

**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 Юхновского 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	451086.02	1238008.26	1	37	450042.70	1239902.51	2	7	449432.74	1244884.43	2	43	448833.52	1246132.38	2	1	449574.71	1244362.47
1	2	451086.09	1238009.61	1	38	450055.75	1239886.95	2	8	449427.92	1244893.74	2	44	448874.88	1246051.25	3	1	453755.99	1229714.49
1	3	451083.02	1238052.99	1	39	450076.83	1239836.22	2	9	449372.74	1244977.55	2	45	448900.24	1246003.15	3	2	453760.25	1229722.45
1	4	451082.02	1238059.07	1	40	450226.56	1239486.97	2	10	449352.02	1245009.00	2	46	448930.82	1245955.17	3	3	453905.93	1229994.46
1	5	451081.49	1238062.25	1	41	450245.45	1239439.92	2	11	449291.78	1245100.50	2	47	449000.51	1245845.79	3	4	453930.20	1230039.79
1	6	451071.62	1238099.59	1	42	450267.35	1239405.36	2	12	449269.42	1245160.26	2	48	449042.98	1245779.13	3	5	453936.21	1230051.02
1	7	451067.87	1238109.44	1	43	450285.98	1239383.08	2	13	449240.31	1245238.09	2	49	449078.37	1245723.92	3	6	453955.94	1230087.19
1	8	451061.43	1238122.14	1	44	450325.51	1239335.84	2	14	449211.49	1245372.71	2	50	449090.09	1245705.66	3	7	454027.28	1230218.41
1	9	451025.55	1238192.83	1	45	450363.62	1239295.46	2	15	449199.08	1245430.73	2	51	449101.48	1245687.88	3	8	454046.89	1230254.46
1	10	450794.69	1238647.77	1	46	450397.70	1239257.57	2	16	449159.60	1245615.13	2	52	449110.50	1245663.70	3	9	454057.27	1230273.56
1	11	450766.40	1238703.51	1	47	450429.95	1239223.15	2	17	449142.24	1245696.28	2	53	449116.12	1245640.19	3	10	454195.02	1230522.09
1	12	450746.14	1238743.44	1	48	450439.13	1239204.39	2	18	449138.68	1245706.90	2	54	449121.03	1245612.23	3	11	454228.06	1230581.70
1	13	450731.86	1238771.57	1	49	450448.13	1239158.50	2	19	449136.86	1245709.75	2	55	449138.42	1245503.51	3	12	454222.68	1230651.99
1	14	450727.72	1238778.35	1	50	450461.20	1239102.90	2	20	449103.20	1245762.37	2	56	449161.65	1245370.25	3	13	454223.54	1230738.03
1	15	450650.93	1238883.99	1	51	450477.08	1239043.19	2	21	449024.04	1245886.12	2	57	449163.70	1245358.50	3	14	454223.69	1230753.64
1	16	450564.88	1239002.38	1	52	450485.21	1239020.78	2	22	448968.38	1245973.12	2	58	449176.22	1245311.17	3	15	454211.03	1230730.54
1	17	450534.18	1239051.88	1	53	450493.61	1239003.17	2	23	448921.51	1246063.65	2	59	449197.90	1245235.73	3	16	454152.45	1230623.72
1	18	450527.37	1239079.91	1	54	450512.24	1238975.26	2	24	448838.84	1246223.35	2	60	449224.19	1245142.32	3	17	454141.54	1230603.81
1	19	450499.08	1239196.29	1	55	450514.41	1238997.50	2	25	448782.65	1246331.89	2	61	449227.12	1245135.46	3	18	454111.22	1230548.54
1	20	450495.46	1239205.90	1	56	450606.75	1238860.19	2	26	448776.42	1246341.19	2	62	449241.60	1245101.42	3	19	454080.65	1230492.80
1	21	450457.97	1239277.56	1	57	450688.16	1238739.14	2	27	448769.54	1246347.90	2	63	449278.58	1245038.74	3	20	454069.25	1230472.00
1	22	450451.29	1239286.55	1	58	450714.66	1238699.73	2	28	448705.96	1246398.91	2	64	449312.72	1244989.16	3	21	454056.90	1230449.47
1	23	450337.74	1239408.18	1	59	450974.35	1238190.70	2	29	448696.50	1246404.90	2	65	449326.62	1244969.01	3	22	454057.40	1230445.93
1	24	450334.40	1239411.75	1	60	450967.43	1238190.67	2	30	448686.84	1246409.11	2	66	449390.23	1244876.65	3	23	454053.82	1230433.92
1	25	450289.35	1239478.40	1	61	450969.03	1238187.66	2	31	448757.38	1246454.06	2	67	449406.00	1244848.88	3	24	454041.49	1230421.39
1	26	450120.78	1239878.44	1	62	451018.11	1238095.68	2	32	448347.06	1246503.39	2	68	449425.82	1244800.54	3	25	453975.74	1230301.48
1	27	450111.43	1239893.90	1	63	451042.82	1238047.50	2	33	448379.66	1246488.96	2	69	449449.01	1244731.05	3	26	453987.46	1230274.96
1	28	450085.62	1239936.62	1	64	451076.51	1238017.89	2	34	448454.38	1246458.69	2	70	449488.30	1244621.61	3	27	453992.38	1230250.72
1	29	450077.88	1239944.70	1	65	451083.97	1238009.28	2	35	448521.35	1246431.77	2	71	449506.29	1244581.34	3	28	453983.28	1230210.93
1	30	450054.20	1239964.44	1	1	451086.02	1238008.26	2	36	448662.56	1246370.45	2	72	449519.52	1244550.45	3	29	453970.22	1230197.09
1	31	450042.98	1239973.80	2	1	449574.71	1244362.47	2	37	448675.76	1246363.74	2	73	449521.77	1244541.84	3	30	453962.55	1230172.46
1	32	450041.95	1239955.91	2	2	449582.11	1244489.30	2	38	448704.25	1246349.25	2	74	449531.40	1244504.59	3	31	453944.94	1230147.58
1	33	450036.34	1239930.06	2	3	449581.51	1244500.48	2	39	448720.82	1246337.61	2	75	449535.22	1244476.02	3	32	453926.34	1230136.54
1	34	450029.59	1239915.41	2	4	449578.77	1244510.40	2	40	448744.10	1246312.63	2	76	449536.60	1244421.54	3	33	453912.64	1230125.75
1	35	450029.70	1239912.75	2	5	449572.94	1244525.33	2	41	448766.00	1246275.52	2	77	449534.54	1244383.73	3	34	453916.19	1230108.26
1	36	450041.86	1239903.51	2	6	449562.80	1244551.32	2	42	448783.59	1246238.22	2	78	449532.30	1244363.28	3	35	453906.33	1230108.23

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	36	453890.70	1230108.18	4	13	449408.00	1244793.92	4	54	448648.57	1246316.75	5	15	451720.77	1225758.63	6	22	464215.02	1246805.68
