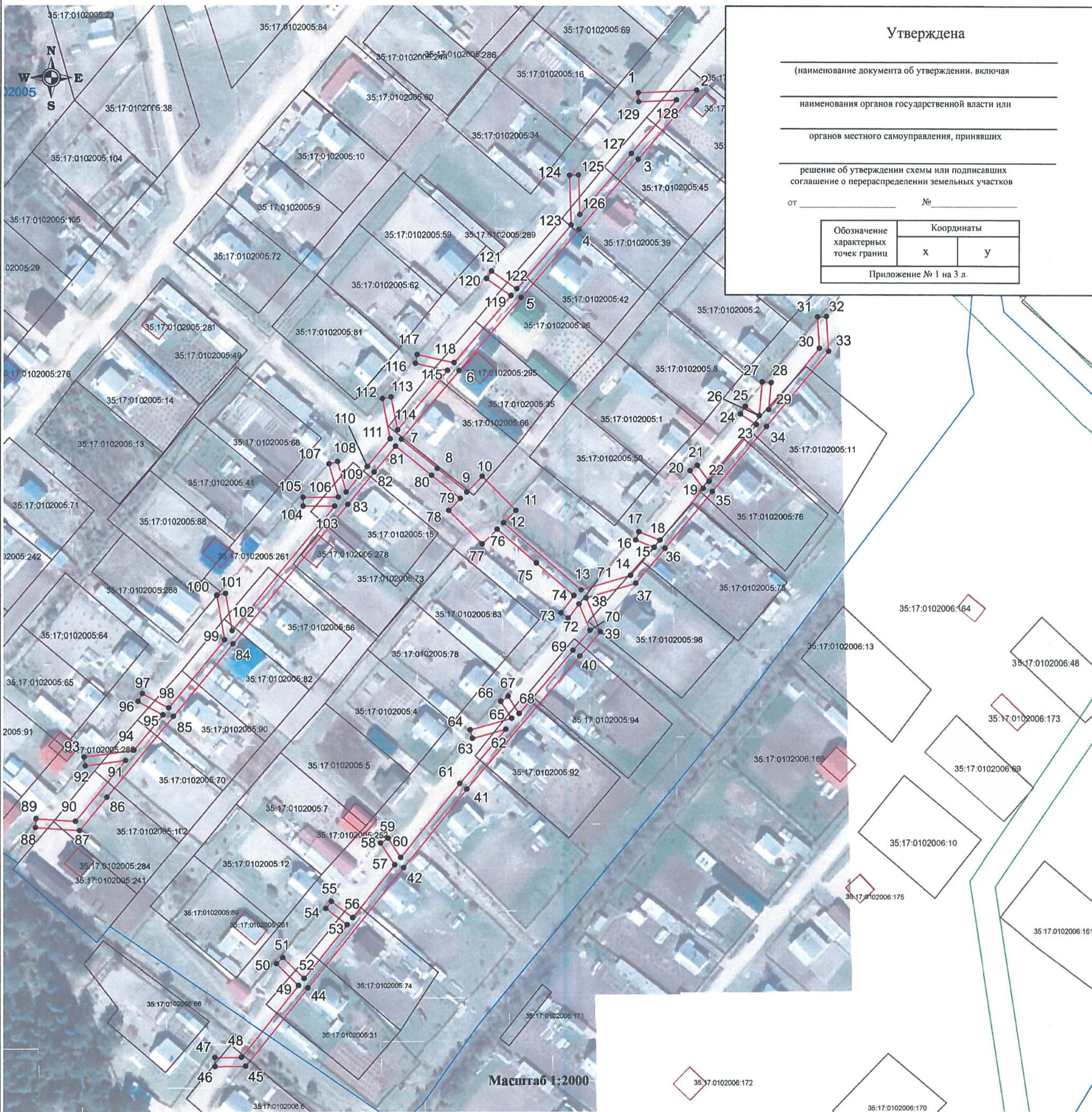


**Схема расположения публичного сервитута  
ВЛ-0,4 кВ в с. Кич-Городок**

Земли кадастрового квартала в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 35:17:0102005, 35:17:0102006

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 5530 кв.м.



**Утверждена**

(наименование документа об утверждении, включая  
наименования органов государственной власти или  
органов местного самоуправления, принявших  
решение об утверждении схемы или подписавших  
соглашение о перераспределении земельных участков  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	x	y
Приложение № 1 на 3 л.		

