

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Шанско-Заводского участкового лесничества Медынского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	495863.76	1260990.20	1	37	495363.63	1261893.73	1	73	495516.63	1261627.67	2	8	497466.62	1258644.31	2	44	497177.48	1258277.67
1	2	495869.73	1261027.69	1	38	495348.18	1261895.62	1	74	495512.68	1261580.21	2	9	497480.98	1258689.74	2	45	497178.91	1258271.19
1	3	495867.88	1261038.63	1	39	495188.30	1261894.91	1	75	495514.00	1261547.25	2	10	497513.34	1258792.21	2	46	497183.16	1258277.12
1	4	495861.11	1261044.41	1	40	495174.20	1261894.85	1	76	495513.12	1261525.72	2	11	497513.70	1258793.36	2	47	497214.51	1258320.86
1	5	495854.65	1261051.51	1	41	495152.41	1261889.73	1	77	495507.88	1261508.66	2	12	497512.67	1258862.26	2	48	497235.64	1258366.79
1	6	495852.07	1261055.92	1	42	495103.10	1261872.14	1	78	495508.71	1261507.71	2	13	497511.87	1258915.96	2	49	497250.94	1258400.07
1	7	495849.00	1261061.17	1	43	495048.73	1261873.00	1	79	495517.81	1261497.35	2	14	497487.59	1258915.39	2	50	497275.25	1258415.24
1	8	495831.99	1261103.02	1	44	495041.23	1261877.30	1	80	495521.44	1261493.21	2	15	497355.25	1258910.98	2	1	497311.65	1258437.94
1	9	495831.52	1261104.70	1	45	494879.86	1261969.79	1	81	495531.45	1261481.82	2	16	497283.99	1258926.10	2	51	497327.64	1258648.94
1	10	495828.96	1261113.80	1	46	494871.71	1261980.00	1	82	495532.50	1261480.62	2	17	497259.11	1258955.11	2	52	497315.20	1258647.68
1	11	495828.62	1261120.82	1	47	494804.84	1262063.78	1	83	495546.97	1261454.54	2	18	497225.17	1258978.43	2	53	497303.33	1258642.32
1	12	495825.16	1261102.47	1	48	494794.18	1262075.18	1	84	495552.28	1261444.99	2	19	497197.78	1258991.39	2	54	497274.48	1258640.75
1	13	495799.13	1261095.58	1	49	494788.60	1262080.28	1	85	495586.14	1261361.37	2	20	497208.63	1258955.82	2	55	497262.61	1258634.13
1	14	495753.10	1261083.72	1	50	494773.07	1262078.94	1	86	495599.08	1261312.06	2	21	497213.11	1258876.99	2	56	497258.93	1258623.42
1	15	495749.38	1261109.32	1	51	494727.93	1262078.36	1	87	495607.82	1261232.57	2	22	497215.07	1258842.38	2	57	497261.47	1258610.17
1	16	495736.12	1261200.48	1	52	494670.19	1262082.28	1	88	495608.34	1261128.70	2	23	497211.71	1258806.77	2	58	497273.63	1258586.85
1	17	495715.28	1261268.44	1	53	494653.90	1262077.88	1	89	495606.72	1261109.93	2	24	497211.20	1258805.23	2	59	497267.69	1258561.95
1	18	495683.75	1261315.58	1	54	494646.61	1262074.65	1	90	495602.32	1261058.90	2	25	497194.87	1258755.73	2	60	497257.23	1258535.80
1	19	495673.93	1261330.27	1	55	494726.68	1262001.40	1	91	495601.96	1261054.75	2	26	497170.87	1258717.93	2	61	497247.62	1258527.91
1	20	495639.08	1261371.56	1	56	494762.21	1261956.90	1	92	495603.35	1261052.99	2	27	497114.99	1258649.26	2	62	497217.36	1258530.74
1	21	495602.47	1261415.32	1	57	494781.50	1261932.73	1	93	495610.51	1261035.66	2	28	497092.08	1258628.06	2	63	497202.66	1258524.76
1	22	495607.32	1261435.97	1	58	494813.60	1261892.51	1	94	495628.60	1261034.19	2	29	497091.08	1258627.49	2	64	497194.17	1258505.53
1	23	495625.84	1261466.94	1	59	495021.36	1261773.42	1	95	495720.96	1261029.32	2	30	497041.56	1258598.99	2	65	497200.39	1258490.72
1	24	495677.89	1261508.24	1	60	495044.59	1261773.05	1	96	495722.06	1260988.59	2	31	497011.74	1258589.83	2	66	497214.26	1258473.69
1	25	495697.18	1261564.40	1	61	495119.64	1261771.86	1	97	495722.88	1260958.11	2	32	496985.40	1258586.82	2	67	497228.39	1258468.96
1	26	495700.39	1261600.18	1	62	495186.02	1261795.55	1	98	495803.03	1260991.47	2	33	496980.32	1258529.63	2	68	497269.39	1258468.97
1	27	495675.69	1261627.70	1	63	495346.25	1261795.64	1	99	495839.61	1261006.71	2	34	496977.72	1258522.78	2	69	497278.44	1258477.49
1	28	495638.19	1261654.24	1	64	495386.13	1261785.72	1	100	495855.92	1261006.22	2	35	496964.43	1258487.78	2	70	497285.22	1258505.85
1	29	495609.85	1261680.92	1	65	495423.35	1261776.47	1	1	495863.76	1260990.20	2	36	496955.05	1258473.69	2	71	497295.12	1258523.18
1	30	495583.94	1261709.31	1	66	495455.49	1261762.46	2	1	497311.65	1258437.94	2	37	496992.41	1258470.39	2	72	497319.16	1258540.20
1	31	495577.54	1261723.25	1	67	495461.94	1261754.54	2	2	497362.16	1258487.63	2	38	497044.30	1258460.14	2	73	497331.32	1258549.34
1	32	495562.22	1261756.63	1	68	495470.05	1261744.57	2	3	497360.95	1258553.70	2	39	497073.21	1258454.05	2	74	497333.31	1258558.49
1	33	495516.03	1261781.58	1	69	495478.66	1261735.30	2	4	497369.77	1258573.86	2	40	497100.01	1258448.79	2	75	497328.21	1258581.18
1	34	495494.25	1261797.53	1	70	495487.19	1261726.11	2	5	497413.88	1258578.77	2	41	497121.50	1258438.08	2	76	497327.08	1258612.38
1	35	495437.50	1261839.10	1	71	495503.89	1261704.58	2	6	497425.35	1258604.83	2	42	497137.62	1258422.32	2	77	497331.60	1258641.38
1	36	495372.49	1261880.36	1	72	495510.04	1261687.88	2	7	497444.66	1258607.65	2	43	497158.54	1258363.06	2	51	497327.64	1258648.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1	494085.77	1260397.09	3	42	494057.00	1260468.86	4	38	490832.08	1260838.33	4	79	492100.84	1260471.23	5	39	490902.08	1259446.51
3	2	494315.25	1260736.23	3	43	494074.00	1260428.65	4	39	490800.71	1260870.79	4	80	492191.85	1260484.12	5	40	490884.89	1259449.07
3	3	494308.75	1260778.12	3	44	494085.16	1260402.26	4	40	490783.45	1260899.73	4	1	492244.27	1260477.99	5	41	490866.92	1259440.52
3	4	494307.64	1260785.25	3	1	494085.77	1260397.09	4	41	490774.06	1260903.56	5	1	491262.10	1259330.50	5	42	490822.81	1259432.82
3	5	494271.00	1260881.89	4	1	492244.27	1260477.99	4	42	490749.95	1260898.43	5	2	491318.05	1259398.93	5	43	490813.16	1259433.33
3	6	494239.81	1260929.74	4	2	492231.93	1260511.32	4	43	490725.03	1260888.16	5	3	491370.19	1259497.96	5	44	490809.35	1259422.34
3	7	494238.80	1260931.30	4	3	492230.68	1260514.99	4	44	490698.76	1260887.86	5	4	491393.74	1259571.53	5	45	490792.22	1259377.96
3	8	494245.13	1260990.60	4	4	492225.00	1260531.64	4	45	490679.25	1260883.04	5	5	491419.91	1259556.48	5	46	490758.81	1259327.86
3	9	494236.19	1261005.00	4	5	492224.48	1260533.16	4	46	490677.91	1260881.44	5	6	491427.73	1259551.99	5	47	490746.95	1259297.98
3	10	494245.36	1261019.84	4	6	492207.67	1260582.54	4	47	490699.71	1260844.90	5	7	491435.70	1259568.78	5	48	490731.48	1259259.94
3	11	494276.64	1261072.39	4	7	492200.21	1260583.77	4	48	490720.76	1260809.62	5	8	491435.20	1259577.00	5	49	490683.12	1259269.76
3	12	494309.62	1261127.78	4	8	492186.20	1260583.96	4	49	490735.25	1260794.63	5	9	491433.70	1259601.59	5	50	490666.34	1259273.17
3	13	494322.47	1261160.52	4	9	492151.50	1260579.41	4	50	490798.50	1260729.18	5	10	491434.31	1259629.16	5	51	490657.37	1259266.33
3	14	494311.92	1261165.63	4	10	492141.10	1260608.47	4	51	490851.39	1260726.72	5	11	491430.82	1259647.30	5	52	490648.67	1259246.12
3	15	494281.62	1261146.71	4	11	492104.48	1260680.40	4	52	490907.60	1260699.45	5	12	491429.96	1259658.46	5	53	490585.38	1259195.12
3	16	494255.29	1261119.95	4	12	492092.98	1260698.08	4	53	490968.61	1260735.07	5	13	491434.50	1259683.68	5	54	490597.99	1259188.06
3	17	494241.22	1261088.90	4	13	492003.67	1260808.03	4	54	491013.58	1260672.45	5	14	491425.64	1259700.33	5	55	490599.37	1259187.28
3	18	494223.78	1261081.22	4	14	491987.69	1260823.72	4	55	491014.23	1260672.25	5	15	491408.20	1259743.81	5	56	490620.68	1259180.40
3	19	494179.26	1261091.97	4	15	491983.30	1260826.92	4	56	491037.98	1260692.51	5	16	491386.17	1259763.76	5	57	490715.36	1259161.25
