

**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 Брынского участкового лесничества Думнинского 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	365366.75	1217590.99	1	37	365177.34	1217521.78	1	73	364511.00	1216617.22	2	19	366768.44	1219029.15	2	55	363918.56	1216459.82
1	2	365516.16	1217718.73	1	38	365137.86	1217483.23	1	74	364516.47	1216621.98	2	20	366725.21	1218995.41	2	56	363912.19	1216456.24
1	3	365702.71	1217878.23	1	39	365033.39	1217381.21	1	75	364665.91	1216780.79	2	21	366652.07	1218938.31	2	57	363857.74	1216427.63
1	4	365986.88	1218121.19	1	40	364956.57	1217298.76	1	76	364672.92	1216789.44	2	22	366565.05	1218870.38	2	58	363797.23	1216392.26
1	5	366063.28	1218186.50	1	41	364799.38	1217104.42	1	77	364679.01	1216800.75	2	23	366488.20	1218802.15	2	59	363733.08	1216354.76
1	6	366203.68	1218309.37	1	42	364721.70	1217001.17	1	78	364680.88	1216804.23	2	24	366474.80	1218791.89	2	60	363688.23	1216324.10
1	7	366229.19	1218331.69	1	43	364630.46	1216879.90	1	79	364691.76	1216831.31	2	25	366344.55	1218692.13	2	61	363601.39	1216264.72
1	8	366280.36	1218376.46	1	44	364638.94	1216872.07	1	80	364696.36	1216842.74	2	26	366279.61	1218636.55	2	62	363485.01	1216174.05
1	9	366295.55	1218389.76	1	45	364611.29	1216832.19	1	81	364811.54	1216995.83	2	27	366232.16	1218595.94	2	63	363494.79	1216171.01
1	10	366331.16	1218420.91	1	46	364461.85	1216673.38	1	82	364858.52	1217058.28	2	28	366191.43	1218561.08	2	64	363514.16	1216159.77
1	11	366468.16	1218540.80	1	47	364376.13	1216612.56	1	83	364961.58	1217185.69	2	29	366008.19	1218404.26	2	65	363525.14	1216150.33
1	12	366554.08	1218607.41	1	48	364323.08	1216574.92	1	84	365013.23	1217249.55	2	30	365963.28	1218365.30	2	66	363539.14	1216132.86
1	13	366608.99	1218649.99	1	49	364285.57	1216546.75	1	85	365087.06	1217328.79	2	31	365724.10	1218157.80	2	67	363543.39	1216124.47
1	14	366686.76	1218717.33	1	50	364279.25	1216542.00	1	86	365228.62	1217467.03	2	32	365629.93	1218076.12	2	68	363647.48	1216205.55
1	15	366851.28	1218854.84	1	51	364267.66	1216533.28	1	87	365250.24	1217486.45	2	33	365567.18	1218021.68	2	69	363677.17	1216225.81
1	16	366845.13	1218879.51	1	52	364154.20	1216447.97	1	88	365252.56	1217488.53	2	34	365463.27	1217931.54	2	70	363775.35	1216292.81
1	17	366828.38	1218935.82	1	53	363974.68	1216339.76	1	89	365364.39	1217588.97	2	35	365236.45	1217734.76	2	71	363819.78	1216318.71
1	18	366638.12	1218774.43	1	54	363728.54	1216202.48	1	1	365366.75	1217590.99	2	36	365222.36	1217721.87	2	72	363841.70	1216331.48
1	19	366640.22	1218771.93	1	55	363678.75	1216164.17	2	1	365336.69	1217722.23	2	37	365064.72	1217577.68	2	73	363856.77	1216340.26
1	20	366563.04	1218709.26	1	56	363566.90	1216078.09	2	2	365586.33	1217937.62	2	38	364975.96	1217478.71	2	74	363895.50	1216362.83
1	21	366561.27	1218710.91	1	57	363570.90	1216070.19	2	3	365638.99	1217983.06	2	39	364951.73	1217451.71	2	75	363947.97	1216390.31
1	22	366498.00	1218660.50	1	58	363587.39	1216019.11	2	4	365794.11	1218116.89	2	40	364879.29	1217370.93	2	76	364059.50	1216452.99
1	23	366420.45	1218598.71	1	59	363589.65	1216000.97	2	5	365820.36	1218139.54	2	41	364832.86	1217316.77	2	77	364124.12	1216494.28
1	24	366423.12	1218595.00	1	60	363728.40	1216107.73	2	6	365982.59	1218281.97	2	42	364700.68	1217162.58	2	78	364178.94	1216529.30
1	25	366317.93	1218504.51	1	61	363769.90	1216139.67	2	7	366057.34	1218347.61	2	43	364547.97	1216984.44	2	79	364258.42	1216586.59
