

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 Колоцкого 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	444282.32	1254586.60	1	37	445575.00	1256495.69	1	73	444688.32	1256759.07	1	109	444144.25	1254191.20	2	33	442281.27	1260803.67
1	2	444377.42	1254858.93	1	38	445488.58	1256553.32	1	74	444596.41	1256772.31	1	110	444227.51	1254429.63	2	34	442203.69	1261070.52
1	3	444545.46	1255340.14	1	39	445483.88	1256556.46	1	75	444577.97	1256769.35	1	111	444242.18	1254471.66	2	35	442141.87	1261214.62
1	4	444602.33	1255489.05	1	40	445458.07	1256573.67	1	76	444538.17	1256762.96	1	1	444282.32	1254586.60	2	36	442126.24	1261251.16
1	5	444779.10	1255951.83	1	41	445379.95	1256625.77	1	77	444518.55	1256759.82	2	1	443285.77	1258785.08	2	37	442123.70	1261257.06
1	6	444785.00	1255967.28	1	42	445380.73	1256637.58	1	78	444488.07	1256754.93	2	2	443290.08	1258808.10	2	38	442072.73	1261375.64
1	7	444825.31	1256072.83	1	43	445382.02	1256656.97	1	79	444469.90	1256752.01	2	3	443294.50	1258834.83	2	39	442031.71	1261337.99
1	8	444839.67	1256162.45	1	44	445383.17	1256674.33	1	80	444400.33	1256740.85	2	4	443305.03	1258898.40	2	40	441939.79	1261253.61
1	9	444858.60	1256280.59	1	45	445326.11	1256686.34	1	81	444378.29	1256696.25	2	5	443319.92	1258888.27	2	41	441797.19	1261191.80
1	10	444870.06	1256352.08	1	46	445321.62	1256687.27	1	82	444387.51	1256631.95	2	6	443325.61	1259018.26	2	42	441816.24	1261058.83
1	11	444880.45	1256416.94	1	47	445290.98	1256702.49	1	83	444349.13	1256578.77	2	7	443349.70	1259145.33	2	43	441818.02	1261046.37
1	12	444875.95	1256461.96	1	48	445285.19	1256706.94	1	84	444401.45	1256534.71	2	8	443352.52	1259160.20	2	44	441821.22	1261032.01
1	13	444848.86	1256733.38	1	49	445253.63	1256731.22	1	85	444412.50	1256402.22	2	9	443355.42	1259175.52	2	45	441823.74	1261020.71
1	14	444840.28	1256819.27	1	50	445231.47	1256754.64	1	86	444414.59	1256377.17	2	10	443355.69	1259176.90	2	46	441897.75	1260837.07
1	15	444836.41	1256853.62	1	51	445204.13	1256783.53	1	87	444405.56	1256294.98	2	11	443355.95	1259178.30	2	47	441994.50	1260669.27
1	16	444940.68	1256718.72	1	52	445096.35	1256897.45	1	88	444398.11	1256227.12	2	12	443366.80	1259235.52	2	48	441976.60	1260660.05
1	17	444962.12	1256690.99	1	53	445049.71	1256946.75	1	89	444392.70	1256177.83	2	13	443289.10	1259322.68	2	49	441962.43	1260652.76
1	18	445073.87	1256579.12	1	54	445027.04	1256970.70	1	90	444365.85	1256074.13	2	14	443261.12	1259354.03	2	50	441959.56	1260651.28
1	19	445109.34	1256546.52	1	55	445020.43	1256977.70	1	91	444350.02	1256013.00	2	15	443060.77	1259578.49	2	51	441885.70	1260613.27
1	20	445149.31	1256509.79	1	56	444993.47	1257006.18	1	92	444332.61	1255969.83	2	16	442928.73	1259732.33	2	52	441879.51	1260610.08
1	21	445214.85	1256466.52	1	57	444771.13	1257241.18	1	93	444213.89	1255675.43	2	17	442806.40	1259874.86	2	53	441903.27	1260462.26
1	22	445217.68	1256464.65	1	58	444753.89	1257259.40	1	94	444056.78	1255269.68	2	18	442773.25	1259913.47	2	54	441894.69	1260458.63
1	23	445249.03	1256452.95	1	59	444736.11	1257205.44	1	95	444011.42	1255152.54	2	19	442758.62	1259930.52	2	55	441925.49	1260331.11
1	24	445261.39	1256448.34	1	60	444732.92	1257195.76	1	96	443959.17	1255017.59	2	20	442748.10	1259942.79	2	56	441931.08	1260307.94
1	25	445397.87	1256399.26	1	61	444740.62	1257166.20	1	97	443918.83	1254913.43	2	21	442737.16	1259955.53	2	57	441953.35	1260236.44
1	26	445481.72	1256385.18	1	62	444754.35	1257113.50	1	98	443916.27	1254906.81	2	22	442732.47	1259960.99	2	58	441962.78	1260206.17
1	27	445483.05	1256384.96	1	63	444801.89	1256930.98	1	99	443909.34	1254888.92	2	23	442680.22	1260021.87	2	59	441975.71	1260164.63
1	28	445539.19	1256233.10	1	64	444808.08	1256907.18	1	100	443758.96	1254500.53	2	24	442661.35	1260043.85	2	60	442026.92	1260072.22
1	29	445540.49	1256229.59	1	65	444813.28	1256887.23	1	101	443781.29	1254492.65	2	25	442656.07	1260050.01	2	61	442101.95	1259977.26
1	30	445602.32	1256056.13	1	66	444811.71	1256885.57	1	102	443785.32	1254491.23	2	26	442618.88	1260092.83	2	62	442106.69	1259971.79
1	31	445627.04	1256139.90	1	67	444806.24	1256879.80	1	103	443832.90	1254474.47	2	27	442586.18	1260130.47	2	63	442122.54	1259953.48
1	32	445641.17	1256187.77	1	68	444793.38	1256866.24	1	104	443853.26	1254467.30	2	28	442490.30	1260240.87	2	64	442306.01	1259741.64
1	33	445627.46	1256294.83	1	69	444787.54	1256860.08	1	105	443922.41	1254442.95	2	29	442420.96	1260355.86	2	65	442324.98	1259719.73
1	34	445610.58	1256413.58	1	70	444740.93	1256810.90	1	106	444062.40	1254393.65	2	30	442402.62	1260386.28	2	66	442414.63	1259616.22
1	35	445607.70	1256440.91	1	71	444735.59	1256805.26	1	107	444066.56	1254380.28	2	31	442344.60	1260585.83	2	67	442607.67	1259393.32
1	36	445603.95	1256476.38	1	72	444691.38	1256758.62	1	108	444084.40	1254322.94	2	32	442299.99	1260739.29	2	68	442806.45	1259163.79

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	69	442918.97	1259033.86	3	38	442669.41	1251278.35	4	25	444073.32	1256470.69	5	2	440561.57	1262919.56	5	43	439520.87	1265096.37
2	70	443197.35	1258712.43	3	39	442666.46	1251269.12	4	26	443966.38	1256505.40	5	3	440565.23	1262932.86	5	44	439494.54	1264998.12
2	71	443274.54	1258775.86	3	40	442651.66	1251222.89	4	27	443874.32	1256435.91	5	4	440539.29	1262996.21	5	45	439492.98	1264992.29
2	1	443285.77	1258785.08	3	41	442650.62	1251219.63	4	28	443840.58	1256410.44	5	5	440525.39	1263030.19	5	46	439491.39	1264986.36
3	1	443006.73	1250692.47	3	42	442608.13	1251086.88	4	29	443860.71	1256293.12	5	6	440520.53	1263042.04	5	47	439483.20	1264955.78
3	2	443022.97	1250742.78	3	43	442540.26	1250874.85	4	30	443816.12	1256122.35	5	7	440436.76	1263246.70	5	48	439480.45	1264945.49
3	3	443033.14	1250774.54	3	44	442536.43	1250862.89	4	31	443817.31	1256108.98	5	8	440376.45	1263342.40	5	49	439470.49	1264908.33
3	4	443060.42	1250859.78	3	45	442519.47	1250809.90	4	32	443823.90	1256034.85	5	9	440351.92	1263381.33	5	50	439455.39	1264851.95
3	5	443126.82	1251067.21	3	46	442447.22	1250583.34	4	33	443821.17	1255946.78	5	10	440131.86	1263730.50	5	51	439439.97	1264794.39
3	6	443127.86	1251070.47	3	47	442530.51	1250511.88	4	34	443755.22	1255954.88	5	11	440084.08	1263816.08	5	52	439436.53	1264781.57
3	7	443133.68	1251088.65	3	48	442664.43	1250406.31	4	35	443715.82	1255855.22	5	12	440020.01	1263930.85	5	53	439434.50	1264773.97
3	8	443177.88	1251226.74	3	49	442757.53	1250358.25	4	36	443713.06	1255848.21	5	13	440004.47	1263958.68	5	54	439426.44	1264743.91
3	9	443192.40	1251272.09	3	50	442821.25	1250352.75	4	37	443710.81	1255842.48	5	14	439936.86	1264109.73	5	55	439426.34	1264743.51
3	10	443219.52	1251356.81	3	51	442862.50	1250374.63	4	38	443675.06	1255751.53	5	15	439934.89	1264117.42	5	56	439406.78	1264670.49
3	11	443251.60	1251457.03	3	52	442889.64	1250389.03	4	39	443569.26	1255478.29	5	16	439931.29	1264131.52	5	57	439409.70	1264585.25
3	12	443252.97	1251461.32	3	53	442912.74	1250401.29	4	40	443562.58	1255461.04	5	17	439911.48	1264209.08	5	58	439409.73	1264584.42
3	13	443264.29	1251496.67	3	1	443006.73	1250692.47	4	41	443542.82	1255410.00	5	18	439866.53	1264391.78	5	59	439409.19	1264381.24
3	14	443394.32	1251902.89	4	1	443702.20	1254575.39	4	42	443495.17	1255286.96	5	19	439808.55	1264627.39	5	60	439410.31	1264303.79
3	15	443455.95	1252095.44	4	2	443743.05	1254680.89	4	43	443456.12	1255186.09	5	20	439801.97	1264653.06	5	61	439410.85	1264266.76
