

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 Тропаревского 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	424042.84	1273319.78	1	37	424500.02	1274208.96	1	73	422973.33	1272495.95	2	20	425560.32	1274542.73	2	56	423802.81	1273028.06
1	2	424521.79	1273872.06	1	38	424451.86	1274158.37	1	74	422909.54	1272421.93	2	21	425606.21	1274593.51	2	57	423757.39	1272976.05
1	3	424535.32	1273887.66	1	39	424437.16	1274143.55	1	75	422841.81	1272343.99	2	22	425604.67	1274593.76	2	58	423628.78	1272828.81
1	4	424560.32	1273912.87	1	40	424382.88	1274088.82	1	76	423008.84	1272361.90	2	23	425518.88	1274607.41	2	59	423585.17	1272778.88
1	5	424631.08	1273984.23	1	41	424372.04	1274077.16	1	77	423046.15	1272365.90	2	24	425394.45	1274595.09	2	60	423568.48	1272759.77
1	6	424681.53	1274034.66	1	42	424367.10	1274071.50	1	78	423051.07	1272436.69	2	25	425337.85	1274588.90	2	61	423563.67	1272754.27
1	7	424968.31	1274321.34	1	43	424353.19	1274055.56	1	79	423101.16	1272438.54	2	26	425252.44	1274579.57	2	62	423368.11	1272530.36
1	8	424968.91	1274321.93	1	44	424335.44	1274035.21	1	80	423179.52	1272441.42	2	27	425197.70	1274524.77	2	63	423376.27	1272529.34
1	9	425000.77	1274353.79	1	45	424332.29	1274031.60	1	81	423265.14	1272543.24	2	28	425170.41	1274504.04	2	64	423426.19	1272523.10
1	10	425028.12	1274381.13	1	46	424328.09	1274026.78	1	82	423286.02	1272540.63	2	29	425158.86	1274495.27	2	65	423487.75	1272515.40
1	11	425092.16	1274468.47	1	47	424279.03	1273970.55	1	83	423296.46	1272539.32	2	30	425153.18	1274490.95	2	66	423514.28	1272512.09
1	12	425104.20	1274477.61	1	48	424276.16	1273967.27	1	84	423305.57	1272538.18	2	31	425105.84	1274455.01	2	67	423534.74	1272569.20
1	13	425146.07	1274509.41	1	49	424009.86	1273662.06	1	85	423340.03	1272533.88	2	32	425042.58	1274368.72	2	68	423581.33	1272699.25
1	14	425185.18	1274539.11	1	50	423954.75	1273601.09	1	86	423345.38	1272533.21	2	33	425017.92	1274344.07	2	69	423582.27	1272701.88
1	15	425218.76	1274572.72	1	51	423949.58	1273595.37	1	87	423893.62	1273160.89	2	34	425006.23	1274332.39	2	70	423583.51	1272701.72
1	16	425222.31	1274576.27	1	52	423900.00	1273540.52	1	88	423906.80	1273174.93	2	35	424982.02	1274308.19	2	71	423617.15	1272697.33
1	17	425162.60	1274570.88	1	53	423896.85	1273537.04	1	1	424042.84	1273319.78	2	36	424793.85	1274120.09	2	72	423643.64	1272693.88
1	18	425138.88	1274567.81	1	54	423799.61	1273429.46	2	1	424518.91	1273453.30	2	37	424728.42	1274054.68	2	73	423746.31	1272680.49
1	19	425103.91	1274563.29	1	55	423729.75	1273352.17	2	2	424602.78	1273551.28	2	38	424693.63	1274019.91	2	74	423823.30	1272674.10
1	20	425057.23	1274558.18	1	56	423711.47	1273331.95	2	3	424747.90	1273720.81	2	39	424686.39	1274012.67	2	75	423825.18	1272673.81
1	21	425050.09	1274562.02	1	57	423705.42	1273325.27	2	4	424868.32	1273842.67	2	40	424644.53	1273970.83	2	76	423869.32	1272724.35
