30	1277893.99	56	42	499046.92	1278494.90	56	83	498978.83	1278388.64
55	12	495728.08	1281450.00	55	53	495934.58	1281949.20	56	2	499373.08	1277919.11	56	43	499035.89	1278496.79	56	84	498989.81	1278390.80
55	13	495723.45	1281451.87	55	54	495926.08	1281955.56	56	3	499429.12	1278036.87	56	44	499004.50	1278498.59	56	85	499009.44	1278398.18
55	14	495714.52	1281459.30	55	55	495925.63	1281955.91	56	4	499438.13	1278050.15	56	45	498994.72	1278498.18	56	86	499022.37	1278397.44
55	15	495709.80	1281465.87	55	56	495918.34	1281959.14	56	5	499449.40	1278051.22	56	46	498983.88	1278495.40	56	87	499035.03	1278392.56
55	16	495699.89	1281488.74	55	57	495915.39	1281960.46	56	6	499468.08	1278042.24	56	47	498969.07	1278489.77	56	88	499056.30	1278384.37
55	17	495694.21	1281498.84	55	58	495904.42	1281962.62	56	7	499478.66	1278037.64	56	48	498964.32	1278490.44	56	89	499066.09	1278381.93
55	18	495686.42	1281512.69	55	59	495893.23	1281962.28	56	8	499479.71	1278046.21	56	49	498945.11	1278510.18	56	90	499107.58	1278376.86
55	19	495680.75	1281520.61	55	60	495882.40	1281959.47	56	9	499479.52	1278079.17	56	50	498936.83	1278517.02	56	91	499120.81	1278376.41
55	20	495659.04	1281545.13	55	61	495837.67	1281942.03	56	10	499479.46	1278089.68	56	51	498926.85	1278522.10	56	92	499126.15	1278369.22
55	21	495650.14	1281551.91	55	62	495794.76	1281920.57	56	11	499478.79	1278095.49	56	52	498901.60	1278531.57	56	93	499133.74	1278362.58
55	22	495621.76	1281568.89	55	63	495765.57	1281904.49	56	12	499475.08	1278106.05	56	53	498900.69	1278525.71	56	94	499143.53	1278357.16
55	23	495610.92	1281575.37	55	64	495739.62	1281887.56	56	13	499469.45	1278115.10	56	54	498887.49	1278498.79	56	95	499165.86	1278347.91
55	24	495601.19	1281589.93	55	65	495720.89	1281873.39	56	14	499467.64	1278117.37	56	55	498875.58	1278492.69	56	96	499187.69	1278342.69
55	25	495595.79	1281596.04	55	66	495696.28	1281859.74	56	15	499450.82	1278138.41	56	56	498836.61	1278500.58	56	97	499191.92	1278332.77
55	26	495598.39	1281604.19	55	67	495676.56	1281844.56	56	16	499442.00	1278153.70	56	57	498820.63	1278466.97	56	98	499195.07	1278327.89
55	27	495607.13	1281618.93	55	68	495655.63	1281824.04	56	17	499424.73	1278183.60	56	58	498780.93	1278483.28	56	99	499221.68	1278291.50
55	28	495614.86	1281630.61	55	69	495637.10	1281810.76	56	18	499424.62	1278183.76	56	59	498742.23	1278507.97	56	100	499255.68	1278255.89
55	29	495622.24	1281641.77	55	70	495608.34	1281786.96	56	19	499398.98	1278221.37	56	60	498731.75	1278514.66	56	101	499269.62	1278238.62
55	30	495636.36	1281663.10	55	71	495601.80	1281777.87	56	20	499373.30	1278266.95	56	61	498735.76	1278506.16	56	102	499275.56	1278231.25
55	31	495669.06	1281696.14	55	72	495592.62	1281761.58	56	21	499354.09	1278293.11	56	62	498736.04	1278505.76	56	103	499277.78	1278228.22
55	32	495674.47	1281703.31	55	73	495591.80	1281760.11	56	22	499352.95	1278294.52	56	63	498751.54	1278482.85	56	104	499290.76	1278210.47
55	33	495684.14	1281720.40	55	74	495561.92	1281729.99	56	23	499331.99	1278320.48	56	64	498757.52	1278476.16	56	105	499303.42	1278187.85
55	34	495698.43	1281731.81	55	75	495555.73	1281722.38	56	24	499300.29	1278353.34	56	65	498766.50	1278469.47	56	106	499311.72	1278173.02
55	35	495717.09	1281745.10	55	76	495555.62	1281722.21	56	25	499298.25	1278356.13	56	66	498778.87	1278464.34	56	107	499315.22	1278166.76
55	36	495723.64	1281750.67	55	77	495545.65	1281707.16	56	26	499298.16	1278356.25	56	67	498789.95	1278462.72	56	108	499339.14	1278131.92
55	37	495740.23	1281767.42	55	78	495523.09	1281673.07	56	27	499280.83	1278379.95	56	68	498798.91	1278463.22	56	109	499366.14	1278085.16
55	38	495753.74	1281777.83	55	79	495510.73	1281652.32	56	28	499274.69	1278400.48	56	69	498818.56	1278466.96	56	110	499377.49	1278070.22
55	39	495778.12	1281791.33	55	80	495505.15	1281654.33	56	29	499270.30	1278410.77	56	70	498820.70	1278466.93	56	111	499379.94	1278066.99
55	40	495796.12	1281805.08	55	81	495476.40	1281661.06	56	30	499263.73	1278419.83	56	71	498824.75	1278466.89	56	112	499379.84	1278056.59
55	41	495815.62	1281817.95	55	82	495506.61	1281624.59	56	31	499255.31	1278427.21	56	72	498827.26	1278464.17	56	113	499371.45	1278035.74
55	42	495840.39	1281831.63	55	83	495562.98	1281556.54	56	32	499245.46	1278432.52	56	73	498835.99	1278454.70	56	114	499364.77	1278019.14
55	43	495865.50	1281844.19	55	84	495599.64	1281512.29	56	33	499236.12	1278435.25	56	74	498844.58	1278447.53	56	115	499363.58	1278017.07
55	44	495875.69	1281869.42	55	85	495617.06	1281482.95	56	34	499197.41	1278443.03	56	75	498853.66	1278442.81	56	116	499338.55	1277973.52
55	45	495878.80	1281877.10	55	86	495691.90	1281356.86	56	35	499188.90	1278456.76	56	76	498881.30	1278432.43	56	117	499327.77	1277963.70
55	46	495935.88	1281893.14	55	87	495700.68	1281342.07	56	36	499181.08	1278464.77	56	77	498904.58	1278408.52	56	118	499311.04	1277948.48
55	47	495945.93	1281893.14	55	88	495752.53	1281346.73	56	37	499171.68	1278470.84	56	78	498913.23	1278401.43	56	119	499282.06	1277935.44
55	48	495947.97	1281897.73	55	89	495827.61	1281363.61	56	38	499161.16	1278474.66	56	79	498922.45	1278396.75	56	120	499272.58	1277929.80

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				
56	121	499264.47	1277922.09	57	22	498900.26	1270866.49	57	63	498589.81	1270458.70	57	104	497568.03	1270078.92	57	144	497838.35	1270235.36
56	122	499258.27	1277912.77	57	23	498909.68	1270884.99	57	64	498588.17	1270451.73	57	105	497572.89	1270080.00	57	145	497835.20	1270218.78
56	123	499247.64	1277891.28	57	24	498924.02	1270888.99	57	65	498610.93	1270436.52	57	106	497601.83	1270106.08	57	146	497806.80	1270187.57
56	124	499235.36	1277866.47	57	25	498904.74	1270907.49	57	66	498610.93	1270415.02	57	107	497777.19	1270173.96	57	147	497804.69	1270186.95
56	125	499233.11	1277855.51	57	26	498899.80	1270923.98	57	67	498595.69	1270396.02	57	108	497807.31	1270185.63	57	148	497776.15	1270178.57
56	126	499228.09	1277799.79	57	27	498902.06	1270934.91	57	68	498569.66	1270394.52	57	109	497846.42	1270189.56	57	149	497741.22	1270187.04
56	127	499228.34	1277788.60	57	28	498896.35	1270933.34	57	69	498540.49	1270406.02	57	110	497873.73	1270214.28	57	150	497756.31	1270194.30
56	128	499231.08	1277777.75	57	29	498885.99	1270929.12	57	70	498462.25	1270450.96	57	111	497875.05	1270214.06	57	151	497777.02	1270191.52
56	129	499236.15	1277767.77	57	30	498876.82	1270922.70	57	71	498429.18	1270449.05	57	112	497969.89	1270244.46	57	152	497796.31	1270200.53
56	130	499243.33	1277759.19	57	31	498869.30	1270914.40	57	72	498383.16	1270448.25	57	113	497958.94	1270242.97	57	143	497836.00	1270233.42
56	131	499252.24	1277752.41	57	32	498855.92	1270889.41	57	73	498352.39	1270453.72	57	114	497928.38	1270261.19	58	1	502715.42	1274445.40
56	132	499262.42	1277747.77	57	33	498852.87	1270882.00	57	74	498340.29	1270457.47	57	115	497998.38	1270257.10	58	2	502715.43	1274453.82
56	133	499264.08	1277747.43	57	34	498850.48	1270867.84	57	75	498311.66	1270466.34	57	116	498023.47	1270268.35	58	3	502696.64	1274476.40
56	134	499257.80	1277781.31	57	35	498854.03	1270837.61	57	76	498308.28	1270461.82	57	117	498038.49	1270275.08	58	4	502685.36	1274487.69
56	135	499252.33	1277848.42	57	36	498856.73	1270827.28	57	77	498300.96	1270452.03	57	118	498099.08	1270307.16	58	5	502685.36	1274510.28
56	136	499256.51	1277864.57	57	37	498861.84	1270817.33	57	78	498287.95	1270449.02	57	119	498108.10	1270313.34	58	6	502692.24	1274545.58
56	137	499264.88	1277874.63	57	38	498868.73	1270807.20	57	79	498252.06	1270450.02	57	120	498130.47	1270332.81	58	7	502680.65	1274581.93
56	138	499282.92	1277885.75	57	39	498869.49	1270804.50	57	80	498129.15	1270463.52	57	121	498145.30	1270345.72	58	8	502669.05	1274600.52
56	139	499312.21	1277891.13	57	40	498861.11	1270782.34	57	81	498113.90	1270459.52	57	122	498170.32	1270366.26	58	9	502669.78	1274610.20
56	1	499357.30	1277893.99	57	41	498847.83	1270757.02	57	82	498086.10	1270425.52	57	123	498183.24	1270372.60	58	10	502672.93	1274614.41
57	1	498620.79	1270362.51	57	42	498845.00	1270749.15	57	83	498020.61	1270370.03	57	124	498199.99	1270377.15	58	11	502652.45	1274630.42
57	2	498628.86	1270386.52	57	43	498841.39	1270732.00	57	84	497961.40	1270317.53	57	125	498219.56	1270378.71	58	12	502647.38	1274645.05
57	3	498629.60	1270410.40	57	44	498838.90	1270729.28	57	85	497930.48	1270304.50	57	126	498267.71	1270375.30	58	13	502646.63	1274647.20
57	4	498638.29	1270447.01	57	45	498812.86	1270716.26	57	86	497924.61	1270302.03	57	127	498325.80	1270357.32	58	14	502643.56	1274653.11
57	5	498681.80	1270503.51	57	46	498805.08	1270709.92	57	87	497842.07	1270289.51	57	128	498337.85	1270355.07	58	15	502633.39	1274665.08
57	6	498711.85	1270549.51	57	47	498806.95	1270708.50	57	88	497797.66	1270275.53	57	129	498347.58	1270363.89	58	16	502624.13	1274671.37
57	7	498746.39	1270564.51	57	48	498815.48	1270699.50	57	89	497746.97	1270235.53	57	130	498308.77	1270376.54	58	17	502611.19	1274678.17
57	8	498758.95	1270577.51	57	49	498813.68	1270690.50	57	90	497674.30	1270194.03	57	131	498305.89	1270387.52	58	18	502589.91	1274689.37
57	9	498770.61	1270590.01	57	50	498803.36	1270681.00	57	91	497611.95	1270176.03	57	132	498303.85	1270396.45	58	19	502580.19	1274697.80
57	10	498804.70	1270620.00	57	51	498787.66	1270673.02	57	92	497576.07	1270168.03	57	133	498300.78	1270399.82	58	20	502561.32	1274714.14
57	11	498821.30	1270644.01	57	52	498782.27	1270652.01	57	93	497558.57	1270159.03	57	134	498297.41	1270403.54	58	21	502551.67	1274719.81
57	12	498839.69	1270674.00	57	53	498772.85	1270626.51	57	94	497556.33	1270144.53	57	135	498343.74	1270405.38	58	22	502518.60	1274734.57
57	13	498869.30	1270688.50	57	54	498754.46	1270611.01	57	95	497558.04	1270140.04	57	136	498378.96	1270397.97	58	23	502499.32	1274743.18
57	14	498887.24	1270708.00	57	55	498667.44	1270557.01	57	96	497563.96	1270124.53	57	137	498430.88	1270398.90	58	24	502493.52	1274745.77
57	15	498893.08	1270736.00	57	56	498654.43	1270545.01	57	97	497575.08	1270121.71	57	138	498468.87	1270401.68	58	25	502454.56	1274763.15
57	16	498906.54	1270761.50	57	57	498639.18	1270510.01	57	98	497583.97	1270119.46	57	139	498479.08	1270401.68	58	26	502455.68	1274768.99
57	17	498919.99	1270797.00	57	58	498627.52	1270491.51	57	99	497559.05	1270096.73	57	140	498523.90	1270369.02	58	27	502457.34	1274777.66
57	18	498918.65	1270815.00	57	59	498610.47	1270490.51	57	100	497535.38	1270086.85	57	141	498556.37	1270349.19	58	28	502468.75	1274788.75
57	19	498913.72	1270829.49	57	60	498609.16	1270491.08	57	101	497535.88	1270086.45	57	142	498590.74	1270349.52	58	29	502490.63	1274787.72
57	20	498901.95	1270844.13	57	61	498598.88	1270477.73	57	102	497545.93	1270081.53	57	1	498620.79	1270362.51	58	30	502488.42	1274794.97
57	21	498898.46	1270854.49	57	62	498593.60	1270469.23	57	103	497556.83	1270078.98	57	143	497836.00	1270233.42	58	31	502491.32	1274813.15

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				
58	32	502496.39	1274824.06	58	73	502849.44	1274949.39	58	114	502738.59	1274890.33	58	155	502355.13	1274774.18	58	196	502635.58	1274496.98
58	33	502503.64	1274831.72	58	74	502881.92	1274971.90	58	115	502737.85	1274878.21	58	156	502353.14	1274770.13	58	197	502635.91	1274482.56
58	34	502516.32	1274832.94	58	75	502907.92	1274991.21	58	116	502721.91	1274874.74	58	157	502316.74	1274745.30	58	198	502638.34	1274471.64
58	35	502523.57	1274827.70	58	76	502933.88	1275002.92	58	117	502711.32	1274871.15	58	158	502310.44	1274747.57	58	199	502640.67	1274466.02
58	36	502523.21	1274815.17	58	77	502949.03	1275013.65	58	118	502701.77	1274865.29	58	159	502300.54	1274748.93	58	200	502643.52	1274461.54
58	37	502523.21	1274796.99	58	78	502967.39	1275017.84	58	119	502693.44	1274857.51	58	160	502287.62	1274749.38	58	201	502646.67	1274456.57
58	38	502523.85	1274794.40	58	79	502988.98	1275016.60	58	120	502679.75	1274852.47	58	161	502276.47	1274748.52	58	202	502653.49	1274449.34
58	39	502524.65	1274794.79	58	80	502999.85	1275031.69	58	121	502676.96	1274851.44	58	162	502248.85	1274740.10	58	203	502661.81	1274440.52
58	40	502534.46	1274786.23	58	81	503016.05	1275033.73	58	122	502668.58	1274845.48	58	163	502234.15	1274733.11	58	204	502661.30	1274434.79
58	41	502543.66	1274779.86	58	82	503035.46	1275029.24	58	123	502656.28	1274846.96	58	164	502208.70	1274731.87	58	205	502661.28	1274434.59
58	42	502554.05	1274775.70	58	83	503054.95	1275041.03	58	124	502652.64	1274850.49	58	165	502192.00	1274725.65	58	206	502663.58	1274421.33
58	43	502569.02	1274773.03	58	84	503067.92	1275047.43	58	125	502645.69	1274855.19	58	166	502187.14	1274724.94	58	207	502660.27	1274414.99
58	44	502580.70	1274765.94	58	85	503063.25	1275078.10	58	126	502635.38	1274859.54	58	167	502187.53	1274719.28	58	208	502657.91	1274406.86
58	45	502589.36	1274763.06	58	86	503057.49	1275096.41	58	127	502624.36	1274861.48	58	168	502190.51	1274675.26	58	209	502655.12	1274386.02
58	46	502595.56	1274762.31	58	87	503056.60	1275096.30	58	128	502617.34	1274861.60	58	169	502199.48	1274656.56	58	210	502657.40	1274369.13
58	47	502602.47	1274755.95	58	88	503046.07	1275092.52	58	129	502607.41	1274866.94	58	170	502205.33	1274630.89	58	211	502661.94	1274358.90
58	48	502607.52	1274752.71	58	89	503027.08	1275082.73	58	130	502593.32	1274870.40	58	171	502205.45	1274626.58	58	212	502668.66	1274349.94
58	49	502617.84	1274748.36	58	90	503016.48	1275083.98	58	131	502587.59	1274881.24	58	172	502214.40	1274627.40	58	213	502677.19	1274342.70
58	50	502628.86	1274746.43	58	91	503013.80	1275083.81	58	132	502580.11	1274889.57	58	173	502229.93	1274633.08	58	214	502681.31	1274340.75
58	51	502630.20	1274746.47	58	92	503009.94	1275083.57	58	133	502570.98	1274896.03	58	174	502249.81	1274633.40	58	215	502687.19	1274345.22
58	52	502639.34	1274758.01	58	93	502986.62	1275080.08	58	134	502560.62	1274900.29	58	175	502257.92	1274634.75	58	216	502691.09	1274359.13
58	53	502610.35	1274784.67	58	94	502976.24	1275075.89	58	135	502549.58	1274902.14	58	176	502258.79	1274639.16	58	217	502687.58	1274379.15
58	54	502568.32	1274791.94	58	95	502973.43	1275073.79	58	136	502538.41	1274901.50	58	177	502271.67	1274647.88	58	218	502669.69	1274419.96
58	55	502554.56	1274804.06	58	96	502965.47	1275067.83	58	137	502503.93	1274895.37	58	178	502321.62	1274664.82	58	219	502672.04	1274437.81
58	56	502556.18	1274820.82	58	97	502959.13	1275067.36	58	138	502490.22	1274889.60	58	179	502384.44	1274676.57	58	220	502683.74	1274446.49
58	57	502567.15	1274823.66	58	98	502938.13	1275062.65	58	139	502479.70	1274895.50	58	180	502428.54	1274681.35	58	1	502715.42	1274445.40
58	58	502588.74	1274820.25	58	99	502930.56	1275060.01	58	140	502468.91	1274898.49	58	181	502483.17	1274667.43	59	1	497957.73	1273370.86
58	59	502600.58	1274811.50	58	100	502927.56	1275058.96	58	141	502457.73	1274899.01	58	182	502514.78	1274656.13	59	2	497963.23	1273372.13
58	60	502621.10	1274811.34	58	101	502909.55	1275047.04	58	142	502450.78	1274898.06	58	183	502522.58	1274646.12	59	3	497956.12	1273397.61
58	61	502631.84	1274796.09	58	102	502909.08	1275046.73	58	143	502440.15	1274894.54	58	184	502528.43	1274630.48	59	4	497949.89	1273420.00
58	62	502654.51	1274797.01	58	103	502905.40	1275045.07	58	144	502411.78	1274881.38	58	185	502530.40	1274608.91	59	5	497939.53	1273457.15
58	63	502683.64	1274791.38	58	104	502887.55	1275037.00	58	145	502409.63	1274879.87	58	186	502537.79	1274603.85	59	6	497888.02	1273456.09
58	64	502700.97	1274807.50	58	105	502878.40	1275031.62	58	146	502402.62	1274874.95	58	187	502559.80	1274592.25	59	7	497871.85	1273464.17
