

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов),  
на территории Кременского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	509036.58	1282558.54	6	1	489143.16	1287327.76	10	6	497469.37	1279890.19	14	5	497761.61	1278176.44	17	5	496693.49	1278160.80
1	2	509023.42	1282568.02	6	2	489163.48	1287403.45	10	7	497460.37	1279896.60	14	6	497758.79	1278205.51	17	1	496741.28	1278175.47
1	3	509010.06	1282577.67	6	3	489101.28	1287376.16	10	8	497435.52	1279894.18	14	7	497745.74	1278195.01	18	1	491359.08	1285636.18
1	4	508983.66	1282533.64	6	4	489099.30	1287375.30	10	9	497426.79	1279889.51	14	8	497707.37	1278180.72	18	2	491357.07	1285661.83
1	5	508979.43	1282526.60	6	5	489122.30	1287320.73	10	10	497474.51	1279817.10	14	9	497665.08	1278167.72	18	3	491363.58	1285673.84
1	1	509036.58	1282558.54	6	6	489126.83	1287322.25	10	1	497478.50	1279772.75	14	10	497662.07	1278166.80	18	4	491367.87	1285681.74
2	1	501467.87	1272362.58	6	1	489143.16	1287327.76	11	1	501020.36	1273038.73	14	11	497655.81	1278120.60	18	5	491392.51	1285713.13
2	2	501469.33	1272370.61	7	1	498849.36	1274324.56	11	2	501034.18	1273048.58	14	12	497667.24	1278122.28	18	6	491417.81	1285739.11
2	3	501470.17	1272401.14	7	2	498830.34	1274367.86	11	3	501019.32	1273056.13	14	13	497667.39	1278122.30	18	7	491422.64	1285744.18
2	4	501466.38	1272406.77	7	3	498825.70	1274370.95	11	4	501011.39	1273058.15	14	14	497682.15	1278133.04	18	8	491332.05	1285732.46
2	5	501450.79	1272410.06	7	4	498804.79	1274369.77	11	5	501011.36	1273057.63	14	15	497691.88	1278138.56	18	9	491326.62	1285730.94
2	6	501418.05	1272401.13	7	5	498795.63	1274363.97	11	6	500998.72	1273031.33	14	16	497702.60	1278141.79	18	10	491323.87	1285728.35
2	1	501467.87	1272362.58	7	6	498789.87	1274335.55	11	7	500987.35	1273000.33	14	1	497721.88	1278143.78	18	11	491317.92	1285717.62
3	1	497277.16	1275361.61	7	7	498792.57	1274300.02	11	8	500986.50	1272971.23	15	1	499039.03	1272366.77	18	12	491318.38	1285707.93
3	2	497271.43	1275375.07	7	1	498849.36	1274324.56	11	9	500988.69	1272959.49	15	2	499022.34	1272441.89	18	13	491329.37	1285695.17
3	3	497218.76	1275498.83	8	1	499323.38	1271736.57	11	1	501020.36	1272938.73	15	3	499037.37	1272451.91	18	14	491329.83	1285683.92
3	4	497253.09	1275370.64	8	2	499340.06	1271756.54	12	1	499420.93	1271792.04	15	4	498953.92	1272476.95	18	15	491327.80	1285680.80
3	1	497277.16	1275361.61	8	3	499326.02	1271771.32	12	2	499369.81	1271825.64	15	5	499027.35	1272356.74	18	16	491328.83	1285679.50
4	1	501296.59	1272482.84	8	4	499262.45	1271801.62	12	3	499320.87	1271800.78	15	1	499039.03	1272366.77	18	17	491344.38	1285654.54
4	2	501305.86	1272496.93	8	5	499237.52	1271816.94	12	4	499328.38	1271779.08	16	1	492549.21	1283004.63	18	18	491358.14	1285635.91
4	3	501303.33	1272512.43	8	6	499219.29	1271805.14	12	5	499364.21	1271759.71	16	2	492563.94	1283012.25	18	1	491359.08	1285636.18
4	4	501281.84	1272525.58	8	7	499219.49	1271804.96	12	6	499383.45	1271762.21	16	3	492553.51	1283024.60	19	1	496951.63	1275680.82
4	5	501268.46	1272528.99	8	1	499323.38	1271736.57	12	1	499420.93	1271792.04	16	4	492533.04	1283048.87	19	2	496979.71	1275691.23
4	6	501273.35	1272466.81	9	1	497401.30	1274199.57	13	1	509032.10	1283037.62	16	5	492529.07	1283047.29	19	3	496960.24	1275728.01
4	7	501280.16	1272464.95	9	2	497401.30	1274208.11	13	2	509036.11	1283092.65	16	6	492502.25	1283036.56	19	4	496948.16	1275723.19
4	1	501296.59	1272482.84	9	3	497395.55	1274226.34	13	3	509032.19	1283196.31	16	7	492461.75	1282991.00	19	5	496913.40	1275711.04
5	1	497206.45	1274903.92	9	4	497380.19	1274269.50	13	4	509030.46	1283241.73	16	8	492455.40	1282985.82	19	6	496873.64	1275697.14
5	2	497202.63	1274917.10	9	5	497362.93	1274315.55	13	5	509025.65	1283266.67	16	9	492467.18	1282971.88	19	7	496865.56	1275693.12
5	3	497197.79	1274933.82	9	6	497350.73	1274311.77	13	6	509010.01	1283266.99	16	10	492475.17	1282962.39	19	8	496889.84	1275647.27
