

Приложение №1
к постановлению главы
городского округа Богданович
от 03.03.2021 № 261

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

№ п/п	Площадь земельного участка, кв.м	Координаты, м (МСК-66, зона 1)	
		X	Y
1	1268.0	1622548.94	383622.26
		1622575.98	383630.06
		1622579.01	383619.41
		1622585.89	383595.16
		1622588.29	383586.66
		1622561.14	383579.04
		1622548.94	383622.26
2	1248.0	1622561.14	383579.04
		1622588.29	383586.66
		1622593.18	383569.35
		1622600.32	383544.09
		1622573.16	383536.46
		1622561.14	383579.04
3	1015.0	1622593.18	383569.35
		1622630.54	383579.43
		1622637.56	383554.1
		1622600.32	383544.09
		1622593.18	383569.35
4	1039.0	1622585.89	383595.16
		1622623.39	383605.23
		1622630.54	383579.43
		1622593.18	383569.35
		1622588.29	383586.66
		1622585.89	383595.16
5	980.0	1622579.01	383619.41
		1622616.66	383629.5
		1622623.39	383605.23
		1622585.89	383595.16
		1622579.01	383619.41
6	1034.0	1622571.82	383644.93
		1622609.45	383655.05
		1622616.66	383629.5
		1622579.01	383619.41
		1622575.98	383630.06
		1622571.82	383644.93
7	1023.0	1622564.7	383670.11
		1622602.6	383680.3
		1622609.45	383655.05
		1622571.82	383644.93
		1622564.7	383670.11
8	1022.0	1622557.62	383695.14
		1622595.66	383705.34
		1622602.6	383680.3

		1622564.7	383670.11
		1622557.62	383695.14
9	1023.0	1622550.68	383720.17
		1622588.72	383730.38
		1622595.66	383705.34
		1622557.62	383695.14
		1622550.68	383720.17
10	1023.0	1622543.74	383745.21
		1622581.78	383755.41
		1622588.72	383730.38
		1622550.68	383720.17
		1622543.74	383745.21
11	1023.0	1622536.79	383770.24
		1622574.84	383780.44
		1622581.78	383755.41
		1622543.74	383745.21
		1622536.79	383770.24
12	1023.0	1622529.85	383795.28
		1622567.89	383805.48
		1622574.84	383780.44
		1622536.79	383770.24
		1622529.85	383795.28
13	1023.0	1622522.91	383820.31
		1622560.96	383830.52
		1622567.89	383805.48
		1622529.85	383795.28
		1622522.91	383820.31
14	987.0	1622583.95	383836.23
		1622620.65	383846.05
		1622627.4	383820.97
		1622590.75	383811.11
		1622583.95	383836.23
15	987.0	1622590.75	383811.11
		1622627.4	383820.97
		1622634.14	383795.83
		1622597.53	383786.02
		1622590.75	383811.11
16	984.0	1622597.53	383786.02
		1622634.14	383795.83
		1622640.87	383770.73
		1622604.33	383760.92
		1622597.53	383786.02
17	983.0	1622604.33	383760.92
		1622640.87	383770.73
		1622647.63	383745.64
		1622611.11	383735.83
		1622604.33	383760.92
18	982.0	1622611.11	383735.83
		1622647.63	383745.64
		1622654.36	383720.53
		1622617.9	383710.73

		1622611.11	383735.83
19	981.0	1622617.9	383710.73
		1622654.36	383720.53
		1622661.1	383695.41
		1622624.69	383685.64
		1622617.9	383710.73
20	981.0	1622624.69	383685.64
		1622661.1	383695.41
		1622667.84	383670.26
		1622631.49	383660.5
		1622624.69	383685.64
21	979.0	1622631.49	383660.5
		1622667.84	383670.26
		1622674.61	383645.04
		1622638.27	383635.44
		1622631.49	383660.5
22	976.0	1622638.27	383635.44
		1622674.61	383645.04
		1622681.35	383619.94
		1622645.05	383610.34
		1622638.27	383635.44
23	988.0	1622620.65	383846.05
		1622657.37	383855.92
		1622664.14	383830.83
		1622627.4	383820.97
		1622620.65	383846.05
24	990.0	1622627.4	383820.97
		1622664.14	383830.83
		1622670.93	383805.71
		1622634.14	383795.83
		1622627.4	383820.97
25	991.0	1622634.14	383795.83
		1622670.93	383805.71
		1622677.71	383780.6
		1622640.87	383770.73
		1622634.14	383795.83
26	991.0	1622640.87	383770.73
		1622677.71	383780.6
		1622684.48	383755.53
		1622647.63	383745.64
		1622640.87	383770.73
27	993.0	1622647.63	383745.64
		1622684.48	383755.53
		1622691.26	383730.43
		1622654.36	383720.53
		1622647.63	383745.64
28	994.0	1622654.36	383720.53
		1622691.26	383730.43
		1622698.03	383705.33
		1622661.1	383695.41
		1622654.36	383720.53