58	65	502719.35	1274812.77	58	106	502855.75	1275014.84	58	147	502397.18	1274869.33	58	188	502566.70	1274574.42	59	8	497862.45	1273468.85
58	66	502732.36	1274825.68	58	107	502853.00	1275012.80	58	148	502391.06	1274859.97	58	189	502568.90	1274571.47	59	9	497822.39	1273496.48
58	67	502751.80	1274829.87	58	108	502821.13	1274990.76	58	149	502387.09	1274848.78	58	190	502574.43	1274564.08	59	10	497797.59	1273498.97
58	68	502772.31	1274828.63	58	109	502813.94	1274984.71	58	150	502375.90	1274833.17	58	191	502596.22	1274547.36	59	11	497775.01	1273494.36
58	69	502787.53	1274855.60	58	110	502765.24	1274935.19	58	151	502368.71	1274829.59	58	192	502617.52	1274531.02	59	12	497765.15	1273478.77
58	70	502787.63	1274881.60	58	111	502760.16	1274929.14	58	152	502363.60	1274819.64	58	193	502622.82	1274521.10	59	13	497752.44	1273476.64
58	71	502800.66	1274899.91	58	112	502747.14	1274910.87	58	153	502360.87	1274809.05	58	194	502635.12	1274498.05	59	14	497736.53	1273490.82
58	72	502821.26	1274920.35	58	113	502741.71	1274901.08	58	154	502356.09	1274779.99	58	195	502635.57	1274497.20	59	15	497707.60	1273496.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	16	497650.81	1273489.12	59	57	497657.15	1273402.99	60	28	497605.73	1271453.51	60	69	496587.87	1271054.35	60	110	497561.19	1271306.31
59	17	497637.32	1273487.28	59	58	497672.62	1273422.07	60	29	497599.90	1271430.13	60	70	496576.65	1271042.35	60	1	497580.91	1271312.03
59	18	497615.02	1273489.48	59	59	497710.14	1273435.19	60	30	497568.31	1271401.80	60	71	496575.75	1271034.86	61	1	505593.48	1281573.82
59	19	497570.05	1273483.02	59	60	497741.94	1273433.40	60	31	497573.51	1271392.26	60	72	496578.00	1271029.85	61	2	505602.11	1281580.95
59	20	497487.68	1273463.88	59	61	497781.05	1273428.44	60	32	497572.13	1271377.09	60	73	496590.11	1271021.35	61	3	505608.93	1281589.82
59	21	497346.81	1273413.56	59	62	497794.40	1273407.53	60	33	497561.68	1271364.12	60	74	496634.97	1271014.85	61	4	505618.89	1281607.44
59	22	497322.51	1273389.10	59	63	497810.62	1273405.40	60	34	497550.63	1271357.31	60	75	496665.02	1270999.35	61	5	505622.76	1281618.23
59	23	497319.33	1273372.45	59	64	497829.70	1273413.20	60	35	497534.46	1271356.21	60	76	496671.81	1270993.51	61	6	505638.84	1281622.63
59	24	497291.36	1273358.62	59	65	497844.65	1273412.14	60	36	497519.86	1271357.09	60	77	496685.37	1270993.18	61	7	505651.32	1281630.54
59	25	497212.83	1273354.61	59	66	497855.14	1273409.65	60	37	497507.28	1271366.70	60	78	496732.71	1270996.50	61	8	505658.92	1281638.77
59	26	496982.23	1273281.90	59	67	497867.86	1273389.10	60	38	497474.73	1271393.40	60	79	496809.13	1271006.94	61	9	505676.46	1281662.66
59	27	496935.00	1273302.39	59	68	497868.30	1273382.02	60	39	497406.96	1271375.84	60	80	496917.11	1271023.67	61	10	505676.98	1281663.56
59	28	496612.28	1273229.09	59	69	497946.55	1273370.40	60	40	497377.13	1271406.76	60	81	496961.44	1271029.14	61	11	505678.96	1281666.15
59	29	496603.73	1273225.23	59	1	497957.73	1273370.86	60	41	497339.56	1271430.14	60	82	496977.71	1271033.53	61	12	505682.03	1281672.37
59	30	496585.75	1273214.53	60	1	497580.91	1271312.03	60	42	497309.54	1271435.98	60	83	496988.12	1271037.64	61	13	505684.02	1281677.82
59	31	496579.26	1273209.74	60	2	497595.11	1271329.62	60	43	497277.83	1271429.29	60	84	496999.40	1271045.25	61	14	505693.16	1281677.90
59	32	496577.78	1273208.65	60	3	497596.69	1271342.36	60	44	497224.00	1271430.14	60	85	497008.51	1271051.37	61	15	505699.22	1281678.73
59	33	496570.37	1273200.26	60	4	497585.25	1271362.15	60	45	497174.77	1271406.76	60	86	497014.93	1271057.26	61	16	505715.76	1281681.00
59	34	496565.01	1273190.44	60	5	497585.65	1271374.01	60	46	497073.82	1271310.77	60	87	497032.24	1271078.75	61	17	505726.19	1281688.61
59	35	496561.97	1273179.67	60	6	497599.45	1271397.32	60	47	497049.08	1271304.73	60	88	497043.96	1271098.55	61	18	505736.19	1281688.63
59	36	496555.76	1273141.86	60	7	497657.03	1271442.16	60	48	497046.26	1271300.77	60	89	497047.26	1271109.24	61	19	505745.13	1281696.07
59	37	496555.20	1273130.68	60	8	497700.03	1271465.02	60	49	497035.58	1271285.68	60	90	497053.48	1271144.67	61	20	505751.67	1281704.61
59	38	496557.13	1273119.65	60	9	497744.20	1271480.86	60	50	497021.52	1271265.81	60	91	497089.39	1271188.69	61	21	505757.29	1281713.90
59	39	496559.40	1273114.26	60	10	497765.32	1271505.04	60	51	497008.84	1271247.89	60	92	497091.41	1271191.55	61	22	505762.38	1281722.31
59	40	496595.42	1273133.69	60	11	497773.00	1271513.82	60	52	496965.82	1271195.41	60	93	497133.62	1271251.16	61	23	505779.87	1281727.59
59	41	496626.48	1273133.11	60	12	497832.16	1271565.70	60	53	496960.39	1271187.26	60	94	497141.97	1271262.94	61	24	505781.08	1281727.95
59	42	496791.90	1273186.25	60	13	497847.25	1271583.39	60	54	496955.97	1271175.64	60	95	497156.20	1271275.50	61	25	505789.72	1281733.55
59	43	496883.63	1273203.29	60	14	497862.53	1271601.31	60	55	496955.91	1271175.49	60	96	497160.69	1271285.85	61	26	505794.13	1281736.41
59	44	496929.74	1273224.34	60	15	497873.20	1271630.10	60	56	496954.07	1271154.50	60	97	497189.40	1271324.84	61	27	505795.03	1281736.99
59	45	496966.83	1273227.35	60	16	497866.92	1271650.10	60	57	496951.02	1271138.31	60	98	497213.17	1271343.34	61	28	505793.57	1281738.90
59	46	496996.90	1273205.30	60	17	497839.20	1271666.26	60	58	496950.77	1271137.01	60	99	497254.90	1271354.34	61	29	505771.65	1281767.76
59	47	497204.44	1273266.45	60	18	497833.54	1271632.13	60	59	496943.36	1271127.80	60	100	497293.02	1271347.35	61	30	505769.43	1281770.68
59	48	497273.61	1273277.47	60	19	497791.81	1271569.54	60	60	496927.02	1271125.44	60	101	497337.88	1271329.34	61	31	505766.44	1281779.60
59	49	497289.65	1273298.53	60	20	497752.59	1271536.97	60	61	496800.26	1271107.20	60	102	497381.54	1271325.32	61	32	505759.04	1281801.69
59	50	497314.21	1273315.57	60	21	497705.44	1271517.78	60	62	496720.75	1271095.76	60	103	497397.54	1271323.85	61	33	505750.51	1281827.09
59	51	497384.97	1273346.93	60	22	497665.39	1271475.20	60	63	496685.44	1271093.17	60	104	497429.38	1271318.34	61	34	505739.10	1281819.52
59	52	497496.35	1273382.81	60	23	497647.87	1271467.69	60	64	496675.58	1271093.41	60	105	497468.86	1271307.34	61	35	505713.27	1281813.11
59	53	497541.10	1273389.52	60	24	497625.35	1271468.51	60	65	496626.11	1271094.67	60	106	497473.30	1271302.36	61	36	505703.26	1281808.09
59	54	497582.62	1273397.25	60	25	497576.11	1271513.61	60	66	496615.16	1271093.73	60	107	497536.47	1271290.45	61	37	505694.62	1281800.97
59	55	497622.06	1273386.27	60	26	497563.18	1271520.28	60	67	496605.81	1271091.85	60	108	497536.87	1271290.48	61	38	505685.91	1281789.00
59	56	497640.18	1273386.62	60	27	497564.85	1271507.77	60	68	496602.67	1271069.85	60	109	497538.70	1271294.88	61	39	505675.56	1281790.22

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
61	40	505664.44	1281789.00	61	81	505188.21	1281558.62	61	122	504555.98	1281279.11	61	163	505331.31	1281486.24	62	5	506045.04	1280279.47
61	41	505649.02	1281782.71	61	82	505181.99	1281556.69	61	123	504585.45	1281281.16	61	164	505356.81	1281501.14	62	6	506043.89	1280312.78
61	42	505612.76	1281754.44	61	83	505162.97	1281548.31	61	124	504596.49	1281282.97	61	165	505360.31	1281501.72	62	7	506042.94	1280340.28
61	43	505612.12	1281753.93	61	84	505162.27	1281547.90	61	125	504606.86	1281287.17	61	166	505372.04	1281494.15	62	8	506042.09	1280365.15
61	44	505604.16	1281746.05	61	85	505155.11	1281543.55	61	126	504623.98	1281299.26	61	167	505382.71	1281490.74	62	9	506039.97	1280364.35
61	45	505603.29	1281744.66	61	86	505144.64	1281535.19	61	127	504637.79	1281303.49	61	168	505393.86	1281489.78	62	10	506003.09	1280350.32
61	46	505600.74	1281740.65	61	87	505131.42	1281536.38	61	128	504662.87	1281308.98	61	169	505421.69	1281490.54	62	11	505994.43	1280355.88
61	47	505598.17	1281736.59	61	88	505128.56	1281536.26	61	129	504673.46	1281312.57	61	170	505432.78	1281492.10	62	12	505984.20	1280360.45
61	48	505589.90	1281713.67	61	89	505123.11	1281536.01	61	130	504734.49	1281348.80	61	171	505443.24	1281496.09	62	13	505973.23	1280362.64
61	49	505566.73	1281709.17	61	90	505112.24	1281533.35	61	131	504763.74	1281358.94	61	172	505452.55	1281502.30	62	14	505964.14	1280362.57
61	50	505556.34	1281705.94	61	91	505099.86	1281526.69	61	132	504774.27	1281358.61	61	173	505480.62	1281531.23	62	15	505919.92	1280356.36
61	51	505546.64	1281700.36	61	92	505097.25	1281524.41	61	133	504791.11	1281349.58	61	174	505481.69	1281531.61	62	16	505910.15	1280353.96
61	52	505533.56	1281690.70	61	93	505093.59	1281521.22	61	134	504801.64	1281345.80	61	175	505489.77	1281534.48	62	17	505892.71	1280344.35
61	53	505526.34	1281683.87	61	94	505080.97	1281506.46	61	135	504812.75	1281344.47	61	176	505492.99	1281535.62	62	18	505881.88	1280341.92
61	54	505520.02	1281674.63	61	95	505031.79	1281495.54	61	136	504836.59	1281344.34	61	177	505509.41	1281543.34	62	19	505814.89	1280334.60
61	55	505518.08	1281669.76	61	96	504987.19	1281485.64	61	137	504845.70	1281345.49	61	178	505518.95	1281549.20	62	20	505809.83	1280333.42
61	56	505508.08	1281666.03	61	97	504953.59	1281481.70	61	138	504856.29	1281349.11	61	179	505531.47	1281562.06	62	21	505805.00	1280332.28
61	57	505484.47	1281652.72	61	98	504947.53	1281481.30	61	139	504872.40	1281357.49	61	180	505537.01	1281567.76	62	22	505791.85	1280327.42
61	58	505481.08	1281655.68	61	99	504919.91	1281478.89	61	140	504880.89	1281363.11	61	181	505538.78	1281568.74	62	23	505744.41	1280309.91
61	59	505480.72	1281655.87	61	100	504874.92	1281474.56	61	141	504887.42	1281368.30	61	182	505541.12	1281568.45	62	24	505719.89	1280298.62
61	60	505471.23	1281660.99	61	101	504864.51	1281472.15	61	142	504897.93	1281376.65	61	183	505562.75	1281565.79	62	25	505711.38	1280293.56
61	61	505436.65	1281673.18	61	102	504854.40	1281467.31	61	143	504921.48	1281379.48	61	184	505572.63	1281566.11	62	26	505702.09	1280286.70
61	62	505425.50	1281674.11	61	103	504848.21	1281463.44	61	144	504963.92	1281382.27	61	185	505583.49	1281568.79	62	27	505701.00	1280285.89
61	63	505414.41	1281672.54	61	104	504840.10	1281458.37	61	145	505001.35	1281386.65	61	1	505593.48	1281573.82	62	28	505694.03	1280280.74
61	64	505381.22	1281663.29	61	105	504832.89	1281452.70	61	146	505027.19	1281392.35	61	186	505452.48	1281614.33	62	29	505681.78	1280270.06
61	65	505371.53	1281657.67	61	106	504858.16	1281447.77	61	147	505133.34	1281415.76	61	187	505471.56	1281580.57	62	30	505702.69	1280280.70
61	66	505361.32	1281647.54	61	107	504870.19	1281435.32	61	148	505140.37	1281417.31	61	188	505453.21	1281574.70	62	31	505755.72	1280307.68
61	67	505357.05	1281640.79	61	108	504879.42	1281425.76	61	149	505150.79	1281421.42	61	189	505420.19	1281540.22	62	32	505817.54	1280308.92
61	68	505345.50	1281618.58	61	109	504957.93	1281431.63	61	150	505158.27	1281426.30	61	190	505392.31	1281539.48	62	33	505822.59	1280309.02
61	69	505335.17	1281598.72	61	110	504995.35	1281436.06	61	151	505165.97	1281433.90	61	191	505377.80	1281555.05	62	34	505843.36	1280295.04
61	70	505328.55	1281597.59	61	111	504864.05	1281397.99	61	152	505177.33	1281436.58	61	192	505371.76	1281561.50	62	35	505857.38	1280285.61
61	71	505318.08	1281593.62	61	112	504725.11	1281357.71	61	153	505187.33	1281441.58	61	193	505378.99	1281575.23	62	36	505734.30	1280246.15
61	72	505301.43	1281585.07	61	113	504605.79	1281317.74	61	154	505211.68	1281460.57	61	194	505381.24	1281579.51	62	37	505642.22	1280227.72
61	73	505288.09	1281576.93	61	114	504579.12	1281303.32	61	155	505238.30	1281460.13	61	195	505390.67	1281597.43	62	38	505577.10	1280214.70
61	74	505268.80	1281571.39	61	115	504533.33	1281275.20	61	156	505249.24	1281462.49	61	196	505401.11	1281617.26	62	39	505507.53	1280217.38
61	75	505254.13	1281575.01	61	116	504506.62	1281258.79	61	157	505262.00	1281469.10	61	197	505426.80	1281623.87	62	40	505503.41	1280219.19
61	76	505242.94	1281574.88	61	117	504507.98	1281248.07	61	158	505267.90	1281468.15	61	186	505452.48	1281614.33	62	41	505431.50	1280250.76
61	77	505233.16	1281572.66	61	118	504513.30	1281249.83	61	159	505279.07	1281468.81	62	1	506005.74	1280244.89	62	42	505428.72	1280277.74
61	78	505223.03	1281567.92	61	119	504522.92	1281255.54	61	160	505287.60	1281471.08	62	2	506016.52	1280247.91	62	43	505506.20	1280256.85
61	79	505213.65	1281560.52	61	120	504535.08	1281265.00	61	161	505303.25	1281477.56	62	3	506051.99	1280262.28	62	44	505606.53	1280255.51
61	80	505192.69	1281559.99	61	121	504541.75	1281270.20	61	162	505324.58	1281483.33	62	4	506048.29	1280271.44	62	45	505645.20	1280262.82



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				
62	46	505680.78	1280269.55	62	87	504777.14	1279987.39	62	128	505622.15	1280180.08	63	18	498588.34	1278659.56	63	59	497970.41	1278330.78
62	47	505681.67	1280270.00	62	88	504768.39	1279980.40	62	129	505640.63	1280172.26	63	19	498569.61	1278651.26	63	60	497964.30	1278321.40
62	48	505666.56	1280269.81	62	89	504761.44	1279971.63	62	130	505651.67	1280170.46	63	20	498559.38	1278645.41	63	61	497946.30	1278286.70
62	49	505653.60	1280275.70	62	90	504756.60	1279961.53	62	131	505676.69	1280169.54	63	21	498520.25	1278639.76	63	62	497922.72	1278281.09
62	50	505647.56	1280277.45	62	91	504754.14	1279950.62	62	132	505703.98	1280171.72	63	22	498495.75	1278631.74	63	63	497905.53	1278274.42
62	51	505628.81	1280279.95	62	92	504754.16	1279939.42	62	133	505714.63	1280175.17	63	23	498492.65	1278632.62	63	64	497895.62	1278269.24
62	52	505618.09	1280280.09	62	93	504756.68	1279928.52	62	134	505716.53	1280176.08	63	24	498477.35	1278651.69	63	65	497888.35	1278263.27
62	53	505591.99	1280277.08	62	94	504761.55	1279918.44	62	135	505739.56	1280187.06	63	25	498470.13	1278658.71	63	66	497867.30	1278242.35
62	54	505556.11	1280268.22	62	95	504768.55	1279909.71	62	136	505742.61	1280189.55	63	26	498460.64	1278664.63	63	67	497861.88	1278235.97
62	55	505534.53	1280268.16	62	96	504777.32	1279902.75	62	137	505748.23	1280194.14	63	27	498442.01	1278673.00	63	68	497843.53	1278210.32
62	56	505513.37	1280271.93	62	97	504784.60	1279899.27	62	138	505756.65	1280202.72	63	28	498432.86	1278675.78	63	69	497822.80	1278194.19
62	57	505502.83	1280276.44	62	98	504787.41	1279897.92	62	139	505766.77	1280210.20	63	29	498410.78	1278679.20	63	70	497792.24	1278184.64
62	58	505485.37	1280288.99	62	99	504798.33	1279895.45	62	140	505781.02	1280216.87	63	30	498399.52	1278677.93	63	71	497761.57	1278172.55
62	59	505482.92	1280290.75	62	100	504809.52	1279895.48	62	141	505832.88	1280236.03	63	31	498394.03	1278677.30	63	72	497757.79	1278171.07
62	60	505454.08	1280306.17	62	101	504874.48	1279902.94	62	142	505901.01	1280243.77	63	32	498360.58	1278663.77	63	73	497748.33	1278165.07
62	61	505443.68	1280310.30	62	102	504888.15	1279904.96	62	143	505928.91	1280250.40	63	33	498338.15	1278665.06	63	74	497721.88	1278143.78
62	62	505425.62	1280312.23	62	103	504890.50	1279905.30	62	144	505941.69	1280257.32	63	34	498326.98	1278664.45	63	75	497702.60	1278141.79
62	63	505360.20	1280319.22	62	104	504926.71	1279910.66	62	145	505944.62	1280258.90	63	35	498317.39	1278661.82	63	76	497691.88	1278138.56
62	64	505349.14	1280319.07	62	105	504937.52	1279913.53	62	146	505957.54	1280260.72	63	36	498316.25	1278661.38	63	77	497682.15	1278133.04
62	65	505338.26	1280316.46	62	106	504945.88	1279917.73	62	147	505961.28	1280258.33	63	37	498292.84	1278652.25	63	78	497667.39	1278122.30
62	66	505335.65	1280315.51	62	107	504953.26	1279922.35	62	148	505973.23	1280250.68	63	38	498283.32	1278646.36	63	79	497667.24	1278122.28