3	37	453886.56	1230113.70	4	14	449402.14	1244808.22	4	55	448698.70	1246276.52	5	16	451708.50	1225738.94	6	1	464432.11	1247163.11
3	38	453885.36	1230124.15	4	15	449388.88	1244840.56	4	56	448754.78	1246168.21	5	17	451679.45	1225673.85	7	1	450302.48	1222610.95
3	39	453881.85	1230130.26	4	16	449374.11	1244866.55	4	57	448880.64	1245925.09	5	18	451656.69	1225664.18	7	2	450427.77	1222877.74
3	40	453868.90	1230106.64	4	17	449262.55	1245028.51	4	58	448912.14	1245875.94	5	19	451636.63	1225652.58	7	3	450433.81	1222890.61
3	41	453852.95	1230077.23	4	18	449224.60	1245092.83	4	59	448944.40	1245825.59	5	20	451627.64	1225639.14	7	4	450416.24	1222907.01
3	42	453854.24	1230073.62	4	19	449214.26	1245117.14	4	60	448963.55	1245795.70	5	21	451588.71	1225578.06	7	5	450434.28	1222969.98
3	43	453857.96	1230069.99	4	20	449206.23	1245136.00	4	61	449030.09	1245691.83	5	22	451561.35	1225555.37	7	6	450462.30	1223012.85
3	44	453883.51	1230045.01	4	21	449181.11	1245225.23	4	62	449046.36	1245666.46	5	23	451534.70	1225490.61	7	7	450480.34	1223027.14
3	45	453886.50	1230032.33	4	22	449179.62	1245230.54	4	63	449055.39	1245624.48	5	24	451517.09	1225450.70	7	8	450495.05	1223082.70
3	46	453880.71	1230021.23	4	23	449157.91	1245306.12	4	64	449059.23	1245606.62	5	25	451475.22	1225355.77	7	9	450513.53	1223118.49
3	47	453865.63	1229992.30	4	24	449153.21	1245323.87	4	65	449078.63	1245516.48	5	26	451461.93	1225325.40	7	10	450521.34	1223133.40
3	48	453843.80	1229945.82	4	25	449145.12	1245354.44	4	66	449082.23	1245499.79	5	27	451420.88	1225234.64	7	11	450540.20	1223142.41
3	49	453803.30	1229951.29	4	26	449119.68	1245500.35	4	67	449123.42	1245308.41	5	28	451417.45	1225227.05	7	12	450621.55	1223317.85
3	50	453787.53	1229956.50	4	27	449101.75	1245609.25	4	68	449145.36	1245206.51	5	29	451388.12	1225162.18	7	13	450557.62	1223332.50
3	51	453740.08	1229868.96	4	28	449097.48	1245636.45	4	69	449149.03	1245196.68	5	30	451381.00	1225144.97	7	14	450552.44	1223333.69
3	52	453661.19	1229723.38	4	29	449092.29	1245658.15	4	70	449186.00	1245097.85	5	31	451329.13	1225019.67	7	15	450539.45	1223336.66
3	53	453585.35	1229586.06	4	30	449084.39	1245679.34	4	71	449200.09	1245060.18	5	32	451266.54	1224869.14	7	16	450536.36	1223337.37
3	54	453570.26	1229558.74	4	31	449062.57	1245713.37	4	72	449205.16	1245050.20	5	33	451202.76	1224715.27	7	17	450477.95	1223210.24
3	55	453531.98	1229489.41	4	32	449026.97	1245768.90	4	73	449341.51	1244843.15	5	1	451241.00	1224665.49	7	18	450347.65	1222926.61
3	56	453587.71	1229432.52	4	33	448998.62	1245813.13	4	74	449360.90	1244793.47	6	1	464432.11	1247163.11	7	19	450264.79	1222746.21
3	57	453671.81	1229571.32	4	34	448935.29	1245911.86	4	75	449412.35	1244661.72	6	2	464477.80	1247238.33	7	20	450301.20	1222711.61
3	58	453721.00	1229652.50	4	35	448883.80	1245993.60	4	76	449441.45	1244587.16	6	3	464521.71	1247310.61	7	21	450305.72	1222700.86
3	59	453691.99	1229671.24	4	36	448858.01	1246042.50	4	77	449481.64	1244484.22	6	4	464592.46	1247427.09	7	22	450275.23	1222650.89
3	60	453690.06	1229681.55	4	37	448816.46	1246124.01	4	78	449481.43	1244480.60	6	5	464672.70	1247559.18	7	23	450293.28	1222629.73
3	61	453693.35	1229699.57	4	38	448773.66	1246214.75	4	79	449475.63	1244381.12	6	6	464622.00	1247576.91	7	24	450288.05	1222621.26
3	62	453707.13	1229718.26	4	39	448749.19	1246266.62	4	1	449513.96	1244373.78	6	7	464603.90	1247583.24	7	25	450266.69	1222631.31
3	63	453725.50	1229732.99	4	40	448728.78	1246301.20	5	1	451241.00	1224665.49	6	8	464589.22	1247588.00	7	26	450219.69	1222644.01
3	1	453755.99	1229714.49	4	41	448708.27	1246323.20	5	2	451481.50	1225180.00	6	9	464587.14	1247584.49	7	27	450217.17	1222642.55
4	1	449513.96	1244373.78	4	42	448694.43	1246332.92	5	3	451488.99	1225195.74	6	10	464431.84	1247321.35	7	28	450153.55	1222504.08
4	2	449515.61	1244385.56	4	43	448654.46	1246353.26	5	4	451601.29	1225435.97	6	11	464410.93	1247285.93	7	29	450182.18	1222478.91
4	3	449517.59	1244421.81	4	44	448514.02	1246414.24	5	5	451737.00	1225726.25	6	12	464390.52	1247251.33	7	30	450218.26	1222472.03
4	4	449516.52	1244463.86	4	45	448447.27	1246441.07	5	6	451814.19	1225905.12	6	13	464113.17	1246781.39	7	31	450232.48	1222471.21
4	5	449516.25	1244474.52	4	46	448372.25	1246471.46	5	7	451805.49	1225909.24	6	14	464115.80	1246782.65	7	32	450266.25	1222544.77
4	6	449512.72	1244500.95	4	47	448307.02	1246500.26	5	8	451780.73	1225917.57	6	15	464126.68	1246785.31	7	33	450295.61	1222596.33
4	7	449503.66	1244535.98	4	48	448242.86	1246535.07	5	9	451773.38	1225901.85	6	16	464149.57	1246788.25	7	1	450302.48	1222610.95
4	8	449493.12	1244562.85	4	49	448189.68	1246569.03	5	10	451769.86	1225894.24	6	17	464152.58	1246788.64	8	1	450077.86	1240866.73
4	9	449488.76	1244573.99	4	50	448182.33	1246540.40	5	11	451753.71	1225870.44	6	18	464172.93	1246799.54	8	2	450095.49	1240914.29