3	16	443523.11	1252308.92	4	3	443766.39	1254741.16	4	44	443445.47	1255158.59	5	21	439742.38	1264885.42	5	62	439411.09	1264250.30
3	17	443560.12	1252426.54	4	4	443828.91	1254902.63	4	45	443410.65	1255068.68	5	22	439742.33	1264889.73	5	63	439411.73	1264206.18
3	18	443583.39	1252500.54	4	5	443845.69	1254945.95	4	46	443409.27	1255065.12	5	23	439742.17	1264905.75	5	64	439411.80	1264201.81
3	19	443600.10	1252553.65	4	6	443868.10	1255003.83	4	47	443368.13	1254958.85	5	24	439740.56	1265058.69	5	65	439448.25	1264028.77
3	20	443580.58	1252555.34	4	7	443875.76	1255023.60	4	48	443335.86	1254875.21	5	25	439776.35	1265169.05	5	66	439493.13	1263901.11
3	21	443483.38	1252563.76	4	8	443962.46	1255247.51	4	49	443275.40	1254718.50	5	26	439737.31	1265207.54	5	67	439540.67	1263884.15
3	22	443474.41	1252564.54	4	9	443982.22	1255298.55	4	50	443253.79	1254662.38	5	27	439711.19	1265207.16	5	68	439581.52	1263869.57
3	23	443395.33	1252571.39	4	10	444094.70	1255589.04	4	51	443250.58	1254654.06	5	28	439685.24	1265208.11	5	69	440079.00	1263340.76
3	24	443382.06	1252572.54	4	11	444102.78	1255609.91	4	52	443226.49	1254591.52	5	29	439678.92	1265208.35	5	70	440097.18	1263321.43
3	25	443326.53	1252577.35	4	12	444106.65	1255619.90	4	53	443091.78	1254241.73	5	30	439662.22	1265208.96	5	71	440123.18	1263293.80
3	26	443194.05	1252588.82	4	13	444109.07	1255626.14	4	54	443177.23	1254212.28	5	31	439654.73	1265209.23	5	72	440150.30	1263264.96
3	27	443171.68	1252590.76	4	14	444139.53	1255704.82	4	55	443108.31	1254189.05	5	32	439626.28	1265212.48	5	73	440216.83	1263194.24
3	28	443118.11	1252595.40	4	15	444165.58	1255769.41	4	56	443343.06	1254294.82	5	33	439605.76	1265223.20	5	74	440233.30	1263176.73
3	29	443089.36	1252597.89	4	16	444273.92	1256038.08	4	57	443454.51	1254305.20	5	34	439597.19	1265230.41	5	75	440269.71	1263138.03
3	30	443090.34	1252593.36	4	17	444313.85	1256192.29	4	58	443497.53	1254430.96	5	35	439592.63	1265236.33	5	76	440244.37	1263063.05
3	31	442918.12	1252055.32	4	18	444334.27	1256378.22	4	59	443510.95	1254479.68	5	36	439584.00	1265231.20	5	77	440233.55	1263031.01
3	32	442821.65	1251753.96	4	19	444329.66	1256433.47	4	60	443512.54	1254485.44	5	37	439577.05	1265228.67	5	78	440198.37	1262926.88
3	33	442813.78	1251729.36	4	20	444311.58	1256409.77	4	61	443553.48	1254634.08	5	38	439561.44	1265224.27	5	79	440155.12	1262802.66
3	34	442811.08	1251720.91	4	21	444269.61	1256354.76	4	62	443609.24	1254612.08	5	39	439550.39	1265222.45	5	80	440325.66	1262844.13
3	35	442776.77	1251613.75	4	22	444233.49	1256376.09	4	63	443683.61	1254582.73	5	40	439540.29	1265223.07	5	81	440326.66	1262844.38
3	36	442716.20	1251424.52	4	23	444173.42	1256411.57	4	1	443702.20	1254575.39	5	41	439529.83	1265154.87	5	82	440350.56	1262850.19
3	37	442701.69	1251379.17	4	24	444123.68	1256440.94	5	1	440549.12	1262898.47	5	42	439524.60	1265120.71	5	83	440475.39	1262880.54

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				
5	84	440478.96	1262881.41	6	39	435883.39	1261727.29	7	9	436523.80	1258523.97	7	50	436275.35	1260378.86	7	91	436141.50	1260663.51
5	85	440505.42	1262887.85	6	40	435748.80	1261725.99	7	10	436523.59	1258526.79	7	51	436284.28	1260559.77	7	92	436143.46	1260639.77
5	1	440549.12	1262898.47	6	41	435749.13	1261722.11	7	11	436523.55	1258527.32	7	52	436285.86	1260591.82	7	93	436147.90	1260585.94
6	1	436254.93	1258706.04	6	42	435751.58	1261693.12	7	12	436522.17	1258545.46	7	53	436358.24	1260663.61	7	94	436148.33	1260580.78
6	2	436210.78	1259226.26	6	43	435782.28	1261330.23	7	13	436519.48	1258580.69	7	54	436385.47	1260690.62	7	95	436152.04	1260535.82
6	3	436204.43	1259303.58	6	44	435795.06	1261179.16	7	14	436517.89	1258601.51	7	55	436399.46	1260704.50	7	96	436163.59	1260395.88
6	4	436200.88	1259345.53	6	45	435848.39	1260548.67	7	15	436508.44	1258725.63	7	56	436405.31	1260714.86	7	97	436164.84	1260380.74
6	5	436186.59	1259514.59	6	46	435853.96	1260482.82	7	16	436501.62	1258815.10	7	57	436419.84	1260740.61	7	98	436164.96	1260379.26
6	6	436185.60	1259526.33	6	47	435859.07	1260422.50	7	17	436491.75	1258944.59	7	58	436438.80	1260774.23	7	99	436165.44	1260373.50
6	7	436183.24	1259554.17	6	48	435875.89	1260223.55	7	18	436487.16	1259004.81	7	59	436478.51	1260902.24	7	100	436166.16	1260364.73
6	8	436181.77	1259571.56	6	49	435895.64	1259990.17	7	19	436481.61	1259077.64	7	60	436480.90	1260909.97	7	101	436166.66	1260358.65
6	9	436181.28	1259577.43	6	50	435909.32	1259829.87	7	20	436478.97	1259112.25	7	61	436443.01	1260942.44	7	102	436166.99	1260354.69
6	10	436174.23	1259660.80	6	51	435911.29	1259806.70	7	21	436468.12	1259254.65	7	62	436433.09	1260950.95	7	103	436173.42	1260276.77
6	11	436170.54	1259704.53	6	52	435920.16	1259702.75	7	22	436465.15	1259293.62	7	63	436428.02	1260959.32	7	104	436189.91	1260076.99
6	12	436168.73	1259725.87	6	53	435920.85	1259694.72	7	23	436465.14	1259293.71	7	64	436379.12	1261039.99	7	105	436195.30	1260011.74
6	13	436166.54	1259751.83	6	54	435928.52	1259604.87	7	24	436463.96	1259309.14	7	65	436367.47	1261059.23	7	106	436195.77	1260006.01
6	14	436160.54	1259822.79	6	55	435934.02	1259540.41	7	25	436460.34	1259356.64	7	66	436358.14	1261074.63	7	107	436197.91	1259980.06
6	15	436159.37	1259836.57	6	56	435937.53	1259499.24	7	26	436458.14	1259385.59	7	67	436327.69	1261146.47	7	108	436198.30	1259975.44
6	16	436153.39	1259907.31	6	57	435942.92	1259389.21	7	27	436455.11	1259425.33	7	68	436319.90	1261164.83	7	109	436198.53	1259972.63
6	17	436124.59	1260248.06	6	58	435949.07	1259363.98	7	28	436451.17	1259476.98	7	69	436311.61	1261184.41	7	110	436203.16	1259916.55
6	18	436113.61	1260377.94	6	59	435950.69	1259345.07	7	29	436446.40	1259539.58	7	70	436307.67	1261193.70	7	111	436204.22	1259903.64
6	19	436107.99	1260444.45	6	60	435971.30	1259103.59	7	30	436432.86	1259717.23	7	71	436323.23	1261235.24	7	112	436204.28	1259902.93
6	20	436104.47	1260486.12	6	61	435986.27	1258928.13	7	31	436427.14	1259792.27	7	72	436349.20	1261304.60	7	113	436205.55	1259887.49
6	21	436069.20	1260903.30	6	62	435989.18	1258893.99	7	32	436420.00	1259886.03	7	73	436383.47	1261396.10	7	114	436220.72	1259703.72
6	22	436067.32	1260925.57	6	63	435998.76	1258781.76	7	33	436419.19	1259896.65	7	74	436389.32	1261411.72	7	115	436225.99	1259639.93
6	23	436059.31	1261020.40	6	64	436002.36	1258739.62	7	34	436417.82	1259914.54	7	75	436398.24	1261435.56	7	116	436226.78	1259630.35
6	24	436055.15	1261069.57	6	65	436015.73	1258746.39	7	35	436412.28	1259987.23	7	76	436372.69	1261592.71	7	117	436228.99	1259603.51
6	25	436053.56	1261088.33	6	66	436050.66	1258756.10	7	36	436394.30	1260223.21	7	77	436222.77	1261597.98	7	118	436230.83	1259581.32
6	26	436034.98	1261308.23	6	67	436083.38	1258757.09	7	37	436390.33	1260275.31	7	78	436163.99	1261606.69	7	119	436230.88	1259579.46
6	27	436033.18	1261329.45	6	68	436127.07	1258747.82	7	38	436363.90	1260274.96	7	79	436062.41	1261621.75	7	120	436233.14	1259553.29
6	28	436014.73	1261547.74	6	69	436194.09	1258728.53	7	39	436277.88	1260273.83	7	80	436063.55	1261607.92	7	121	436285.95	1258913.48
6	29	436012.01	1261579.86	6	70	436236.80	1258712.74	7	40	436274.00	1260273.94	7	81	436091.45	1261629.83	7	122	436304.91	1258683.79
6	30	436009.76	1261606.53	6	1	436254.93	1258706.04	7	41	436273.46	1260273.95	7	82	436093.59	1261244.01	7	123	436305.88	1258672.03
