

**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 Можайского участкового лесничества Бородинского лесничества Московской области**

Система координат МСК-50\_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	440759.06	1293145.59	1	37	440063.51	1293478.00	2	20	439767.29	1291170.93	2	56	439607.15	1291274.12	3	6	440113.98	1290519.35
1	2	440819.72	1293380.64	1	38	440084.82	1293474.91	2	21	439793.30	1291398.86	2	57	439594.59	1291250.12	3	7	440134.95	1290603.58
1	3	440810.08	1293390.09	1	39	440111.87	1293461.04	2	22	439805.11	1291501.25	2	58	439593.87	1291248.75	3	8	440250.84	1291069.00
1	4	440786.34	1293413.36	1	40	440142.33	1293445.43	2	23	439805.24	1291502.39	2	59	439584.78	1291231.37	3	9	440257.92	1291108.35
1	5	440818.31	1293424.01	1	41	440251.64	1293389.39	2	24	439832.01	1291734.52	2	60	439575.80	1291214.19	3	10	440266.83	1291157.91
1	6	440828.09	1293427.26	1	42	440269.98	1293257.34	2	25	439875.84	1292114.69	2	61	439566.84	1291197.07	3	11	440171.73	1291154.95
1	7	440860.91	1293525.39	1	43	440340.32	1293183.72	2	26	439875.27	1292114.76	2	62	439564.04	1291191.72	3	12	440054.48	1291151.29
1	8	440872.44	1293559.86	1	44	440262.46	1293128.61	2	27	439875.89	1292115.10	2	63	439549.94	1291193.84	3	13	439939.42	1291147.71
1	9	440907.11	1293663.48	1	45	440206.74	1293036.34	2	28	439885.01	1292194.18	2	64	439531.01	1291196.68	3	14	439888.42	1291146.12
1	10	441033.76	1293911.30	1	46	440326.15	1292963.23	2	29	439886.44	1292206.63	2	65	439526.73	1291154.18	3	15	439809.22	1291143.65
1	11	441011.44	1293928.12	1	47	440402.13	1292973.63	2	30	439895.04	1292281.20	2	66	439526.46	1291154.34	3	16	439811.18	1291159.71
1	12	441003.87	1293933.83	1	48	440523.70	1292990.26	2	31	439910.31	1292413.62	2	67	439524.64	1291133.42	3	17	439825.49	1291276.81
1	13	441065.88	1294090.84	1	49	440631.44	1292975.77	2	32	439817.18	1292396.55	2	68	439519.79	1291085.25	3	18	439834.13	1291304.36
1	14	441069.21	1294114.85	1	50	440678.78	1292969.40	2	33	439777.50	1292389.28	2	69	439501.31	1290915.57	3	19	439856.28	1291375.08
1	15	441138.09	1294610.53	1	51	440711.28	1292965.83	2	34	439706.19	1292397.44	2	70	439500.37	1290906.88	3	20	439883.18	1291460.91
1	16	441143.32	1294648.16	1	52	440712.63	1292965.68	2	35	439662.83	1292405.08	2	71	439499.07	1290894.94	3	21	439883.88	1291461.75
1	17	441163.52	1294793.54	1	1	440759.06	1293145.59	2	36	439647.22	1293145.59	2	72	439486.54	1290779.86	3	22	439889.86	1291468.94
1	18	441188.44	1294890.37	2	1	439700.91	1289367.05	2	37	439631.48	1292119.92	2	73	439464.63	1290578.69	3	23	439890.14	1291469.27
1	19	441190.92	1294901.49	2	2	439709.78	1289390.84	2	38	439630.88	1292114.50	2	74	439459.67	1290533.12	3	24	439925.19	1291511.36
1	20	441242.86	1295134.84	2	3	439711.77	1289396.17	2	39	439627.05	1292079.66	2	75	439443.63	1290385.85	3	25	439930.70	1291517.98
1	21	441232.84	1295141.10	2	4	439757.21	1289518.04	2	40	439618.94	1292005.91	2	76	439476.26	1290288.83	3	26	439932.59	1291520.25
1	22	441175.50	1295176.94	2	5	439794.73	1289523.48	2	41	439618.60	1292002.82	2	77	439511.84	1290182.08	3	27	439935.24	1291523.43
1	23	441092.53	1295228.79	2	6	439825.47	1289527.94	2	42	439618.52	1292002.10	2	78	439550.45	1290066.23	3	28	439996.30	1291596.77