29	996.0	1622661.1	383695.41
		1622698.03	383705.33
		1622704.81	383680.22
		1622667.84	383670.26
		1622661.1	383695.41
30	1004.0	1622667.84	383670.26
		1622704.81	383680.22
		1622711.67	383654.84
		1622674.61	383645.04
		1622667.84	383670.26
31	997.0	1622674.61	383645.04
		1622711.67	383654.84
		1622718.45	383629.74
		1622681.35	383619.94
		1622674.61	383645.04
32	975.0	1622645.05	383610.34
		1622681.35	383619.94
		1622688.08	383594.83
		1622651.85	383585.25
		1622645.05	383610.34
33	970.0	1622651.85	383585.25
		1622688.08	383594.83
		1622694.82	383569.71
		1622658.59	383560.33
		1622651.85	383585.25
34	1000.0	1622688.08	383594.83
		1622725.23	383604.64
		1622732.0	383579.54
		1622694.82	383569.71
		1622688.08	383594.83
35	998.0	1622681.35	383619.94
		1622718.45	383629.74
		1622725.23	383604.64
		1622688.08	383594.83
		1622681.35	383619.94
36	1598.0	1622577.09	383522.62
		1622641.47	383539.33
		1622647.73	383516.08
		1622583.62	383499.44
		1622577.09	383522.62
37	1392.0	1622583.62	383499.44
		1622647.73	383516.08
		1622653.17	383495.72
		1622589.37	383479.17
		1622583.62	383499.44
38	1393.0	1622589.37	383479.17
		1622653.17	383495.72
		1622658.68	383475.14
		1622595.1	383458.91
		1622589.37	383479.17
39	1376.0	1622595.1	383458.91

		1622658.68	383475.14
		1622664.09	383454.91
		1622600.84	383438.59
		1622595.1	383458.91
40	1374.0	1622600.84	383438.59
		1622664.09	383454.91
		1622669.53	383434.55
		1622606.58	383418.3
		1622600.84	383438.59
41	1527.0	1622606.58	383418.3
		1622669.53	383434.55
		1622675.54	383412.04
		1622613.05	383395.39
		1622606.58	383418.3
42	1572.0	1622613.05	383395.39
		1622675.54	383412.04
		1622681.85	383388.5
		1622619.68	383371.94
		1622613.05	383395.39
43	990.0	1622662.56	383545.65
		1622699.35	383555.53
		1622706.09	383530.42
		1622669.35	383520.56
		1622662.56	383545.65
44	990.0	1622669.35	383520.56
		1622706.09	383530.42
		1622712.81	383505.26
		1622676.16	383495.39
		1622669.35	383520.56
45	988.0	1622676.16	383495.39
		1622712.81	383505.26
		1622719.61	383480.05
		1622682.93	383470.35
		1622676.16	383495.39
46	983.0	1622699.35	383555.53
		1622735.84	383565.33
		1622742.62	383540.22
		1622706.1	383530.42
		1622699.35	383555.53
47	985.0	1622706.1	383530.42
		1622742.62	383540.22
		1622749.4	383515.13
		1622712.81	383505.26
		1622706.1	383530.42
48	993.0	1622712.81	383505.26
		1622749.4	383515.13
		1622756.25	383489.75
		1622719.61	383480.05
		1622712.81	383505.26
49	985.0	1622682.93	383470.35
		1622719.61	383480.05

		1622726.34	383454.95
		1622689.71	383445.27
		1622682.93	383470.35
50	986.0	1622719.61	383480.05
		1622756.25	383489.75
		1622763.03	383464.65
		1622726.34	383454.95
		1622719.61	383480.05
51	984.0	1622689.71	383445.27
		1622726.34	383454.95
		1622733.08	383429.84
		1622696.5	383420.17
		1622689.71	383445.27
52	991.0	1622696.5	383420.17
		1622733.08	383429.84
		1622739.83	383404.69
		1622703.39	383394.71
		1622696.5	383420.17
53	987.0	1622726.34	383454.95
		1622763.03	383464.65
		1622769.81	383439.54
		1622733.08	383429.84
		1622726.34	383454.95
54	989.0	1622733.08	383429.84
		1622769.81	383439.54
		1622776.59	383414.45
		1622739.83	383404.69
		1622733.08	383429.84
55	989.0	1622676.4	383861.4
		1622713.1	383871.23
		1622719.87	383846.09
		1622683.2	383836.28
		1622676.4	383861.4
56	990.0	1622713.1	383871.23
		1622749.81	383881.09
		1622756.61	383855.95
		1622719.87	383846.09
		1622713.1	383871.23
57	985.0	1622683.2	383836.28
		1622719.87	383846.09
		1622726.59	383821.02
		1622689.99	383811.18
		1622683.2	383836.28
58	989.0	1622719.87	383846.09
		1622756.61	383855.95
		1622763.38	383830.85
		1622726.59	383821.02
		1622719.87	383846.09
59	985.0	1622689.99	383811.18
		1622726.59	383821.02
		1622733.32	383795.9