1	22	425047.89	1274563.21	1	58	423701.12	1273320.35	2	5	424930.46	1273905.55	2	41	424627.81	1273953.96	2	77	423987.28	1272859.40
1	23	425044.55	1274565.00	1	59	423658.23	1273271.24	2	6	424957.64	1273933.06	2	42	424549.25	1273874.74	2	78	423988.02	1272860.26
1	24	425016.73	1274579.99	1	60	423534.07	1273129.09	2	7	424981.15	1273956.85	2	43	424546.98	1273872.12	2	79	424000.20	1272874.19
1	25	425009.27	1274584.01	1	61	423533.56	1273128.50	2	8	425062.77	1274044.11	2	44	424466.97	1273779.86	2	80	424043.13	1272923.34
1	26	424931.13	1274626.10	1	62	423529.03	1273123.32	2	9	425111.93	1274096.67	2	45	424439.19	1273747.83	2	81	424096.12	1272984.01
1	27	424914.59	1274644.35	1	63	423509.11	1273100.52	2	10	425284.22	1274280.87	2	46	424427.95	1273734.86	2	82	424109.71	1272998.24
1	28	424886.52	1274614.87	1	64	423503.85	1273094.49	2	11	425297.24	1274292.28	2	47	424425.82	1273732.41	2	83	424121.06	1273069.02
1	29	424834.84	1274560.59	1	65	423461.06	1273045.50	2	12	425392.49	1274366.36	2	48	424424.19	1273730.53	2	84	424122.33	1273076.93
1	30	424783.69	1274506.88	1	66	423455.27	1273038.87	2	13	425434.64	1274408.56	2	49	424420.39	1273726.14	2	85	424212.32	1273114.92
1	31	424771.14	1274493.69	1	67	423440.00	1273021.39	2	14	425469.30	1274445.48	2	50	424056.69	1273306.77	2	86	424216.09	1273116.51
1	32	424707.16	1274426.50	1	68	423366.20	1272936.90	2	15	425492.79	1274470.51	2	51	424045.75	1273295.11	2	87	424223.91	1273119.82
1	33	424699.24	1274418.18	1	69	423264.23	1272820.15	2	16	425498.71	1274476.82	2	52	423934.72	1273176.93	2	88	424232.27	1273123.35
1	34	424629.92	1274345.38	1	70	423192.02	1272738.93	2	17	425503.35	1274481.76	2	53	423922.22	1273163.61	2	89	424232.97	1273130.62
1	35	424614.83	1274329.53	1	71	423094.86	1272629.66	2	18	425506.16	1274484.75	2	54	423907.92	1273148.39	2	90	424237.80	1273181.36
1	36	424501.89	1274210.92	1	72	422990.69	1272516.10	2	19	425557.21	1274539.14	2	55	423868.24	1273102.96	2	91	424238.84	1273192.26

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
2	92	424239.32	1273197.35	3	27	420093.96	1268797.62	4	19	419890.62	1268975.03	5	13	429225.10	1276568.88	5	54	429246.87	1276309.42
2	93	424255.34	1273365.43	3	28	420005.80	1268696.57	4	20	419831.95	1268907.80	5	14	429187.67	1276575.57	5	55	429309.58	1276305.82
2	94	424255.90	1273369.10	3	29	419605.97	1268238.32	4	21	419823.54	1268898.15	5	15	429172.00	1276578.37	5	56	429339.65	1276304.09
2	95	424258.63	1273387.07	3	30	419598.11	1268230.61	4	22	419795.04	1268865.49	5	16	429170.94	1276578.59	5	57	429444.24	1276298.08
2	96	424271.45	1273471.36	3	31	419601.78	1268219.98	4	23	419784.15	1268853.02	5	17	428981.79	1276616.43	5	58	429482.99	1276301.08
2	97	424326.33	1273465.13	3	32	419603.30	1268215.58	4	24	419781.95	1268850.49	5	18	428932.79	1276632.09	5	59	429488.73	1276307.85
2	98	424398.57	1273456.93	3	33	419605.58	1268208.98	4	25	419704.62	1268761.86	5	19	428899.99	1276642.58	5	60	429494.62	1276314.80