1	24	440960.53	1295311.29	2	7	439897.69	1289538.41	2	43	439615.88	1291978.18	2	79	439481.46	1289631.64	3	29	440174.21	1291810.44
1	25	440882.96	1295321.22	2	8	439926.27	1289542.55	2	44	439611.08	1291934.70	2	80	439414.64	1289210.71	3	30	440188.94	1291823.42
1	26	440806.25	1295261.60	2	9	439952.22	1289719.11	2	45	439591.66	1291758.69	2	81	439405.83	1289155.19	3	31	440192.70	1291826.74
1	27	440596.43	1295098.51	2	10	439963.27	1289826.37	2	46	439577.46	1291630.06	2	82	439535.80	1289151.41	3	32	440229.84	1291859.49
1	28	440516.86	1295098.98	2	11	439810.04	1290127.66	2	47	439565.31	1291519.91	2	83	439590.24	1289222.59	3	33	440249.02	1291876.39
1	29	440462.34	1295099.30	2	12	439705.55	1290333.11	2	48	439555.39	1291430.04	2	84	439602.08	1289238.07	3	34	440252.52	1291879.48
1	30	440429.67	1295025.28	2	13	439692.59	1290362.56	2	49	439691.63	1291443.53	2	85	439614.39	1289254.15	3	35	440256.85	1291883.30
1	31	440350.41	1294845.73	2	14	439692.32	1290418.66	2	50	439696.96	1291444.05	2	1	439700.91	1289367.05	3	36	440314.72	1291934.32
1	32	440312.67	1294792.09	2	15	439691.08	1290510.48	2	51	439695.25	1291429.13	3	1	439989.86	1289999.53	3	37	440366.11	1291996.14
1	33	440227.07	1294606.93	2	16	439690.14	1290580.80	2	52	439690.24	1291385.39	3	2	440007.04	1290091.80	3	38	440396.11	1292032.24
1	34	440183.81	1294513.37	2	17	439739.73	1290929.48	2	53	439656.47	1291311.48	3	3	440056.01	1290287.49	3	39	440408.81	1292047.52
1	35	440146.28	1294190.34	2	18	439753.42	1291049.44	2	54	439625.81	1291309.80	3	4	440063.82	1290318.73	3	40	440435.81	1292080.00
1	36	440102.25	1293811.39	2	19	439754.24	1291056.58	2	55	439612.43	1291284.21	3	5	440104.76	1290482.31	3	41	440448.38	1292104.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	42	440459.90	1292126.82	3	1	439989.86	1289999.53	4	19	436231.07	1270697.53	5	9	438586.66	1291345.97	5	50	438225.43	1291151.12
3	43	440469.75	1292145.96	3	83	440178.85	1291141.87	4	20	436228.89	1271174.24	5	10	438640.25	1291441.67	5	51	438194.08	1291094.86
3	44	440527.29	1292257.77	3	84	440126.91	1291113.15	4	21	436209.75	1271188.41	5	11	438624.73	1291446.76	5	52	438072.01	1290875.84
3	45	440518.56	1292287.37	3	85	440078.94	1291099.63	4	22	436128.55	1271248.57	5	12	438628.01	1291518.03	5	53	438013.41	1290770.68
3	46	440510.10	1292316.06	3	86	440065.19	1291089.71	4	23	436128.11	1271248.89	5	13	438635.56	1291681.69	5	54	437813.34	1290412.67
3	47	440494.94	1292318.98	3	87	440001.15	1291043.52	4	24	436123.96	1271251.97	5	14	438646.62	1291721.12	5	55	437710.77	1290229.13
3	48	440329.78	1292350.78	3	88	440028.57	1291007.60	4	25	436126.42	1271366.21	5	15	438651.42	1291720.26	5	56	437548.19	1289938.19
3	49	440304.53	1292330.84	3	89	439876.82	1290928.29	4	26	436126.79	1271383.52	5	16	438743.32	1291703.87	5	57	437518.22	1289886.65
3	50	440197.81	1292246.55	3	90	439841.34	1290909.74	4	27	436046.30	1271516.95	5	17	438778.72	1291697.55	5	58	437520.89	1289848.35
3	51	440184.50	1292236.04	3	91	439823.39	1290806.98	4	28	436034.81	1271520.28	5	18	438817.72	1291766.08	5	59	437555.09	1289821.92
3	52	440118.00	1292292.09	3	92	439868.33	1290771.25	4	29	435983.14	1271535.28	5	19	438824.02	1291777.17	5	60	437563.55	1289815.38