1	26	366198.16	1218401.48	1	62	363977.18	1216255.28	2	8	366082.23	1218368.91	2	44	364533.00	1216966.98	2	80	364248.00	1216601.88
1	27	366163.92	1218372.02	1	63	363996.94	1216266.30	2	9	366194.85	1218465.29	2	45	364494.44	1216923.40	2	81	364273.89	1216622.69
1	28	366014.54	1218243.51	1	64	364011.21	1216274.26	2	10	366383.55	1218626.79	2	46	364426.62	1216853.48	2	82	364380.88	1216708.69
1	29	366006.24	1218253.52	1	65	364062.43	1216305.12	2	11	366393.32	1218635.15	2	47	364409.42	1216837.50	2	83	364479.09	1216799.85
1	30	365950.93	1218204.96	1	66	364192.92	1216383.74	2	12	366534.42	1218746.25	2	48	364327.93	1216761.80	2	84	364514.46	1216836.32
1	31	365844.26	1218111.31	1	67	364279.51	1216448.59	2	13	366611.20	1218811.26	2	49	364268.57	1216702.62	2	85	364549.47	1216872.41
1	32	365701.61	1217985.74	1	68	364285.18	1216452.83	2	14	366770.96	1218939.05	2	50	364209.71	1216643.93	2	86	364589.56	1216917.72
1	33	365400.72	1217720.88	1	69	364292.07	1216458.00	2	15	366813.85	1218973.36	2	51	364153.85	1216603.67	2	87	364597.46	1216910.99
1	34	365360.25	1217685.25	1	70	364336.18	1216491.03	2	16	366808.53	1218991.39	2	52	364136.79	1216591.37	2	88	364659.81	1216986.65
1	35	365314.96	1217645.38	1	71	364367.32	1216514.35	2	17	366808.40	1218991.89	2	53	364020.91	1216517.33	2	89	364808.65	1217167.29
1	36	365254.26	1217590.86	1	72	364505.25	1216612.21	2	18	366793.09	1219049.87	2	54	364010.71	1216511.61	2	90	364936.23	1217322.12

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				
2	91	364928.20	1217332.34	3	35	374576.82	1225157.02	4	19	375729.20	1226062.03	5	8	378299.10	1227972.45	6	3	377951.74	1227758.30
2	92	364954.15	1217358.68	3	36	374310.21	1224980.36	4	20	375642.85	1226004.49	5	9	378313.05	1228002.39	6	4	377950.93	1227759.48
2	93	364954.32	1217358.85	3	37	374301.30	1224974.46	4	21	375591.44	1225970.20	5	10	378323.83	1228041.20	6	5	378089.58	1227893.25
2	94	365077.19	1217483.57	3	38	374144.81	1224870.77	4	22	375453.89	1225878.39	5	11	378314.99	1228050.75	6	6	378087.15	1227895.70
2	95	365120.55	1217527.60	3	39	374136.28	1224865.41	4	23	375370.15	1225822.62	5	12	378269.00	1228009.74	6	7	378224.50	1228026.97
2	96	365286.98	1217679.34	3	40	374097.91	1224841.20	4	24	375318.62	1225788.25	5	13	378274.49	1228003.74	6	8	378228.49	1228023.20
2	1	365336.69	1217722.23	3	41	373961.39	1224748.89	4	25	375209.45	1225715.45	5	14	378129.00	1227881.75	6	9	378262.32	1228054.55
3	1	375809.19	1225883.78	3	42	373774.79	1224622.72	4	26	374982.17	1225563.87	5	15	378124.99	1227885.74	6	10	378344.63	1228130.83
3	2	375890.94	1225937.88	3	43	373786.07	1224570.47	4	27	374795.63	1225439.47	5	16	378089.32	1227851.65	6	11	378349.32	1228135.18
3	3	375974.24	1225993.01	3	44	373797.19	1224548.83	4	28	374550.76	1225276.16	5	17	377972.99	1227740.50	6	12	378350.83	1228140.48
3	4	375975.19	1225993.64	3	45	374069.30	1224731.63	4	29	374527.41	1225260.58	5	18	377970.99	1227742.25	6	13	378351.39	1228142.44
3	5	376010.05	1226016.71	3	46	374139.52	1224778.80	4	30	374425.62	1225192.70	5	19	377742.03	1227523.40	6	14	378374.49	1228223.79
3	6	376033.90	1226031.89	3	47	374191.27	1224813.05	4	31	374255.59	1225079.31	5	20	377596.47	1227384.27	6	15	378381.85	1228270.20
3	7	376177.39	1226123.25	3	48	374289.86	1224878.30	4	32	374203.92	1225044.85	5	21	377494.85	1227287.13	6	16	378270.80	1228169.87
