

Каталог координат образуемых и (или) изменяемых земельных участков (далее – ЗУ)				Каталог координат образуемых и (или) изменяемых земельных участков (далее – ЗУ)				Каталог координат образуемых и (или) изменяемых земельных участков (далее – ЗУ)				Каталог координат образуемых и (или) изменяемых земельных участков (далее – ЗУ)				Каталог координат образуемых и (или) изменяемых земельных участков (далее – ЗУ)				Каталог координат границ проектирования				Каталог координат сервитутов			
Условный номер ЗУ на плане	Номер точки	Координаты характерных точек		Условный номер ЗУ на плане	Номер точки	Координаты характерных точек		Условный номер ЗУ на плане	Номер точки	Координаты характерных точек		Условный номер ЗУ на плане	Номер точки	Координаты характерных точек		Условный номер ЗУ на плане	Номер точки	Координаты характерных точек		Условный номер сервитута на плане	Номер точки	Координаты характерных точек					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8.2	1	613496.04	2317296.46	49.1	1	613895.25	2317342.43	56	1	613718.30	2317168.51	62	1	613286.34	2317350.61	70	1	613768.51	2317080.68	71	1	613893.67	2317107.58	C3	1	613768.87	2317216.75
	2	613453.48	2317331.78		2	613894.41	2317342.51		2	613584.69	2317306.82		2	613267.69	2317326.45		2	613742.27	2317102.12		2	613896.21	2317485.26		2	613752.76	2317225.79
	3	613449.78	2317327.31		3	613894.06	2317332.93		3	613554.07	2317270.97		3	613277.89	2317318.81		3	613740.73	2317103.36		3	613897.03	2317608.07		3	613784.87	2317286.47
	4	613450.36	2317326.82		4	613895.19	2317332.92		4	613594.89	2317237.66		4	613296.00	2317343.08		4	613700.01	2317129.15		4	613897.02	2317608.07		4	613779.36	2317273.96
	5	613432.11	2317303.99		5	613895.25	2317342.43		5	613671.12	2317172.79		5	613286.34	2317350.61		5	613697.87	2317130.57		5	613836.21	2317606.60		5	613746.88	2317230.30
	6	613425.47	2317309.36		6	613894.98	2317358.37		6	613701.76	2317148.22		6	613278.46	2317350.99		6	613663.00	2317155.45		6	613836.45	2317623.66		6	613708.29	2317270.23
	7	613421.85	2317305.17		7	613894.41	2317342.51		7	613718.30	2317168.51		7	613267.69	2317326.45		7	613647.26	2317160.07		7	613812.92	2317623.66		7	613625.16	2317324.53
	8	613420.98	2317305.90		8	613895.27	2317342.43		8	613718.30	2317168.51		8	613259.14	2317346.72		8	613647.26	2317160.07		8	613775.59	2317652.45		8	613623.16	2317322.70
	9	613412.40	2317295.83		9	613895.38	2317358.37		9	613620.60	2317383.25		9	613246.89	2317298.72		9	613647.26	2317160.07		9	613642.86	2317754.73		9	613609.67	2317327.10
	10	613411.53	2317296.62		10	613895.68	2317407.13		10	613592.18	2317374.96		10	613231.14	2317277.39		10	613647.26	2317160.07		10	613488.92	2317873.37		10	613608.21	2317328.32
	11	613408.87	2317293.34		11	613894.77	2317407.13		11	613529.20	2317339.87		11	613216.14	2317241.70		11	613647.26	2317160.07		11	613488.92	2317873.37		11	613607.24	2317329.96
	12	613409.73	2317292.60		12	613894.77	2317407.13		12	613529.20	2317339.87		12	613216.14	2317241.70		12	613647.26	2317160.07		12	613488.92	2317873.37		12	613604.94	2317338.29
	13	613329.29	2317197.76		13	613894.71	2317381.19		13	613504.94	2317338.29		13	613201.14	2317241.70		13	613647.26	2317160.07		13	613488.92	2317873.37		13	613595.89	2317344.25
	14	613328.19	2317196.42		14	613895.51	2317381.19		14	613504.94	2317338.29		14	613201.14	2317241.70		14	613647.26	2317160.07		14	613488.92	2317873.37		14	613574.50	2317317.37
	15	613334.07	2317191.85		15	613895.68	2317407.13		15	613499.46	2317346.72		15	613196.14	2317241.70		15	613647.26	2317160.07		15	613488.92	2317873.37		15	613582.96	2317308.61
	16	613337.70	2317156.32		16	613896.56	2317538.11		16	613499.46	2317346.72		16	613196.14	2317241.70		16	613647.26	2317160.07		16	613488.92	2317873.37		16	613587.40	2317313.19
13.1	1	613496.04	2317296.46	50.1	1	613894.00	2317500.84	57	1	613584.69	2317306.82	64	1	613702.80	2317566.84	70	1	613768.51	2317080.68	71	1	613893.67	2317107.58	C3	1	613768.87	2317216.75
	2	613475.25	2317143.80		2	613896.31	2317500.70		2	613568.99	2317323.07		2	613575.33	2317663.95		2	613742.27	2317102.12		2	613896.21	2317485.26		2	613752.76	2317225.79
