

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
(леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории 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			X	Y
1	1	507662.45	1275171.64	6	3	492191.19	1283963.70	12	1	493312.28	1277857.90	15	12	498861.47	1286122.62	19	9	492288.54	1283617.51
1	2	507656.26	1275192.76	6	4	492217.76	1283976.98	12	2	493311.51	1277884.33	15	1	498906.84	1286148.09	19	1	492302.75	1283605.25
1	3	507653.40	1275202.52	6	1	492244.30	1283980.92	12	3	493300.44	1277891.57	16	1	492169.82	1283855.10	20	1	490192.67	1276751.52
1	4	507611.70	1275199.23	7	1	499317.66	1283083.93	12	4	493267.54	1277912.00	16	2	492179.75	1283940.72	20	2	490181.63	1276769.82
1	1	507662.45	1275171.64	7	2	499266.89	1283167.80	12	5	493234.46	1277932.53	16	3	492169.21	1283959.61	20	3	490140.16	1276748.79
2	1	499538.25	1279730.12	7	3	499258.17	1283146.65	12	6	493215.24	1277919.84	16	4	492129.61	1283928.12	20	4	490097.75	1276727.29
2	2	499536.27	1279758.28	7	4	499298.75	1283082.56	12	7	493218.50	1277917.90	16	1	492169.82	1283855.10	20	5	490065.66	1276728.11
2	3	499508.71	1279765.45	7	1	499317.66	1283083.93	12	8	493248.54	1277898.68	17	1	498921.84	1284811.92	20	6	490021.00	1276673.99
2	4	499512.69	1279750.23	8	1	503416.25	1277768.45	12	1	493312.28	1277857.90	17	2	498938.41	1284845.05	20	7	490106.74	1276711.72
2	5	499526.11	1279724.73	8	2	503405.23	1277773.01	13	1	496467.01	1274309.11	17	3	498940.13	1284864.53	20	8	490115.72	1276715.88
2	1	499538.25	1279730.12	8	3	503292.88	1277819.58	13	2	496464.74	1274326.83	17	4	498935.90	1284880.31	20	1	490192.67	1276751.52
3	1	498929.06	1285144.24	8	4	503245.93	1277812.99	13	3	496435.56	1274371.88	17	5	498918.15	1284946.37	21	1	500270.59	1282483.11
3	2	498931.81	1285149.15	8	5	503245.93	1277803.32	13	4	496414.06	1274385.93	17	6	498909.66	1284926.33	21	2	500287.48	1282542.69
3	3	498935.54	1285172.22	8	6	503352.56	1277787.94	13	5	496388.52	1274395.42	17	7	498899.67	1284906.30	21	3	500267.59	1282585.07
3	4	498906.00	1285228.39	8	7	503403.97	1277772.21	13	6	496434.31	1274324.03	17	8	498895.72	1284911.35	21	4	500255.90	1282609.99
3	5	498922.43	1285143.01	8	1	503416.25	1277768.45	13	7	496434.49	1274323.72	17	1	498921.84	1284811.92	21	5	500209.56	1282615.57
3	1	498929.06	1285144.24	9	1	495624.98	1275519.17	13	8	496456.52	1274309.66	18	1	500181.62	1282675.34	21	6	500234.99	1282560.39
4	1	496216.52	1274934.02	9	2	495586.86	1275589.93	13	1	496467.01	1274309.11	18	2	500188.27	1282734.99	21	7	500240.17	1282563.03
4	2	496254.59	1274961.01	9	3	495579.86	1275581.55	14	1	493407.91	1277879.81	18	3	500175.91	1282732.55	21	8	500251.84	1282564.40
4	3	496252.52	1274979.21	9	4	495571.99	1275560.74	14	2	493312.86	1277940.63	18	4	500161.55	1282733.48	21	9	500257.37	1282559.60
4	4	496250.97	1274978.88	9	5	495603.94	1275503.23	14	3	493319.66	1277921.61	18	5	500152.71	1282744.86	21	10	500256.76	1282549.33
4	5	496245.94	1274977.38	9	1	495624.98	1275519.17	14	4	493324.33	1277900.08	18	6	500148.01	1282760.87	21	11	500244.91	1282538.86