62	67	505151.92	1280248.79	62	108	504973.72	1279935.14	62	149	505983.54	1280246.31	63	39	498266.09	1278632.82	63	80	497655.81	1278120.60
62	68	505135.24	1280242.73	62	109	505013.97	1279960.33	62	150	505994.56	1280244.36	63	40	498258.11	1278624.97	63	81	497652.82	1278098.49
62	69	505125.67	1280238.05	62	110	505022.73	1279967.29	62	1	506005.74	1280244.89	63	41	498252.49	1278616.33	63	82	497645.05	1278020.97
62	70	505109.68	1280227.97	62	111	505028.50	1279974.18	63	1	498823.65	1278574.77	63	42	498237.73	1278587.53	63	83	497704.77	1278032.29
62	71	505075.78	1280206.64	62	112	505068.19	1280031.31	63	2	498821.52	1278587.71	63	43	498233.86	1278581.39	63	84	497748.00	1278040.49
62	72	505042.37	1280185.61	62	113	505107.43	1280108.45	63	3	498818.02	1278595.65	63	44	498222.93	1278564.06	63	85	497748.68	1278046.27
62	73	505033.63	1280178.63	62	114	505174.39	1280150.60	63	4	498811.57	1278604.80	63	45	498201.35	1278546.52	63	86	497752.84	1278046.74
62	74	505026.66	1280169.87	62	115	505361.71	1280218.63	63	5	498793.27	1278625.25	63	46	498173.83	1278532.77	63	87	497763.39	1278050.49
62	75	504993.01	1280103.16	62	116	505415.73	1280213.32	63	6	498787.00	1278630.56	63	47	498143.86	1278522.30	63	88	497772.84	1278056.48
62	76	504984.06	1280085.41	62	117	505432.33	1280204.46	63	7	498757.09	1278649.41	63	48	498134.63	1278515.98	63	89	497804.99	1278082.34
62	77	504975.77	1280073.47	62	118	505436.53	1280201.28	63	8	498747.70	1278653.83	63	49	498122.53	1278505.52	63	90	497826.79	1278090.82
62	78	504952.25	1280039.63	62	119	505448.10	1280192.51	63	9	498717.38	1278663.84	63	50	498118.68	1278501.36	63	91	497827.44	1278091.03
62	79	504928.62	1280024.84	62	120	505456.97	1280187.35	63	10	498707.65	1278665.75	63	51	498126.62	1278488.08	63	92	497843.31	1278095.91
62	80	504901.71	1280008.00	62	121	505479.47	1280177.70	63	11	498698.77	1278666.38	63	52	498132.22	1278462.46	63	93	497860.99	1278101.36
62	81	504864.18	1280002.44	62	122	505489.97	1280174.56	63	12	498689.82	1278667.00	63	53	498105.50	1278423.34	63	94	497871.24	1278105.83
62	82	504862.25	1280002.15	62	123	505499.85	1280172.80	63	13	498668.94	1278675.49	63	54	498034.55	1278380.78	63	95	497913.11	1278137.94
62	83	504809.32	1279996.07	62	124	505521.44	1280168.96	63	14	498657.85	1278676.98	63	55	498033.44	1278380.09	63	96	497920.60	1278146.25
62	84	504808.65	1279996.00	62	125	505563.13	1280168.30	63	15	498646.71	1278675.96	63	56	498026.87	1278369.82	63	97	497940.74	1278174.41
62	85	504798.11	1279994.78	62	126	505573.54	1280169.58	63	16	498612.14	1278668.85	63	57	498007.13	1278362.00	63	98	497951.40	1278184.99
62	86	504787.21	1279992.27	62	127	505612.36	1280179.15	63	17	498601.98	1278665.60	63	58	497976.75	1278337.20	63	99	497977.97	1278191.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	100	498004.10	1278203.77	63	141	498434.54	1278551.24	63	182	498673.92	1278616.00	64	29	495080.96	1278806.76	64	70	494567.56	1277954.50
63	101	498013.51	1278209.84	63	142	498450.67	1278541.34	63	183	498681.06	1278604.58	64	30	495056.72	1278798.32	64	71	494586.69	1277979.90
63	102	498014.05	1278210.34	63	143	498456.85	1278538.27	63	184	498687.90	1278596.27	64	31	495055.53	1278782.22	64	72	494622.06	1278006.45
63	103	498016.24	1278212.39	63	144	498467.59	1278535.15	63	185	498710.26	1278598.00	64	32	495056.30	1278728.65	64	73	494644.33	1278013.13
63	104	498018.47	1278214.46	63	145	498489.62	1278531.49	63	186	498725.17	1278606.31	64	33	495057.16	1278721.58	64	74	494676.93	1278000.29
63	105	498025.14	1278223.45	63	146	498497.33	1278531.32	63	187	498730.06	1278607.52	64	34	495058.87	1278707.54	64	75	494692.15	1277996.22
63	106	498037.86	1278245.31	63	147	498520.03	1278534.09	63	188	498736.35	1278609.08	64	35	495077.82	1278625.70	64	76	494717.38	1278005.34
63	107	498049.05	1278267.41	63	148	498528.64	1278536.38	63	189	498744.13	1278605.96	64	36	495085.29	1278604.60	64	77	494725.91	1278011.71
63	108	498057.76	1278274.75	63	149	498542.11	1278541.94	63	190	498750.64	1278596.96	64	37	495112.87	1278554.61	64	78	494730.88	1278023.52
63	109	498076.98	1278281.11	63	150	498584.31	1278548.00	63	191	498769.27	1278602.15	64	38	495114.75	1278551.18	64	79	494739.35	1278035.30
63	110	498085.73	1278285.29	63	151	498594.12	1278550.44	63	192	498784.80	1278595.92	64	39	495113.76	1278478.96	64	80	494763.94	1278046.50
63	111	498094.61	1278292.10	63	152	498604.15	1278555.38	63	193	498823.01	1278574.80	64	40	495083.41	1278472.25	64	81	494793.41	1278051.90
63	112	498101.75	1278300.72	63	153	498613.57	1278561.41	63	1	498823.65	1278574.77	64	41	495039.92	1278448.78	64	82	494816.02	1278046.50
63	113	498117.49	1278326.41	63	154	498637.54	1278572.03	64	1	495180.72	1278387.08	64	42	494972.69	1278396.46	64	83	494841.45	1278021.76
63	114	498121.46	1278331.40	63	155	498640.81	1278572.70	64	2	495194.45	1278398.78	64	43	494940.52	1278366.96	64	84	494856.38	1277979.03
63	115	498124.98	1278332.61	63	156	498619.47	1278586.31	64	3	495203.73	1278414.07	64	44	494928.30	1278353.34	64	85	494874.95	1277976.77
63	116	498143.26	1278333.68	63	157	498582.82	1278609.70	64	4	495214.02	1278450.91	64	45	494885.88	1278296.27	64	86	494887.07	1277978.12
63	117	498154.02	1278336.74	63	158	498528.69	1278576.83	64	5	495213.55	1278482.48	64	46	494870.79	1278281.21	64	87	494895.54	1277996.56
63	118	498163.84	1278342.11	63	159	498401.36	1278618.12	64	6	495213.02	1278519.36	64	47	494857.29	1278264.21	64	88	494900.38	1278010.06
63	119	498175.81	1278350.51	63	160	498350.45	1278639.02	64	7	495215.44	1278565.25	64	48	494849.69	1278251.95	64	89	494908.27	1278041.55
63	120	498184.19	1278357.94	63	161	498366.68	1278642.67	64	8	495205.75	1278593.14	64	49	494869.30	1278213.47	64	90	494916.33	1278066.30
63	121	498190.70	1278367.04	63	162	498403.20	1278633.73	64	9	495175.07	1278648.03	64	50	494860.61	1278197.10	64	91	494919.56	1278085.65
63	122	498195.25	1278378.13	63	163	498410.14	1278629.92	64	10	495156.10	1278729.91	64	51	494786.93	1278126.51	64	92	494910.27	1278113.08
63	123	498196.95	1278388.38	63	164	498426.92	1278620.68	64	11	495155.29	1278783.45	64	52	494780.29	1278120.14	64	93	494916.33	1278169.78
63	124	498198.35	1278422.17	63	165	498448.81	1278613.82	64	12	495175.46	1278832.87	64	53	494685.78	1278050.62	64	94	494941.76	1278210.72
63	125	498201.83	1278428.23	63	166	498488.79	1278604.57	64	13	495192.43	1278863.54	64	54	494675.18	1278045.52	64	95	494961.54	1278230.53
63	126	498204.75	1278437.72	63	167	498508.36	1278597.65	64	14	495228.76	1278890.08	64	55	494650.69	1278033.75	64	96	494995.20	1278275.81
63	127	498215.07	1278441.64	63	168	498522.96	1278596.27	64	15	495268.72	1278892.79	64	56	494622.33	1278035.77	64	97	495008.36	1278293.51
63	128	498250.92	1278459.54	63	169	498565.21	1278629.50	64	16	495338.56	1278894.58	64	57	494612.31	1278043.38	64	98	495035.00	1278318.25
63	129	498260.13	1278465.48	63	170	498577.63	1278636.78	64	17	495443.01	1278902.43	64	58	494584.11	1278064.83	64	99	495089.50	1278361.89
63	130	498296.10	1278495.06	63	171	498589.12	1278633.66	64	18	495464.86	1278920.15	64	59	494573.57	1278063.87	64	100	495118.56	1278378.53
63	131	498303.10	1278503.80	63	172	498592.85	1278625.69	64	19	495478.98	1278923.86	64	60	494556.67	1278040.20	64	1	495180.72	1278387.08
63	132	498323.46	1278536.09	63	173	498591.92	1278611.51	64	20	495427.77	1278961.90	64	61	494558.86	1278010.92	65	1	503412.06	1272788.94
63	133	498336.45	1278560.98	63	174	498597.82	1278603.19	64	21	495398.71	1278956.81	64	62	494556.14	1278005.77	65	2	503423.68	1272816.82
63	134	498343.16	1278564.65	63	175	498614.59	1278605.62	64	22	495298.39	1278937.63	64	63	494551.02	1277996.11	65	3	503435.81	1272845.93
63	135	498366.32	1278563.32	63	176	498621.12	1278619.12	64	23	495248.59	1278941.69	64	64	494537.39	1277992.31	65	4	503454.80	1272866.30
63	136	498377.49	1278563.95	63	177	498628.26	1278628.81	64	24	495221.12	1278943.93	64	65	494523.49	1277988.32	65	5	503452.28	1272871.22
63	137	498388.20	1278567.02	63	178	498639.14	1278629.50	64	25	495178.60	1278974.18	64	66	494517.52	1277979.47	65	6	503451.94	1272874.38
63	138	498409.92	1278576.01	63	179	498648.14	1278621.88	64	26	495175.30	1278972.23	64	67	494516.72	1277968.38	65	7	503449.98	1272892.34
63	139	498420.42	1278562.93	63	180	498654.66	1278614.95	64	27	495147.60	1278989.86	64	68	494525.86	1277950.65	65	8	503452.87	1272895.75
63	140	498428.35	1278555.04	63	181	498665.53	1278616.35	64	28	495105.67	1278869.65	64	69	494535.01	1277947.55	65	9	503458.16	1272905.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	10	503463.96	1272931.41	65	51	503157.37	1273692.75	65	92	502946.40	1273901.74	65	133	503353.91	1272851.21	66	30	505361.03	1281049.88
65	11	503464.78	1272942.57	65	52	503140.75	1273704.96	65	93	502948.77	1273888.31	65	134	503356.36	1272840.30	66	31	505331.20	1281037.25
65	12	503463.10	1272953.63	65	53	503122.32	1273718.52	65	94	502951.14	1273874.90	65	135	503365.01	1272823.03	66	32	505319.21	1281032.17
65	13	503459.80	1272962.46	65	54	503119.80	1273735.50	65	95	502957.35	1273821.70	65	136	503379.41	1272794.24	66	33	505315.41	1281029.96
65	14	503448.55	1272984.93	65	55	503116.12	1273744.11	65	96	502968.29	1273774.40	65	137	503385.59	1272784.91	66	34	505310.74	1281027.24
65	15	503432.56	1273010.36	65	56	503103.11	1273766.59	65	97	502986.14	1273727.95	65	138	503393.70	1272777.20	66	35	505269.24	1280995.55
65	16	503419.10	1273040.58	65	57	503095.27	1273774.58	65	98	502991.41	1273718.08	65	139	503394.69	1272776.60	66	36	505240.88	1280985.04
65	17	503418.31	1273082.93	65	58	503085.85	1273780.62	65	99	502998.74	1273709.61	65	1	503412.06	1272788.94	66	37	505206.22	1280985.14
65	18	503416.43	1273105.40	65	59	503070.87	1273785.48	65	100	503002.82	1273706.23	65	140	503064.28	1273734.26	66	38	505200.83	1280985.16
65	19	503414.40	1273114.30	65	60	503064.68	1273801.10	65	101	503012.49	1273700.61	65	141	503063.36	1273735.64	66	39	505189.69	1280983.94
65	20	503409.75	1273124.49	65	61	503056.29	1273836.23	65	102	503021.32	1273696.72	65	142	503063.55	1273735.59	66	40	505176.71	1280979.29
65	21	503405.42	1273131.15	65	62	503054.82	1273848.66	65	103	503030.85	1273705.22	65	140	503064.28	1273734.26	66	41	505136.88	1280965.04
65	22	503404.87	1273135.04	65	63	503049.83	1273890.83	65	104	503047.81	1273689.71	66	1	505759.29	1281046.97	66	42	505091.08	1280971.52
65	23	503398.22	1273181.51	65	64	503043.89	1273924.52	65	105	503076.51	1273643.20	66	2	505771.88	1281051.96	66	43	505041.73	1280978.49
65	24	503394.01	1273191.88	65	65	503040.83	1273935.00	65	106	503119.56	1273543.34	66	3	505781.75	1281057.23	66	44	505020.98	1280978.26
65	25	503375.46	1273226.03	65	66	503026.98	1273968.34	65	107	503143.26	1273473.33	66	4	505804.91	1281077.53	66	45	504957.58	1280977.59
65	26	503373.41	1273243.46	65	67	503025.95	1273970.28	65	108	503163.54	1273461.02	66	5	505812.69	1281085.56	66	46	504948.47	1280976.59
65	27	503378.39	1273288.29	65	68	502997.56	1273954.98	65	109	503188.77	1273433.55	66	6	505821.60	1281094.76	66	47	504937.83	1280973.13
65	28	503378.50	1273298.22	65	69	502981.42	1273982.85	65	110	503199.23	1273410.36	66	7	505853.36	1281127.53	66	48	504947.13	1280943.69
65	29	503376.27	1273309.19	65	70	502898.50	1274163.36	65	111	503208.58	1273389.66	66	8	505903.72	1281181.57	66	49	504865.42	1280936.67
65	30	503370.99	1273320.46	65	71	502871.15	1274174.43	65	112	503221.31	1273391.65	66	9	505905.13	1281183.21	66	50	504852.79	1280923.89
65	31	503364.87	1273328.30	65	72	502859.85	1274172.56	65	113	503235.66	1273386.80	66	10	505942.08	1281226.05	66	51	504785.07	1280855.37
65	32	503347.71	1273346.29	65	73	502846.70	1274180.09	65	114	503253.49	1273361.60	66	11	505972.67	1281261.53	66	52	504781.48	1280850.40
65	33	503346.95	1273364.28	65	74	502835.42	1274187.60	65	115	503299.14	1273260.80	66	12	505972.15	1281264.04	66	53	504778.51	1280846.30
65	34	503344.60	1273375.22	65	75	502826.01	1274183.84	65	116	503316.54	1273204.58	66	13	505969.80	1281269.15	66	54	504737.71	1280774.02
65	35	503341.40	1273382.70	65	76	502848.57	1274155.62	65	117	503310.45	1273192.46	66	14	505950.16	1281311.94	66	55	504733.33	1280763.72
65	36	503327.73	1273405.28	65	77	502841.70	1274138.98	65	118	503293.05	1273189.07	66	15	505926.96	1281362.47	66	56	504731.36	1280752.70
65	37	503323.72	1273410.27	65	78	502845.18	1274130.26	65	119	503281.28	1273191.09	66	16	505913.17	1281345.59	66	57	504730.96	1280744.66
65	38	503320.72	1273414.00	65	79	502873.45	1274102.64	65	120	503283.02	1273186.78	66	17	505890.59	1281319.40	66	58	504725.56	1280634.96
65	39	503295.59	1273438.93	65	80	502883.46	1274085.66	65	121	503301.77	1273152.28	66	18	505829.93	1281249.01	66	59	504723.41	1280591.50
65	40	503276.90	1273481.43	65	81	502886.06	1274072.59	65	122	503307.85	1273106.62	66	19	505780.56	1281196.04	66	60	504718.39	1280581.14
65	41	503271.26	1273491.10	65	82	502882.58	1274059.50	65	123	503310.56	1273095.76	66	20	505776.66	1281192.00	66	61	504715.22	1280571.78
65	42	503232.23	1273534.01	65	83	502866.92	1274046.90	65	124	503318.26	1273081.79	66	21	505734.39	1281148.40	66	62	504705.03	1280522.02
65	43	503229.94	1273536.00	65	84	502859.07	1274034.00	65	125	503319.34	1273028.79	66	22	505726.78	1281141.61	66	63	504704.03	1280510.88
65	44	503223.78	1273541.35	65	85	502859.18	1274033.71	65	126	503320.76	1273017.68	66	23	505663.84	1281117.40	66	64	504705.53	1280499.79
65	45	503218.05	1273544.84	65	86	502865.26	1274024.32	65	127	503323.66	1273009.17	66	24	505624.07	1281102.10	66	65	504705.78	1280499.14
65	46	503212.29	1273548.33	65	87	502883.32	1274006.92	65	128	503342.70	1272966.44	66	25	505619.18	1281100.22	66	66	504709.47	1280489.31
65	47	503196.37	1273604.94	65	88	502894.97	1273976.50	65	129	503357.94	1272941.24	66	26	505538.19	1281085.24	66	67	504710.72	1280487.41
65	48	503187.84	1273635.24	65	89	502908.30	1273951.43	65	130	503351.23	1272929.74	66	27	505485.02	1281073.89	66	68	504715.64	1280479.97
65	49	503170.57	1273674.84	65	90	502915.43	1273942.81	65	131	503348.00	1272916.98	66	28	505467.52	1281070.67	66	69	504723.74	1280472.24
65	50	503164.98	1273684.54	65	91	502938.64	1273920.42	65	132	503347.96	1272905.79	66	29	505371.47	1281053.01	66	70	504733.34	1280466.50

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				
66	71	504743.99	1280463.05	66	112	505382.88	1280959.00	67	23	487495.99	1287463.19	67	64	487168.92	1287338.29	67	105	486636.97	1287327.30
66	72	504747.51	1280462.73	66	113	505347.61	1280939.24	67	24	487491.26	1287470.57	67	65	487164.99	1287332.84	67	106	486614.89	1287321.16
66	73	504747.68	1280462.72	66	114	505345.05	1280954.40	67	25	487491.26	1287485.01	67	66	487163.24	1287330.42	67	107	486606.69	1287316.28
66	74	504755.13	1280462.05	66	115	505339.64	1280986.46	67	26	487491.26	1287504.42	67	67	487159.54	1287329.76	67	108	486583.82	1287299.54
66	75	504766.22	1280463.56	66	116	505335.72	1281009.68	67	27	487490.01	1287529.12	67	68	487145.82	1287327.31	67	109	486580.54	1287298.15
66	76	504776.70	1280467.49	66	117	505385.18	1281015.43	67	28	487490.26	1287549.38	67	69	487136.62	1287324.08	67	110	486575.81	1287296.15
66	77	504786.04	1280473.66	66	118	505449.66	1281043.05	67	29	487487.18	1287552.93	67	70	487128.40	1287321.19	67	111	486574.28	1287295.50
66	78	504793.77	1280481.75	66	119	505471.35	1281044.64	67	30	487486.40	1287550.00	67	71	487118.98	1287316.73	67	112	486567.70	1287292.70
66	79	504799.51	1280491.36	66	120	505496.86	1281046.50	67	31	487484.76	1287538.92	67	72	487115.50	1287314.07	67	113	486558.51	1287287.46
66	80	504802.96	1280502.01	66	121	505496.39	1281041.90	67	32	487487.39	1287510.04	67	73	487108.74	1287313.89	67	114	486547.68	1287279.44
