

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 Долговского участкового лесничества Юхновского 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	436859.11	1193514.98	1	1	436859.11	1193514.98	2	36	434316.56	1188062.57	2	72	431085.39	1185944.30	2	108	432707.05	1186901.57
1	2	437448.66	1194796.27	2	1	433506.92	1187428.24	2	37	434281.71	1188036.74	2	73	431085.97	1185934.08	2	109	432763.47	1186938.73
1	3	437627.19	1195184.26	2	2	433507.88	1187440.62	2	38	434266.40	1188024.22	2	74	431042.35	1185905.38	2	110	432877.19	1187013.60
1	4	437791.53	1195541.43	2	3	433532.06	1187470.04	2	39	434202.96	1187979.25	2	75	431041.18	1185886.99	2	111	432901.03	1187029.30
1	5	437831.75	1195628.84	2	4	433551.86	1187474.33	2	40	433661.32	1187754.67	2	76	431014.72	1185871.57	2	112	433152.91	1187195.14
1	6	437831.76	1195650.19	2	5	433567.07	1187467.84	2	41	433848.95	1187746.54	2	77	431012.75	1185845.03	2	113	433242.74	1187254.29
1	7	437831.80	1195738.81	2	6	433647.01	1187520.48	2	42	433661.24	1187623.15	2	78	431021.98	1185831.62	2	114	433319.17	1187304.62
1	8	437868.31	1195828.93	2	7	433723.02	1187570.05	2	43	433626.45	1187600.28	2	79	431042.99	1185817.28	2	1	433506.92	1187428.24
1	9	437935.69	1195884.64	2	8	433826.51	1187637.53	2	44	433612.87	1187583.40	2	80	431042.99	1185810.67	3	1	436971.68	1193488.08
1	10	437953.10	1195888.22	2	9	433875.62	1187669.02	2	45	433521.06	1187515.99	2	81	431194.49	1185909.91	3	2	437082.67	1193728.08
1	11	438074.41	1196153.16	2	10	433875.66	1187669.79	2	46	433402.29	1187440.20	2	82	431188.36	1185915.98	3	3	437129.38	1193829.08
1	12	438182.70	1196389.66	2	11	433894.90	1187689.40	2	47	433386.72	1187442.69	2	83	431178.74	1185946.81	3	4	437179.44	1193937.33
1	13	438166.05	1196390.05	2	12	433900.17	1187684.76	2	48	433207.42	1187324.85	2	84	431279.17	1186024.56	3	5	437308.96	1194217.40
1	14	438133.12	1196395.60	2	13	433926.01	1187701.32	2	49	433082.52	1187242.76	2	85	431388.62	1186092.26	3	6	437435.65	1194491.34
1	15	438122.84	1196400.04	2	14	433967.78	1187728.10	2	50	432856.70	1187094.92	2	86	431434.92	1186094.94	3	7	437483.57	1194594.95
1	16	438102.34	1196411.78	2	15	433979.93	1187749.63	2	51	432687.27	1186984.01	2	87	431460.10	1186083.91	3	8	437535.66	1194707.59
1	17	437996.99	1196183.29	2	16	434024.82	1187828.31	2	52	432603.57	1186929.21	2	88	431719.62	1186253.91	3	9	437625.69	1194902.28
1	18	437763.77	1195677.43	2	17	434074.40	1187871.80	2	53	432529.32	1186880.61	2	89	431713.96	1186266.53	3	10	437720.83	1195107.99
1	19	437747.68	1195642.54	2	18	434140.50	1187897.03	2	54	432209.09	1186670.97	2	90	431719.07	1186286.46	3	11	437806.41	1195293.05
1	20	437730.02	1195604.35	2	19	434228.81	1187895.46	2	55	432203.63	1186680.20	2	91	431721.18	1186294.68	3	12	437849.70	1195386.65
1	21	437622.70	1195372.28	2	20	434239.19	1187902.11	2	56	431955.07	1186517.47	2	92	431801.76	1186371.09	3	13	437927.63	1195555.17
1	22	437540.73	1195195.03	2	21	434252.60	1187911.51	2	57	431951.76	1186515.30	2	93	431825.21	1186377.79	3	14	437885.18	1195577.90
1	23	437434.80	1194965.97	2	22	434256.30	1187938.11	2	58	431913.36	1186490.16	2	94	431845.66	1186369.75	3	15	437872.38	1195581.67