4	10	449470.66	1244614.51	4	51	448179.97	1246531.22	5	12	451755.81	1225837.40	6	19	464182.00	1246803.24	8	3	450107.54	1240936.38
4	11	449440.95	1244697.24	4	52	448210.85	1246508.99	5	13	451733.95	1225799.02	6	20	464193.02	1246805.21	8	4	450128.96	1241040.37
4	12	449431.05	1244724.83	4	53	448220.06	1246503.74	5	14	451727.66	1225778.99	6	21	464206.55	1246806.09	8	5	450139.34	1241154.95

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	6	450138.16	1241166.08	8	47	450001.34	1241617.42	9	25	451814.87	1225834.03	11	7	462087.63	1243682.30	13	15	450038.55	1241936.02
8	7	450129.08	1241207.07	8	48	450003.55	1241581.35	9	26	451768.49	1225715.50	11	8	462019.17	1243569.14	13	16	450041.52	1241948.59
8	8	450123.56	1241231.98	8	49	450007.39	1241556.05	9	27	451659.94	1225483.34	11	9	461935.09	1243430.17	13	17	450040.75	1241957.16
8	9	450108.52	1241299.78	8	50	450018.90	1241510.15	9	28	451474.55	1225086.86	11	10	461999.38	1243444.41	13	18	450038.03	1241987.55
8	10	450056.42	1241534.88	8	51	450046.41	1241400.47	9	29	451336.67	1224792.01	11	11	462029.23	1243434.18	13	19	450018.48	1242163.01
8	11	450047.17	1241576.63	8	52	450080.24	1241298.61	9	30	451265.00	1224638.75	11	1	462121.90	1243585.90	13	20	450014.75	1242196.55
8	12	450046.94	1241700.70	8	53	450096.51	1241227.56	9	31	451295.47	1224602.97	12	1	450083.93	1221932.54	13	21	450005.87	1242253.01
8	13	450094.75	1241886.76	8	54	450098.64	1241218.24	9	32	451304.98	1224591.81	12	2	450126.17	1222040.48	13	22	450004.44	1242262.24
8	14	450100.70	1241909.94	8	55	450098.35	1241151.14	9	33	451308.53	1224599.60	12	3	450145.02	1222076.34	13	23	449990.50	1242324.86
8	15	450102.26	1241921.02	8	56	450097.94	1241124.07	9	34	451380.94	1224758.49	12	4	450156.07	1222086.48	13	24	449945.71	1242541.49
8	16	450073.99	1242162.73	8	57	450092.65	1241076.23	9	1	451385.17	1224767.46	12	5	450163.54	1222091.19	13	25	449919.97	1242622.99
8	17	450064.50	1242243.85	8	58	450076.42	1240982.16	10	1	452466.88	1227336.23	12	6	450173.29	1222092.64	13	26	449882.13	1242615.57
8	18	450058.96	1242291.19	8	59	450067.78	1240935.21	10	2	452561.49	1227534.00	12	7	450180.75	1222081.97	13	27	449901.72	1242543.11
8	19	449999.78	1242562.49	8	60	450065.32	1240893.08	10	3	452584.27	1227581.75	12	8	450195.75	1222114.96	13	28	449959.94	1242277.01
8	20	449992.07	1242562.76	8	61	450066.29	1240874.91	10	4	452642.70	1227704.17	12	9	450225.01	1222179.31	13	29	449962.19	1242257.98
8	21	449976.40	1242573.61	8	62	450076.87	1240862.53	10	5	452695.07	1227808.85	12	10	450267.83	1222273.46	13	30	449973.99	1242158.37
8	22	449963.58	1242603.51	8	1	450077.86	1240866.73	10	6	452627.31	1227810.86	12	11	450255.51	1222279.89	13	31	449997.40	1241960.60
8	23	449942.69	1242682.35	9	1	451385.17	1224767.46	10	7	452658.23	1227822.20	12	12	450251.93	1222296.55	13	32	450001.52	1241925.78
8	24	449915.63	1242770.72	9	2	451466.40	1224939.47	10	8	452655.54	1227843.23	12	13	450290.28	1222396.88	13	33	449955.46	1241746.43
8	25	449904.95	1242797.18	9	3	451473.99	1224945.82	10	9	452686.98	1227896.30	12	14	450320.98	1222389.42	13	34	449948.16	1241718.01
8	26	449898.54	1242806.44	9	4	451526.06	1225058.82	10	10	452680.09	1227908.98	12	15	450404.33	1222570.87	13	35	449946.93	1241706.88
8	27	449890.67	1242807.87	9	5	451526.32	1225059.38	10	11	452665.74	1227911.76	12	16	450362.90	1222594.80	13	36	449947.18	1241571.01
8	28	449902.58	1242756.05	9	6	451546.16	1225102.45	10	12	452661.23	1227912.65	12	17	450343.73	1222605.87	13	37	449948.37	1241560.28
8	29	449924.70	1242674.83	9	7	451634.47	1225293.48	10	13	452651.94	1227890.96	12	18	450131.86	1222142.26	13	38	449976.64	1241432.71
8	30	449964.14	1242546.21	9	8	451696.18	1225462.81	10	14	452648.81	1227881.23	12	19	449993.59	1221835.48	13	39	450007.49	1241293.49
8	31	450009.07	1242328.85	9	9	451679.57	1225472.34	10	15	452642.06	1227860.25	12	20	450035.51	1221821.35	13	40	450017.56	1241248.05
8	32	450026.59	1242268.01	9	10	451683.36	1225505.15	10	16	452634.18	1227854.85	12	1	450083.93	1221932.54	13	41	450032.81	1241179.27
8	33	450031.93	1242250.45	9	11	451717.67	1225560.45	10	17	452576.36	1227750.60	13	1	450068.45	1241163.56	13	1	450068.45	1241163.56
8	34	450032.30	1242248.26	9	12	451744.25	1225613.90	10	18	452485.26	1227576.97	13	2	450059.56	1241232.60	14	1	454467.00	1231025.14
8	35	450044.85	1242159.39	9	13	451796.24	1225716.29	10	19	452450.48	1227501.21	13	3	450059.53	1241232.98	14	2	454518.81	1231115.77
8	36	450046.89	1242140.71	9	14	451823.30	1225784.81	10	20	452397.12	1227384.99	13	4	450058.23	1241253.01	14	3	454812.51	1231647.61
8	37	450051.41	1242099.42	9	15	451842.29	1225834.55	10	21	452397.71	1227333.89	13	5	450051.99	1241273.30	14	4	454813.34	1231681.94
8	38	450059.67	1242012.29	9	16	451853.45	1225877.15	10	22	452386.03	1227309.19	13	6	450041.44	1241294.58	14	5	454790.45	1231633.08
8	39	450060.58	1242002.69	9	17	451867.22	1225878.21	10	23	452387.83	1227174.02	13	7	450031.42	1241315.96	14	6	454768.88	1231603.17