66	81	504805.68	1280515.33	66	122	505492.25	1281001.60	67	33	487483.73	1287486.55	67	74	487105.17	1287314.98	67	115	486525.42	1287273.52
66	82	504809.36	1280533.30	66	123	505499.59	1280974.94	67	34	487480.67	1287466.92	67	75	487090.32	1287324.03	67	116	486517.32	1287270.44
66	83	504811.61	1280544.31	66	124	505503.80	1280975.71	67	35	487482.44	1287447.64	67	76	487072.61	1287339.78	67	117	486487.61	1287271.25
66	84	504817.78	1280557.00	66	125	505557.04	1280987.07	67	36	487470.98	1287434.80	67	77	487060.22	1287346.32	67	118	486477.25	1287270.63
66	85	504820.44	1280564.51	66	126	505625.38	1280999.71	67	37	487465.78	1287424.90	67	78	487055.96	1287352.44	67	119	486450.95	1287277.03
66	86	504821.51	1280567.55	66	127	505641.65	1281002.72	67	38	487464.20	1287418.94	67	79	487048.10	1287360.40	67	120	486439.76	1287276.94
66	87	504821.95	1280570.66	66	128	505650.03	1281005.04	67	39	487462.91	1287414.07	67	80	487042.11	1287364.57	67	121	486423.72	1287275.00
66	88	504822.75	1280576.38	66	129	505709.53	1281027.25	67	40	487462.66	1287406.79	67	81	487024.38	1287373.42	67	122	486409.12	1287277.77
66	89	504829.81	1280719.80	66	1	505759.29	1281046.97	67	41	487441.39	1287405.10	67	82	487015.29	1287380.89	67	123	486397.96	1287278.61
66	90	504830.57	1280735.18	67	1	487509.93	1287311.13	67	42	487436.65	1287404.72	67	83	487005.91	1287386.99	67	124	486386.96	1287276.97
66	91	504862.26	1280791.33	67	2	487531.04	1287320.29	67	43	487416.96	1287405.31	67	84	486995.78	1287390.75	67	125	486371.65	1287272.90
66	92	504888.08	1280817.43	67	3	487539.07	1287325.08	67	44	487400.81	1287408.68	67	85	486984.68	1287392.25	67	126	486342.03	1287273.17
66	93	504913.88	1280843.52	67	4	487547.30	1287332.66	67	45	487390.02	1287409.72	67	86	486983.20	1287392.26	67	127	486328.11	1287271.73
66	94	504930.00	1280859.82	67	5	487554.49	1287343.52	67	46	487367.54	1287409.46	67	87	486937.25	1287392.51	67	128	486315.69	1287272.43
66	95	504935.67	1280862.39	67	6	487557.78	1287352.28	67	47	487356.43	1287408.08	67	88	486926.15	1287391.14	67	129	486306.87	1287271.76
66	96	504969.72	1280877.84	67	7	487562.74	1287373.41	67	48	487355.95	1287407.90	67	89	486915.63	1287387.32	67	130	486241.35	1287257.77
66	97	505031.68	1280878.96	67	8	487563.86	1287387.89	67	49	487342.27	1287402.71	67	90	486903.49	1287380.47	67	131	486187.92	1287250.15
66	98	505135.30	1280864.31	67	9	487573.65	1287399.64	67	50	487317.31	1287402.33	67	91	486884.70	1287378.63	67	132	486177.14	1287247.16
66	99	505146.49	1280863.99	67	10	487578.42	1287409.77	67	51	487295.20	1287398.18	67	92	486858.78	1287371.82	67	133	486149.79	1287236.13
66	100	505157.47	1280866.17	67	11	487580.46	1287417.99	67	52	487283.75	1287392.43	67	93	486848.85	1287367.84	67	134	486141.83	1287232.12
66	101	505200.68	1280881.96	67	12	487581.75	1287426.63	67	53	487276.38	1287386.34	67	94	486835.87	1287360.79	67	135	486138.10	1287230.24
66	102	505209.47	1280885.18	67	13	487570.78	1287426.63	67	54	487267.57	1287377.54	67	95	486823.83	1287357.98	67	136	486124.57	1287229.19
66	103	505249.62	1280885.05	67	14	487551.45	1287437.82	67	55	487260.99	1287375.13	67	96	486803.52	1287351.24	67	137	486113.81	1287226.14
66	104	505260.74	1280886.28	67	15	487543.99	1287428.94	67	56	487235.47	1287370.06	67	97	486773.16	1287335.92	67	138	486103.99	1287220.76
66	105	505290.18	1280897.00	67	16	487558.41	1287407.73	67	57	487225.21	1287365.60	67	98	486735.36	1287341.33	67	139	486093.30	1287213.23
66	106	505314.39	1280905.83	67	17	487555.66	1287388.32	67	58	487212.05	1287358.03	67	99	486708.51	1287342.92	67	140	486062.09	1287198.48
66	107	505323.99	1280911.58	67	18	487547.87	1287380.67	67	59	487207.33	1287357.08	67	100	486666.38	1287339.77	67	141	486062.33	1287196.19
66	108	505348.94	1280930.66	67	19	487532.52	1287390.09	67	60	487197.34	1287355.09	67	101	486663.60	1287339.17	67	142	486074.22	1287160.00
66	109	505365.28	1280943.15	67	20	487517.84	1287410.90	67	61	487186.68	1287351.67	67	102	486655.44	1287337.39	67	143	486077.63	1287150.43
66	110	505394.94	1280955.69	67	21	487507.19	1287425.89	67	62	487177.05	1287345.98	67	103	486654.86	1287337.11	67	144	486081.38	1287138.90
66	111	505400.16	1280956.66	67	22	487502.46	1287453.10	67	63	487173.11	1287342.69	67	104	486645.31	1287332.63	67	145	486093.85	1287100.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	146	486103.80	1287107.67	67	187	486774.86	1287234.64	67	228	487267.66	1287274.71	68	26	498942.23	1282123.80	68	67	499496.45	1282230.95
67	147	486138.79	1287124.11	67	188	486786.05	1287234.27	67	229	487276.62	1287276.63	68	27	498939.91	1282140.71	68	68	499479.75	1282227.81
67	148	486149.83	1287130.78	67	189	486795.14	1287235.84	67	230	487291.37	1287279.81	68	28	498972.28	1282137.34	68	69	499465.82	1282230.85
67	149	486163.54	1287132.63	67	190	486805.56	1287239.95	67	231	487312.25	1287287.45	68	29	499060.89	1282134.63	68	70	499439.77	1282238.84
67	150	486165.61	1287132.91	67	191	486838.96	1287257.68	67	232	487322.28	1287292.44	68	30	499239.38	1282136.20	68	71	499433.22	1282240.84
67	151	486175.20	1287136.78	67	192	486873.78	1287267.78	67	233	487322.54	1287292.67	68	31	499247.95	1282137.49	68	72	499422.16	1282242.55
67	152	486181.32	1287140.02	67	193	486891.00	1287276.99	67	234	487334.22	1287302.82	68	32	499295.77	1282150.97	68	73	499413.53	1282242.15
67	153	486182.76	1287140.78	67	194	486904.29	1287280.47	67	235	487362.05	1287303.57	68	33	499332.93	1282143.99	68	74	499402.68	1282239.44
67	154	486189.57	1287144.39	67	195	486921.23	1287281.15	67	236	487378.92	1287309.64	68	34	499347.87	1282134.85	68	75	499381.98	1282231.21
67	155	486208.89	1287152.18	67	196	486930.64	1287282.74	67	237	487385.74	1287309.71	68	35	499358.34	1282130.89	68	76	499370.67	1282237.55
67	156	486219.69	1287153.75	67	197	486941.07	1287286.84	67	238	487394.88	1287308.11	68	36	499365.21	1282129.63	68	77	499359.94	1282240.72
67	157	486260.59	1287159.67	67	198	486951.36	1287292.70	67	239	487409.57	1287305.53	68	37	499375.37	1282129.29	68	78	499317.44	1282248.92
67	158	486318.82	1287172.16	67	199	486965.15	1287292.72	67	240	487436.39	1287304.73	68	38	499386.81	1282128.90	68	79	499294.22	1282251.66
67	159	486335.91	1287171.97	67	200	486974.80	1287286.41	67	241	487476.65	1287307.63	68	39	499397.61	1282129.87	68	80	499283.08	1282250.52
67	160	486356.10	1287173.41	67	201	486979.24	1287284.23	67	242	487499.20	1287307.90	68	40	499408.26	1282133.29	68	81	499265.80	1282246.75
67	161	486379.15	1287172.76	67	202	486982.57	1287282.59	67	1	487509.93	1287311.13	68	41	499422.70	1282139.92	68	82	499229.23	1282236.11
67	162	486384.90	1287173.42	67	203	486989.62	1287272.89	68	1	499480.72	1281590.40	68	42	499441.83	1282133.78	68	83	499228.80	1282235.98
67	163	486386.88	1287173.65	67	204	486997.94	1287265.40	68	2	499466.15	1281592.05	68	43	499448.17	1282132.40	68	84	499211.11	1282235.83
67	164	486401.65	1287177.45	67	205	487016.19	1287256.40	68	3	499422.29	1281608.99	68	44	499471.51	1282127.33	68	85	499070.15	1282234.66
67	165	486416.84	1287174.74	67	206	487021.93	1287251.43	68	4	499410.61	1281613.03	68	45	499481.41	1282126.44	68	86	499061.18	1282234.59
67	166	486423.87	1287174.51	67	207	487031.86	1287242.85	68	5	499360.17	1281630.48	68	46	499492.52	1282127.80	68	87	499056.40	1282234.73
67	167	486442.17	1287176.55	67	208	487060.84	1287225.24	68	6	499321.09	1281650.22	68	47	499501.24	1282130.11	68	88	498985.48	1282236.81
67	168	486460.15	1287171.72	67	209	487070.74	1287220.99	68	7	499300.18	1281660.78	68	48	499498.34	1282147.49	68	89	498980.77	1282236.95
67	169	486471.21	1287170.06	67	210	487092.07	1287214.72	68	8	499279.82	1281667.71	68	49	499492.81	1282160.51	68	90	498879.24	1282247.82
67	170	486482.70	1287170.87	67	211	487103.22	1287213.75	68	9	499262.45	1281683.71	68	50	499474.16	1282165.43	68	91	498851.52	1282250.78
67	171	486488.03	1287171.25	67	212	487112.70	1287214.00	68	10	499221.83	1281739.53	68	51	499449.78	1282165.43	68	92	498817.24	1282264.54
67	172	486500.80	1287170.91	67	213	487121.82	1287214.24	68	11	499210.95	1281754.49	68	52	499442.88	1282162.76	68	93	498805.09	1282272.04
67	173	486525.62	1287170.23	67	214	487140.67	1287215.36	68	12	499159.36	1281811.30	68	53	499429.03	1282157.39	68	94	498795.45	1282283.01
67	174	486536.05	1287171.04	67	215	487151.61	1287217.70	68	13	499134.56	1281833.22	68	54	499379.75	1282164.67	68	95	498787.04	1282298.16
67	175	486556.31	1287178.41	67	216	487161.76	1287222.42	68	14	499117.06	1281877.48	68	55	499281.98	1282179.12	68	96	498771.82	1282325.53
67	176	486588.12	1287186.56	67	217	487173.06	1287230.94	68	15	499115.96	1281883.13	68	56	499322.51	1282192.53	68	97	498742.59	1282400.99
67	177	486597.36	1287191.85	67	218	487195.69	1287232.96	68	16	499104.69	1281941.05	68	57	499363.95	1282190.67	68	98	498734.65	1282428.73
67	178	486612.74	1287203.24	67	219	487206.66	1287235.20	68	17	499100.79	1281951.55	68	58	499397.38	1282182.65	68	99	498730.42	1282436.55
67	179	486628.47	1287209.90	67	220	487208.41	1287235.99	68	18	499094.65	1281960.90	68	59	499399.85	1282182.06	68	100	498721.73	1282418.09
67	180	486637.91	1287215.26	67	221	487216.85	1287239.82	68	19	499086.58	1281968.66	68	60	499419.44	1282185.80	68	101	498765.06	1282318.86
67	181	486653.26	1287226.50	67	222	487218.88	1287241.35	68	20	499076.99	1281974.42	68	61	499434.01	1282188.59	68	102	498755.29	1282300.69
67	182	486657.23	1287229.41	67	223	487225.27	1287246.12	68	21	499035.04	1281993.60	68	62	499440.80	1282189.88	68	103	498732.91	1282314.66
67	183	486673.30	1287233.36	67	224	487232.56	1287254.61	68	22	498988.12	1282010.73	68	63	499491.83	1282199.62	68	104	498723.14	1282383.15
67	184	486688.44	1287241.56	67	225	487236.96	1287261.07	68	23	498981.59	1282015.52	68	64	499501.78	1282215.32	68	105	498709.15	1282385.95
67	185	486710.20	1287242.94	67	226	487250.34	1287265.02	68	24	498967.84	1282037.69	68	65	499503.53	1282220.84	68	106	498703.57	1282404.12
67	186	486726.31	1287241.77	67	227	487257.21	1287268.86	68	25	498953.06	1282081.41	68	66	499506.49	1282230.17	68	107	498675.62	1282416.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	108	498681.90	1282446.04	68	149	498598.08	1282498.74	68	190	499124.27	1281701.26	69	24	505146.95	1283088.25	69	65	504324.35	1283019.08
68	109	498659.54	1282458.63	68	150	498607.20	1282469.80	68	191	499135.07	1281689.36	69	25	505098.12	1283084.39	69	66	504343.43	1283017.61
68	110	498656.80	1282483.17	68	151	498607.57	1282468.17	68	192	499174.87	1281634.24	69	26	505088.24	1283082.37	69	67	504377.18	1283040.36
68	111	498648.52	1282503.18	68	152	498613.27	1282442.77	68	193	499184.36	1281621.10	69	27	505018.44	1283058.83	69	68	504383.81	1283037.70
68	112	498645.47	1282523.50	68	153	498618.12	1282432.68	68	194	499191.03	1281613.58	69	28	505003.45	1283051.18	69	69	504392.39	1283036.66
68	113	498647.41	1282534.29	68	154	498625.48	1282423.61	68	195	499203.40	1281602.20	69	29	504954.13	1283026.01	69	70	504411.39	1283028.16
68	114	498652.65	1282540.75	68	155	498626.93	1282409.65	68	196	499220.68	1281586.29	69	30	504873.65	1282979.64	69	71	504451.33	1282996.72
68	115	498663.70	1282540.14	68	156	498631.02	1282399.24	68	197	499229.60	1281579.78	69	31	504844.14	1282962.64	69	72	504460.60	1282986.89
68	116	498669.23	1282542.28	68	157	498637.32	1282389.99	68	198	499239.88	1281575.35	69	32	504826.81	1282954.29	69	73	504482.17	1282963.99
68	117	498673.51	1282548.07	68	158	498643.67	1282383.67	68	199	499247.75	1281572.98	69	33	504800.46	1282951.64	69	74	504490.58	1282956.90
68	118	498662.10	1282567.60	68	159	498648.49	1282367.19	68	200	499259.03	1281569.59	69	34	504735.28	1282961.68	69	75	504544.25	1282921.22
68	119	498652.93	1282571.22	68	160	498667.23	1282319.52	68	201	499276.67	1281560.81	69	35	504723.57	1282963.49	69	76	504554.20	1282916.11
68	120	498645.47	1282582.61	68	161	498682.78	1282279.98	68	202	499324.30	1281537.12	69	36	504665.33	1282985.01	69	77	504556.32	1282915.42
68	121	498644.64	1282593.08	68	162	498710.69	1282229.77	68	203	499333.91	1281533.79	69	37	504593.88	1283008.25	69	78	504633.47	1282890.26
68	122	498648.23	1282607.86	68	163	498716.83	1282221.06	68	204	499366.05	1281546.18	69	38	504550.85	1283036.85	69	79	504661.78	1282879.77
68	123	498648.23	1282622.33	68	164	498737.43	1282197.82	68	205	499405.76	1281561.50	69	39	504516.07	1283072.96	69	80	504693.59	1282867.99
68	124	498644.64	1282636.19	68	165	498746.23	1282190.91	68	206	499444.18	1281576.30	69	40	504508.74	1283078.74	69	81	504703.34	1282865.47
68	125	498643.82	1282647.58	68	166	498776.03	1282173.37	68	1	499480.72	1281590.40	69	41	504482.34	1283099.51	69	82	504792.93	1282851.68
68	126	498650.54	1282660.71	68	167	498821.62	1282155.10	69	1	505691.69	1282752.80	69	42	504467.50	1283111.19	69	83	504800.70	1282851.43
68	127	498648.36	1282701.83	68	168	498836.31	1282151.95	69	2	505700.88	1282785.02	69	43	504458.85	1283116.42	69	84	504806.76	1282851.83
68	128	498634.38	1282706.02	68	169	498838.10	1282148.02	69	3	505705.36	1282800.70	69	44	504426.46	1283130.93	69	85	504824.60	1282853.61
68	129	498619.01	1282693.44	68	170	498838.52	1282145.06	69	4	505709.32	1282814.62	69	45	504415.80	1283134.33	69	86	504845.56	1282855.71
68	130	498604.43	1282710.09	68	171	498844.67	1282101.86	69	5	505716.51	1282839.85	69	46	504380.30	1283138.96	69	87	504851.73	1282856.72
68	131	498602.33	1282709.60	68	172	498857.76	1282051.20	69	6	505718.29	1282846.10	69	47	504369.11	1283139.11	69	88	504862.29	1282860.42
68	132	498592.44	1282707.30	68	173	498875.07	1282000.00	69	7	505720.27	1282848.98	69	48	504343.47	1283133.46	69	89	504883.73	1282870.86
68	133	498590.06	1282708.06	68	174	498879.73	1281990.10	69	8	505547.98	1282912.74	69	49	504330.08	1283128.27	69	90	504892.45	1282875.12
68	134	498591.73	1282704.38	68	175	498886.37	1281979.40	69	9	505452.46	1282942.19	69	50	504320.16	1283123.08	69	91	505003.10	1282938.86
68	135	498598.31	1282689.94	68	176	498901.77	1281954.58	69	10	505442.91	1282944.12	69	51	504289.99	1283096.27	69	92	505033.52	1282954.68
68	136	498599.23	1282671.44	68	177	498908.69	1281945.79	69	11	505407.37	1282947.78	69	52	504282.62	1283087.84	69	93	505054.05	1282965.35
68	137	498594.90	1282659.66	68	178	498914.71	1281940.60	69	12	505402.83	1282948.25	69	53	504277.31	1283077.99	69	94	505113.26	1282985.33
68	138	498593.60	1282648.55	68	179	498937.37	1281924.13	69	13	505401.91	1282950.44	69	54	504274.33	1283067.21	69	95	505162.14	1282989.18
68	139	498594.90	1282630.85	68	180	498944.58	1281920.29	69	14	505400.39	1282954.02	69	55	504273.82	1283056.03	69	96	505200.53	1282980.14
68	140	498597.91	1282615.56	68	181	498995.33	1281901.84	69	15	505389.07	1282980.73	69	56	504274.38	1283052.93	69	97	505219.59	1282970.28
68	141	498594.39	1282601.00	68	182	499012.01	1281894.22	69	16	505382.10	1282989.49	69	57	504275.81	1283045.01	69	98	505263.46	1282947.58
68	142	498594.25	1282591.46	68	183	499019.80	1281853.94	69	17	505373.35	1282996.47	69	58	504280.20	1283034.72	69	99	505303.23	1282922.52
68	143	498594.22	1282589.81	68	184	499022.40	1281845.05	69	18	505311.28	1283035.38	69	59	504280.33	1283034.55	69	100	505290.29	1282914.39
68	144	498595.87	1282573.99	68	185	499046.74	1281783.55	69	19	505239.99	1283072.26	69	60	504295.58	1283052.39	69	101	505285.04	1282910.67
68	145	498597.79	1282566.17	68	186	499051.38	1281775.17	69	20	505230.51	1283075.76	69	61	504311.29	1283068.70	69	102	505253.69	1282888.48
68	146	498604.19	1282553.44	68	187	499058.70	1281766.70	69	21	505224.37	1283077.19	69	62	504326.72	1283078.55	69	103	505249.45	1282885.49
