

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута общей площадью 150 кв.м в отношении:

- земельного участка общей площадью 23 кв.м., расположенного на землях неразграниченной

государственной собственности в границах кадастровых кварталов 38:36:000000, 38:36:000002, 38:36:000003,

- части земельного участка с кадастровым номером 38:36:000000:10992 – 36 кв.м.,

- части земельного участка с кадастровым номером 38:36:000002:26 – 6 кв.м.,

- части земельного участка с кадастровым номером 38:36:000002:12634 – 3 кв.м.,

- части земельного участка с кадастровым номером 38:36:000002:273 – 52 кв.м.,

- части земельного участка с кадастровым номером 38:36:000003:2177 – 1 кв.м.,

- части земельного участка с кадастровым номером 38:36:000003:15847 – 2 кв.м.,

- части земельного участка с кадастровым номером 38:36:000003:17951 – 27 кв.м.,

расположенных по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, город Иркутск.

Комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации города Иркутска рассматривается ходатайство от ОГУЭП «Облкоммунэнерго» об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства – Комплексная ТП напряжением 1,5 Кв 3-х трансформаторная (КТПН 1472) с кадастровым номером 38:36:000002:2674 и Кабельная линия ВЛ-6 кВ» с кадастровым номером 38:36:000003:2811 по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, город Иркутск.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемой к нему схемой расположения местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки в течение тридцати дней со дня опубликования настоящего сообщения в Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации города Иркутска по адресу: г. Иркутск, ул. Поленова, 1, каб. 200, 201 (вторник, четверг с 09.30-12.00, суббота, воскресенье – выходные дни).

Настоящее сообщение публикуется в газете «Иркутск официальный», а также в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном WEB-портале органов местного самоуправления города Иркутска (www.admirk.ru).

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Объекты электросетевого хозяйства "Комплексная ТП напряжением 1,5 кВ 3-х трансформаторная (КТПН 1472)" с кадастровым номером 38:36:000002:2674 и "Кабельная линия ВЛ-6 кВ" с кадастровым номером 38:36:000003:2811

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Иркутская область, город Иркутск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	150 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Комплексная ТП напряжением 1,5 кВ 3-х трансформаторная (КТПН 1472)" и "Кабельная линия ВЛ-6 кВ" в пользу ОГУЭП "ОБЛКОММУНЭНЕРГО" (ОГРН 1023801542412, ИНН 3800000252). Срок установления публичного сервитута 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	388936.78	3329212.68	Картометрический метод	0.10	-
2	388937.66	3329212.22	Картометрический метод	0.10	-
3	388940.72	3329218.13	Картометрический метод	0.10	-
4	388939.84	3329218.59	Картометрический метод	0.10	-
1	388936.78	3329212.68	Картометрический метод	0.10	-
5	389059.92	3329414.66	Картометрический метод	0.10	-
6	389056.57	3329417.48	Картометрический метод	0.10	-

7	389055.93	3329416.72	Картометрический метод	0.10	-
8	389059.28	3329413.90	Картометрический метод	0.10	-
5	389059.92	3329414.66	Картометрический метод	0.10	-
9	390279.85	3329122.19	Картометрический метод	0.10	-
10	390279.17	3329121.47	Картометрический метод	0.10	-
11	390283.72	3329117.18	Картометрический метод	0.10	-
12	390284.40	3329117.90	Картометрический метод	0.10	-
9	390279.85	3329122.19	Картометрический метод	0.10	-
13	389973.97	3329397.37	Картометрический метод	0.10	-
14	389973.31	3329396.63	Картометрический метод	0.10	-
15	389977.61	3329392.82	Картометрический метод	0.10	-
16	389978.27	3329393.56	Картометрический метод	0.10	-
13	389973.97	3329397.37	Картометрический метод	0.10	-
17	389961.86	3329409.69	Картометрический метод	0.10	-
18	389957.29	3329411.34	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	389959.30	3329407.30	Картометрический метод	0.10	-
17	389961.86	3329409.69	Картометрический метод	0.10	-
20	389581.80	3329472.34	Картометрический метод	0.10	-
21	389576.77	3329466.61	Картометрический метод	0.10	-
22	389586.47	3329469.01	Картометрический метод	0.10	-
20	389581.80	3329472.34	Картометрический метод	0.10	-
23	389476.16	3329364.15	Картометрический метод	0.10	-
24	389475.40	3329363.51	Картометрический метод	0.10	-
25	389478.78	3329359.49	Картометрический метод	0.10	-