3	53	440112.43	1292292.62	3	93	439916.54	1290852.24	4	30	435972.22	1271530.97	5	20	438860.35	1291841.00	5	61	437625.04	1289767.85
3	54	440011.05	1292302.17	3	94	439953.27	1290853.56	4	31	435972.90	1271378.17	5	21	438862.39	1291844.59	5	62	437682.76	1289723.25
3	55	440010.32	1292302.24	3	95	439966.82	1290816.74	4	32	435974.11	1271103.74	5	22	438864.63	1291848.52	5	63	437867.54	1290051.81
3	56	440003.46	1292321.27	3	96	440009.09	1290769.96	4	33	435975.08	1270884.07	5	23	438891.83	1291896.32	5	1	438070.03	1290417.11
3	57	439981.33	1292382.69	3	97	439966.00	1290684.99	4	34	435975.97	1270681.11	5	24	438939.40	1291979.91	6	1	442111.35	1296574.42
3	58	439974.06	1292402.86	3	98	440080.93	1290614.62	4	35	435976.30	1270608.01	5	25	438978.49	1292050.45	6	2	442149.21	1296732.54
3	59	439954.08	1292406.68	3	99	440139.86	1290886.10	4	36	435976.78	1270499.30	5	26	439076.83	1292227.88	6	3	442163.95	1296794.11
3	60	439937.99	1292409.76	3	100	440126.15	1291003.71	4	37	435977.48	1270339.13	5	27	439103.41	1292275.84	6	4	442181.84	1296868.82
3	61	439914.65	1292207.21	3	101	440220.81	1291068.00	4	38	435977.75	1270279.36	5	28	439220.69	1292481.73	6	5	442162.79	1296916.03
3	62	439912.71	1292190.39	3	102	440218.50	1291110.44	4	39	435977.79	1270269.63	5	29	439216.60	1292482.43	6	6	442157.66	1296928.76
3	63	439903.76	1292112.77	3	103	440218.06	1291118.63	4	40	435978.36	1270139.31	5	30	439062.80	1292415.50	6	7	442179.04	1296943.33
3	64	439903.55	1292110.90	3	83	440178.85	1291141.87	4	41	435980.13	1269737.96	5	31	439012.66	1292393.68	6	8	442203.71	1296960.13
3	65	439821.11	1291395.69	4	1	436227.80	1268856.64	4	42	435990.08	1269240.61	5	32	438888.55	1292339.67	6	9	442222.53	1297038.74
3	66	439810.74	1291304.80	4	2	436139.04	1268957.13	4	43	435991.01	1269194.46	5	33	438930.37	1292248.82	6	10	442195.55	1297029.94
3	67	439808.93	1291288.97	4	3	436138.40	1268957.85	4	44	435996.27	1268931.22	5	34	438990.04	1292119.20	6	11	442129.52	1297008.42
3	68	439797.66	1291190.24	4	4	436134.57	1268962.19	4	45	435999.70	1268759.79	5	35	438877.64	1291939.90	6	12	442118.19	1297023.68
3	69	439795.68	1291172.85	4	5	436086.84	1268975.50	4	46	436009.78	1268760.47	5	36	438887.97	1291904.69	6	13	442102.16	1297045.27
3	70	439792.42	1291144.32	4	6	436138.76	1269016.44	4	47	436019.31	1268750.39	5	37	438763.24	1291879.05	6	14	442096.44	1297052.98
3	71	439767.50	1290925.92	4	7	436140.10	1269017.49	4	48	436067.61	1268751.88	5	38	438717.21	1291869.58	6	15	442091.09	1297060.18
3	72	439741.48	1290742.99	4	8	436214.43	1269076.13	4	49	436139.78	1268799.07	5	39	438692.27	1291877.22	6	16	442123.86	1297112.72
3	73	439718.15	1290579.01	4	9	436238.36	1269103.31	4	50	436142.69	1268800.98	5	40	438663.79	1291885.95	6	17	442144.96	1297113.45
3	74	439720.20	1290427.18	4	10	436237.02	1269397.16	4	1	436227.80	1268856.64	5	41	438639.45	1291893.40	6	18	442222.22	1297116.12
3	75	439720.31	1290418.92	4	11	436236.91	1269419.57	5	1	438070.03	1290417.11	5	42	438634.99	1291886.00	6	19	442226.40	1297116.27
3	76	439720.55	1290368.51	4	12	436236.16	1269583.42	5	2	438078.48	1290432.34	5	43	438608.07	1291837.70	6	20	442253.94	1297169.90
3	77	439730.50	1290345.80	4	13	436235.38	1269755.42	5	3	438124.64	1290515.62	5	44	438601.44	1291825.79	6	21	442274.98	1297257.78