68	147	498596.99	1282518.23	68	188	499082.65	1281745.97	69	22	505173.24	1283089.06	69	63	504319.21	1283041.83	69	104	505246.53	1282883.87
68	148	498596.67	1282507.04	68	189	499087.39	1281741.87	69	23	505162.06	1283089.44	69	64	504320.25	1283037.20	69	105	505151.53	1282831.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	106	505071.73	1282795.42	70	4	497969.13	1271951.26	70	45	497983.88	1272869.71	70	86	497928.42	1273060.10	70	127	497187.43	1272494.75
69	107	505062.72	1282791.36	70	5	497977.81	1271959.17	70	46	497989.84	1272892.35	70	87	497912.28	1273039.92	70	128	497176.47	1272492.47
69	108	505016.53	1282762.53	70	6	497991.61	1271964.89	70	47	497993.02	1272898.86	70	88	497911.93	1273037.28	70	129	497147.38	1272482.91
69	109	504992.35	1282749.53	70	7	497997.92	1271975.00	70	48	498001.55	1272907.25	70	89	497912.85	1273026.66	70	130	497138.34	1272478.92
69	110	504983.15	1282743.16	70	8	497997.54	1271985.55	70	49	498008.17	1272915.51	70	90	497916.44	1273015.50	70	131	497111.98	1272463.23
69	111	504975.59	1282734.91	70	9	497990.04	1272007.97	70	50	498013.67	1272924.32	70	91	497921.88	1273006.32	70	132	497104.10	1272455.29
69	112	504970.07	1282725.17	70	10	497994.37	1272014.57	70	51	498014.18	1272934.84	70	92	497933.68	1272991.51	70	133	497081.24	1272426.36
69	113	504966.85	1282714.46	70	11	498011.34	1272026.88	70	52	498011.63	1273012.08	70	93	497931.93	1272982.15	70	134	497075.54	1272417.27
69	114	504966.61	1282710.89	70	12	498025.45	1272031.60	70	53	498019.93	1273028.12	70	94	497926.82	1272973.95	70	135	497067.66	1272401.11
69	115	504966.09	1282703.29	70	13	498059.47	1272088.86	70	54	498032.27	1273036.13	70	95	497916.85	1272964.15	70	136	497063.92	1272390.60
69	116	504967.84	1282692.23	70	14	498054.58	1272096.67	70	55	498041.39	1273042.07	70	96	497909.79	1272955.47	70	137	497059.88	1272371.39
69	117	504971.26	1282683.69	70	15	498050.38	1272103.37	70	56	498042.87	1273053.14	70	97	497897.87	1272931.81	70	138	497058.26	1272363.69
69	118	504997.30	1282692.88	70	16	498049.20	1272110.41	70	57	498061.32	1273065.69	70	98	497894.44	1272922.60	70	139	497050.80	1272352.28
69	119	505027.24	1282723.55	70	17	498058.27	1272114.80	70	58	498104.13	1273076.76	70	99	497885.80	1272889.84	70	140	497036.61	1272334.76
69	120	505015.90	1282705.23	70	18	498073.86	1272112.62	70	59	498103.39	1273090.04	70	100	497884.19	1272879.02	70	141	497031.20	1272326.53
69	121	504997.30	1282675.33	70	19	498086.36	1272133.44	70	60	498074.60	1273098.16	70	101	497878.67	1272734.48	70	142	497027.15	1272316.10
69	122	504989.86	1282663.25	70	20	498103.88	1272155.99	70	61	498072.39	1273109.97	70	102	497867.95	1272670.70	70	143	497022.68	1272298.24
69	123	504996.35	1282659.57	70	21	498116.60	1272155.99	70	62	498081.25	1273142.45	70	103	497828.50	1272663.10	70	144	497013.93	1272298.58
69	124	504999.55	1282658.61	70	22	498127.45	1272150.97	70	63	498090.10	1273156.47	70	104	497818.89	1272660.22	70	145	497002.93	1272296.54
69	125	505007.08	1282656.34	70	23	498128.22	1272150.71	70	64	498090.51	1273163.65	70	105	497783.30	1272645.54	70	146	496979.42	1272285.75
69	126	505017.82	1282655.61	70	24	498140.82	1272171.42	70	65	498091.58	1273182.31	70	106	497711.08	1272602.81	70	147	496972.99	1272281.99
69	127	505018.24	1282655.59	70	25	498126.52	1272172.83	70	66	498060.58	1273214.05	70	107	497684.40	1272589.08	70	148	496965.71	1272275.67
69	128	505029.30	1282657.34	70	26	498115.07	1272176.35	70	67	498065.75	1273228.07	70	108	497684.40	1272583.64	70	149	496964.54	1272274.64
69	129	505039.68	1282661.50	70	27	498137.67	1272213.58	70	68	498079.77	1273233.97	70	109	497680.53	1272577.90	70	150	496958.25	1272265.68
69	130	505059.95	1282672.50	70	28	498133.50	1272246.56	70	69	498094.39	1273252.10	70	110	497676.32	1272571.64	70	151	496956.82	1272263.64
69	131	505068.71	1282677.26	70	29	498134.34	1272319.18	70	70	498102.91	1273287.60	70	111	497657.51	1272566.31	70	152	496955.55	1272263.24
69	132	505107.04	1282701.70	70	30	498125.16	1272359.25	70	71	498090.80	1273311.11	70	112	497652.08	1272560.37	70	153	496940.48	1272258.45
69	133	505198.11	1282742.86	70	31	498115.14	1272424.37	70	72	498079.59	1273355.60	70	113	497638.63	1272542.75	70	154	496930.35	1272253.68
69	134	505300.29	1282799.38	70	32	498121.07	1272435.81	70	73	498071.51	1273363.59	70	114	497632.92	1272533.23	70	155	496921.54	1272246.79
69	135	505344.76	1282830.56	70	33	498103.98	1272464.72	70	74	498050.88	1273349.61	70	115	497625.72	1272517.53	70	156	496915.68	1272240.37
69	136	505376.53	1282850.47	70	34	498097.24	1272473.67	70	75	498035.19	1273312.60	70	116	497621.99	1272512.80	70	157	496903.98	1272235.95
69	137	505427.80	1282845.19	70	35	498084.39	1272483.99	70	76	498023.96	1273304.60	70	117	497581.90	1272478.34	70	158	496894.72	1272229.65
69	138	505487.14	1282826.97	70	36	498051.53	1272507.83	70	77	497999.74	1273303.60	70	118	497536.67	1272442.38	70	159	496889.53	1272228.37
69	139	505514.29	1282818.62	70	37	498041.27	1272515.28	70	78	497994.81	1273283.59	70	119	497526.84	1272437.33	70	160	496887.11	1272221.45
69	140	505527.57	1282813.65	70	38	498015.71	1272545.39	70	79	497993.91	1273262.59	70	120	497516.72	1272435.31	70	161	496881.50	1272211.77
69	141	505581.77	1282793.31	70	39	497973.49	1272607.83	70	80	498000.64	1273245.10	70	121	497497.39	1272435.77	70	162	496878.20	1272201.08
69	142	505636.00	1282772.96	70	40	497966.37	1272621.14	70	81	498009.17	1273236.10	70	122	497496.26	1272435.79	70	163	496877.35	1272189.92
69	1	505691.69	1282752.80	70	41	497965.87	1272626.34	70	82	498006.92	1273206.60	70	123	497414.99	1272452.92	70	164	496879.01	1272178.85
70	1	497973.47	1271893.23	70	42	497967.09	1272660.08	70	83	497990.32	1273166.60	70	124	497324.22	1272476.26	70	165	496883.09	1272168.43
70	2	497974.26	1271920.04	70	43	497978.43	1272727.27	70	84	497960.71	1273120.11	70	125	497226.98	1272492.22	70	166	496889.39	1272159.17
70	3	497967.55	1271941.17	70	44	497983.71	1272865.69	70	85	497941.58	1273099.12	70	126	497198.92	1272494.02	70	167	496896.68	1272152.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	168	496897.58	1272151.56	70	209	497721.46	1272486.52	70	250	497646.20	1271965.21	71	4	508388.23	1277750.66	71	45	508275.12	1278486.49
70	169	496907.27	1272145.95	70	210	497728.86	1272496.21	70	251	497668.73	1271997.78	71	5	508390.25	1277761.56	71	46	508289.44	1278496.35
70	170	496908.40	1272145.60	70	211	497737.19	1272503.88	70	252	497756.34	1272089.59	71	6	508398.54	1277877.05	71	47	508294.81	1278501.30
70	171	496917.97	1272142.64	70	212	497738.21	1272504.40	70	253	497884.85	1272203.13	71	7	508398.15	1277886.58	71	48	508312.26	1278523.05
70	172	496929.13	1272141.80	70	213	497761.11	1272516.25	70	254	497939.08	1272274.91	71	8	508398.11	1277887.57	71	49	508333.18	1278549.09
70	173	496930.43	1272141.99	70	214	497788.60	1272532.77	70	255	497988.44	1272328.79	71	9	508395.62	1277897.81	71	50	508349.05	1278563.79
70	174	497080.07	1272259.89	70	215	497805.87	1272543.13	70	256	498012.49	1272355.05	71	10	508375.82	1277951.94	71	51	508373.80	1278586.71
70	175	497092.59	1272251.53	70	216	497824.89	1272554.57	70	257	498050.89	1272410.15	71	11	508368.90	1277986.52	71	52	508396.72	1278607.95
70	176	497102.42	1272230.50	70	217	497852.36	1272565.90	70	258	498057.57	1272409.32	71	12	508368.76	1278044.54	71	53	508401.41	1278613.46
70	177	497103.61	1272232.15	70	218	497879.85	1272571.20	70	259	498086.77	1272287.43	71	13	508379.61	1278150.86	71	54	508403.59	1278616.02
70	178	497115.48	1272254.94	70	219	497889.24	1272553.97	70	260	498090.11	1272243.19	71	14	508377.91	1278161.93	71	55	508434.42	1278662.81
70	179	497117.41	1272260.63	70	220	497937.73	1272482.81	70	261	497990.04	1272118.33	71	15	508372.33	1278182.56	71	56	508446.16	1278680.63
70	180	497121.05	1272280.20	70	221	497969.42	1272445.45	70	262	497997.53	1272092.38	71	16	508367.98	1278198.57	71	57	508450.60	1278687.38
70	181	497133.08	1272259.47	70	222	497969.82	1272445.08	70	263	497994.77	1272080.95	71	17	508370.77	1278230.25	71	58	508454.69	1278693.57
70	182	497148.40	1272318.88	70	223	497977.08	1272438.35	70	264	497986.49	1272078.74	71	18	508374.34	1278270.73	71	59	508458.43	1278704.13
70	183	497153.28	1272328.62	70	224	497982.95	1272434.09	70	265	497971.50	1272078.75	71	19	508373.80	1278274.06	71	60	508459.73	1278715.25
70	184	497159.97	1272362.36	70	225	497942.14	1272377.21	70	266	497960.46	1272077.88	71	20	508373.21	1278277.72	71	61	508460.09	1278800.27
70	185	497163.03	1272368.63	70	226	497930.71	1272361.30	70	267	497959.81	1272070.00	71	21	508375.40	1278279.35	71	62	508460.15	1278814.03
70	186	497168.08	1272375.02	70	227	497886.82	1272312.12	70	268	497959.27	1272063.37	71	22	508403.43	1278300.14	71	63	508459.05	1278824.67
70	187	497176.46	1272385.63	70	228	497843.71	1272254.67	70	269	497965.19	1272053.26	71	23	508444.87	1278324.00	71	64	508455.51	1278835.28
70	188	497183.28	1272389.49	70	229	497803.34	1272220.85	70	270	497970.71	1272035.68	71	24	508479.35	1278337.79	71	65	508449.69	1278844.84
70	189	497198.15	1272394.37	70	230	497718.28	1272138.82	70	271	497954.93	1272019.40	71	25	508498.30	1278345.36	71	66	508429.07	1278871.45
70	190	497213.04	1272393.21	70	231	497660.21	1272085.93	70	272	497943.11	1272014.13	71	26	508519.26	1278349.59	71	67	508422.13	1278878.40
70	191	497301.54	1272378.88	70	232	497607.48	1272028.75	70	273	497935.21	1272000.06	71	27	508520.16	1278378.25	71	68	508395.00	1278899.47
70	192	497306.89	1272377.51	70	233	497591.15	1272026.79	70	274	497924.17	1271966.65	71	28	508520.43	1278386.98	71	69	508380.40	1278911.73
70	193	497391.16	1272355.83	70	234	497580.26	1272024.22	70	275	497911.15	1271938.07	71	29	508521.38	1278415.10	71	70	508378.10	1278913.66
70	194	497413.77	1272351.06	70	235	497570.21	1272019.30	70	276	497894.54	1271931.55	71	30	508522.58	1278450.95	71	71	508366.64	1278936.71
70	195	497480.17	1272337.03	70	236	497561.51	1272012.25	70	277	497891.42	1271920.90	71	31	508511.42	1278449.98	71	72	508363.64	1278940.92
70	196	497519.88	1272335.23	70	237	497554.59	1272003.45	70	278	497868.78	1271843.68	71	32	508474.09	1278442.46	71	73	508349.14	1278956.37
70	197	497530.89	1272336.20	70	238	497552.15	1271998.29	70	279	497884.99	1271833.62	71	33	508465.40	1278439.87	71	74	508349.56	1278978.07
70	198	497553.29	1272340.68	70	239	497549.81	1271993.34	70	280	497903.24	1271822.30	71	34	508398.08	1278412.41	71	75	508349.79	1278989.56
70	199	497563.95	1272344.09	70	240	497547.40	1271982.40	70	281	497926.16	1271828.75	71	35	508382.97	1278403.59	71	76	508350.30	1279015.53
70	200	497586.73	1272355.72	70	241	497547.48	1271971.21	70	282	497942.01	1271834.58	71	36	508346.20	1278382.15	71	77	508349.29	1279022.46
70	201	497595.00	1272361.06	70	242	497550.04	1271960.32	70	283	497945.67	1271841.92	71	37	508338.84	1278376.69	71	78	508336.28	1279069.54
70	202	497609.69	1272372.72	70	243	497551.17	1271958.02	70	284	497947.02	1271844.60	71	38	508334.66	1278380.73	71	79	508334.83	1279096.33
70	203	497644.86	1272400.68	70	244	497565.26	1271962.72	70	285	497945.34	1271870.48	71	39	508327.76	1278386.05	71	80	508329.83	1279124.07
70	204	497674.45	1272426.09	70	245	497582.79	1271977.74	70	286	497960.37	1271869.65	71	40	508304.75	1278403.78	71	81	508332.08	1279154.31
70	205	497690.83	1272440.16	70	246	497596.97	1271976.91	70	1	497973.47	1271893.23	71	41	508267.46	1278426.90	71	82	508331.28	1279173.49
70	206	497697.52	1272447.14	70	247	497609.48	1271961.87	71	1	508339.20	1277597.72	71	42	508256.56	1278439.61	71	83	508329.61	1279212.93
70	207	497708.34	1272460.88	70	248	497622.01	1271916.80	71	2	508365.13	1277674.49	71	43	508258.74	1278450.03	71	84	508332.38	1279238.92
70	208	497713.84	1272469.88	70	249	497659.56	1271938.51	71	3	508381.06	1277726.99	71	44	508259.30	1278452.74	71	85	508336.45	1279277.04



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	86	508335.89	1279318.75	71	127	508397.51	1280038.50	71	168	508097.46	1280115.03	71	209	508357.73	1279465.29	71	250	508359.87	1278737.26
71	87	508335.71	1279332.55	71	128	508377.67	1280061.36	71	169	508103.82	1280105.83	71	210	508287.26	1279428.76	71	251	508359.84	1278731.35
71	88	508345.43	1279346.36	71	129	508326.21	1280109.60	71	170	508114.31	1280096.73	71	211	508286.26	1279428.05	71	252	508359.84	1278730.67
71	89	508371.02	1279359.65	71	130	508316.85	1280115.74	71	171	508124.32	1280091.74	71	212	508278.15	1279422.25	71	253	508357.68	1278727.42
71	90	508400.13	1279374.74	71	131	508276.28	1280135.86	71	172	508132.51	1280089.50	71	213	508271.60	1279415.08	71	254	508327.05	1278681.42
71	91	508440.78	1279383.03	71	132	508250.60	1280148.59	71	173	508136.84	1280088.94	71	214	508271.47	1279414.90	71	255	508324.00	1278676.85
71	92	508451.42	1279386.47	71	133	508246.83	1280158.36	71	174	508151.08	1280087.08	71	215	508257.98	1279395.77	71	256	508293.52	1278648.60
71	93	508487.81	1279406.22	71	134	508240.83	1280167.80	71	175	508201.34	1280092.23	71	216	508247.85	1279381.40	71	257	508262.50	1278619.88
71	94	508491.80	1279408.39	71	135	508232.87	1280175.67	71	176	508218.22	1280088.30	71	217	508244.54	1279376.69	71	258	508224.01	1278572.60
71	95	508508.92	1279420.69	71	136	508223.35	1280181.57	71	177	508222.36	1280069.80	71	218	508239.16	1279366.88	71	259	508204.16	1278558.94
71	96	508517.20	1279428.17	71	137	508207.70	1280186.06	71	178	508226.95	1280049.28	71	219	508236.46	1279358.04	71	260	508196.33	1278550.94
71	97	508522.68	1279435.99	71	138	508201.82	1280186.11	71	179	508265.32	1280029.80	71	220	508235.44	1279346.89	71	261	508190.47	1278541.41
71	98	508523.65	1279437.36	71	139	508180.24	1280186.27	71	180	508270.94	1280024.56	71	221	508235.77	1279330.48	71	262	508166.14	1278489.50
71	99	508527.87	1279447.73	71	140	508169.34	1280224.90	71	181	508303.90	1279993.85	71	222	508236.72	1279284.48	71	263	508162.64	1278478.87
71	100	508529.67	1279458.74	71	141	508156.85	1280256.76	71	182	508341.06	1279951.03	71	223	508233.68	1279255.98	71	264	508160.63	1278469.21
71	101	508530.25	1279472.77	71	142	508146.11	1280289.81	71	183	508365.24	1279926.17	71	224	508229.81	1279219.77	71	265	508153.58	1278435.39
71	102	508531.93	1279513.59	71	143	508136.26	1280320.12	71	184	508372.49	1279910.48	71	225	508232.12	1279156.02	71	266	508153.52	1278435.13
71	103	508528.19	1279541.94	71	144	508131.63	1280330.31	71	185	508386.87	1279869.50	71	226	508229.53	1279120.96	71	267	508152.64	1278424.82
71	104	508526.42	1279555.41	71	145	508116.95	1280349.17	71	186	508387.61	1279860.35	71	227	508232.11	1279099.87	71	268	508154.10	1278413.72
71	105	508525.99	1279567.48	71	146	508112.31	1280355.13	71	187	508396.01	1279830.63	71	228	508236.06	1279080.28	71	269	508157.90	1278403.74
71	106	508525.66	1279576.57	71	147	508103.77	1280362.36	71	188	508395.63	1279801.57	71	229	508236.47	1279061.74	71	270	508158.38	1278402.48
71	107	508524.02	1279587.64	71	148	508097.80	1280365.80	71	189	508396.18	1279795.84	71	230	508236.89	1279058.60	71	271	508164.12	1278393.86
71	108	508519.95	1279598.07	71	149	508087.24	1280369.54	71	190	508396.70	1279790.59	71	231	508237.94	1279050.56	71	272	508167.10	1278390.40
71	109	508500.25	1279628.77	71	150	508069.43	1280372.28	71	191	508400.76	1279771.30	71	232	508250.40	1279004.77	71	273	508185.05	1278369.46
71	110	508490.19	1279658.00	71	151	508058.25	1280372.61	71	192	508400.94	1279756.12	71	233	508249.03	1278954.62	71	274	508196.71	1278355.84
71	111	508488.71	1279705.17	71	152	508057.14	1280372.41	71	193	508391.55	1279730.54	71	234	508251.66	1278929.92	71	275	508202.68	1278350.28