26	389479.54	3329360.13	Картометрический метод	0.10	-
23	389476.16	3329364.15	Картометрический метод	0.10	-
27	389349.90	3329225.65	Картометрический метод	0.10	-
28	389342.10	3329223.50	Картометрический метод	0.10	-
29	389345.65	3329221.05	Картометрический метод	0.10	-
27	389349.90	3329225.65	Картометрический метод	0.10	-
30	389012.54	3329373.41	Картометрический метод	0.10	-
31	389010.67	3329369.61	Картометрический метод	0.10	-
32	389011.57	3329369.17	Картометрический метод	0.10	-
33	389013.44	3329372.97	Картометрический метод	0.10	-
30	389012.54	3329373.41	Картометрический метод	0.10	-
34	388985.31	3329323.99	Картометрический метод	0.10	-
35	388985.01	3329323.03	Картометрический метод	0.10	-
36	388989.29	3329321.66	Картометрический метод	0.10	-
37	388989.59	3329322.62	Картометрический метод	0.10	-
34	388985.31	3329323.99	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	390257.87	3329140.64	Картометрический метод	0.10	-
39	390258.54	3329141.38	Картометрический метод	0.10	-
40	390257.80	3329142.06	Картометрический метод	0.10	-
41	390257.13	3329141.31	Картометрический метод	0.10	-
38	390257.87	3329140.64	Картометрический метод	0.10	-
42	390221.78	3329173.36	Картометрический метод	0.10	-
43	390222.50	3329174.07	Картометрический метод	0.10	-
44	390221.77	3329174.75	Картометрический метод	0.10	-

45	390221.08	3329174.03	Картометрический метод	0.10	-
42	390221.78	3329173.36	Картометрический метод	0.10	-
46	390195.10	3329197.24	Картометрический метод	0.10	-
47	390195.76	3329198.02	Картометрический метод	0.10	-
48	390194.97	3329198.66	Картометрический метод	0.10	-
49	390194.33	3329197.90	Картометрический метод	0.10	-
46	390195.10	3329197.24	Картометрический метод	0.10	-
50	390162.33	3329226.70	Картометрический метод	0.10	-
51	390162.99	3329227.46	Картометрический метод	0.10	-
52	390162.24	3329228.12	Картометрический метод	0.10	-
53	390161.59	3329227.36	Картометрический метод	0.10	-
50	390162.33	3329226.70	Картометрический метод	0.10	-
54	390131.30	3329254.56	Картометрический метод	0.10	-
55	390131.94	3329255.32	Картометрический метод	0.10	-
56	390131.18	3329255.97	Картометрический метод	0.10	-
57	390130.53	3329255.21	Картометрический метод	0.10	-
54	390131.30	3329254.56	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
58	390095.28	3329287.40	Картометрический метод	0.10	-
59	390095.96	3329288.11	Картометрический метод	0.10	-
60	390095.23	3329288.81	Картометрический метод	0.10	-
61	390094.55	3329288.05	Картометрический метод	0.10	-
58	390095.28	3329287.40	Картометрический метод	0.10	-
62	390061.88	3329317.51	Картометрический метод	0.10	-
63	390062.54	3329318.27	Картометрический метод	0.10	-

64	390061.78	3329318.91	Картометрический метод	0.10	-
65	390061.13	3329318.16	Картометрический метод	0.10	-
62	390061.88	3329317.51	Картометрический метод	0.10	-
66	390027.59	3329348.13	Картометрический метод	0.10	-
67	390028.22	3329348.90	Картометрический метод	0.10	-
68	390027.46	3329349.53	Картометрический метод	0.10	-
69	390026.82	3329348.77	Картометрический метод	0.10	-
66	390027.59	3329348.13	Картометрический метод	0.10	-
70	389992.61	3329379.66	Картометрический метод	0.10	-
71	389993.29	3329380.41	Картометрический метод	0.10	-
72	389992.56	3329381.09	Картометрический метод	0.10	-
73	389991.88	3329380.35	Картометрический метод	0.10	-
70	389992.61	3329379.66	Картометрический метод	0.10	-
74	389899.64	3329419.29	Картометрический метод	0.10	-
75	389899.75	3329420.28	Картометрический метод	0.10	-
76	389898.75	3329420.39	Картометрический метод	0.10	-
77	389898.64	3329419.39	Картометрический метод	0.10	-
74	389899.64	3329419.29	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
78	389837.60	3329429.06	Картометрический метод	0.10	-
79	389837.71	3329430.06	Картометрический метод	0.10	-
80	389836.73	3329430.17	Картометрический метод	0.10	-
81	389836.60	3329429.18	Картометрический метод	0.10	-
78	389837.60	3329429.06	Картометрический метод	0.10	-
82	389772.58	3329439.07	Картометрический метод	0.10	-