6	31	436005.54	1261656.46	7	1	436479.47	1258455.72	7	42	436271.66	1260274.00	7	83	436100.70	1261157.79	7	124	436306.35	1258666.33
6	32	435996.12	1261662.21	7	2	436527.42	1258476.47	7	43	436270.84	1260274.03	7	84	436102.14	1261140.34	7	125	436306.59	1258663.39
6	33	435927.85	1261703.88	7	3	436525.24	1258504.65	7	44	436270.18	1260274.05	7	85	436108.75	1261060.34	7	126	436307.54	1258651.88
6	34	435904.82	1261717.93	7	4	436529.83	1258507.34	7	45	436270.60	1260282.56	7	86	436110.42	1261040.08	7	127	436315.46	1258555.99
6	35	435901.23	1261720.13	7	5	436530.75	1258507.87	7	46	436270.73	1260285.11	7	87	436119.18	1260933.92	7	128	436316.64	1258541.66
6	36	435898.32	1261721.90	7	6	436525.38	1258513.86	7	47	436274.16	1260354.62	7	88	436121.67	1260903.78	7	129	436320.01	1258500.83
6	37	435894.32	1261724.34	7	7	436524.34	1258515.02	7	48	436274.61	1260363.80	7	89	436129.51	1260808.82	7	130	436320.68	1258492.70
6	38	435889.40	1261727.35	7	8	436524.14	1258518.30	7	49	436274.92	1260370.10	7	90	436132.10	1260777.44	7	131	436331.56	1258360.85

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
7	132	436332.35	1258361.29	8	22	442727.13	1253155.62	9	9	436187.55	1263077.18	9	50	435886.82	1263741.45	10	24	436640.87	1257008.15
7	133	436345.40	1258368.49	8	23	442722.75	1253172.03	9	10	436169.59	1263327.48	9	51	435887.85	1263728.15	10	25	436636.58	1257026.37
7	134	436395.11	1258402.07	8	24	442709.27	1253222.59	9	11	436169.20	1263332.91	9	52	435901.27	1263555.12	10	26	436632.34	1257044.35
7	135	436396.96	1258403.32	8	25	442694.03	1253173.53	9	12	436138.74	1263757.42	9	53	435902.43	1263540.19	10	27	436629.22	1257051.91
7	136	436399.58	1258405.09	8	26	442507.75	1252574.04	9	13	436145.80	1263866.32	9	54	435912.79	1263406.63	10	28	436622.10	1257049.73
7	137	436426.62	1258423.36	8	27	442492.89	1252527.63	9	14	436146.06	1263870.32	9	55	435916.74	1263356.60	10	29	436612.33	1257078.08
7	138	436426.74	1258423.43	8	28	442453.66	1252405.05	9	15	436146.94	1263883.77	9	56	435926.91	1263227.99	10	30	436617.74	1257079.73
7	139	436446.28	1258436.63	8	29	442449.72	1252392.76	9	16	436147.28	1263889.06	9	57	435941.48	1263021.40	10	31	436616.64	1257082.39
7	140	436465.74	1258449.77	8	30	442382.01	1252181.22	9	17	436160.19	1264088.17	9	58	435943.40	1262994.19	10	32	436614.92	1257086.57
7	141	436472.51	1258452.71	8	31	442356.45	1252101.38	9	18	436165.35	1264134.24	9	59	435958.36	1262782.00	10	33	436600.28	1257122.06
7	1	436479.47	1258455.72	8	32	442356.78	1252101.43	9	19	436166.04	1264140.39	9	60	435958.57	1262779.08	10	34	436583.96	1257161.61
7	142	436467.83	1258619.55	8	33	442292.18	1251900.52	9	20	436167.01	1264149.03	9	61	435969.48	1262624.33	10	35	436581.19	1257168.32
7	143	436454.30	1258586.90	8	34	442286.73	1251883.56	9	21	436169.62	1264172.37	9	62	435978.70	1262627.58	10	36	436579.25	1257173.02
7	144	436470.23	1258579.15	8	35	442242.28	1251744.68	9	22	436172.22	1264194.90	9	63	436053.38	1262636.56	10	37	436577.69	1257176.82
7	145	436486.13	1258572.02	8	36	442183.58	1251561.30	9	23	436183.64	1264296.25	9	64	436065.13	1262637.97	10	38	436576.74	1257179.12
7	146	436497.00	1258599.45	8	37	442183.84	1251561.15	9	24	436184.93	1264307.68	9	65	436068.53	1262639.14	10	39	436575.51	1257182.10
7	147	436495.35	1258600.30	8	38	442201.66	1251550.67	9	25	436187.77	1264332.91	9	66	436068.63	1262639.18	10	40	436525.14	1257303.60
7	148	436494.50	1258605.33	8	39	442213.73	1251543.57	9	26	436188.55	1264339.81	9	1	436215.35	1262689.85	10	41	436582.63	1257428.42
7	149	436477.38	1258615.15	8	40	442244.25	1251525.63	9	27	436189.66	1264349.66	10	1	436832.42	1255263.93	10	42	436589.72	1257441.89
7	142	436467.83	1258619.55	8	41	442369.64	1251570.33	9	28	436200.77	1264448.24	10	2	436817.51	1255458.11	10	43	436603.05	1257467.21
8	1	442554.26	1251079.24	8	42	442439.49	1251602.16	9	29	436202.30	1264461.81	10	3	436802.02	1255659.85	10	44	436603.53	1257468.14
8	2	442718.47	1251592.25	8	43	442462.88	1251613.32	9	30	436228.26	1264692.25	10	4	436792.31	1255786.33	10	45	436607.01	1257474.86
8	3	442762.93	1251731.13	8	44	442468.53	1251616.02	9	31	436224.90	1264697.83	10	5	436787.90	1255843.74	10	46	436610.26	1257481.15
8	4	442772.86	1251762.17	8	45	442487.48	1251525.03	9	32	436186.63	1264761.44	10	6	436775.49	1256008.28	10	47	436609.08	1257496.33
8	5	442774.32	1251766.72	8	46	442528.88	1251446.61	9	33	436184.26	1264765.38	10	7	436772.86	1256042.87	10	48	436608.13	1257508.44
8	6	442811.27	1251882.16	8	47	442548.84	1251408.81	9	34	436179.66	1264771.98	10	8	436769.47	1256087.67	10	49	436607.55	1257515.86
8	7	442816.01	1251896.98	8	48	442549.99	1251394.05	9	35	436163.01	1264795.89	10	9	436757.56	1256244.77	10	50	436585.87	1257794.17
8	8	442817.00	1251900.05	8	49	442550.01	1251393.78	9	36	436088.99	1264821.21	10	10	436754.11	1256290.19	10	51	436568.55	1258016.58
8	9	442831.70	1251946.00	8	50	442551.58	1251373.54	9	37	436064.39	1264829.62	10	11	436742.98	1256437.12	10	52	436561.41	1258108.24
8	10	442969.09	1252375.20	8	51	442555.77	1251319.43	9	38	435992.97	1264854.05	10	12	436735.40	1256537.09	10	53	436553.18	1258112.44
8	11	443041.69	1252602.01	8	52	442548.71	1251267.85	9	39	435985.10	1264783.63	10	13	436732.82	1256571.10	10	54	436528.11	1258125.24
8	12	442939.40	1252610.27	8	53	442529.66	1251128.83	9	40	435975.75	1264699.99	10	14	436728.30	1256630.68	10	55	436495.40	1258054.28
8	13	442866.03	1252616.20	8	1	442554.26	1251079.24	9	41	435940.39	1264375.28	10	15	436722.44	1256656.32	10	56	436475.31	1258010.71
8	14	442834.23	1252742.03	9	1	436215.35	1262689.85	9	42	435932.67	1264305.76	10	16	436702.83	1256741.90	10	57	436461.06	1257979.80
8	15	442818.96	1252802.44	9	2	436213.11	1262721.56	9	43	435930.02	1264281.83	10	17	436700.68	1256751.28	10	58	436438.69	1257931.27
8	16	442813.58	1252823.74	9	3	436212.55	1262729.38	9	44	435927.97	1264263.34	10	18	436691.66	1256790.03	10	59	436406.87	1257919.91
8	17	442776.23	1252971.52	9	4	436195.62	1262964.85	9	45	435927.29	1264257.24	10	19	436659.35	1256929.59	10	60	436367.25	1257906.73
8	18	442759.29	1253035.01	9	5	436194.00	1262987.38	9	46	435920.34	1264194.57	10	20	436657.80	1256936.28	10	61	436368.46	1257893.16
8	19	442750.28	1253068.81	9	6	436193.02	1263000.98	9	47	435919.47	1264186.80	10	21	436656.86	1256940.36	10	62	436369.86	1257877.55
8	20	442749.05	1253073.42	9	7	436190.64	1263034.15	9	48	435909.45	1264096.44	10	22	436655.99	1256944.06	10	63	436378.23	1257783.75
8	21	442746.63	1253082.51	9	8	436189.30	1263052.86	9	49	435887.61	1263753.86	10	23	436653.32	1256955.35	10	64	436380.08	1257762.96

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	65	436383.17	1257728.35	10	105	436538.58	1257033.60	11	29	439692.33	1255369.50	12	12	439853.53	1254866.91	12	53	439211.02	1254501.16
10	66	436396.18	1257582.56	10	106	436538.88	1257028.73	11	30	439691.58	1255370.78	12	13	439839.18	1254883.32	12	54	439279.19	1254470.04
10	67	436399.63	1257543.88	10	107	436544.65	1257029.13	11	31	439650.73	1255342.19	12	14	439812.92	1254888.12	12	55	439285.35	1254467.23
10	68	436405.19	1257481.51	10	108	436544.40	1257033.90	11	32	439534.66	1255260.95	12	15	439762.09	1254914.05	12	56	439315.82	1254453.33
10	69	436407.75	1257452.84	10	109	436552.45	1257034.45	11	33	439488.45	1255218.70	12	16	439735.51	1254927.60	12	57	439322.28	1254450.38
10	70	436426.52	1257242.47	10	110	436550.38	1257052.45	11	34	439327.12	1255035.93	12	17	439702.24	1254943.61	12	58	439333.72	1254445.16