71	112	508499.89	1279736.99	71	153	508055.24	1280367.30	71	194	508388.89	1279719.68	71	235	508252.39	1278927.23	71	276	508204.90	1278348.21
71	113	508501.01	1279748.13	71	154	508050.89	1280361.18	71	195	508390.78	1279643.51	71	236	508254.24	1278920.30	71	277	508228.98	1278333.36
71	114	508500.65	1279777.42	71	155	508032.47	1280335.20	71	196	508393.22	1279632.59	71	237	508259.35	1278910.34	71	278	508245.89	1278322.94
71	115	508495.75	1279805.18	71	156	508030.34	1280309.29	71	197	508393.41	1279632.02	71	238	508271.30	1278893.27	71	279	508260.47	1278311.70
71	116	508495.65	1279805.79	71	157	508028.53	1280287.71	71	198	508408.07	1279589.49	71	239	508277.30	1278886.76	71	280	508273.77	1278263.89
71	117	508496.04	1279836.43	71	158	508026.29	1280281.13	71	199	508412.10	1279581.24	71	240	508283.21	1278880.38	71	281	508271.86	1278242.27
71	118	508495.21	1279844.08	71	159	508031.86	1280262.40	71	200	508412.55	1279580.31	71	241	508292.62	1278860.72	71	282	508267.43	1278192.26
71	119	508494.93	1279846.58	71	160	508036.32	1280247.43	71	201	508426.26	1279559.18	71	242	508298.56	1278851.24	71	283	508269.13	1278181.20
71	120	508482.07	1279900.09	71	161	508045.12	1280249.27	71	202	508427.11	1279543.75	71	243	508299.55	1278850.20	71	284	508277.90	1278148.80
71	121	508473.72	1279923.91	71	162	508053.09	1280252.65	71	203	508432.15	1279508.96	71	244	508305.56	1278844.03	71	285	508278.98	1278144.86
71	122	508466.02	1279945.84	71	163	508063.24	1280221.67	71	204	508431.15	1279489.30	71	245	508311.57	1278838.99	71	286	508278.13	1278136.98
71	123	508458.33	1279962.33	71	164	508067.40	1280211.06	71	205	508431.12	1279488.81	71	246	508331.48	1278822.28	71	287	508269.08	1278052.47
71	124	508449.61	1279981.07	71	165	508075.31	1280190.88	71	206	508413.69	1279479.53	71	247	508354.77	1278804.16	71	288	508269.05	1278033.01
71	125	508442.73	1279989.89	71	166	508090.62	1280135.40	71	207	508373.33	1279471.29	71	248	508360.12	1278797.25	71	289	508268.95	1277981.40
71	126	508415.58	1280017.66	71	167	508094.09	1280122.83	71	208	508362.67	1279467.84	71	249	508360.09	1278788.36	71	290	508269.92	1277971.71

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				
71	291	508277.61	1277933.23	72	23	498058.19	1283277.40	72	64	497416.36	1283912.24	72	105	497169.02	1284373.14	72	146	497138.42	1285039.83
71	292	508278.56	1277928.57	72	24	498029.08	1283276.50	72	65	497405.22	1283921.74	72	106	497158.09	1284380.43	72	147	497152.77	1285033.98
71	293	508298.07	1277873.52	72	25	498018.11	1283274.29	72	66	497386.64	1283937.56	72	107	497148.33	1284385.44	72	148	497161.05	1285033.06
71	294	508291.65	1277784.17	72	26	498009.64	1283270.67	72	67	497369.20	1283952.42	72	108	497136.21	1284390.42	72	149	497194.87	1285127.16
71	295	508290.95	1277774.29	72	27	497999.22	1283264.54	72	68	497359.52	1283966.99	72	109	497128.03	1284393.78	72	150	497223.71	1285135.16
71	296	508270.18	1277705.73	72	28	497985.10	1283263.07	72	69	497355.21	1283971.78	72	110	497127.56	1284396.85	72	151	497246.78	1285168.75
71	297	508240.26	1277617.18	72	29	497962.84	1283260.73	72	70	497346.37	1283978.65	72	111	497125.83	1284408.02	72	152	497261.79	1285188.19
71	298	508237.89	1277606.24	72	30	497952.04	1283257.80	72	71	497336.48	1283983.07	72	112	497121.35	1284418.27	72	153	497266.12	1285193.80
71	299	508237.92	1277603.44	72	31	497942.17	1283252.52	72	72	497335.41	1283983.56	72	113	497106.61	1284443.28	72	154	497312.33	1285220.67
71	300	508238.01	1277595.04	72	32	497933.71	1283245.19	72	73	497341.17	1284005.85	72	114	497102.61	1284448.17	72	155	497411.00	1285287.00
71	301	508240.62	1277584.16	72	33	497927.10	1283236.16	72	74	497342.34	1284014.44	72	115	497093.61	1284456.44	72	156	497417.67	1285292.93
71	302	508245.58	1277574.13	72	34	497923.83	1283229.28	72	75	497341.72	1284024.15	72	116	497099.46	1284476.49	72	157	497436.00	1285315.17
71	303	508252.65	1277565.46	72	35	497922.03	1283222.41	72	76	497341.63	1284025.61	72	117	497098.54	1284500.12	72	158	497450.55	1285335.84
71	304	508253.17	1277565.06	72	36	497910.74	1283219.02	72	77	497338.45	1284036.35	72	118	497096.19	1284511.06	72	159	497474.73	1285382.21
71	305	508251.23	1277603.19	72	37	497885.85	1283207.39	72	78	497333.20	1284048.77	72	119	497091.95	1284520.36	72	160	497487.29	1285385.74
71	306	508266.40	1277602.26	72	38	497868.16	1283223.84	72	79	497327.59	1284058.46	72	120	497083.25	1284534.62	72	161	497496.97	1285391.36
71	307	508312.58	1277599.42	72	39	497864.02	1283229.89	72	80	497320.41	1284066.30	72	121	497082.64	1284557.81	72	162	497526.34	1285413.24
71	308	508326.59	1277598.56	72	40	497860.68	1283234.77	72	81	497319.69	1284066.91	72	122	497081.55	1284599.47	72	163	497534.15	1285421.25
71	1	508339.20	1277597.72	72	41	497856.38	1283255.97	72	82	497300.42	1284083.51	72	123	497081.32	1284608.22	72	164	497539.99	1285430.80
72	1	498213.18	1283101.38	72	42	497839.91	1283401.52	72	83	497296.49	1284088.10	72	124	497084.52	1284681.91	72	165	497564.58	1285483.44
72	2	498218.98	1283109.39	72	43	497855.00	1283473.12	72	84	497287.83	1284098.22	72	125	497084.25	1284770.05	72	166	497568.14	1285494.04
72	3	498217.04	1283117.69	72	44	497856.13	1283478.47	72	85	497275.87	1284108.68	72	126	497083.46	1284770.46	72	167	497568.87	1285508.35
72	4	498202.40	1283128.79	72	45	497861.79	1283505.36	72	86	497272.05	1284112.77	72	127	497068.95	1284787.91	72	168	497558.86	1285579.93
72	5	498197.62	1283135.57	72	46	497862.86	1283516.50	72	87	497266.86	1284118.33	72	128	497062.26	1284804.69	72	169	497554.90	1285590.40
72	6	498193.29	1283141.72	72	47	497857.19	1283548.48	72	88	497260.27	1284129.32	72	129	497062.26	1284822.22	72	170	497528.87	1285641.10
72	7	498192.50	1283147.15	72	48	497830.18	1283700.59	72	89	497256.12	1284141.33	72	130	497072.19	1284843.14	72	171	497484.31	1285617.92
72	8	498191.63	1283153.11	72	49	497827.07	1283711.34	72	90	497251.65	1284165.48	72	131	497095.37	1284861.59	72	172	497426.81	1285588.01
72	9	498180.24	1283167.74	72	50	497823.07	1283719.01	72	91	497244.21	1284186.34	72	132	497107.24	1284873.59	72	173	497377.85	1285578.96
72	10	498177.27	1283171.58	72	51	497816.04	1283727.72	72	92	497243.64	1284193.93	72	133	497113.86	1284890.50	72	174	497380.80	1285568.88
72	11	498173.34	1283175.16	72	52	497763.45	1283779.18	72	93	497241.43	1284223.27	72	134	497111.65	1284894.19	72	175	497393.78	1285537.91
72	12	498169.49	1283178.67	72	53	497688.85	1283837.93	72	94	497239.40	1284233.54	72	135	497102.00	1284893.89	72	176	497369.76	1285505.42
72	13	498159.04	1283188.21	72	54	497679.34	1283843.83	72	95	497232.39	1284255.09	72	136	497079.92	1284883.74	72	177	497364.61	1285496.72
72	14	498143.29	1283193.75	72	55	497669.53	1283847.29	72	96	497228.40	1284267.38	72	137	497068.05	1284882.51	72	178	497361.07	1285486.11
72	15	498125.41	1283198.47	72	56	497631.28	1283856.22	72	97	497225.16	1284275.08	72	138	497066.12	1284887.12	72	179	497360.01	1285473.88
72	16	498136.49	1283226.14	72	57	497582.69	1283867.57	72	98	497208.14	1284307.06	72	139	497079.37	1284908.34	72	180	497361.40	1285463.87
72	17	498137.42	1283228.44	72	58	497572.81	1283867.47	72	99	497204.53	1284311.85	72	140	497092.61	1284921.87	72	181	497365.26	1285453.36
72	18	498136.42	1283228.90	72	59	497571.50	1283867.46	72	100	497195.09	1284321.20	72	141	497105.59	1284929.72	72	182	497371.35	1285443.98
72	19	498115.08	1283253.28	72	60	497516.15	1283860.66	72	101	497189.94	1284343.03	72	142	497120.21	1284956.48	72	183	497379.39	1285436.18
72	20	498103.98	1283262.37	72	61	497506.17	1283859.44	72	102	497186.16	1284353.57	72	143	497120.21	1284971.87	72	184	497386.11	1285430.99
72	21	498096.80	1283265.94	72	62	497456.33	1283870.80	72	103	497180.14	1284363.00	72	144	497122.14	1285021.68	72	185	497375.34	1285407.00
72	22	498069.15	1283275.13	72	63	497441.64	1283886.04	72	104	497178.52	1284364.48	72	145	497126.29	1285033.06	72	186	497364.18	1285386.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	187	497347.25	1285364.53	72	228	496997.21	1284483.71	72	269	497213.12	1283982.21	72	310	497828.50	1283124.25	73	9	510797.00	1281213.29
72	188	497257.99	1285304.58	72	229	496992.34	1284460.80	72	270	497213.39	1283974.03	72	311	497832.03	1283137.61	73	10	510733.41	1281231.32
72	189	497207.54	1285275.39	72	230	496992.08	1284455.12	72	271	497213.69	1283964.51	72	312	497837.08	1283156.72	73	11	510653.80	1281270.39
72	190	497200.81	1285270.71	72	231	496991.83	1284449.62	72	272	497215.31	1283953.44	72	313	497855.06	1283151.06	73	12	510644.38	1281273.64
72	191	497193.02	1285262.68	72	232	496993.71	1284438.95	72	273	497219.35	1283943.01	72	314	497853.13	1283124.60	73	13	510572.78	1281288.71
72	192	497166.81	1285228.74	72	233	497000.87	1284415.06	72	274	497225.42	1283933.96	72	315	497848.31	1283110.72	73	14	510547.79	1281293.97
72	193	497161.69	1285221.30	72	234	497005.27	1284404.77	72	275	497233.85	1283923.96	72	316	497852.12	1283109.05	73	15	510464.48	1281298.39
72	194	497120.86	1285161.96	72	235	497011.84	1284395.71	72	276	497239.45	1283917.33	72	317	497871.45	1283103.59	73	16	510367.89	1281314.77
72	195	497106.56	1285143.26	72	236	497026.80	1284382.09	72	277	497241.35	1283915.53	72	318	497877.98	1283101.74	73	17	510334.40	1281319.76
72	196	497060.59	1285062.93	72	237	497028.19	1284379.69	72	278	497247.57	1283909.63	72	319	497890.35	1283099.89	73	18	510258.21	1281331.12
72	197	497056.37	1285052.56	72	238	497029.53	1284365.55	72	279	497267.30	1283898.33	72	320	497901.49	1283100.87	73	19	510211.22	1281356.17
72	198	497054.56	1285041.52	72	239	497033.09	1284355.41	72	280	497275.64	1283895.15	72	321	497912.14	1283104.31	73	20	510156.60	1281387.03
72	199	497055.25	1285030.34	72	240	497033.36	1284354.90	72	281	497289.31	1283891.91	72	322	497919.48	1283108.55	73	21	510125.76	1281425.47
72	200	497061.96	1285011.17	72	241	497042.79	1284336.47	72	282	497298.80	1283881.09	72	323	497920.69	1283109.25	73	22	510117.82	1281433.36
72	201	497061.89	1285002.39	72	242	497050.09	1284327.98	72	283	497342.78	1283843.62	72	324	497936.23	1283121.02	73	23	510111.72	1281437.50
72	202	497059.98	1284994.99	72	243	497060.49	1284318.33	72	284	497349.60	1283837.81	72	325	497941.20	1283123.22	73	24	510033.99	1281482.28
72	203	497082.41	1285007.39	72	244	497069.49	1284311.68	72	285	497394.44	1283790.88	72	326	497957.36	1283123.06	73	25	510026.77	1281485.70
72	204	497106.14	1285009.84	72	245	497088.76	1284302.12	72	286	497403.03	1283783.70	72	327	497968.49	1283124.20	73	26	510002.02	1281495.11
72	205	497104.21	1284988.31	72	246	497097.84	1284297.63	72	287	497408.91	1283780.37	72	328	497999.28	1283135.53	73	27	509957.31	1281512.13
72	206	497093.45	1284967.40	72	247	497098.97	1284292.40	72	288	497409.54	1283780.15	72	329	498001.11	1283136.79	73	28	509946.47	1281514.91
72	207	497090.69	1284956.64	72	248	497101.97	1284278.65	72	289	497419.47	1283776.68	72	330	498002.97	1283153.12	73	29	509878.77	1281514.23
72	208	497047.64	1284941.55	72	249	497107.08	1284268.70	72	290	497451.59	1283769.51	72	331	498006.84	1283162.04	73	30	509871.29	1281513.51
72	209	497033.29	1284928.64	72	250	497114.27	1284260.12	72	291	497490.26	1283760.89	72	332	498022.86	1283173.12	73	31	509860.53	1281510.39
72	210	497023.35	1284904.03	72	251	497126.05	1284248.91	72	292	497498.48	1283759.05	72	333	498044.40	1283177.12	73	32	509850.75	1281504.96
72	211	497021.70	1284882.81	72	252	497134.64	1284232.49	72	293	497509.67	1283759.16	72	334	498070.93	1283171.89	73	33	509820.81	1281483.65
72	212	497017.83	1284871.74	72	253	497142.26	1284209.05	72	294	497574.74	1283767.15	72	335	498107.11	1283155.88	73	34	509760.63	1281442.99
72	213	497004.04	1284860.36	72	254	497145.25	1284169.98	72	295	497635.64	1283752.61	72	336	498122.85	1283148.80	73	35	509760.01	1281442.76
72	214	496995.35	1284858.78	72	255	497147.12	1284161.14	72	296	497699.40	1283702.39	72	337	498148.55	1283147.87	73	36	509626.58	1281392.47
72	215	496994.68	1284855.72	72	256	497155.82	1284136.62	72	297	497734.21	1283668.03	72	338	498164.01	1283143.56	73	37	509586.42	1281386.15
72	216	496984.81	1284791.17	72	257	497160.09	1284113.20	72	298	497734.38	1283667.86	72	339	498175.06	1283130.94	73	38	509578.11	1281392.10
72	217	496984.78	1284776.12	72	258	497167.49	1284091.76	72	299	497761.93	1283516.20	72	340	498186.94	1283108.77	73	39	509573.65	1281395.30
72	218	496989.96	1284769.62	72	259	497171.86	1284082.39	72	300	497741.14	1283417.59	72	341	498198.26	1283099.85	73	40	509530.84	1281412.42
72	219	496988.58	1284754.86	72	260	497183.85	1284062.39	72	301	497740.44	1283414.23	72	1	498213.18	1283101.38	73	41	509520.27	1281415.29
72	220	496984.71	1284748.28	72	261	497186.54	1284058.82	72	302	497739.68	1283398.31	73	1	510926.73	1281080.97	73	42	509508.86	1281415.76
72	221	496984.70	1284743.56	72	262	497190.21	1284053.95	72	303	497757.23	1283243.19	73	2	510933.88	1281081.62	73	43	509498.09	1281413.76
72	222	496984.56	1284682.78	72	263	497204.56	1284038.60	72	304	497757.53	1283241.44	73	3	510932.74	1281089.86	73	44	509483.20	1281409.25
72	223	496981.35	1284607.36	72	264	497218.39	1284026.15	72	305	497760.88	1283221.97	73	4	510929.69	1281111.80	73	45	509477.90	1281412.87
72	224	496982.56	1284563.73	72	265	497226.58	1284016.15	72	306	497766.18	1283201.06	73	5	510921.53	1281173.92	73	46	509469.26	1281416.44
72	225	496983.91	1284514.97	72	266	497223.02	1284012.29	72	307	497770.21	1283190.62	73	6	510920.15	1281184.39	73	47	509456.42	1281418.62
72	226	496985.22	1284507.55	72	267	497217.97	1284003.92	72	308	497788.81	1283162.80	73	7	510881.08	1281194.20	73	48	509445.25	1281417.78
72	227	496989.19	1284497.09	72	268	497214.32	1283993.33	72	309	497796.04	1283154.41	73	8	510813.79	1281208.53	73	49	509401.51	1281409.03

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				
73	50	509391.35	1281404.32	73	91	508878.25	1281861.79	73	132	508455.43	1281780.63	73	173	509026.15	1281506.84	73	214	509547.10	1281249.07
73	51	509384.22	1281399.99	73	92	508851.48	1281855.29	73	133	508455.43	1281802.03	73	174	509045.38	1281486.01	73	215	509555.92	1281235.59
73	52	509354.67	1281382.02	73	93	508842.40	1281852.14	73	134	508474.17	1281803.36	73	175	509068.48	1281458.09	73	216	509560.08	1281201.07
73	53	509312.47	1281373.26	73	94	508817.14	1281840.49	73	135	508497.57	1281781.30	73	176	509079.65	1281446.62	73	217	509564.98	1281160.44
73	54	509301.66	1281367.22	73	95	508751.72	1281807.21	73	136	508530.35	1281777.95	73	177	509090.64	1281438.09	73	218	509554.72	1281130.65
73	55	509296.06	1281364.10	73	96	508696.63	1281794.96	73	137	508563.12	1281766.58	73	178	509097.40	1281432.86	73	219	509553.18	1281060.04
73	56	509269.96	1281360.79	73	97	508688.55	1281794.02	73	138	508569.14	1281750.54	73	179	509118.24	1281402.42	73	220	509528.08	1281041.39
73	57	509221.64	1281360.05	73	98	508647.62	1281789.27	73	139	508601.92	1281733.12	73	180	509119.23	1281399.44	73	221	509517.44	1281002.43
73	58	509219.92	1281360.02	73	99	508623.82	1281793.16	73	140	508595.23	1281719.09	73	181	509118.72	1281390.94	73	222	509473.04	1280927.92
73	59	509219.34	1281362.26	73	100	508607.59	1281799.51	73	141	508563.79	1281724.44	73	182	509118.48	1281386.96	73	223	509468.89	1280919.08
73	60	509217.55	1281369.16	73	101	508579.67	1281814.07	73	142	508548.66	1281717.96	73	183	509117.29	1281367.27	73	224	509466.35	1280908.19
73	61	509219.59	1281402.99	73	102	508553.89	1281823.01	73	143	508568.13	1281707.61	73	184	509117.87	1281356.10	73	225	509464.89	1280895.80
73	62	509219.01	1281414.17	73	103	508546.53	1281825.57	73	144	508592.33	1281698.14	73	185	509127.68	1281317.84	73	226	509461.50	1280867.05
