

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Мосальского участкового лесничества Юхновского 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	419872.26	1223550.92	1	37	417807.87	1226453.17	2	3	432835.91	1235618.35	3	3	424698.29	1207381.77	4	3	433156.38	1235812.43
1	2	419874.84	1223560.41	1	38	417800.97	1226446.95	2	4	432836.78	1235619.68	3	4	424695.64	1207406.85	4	4	433158.59	1235808.96
1	3	419817.44	1223685.94	1	39	417793.43	1226440.13	2	5	432837.85	1235620.84	3	5	424701.86	1207424.19	4	5	433203.20	1235840.99
1	4	419754.44	1223734.91	1	40	417854.87	1226321.99	2	6	432919.66	1235695.71	3	6	424717.81	1207444.13	4	6	433245.16	1235871.12
1	5	419703.16	1223801.23	1	41	417874.19	1226285.04	2	7	432977.03	1235748.21	3	7	424716.25	1207471.87	4	7	433251.03	1235876.05
1	6	419673.13	1223855.93	1	42	417879.71	1226277.82	2	8	432977.44	1235748.57	3	8	424721.70	1207482.27	4	8	433313.10	1235936.99
1	7	419671.63	1223858.66	1	43	417892.23	1226261.42	2	9	432977.83	1235748.86	3	9	424739.98	1207492.24	4	9	433318.62	1235943.42
1	8	419602.82	1223957.83	1	44	417991.05	1226124.81	2	10	433148.29	1235873.80	3	10	424785.83	1207579.82	4	10	433374.76	1236021.31
1	9	419413.21	1224222.91	1	45	417999.95	1226112.48	2	11	433271.92	1235980.89	3	11	424790.11	1207588.00	4	11	433388.99	1236041.04
1	10	419408.04	1224224.08	1	46	418091.02	1225986.28	2	12	433335.66	1236074.31	3	12	424885.56	1207801.54	4	12	433394.09	1236051.01
1	11	419406.83	1224224.35	1	47	418116.92	1225950.39	2	13	433400.09	1236254.96	3	13	424884.10	1207819.06	4	13	433436.16	1236162.91
1	12	419404.03	1224235.75	1	48	418166.48	1225881.37	2	14	433401.88	1236264.80	3	14	424896.54	1207863.04	4	14	433472.47	1236287.71
1	13	419180.47	1224548.29	1	49	418244.93	1225772.10	2	15	433366.33	1236280.84	3	15	424920.33	1207879.29	4	15	433434.47	1236307.66
1	14	419152.83	1224564.68	1	50	418273.93	1225732.18	2	16	433340.69	1236192.71	3	16	424934.67	1207911.36	4	16	433413.40	1236198.87
1	15	419141.49	1224603.05	1	51	418293.92	1225704.66	2	17	433302.88	1236092.53	3	17	424935.99	1207939.59	4	17	433361.26	1236011.24
1	16	419024.86	1224765.85	1	52	418327.85	1225653.98	2	18	433240.01	1236005.37	3	18	424960.10	1208024.55	4	18	433297.37	1235952.21
1	17	419024.27	1224766.68	1	53	418338.15	1225634.21	2	19	433183.71	1235950.10	3	19	424974.88	1208038.86	4	19	433202.84	1235887.97
1	18	418741.40	1225162.15	1	54	418397.01	1225556.03	2	20	432937.46	1235773.30	3	20	424992.70	1208041.15	4	20	433160.24	1235859.02
1	19	418741.34	1225162.23	1	55	418451.27	1225482.14	2	21	432880.26	1235726.05	3	21	425007.60	1208074.18	4	21	432989.48	1235733.84
1	20	418676.82	1225252.45	1	56	418513.43	1225397.51	2	22	432877.45	1235723.73	3	22	425073.11	1208219.30	4	22	432954.12	1235701.49
1	21	418676.67	1225252.65	1	57	418541.78	1225359.27	2	23	432828.88	1235674.61	3	23	425054.99	1208230.89	4	23	432851.85	1235607.90
1	22	418626.97	1225322.13	1	58	418583.17	1225300.82	2	24	432782.33	1235617.11	3	24	425032.65	1208235.45	4	24	432790.26	1235494.05
1	23	418626.81	1225322.36	1	59	418598.06	1225279.80	2	25	432777.03	1235609.10	3	25	424942.58	1208033.99	4	25	432704.68	1235249.15
1	24	418499.68	1225500.27	1	60	418637.58	1225225.67	2	26	432735.84	1235530.74	3	26	424752.42	1207608.65	4	26	432734.42	1235239.15
1	25	418317.05	1225755.43	1	61	418641.85	1225229.27	2	27	432703.79	1235447.51	3	27	424602.21	1207272.67	4	27	432797.28	1235412.02
1	26	418316.76	1225755.84	1	62	418707.93	1225137.83	2	28	432606.24	1235179.27	3	28	424576.66	1207213.09	4	28	432828.07	1235491.99
1	27	418224.78	1225884.67	1	63	418802.80	1225006.56	2	29	432607.30	1235178.09	3	29	424574.94	1207208.13	4	29	432863.09	1235557.94
1	28	418131.20	1226015.26	1	64	418983.64	1224755.73	2	30	432606.32	1235142.61	3	30	424567.34	1207186.10	4	30	432905.04	1235609.76
1	29	418131.05	1226015.47	1	65	419368.40	1224222.06	2	31	432611.82	1235133.77	3	31	424497.83	1206984.87	4	31	432943.16	1235648.31
1	30	418065.05	1226107.75	1	66	419440.81	1224121.62	2	32	432620.97	1235133.43	3	32	424500.40	1206985.51	4	32	432976.34	1235675.80
1	31	418038.00	1226141.26	1	67	419583.76	1223921.27	2	33	432636.54	1235167.45	3	33	424517.89	1207006.75	4	33	432997.19	1235693.08
1	32	418037.36	1226142.04	1	68	419648.73	1223830.22	2	34	432647.30	1235178.07	3	34	424532.68	1207013.25	4	1	433117.23	1235779.26
1	33	417918.06	1226294.51	1	69	419854.78	1223541.45	2	35	432661.33	1235188.68	3	35	424553.45	1207011.74	5	1	428063.58	1218620.45
1	34	417896.39	1226329.86	1	1	419872.26	1223550.92	2	1	432764.03	1235465.74	3	1	424608.86	1207172.03	5	2	428066.63	1218636.80
1	35	417896.23	1226330.22	2	1	432764.03	1235465.74	3	1	424608.86	1207172.03	4	1	433117.23	1235779.26	5	3	428071.70	1218668.87
1	36	417824.01	1226486.78	2	2	432784.97	1235524.34	3	2	424622.09	1207210.30	4	2	433146.95	1235811.48	5	4	428073.66	1218681.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5	428076.88	1218726.90	6	4	427957.42	1218408.73	7	2	431103.47	1232074.43	8	10	423609.59	1219944.59	9	23	433518.22	1214891.49
5	6	428075.46	1218751.99	6	5	427971.95	1218472.77	7	3	431118.72	1232086.78	8	11	423346.55	1220178.84	9	24	433523.35	1214887.95
5	7	428073.97	1218778.19	6	6	427994.60	1218572.56	7	4	431122.93	1232087.90	8	12	423316.19	1220205.88	9	25	433573.92	1214857.50
5	8	428062.16	1218871.99	6	7	428013.70	1218677.02	7	5	431127.85	1232118.70	8	13	423232.91	1220273.60	9	26	433619.13	1214839.89