8	40	450062.18	1241966.21	9	18	451880.51	1225855.72	10	1	452466.88	1227336.23	13	8	449987.01	1241428.96	14	7	454754.03	1231589.82
8	41	450062.18	1241952.78	9	19	451907.57	1225843.81	11	1	462121.90	1243585.90	13	9	449983.01	1241438.93	14	8	454738.70	1231589.29
8	42	450059.60	1241918.23	9	20	451909.67	1225784.41	11	2	462122.44	1243586.80	13	10	449974.46	1241474.08	14	9	454724.80	1231591.42
8	43	450057.16	1241897.08	9	21	451930.97	1225889.68	11	3	462359.15	1243974.35	13	11	449960.09	1241594.23	14	10	454715.34	1231579.68
8	44	450013.13	1241728.59	9	22	451916.10	1225888.93	11	4	462329.88	1244000.72	13	12	449967.27	1241695.70	14	11	454708.34	1231570.48
8	45	450006.43	1241688.88	9	23	451847.87	1225883.24	11	5	462290.40	1244017.43	13	13	449977.46	1241746.43	14	12	454678.65	1231469.40
8	46	450002.13	1241648.06	9	24	451837.66	1225887.74	11	6	462273.20	1243989.01	13	14	450014.59	1241885.95	14	13	454621.29	1231480.70

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				
14	14	454620.97	1231480.77	16	6	450040.49	1221774.18	18	15	453842.63	1229808.04	20	11	450008.61	1222127.31	22	1	462477.02	1229126.25
14	15	454620.81	1231479.83	16	7	450015.20	1221786.94	18	16	453845.33	1229788.02	20	12	450001.65	1222109.56	22	2	462500.18	1229161.47
14	16	454616.64	1231455.12	16	8	449970.03	1221801.07	18	17	453838.63	1229756.77	20	13	449994.06	1222094.22	22	3	462399.98	1229253.91
14	17	454635.50	1231410.20	16	9	449960.99	1221779.49	18	18	453833.48	1229744.33	20	14	449981.62	1222049.43	22	4	462268.61	1229375.11
14	18	454494.10	1231122.59	16	10	449814.91	1221468.23	18	19	453835.69	1229724.39	20	15	449964.62	1222035.48	22	5	462155.46	1229479.50
14	19	454493.53	1231120.72	16	11	449819.15	1221430.43	18	20	453853.42	1229709.92	20	16	449950.38	1222033.89	22	6	462134.84	1229441.57
14	20	454432.63	1231132.65	16	12	449819.06	1221420.09	18	21	453859.41	1229696.90	20	17	449941.96	1222040.02	22	7	462208.99	1229370.21
14	21	454390.52	1231053.17	16	13	449816.57	1221400.98	18	22	453858.81	1229690.22	20	18	449917.86	1221987.02	22	8	462254.88	1229326.05
14	22	454385.50	1231043.68	16	14	449819.28	1221369.70	18	23	453850.72	1229683.22	20	19	449932.33	1221962.98	22	9	462297.66	1229284.87
14	23	454336.06	1230953.33	16	15	449845.08	1221385.99	18	24	453819.28	1229672.87	20	20	449962.24	1221950.81	22	10	462366.46	1229224.15
14	24	454373.01	1230849.65	16	16	449861.93	1221388.52	18	25	453821.97	1229655.85	20	21	449991.21	1221944.46	22	11	462425.20	1229172.33
14	25	454429.20	1230954.58	16	1	449884.09	1221436.37	18	26	453836.95	1229633.15	20	22	449999.00	1221962.99	22	1	462477.02	1229126.25
14	1	454467.00	1231025.14	17	1	452410.69	1226938.84	18	27	453826.08	1229627.35	20	1	450005.88	1221978.00	23	1	452373.71	1234847.11
15	1	462121.47	1229463.50	17	2	452490.10	1227108.15	18	28	453796.29	1229600.92	21	1	449940.77	1239961.46	23	2	452354.99	1234892.17
15	2	462140.73	1229493.10	17	3	452511.93	1227155.74	18	29	453798.91	1229589.43	21	2	449934.05	1239977.74	23	3	452354.99	1234902.18
15	3	462112.03	1229519.57	17	4	452502.69	1227151.91	18	30	453807.83	1229575.20	21	3	449936.65	1239988.66	23	4	452359.48	1234904.26
15	4	462092.52	1229538.05	17	5	452493.11	1227157.58	18	1	453836.46	1229627.04	21	4	449943.27	1240016.46	23	5	452375.20	1234890.50
15	5	461962.88	1229660.88	17	6	452532.93	1227255.71	19	1	462007.08	1229481.25	21	5	449943.51	1240017.53	23	6	452225.07	1235238.08
15	6	461898.88	1229721.51	17	7	452538.62	1227305.11	19	2	462028.57	1229512.49	21	6	449949.52	1240044.38	23	7	452215.57	1235259.78
15	7	461763.62	1229849.65	17	8	452534.13	1227336.48	19	3	462030.31	1229515.01	21	7	449953.75	1240070.92	23	8	452165.36	1235374.57
15	8	461761.32	1229851.83	17	9	452517.66	1227361.85	19	4	461847.52	1229689.09	21	8	449970.03	1240154.63	23	9	452159.32	1235376.70
15	9	461705.19	1229905.01	17	10	452502.99	1227330.75	19	5	461803.01	1229731.48	21	9	449970.37	1240156.61	23	10	452151.26	1235380.98
15	10	461597.42	1230007.12	17	11	452343.99	1226986.25	19	6	461757.13	1229775.04	21	10	449988.23	1240259.17	23	11	452122.45	1235396.29
15	11	461514.24	1230087.66	17	12	452362.54	1226951.98	19	7	461670.52	1229857.26	21	11	450009.21	1240356.06	23	12	452119.32	1235392.00
15	12	461522.39	1230030.23	17	13	452381.71	1226938.97	19	8	461664.91	1229862.59	21	12	450021.77	1240414.04	23	13	452184.62	1235243.92
15	13	461523.39	1230023.19	17	14	452404.47	1226938.97	19	9	461526.82	1229993.71	21	13	450054.11	1240568.91	23	14	452270.17	1235049.95
15	14	461669.76	1229884.22	17	1	452410.69	1226938.84	19	10	461535.85	1229927.70	21	14	450052.91	1240596.28	23	15	452352.46	1234860.53
15	15	461761.97	1229796.65	18	1	453836.46	1229627.04	19	11	461625.62	1229842.65	21	15	450023.82	1240602.96	23	1	452373.71	1234847.11
15	16	461816.10	1229745.25	18	2	453942.02	1229821.82	19	12	461740.27	1229734.02	21	16	450024.87	1240590.64	24	1	452961.07	1233994.43
15	17	461862.92	1229700.66	18	3	453975.29	1229883.20	19	13	461829.07	1229649.90	21	17	449972.32	1240342.93	24	2	452918.36	1234055.90