1	24	437442.96	1194940.10	2	23	434274.90	1187971.12	2	59	431854.13	1186451.39	2	95	431863.13	1186347.92	3	16	437850.52	1195588.12
1	25	437422.53	1194923.63	2	24	434385.51	1188061.88	2	60	431861.75	1186438.29	2	96	431924.58	1186388.17	3	17	437848.21	1195584.09
1	26	437414.85	1194922.83	2	25	434444.88	1188128.01	2	61	431844.33	1186426.79	2	97	432075.73	1186487.19	3	18	437775.96	1195427.07
1	27	437362.00	1194808.56	2	26	434475.52	1188194.69	2	62	431724.63	1186347.80	2	98	432256.20	1186605.41	3	19	437619.22	1195086.46
1	28	436788.74	1193568.99	2	27	434495.04	1188231.87	2	63	431709.96	1186360.97	2	99	432241.59	1186616.59	3	20	437472.92	1194768.53
1	29	436752.13	1193489.07	2	28	434552.66	1188315.19	2	64	431678.40	1186340.31	2	100	432238.83	1186640.06	3	21	437372.06	1194549.37
1	30	436727.40	1193435.11	2	29	434558.18	1188333.73	2	65	431405.57	1186161.76	2	101	432391.09	1186735.39	3	22	437328.92	1194455.61
1	31	436597.51	1193151.60	2	30	434528.49	1188343.41	2	66	431330.82	1186112.24	2	102	432408.63	1186748.42	3	23	437247.55	1194278.82
1	32	436613.72	1193127.64	2	31	434514.23	1188313.13	2	67	431298.30	1186090.88	2	103	432415.09	1186755.44	3	24	437114.04	1193988.71
1	33	436628.74	1193103.43	2	32	434480.39	1188233.21	2	68	431305.48	1186075.00	2	104	432443.03	1186775.34	3	25	437022.88	1193790.64
1	34	436661.85	1193093.41	2	33	434453.73	1188177.46	2	69	431146.72	1185969.10	2	105	432464.84	1186782.39	3	26	436976.84	1193690.58
1	35	436664.57	1193092.18	2	34	434381.16	1188082.17	2	70	431144.52	1185972.50	2	106	432485.48	1186755.69	3	27	436910.44	1193546.32
1	36	436718.04	1193208.40	2	35	434341.30	1188042.35	2	71	431138.91	1185981.16	2	107	432533.43	1186787.26	3	28	436770.05	1193241.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	29	436766.05	1193234.62	4	36	435732.00	1190989.91	5	29	439031.02	1198424.36	6	31	435405.38	1190469.80	8	1	436284.92	1191989.15
3	30	436694.68	1193078.55	4	37	435606.37	1190717.47	5	30	439034.77	1198417.56	6	32	435419.22	1190456.59	8	2	436350.54	1192132.39
3	31	436729.74	1193062.67	4	38	435422.80	1190319.37	5	31	439042.14	1198404.16	6	33	435421.72	1190434.58	8	3	436376.30	1192188.61
3	32	436767.74	1193042.99	4	39	435438.51	1190306.30	5	32	439057.65	1198400.04	6	1	435437.08	1190430.39	8	4	436409.61	1192261.31
3	33	436970.57	1193485.69	4	40	435392.86	1190217.06	5	33	439068.11	1198386.59	7	1	438275.71	1196588.86	8	5	436491.60	1192440.27
3	1	436971.68	1193488.08	4	41	435289.77	1189993.40	5	34	439068.86	1198356.70	7	2	438499.49	1197072.67	8	6	436641.53	1192767.52
4	1	435544.98	1190382.96	4	42	435304.11	1189995.17	5	35	439086.64	1198344.77	7	3	438652.58	1197403.63	8	7	436726.06	1192952.01
4	2	435601.21	1190505.01	4	43	435343.45	1190078.71	5	36	439099.31	1198371.83	7	4	438659.35	1197418.37	8	8	436687.28	1192972.13
4	3	435596.88	1190527.23	4	44	435447.83	1190299.30	5	37	439060.97	1198407.69	7	5	438673.81	1197449.84	8	9	436687.09	1192972.21
4	4	435613.45	1190548.09	4	45	435510.61	1190336.74	5	38	439102.70	1198452.75	7	6	438738.38	1197590.35	8	10	436653.04	1192987.63