5	9	428040.38	1219009.76	6	8	428012.82	1218764.15	7	6	431175.01	1232475.23	8	14	423172.88	1220309.39	9	27	433674.28	1214815.81
5	10	428028.52	1219090.94	6	9	428010.34	1218781.24	7	7	431182.59	1232525.52	8	15	423163.03	1220327.98	9	28	433693.41	1214811.63
5	11	428017.77	1219164.60	6	10	427981.33	1218980.65	7	8	431169.86	1232528.58	8	16	423167.20	1220334.71	9	1	433703.18	1214820.81
5	12	428011.21	1219209.53	6	11	427975.37	1219021.64	7	9	431164.97	1232539.47	8	17	422983.63	1220492.62	10	1	436924.12	1213809.14
5	13	428004.67	1219234.10	6	12	427956.89	1219148.66	7	10	431169.55	1232559.54	8	18	422979.67	1220470.86	10	2	436916.27	1213825.08
5	14	427996.64	1219253.12	6	13	427952.29	1219175.92	7	11	431169.55	1232583.02	8	19	422969.93	1220454.37	10	3	436915.23	1213827.22
5	15	427969.64	1219244.82	6	14	427945.35	1219217.15	7	12	431177.27	1232590.67	8	20	423144.96	1220305.04	10	4	436903.92	1213846.35
5	16	427967.38	1219258.86	6	15	427935.49	1219234.82	7	13	431192.56	1232591.55	8	21	423293.21	1220178.56	10	5	436870.26	1213833.31
5	17	427954.00	1219282.27	6	16	427898.70	1219224.62	7	14	431197.96	1232627.33	8	22	423329.43	1220149.66	10	6	436868.59	1213832.83
5	18	427935.59	1219332.44	6	17	427904.47	1219214.52	7	15	431200.40	1232643.53	8	23	423528.63	1219990.68	10	7	436866.61	1213832.67
5	19	427872.88	1219431.09	6	18	427909.46	1219203.32	7	16	431211.50	1232727.85	8	24	423742.06	1219809.15	10	8	436804.87	1213834.00
5	20	427785.16	1219555.56	6	19	427912.73	1219191.80	7	17	431199.74	1232727.14	8	25	423779.95	1219803.58	10	9	436315.55	1213917.20
5	21	427764.30	1219581.45	6	20	427919.24	1219147.25	7	18	431189.54	1232735.63	8	26	423814.23	1219772.06	10	10	436301.88	1213893.69
5	22	427760.75	1219579.28	6	21	427937.77	1219020.37	7	19	431213.41	1232864.32	8	27	423973.84	1219625.30	10	11	436293.49	1213879.43
5	23	427737.97	1219565.36	6	22	427941.47	1218995.02	7	20	431219.74	1232942.45	8	1	423985.28	1219628.09	10	12	436790.59	1213792.09
5	24	427780.24	1219504.53	6	23	427946.27	1218964.65	7	21	431231.67	1232996.23	9	1	433703.18	1214820.81	10	13	436791.42	1213792.05
5	25	427841.38	1219417.39	6	24	427963.26	1218857.16	7	22	431228.92	1233006.10	9	2	433576.08	1214902.75	10	14	436795.60	1213793.48
5	26	427923.74	1219291.85	6	25	427973.59	1218774.97	7	23	431219.92	1233009.55	9	3	433545.19	1214927.17	10	15	436839.30	1213808.43
5	27	427937.08	1219271.09	6	26	427974.53	1218767.48	7	24	431214.27	1233008.60	9	4	433511.10	1214954.09	10	16	436844.63	1213810.25
5	28	427954.94	1219240.25	6	27	427976.85	1218724.84	7	25	431198.86	1232923.16	9	5	433510.17	1214954.96	10	17	436867.44	1213814.99
5	29	427963.59	1219225.45	6	28	427974.14	1218691.32	7	26	431149.47	1232580.16	9	6	433509.32	1214955.95	10	18	436877.17	1213813.30
5	30	427964.53	1219223.86	6	29	427968.21	1218654.52	7	27	431146.74	1232561.20	9	7	433457.21	1215027.28	10	19	436886.19	1213807.30
5	31	427965.01	1219222.17	6	30	427964.21	1218633.07	7	28	431067.22	1231984.04	9	8	433456.83	1215027.83	10	20	436893.44	1213795.06
5	32	427975.28	1219154.13	6	31	427961.13	1218616.53	7	29	431058.53	1231934.70	9	9	433413.77	1215096.28	10	1	436924.12	1213809.14
5	33	427975.65	1219151.65	6	32	427960.09	1218595.11	7	30	431062.80	1231928.23	9	10	433395.83	1215124.79	11	1	428072.25	1225343.23
5	34	427986.06	1219080.11	6	33	427957.18	1218595.31	7	31	431070.34	1231926.04	9	11	433395.25	1215125.86	11	2	428162.82	1225653.98
5	35	428031.77	1218765.83	6	34	427952.43	1218569.84	7	32	431075.62	1231930.27	9	12	433360.01	1215202.14	11	3	428208.47	1225827.57
5	36	428031.86	1218756.41	6	35	427950.01	1218556.86	7	1	431081.12	1231945.58	9	13	433359.61	1215203.15	11	4	428206.42	1225867.21
5	37	428032.67	1218679.68	6	36	427935.49	1218493.80	8	1	423985.28	1219628.09	9	14	433339.34	1215264.61	11	5	428203.26	1225928.75
5	38	428032.71	1218676.30	6	37	427929.05	1218465.84	8	2	423986.64	1219635.06	9	15	433305.22	1215376.55	11	6	428208.87	1225943.74
5	39	428032.56	1218674.50	6	38	427915.88	1218408.66	8	3	423827.33	1219769.16	9	16	433268.25	1215406.54	11	7	428214.48	1225958.74
5	40	428023.56	1218625.28	6	39	427910.75	1218386.39	8	4	423788.12	1219802.16	9	17	433246.14	1215434.17	11	8	428216.51	1225968.28
5	41	428024.88	1218625.21	6	40	427906.23	1218344.44	8	5	423761.78	1219824.34	9	18	433303.69	1215244.93	11	9	428209.67	1225969.02
5	1	428063.58	1218620.45	6	41	427905.32	1218319.08	8	6	423702.70	1219874.06	9	19	433356.58	1215125.68	11	10	428205.49	1225969.86
6	1	427944.38	1218319.88	6	42	427930.67	1218319.60	8	7	423696.68	1219879.24	9	20	433390.22	1215049.83	11	11	428167.92	1225834.50
6	2	427944.32	1218335.70	6	1	427944.38	1218319.88	8	8	423617.72	1219947.16	9	21	433396.24	1215040.39	11	12	428046.33	1225410.56
6	3	427944.48	1218337.51	7	1	431081.12	1231945.58	8	9	423615.43	1219946.44	9	22	433510.25	1214899.35	11	13	428051.37	1225391.71

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				
11	14	428048.87	1225354.22	12	40	437074.92	1214712.13	15	1	427231.71	1222828.92	17	5	424477.05	1206900.05	19	18	427032.16	1222669.82
11	1	428072.25	1225343.23	12	41	437082.22	1214673.49	15	2	427283.37	1222886.98	17	6	424474.88	1206911.09	19	19	427053.59	1222657.71
12	1	437215.56	1214581.84	12	42	437100.77	1214637.23	15	3	427312.59	1222965.51	17	7	424482.89	1206929.92	19	20	427064.20	1222656.78
12	2	437194.63	1214594.61	12	43	437117.79	1214613.84	15	4	427303.23	1222966.93	17	8	424479.27	1206931.12	19	21	427089.24	1222669.24