15	18	461967.81	1229600.78	18	4	454002.02	1229932.53	19	1	462007.08	1229481.25	21	18	449903.99	1240020.73	24	3	452854.29	1234148.13
15	19	462042.62	1229529.54	18	5	454026.16	1229977.08	20	1	450005.88	1221978.00	21	19	449903.25	1240015.68	24	4	452672.78	1234418.58
15	20	462049.68	1229539.02	18	6	454026.00	1229977.20	20	2	450112.10	1222209.20	21	20	449903.08	1240014.53	24	5	452665.68	1234402.60
15	21	462050.12	1229538.55	18	7	454012.21	1229994.60	20	3	450187.29	1222373.61	21	21	449903.40	1240003.34	24	6	452650.87	1234369.24
15	22	462072.95	1229514.53	18	8	454002.53	1230006.38	20	4	450167.35	1222389.49	21	22	449906.20	1239992.50	24	7	452808.63	1234136.73
15	1	462121.47	1229463.50	18	9	453993.28	1230030.35	20	5	450148.83	1222383.67	21	23	449919.51	1239957.68	24	8	452810.14	1234135.63
16	1	449884.09	1221436.37	18	10	453985.70	1230048.22	20	6	450122.24	1222342.39	21	24	449924.52	1239948.09	24	9	452816.33	1234131.11
16	2	449878.88	1221442.50	18	11	453979.80	1230058.20	20	7	450066.51	1222220.70	21	25	449924.70	1239947.76	24	10	452846.71	1234119.47
16	3	449874.33	1221450.83	18	12	453949.48	1230002.91	20	8	450064.89	1222215.05	21	26	449930.52	1239940.91	24	11	452873.77	1234097.51
16	4	449875.63	1221463.86	18	13	453928.87	1229965.32	20	9	450053.88	1222190.52	21	27	449934.25	1239949.80	24	12	452878.52	1234085.60
16	5	449897.12	1221464.52	18	14	453875.69	1229868.33	20	10	450023.97	1222161.95	21	1	449940.77	1239961.46	24	13	452877.57	1234059.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	14	452883.74	1234045.39	27	7	452290.16	1235208.76	29	10	452992.37	1228430.55	32	6	453216.96	1228890.15	34	14	451871.50	1226078.78
24	15	452908.90	1234017.34	27	8	452312.38	1235154.15	29	11	452991.77	1228467.60	32	7	453220.85	1228865.12	34	1	451887.00	1226078.25
24	16	452939.30	1234003.72	27	9	452348.09	1235066.41	29	12	452986.08	1228491.96	32	8	453223.55	1228851.10	35	1	453596.70	1229308.76
24	17	452957.79	1233995.44	27	10	452355.68	1235037.84	29	13	453014.53	1228493.64	32	9	453235.83	1228819.39	35	2	453737.26	1229551.23
24	1	452961.07	1233994.43	27	11	452355.68	1235021.43	29	1	453075.38	1228485.62	32	10	453191.60	1228759.81	35	3	453794.27	1229562.05
25	1	449515.50	1220899.75	27	12	452346.66	1235012.97	30	1	452639.24	1234385.90	32	1	453229.17	1228766.09	35	4	453755.34	1229650.84
25	2	449571.57	1221024.13	27	13	452369.06	1234961.17	30	2	452653.60	1234418.63	33	1	445868.72	1225260.63	35	5	453575.40	1229325.40
25	3	449606.09	1221100.69	27	14	452423.14	1234836.07	30	3	452661.32	1234436.23	33	2	445871.55	1225323.79	35	1	453596.70	1229308.76
25	4	449563.97	1221099.41	27	15	452447.37	1234780.03	30	4	452579.72	1234587.97	33	3	445928.04	1225369.82	36	1	446493.95	1229849.87
25	5	449506.33	1221094.29	27	16	452456.07	1234784.88	30	5	452547.52	1234662.16	33	4	445934.21	1225387.29	36	2	446506.12	1229951.11
25	6	449465.07	1221004.45	27	1	452488.03	1234799.20	30	6	452517.58	1234687.53	33	5	445934.71	1225393.84	36	3	446543.45	1230072.38
25	7	449433.70	1220936.14	28	1	446388.36	1225673.52	30	7	452494.08	1234698.65	33	6	445858.36	1225309.61	36	4	446560.88	1230128.97
25	1	449515.50	1220899.75	28	2	446430.01	1225702.76	30	8	452480.55	1234704.47	33	7	445841.36	1225292.96	36	5	446599.50	1230208.49
26	1	446452.36	1225639.77	28	3	446442.84	1225715.18	30	9	452539.93	1234565.97	33	8	445835.32	1225290.24	36	6	446620.00	1230250.67
26	2	446461.73	1225645.51	28	4	446448.09	1225725.70	30	10	452562.14	1234518.71	33	9	445819.99	1225286.20	36	7	446585.86	1230208.45
26	3	446469.76	1225653.32	28	5	446442.55	1225733.11	30	11	452576.58	1234487.95	33	10	445761.67	1225282.72	36	8	446561.65	1230193.11
26	4	446479.61	1225665.46	28	6	446425.23	1225766.51	30	12	452598.10	1234447.17	33	11	445593.70	1225290.70	36	9	446533.17	1230183.95
26	5	446482.80	1225691.56	28	7	446422.83	1225754.13	30	13	452623.39	1234409.02	33	12	445590.49	1225248.12	36	10	446521.62	1230154.83
26	6	446479.01	1225699.50	28	8	446399.55	1225725.50	30	1	452639.24	1234385.90	33	13	445646.17	1225244.07	36	11	446515.39	1230137.83
26	7	446468.56	1225701.08	28	9	446308.30	1225683.06	31	1	452304.07	1235220.89	33	14	445651.21	1225243.85	36	12	446502.41	1230099.51
26	8	446456.25	1225703.12	28	10	446150.88	1225609.85	31	2	452273.78	1235289.58	33	15	445751.09	1225239.12	36	13	446492.61	1230069.81
26	9	446441.52	1225688.84	28	11	446141.32	1225604.03	31	3	452243.35	1235358.58	33	16	445764.41	1225239.09	36	14	446505.27	1230070.45
26	10	446397.72	1225658.12	28	12	446086.75	1225558.28	31	4	452207.34	1235440.23	33	17	445785.27	1225239.54	36	15	446498.59	1229999.21
26	11	446375.89	1225646.73	28	13	446094.54	1225551.85	31	5	452065.17	1235754.16	33	18	445814.47	1225242.50	36	16	446483.87	1229918.25
26	12	446282.46	1225606.34	28	14	446137.11	1225550.24	31	6	452056.20	1235745.63	33	19	445853.00	1225251.70	36	17	446469.63	1229859.52
26	13	446198.19	1225569.79	28	15	446154.84	1225564.97	31	7	452038.95	1235742.28	33	20	445858.17	1225253.45	36	18	446471.53	1229848.93