3	20	494019.99	1261150.29	4	16	491888.88	1260895.68	4	57	491041.30	1260694.29	5	17	491366.43	1259767.35	5	58	490732.27	1259160.41
3	21	494007.05	1261184.09	4	17	491885.29	1260898.30	4	58	491188.66	1260773.44	5	18	491345.78	1259763.76	5	59	490737.73	1259160.13
3	22	494012.74	1261216.30	4	18	491867.73	1260908.01	4	59	491197.18	1260775.79	5	19	491327.88	1259765.82	5	60	490738.97	1259160.33
3	23	493990.70	1261165.16	4	19	491756.35	1260952.69	4	60	491219.45	1260781.91	5	20	491310.43	1259755.07	5	61	490754.73	1259161.53
3	24	493971.52	1261139.63	4	20	491734.77	1260958.65	4	61	491441.63	1260843.03	5	21	491289.33	1259748.93	5	62	490867.47	1259170.08
3	25	493947.12	1261114.83	4	21	491717.87	1260959.87	4	62	491492.38	1260856.99	5	22	491267.29	1259744.84	5	63	490933.72	1259179.31
3	26	493935.37	1261018.44	4	22	491604.80	1260958.43	4	63	491618.70	1260858.60	5	23	491273.25	1259728.97	5	64	490966.30	1259183.84
3	27	493934.50	1261011.32	4	23	491491.11	1260956.98	4	64	491719.14	1260859.88	5	24	491293.45	1259719.77	5	65	491052.74	1259204.62
3	28	493930.47	1260978.26	4	24	491468.88	1260954.19	4	65	491828.35	1260816.09	5	25	491336.13	1259702.37	5	66	491075.13	1259210.00
3	29	493925.75	1260939.52	4	25	491435.63	1260945.05	4	66	491884.36	1260775.33	5	26	491341.49	1259685.18	5	67	491155.22	1259247.37
3	30	493923.67	1260922.47	4	26	491162.14	1260869.86	4	67	491885.25	1260775.56	5	27	491351.28	1259653.77	5	68	491232.07	1259307.14
3	31	493955.41	1260896.05	4	27	491141.34	1260861.54	4	68	491932.50	1260762.74	5	28	491324.66	1259587.77	5	1	491262.10	1259330.50
3	32	493971.03	1260877.66	4	28	491124.57	1260852.52	4	69	491971.40	1260734.02	5	29	491290.23	1259504.90	6	1	483983.88	1263075.13
3	33	494001.15	1260819.72	4	29	491112.09	1260845.83	4	70	492018.90	1260698.95	5	30	491215.88	1259443.51	6	2	483957.41	1263165.79
3	34	494008.59	1260783.72	4	30	490990.66	1260780.61	4	71	492023.61	1260668.24	5	31	491170.45	1259432.25	6	3	483949.81	1263191.80
3	35	494010.21	1260775.88	4	31	490987.83	1260778.67	4	72	492053.31	1260588.26	5	32	491129.00	1259426.37	6	4	483938.06	1263288.06
3	36	494009.20	1260730.85	4	32	490973.11	1260768.61	4	73	492065.48	1260551.46	5	33	491092.80	1259432.89	6	5	483940.21	1263310.34
3	37	494011.48	1260723.24	4	33	490956.12	1260754.13	4	74	492061.33	1260545.06	5	34	491070.82	1259434.77	6	6	483938.08	1263318.04
3	38	494032.20	1260654.33	4	34	490923.94	1260726.70	4	75	492058.65	1260540.93	5	35	491026.00	1259438.60	6	7	483939.56	1263346.95
3	39	494056.60	1260573.20	4	35	490891.69	1260773.71	4	76	492080.48	1260468.37	5	36	490992.61	1259436.84	6	8	483932.95	1263363.95
3	40	494063.83	1260532.54	4	36	490889.48	1260776.93	4	77	492080.49	1260468.35	5	37	490948.66	1259441.68	6	9	483945.68	1263366.90
3	41	494062.05	1260487.81	4	37	490878.93	1260789.85	4	78	492080.62	1260468.37	5	38	490930.85	1259443.53	6	10	483958.06	1263495.11

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	11	483984.83	1263582.83	6	52	483709.33	1263637.32	7	21	494076.14	1260078.27	8	19	496234.12	1260690.88	9	3	496659.33	1258064.61
6	12	484045.22	1263693.04	6	53	483716.77	1263635.46	7	22	494028.20	1259962.55	8	20	496140.99	1260646.12	9	4	496738.63	1258081.71
6	13	484087.00	1263746.61	6	54	483742.06	1263629.10	7	23	494027.52	1259960.90	8	21	496076.02	1260614.89	9	5	496754.40	1258082.51
6	14	484078.36	1263754.11	6	55	483762.90	1263626.44	7	24	494005.50	1259921.91	8	22	496044.70	1260612.92	9	6	496827.62	1258086.22
6	15	484050.23	1263746.75	6	56	483810.49	1263626.05	7	25	494001.83	1259917.89	8	23	496018.24	1260630.14	9	7	496819.55	1258117.11
6	16	483945.40	1263744.58	6	57	483835.42	1263625.85	7	26	493998.85	1259914.61	8	24	495985.60	1260631.61	9	8	496808.31	1258151.16
6	17	483924.02	1263740.65	6	58	483842.48	1263625.79	7	27	493975.57	1259888.81	8	25	495942.38	1260605.55	9	9	496790.00	1258206.58
6	18	483851.43	1263727.29	6	59	483899.05	1263634.37	7	28	493951.53	1259872.22	8	26	495931.26	1260594.70	9	10	496763.75	1258234.85
6	19	483843.28	1263725.79	6	60	483889.18	1263612.02	7	29	493977.22	1259859.56	8	27	495962.63	1260559.21	9	11	496749.63	1258238.29
6	20	483786.42	1263726.24	6	61	483862.42	1263524.30	7	30	493950.85	1259784.38	8	28	495972.99	1260544.64	9	12	496717.66	1258213.47
6	21	483765.09	1263726.41	6	62	483858.53	1263504.73	7	31	493997.67	1259775.33	8	29	495982.40	1260531.39	9	13	496687.00	1258196.50
6	22	483725.77	1263736.30	6	63	483856.65	1263485.31	7	32	494038.12	1259762.10	8	30	496003.60	1260480.23	9	14	496664.26	1258195.83
6	23	483716.97	1263738.51	6	64	483842.61	1263340.00	7	33	494095.77	1259731.66	8	31	496011.96	1260414.92	9	15	496611.36	1258218.38
6	24	483624.01	1263761.88	6	65	483838.52	1263297.68	7	34	494133.49	1259692.85	8	32	496016.46	1260401.07	9	16	496564.44	1258240.33
6	25	483597.24	1263776.22	6	66	483838.79	1263275.94	7	35	494142.40	1259656.03	8	33	496044.05	1260316.18	9	17	496512.57	1258264.60
6	26	483582.85	1263783.93	6	67	483853.82	1263163.77	7	36	494153.92	1259651.01	8	34	496047.34	1260290.31	9	18	496489.05	1258337.41
6	27	483419.01	1263800.25	6	68	483878.54	1263080.60	7	37	494168.33	1259644.73	8	35	496048.92	1260277.90	9	19	496478.52	1258331.77
6	28	483389.96	1263810.46	6	69	483901.04	1263069.32	7	38	494173.92	1259642.28	8	36	496045.33	1260227.21	9	20	496407.39	1258318.62
6	29	483315.26	1263836.72	6	70	483938.08	1263091.93	7	39	494180.57	1259690.26	8	37	496031.15	1260184.75	9	21	496365.33	1258243.46
6	30	483293.00	1263852.90	6	71	483970.76	1263079.95	7	40	494189.61	1259723.13	8	38	496027.27	1260178.37	9	22	496363.77	1258241.38
6	31	483288.03	1263856.51	6	1	483983.88	1263075.13	7	41	494204.36	1259742.22	8	39	496030.02	1260173.89	9	23	496378.81	1258237.67
6	32	483217.00	1263908.13	7	1	494258.57	1259762.93	7	42	494250.98	1259766.09	8	40	496033.62	1260163.29	9	24	496436.15	1258217.52
6	33	483189.94	1263927.80	7	2	494306.55	1259840.86	7	1	494258.57	1259762.93	8	41	496034.77	1260152.16	9	25	496472.32	1258203.75
6	34	483147.45	1263976.83	7	3	494313.61	1259852.33	8	1	496236.33	1259996.32	8	42	496033.95	1260143.61	9	26	496483.78	1258191.46
6	35	483108.06	1263869.60	7	4	494314.52	1259855.11	8	2	496254.57	1260060.89	8	43	496033.15	1260140.96	9	27	496478.93	1258176.22
6	36	483114.63	1263862.02	7	5	494325.32	1259887.94	8	3	496119.00	1260085.20	8	44	496030.71	1260132.90	9	28	496456.44	1258175.23
6	37	483130.83	1263847.14	7	6	494345.58	1259949.56	8	4	496108.00	1260107.29	8	45	496010.39	1260091.55	9	29	496425.12	1258179.17
6	38	483256.34	1263756.18	7	7	494348.58	1259958.66	8	5	496103.59	1260160.88	8	46	496007.37	1260012.37	9	30	496370.43	1258190.96
6	39	483261.94	1263752.12	7	8	494364.19	1260051.37	8	6	496090.17	1260267.91	8	47	496015.26	1259989.32	9	31	496334.97	1258204.45
6	40	483263.49	1263751.37	7	9	494377.15	1260128.37	8	7	496078.89	1260358.03	8	48	496019.03	1259991.40	9	32	496320.20	1258190.80
6	41	483282.09	1263742.38	7	10	494378.74	1260137.83	8	8	496091.68	1260384.56	8	49	496028.13	1259996.41	9	33	496327.88	1258177.12
6	42	483283.28	1263741.96	7	11	494375.59	1260134.36	8	9	496196.66	1260369.33	8	50	496034.53	1259998.27	9	34	496332.93	1258168.13
6	43	483385.90	1263705.90	7	12	494259.05	1260212.34	8	10	496231.51	1260357.53	8	51	496045.66	1259999.43	9	35	496342.62	1258143.80