4	6	496238.97	1274973.79	10	1	498772.81	1285401.25	14	5	493360.63	1277877.83	18	7	500148.29	1282773.80	21	1	500270.59	1282483.11
4	7	496232.98	1274968.74	10	2	498779.12	1285408.75	14	6	493378.52	1277865.58	18	8	500114.47	1282777.13	22	1	500491.44	1282308.93
4	8	496179.48	1274912.26	10	3	498705.65	1285483.94	14	1	493407.91	1277879.81	18	9	500110.97	1282768.79	22	2	500494.75	1282310.23
4	9	496197.46	1274920.51	10	4	498700.97	1285488.73	15	1	498906.84	1286148.09	18	10	500101.09	1282736.91	22	3	500493.43	1282311.57
4	1	496216.52	1274934.02	10	5	498691.73	1285505.13	15	2	498912.27	1286152.23	18	11	500152.34	1282731.39	22	4	500470.66	1282334.63
5	1	499624.05	1282788.25	10	6	498695.42	1285485.17	15	3	498906.55	1286158.86	18	1	500181.62	1282675.34	22	5	500428.81	1282425.66
5	2	499635.17	1282818.96	10	7	498698.39	1285469.05	15	4	498895.73	1286166.83	19	1	492302.75	1283605.25	22	6	500421.19	1282315.42
5	3	499613.56	1282821.54	10	8	498756.81	1285398.95	15	5	498883.41	1286172.18	19	2	492300.46	1283646.09	22	7	500426.59	1282301.85
5	4	499590.61	1282824.28	10	1	498772.81	1285401.25	15	6	498870.20	1286174.66	19	3	492275.26	1283670.09	22	8	500437.13	1282292.99
5	5	499576.71	1282793.34	11	1	496192.76	1274700.63	15	7	498856.78	1286174.14	19	4	492262.43	1283703.28	22	1	500491.44	1282308.93
5	6	499602.15	1282790.61	11	2	496091.53	1274894.65	15	8	498843.81	1286170.65	19	5	492238.47	1283728.70	23	1	505470.67	1276149.07
5	1	499624.05	1282788.25	11	3	496077.45	1274877.09	15	9	498831.94	1286164.35	19	6	492254.44	1283613.37	23	2	505466.38	1276164.37
6	1	492244.30	1283980.92	11	4	496121.48	1274811.77	15	10	498830.29	1286163.23	19	7	492262.96	1283616.41	23	3	505464.02	1276170.75
6	2	492175.41	1284019.36	11	1	496192.76	1274700.63	15	11	498858.47	1286126.45	19	8	492278.93	1283621.08	23	4	505458.11	1276186.64

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				
23	5	505346.39	1276208.68	27	11	499348.48	1282957.59	31	9	497599.19	1273554.21	34	7	499181.83	1283076.59	37	19	504512.03	1276817.94
23	6	505326.95	1276204.06	27	12	499372.74	1282935.96	31	1	497750.01	1273552.99	34	8	499202.11	1283077.63	37	1	504555.57	1276830.70
23	7	505314.94	1276194.02	27	13	499418.87	1282892.68	32	1	500641.84	1275353.32	34	9	499226.13	1283075.35	38	1	493493.54	1278305.34
23	8	505333.39	1276182.54	27	14	499426.48	1282886.87	32	2	500650.69	1275383.78	34	1	499238.24	1283076.64	38	2	493466.44	1278345.88
23	9	505364.08	1276172.49	27	1	499442.02	1282880.11	32	3	500650.83	1275388.82	35	1	500194.47	1282784.16	38	3	493434.92	1278323.94
23	10	505384.44	1276165.81	28	1	491902.33	1281177.92	32	4	500631.86	1275373.49	35	2	500203.93	1282816.73	38	4	493416.11	1278309.40
23	11	505464.23	1276146.68	28	2	491905.43	1281190.48	32	5	500595.76	1275373.78	35	3	500127.38	1282847.07	38	5	493318.28	1278238.10
23	1	505470.67	1276149.07	28	3	491903.73	1281203.67	32	6	500506.67	1275398.61	35	4	500131.22	1282854.36	38	6	493289.40	1278216.47
24	1	499644.03	1282847.30	28	4	491898.79	1281211.56	32	7	500327.80	1275448.46	35	5	500129.70	1282854.52	38	7	493313.29	1278204.60