3	8	376272.75	1226183.96	3	49	374335.68	1224908.62	4	33	374096.88	1224973.46	5	22	377491.81	1227284.22	6	17	378174.22	1228082.62
3	9	376409.89	1226271.26	3	50	374438.49	1224976.66	4	34	373955.15	1224878.94	5	23	377444.50	1227239.00	6	18	378078.99	1227988.85
3	10	376537.52	1226363.90	3	51	374667.29	1225128.08	4	35	373795.13	1224772.22	5	24	377348.68	1227147.41	6	19	377899.67	1227812.28
3	11	376537.72	1226364.66	3	52	374991.11	1225342.38	4	36	373798.23	1224765.60	5	25	377293.97	1227095.11	6	20	377853.69	1227768.59
3	12	376545.44	1226372.60	3	53	375424.47	1225629.17	4	37	373799.72	1224745.09	5	26	377061.21	1226872.63	6	21	377594.28	1227522.12
3	13	376548.27	1226371.70	3	54	375466.33	1225656.88	4	38	373807.45	1224722.43	5	27	376953.11	1226769.31	6	22	377495.85	1227428.59
3	14	376700.59	1226482.25	3	55	375572.21	1225726.95	4	39	373809.03	1224718.76	5	28	376917.99	1226735.74	6	23	377344.54	1227284.83
3	15	376708.59	1226488.55	3	56	375601.46	1225746.31	4	40	373818.30	1224697.23	5	29	376950.02	1226703.86	6	24	377265.12	1227209.37
3	16	376705.51	1226493.42	3	1	375809.19	1225883.78	4	41	374067.81	1224864.48	5	30	376902.49	1226723.24	6	25	377139.75	1227090.24
3	17	376681.93	1226530.69	4	1	375526.37	1225836.60	4	42	374080.65	1224872.30	5	31	376891.33	1226715.60	6	26	377025.57	1226981.76
3	18	376472.14	1226392.23	4	2	375630.74	1225906.22	4	43	374134.71	1224908.36	5	32	376771.00	1226633.24	6	27	376996.86	1226954.48
3	19	376456.42	1226381.86	4	3	375783.25	1226007.95	4	44	374148.93	1224917.84	5	33	376774.50	1226628.49	6	28	376950.05	1226913.91
3	20	376387.71	1226336.70	4	4	375827.41	1226037.41	4	45	374263.57	1224994.31	5	34	376714.17	1226587.47	6	29	376821.93	1226802.86
3	21	376363.84	1226321.01	4	5	375885.54	1226076.18	4	46	374294.44	1225014.90	5	35	376781.18	1226562.32	6	30	376793.15	1226782.24
3	22	376286.02	1226267.62	4	6	375947.36	1226117.42	4	47	374497.93	1225150.63	5	36	376795.26	1226556.84	6	31	376794.09	1226781.84
3	23	376135.35	1226164.24	4	7	375952.14	1226120.80	4	48	374571.66	1225199.81	5	37	376815.77	1226573.00	6	32	376881.53	1226755.72
3	24	376119.14	1226174.85	4	8	375962.36	1226128.03	4	49	374811.38	1225359.71	5	38	376944.85	1226661.35	6	33	376951.24	1226815.95
3	25	375969.21	1226079.62	4	9	376266.66	1226322.33	4	50	374985.55	1225475.88	5	39	376951.23	1226666.40	6	34	376951.52	1226816.19
3	26	375960.63	1226073.94	4	10	376217.11	1226327.29	4	51	375352.01	1225720.30	5	40	376963.97	1226676.49	6	35	377047.28	1226898.93
3	27	375893.43	1226029.41	4	11	376194.56	1226333.91	4	1	375526.37	1225836.60	5	41	376965.07	1226677.36	6	36	377440.35	1227272.40
3	28	375823.45	1225983.04	4	12	376182.98	1226342.84	5	1	377593.53	1227275.69	5	42	376978.99	1226690.61	6	37	377570.24	1227395.82
3	29	375632.96	1225856.82	4	13	376179.01	1226355.05	5	2	377672.44	1227350.80	5	43	377063.00	1226770.59	6	1	377703.80	1227522.72
3	30	375562.32	1225810.02	4	14	375948.34	1226207.13	5	3	377854.59	1227524.23	5	44	377419.66	1227110.03	7	1	377069.77	1222398.40
3	31	375429.20	1225721.81	4	15	375943.88	1226204.27	5	4	378024.03	1227685.54	5	45	377471.72	1227159.72	7	2	370785.98	1222489.03
3	32	375419.90	1225715.65	4	16	375905.75	1226179.82	5	5	378083.05	1227739.22	5	1	377593.53	1227275.69	7	3	370871.52	1222562.62
3	33	375183.08	1225558.74	4	17	375789.88	1226102.55	5	6	378131.10	1227782.93	6	1	377703.80	1227522.72	7	4	370882.34	1222571.93