73	63	509210.94	1281440.49	73	104	508535.99	1281827.91	73	145	508602.49	1281695.36	73	186	509130.95	1281309.96	73	227	509462.24	1280850.84
73	64	509206.26	1281450.66	73	105	508523.29	1281829.20	73	146	508641.01	1281689.14	73	187	509137.18	1281300.66	73	228	509480.89	1280762.88
73	65	509171.33	1281501.18	73	106	508519.68	1281829.57	73	147	508649.58	1281688.95	73	188	509152.18	1281284.65	73	229	509482.69	1280757.20
73	66	509163.05	1281508.72	73	107	508514.73	1281834.26	73	148	508660.28	1281690.22	73	189	509153.09	1281283.68	73	230	509489.35	1280736.10
73	67	509148.26	1281519.43	73	108	508510.84	1281837.93	73	149	508715.81	1281696.82	73	190	509161.63	1281276.45	73	231	509494.82	1280723.15
73	68	509106.96	1281566.67	73	109	508483.39	1281870.85	73	150	508780.92	1281714.32	73	191	509169.97	1281271.95	73	232	509500.21	1280710.42
73	69	509105.06	1281590.31	73	110	508458.85	1281900.27	73	151	508790.17	1281714.64	73	192	509195.64	1281261.76	73	233	509497.56	1280710.38
73	70	509093.82	1281655.10	73	111	508431.49	1281933.08	73	152	508861.58	1281750.95	73	193	509206.73	1281260.30	73	234	509480.72	1280710.08
73	71	509095.38	1281662.09	73	112	508363.92	1282026.40	73	153	508879.73	1281759.30	73	194	509274.82	1281260.92	73	235	509470.36	1280708.82
73	72	509106.33	1281686.76	73	113	508330.93	1281986.33	73	154	508899.61	1281764.11	73	195	509319.96	1281266.37	73	236	509454.71	1280705.17
73	73	509108.48	1281694.33	73	114	508322.08	1281975.58	73	155	508912.11	1281765.97	73	196	509323.03	1281267.11	73	237	509445.86	1280701.89
73	74	509116.48	1281754.92	73	115	508305.30	1281955.21	73	156	508924.56	1281767.82	73	197	509330.90	1281269.03	73	238	509433.00	1280695.12
73	75	509118.07	1281775.21	73	116	508300.64	1281949.55	73	157	508954.87	1281766.98	73	198	509334.75	1281271.20	73	239	509424.91	1280689.78
73	76	509117.82	1281785.42	73	117	508298.29	1281946.70	73	158	508983.43	1281763.57	73	199	509348.69	1281279.10	73	240	509417.06	1280681.81
73	77	509112.79	1281819.33	73	118	508353.62	1281870.38	73	159	508994.50	1281763.51	73	200	509382.34	1281285.54	73	241	509405.41	1280666.66
73	78	509108.36	1281829.61	73	119	508360.20	1281862.53	73	160	509017.08	1281765.96	73	201	509393.03	1281288.86	73	242	509402.07	1280660.70
73	79	509099.81	1281840.62	73	120	508387.36	1281830.14	73	161	509010.87	1281717.91	73	202	509429.26	1281310.39	73	243	509395.15	1280642.35
73	80	509080.64	1281854.66	73	121	508406.05	1281807.84	73	162	509002.12	1281698.40	73	203	509438.01	1281303.94	73	244	509391.98	1280633.94
73	81	509070.78	1281859.91	73	122	508440.02	1281767.33	73	163	508998.94	1281688.84	73	204	509448.28	1281299.47	73	245	509389.30	1280623.07
73	82	509059.98	1281862.85	73	123	508463.35	1281745.26	73	164	508992.97	1281658.94	73	205	509458.49	1281297.46	73	246	509389.53	1280594.86
73	83	509033.02	1281866.97	73	124	508471.55	1281738.99	73	165	508993.64	1281647.77	73	206	509492.72	1281294.50	73	247	509385.76	1280592.69
73	84	509023.65	1281867.19	73	125	508481.68	1281734.24	73	166	509000.92	1281605.79	73	207	509503.86	1281295.56	73	248	509381.92	1280590.48
73	85	508992.97	1281863.89	73	126	508492.61	1281731.86	73	167	509006.14	1281575.76	73	208	509511.12	1281297.68	73	249	509380.59	1280589.24
73	86	508989.49	1281863.51	73	127	508519.64	1281729.10	73	168	509007.30	1281559.11	73	209	509519.60	1281301.99	73	250	509386.05	1280589.07
73	87	508966.65	1281866.08	73	128	508533.96	1281724.13	73	169	509007.79	1281551.98	73	210	509521.27	1281283.96	73	251	509441.36	1280625.46
73	88	508959.91	1281866.83	73	129	508533.02	1281730.46	73	170	509009.69	1281542.36	73	211	509523.24	1281277.86	73	252	509469.49	1280647.19
73	89	508914.23	1281867.33	73	130	508515.63	1281732.46	73	171	509015.46	1281524.96	73	212	509528.49	1281267.97	73	253	509474.75	1280650.80
73	90	508885.38	1281862.88	73	131	508511.08	1281736.09	73	172	509019.53	1281515.86	73	213	509535.80	1281259.51	73	254	509478.65	1280653.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	255	509483.28	1280656.72	73	296	510163.66	1281268.26	74	27	494855.38	1273263.72	74	68	494959.26	1273554.53	74	109	495028.29	1273691.85
73	256	509506.03	1280670.71	73	297	510218.78	1281238.86	74	28	494851.97	1273285.70	74	69	494979.08	1273535.71	74	110	495025.69	1273719.54
73	257	509538.77	1280690.85	73	298	510229.19	1281234.73	74	29	494851.37	1273375.74	74	70	494993.54	1273523.31	74	111	495025.21	1273770.87
73	258	509569.43	1280709.70	73	299	510352.66	1281215.97	74	30	494846.64	1273408.83	74	71	495010.34	1273501.86	74	112	495021.67	1273798.04
73	259	509593.78	1280725.71	73	300	510450.80	1281199.34	74	31	494846.74	1273428.59	74	72	495032.26	1273479.28	74	113	495019.76	1273805.27
73	260	509606.16	1280733.86	73	301	510531.19	1281195.32	74	32	494846.79	1273440.28	74	73	495039.35	1273473.69	74	114	495018.81	1273808.85
73	261	509598.42	1280748.52	73	302	510565.27	1281188.15	74	33	494844.23	1273481.47	74	74	495050.94	1273466.79	74	115	495000.16	1273851.46
73	262	509593.33	1280755.65	73	303	510616.47	1281177.38	74	34	494833.21	1273536.99	74	75	495062.73	1273451.84	74	116	494998.95	1273861.27
73	263	509585.87	1280763.61	73	304	510693.41	1281139.60	74	35	494830.28	1273551.77	74	76	495064.29	1273449.87	74	117	495005.48	1273878.26
73	264	509583.12	1280770.74	73	305	510701.81	1281136.38	74	36	494819.62	1273585.85	74	77	495072.17	1273441.92	74	118	495006.32	1273891.54
73	265	509578.13	1280786.17	73	306	510791.37	1281111.11	74	37	494817.92	1273603.92	74	78	495075.50	1273439.80	74	119	495004.56	1273901.47
73	266	509570.16	1280823.79	73	307	510817.49	1281105.56	74	38	494817.49	1273606.04	74	79	495081.61	1273435.91	74	120	495004.01	1273904.63
73	267	509561.73	1280863.52	73	308	510857.63	1281097.03	74	39	494816.32	1273611.80	74	80	495092.16	1273432.17	74	121	494995.78	1273928.01
73	268	509564.37	1280885.91	73	309	510915.64	1281082.46	74	40	494815.13	1273617.68	74	81	495103.28	1273430.86	74	122	494992.84	1273936.38
73	269	509593.11	1280934.15	73	1	510926.73	1281080.97	74	41	494815.04	1273625.36	74	82	495114.40	1273432.06	74	123	494973.93	1273974.02
73	270	509606.80	1280957.12	74	1	495174.07	1272880.71	74	42	494819.15	1273641.61	74	83	495116.01	1273432.61	74	124	494967.88	1273983.27
73	271	509611.41	1280967.32	74	2	495181.62	1272888.98	74	43	494820.10	1273644.32	74	84	495124.98	1273435.71	74	125	494935.39	1274022.44
73	272	509629.01	1281031.59	74	3	495187.13	1272898.73	74	44	494821.01	1273646.94	74	85	495134.50	1273441.61	74	126	494927.99	1274029.67
73	273	509635.22	1281051.95	74	4	495190.33	1272909.45	74	45	494826.93	1273663.94	74	86	495142.45	1273449.49	74	127	494989.38	1274052.37
73	274	509636.33	1281055.58	74	5	495191.07	1272920.61	74	46	494840.95	1273686.00	74	87	495145.81	1273454.79	74	128	494892.76	1274056.81
73	275	509650.06	1281100.61	74	6	495189.30	1272931.67	74	47	494851.89	1273708.20	74	88	495148.45	1273458.94	74	129	494859.26	1274075.60
73	276	509663.47	1281139.40	74	7	495185.12	1272942.05	74	48	494864.90	1273729.04	74	89	495152.19	1273469.48	74	130	494851.68	1274079.85
73	277	509663.82	1281141.02	74	8	495171.88	1272966.57	74	49	494873.17	1273739.30	74	90	495153.50	1273480.60	74	131	494858.42	1274092.30
73	278	509665.73	1281149.77	74	9	495166.78	1272974.22	74	50	494877.20	1273741.81	74	91	495152.30	1273491.73	74	132	494857.96	1274097.50
73	279	509665.69	1281160.97	74	10	495162.83	1272979.12	74	51	494886.43	1273745.01	74	92	495148.66	1273502.30	74	133	494860.83	1274104.89
73	280	509653.93	1281259.32	74	11	495134.21	1273014.52	74	52	494897.47	1273748.84	74	93	495142.75	1273511.81	74	134	494868.30	1274124.09
73	281	509651.24	1281270.19	74	12	495127.40	1273021.01	74	53	494906.92	1273753.28	74	94	495123.61	1273536.04	74	135	494895.74	1274155.99
73	282	509646.92	1281279.04	74	13	495087.60	1273050.13	74	54	494925.32	1273764.42	74	95	495115.74	1273543.99	74	136	494897.32	1274169.73
73	283	509637.77	1281293.04	74	14	495079.70	1273054.84	74	55	494925.97	1273712.69	74	96	495103.74	1273551.49	74	137	494890.16	1274183.02
73	284	509657.05	1281297.12	74	15	495044.40	1273071.76	74	56	494925.97	1273712.30	74	97	495097.86	1273555.16	74	138	494880.62	1274196.76
73	285	509675.41	1281304.05	74	16	495023.40	1273081.82	74	57	494928.92	1273680.82	74	98	495084.21	1273569.28	74	139	494880.62	1274212.71
73	286	509748.42	1281331.57	74	17	494936.56	1273113.10	74	58	494932.06	1273660.95	74	99	495078.48	1273576.77	74	140	494926.74	1274269.42
73	287	509801.81	1281351.70	74	18	494913.36	1273124.99	74	59	494929.51	1273642.70	74	100	495069.72	1273588.23	74	141	494948.60	1274299.99
73	288	509811.34	1281356.63	74	19	494908.72	1273128.49	74	60	494930.13	1273633.78	74	101	495062.41	1273595.95	74	142	494954.96	1274325.24
73	289	509896.15	1281414.58	74	20	494903.71	1273135.81	74	61	494930.21	1273632.59	74	102	495035.41	1273620.07	74	143	494958.03	1274345.40
73	290	509930.82	1281415.26	74	21	494900.18	1273149.62	74	62	494930.28	1273631.53	74	103	495032.98	1273625.63	74	144	494958.54	1274348.74
73	291	509987.55	1281393.67	74	22	494895.50	1273176.83	74	63	494933.51	1273613.87	74	104	495030.38	1273639.83	74	145	494973.25	1274361.14
73	292	510016.29	1281377.12	74	23	494892.54	1273186.68	74	64	494935.75	1273601.62	74	105	495030.14	1273641.17	74	146	494980.41	1274370.00
73	293	510053.67	1281355.59	74	24	494881.17	1273212.67	74	65	494935.85	1273601.31	74	106	495032.56	1273658.03	74	147	494979.21	1274382.85
73	294	510084.65	1281316.97	74	25	494864.14	1273243.35	74	66	494938.93	1273591.22	74	107	495032.53	1273664.57	74	148	494954.56	1274396.58
73	295	510092.58	1281309.08	74	26	494860.17	1273252.56	74	67	494952.06	1273563.09	74	108	495031.95	1273668.31	74	149	494969.67	1274451.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	150	494982.00	1274453.31	74	191	494924.47	1274766.97	74	232	494836.58	1275214.31	74	273	494416.97	1275369.25	74	314	494226.21	1275347.77
74	151	494988.36	1274463.50	74	192	494916.52	1274766.97	74	233	494831.67	1275237.17	74	274	494402.10	1275361.11	74	315	494233.11	1275329.02
74	152	494998.30	1274510.91	74	193	494908.96	1274763.87	74	234	494822.85	1275262.39	74	275	494392.07	1275357.14	74	316	494238.16	1275319.04
74	153	495004.66	1274529.52	74	194	494900.33	1274769.27	74	235	494815.58	1275276.85	74	276	494382.63	1275356.83	74	317	494261.01	1275292.21
74	154	495010.62	1274530.40	74	195	494898.66	1274778.56	74	236	494810.31	1275274.57	74	277	494325.66	1275370.12	74	318	494269.28	1275284.66
74	155	495019.76	1274519.77	74	196	494916.52	1274795.33	74	237	494809.99	1275286.37	74	278	494323.58	1275372.50	74	319	494276.72	1275280.19
74	156	495020.02	1274515.47	74	197	494917.22	1274805.78	74	238	494805.02	1275295.53	74	279	494310.91	1275406.53	74	320	494287.28	1275276.44
74	157	495023.16	1274537.58	74	198	494912.64	1274812.52	74	239	494793.42	1275303.53	74	280	494292.86	1275472.89	74	321	494336.03	1275265.06
74	158	495023.85	1274542.45	74	199	494906.39	1274813.90	74	240	494789.80	1275306.03	74	281	494287.13	1275501.28	74	322	494336.43	1275266.87
74	159	495037.54	1274588.22	74	200	494893.45	1274812.98	74	241	494761.36	1275329.31	74	282	494285.50	1275500.34	74	323	494451.61	1275274.52
74	160	495037.78	1274601.72	74	201	494888.02	1274820.88	74	242	494742.28	1275338.18	74	283	494270.79	1275510.54	74	324	494455.98	1275276.84
74	161	495037.19	1274604.33	74	202	494889.51	1274847.21	74	243	494726.39	1275337.29	74	284	494249.32	1275538.01	74	325	494467.58	1275282.99
74	162	495026.52	1274597.75	74	203	494884.74	1274866.26	74	244	494717.23	1275342.61	74	285	494252.90	1275557.50	74	326	494517.33	1275318.12
74	163	495019.37	1274603.52	74	204	494886.04	1274870.07	74	245	494701.74	1275339.95	74	286	494250.51	1275576.11	74	327	494534.09	1275324.77
74	164	494988.10	1274596.41	74	205	494899.70	1274909.70	74	246	494690.60	1275342.16	74	287	494266.21	1275593.90	74	328	494577.03	1275326.28
74	165	494980.95	1274604.39	74	206	494903.68	1274925.65	74	247	494669.13	1275366.54	74	288	494275.03	1275632.73	74	329	494630.34	1275304.11
74	166	494976.97	1274615.91	74	207	494931.51	1274952.68	74	248	494660.78	1275371.85	74	289	494274.68	1275640.61	74	330	494656.14	1275288.11
74	167	494973.39	1274623.00	74	208	494934.69	1274968.63	74	249	494654.84	1275371.41	74	290	494273.33	1275671.40	74	331	494673.50	1275289.27
74	168	494965.05	1274625.21	74	209	494932.30	1274984.14	74	250	494650.82	1275360.77	74	291	494251.60	1275721.60	74	332	494720.24	1275296.58
74	169	494950.34	1274621.23	74	210	494921.97	1274996.11	74	251	494638.12	1275360.33	74	292	494237.76	1275740.98	74	333	494734.36	1275274.70
74	170	494942.79	1274623.43	74	211	494901.69	1275001.41	74	252	494630.96	1275374.07	74	293	494222.75	1275749.77	74	334	494739.03	1275208.28
74	171	494939.60	1274632.30	74	212	494887.38	1275033.77	74	253	494625.80	1275378.94	74	294	494216.43	1275763.87	74	335	494734.53	1275163.66
74	172	494937.25	1274648.12	74	213	494884.60	1275043.52	74	254	494592.80	1275383.37	74	295	494215.64	1275778.85	74	336	494738.09	1275131.70
74	173	494944.97	1274669.98	74	214	494889.77	1275055.93	74	255	494582.08	1275391.79	74	296	494222.75	1275785.45	74	337	494782.15	1275114.73
74	174	494942.05	1274673.70	74	215	494902.09	1275068.33	74	256	494586.84	1275400.20	74	297	494231.84	1275780.61	74	338	494805.11	1275026.24
74	175	494934.12	1274673.23	74	216	494902.88	1275079.85	74	257	494609.90	1275402.87	74	298	494243.20	1275765.74	74	339	494830.23	1274931.94
74	176	494930.79	1274678.35	74	217	494895.73	1275089.16	74	258	494628.45	1275398.25	74	299	494258.27	1275772.43	74	340	494833.89	1274871.20
74	177	494933.29	1274687.65	74	218	494877.44	1275088.27	74	259	494673.90	1275386.92	74	300	494246.34	1275805.39	74	341	494835.29	1274868.74
74	178	494942.89	1274695.79	74	219	494870.68	1275093.15	74	260	494714.45	1275369.19	74	301	494229.93	1275825.89	74	342	494847.01	1274848.14
74	179	494946.43	1274697.90	74	220	494866.31	1275105.55	74	261	494715.49	1275368.94	74	302	494189.27	1275742.12	74	343	494872.96	1274803.13
74	180	494953.12	1274697.19	74	221	494856.77	1275116.62	74	262	494679.56	1275391.20	74	303	494201.34	1275720.47	74	344	494873.40	1274801.90
74	181	494958.69	1274707.63	74	222	494844.46	1275118.40	74	263	494624.02	1275414.82	74	304	494214.46	1275683.72	74	345	494887.18	1274763.70
74	182	494960.41	1274722.53	74	223	494836.50	1275125.48	74	264	494605.35	1275422.76	74	305	494212.48	1275629.12	74	346	494890.89	1274754.32
74	183	494957.28	1274727.18	74	224	494832.52	1275142.32	74	265	494598.93	1275424.62	74	306	494206.95	1275591.69	74	347	494899.70	1274732.06
74	184	494946.02	1274727.42	74	225	494824.97	1275153.85	74	266	494594.60	1275425.87	74	307	494207.97	1275574.34	74	348	494908.46	1274699.98
74	185	494940.37	1274719.56	74	226	494817.15	1275159.11	74	267	494584.40	1275426.55	74	308	494205.99	1275526.04	74	349	494903.06	1274673.75
74	186	494933.61	1274720.44	74	227	494809.86	1275164.03	74	268	494521.94	1275424.36	74	309	494217.52	1275506.10	74	350	494902.62	1274671.61
74	187	494929.13	1274731.37	74	228	494804.31	1275174.67	74	269	494516.05	1275423.81	74	310	494220.70	1275463.57	74	351	494899.86	1274666.11
74	188	494927.45	1274741.13	74	229	494805.09	1275186.63	74	270	494505.25	1275420.87	74	311	494213.41	1275407.96	74	352	494890.93	1274648.37
74	189	494934.01	1274751.90	74	230	494818.21	1275203.03	74	271	494473.93	1275408.43	74	312	494211.30	1275391.94	74	353	494887.95	1274644.62