4	5	435623.20	1190552.73	4	46	435528.35	1190373.77	5	1	439130.92	1198439.53	7	7	438731.50	1197605.07	8	11	436434.98	1192514.85
4	6	435655.74	1190623.35	4	47	435542.23	1190383.80	6	1	435437.08	1190430.39	7	8	438722.09	1197625.21	8	12	436342.61	1192314.57
4	7	435650.32	1190624.71	4	1	435544.98	1190382.96	6	2	435700.69	1191002.12	7	9	438722.09	1197680.93	8	13	436180.83	1191963.80
4	8	435621.29	1190669.81	5	1	439130.92	1198439.53	6	3	435776.06	1191165.58	7	10	438732.52	1197720.17	8	14	436115.39	1191821.90
4	9	435624.13	1190703.40	5	2	439419.12	1199063.87	6	4	435867.35	1191363.58	7	11	438756.43	1197749.24	8	15	436118.38	1191821.06
4	10	435624.26	1190704.88	5	3	439446.30	1199122.76	6	5	435881.32	1191393.88	7	12	438752.59	1197780.67	8	16	436128.74	1191838.14
4	11	435624.81	1190708.65	5	4	439459.48	1199151.93	6	6	435912.38	1191461.25	7	13	438750.34	1197799.14	8	17	436135.59	1191847.00
4	12	435625.42	1190712.49	5	5	439464.97	1199164.08	6	7	435927.28	1191493.55	7	14	438753.82	1197819.01	8	18	436144.23	1191854.12
4	13	435643.17	1190742.16	5	6	439477.24	1199192.71	6	8	436026.69	1191709.15	7	15	438752.07	1197821.05	8	19	436170.52	1191866.47
4	14	435657.01	1190742.86	5	7	439516.51	1199284.35	6	9	436019.96	1191706.06	7	16	438695.44	1197698.20	8	20	436227.54	1191918.66
4	15	435696.99	1190737.55	5	8	439507.18	1199301.85	6	10	436002.91	1191698.25	7	17	438562.10	1197408.99	8	21	436230.09	1191920.02
4	16	435703.38	1190726.77	5	9	439508.05	1199315.90	6	11	435992.27	1191694.85	7	18	438475.36	1197220.87	8	22	436237.42	1191923.93
4	17	435803.62	1190944.34	5	10	439536.74	1199367.26	6	12	435978.77	1191692.15	7	19	438478.71	1197215.98	8	23	436250.73	1191929.22
4	18	435879.73	1191109.53	5	11	439548.91	1199435.09	6	13	435962.51	1191691.59	7	20	438458.71	1197173.34	8	24	436258.86	1191932.45
4	19	436007.31	1191386.45	5	12	439569.78	1199459.32	6	14	435951.63	1191694.28	7	21	438460.45	1197150.09	8	25	436271.93	1191960.82
4	20	436134.97	1191663.54	5	13	439584.99	1199507.28	6	15	435932.23	1191701.45	7	22	438458.28	1197136.52	8	1	436284.92	1191989.15
4	21	436166.50	1191731.96	5	14	439594.56	1199573.66	6	16	435932.16	1191701.30	7	23	438438.61	1197127.98	9	1	436173.64	1192025.40
4	22	436146.87	1191721.98	5	15	439648.02	1199720.46	6	17	435895.68	1191622.11	7	24	438432.63	1197125.38	9	2	436353.70	1192416.67
4	23	436130.83	1191716.99	5	16	439695.40	1199797.50	6	18	435879.35	1191586.67	7	25	438431.44	1197125.61	9	3	436379.43	1192907.18
4	24	436119.63	1191716.76	5	17	439759.74	1199884.22	6	19	435882.47	1191585.34	7	26	438354.36	1196958.41	9	4	436622.68	1193001.16
4	25	436108.67	1191719.02	5	18	439791.03	1199936.55	6	20	435892.30	1191567.46	7	27	438149.66	1196514.41	9	5	436582.67	1193012.59
4	26	436082.89	1191727.45	5	19	439813.64	1199959.32	6	21	435885.57	1191547.84	7	28	438146.55	1196507.68	9	6	436572.31	1193016.86
4	27	436072.47	1191728.98	5	20	439816.25	1199973.37	6	22	435853.70	1191530.99	7	29	438147.41	1196505.78	9	7	436563.17	1193023.32
4	28	436072.19	1191728.37	5	21	439810.60	1199988.88	6	23	435820.77	1191459.52	7	30	438148.49	1196504.41	9	8	436555.69	1193031.65
4	29	436045.22	1191670.06	5	22	439846.44	1200048.80	6	24	435754.97	1191316.71	7	31	438154.06	1196497.39	9	9	436548.13	1193043.81