3	34	374987.66	1225429.25	4	18	375745.57	1226072.99	5	7	378295.26	1227932.24	6	2	377884.87	1227694.76	7	5	370979.92	1222655.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	6	371036.87	1222697.31	8	14	370707.00	1222689.56	9	16	368238.55	1220103.41	11	14	378973.10	1228692.67	13	12	370792.95	1224610.21
7	7	371100.35	1222743.51	8	15	370692.42	1222690.15	9	17	368129.97	1220007.93	11	15	378917.76	1228632.72	13	13	370790.91	1224611.47
7	8	371107.62	1222748.79	8	16	370675.91	1222687.07	9	18	368074.45	1219959.11	11	16	378918.86	1228632.11	13	14	370791.00	1224611.61
7	9	371158.74	1222787.38	8	17	370664.36	1222682.47	9	19	367976.39	1219878.14	11	17	378923.99	1228629.24	13	15	370683.52	1224679.13
7	10	371109.21	1222799.33	8	18	370650.27	1222673.34	9	20	367919.16	1219830.89	11	18	378934.31	1228624.37	13	16	370673.00	1224685.47
7	11	371070.14	1222812.62	8	19	370536.36	1222568.24	9	21	367915.69	1219835.79	11	19	378943.13	1228620.21	13	17	370672.34	1224684.40
7	12	371062.43	1222808.65	8	20	370484.43	1222520.33	9	22	367841.49	1219774.16	11	20	378930.32	1228592.07	13	18	370670.30	1224685.66
7	13	371072.15	1222815.99	8	21	370465.45	1222502.82	9	23	367843.95	1219678.02	11	21	378882.94	1228520.39	13	19	370670.95	1224686.72
7	14	371058.23	1222822.25	8	22	370363.76	1222408.99	9	24	367844.03	1219674.08	11	22	378888.37	1228495.95	13	20	370598.41	1224730.51
7	15	371010.33	1222791.14	8	23	370318.84	1222367.54	9	25	367966.21	1219772.48	11	23	378960.93	1228569.67	13	21	370518.48	1224780.18
7	16	370953.80	1222754.43	8	24	370275.63	1222327.67	9	26	368126.04	1219904.67	11	24	378970.92	1228579.81	13	22	370506.77	1224787.09
7	17	370864.99	1222689.36	8	25	370265.54	1222314.24	9	1	368195.84	1219970.82	11	1	379173.83	1228781.38	13	23	370506.39	1224786.47
7	18	370772.89	1222616.03	8	26	370258.69	1222298.91	10	1	379256.05	1229007.33	12	1	368166.79	1220101.46	13	24	370504.35	1224787.73
7	19	370714.51	1222565.62	8	27	370255.42	1222282.43	10	2	379405.40	1229149.67	12	2	368223.71	1220148.56	13	25	370504.71	1224788.31
7	20	370732.60	1222542.71	8	28	370255.40	1222270.56	10	3	379402.38	1229168.43	12	3	368389.71	1220285.93	13	26	370481.45	1224802.03
7	21	370587.88	1222394.24	8	29	370173.40	1222186.32	10	4	379390.70	1229233.66	12	4	368409.35	1220309.02	13	27	370381.18	1224864.59
7	22	370557.20	1222362.01	8	30	370157.14	1222169.61	10	5	379389.35	1229241.20	12	5	368399.13	1220312.60	13	28	370380.68	1224863.79
7	23	370539.01	1222343.95	8	31	370117.08	1222128.45	10	6	379352.42	1229202.78	12	6	368363.29	1220333.91	13	29	370378.64	1224865.05
7	24	370387.25	1222183.45	8	32	370100.06	1222110.97	10	7	379108.17	1228960.39	12	7	368357.56	1220361.45	13	30	370379.14	1224865.87
7	25	370375.21	1222194.21	8	33	370100.69	1222110.62	10	8	378858.56	1228730.87	12	8	368338.15	1220340.61	13	31	370342.97	1224888.44
7	26	370364.66	1222204.18	8	34	370162.76	1222076.22	10	9	378836.16	1228709.46	12	9	368317.60	1220323.61	13	32	370261.94	1224937.55
7	27	370209.83	1222046.27	8	35	370201.87	1222114.64	10	10	378812.12	1228683.95	12	10	368110.55	1220152.27	13	33	370261.62	1224937.03
7	28	370094.51	1221928.66	8	36	370348.59	1222258.78	10	11	378819.45	1228686.66	12	11	367848.54	1219935.45	13	34	370259.58	1224938.29
7	29	370177.29	1221900.43	8	37	370330.16	1222276.18	10	12	378849.80	1228670.35	12	12	367834.91	1219924.17	13	35	370259.89	1224938.79
7	30	370302.73	1222020.76	8	38	370461.98	1222409.73	10	13	378873.41	1228657.66	12	13	367834.91	1219923.92	13	36	370169.49	1224993.59