10	71	436428.51	1257220.14	10	111	436548.58	1257065.88	11	35	439252.51	1254985.89	12	18	439699.14	1254945.10	12	1	439367.74	1254429.63
10	72	436436.16	1257134.41	10	112	436544.85	1257068.35	11	36	439245.81	1254981.40	12	19	439690.39	1254950.94	13	1	442672.34	1258713.15
10	73	436437.91	1257114.77	10	113	436539.65	1257079.15	11	37	439228.49	1254969.78	12	20	439661.15	1254970.43	13	2	442579.80	1258775.41
10	74	436438.26	1257110.86	10	114	436528.15	1257078.50	11	38	439219.59	1254963.81	12	21	439652.43	1254983.50	13	3	442601.18	1258792.21
10	75	436438.53	1257107.84	10	115	436522.24	1257077.43	11	39	439091.64	1254877.98	12	22	439649.01	1254979.69	13	4	442619.81	1258806.84
10	76	436439.91	1257092.39	10	116	436522.00	1257092.20	11	40	438990.32	1254805.38	12	23	439621.55	1254949.05	13	5	442517.32	1258879.45
10	77	436453.29	1256942.42	10	100	436508.25	1257092.23	11	41	438862.53	1254713.82	12	24	439613.98	1254940.61	13	6	442428.32	1258942.50
10	78	436452.94	1256939.30	11	1	439190.72	125642.45	11	42	438569.57	1254503.91	12	25	439597.30	1254922.01	13	7	442487.59	1258957.01
10	79	436458.65	1256865.14	11	2	439491.09	1254852.02	11	43	438528.24	1254474.30	12	26	439566.32	1254889.27	13	8	442740.71	1259018.98
10	80	436459.61	1256852.70	11	3	439534.30	1254900.59	11	44	438444.22	1254414.09	12	27	439544.28	1254864.67	13	9	442751.60	1259021.65
10	81	436462.21	1256818.96	11	4	439537.96	1254904.71	11	45	438510.58	1254382.80	12	28	439502.85	1254818.42	13	10	442759.49	1259023.58
10	82	436468.69	1256734.85	11	5	439601.06	1254975.66	11	46	438531.89	1254372.75	12	29	439269.54	1254654.46	13	11	442764.64	1259025.20
10	83	436469.40	1256725.64	11	6	439602.99	1254977.83	11	47	438547.14	1254365.56	12	30	439176.44	1254589.04	13	12	442845.71	1259050.78
10	84	436513.28	1256155.73	11	7	439607.39	1254982.78	11	48	438577.01	1254351.47	12	31	439154.39	1254573.55	13	13	442789.23	1259115.30
10	85	436522.32	1256038.31	11	8	439622.69	1254999.98	11	49	438576.20	1254341.30	12	32	439091.63	1254529.43	13	14	442768.85	1259138.59
10	86	436540.22	1255805.94	11	9	439627.16	1255005.01	11	50	438572.16	1254290.72	12	33	438560.26	1254156.01	13	15	442644.38	1259280.77
10	87	436561.95	1255787.10	11	10	439649.18	1255029.76	11	51	438571.57	1254283.32	12	34	438551.66	1254089.82	13	16	442566.51	1259369.73
10	88	436569.27	1255773.33	11	11	439660.22	1255042.18	11	52	438570.93	1254275.34	12	35	438541.94	1254014.94	13	17	442432.39	1259522.94
10	89	436572.43	1255767.37	11	12	439657.84	1255044.09	11	53	438570.40	1254268.69	12	36	438537.86	1253983.53	13	18	442419.16	1259538.05
10	90	436592.69	1255729.22	11	13	439650.88	1255052.87	11	54	438570.06	1254264.48	12	37	438533.13	1253947.10	13	19	442367.43	1259597.15
10	91	436602.20	1255711.30	11	14	439646.05	1255062.97	11	55	438567.95	1254237.98	12	38	438526.50	1253872.03	13	20	442306.32	1259666.96
10	92	436605.08	1255705.88	11	15	439643.59	1255073.89	11	56	438565.20	1254203.57	12	39	438521.85	1253819.43	13	21	442292.32	1259546.68
10	93	436611.54	1255693.73	11	16	439643.62	1255085.09	11	57	438724.62	1254317.27	12	40	438542.91	1253834.98	13	22	442290.73	1259533.04
10	94	436622.31	1255673.43	11	17	439645.32	1255099.84	11	1	439190.72	1254642.45	12	41	438760.10	1253991.65	13	23	442277.53	1259418.78
10	95	436649.05	1255623.08	11	18	439645.32	1255100.66	12	1	439367.74	1254429.63	12	42	439023.76	1254181.85	13	24	442277.49	1259418.45
10	96	436654.82	1255612.22	11	19	439645.34	1255123.28	12	2	439583.91	1254585.30	12	43	439043.67	1254196.21	13	25	442277.18	1259418.12
10	97	436703.82	1255519.94	11	20	439648.08	1255138.79	12	3	439587.88	1254588.17	12	44	439072.26	1254216.84	13	26	442242.61	1259381.37
10	98	436760.97	1255412.31	11	21	439652.56	1255152.16	12	4	439694.94	1254662.28	12	45	439076.10	1254225.64	13	27	442231.07	1259369.10
10	99	436831.09	1255267.26	11	22	439655.14	1255194.67	12	5	439751.17	1254722.04	12	46	439095.57	1254270.24	13	28	442176.64	1259311.23
10	1	436832.42	1255263.93	11	23	439656.47	1255202.99	12	6	439804.20	1254778.40	12	47	439167.20	1254372.47	13	29	442166.09	1259300.03
10	100	436508.25	1257092.23	11	24	439660.37	1255213.49	12	7	439812.69	1254787.43	12	48	439167.86	1254376.12	13	30	442160.18	1259293.86
10	101	436502.95	1257085.90	11	25	439697.19	1255286.31	12	8	439830.61	1254806.47	12	49	439186.56	1254480.26	13	31	442154.26	1259287.57
10	102	436504.53	1257027.70	11	26	439706.28	1255318.10	12	9	439841.36	1254816.50	12	50	439190.17	1254500.37	13	32	442149.10	1259153.14
10	103	436523.05	1257027.65	11	27	439716.36	1255346.87	12	10	439879.01	1254851.63	12	51	439191.88	1254509.89	13	33	442202.48	1259076.77
10	104	436522.98	1257032.27	11	28	439699.98	1255361.32	12	11	439869.95	1254857.06	12	52	439198.42	1254506.91	13	34	442212.47	1259062.46

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
13	35	442215.18	1259058.59	14	30	451692.08	1267094.10	15	6	441500.24	1264031.94	16	10	440622.32	1263856.32	16	51	440555.25	1263547.06
13	36	442222.39	1259048.28	14	31	451692.03	1267088.06	15	7	441479.96	1264094.29	16	11	440614.61	1263852.77	16	52	440561.86	1263550.66
13	37	442230.37	1259036.86	14	32	451691.46	1267021.75	15	8	441457.44	1264163.50	16	12	440599.34	1263845.74	16	53	440596.87	1263569.73
13	38	442238.49	1259025.24	14	33	451709.36	1266957.84	15	9	441432.29	1264240.84	16	13	440590.06	1263856.04	16	54	440668.89	1263602.33
13	39	442244.67	1259016.39	14	34	451720.32	1266932.79	15	10	441373.47	1264421.65	16	14	440546.99	1263903.84	16	1	440712.99	1263616.53
13	40	442266.74	1258984.82	14	35	451730.76	1266908.91	15	11	441315.72	1264599.17	16	15	440542.07	1263909.30	17	1	452701.13	1266347.44
13	41	442283.13	1258961.37	14	36	451742.89	1266891.73	15	12	441300.43	1264646.17	16	16	440547.77	1264016.82	17	2	452728.08	1266385.83
13	42	442236.91	1258955.27	14	37	451769.85	1266877.55	15	13	441277.99	1264775.48	16	17	440276.59	1263906.37	17	3	452725.22	1266425.57
13	43	442185.80	1258948.52	14	38	451778.61	1266871.78	15	14	441254.39	1264911.49	16	18	440276.43	1263906.61	17	4	452722.36	1266465.40
13	44	442299.16	1258846.43	14	39	451804.13	1266850.09	15	15	441249.52	1264939.56	16	19	440273.00	1263911.81	17	5	452714.54	1266574.14
13	45	442636.25	1258658.14	14	40	451811.34	1266841.54	15	16	441225.87	1264941.27	16	20	440258.83	1263933.28	17	6	452713.35	1266584.59
13	1	442672.34	1258713.15	14	41	451816.48	1266831.58	15	17	441191.75	1264943.73	16	21	440251.96	1263943.69	17	7	452700.83	1266694.77
14	1	452632.77	1266250.06	14	42	451832.82	1266787.97	15	18	441168.77	1264940.76	16	22	440186.65	1264042.68	17	8	452595.62	1266798.09
14	2	452653.98	1266280.27	14	43	451852.63	1266768.07	15	19	441147.18	1264937.97	16	23	440180.98	1264052.46	17	9	452572.87	1266820.43
14	3	452663.79	1266294.26	14	44	451857.87	1266761.14	15	20	441095.62	1264931.30	16	24	440110.33	1264174.34	17	10	452549.71	1266840.20
14	4	452678.54	1266315.26	14	45	451870.73	1266738.24	15	21	441088.70	1264930.41	16	25	440099.22	1264193.51	17	11	452514.23	1266803.25
14	5	452689.78	1266331.26	14	46	451922.04	1266692.62	15	22	441041.97	1264924.37	16	26	440069.74	1264244.35	17	12	452468.57	1266848.84
14	6	452572.49	1266442.73	14	47	451928.86	1266686.80	15	23	441027.80	1264922.53	16	27	440041.62	1264292.86	17	13	452493.77	1266887.94