2	99	424411.62	1273456.54	3	34	419610.94	1268193.45	4	26	419691.40	1268746.70	5	20	428869.54	1276652.31	5	61	429527.86	1276354.01
2	100	424425.66	1273456.11	3	35	419617.44	1268174.61	4	27	419558.09	1268593.91	5	21	428839.79	1276661.82	5	62	429534.61	1276361.98
2	101	424426.62	1273456.08	3	36	419636.25	1268120.11	4	28	419545.66	1268579.67	5	22	428671.97	1276719.23	5	63	429549.91	1276380.02
2	102	424450.70	1273455.36	3	37	419637.89	1268115.34	4	29	419536.89	1268569.62	5	23	428653.96	1276725.39	5	64	429569.20	1276402.79
2	103	424466.72	1273454.88	3	38	419642.11	1268103.12	4	30	419535.83	1268568.40	5	24	428573.29	1276753.41	5	65	429575.96	1276399.18
2	104	424513.90	1273453.45	3	39	419715.44	1268050.96	4	31	419520.59	1268550.93	5	25	428520.48	1276791.42	5	66	429626.48	1276372.17
2	105	424514.64	1273453.43	3	40	419748.60	1268027.37	4	32	419402.63	1268415.74	5	26	428516.05	1276797.17	5	67	429639.55	1276365.19
2	1	424518.91	1273453.30	3	41	419752.43	1268024.65	4	33	419359.56	1268362.09	5	27	428529.32	1276761.75	5	1	429659.98	1276387.48
3	1	420107.90	1268430.64	3	42	419755.97	1268022.13	4	34	419347.99	1268347.67	5	28	428580.53	1276671.30	6	1	418719.31	1263742.14
3	2	420121.10	1268445.97	3	43	419774.25	1268043.35	4	35	419353.30	1268327.87	5	29	428647.76	1276698.65	6	2	418722.84	1263757.37
3	3	420207.17	1268545.88	3	44	419867.21	1268151.26	4	36	419347.28	1268305.41	5	30	428668.02	1276683.17	6	3	418726.57	1263773.47
3	4	420282.29	1268633.08	3	45	419921.21	1268213.94	4	37	419399.37	1268308.74	5	31	428673.46	1276678.98	6	4	418731.61	1263795.23
3	5	420308.98	1268664.07	3	46	419991.26	1268295.26	4	38	419451.80	1268312.09	5	32	428722.46	1276560.66	6	5	418745.76	1263856.34
3	6	420303.13	1268671.73	3	47	420048.85	1268362.10	4	39	419515.66	1268316.17	5	33	428738.01	1276546.30	6	6	418812.45	1264144.39
3	7	420216.20	1268785.69	3	48	420050.67	1268364.22	4	40	419567.44	1268319.48	5	34	428750.97	1276534.34	6	7	418820.73	1264180.12
3	8	420215.74	1268786.28	3	1	420107.90	1268430.64	4	41	419572.10	1268305.96	5	35	428766.39	1276520.12	6	8	418826.33	1264204.31
3	9	420216.54	1268786.08	4	1	420078.90	1268810.76	4	42	419575.87	1268295.06	5	36	428839.97	1276551.62	6	9	418832.65	1264231.62
3	10	420237.29	1268780.87	4	2	420081.61	1268813.87	4	43	419577.75	1268289.61	5	37	428872.64	1276526.63	6	10	418845.37	1264286.55
3	11	420368.95	1268747.82	4	3	420357.95	1269130.59	4	44	419583.39	1268273.25	5	38	428875.25	1276524.64	6	11	418832.33	1264284.14
3	12	420379.76	1268745.11	4	4	420347.24	1269140.18	4	45	419584.00	1268271.48	5	39	428890.46	1276513.01	6	12	418791.65	1264276.63
3	13	420399.07	1268767.24	4	5	420343.06	1269143.92	4	46	419590.91	1268251.46	5	40	428860.72	1276497.08	6	13	418698.98	1264259.53
3	14	420454.34	1268830.59	4	6	420331.80	1269154.01	4	1	420078.90	1268810.76	5	41	428801.56	1276465.40	6	14	418676.22	1264255.32