4	30	436065.01	1191655.10	5	23	439795.37	1200075.55	6	25	435718.46	1191237.46	7	32	438164.89	1196491.20	9	10	436476.31	1192887.06
4	31	436072.10	1191649.75	5	24	439791.12	1200065.51	6	26	435697.54	1191192.04	7	33	438172.14	1196489.94	9	11	436290.79	1192482.13
4	32	436074.85	1191582.34	5	25	439717.77	1199907.15	6	27	435644.63	1191077.20	7	34	438220.57	1196488.75	9	12	436140.76	1192154.68
4	33	436008.27	1191589.02	5	26	439405.77	1199233.48	6	28	435413.51	1190575.56	7	35	438228.75	1196487.32	9	13	436139.92	1192156.58
4	34	435916.23	1191389.43	5	27	439385.02	1199188.68	6	29	435379.12	1190500.92	7	36	438230.40	1196490.90	9	14	436107.13	1192230.40
4	35	435807.54	1191153.73	5	28	439347.54	1199107.76	6	30	435371.36	1190484.06	7	1	438275.71	1196588.86	9	15	436104.30	1192235.23

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
9	16	436054.57	1192293.08	10	25	429687.98	1184871.52	11	36	429726.29	1184815.38	13	7	438525.03	1196850.91	14	4	433126.42	1187417.17
9	17	436005.05	1192350.70	10	26	429798.45	1185057.10	11	37	429728.34	1184825.16	13	8	438548.82	1196902.52	14	5	433101.84	1187400.98
9	18	435898.21	1192473.99	10	27	429845.64	1185118.46	11	38	429731.98	1184842.50	13	9	438548.75	1196902.54	14	6	432890.96	1187262.13
9	19	435860.51	1192512.14	10	28	429857.44	1185130.93	11	39	429747.51	1184859.23	13	10	438507.90	1196926.37	14	7	432588.75	1187063.14
9	20	435791.22	1192582.24	10	29	429910.79	1185187.30	11	40	429808.29	1184847.84	13	11	438509.42	1196938.57	14	8	432662.60	1187052.29
9	21	435788.92	1192578.07	10	1	429960.48	1185231.09	11	41	429854.54	1184928.00	13	12	438510.16	1196944.52	14	9	432690.76	1187060.93
9	22	435854.26	1192509.43	11	1	429900.46	1185000.16	11	42	429855.59	1184929.66	13	13	438516.98	1196955.87	14	10	432717.04	1187084.96
9	23	435906.16	1192454.90	11	2	429946.71	1185060.34	11	1	429900.46	1185000.16	13	14	438565.00	1196937.61	14	11	432753.28	118713.48
9	24	435963.49	1192380.04	11	3	429951.15	1185066.11	12	1	439249.25	1198419.65	13	15	438674.75	1197175.65	14	12	432759.12	1187072.67
9	25	436016.02	1192314.56	11	4	429980.41	1185096.07	12	2	439340.89	1198617.50	13	16	438686.73	1197219.33	14	13	432854.87	1187135.43
9	26	436015.77	1192306.25	11	5	430036.02	1185145.89	12	3	439310.65	1198676.04	13	17	438698.20	1197226.52	14	1	433198.47	1187360.63
9	27	436043.32	1192270.24	11	6	430043.76	1185152.81	12	4	439387.95	1198719.12	13	18	438715.59	1197264.24	15	1	437976.88	1195661.97
9	28	436070.66	1192234.49	11	7	430101.88	1185194.18	12	5	439412.25	1198771.59	13	19	438691.93	1197284.93	15	2	438296.73	1196355.74
9	29	436127.70	1192129.80	11	8	430124.08	1185208.72	12	6	439409.57	1198779.49	13	20	438690.62	1197298.50	15	3	438275.65	1196354.45
9	30	436137.34	1192112.09	11	9	430321.25	1185337.88	12	7	439413.05	1198798.39	13	21	438700.19	1197309.15	15	4	438264.56	1196355.99
9	31	436141.44	1192102.89	11	10	430362.47	1185364.89	12	8	439423.91	1198806.14	13	22	438729.76	1197294.97	15	5	438240.44	1196362.17
9	1	436173.64	1192025.40	11	11	430352.46	1185363.03	12	9	439426.84	1198803.08	13	23	438746.88	1197332.10	15	6	438229.97	1196366.14