Система координат: МСК-35, зона 4

**Условные обозначения**

- - проектные границы публичного сервитута;
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 35:17:0409004 - номер и граница кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута;
- 35.23.2.33 - обозначение номера территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории;
- 1 ■ - внемасштабное обозначение и номер опоры;
- :22 - границы объектов капитального строительства, сведения о котром содержатся в ЕГРН;

Подпись \_\_\_\_\_  
**Место для отриски печати**



**"15" июля 2020 г.**



Каталог координат границы публичного сервитута

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Система координат МСК-35, зона 4		
1	438509.61	4318605.97
2	438510.83	4318632
3	438479.87	4318605.95
4	438448.52	4318579.57
5	438417.76	4318553.67
6	438384.97	4318526.04
7	438354.23	4318500.16
8	438341.18	4318516.32
9	438330.56	4318529.46
10	438337.61	4318536.37
11	438322.32	4318551.51
12	438316.75	4318545.94
13	438286.63	4318580.7
14	438293.08	4318602.83
15	438305.72	4318613.31
16	438309.04	4318605.09
17	438312.74	4318606.59
18	438308.95	4318615.99
19	438332.23	4318635.26
20	438340.3	4318629.35
21	438342.66	4318632.57
22	438335.4	4318637.88
23	438360.95	4318659.03
24	438365.71	4318651.82
25	438369.05	4318654.02
26	438364.91	4318660.29
27	438380.06	4318661.58
28	438379.72	4318665.56
29	438367.59	4318664.52
30	438395	4318687.19
31	438409.19	4318686.26
32	438409.45	4318690.26
33	438393.68	4318691.29
34	438360.11	4318663.53
35	438330.87	4318639.33
36	438305.27	4318618.14
37	438289.58	4318605.13
38	438283.11	4318582.93
39	438267.88	4318589.31
40	438257.05	4318580.11
41	438197.34	4318529.55

42	438161.95	4318501.38
44	438108.11	4318458.62
45	438073.06	4318430.76
46	438072.94	4318416.98
47	438076.94	4318416.94
48	438077.04	4318428.82
49	438109.19	4318454.37
50	438118.96	4318444.5
51	438121.8	4318447.32
52	438112.34	4318456.87
53	438136.49	4318476.06
54	438143.74	4318466.49
55	438146.92	4318468.91
56	438139.62	4318478.55
57	438163.31	4318497.36
58	438173.12	4318490.98
59	438175.3	4318494.34
60	438166.62	4318499.99
61	438199.88	4318526.45
62	438224.22	4318547.06
63	438220.05	4318532.09
64	438223.91	4318531.01
65	438229.1	4318549.64
66	438236.77	4318544.68
67	438238.95	4318548.04
68	438231.25	4318553.02
69	438259.63	4318577.05
70	438268.6	4318584.67
71	438280.43	4318579.72
72	438274	4318574.88
73	438276.4	4318571.68
74	438284.12	4318577.5
75	438298.72	4318560.61
76	438313.92	4318543.1
77	438307.19	4318536.37
78	438322.32	4318521.39
79	438327.69	4318526.65
80	438338.06	4318513.8
81	438351.15	4318497.59
82	438339.52	4318488.04
83	438325.03	4318476.19
84	438262.49	4318424.9
85	438230.01	4318398.24
86	438193.85	4318368.58
87	438178.89	4318356.29
88	438180.22	4318336.48
89	438184.22	4318336.74
90	438183.01	4318354.51

91	438210.31	4318376.9
92	438207.91	4318358.83
93	438211.87	4318358.31
94	438214.83	4318380.62
95	438230.68	4318393.61
96	438236.75	4318382.46
97	438240.27	4318384.38
98	438233.83	4318396.19
99	438264.32	4318421.22
100	438284.24	4318417.72
101	438284.94	4318421.66
102	438268.4	4318424.57
103	438324.28	4318470.4
104	438324.23	4318456.3
105	438328.23	4318456.28
106	438328.29	4318472
107	438343.14	4318467.8
108	438344.22	4318471.64
109	438330.53	4318475.51
110	438342.06	4318484.94
111	438354.49	4318495.17
112	438372.44	4318491.63
113	438373.22	4318495.55
114	438358.43	4318498.46
115	438385.02	4318520.85
116	438388.18	4318506.38
117	438392.08	4318507.24
118	438388.47	4318523.75
119	438418.66	4318549.2
120	438426.31	4318538.17
121	438429.59	4318540.45
122	438421.73	4318551.78
123	438450.51	4318576.01
124	438472.76	4318575.27
125	438472.9	4318579.27
126	438455.09	4318579.87
127	438482.45	4318602.89
128	438506.41	4318623.04
129	438505.61	4318606.15
1	438509.61	4318605.97