3	15	420502.18	1268885.42	4	7	420320.53	1269164.10	5	1	429659.98	1276387.48	5	42	428800.40	1276464.78	6	15	418637.37	1264247.53
3	16	420509.33	1268893.62	4	8	420282.24	1269198.40	5	2	429720.19	1276453.15	5	43	428777.96	1276444.45	6	16	418606.78	1264241.40
3	17	420539.40	1268928.08	4	9	420248.75	1269224.79	5	3	429760.86	1276497.52	5	44	428763.78	1276425.91	6	17	418592.82	1264238.60
3	18	420558.99	1268950.53	4	10	420221.92	1269245.94	5	4	429769.02	1276506.77	5	45	428865.49	1276389.02	6	18	418534.82	1264226.97
3	19	420550.71	1268957.95	4	11	420172.64	1269284.77	5	5	429818.88	1276563.22	5	46	428891.91	1276379.44	6	19	418509.29	1264022.27
3	20	420447.29	1269050.57	4	12	420165.66	1269290.27	5	6	429709.56	1276549.05	5	47	428905.81	1276376.66	6	20	418482.11	1263801.98
3	21	420410.09	1269083.89	4	13	420140.49	1269261.42	5	7	429697.46	1276547.48	5	48	429004.99	1276356.88	6	21	418462.56	1263643.61
3	22	420391.62	1269100.43	4	14	420035.66	1269141.27	5	8	429556.24	1276545.68	5	49	429063.76	1276345.15	6	22	418516.74	1263639.79
3	23	420384.17	1269107.10	4	15	420003.38	1269104.28	5	9	429534.75	1276545.38	5	50	429123.12	1276333.32	6	23	418579.01	1263640.23
3	24	420378.69	1269112.01	4	16	419970.69	1269066.81	5	10	429442.30	1276544.10	5	51	429157.16	1276331.89	6	24	418634.72	1263638.62
3	25	420372.84	1269117.25	4	17	419924.38	1269013.73	5	11	429358.93	1276549.29	5	52	429218.26	1276315.81	6	25	418681.78	1263750.89
3	26	420111.77	1268818.03	4	18	419907.50	1268994.38	5	12	429290.62	1276553.53	5	53	429241.36	1276309.73	6	26	418705.34	1263745.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	27	418712.91	1263743.63	8	22	422508.55	1271965.21	9	26	429097.48	1276319.27	9	67	429239.20	1276228.10	10	15	421261.01	1270398.35
6	1	418719.31	1263742.14	8	23	422505.17	1271961.46	9	27	429081.79	1276322.39	9	68	429244.41	1276215.20	10	16	421267.13	1270415.76
7	1	418443.66	1263644.15	8	24	422501.13	1271956.99	9	28	429000.99	1276338.43	9	69	429245.11	1276212.43	10	17	421271.39	1270422.00
7	2	418448.45	1263683.08	8	25	422491.85	1271946.71	9	29	428988.09	1276338.97	9	70	429245.65	1276210.79	10	18	421272.49	1270423.37
7	3	418468.09	1263842.55	8	26	422486.57	1271940.86	9	30	428911.39	1276355.72	9	71	429247.93	1276203.97	10	19	421273.76	1270425.91
7	4	418479.94	1263938.79	8	27	422384.79	1271828.14	9	31	428903.32	1276306.30	9	72	429249.38	1276201.94	10	20	421270.35	1270441.43
7	5	418499.02	1264093.81	8	28	422377.65	1271819.87	9	32	428895.54	1276257.41	9	73	429251.98	1276197.89	10	21	421270.35	1270468.97
7	6	418514.93	1264222.98	8	29	422371.66	1271812.93	9	33	428894.08	1276235.92	9	74	429256.91	1276186.06	10	22	421271.20	1270478.17
7	7	418490.32	1264218.11	8	30	422463.25	1271760.48	9	34	428874.04	1276143.31	9	75	429260.40	1276173.28	10	23	421274.50	1270495.79