12	3	437130.72	1214627.57	12	44	437175.80	1214572.40	15	5	427290.57	1222951.43	17	9	424431.03	1206791.44	19	22	427129.45	1222693.00
12	4	437119.94	1214634.03	12	45	437191.56	1214570.69	15	6	427244.05	1222865.84	17	10	424348.22	1206561.94	19	23	427147.79	1222705.39
12	5	437106.48	1214645.30	12	1	437215.56	1214581.84	15	7	427233.59	1222862.50	17	11	424305.93	1206444.75	19	24	427161.25	1222715.53
12	6	437098.71	1214655.96	13	1	424525.23	1206757.88	15	8	427207.05	1222867.06	17	12	424307.66	1206444.71	19	25	427259.19	1222786.23
12	7	437095.47	1214664.34	13	2	424574.77	1206901.46	15	9	427197.85	1222859.86	17	13	424337.57	1206407.62	19	1	427302.21	1222818.59
12	8	437084.19	1214705.13	13	3	424650.78	1207121.74	15	10	427120.65	1222807.66	17	14	424342.79	1206422.10	20	1	432122.34	1234022.38
12	9	437074.63	1214749.02	13	4	424660.49	1207149.87	15	11	427077.26	1222778.32	17	1	424363.38	1206479.33	20	2	432265.82	1234218.02
12	10	437063.64	1214766.60	13	5	424669.28	1207175.35	15	12	427039.86	1222756.22	18	1	426752.77	1216214.38	20	3	432261.14	1234223.71
12	11	437069.76	1214771.34	13	6	424693.66	1207232.21	15	13	427011.42	1222741.99	18	2	426733.56	1216472.58	20	4	432245.67	1234242.51
12	12	437061.46	1214809.48	13	7	424700.20	1207246.83	15	14	426983.89	1222731.27	18	3	426726.81	1216558.39	20	5	432244.45	1234254.42
12	13	437060.84	1214811.43	13	8	424725.18	1207302.71	15	15	426853.16	1222687.99	18	4	426701.34	1216569.73	20	6	432248.72	1234267.69
12	14	437039.52	1214878.86	13	9	424792.17	1207452.54	15	16	426832.14	1222679.15	18	5	426720.87	1216633.90	20	7	432299.10	1234308.03
12	15	436996.28	1215002.43	13	10	424793.71	1207493.90	15	17	426810.31	1222666.65	18	6	426714.56	1216714.10	20	8	432311.61	1234318.04
12	16	436971.21	1215062.03	13	11	424784.53	1207521.24	15	18	426794.87	1222655.00	18	7	426674.80	1216722.39	20	9	432318.32	1234332.33
12	17	436969.81	1215065.38	13	12	424668.88	1207261.37	15	19	426797.54	1222653.74	18	8	426685.84	1216578.03	20	10	432320.76	1234368.40
12	18	436811.48	1215455.36	13	13	424660.36	1207242.22	15	20	426818.25	1222650.78	18	9	426708.16	1216286.45	20	11	432359.83	1234439.17
12	19	436809.87	1215461.23	13	14	424642.50	1207202.08	15	21	426830.67	1222651.97	18	10	426713.81	1216212.70	20	12	432356.47	1234460.61
12	20	436804.78	1215472.78	13	15	424629.11	1207163.34	15	22	426921.82	1222663.87	18	11	426713.82	1216212.54	20	13	432350.37	1234475.24
12	21	436785.47	1215528.77	13	16	424623.05	1207145.78	15	23	427040.50	1222703.57	18	12	426722.86	1216213.85	20	14	432345.35	1234478.10
12	22	436784.78	1215547.44	13	17	424561.16	1206966.71	15	24	427133.59	1222776.32	18	1	426752.77	1216214.38	20	15	432344.51	1234478.58
12	23	436785.98	1215548.64	13	18	424541.15	1206910.78	15	25	427142.78	1222783.50	19	1	427302.21	1222818.59	20	16	432321.80	1234418.99
12	24	436796.78	1215559.44	13	19	424560.29	1206905.64	15	1	427231.71	1222828.92	19	2	427304.44	1222820.27	20	17	432288.02	1234349.42
12	25	436791.68	1215570.42	13	20	424534.93	1206836.38	16	1	426691.96	1216209.37	19	3	427307.02	1222823.59	20	18	432265.25	1234302.54
12	26	436779.55	1215572.17	13	21	424539.06	1206805.18	16	2	426686.22	1216284.77	19	4	427323.44	1222844.81	20	19	432233.06	1234251.69
12	27	436751.40	1215576.23	13	22	424502.22	1206694.00	16	3	426652.35	1216272.46	19	5	427339.41	1222885.31	20	20	432213.88	1234221.41
12	28	436777.69	1215472.06	13	1	424525.23	1206757.88	16	4	426651.59	1216735.97	19	6	427387.25	1223059.64	20	21	432042.63	1233989.54
12	29	436852.95	1215288.16	14	1	424908.32	1207712.33	16	5	426638.61	1216739.09	19	7	427408.72	1223132.67	20	22	432063.12	1234004.69
12	30	436961.44	1215043.58	14	2	425008.88	1207937.27	16	6	426611.79	1216745.38	19	8	427391.66	1223146.33	20	23	432113.26	1234019.67
12	31	437020.35	1214910.78	14	3	425061.06	1208053.97	16	7	426633.86	1216464.95	19	9	427361.17	1223041.46	20	1	432122.34	1234022.38
12	32	437010.27	1214883.12	14	4	425180.63	1208321.42	16	8	426653.90	1216195.45	19	10	427300.55	1222878.67	21	1	431685.60	1233583.05
12	33	437007.11	1214874.47	14	5	425168.43	1208311.66	16	9	426670.45	1216204.91	19	11	427299.69	1222876.93	21	2	431689.16	1233596.20
12	34	437009.85	1214854.48	14	6	425132.30	1208296.89	16	10	426681.26	1216207.82	19	12	427298.75	1222875.67	21	3	431704.46	1233642.82
12	35	437022.44	1214808.51	14	7	425027.67	1208065.16	16	1	426691.96	1216209.37	19	13	427245.24	1222815.53	21	4	431715.76	1233656.77
12	36	437027.44	1214787.60	14	8	424975.28	1207948.04	17	1	424363.38	1206479.33	19	14	427244.55	1222814.83	21	5	431738.35	1233666.63
12	37	437031.29	1214771.49	14	9	424895.90	1207770.60	17	2	424393.91	1206564.64	19	15	427243.74	1222814.18	21	6	431769.74	1233702.61
12	38	437048.18	1214758.31	14	10	424897.55	1207733.61	17	3	424505.45	1206876.30	19	16	427148.57	1222744.71	21	7	431688.34	1233644.97
12	39	437053.94	1214753.81	14	1	424908.32	1207712.33	17	4	424487.88	1206885.57	19	17	427049.23	1222686.67	21	8	431583.76	1233579.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	9	431529.34	1233548.10	24	4	427875.49	1224691.30	26	7	433675.97	1214885.22	28	3	424006.19	1219521.62	30	18	430110.46	1230579.61
21	10	431472.77	1233515.33	24	5	427892.90	1224755.03	26	8	433602.12	1214945.41	28	4	423947.97	1219560.38	30	19	430111.75	1230575.56
21	11	431466.47	1233511.01	24	6	427871.12	1224757.95	26	9	433520.88	1215034.67	28	5	423929.90	1219586.29	30	20	430127.04	1230573.18