7	31	370331.59	1222048.44	8	1	370516.34	1222464.81	10	14	378884.68	1228652.09	12	14	367835.02	1219889.86	13	37	370141.40	1225011.29
7	32	370427.13	1222140.09	9	1	368195.84	1219970.82	10	15	378977.49	1228740.87	12	15	367835.43	1219882.50	13	38	370141.25	1225011.06
7	1	370692.77	1222398.40	9	2	368300.61	1220070.11	10	1	379256.05	1229007.33	12	16	367838.34	1219829.66	13	39	370139.21	1225012.32
8	1	370516.34	1222464.81	9	3	368329.90	1220096.32	11	1	379173.83	1228781.38	12	17	367868.11	1219854.30	13	40	370139.37	1225012.57
8	2	370675.87	1222626.11	9	4	368380.45	1220141.55	11	2	379229.44	1228834.60	12	1	368166.79	1220101.46	13	41	370101.82	1225036.24
8	3	370690.25	1222611.91	9	5	368401.78	1220160.63	11	3	379352.80	1228952.63	13	1	371022.46	1224427.03	13	42	370017.52	1225085.82
8	4	370697.81	1222615.34	9	6	368443.37	1220200.62	11	4	379433.05	1229029.42	13	2	371033.08	1224454.24	13	43	370007.16	1225092.70
8	5	370709.58	1222616.04	9	7	368464.41	1220220.85	11	5	379424.18	1229031.51	13	3	371037.04	1224464.38	13	44	369993.06	1225082.22
8	6	370768.82	1222659.75	9	8	368452.60	1220235.34	11	6	379413.94	1229095.90	13	4	371013.69	1224479.26	13	45	369985.61	1225079.32
8	7	370943.11	1222788.34	9	9	368426.69	1220264.71	11	7	379412.06	1229106.03	13	5	370951.07	1224516.23	13	46	369973.39	1225074.55
8	8	370916.55	1222811.82	9	10	368412.99	1220275.45	11	8	379410.83	1229111.90	13	6	370917.01	1224537.96	13	47	370364.63	1224823.87
8	9	370895.42	1222830.49	9	11	368374.09	1220238.05	11	9	379409.90	1229111.27	13	7	370895.55	1224550.03	13	48	370668.05	1224635.99
8	10	370887.50	1222831.01	9	12	368349.80	1220214.70	11	10	379405.37	1229106.96	13	8	370894.23	1224547.91	13	49	370936.87	1224481.21
8	11	370861.15	1222812.44	9	13	368276.77	1220149.40	11	11	379308.74	1229014.75	13	9	370892.20	1224549.17	13	1	371022.46	1224427.03
8	12	370790.43	1222756.06	9	14	368249.81	1220125.30	11	12	379292.14	1228998.91	13	10	370893.45	1224551.21	14	1	374675.30	1219772.34
8	13	370721.68	1222701.26	9	15	368255.72	1220118.51	11	13	379176.62	1228888.03	13	11	370828.87	1224587.82	14	2	374686.37	1219794.50

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				
14	3	374689.84	1219804.50	15	9	374618.92	1219811.74	16	7	373848.10	1220618.61	16	48	373020.25	1220130.38	18	1	358330.78	1216678.27
14	4	374705.70	1219876.70	15	10	374622.74	1219819.37	16	8	373921.82	1220616.47	16	49	373149.28	1220208.74	18	2	358278.92	1216700.86
14	5	374727.77	1219977.21	15	11	374630.05	1219853.24	16	9	373944.15	1220612.52	16	50	373316.86	1220310.53	18	3	358191.10	1216736.71
14	6	374753.28	1220093.36	15	12	374638.54	1219892.48	16	10	373996.13	1220611.59	16	1	373493.17	1220417.61	18	4	358153.76	1216753.25
14	7	374770.82	1220173.23	15	13	374640.89	1219903.37	16	11	373928.75	1220628.71	17	1	366485.93	1229563.50	18	5	358135.21	1216765.74
14	8	374851.07	1220428.28	15	14	374645.63	1219925.43	16	12	373884.28	1220637.43	17	2	366624.91	1229614.22	18	6	358098.09	1216795.54
14	9	374854.01	1220437.63	15	15	374651.50	1219952.78	16	13	373827.31	1220640.08	17	3	366636.15	1229638.59	18	7	358094.74	1216798.23
14	10	374854.88	1220448.80	15	16	374644.14	1219955.99	16	14	373752.91	1220599.25	17	4	366642.87	1229653.17	18	8	358064.33	1216820.77
14	11	374853.65	1220484.40	15	17	374643.62	1219956.10	16	15	373670.64	1220554.09	17	5	366654.19	1229662.98	18	9	358043.21	1216832.78