83	389772.71	3329440.06	Картометрический метод	0.10	-
84	389771.72	3329440.20	Картометрический метод	0.10	-
85	389771.58	3329439.20	Картометрический метод	0.10	-
82	389772.58	3329439.07	Картометрический метод	0.10	-
86	389711.45	3329449.43	Картометрический метод	0.10	-
87	389711.57	3329450.42	Картометрический метод	0.10	-
88	389710.57	3329450.55	Картометрический метод	0.10	-
89	389710.45	3329449.55	Картометрический метод	0.10	-
86	389711.45	3329449.43	Картометрический метод	0.10	-
90	389646.41	3329459.89	Картометрический метод	0.10	-
91	389646.50	3329460.88	Картометрический метод	0.10	-
92	389645.51	3329460.97	Картометрический метод	0.10	-
93	389645.41	3329459.97	Картометрический метод	0.10	-
90	389646.41	3329459.89	Картометрический метод	0.10	-
94	389541.91	3329429.44	Картометрический метод	0.10	-
95	389542.60	3329430.14	Картометрический метод	0.10	-
96	389541.89	3329430.84	Картометрический метод	0.10	-
97	389541.19	3329430.12	Картометрический метод	0.10	-
94	389541.91	3329429.44	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	389507.98	3329395.17	Картометрический метод	0.10	-
99	389508.68	3329395.89	Картометрический метод	0.10	-
100	389507.95	3329396.59	Картометрический метод	0.10	-
101	389507.26	3329395.86	Картометрический метод	0.10	-
98	389507.98	3329395.17	Картометрический метод	0.10	-

102	389446.43	3329330.53	Картометрический метод	0.10	-
103	389447.10	3329331.29	Картометрический метод	0.10	-
104	389446.37	3329331.96	Картометрический метод	0.10	-
105	389445.70	3329331.21	Картометрический метод	0.10	-
102	389446.43	3329330.53	Картометрический метод	0.10	-
106	389412.69	3329293.82	Картометрический метод	0.10	-
107	389413.35	3329294.58	Картометрический метод	0.10	-
108	389412.57	3329295.21	Картометрический метод	0.10	-
109	389411.92	3329294.46	Картометрический метод	0.10	-
106	389412.69	3329293.82	Картометрический метод	0.10	-
110	389378.93	3329257.12	Картометрический метод	0.10	-
111	389379.57	3329257.88	Картометрический метод	0.10	-
112	389378.85	3329258.53	Картометрический метод	0.10	-
113	389378.19	3329257.78	Картометрический метод	0.10	-
110	389378.93	3329257.12	Картометрический метод	0.10	-
114	389324.69	3329236.52	Картометрический метод	0.10	-
115	389323.88	3329237.08	Картометрический метод	0.10	-
116	389323.31	3329236.26	Картометрический метод	0.10	-
117	389324.14	3329235.69	Картометрический метод	0.10	-
114	389324.69	3329236.52	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	389282.27	3329265.28	Картометрический метод	0.10	-
119	389281.43	3329265.85	Картометрический метод	0.10	-
120	389280.88	3329265.03	Картометрический метод	0.10	-
121	389281.71	3329264.46	Картометрический метод	0.10	-

118	389282.27	3329265.28	Картометрический метод	0.10	-
122	389239.69	3329292.43	Картометрический метод	0.10	-
123	389240.22	3329293.30	Картометрический метод	0.10	-
124	389239.37	3329293.80	Картометрический метод	0.10	-
125	389238.85	3329292.95	Картометрический метод	0.10	-
122	389239.69	3329292.43	Картометрический метод	0.10	-
126	389192.41	3329325.44	Картометрический метод	0.10	-
127	389191.57	3329325.98	Картометрический метод	0.10	-
128	389191.04	3329325.14	Картометрический метод	0.10	-
129	389191.87	3329324.60	Картометрический метод	0.10	-
126	389192.41	3329325.44	Картометрический метод	0.10	-
130	389148.85	3329354.81	Картометрический метод	0.10	-
131	389148.30	3329353.97	Картометрический метод	0.10	-
132	389149.14	3329353.42	Картометрический метод	0.10	-
133	389149.70	3329354.26	Картометрический метод	0.10	-
130	389148.85	3329354.81	Картометрический метод	0.10	-
134	389107.34	3329382.74	Картометрический метод	0.10	-
135	389106.52	3329383.28	Картометрический метод	0.10	-
136	389105.99	3329382.44	Картометрический метод	0.10	-
137	389106.80	3329381.88	Картометрический метод	0.10	-
134	389107.34	3329382.74	Картометрический метод	0.10	-