10	1	429960.48	1185231.09	11	12	430344.81	1185379.35	12	10	439480.19	1198918.28	13	24	438719.53	1197350.58	15	7	438220.65	1196372.35
10	2	430058.01	1185299.62	11	13	430300.44	1185419.40	12	11	439403.49	1198923.87	13	25	438713.88	1197377.72	15	8	438216.10	1196377.47
10	3	430097.02	1185325.68	11	14	430237.62	1185377.30	12	12	439417.83	1198959.73	13	26	438690.36	1197405.68	15	9	437976.87	1195858.45
10	4	430282.83	1185449.82	11	15	429981.60	1185205.71	12	13	439501.50	1198964.29	13	27	438481.70	1196953.52	15	10	437993.91	1195824.04
10	5	430307.93	1185466.64	11	16	429930.97	1185160.63	12	14	439580.12	1199134.03	13	28	438288.77	1196355.42	15	11	437999.02	1195767.95
10	6	430307.36	1185484.36	11	17	429876.33	1185102.94	12	15	439586.73	1199148.30	13	29	438266.12	1196486.34	15	12	437962.07	1195670.08
10	7	430323.41	1185510.90	11	18	429871.62	1185097.33	12	16	439580.59	1199187.55	13	30	438259.75	1196472.54	15	13	437940.34	1195679.28
10	8	430320.47	1185563.03	11	19	429825.66	1185038.36	12	17	439583.14	1199214.00	13	31	438264.57	1196469.85	15	14	437913.39	1195721.76
10	9	430325.65	1185579.86	11	20	429704.46	1184833.61	12	18	439581.88	1199262.65	13	32	438273.67	1196463.33	15	15	437853.64	1195594.22
10	10	430100.01	1185432.04	11	21	429664.46	1184766.04	12	19	439573.99	1199319.08	13	33	438281.78	1196454.81	15	16	437889.80	1195582.51
10	11	430059.36	1185405.42	11	22	429679.04	1184744.84	12	20	439507.66	1199175.36	13	34	438296.03	1196455.67	15	17	437930.35	1195561.06
10	12	429990.67	1185360.42	11	23	429678.68	1184744.30	12	21	439283.13	1198688.85	13	35	438331.39	1196461.15	15	1	437976.88	1195661.97
10	13	429923.69	1185312.84	11	24	429634.52	1184677.69	12	22	439160.41	1198422.94	13	36	438348.25	1196467.48	16	1	431981.94	1186562.01
10	14	429843.40	1185241.80	11	25	429643.77	1184675.95	12	23	439120.08	1198335.63	13	37	438363.61	1196500.79	16	2	432167.48	1186682.95
10	15	429804.84	1185202.55	11	26	429666.15	1184676.79	12	24	439145.27	1198338.11	13	38	438340.81	1196506.06	16	3	432147.59	1186721.72
10	16	429788.45	1185182.66	11	27	429687.77	1184682.59	12	25	439201.35	1198391.41	13	39	438340.15	1196515.57	16	4	432146.36	1186728.17
10	17	429770.88	1185161.35	11	28	429707.57	1184693.06	12	26	439239.17	1198408.85	13	40	438338.92	1196533.39	16	5	432141.64	1186753.16
10	18	429733.54	1185110.38	11	29	429723.33	1184706.64	12	1	439249.25	1198419.65	13	41	438371.91	1196635.18	16	6	432143.19	1186770.47
10	19	429682.39	1185029.82	11	30	429724.54	1184707.68	13	1	438427.52	1196628.58	13	42	438401.13	1196633.30	16	7	431871.35	1186592.40
10	20	429573.02	1184840.25	11	31	429737.83	1184725.70	13	2	438452.03	1196689.85	13	43	438422.91	1196629.41	16	8	431871.58	1186583.69
10	21	429564.59	1184825.64	11	32	429750.06	1184746.90	13	3	438453.60	1196695.99	13	1	438427.52	1196628.58	16	9	431881.41	1186543.88
10	22	429560.68	1184816.67	11	33	429720.59	1184775.00	13	4	438483.13	1196811.43	14	1	433198.47	1187360.63	16	10	431879.65	1186538.82
10	23	429621.00	1184792.94	11	34	429720.07	1184790.00	13	5	438501.87	1196850.87	14	2	433319.94	1187440.24	16	11	431875.20	1186526.00