7	8	418468.29	1264213.75	8	31	422504.42	1271736.91	9	35	428865.41	1276119.34	9	76	429262.17	1276160.11	10	24	421280.35	1270511.59
7	9	418279.38	1264176.40	8	32	422532.78	1271720.67	9	36	428862.47	1276111.16	9	77	429261.67	1276153.05	10	25	421298.65	1270529.89
7	10	418272.56	1264175.05	8	33	422542.70	1271704.78	9	37	428877.66	1276105.35	9	78	429260.51	1276144.92	10	26	421323.65	1270536.59
7	11	418256.90	1264171.99	8	34	422554.88	1271685.29	9	38	428889.33	1276103.56	9	79	429254.31	1276126.98	10	27	421328.17	1270536.39
7	12	418234.41	1263987.50	8	35	422556.64	1271682.47	9	39	428900.59	1276101.83	9	80	429253.58	1276125.76	10	28	421329.16	1270536.30
7	13	418218.27	1263855.02	8	36	422570.25	1271660.68	9	40	428913.59	1276099.83	9	81	429248.82	1276118.02	10	29	421332.80	1270538.70
7	14	418215.16	1263833.00	8	1	422690.63	1271794.00	9	41	428917.94	1276099.16	9	82	429252.87	1276100.86	10	30	421354.24	1270545.27
7	15	418253.88	1263649.65	9	1	429477.96	1276032.38	9	42	428939.99	1276095.77	9	83	429252.37	1276093.80	10	31	421369.66	1270546.37
7	16	418342.66	1263647.08	9	2	429466.27	1276040.54	9	43	428952.34	1276093.32	9	84	429251.21	1276085.67	10	32	421373.22	1270546.50
7	17	418439.97	1263644.26	9	3	429304.02	1276091.00	9	44	428973.04	1276069.37	9	85	429245.01	1276067.73	10	33	421382.15	1270545.70
7	1	418443.66	1263644.15	9	4	429421.27	1276179.44	9	45	429129.80	1276058.62	9	86	429238.78	1276059.18	10	34	421389.32	1270544.39
8	1	422690.63	1271794.00	9	5	429421.53	1276180.25	9	46	429129.84	1276058.61	9	87	429231.75	1276051.41	10	35	421392.99	1270545.50
8	2	422849.62	1271970.08	9	6	429436.83	1276229.91	9	47	429129.63	1276061.36	9	88	429232.98	1276043.46	10	36	421397.57	1270546.64
8	3	422861.66	1271983.60	9	7	429444.92	1276256.16	9	48	429129.63	1276068.33	9	89	429233.04	1276043.46	10	37	421408.58	1270548.84
8	4	422858.72	1272024.39	9	8	429465.58	1276280.54	9	49	429136.33	1276093.33	9	90	429319.45	1276037.37	10	38	421418.38	1270549.81
8	5	422858.60	1272026.01	9	9	429465.85	1276280.85	9	50	429142.56	1276101.88	9	91	429407.44	1276033.29	10	39	421426.50	1270548.33
8	6	422858.51	1272027.24	9	10	429445.54	1276278.98	9	51	429148.11	1276108.02	9	92	429456.37	1276030.82	10	40	421421.25	1270568.10
8	7	422856.78	1272051.26	9	11	429402.12	1276281.48	9	52	429147.06	1276112.48	9	1	429477.96	1276032.38	10	41	421421.38	1270571.66
8	8	422851.48	1272124.90	9	12	429338.16	1276285.15	9	53	429147.06	1276127.58	10	1	421335.58	1270249.02	10	42	421422.48	1270587.08
8	9	422850.36	1272140.39	9	13	429319.85	1276286.20	9	54	429152.34	1276149.94	10	2	421327.88	1270255.39	10	43	421427.17	1270602.39
8	10	422849.70	1272149.56	9	14	429307.54	1276286.91	9	55	429156.99	1276159.24	10	3	421320.17	1270264.20	10	44	421424.58	1270612.06
8	11	422849.09	1272158.07	9	15	429302.87	1276287.18	9	56	429157.61	1276160.39	10	4	421314.50	1270272.13	10	45	421268.75	1270541.57
