

Утверждено пользователем участка

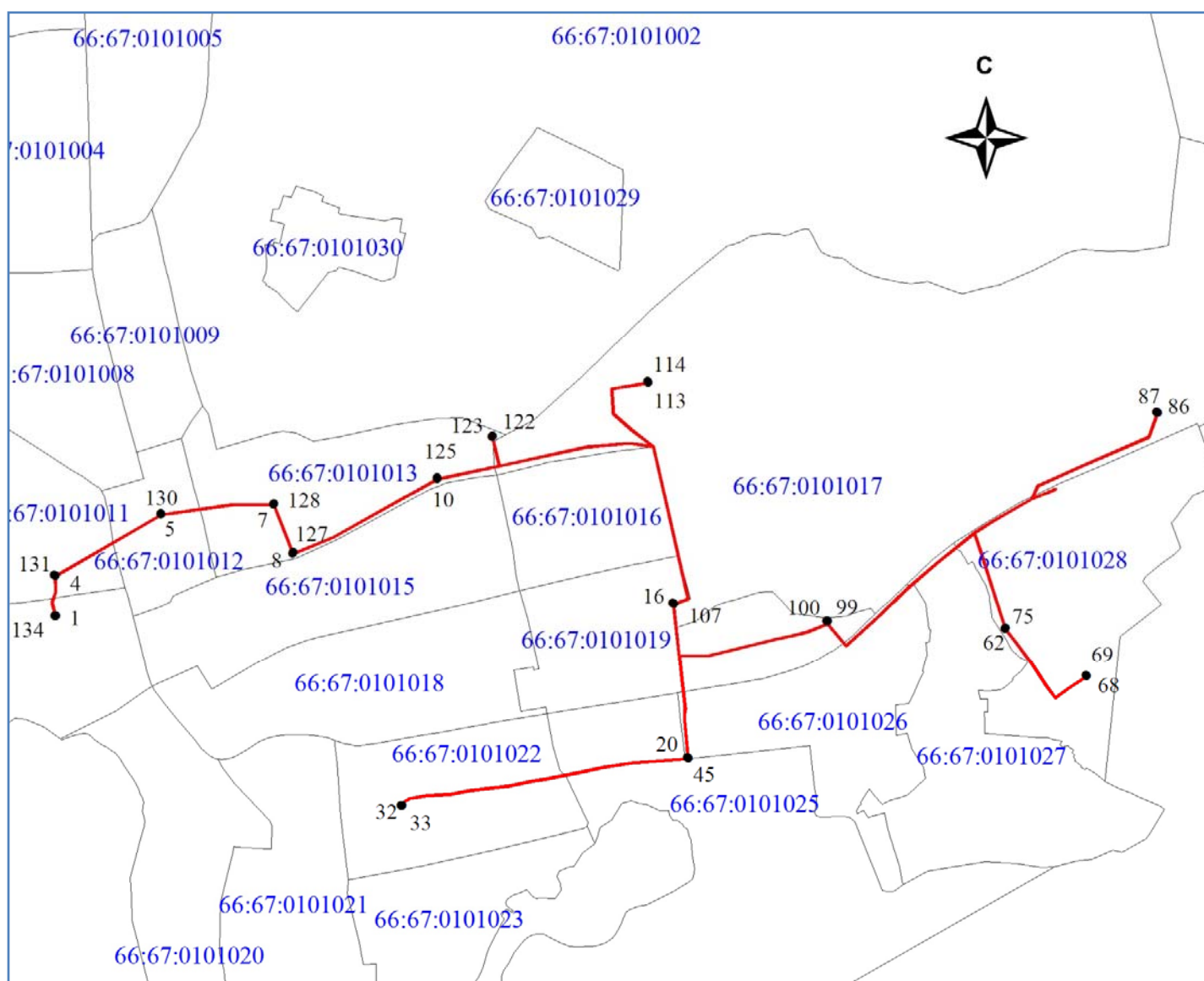
Согласовано обладателем сервитута

**Схема расположения части земельного участка в границах участка на
кадастровом плане территории (схема границ сервитута)**
система координат МСК-66, зона 1

Территориальная зона _____

Площадь части земельного участка (площадь сервитута) 66:67:0000000/чзу1- 9852 кв.м., в том числе:

66:67:0101014 - 82кв.м., 66:67:0101011 - 382кв.м., 66:67:0101012 - 404кв.м., 66:67:0101013 - 1515кв.м.,
66:67:0101017 - 2141кв.м., 66:67:0101016 - 335кв.м., 66:67:0101019 - 1333кв.м., 66:67:0101026 - 697кв.м.,
66:67:0101025 - 520кв.м., 66:67:0101022 - 727кв.м., 66:67:0101027 - 249кв.м., 66:67:0101028 - 1467кв.м.