14	7	452567.75	1266447.23	14	48	451964.63	1266656.27	15	24	440988.92	1264928.83	16	28	440027.84	1264316.64	17	14	452469.39	1266908.75
14	8	452436.00	1266576.61	14	49	451989.93	1266634.67	15	25	441053.27	1264609.26	16	29	440023.99	1264323.27	17	15	452465.84	1266911.78
14	9	452390.51	1266621.28	14	50	452007.26	1266619.88	15	26	441061.86	1264566.58	16	30	439971.48	1264411.12	17	16	452417.35	1266953.17
14	10	452377.29	1266632.57	14	51	452012.42	1266615.48	15	27	441063.30	1264559.44	16	31	439970.25	1264266.08	17	17	452376.08	1266988.39
14	11	452353.16	1266653.16	14	52	452096.30	1266543.88	15	28	441161.44	1264261.55	16	32	439975.62	1264247.43	17	18	452335.87	1267022.71
14	12	452340.07	1266664.34	14	53	452128.81	1266516.14	15	29	441164.85	1264251.18	16	33	439978.49	1264237.47	17	19	452329.82	1267006.65
14	13	452326.39	1266676.01	14	54	452172.11	1266479.18	15	30	441164.94	1264250.92	16	34	439986.99	1264207.93	17	20	452295.53	1267014.23
14	14	452286.02	1266710.47	14	55	452221.66	1266436.89	15	31	441168.60	1264239.81	16	35	440010.32	1264145.97	17	21	452210.76	1267032.98
14	15	452090.22	1266877.59	14	56	452259.23	1266399.99	15	32	441203.62	1264133.51	16	36	440016.44	1264129.71	17	22	452170.52	1266985.42
14	16	452086.19	1266881.02	14	57	452286.04	1266373.66	15	33	441246.18	1264004.31	16	37	440051.18	1264037.44	17	23	452161.40	1266974.65
14	17	452059.49	1266904.77	14	58	452318.78	1266341.52	15	34	441290.59	1263869.50	16	38	440052.98	1264032.66	17	24	452132.97	1266941.04
14	18	451872.77	1267070.82	14	59	452356.73	1266304.25	15	35	441299.75	1263868.20	16	39	440055.86	1264024.99	17	25	452129.14	1266936.52
14	19	451865.77	1267077.04	14	60	452394.14	1266267.51	15	36	441344.13	1263861.91	16	40	440059.85	1264017.77	17	26	452103.33	1266906.01
14	20	451851.54	1267089.70	14	61	452410.01	1266252.43	15	1	441378.81	1263921.14	16	41	440126.27	1263897.41	17	27	452045.52	1267015.97
14	21	451829.67	1267109.15	14	62	452503.78	1266163.31	16	1	440712.99	1263616.53	16	42	440247.83	1263677.15	17	28	452031.64	1267042.36
14	22	451800.55	1267135.05	14	63	452517.64	1266150.14	16	2	440776.39	1263636.95	16	43	440249.67	1263674.40	17	29	452018.65	1267067.06
14	23	451755.44	1267175.16	14	64	452543.49	1266122.89	16	3	440783.79	1263637.63	16	44	440253.51	1263668.63	17	30	452038.18	1267084.22
14	24	451744.08	1267185.27	14	1	452632.77	1266250.06	16	4	440805.53	1263639.61	16	45	440449.60	1263374.00	17	31	452102.75	1267140.94
14	25	451703.34	1267221.49	15	1	441378.81	1263921.14	16	5	440787.41	1263672.56	16	46	440437.10	1263406.74	17	32	452006.80	1267235.52
14	26	451708.04	1267163.79	15	2	441401.52	1263959.93	16	6	440686.51	1263856.11	16	47	440426.74	1263494.08	17	33	451981.17	1267260.78
14	27	451709.53	1267145.44	15	3	441439.47	1264024.75	16	7	440673.41	1263879.94	16	48	440454.81	1263502.28	17	34	451837.48	1267262.71
14	28	451702.34	1267125.90	15	4	441465.72	1264019.35	16	8	440664.70	1263875.85	16	49	440479.49	1263509.49	17	35	451798.19	1267263.24
14	29	451692.18	1267105.63	15	5	441507.11	1264010.83	16	9	440657.63	1263872.59	16	50	440494.18	1263513.78	17	36	451791.24	1267271.15

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				
17	37	451778.82	1267285.28	18	24	444922.23	1257494.92	19	1	440176.76	1255412.85	20	2	442619.85	1258633.13	20	43	442356.91	1258493.73
17	38	451776.89	1267287.48	18	25	444916.77	1257504.01	19	2	440413.19	1255576.78	20	3	442429.64	1258739.28	20	44	442375.80	1258517.42
17	39	451753.90	1267313.63	18	26	444914.98	1257506.99	19	3	440414.16	1255583.06	20	4	442281.60	1258821.90	20	45	442401.82	1258550.06
17	40	451725.91	1267293.34	18	27	444913.23	1257501.05	19	4	440422.06	1255633.77	20	5	442168.49	1258923.76	20	46	442420.52	1258573.51
17	41	451685.53	1267264.08	18	28	444913.04	1257500.40	19	5	440420.42	1255644.07	20	6	442165.74	1258926.24	20	47	442433.41	1258575.30
17	42	451710.53	1267241.85	18	29	444911.99	1257496.85	19	6	440412.37	1255694.76	20	7	442148.38	1258943.59	20	48	442441.49	1258576.42
17	43	451718.46	1267234.80	18	30	444912.80	1257496.60	19	7	440391.70	1255824.77	20	8	442133.41	1258941.61	20	49	442501.50	1258584.73
17	44	451730.31	1267224.26	18	31	444913.00	1257491.65	19	8	440386.64	1255857.23	20	9	442130.62	1258941.25	20	50	442583.61	1258596.10
17	45	451905.62	1267068.36	18	32	444905.93	1257467.65	19	9	440265.27	1255772.29	20	10	442113.59	1258939.00	20	1	442596.74	1258597.91
17	46	451936.57	1267040.83	18	33	444903.00	1257468.15	19	10	439969.83	1255565.52	20	11	442079.35	1258934.48	21	1	440313.70	1255162.02
17	47	452095.46	1266899.53	18	34	444892.55	1257442.35	19	11	439923.87	1255533.35	20	12	442046.42	1258930.13	21	2	440468.06	1255271.34
17	48	452099.32	1266896.10	18	35	444871.10	1257448.93	19	12	439817.07	1255458.60	20	13	442034.82	1258928.60	21	3	440462.31	1255270.27
17	49	452216.64	1266795.97	18	36	444870.48	1257448.50	19	13	439774.75	1255428.98	20	14	442022.78	1258940.20	21	4	440422.73	1255262.92
17	50	452404.02	1266636.03	18	37	444868.41	1257447.07	19	14	439791.99	1255414.27	20	15	441980.22	1258981.20	21	5	440406.53	1255372.17
17	51	452445.14	1266595.65	18	38	444839.33	1257427.01	19	15	439799.65	1255406.10	20	16	441948.47	1259011.80	21	6	440403.26	1255380.81
17	52	452543.75	1266498.81	18	39	444826.97	1257418.49	19	16	439805.29	1255396.43	20	17	441945.29	1259014.86	21	7	440388.67	1255419.37
17	53	452581.66	1266461.59	18	40	444815.03	1257410.25	19	17	439807.25	1255391.22	20	18	441840.78	1259048.05	21	8	440395.63	1255464.03
17	1	452701.13	1266347.44	18	41	444814.14	1257408.17	19	18	439816.77	1255360.91	20	19	441820.70	1259054.43	21	9	440403.24	1255512.89
18	1	445385.13	1256703.69	18	42	444813.67	1257407.05	19	19	439818.78	1255350.62	20	20	441786.11	1259065.41	21	10	440406.51	1255533.93
18	2	445388.47	1256754.06	18	43	444813.14	1257405.80	19	20	439818.74	1255340.14	20	21	441783.35	1259066.29	21	11	440327.26	1255480.72
18	3	445388.69	1256757.32	18	44	444806.72	1257390.71	19	21	439816.20	1255329.23	20	22	441741.96	1259000.53	21	12	439945.90	1255224.69
18	4	445388.79	1256758.79	18	45	444799.90	1257374.67	19	22	439802.00	1255289.13	20	23	441787.19	1258954.62	21	13	439797.82	1255125.28
18	5	445389.71	1256772.73	18	46	444785.35	1257340.45	19	23	439792.04	1255254.26	20	24	441820.44	1258920.87	21	14	439751.90	1255094.45
18	6	445391.81	1256804.37	18	47	444764.19	1257290.68	19	24	439788.58	1255245.43	20	25	441837.91	1258903.13	21	15	439744.39	1255086.08
18	7	445394.22	1256840.62	18	48	444777.73	1257276.37	19	25	439768.92	1255206.55	20	26	441842.85	1258898.12	21	16	439740.29	1255052.73
18	8	445399.95	1256926.84	18	49	444781.22	1257272.68	19	26	439754.11	1255177.25	20	27	441863.55	1258877.11	21	17	439775.06	1255045.77
18	9	445457.93	1256978.04	18	50	444782.35	1257271.49	19	27	439752.52	1255156.08	20	28	441880.14	1258860.27	21	18	439775.21	1255045.55
18	10	445458.29	1256978.36	18	51	444787.65	1257265.89	19	28	439752.64	1255136.50	20	29	441890.39	1258849.86	21	19	439775.63	1255044.91
18	11	445343.77	1257086.62	18	52	444850.46	1257199.51	19	29	439807.43	1255171.90	20	30	441923.94	1258815.82	21	20	439797.16	1255032.29
18	12	445343.44	1257086.93	18	53	444895.31	1257152.10	19	30	439809.71	1255173.37	20	31	441937.40	1258802.15	21	21	439803.85	1255028.37
18	13	445310.66	1257117.92	18	54	445016.31	1257024.22	19	31	439905.59	1255235.32	20	32	441947.66	1258791.74	21	22	439860.67	1254995.08