26	14	446179.53	1225559.67	28	16	446170.28	1225575.14	31	8	452101.54	1235611.78	33	21	445864.14	1225256.91	36	19	446489.10	1229848.93
26	15	446165.57	1225550.48	28	17	446190.29	1225585.99	31	9	452131.79	1235568.06	33	1	445868.72	1225260.63	36	1	446493.95	1229849.87
26	16	446149.22	1225536.90	28	18	446275.29	1225622.87	31	10	452144.96	1235530.34	34	1	451887.00	1226078.25	37	1	449705.54	1221048.86
26	17	446134.85	1225522.66	28	19	446328.36	1225645.80	31	11	452153.65	1235496.97	34	2	451954.48	1226225.16	37	2	449774.60	1221199.27
26	18	446127.32	1225511.64	28	20	446368.16	1225663.01	31	12	452197.07	1235405.85	34	3	451942.48	1226220.60	37	3	449768.82	1221205.49
26	19	446140.56	1225472.01	28	1	446388.36	1225673.52	31	13	452247.68	1235296.37	34	4	451919.22	1226221.66	37	4	449763.35	1221214.87
26	20	446146.10	1225478.12	29	1	453075.38	1228485.62	31	14	452254.94	1235279.94	34	5	451911.80	1226222.39	37	5	449750.02	1221245.35
26	21	446198.91	1225521.91	29	2	453098.91	1228528.54	31	15	452267.44	1235251.64	34	6	451902.05	1226223.36	37	6	449746.51	1221252.67
26	1	446452.36	1225639.77	29	3	453163.59	1228646.47	31	16	452273.13	1235232.29	34	7	451900.22	1226223.89	37	7	449712.82	1221225.18
27	1	452488.03	1234799.20	29	4	453106.38	1228624.02	31	1	452304.07	1235220.89	34	8	451874.24	1226244.72	37	8	449698.99	1221220.99
27	2	452465.85	1234850.29	29	5	453047.27	1228609.33	32	1	453229.17	1228766.09	34	9	451857.09	1226207.46	37	9	449684.23	1221211.42
27	3	452408.30	1234982.88	29	6	453027.71	1228573.04	32	2	453327.00	1228944.49	34	10	451844.56	1226180.27	37	10	449673.18	1221182.08
27	4	452361.78	1235090.03	29	7	452945.90	1228421.31	32	3	453319.67	1228957.24	34	11	451808.86	1226102.70	37	11	449676.99	1221173.50
27	5	452340.90	1235137.37	29	8	452950.74	1228415.20	32	4	453259.41	1228995.90	34	12	451815.48	1226095.19	37	12	449684.55	1221135.36
27	6	452313.18	1235200.24	29	9	452979.49	1228414.86	32	5	453207.58	1228902.06	34	13	451836.13	1226084.87	37	13	449688.45	1221103.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	14	449675.45	1221054.22	40	5	451987.69	1226013.15	42	19	452138.97	1226412.15	45	14	454158.59	1237892.85	49	4	434346.51	1239286.71
37	15	449675.13	1221038.65	40	6	451966.39	1226035.49	42	20	452155.74	1226406.81	45	15	454174.76	1237875.71	49	5	434360.93	1239005.15
37	16	449687.48	1221037.92	40	7	451919.32	1226069.51	42	1	452156.59	1226380.55	45	16	454202.43	1237861.59	49	6	434369.16	1238998.26
37	1	449705.54	1221048.86	40	8	451900.99	1226031.00	43	1	449539.60	1243854.84	45	17	454285.23	1237823.48	49	1	434382.65	1238996.71
38	1	451816.61	1225932.29	40	9	451896.72	1226022.18	43	2	449537.57	1243865.89	45	18	454319.94	1237815.16	50	1	452016.63	1226361.24
38	2	451864.14	1226031.16	40	10	451879.30	1225986.25	43	3	449519.19	1243938.84	45	19	454381.94	1237802.07	50	2	452055.36	1226445.50
38	3	451856.31	1226042.01	40	11	451880.15	1225976.64	43	4	449503.79	1243990.27	45	20	454456.52	1237799.54	50	3	452053.93	1226479.89
38	4	451820.94	1226058.68	40	12	451921.46	1225921.07	43	5	449494.57	1244033.74	45	1	454512.51	1237799.31	50	4	452044.68	1226506.35
38	5	451801.95	1226061.06	40	13	451946.99	1225924.49	43	6	449486.96	1244065.35	46	1	450179.85	1239535.03	50	5	452025.92	1226538.89
38	6	451790.91	1226062.09	40	1	451951.13	1225925.04	43	7	449458.94	1244048.95	46	2	450102.71	1239717.14	50	6	452012.63	1226539.42
38	7	451789.88	1226061.48	41	1	444168.91	1225486.32	43	8	449456.23	1244048.95	46	3	450036.60	1239875.59	50	7	452003.37	1226526.19
38	8	451776.55	1226053.65	41	2	444179.91	1225502.60	43	9	449455.31	1244033.30	46	4	450032.75	1239884.82	50	8	452002.18	1226491.27
38	9	451772.40	1226042.89	41	3	444116.19	1225529.31	43	10	449456.72	1244018.26	46	5	450026.07	1239890.34	50	9	452006.93	1226429.89
38	10	451768.02	1226032.90	41	4	444051.86	1225556.30	43	11	449499.37	1243848.93	46	6	450016.84	1239857.40	50	10	452014.43	1226394.65
38	11	451760.40	1226011.58	41	5	444023.57	1225568.16	43	12	449518.76	1243848.93	46	7	450023.96	1239845.51	50	1	452016.63	1226361.24
38	12	451743.35	1225974.54	41	6	443904.32	1225597.66	43	1	449539.60	1243854.84	46	8	450033.13	1239830.16	51	1	452107.03	1226555.92
38	13	451739.44	1225966.04	41	7	443910.51	1225576.44	44	1	453475.52	1233563.71	46	9	450160.89	1239526.03	51	2	452138.02	1226622.63
38	14	451733.58	1225959.20	41	8	444007.95	1225552.99	44	2	453481.23	1233590.56	46	1	450179.85	1239535.03	51	3	452135.47	1226625.45
38	15	451733.58	1225952.58	41	9	444020.58	1225537.26	44	3	453431.33	1233595.28	47	1	434308.27	1239058.33	51	4	452129.82	1226635.11
38	16	451737.51	1225947.72	41	10	444044.51	1225507.48	44	4	453165.48	1233620.47	47	2	434311.82	1239063.31	51	5	452110.67	1226678.79
38	17	451737.85	1225947.29	41	11	444042.68	1225505.93	44	5	453183.88	1233592.98	47	3	434312.78	1239084.79	51	6	452096.46	1226720.34