6	44	483387.21	1263705.45	7	13	494195.54	1260254.83	8	11	496240.74	1260362.41	8	52	496119.71	1259992.22	9	36	496346.15	1258150.17
6	45	483407.67	1263700.89	7	14	494122.02	1260273.64	8	12	496248.27	1260366.38	8	53	496129.14	1259990.04	9	37	496356.74	1258158.04
6	46	483432.41	1263698.43	7	15	494108.44	1260285.67	8	13	496253.12	1260394.89	8	54	496149.24	1259982.63	9	38	496366.44	1258157.05
6	47	483473.09	1263694.38	7	16	494090.51	1260301.56	8	14	496274.73	1260400.79	8	55	496221.35	1259996.01	9	39	496382.33	1258149.18
6	48	483553.15	1263686.39	7	17	494090.18	1260274.10	8	15	496308.96	1260397.67	8	56	496232.52	1259996.81	9	40	496426.43	1258141.81
6	49	483578.33	1263672.93	7	18	494089.20	1260192.98	8	16	496304.80	1260496.67	8	1	496236.33	1259996.32	9	41	496450.25	1258125.09
6	50	483578.66	1263672.76	7	19	494085.60	1260141.55	8	17	496303.14	1260503.27	9	1	496652.10	1257831.99	9	42	496464.37	1258098.55
6	51	483597.59	1263665.44	7	20	494084.25	1260122.30	8	18	496276.02	1260610.91	9	2	496668.91	1257892.98	9	43	496463.93	1258075.44

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	44	496444.96	1258064.62	9	85	496539.67	1257856.30	10	20	478867.86	1265685.23	11	19	485710.60	1261667.52	12	18	487870.98	1260449.01
9	45	496442.32	1258048.40	9	86	496533.50	1257868.10	10	21	478859.96	1265682.01	11	20	485704.27	1261676.03	12	19	487829.42	1260427.51
9	46	496449.37	1258031.19	9	87	496530.53	1257887.15	10	22	478881.74	1265648.63	11	21	485711.73	1261692.54	12	20	487783.55	1260472.59
9	47	496468.78	1258028.74	9	88	496545.85	1257894.65	10	23	478895.75	1265633.13	11	22	485704.35	1261705.74	12	21	487763.63	1260492.16
9	48	496476.72	1258016.94	9	89	496545.96	1257907.80	10	24	478898.78	1265629.77	11	23	485682.66	1261693.79	12	22	487749.65	1260503.60
9	49	496466.13	1257989.41	9	90	496513.76	1257920.58	10	25	478962.00	1265559.75	11	24	485649.27	1261669.35	12	23	487746.77	1260505.56
9	50	496467.02	1257965.32	9	91	496514.20	1257927.95	10	26	478979.32	1265545.56	11	25	485600.56	1261663.99	12	24	487712.13	1260529.04
9	51	496472.31	1257906.32	9	92	496524.79	1257932.86	10	27	479066.11	1265489.42	11	26	485592.58	1261668.37	12	25	487688.83	1260475.53
9	52	496482.90	1257892.56	9	93	496566.70	1257942.70	10	28	479115.97	1265457.17	11	27	485636.52	1261597.40	12	26	487688.15	1260452.24
9	53	496509.80	1257885.67	9	94	496582.36	1257954.26	10	29	479136.13	1265447.42	11	28	485647.78	1261579.20	12	27	487702.32	1260442.79
9	54	496523.92	1257867.99	9	95	496587.65	1257984.74	10	30	479172.65	1265434.58	11	29	485657.76	1261563.08	12	28	487712.79	1260435.03
9	55	496517.74	1257845.85	9	96	496612.57	1257999.24	10	31	479241.34	1265410.42	11	30	485676.32	1261497.95	12	29	487719.87	1260427.26
9	56	496509.81	1257828.64	9	97	496627.79	1258002.68	10	32	479253.96	1265405.98	11	31	485693.87	1261436.43	12	30	487723.25	1260413.77
9	57	496470.10	1257837.50	9	98	496641.24	1257932.83	10	33	479282.88	1265395.81	11	32	485697.79	1261422.66	12	31	487732.02	1260396.89
9	58	496409.68	1257837.99	9	99	496651.39	1257981.05	10	34	479301.94	1265391.14	11	33	485702.16	1261407.34	12	32	487739.17	1260376.00
9	59	496342.85	1257821.32	9	100	496659.11	1257963.35	10	35	479341.05	1265385.57	11	34	485764.98	1261360.14	12	33	487762.41	1260353.16
9	60	496325.37	1257756.83	9	101	496654.70	1257932.62	10	36	479485.74	1265364.97	11	35	485768.17	1261356.27	12	34	487803.86	1260279.42
9	61	496336.83	1257726.57	9	102	496629.55	1257867.73	10	37	479488.08	1265364.93	11	36	485887.32	1261212.08	12	35	487825.47	1260301.66
9	62	496342.45	1257686.00	9	103	496631.10	1257852.25	10	38	479505.40	1265364.66	11	37	485906.97	1261210.62	12	36	487845.83	1260322.62
9	63	496347.15	1257695.78	9	104	496642.95	1257837.73	10	39	479596.68	1265375.03	11	38	486039.75	1261200.76	12	37	487847.37	1260324.21
9	64	496358.84	1257705.12	9	105	496646.76	1257833.07	10	40	479624.58	1265378.20	11	39	486102.35	1261196.11	12	38	487902.97	1260352.96
9	65	496366.44	1257703.77	9	1	496652.10	1257831.99	10	41	479645.91	1265385.02	11	40	486174.32	1261161.14	12	39	487958.47	1260381.68
9	66	496379.68	1257699.34	10	1	479796.86	1265452.78	10	1	479796.86	1265452.78	11	41	486205.12	1261146.17	12	40	487981.24	1260393.45
9	67	496395.55	1257694.93	10	2	479814.36	1265463.96	11	1	486224.68	1261178.90	11	1	486224.68	1261178.90	12	41	488089.44	1260412.08
9	68	496400.84	1257699.35	10	3	479772.57	1265490.06	11	2	486249.64	1261235.72	12	1	488395.88	1260380.35	12	42	488115.01	1260416.48
9	69	496400.40	1257706.73	10	4	479739.56	1265515.54	11	3	486228.65	1261245.92	12	2	488400.02	1260384.20	12	43	488156.62	1260414.92
9	70	496386.29	1257715.08	10	5	479722.27	1265528.86	11	4	486146.06	1261286.06	12	3	488406.35	1260390.08	12	44	488190.37	1260413.66
9	71	496377.91	1257724.42	10	6	479604.99	1265476.26	11	5	486124.95	1261293.52	12	4	488419.98	1260416.21	12	45	488322.90	1260381.10
9	72	496392.03	1257731.31	10	7	479497.13	1265464.32	11	6	486116.93	1261294.17	12	5	488421.07	1260459.97	12	46	488345.27	1260368.92
9	73	496441.87	1257750.97	10	8	479316.06	1265490.14	11	7	485937.25	1261308.64	12	6	488412.73	1260495.68	12	47	488348.12	1260369.72
9	74	496495.13	1257780.34	10	9	479253.18	1265512.26	11	8	485868.60	1261391.72	12	7	488384.27	1260474.86	12	1	488395.88	1260380.35
9	75	496523.25	1257796.33	10	10	479174.08	1265540.08	11	9	485841.33	1261424.72	12	8	488373.83	1260467.23	13	1	492811.47	1260856.00
9	76	496546.75	1257809.70	10	11	479169.31	1265541.76	11	10	485825.97	1261439.39	12	9	488350.00	1260477.36	13	2	492918.21	1260904.14
9	77	496564.49	1257819.79	10	12	479073.70	1265603.60	11	11	485804.72	1261455.36	12	10	488214.23	1260510.77	13	3	492920.08	1260905.52
9	78	496598.45	1257844.37	10	13	479033.63	1265629.52	11	12	485789.11	1261467.09	12	11	488194.11	1260513.59	13	4	492925.75	1260932.50
9	79	496619.18	1257878.29	10	14	479007.07	1265658.97	11	13	485782.02	1261491.98	12	12	488189.32	1260513.77	13	5	492933.51	1260948.36
9	80	496625.81	1257899.94	10	15	478978.35	1265690.82	11	14	485753.93	1261590.50	12	13	488118.75	1260516.41	13	6	492936.21	1260957.13
9	81	496614.67	1257907.43	10	16	478957.98	1265701.23	11	15	485749.99	1261600.08	12	14	488098.04	1260515.03	13	7	492937.56	1260975.70
9	82	496593.17	1257882.24	10	17	478924.35	1265713.61	11	16	485745.42	1261611.21	12	15	487956.21	1260490.26	13	8	492939.24	1260997.63
9	83	496573.31	1257867.49	10	18	478904.36	1265710.22	11	17	485732.16	1261632.65	12	16	487935.30	1260482.27	13	9	492942.62	1261012.82
9	84	496552.14	1257859.62	10	19	478879.46	1265688.66	11	18	485726.43	1261641.94	12	17	487904.06	1260466.11	13	10	492946.00	1261036.78

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				
13	11	492948.70	1261049.27	14	9	496033.21	1259872.57	14	49	496102.58	1259728.16	15	37	482889.39	1264176.42	16	38	497306.45	1256596.43
13	12	492949.03	1261050.83	14	10	496036.34	1259879.07	14	50	496138.63	1259721.15	15	38	482939.64	1264077.53	16	39	497329.74	1256608.02
13	13	492867.51	1260990.97	14	11	496027.28	1259873.48	14	51	496162.01	1259728.03	15	39	482977.18	1264024.64	16	40	497360.00	1256636.38
13	14	492766.51	1260945.42	14	12	496016.68	1259869.88	14	52	496166.87	1259761.96	15	1	482977.82	1264026.53	16	41	497388.73	1256669.73
13	15	492678.95	1260905.93	14	13	496002.15	1259868.86	14	42	496052.62	1259785.06	16	1	497611.34	1256487.19	16	42	497407.25	1256671.40