10	24	429638.05	1184786.23	11	35	429730.43	1184802.12	13	6	438513.18	1196853.78	14	3	433276.42	1187512.98	16	12	431863.30	1186526.00

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				
16	13	431859.16	1186544.46	18	12	435898.56	1192417.63	19	9	432360.13	1186855.15	22	1	431612.41	1186319.25	24	11	435338.13	1190312.21
16	14	431848.14	1186577.19	18	13	435866.69	1192452.71	19	10	432366.76	1186838.13	22	2	431704.37	1186379.07	24	12	435328.90	1190288.53
16	15	431817.51	1186557.13	18	14	435860.70	1192459.30	19	11	432376.15	1186840.79	22	3	431667.38	1186372.25	24	13	435332.16	1190275.22
16	16	431828.67	1186538.35	18	15	435847.03	1192464.85	19	12	432382.35	1186823.98	22	4	431638.91	1186386.10	24	14	435343.52	1190267.87
16	17	431824.65	1186510.25	18	16	435766.80	1192543.31	19	13	432507.65	1186905.96	22	5	431613.73	1186423.64	24	1	435360.13	1190263.46
16	18	431757.75	1186446.02	18	17	435731.08	1192586.00	19	1	432546.56	1186931.42	22	6	431545.86	1186379.18	25	1	435735.89	1192638.21
16	19	431825.77	1186487.06	18	18	435689.68	1192626.18	20	1	434184.36	1188006.52	22	7	431558.58	1186357.62	25	2	435670.92	1192703.94
16	20	431838.71	1186469.75	18	19	435671.04	1192644.27	20	2	434246.23	1188050.38	22	8	431540.12	1186320.07	25	3	435616.50	1192758.99
16	21	431851.18	1186476.78	18	20	435656.48	1192660.97	20	3	434260.80	1188062.26	22	9	431316.63	1186164.10	25	4	435594.29	1192781.46
16	22	431900.40	1186508.86	18	21	435650.28	1192668.08	20	4	434250.37	1188074.71	22	10	431313.85	1186147.34	25	5	435547.25	1192900.10
16	1	431981.94	1186562.01	18	22	435646.91	1192662.37	20	5	434229.94	1188092.76	22	11	431327.72	1186138.97	25	6	435374.58	1193202.49
17	1	433816.50	1187765.59	18	23	435645.45	1192663.57	20	6	434199.03	1188120.06	22	12	431331.70	1186136.51	25	7	435332.74	1193275.76
17	2	433885.16	1187810.63	18	24	435635.77	1192672.66	20	7	434129.49	1188069.36	22	13	431364.07	1186157.57	25	8	435329.01	1193279.94
17	3	433806.31	1187858.48	18	25	435612.42	1192694.58	20	8	434044.32	1188014.75	22	14	431352.93	1186177.54	25	9	435159.29	1193431.81
17	4	433806.10	1187862.02	18	26	435576.94	1192727.90	20	9	434049.58	1188013.67	22	15	431596.98	1186337.64	25	10	435158.78	1193432.17
17	5	433801.21	1187858.88	18	27	435576.93	1192727.90	20	10	434056.83	1188001.56	22	1	431612.41	1186319.25	25	11	435334.20	1193262.36
17	6	433777.25	1187843.52	18	28	435633.67	1192670.50	20	11	434052.69	1187990.60	23	1	441199.77	1202636.78	25	12	435337.93	1193258.75
17	7	433734.66	1187816.22	18	29	435644.97	1192659.06	20	12	433984.37	1187916.75	23	2	441252.82	1202751.57	25	13	435342.85	1193250.05
17	8	433718.24	1187805.69	18	30	435682.43	1192621.17	20	13	433943.47	1187860.21	23	3	441214.62	1202729.96	25	14	435371.13	1193200.01
17	9	433691.48	1187788.24	18	31	435861.98	1192439.52	20	14	433940.94	1187846.88	23	4	441208.97	1202741.10	25	15	435521.21	1192934.53
17	10	433674.06	1187767.61	18	32	435862.07	1192439.43	20	1	434184.36	1188006.52	23	5	441212.01	1202801.67	25	16	435542.24	1192879.99
17	11	433624.15	1187744.34	18	33	435967.20	1192318.03	21	1	435552.62	1203809.29	23	6	441202.20	1202807.92	25	17	435572.56	1192801.36