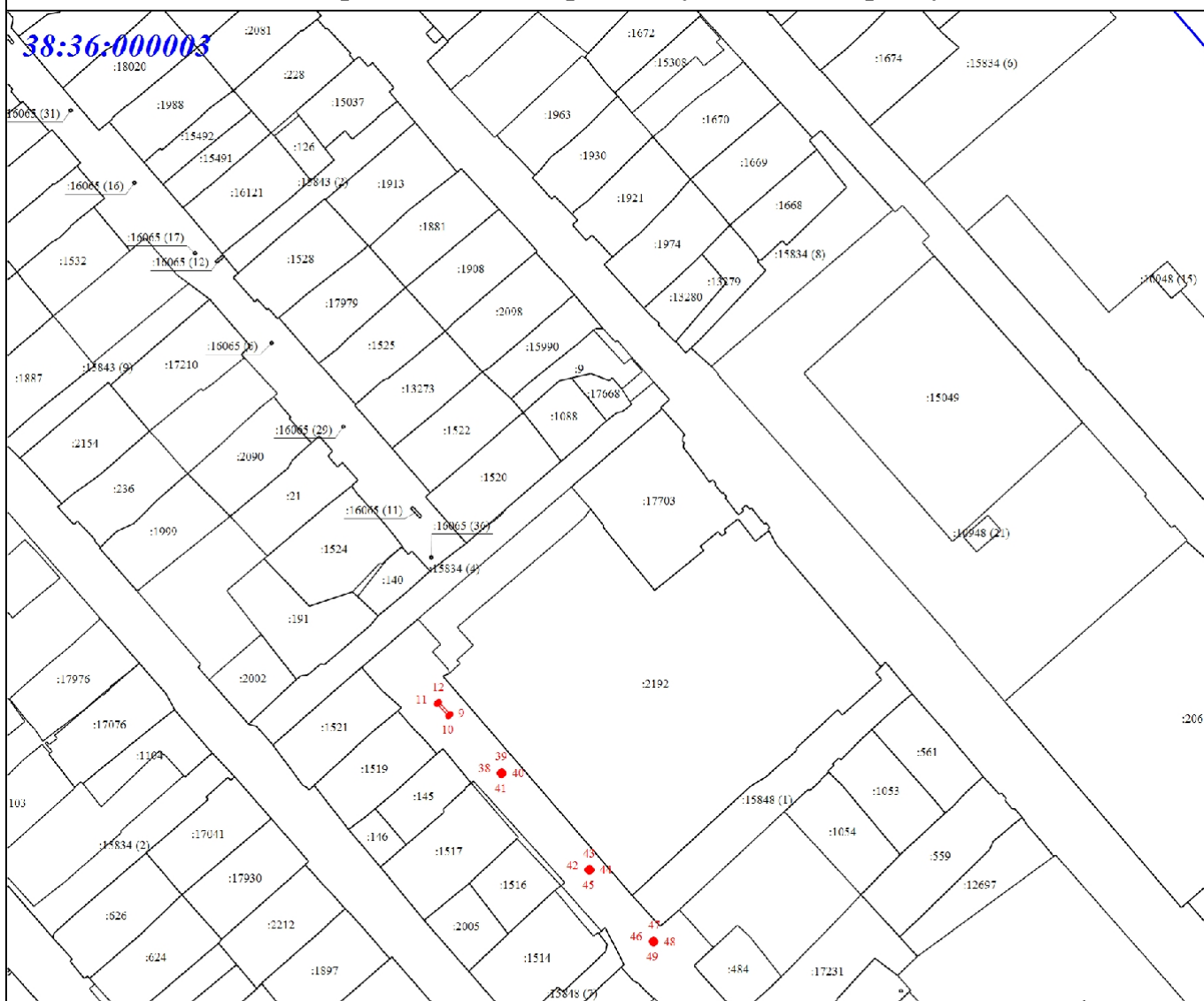
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
138	388967.28	3329276.39	Картометрический метод	0.10	-
139	388967.70	3329277.30	Картометрический метод	0.10	-
140	388966.79	3329277.72	Картометрический метод	0.10	-