Условные обозначения:

- - граница части земельного участка (граница сервитута)
- 66:67:0000000/чзу1 - номер земельного участка в отношении которого установлен публичный сервитут
- 1 • - номер характерной точки части земельного участка
- _____ - граница земельного участка по данным ГКН
- 66:67:0101019 - номер кадастрового квартала

Выполнена по договору № _____ от _____._____.2022

№ точек	дир.углы	линии	X	Y
1	347.09.09	31.88	438628.70	1504833.43
2	018.17.43	24.56	438659.79	1504826.34
3	357.26.07	31.38	438683.11	1504834.05
4	060.00.30	259.35	438714.46	1504832.64
5	081.42.32	154.36	438844.10	1505057.27
6	090.42.45	86.07	438866.36	1505210.02
7	157.53.21	111.73	438865.29	1505296.08
8	067.45.34	93.85	438761.78	1505338.14
9	060.47.55	252.64	438797.30	1505425.01
10	078.02.57	134.79	438920.55	1505645.53
11	077.43.17	190.18	438948.46	1505777.40
12	084.57.52	90.40	438988.91	1505963.23
13	097.54.10	51.49	438996.84	1506053.28
14	167.11.30	330.37	438989.76	1506104.28
15	249.46.27	32.80	438667.62	1506177.52
16	173.42.11	110.93	438656.28	1506146.74
17	173.33.11	114.06	438546.02	1506158.91
18	185.32.39	17.89	438432.68	1506171.71
19	174.51.58	88.75	438414.88	1506169.99
20	265.48.22	119.10	438326.48	1506177.93
21	261.24.56	62.31	438317.77	1506059.14
22	257.24.44	52.70	438308.47	1505997.54
23	258.37.09	69.94	438296.99	1505946.10
24	261.21.25	32.54	438283.19	1505877.53
25	258.46.14	48.87	438278.30	1505845.36
26	263.08.10	84.27	438268.78	1505797.43
27	258.41.04	39.62	438258.71	1505713.76
28	266.44.37	55.62	438250.93	1505674.91
29	260.06.03	34.09	438247.78	1505619.39
30	239.43.47	21.78	438241.91	1505585.80
31	164.19.55	7.59	438230.93	1505566.99
32	074.19.55	2.00	438223.63	1505569.04
33	344.19.55	6.04	438224.17	1505570.96
34	059.43.47	19.88	438229.99	1505569.33
35	080.06.03	33.62	438240.01	1505586.50
36	086.44.37	55.64	438245.78	1505619.61
37	078.41.04	39.68	438248.95	1505675.17
38	083.08.12	84.26	438256.73	1505714.08
39	078.46.14	48.90	438266.80	1505797.73
40	081.21.25	32.53	438276.32	1505845.70
41	078.37.11	70.03	438281.21	1505877.87
42	077.24.44	52.65	438295.03	1505946.52
43	081.24.56	62.17	438306.51	1505997.90
44	085.49.36	121.06	438315.79	1506059.38
45	354.51.39	90.63	438324.60	1506180.11
46	005.38.54	15.13	438414.86	1506171.99
47	033.21.25	2.84	438429.92	1506173.48
48	302.20.51	1.65	438432.29	1506175.05
49	353.33.47	112.64	438433.18	1506173.65
50	091.05.31	58.68	438545.11	1506161.02
51	076.09.05	151.43	438543.99	1506219.69
52	078.23.32	36.24	438580.23	1506366.72
53	075.20.28	32.45	438587.53	1506402.22
54	068.26.30	45.01	438595.74	1506433.61