		1622696.78	383786.09
		1622689.99	383811.18
60	990.0	1622726.59	383821.02
		1622763.38	383830.85
		1622770.16	383805.77
		1622733.32	383795.9
		1622726.59	383821.02
61	983.0	1622696.78	383786.09
		1622733.32	383795.9
		1622740.08	383770.8
		1622703.56	383761.0
		1622696.78	383786.09
62	991.0	1622733.32	383795.9
		1622770.16	383805.77
		1622776.93	383780.7
		1622740.08	383770.8
		1622733.32	383795.9
63	982.0	1622703.56	383761.0
		1622740.06	383770.8
		1622746.8	383745.7
		1622710.35	383735.9
		1622703.56	383761.0
64	992.0	1622740.08	383770.8
		1622776.93	383780.7
		1622783.71	383755.6
		1622746.8	383745.7
		1622740.08	383770.8
65	981.0	1622710.35	383735.9
		1622746.8	383745.7
		1622753.55	383720.58
		1622717.14	383710.81
		1622710.35	383735.9
66	994.0	1622746.8	383745.7
		1622783.71	383755.6
		1622790.49	383730.5
		1622753.55	383720.58
		1622746.8	383745.7
67	982.0	1622717.14	383710.81
		1622753.55	383720.58
		1622760.29	383695.43
		1622723.95	383685.63
		1622717.14	383710.81
68	996.0	1622753.55	383720.58
		1622790.49	383730.5
		1622797.26	383705.39
		1622760.29	383695.43
		1622753.55	383720.58
69	979.0	1622723.95	383685.63
		1622760.29	383695.43
		1622767.07	383670.22
		1622730.72	383660.6

		1622723.95	383685.63
70	1003.0	1622760.29	383695.43
		1622797.26	383705.39
		1622804.11	383680.01
		1622767.07	383670.22
		1622760.29	383695.43
71	977.0	1622730.72	383660.6
		1622767.07	383670.22
		1622773.8	383645.11
		1622737.51	383635.51
		1622730.72	383660.6
72	997.0	1622767.07	383670.22
		1622804.11	383680.01
		1622810.89	383654.92
		1622773.8	383645.11
		1622767.07	383670.22
73	975.0	1622737.51	383635.51
		1622773.8	383645.11
		1622780.53	383620.0
		1622744.29	383610.42
		1622737.51	383635.51
74	999.0	1622773.8	383645.11
		1622810.89	383654.92
		1622817.68	383629.8
		1622780.53	383620.0
		1622773.8	383645.11
75	971.0	1622744.29	383610.42
		1622780.53	383620.0
		1622787.27	383594.88
		1622751.04	383585.48
		1622744.29	383610.42
76	999.0	1622780.53	383620.0
		1622817.68	383629.8
		1622824.45	383604.71
		1622787.27	383594.88
		1622780.53	383620.0
77	990.0	1622755.04	383570.67
		1622791.84	383580.55
		1622798.58	383555.43
		1622761.83	383545.57
		1622755.04	383570.67
78	991.0	1622761.83	383545.57
		1622798.58	383555.43
		1622805.33	383530.29
		1622768.64	383520.4
		1622761.83	383545.57
79	988.0	1622768.64	383520.4
		1622805.33	383530.29
		1622812.09	383505.07
		1622775.41	383495.37
		1622768.64	383520.4

80	986.0	1622775.41	383495.37
		1622812.09	383505.07
		1622818.84	383479.96
		1622782.2	383470.28
		1622775.41	383495.37
81	984.0	1622782.2	383470.28
		1622818.83	383479.97
		1622825.57	383454.85
		1622788.99	383445.18
		1622782.2	383470.28
82	991.0	1622788.99	383445.18
		1622825.57	383454.85
		1622832.32	383429.71
		1622795.88	383419.72
		1622788.99	383445.18
83	983.0	1622791.84	383580.55
		1622828.33	383590.35
		1622835.11	383565.25
		1622798.58	383555.43
		1622791.84	383580.55
84	985.0	1622798.58	383555.43
		1622835.11	383565.25
		1622841.89	383540.14
		1622805.33	383530.29
		1622798.58	383555.43
85	993.0	1622805.33	383530.29
		1622841.89	383540.14
		1622848.74	383514.76
		1622812.09	383505.07
		1622805.33	383530.29
86	986.0	1622812.09	383505.07
		1622848.74	383514.76
		1622855.52	383489.66
		1622818.83	383479.97
		1622812.09	383505.07
87	987.0	1622818.84	383479.96
		1622855.52	383489.66
		1622862.3	383464.56
		1622825.57	383454.85
		1622818.84	383479.96
88	989.0	1622825.57	383454.85
		1622862.3	383464.56
		1622869.07	383439.46
		1622832.32	383429.71
		1622825.57	383454.85