24	2	499671.72	1282903.81	28	5	491877.48	1281219.07	32	8	500293.95	1275472.88	35	6	500045.66	1282863.57	38	8	493327.55	1278184.16
24	3	499541.26	1282917.85	28	6	491885.61	1281348.18	32	9	500288.55	1275449.53	35	7	500035.41	1282807.75	38	9	493367.13	1278216.77
24	4	499583.16	1282875.95	28	7	491886.74	1281363.59	32	10	500296.31	1275437.56	35	8	500035.02	1282805.57	38	1	493493.54	1278305.34
24	5	499590.02	1282852.61	28	8	491864.06	1281367.74	32	11	500398.88	1275410.98	35	9	500143.91	1282795.74	39	1	508976.79	1283440.73
24	1	499644.03	1282847.30	28	9	491847.06	1281191.53	32	12	500493.71	1275390.37	35	10	500165.65	1282793.60	39	2	508906.23	1283480.95
25	1	499236.10	1283218.69	28	10	491892.66	1281169.02	32	13	500545.04	1275366.41	35	11	500171.02	1282792.96	39	3	508785.32	1283471.11
25	2	499185.56	1283302.21	28	1	491902.33	1281177.92	32	14	500602.54	1275339.56	35	12	500181.61	1282790.17	39	4	508763.60	1283469.03
25	3	499142.56	1283282.36	29	1	498718.53	1285357.23	32	15	500616.29	1275369.04	35	13	500187.27	1282787.93	39	5	508763.11	1283456.18
25	4	499138.48	1283279.65	29	2	498681.99	1285398.18	32	1	500641.84	1275353.32	35	1	500194.47	1282784.16	39	6	508740.11	1283436.58
25	5	499159.27	1283237.67	29	3	498628.71	1285468.74	33	1	501443.39	1279323.39	36	1	509006.87	1283368.75	39	7	508712.01	1283431.23
25	6	499163.69	1283230.94	29	4	498602.18	1285420.35	33	2	501399.47	1279354.53	36	2	508997.61	1283423.94	39	8	508705.27	1283410.38
25	7	499187.38	1283197.29	29	5	498608.15	1285412.07	33	3	501397.46	1279355.97	36	3	508842.52	1283406.64	39	9	508839.75	1283426.75
25	1	499236.10	1283218.69	29	6	498684.95	1285333.45	33	4	501357.42	1279384.37	36	4	508862.40	1283356.98	39	1	508976.79	1283440.73
26	1	500581.06	1282017.09	29	7	498694.42	1285341.88	33	5	501345.42	1279390.42	36	1	509006.87	1283368.75	40	1	498793.22	1279922.30
26	2	500574.45	1282027.20	29	1	498718.53	1285357.23	33	6	501178.19	1279452.57	37	1	504555.57	1276830.70	40	2	498794.43	1279927.93
26	3	500563.19	1282044.44	30	1	500088.16	1275572.50	33	7	501021.40	1279510.81	37	2	504517.69	1276868.36	40	3	498793.82	1279939.35
26	4	500546.69	1282069.70	30	2	500090.58	1275580.44	33	8	501025.83	1279499.62	37	3	504472.06	1276913.72	40	4	498785.12	1279952.16
26	5	500480.14	1282011.44	30	3	500098.77	1275607.47	33	9	501031.63	1279480.95	37	4	504434.45	1276951.12	40	5	498760.27	1279960.47
26	6	500437.52	1281974.12	30	4	499987.85	1275669.35	33	10	501049.66	1279470.54	37	5	504372.47	1277012.74	40	6	498666.15	1279990.59
26	7	500462.15	1281972.46	30	5	499954.13	1275688.16	33	11	501145.30	1279452.95	37	6	504355.36	1277012.23	40	7	498562.72	1280034.89
26	8	500474.21	1281970.39	30	6	499897.92	1275712.04	33	12	501163.65	1279448.65	37	7	504335.80	1277008.88	40	8	498513.64	1280061.91
26	1	500581.06	1282017.09	30	7	499907.45	1275691.49	33	13	501214.91	1279423.80	37	8	504330.79	1277003.85	40	9	498481.96	1280075.05
27	1	499442.02	1282880.11	30	8	499947.41	1275661.57	33	14	501259.19	1279394.21	37	9	504330.79	1276991.55	40	10	498457.73	1280098.25