13	16	492678.39	1260905.67	14	14	495991.16	1259870.97	15	1	482977.82	1264026.53	16	2	497625.58	1256511.55	16	43	497415.32	1256661.09
13	17	492661.06	1260895.67	14	15	495983.91	1259873.85	15	2	483011.38	1264096.92	16	3	497624.96	1256547.69	16	44	497415.39	1256646.43
13	18	492568.07	1260828.69	14	16	495974.49	1259879.89	15	3	483026.34	1264127.79	16	4	497595.59	1256610.45	16	45	497400.68	1256614.09
13	19	492566.43	1260827.52	14	17	495941.95	1259910.09	15	4	483026.42	1264127.95	16	5	497565.57	1256649.42	16	46	497409.58	1256585.73
13	20	492551.52	1260814.34	14	18	495935.04	1259918.89	15	5	483026.02	1264128.52	16	6	497551.78	1256658.61	16	47	497429.22	1256576.20
13	21	492494.75	1260753.09	14	19	495930.25	1259929.01	15	6	483021.51	1264134.95	16	7	497453.72	1256671.02	16	48	497471.07	1256571.63
13	22	492490.63	1260748.63	14	20	495915.42	1259972.32	15	7	482979.00	1264220.80	16	8	497436.41	1256673.44	16	49	497503.68	1256563.04
13	23	492479.15	1260739.39	14	21	495909.78	1259988.79	15	8	482964.24	1264271.32	16	9	497432.92	1256682.41	16	50	497516.40	1256545.97
13	24	492448.64	1260714.85	14	22	495907.72	1259998.12	15	9	482961.42	1264280.97	16	10	497440.09	1256697.32	16	51	497516.97	1256513.52
13	25	492436.31	1260703.06	14	23	495881.10	1259972.88	15	10	482952.81	1264310.43	16	11	497478.25	1256701.16	16	52	497513.36	1256441.07
13	26	492430.02	1260695.93	14	24	495885.34	1259956.37	15	11	482944.86	1264411.99	16	12	497528.03	1256705.12	16	53	497523.78	1256431.22
13	27	492400.65	1260662.61	14	25	495820.93	1259942.57	15	12	482919.53	1264430.08	16	13	497554.35	1256686.18	16	54	497570.62	1256450.79
13	28	492394.47	1260657.96	14	26	495809.64	1259926.55	15	13	482883.99	1264455.47	16	14	497535.62	1256720.63	16	1	497611.34	1256487.19
13	29	492326.21	1260606.72	14	27	495796.29	1259907.60	15	14	482849.79	1264464.96	16	15	497489.78	1256781.85	17	1	497184.87	1259212.32
13	30	492345.26	1260550.77	14	28	495729.95	1259837.48	15	15	482835.06	1264472.22	16	16	497449.66	1256785.04	17	2	497194.59	1259228.06
13	31	492362.11	1260505.26	14	29	495757.94	1259810.43	15	16	482797.35	1264490.78	16	17	497397.64	1256779.54	17	3	497198.55	1259281.64
13	32	492371.06	1260515.35	14	30	495805.25	1259764.67	15	17	482777.15	1264500.73	16	18	497386.64	1256769.84	17	4	497194.14	1259313.60
13	33	492466.26	1260586.81	14	31	495844.20	1259762.68	15	18	482702.02	1264553.78	16	19	497385.72	1256750.94	17	5	497182.67	1259323.92
13	34	492468.89	1260588.79	14	32	495889.89	1259755.13	15	19	482699.24	1264556.51	16	20	497374.25	1256742.78	17	6	497100.63	1259329.82
13	35	492511.33	1260636.94	14	33	495913.68	1259736.39	15	20	482683.95	1264571.54	16	21	497335.74	1256751.69	17	7	496984.19	1259338.67
13	36	492513.78	1260638.91	14	34	495906.09	1259693.41	15	21	482666.73	1264588.45	16	22	497221.32	1256757.72	17	8	496901.26	1259365.71
13	37	492559.01	1260675.30	14	35	495940.00	1259705.32	15	22	482610.10	1264607.02	16	23	497161.79	1256755.65	17	9	496865.98	1259385.37
13	38	492561.71	1260678.22	14	36	495984.32	1259711.66	15	23	482614.02	1264563.36	16	24	497096.20	1256747.89	17	10	496837.30	1259437.98
13	39	492624.87	1260746.37	14	37	496010.00	1259710.78	15	24	482591.93	1264547.14	16	25	497081.57	1256740.97	17	11	496838.19	1259520.08
13	40	492658.59	1260770.66	14	38	496065.49	1259696.10	15	25	482549.20	1264535.64	16	26	497094.93	1256737.54	17	12	496837.30	1259551.54
13	41	492701.53	1260801.58	14	39	496071.62	1259694.47	15	26	482549.34	1264523.03	16	27	497165.00	1256704.94	17	13	496836.10	1259559.56
13	42	492719.50	1260814.52	14	40	496129.23	1259668.80	15	27	482613.34	1264500.72	16	28	497176.42	1256695.79	17	14	496759.14	1259562.87
13	1	492811.47	1260856.00	14	41	496167.53	1259645.61	15	28	482635.32	1264480.42	16	29	497202.88	1256696.45	17	15	496727.21	1259560.54
14	1	496175.91	1259637.50	14	1	496175.91	1259637.50	15	29	482644.34	1264472.09	16	30	497237.53	1256690.63	17	16	496662.08	1259555.77
14	2	496170.00	1259659.51	14	2	496052.62	1259785.06	15	30	482676.17	1264450.16	16	31	497254.25	1256677.42	17	17	496664.40	1259540.73
14	3	496176.38	1259709.78	14	3	496024.83	1259785.06	15	31	482732.98	1264411.02	16	32	497258.66	1256657.02	17	18	496678.07	1259506.31
14	4	496185.66	1259782.78	14	4	496017.77	1259747.21	15	32	482805.61	1264375.25	16	33	497251.13	1256627.85	17	19	496694.99	1259481.90
14	5	496164.17	1259802.97	14	5	496019.98	1259718.20	15	33	482848.51	1264361.54	16	34	497240.50	1256623.81	17	20	496738.06	1259423.23
14	6	496108.20	1259804.24	14	6	496050.41	1259708.36	15	34	482853.11	1264302.63	16	35	497256.91	1256602.30	17	21	496884.94	1259290.49
14	7	496029.60	1259821.67	14	7	496080.96	1259703.56	15	35	482856.82	1264282.39	16	36	497275.48	1256601.01	17	22	496944.93	1259252.14
14	8	496027.03	1259838.16	14	8	496092.87	1259707.26	15	36	482883.02	1264192.76	16	37	497296.21	1256596.70	17	23	497011.09	1259227.07

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	24	497139.45	1259203.97	19	15	494123.22	1262349.74	20	22	480845.72	1265336.68	22	7	493090.50	1260253.35	23	7	487380.61	1259114.14
17	1	497184.87	1259212.32	19	16	494146.47	1262335.13	20	23	480920.00	1265363.73	22	8	493092.72	1260317.08	23	8	487361.29	1259121.66
18	1	496042.83	1258570.02	19	17	494165.53	1262322.72	20	24	480982.96	1265460.35	22	9	493074.32	1260308.07	23	9	487263.10	1259157.17
18	2	496060.97	1258602.49	19	18	494240.29	1262274.04	20	25	481000.17	1265456.85	22	10	493061.20	1260300.88	23	10	487256.14	1259140.98
18	3	496079.77	1258625.02	19	19	494259.24	1262263.79	20	26	481035.04	1265423.44	22	11	493048.77	1260276.00	23	11	487248.12	1259125.49
18	4	496097.68	1258639.80	19	20	494306.15	1262257.79	20	27	481054.39	1265424.83	22	12	493027.79	1260258.90	23	12	487338.22	1259041.79
18	5	496041.42	1258646.11	19	21	494343.75	1262252.98	20	28	481068.53	1265427.94	22	13	492987.51	1260236.41	23	13	487356.24	1259028.49
18	6	495951.79	1258694.68	19	22	494358.95	1262251.04	20	29	481176.05	1265469.06	22	14	492974.79	1260223.52	23	14	487383.26	1259016.14
18	7	495903.40	1258733.02	19	23	494472.56	1262209.19	20	30	481177.48	1265454.53	22	15	492929.05	1260186.40	23	15	487411.41	1259003.27
18	8	495875.21	1258735.88	19	24	494507.46	1262184.17	20	31	481179.71	1265431.69	22	16	492906.03	1260165.58	23	16	487532.40	1258947.96
18	9	495845.69	1258738.88	19	25	494557.31	1262148.43	20	32	481183.32	1265394.79	22	17	492910.49	1260150.28	23	17	487563.96	1258939.49
18	10	495763.52	1258726.62	19	26	494570.37	1262144.47	20	33	481187.99	1265372.89	22	18	492939.27	1260115.51	23	18	487634.56	1258932.82
18	11	495734.28	1258726.62	19	27	494571.43	1262145.14	20	34	481206.61	1265331.12	22	19	492947.76	1260113.10	23	19	487704.68	1258926.19
18	12	495684.76	1258735.49	19	28	494599.91	1262163.04	20	35	481219.41	1265326.86	22	20	492960.85	1260109.38	23	20	487726.90	1258928.87
18	13	495639.45	1258694.64	19	29	494601.30	1262163.91	20	36	481236.17	1265310.90	22	21	492964.05	1260094.04	23	21	487747.41	1258933.71
18	14	495747.53	1258695.05	19	30	494624.13	1262173.38	20	37	481253.12	1265303.41	22	22	492952.58	1260079.70	23	1	487803.27	1258946.90
18	15	495767.83	1258671.99	19	31	494649.79	1262180.32	20	38	481266.30	1265300.37	22	23	492902.09	1260050.55	24	1	485849.58	1262519.37
18	16	495771.75	1258667.54	19	32	494660.69	1262181.96	20	1	481276.07	1265307.12	22	24	492889.24	1260034.19	24	2	485858.10	1262580.71