17	12	433537.21	1187687.65	18	34	436031.51	1192243.27	21	2	435451.16	1203967.32	23	7	441096.41	1202565.50	25	18	435576.67	1192794.22
17	13	433507.62	1187668.16	18	35	436062.93	1192206.74	21	3	435428.91	1204008.74	23	8	441110.29	1202544.88	25	19	435580.25	1192788.03
17	14	433510.76	1187664.87	18	36	436111.58	1192097.22	21	4	435391.66	1204078.10	23	9	441122.28	1202540.36	25	20	435599.42	1192754.78
17	15	433534.97	1187622.83	18	37	436112.98	1192094.05	21	5	435362.19	1204244.87	23	10	441128.12	1202537.50	25	21	435605.42	1192749.22
17	16	433554.62	1187613.43	18	38	436090.20	1192044.31	21	6	435358.48	1204220.71	23	11	441132.03	1202550.28	25	22	435607.83	1192746.99
17	17	433584.52	1187628.00	18	39	436048.56	1191953.94	21	7	435361.60	1204180.95	23	12	441131.42	1202570.00	25	23	435631.28	1192725.26
17	18	433594.82	1187620.16	18	40	436019.24	1191890.31	21	8	435377.08	1204098.95	23	13	441160.04	1202636.31	25	24	435664.00	1192694.93
17	1	433816.50	1187765.59	18	41	436020.57	1191890.31	21	9	435392.52	1204048.56	23	14	441176.27	1202639.56	25	25	435665.11	1192693.72
18	1	436130.83	1191933.53	18	42	436071.15	1191890.13	21	10	435392.67	1204039.82	23	1	441199.77	1202636.78	25	26	435696.79	1192659.99
18	2	436164.27	1192005.76	18	43	436116.21	1191935.16	21	11	435392.95	1204023.13	24	1	435360.13	1190263.46	25	27	435726.03	1192640.67
18	3	436165.40	1192008.18	18	1	436130.83	1191933.53	21	12	435389.92	1204011.10	24	2	435392.51	1190334.66	25	1	435735.89	1192638.21
18	4	436168.93	1192015.56	19	1	432546.56	1186931.42	21	13	435383.86	1203987.13	24	3	435379.22	1190343.38	26	1	434997.37	1205280.16
18	5	436134.59	1192099.84	19	2	432612.41	1186974.50	21	14	435386.35	1203982.49	24	4	435396.57	1190385.52	26	2	435009.42	1205319.05
18	6	436130.49	1192109.04	19	3	432609.28	1187012.12	21	15	435408.56	1203941.13	24	5	435340.16	1190416.34	26	3	435011.62	1205338.71
18	7	436122.91	1192122.97	19	4	432556.65	1187042.01	21	16	435443.25	1203887.09	24	6	435282.09	1190290.32	26	4	435004.99	1205344.64
18	8	436064.70	1192229.93	19	5	432481.60	1186992.59	21	17	435499.09	1203840.62	24	7	435291.91	1190296.27	26	5	435000.42	1205347.88
18	9	436039.61	1192262.49	19	6	432351.27	1186906.78	21	18	435511.09	1203823.43	24	8	435311.99	1190334.05	26	6	434961.34	1205363.65
18	10	436029.13	1192276.08	19	7	432332.89	1186894.74	21	19	435538.95	1203807.84	24	9	435324.65	1190339.37	26	7	434894.49	1205379.24
18	11	435981.66	1192326.14	19	8	432359.41	1186856.19	21	1	435552.62	1203809.29	24	10	435340.68	1190336.36	26	8	434885.34	1205387.08

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
26	9	434878.75	1205400.89	29	4	434897.20	1189139.90	33	4	433974.65	1193999.37	38	4	437655.10	1202685.97
26	10	434872.97	1205412.98	29	5	434898.32	1189128.92	33	5	434000.26	1193954.45	38	5	437650.52	1202687.50
26	11	434877.27	1205400.74	29	6	434918.11	1189086.64	33	1	434033.23	1193949.37	38	6	437643.95	1202677.07
26	12	434903.62	1205325.77	29	7	434932.40	1189075.00	34	1	435503.49	1192876.06	38	1	437670.91	1202667.96
26	13	434948.06	1205315.41	29	1	434938.99	1189076.35	34	2	435496.86	1192892.62	39	1	435942.45	1203405.51