141	388966.37	3329276.81	Картометрический метод	0.10	-
138	388967.28	3329276.39	Картометрический метод	0.10	-
142	388931.86	3329215.05	Картометрический метод	0.10	-
143	388928.08	3329216.96	Картометрический метод	0.10	-
144	388926.62	3329214.07	Картометрический метод	0.10	-
145	388930.40	3329212.16	Картометрический метод	0.10	-
142	388931.86	3329215.05	Картометрический метод	0.10	-
146	388922.16	3329202.09	Картометрический метод	0.10	-
147	388925.36	3329199.42	Картометрический метод	0.10	-
148	388930.09	3329205.10	Картометрический метод	0.10	-
149	388926.90	3329207.80	Картометрический метод	0.10	-
146	388922.16	3329202.09	Картометрический метод	0.10	-
-	-	-	-	-	-

--	--	--	--	--	--

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения








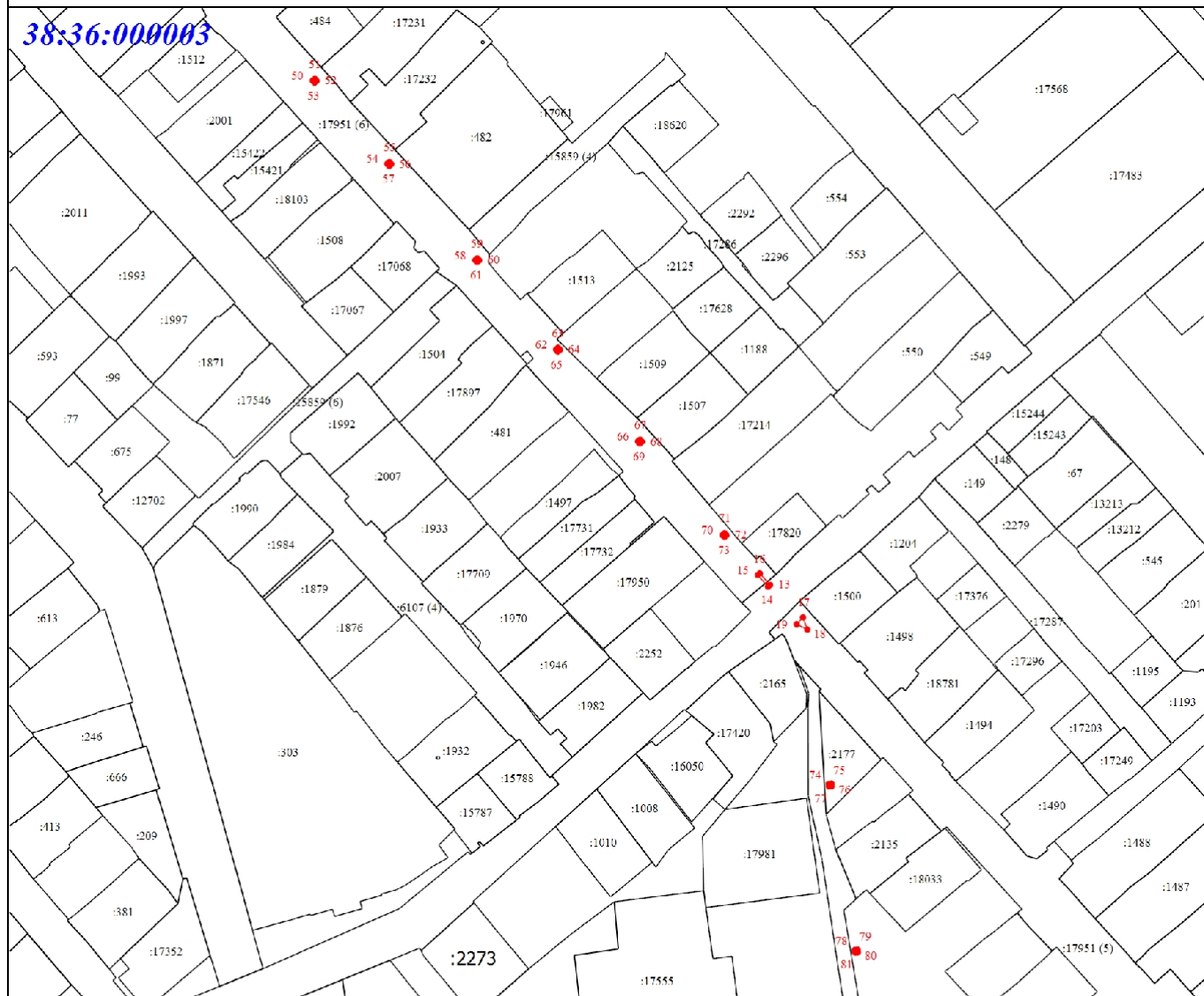
-  - Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