27	2	499442.73	1282882.13	30	1	500088.16	1275572.50	33	15	501397.23	1279353.57	37	10	504357.36	1276964.17	40	11	498424.19	1280121.80
27	3	499419.51	1282967.00	31	1	497750.01	1273532.99	33	16	501391.17	1279336.31	37	11	504373.91	1276970.87	40	12	498373.25	1280145.34
27	4	499420.43	1282967.56	31	2	497733.63	1273568.18	33	1	501443.39	1279323.39	37	12	504391.45	1276979.26	40	13	498310.50	1280164.03
27	5	499392.01	1282994.21	31	3	497733.22	1273569.45	34	1	499238.24	1283076.64	37	13	504406.11	1276975.57	40	14	498273.85	1280179.26
27	6	499345.10	1282986.64	31	4	497727.53	1273569.45	34	2	499217.76	1283110.38	37	14	504403.81	1276935.27	40	15	498232.23	1280193.11
27	7	499336.47	1282985.26	31	5	497712.06	1273569.45	34	3	499176.81	1283175.54	37	15	504419.52	1276918.23	40	16	498209.87	1280188.96
27	8	499319.37	1282983.95	31	6	497607.03	1273570.29	34	4	499140.77	1283226.87	37	16	504475.06	1276858.03	40	17	498205.23	1280185.05
27	9	499324.37	1282976.58	31	7	497523.89	1273570.95	34	5	499108.65	1283217.94	37	17	504480.17	1276852.48	40	18	498209.31	1280183.66
27	10	499347.29	1282958.65	31	8	497579.69	1273551.03	34	6	499111.10	1283193.48	37	18	504501.29	1276829.58	40	19	498244.27	1280171.82

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				
40	20	498308.59	1280145.42	43	8	499571.42	1281584.69	46	12	501244.40	1279299.95	49	6	499410.61	1281613.03	51	4	505643.08	1282321.74
40	21	498362.60	1280120.04	43	9	499626.00	1281575.34	46	13	501296.28	1279280.67	49	7	499422.29	1281608.99	51	5	505610.60	1282308.08
40	22	498504.39	1280053.43	43	10	499637.61	1281572.73	46	14	501359.71	1279235.85	49	8	499466.15	1281592.05	51	6	505567.96	1282303.04
40	23	498510.34	1280050.73	43	11	499654.98	1281579.50	46	15	501427.51	1279187.92	49	9	499480.72	1281590.40	51	7	505472.82	1282291.82
40	24	498559.23	1280028.53	43	1	499847.52	1281654.56	46	16	501516.74	1279124.86	49	10	499499.34	1281597.59	51	8	505399.28	1282283.14
40	1	498793.22	1279922.30	44	1	499092.96	1283574.57	46	1	501674.70	1278978.77	49	11	499692.39	1281676.83	51	9	505374.68	1282283.14
41	1	503523.91	1277589.78	44	2	499104.76	1283673.15	47	1	507632.03	1275271.44	49	1	499818.15	1281726.06	51	10	505361.86	1282283.14
41	2	503534.31	1277604.23	44	3	499123.06	1283681.41	47	2	507624.64	1275295.26	50	1	496925.76	1273524.39	51	11	505327.41	1282291.03
41	3	503531.36	1277624.80	44	4	499126.72	1283681.83	47	3	507615.49	1275328.41	50	2	496928.00	1273534.31	51	12	505300.96	1282297.09
41	4	503383.88	1277688.62	44	5	499134.96	1283720.58	47	4	507613.76	1275334.69	50	3	496921.37	1273545.20	51	13	505241.53	1282286.07
41	5	503218.78	1277748.05	44	6	499138.20	1283740.74	47	5	507462.34	1275417.01	50	4	496902.44	1273568.79	51	14	505115.32	1282277.27
41	6	503210.71	1277737.05	44	7	499135.86	1283787.64	47	6	507449.64	1275423.59	50	5	496882.78	1273596.38	51	15	504986.18	1282288.28
41	7	503212.94	1277722.82	44	8	499131.65	1283815.32	47	7	507314.03	1275493.88	50	6	496871.78	1273614.20	51	16	504977.20	1282265.57
41	8	503409.03	1277641.54	44	9	499074.37	1283876.57	47	8	507308.15	1275496.92	50	7	496865.41	1273624.53	51	17	505226.60	1282262.47