14	12	374852.01	1220495.47	15	18	374647.47	1219979.73	16	16	373566.39	1220492.54	17	6	366673.50	1229694.78	18	10	358019.75	1216841.78
14	13	374843.29	1220528.30	15	19	374659.86	1220055.82	16	17	373537.28	1220475.35	17	7	366632.69	1229676.01	18	11	358009.88	1216843.99
14	14	374839.39	1220538.42	15	20	374645.69	1220050.72	16	18	373491.41	1220448.26	17	8	366466.40	1229604.24	18	12	357982.42	1216846.67
14	15	374815.81	1220583.98	15	21	374621.57	1220049.58	16	19	373409.20	1220380.24	17	9	366373.04	1229565.75	18	13	357976.02	1216846.58
14	16	374810.41	1220591.76	15	22	374611.61	1220005.13	16	20	373340.95	1220337.17	17	10	366249.03	1229512.08	18	14	357985.81	1216796.87
14	17	374778.10	1220627.45	15	23	374589.81	1219903.94	16	21	373317.10	1220314.25	17	11	366126.41	1229460.31	18	15	357987.34	1216790.88
14	18	374744.94	1220615.60	15	24	374581.44	1219865.07	16	22	373138.67	1220219.85	17	12	365998.20	1229408.03	18	16	357990.49	1216778.49
14	19	374773.43	1220585.18	15	25	374575.68	1219838.34	16	23	373008.75	1220136.45	17	13	365860.19	1229356.90	18	17	357991.19	1216774.90
14	20	374813.19	1220505.80	15	26	374564.62	1219820.47	16	24	372969.06	1220074.42	17	14	365801.39	1229329.94	18	18	357998.51	1216737.57
14	21	374810.75	1220461.11	15	27	374540.02	1219780.70	16	25	372937.21	1220024.64	17	15	365763.93	1229312.77	18	19	358001.98	1216720.51
14	22	374804.91	1220447.07	15	28	374500.63	1219717.01	16	26	372878.83	1219913.75	17	16	365714.67	1229291.79	18	20	358053.99	1216679.54
14	23	374722.47	1220186.15	15	29	374426.96	1219601.46	16	27	372804.00	1219842.26	17	17	365656.98	1229267.23	18	21	358065.56	1216670.45
14	24	374706.40	1220113.99	15	30	374421.21	1219592.44	16	28	372596.79	1219676.38	17	18	365603.44	1229247.35	18	22	358082.18	1216658.56
14	25	374682.65	1220007.33	15	31	374406.61	1219569.54	16	29	372437.77	1219575.61	17	19	365567.20	1229228.58	18	23	358089.95	1216653.99
14	26	374679.40	1219992.31	15	32	374382.29	1219527.71	16	30	372386.78	1219543.30	17	20	365412.50	1229143.75	18	24	358102.07	1216648.30
14	27	374656.88	1219888.17	15	33	374377.97	1219517.37	16	31	372245.90	1219454.02	17	21	365409.21	1229141.59	18	25	358133.60	1216667.73
14	28	374648.46	1219849.22	15	34	374367.88	1219482.68	16	32	372184.01	1219409.67	17	22	365297.18	1229054.79	18	26	358154.88	1216674.15
14	29	374641.14	1219815.82	15	35	374334.60	1219368.35	16	33	372183.06	1219409.27	17	23	365293.20	1229050.92	18	27	358161.02	1216676.00
14	30	374632.19	1219762.98	15	36	374332.09	1219359.73	16	34	372192.77	1219404.26	17	24	365262.28	1229013.09	18	28	358178.02	1216681.13
14	31	374527.15	1219622.75	15	37	374325.72	1219333.56	16	35	372250.49	1219439.87	17	25	365239.60	1228987.01	18	29	358195.08	1216686.27
14	32	374545.17	1219621.75	15	38	374334.72	1219334.36	16	36	372391.50	1219526.88	17	26	365221.31	1228963.66	18	30	358303.15	1216672.23
14	33	374571.41	1219621.76	15	39	374335.85	1219329.96	16	37	372398.07	1219531.15	17	27	365195.05	1228927.81	18	1	358330.78	1216678.27
14	34	374578.02	1219618.66	15	40	374355.49	1219253.67	16	38	372445.64	1219562.06	17	28	365269.81	1229001.96	19	1	371069.50	1224307.86
14	1	374675.30	1219772.34	15	41	374359.38	1219268.22	16	39	372656.32	1219698.93	17	29	365424.52	1229121.83	19	2	371101.18	1224345.90
15	1	374380.10	1219345.76	15	42	374359.94	1219271.52	16	40	372686.60	1219722.69	17	30	365579.22	1229206.66	19	3	371045.93	1224380.13