	3	613472.62	2317143.43		3	613896.56	2317538.11		3	613554.07	2317310.44		3	613548.85	2317627.19		3	613740.73	2317103.36		3	613897.03	2317608.07		3	613784.87	2317286.47
	4	613450.47	2317140.28		4	613897.27	2317538.11		4	613549.15	2317317.74		4	613488.92	2317873.37		4	613700.01	2317129.15		4	613897.02	2317608.07		4	613779.36	2317273.96
	5	613435.84	2317138.27		5	613898.46	2317581.11		5	613531.29	2317337.69		5	613488.92	2317873.37		5	613697.87	2317130.57		5	613836.21	2317606.60		5	613746.88	2317230.30
	6	613425.65	2317146.75		6	613899.46	2317631.11		6	613523.93	2317340.56		6	613488.92	2317873.37		6	613663.00	2317155.45		6	613836.45	2317623.66		6	613708.29	2317270.23
	7	613425.14	2317146.12		7	613900.46	2317681.11		7	613518.98	2317334.33		7	613488.92	2317873.37		7	613647.26	2317160.07		7	613812.92	2317623.66		7	613625.16	2317324.53
	8	613421.43	2317141.57		8	613901.46	2317731.11		8	613503.15	2317346.72		8	613488.92	2317873.37		8	613647.26	2317160.07		8	613775.59	2317652.45		8	613623.16	2317322.70
	9	613417.07	2317136.24		9	613902.46	2317781.11		9	613488.92	2317383.25		9	613488.92	2317873.37		9	613647.26	2317160.07		9	613642.86	2317754.73		9	613609.67	2317327.10
	10	613412.46	2317132.82		10	613903.46	2317831.11		10	613476.54	2317383.25		10	613488.92	2317873.37		10	613647.26	2317160.07		10	613488.92	2317873.37		10	613608.21	2317328.32
	11	613411.53	2317296.62		11	613904.46	2317881.11		11	613464.69	2317396.82		11	613488.92	2317873.37		11	613647.26	2317160.07		11	613488.92	2317873.37		11	613607.24	2317329.96
	12	613408.87	2317293.34		12	613905.46	2317931.11		12	613454.07	2317409.96		12	613488.92	2317873.37		12	613647.26	2317160.07		12	613488.92	2317873.37		12	613604.94	2317338.29
	13	613409.73	2317292.60		13	613906.46	2317981.11		13	613443.33	2317423.01		13	613488.92	2317873.37		13	613647.26	2317160.07		13	613488.92	2317873.37		13	613595.89	2317344.25
	14	613329.29	2317197.76		14	613907.46	2318031.11		14	613431.14	2317436.25		14	613488.92	2317873.37		14	613647.26	2317160.07		14	613488.92	2317873.37		14	613574.50	2317317.37
	15	613328.19	2317196.42		15	613908.46	2318081.11		15	613423.93	2317449.96		15	613488.92	2317873.37		15	613647.26	2317160.07		15	613488.92	2317873.37		15	613582.96	2317308.61
	16	613334.07	2317191.85		16	613909.46	2318131.11		16	613416.14	2317464.12		16	613488.92	2317873.37		16	613647.26	2317160.07		16	613488.92	2317873.37		16	613587.40	2317313.19
26.2	1	613496.04	2317296.46	51.1	1	613894.00	2317500.84	58	1	613584.69	2317306.82	64	1	613702.80	2317566.84	70	1	613768.51	2317080.68	71	1	613893.67	2317107.58	C3	1	613768.87	2317216.75
	2	613475.25	2317143.80		2	613896.31	2317500.70		2	613568.99	2317323.07		2	613575.33	2317663.95		2	613742.27	2317102.12		2	613896.21	2317485.26		2	613752.76	2317225.79
	3	613472.62	2317143.43		3	613896.56	2317538.11		3	613554.07	2317310.44		3	613548.85	2317627.19		3	613740.73	2317103.36		3	613897.03	2317608.07		3	613784.87	2317286.47
	4	613450.47	2317140.28		4	613897.27	2317538.11		4	613549.15	2317317.74		4	613488.92	2317873.37		4	613700.01	2317129.15		4	613897.02	2317608.07		4	613779.36	2317273.96
	5	613435.84	2317138.27		5	613898.46	2317581.11		5	613531.29	2317337.69		5	613488.92	2317873.37		5	613697.87	2317130.57		5	613836.21	2317606.60		5	613746.88	2317230.30
	6	613425.65	2317146.75		6	613899.46	2317631.11		6	613523.93	2317340.56		6	613488.92	2317873.37		6	613663.00	2317155.45		6	613836.45	2317623.66		6	613708.29	2317270.23
	7	613425.14	2317146.12		7	613900.46	2317681.11		7	613518.98	2317334.33		7	613488.92	2317873.37		7	613647.26	2317160.07		7	613812.92	2317623.66		7	613625.16	2317324.53
	8	613421.43	2317141.57		8	613901.46	2317731.11		8	613503.15	2317346.72		8	613488.92	2317873.37		8	613647.26	2317160.07		8	613775.59	2317652.45		8	613623.16	2317322.70
	9	613417.07	2317136.24		9	613902.46	2317781.11		9	613488.92	2317383.25		9	613488.92	2317873.37		9	613647.26	2317160.07		9	613642.86	2317754.73		9	613609.67	2317327.10
	10	613412.46	2317132.82		10	613903.46	2317831.11		10	613476.54	2317383.25		10	613488.92	2317873.37		10	613647.26	2317160.07		10	613488.92	23178				