41	1	503523.91	1277589.78	44	10	499083.94	1283742.04	47	9	507316.21	1275462.32	50	8	496854.62	1273644.22	51	18	505295.08	1282260.51
42	1	498462.22	1280969.23	44	11	499048.64	1283582.83	47	10	507322.82	1275450.86	50	9	496803.09	1273738.35	51	19	505364.53	1282258.50
42	2	498566.85	1281041.74	44	12	499074.08	1283563.95	47	11	507336.63	1275426.93	50	10	496708.66	1273904.39	51	20	505375.77	1282258.96
42	3	498567.35	1281054.07	44	1	499092.96	1283574.57	47	12	507435.22	1275375.33	50	11	496746.35	1273915.79	51	21	505456.36	1282262.25
42	4	498566.86	1281078.24	45	1	491946.02	1281590.52	47	1	507632.03	1275271.44	50	12	496724.76	1273955.24	51	22	505477.94	1282264.23
42	5	498556.19	1281092.97	45	2	491946.63	1281596.40	48	1	502008.11	1282212.14	50	13	496681.76	1274033.78	51	23	505569.42	1282272.62
42	6	498526.83	1281075.51	45	3	491971.03	1281694.92	48	2	502017.93	1282234.97	50	14	496650.21	1274088.70	51	24	505679.09	1282282.69
42	7	498523.97	1281062.86	45	4	492003.35	1281825.45	48	3	502013.97	1282244.16	50	15	496649.69	1274089.61	51	1	505740.46	1282285.35
42	8	498510.16	1281046.37	45	5	492002.81	1281825.65	48	4	501789.07	1282270.99	50	16	496649.94	1274088.50	52	1	505720.07	1282351.56
42	9	498370.63	1280943.06	45	6	491948.82	1281819.46	48	5	501727.36	1282277.02	50	17	496654.92	1274066.77	52	2	505703.95	1282403.86
42	10	498336.61	1280912.29	45	7	491916.36	1281690.63	48	6	501659.02	1282283.70	50	18	496657.00	1274031.33	52	3	505672.48	1282402.51
42	11	498288.30	1280880.42	45	8	491906.02	1281649.63	48	7	501469.77	1282302.19	50	19	496648.67	1274016.74	52	4	505634.33	1282399.02
42	12	498246.88	1280854.05	45	9	491886.32	1281577.63	48	8	501473.43	1282299.35	50	20	496705.39	1273904.23	52	5	505473.59	1282384.32
42	13	498238.50	1280840.30	45	10	491882.65	1281544.43	48	9	501479.40	1282292.08	50	21	496675.43	1273899.59	52	6	505446.94	1282381.89
42	14	498242.59	1280837.33	45	11	491906.36	1281564.36	48	10	501484.58	1282282.15	50	22	496695.40	1273863.10	52	7	505361.84	1282378.50
42	15	498272.84	1280837.96	45	1	491946.02	1281590.52	48	11	501487.44	1282270.43	50	23	496709.09	1273838.08	52	8	505275.17	1282381.07
42	16	498346.27	1280888.87	46	1	501674.70	1278978.77	48	12	501487.47	1282269.71	50	24	496814.46	1273645.63	52	9	505275.74	1282371.92
42	17	498353.92	1280909.97	46	2	501685.83	1278991.58	48	13	501655.47	1282254.03	50	25	496842.94	1273593.61	52	10	505286.54	1282332.77
42	18	498399.80	1280946.06	46	3	501583.09	1279100.16	48	14	501722.00	1282247.82	50	26	496847.28	1273587.49	52	11	505401.33	1282329.82
42	1	498462.22	1280969.23	46	4	501459.08	1279205.08	48	15	501746.53	1282245.53	50	27	496851.14	1273583.22	52	12	505470.92	1282332.09
43	1	499847.52	1281654.56	46	5	501397.45	1279245.44	48	16	501921.89	1282218.01	50	28	496890.03	1273540.20	52	13	505518.11	1282333.63
43	2	499916.60	1281681.50	46	6	501372.41	1279254.08	48	1	502008.11	1282212.14	50	29	496895.91	1273535.01	52	14	505608.45	1282342.65
43	3	499899.49	1281698.22	46	7	501365.21	1279256.56	49	1	499818.15	1281726.06	50	30	496906.23	1273530.07	52	15	505640.20	1282345.77