5	4	497194.09	1274946.58	9	7	497350.13	1274214.54	13	7	509014.35	1283183.35	16	11	492512.80	1282984.80	19	9	496897.91	1275650.73
5	5	497160.60	1274947.47	9	1	497401.30	1274199.57	13	8	509022.15	1283033.04	16	12	492525.37	1282992.30	19	10	496917.04	1275649.60
5	6	497157.98	1274946.45	10	1	497478.50	1279772.75	13	1	509032.10	1283037.62	16	1	492549.21	1283004.63	19	11	496926.32	1275657.19
5	7	497163.34	1274931.14	10	2	497494.84	1279803.12	14	1	497721.88	1278143.78	17	1	496741.28	1278175.47	19	1	496951.63	1275680.82
5	8	497183.08	1274890.14	10	3	497501.68	1279824.07	14	2	497748.33	1278165.07	17	2	496738.46	1278209.78	20	1	508666.45	1283834.70
5	9	497192.11	1274890.13	10	4	497495.77	1279851.07	14	3	497757.79	1278171.07	17	3	496671.13	1278336.12	20	2	508667.14	1283839.17
5	1	497206.45	1274903.92	10	5	497481.18	1279875.65	14	4	497761.57	1278172.55	17	4	496699.57	1278189.53	20	3	508669.67	1283855.73

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
20	4	508604.51	1283922.20	23	5	499416.12	1274270.69	27	10	498724.52	1274337.17	30	1	489692.16	1285026.99	33	7	498132.51	1275270.49
20	5	508562.72	1283997.43	23	6	499411.64	1274247.90	27	1	498811.76	1274388.74	30	2	489591.07	1285066.03	33	8	498119.78	1275270.45
20	6	508536.06	1284045.42	23	1	499543.89	1274260.02	28	1	495728.08	1281450.00	30	3	489504.31	1285099.54	33	9	498114.00	1275270.43
20	7	508532.85	1284030.58	24	1	499391.66	1274262.63	28	2	495725.53	1281452.76	30	4	489550.05	1285038.99	33	10	498114.22	1275263.05
20	8	508526.00	1284013.82	24	2	499403.75	1274289.20	28	3	495722.82	1281500.68	30	5	489554.56	1285034.48	33	11	498121.16	1275255.22
20	9	508544.46	1283977.38	24	3	499406.20	1274300.39	28	4	495685.63	1281563.34	30	6	489606.67	1284982.37	33	12	498127.71	1275247.84
20	10	508572.38	1283922.26	24	4	499398.93	1274321.41	28	5	495676.65	1281576.08	30	7	489651.66	1285017.62	33	13	498193.10	1275174.11
20	11	508659.11	1283849.39	24	5	499390.68	1274328.21	28	6	495665.19	1281589.91	30	1	489692.16	1285026.99	33	14	498202.19	1275184.24
20	12	508664.88	1283837.84	24	6	499375.06	1274341.06	28	7	495622.24	1281641.77	31	1	497477.19	1274664.26	33	1	498232.61	1275199.44
20	1	508666.45	1283834.70	24	7	499366.33	1274349.93	28	8	495614.86	1281630.61	31	2	497483.11	1274700.91	34	1	488245.32	1286136.51
21	1	489725.61	1286034.42	24	8	499353.13	1274355.04	28	9	495607.13	1281618.93	31	3	497428.82	1274748.19	34	2	488280.86	1286213.73
21	2	489730.68	1286046.24	24	9	499339.59	1274353.98	28	10	495598.39	1281604.19	31	4	497361.85	1274806.50	34	3	488214.94	1286280.87
21	3	489725.61	1286067.84	24	10	499298.01	1274346.81	28	11	495595.79	1281596.04	31	5	497314.52	1274847.71	34	4	488212.70	1286286.08
21	4	489728.65	1286078.30	24	11	499278.00	1274338.35	28	12	495601.19	1281589.93	31	6	497299.78	1274878.32	34	5	488206.87	1286261.94
21	5	489729.16	1286078.42	24	12	499257.28	1274320.09	28	13	495610.92	1281575.37	31	7	497306.34	1274846.98	34	6	488195.88	1286236.92
21	6	489641.10	1286082.23	24	13	499324.30	1274315.40	28	14	495621.76	1281568.89	31	8	497324.55	1274813.41	34	7	488201.26	1286188.85
21	7	489640.77	1286082.31	24	1	499391.66	1274262.63	28	15	495650.14	1281551.91	31	9	497341.83	1274805.74	34	8	488205.92	1286147.32
21	8	489635.38	1286076.28	25	1	497842.28	1277515.60	28	16	495659.04	1281545.13	31	10	497346.65	1274798.20	34	9	488236.13	1286116.54
21	9	489627.38	1286055.86	25	2	497859.23	1277561.00	28	17	495680.75	1281520.61	31	11	497396.30	1274720.47	34	1	488245.32	1286136.51
21	10	489617.75	1286032.66	25	3	497823.01	1277570.67	28	18	495686.42	1281512.69	31	12	497407.22	1274703.37	35	1	495634.18	1280003.12
21	11	489643.60	1286020.59	25	4	497766.13	1277590.90	28	19	495694.21	1281498.84	31	1	497477.19	1274664.26	35	2	495607.51	1280090.58
21	12	489688.15	1286024.97	25	5	497763.94	1277591.69	28	20	495699.89	1281488.74	32	1	49692.79	1271668.47	35	3	495603.19	1280089.43