3	78	439828.13	1290153.83	4	14	436234.24	1270004.51	5	4	438180.57	1290614.53	5	45	438572.84	1291774.48	6	22	442275.68	1297260.69
3	79	439866.42	1290078.55	4	15	436233.72	1270118.42	5	5	438347.73	1290910.17	5	46	438447.74	1291550.02	6	23	442343.91	1297503.44
3	80	439916.45	1289980.17	4	16	436232.90	1270297.36	5	6	438431.47	1291059.19	5	47	438364.19	1291400.10	6	24	442381.86	1297638.49
3	81	439968.56	1289877.71	4	17	436231.99	1270495.03	5	7	438434.75	1291065.29	5	48	438300.22	1291285.32	6	25	442416.83	1297748.92
3	82	439970.27	1289894.36	4	18	436231.30	1270647.75	5	8	438563.62	1291304.82	5	49	438258.11	1291209.75	6	26	442472.09	1297836.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	27	442482.28	1297852.38	6	68	442158.06	1297660.96	6	109	442004.61	1296466.83	7	27	443405.67	1298649.40	8	28	435980.35	1273290.97
6	28	442647.95	1298004.13	6	69	442156.70	1297629.61	6	110	442036.38	1296444.50	7	28	443445.55	1298563.22	8	29	435993.74	1273288.87
6	29	442624.18	1298157.69	6	70	442156.47	1297624.23	6	111	442056.53	1296430.32	7	29	443459.27	1298554.54	8	30	436021.66	1273274.53
6	30	442631.32	1298157.51	6	71	442153.07	1297545.96	6	112	442060.86	1296438.75	7	30	443582.51	1298640.96	8	31	436081.98	1273301.73
6	31	442647.38	1298157.08	6	72	442152.44	1297531.40	6	113	442076.33	1296428.20	7	31	443584.64	1298642.46	8	32	436093.90	1273302.43
6	32	442659.56	1298156.76	6	73	442297.61	1297498.07	6	114	442081.17	1296448.40	7	32	443587.74	1298644.63	8	33	436094.29	1273302.45
6	33	442667.78	1298156.54	6	74	442292.80	1297483.51	6	1	442111.35	1296574.42	7	33	443684.62	1298712.58	8	34	436179.46	1273307.47
6	34	442774.14	1298153.74	6	75	442275.66	1297431.63	6	115	441946.77	1296563.09	7	34	443703.83	1298726.05	8	1	436194.58	1273308.36
6	35	442773.24	1298099.71	6	76	442273.51	1297425.03	6	116	441947.32	1296561.67	7	35	443874.10	1298845.46	9	1	443164.87	1298981.88
6	36	442826.27	1298134.65	6	77	442270.86	1297416.86	6	117	441947.65	1296561.69	7	36	443882.39	1298851.29	9	2	443214.31	1299014.62
6	37	442826.23	1298155.93	6	78	442252.03	1297358.91	6	115	441946.77	1296563.09	7	37	443886.28	1298854.03	9	3	443252.82	1299040.12
6	38	442858.97	1298156.19	6	79	442249.16	1297350.08	6	118	441935.43	1296602.02	7	38	444009.83	1298941.01	9	4	443287.28	1299062.93
6	39	442883.16	1298172.13	6	80	442230.19	1297291.67	6	119	441935.18	1296602.00	7	39	444141.28	1299033.56	9	5	443378.92	1299128.03
6	40	442930.15	1298203.08	6	81	442225.19	1297276.30	6	120	441935.56	1296601.15	7	1	444295.85	1299130.03	9	6	443341.41	1299175.34
6	41	443036.25	1298272.98	6	82	442221.41	1297264.66	6	118	441935.43	1296602.02	8	1	436194.58	1273308.36	9	7	443317.40	1299205.63
6	42	443002.14	1298320.39	6	83	442190.40	1297169.22	7	1	444295.85	1299130.03	8	2	436196.87	1273368.86	9	8	443362.10	1299286.13
6	43	442925.85	1298426.41	6	84	442169.67	1297181.52	7	2	444332.18	1299152.71	8	3	436196.99	1273376.50	9	9	443241.04	1299318.88
6	44	442843.41	1298537.49	6	85	442100.03	1297222.81	7	3	444403.42	1299200.50	8	4	436197.02	1273378.63	9	10	443194.57	1299350.53
6	45	442806.68	1298586.98	6	86	442091.89	1297227.63	7	4	444404.53	1299225.40	8	5	436204.13	1273843.42	9	11	443099.19	1299293.30