43	4	499887.05	1281710.64	46	8	501369.36	1279270.21	49	2	499845.44	1281735.44	50	1	496925.76	1273524.39	52	16	505682.50	1282349.62
43	5	499814.89	1281682.03	46	9	501327.50	1279292.73	49	3	499854.61	1281738.59	51	1	505740.46	1282285.35	52	1	505720.07	1282351.56
43	6	499646.85	1281615.40	46	10	501280.32	1279319.55	49	4	499830.85	1281756.48	51	2	505727.81	1282326.42	53	1	501930.24	1278905.89
43	7	499601.06	1281597.24	46	11	501249.56	1279304.93	49	5	499813.02	1281769.91	51	3	505687.54	1282324.86	53	2	501879.77	1278952.56

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	3	501763.71	1279059.90	55	7	490183.44	1276879.48	57	4	505310.35	1276141.64	58	19	504920.48	1276412.61	60	7	499039.29	1281378.03
53	4	501595.32	1279215.64	55	8	490131.44	1276855.40	57	5	505257.90	1276151.81	58	20	505009.90	1276322.60	60	8	498979.48	1281351.26
53	5	501510.47	1279275.82	55	9	490060.04	1276822.32	57	6	505229.99	1276158.12	58	21	505019.80	1276312.63	60	9	498914.92	1281322.37
53	6	501480.91	1279270.59	55	10	490064.29	1276798.77	57	7	505203.45	1276165.70	58	22	505043.98	1276283.84	60	10	498890.01	1281311.22
53	7	501475.28	1279256.84	55	11	490067.33	1276781.09	57	8	505177.87	1276173.11	58	23	505073.00	1276275.83	60	11	498793.18	1281250.07
53	8	501597.50	1279150.14	55	12	490073.15	1276775.49	57	9	505150.32	1276182.47	58	24	505133.59	1276259.10	60	12	498781.03	1281242.40
53	9	501663.46	1279092.56	55	13	490158.59	1276814.36	57	10	505092.26	1276196.58	58	1	505158.02	1276261.43	60	13	498657.42	1281155.94
53	10	501781.40	1278989.62	55	14	490253.93	1276857.74	57	11	505078.95	1276185.93	59	1	491842.75	1281405.60	60	14	498591.44	1281109.79
53	11	501870.67	1278911.70	55	15	490310.88	1276883.65	57	12	505065.49	1276175.17	59	2	491843.75	1281478.56	60	15	498589.12	1281103.36
53	12	501893.58	1278891.68	55	1	490452.65	1276949.17	57	13	505074.72	1276170.14	59	3	491858.62	1281602.22	60	16	498578.70	1281074.40
53	1	501930.24	1278905.89	56	1	505061.00	1276194.59	57	14	505132.08	1276138.95	59	4	491867.54	1281650.11	60	17	498580.79	1281051.41
54	1	498709.84	1280084.71	56	2	505079.73	1276215.34	57	15	505143.57	1276134.40	59	5	491878.78	1281710.47	60	18	498593.51	1281060.23
54	2	498706.75	1280093.35	56	3	504944.06	1276334.66	57	16	505266.98	1276102.14	59	6	491895.68	1281801.26	60	19	498595.86	1281061.85
54	3	498604.96	1280139.56	56	4	504894.83	1276377.97	57	17	505342.98	1276087.12	59	7	491908.80	1281871.68	60	20	498678.90	1281119.42
54	4	498555.53	1280162.00	56	5	504885.11	1276384.88	57	18	505404.33	1276075.01	59	8	491953.09	1281995.57	60	21	498807.42	1281208.49
54	5	498554.35	1280162.53	56	6	504846.40	1276412.46	57	19	505536.52	1276048.90	59	9	491970.54	1282051.71	60	22	498833.65	1281225.80
54	6	498355.54	1280255.86	56	7	504801.50	1276454.39	57	20	505558.27	1276044.60	59	10	492009.12	1282175.80	60	23	498924.44	1281285.72
54	7	498323.77	1280268.85	56	8	504679.84	1276568.02	57	21	505565.55	1276050.47	59	11	492015.12	1282195.11	60	24	498962.49	1281303.05
54	8	498284.56	1280284.87	56	9	504578.14	1276668.56	57	22	505584.94	1276055.22	59	12	492044.05	1282323.70	60	25	499016.63	1281327.71