15	2	374410.09	1219456.73	15	1	374380.10	1219345.76	16	41	372775.56	1219809.37	17	31	365720.40	1229279.74	19	4	371044.41	1224381.04
15	3	374416.30	1219470.88	16	1	373493.17	1220417.61	16	42	372890.92	1219904.17	17	32	365730.61	1229285.03	19	5	371025.19	1224392.48
15	4	374425.98	1219503.40	16	2	373524.31	1220437.09	16	43	372894.04	1219907.23	17	33	365804.42	1229314.97	19	6	371009.28	1224402.24
15	5	374438.43	1219524.84	16	3	373568.71	1220464.87	16	44	372897.18	1219911.87	17	34	365973.84	1229383.70	19	7	370977.86	1224422.64
15	6	374448.77	1219542.66	16	4	373576.58	1220469.33	16	45	372933.74	1219981.55	17	35	366468.55	1229594.85	19	8	370916.01	1224459.11
15	7	374542.97	1219690.42	16	5	373762.67	1220574.78	16	46	372952.67	1220014.12	17	36	366476.11	1229581.21	19	9	370903.26	1224467.15
15	8	374585.52	1219758.24	16	6	373832.97	1220614.62	16	47	372985.94	1220071.35	17	1	366485.93	1229563.50	19	10	370883.61	1224479.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	11	370868.60	1224488.29	21	6	376575.92	1226626.78	24	14	374770.53	1220522.25	28	9	368718.21	1220650.70	32	1	376573.92	1226553.12
19	12	370846.26	1224500.62	21	7	376654.41	1226590.60	24	1	374792.87	1220504.48	28	1	368739.59	1220645.09	33	1	363091.96	1215774.85
19	13	370794.52	1224530.28	21	8	376671.10	1226602.48	25	1	371584.48	1224106.78	29	1	371434.21	1223161.35	33	2	363063.67	1215816.51
19	14	370770.34	1224545.38	21	1	376847.59	1226728.54	25	2	371601.90	1224121.30	29	2	371433.39	1223205.34	33	3	363004.90	1215766.26
19	15	370754.98	1224555.09	22	1	373449.65	1224318.22	25	3	371591.91	1224129.52	29	3	371434.43	1223215.76	33	4	363005.54	1215745.26
19	16	370738.74	1224565.61	22	2	373515.76	1224359.80	25	4	371566.26	1224146.59	29	4	371286.00	1223109.84	33	5	363039.24	1215729.73
19	17	370721.06	1224576.54	22	3	373523.68	1224364.99	25	5	371423.83	1224232.36	29	5	371322.01	1223094.44	33	6	363042.02	1215725.72
19	18	370702.91	1224587.44	22	4	373534.65	1224372.18	25	6	371417.97	1224190.57	29	6	371334.71	1223093.53	33	1	363091.96	1215774.85
19	19	370698.67	1224590.09	22	5	373533.67	1224374.09	25	7	371574.61	1224087.47	29	1	371434.21	1223161.35	34	1	374489.57	1217863.98
19	20	370682.35	1224600.31	22	6	373526.40	1224388.19	25	1	371584.48	1224106.78	30	1	365149.45	1228810.63	34	2	374440.71	1217952.85
19	21	370661.43	1224612.46	22	7	373504.77	1224418.00	26	1	369520.53	1221261.83	30	2	365208.18	1228861.80	34	3	374406.06	1217950.71
19	22	370647.87	1224622.40	22	8	373491.24	1224420.86	26	2	369531.75	1221272.83	30	3	365191.17	1228882.29	34	4	374446.14	1217858.37
19	23	370651.48	1224632.58	22	9	373485.13	1224421.47	26	3	369557.03	1221297.63	30	4	365175.08	1228901.67	34	1	374489.57	1217863.98
19	24	370653.16	1224574.13	22	10	373474.65	1224422.53	26	4	369531.26	1221303.75	30	5	365147.55	1228873.38	35	1	363157.45	1215687.23
19	25	370656.37	1224558.01	22	11	373310.57	1224306.88	26	5	369474.94	1221326.55	30	6	365109.63	1228834.43	35	2	363172.24	1215702.27
19	26	370767.92	1224487.94	22	12	373321.83	1224234.10	26	6	369426.99	1221278.37	30	7	365090.85	1228815.65	35	3	363169.12	1215731.85
19	27	370857.79	1224437.03	22	13	373355.21	1224256.24	26	7	369343.41	1221194.40	30	8	365095.56	1228805.77	35	4	363150.43	1215745.09
19	28	370890.61	1224416.04	22	1	373449.65	1224318.22	26	8	369369.50	1221197.00	30	9	365098.00	1228794.85	35	5	363094.15	1215698.03