26	14	434974.88	1205304.49	30	1	433032.36	1195353.95	34	3	435488.86	1192912.63	39	2	435943.32	1203407.95
26	15	434994.53	1205286.91	30	2	433012.36	1195359.91	34	4	435485.78	1192918.26	39	3	435936.85	1203409.88
26	1	434997.37	1205280.16	30	3	432862.65	1195398.69	34	5	435473.36	1192940.94	39	4	435936.54	1203409.97
27	1	441651.59	1200723.42	30	4	432859.74	1195376.32	34	6	435410.88	1193055.04	39	5	435936.28	1203408.79
27	2	441646.34	1200737.41	30	5	432909.31	1195365.51	34	7	435406.47	1193063.11	39	1	435942.45	1203405.51
27	3	441628.35	1200742.69	30	6	432960.42	1195353.27	34	8	435388.86	1193095.27				
27	4	441623.17	1200744.21	30	7	432984.17	1195362.90	34	9	435380.45	1193091.51				
27	5	441480.80	1200764.00	30	1	433032.36	1195353.95	34	10	435398.84	1193059.29				
27	6	441391.11	1200746.33	31	1	430766.79	1185629.74	34	11	435468.04	1192938.02				
27	7	441306.71	1200733.53	31	2	430763.35	1185634.97	34	12	435502.91	1192876.91				
27	8	441309.13	1200719.82	31	3	430741.10	1185646.36	34	1	435503.49	1192876.06				
27	9	441390.85	1200732.26	31	4	430725.47	1185643.01	35	1	437686.66	1202695.59				
27	10	441461.70	1200745.77	31	5	430685.78	1185598.10	35	2	437693.96	1202708.52				
27	11	441473.05	1200748.64	31	6	430683.97	1185582.01	35	3	437696.06	1202712.24				
27	12	441482.96	1200750.20	31	7	430688.05	1185578.16	35	4	437656.27	1202725.69				
27	13	441491.67	1200750.24	31	1	430766.79	1185629.74	35	5	437655.93	1202721.72				
27	14	441580.42	1200736.51	32	1	439871.24	1200086.99	35	6	437654.62	1202706.28				
27	15	441623.21	1200730.42	32	2	439873.41	1200099.59	35	7	437651.83	1202697.31				
27	16	441646.78	1200724.85	32	3	439845.20	1200111.96	35	8	437680.92	1202687.74				
27	1	441651.59	1200723.42	32	4	439838.83	1200114.75	35	1	437686.66	1202695.59				
28	1	434692.74	1188534.55	32	5	439843.59	1200126.66	36	1	435522.84	1203763.13				
28	2	434714.03	1188581.37	32	6	439844.21	1200134.72	36	2	435530.59	1203781.71				
28	3	434713.52	1188582.20	32	7	439856.16	1200184.48	36	3	435507.41	1203804.94				
28	4	434700.67	1188612.46	32	8	439858.93	1200204.68	36	4	435475.38	1203837.04				
28	5	434689.13	1188610.62	32	9	439863.61	1200222.54	36	1	435522.84	1203763.13				
28	6	434685.83	1188588.56	32	10	439865.51	1200227.86	37	1	432285.49	1186781.77				
28	7	434642.34	1188553.32	32	11	439866.51	1200230.64	37	2	432291.85	1186788.86				
28	8	434629.13	1188552.71	32	12	439865.18	1200227.88	37	3	432279.11	1186811.49				
28	9	434626.75	1188552.60	32	13	439820.45	1200134.75	37	4	432259.37	1186846.58				
28	10	434614.95	1188527.47	32	14	439813.42	1200118.16	37	5	432255.10	1186843.78				
28	11	434656.69	1188519.93	32	15	439817.38	1200116.02	37	6	432269.93	1186818.81				
28	12	434692.73	1188534.54	32	16	439851.43	1200097.66	37	7	432274.25	1186808.52				
28	1	434692.74	1188534.55	32	1	439871.24	1200086.99	37	1	432285.49	1186781.77				
29	1	434938.99	1189076.35	33	1	434033.23	1193949.37	38	1	437670.91	1202667.96				
29	2	434963.53	1189130.34	33	2	434019.07	1193966.85	38	2	437676.52	1202677.69				
29	3	434895.97	1189152.01	33	3	433973.21	1194047.02	38	3	437677.06	1202678.62				