21	12	431452.89	1233500.07	24	7	427866.12	1224741.35	26	10	433478.71	1215077.56	28	6	423929.26	1219599.43	30	21	430184.03	1230652.86
21	13	431440.26	1233476.61	24	8	427852.81	1224719.47	26	11	433466.61	1215071.55	28	7	423843.45	1219672.76	30	22	430192.49	1230664.68
21	14	431420.52	1233452.27	24	9	427848.30	1224712.04	26	12	433458.03	1215061.65	28	8	423720.43	1219776.85	30	23	430199.18	1230674.03
21	15	431405.39	1233429.93	24	10	427841.51	1224689.82	26	13	433472.75	1215038.23	28	9	423712.49	1219783.55	30	24	430216.05	1230697.61
21	16	431403.54	1233418.38	24	11	427843.64	1224653.89	26	14	433523.75	1214968.08	28	10	423699.06	1219758.83	30	1	430231.98	1230715.09
21	17	431408.73	1233409.53	24	12	427833.88	1224614.18	26	15	433587.50	1214917.95	28	11	423698.31	1219747.04	31	1	431975.51	1233751.01
21	18	431422.10	1233405.36	24	13	427816.92	1224577.78	26	16	433726.09	1214828.69	28	1	424036.86	1219462.09	31	2	431997.75	1233784.46
21	19	431470.72	1233449.71	24	14	427800.82	1224568.57	26	17	433803.95	1214788.40	29	1	423559.69	1219865.18	31	3	432037.30	1233827.38
21	20	431516.46	1233478.39	24	15	427792.62	1224539.86	26	18	433902.83	1214745.23	29	2	423559.05	1219877.80	31	4	432085.09	1233905.46
21	21	431567.03	1233509.68	24	16	427762.50	1224434.39	26	1	433943.41	1214727.52	29	3	423550.15	1219904.02	31	5	432108.30	1233943.07
21	1	431685.60	1233583.05	24	17	427757.17	1224415.77	27	1	431636.04	1233494.38	29	4	423532.44	1219927.48	31	6	432119.21	1233964.58
22	1	420567.50	1222527.53	24	18	427728.30	1224314.53	27	2	431732.23	1233554.48	29	5	423527.20	1219934.41	31	7	432118.30	1233975.13
22	2	420531.43	1222576.77	24	1	427772.26	1224313.47	27	3	431742.55	1233560.93	29	6	423466.50	1219991.71	31	8	432112.39	1233985.61
22	3	420491.20	1222631.68	25	1	431944.13	1233784.44	27	4	431809.69	1233608.40	29	7	423349.31	1220091.59	31	9	432059.23	1233896.03
22	4	420323.69	1222860.33	25	2	431964.19	1233808.89	27	5	431789.41	1233632.44	29	8	423328.94	1220108.95	31	10	431992.84	1233813.86
22	5	420309.71	1222879.39	25	3	432017.88	1233874.34	27	6	431735.08	1233594.68	29	9	423277.16	1220153.01	31	11	431928.89	1233749.05
22	6	420277.26	1222869.43	25	4	432053.20	1233922.38	27	7	431714.62	1233581.83	29	10	423269.68	1220148.82	31	12	431850.29	1233681.72
22	7	420266.80	1222874.29	25	5	432044.15	1233925.96	27	8	431580.39	1233497.48	29	11	423254.22	1220127.95	31	13	431869.39	1233661.46
22	8	420379.90	1222718.44	25	6	432005.71	1233941.16	27	9	431554.27	1233481.07	29	12	423227.94	1220064.53	31	14	431877.10	1233661.08
22	9	420454.04	1222620.22	25	7	431933.42	1233849.09	27	10	431495.52	1233441.57	29	13	423518.50	1219900.61	31	15	431880.76	1233660.90
22	10	420492.17	1222569.71	25	8	431919.20	1233835.51	27	11	431475.64	1233428.20	29	1	423559.69	1219865.18	31	16	431963.26	1233732.57
22	11	420539.81	1222506.59	25	9	431850.31	1233769.71	27	12	431404.51	1233363.64	30	1	430231.98	1230715.09	31	1	431975.51	1233751.01
22	1	420567.50	1222527.53	25	10	431790.57	1233718.38	27	13	431396.33	1233351.30	30	2	430271.67	1230758.66	32	1	425285.09	1205751.28
23	1	433472.22	1215084.20	25	11	431783.73	1233712.51	27	14	431389.29	1233344.35	30	3	430276.00	1230763.41	32	2	425284.46	1205755.46
23	2	433478.02	1215098.43	25	12	431772.70	1233704.70	27	15	431401.38	1233316.89	30	4	430314.78	1230789.95	32	3	425264.24	1205773.37
23	3	433396.35	1215282.65	25	13	431788.00	1233712.77	27	16	431437.47	1233359.27	30	5	430355.48	1230838.87	32	4	425246.47	1205782.94
23	4	433347.51	1215443.65	25	14	431794.86	1233712.91	27	17	431457.77	1233375.61	30	6	430399.66	1230895.05	32	5	425226.63	1205789.77
23	5	433345.46	1215442.03	25	15	431804.49	1233713.11	27	18	431460.71	1233389.37	30	7	430393.15	1230941.04	32	6	425217.73	1205802.74
23	6	433310.45	1215424.57	25	16	431822.80	1233707.33	27	19	431477.13	1233406.19	30	8	430359.12	1230908.68	32	7	425207.45	1205810.95
23	7	433357.44	1215270.39	25	17	431841.62	1233706.91	27	20	431503.14	1233422.04	30	9	430357.02	1230906.20	32	8	425177.35	1205813.65
23	8	433377.48	1215209.62	25	18	431855.53	1233706.60	27	21	431504.47	1233422.27	30	10	430270.81	1230793.09	32	9	425164.29	1205818.42
23	9	433412.24	1215134.39	25	1	431944.13	1233784.44	27	22	431517.43	1233424.56	30	11	430267.78	1230789.30	32	10	425149.25	1205823.91
23	10	433446.77	1215079.51	26	1	433943.41	1214727.52	27	23	431517.99	1233424.10	30	12	430230.39	1230742.53	32	11	425110.70	1205851.59
23	11	433464.01	1215073.45	26	2	433948.94	1214745.80	27	24	431526.21	1233430.72	30	13	430187.40	1230688.76	32	12	425078.65	1205866.59
23	1	433472.22	1215084.20	26	3	433895.44	1214767.09	27	25	431604.08	1233475.86	30	14	430178.88	1230678.10	32	13	425069.19	1205871.01
24	1	427772.26	1224313.47	26	4	433826.97	1214803.53	27	1	431636.04	1233494.38	30	15	430168.97	1230665.71	32	14	424992.53	1205920.87
24	2	427790.68	1224380.90	26	5	433824.69	1214804.67	28	1	424036.86	1219462.09	30	16	430117.23	1230592.33	32	15	424945.04	1205950.07
24	3	427819.63	1224486.87	26	6	433748.84	1214835.73	28	2	424019.94	1219510.98	30	17	430112.71	1230584.50	32	16	424913.61	1205965.69

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
32	17	424907.80	1205963.80	34	20	431944.33	1213776.26	37	1	441968.28	1223910.43	41	7	422921.39	1203114.69	45	4	437340.09	1214004.25
32	18	424874.32	1205952.15	34	21	431946.29	1213780.07	38	1	431133.05	1232599.44	41	8	422839.47	1203004.28	45	5	437335.07	1214015.51