18	17	495782.15	1258539.39	19	33	494673.89	1262182.44	21	1	496157.64	1265260.87	22	25	492880.99	1259982.19	24	3	485857.83	1262602.15
18	18	495786.31	1258452.56	19	1	494677.21	1262182.20	21	2	496152.73	1265269.91	22	26	492864.85	1259972.56	24	4	485857.82	1262603.10
18	19	495787.19	1258420.57	20	1	481276.07	1265307.12	21	3	496122.81	1265346.00	22	27	492837.45	1259973.21	24	5	485852.21	1262647.79
18	20	495826.13	1258467.53	20	2	481285.18	1265326.70	21	4	496117.06	1265388.31	22	28	492768.40	1260033.64	24	6	485850.40	1262662.14
18	21	495841.68	1258481.63	20	3	481275.40	1265352.35	21	5	496145.83	1265452.43	22	29	492768.74	1259963.56	24	7	485841.10	1262664.09
18	22	495849.29	1258488.54	20	4	481189.67	1265449.21	21	6	496095.60	1265693.06	22	30	492768.89	1259932.04	24	8	485818.82	1262674.03
18	23	495912.35	1258531.35	20	5	481185.96	1265466.76	21	7	496009.30	1265673.68	22	31	492764.42	1259898.23	24	9	485807.68	1262705.06
18	24	495952.10	1258551.95	20	6	481252.11	1265545.06	21	8	495941.80	1265684.83	22	32	492755.97	1259867.71	24	10	485817.59	1262764.65
18	1	496042.83	1258570.02	20	7	481279.80	1265566.96	21	9	495922.99	1265683.75	22	33	492759.67	1259870.20	24	11	485823.78	1262845.33
19	1	494677.21	1262182.20	20	8	481282.69	1265588.12	21	10	495934.51	1265786.27	22	34	492787.80	1259876.86	24	12	485719.83	1262938.97
19	2	494664.84	1262193.52	20	9	481286.89	1265618.97	21	11	495996.64	1265682.81	22	35	492835.96	1259851.54	24	13	485711.82	1262933.53
19	3	494572.01	1262260.68	20	10	481249.62	1265604.60	21	12	496014.66	1265606.72	22	36	492854.28	1259857.02	24	14	485701.40	1262929.45
19	4	494530.83	1262290.46	20	11	481154.19	1265567.80	21	13	496021.95	1265451.57	22	37	492868.22	1259893.74	24	15	485660.58	1262918.72
19	5	494511.28	1262301.39	20	12	481040.07	1265523.80	21	14	496036.15	1265402.42	22	38	492875.83	1259924.34	24	16	485649.03	1262917.09
19	6	494393.39	1262344.93	20	13	481012.64	1265522.04	21	15	496066.11	1265342.58	22	39	492890.61	1259941.76	24	17	485647.18	1262917.24
19	7	494392.51	1262345.14	20	14	480975.71	1265519.66	21	16	496125.37	1265285.60	22	40	492921.02	1259935.17	24	18	485672.78	1262885.43
19	8	494371.77	1262350.21	20	15	480935.66	1265491.25	21	1	496157.64	1265260.87	22	1	492942.13	1259945.05	24	19	485714.35	1262807.44
19	9	494270.98	1262363.10	20	16	480890.81	1265459.43	21	1	492942.13	1259945.05	23	1	487803.27	1258946.90	24	20	485741.55	1262726.41
19	10	494249.10	1262363.49	20	17	480865.59	1265450.24	22	2	492995.46	1260082.34	23	2	487724.05	1258968.33	24	21	485745.05	1262698.52
19	11	494224.94	1262361.25	20	18	480882.24	1265434.12	22	3	493018.01	1260140.41	23	3	487672.10	1258982.39	24	22	485749.86	1262660.22
19	12	494190.09	1262358.03	20	19	480886.25	1265413.27	22	4	493047.29	1260214.79	23	4	487598.61	1259022.25	24	23	485764.96	1262656.76
19	13	494181.51	1262357.24	20	20	480881.44	1265393.42	22	5	493103.42	1260200.74	23	5	487568.99	1259035.20	24	24	485797.37	1262639.91
19	14	494139.57	1262353.37	20	21	480843.92	1265339.53	22	6	493099.45	1260209.49	23	6	487453.13	1259085.89	24	25	485815.19	1262618.84

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				
24	26	485813.57	1262609.21	27	4	490141.13	1261202.54	28	21	491125.93	1259484.95	29	1	485522.38	1261762.46	32	2	493608.71	1259564.74
24	27	485800.61	1262606.80	27	5	490136.56	1261205.54	28	22	491113.54	1259483.40	30	1	496617.62	1259251.82	32	3	493651.12	1259667.71
24	28	485755.97	1262611.57	27	6	490112.40	1261205.83	28	23	491104.82	1259480.34	30	2	496616.62	1259253.28	32	4	493638.36	1259678.26
24	29	485758.60	1262590.64	27	7	490064.94	1261212.44	28	24	491102.06	1259472.67	30	3	496543.66	1259313.79	32	5	493623.82	1259699.48
24	30	485751.09	1262536.81	27	8	490060.51	1261213.06	28	25	491109.41	1259464.49	30	4	496516.52	1259367.37	32	6	493637.33	1259729.19
24	31	485751.44	1262535.92	27	9	489991.59	1261211.98	28	26	491127.76	1259456.82	30	5	496495.59	1259383.13	32	7	493629.50	1259746.67
24	32	485765.54	1262523.83	27	10	489958.66	1261211.46	28	27	491154.39	1259454.77	30	6	496427.72	1259368.63	32	8	493651.57	1259757.50
24	1	485849.58	1262519.37	27	11	489942.28	1261209.29	28	28	491178.25	1259465.00	30	7	496403.58	1259371.81	32	9	493676.18	1259782.71
25	1	486523.85	1260919.64	27	12	489943.58	1261207.82	28	29	491192.48	1259466.53	30	8	496322.52	1259382.50	32	10	493693.32	1259812.98
25	2	486514.26	1260947.47	27	13	489946.33	1261193.04	28	30	491198.45	1259476.76	30	9	496314.37	1259385.14	32	11	493676.99	1259814.90
25	3	486506.21	1260965.09	27	14	489948.70	1261181.23	28	31	491198.00	1259486.48	30	10	496317.02	1259355.16	32	12	493633.82	1259825.50
25	4	486463.38	1261038.94	27	15	489939.92	1261150.18	28	32	491191.11	1259497.23	30	11	496333.91	1259343.30	32	13	493589.45	1259841.79
25	5	486451.57	1261055.26	27	16	489940.93	1261123.52	28	33	491156.23	1259520.76	30	12	496385.69	1259306.96	32	14	493587.02	1259811.69
25	6	486377.65	1261138.30	27	17	489946.00	1261113.73	28	34	491125.47	1259554.53	30	13	496447.24	1259249.45	32	15	493552.04	1259684.25
25	7	486364.10	1261150.94	27	18	489948.03	1261108.19	28	35	491099.31	1259599.54	30	14	496522.58	1259244.86	32	16	493546.90	1259665.78
25	8	486361.23	1261153.15	27	19	489961.04	1261111.49	28	36	491097.48	1259617.96	30	1	496617.62	1259251.82	32	17	493586.41	1259646.94
25	9	486283.53	1261213.19	27	20	490055.45	1261112.97	28	37	491103.44	1259624.61	31	1	495901.10	1261166.10	32	18	493570.90	1259567.29
25	10	486273.62	1261220.85	27	21	490062.68	1261113.07	28	38	491124.55	1259624.10	31	2	495904.83	1261228.45	32	19	493559.44	1259541.23
25	11	486251.27	1261168.38	27	22	490103.19	1261105.94	28	39	491143.37	1259594.94	31	3	495901.70	1261250.47	32	20	493625.44	1259517.75
25	12	486226.41	1261130.95	27	23	490170.30	1261105.13	28	40	491170.00	1259589.82	31	4	495906.70	1261259.75	32	1	493631.47	1259517.04
25	13	486264.83	1261101.26	27	1	490212.34	1261104.61	28	41	491173.20	1259574.49	31	5	495906.81	1261261.58	33	1	477975.45	1266657.99
25	14	486302.96	1261071.81	28	1	491268.67	1259507.46	28	42	491178.72	1259552.49	31	6	495887.62	1261371.85	33	2	477998.53	1266689.42
25	15	486376.88	1260988.77	28	2	491280.15	1259520.77	28	43	491190.65	1259544.29	31	7	495883.24	1261386.26	33	3	477994.71	1266704.70
25	16	486419.71	1260914.92	28	3	491283.36	1259534.57	28	44	491209.92	1259541.22	31	8	495873.91	1261416.87	33	4	477969.37	1266724.25
25	17	486424.45	1260901.14	28	4	491278.77	1259546.85	28	45	491239.30	1259507.46	31	9	495865.19	1261415.26	33	5	477978.78	1266736.92
25	1	486523.85	1260919.64	28	5	491244.58	1259563.47	28	46	491250.77	1259503.37	31	10	495804.32	1261346.92	33	6	477976.27	1266756.20
26	1	485205.15	1263325.64	28	6	491209.02	1259586.76	28	1	491268.67	1259507.46	31	11	495780.94	1261316.93	33	7	477961.84	1266759.29
26	2	485269.46	1263411.89	28	7	491191.56	1259611.82	29	1	485522.38	1261762.46	31	12	495806.08	1261225.99	33	8	477879.06	1266759.09
26	3	485054.21	1263471.10	28	8	491193.88	1259654.50	29	2	485514.14	1261778.65	31	13	495830.90	1261145.98	33	9	477845.25	1266759.01
26	4	485071.59	1263513.73	28	9	491206.86	1259734.07	29	3	485508.89	1261816.93	31	14	495832.44	1261141.05	33	10	477794.30	1266778.83
26	5	485073.55	1263525.90	28	10	491183.76	1259745.34	29	4	485494.98	1261918.45	31	15	495832.39	1261140.75	33	11	477784.44	1266762.09
26	6	485032.11	1263547.73	28	11	491147.85	1259766.96	29	5	485487.92	1262053.56	31	16	495834.74	1261146.31	33	12	477783.94	1266683.53