18	14	445281.34	1257145.64	18	55	445150.36	1256882.54	19	32	439910.24	1255238.33	20	33	441984.37	1258754.47	21	23	439903.74	1254964.36
18	15	445263.85	1257162.17	18	56	445217.72	1256811.35	19	33	439916.08	1255242.10	20	34	441992.99	1258745.72	21	24	439909.69	1254955.44
18	16	445226.37	1257197.60	18	57	445224.12	1256804.59	19	34	439983.70	1255285.79	20	35	441998.61	1258740.64	21	25	439916.28	1254948.85
18	17	445203.95	1257218.79	18	58	445273.12	1256752.80	19	35	439996.47	1255294.04	20	36	442106.48	1258643.20	21	26	439936.26	1254952.18
18	18	445201.55	1257221.06	18	59	445306.41	1256727.19	19	36	440127.69	1255378.82	20	37	442114.30	1258636.13	21	27	439946.81	1254952.18
18	19	445194.83	1257227.42	18	60	445312.17	1256724.33	19	37	440139.15	1255386.77	20	38	442159.77	1258603.59	21	28	439952.93	1254952.18
18	20	444935.84	1257472.25	18	61	445316.17	1256722.34	19	38	440146.47	1255391.85	20	39	442177.18	1258593.88	21	29	439965.81	1254949.84
18	21	444928.62	1257484.28	18	62	445329.51	1256715.71	19	39	440168.59	1255407.18	20	40	442217.45	1258571.41	21	30	439975.39	1254948.64
18	22	444925.63	1257489.25	18	63	445347.82	1256711.43	19	1	440176.76	1255412.85	20	41	442270.21	1258541.96	21	31	439980.64	1254947.14
18	23	444924.63	1257490.92	18	1	445385.13	1256703.69	20	1	442596.74	1258597.91	20	42	442356.82	1258493.62	21	32	439980.96	1254947.12

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	33	439983.22	1254946.93	22	34	450926.06	1255930.21	24	3	435948.78	1262391.11	24	44	435375.25	1262344.36	25	31	443457.39	1259134.13
21	34	439985.78	1254948.22	22	35	450929.49	1255928.80	24	4	435930.53	1262610.60	24	45	435382.69	1262339.95	25	32	443425.72	1259169.62
21	35	439999.03	1254951.84	22	36	450935.55	1255926.32	24	5	435917.02	1262768.34	24	46	435430.67	1262311.52	25	33	443383.60	1259216.81
21	36	440000.39	1254952.29	22	37	450938.63	1255925.05	24	6	435916.30	1262776.74	24	47	435453.53	1262297.98	25	34	443379.41	1259194.70
21	37	440016.94	1254957.81	22	38	450946.69	1255921.74	24	7	435912.49	1262821.28	24	48	435456.51	1262296.21	25	35	443370.31	1259146.72
21	38	440025.83	1254956.54	22	39	450987.34	1255905.05	24	8	435904.99	1262908.83	24	49	435565.02	1262309.16	25	36	443359.92	1259091.96
21	39	440077.04	1254992.49	22	40	451095.79	1255863.66	24	9	435901.52	1262949.41	24	50	435704.33	1262320.70	25	37	443350.27	1259041.03
21	1	440313.70	1255162.02	22	1	451107.85	1255859.06	24	10	435878.63	1263216.69	24	51	435788.45	1262327.66	25	38	443344.97	1259013.08
22	1	451107.85	1255859.06	23	1	437197.77	1262446.06	24	11	435873.71	1263215.54	24	52	435853.74	1262333.07	25	39	443339.60	1258984.77
22	2	451103.73	1255871.59	23	2	437198.76	1262449.19	24	12	435870.28	1263193.68	24	53	435944.07	1262340.55	25	40	443309.80	1258804.83
22	3	451083.93	1255931.77	23	3	437201.99	1262459.45	24	13	435791.22	1263065.31	24	1	435953.34	1262341.32	25	41	443402.27	1258880.81
22	4	451073.39	1255963.78	23	4	437203.12	1262463.06	24	14	435838.28	1262977.32	25	1	443962.47	1258467.62	25	42	443480.51	1258817.97
22	5	451056.52	1256015.06	23	5	437206.08	1262472.46	24	15	435852.12	1262942.73	25	2	443963.91	1258517.16	25	43	443558.68	1258759.32
22	6	451052.76	1256026.51	23	6	437214.27	1262498.45	24	16	435869.05	1262900.40	25	3	443965.32	1258565.94	25	44	443581.85	1258768.70
22	7	451047.88	1256041.33	23	7	437228.81	1262544.63	24	17	435871.52	1262892.30	25	4	443941.35	1258592.87	25	45	443591.30	1258734.85
22	8	451051.58	1256060.42	23	8	437236.89	1262570.26	24	18	435872.20	1262885.37	25	5	443939.11	1258595.39	25	46	443628.24	1258707.13
22	9	451056.62	1256086.36	23	9	437190.82	1262651.56	24	19	435871.66	1262810.01	25	6	443896.57	1258643.17	25	47	443658.27	1258684.60
22	10	451059.87	1256091.11	23	10	437195.20	1262691.22	24	20	435870.26	1262798.90	25	7	443876.38	1258665.85	25	48	443694.67	1258690.15
22	11	451084.73	1256127.43	23	11	437195.60	1262694.90	24	21	435864.20	1262784.41	25	8	443834.23	1258713.19	25	49	443717.92	1258693.70
22	12	451088.85	1256133.47	23	12	437184.62	1262694.11	24	22	435863.07	1262782.57	25	9	443744.41	1258814.07	25	50	443847.16	1258395.52
22	13	450992.64	1256170.90	23	13	437111.23	1262688.86	24	23	435849.24	1262760.18	25	10	443741.21	1258817.68	25	1	443962.47	1258467.62
22	14	450974.02	1256180.06	23	14	436950.76	1262677.39	24	24	435841.88	1262748.54	25	11	443736.73	1258822.71	25	51	443646.98	1258827.00
22	15	450814.17	1256258.65	23	15	436852.49	1262670.36	24	25	435826.99	1262728.12	25	12	443702.84	1258860.77	25	52	443614.90	1258818.63
22	16	450797.03	1256268.15	23	16	436574.52	1262650.49	24	26	435820.83	1262719.66	25	13	443694.44	1258870.20	25	53	443604.68	1258816.23
22	17	450791.64	1256270.98	23	17	436527.02	1262647.09	24	27	435805.63	1262698.81	25	14	443662.12	1258906.11	25	54	443603.25	1258821.75
22	18	450489.97	1256429.39	23	18	436511.09	1262645.95	24	28	435795.58	1262664.79	25	15	443656.75	1258912.08	25	55	443581.28	1258817.18
22	19	450467.20	1256384.73	23	19	436479.92	1262643.72	24	29	435791.23	1262654.48	25	16	443652.17	1258917.17	25	56	443569.30	1258811.33
22	20	450444.02	1256339.26	23	20	436410.15	1262638.74	24	30	435726.90	1262557.76	25	17	443651.76	1258917.62	25	57	443578.15	1258802.50
22	21	450505.06	1256220.39	23	21	436415.96	1262634.65	24	31	435720.49	1262550.36	25	18	443650.47	1258919.05	25	58	443603.68	1258783.50
22	22	450503.61	1256205.01	23	22	436478.67	1262590.56	24	32	435711.55	1262543.62	25	19	443640.85	1258918.25	25	59	443656.00	1258802.58
22	23	450502.29	1256190.93	23	23	436606.89	1262504.34	24	33	435663.70	1262517.11	25	20	443634.93	1258925.27	25	51	443646.98	1258827.00
22	24	450499.79	1256164.37	23	24	436635.51	1262485.10	24	34	435644.65	1262496.16	25	21	443618.05	1258919.50	25	60	443714.00	1258791.77
22	25	450497.74	1256144.18	23	25	436690.28	1262456.37	24	35	435621.64	1262452.70	25	22	443602.30	1258957.00	25	61	443692.10	1258785.40
22	26	450633.95	1256074.03	23	26	436735.79	1262432.50	24	36	435549.40	1262403.28	25	23	443613.00	1258960.69	25	62	443696.80	1258751.70
22	27	450651.94	1256064.76	23	27	436748.93	1262424.51	24	37	435531.05	1262403.28	25	24	443611.84	1258961.98	25	63	443699.80	1258730.15
22	28	450728.21	1256025.47	23	28	436762.43	1262416.30	24	38	435507.39	1262419.70	25	25	443581.40	1258995.80	25	64	443699.93	1258724.88
22	29	450738.14	1256020.36	23	29	436771.59	1262410.73	24	39	435475.39	1262445.87	25	26	443577.29	1259000.37	25	65	443701.93	1258725.00
22	30	450786.93	1255995.23	23	30	437135.99	1262440.94	24	40	435440.39	1262441.44	25	27	443516.66	1259067.73	25	66	443703.90	1258725.15
22	31	450821.23	1255977.56	23	1	437197.77	1262446.06	24	41	435381.97	1262434.06	25	28	443507.29	1259078.22	25	67	443722.23	1258727.30
22	32	450862.48	1255956.32	24	1	435953.34	1262341.32	24	42	435378.70	1262390.36	25	29	443499.24	1259087.25	25	68	443728.30	1258728.02
22	33	450885.62	1255946.82	24	2	435951.32	1262360.60	24	43	435377.86	1262379.14	25	30	443487.49	1259100.41	25	69	443720.78	1258761.02

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
25	60	443714.00	1258791.77	26	32	435624.96	1261932.57	27	29	448083.32	1256205.73	28	40	453123.12	1253921.68	28	81	453238.81	1253400.15
25	70	443608.98	1258905.52	26	33	435678.67	1261922.60	27	1	448140.09	1256211.09	28	41	453116.81	1253906.43	28	82	453237.62	1253389.80
25	71	443594.10	1258900.93	26	34	435680.72	1261935.70	28	1	453341.58	1253215.55	28	42	453111.00	1253896.85	28	83	453232.10	1253359.44