38:36:000003



Масштаб 1:2500

Условные обозначения








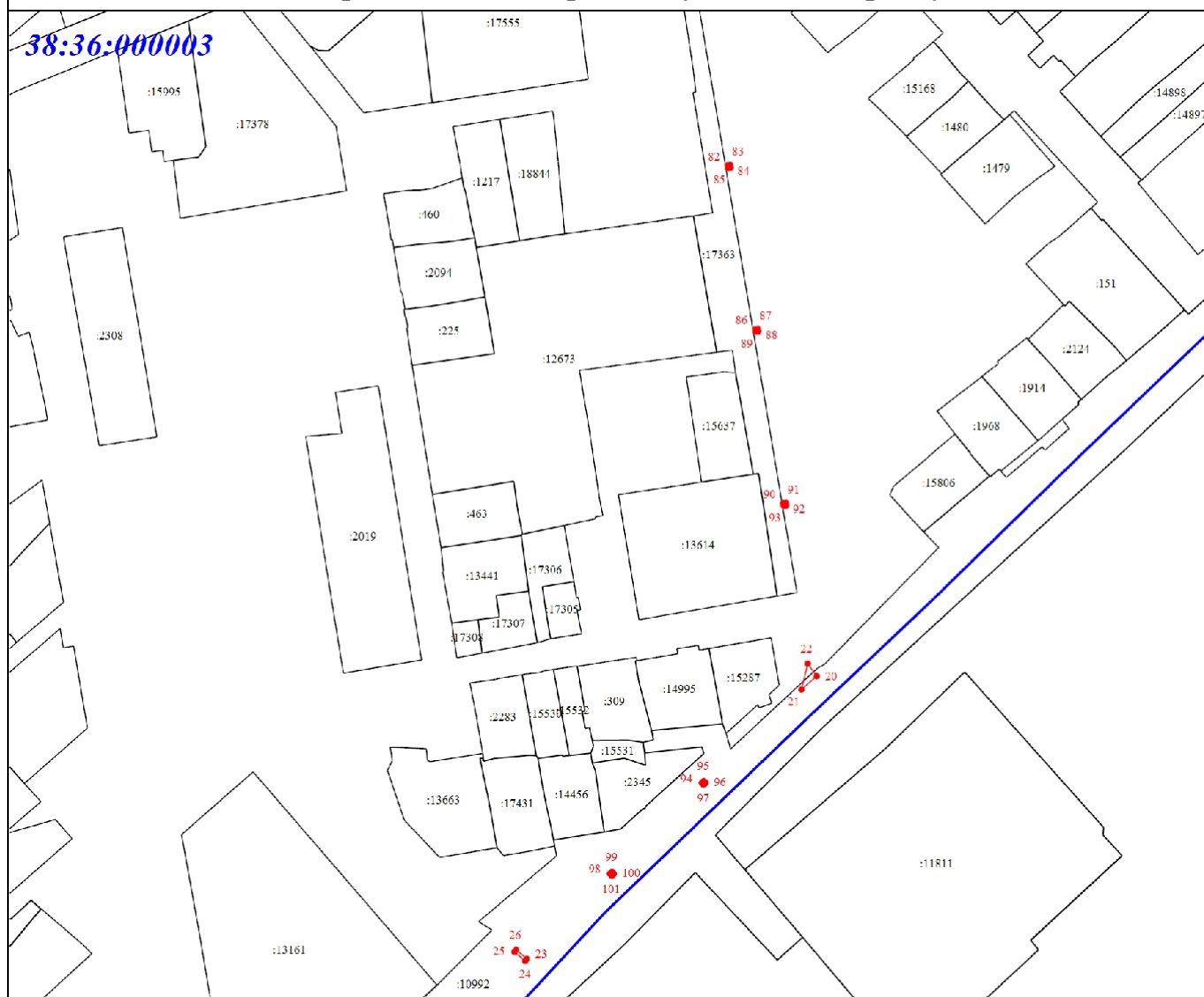
-  - Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