54	9	498222.90	1280305.76	56	10	504572.96	1276673.68	57	23	505609.94	1276021.39	59	13	492036.87	1282351.41	60	26	499061.01	1281347.93
54	10	498162.06	1280324.24	56	11	504485.65	1276759.96	57	24	505625.81	1276017.95	59	14	492024.84	1282404.40	60	27	499090.67	1281359.50
54	11	498152.54	1280326.29	56	12	504435.65	1276809.40	57	25	505644.51	1276015.60	59	15	492013.23	1282431.70	60	1	499427.97	1281491.00
54	12	498133.97	1280324.42	56	13	504388.40	1276856.11	57	1	505697.70	1276054.85	59	16	491954.88	1282163.65	61	1	499103.21	1281445.73
54	13	498115.33	1280293.21	56	14	504359.93	1276884.26	58	1	505158.02	1276261.43	59	17	491917.33	1281991.11	61	2	499260.85	1281505.80
54	14	498120.18	1280282.54	56	15	504341.76	1276874.06	58	2	505109.96	1276287.58	59	18	491892.29	1281876.12	61	3	499303.13	1281521.92
54	15	498160.45	1280265.88	56	16	504376.03	1276839.99	58	3	505101.85	1276295.37	59	19	491875.67	1281808.37	61	4	499318.01	1281527.66
54	16	498277.42	1280226.95	56	17	504416.33	1276799.91	58	4	504914.61	1276475.14	59	20	491852.43	1281713.69	61	5	499333.91	1281533.79
54	17	498300.45	1280220.08	56	18	504458.46	1276758.03	58	5	504873.22	1276514.87	59	21	491827.69	1281612.88	61	6	499324.30	1281537.12
54	18	498328.72	1280211.65	56	19	504471.69	1276744.87	58	6	504750.96	1276636.44	59	22	491826.92	1281605.35	61	7	499276.67	1281560.81
54	19	498408.60	1280188.56	56	20	504576.69	1276640.48	58	7	504683.75	1276703.25	59	23	491822.09	1281558.49	61	8	499256.16	1281552.81
54	20	498540.73	1280134.18	56	21	504784.46	1276433.91	58	8	504585.90	1276800.55	59	24	491818.36	1281522.23	61	9	499253.70	1281551.85
54	21	498622.92	1280093.03	56	22	504788.98	1276429.41	58	9	504572.62	1276813.75	59	25	491811.65	1281457.04	61	10	499207.09	1281533.68
54	22	498632.93	1280088.02	56	23	504862.62	1276358.73	58	10	504571.00	1276815.35	59	26	491804.34	1281399.12	61	11	499146.98	1281510.25
54	23	498668.43	1280082.52	56	24	504969.55	1276256.09	58	11	504561.83	1276810.86	59	27	491835.97	1281395.87	61	12	499109.74	1281495.72
54	1	498709.84	1280084.71	56	25	505034.52	1276193.72	58	12	504531.61	1276796.07	59	1	491842.75	1281405.60	61	13	499015.87	1281459.13
55	1	490452.65	1276949.17	56	26	505045.53	1276186.02	58	13	504546.94	1276780.52	60	1	499427.97	1281491.00	61	14	498907.45	1281409.82
55	2	490563.55	1277000.43	56	27	505047.22	1276185.10	58	14	504674.64	1276650.85	60	2	499439.47	1281495.48	61	15	498892.89	1281403.20
55	3	490556.73	1277051.97	56	1	505061.00	1276194.59	58	15	504757.29	1276566.95	60	3	499437.63	1281495.93	61	16	498870.43	1281392.98
55	4	490476.21	1277015.12	57	1	505697.70	1276054.85	58	16	504807.96	1276550.94	60	4	499432.39	1281497.95	61	17	498862.25	1281388.46
55	5	490431.58	1276994.44	57	2	505576.80	1276090.00	58	17	504891.02	1276452.86	60	5	499392.07	1281513.54	61	18	498765.96	1281324.89
55	6	490208.45	1276891.07	57	3	505456.58	1276113.30	58	18	504903.52	1276438.11	60	6	499060.08	1281386.02	61	19	498753.80	1281316.86

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