25	72	443599.85	1258881.58	26	35	435694.30	1261933.00	28	2	453340.97	1253279.51	28	43	453104.30	1253889.74	28	84	453232.00	1253342.78
25	73	443606.90	1258858.33	26	36	435713.63	1261879.16	28	3	453340.38	1253341.10	28	44	453102.46	1253884.79	28	85	453232.14	1253333.69
25	74	443622.95	1258863.75	26	37	435722.98	1261878.88	28	4	453340.22	1253358.01	28	45	453104.29	1253879.31	28	86	453229.38	1253320.68
25	75	443622.40	1258865.65	26	38	435732.92	1261878.58	28	5	453338.59	1253529.35	28	46	453114.17	1253874.04	28	87	453225.56	1253312.43
25	76	443612.40	1258895.35	26	39	435736.38	1261878.47	28	6	453337.87	1253604.34	28	47	453122.62	1253866.70	28	88	453216.84	1253298.64
25	77	443609.55	1258903.85	26	40	435784.41	1261877.02	28	7	453337.31	1253663.24	28	48	453129.23	1253857.66	28	89	453208.64	1253288.80
25	70	443608.98	1258905.52	26	41	435857.09	1261902.90	28	8	453337.13	1253682.10	28	49	453133.67	1253847.38	28	90	453199.62	1253282.16
26	1	435975.56	1261945.09	26	42	435880.21	1261911.14	28	9	453335.50	1253852.56	28	50	453135.70	1253836.37	28	91	453182.16	1253275.48
26	2	435979.41	1261946.46	26	43	435899.08	1261917.86	28	10	453332.57	1253946.96	28	51	453137.54	1253806.65	28	92	453175.52	1253270.07
26	3	435973.06	1262153.75	26	1	435975.56	1261945.09	28	11	453284.58	1253951.12	28	52	453137.17	1253797.74	28	93	453173.69	1253264.58
26	4	435959.03	1262287.24	27	1	448140.09	1256211.09	28	12	453236.27	1253955.31	28	53	453134.51	1253786.85	28	94	453173.35	1253259.86
26	5	435957.10	1262305.56	27	2	448114.07	1256350.65	28	13	453230.17	1253955.84	28	54	453134.26	1253785.36	28	95	453171.95	1253239.55
26	6	435955.75	1262318.46	27	3	448113.13	1256355.69	28	14	453206.32	1253957.91	28	55	453132.28	1253778.35	28	96	453170.31	1253231.75
26	7	435945.90	1262317.65	27	4	448108.64	1256379.77	28	15	453203.19	1253997.76	28	56	453127.16	1253760.22	28	97	453163.09	1253211.92
26	8	435856.13	1262310.21	27	5	448091.86	1256400.07	28	16	453170.30	1254003.98	28	57	453122.93	1253749.85	28	98	453214.33	1253212.96
26	9	435706.70	1262297.83	27	6	448083.87	1256409.74	28	17	453154.64	1254024.70	28	58	453114.59	1253737.24	28	99	453217.32	1253213.02
26	10	435567.33	1262286.29	27	7	448082.85	1256410.98	28	18	453149.38	1254031.67	28	59	453112.53	1253731.75	28	100	453241.66	1253213.52
26	11	435551.90	1262284.44	27	8	448067.31	1256429.79	28	19	453115.66	1254076.31	28	60	453113.60	1253726.80	28	101	453292.22	1253214.55
26	12	435553.87	1262277.35	27	9	448067.02	1256430.14	28	20	453132.22	1254087.15	28	61	453116.18	1253724.63	28	1	453341.58	1253215.55
26	13	435562.92	1262244.93	27	10	448064.92	1256432.68	28	21	453110.40	1254180.58	28	62	453105.74	1253709.51	29	1	451116.22	1256173.46
26	14	435565.56	1262235.45	27	11	448051.43	1256449.01	28	22	453087.79	1254181.89	28	63	453149.64	1253645.49	29	2	451123.60	1256199.40
26	15	435575.94	1262198.24	27	12	447858.43	1256439.91	28	23	453087.63	1254156.48	28	64	453195.58	1253648.36	29	3	451137.17	1256247.15
26	16	435577.92	1262191.14	27	13	447505.35	1256492.64	28	24	453087.88	1254156.12	28	65	453205.22	1253634.38	29	4	451140.82	1256259.98
26	17	435579.09	1262186.97	27	14	447515.10	1256474.91	28	25	453088.94	1254154.58	28	66	453210.49	1253624.51	29	5	451159.31	1256332.41
26	18	435593.06	1262136.87	27	15	447515.86	1256472.15	28	26	453094.18	1254144.73	28	67	453213.43	1253613.70	29	6	451169.89	1256360.91
26	19	435579.29	1262049.58	27	16	447524.63	1256440.35	28	27	453097.12	1254133.93	28	68	453214.01	1253605.59	29	7	451164.65	1256360.14
26	20	435578.09	1262041.95	27	17	447524.95	1256439.16	28	28	453099.73	1254116.11	28	69	453212.66	1253594.48	29	8	451144.68	1256358.60
26	21	435577.18	1262036.23	27	18	447525.64	1256436.66	28	29	453104.71	1254061.98	28	70	453207.21	1253571.60	29	9	451135.16	1256359.05
26	22	435655.42	1262044.79	27	19	447526.62	1256433.12	28	30	453108.59	1254041.26	28	71	453204.44	1253563.92	29	10	451112.99	1256361.17
26	23	435724.42	1262052.34	27	20	447530.13	1256420.39	28	31	453109.10	1254027.09	28	72	453203.41	1253561.07	29	11	451100.47	1256363.18
26	24	435724.60	1262048.59	27	21	447531.01	1256417.19	28	32	453108.22	1254012.24	28	73	453197.37	1253551.64	29	12	451096.92	1256363.98
26	25	435666.19	1262043.75	27	22	447537.70	1256392.93	28	33	453106.81	1254001.47	28	74	453192.28	1253544.65	29	13	451095.88	1256364.01
26	26	435655.88	1262042.90	27	23	447539.49	1256386.44	28	34	453106.35	1253992.77	28	75	453189.32	1253540.58	29	14	451092.33	1256364.15
26	27	435684.18	1261962.62	27	24	447562.22	1256303.98	28	35	453109.55	1253985.45	28	76	453188.40	1253530.06	29	15	451079.27	1256364.91
26	28	435655.60	1261948.82	27	25	447644.42	1256227.11	28	36	453117.53	1253974.17	28	77	453192.58	1253512.21	29	16	451049.18	1256371.41
26	29	435648.18	1261950.22	27	26	447694.22	1256180.54	28	37	453121.29	1253963.75	28	78	453192.87	1253507.43	29	17	451039.38	1256375.18
26	30	435647.10	1261945.04	27	27	447791.79	1256195.12	28	38	453124.03	1253955.52	28	79	453239.13	1253478.14	29	18	451025.28	1256381.91
26	31	435625.72	1261934.51	27	28	447899.07	1256188.32	28	39	453123.12	1253941.80	28	80	453239.68	1253420.42	29	19	451010.09	1256392.68

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				
29	20	451001.04	1256400.46	29	61	450616.95	1256555.25	30	23	445866.03	1255471.36	31	35	436192.74	1258284.16	34	2	447993.31	1256519.34
29	21	450979.63	1256426.29	29	62	450609.41	1256562.79	30	24	445853.76	1255468.65	31	1	436270.87	1258327.32	34	3	447988.93	1256524.64
29	22	450976.34	1256432.47	29	63	450593.52	1256583.50	30	25	445880.88	1255392.40	32	1	441505.86	1256164.31	34	4	447986.58	1256569.08
29	23	450971.07	1256443.28	29	64	450589.04	1256592.15	30	26	445982.93	1255150.89	32	2	441742.46	1256374.37	34	5	447986.46	1256571.25
29	24	450967.55	1256451.39	29	65	450560.12	1256553.63	30	27	446014.32	1255079.44	32	3	441620.54	1256454.57	34	6	447983.72	1256622.95
29	25	450963.50	1256462.00	29	66	450550.10	1256535.50	30	28	446079.27	1254931.01	32	4	441572.57	1256486.13	34	7	447938.90	1256654.04
29	26	450962.79	1256463.52	29	67	450527.48	1256494.59	30	1	446103.61	1255005.50	32	5	441261.14	1256215.32	34	8	447905.68	1256677.10
29	27	450961.92	1256464.49	29	68	450525.88	1256491.80	31	1	436270.87	1258327.32	32	6	441269.30	1256177.47	34	9	447907.80	1256693.25
29	28	450957.45	1256469.79	29	69	450505.76	1256456.84	31	2	436286.23	1258335.81	32	7	441271.92	1256165.99	34	10	447908.35	1256697.50
29	29	450939.80	1256492.26	29	70	450504.85	1256455.25	31	3	436281.41	1258392.81	32	8	441276.24	1256150.78	34	11	447910.79	1256716.03
29	30	450936.34	1256496.93	29	71	450500.92	1256448.43	31	4	436276.50	1258450.97	32	9	441332.26	1256056.89	34	12	447909.28	1256719.39
29	31	450931.37	1256504.08	29	72	450800.27	1256291.49	31	5	436274.90	1258469.88	32	10	441362.19	1256042.20	34	13	447894.01	1256720.44
29	32	450918.80	1256491.49	29	73	450824.35	1256278.14	31	6	436269.56	1258533.03	32	11	441480.49	1256142.15	34	14	447874.51	1256720.28
29	33	450914.02	1256488.72	29	74	450969.55	1256206.76	31	7	436266.73	1258566.53	32	12	441497.04	1256156.46	34	15	447824.45	1256727.10
29	34	450913.88	1256488.64	29	75	451001.50	1256191.05	31	8	436266.18	1258572.96	32	1	441505.86	1256164.31	34	16	447824.23	1256726.51