21	13	489701.65	1286024.97	25	6	497736.83	1277519.08	28	21	495709.80	1281465.87	32	2	49694.26	1271713.13	35	4	495495.91	1280120.56
21	1	489725.61	1286034.42	25	7	497760.24	1277518.31	28	22	495714.52	1281459.30	32	3	49697.41	1271743.02	35	5	495527.79	1279972.03
22	1	489982.06	1286015.35	25	1	497842.28	1277515.60	28	23	495723.45	1281451.87	32	4	49694.90	1271742.43	35	6	495527.96	1279972.34
22	2	489998.67	1286035.73	26	1	489169.72	1287648.25	28	1	495728.08	1281450.00	32	5	49665.63	1271732.16	35	7	495535.44	1279980.66
22	3	490013.66	1286066.15	26	2	489167.40	1287699.20	29	1	487809.42	1287657.93	32	6	495514.37	1271755.20	35	8	495558.04	1279997.24
22	4	489919.91	1286070.19	26	3	489124.91	1287754.86	29	2	487825.86	1287710.95	32	7	49519.87	1271734.83	35	9	495561.87	1279999.30
22	5	489921.02	1286066.82	26	4	489097.81	1287765.17	29	3	487781.42	1287808.26	32	8	49531.55	1271721.48	35	10	495566.16	1280001.61
22	6	489917.98	1286056.36	26	5	489066.56	1287715.22	29	4	487771.54	1287800.39	32	9	49594.97	1271738.17	35	11	495576.88	1280004.79
22	7	489904.49	1286042.86	26	6	489113.05	1287677.36	29	5	487739.02	1287780.98	32	10	49606.65	1271734.83	35	12	495593.88	1280007.17
22	8	489894.52	1286033.75	26	1	489169.72	1287648.25	29	6	487738.37	1287774.67	32	11	49627.01	1271657.64	35	13	495613.04	1280007.26
22	9	489893.18	1286021.86	27	1	498811.76	1274388.74	29	7	487747.01	1287755.73	32	12	496634.38	1271650.94	35	14	495615.65	1280007.27
22	10	489895.70	1286008.10	27	2	498802.02	1274403.12	29	8	487763.76	1287739.63	32	13	49656.08	1271661.79	35	15	495624.16	1280006.32
22	11	489909.88	1286003.04	27	3	498799.25	1274411.84	29	9	487777.04	1287713.07	32	1	49692.79	1271668.47	35	1	495634.18	1280003.12
22	12	489935.54	1286008.27	27	4	498782.18	1274404.46	29	10	487775.21	1287679.37	33	1	498232.61	1275199.44	36	1	488967.80	1288001.03
22	1	489982.06	1286015.35	27	5	498758.53	1274409.49	29	11	487764.06	1287649.81	33	2	498239.43	1275219.91	36	2	488894.89	1288077.83
23	1	499543.89	1274260.02	27	6	498700.22	1274487.27	29	12	487766.45	1287649.95	33	3	498236.82	1275248.56	36	3	488771.15	1288063.82
23	2	499480.49	1274320.42	27	7	498696.40	1274491.25	29	13	487783.24	1287656.60	33	4	498231.04	1275267.86	36	4	488860.49	1287969.27
23	3	499469.26	1274328.08	27	8	498704.27	1274453.47	29	14	487793.93	1287657.83	33	5	498222.64	1275270.79	36	1	488967.80	1288001.03
23	4	499440.73	1274314.58	27	9	498716.66	1274366.68	29	1	487809.42	1287657.93	33	6	498176.29	1275270.63	37	1	488565.32	1289109.51

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				
37	2	488591.29	1289209.68	39	8	490648.90	1284509.51	41	13	498299.09	1274790.00	43	14	496478.09	1278643.96	44	31	500062.24	1273178.89
37	3	488594.45	1289231.85	39	9	490608.81	1284503.08	41	14	498301.75	1274751.54	43	15	496477.33	1278641.17	44	1	500090.44	1273186.88
37	4	488594.04	1289243.28	39	10	490593.23	1284500.58	41	15	498326.23	1274723.42	43	16	496487.81	1278643.44	45	1	493950.34	1283495.49
37	5	488534.36	1289238.19	39	11	490590.04	1284494.92	41	16	498328.61	1274719.02	43	17	496492.74	1278615.58	45	2	493929.99	1283522.47
37	6	488494.49	1289234.78	39	12	490578.21	1284470.37	41	17	498341.71	1274694.81	43	18	496497.56	1278600.71	45	3	493900.63	1283561.39
37	7	488452.55	1289071.34	39	13	490572.22	1284453.21	41	18	498359.17	1274686.35	43	19	496508.36	1278581.10	45	4	493842.48	1283609.07
37	8	488472.51	1289047.17	39	14	490566.20	1284436.05	41	19	498359.80	1274685.78	43	20	496632.46	1278428.55	45	5	493727.43	1283622.99
37	9	488484.69	1289093.84	39	15	490553.19	1284405.48	41	20	498364.69	1274688.08	43	21	496637.23	1278422.70	45	6	493720.47	1283615.30
37	10	488500.65	1289174.75	39	16	490551.96	1284397.53	41	21	498386.28	1274692.75	43	22	496636.38	1278427.72	45	7	493681.90	1283605.39
37	11	488510.06	1289188.13	39	17	490558.77	1284396.31	41	1	498396.89	1274696.76	43	23	496640.88	1278439.54	45	8	493610.45	1283627.73