61	20	498739.63	1281307.51	62	21	491897.22	1278989.12	62	62	491676.13	1279064.66				
61	21	498627.36	1281229.70	62	22	491853.38	1279039.82	62	63	491695.93	1279038.45				
61	22	498615.19	1281221.25	62	23	491811.73	1279088.01	62	64	491754.21	1278971.06				
61	23	498527.23	1281160.30	62	24	491788.07	1279115.36	62	65	491802.12	1278915.64				
61	24	498327.89	1281022.12	62	25	491774.50	1279133.47	62	66	491814.13	1278893.30				
61	25	498236.29	1280958.64	62	26	491752.95	1279183.29	62	67	491821.06	1278880.40				
61	26	498245.95	1280918.40	62	27	491749.97	1279215.38	62	68	491830.10	1278849.54				
61	27	498281.09	1280936.38	62	28	491747.75	1279239.34	62	69	491828.76	1278828.29				
61	28	498346.21	1280983.43	62	29	491740.63	1279269.22	62	70	491826.43	1278815.66				
61	29	498413.19	1281031.86	62	30	491737.41	1279282.74	62	71	491820.70	1278784.47				
61	30	498460.68	1281066.12	62	31	491709.01	1279350.75	62	72	491811.51	1278734.56				
61	31	498558.30	1281135.02	62	32	491667.46	1279433.48	62	73	491808.56	1278703.79				
61	32	498610.51	1281171.87	62	33	491659.22	1279455.86	62	74	491806.04	1278677.69				
61	33	498637.03	1281190.59	62	34	491642.94	1279500.13	62	75	491809.31	1278615.48				
61	34	498754.12	1281273.22	62	35	491634.32	1279532.50	62	76	491809.58	1278610.24				
61	35	498776.70	1281289.15	62	36	491634.76	1279538.09	62	77	491818.00	1278548.86				
61	36	498870.80	1281346.34	62	37	491637.39	1279546.83	62	78	491834.19	1278430.80				
61	37	498929.88	1281372.80	62	38	491636.31	1279546.95	62	79	491843.71	1278422.50				
61	38	498936.79	1281375.89	62	39	491610.19	1279555.89	62	80	491859.23	1278362.24				
61	39	499024.41	1281415.16	62	40	491599.38	1279552.64	62	81	491870.11	1278308.42				
61	1	499103.21	1281445.73	62	41	491587.14	1279539.30	62	82	491879.91	1278287.31				
62	1	491897.29	1278282.39	62	42	491586.45	1279534.72	62	1	491897.29	1278282.39				
62	2	491897.71	1278309.83	62	43	491587.89	1279511.89								
62	3	491848.94	1278717.45	62	44	491597.42	1279475.42								
62	4	491875.93	1278788.63	62	45	491604.55	1279452.80								
62	5	491876.96	1278791.37	62	46	491610.93	1279437.74								
62	6	491899.66	1278851.24	62	47	491605.79	1279435.66								
62	7	491900.59	1278853.69	62	48	491592.19	1279430.16								
62	8	491891.30	1278790.36	62	49	491589.76	1279429.18								
62	9	491876.21	1278687.41	62	50	491551.48	1279418.55								
62	10	491909.57	1278690.84	62	51	491545.72	1279416.95								
62	11	491926.65	1278683.49	62	52	491556.00	1279388.87								
62	12	491930.56	1278719.29	62	53	491574.76	1279351.19								
62	13	491944.43	1278794.01	62	54	491600.82	1279298.82								
62	14	491947.40	1278809.93	62	55	491624.49	1279241.79								
62	15	491950.53	1278852.48	62	56	491629.63	1279217.87								
62	16	491949.88	1278865.89	62	57	491634.20	1279163.46								
62	17	491934.44	1278920.18	62	58	491634.42	1279162.39								
62	18	491929.73	1278931.67	62	59	491636.82	1279150.28								
62	19	491927.01	1278936.74	62	60	491667.42	1279078.75								
62	20	491904.70	1278978.27	62	61	491673.84	1279067.69								