26	7	484952.32	1263474.96	28	12	491146.52	1259770.40	29	6	485407.48	1262004.81	31	17	495837.00	1261149.46	33	13	477779.72	1266677.20
26	8	484972.29	1263404.01	28	13	491139.16	1259718.56	29	7	485350.99	1261987.26	31	18	495841.28	1261155.39	33	14	477808.99	1266665.82
26	9	484976.88	1263391.17	28	14	491124.50	1259676.26	29	8	485327.59	1261979.99	31	19	495849.67	1261162.79	33	15	477830.64	1266660.08
26	10	484991.07	1263386.54	28	15	491100.58	1259626.29	29	9	485332.25	1261941.60	31	20	495859.51	1261168.13	33	16	477845.49	1266659.01
26	11	485037.01	1263371.52	28	16	491082.68	1259588.89	29	10	485363.23	1261909.92	31	21	495870.28	1261171.15	33	17	477951.36	1266659.27
26	1	485205.15	1263325.64	28	17	491073.49	1259574.59	29	11	485376.52	1261896.34	31	22	495881.47	1261171.70	33	18	477965.57	1266656.25
27	1	490212.34	1261104.61	28	18	491073.48	1259574.58	29	12	485417.32	1261874.18	31	23	495892.49	1261169.74	33	1	477975.45	1266657.99
27	2	490204.82	1261122.84	28	19	491078.60	1259539.16	29	13	485499.33	1261786.98	31	1	495901.10	1261166.10	34	1	489206.57	1259642.35
27	3	490223.99	1261150.20	28	20	491129.14	1259497.74	29	14	485510.52	1261775.08	32	1	493631.47	1259517.04	34	2	489223.75	1259659.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	3	489239.28	1259696.25	36	2	497877.80	1256458.60	37	16	484426.00	1261651.23	40	3	497416.70	1256271.28	41	14	496826.30	1257457.29
34	4	489244.01	1259730.00	36	3	497875.18	1256475.82	37	17	484466.40	1261669.65	40	4	497410.74	1256297.23	41	15	496865.23	1257471.31
34	5	489242.66	1259745.52	36	4	497859.98	1256486.04	37	18	484489.88	1261678.32	40	5	497408.03	1256328.04	41	1	496874.62	1257473.27
34	6	489231.18	1259753.62	36	5	497835.36	1256488.67	37	19	484507.18	1261668.40	40	6	497409.11	1256353.40	42	1	496442.05	1259771.91
34	7	489219.86	1259754.48	36	6	497815.19	1256477.86	37	1	484525.61	1261637.81	40	7	497414.53	1256382.98	42	2	496400.00	1259811.93
34	8	489156.77	1259730.37	36	7	497799.20	1256475.24	38	1	477124.74	1267349.70	40	8	497412.90	1256404.12	42	3	496369.67	1259840.78
34	9	489044.01	1259712.39	36	8	497776.93	1256481.08	38	2	477127.19	1267359.62	40	9	497405.13	1256412.75	42	4	496344.23	1259864.99
34	10	489040.41	1259694.38	36	9	497757.02	1256481.08	38	3	477124.02	1267367.47	40	10	497367.16	1256312.14	42	5	496299.59	1259866.44
34	11	489043.42	1259674.83	36	10	497750.67	1256474.56	38	4	477115.90	1267371.54	40	11	497361.89	1256312.62	42	6	496288.51	1259868.05
34	12	489050.94	1259656.02	36	11	497743.66	1256467.35	38	5	477107.20	1267371.95	40	12	497366.08	1256348.74	42	7	496276.17	1259873.14
34	13	489053.95	1259628.18	36	12	497721.91	1256439.03	38	6	477102.90	1267371.79	40	13	497363.12	1256374.05	42	8	496268.79	1259878.35
34	14	489055.10	1259612.90	36	13	497701.22	1256421.80	38	7	477103.73	1267379.36	40	14	497354.74	1256389.76	42	9	496252.32	1259893.60
34	15	489172.51	1259631.61	36	14	497674.23	1256389.10	38	8	477073.43	1267369.55	40	15	497339.65	1256406.09	42	10	496231.82	1259896.28
34	16	489192.47	1259636.96	36	15	497644.63	1256368.66	38	9	477071.92	1267383.89	40	16	497363.00	1256372.69	42	11	496153.94	1259881.83
34	1	489206.57	1259642.35	36	16	497597.21	1256343.54	38	10	477080.24	1267395.96	40	17	497356.43	1256360.04	42	12	496142.78	1259881.03
35	1	490751.18	1260953.24	36	17	497598.78	1256334.78	38	11	477053.73	1267404.27	40	18	497356.43	1256343.44	42	13	496131.72	1259882.74
35	2	490751.43	1260953.40	36	18	497624.72	1256323.40	38	12	477034.04	1267408.05	40	19	497349.93	1256317.17	42	14	496101.90	1259893.56
35	3	490751.29	1260953.64	36	19	497652.23	1256319.03	38	13	477006.02	1267400.49	40	20	497338.29	1256324.91	42	15	496078.66	1259895.88
35	4	490740.58	1260968.35	36	20	497702.53	1256347.64	38	14	476947.70	1267405.02	40	21	497328.64	1256325.51	42	16	496142.16	1259867.66
35	5	490725.69	1260985.28	36	21	497731.87	1256376.24	38	15	476942.39	1267411.02	40	22	497322.54	1256299.52	42	17	496193.22	1259854.41
35	6	490680.29	1261036.93	36	22	497756.75	1256408.37	38	16	476941.23	1267411.43	40	23	497306.52	1256265.26	42	18	496215.28	1259837.38
35	7	490663.12	1261051.31	36	23	497771.69	1256413.92	38	17	476885.06	1267342.98	40	24	497296.70	1256248.58	42	19	496232.81	1259827.93
35	8	490621.39	1261078.58	36	24	497792.65	1256414.50	38	18	476873.11	1267329.42	40	25	497291.28	1256239.38	42	20	496256.37	1259815.56
35	9	490550.29	1261125.06	36	25	497812.82	1256423.26	38	19	476893.56	1267321.87	40	26	497314.66	1256208.34	42	21	496275.02	1259814.93
35	10	490545.73	1261112.59	36	26	497837.45	1256428.23	38	20	477075.09	1267343.73	40	27	497317.27	1256204.53	42	22	496293.12	1259824.39
35	11	490549.68	1261097.86	36	1	497850.03	1256432.01	38	1	477124.74	1267349.70	40	28	497341.77	1256218.90	42	23	496303.75	1259817.10
35	12	490560.04	1261034.75	37	1	484525.61	1261637.81	39	1	496830.78	1255729.60	40	29	497369.35	1256232.36	42	24	496306.58	1259792.20
35	13	490556.37	1261006.97	37	2	484527.83	1261770.52	39	2	496842.28	1255743.28	40	1	497412.57	1256244.07	42	25	496310.82	1259785.26
35	14	490554.91	1261003.03	37	3	484492.54	1261802.68	39	3	496844.58	1255764.23	41	1	496874.62	1257473.27	42	26	496334.86	1259784.01
35	15	490560.24	1260999.50	37	4	484446.30	1261882.55	39	4	496775.55	1255793.72	41	2	496845.94	1257529.03	42	27	496349.00	1259786.84
35	16	490607.91	1260967.93	37	5	484440.44	1261874.16	39	5	496734.90	1255809.12	41	3	496792.03	1257536.65	42	28	496353.24	1259794.08
35	17	490610.96	1260964.45	37	6	484445.39	1261840.69	39	6	496692.34	1255814.24	41	4	496773.32	1257545.31	42	29	496351.83	1259816.47
35	18	490633.00	1260939.33	37	7	484424.37	1261805.98	39	7	496656.66	1255818.94	41	5	496772.03	1257570.36	42	30	496354.37	1259834.76
35	19	490637.25	1260938.69	37	8	484421.90	1261789.87	39	8	496624.07	1255838.60	41	6	496680.95	1257474.38	42	31	496359.46	1259841.68
35	20	490661.46	1260917.85	37	9	484452.80	1261742.77	39	9	496584.31	1255855.02	41	7	496666.64	1257459.30	42	32	496369.64	1259840.74
35	21	490676.86	1260919.88	37	10	484431.79	1261727.90	39	10	496637.56	1255757.71	41	8	496658.25	1257450.46	42	33	496394.81	1259814.89
35	22	490687.50	1260941.14	37	11	484388.74	1261782.38	39	11	496707.29	1255750.55	41	9	496703.48	1257457.47	42	34	496397.85	1259810.68
35	23	490697.37	1260949.55	37	12	484405.99	1261752.58	39	12	496802.02	1255737.30	41	10	496743.14	1257461.85	42	35	496417.39	1259783.59
35	24	490714.29	1260958.97	37	13	484419.32	1261734.58	39	1	496830.78	1255729.60	41	11	496779.67	1257456.13	42	36	496434.60	1259772.77
35	1	490751.18	1260953.24	37	14	484427.09	1261727.03	40	1	497412.57	1256244.07	41	12	496801.53	1257453.37	42	1	496442.05	1259771.91
36	1	497850.03	1256432.01	37	15	484427.08	1261725.97	40	2	497418.18	1256244.76	41	13	496810.34	1257454.77	43	1	484853.52	1261082.01

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				
43	2	484856.37	1261103.86	45	5	488254.57	1259198.28	47	1	494408.22	1261299.57	50	1	480291.60	1265504.56	52	10	481746.00	1265006.01
43	3	484788.05	1261152.76	45	6	488263.22	1259170.78	48	1	478969.01	1265701.19	50	2	480303.07	1265519.39	52	11	481821.00	1265003.00
43	4	484765.83	1261186.87	45	7	488264.05	1259150.07	48	2	478956.01	1265715.60	50	3	480317.15	1265537.61	52	12	481825.68	1265003.14
43	5	484739.74	1261226.91	45	8	488251.48	1259142.23	48	3	478930.44	1265758.92	50	4	480230.77	1265577.18	52	13	481830.47	1265002.94