37	12	488530.15	1289184.52	39	18	490580.21	1284397.22	42	1	496846.93	1276238.93	43	1	496715.46	1278487.25	45	9	493612.77	1283594.77
37	13	488532.83	1289166.07	39	19	490605.47	1284401.27	42	2	496845.56	1276249.77	44	1	500090.44	1273186.88	45	10	493588.79	1283538.95
37	14	488524.91	1289125.33	39	1	490691.55	1284415.07	42	3	496924.63	1276463.44	44	2	500104.54	1273201.13	45	11	493647.54	1283531.89
37	15	488532.51	1289105.05	40	1	499212.22	1272010.65	42	4	496900.45	1276467.66	44	3	500106.14	1273235.52	45	12	493654.63	1283531.04
37	1	488565.32	1289109.51	40	2	499186.81	1272058.46	42	5	496815.52	1276412.29	44	4	500097.71	1273272.42	45	1	493950.34	1283495.49
38	1	500525.10	1272959.71	40	3	499182.41	1272066.75	42	6	496795.77	1276402.23	44	5	500085.39	1273326.27	46	1	501835.32	1272257.49
38	2	500527.10	1272998.26	40	4	499180.64	1272102.49	42	7	496751.76	1276284.43	44	6	500072.75	1273357.12	46	2	501826.59	1272268.56
38	3	500509.89	1273061.13	40	5	499177.55	1272164.74	42	8	496746.39	1276262.69	44	7	500078.18	1273359.55	46	3	501802.25	1272299.42
38	4	500492.21	1273055.60	40	6	499085.77	1272118.00	42	9	496746.36	1276237.01	44	8	500137.13	1273385.87	46	4	501738.23	1272380.59
38	5	500489.97	1273054.61	40	7	499080.21	1272129.51	42	10	496747.36	1276229.21	44	9	500156.93	1273389.16	46	5	501606.80	1272381.55
38	6	500491.03	1273051.77	40	8	499079.06	1272131.91	42	11	496748.30	1276229.68	44	10	500165.36	1273367.56	46	6	501508.11	1272457.89
38	7	500486.82	1273034.62	40	9	499079.20	1272129.09	42	12	496779.55	1276270.14	44	11	500171.78	1273353.58	46	7	501497.98	1272411.47
38	8	500470.18	1273013.48	40	10	499082.03	1272071.99	42	13	496796.27	1276272.95	44	12	500171.82	1273354.27	46	8	501489.97	1272380.48
38	9	500460.07	1273009.26	40	11	499082.53	1272061.80	42	14	496799.09	1276270.10	44	13	500161.07	1273405.11	46	9	501487.78	1272347.18
38	10	500452.69	1273018.18	40	12	499085.87	1272040.65	42	15	496806.37	1276262.75	44	14	500129.35	1273555.03	46	10	501565.51	1272287.05
38	11	500444.06	1273034.45	40	13	499094.10	1272019.83	42	16	496824.99	1276241.64	44	15	500129.02	1273555.87	46	11	501572.31	1272281.79
38	12	500380.37	1273006.48	40	14	499095.56	1272017.08	42	17	496843.30	1276237.77	44	16	500126.05	1273563.45	46	12	501641.51	1272281.29
38	13	500364.34	1273011.07	40	15	499128.01	1271956.12	42	1	496846.93	1276238.93	44	17	500117.74	1273584.61	46	13	501773.77	1272280.33
38	14	500381.07	1272941.17	40	1	499212.22	1272010.65	43	1	496715.46	1278487.25	44	18	500063.33	1273676.70	46	14	501804.31	1272268.99
38	15	500394.13	1272922.38	41	1	498396.89	1274696.76	43	2	496636.10	1278516.87	44	19	500083.81	1273565.33	46	15	501804.46	1272268.94
38	16	500418.99	1272927.08	41	2	498399.63	1274733.44	43	3	496582.86	1278590.08	44	20	500086.29	1273551.84	46	1	501835.32	1272257.49
38	17	500469.97	1272950.09	41	3	498401.51	1274758.44	43	4	496562.14	1278633.29	44	21	500087.72	1273544.08	47	1	489950.07	1284591.98
38	18	500500.35	1272956.74	41	4	498398.86	1274796.66	43	5	496566.72	1278658.67	44	22	500037.03	1273534.66	47	2	490006.56	1284665.94
38	1	500525.10	1272959.71	41	5	498392.80	1274884.37	43	6	496567.86	1278664.98	44	23	500031.66	1273533.67	47	3	490013.54	1284676.42
39	1	490691.55	1284415.07	41	6	498390.20	1274922.01	43	7	496568.61	1278684.38	44	24	500070.22	1273556.72	47	4	489984.70	1284684.97
39	2	490692.87	1284430.75	41	7	498387.13	1274921.96	43	8	496541.05	1278748.59	44	25	500071.98	1273348.66	47	5	489971.63	1284698.61
39	3	490703.93	1284445.18	41	8	498346.28	1274894.10	43	9	496541.67	1278757.42	44	26	500032.99	1273119.21	47	6	489810.27	1284867.06
39	4	490717.22	1284451.48	41	9	498343.84	1274892.43	43	10	496517.16	1278752.11	44	27	500054.79	1273119.86	47	7	489788.52	1284889.76
39	5	490707.48	1284506.75	41	10	498325.48	1274887.74	43	11	496469.92	1278741.87	44	28	500064.37	1273128.15	47	8	489709.66	1284829.15