32	19	424861.27	1205948.71	34	22	431948.45	1213793.57	38	2	431180.11	1232926.25	41	9	422864.81	1202996.45	45	6	437329.15	1214014.19
32	20	424883.10	1205938.22	34	23	431952.99	1213801.18	38	3	431206.14	1233070.90	41	10	422877.34	1202992.85	45	7	437314.70	1214010.98
32	21	424929.79	1205915.78	34	24	431970.47	1213798.26	38	4	431206.34	1233071.74	41	11	422882.85	1203000.73	45	8	437273.18	1213998.01
32	22	424938.92	1205911.40	34	1	431986.14	1213783.83	38	5	431206.59	1233072.54	41	1	422966.27	1203112.00	45	9	437147.86	1213945.52
32	23	425075.72	1205845.66	35	1	432137.82	1233950.09	38	6	431238.86	1233171.54	42	1	425164.28	1208421.46	45	10	437156.67	1213930.85
32	24	425147.42	1205811.21	35	2	432295.39	1234163.44	38	7	431220.37	1233165.09	42	2	425236.03	1208580.55	45	11	437165.15	1213916.74
32	25	425158.89	1205806.22	35	3	432308.69	1234184.52	38	8	431190.40	1233104.61	42	3	425199.87	1208581.89	45	12	437283.03	1213964.40
32	1	425285.09	1205751.28	35	4	432286.13	1234198.88	38	9	431120.37	1232600.12	42	4	425187.34	1208579.43	45	13	437322.02	1213977.44
33	1	425186.71	1208341.14	35	5	432148.41	1234029.71	38	1	431133.05	1232599.44	42	5	425155.18	1208509.52	45	14	437342.35	1213980.19
33	2	425185.22	1208332.84	35	6	432126.34	1233999.87	39	1	423221.15	1220156.40	42	6	425129.29	1208451.60	45	1	437350.94	1213979.95
33	3	425184.87	1208330.92	35	7	432131.24	1233967.13	39	2	423225.91	1220187.63	42	7	425144.64	1208446.21	46	1	437197.71	1223235.56
33	4	425185.81	1208333.02	35	1	432137.82	1233950.09	39	3	423198.94	1220201.06	42	1	425164.28	1208421.46	46	2	437203.80	1223250.41
33	5	425246.37	1208468.46	36	1	428639.28	1227545.44	39	4	423174.55	1220226.64	43	1	428005.91	1218333.60	46	3	437206.56	1223260.62
33	6	425289.93	1208563.16	36	2	428693.68	1227731.48	39	5	423137.26	1220254.15	43	2	428006.10	1218338.99	46	4	437081.93	1223231.13
33	7	425328.14	1208633.46	36	3	428761.50	1227963.24	39	6	423094.95	1220276.75	43	3	428009.81	1218372.42	46	5	437052.37	1223219.54
33	8	425300.26	1208624.83	36	4	428738.35	1227967.53	39	7	423084.18	1220300.52	43	4	428017.73	1218406.52	46	6	437015.88	1223178.64
33	9	425287.90	1208631.75	36	5	428734.54	1227936.33	39	8	423044.87	1220336.66	43	5	428033.65	1218475.00	46	7	436967.04	1223099.42
33	10	425257.96	1208575.38	36	6	428722.84	1227909.47	39	9	423009.50	1220380.23	43	6	428031.13	1218490.81	46	8	436967.22	1223082.71
33	11	425173.44	1208388.10	36	7	428696.28	1227841.05	39	10	422989.34	1220389.87	43	7	427996.82	1218496.48	46	9	436967.36	1223069.40
33	1	425186.71	1208341.14	36	8	428687.91	1227775.70	39	11	422936.12	1220415.33	43	8	427984.40	1218441.78	46	10	436971.35	1223065.37
34	1	431986.14	1213783.83	36	9	428624.13	1227580.47	39	12	422905.38	1220427.88	43	9	427976.02	1218404.86	46	11	437039.86	1223177.74
34	2	431973.78	1213796.62	36	1	428639.28	1227545.44	39	13	422906.40	1220427.15	43	10	427964.14	1218339.46	46	12	437069.75	1223208.82
34	3	431929.43	1213836.23	37	1	441968.28	1223910.43	39	14	423004.74	1220342.55	43	11	427963.33	1218335.01	46	13	437095.50	1223216.66
34	4	431862.30	1213899.66	37	2	441971.23	1223911.51	39	1	423221.15	1220156.40	43	12	427962.33	1218330.28	46	14	437113.67	1223220.02
34	5	431850.64	1213919.55	37	3	441975.60	1223924.07	40	1	426195.28	1204372.01	43	13	427960.30	1218317.44	46	1	437197.71	1223235.56
34	6	431828.94	1213966.26	37	4	441969.44	1223933.30	40	2	426204.99	1204412.98	43	1	428005.91	1218333.60	47	1	437638.84	1217907.59
34	7	431828.08	1213969.25	37	5	441952.65	1223958.66	40	3	426233.63	1204574.51	44	1	425606.88	1209130.47	47	2	437657.71	1217917.09
34	8	431826.68	1213962.43	37	6	441911.64	1223955.20	40	4	426266.75	1204736.60	44	2	425682.23	1209264.64	47	3	437662.55	1217931.47
34	9	431829.30	1213939.37	37	7	441855.47	1223950.46	40	5	426274.37	1204776.86	44	3	425689.02	1209285.89	47	4	437659.97	1217938.46
34	10	431826.39	1213929.30	37	8	441849.98	1223949.36	40	6	426263.94	1204778.27	44	4	425699.72	1209334.66	47	5	437644.23	1217934.05
34	11	431822.69	1213927.59	37	9	441846.97	1223948.18	40	7	426193.61	1204480.92	44	5	425692.57	1209355.69	47	6	437639.16	1217932.01
34	12	431809.05	1213921.31	37	10	441842.20	1223945.26	40	8	426169.19	1204402.08	44	6	425629.12	1209243.35	47	7	437584.01	1217902.46
34	13	431797.31	1213915.90	37	11	441769.33	1223888.40	40	1	426195.28	1204372.01	44	7	425623.91	1209219.33	47	8	437409.31	1217896.52
34	14	431805.80	1213897.39	37	12	441780.28	1223883.86	41	1	422966.27	1203112.00	44	8	425586.96	1209155.61	47	9	437117.37	1217886.58
34	15	431820.98	1213871.29	37	13	441806.44	1223880.33	41	2	422966.22	1203116.78	44	9	425585.68	1209143.59	47	10	437111.84	1217885.77
34	16	431824.33	1213866.81	37	14	441821.68	1223865.84	41	3	422967.29	1203127.08	44	1	425606.88	1209130.47	47	11	437003.57	1217857.12
34	17	431895.35	1213799.64	37	15	441867.09	1223901.26	41	4	422973.78	1203153.01	45	1	437350.94	1213979.95	47	12	437037.25	1217865.29
34	18	431936.57	1213762.90	37	16	441919.87	1223905.71	41	5	422993.54	1203198.54	45	2	437343.20	1213997.30	47	13	437102.71	1217880.90
34	19	431938.13	1213764.16	37	17	441962.78	1223909.34	41	6	423011.12	1203231.33	45	3	437341.90	1214000.22	47	14	437184.31	1217882.60

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	15	437337.15	1217881.92	51	13	428491.75	1227117.27	54	5	424029.36	1219599.10	57	9	425099.91	1205908.79	61	8	428928.81	1228446.40