8	12	422807.19	1272200.94	9	16	429298.41	1276287.43	9	57	429155.44	1276165.21	10	5	421311.21	1270280.85	10	46	421264.71	1270539.74
8	13	422785.95	1272237.06	9	17	429293.76	1276287.70	9	58	429150.79	1276179.16	10	6	421297.06	1270293.32	10	47	421256.33	1270535.95
8	14	422777.35	1272268.54	9	18	429260.16	1276289.63	9	59	429149.63	1276182.64	10	7	421276.13	1270320.86	10	48	421213.24	1270487.39
8	15	422766.52	1272255.98	9	19	429241.96	1276290.67	9	60	429148.55	1276186.35	10	8	421272.64	1270326.11	10	49	421092.68	1270351.49
8	16	422691.91	1272169.40	9	20	429240.27	1276290.77	9	61	429147.39	1276191.00	10	9	421269.28	1270333.14	10	50	420998.48	1270244.87
8	17	422684.10	1272160.34	9	21	429236.52	1276291.37	9	62	429145.90	1276203.10	10	10	421263.77	1270347.45	10	51	420973.83	1270216.98
8	18	422681.55	1272157.38	9	22	429215.40	1276296.92	9	63	429152.60	1276228.10	10	11	421261.40	1270355.63	10	52	420931.40	1270167.39
8	19	422672.37	1272146.73	9	23	429210.85	1276298.12	9	64	429170.90	1276246.40	10	12	421259.20	1270366.65	10	53	420935.84	1270163.48
8	20	422664.16	1272137.54	9	24	429128.44	1276313.22	9	65	429195.90	1276253.10	10	13	421258.23	1270376.44	10	54	421045.20	1270067.26
8	21	422614.78	1272082.85	9	25	429105.22	1276317.74	9	66	429220.90	1276246.40	10	14	421258.81	1270384.03	10	55	421079.62	1270060.13

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
10	56	421087.09	1270058.58	12	22	421488.54	1270160.88	13	11	422637.83	1271598.64	13	52	422871.23	1271867.75	14	23	422749.84	1271612.97
10	57	421100.79	1270057.29	12	23	421488.05	1270161.86	13	12	422639.52	1271602.50	13	53	422869.47	1271889.11	14	24	422740.10	1271603.23
10	58	421115.95	1270055.87	12	24	421482.21	1270165.50	13	13	422639.37	1271603.81	13	54	422863.81	1271957.45	14	25	422740.41	1271600.57
10	59	421118.67	1270055.10	12	25	421475.77	1270170.28	13	14	422638.64	1271608.22	13	55	422783.55	1271868.57	14	26	422740.74	1271594.83
10	60	421124.92	1270053.32	12	26	421473.55	1270172.23	13	15	422637.97	1271616.38	13	56	422773.15	1271857.06	14	27	422738.49	1271584.06
10	61	421131.17	1270051.54	12	27	421472.35	1270172.23	13	16	422637.97	1271620.13	13	57	422737.93	1271818.04	14	28	422739.10	1271582.70
10	62	421155.59	1270044.59	12	28	421447.35	1270178.93	13	17	422637.97	1271623.88	13	58	422704.72	1271781.27	14	29	422742.45	1271572.62
10	63	421161.09	1270051.53	12	29	421446.15	1270179.64	13	18	422641.14	1271641.40	13	59	422703.72	1271780.16	14	30	422747.14	1271551.05
10	1	421335.58	1270249.02	12	30	421431.83	1270188.45	13	19	422643.95	1271648.91	13	60	422694.68	1271770.14	14	31	422747.59	1271548.68
11	1	422292.39	1271467.02	12	31	421421.90	1270198.67	13	20	422646.06	1271653.75	13	61	422693.72	1271769.08	14	32	422748.53	1271543.06
11	2	422342.71	1271528.12	12	32	421418.38	1270198.67	13	21	422648.87	1271659.37	13	62	422660.08	1271731.83	14	33	422749.22	1271534.81