39	6	490695.08	1284516.63	41	11	498292.01	1274892.41	43	12	496458.57	1278739.42	44	29	500065.96	1273140.91	47	9	489715.30	1284821.65
39	7	490684.59	1284515.23	41	12	498295.08	1274847.98	43	13	496461.61	1278703.86	44	30	500057.89	1273171.16	47	10	489758.63	1284776.42

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				
47	11	489883.25	1284646.31	49	12	497449.11	1274048.68	50	4	498203.72	1275592.34	51	20	498703.45	1272576.00	52	32	491565.61	1284388.28
47	12	489912.49	1284615.79	49	13	497449.23	1274067.53	50	5	498186.28	1275664.15	51	21	498714.50	1272556.52	52	33	491591.72	1284373.44
47	13	489918.28	1284610.97	49	14	497449.33	1274085.17	50	6	498129.47	1275898.06	51	22	498729.61	1272540.01	52	34	491663.65	1284332.54
47	14	489929.69	1284601.46	49	15	497386.17	1274099.85	50	7	498117.01	1275949.31	51	23	498731.85	1272538.05	52	35	491670.22	1284328.82
47	1	489950.07	1284591.98	49	16	497366.03	1274105.74	50	8	498111.93	1275960.10	51	24	498836.41	1272446.79	52	36	491697.83	1284287.69
48	1	497611.31	1279339.55	49	17	497349.49	1274110.57	50	9	498107.46	1275969.57	51	25	498846.07	1272438.36	52	37	491754.61	1284203.14
48	2	497611.42	1279339.97	49	18	497349.46	1274105.54	50	10	498093.65	1275987.19	51	26	498888.16	1272401.62	52	38	491761.35	1284190.95
48	3	497612.31	1279345.52	49	19	497349.11	1274049.30	50	11	498084.01	1275996.99	51	27	498906.57	1272388.87	52	39	491764.53	1284205.47
48	4	497614.94	1279362.09	49	20	497351.36	1274027.57	50	12	498038.41	1276043.34	51	28	498925.18	1272381.17	52	40	491784.77	1284235.47
48	5	497606.25	1279460.76	49	21	497365.95	1273960.01	50	13	498023.45	1276058.55	51	1	498948.29	1272374.24	52	41	491811.01	1284260.22
48	6	497593.44	1279606.40	49	22	497389.50	1273851.05	50	14	498013.36	1276053.95	52	1	491833.51	1284253.47	52	1	491833.51	1284253.47
48	7	497574.11	1279826.06	49	23	497392.56	1273841.95	50	15	497938.86	1276031.83	52	2	491840.26	1284254.97	53	1	496961.55	1276972.95
48	8	497569.62	1279848.00	49	24	497396.64	1273829.82	50	16	497936.01	1276030.98	52	3	491740.11	1284404.11	53	2	496956.69	1276978.62
48	9	497560.35	1279868.39	49	25	497411.68	1273806.31	50	17	497924.85	1276030.15	52	4	491701.87	1284425.84	53	3	496928.57	1277040.49
48	10	497540.91	1279897.74	49	26	497416.57	1273811.26	50	18	497910.59	1276030.67	52	5	491604.49	1284481.21	53	4	496915.56	1277067.70
48	11	497516.28	1279892.79	49	27	497432.39	1273827.31	50	19	498022.36	1275917.06	52	6	491558.06	1284507.61	53	5	496881.86	1277158.56
48	12	497511.30	1279886.90	49	28	497443.30	1273850.10	50	20	498056.43	1275776.09	52	7	491548.76	1284512.90	53	6	496880.91	1277169.66
48	13	497512.86	1279879.63	49	29	497445.18	1273869.82	50	21	498058.08	1275769.25	52	8	491510.14	1284556.69	53	7	496865.57	1277187.87
48	14	497540.82	1279824.76	49	30	497446.58	1273884.44	50	22	498106.52	1275568.85	52	9	491449.55	1284625.41	53	8	496832.24	1277340.77
48	15	497544.85	1279796.03	49	31	497469.43	1273883.03	50	23	498108.15	1275488.20	52	10	491400.80	1284752.75	53	9	496830.41	1277387.74
48	16	497541.75	1279761.75	49	32	497476.47	1273852.90	50	24	498196.32	1275499.83	52	11	491335.13	1284766.11	53	10	496827.87	1277452.73
48	17	497523.73	1279678.32	49	33	497484.88	1273831.11	50	1	498208.25	1275501.41	52	12	491309.82	1284768.48	53	11	496823.55	1277563.49
48	18	497493.82	1279602.53	49	34	497478.25	1273800.98	51	1	498948.29	1272374.24	52	13	491286.20	1284774.89	53	12	496878.31	1277734.65
48	19	497515.04	1279366.64	49	35	497475.23	1273787.29	51	2	498930.56	1272400.16	52	14	491211.55	1284752.29	53	13	496863.04	1277750.28
48	20	497502.73	1279322.13	49	36	497484.77	1273757.40	51	3	498907.20	1272450.24	52	15	491127.99	1284727.00	53	14	496842.23	1277756.46
48	21	497481.15	1279244.13	49	37	497522.04	1273726.00	51	4	498929.35	1272462.90	52	16	491130.00	1284688.00	53	15	496806.60	1277862.26
48	22	497506.96	1279267.73	49	38	497550.68	1273697.12	51	5	498953.92	1272476.95	52	17	491143.99	1284674.00	53	16	496795.55	1277895.10