6	46	442780.64	1298622.06	6	87	442085.76	1297231.27	7	5	444486.31	1299256.11	8	6	436204.27	1273852.48	9	12	443098.49	1299309.08
6	47	442780.24	1298622.60	6	88	442051.01	1297191.88	7	6	444549.07	1299298.22	8	7	436206.28	1273905.32	9	13	443013.94	1299271.93
6	48	442774.70	1298630.06	6	89	442043.55	1297183.43	7	7	444556.52	1299304.65	8	8	436206.40	1273908.44	9	14	443000.10	1299265.86
6	49	442723.49	1298593.99	6	90	442032.99	1297171.45	7	8	444555.75	1299314.14	8	9	436206.99	1273924.04	9	15	442902.92	1299223.15
6	50	442572.84	1298487.85	6	91	442029.79	1297164.15	7	9	444548.48	1299403.92	8	10	436212.76	1274075.89	9	16	442890.15	1299127.15
6	51	442488.60	1298428.50	6	92	441962.87	1297011.46	7	10	444467.94	1299401.11	8	11	436226.47	1274436.48	9	17	442885.96	1299095.63
6	52	442462.92	1298410.41	6	93	441962.23	1297010.01	7	11	444461.56	1299400.88	8	12	436248.65	1275019.86	9	18	442912.38	1299069.55
6	53	442464.49	1298407.65	6	94	441942.29	1296964.50	7	12	444371.03	1299396.83	8	13	436241.32	1274993.78	9	19	442935.78	1299100.79
6	54	442467.88	1298401.72	6	95	441938.12	1296954.99	7	13	444274.41	1299392.49	8	14	436232.79	1274963.49	9	20	442971.90	1299149.02
6	55	442478.86	1298382.50	6	96	441934.96	1296947.77	7	14	444099.72	1299385.17	8	15	436154.29	1274674.50	9	21	443016.89	1299051.14
6	56	442478.32	1298379.52	6	97	441895.55	1296857.84	7	15	444012.78	1299314.44	8	16	436134.22	1274642.20	9	22	442921.63	1298985.55
6	57	442465.28	1298307.12	6	98	441892.09	1296849.95	7	16	443998.53	1299302.84	8	17	436037.78	1274486.94	9	23	442801.60	1298906.31
6	58	442458.22	1298267.97	6	99	441880.27	1296822.98	7	17	443813.74	1299153.29	8	18	436032.44	1274478.61	9	24	442716.74	1298850.28
6	59	442413.83	1298021.64	6	100	441863.49	1296784.70	7	18	443600.54	1298982.28	8	19	435963.26	1274370.64	9	25	442566.93	1298852.54
6	60	442388.83	1297942.35	6	101	441860.46	1296777.79	7	19	443566.78	1298982.57	8	20	435960.12	1274261.53	9	26	442565.24	1298852.57
6	61	442345.59	1297805.22	6	102	441846.20	1296745.26	7	20	443442.01	1298983.66	8	21	435955.80	1274111.91	9	27	442510.13	1298853.40
6	62	442287.38	1297848.06	6	103	441824.37	1296695.43	7	21	443428.17	1298983.78	8	22	435953.23	1274022.82	9	28	442496.45	1298849.05
6	63	442250.99	129788.05	6	104	441816.95	1296678.50	7	22	443344.30	1298984.51	8	23	435953.23	1274022.62	9	29	442256.05	1298772.64
6	64	442187.79	1297899.08	6	105	441882.96	1296603.67	7	23	443324.15	1298984.69	8	24	435953.14	1274019.49	9	30	442389.78	1298538.47
6	65	442124.53	1297973.89	6	106	441921.76	1296559.68	7	24	443296.64	1298954.38	8	25	435942.93	1273665.46	9	31	442423.93	1298478.68
6	66	442010.32	1297825.39	6	107	441922.60	1296524.50	7	25	443277.75	1298817.62	8	26	435936.67	1273448.25	9	32	442572.22	1298582.97
6	67	442161.92	1297749.92	6	108	441972.95	1296489.10	7	26	443319.64	1298762.54	8	27	435932.35	1273298.52	9	33	442714.71	1298683.20

Порядковый номер контура	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				
9	34	442724.59	1298690.14	10	37	440395.87	1288839.65	11	17	436080.79	1266923.83	12	25	440349.44	1267528.87	12	66	439916.42	1266965.11
9	35	442729.79	1298693.81	10	38	440397.45	1288840.30	11	18	436067.13	1266908.98	12	26	440350.37	1267530.19	12	67	439921.51	1266971.49