74	190	494932.43	1274758.11	74	231	494822.98	1275224.30	74	272	494464.91	1275403.51	74	313	494215.05	1275378.09	74	354	494888.01	1274640.91

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				
74	355	494890.38	1274625.13	74	396	494404.08	1273730.96	74	437	494902.81	1273891.96	74	478	494613.42	1273046.36	74	519	494787.28	1273176.29
74	356	494893.26	1274614.31	74	397	494373.50	1273720.20	74	438	494885.77	1273865.08	74	479	494607.44	1273017.42	74	520	494798.16	1273153.02
74	357	494898.49	1274604.41	74	398	494374.55	1273717.11	74	439	494885.07	1273863.97	74	480	494607.17	1273010.06	74	521	494802.85	1273126.76
74	358	494903.89	1274597.78	74	399	494377.33	1273708.89	74	440	494868.55	1273846.87	74	481	494606.47	1272991.21	74	522	494809.07	1273102.47
74	359	494914.62	1274586.67	74	400	494380.12	1273689.85	74	441	494859.74	1273841.56	74	482	494610.06	1272964.75	74	523	494813.04	1273092.01
74	360	494922.50	1274580.05	74	401	494384.09	1273670.79	74	442	494846.05	1273836.81	74	483	494610.53	1272950.94	74	524	494822.03	1273078.74
74	361	494929.68	1274576.28	74	402	494404.77	1273638.89	74	443	494839.15	1273834.42	74	484	494607.90	1272937.57	74	525	494833.83	1273061.35
74	362	494926.56	1274564.55	74	403	494388.86	1273623.37	74	444	494829.13	1273829.63	74	485	494607.17	1272927.49	74	526	494841.94	1273053.66
74	363	494925.37	1274560.08	74	404	494383.35	1273621.32	74	445	494813.16	1273819.68	74	486	494608.33	1272904.49	74	527	494863.93	1273038.00
74	364	494925.29	1274559.47	74	405	494389.91	1273621.33	74	446	494804.38	1273812.75	74	487	494608.93	1272900.90	74	528	494899.89	1273020.06
74	365	494915.13	1274485.40	74	406	494400.82	1273623.85	74	447	494781.71	1273784.53	74	488	494610.15	1272893.46	74	529	494982.55	1272990.55
74	366	494893.11	1274402.98	74	407	494446.88	1273640.56	74	448	494765.77	1273759.02	74	489	494614.38	1272883.09	74	530	494998.59	1272982.87
74	367	494868.86	1274343.55	74	408	494482.70	1273659.06	74	449	494752.63	1273732.93	74	490	494620.82	1272873.93	74	531	495032.35	1272966.69
74	368	494847.19	1274292.88	74	409	494500.46	1273668.24	74	450	494739.39	1273712.72	74	491	494629.13	1272866.43	74	532	495061.71	1272945.24
74	369	494824.25	1274239.21	74	410	494509.76	1273674.46	74	451	494734.91	1273703.62	74	492	494638.89	1272860.97	74	533	495086.12	1272915.02
74	370	494801.01	1274196.26	74	411	494526.67	1273690.96	74	452	494724.04	1273672.42	74	493	494649.63	1272857.82	74	534	495097.16	1272894.56
74	371	494741.12	1274085.58	74	412	494541.91	1273709.76	74	453	494720.30	1273658.06	74	494	494660.80	1272857.13	74	535	495103.54	1272885.37
74	372	494719.81	1274043.21	74	413	494545.65	1273715.92	74	454	494716.54	1273643.58	74	495	494663.32	1272857.55	74	536	495104.84	1272884.19
74	373	494688.40	1273980.78	74	414	494547.72	1273719.32	74	455	494715.03	1273632.49	74	496	494671.85	1272858.95	74	537	495111.81	1272877.83
74	374	494668.93	1273958.64	74	415	494553.09	1273738.49	74	456	494715.24	1273610.84	74	497	494682.21	1272863.18	74	538	495121.55	1272872.32
74	375	494663.29	1273952.23	74	416	494570.85	1273746.45	74	457	494717.54	1273595.47	74	498	494691.37	1272869.61	74	539	495132.28	1272869.12
74	376	494661.31	1273950.37	74	417	494611.04	1273757.13	74	458	494722.79	1273560.42	74	499	494698.86	1272877.91	74	540	495143.45	1272868.38
74	377	494624.06	1273915.30	74	418	494660.92	1273770.39	74	459	494732.91	1273528.98	74	500	494704.33	1272887.69	74	541	495154.50	1272870.14
74	378	494609.67	1273897.17	74	419	494671.35	1273774.45	74	460	494742.21	1273483.77	74	501	494707.48	1272898.42	74	542	495164.88	1272874.33
74	379	494604.27	1273887.37	74	420	494680.61	1273780.74	74	461	494744.68	1273471.75	74	502	494708.16	1272909.60	74	543	495173.06	1272880.01
74	380	494601.36	1273877.61	74	421	494685.50	1273785.55	74	462	494746.92	1273435.84	74	503	494707.36	1272925.33	74	1	495174.07	1272880.71
74	381	494600.51	1273866.45	74	422	494691.93	1273794.71	74	463	494746.69	1273408.77	74	504	494709.76	1272937.41	75	1	493415.12	1276623.09
74	382	494601.77	1273858.09	74	423	494696.17	1273805.06	74	464	494743.18	1273380.71	74	505	494710.64	1272948.34	75	2	493437.78	1276667.92
74	383	494541.27	1273842.02	74	424	494705.64	1273839.56	74	465	494742.09	1273372.05	74	506	494709.86	1272971.36	75	3	493436.68	1276668.45
74	384	494505.12	1273826.52	74	425	494705.69	1273854.87	74	466	494739.08	1273354.91	74	507	494706.47	1272994.44	75	4	493432.73	1276673.25
74	385	494496.57	1273821.33	74	426	494736.78	1273884.43	74	467	494737.61	1273346.56	74	508	494706.58	1273004.03	75	5	493424.43	1276679.76
74	386	494479.67	1273807.94	74	427	494768.71	1273920.76	74	468	494736.38	1273339.59	74	509	494708.63	1273015.54	75	6	493415.08	1276684.25
74	387	494471.92	1273799.86	74	428	494774.10	1273928.76	74	469	494726.03	1273301.02	74	510	494712.04	1273024.62	75	7	493410.72	1276692.13
74	388	494468.71	1273794.65	74	429	494775.78	1273932.09	74	470	494703.70	1273235.32	74	511	494716.24	1273035.82	75	8	493398.04	1276709.21
74	389	494466.71	1273791.39	74	430	494805.52	1273991.17	74	471	494692.29	1273208.17	74	512	494729.68	1273063.01	75	9	493395.22	1276721.07
74	390	494460.43	1273777.65	74	431	494812.17	1273987.43	74	472	494681.20	1273194.18	74	513	494730.26	1273064.18	75	10	493391.36	1276731.57
74	391	494458.33	1273770.42	74	432	494814.89	1273985.90	74	473	494660.00	1273159.39	74	514	494739.61	1273091.56	75	11	493385.25	1276740.96
74	392	494456.56	1273764.31	74	433	494840.38	1273971.58	74	474	494659.55	1273158.65	74	515	494749.93	1273115.75	75	12	493377.21	1276748.74
74	393	494455.91	1273762.09	74	434	494861.79	1273954.60	74	475	494646.94	1273129.09	74	516	494764.01	1273138.08	75	13	493368.00	1276754.38
74	394	494447.79	1273753.54	74	435	494887.22	1273923.94	74	476	494636.85	1273099.98	74	517	494776.09	1273152.78	75	14	493361.00	1276756.77
74	395	494410.07	1273734.05	74	436	494899.40	1273898.94	74	477	494623.69	1273073.70	74	518	494781.55	1273162.55	75	15	493351.21	1276768.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	16	493348.75	1276769.81	75	57	493359.40	1277610.23	75	98	493755.81	1277353.43	75	139	493594.46	1277540.40	75	180	493130.56	1277671.93
75	17	493339.70	1276763.78	75	58	493354.33	1277556.80	75	99	493723.20	1277357.32	75	140	493624.75	1277561.83	75	181	493104.80	1277662.91
75	18	493302.02	1276776.15	75	59	493323.95	1277564.68	75	100	493708.05	1277380.04	75	141	493662.03	1277567.67	75	182	493082.15	1277646.35
75	19	493248.87	1276813.72	75	60	493308.77	1277552.86	75	101	493707.47	1277395.00	75	142	493684.17	1277561.19	75	183	493078.02	1277641.60
75	20	493237.33	1276784.26	75	61	493297.52	1277512.37	75	102	493716.20	1277432.63	75	143	493702.81	1277541.70	75	184	493082.10	1277633.86
75	21	493227.85	1276763.13	75	62	493311.02	1277487.62	75	103	493706.31	1277444.97	75	144	493710.38	1277480.67	75	185	493084.91	1277628.55
75	22	493214.42	1276763.13	75	63	493326.93	1277474.08	75	104	493686.50	1277433.92	75	145	493714.66	1277470.91	75	186	493082.92	1277611.27
75	23	493188.34	1276779.85	75	64	493384.77	1277424.84	75	105	493674.85	1277438.47	75	146	493722.03	1277454.06	75	187	493071.79	1277596.65
75	24	493170.96	1276802.75	75	65	493405.16	1277427.44	75	106	493666.03	1277444.91	75	147	493724.94	1277430.04	75	188	493061.30	1277588.86
75	25	493171.75	1276846.79	75	66	493446.52	1277443.03	75	107	493641.07	1277463.15	75	148	493714.46	1277387.83	75	189	493046.26	1277582.26
75	26	493163.85	1276855.59	75	67	493465.15	1277444.97	75	108	493619.75	1277466.57	75	149	493740.67	1277414.45	75	190	493017.10	1277514.70
75	27	493146.46	1276848.56	75	68	493496.61	1277450.81	75	109	493572.33	1277474.18	75	150	493745.65	1277431.58	75	191	493008.71	1277504.61
75	28	493136.19	1276851.19	75	69	493507.67	1277446.91	75	110	493565.66	1277473.50	75	151	493752.36	1277454.64	75	192	492979.63	1277496.95
75	29	493120.39	1276871.45	75	70	493508.68	1277441.78	75	111	493546.71	1277471.58	75	152	493754.65	1277462.50	75	193	492962.74	1277492.50
75	30	493102.23	1276876.73	75	71	493510.60	1277431.98	75	112	493513.50	1277488.46	75	153	493745.91	1277550.80	75	194	492943.32	1277481.38
75	31	493085.62	1276881.14	75	72	493499.52	1277414.45	75	113	493480.59	1277484.89	75	154	493696.40	1277601.43	75	195	492926.81	1277466.15
75	32	493058.76	1276892.58	75	73	493477.94	1277384.00	75	114	493428.46	1277467.04	75	155	493682.53	1277603.42	75	196	492937.57	1277428.57
75	33	493041.70	1276897.04	75	74	493494.12	1277390.40	75	115	493405.16	1277447.56	75	156	493650.96	1277607.93	75	197	492938.69	1277422.94
75	34	493021.62	1276902.26	75	75	493502.23	1277387.71	75	116	493372.84	1277453.07	75	157	493620.68	1277592.34	75	198	492932.76	1277420.21
75	35	492996.34	1276906.67	75	76	493538.24	1277430.25	75	117	493367.67	1277460.24	75	158	493603.67	1277588.86	75	199	492903.62	1277406.81
75	36	492985.27	1276924.29	75	77	493545.30	1277431.03	75	118	493341.97	1277495.93	75	159	493592.14	1277586.50	75	200	492901.08	1277390.46
75	37	492984.49	1276973.61	75	78	493573.67	1277434.19	75	119	493379.82	1277571.89	75	160	493557.19	1277624.15	75	201	492869.91	1277380.38
75	38	492990.99	1276996.62	75	79	493574.75	1277433.84	75	120	493380.04	1277610.87	75	161	493536.22	1277594.28	75	202	492735.07	1277313.69
75	39	492962.59	1277109.11	75	80	493608.55	1277422.94	75	121	493380.11	1277624.81	75	162	493500.70	1277591.69	75	203	492613.84	1277268.02
75	40	492971.31	1277147.35	75	81	493668.18	1277362.59	75	122	493364.78	1277654.25	75	163	493454.09	1277585.84	75	204	492594.08	1277257.50
75	41	493070.86	1277327.33	75	82	493698.84	1277331.58	75	123	493381.87	1277653.36	75	164	493436.73	1277612.58	75	205	492579.10	1277244.88
75	42	493136.20	1277449.10	75	83	493703.03	1277327.33	75	124	493391.18	1277616.36	75	165	493434.28	1277616.36	75	206	492565.37	1277227.20
75	43	493125.85	1277468.59	75	84	493754.21	1277255.34	75	125	493393.51	1277592.34	75	166	493428.87	1277643.48	75	207	492542.12	1277189.15
75	44	493134.20	1277498.72	75	85	493772.91	1277248.45	75	126	493388.28	1277561.18	75	167	493426.13	1277657.26	75	208	492541.32	1277188.03
75	45	493126.65	1277537.71	75	86	493803.15	1277257.03	75	127	493370.79	1277525.47	75	168	493398.18	1277699.90	75	209	492552.86	1277172.10
75	46	493135.00	1277566.51	75	87	493850.17	1277281.36	75	128	493356.81	1277498.85	75	169	493396.80	1277709.57	75	210	492555.11	1277155.79
75	47	493151.69	1277574.49	75	88	493865.51	1277298.46	75	129	493374.29	1277470.29	75	170	493395.79	1277716.74	75	211	492516.30	1277108.54
75	48	493174.35	1277565.18	75	89	493873.48	1277307.33	75	130	493399.92	1277455.36	75	171	493377.90	1277737.11	75	212	492517.43	1277070.86
75	49	493194.23	1277558.98	75	90	493885.70	1277355.37	75	131	493417.98	1277476.13	75	172	493349.18	1277771.25	75	213	492500.00	1277048.93
75	50	493209.74	1277563.85	75	91	493876.06	1277358.68	75	132	493439.52	1277476.13	75	173	493295.96	1277771.68	75	214	492480.22	1277039.30
75	51	493223.25	1277584.68	75	92	493862.99	1277363.16	75	133	493470.40	1277492.36	75	174	493278.16	1277769.16	75	215	492474.08	1276989.75
75	52	493233.40	1277600.67	75	93	493832.12	1277365.12	75	134	493504.18	1277503.40	75	175	493233.95	1277756.81	75	216	492474.69	1276969.67
75	53	493247.11	1277635.21	75	94	493811.73	1277355.37	75	135	493550.19	1277484.57	75	176	493187.58	1277737.70	75	217	492499.72	1276936.45
75	54	493265.79	1277652.49	75	95	493801.84	1277346.28	75	136	493567.67	1277486.52	75	177	493168.17	1277726.54	75	218	492508.44	1276905.23
75	55	493307.08	1277648.48	75	96	493788.43	1277346.93	75	137	493574.57	1277499.99	75	178	493156.28	1277716.29	75	219	492508.44	1276902.70
75	56	493335.76	1277639.48	75	97	493770.35	1277350.53	75	138	493579.32	1277509.25	75	179	493142.42	1277698.71	75	220	492466.30	1276863.66



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
75	221	492464.38	1276860.47	75	262	492676.28	1276908.34	75	303	493140.86	1276791.94	75	343	493425.62	1277537.44
75	222	492411.10	1276794.50	75	263	492673.57	1276974.40	75	304	493135.18	1276776.41	75	344	493434.87	1277535.85
75	223	492356.74	1276717.57	75	264	492679.81	1277027.10	75	305	493123.84	1276781.57	75	345	493444.41	1277531.10
75	224	492311.24	1276669.50	75	265	492683.12	1277042.75	75	306	493123.71	1276771.95	75	334	493462.24	1277522.23
75	225	492292.40	1276654.87	75	266	492718.58	1277094.50	75	307	493126.28	1276760.74				
75	226	492258.77	1276628.78	75	267	492807.04	1277127.66	75	308	493133.25	1276755.00				
75	227	492166.03	1276564.42	75	268	492818.85	1277132.09	75	309	493147.69	1276755.55				
75	228	492048.19	1276491.59	75	269	492912.22	1277178.27	75	310	493160.46	1276760.30				
75	229	492032.82	1276475.31	75	270	492919.19	1277181.72	75	311	493165.48	1276753.26				
75	230	492020.57	1276458.98	75	271	492916.23	1277176.27	75	312	493184.31	1276748.65				
75	231	491790.37	1276416.45	75	272	492911.82	1277158.47	75	313	493191.27	1276736.88				
75	232	491771.72	1276413.00	75	273	492893.72	1277128.87	75	314	493204.69	1276727.11				
75	233	491750.30	1276406.49	75	274	492889.94	1277121.33	75	315	493213.45	1276724.23				
75	234	491730.87	1276395.39	75	275	492886.98	1277110.54	75	316	493222.48	1276730.84				
75	235	491715.46	1276381.44	75	276	492883.86	1277090.63	75	317	493224.03	1276741.76				
75	236	491695.74	1276359.45	75	277	492884.02	1277074.18	75	318	493228.67	1276752.98				
75	237	491682.76	1276341.22	75	278	492886.84	1277058.20	75	319	493240.79	1276752.69				
75	238	491674.06	1276320.39	75	279	492890.55	1277037.28	75	320	493261.68	1276755.85				
75	239	491731.22	1276328.67	75	280	492893.53	1277027.52	75	321	493273.81	1276748.66				
75	240	491735.79	1276329.24	75	281	492914.88	1276979.56	75	322	493283.86	1276743.78				
75	241	491769.11	1276333.37	75	282	492911.38	1276952.65	75	323	493318.16	1276730.27				
75	242	491888.04	1276348.14	75	283	492911.22	1276942.48	75	324	493328.73	1276721.07				
75	243	492076.91	1276367.61	75	284	492915.03	1276910.80	75	325	493331.32	1276712.16				
75	244	492121.98	1276372.25	75	285	492915.33	1276908.31	75	326	493346.53	1276709.00				
75	245	492144.86	1276374.88	75	286	492919.20	1276897.82	75	327	493351.68	1276687.44				
75	246	492198.67	1276381.09	75	287	492926.89	1276882.51	75	328	493369.22	1276663.87				
75	247	492260.74	1276388.25	75	288	492936.60	1276863.22	75	329	493367.71	1276645.11				
75	248	492277.47	1276398.41	75	289	492942.13	1276854.56	75	330	493380.05	1276639.15				
75	249	492373.15	1276464.81	75	290	492950.03	1276846.64	75	331	493392.17	1276641.44				
75	250	492374.95	1276466.06	75	291	492975.42	1276826.89	75	332	493397.73	1276637.18				
75	251	492451.17	1276526.51	75	292	492985.60	1276822.23	75	333	493399.65	1276622.18				
75	252	492515.88	1276596.35	75	293	492996.55	1276819.94	75	1	493415.12	1276623.09				
75	253	492572.45	1276676.40	75	294	493009.17	1276818.77	75	334	493462.24	1277522.23				
75	254	492579.36	1276684.92	75	295	493010.52	1276818.27	75	335	493463.41	1277498.86				
75	255	492623.96	1276739.86	75	296	493029.44	1276811.39	75	336	493451.18	1277489.76				
75	256	492627.75	1276746.13	75	297	493030.33	1276810.94	75	337	493433.71	1277485.86				
75	257	492654.57	1276790.47	75	298	493030.84	1276832.30	75	338	493399.92	1277487.16				
75	258	492669.80	1276825.84	75	299	493049.13	1276857.12	75	339	493384.78	1277498.85				
75	259	492673.23	1276837.12	75	300	493088.78	1276837.10	75	340	493383.62	1277512.48				
75	260	492676.30	1276847.25	75	301	493119.71	1276817.22	75	341	493394.10	1277530.66				
75	261	492677.90	1276868.99	75	302	493135.18	1276805.15	75	342	493412.15	1277539.75				