38	18	451775.61	1225948.08	41	12	444141.33	1225464.56	44	6	453185.58	1233590.50	47	4	434307.80	1239190.89	51	7	452094.13	1226731.02
38	19	451785.54	1225943.74	41	1	444168.91	1225486.32	44	7	453271.21	1233582.25	47	5	434305.42	1239248.04	51	8	452094.18	1226738.67
38	1	451816.61	1225932.29	42	1	452156.59	1226380.55	44	8	453319.34	1233582.55	47	6	434305.73	1239284.89	51	9	452094.21	1226742.22
39	1	449803.18	1221519.31	42	2	452193.61	1226463.32	44	9	453332.52	1233577.19	47	7	434295.16	1239284.23	51	10	452094.76	1226746.64
39	2	449879.56	1221684.64	42	3	452188.56	1226471.98	44	10	453387.77	1233573.17	47	8	434270.72	1239280.68	51	11	452072.92	1226698.78
39	3	449822.59	1221680.94	42	4	452162.79	1226501.32	44	11	453439.69	1233568.10	47	9	434280.03	1239057.46	51	12	452073.08	1226698.39
39	4	449774.29	1221675.25	42	5	452156.39	1226510.50	44	1	453475.52	1233563.71	47	1	434308.27	1239058.33	51	13	452083.37	1226672.78
39	5	449762.69	1221673.88	42	6	452152.20	1226520.89	45	1	454512.51	1237799.31	48	1	449863.12	1242804.23	51	14	452085.98	1226582.29
39	6	449766.52	1221661.38	42	7	452150.42	1226531.94	45	2	454512.57	1237816.35	48	2	449871.35	1242807.01	51	1	452107.03	1226555.92
39	7	449766.91	1221659.31	42	8	452151.99	1226556.56	45	3	454401.49	1237815.70	48	3	449860.25	1242855.33	52	1	454471.48	1230890.83
39	8	449768.24	1221652.17	42	9	452153.33	1226562.26	45	4	454334.30	1237828.28	48	4	449830.86	1242962.92	52	2	454576.98	1231080.04
39	9	449774.27	1221580.09	42	10	452157.70	1226572.57	45	5	454190.18	1237882.46	48	5	449824.10	1242987.76	52	3	454552.18	1231094.36
39	10	449791.47	1221549.30	42	11	452160.58	1226577.09	45	6	454156.47	1237919.35	48	6	449813.27	1242960.60	52	4	454475.29	1230957.81
39	11	449795.86	1221539.68	42	12	452166.82	1226584.01	45	7	454134.73	1237958.61	48	7	449801.64	1242957.68	52	5	454467.44	1230934.06
39	12	449801.50	1221522.75	42	13	452163.73	1226589.02	45	8	454125.13	1237989.37	48	8	449789.49	1242958.19	52	1	454471.48	1230890.83
39	1	449803.18	1221519.31	42	14	452071.29	1226394.46	45	9	454126.60	1238010.66	48	9	449834.29	1242792.51	53	1	449620.05	1221143.32
40	1	451951.13	1225925.04	42	15	452089.26	1226383.45	45	10	454111.75	1238013.57	48	1	449863.12	1242804.23	53	2	449641.49	1221191.13
40	2	451967.66	1225959.90	42	16	452094.18	1226383.74	45	11	454110.83	1238001.75	49	1	434382.65	1238996.71	53	3	449602.50	1221198.02
40	3	451984.13	1225994.63	42	17	452097.04	1226385.58	45	12	454111.83	1237981.80	49	2	434370.45	1239289.34	53	4	449595.55	1221215.36
40	4	451987.60	1226012.69	42	18	452108.12	1226397.13	45	13	454117.57	1237959.12	49	3	434358.88	1239287.83	53	5	449639.74	1221253.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	6	449638.85	1221272.54	58	1	446513.88	1226668.92	60	11	452594.57	1234355.11	67	2	452287.70	1226733.91	72	1	450097.45	1240524.05
53	7	449580.69	1221256.26	58	2	446518.65	1226683.74	60	1	452611.37	1234330.14	67	3	452287.46	1226755.34	73	1	452150.78	1233736.14
53	8	449544.50	1221177.44	58	3	446518.18	1226695.91	61	1	454320.08	1230621.48	67	4	452273.22	1226779.68	73	2	451840.29	1233778.47
53	9	449571.27	1221178.84	58	4	446475.92	1226757.83	61	2	454389.50	1230738.70	67	5	452260.40	1226783.38	73	3	451838.21	1233772.85
53	10	449599.57	1221177.73	58	5	446446.49	1226821.85	61	3	454376.20	1230777.10	67	6	452247.46	1226761.39	73	4	451862.41	1233770.46
53	11	449613.22	1221166.87	58	6	446444.11	1226837.73	61	4	454296.65	1230632.33	67	7	452258.43	1226710.85	73	5	452097.16	1233740.40
53	1	449620.05	1221143.32	58	7	446436.14	1226849.58	61	1	454320.08	1230621.48	67	8	452260.00	1226705.79	73	6	452145.96	1233734.70
54	1	446687.91	1230375.99	58	8	446416.61	1226857.88	62	1	449821.54	1243069.67	67	1	452278.44	1226718.03	73	1	452150.78	1233736.14
54	2	446787.67	1230546.90	58	9	446483.79	1226684.10	62	2	449853.57	1243104.29	68	1	452912.41	1228283.36	74	1	449760.92	1243094.48
54	3	446818.98	1230607.71	58	10	446487.77	1226666.36	62	3	449830.67	1243188.92	68	2	452921.33	1228375.74	74	2	449731.49	1243210.89
54	4	446857.47	1230682.46	58	1	446513.88	1226668.92	62	4	449806.43	1243184.54	68	3	452875.27	1228290.29	74	3	449722.09	1243207.40
54	5	446861.44	1230692.93	59	1	452262.65	1226903.67	62	5	449791.50	1243180.19	68	4	452896.84	1228280.03	74	4	449753.12	1243092.68
54	6	446869.21	1230730.12	59	2	452297.69	1226973.43	62	1	449821.54	1243069.67	68	1	452912.41	1228283.36	74	1	449760.92	1243094.48
54	7	446857.11	1230731.18	59	3	452311.17	1227006.14	63	1	449602.63	1220824.73	69	1	442692.17	1238264.30	75	1	444243.98	1225421.50
54	8	446827.31	1230730.67	59	4	452288.11	1227020.49	63	2	449638.12	1220902.05	69	2	442804.69	1238427.29	75	2	444241.54	1225431.29
54	9	446830.84	1230696.34	59	5	452281.52	1227041.19	63	3	449635.16	1220919.85	69	3	442811.34	1238452.00	75	3	444235.85	1225446.10
54	10	446827.99	1230659.83	59	6	452282.72	1227080.57	63	4	449624.43	1220928.90	69	4	442684.04	1238267.34	75	4	444222.55	1225456.16