47	16	437407.40	1217886.76	51	14	428505.92	1227119.92	54	6	424038.73	1219581.49	57	10	425123.60	1205899.18	61	9	428937.39	1228429.45
47	17	437506.39	1217886.55	51	1	428521.85	1227142.12	54	7	424061.11	1219562.62	57	11	425178.28	1205882.23	61	1	429028.58	1228517.50
47	18	437596.82	1217897.41	52	1	437217.74	1214472.18	54	8	424072.59	1219544.72	57	1	425220.09	1205860.89	62	1	430873.79	1231507.13
47	1	437638.84	1217907.59	52	2	437217.13	1214476.19	54	9	424066.43	1219516.28	58	1	425567.94	1218294.25	62	2	430883.50	1231523.75
48	1	436742.19	1215464.96	52	3	437212.28	1214507.84	54	10	424150.06	1219446.56	58	2	425500.45	1218351.39	62	3	430883.17	1231539.25
48	2	436750.67	1215467.96	52	4	437207.41	1214515.47	54	1	424153.10	1219452.36	58	3	425472.51	1218357.25	62	4	430883.06	1231544.27
48	3	436726.68	1215559.40	52	5	437192.33	1214514.84	55	1	428782.24	1228034.20	58	4	425460.16	1218359.84	62	5	430882.16	1231546.66
48	4	436722.82	1215574.14	52	6	437177.55	1214528.08	55	2	428804.13	1228108.93	58	5	425436.97	1218352.28	62	6	430870.52	1231550.62
48	5	436711.93	1215580.36	52	7	437152.76	1214542.28	55	3	428816.07	1228149.75	58	6	425532.70	1218272.23	62	7	430861.11	1231556.69
48	6	436668.52	1215599.96	52	8	437120.46	1214555.77	55	4	428828.69	1228195.35	58	1	425567.94	1218294.25	62	8	430848.38	1231567.20
48	7	436674.77	1215576.26	52	9	437101.09	1214550.95	55	5	428810.20	1228202.32	59	1	437300.00	1214026.19	62	9	430843.83	1231572.14
48	8	436708.98	1215451.07	52	10	437080.05	1214543.24	55	6	428801.24	1228167.68	59	2	437305.28	1214037.50	62	10	430834.53	1231553.28
48	1	436742.19	1215464.96	52	11	437078.33	1214542.47	55	7	428791.04	1228146.03	59	3	437301.15	1214048.46	62	11	430829.62	1231543.32
49	1	431055.53	1232065.02	52	12	437083.48	1214539.42	55	8	428765.34	1228068.70	59	4	437287.21	1214059.91	62	12	430790.11	1231472.25
49	2	431104.36	1232401.51	52	13	437147.14	1214506.58	55	9	428740.03	1228026.27	59	5	437282.29	1214063.96	62	13	430852.01	1231498.35
49	3	431085.80	1232396.79	52	14	437157.68	1214500.12	55	10	428742.06	1228008.51	59	6	437269.19	1214079.23	62	14	430865.53	1231503.84
49	4	431074.74	1232304.54	52	15	437161.71	1214492.20	55	11	428752.03	1228002.60	59	7	437242.95	1214059.01	62	1	430873.79	1231507.13
49	5	431041.40	1232104.17	52	16	437162.99	1214485.14	55	12	428767.51	1228026.94	59	8	437234.87	1214052.79	63	1	437121.50	1231395.19
49	6	431032.85	1232078.65	52	17	437163.90	1214470.03	55	1	428782.24	1228034.20	59	9	437199.16	1214025.28	63	2	437132.50	1231395.83
49	7	431038.35	1232068.78	52	18	437164.16	1214465.73	56	1	429056.00	1228470.64	59	10	437220.76	1213996.70	63	3	437127.31	1231398.15
49	1	431055.53	1232065.02	52	19	437179.15	1214469.83	56	2	429068.54	1228492.02	59	11	437268.12	1214016.38	63	4	437128.84	1214003.47
50	1	427582.80	1223656.18	52	20	437190.04	1214471.50	56	3	429100.05	1228503.87	59	1	437300.00	1214026.19	63	5	437132.89	1214011.56
50	2	427619.22	1223782.02	52	21	437214.26	1214472.43	56	4	429104.30	1228505.47	60	1	428780.58	1227831.46	63	6	437071.78	1213986.85
50	3	427606.52	1223790.16	52	1	437217.74	1214472.18	56	5	429114.41	1228514.69	60	2	428791.98	1227857.37	63	7	437045.21	1213974.67
50	4	427594.03	1223782.16	53	1	427623.44	1219689.99	56	6	429113.14	1228516.78	60	3	428800.47	1227876.68	63	8	437057.99	1213928.70
50	5	427573.47	1223774.83	53	2	427633.18	1219708.51	56	7	429091.28	1228552.73	60	4	428812.53	1227920.47	63	1	437121.50	1231395.19
50	6	427539.76	1223658.03	53	3	427637.37	1219716.47	56	8	429042.71	1228504.77	60	5	428811.18	1227921.92	64	1	426150.05	1203889.38
50	1	427582.80	1223656.18	53	4	427647.66	1219727.47	56	9	428941.80	1228397.83	60	6	428802.83	1227930.92	64	2	426160.23	1203981.92
51	1	428521.85	1227142.12	53	5	427637.79	1219751.85	56	10	428949.58	1228392.33	60	7	428783.68	1227939.61	64	3	426162.62	1203992.77
51	2	428532.00	1227177.40	53	6	427601.39	1219749.59	56	11	428987.02	1228427.31	60	8	428777.43	1227940.37	64	4	426159.54	1203994.70
51	3	428527.98	1227212.58	53	7	427591.47	1219748.98	56	12	429010.74	1228453.43	60	9	428744.80	1227831.00	64	5	426130.86	1204024.88
51	4	428545.37	1227248.03	53	8	427580.56	1219745.46	56	1	429056.00	1228470.64	60	10	428773.57	1227817.43	64	6	426127.44	1204005.04
51	5	428551.30	1227289.16	53	9	427542.09	1219733.06	57	1	425220.09	1205860.89	60	1	428780.58	1227831.46	64	7	426115.97	1203910.03
51	6	428544.19	1227300.95	53	10	427581.82	1219680.23	57	2	425220.76	1205888.35	61	1	429028.58	1228517.50	64	8	426126.34	1203898.68
51	7	428527.88	1227305.72	53	11	427619.78	1219683.01	57	3	425188.19	1205902.52	61	2	429080.78	1228569.21	64	9	426137.92	1203894.78
51	8	428525.63	1227306.38	53	1	427623.44	1219689.99	57	4	425051.06	1205968.41	61	3	429069.19	1228570.79	64	1	426150.05	1203889.38
51	9	428498.32	1227211.57	54	1	424153.10	1219452.36	57	5	425046.13	1205958.65	61	4	429049.99	1228573.42	65	1	437005.26	1214777.23
51	10	428498.99	1227210.79	54	2	424159.47	1219475.28	57	6	425075.39	1205943.30	61	5	429008.98	1228538.03	65	2	437012.11	1214785.39
51	11	428508.78	1227199.34	54	3	424160.54	1219479.13	57	7	425080.67	1205929.43	61	6	428972.69	1228488.59	65	3	437003.95	1214820.86
51	12	428484.69	1227119.30	54	4	424162.69	1219486.88	57	8	425083.65	1205918.35	61	7	428928.12	1228447.76	65	4	437000.25	1214831.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	5	436986.70	1214842.96	68	1	424292.99	1206283.80	72	10	428842.19	1228332.13	76	7	438305.93	1218063.84	81	5	430494.15	1218627.24