43	6	484732.59	1261223.62	45	9	488196.22	1259141.25	48	4	478895.60	1265779.33	50	5	480220.67	1265566.91	52	1	481922.24	1264999.82
43	7	484722.21	1261220.18	45	10	488166.38	1259165.23	48	5	478887.06	1265775.56	50	6	480156.18	1265501.37	53	1	486738.03	1260550.48
43	8	484637.70	1261202.10	45	11	488148.78	1259175.05	48	6	478841.19	1265771.19	50	7	480232.43	1265466.44	53	2	486733.11	1260563.15
43	9	484631.83	1261199.32	45	12	488132.55	1259145.96	48	7	478819.26	1265768.31	50	8	480273.04	1265503.21	53	3	486692.21	1260637.84
43	10	484631.05	1261198.95	45	13	488130.27	1259117.01	48	8	478794.42	1265757.81	50	1	480291.60	1265504.56	53	4	486677.44	1260633.78
43	11	484632.13	1261197.88	45	14	488169.00	1259104.02	48	9	478784.01	1265738.07	51	1	487033.13	1259300.79	53	5	486651.24	1260627.76
43	12	484652.67	1261177.37	45	15	488182.95	1259082.47	48	10	478790.98	1265731.61	51	2	487012.82	1259293.00	53	6	486630.71	1260609.40
43	13	484662.66	1261162.03	45	16	488186.29	1259060.71	48	11	478803.10	1265720.38	51	3	486993.47	1259294.84	53	7	486620.18	1260592.24
43	14	484680.56	1261161.15	45	17	488181.54	1259055.33	48	12	478820.55	1265707.41	51	4	486984.42	1259302.87	53	8	486618.29	1260577.50
43	15	484697.04	1261160.98	45	18	488203.62	1259068.15	48	13	478857.18	1265685.95	51	5	486985.03	1259315.03	53	9	486623.69	1260564.85
43	16	484721.58	1261144.51	45	1	488304.61	1259146.18	48	14	478866.22	1265689.95	51	6	487044.46	1259374.15	53	10	486639.63	1260560.03
43	17	484842.72	1261077.46	46	1	486293.78	1259247.82	48	15	478877.03	1265693.10	51	7	487027.18	1259387.91	53	11	486659.88	1260541.67
43	1	484853.52	1261082.01	46	2	486349.56	1259324.64	48	16	478902.17	1265714.83	51	8	487015.98	1259380.20	53	12	486671.49	1260535.35
44	1	484661.88	1261309.50	46	3	486355.42	1259330.08	48	17	478924.82	1265718.68	51	9	486977.69	1259342.11	53	13	486719.58	1260538.95
44	2	484652.95	1261318.41	46	4	486269.30	1259366.96	48	18	478959.98	1265705.80	51	10	486958.75	1259318.25	53	1	486738.03	1260550.48
44	3	484622.72	1261386.99	46	5	486253.48	1259377.30	48	1	478969.01	1265701.19	51	11	486921.63	1259314.10	54	1	496847.87	1256702.16
44	4	484620.54	1261391.94	46	6	486211.74	1259285.12	49	1	488918.26	1259539.63	51	12	486882.10	1259305.85	54	2	496860.37	1256712.07
44	5	484585.05	1261387.03	46	7	486214.57	1259283.26	49	2	488989.67	1259602.46	51	13	486866.46	1259292.99	54	3	496857.77	1256713.05
44	6	484552.92	1261403.14	46	8	486229.93	1259275.03	49	3	489036.17	1259609.88	51	14	486866.04	1259274.18	54	4	496855.05	1256724.32
44	7	484545.56	1261413.95	46	1	486293.78	1259247.82	49	4	489029.88	1259617.65	51	15	486881.49	1259261.32	54	5	496874.54	1256764.15
44	8	484545.27	1261414.37	47	1	494408.22	1261299.57	49	5	489010.31	1259626.68	51	16	486899.39	1259266.84	54	6	496864.48	1256781.17
44	9	484521.28	1261449.62	47	2	494423.89	1261321.15	49	6	488980.97	1259621.41	51	17	486926.69	1259281.44	54	7	496838.66	1256786.86
44	10	484500.94	1261433.30	47	3	494422.85	1261333.15	49	7	488962.34	1259599.00	51	18	486958.02	1259246.43	54	8	496782.16	1256736.08
44	11	484487.07	1261431.13	47	4	494418.72	1261340.20	49	8	488941.37	1259594.42	51	19	486996.33	1259266.89	54	9	496770.79	1256734.62
44	12	484510.68	1261393.26	47	5	494369.25	1261387.67	49	9	488926.17	1259582.50	51	20	487007.03	1259274.07	54	10	496769.15	1256733.97
44	13	484511.96	1261390.43	47	6	494254.08	1261472.08	49	10	488917.53	1259572.88	51	21	487012.89	1259278.01	54	11	496734.93	1256720.37
44	14	484553.17	1261398.79	47	7	494246.60	1261463.26	49	11	488965.57	1259565.09	51	22	487075.25	1259329.60	54	12	496733.17	1256720.08
44	15	484553.69	1261336.53	47	8	494243.01	1261447.74	49	12	488864.91	1259551.34	51	1	487033.13	1259300.79	54	13	496754.22	1256705.96
44	16	484597.30	1261322.58	47	9	494236.24	1261442.73	49	13	488848.87	1259542.18	52	1	481922.24	1264999.82	54	14	496755.65	1256705.00
44	17	484607.24	1261319.41	47	10	494217.88	1261448.55	49	14	488839.01	1259525.23	52	2	481914.49	1265020.03	54	15	496764.49	1256699.74
44	18	484624.21	1261308.16	47	11	494209.79	1261448.02	49	15	488827.90	1259522.02	52	3	481892.03	1265030.64	54	16	496765.10	1256699.38
44	19	484626.04	1261301.83	47	12	494203.26	1261445.88	49	16	488815.57	1259523.40	52	4	481860.21	1265050.29	54	17	496781.51	1256689.64
44	1	484661.88	1261309.50	47	13	494202.67	1261434.74	49	17	488805.29	1259513.32	52	5	481846.12	1265065.45	54	18	496819.67	1256666.97
45	1	488304.61	1259146.18	47	14	494227.00	1261423.49	49	18	488802.82	1259482.62	52	6	481828.47	1265060.29	54	1	496847.87	1256702.16
45	2	488277.04	1259191.72	47	15	494299.98	1261388.17	49	19	488813.92	1259461.53	52	7	481745.54	1265052.96	55	1	495716.90	1258304.22
45	3	488267.11	1259220.90	47	16	494342.67	1261367.20	49	20	488817.02	1259439.14	52	8	481721.89	1265055.05	55	2	495732.31	1258346.26
45	4	488247.16	1259224.61	47	17	494393.85	1261306.27	49	1	488918.26	1259539.63	52	9	481728.32	1265041.97	55	3	495735.78	1258351.60

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				
55	4	495756.70	1258383.80	58	5	493639.89	1261903.13	61	8	488814.11	1259577.15	65	5	479842.87	1265615.49	68	4	484497.85	1262608.34
55	5	495767.44	1258396.77	58	6	493627.06	1261910.90	61	9	488824.03	1259573.21	65	6	479828.45	1265603.80	68	5	484486.33	1262591.12
55	6	495725.95	1258389.79	58	7	493611.87	1261917.31	61	10	488849.79	1259570.81	65	7	479808.99	1265588.05	68	6	484473.86	1262588.28
55	7	495638.64	1258400.83	58	8	493598.37	1261932.83	61	11	488877.68	1259577.30	65	8	479825.71	1265575.05	68	7	484465.48	1262590.55
55	8	495636.22	1258388.71	58	9	493601.41	1261962.87	61	12	488898.52	1259587.89	65	9	479827.74	1265573.46	68	8	484461.92	1262601.03
55	9	495633.31	1258374.08	58	10	493602.40	1261977.91	61	1	488914.78	1259604.98	65	10	479871.63	1265546.02	68	9	484461.41	1262619.73
55	10	495640.83	1258335.86	58	11	493571.06	1261922.31	62	1	497424.83	1259216.47	65	11	479897.48	1265531.03	68	10	484456.58	1262625.68
55	11	495716.28	1258301.26	58	12	493562.48	1261901.96	62	2	497416.06	1259236.70	65	1	479917.42	1265547.18	68	11	484450.48	1262626.81
55	1	495716.90	1258304.22	58	13	493556.11	1261880.27	62	3	497359.41	1259314.36	66	1	496812.98	1257131.70	68	12	484442.60	1262619.73
56	1	496819.24	1256990.75	58	14	493559.23	1261878.67	62	4	497350.11	1259327.12	66	2	496817.42	1257146.88	68	13	484431.42	1262603.01
56	2	496862.73	1257006.91	58	15	493599.39	1261852.51	62	5	497324.25	1259349.61	66	3	496809.43	1257156.12	68	14	484411.85	1262594.23
56	3	496861.15	1257016.65	58	16	493619.97	1261838.00	62	6	497327.79	1259326.38	66	4	496751.72	1257171.95	68	15	484382.37	1262594.80
56	4	496845.57	1257022.77	58	1	493642.50	1261819.54	62	7	497340.14	1259261.98	66	5	496734.55	1257185.47	68	16	484398.39	1262579.13
56	5	496772.73	1257008.48	59	1	486607.92	1260656.14	62	8	497355.13	1259217.73	66	6	496733.96	1257206.93	68	17	484455.52	1262564.59
56	6	496707.22	1256986.52	59	2	486603.99	1260680.73	62	9	497398.80	1259214.79	66	7	496736.03	1257217.80	68	18	484476.79	1262563.63
56	7	496671.95	1256986.52	59	3	486611.00	1260704.83	62	1	497424.83	1259216.47	66	8	496731.00	1257222.09	68	19	484497.32	1262563.71
56	8	496659.58	1256989.25	59	4	486607.76	1260722.88	63	1	495574.22	1258502.32	66	9	496723.01	1257221.10	68	1	484500.03	1262568.23