54	11	446811.15	1230623.86	59	7	452298.59	1227132.31	63	5	449604.29	1220924.92	69	1	442692.17	1238264.30	75	5	444205.23	1225453.40
54	12	446793.81	1230586.81	59	8	452299.56	1227172.90	63	6	449593.56	1220887.97	70	1	449545.11	1243765.32	75	6	444181.82	1225447.57
54	1	446687.91	1230375.99	59	9	452299.59	1227174.00	63	7	449593.56	1220833.28	70	2	449554.89	1243776.37	75	1	444243.98	1225421.50
55	1	453552.00	1229352.00	59	10	452298.65	1227170.96	63	1	449602.63	1220824.73	70	3	449549.42	1243801.62	76	1	452413.34	1234740.45
55	2	453577.62	1229412.80	59	11	452286.04	1227129.95	64	1	451191.04	1224729.94	70	4	449546.21	1243819.00	76	2	452393.30	1234792.09
55	3	453518.75	1229465.48	59	12	452270.97	1227084.32	64	2	451299.64	1224985.00	70	5	449512.57	1243796.57	76	3	452382.32	1234820.41
55	4	453481.27	1229397.61	59	13	452269.96	1227068.64	64	3	451358.17	1225123.74	70	6	449522.73	1243756.18	76	4	452365.41	1234830.73
55	5	453498.61	1229405.00	59	14	452268.79	1226974.14	64	4	451181.83	1224740.68	70	1	449545.11	1243765.32	76	5	452381.18	1234794.44
55	1	453552.00	1229352.00	59	15	452266.20	1226938.43	64	1	451191.04	1224729.94	71	1	446290.29	1227511.36	76	6	452405.91	1234737.49
56	1	452087.91	1233791.99	59	16	452264.17	1226928.00	65	1	454417.90	1230795.82	71	2	446295.99	1227522.47	76	1	452413.34	1234740.45
56	2	451995.14	1233803.86	59	17	452256.49	1226904.02	65	2	454451.80	1230853.49	71	3	446298.36	1227584.91	77	1	453162.37	1228753.45
56	3	451994.98	1233802.29	59	18	452247.18	1226885.90	65	3	454447.25	1230906.10	71	4	446295.04	1227597.08	77	2	453141.74	1228782.86
56	4	451894.89	1233816.70	59	19	452250.68	1226879.91	65	4	454401.25	1230820.55	71	5	446288.39	1227603.96	77	3	453129.18	1228760.10
56	5	451892.39	1233817.06	59	1	452262.65	1226903.67	65	5	454410.21	1230784.24	71	6	446280.28	1227605.91	77	4	453115.12	1228734.64
56	6	451892.38	1233817.02	60	1	452611.37	1234330.14	65	1	454417.90	1230795.82	71	7	446283.73	1227509.50	77	1	453162.37	1228753.45
56	7	451888.15	1233799.44	60	2	452616.78	1234343.05	66	1	449556.21	1244045.54	71	1	446290.29	1227511.36	78	1	446263.18	1227805.99
56	8	451890.61	1233791.17	60	3	452539.40	1234467.93	66	2	449563.10	1244163.58	72	1	450097.45	1240524.05	78	2	446274.15	1227821.98
56	9	452055.35	1233767.36	60	4	452502.84	1234538.84	66	3	449545.11	1244150.03	72	2	450104.14	1240537.42	78	3	446275.57	1227839.45
56	1	452087.91	1233791.99	60	5	452473.87	1234605.73	66	4	449538.94	1244134.68	72	3	450108.36	1240552.21	78	4	446271.30	1227860.61
57	1	452780.58	1234124.50	60	6	452423.08	1234722.99	66	5	449534.19	1244077.00	72	4	450080.67	1240562.50	78	5	446264.19	1227878.61
57	2	452631.50	1234325.58	60	7	452413.84	1234719.26	66	6	449534.67	1244052.13	72	5	450075.28	1240537.41	78	6	446255.67	1227891.76
57	3	452625.02	1234309.83	60	8	452455.16	1234624.18	66	7	449541.79	1244047.37	72	6	450065.29	1240491.23	78	1	446263.18	1227805.99
57	4	452746.70	1234128.94	60	9	452490.65	1234542.46	66	1	449556.21	1244045.54	72	7	450065.96	1240492.59	79	1	446240.45	1228450.63
57	1	452780.58	1234124.50	60	10	452575.83	1234384.07	67	1	452278.44	1226718.03	72	8	450072.70	1240501.54	79	2	446241.87	1228461.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	3	446240.45	1228501.43	84	4	450007.24	1240859.65								
79	4	446232.71	1228511.08	84	5	450007.60	1240859.69								
79	5	446228.88	1228488.94	84	6	450018.14	1240857.55								
79	6	446225.17	1228445.46	84	1	450029.16	1240858.09								
79	7	446232.85	1228445.87	85	1	454387.73	1237767.40								
79	1	446240.45	1228450.63	85	2	454388.18	1237768.48								
80	1	449659.45	1220948.47	85	3	454385.38	1237768.52								
80	2	449690.30	1221015.67	85	4	454381.53	1237768.57								
80	3	449671.55	1221007.14	85	1	454387.73	1237767.40								
80	4	449660.83	1220998.81												
80	5	449660.50	1220966.21												
80	1	449659.45	1220948.47												
81	1	446413.85	1229848.41												
81	2	446413.85	1229878.04												
81	3	446408.15	1229889.15												
81	4	446398.34	1229892.24												
81	5	446393.28	1229850.02												
81	6	446393.91	1229849.99												
81	1	446413.85	1229848.41												
82	1	446240.92	1228349.56												
82	2	446243.30	1228359.61												
82	3	446239.02	1228370.20												
82	4	446227.63	1228376.55												
82	5	446219.30	1228376.68												
82	6	446218.29	1228364.82												
82	7	446220.03	1228338.16												
82	1	446240.92	1228349.56												
83	1	454101.85	1237914.77												
83	2	454092.24	1237933.37												
83	3	454086.42	1237953.94												
83	4	454085.08	1237984.35												
83	5	454085.08	1238018.41												
83	6	454077.22	1238019.79												
83	7	454074.94	1237984.45												
83	8	454076.00	1237978.96												
83	9	454087.76	1237941.28												
83	10	454089.75	1237936.62												
83	1	454101.85	1237914.77												
84	1	450029.16	1240858.09												
84	2	450030.12	1240874.64												
84	3	450006.28	1240879.79												