65	6	436970.72	1214856.51	68	2	424302.08	1206308.99	72	11	428832.19	1228279.19	76	8	438304.68	1218055.60	81	6	430570.21	1218669.24
65	7	436952.78	1214861.93	68	3	424300.85	1206331.27	72	12	428839.17	1228268.22	76	9	438310.77	1218050.17	81	1	430700.71	1218741.31
65	8	436939.85	1214860.94	68	4	424277.27	1206365.33	72	1	428850.06	1228265.46	76	10	438330.56	1218050.85	82	1	427666.32	1223944.79
65	9	436944.86	1214846.61	68	5	424242.66	1206269.40	73	1	427016.49	1222636.72	76	1	438429.21	1218073.59	82	2	427682.36	1224000.21
65	10	436965.40	1214781.59	68	6	424274.56	1206269.89	73	2	427040.04	1222645.84	77	1	430512.54	1231038.56	82	3	427678.59	1223997.81
65	11	436966.92	1214774.53	68	1	424292.99	1206283.80	73	3	427029.88	1222651.58	77	2	430560.00	1231102.12	82	4	427665.53	1223967.95
65	12	437003.25	1214774.83	69	1	426804.67	1215647.19	73	4	426952.20	1222630.45	77	3	430554.49	1231105.53	82	5	427659.76	1223966.38
65	1	437005.26	1214777.23	69	2	426796.99	1215695.98	73	5	426854.95	1222594.36	77	4	430523.09	1231073.88	82	6	427652.81	1223970.47
66	1	420797.42	1222352.51	69	3	426786.58	1215780.70	73	6	426847.92	1222591.75	77	5	430477.49	1231032.82	82	7	427656.34	1223999.20
66	2	420796.46	1222366.13	69	4	426750.20	1215768.72	73	7	426826.77	1222560.83	77	6	430444.08	1230998.13	82	8	427639.65	1224004.30
66	3	420760.40	1222383.70	69	5	426750.93	1215750.33	73	8	426836.56	1222560.30	77	7	430445.91	1230987.23	82	9	427632.85	1223980.50
66	4	420687.49	1222387.94	69	6	426753.34	1215733.89	73	9	426844.89	1222567.63	77	8	430456.31	1230982.79	82	10	427618.12	1223929.47
66	5	420665.73	1222405.53	69	7	426756.17	1215720.45	73	10	426867.36	1222584.45	77	1	430512.54	1231038.56	82	11	427632.03	1223925.16
66	6	420640.37	1222424.97	69	8	426773.10	1215705.47	73	11	426877.49	1222589.98	78	1	420263.03	1222879.48	82	12	427649.72	1223945.05
66	7	420633.77	1222437.76	69	9	426797.49	1215663.86	73	12	426889.09	1222594.66	78	2	420246.79	1222934.92	82	1	427666.32	1223944.79
66	8	420580.70	1222452.42	69	1	426804.67	1215647.19	73	1	427016.49	1222636.72	78	3	420252.20	1222957.23	83	1	424399.03	1206407.46
66	9	420581.80	1222450.96	70	1	430400.17	1218569.83	74	1	432381.73	1215758.24	78	4	420234.53	1222981.01	83	2	424445.37	1206536.13
66	10	420587.88	1222444.41	70	2	430396.78	1218580.30	74	2	432410.52	1215821.04	78	5	420225.92	1222992.60	83	3	424427.80	1206534.66
66	11	420613.07	1222421.74	70	3	430369.47	1218565.86	74	3	432368.00	1215824.68	78	6	420218.64	1222986.24	83	4	424403.88	1206481.94
66	12	420620.31	1222416.32	70	4	430315.91	1218533.73	74	4	432338.80	1215761.32	78	7	420214.82	1222983.64	83	5	424389.95	1206406.91
66	13	420663.02	1222390.03	70	5	430205.84	1218463.19	74	1	432381.73	1215758.24	78	8	420197.69	1222969.52	83	1	424399.03	1206407.46
66	14	420676.40	1222384.28	70	6	430215.91	1218453.58	75	1	437924.72	1217986.37	78	1	420263.03	1222879.48	84	1	419933.58	1223467.89
66	15	420778.14	1222357.28	70	1	430400.17	1218569.83	75	2	437932.03	1217994.85	79	1	426679.44	1205364.38	84	2	419935.53	1223479.76
66	1	420797.42	1222352.51	71	1	438224.78	1218053.05	75	3	437932.33	1218003.67	79	2	426588.78	1205383.40	84	3	419917.88	1223506.13
67	1	430101.64	1230460.29	71	2	438227.89	1218058.35	75	4	437928.07	1218009.10	79	3	426529.21	1205389.49	84	4	419900.38	1223529.88
67	2	430101.97	1230461.27	71	3	438106.62	1218049.82	75	5	437908.28	1218005.71	79	4	426512.42	1205383.36	84	5	419872.03	1223517.27
67	3	430102.33	1230462.05	71	4	438037.22	1218032.01	75	6	437837.23	1217988.11	79	5	426651.66	1205349.31	84	6	419906.80	1223468.51
67	4	430113.52	1230503.92	71	5	438029.92	1218025.22	75	7	437823.33	1217984.67	79	6	426666.54	1205357.38	84	7	419915.63	1223456.47
67	5	430113.81	1230504.65	71	6	438051.53	1218019.45	75	8	437822.63	1217984.02	79	1	426679.44	1205364.38	84	1	419933.58	1223467.89
67	6	430114.16	1230505.35	71	7	438183.37	1218041.85	75	9	437814.20	1217976.18	80	1	424460.03	1206576.84	85	1	425819.17	1214471.84
67	7	430125.08	1230521.87	71	1	438224.78	1218053.05	75	10	437815.11	1217968.04	80	2	424496.88	1206679.17	85	2	425824.44	1214484.00
67	8	430114.48	1230534.35	72	1	428850.06	1228265.46	75	11	437819.38	1217961.59	80	3	424473.66	1206674.37	85	3	425713.83	1214429.71
67	9	430104.69	1230551.38	72	2	428880.25	1228375.53	75	12	437852.56	1217965.66	80	4	424447.16	1206614.13	85	4	425648.57	1214396.37
67	10	430098.38	1230553.33	72	3	428893.87	1228398.43	75	1	437924.72	1217986.37	80	5	424442.31	1206594.18	85	5	425621.25	1214378.38
67	11	430080.16	1230513.72	72	4	428901.17	1228422.55	76	1	438429.21	1218073.59	80	6	424443.94	1206572.07	85	6	425586.82	1214355.03
67	12	430061.62	1230465.47	72	5	428901.41	1228423.34	76	2	438458.13	1218092.59	80	1	424460.03	1206576.84	85	7	425590.80	1214346.94
67	13	430061.50	1230461.66	72	6	428899.46	1228424.89	76	3	438459.04	1218099.72	81	1	430700.71	1218741.31	85	8	425666.76	1214398.52
67	14	430099.13	1230451.44	72	7	428891.28	1228413.02	76	4	438429.13	1218098.62	81	2	430692.81	1218749.25	85	1	425819.17	1214471.84
67	15	430099.41	1230452.40	72	8	428849.61	1228348.60	76	5	438377.01	1218076.69	81	3	430569.66	1218679.91	86	1	429226.98	1228598.12
67	1	430101.64	1230460.29	72	9	428842.80	1228333.78	76	6	438323.95	1218065.11	81	4	430490.91	1218635.58	86	2	429225.96	1228629.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	3	429224.54	1228673.51	91	2	426855.33	1214864.97	94	1	433034.40	1214489.33	101	2	426144.31	1203834.73	107	3	432986.16	1214486.84