38:36:000003



Масштаб 1:2500

Условные обозначения








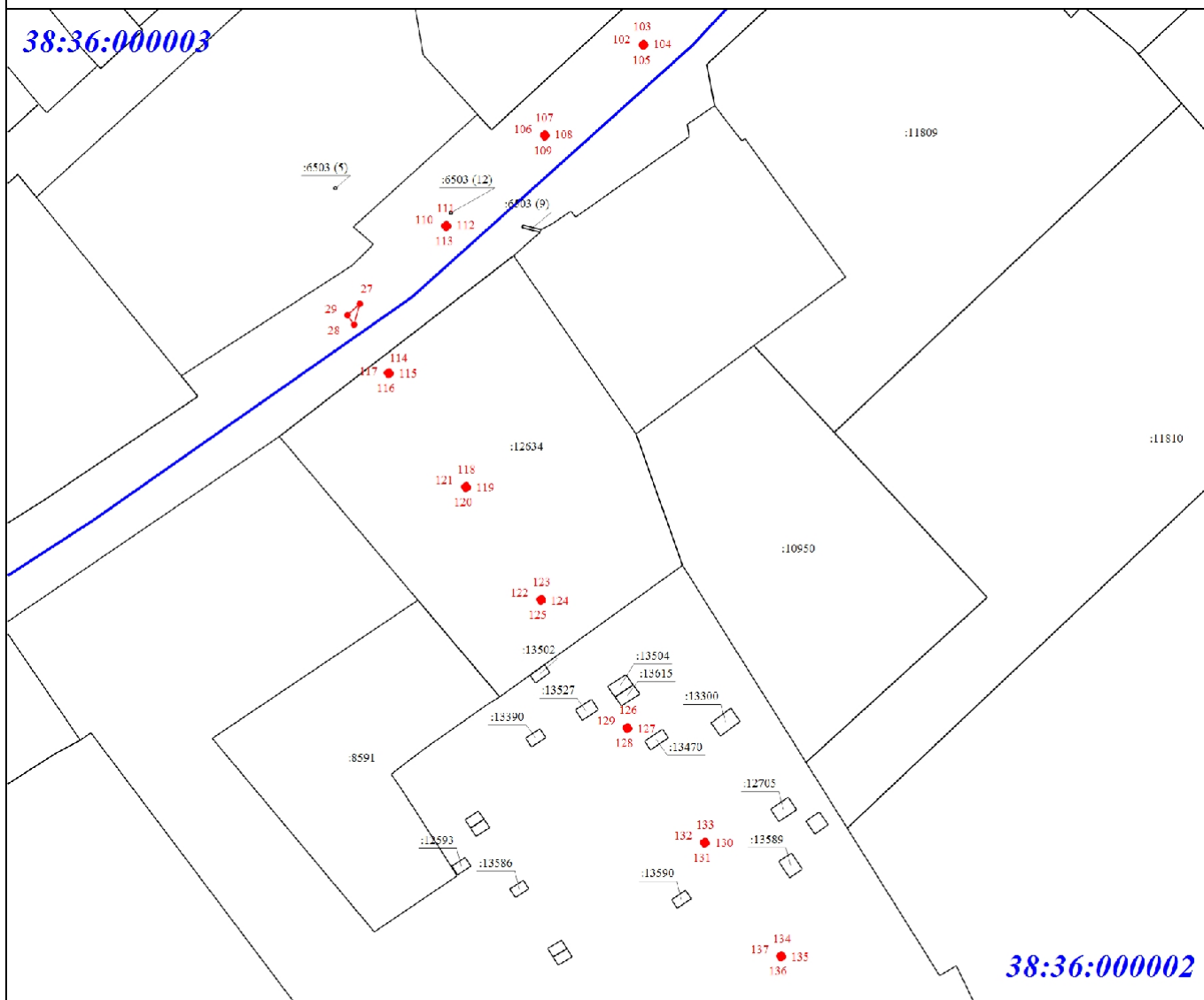
-  - Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