29	35	450886.17	1256477.76	29	76	451102.51	1256153.43	31	9	436265.07	1258586.10	33	1	441271.19	1263867.69	34	17	447801.20	1256701.44
29	36	450877.38	1256475.75	29	77	451106.26	1256158.90	31	10	436263.35	1258606.45	33	2	441185.58	1264127.57	34	18	447787.65	1256686.71
29	37	450861.02	1256473.41	29	78	451108.71	1256162.48	31	11	436262.12	1258621.00	33	3	441149.59	1264236.80	34	19	447786.36	1256685.30
29	38	450844.19	1256472.41	29	1	451116.22	1256173.46	31	12	436260.06	1258645.41	33	4	441140.46	1264228.21	34	20	447765.58	1256662.68
29	39	450838.26	1256472.23	30	1	446103.61	1255005.50	31	13	436259.45	1258652.60	33	5	441130.49	1264218.79	34	21	447713.27	1256613.36
29	40	450831.42	1256472.46	30	2	446126.67	1255040.06	31	14	436258.80	1258660.33	33	6	441109.43	1264198.91	34	22	447695.49	1256594.22
29	41	450824.13	1256472.96	30	3	446130.96	1255044.37	31	15	436256.70	1258685.13	33	7	441071.39	1264163.00	34	23	447690.91	1256589.28
29	42	450814.63	1256474.07	30	4	446141.20	1255054.66	31	16	436248.35	1258688.23	33	8	441051.20	1264143.94	34	24	447679.27	1256576.74
29	43	450794.22	1256477.45	30	5	446175.31	1255087.98	31	17	436188.17	1258710.47	33	9	441043.12	1264136.31	34	25	447671.31	1256568.18
29	44	450789.06	1256478.45	30	6	446184.91	1255097.36	31	18	436122.47	1258729.38	33	10	441017.20	1264111.84	34	26	447669.91	1256567.12
29	45	450763.94	1256483.98	30	7	446198.00	1255110.14	31	19	436084.45	1258737.45	33	11	440953.44	1264066.75	34	27	447627.98	1256562.99
29	46	450735.44	1256495.04	30	8	446205.20	1255117.18	31	20	436081.68	1258738.04	33	12	440948.75	1264063.44	34	28	447609.78	1256554.29
29	47	450729.97	1256498.43	30	9	446243.71	1255154.81	31	21	436053.53	1258737.19	33	13	441009.71	1263862.84	34	29	447601.76	1256552.04
29	48	450725.07	1256501.70	30	10	446231.79	1255203.87	31	22	436022.62	1258728.60	33	14	441031.56	1263862.12	34	30	447590.00	1256548.75
29	49	450719.50	1256504.05	30	11	446213.08	1255248.14	31	23	436014.85	1258724.66	33	15	441040.26	1263861.84	34	31	447579.72	1256542.42
29	50	450708.31	1256509.61	30	12	446209.60	1255256.39	31	24	436003.49	1258714.25	33	16	441046.54	1263861.63	34	32	447564.78	1256537.40
29	51	450706.86	1256510.46	30	13	446133.66	1255436.09	31	25	436009.21	1258652.55	33	17	441070.36	1263860.85	34	33	447551.13	1256534.63
29	52	450704.38	1256511.95	30	14	446111.03	1255489.65	31	26	436035.02	1258380.01	33	18	441164.48	1263857.75	34	34	447539.66	1256534.04
29	53	450701.62	1256513.00	30	15	446038.57	1255494.88	31	27	436039.65	1258331.27	33	19	441169.10	1263858.18	34	35	447528.38	1256535.22
29	54	450695.58	1256514.13	30	16	446025.74	1255495.81	31	28	436040.23	1258325.15	33	20	441189.15	1263860.05	34	36	447507.22	1256538.39
29	55	450685.98	1256515.69	30	17	446002.77	1255493.34	31	29	436046.54	1258258.58	33	21	441196.71	1263860.75	34	37	447476.98	1256544.27
29	56	450651.98	1256527.80	30	18	445930.35	1255485.54	31	30	436069.52	1258256.49	33	22	441210.17	1263862.01	34	38	447491.95	1256517.03
29	57	450647.87	1256530.31	30	19	445926.04	1255484.59	31	31	436084.31	1258255.14	33	23	441220.12	1263862.93	34	39	447508.75	1256515.38
29	58	450640.83	1256534.84	30	20	445920.65	1255483.40	31	32	436102.82	1258253.46	33	24	441251.98	1263865.90	34	40	447616.32	1256499.31
29	59	450625.48	1256546.99	30	21	445909.84	1255481.01	31	33	436142.15	1258266.89	33	1	441271.19	1263867.69	34	41	447726.11	1256482.92
29	60	450618.20	1256554.02	30	22	445905.16	1255479.98	31	34	436159.17	1258272.70	34	1	448033.12	1256471.16	34	42	447733.31	1256481.84

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	43	447738.09	1256481.13	37	2	447694.37	1256732.98	38	1	435701.83	1262700.39	40	16	435548.93	1262558.55
34	44	447832.39	1256467.05	37	3	447704.03	1256743.49	39	1	439812.07	1265294.43	40	17	435559.29	1262559.41
34	45	447859.60	1256462.98	37	4	447553.50	1256763.98	39	2	439837.65	1265389.57	40	18	435562.49	1262580.54
34	46	447893.87	1256464.60	37	5	447531.02	1256767.04	39	3	439870.63	1265501.80	40	19	435563.08	1262559.72
34	1	448033.12	1256471.16	37	6	447451.71	1256781.33	39	4	439774.24	1265448.71	40	20	435573.78	1262560.61
35	1	437128.95	1262227.55	37	7	447432.80	1256784.74	39	5	439739.22	1265425.62	40	1	435621.99	1262565.38
35	2	437153.08	1262304.17	37	8	447405.87	1256789.59	39	6	439727.81	1265420.52	41	1	454035.01	1264358.15
35	3	437163.95	1262338.67	37	9	447264.06	1256817.23	39	7	439681.08	1265399.61	41	2	453995.37	1264478.38
35	4	437172.46	1262365.71	37	10	447262.86	1256725.49	39	8	439674.87	1265397.23	41	3	453982.34	1264517.89
35	5	437188.69	1262417.23	37	11	447267.89	1256720.16	39	9	439659.71	1265391.14	41	4	453969.48	1264556.92
35	6	437143.49	1262413.48	37	12	447278.67	1256710.14	39	10	439586.98	1265358.02	41	5	453922.05	1264535.31
35	7	436980.76	1262399.99	37	13	447322.46	1256669.45	39	11	439592.83	1265335.07	41	6	453935.13	1264512.83
35	8	436899.47	1262393.25	37	14	447343.71	1256663.41	39	12	439634.15	1265328.81	41	7	453954.26	1264479.94
35	9	436891.72	1262392.61	37	15	447344.23	1256660.65	39	13	439660.08	1265317.91	41	8	453983.84	1264429.10
35	10	436888.00	1262392.30	37	16	447367.06	1256651.43	39	14	439666.60	1265306.95	41	9	454027.82	1264353.48
35	11	436812.24	1262386.02	37	17	447435.88	1256654.63	39	15	439676.81	1265306.95	41	1	454035.01	1264358.15
35	12	436817.60	1262382.76	37	18	447449.00	1256653.69	39	16	439683.09	1265306.94				
35	13	436818.25	1262336.35	37	19	447554.71	1256629.97	39	17	439704.07	1265306.94				
35	14	436818.25	1262336.19	37	20	447570.80	1256628.59	39	18	439716.51	1265307.16				
35	15	436836.44	1262265.03	37	21	447582.51	1256629.97	39	19	439724.79	1265312.22				
35	16	436839.54	1262252.91	37	22	447595.89	1256637.11	39	20	439735.25	1265316.20				
35	17	436920.69	1262235.71	37	23	447606.62	1256645.47	39	21	439741.58	1265317.39				
35	18	437036.41	1262233.80	37	1	447642.25	1256683.84	39	22	439752.78	1265317.51				
35	1	437128.95	1262227.55	38	1	435701.83	1262700.39	39	23	439775.17	1265313.26				
36	1	453965.15	1264313.86	38	2	435712.18	1262735.43	39	24	439785.84	1265309.85				
36	2	453974.60	1264318.86	38	3	435716.53	1262745.75	39	1	439812.07	1265294.43				
36	3	454009.41	1264341.51	38	4	435748.71	1262790.45	40	1	435621.99	1262565.38				
36	4	453928.68	1264480.54	38	5	435764.16	1262812.73	40	2	435621.76	1262595.87				
36	5	453914.40	1264505.14	38	6	435771.86	1262825.19	40	3	435624.74	1262598.77				
36	6	453902.14	1264526.24	38	7	435772.38	1262864.28	40	4	435624.80	1262603.96				
36	7	453860.33	1264507.19	38	8	435772.50	1262872.53	40	5	435634.26	1262681.50				
36	8	453857.42	1264505.54	38	9	435746.49	1262937.54	40	6	435644.71	1262726.05				
36	9	453810.08	1264478.76	38	10	435693.99	1263035.04	40	7	435659.32	1262771.37				
36	10	453744.99	1264441.94	38	11	435689.97	1263044.90	40	8	435664.90	1262784.00				
36	11	453703.91	1264418.70	38	12	435680.63	1263130.11	40	9	435655.30	1262896.11				
36	12	453681.90	1264406.25	38	13	435654.01	1263184.57	40	10	435654.15	1262909.52				
36	13	453790.88	1264220.26	38	14	435630.62	1263184.31	40	11	435619.28	1262846.31				
36	14	453849.55	1264252.80	38	15	435652.14	1262939.93	40	12	435591.64	1262781.07				
36	15	453922.87	1264291.53	38	16	435655.15	1262905.71	40	13	435576.16	1262727.33				
36	1	453965.15	1264313.86	38	17	435665.23	1262791.24	40	14	435558.65	1262642.75				
37	1	447642.25	1256683.84	38	18	435676.57	1262662.51	40	15	435552.81	1262588.70				