48	23	497543.92	1279314.11	49	39	497550.68	1273676.86	51	6	498924.61	1272502.54	52	18	491189.99	1284682.00	53	17	496771.37	1277951.35
48	24	497577.46	1279333.86	49	40	497561.52	1273670.06	51	7	498795.38	1272615.34	52	19	491218.44	1284675.95	53	18	496757.18	1277977.42
48	1	497611.31	1279339.55	49	41	497558.40	1273649.51	51	8	498762.05	1272724.54	52	20	491236.99	1284672.00	53	19	496752.25	1277986.50
49	1	497733.22	1273569.45	49	42	497552.04	1273642.93	51	9	498751.09	1272760.43	52	21	491248.13	1284658.89	53	20	496753.09	1277998.87
49	2	497731.74	1273574.06	49	43	497522.09	1273634.48	51	10	498760.64	1272988.92	52	22	491292.18	1284672.22	53	21	496764.90	1278015.18
49	3	497724.26	1273597.36	49	44	497531.61	1273622.48	51	11	498720.32	1272992.28	52	23	491327.04	1284665.71	53	22	496781.15	1278091.97
49	4	497709.12	1273623.10	49	45	497548.88	1273608.22	51	12	498714.85	1272994.16	52	24	491346.68	1284614.43	53	23	496750.28	1278078.17
49	5	497603.51	1273691.98	49	46	497607.03	1273570.29	51	13	498664.52	1273011.49	52	25	491356.16	1284589.66	53	24	496710.91	1278064.11
49	6	497601.19	1273695.57	49	47	497712.06	1273569.45	51	14	498660.73	1272993.10	52	26	491366.46	1284569.77	53	25	496697.69	1278066.08
49	7	497599.78	1273695.44	49	48	497727.53	1273569.45	51	15	498651.18	1272764.61	52	27	491380.71	1284553.54	53	26	496681.14	1278102.41
49	8	497599.86	1273697.63	49	1	497733.22	1273569.45	51	16	498655.45	1272731.23	52	28	491381.34	1284552.83	53	27	496667.06	1278035.88
49	9	497506.68	1273842.04	50	1	498208.25	1275501.41	51	17	498656.78	1272726.94	52	29	491470.87	1284450.93	53	28	496665.75	1278002.18
49	10	497487.24	1273872.16	50	2	498207.64	1275525.56	51	18	498679.51	1272653.40	52	30	491481.23	1284439.14	53	29	496671.12	1277980.44
49	11	497458.40	1274005.66	50	3	498206.49	1275571.37	51	19	498701.89	1272581.03	52	31	491499.34	1284425.97	53	30	496688.53	1277933.48

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				
53	31	496715.18	1277861.53	54	20	503125.76	1271982.40	55	5	497985.31	1276258.29	55	46	497795.26	1276147.91	56	35	491725.86	1285721.67
53	32	496739.35	1277796.31	54	21	503111.92	1271981.06	55	6	498041.11	1276506.93	55	47	497816.54	1276126.27	56	36	491723.84	1285719.21
53	33	496759.22	1277742.66	54	22	503079.22	1271973.04	55	7	498047.41	1276535.00	55	48	497817.45	1276125.36	56	37	491716.73	1285702.83
53	34	496757.46	1277734.37	54	23	503066.65	1272010.05	55	8	498049.76	1276557.28	55	49	497837.81	1276132.15	56	38	491706.37	1285686.97
53	35	496734.80	1277627.07	54	24	502887.18	1272103.47	55	9	498045.52	1276585.38	55	50	497848.98	1276132.98	56	39	491698.47	1285679.03
53	36	496725.27	1277581.93	54	25	502957.05	1272021.77	55	10	498044.38	1276589.15	55	51	497920.26	1276130.34	56	40	491682.65	1285666.36
53	37	496723.57	1277561.89	54	26	502992.86	1271916.42	55	11	498035.33	1276619.20	55	1	497945.39	1276137.89	56	41	491672.02	1285645.56
53	38	496729.79	1277401.89	54	27	503014.36	1271853.13	55	12	497998.22	1276742.46	56	1	492715.82	1284823.49	56	42	491665.56	1285636.41
53	39	496732.32	1277336.87	54	28	503064.73	1271866.07	55	13	497959.94	1276869.58	56	2	492718.21	1284824.13	56	43	491665.40	1285636.25
53	40	496734.54	1277319.48	54	29	503128.47	1271882.44	55	14	497951.86	1276896.43	56	3	492719.92	1284973.16	56	44	491682.81	1285630.55
53	41	496751.59	1277241.39	54	30	503200.08	1271861.65	55	15	497947.31	1276911.53	56	4	492715.87	1284991.30	56	45	491707.87	1285622.34
53	42	496764.95	1277180.19	54	31	503318.33	1271827.33	55	16	497943.21	1277031.73	56	5	492713.28	1284997.76	56	46	491772.18	1285601.26
53	43	496811.58	1277188.41	54	32	503366.14	1271901.57	55	17	497940.33	1277115.88	56	6	492666.89	1285113.39	56	47	491856.26	1285534.36
53	44	496818.38	1277187.61	54	33	503378.51	1271901.57	55	18	497937.87	1277188.16	56	7	492658.11	1285130.27	56	48	491900.32	1285499.28