9	36	442883.24	1298795.40	10	39	440401.77	1288841.42	11	19	436066.94	1266908.78	12	27	440364.53	1267549.69	12	68	439928.69	1266982.36
9	37	442894.54	1298802.89	10	40	440406.16	1288842.16	11	20	436000.24	1266836.32	12	28	440371.79	1267559.68	12	69	439929.61	1266984.16
9	1	443164.87	1298981.88	10	41	440410.60	1288842.50	11	21	435901.07	1266726.75	12	29	440373.24	1267561.67	12	70	439929.76	1266984.44
10	1	440528.15	1288863.92	10	42	440415.06	1288842.45	11	22	435883.27	1266556.61	12	30	440375.94	1267565.07	12	71	439930.16	1266986.65
10	2	440529.64	1288865.63	10	43	440419.49	1288842.00	11	23	435878.63	1266512.21	12	31	440378.93	1267568.23	12	72	439930.10	1266989.14
10	3	440538.13	1288880.92	10	44	440423.86	1288841.16	11	24	435855.25	1266288.65	12	32	440396.86	1267585.57	12	73	439929.16	1266992.29
10	4	440540.22	1288884.34	10	45	440428.15	1288839.93	11	25	435846.74	1266207.21	12	33	440397.72	1267586.45	12	74	439923.67	1267002.86
10	5	440542.58	1288887.59	10	46	440432.30	1288838.32	11	26	435841.51	1266157.25	12	34	440413.05	1267602.12	12	75	439914.26	1267017.73
10	6	440545.19	1288890.64	10	47	440436.30	1288836.35	11	27	435834.00	1266085.38	12	35	440421.75	1267619.07	12	76	439912.55	1267020.65
10	7	440548.03	1288893.47	10	48	440440.10	1288834.04	11	28	435826.75	1266016.07	12	36	440422.90	1267621.18	12	77	439911.04	1267023.68
10	8	440551.09	1288896.06	10	49	440442.52	1288832.22	11	29	435821.43	1265965.17	12	37	440424.14	1267623.22	12	78	439909.74	1267026.80
10	9	440552.88	1288897.34	10	50	440444.87	1288830.84	11	30	435804.35	1265801.91	12	38	440433.06	1267637.14	12	79	439890.15	1267078.70
10	10	440537.77	1289010.00	10	51	440447.56	1288831.39	11	31	435799.44	1265754.88	12	39	440424.82	1267639.66	12	80	439888.86	1267082.60
10	11	440528.70	1289084.25	10	52	440450.55	1288833.22	11	32	435789.52	1265660.08	12	40	440371.01	1267656.07	12	81	439887.89	1267086.59
10	12	440511.04	1289249.82	10	53	440463.31	1288840.06	11	1	435914.68	1265677.70	12	41	440328.69	1267671.58	12	82	439887.25	1267090.65
10	13	440486.05	1289342.12	10	54	440478.02	1288847.94	12	1	440238.67	1267331.03	12	42	440236.57	1267698.19	12	83	439886.95	1267094.74
10	14	440457.61	1289420.29	10	55	440481.96	1288849.83	12	2	440242.74	1267334.60	12	43	440154.90	1267721.79	12	84	439886.99	1267098.85
10	15	440494.88	1289725.56	10	56	440486.05	1288851.37	12	3	440244.05	1267335.75	12	44	440110.81	1267734.53	12	85	439887.36	1267102.94
10	16	440336.87	1289761.20	10	57	440490.27	1288852.55	12	4	440260.44	1267373.60	12	45	440083.05	1267827.94	12	86	439888.07	1267106.98
10	17	440330.24	1289762.70	10	58	440515.88	1288858.53	12	5	440262.36	1267377.53	12	46	440099.98	1267905.88	12	87	439893.55	1267132.22
10	18	440173.57	1289673.69	10	59	440519.02	1288859.37	12	6	440264.61	1267381.29	12	47	440138.58	1267994.60	12	88	439894.17	1267135.06
10	19	440138.93	1289654.01	10	60	440524.43	1288861.39	12	7	440267.18	1267384.83	12	48	440064.28	1268005.26	12	89	439895.14	1267138.82
10	20	440095.33	1289629.24	10	1	440528.15	1288863.92	12	8	440270.05	1267388.14	12	49	440057.52	1268006.86	12	90	439896.40	1267142.49
10	21	440172.76	1289465.07	11	1	435914.68	1265677.70	12	9	440273.20	1267391.18	12	50	440056.14	1267898.52	12	91	439897.95	1267146.06