55	140.01.18	61.67	438612.28	1506475.47
56	047.38.07	90.97	438565.02	1506515.10
57	045.54.54	89.92	438626.32	1506582.31
58	049.53.16	85.10	438688.88	1506646.91
59	050.56.44	97.67	438743.71	1506711.99
60	161.06.58	36.10	438805.25	1506787.83
61	162.17.17	178.20	438771.09	1506799.52
62	141.05.02	44.13	438601.34	1506853.73
63	144.42.31	54.04	438567.01	1506881.45
64	146.48.51	50.44	438522.90	1506912.67
65	143.21.38	33.83	438480.69	1506940.28
66	054.47.10	40.43	438453.54	1506960.47
67	057.02.06	41.51	438476.85	1506993.50
68	325.19.17	2.00	438499.44	1507028.33
69	237.24.59	41.49	438501.08	1507027.19
70	234.23.07	38.53	438478.74	1506992.23
71	323.21.38	31.82	438456.30	1506960.91
72	326.52.21	50.35	438481.83	1506941.92
73	324.39.25	54.20	438524.00	1506914.40
74	321.05.02	43.81	438568.21	1506883.05
75	342.17.14	177.84	438602.30	1506855.53
76	341.06.18	36.76	438771.71	1506801.42
77	057.48.12	45.42	438806.49	1506789.52
78	060.12.23	94.88	438830.69	1506827.95
79	067.33.19	56.52	438877.83	1506910.29
80	337.33.19	2.00	438899.41	1506962.52
81	247.31.42	53.90	438901.25	1506961.76
82	025.42.31	28.41	438880.65	1506911.95
83	065.43.19	100.09	438906.25	1506924.27
84	066.33.30	158.16	438947.40	1507015.51
85	020.02.23	53.95	439010.32	1507160.62
86	290.02.23	2.00	439061.01	1507179.11
87	200.02.23	53.09	439061.69	1507177.23
88	246.33.32	157.31	439011.82	1507159.04
89	245.43.11	100.84	438949.24	1507014.71
90	205.25.17	31.15	438907.77	1506922.79
91	240.12.24	95.07	438879.63	1506909.41
92	238.00.28	44.93	438832.39	1506826.91
93	230.57.17	100.55	438808.59	1506788.81
94	229.53.15	85.20	438745.25	1506710.71
95	225.54.51	89.95	438690.36	1506645.55
96	227.37.12	88.86	438627.78	1506580.95
97	320.02.45	59.93	438567.88	1506515.30
98	000.59.18	4.03	438613.82	1506476.82
99	271.25.56	2.00	438617.85	1506476.89
100	181.25.56	3.74	438617.89	1506474.89
101	248.26.44	44.95	438614.16	1506474.80
102	255.20.28	32.28	438597.64	1506432.99
103	258.23.32	36.22	438589.47	1506401.76
104	256.09.03	151.21	438582.19	1506366.28
105	271.05.23	58.68	438545.99	1506219.47
106	353.42.13	108.49	438547.11	1506160.80
107	069.46.27	32.98	438654.94	1506148.90
108	347.11.53	333.16	438666.34	1506179.84
109	307.21.12	56.26	438991.23	1506106.02
110	311.37.58	53.37	439025.36	1506061.30

111	355.59.53	51.83	439060.82	1506021.41
112	080.13.08	77.49	439112.52	1506017.79
113	349.52.50	2.00	439125.69	1506094.16
114	260.14.36	79.28	439127.65	1506093.80
115	175.59.53	54.49	439114.22	1506015.67
116	131.37.58	54.26	439059.86	1506019.47
117	127.22.05	52.14	439023.82	1506060.02
118	277.54.14	48.60	438992.17	1506101.46
119	264.57.51	90.74	438998.86	1506053.32
120	257.42.59	189.35	438990.89	1505962.93
121	346.36.06	61.83	438950.61	1505777.91
122	256.56.38	2.00	439010.76	1505763.58
123	166.35.32	61.78	439010.30	1505761.64
124	258.02.53	134.04	438950.21	1505775.96
125	240.47.57	252.82	438922.45	1505644.83
126	247.45.25	91.72	438799.10	1505424.13
127	337.53.14	111.06	438764.38	1505339.24
128	270.42.47	87.56	438867.27	1505297.44
129	261.42.29	154.91	438868.36	1505209.88
130	240.00.49	260.92	438846.02	1505056.59
131	177.26.54	32.26	438715.61	1504830.60
132	198.17.43	24.75	438683.39	1504832.03
133	167.09.07	32.43	438659.89	1504824.26
134	077.37.09	2.00	438628.28	1504831.47