53	45	496821.14	1277187.29	54	34	503392.45	1271870.13	55	19	497934.59	1277210.30	56	8	492646.98	1285146.30	56	49	491920.50	1285483.23
53	46	496843.57	1277186.53	54	35	503400.45	1271852.08	55	20	497931.64	1277217.59	56	9	492657.30	1285152.16	56	50	491986.15	1285430.98
53	47	496932.64	1276985.99	54	36	503395.95	1271836.89	55	21	497896.68	1277303.81	56	10	492645.31	1285166.93	56	51	492006.86	1285414.50
53	48	496930.28	1276970.11	54	37	503372.97	1271811.46	55	22	497883.27	1277336.86	56	11	492630.18	1285181.36	56	52	492051.26	1285317.03
53	49	496926.68	1276964.63	54	38	503397.84	1271791.41	55	23	497861.52	1277390.50	56	12	492601.86	1285208.37	56	53	492060.23	1285297.33
53	50	496933.59	1276966.27	54	39	503445.06	1271776.17	55	24	497782.47	1277394.08	56	13	492543.08	1285264.42	56	54	492079.24	1285300.78
53	51	496954.46	1276971.26	54	40	503438.18	1271755.43	55	25	497756.71	1277396.29	56	14	492460.05	1285343.61	56	55	492161.57	1285315.71
53	1	496961.55	1276972.95	54	41	503579.26	1271634.18	55	26	497751.22	1277396.76	56	15	492440.94	1285355.28	56	56	492240.30	1285298.76
54	1	503840.41	1271255.23	54	42	503614.73	1271634.98	55	27	497758.96	1277377.81	56	16	492436.25	1285356.86	56	57	492251.31	1285296.39
54	2	503895.44	1271299.46	54	43	503620.30	1271624.02	55	28	497772.44	1277344.85	56	17	492419.72	1285362.42	56	58	492381.69	1285268.32
54	3	503891.66	1271303.65	54	44	503703.59	1271460.06	55	29	497809.80	1277253.49	56	18	492182.62	1285413.47	56	59	492398.67	1285264.66
54	4	503874.89	1271318.51	54	45	503714.28	1271465.69	55	30	497815.62	1277239.27	56	19	492160.34	1285415.70	56	60	492574.27	1285096.55
54	5	503845.12	1271333.34	54	46	503747.47	1271422.94	55	31	497837.92	1277184.74	56	20	492132.33	1285411.58	56	61	492600.68	1285019.92
54	6	503800.07	1271355.78	54	47	503756.46	1271389.20	55	32	497841.23	1277087.91	56	21	492118.97	1285409.61	56	62	492620.50	1284962.43
54	7	503744.84	1271491.95	54	48	503745.78	1271344.20	55	33	497843.41	1277024.17	56	22	492106.80	1285436.30	56	63	492619.28	1284835.74
54	8	503735.40	1271515.20	54	49	503771.09	1271307.08	55	34	497845.73	1276956.12	56	23	492100.06	1285451.09	56	64	492618.96	1284802.05
54	9	503679.31	1271653.49	54	50	503771.09	1271300.68	55	35	497845.74	1276955.99	56	24	492096.92	1285457.98	56	65	492652.88	1284805.60
54	10	503627.39	1271650.35	54	51	503771.09	1271294.71	55	36	497847.71	1276898.15	56	25	492084.98	1285476.93	56	66	492669.76	1284807.62
54	11	503588.55	1271758.04	54	52	503721.03	1271284.59	55	37	497847.81	1276895.14	56	26	492072.68	1285489.47	56	67	492684.77	1284815.72
54	12	503541.07	1271798.84	54	53	503787.81	1271248.99	55	38	497873.22	1276810.75	56	27	492070.87	1285491.33	56	68	492704.52	1284820.95
54	13	503438.14	1271887.29	54	54	503817.36	1271236.72	55	39	497934.52	1276607.16	56	28	491959.18	1285579.74	56	1	492715.82	1284823.49
54	14	503419.64	1271899.90	54	55	503837.18	1271252.64	55	40	497949.76	1276556.55	56	29	491949.80	1285587.16	57	1	495523.09	1281673.07
54	15	503410.99	1271903.39	54	1	503840.41	1271255.23	55	41	497939.95	1276512.07	56	30	491893.60	1285631.64	57	2	495545.65	1281707.16
54	16	503400.85	1271907.48	55	1	497945.39	1276137.89	55	42	497932.31	1276477.49	56	31	491869.20	1285650.95	57	3	495555.62	1281722.21
54	17	503399.73	1271907.81	55	2	497934.13	1276149.34	55	43	497891.74	1276293.57	56	32	491828.50	1285683.16	57	4	495478.79	1281814.95
54	18	503329.35	1271928.14	55	3	497923.38	1276160.26	55	44	497807.75	1276166.76	56	33	491823.69	1285686.98	57	5	495389.20	1281923.10
54	19	503148.08	1271980.50	55	4	497975.11	1276238.35	55	45	497801.70	1276157.63	56	34	491803.32	1285696.29	57	6	495379.85	1281934.40

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
57	7	495341.65	1282069.08	57	48	494827.42	1282983.44	58	24	493646.81	1282230.97	58	65	493883.70	1282143.01
57	8	495326.10	1282123.92	57	49	494912.88	1282842.76	58	25	493616.01	1282239.54	58	66	493979.25	1282147.73