10	22	440267.32	1289264.61	11	2	435910.86	1265767.64	12	10	440281.70	1267398.69	12	51	440053.72	1267850.64	12	92	439899.76	1267149.49
10	23	440302.12	1289120.40	11	3	435925.50	1265977.12	12	11	440288.68	1267404.86	12	52	440052.26	1267778.35	12	93	439914.48	1267174.91
10	24	440336.76	1288976.89	11	4	435937.46	1266041.86	12	12	440289.30	1267405.91	12	53	440043.30	1267714.09	12	94	439922.78	1267189.25
10	25	440360.44	1288875.41	11	5	435950.28	1266111.28	12	13	440299.90	1267423.59	12	54	440001.48	1267533.78	12	95	439924.45	1267191.94
10	26	440367.22	1288846.34	11	6	435970.78	1266221.54	12	14	440302.70	1267428.26	12	55	439925.75	1267338.15	12	96	439926.29	1267194.51
10	27	440367.31	1288845.94	11	7	435993.25	1266223.80	12	15	440305.08	1267437.94	12	56	439908.87	1267294.54	12	97	439928.29	1267196.97
10	28	440368.02	1288845.82	11	8	436071.02	1266231.63	12	16	440307.08	1267446.03	12	57	439903.16	1267279.79	12	98	439953.04	1267225.48
10	29	440375.46	1288844.18	11	9	436086.82	1266233.24	12	17	440308.59	1267452.16	12	58	439876.25	1267197.76	12	99	439955.71	1267228.32
10	30	440378.58	1288843.37	11	10	436094.93	1266234.06	12	18	440309.42	1267455.15	12	59	439864.33	1267145.62	12	100	439958.59	1267230.95
10	31	440381.64	1288842.36	11	11	436096.86	1266242.50	12	19	440310.44	1267458.07	12	60	439858.46	1267090.70	12	101	439961.67	1267233.35
10	32	440384.62	1288841.15	11	12	436174.80	1266976.48	12	20	440311.64	1267460.93	12	61	439869.29	1267013.47	12	102	439980.73	1267247.00
10	33	440385.98	1288840.46	11	13	436164.29	1266972.09	12	21	440326.82	1267494.26	12	62	439890.68	1266916.62	12	103	440009.19	1267272.74
10	34	440388.62	1288839.10	11	14	436163.26	1266971.66	12	22	440328.72	1267498.01	12	63	439910.91	1266956.54	12	104	440011.80	1267274.95
10	35	440391.05	1288838.32	11	15	436154.95	1266968.20	12	23	440330.94	1267501.59	12	64	439912.55	1266959.52	12	105	440014.57	1267276.97
10	36	440393.94	1288838.87	11	16	436114.34	1266951.32	12	24	440340.36	1267515.48	12	65	439914.39	1266962.38	12	106	440017.46	1267278.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	107	440045.21	1267295.06	13	17	441681.17	1296067.54	14	10	439830.94	1294907.16	15	13	439985.74	1294285.66
12	108	440051.90	1267298.97	13	18	441681.65	1296002.03	14	11	439821.37	1294945.53	15	14	439942.98	1294185.89
12	109	440054.93	1267300.61	13	19	441682.05	1295946.91	14	12	439820.88	1294945.98	15	15	439908.43	1294105.26
12	110	440058.07	1267302.03	13	20	441712.02	1295903.56	14	13	439803.77	1294961.79	15	16	439904.72	1294096.61
12	111	440061.30	1267303.24	13	21	441712.00	1295903.25	14	14	439763.04	1295005.77	15	17	439902.46	1294091.34
12	112	440064.60	1267304.22	13	22	441729.02	1295899.54	14	15	439719.79	1294905.73	15	18	439876.18	1294030.01
12	113	440090.97	1267311.06	13	23	441728.22	1295845.68	14	16	439715.98	1294907.34	15	19	439875.11	1294027.51
12	114	440094.33	1267311.81	13	24	441651.97	1295798.81	14	17	439708.58	1294889.84	15	20	439851.81	1293973.15
12	115	440097.74	1267312.33	13	25	441646.79	1295773.33	14	18	439712.18	1294888.32	15	21	439854.67	1293963.62
12	116	440101.18	1267312.61	13	26	441643.68	1295758.04	14	19	439685.68	1294804.65	15	22	439881.17	1293875.24
12	117	440104.63	1267312.65	13	27	441630.55	1295731.43	14	20	439676.45	1294714.06	15	23	439905.76	1293793.26