56	9	496652.23	1256938.04	59	5	486600.26	1260735.47	63	2	495568.10	1258522.32	66	10	496719.17	1257202.96	69	1	491667.07	1259692.13
56	10	496645.61	1256920.17	59	6	486503.10	1260735.47	63	3	495546.63	1258592.36	66	11	496706.14	1257155.46	69	2	491667.07	1259702.87
56	11	496735.72	1256959.22	59	7	486491.37	1260732.98	63	4	495539.53	1258584.43	66	12	496703.77	1257139.94	69	3	491666.68	1259713.41
56	1	496819.24	1256990.75	59	8	486549.60	1260670.84	63	5	495507.35	1258541.69	66	13	496739.99	1257139.33	69	4	491663.09	1259715.92
57	1	495679.53	1258020.53	59	9	486556.46	1260672.90	63	6	495473.05	1258496.15	66	14	496743.13	1257139.29	69	5	491655.35	1259724.01
57	2	495692.62	1258033.58	59	10	486573.20	1260665.68	63	7	495472.21	1258495.03	66	15	496788.42	1257134.00	69	6	491649.60	1259733.61
57	3	495689.54	1258043.31	59	11	486597.47	1260648.86	63	8	495469.15	1258488.21	66	16	496806.48	1257127.75	69	7	491647.29	1259739.71
57	4	495682.85	1258109.55	59	1	486607.92	1260656.14	63	9	495471.79	1258486.22	66	1	496812.98	1257131.70	69	8	491646.00	1259746.64
57	5	495685.93	1258154.21	60	1	491415.54	1260037.96	63	1	495574.22	1258502.32	67	1	488653.44	1260497.94	69	9	491643.66	1259746.35
57	6	495690.46	1258176.17	60	2	491419.68	1260050.24	64	1	494250.83	1261206.87	67	2	488643.07	1260534.32	69	10	491621.54	1259761.86
57	7	495655.63	1258176.12	60	3	491418.98	1260068.41	64	2	494207.42	1261226.43	67	3	488639.60	1260568.54	69	11	491605.51	1259783.51
57	8	495640.97	1258156.81	60	4	491374.66	1260169.72	64	3	494152.51	1261245.49	67	4	488645.39	1260584.68	69	12	491605.19	1259782.48
57	9	495639.63	1258131.54	60	5	491371.90	1260168.06	64	4	494078.28	1261265.90	67	5	488665.10	1260598.24	69	13	491600.53	1259774.19
57	10	495637.41	1258094.38	60	6	491337.52	1260113.01	64	5	494057.33	1261275.32	67	6	488673.34	1260602.17	69	14	491588.54	1259756.94
57	11	495643.19	1258075.06	60	7	491378.14	1260036.19	64	6	494044.97	1261255.45	67	7	488604.84	1260590.92	69	15	491584.51	1259749.16
57	12	495662.20	1258059.37	60	8	491402.46	1260031.07	64	7	494038.45	1261248.29	67	8	488600.06	1260569.69	69	16	491608.56	1259720.53
57	13	495664.52	1258046.33	60	1	491415.54	1260037.96	64	8	494051.20	1261246.98	67	9	488602.76	1260537.29	69	17	491636.77	1259691.62
57	14	495632.08	1258011.65	61	1	488914.78	1259604.98	64	9	494218.27	1261196.85	67	10	488607.82	1260516.36	69	18	491649.40	1259683.70
57	15	495655.63	1257997.78	61	2	488936.85	1259634.02	64	10	494233.76	1261200.11	67	11	488620.25	1260491.22	69	19	491658.12	1259683.70
57	1	495679.53	1258020.53	61	3	488946.33	1259657.66	64	1	494250.83	1261206.87	67	12	488623.63	1260492.83	69	1	491667.07	1259692.13
58	1	493642.50	1261819.54	61	4	488930.93	1259683.98	65	1	479917.42	1265547.18	67	1	488653.44	1260497.94	70	1	492520.68	1259597.36
58	2	493657.22	1261869.66	61	5	488900.72	1259657.40	65	2	479924.86	1265553.20	68	1	484500.03	1262568.23	70	2	492576.79	1259655.73
58	3	493653.39	1261876.13	61	6	488849.95	1259612.73	65	3	479935.40	1265557.83	68	2	484522.48	1262605.64	70	3	492578.50	1259669.65
58	4	493645.62	1261894.70	61	7	488840.57	1259603.42	65	4	479872.09	1265596.51	68	3	484498.30	1262608.29	70	4	492575.66	1259671.89

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
70	5	492569.20	1259671.46	74	1	495886.53	1257686.13	78	1	488787.41	1259506.23	83	6	494190.59	1261547.12
70	6	492539.99	1259669.53	74	2	495907.41	1257715.54	79	1	496275.07	1256187.84	83	7	494201.67	1261596.52
70	7	492534.74	1259670.03	74	3	495902.81	1257735.75	79	2	496275.45	1256204.08	83	8	494215.87	1261607.22
70	8	492521.50	1259671.31	74	4	495901.79	1257767.32	79	3	496259.73	1256226.74	83	9	494226.37	1261606.44
70	9	492523.78	1259665.96	74	5	495905.36	1257789.56	79	4	496229.82	1256223.75	83	10	494245.90	1261597.57
70	10	492513.34	1259640.84	74	6	495886.52	1257766.80	79	5	496199.33	1256228.94	83	1	494261.94	1261584.31
70	11	492513.80	1259629.08	74	7	495865.81	1257717.59	79	6	496259.92	1256182.53	84	1	491551.59	1259511.17
70	12	492495.70	1259606.41	74	8	495858.56	1257700.12	79	1	496275.07	1256187.84	84	2	491550.78	1259522.05
70	13	492494.07	1259594.29	74	9	495878.37	1257690.17	80	1	493497.80	1261676.17	84	3	491547.78	1259562.70
70	14	492505.54	1259590.20	74	1	495886.53	1257686.13	80	2	493497.97	1261694.56	84	4	491536.26	1259590.33
70	1	492520.68	1259597.36	75	1	481921.04	1264983.16	80	3	493493.75	1261706.21	84	5	491533.88	1259600.98
71	1	496155.94	1260728.06	75	2	481922.08	1264995.83	80	4	493490.21	1261714.64	84	6	491536.37	1259588.23
71	2	496144.10	1260757.09	75	3	481831.26	1264998.16	80	5	493481.77	1261721.73	84	7	491535.03	1259547.12
71	3	496139.36	1260778.86	75	4	481835.87	1264960.58	80	6	493476.69	1261728.08	84	8	491531.25	1259536.58
71	4	496131.67	1260786.78	75	5	481837.27	1264960.67	80	7	493447.59	1261669.56	84	9	491522.22	1259518.20
71	5	496089.64	1260768.31	75	6	481856.53	1264964.30	80	8	493462.59	1261670.52	84	10	491545.81	1259512.56
71	6	496091.42	1260742.58	75	1	481921.04	1264983.16	80	1	493497.80	1261676.17	84	1	491551.59	1259511.17
71	7	496101.48	1260717.52	76	1	496030.15	1260892.17	81	1	491254.44	1259993.46	85	1	497727.81	1256550.86
71	8	496105.80	1260718.35	76	2	496042.47	1260908.24	81	2	491267.06	1260002.41	85	2	497734.93	1256573.70
71	1	496155.94	1260728.06	76	3	496010.05	1260941.71	81	3	491269.58	1260013.93	85	3	497703.21	1256571.96
72	1	496677.68	1256774.90	76	4	496001.62	1260939.04	81	4	491267.74	1260030.29	85	4	497703.71	1256561.96
72	2	496681.39	1256796.25	76	5	495984.09	1260921.69	81	5	491265.99	1260035.69	85	5	497705.28	1256548.23
72	3	496673.23	1256818.91	76	6	495982.18	1260910.05	81	6	491219.88	1259992.82	85	6	497713.66	1256540.06
72	4	496636.91	1256830.96	76	7	495997.52	1260896.60	81	7	491223.45	1259987.07	85	7	497721.27	1256540.35
72	5	496608.27	1256808.50	76	8	496012.95	1260888.23	81	8	491236.99	1259984.76	85	1	497727.81	1256550.86
72	6	496618.01	1256797.26	76	1	496030.15	1260892.17	81	1	491254.44	1259993.46	86	1	477286.66	1267171.61
72	7	496618.67	1256796.82	77	1	484295.26	1262586.09	82	1	478330.94	1266319.82	86	2	477301.55	1267211.26
72	8	496668.58	1256763.36	77	2	484311.05	1262625.18	82	2	478348.54	1266354.48	86	3	477299.07	1267219.87
72	1	496677.68	1256774.90	77	3	484319.66	1262664.28	82	3	478348.26	1266362.44	86	4	477291.44	1267220.68
73	1	488458.92	1259262.71	77	4	484297.39	1262678.27	82	4	478343.71	1266368.07	86	5	477276.21	1267213.56
73	2	488445.30	1259278.47	77	5	484297.02	1262675.02	82	5	478337.93	1266367.86	86	6	477285.77	1267170.00
73	3	488418.03	1259283.87	77	6	484278.61	1262594.88	82	6	478327.92	1266363.89	86	1	477286.66	1267171.61
73	4	488385.36	1259305.56	77	1	484295.26	1262586.09	82	7	478307.21	1266340.56				
73	5	488379.96	1259320.05	78	1	488787.41	1259506.23	82	8	478307.76	1266339.76				
73	6	488369.38	1259301.81	78	2	488793.52	1259525.37	82	9	478327.83	1266317.00				
73	7	488371.12	1259280.50	78	3	488793.82	1259547.58	82	1	478330.94	1266319.82				
73	8	488391.39	1259254.68	78	4	488790.95	1259554.17	83	1	494261.94	1261584.31				
73	9	488391.54	1259253.89	78	5	488732.18	1259495.83	83	2	494233.34	1261619.49				
73	10	488394.72	1259258.50	78	6	488736.19	1259494.96	83	3	494220.17	1261635.69				
73	11	488431.38	1259257.95	78	7	488761.33	1259491.19	83	4	494210.84	1261632.99				
73	1	488458.92	1259262.71	78	8	488775.13	1259494.27	83	5	494184.77	1261548.10				