11	3	422350.75	1271537.88	12	33	421394.12	1270204.95	13	22	422650.29	1271662.01	13	63	422632.80	1271701.62	14	34	422747.72	1271522.67
11	4	422342.76	1271657.56	12	34	421384.21	1270210.45	13	23	422658.23	1271672.37	13	64	422629.35	1271697.80	14	35	422745.84	1271515.16
11	5	422358.98	1271801.58	12	35	421383.47	1270210.87	13	24	422662.92	1271677.06	13	65	422580.71	1271643.93	14	36	422744.24	1271509.97
11	6	422093.09	1271484.28	12	36	421373.11	1270218.81	13	25	422673.28	1271685.00	13	66	422608.30	1271599.77	14	37	422744.65	1271509.77
11	7	422094.88	1271411.32	12	37	421365.40	1270226.52	13	26	422684.69	1271688.84	13	67	422612.73	1271592.67	14	38	422764.34	1271498.52
11	8	422179.38	1271404.92	12	38	421356.66	1270235.27	13	27	422724.78	1271723.93	13	68	422577.68	1271531.65	14	39	422764.54	1271498.41
11	9	422208.61	1271438.32	12	39	421353.43	1270238.10	13	28	422724.81	1271723.95	13	69	422627.81	1271488.75	14	40	422774.90	1271490.47
11	10	422262.81	1271431.11	12	40	421351.80	1270238.97	13	29	422728.46	1271727.14	13	1	422643.73	1271475.13	14	41	422778.00	1271487.37
11	1	422292.39	1271467.02	12	41	421269.92	1270146.18	13	30	422736.36	1271732.79	14	1	422848.24	1271566.86	14	1	422848.24	1271566.86
12	1	421483.55	1270010.62	12	42	421175.33	1270038.97	13	31	422744.21	1271734.89	14	2	422881.36	1271604.32	15	1	421639.10	1270188.48
12	2	421472.29	1270016.27	12	43	421178.69	1270038.01	13	32	422746.34	1271737.03	14	3	422893.96	1271593.28	15	2	421690.35	1270249.47
12	3	421426.08	1270039.45	12	44	421183.27	1270036.70	13	33	422746.37	1271737.07	14	4	422892.25	1271613.98	15	3	421636.74	1270277.01
12	4	421434.27	1270063.80	12	45	421188.51	1270035.21	13	34	422753.87	1271744.57	14	5	422892.15	1271615.18	15	4	421531.31	1270298.57
12	5	421445.20	1270082.91	12	46	421228.62	1270023.79	13	35	422762.41	1271751.41	14	6	422891.66	1271621.10	15	5	421481.12	1270308.84
12	6	421470.35	1270126.87	12	47	421269.94	1270012.03	13	36	422772.73	1271757.97	14	7	422886.45	1271684.02	15	6	421436.56	1270317.95
12	7	421532.29	1270091.21	12	48	421275.42	1270010.47	13	37	422774.55	1271759.07	14	8	422884.21	1271711.05	15	7	421430.65	1270319.16
12	8	421535.62	1270088.58	12	49	421429.45	1269967.43	13	38	422785.78	1271763.84	14	9	422878.74	1271704.80	15	8	421423.80	1270320.56
12	9	421545.47	1270080.80	12	50	421429.46	1269967.37	13	39	422791.32	1271765.42	14	10	422856.45	1271687.51	15	9	421418.24	1270314.27
12	10	421548.48	1270078.42	12	51	421433.56	1269953.96	13	40	422793.84	1271766.26	14	11	422850.99	1271683.83	15	10	421423.77	1270309.43
12	11	421570.69	1270105.44	12	1	421483.55	1270010.62	13	41	422797.76	1271768.55	14	12	422839.74	1271677.27	15	11	421426.20	1270307.16
12	12	421569.03	1270109.66	13	1	422643.73	1271475.13	13	42	422809.78	1271777.87	14	13	422839.55	1271677.16	15	12	421434.68	1270298.67
12	13	421568.06	1270113.87	13	2	422642.32	1271477.74	13	43	422811.46	1271780.75	14	14	422830.34	1271673.02	15	13	421440.41	1270298.67