57	9	495289.98	1282251.28	57	50	494937.11	1282717.99	58	26	493545.01	1282259.29	58	67	493981.64	1282148.08
57	10	495239.38	1282429.72	57	51	494981.38	1282649.45	58	27	493491.77	1282274.10	58	68	493998.01	1282150.49
57	11	495239.23	1282430.02	57	52	494996.94	1282625.37	58	28	493448.60	1282286.11	58	69	494079.24	1282170.42
57	12	495229.41	1282449.78	57	53	495062.76	1282523.48	58	29	493272.94	1282410.58	58	70	494178.44	1282194.76
57	13	495188.74	1282512.74	57	54	495115.53	1282441.77	58	30	493266.28	1282415.30	58	71	494234.31	1282117.05
57	14	495159.54	1282557.94	57	55	495145.41	1282395.52	58	31	493258.79	1282433.42	58	72	494249.06	1282096.54
57	15	495130.79	1282602.46	57	56	495154.45	1282363.58	58	32	493238.73	1282481.88	58	73	494282.98	1282049.36
57	16	495088.45	1282668.00	57	57	495234.72	1282079.98	58	33	493236.95	1282486.21	58	74	494309.92	1282011.89
57	17	495063.51	1282706.61	57	58	495258.00	1281997.68	58	34	493147.72	1282701.89	58	75	494337.60	1281973.40
57	18	495031.59	1282756.02	57	59	495285.45	1281900.73	58	35	493131.65	1282708.88	58	76	494397.59	1281761.73
57	19	495011.05	1282861.82	57	60	495289.37	1281886.86	58	36	493079.78	1282731.43	58	77	494398.39	1281752.32
57	20	495004.34	1282883.19	57	61	495356.26	1281806.10	58	37	492993.96	1282768.74	58	78	494399.75	1281736.23
57	21	495003.65	1282884.33	57	62	495476.40	1281661.06	58	38	492893.59	1282812.38	58	79	494416.14	1281542.53
57	22	494968.51	1282942.26	57	63	495505.15	1281654.33	58	39	492739.44	1282879.38	58	80	494418.50	1281527.85
57	23	494954.72	1282965.01	57	64	495510.73	1281652.32	58	40	492722.29	1282886.84	58	81	494426.08	1281506.78
57	24	494900.73	1283054.02	57	1	495523.09	1281673.07	58	41	492729.11	1282861.39	58	82	494431.13	1281498.92
57	25	494885.02	1283069.98	58	1	494929.63	1281041.42	58	42	492740.58	1282818.56	58	83	494438.17	1281487.93
57	26	494737.36	1283189.79	58	2	494857.38	1281130.37	58	43	492764.90	1282768.84	58	84	494580.05	1281313.23
57	27	494718.46	1283201.80	58	3	494852.58	1281136.28	58	44	492779.98	1282752.72	58	85	494657.97	1281217.27
57	28	494697.69	1283209.22	58	4	494814.65	1281182.99	58	45	492829.46	1282731.20	58	86	494763.20	1281087.71
57	29	494454.25	1283266.08	58	5	494772.74	1281234.58	58	46	492927.62	1282688.54	58	87	494792.26	1281051.93
57	30	494447.40	1283267.68	58	6	494712.88	1281308.30	58	47	493007.80	1282653.68	58	88	494814.78	1281024.21
57	31	494428.51	1283270.23	58	7	494652.05	1281383.19	58	48	493009.76	1282652.83	58	89	494839.83	1280993.35
57	32	494426.13	1283270.05	58	8	494559.77	1281496.81	58	49	493070.78	1282626.30	58	90	494893.87	1281031.44
57	33	494406.18	1283268.58	58	9	494542.20	1281518.45	58	50	493077.09	1282611.04	58	1	494929.63	1281041.42
57	34	494402.55	1283267.89	58	10	494515.79	1281550.97	58	51	493087.26	1282586.44				
57	35	494369.89	1283261.75	58	11	494512.21	1281593.26	58	52	493109.35	1282533.03				
57	36	494367.31	1283258.03	58	12	494496.42	1281779.75	58	53	493150.89	1282432.63				
57	37	494337.80	1283215.58	58	13	494429.02	1282017.54	58	54	493173.88	1282377.07				
57	38	494313.18	1283219.34	58	14	494382.93	1282081.65	58	55	493184.70	1282357.47				
57	39	494166.78	1283241.69	58	15	494353.53	1282122.54	58	56	493199.61	1282340.76				
57	40	494166.46	1283241.78	58	16	494239.40	1282281.29	58	57	493208.46	1282333.71				
57	41	494183.99	1283125.04	58	17	494220.21	1282307.98	58	58	493401.04	1282198.15				
57	42	494363.03	1283158.71	58	18	494103.05	1282279.22	58	59	493421.80	1282189.77				
57	43	494409.95	1283167.53	58	19	494027.24	1282260.62	58	60	493505.90	1282166.37				
57	44	494424.66	1283170.30	58	20	493974.18	1282247.60	58	61	493567.32	1282149.29				
57	45	494674.62	1283111.92	58	21	493957.28	1282246.74	58	62	493620.01	1282134.63				
57	46	494690.14	1283099.33	58	22	493805.74	1282239.04	58	63	493642.12	1282131.08				
57	47	494822.02	1282992.33	58	23	493681.68	1282232.74	58	64	493797.20	1282138.74				