12	118	440119.83	1267312.32	13	28	441628.25	1295726.78	14	21	439681.82	1294661.18	15	24	439985.66	1293791.97
12	119	440133.30	1267317.57	13	29	441584.08	1295637.34	14	22	439688.09	1294599.43	15	25	440020.40	1293791.41
12	120	440154.96	1267327.43	13	30	441582.47	1295634.08	14	23	439688.40	1294596.33	15	26	440050.77	1293790.92
12	121	440158.89	1267329.03	13	31	441587.65	1295630.67	14	24	439687.63	1294596.27	15	27	440031.61	1293591.91
12	122	440162.95	1267330.28	13	32	441707.98	1295551.58	14	25	439674.60	1294595.28	15	28	440022.21	1293483.72
12	123	440167.09	1267331.18	13	33	441716.32	1295546.10	14	26	439676.50	1294568.33	15	1	440034.83	1293482.16
12	124	440171.30	1267331.73	13	34	441753.68	1295521.55	14	27	439681.48	1294568.74	16	1	441645.23	1296922.59
12	125	440175.54	1267331.93	13	35	441796.41	1295493.46	14	28	439682.32	1294559.61	16	2	441748.84	1297382.53
12	126	440179.78	1267331.76	13	36	441798.82	1295491.87	14	29	439680.71	1294548.48	16	3	441652.10	1297388.51
12	127	440204.88	1267329.69	13	37	441812.77	1295484.48	14	30	439679.09	1294537.28	16	4	441636.84	1297265.76
12	128	440207.54	1267329.40	13	38	441786.16	1295421.89	14	31	439679.06	1294537.11	16	5	441481.66	1297299.23
12	129	440207.85	1267329.36	13	39	441747.74	1295347.11	14	32	439674.08	1294502.69	16	6	441449.09	1297196.11
12	130	440224.84	1267327.04	13	40	441751.05	1295340.63	14	33	439635.91	1294404.28	16	7	441448.00	1297192.68
12	1	440238.67	1267331.03	13	41	441766.86	1295309.73	14	34	439699.31	1294374.68	16	8	441425.79	1297122.37
13	1	441900.52	1295262.11	13	42	441776.83	1295290.23	14	35	439770.93	1294341.23	16	9	441593.93	1296938.44
13	2	441850.08	1295307.87	13	43	441779.21	1295242.69	14	36	439782.10	1294336.01	16	10	441637.95	1296890.30
13	3	441840.48	1295359.78	13	44	441814.79	1295229.70	14	37	439790.53	1294345.33	16	1	441645.23	1296922.59
13	4	441866.16	1295461.43	13	45	441805.90	1295214.09	14	1	439914.62	1294482.59	17	1	439814.78	1294971.97
13	5	441908.10	1295627.45	13	46	441803.98	1295210.71	15	1	440034.83	1295482.16	17	2	439802.80	1295020.01
13	6	441945.20	1295774.30	13	47	441878.38	1295250.32	15	2	440073.45	1293814.74	17	3	439792.04	1295030.56
13	7	441945.38	1295775.61	13	1	441900.52	1295262.11	15	3	440106.12	1294095.92	17	4	439753.67	1295067.84
13	8	441955.57	1295847.99	14	1	439914.62	1294482.59	15	4	440117.48	1294193.68	17	5	439753.77	1295071.54
13	9	441961.33	1295887.47	14	2	439932.67	1294502.54	15	5	440155.55	1294521.33	17	6	439732.89	1295071.47
13	10	441983.83	1296041.88	14	3	439991.28	1294671.73	15	6	440200.75	1294619.10	17	7	439733.00	1295065.80
13	11	441923.15	1296007.65	14	4	439987.24	1294677.91	15	7	440219.54	1294659.74	17	8	439750.97	1295048.96
13	12	441879.35	1295982.93	14	5	439939.43	1294750.99	15	8	440185.17	1294610.88	17	9	439746.80	1295045.37
13	13	441736.56	1295985.52	14	6	439933.34	1294760.30	15	9	440101.86	1294492.50	17	10	439814.33	1294972.45
13	14	441727.91	1295985.67	14	7	439918.82	1294782.50	15	10	440074.31	1294453.33	17	1	439814.78	1294971.97
13	15	441720.36	1295999.99	14	8	439838.09	1294884.18	15	11	440054.91	1294412.82				
13	16	441681.12	1296074.36	14	9	439836.02	1294886.79	15	12	440011.62	1294322.39				