12	14	421565.63	1270114.73	13	3	422637.63	1271487.11	13	44	422815.61	1271786.80	14	15	422821.90	1271670.21	15	14	421465.41	1270291.97
12	15	421554.62	1270120.24	13	4	422632.85	1271502.40	13	45	422826.86	1271800.86	14	16	422820.51	1271669.78	15	15	421470.42	1270288.66
12	16	421552.00	1270121.65	13	5	422631.91	1271508.96	13	46	422839.39	1271812.01	14	17	422817.10	1271666.37	15	16	421483.64	1270278.74
12	17	421539.94	1270133.66	13	6	422631.40	1271516.05	13	47	422854.39	1271821.39	14	18	422811.50	1271660.76	15	17	421489.92	1270271.66
12	18	421537.57	1270133.86	13	7	422638.10	1271541.05	13	48	422855.90	1271822.30	14	19	422811.43	1271660.69	15	18	421497.27	1270270.74
12	19	421530.91	1270134.87	13	8	422644.41	1271547.78	13	49	422863.82	1271825.99	14	20	422805.80	1271655.07	15	19	421516.08	1270264.43
12	20	421521.00	1270137.07	13	9	422640.34	1271553.60	13	50	422874.37	1271829.83	14	21	422794.54	1271645.28	15	20	421517.59	1270263.52
12	21	421506.84	1270142.58	13	10	422633.64	1271578.60	13	51	422872.42	1271853.43	14	22	422783.33	1271642.27	15	21	421526.40	1270258.01

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
15	22	421532.82	1270253.25	16	28	421404.67	1270324.48								
15	23	421538.60	1270248.18	16	29	421405.53	1270327.74								
15	24	421544.01	1270244.81	16	1	421407.13	1270333.77								
15	25	421548.76	1270241.44												
15	26	421559.77	1270232.63												
15	27	421560.13	1270232.21												
15	28	421569.66	1270230.36												
15	29	421583.98	1270225.96												
15	30	421594.29	1270221.47												
15	31	421610.43	1270205.40												
15	32	421622.93	1270200.54												
15	33	421625.67	1270198.84												
15	34	421635.58	1270192.23												
15	1	421639.10	1270188.48												
16	1	421407.13	1270333.77												
16	2	421421.18	1270386.88												
16	3	421422.87	1270393.25												
16	4	421424.00	1270397.53												
16	5	421431.08	1270424.27												
16	6	421435.06	1270439.29												
16	7	421413.21	1270445.49												
16	8	421411.43	1270446.62												
16	9	421410.73	1270446.41												
16	10	421396.35	1270444.30												
16	11	421385.34	1270444.30												
16	12	421376.41	1270445.10												
16	13	421374.05	1270445.53												
16	14	421373.99	1270445.49												
16	15	421373.01	1270445.09												
16	16	421376.96	1270427.11												
16	17	421375.03	1270413.36												
16	18	421370.62	1270397.94												
16	19	421367.27	1270389.33												
16	20	421360.30	1270375.38												
16	21	421367.27	1270366.21												
16	22	421368.48	1270365.77												
16	23	421369.99	1270364.86												
16	24	421378.80	1270359.35												
16	25	421395.59	1270341.96												
16	26	421400.08	1270331.68												
16	27	421401.96	1270325.55												