19	29	370951.72	1224380.01	23	1	369398.60	1221296.57	26	9	369426.44	1221245.75	30	10	365098.01	1228787.15	35	6	363110.30	1215669.55
19	30	370999.59	1224349.53	23	2	369474.43	1221372.14	26	10	369455.47	1221255.84	30	11	365098.02	1228784.20	35	7	363135.12	1215666.15
19	1	371069.50	1224307.86	23	3	369459.80	1221393.71	26	11	369498.08	1221262.56	30	12	365096.10	1228766.08	35	1	363157.45	1215687.23
20	1	372368.93	1223726.82	23	4	369419.83	1221406.74	26	1	369520.53	1221261.83	30	1	365149.45	1228810.63	36	1	374535.69	1217950.15
20	2	372372.22	1223759.36	23	5	369400.94	1221410.00	27	1	371311.90	1222902.99	31	1	374505.95	1219504.80	36	2	374519.45	1217987.52
20	3	372382.50	1223800.60	23	6	369330.29	1221340.58	27	2	371330.64	1222915.39	31	2	374533.30	1219548.01	36	3	374506.19	1217983.11
20	4	372393.16	1223820.67	23	7	369306.76	1221317.46	27	3	371323.36	1222930.71	31	3	374522.69	1219556.17	36	4	374477.47	1217982.09
20	5	372404.20	1223839.12	23	8	369347.06	1221293.69	27	4	371296.66	1222945.93	31	4	374518.94	1219584.28	36	5	374494.44	1217939.56
20	6	372218.29	1223716.72	23	9	369366.66	1221305.04	27	5	371252.74	1222941.30	31	5	374515.28	1219604.89	36	1	374535.69	1217950.15
20	7	372159.46	1223677.99	23	1	369398.60	1221296.57	27	6	371223.66	1222926.08	31	6	374463.34	1219530.98	37	1	372715.55	1223989.61
20	8	372157.10	1223671.49	24	1	374792.87	1220504.48	27	7	371210.01	1222897.64	31	7	374443.28	1219497.17	37	2	372723.68	1224020.24
20	9	372151.68	1223661.73	24	2	374786.67	1220526.87	27	8	371210.61	1222869.86	31	8	374436.96	1219470.24	37	3	372715.91	1224044.33
20	10	372151.69	1223649.26	24	3	374747.76	1220578.01	27	9	371224.26	1222853.98	31	9	374487.63	1219471.07	37	4	372697.29	1224032.07
20	11	372162.54	1223639.50	24	4	374728.57	1220600.11	27	10	371240.08	1222848.77	31	10	374489.23	1219476.63	37	5	372670.41	1224014.38
20	12	372181.52	1223625.40	24	5	374680.11	1220655.95	27	1	371311.90	1222902.99	31	1	374505.95	1219504.80	37	6	372690.74	1223992.49
20	13	372199.78	1223614.74	24	6	374667.73	1220647.53	28	1	368739.59	1220645.09	32	1	376573.92	1226553.12	37	7	372692.17	1223990.95
20	14	372281.89	1223669.15	24	7	374620.01	1220625.51	28	2	368770.76	1220680.76	32	2	376576.94	1226564.89	37	1	372715.55	1223989.61
20	1	372368.93	1223726.82	24	8	374715.42	1220520.04	28	3	368773.14	1220717.80	32	3	376544.89	1226578.34	38	1	372795.68	1224070.95
21	1	376847.59	1226728.54	24	9	374717.03	1220516.91	28	4	368767.80	1220731.69	32	4	376540.74	1226588.43	38	2	372818.00	1224093.87
21	2	376778.89	1226767.47	24	10	374719.87	1220529.01	28	5	368754.15	1220742.27	32	5	376545.88	1226605.60	38	3	372806.17	1224103.75
21	3	376774.94	1226769.19	24	11	374745.39	1220536.90	28	6	368740.61	1220744.79	32	6	376457.67	1226543.42	38	4	372769.37	1224079.53
21	4	376591.34	1226637.66	24	12	374759.11	1220531.32	28	7	368653.65	1220656.86	32	7	376478.15	1226534.21	38	5	372758.15	1224072.14
21	5	376588.23	1226635.46	24	13	374769.42	1220524.00	28	8	368691.24	1220650.33	32	8	376514.72	1226504.79	38	6	372763.48	1224065.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	7	372766.60	1224065.75												
38	1	372795.68	1224070.95												
39	1	374399.24	1218189.08												
39	2	374397.79	1218205.36												
39	3	374369.92	1218179.93												
39	4	374350.67	1218176.85												
39	5	374354.04	1218159.04												
39	1	374399.24	1218189.08												