86	4	429181.67	1228629.61	91	3	426849.72	1214907.93	95	1	421973.08	1210635.46	101	3	426126.72	1203833.67	107	4	432966.96	1214492.08
86	5	429173.00	1228614.49	91	4	426827.02	1214904.56	95	2	422060.19	1210735.20	101	4	426116.30	1203833.05	107	5	432952.81	1214485.79
86	6	429188.66	1228612.18	91	5	426811.37	1214909.05	95	3	422051.85	1210741.83	101	5	426116.66	1203825.25	107	6	433015.51	1214465.99
86	7	429204.79	1228608.42	91	6	426817.22	1214863.48	95	4	422042.12	1210730.52	101	6	426118.45	1203785.80	107	1	433023.71	1214463.15
86	8	429205.48	1228608.26	91	1	426856.11	1214858.95	95	5	421958.81	1210638.59	101	1	426141.48	1203789.99	108	1	437105.26	1223267.97
86	1	429226.98	1228598.12	92	1	426863.14	1221361.58	95	6	421969.05	1210630.94	102	1	431286.04	1229128.10	108	2	437107.03	1223269.63
87	1	426745.98	1211637.99	92	2	426865.35	1221369.76	95	1	421973.08	1210635.46	102	2	431279.67	1229151.36	108	3	437085.03	1223265.57
87	2	426756.11	1211716.89	92	3	426875.71	1221408.09	96	1	424166.68	1205933.47	102	3	431277.36	1229158.34	108	4	437048.97	1223254.75
87	3	426735.92	1211723.32	92	4	426873.80	1221411.68	96	2	424180.50	1205971.60	102	4	431254.79	1229152.98	108	5	437042.54	1223251.75
87	4	426723.88	1211722.68	92	5	426857.56	1221413.99	96	3	424133.08	1205965.71	102	5	431245.61	1229131.49	108	6	437038.23	1223248.17
87	5	426718.43	1211713.58	92	6	426838.27	1221413.99	96	4	424123.54	1205939.26	102	6	431244.52	1229121.98	108	7	437035.79	1223245.64
87	6	426720.38	1211695.81	92	7	426831.29	1221419.61	96	5	424156.53	1205932.19	102	1	431286.04	1229128.10	108	8	437037.63	1223243.98
87	7	426733.22	1211671.10	92	8	426811.77	1221465.51	96	6	424163.75	1205925.46	103	1	426360.36	1204751.47	108	9	437064.38	1223245.69
87	8	426730.29	1211641.84	92	9	426798.27	1221482.95	96	1	424166.68	1205933.47	103	2	426365.70	1204774.05	108	1	437105.26	1223267.97
87	9	426740.09	1211638.61	92	10	426795.77	1221484.81	97	1	426075.47	1203904.73	103	3	426325.60	1204778.07	109	1	426305.01	1204517.42
87	1	426745.98	1211637.99	92	11	426797.84	1221474.84	97	2	426076.94	1203927.85	103	4	426323.37	1204769.08	109	2	426309.91	1204538.17
88	1	437579.80	1224348.60	92	12	426798.01	1221472.27	97	3	426066.04	1203950.88	103	5	426319.37	1204752.80	109	3	426274.94	1204535.09
88	2	437628.44	1224520.25	92	13	426846.92	1221383.82	97	4	426061.41	1203995.58	103	1	426360.36	1204751.47	109	4	426271.54	1204526.37
88	3	437620.10	1224529.26	92	14	426857.49	1221370.83	97	5	426049.09	1203885.54	104	1	423119.69	1203423.16	109	5	426274.81	1204521.79
88	4	437609.83	1224487.52	92	1	426863.14	1221361.58	97	6	426055.99	1203890.75	104	2	423103.22	1203455.44	109	6	426299.23	1204518.03
88	5	437584.66	1224411.35	93	1	439701.98	1218912.08	97	1	426075.47	1203904.73	104	3	423078.55	1203423.91	109	1	426305.01	1204517.42
88	6	437569.68	1224344.90	93	2	439740.85	1218953.49	98	1	426771.65	1215960.51	104	4	423080.29	1203410.51	110	1	439510.43	1218763.43
88	7	437575.02	1224342.58	93	3	439736.77	1218957.52	98	2	426765.08	1216048.89	104	1	423119.69	1203423.16	110	2	439497.12	1218768.82
88	8	437577.76	1224341.39	93	4	439683.68	1218912.57	98	3	426741.53	1216024.60	105	1	422807.37	1203016.05	110	3	439477.21	1218756.65
88	1	437579.80	1224348.60	93	5	439547.07	1218841.88	98	4	426758.40	1215973.80	105	2	422815.44	1203034.35	110	4	439482.63	1218747.27
89	1	433203.31	1215627.96	93	6	439551.41	1218828.43	98	1	426771.65	1215960.51	105	3	422815.69	1203044.83	110	1	439510.43	1218763.43
89	2	433171.57	1215740.14	93	7	439562.05	1218830.80	99	1	424598.05	1206162.02	105	4	422803.01	1203060.96	111	1	437638.29	1224414.63
89	3	433154.63	1215735.11	93	8	439626.52	1218881.63	99	2	424598.67	1206170.55	105	5	422802.33	1203060.05	111	2	437645.71	1224437.05
89	4	433188.08	1215625.10	93	9	439655.71	1218896.89	99	3	424549.32	1206191.44	105	6	422778.73	1203026.27	111	3	437637.84	1224438.69
89	1	433203.31	1215627.96	93	10	439670.01	1218901.59	99	4	424540.60	1206170.11	105	7	422802.46	1203017.48	111	4	437628.10	1224406.58
90	1	426246.03	1204312.26	93	1	439701.98	1218912.08	99	5	424548.94	1206157.93	105	1	422807.37	1203016.05	111	5	437627.21	1224403.83
90	2	426259.91	1204357.18	94	1	433034.40	1214489.33	99	1	424598.05	1206162.02	106	1	427834.80	1205187.34	111	1	437638.29	1224414.63
90	3	426255.68	1204360.27	94	2	433041.64	1214509.85	100	1	431197.21	1229115.01	106	2	427833.49	1205188.66	112	1	439542.11	1218781.84
90	4	426248.90	1204364.35	94	3	433030.90	1214513.57	100	2	431193.76	1229128.67	106	3	427828.52	1205193.00	112	2	439536.76	1218786.42
90	5	426224.74	1204371.82	94	4	432974.86	1214531.27	100	3	431187.65	1229136.51	106	4	427825.20	1205197.46	112	3	439527.76	1218785.86
90	6	426220.58	1204355.68	94	5	432974.44	1214522.32	100	4	431160.12	1229133.45	106	5	427753.87	1205200.09	112	4	439521.07	1218778.07
90	7	426215.99	1204337.80	94	6	432975.93	1214509.13	100	5	431138.60	1229126.11	106	6	427753.23	1205189.43	112	5	439522.21	1218770.28
90	8	426210.11	1204320.03	94	7	432975.00	1214503.38	100	6	431146.56	1229107.51	106	1	427834.80	1205187.34	112	1	439542.11	1218781.84
90	1	426246.03	1204312.26	94	8	432989.30	1214499.46	100	1	431197.21	1229115.01	107	1	433023.71	1214463.15				
91	1	426856.11	1214858.95	94	9	433025.11	1214491.41	101	1	426141.48	1203789.99	107	2	433026.21	1214469.18				