38:36:000003



38:36:000002

Масштаб 1:2500

Условные обозначения






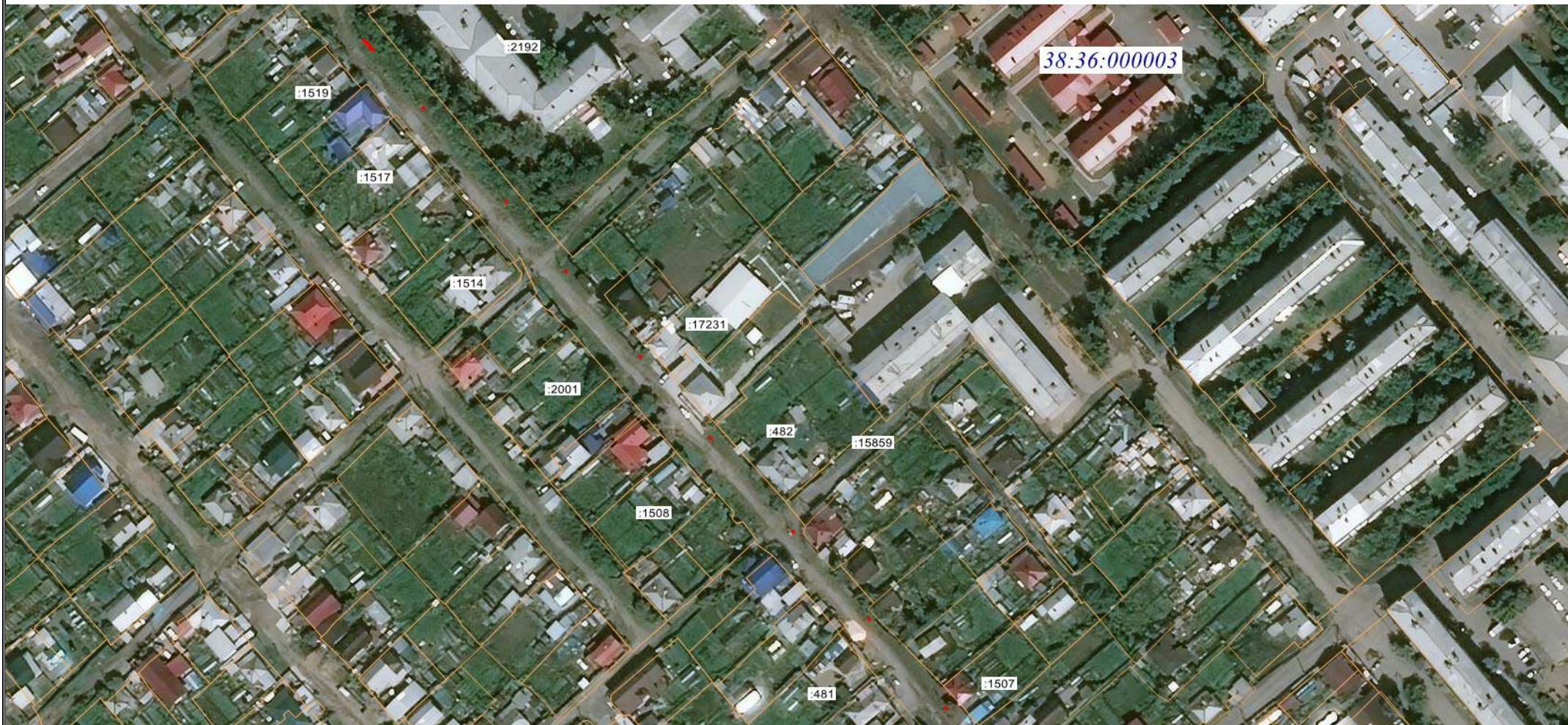
-  - Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - Обозначение новой характерной точки
- :8591 - Кадастровый номер земельного участка
- 38:36:000002 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения земельных участков



Условные обозначения:

	Граница публичного сервитута;
	Часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о котором позволяют однозначно определить её положение на местности;
:2001	Кадастровый номер земельного участка;
38:36:000003	Номер кадастрового квартала.

Схема расположения земельных участков



Условные обозначения:




	Граница публичного сервитута;
	Часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о котором позволяют однозначно определить её положение на местности;
	Граница кадастрового квартала;
:2177	Кадастровый номер земельного участка;
38:36:000003	Номер кадастрового квартала.

Схема расположения земельных участков



Условные обозначения:




	Граница публичного сервитута;
	Часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о котором позволяют однозначно определить её положение на местности;
	Граница кадастрового квартала;
:2345	Кадастровый номер земельного участка;
38:36:000003	Номер кадастрового квартала.

Схема расположения земельных участков



Условные обозначения:






	Граница публичного сервитута;
	Часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о котором позволяют однозначно определить её положение на местности;
	Граница кадастрового квартала;
:10992	Кадастровый номер земельного участка;
38:36:000002	Номер кадастрового квартала.

Схема расположения земельных участков



Условные обозначения:

	Граница публичного сервитута;
	Часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о котором позволяют однозначно определить её положение на местности;
:273	Кадастровый номер земельного участка;
38:36:000002	Номер кадастрового квартала.

