

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000018:28254, 38:36:000018:22583, 38:36:000018:18918, 38:36:000018:23584, 38:36:000018:23628, 38:36:000018:158 и в отношении земель в кадастровых кварталах 38:36:000000, 38:36:000018 с местоположением: Российская Федерация, Иркутская область, город Иркутск

Комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации города Иркутска рассматривается ходатайство от ОГУЭП «Облкоммунэнерго» об установлении публичного сервитута с целью эксплуатации объектов электросетевого хозяйства – «ВЛ-6 кВ ПС Рабочая-Сарафановская» с кадастровым номером 38:36:000000:5691, «ТП-570 База Облтеплоэнерго» с кадастровым номером 38:36:000003:6382, общей площадью 157 кв. м, в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000018:28254, 38:36:000018:22583, 38:36:000018:18918, 38:36:000018:23584, 38:36:000018:23628, 38:36:000018:158 и в отношении земель в кадастровых кварталах 38:36:000000, 38:36:000018 с местоположением: 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		
Объект электросетевого хозяйства "ВЛ - 6 кВ ПС Рабочая-Сарафановская" с кадастровым номером 38:36:000000:5691, "ТП-570 "База Облтеплоэнерго" с кадастровым номером 38:36:000003:6382.		
(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)	157 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ - 6 кВ ПС Рабочая-Сарафановская", "ТП-570 "База Облтеплоэнерго" 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	386125.46	3339896.73	Картометрический метод	0.10	-
2	386124.60	3339896.23	Картометрический метод	0.10	-
3	386127.00	3339892.12	Картометрический метод	0.10	-
4	386127.86	3339892.62	Картометрический метод	0.10	-
1	386125.46	3339896.73	Картометрический метод	0.10	-
5	386142.00	3339864.52	Картометрический метод	0.10	-
6	386137.76	3339863.36	Картометрический метод	0.10	-
7	386138.02	3339862.40	Картометрический метод	0.10	-
8	386142.26	3339863.56	Картометрический метод	0.10	-
5	386142.00	3339864.52	Картометрический метод	0.10	-
9	386150.66	3339847.42	Картометрический метод	0.10	-
10	386150.36	3339848.38	Картометрический метод	0.10	-
11	386144.56	3339846.54	Картометрический метод	0.10	-
12	386144.86	3339845.58	Картометрический метод	0.10	-
9	386150.66	3339847.42	Картометрический метод	0.10	-
13	386140.72	3339730.06	Картометрический метод	0.10	-
14	386140.37	3339726.06	Картометрический метод	0.10	-
15	386141.37	3339725.98	Картометрический метод	0.10	-
16	386141.72	3339729.98	Картометрический метод	0.10	-
13	386140.72	3339730.06	Картометрический метод	0.10	-
17	386140.49	3339712.87	Картометрический метод	0.10	-
18	386140.49	3339713.87	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	386139.49	3339713.87	Картометрический метод	0.10	-
20	386139.49	3339712.87	Картометрический метод	0.10	-
17	386140.49	3339712.87	Картометрический метод	0.10	-
21	386145.03	3339673.43	Картометрический метод	0.10	-
22	386144.03	3339673.47	Картометрический метод	0.10	-
23	386143.83	3339668.58	Картометрический метод	0.10	-
24	386144.83	3339668.54	Картометрический метод	0.10	-
21	386145.03	3339673.43	Картометрический метод	0.10	-
25	386146.85	3339529.13	Картометрический метод	0.10	-
26	386140.87	3339523.57	Картометрический метод	0.10	-
27	386135.72	3339528.29	Картометрический метод	0.10	-
25	386146.85	3339529.13	Картометрический метод	0.10	-
28	386063.52	3339524.15	Картометрический метод	0.10	-
29	386055.96	3339524.34	Картометрический метод	0.10	-
30	386059.77	3339528.64	Картометрический метод	0.10	-
28	386063.52	3339524.15	Картометрический метод	0.10	-
31	386040.63	3339171.66	Картометрический метод	0.10	-
32	386036.88	3339165.81	Картометрический метод	0.10	-
33	386035.18	3339176.44	Картометрический метод	0.10	-
31	386040.63	3339171.66	Картометрический метод	0.10	-
34	385928.56	3339149.15	Картометрический метод	0.10	-
35	385927.88	3339148.43	Картометрический метод	0.10	-
36	385932.49	3339144.06	Картометрический метод	0.10	-
37	385933.17	3339144.78	Картометрический метод	0.10	-
34	385928.56	3339149.15	Картометрический метод	0.10	-
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения

характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M _t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
38	385921.46	3338952.00	Картометрический метод	0.10	-
39	385915.84	3338951.76	Картометрический метод	0.10	-
40	385915.88	3338950.76	Картометрический метод	0.10	-
41	385921.50	3338951.00	Картометрический метод	0.10	-
38	385921.46	3338952.00	Картометрический метод	0.10	-
42	385919.27	3338917.65	Картометрический метод	0.10	-
43	385918.27	3338917.77	Картометрический метод	0.10	-
44	385917.56	3338912.08	Картометрический метод	0.10	-
45	385918.56	3338911.96	Картометрический метод	0.10	-
42	385919.27	3338917.65	Картометрический метод	0.10	-
46	385903.64	3338755.86	Картометрический метод	0.10	-
47	385902.96	3338755.14	Картометрический метод	0.10	-
48	385907.66	3338750.71	Картометрический метод	0.10	-
49	385908.34	3338751.43	Картометрический метод	0.10	-
46	385903.64	3338755.86	Картометрический метод	0.10	-
50	385877.29	3338751.99	Картометрический метод	0.10	-
51	385871.43	3338751.84	Картометрический метод	0.10	-
52	385871.45	3338750.84	Картометрический метод	0.10	-
53	385877.31	3338750.99	Картометрический метод	0.10	-
50	385877.29	3338751.99	Картометрический метод	0.10	-
54	386138.05	3339727.04	Картометрический метод	0.10	-
55	386138.05	3339728.04	Картометрический метод	0.10	-
56	386137.05	3339728.04	Картометрический метод	0.10	-
57	386137.05	3339727.04	Картометрический метод	0.10	-
54	386138.05	3339727.04	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м	Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	---------------	-------	------------------------	----------------------

характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M _t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
58	386144.08	3339758.52	Картометрический метод	0.10	-
59	386144.08	3339759.52	Картометрический метод	0.10	-
60	386143.08	3339759.52	Картометрический метод	0.10	-
61	386143.08	3339758.52	Картометрический метод	0.10	-
58	386144.08	3339758.52	Картометрический метод	0.10	-
62	386147.71	3339808.25	Картометрический метод	0.10	-
63	386147.71	3339809.25	Картометрический метод	0.10	-
64	386146.71	3339809.25	Картометрический метод	0.10	-
65	386146.71	3339808.25	Картометрический метод	0.10	-
62	386147.71	3339808.25	Картометрический метод	0.10	-
66	386144.02	3339635.50	Картометрический метод	0.10	-
67	386144.02	3339636.50	Картометрический метод	0.10	-
68	386143.02	3339636.50	Картометрический метод	0.10	-
69	386143.02	3339635.50	Картометрический метод	0.10	-
66	386144.02	3339635.50	Картометрический метод	0.10	-
70	386142.70	3339579.62	Картометрический метод	0.10	-
71	386142.70	3339580.62	Картометрический метод	0.10	-
72	386141.70	3339580.62	Картометрический метод	0.10	-
73	386141.70	3339579.62	Картометрический метод	0.10	-
70	386142.70	3339579.62	Картометрический метод	0.10	-
74	386102.43	3339525.35	Картометрический метод	0.10	-
75	386102.43	3339526.35	Картометрический метод	0.10	-
76	386101.43	3339526.35	Картометрический метод	0.10	-
77	386101.43	3339525.35	Картометрический метод	0.10	-
74	386102.43	3339525.35	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м	Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	---------------	-------	------------------------	----------------------

характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
78	386057.95	3339483.13	Картометрический метод	0.10	-
79	386057.95	3339484.13	Картометрический метод	0.10	-
80	386056.95	3339484.13	Картометрический метод	0.10	-
81	386056.95	3339483.13	Картометрический метод	0.10	-
78	386057.95	3339483.13	Картометрический метод	0.10	-
82	386055.02	3339436.74	Картометрический метод	0.10	-
83	386055.02	3339437.74	Картометрический метод	0.10	-
84	386054.02	3339437.74	Картометрический метод	0.10	-
85	386054.02	3339436.74	Картометрический метод	0.10	-
82	386055.02	3339436.74	Картометрический метод	0.10	-
86	386052.25	3339388.20	Картометрический метод	0.10	-
87	386052.25	3339389.20	Картометрический метод	0.10	-
88	386051.25	3339389.20	Картометрический метод	0.10	-
89	386051.25	3339388.20	Картометрический метод	0.10	-
86	386052.25	3339388.20	Картометрический метод	0.10	-
90	386049.49	3339334.29	Картометрический метод	0.10	-
91	386049.49	3339335.29	Картометрический метод	0.10	-
92	386048.49	3339335.29	Картометрический метод	0.10	-
93	386048.49	3339334.29	Картометрический метод	0.10	-
90	386049.49	3339334.29	Картометрический метод	0.10	-
94	386046.10	3339277.05	Картометрический метод	0.10	-
95	386046.10	3339278.05	Картометрический метод	0.10	-
96	386045.10	3339278.05	Картометрический метод	0.10	-
97	386045.10	3339277.05	Картометрический метод	0.10	-
94	386046.10	3339277.05	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м	Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	---------------	-------	------------------------	----------------------

характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M _t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
98	386043.14	3339222.52	Картометрический метод	0.10	-
99	386043.14	3339223.52	Картометрический метод	0.10	-
100	386042.14	3339223.52	Картометрический метод	0.10	-
101	386042.14	3339222.52	Картометрический метод	0.10	-
98	386043.14	3339222.52	Картометрический метод	0.10	-
102	386026.87	3339168.27	Картометрический метод	0.10	-
103	386026.87	3339169.27	Картометрический метод	0.10	-
104	386025.87	3339169.27	Картометрический метод	0.10	-
105	386025.87	3339168.27	Картометрический метод	0.10	-
102	386026.87	3339168.27	Картометрический метод	0.10	-
106	385961.26	3339154.55	Картометрический метод	0.10	-
107	385961.26	3339155.55	Картометрический метод	0.10	-
108	385960.26	3339155.55	Картометрический метод	0.10	-
109	385960.26	3339154.55	Картометрический метод	0.10	-
106	385961.26	3339154.55	Картометрический метод	0.10	-
110	385927.35	3339101.58	Картометрический метод	0.10	-
111	385927.35	3339102.58	Картометрический метод	0.10	-
112	385926.35	3339102.58	Картометрический метод	0.10	-
113	385926.35	3339101.58	Картометрический метод	0.10	-
110	385927.35	3339101.58	Картометрический метод	0.10	-
114	385925.28	3339043.42	Картометрический метод	0.10	-
115	385925.28	3339044.42	Картометрический метод	0.10	-
116	385924.28	3339044.42	Картометрический метод	0.10	-
117	385924.28	3339043.42	Картометрический метод	0.10	-
114	385925.28	3339043.42	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м	Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	---------------	-------	------------------------	----------------------

характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M _t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
118	385923.66	3339002.78	Картометрический метод	0.10	-
119	385923.66	3339003.78	Картометрический метод	0.10	-
120	385922.66	3339003.78	Картометрический метод	0.10	-
121	385922.66	3339002.78	Картометрический метод	0.10	-
118	385923.66	3339002.78	Картометрический метод	0.10	-
122	385915.35	3338861.53	Картометрический метод	0.10	-
123	385915.35	3338862.53	Картометрический метод	0.10	-
124	385914.35	3338862.53	Картометрический метод	0.10	-
125	385914.35	3338861.53	Картометрический метод	0.10	-
122	385915.35	3338861.53	Картометрический метод	0.10	-
126	385911.49	3338805.14	Картометрический метод	0.10	-
127	385911.49	3338806.14	Картометрический метод	0.10	-
128	385910.49	3338806.14	Картометрический метод	0.10	-
129	385910.49	3338805.14	Картометрический метод	0.10	-
126	385911.49	3338805.14	Картометрический метод	0.10	-
130	385823.04	3338756.34	Картометрический метод	0.10	-
131	385823.04	3338757.34	Картометрический метод	0.10	-
132	385822.04	3338757.34	Картометрический метод	0.10	-
133	385822.04	3338756.34	Картометрический метод	0.10	-
130	385823.04	3338756.34	Картометрический метод	0.10	-
134	385803.01	3338817.20	Картометрический метод	0.10	-
135	385803.01	3338818.20	Картометрический метод	0.10	-
136	385802.01	3338818.20	Картометрический метод	0.10	-
137	385802.01	3338817.20	Картометрический метод	0.10	-
134	385803.01	3338817.20	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м	Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	---------------	-------	------------------------	----------------------

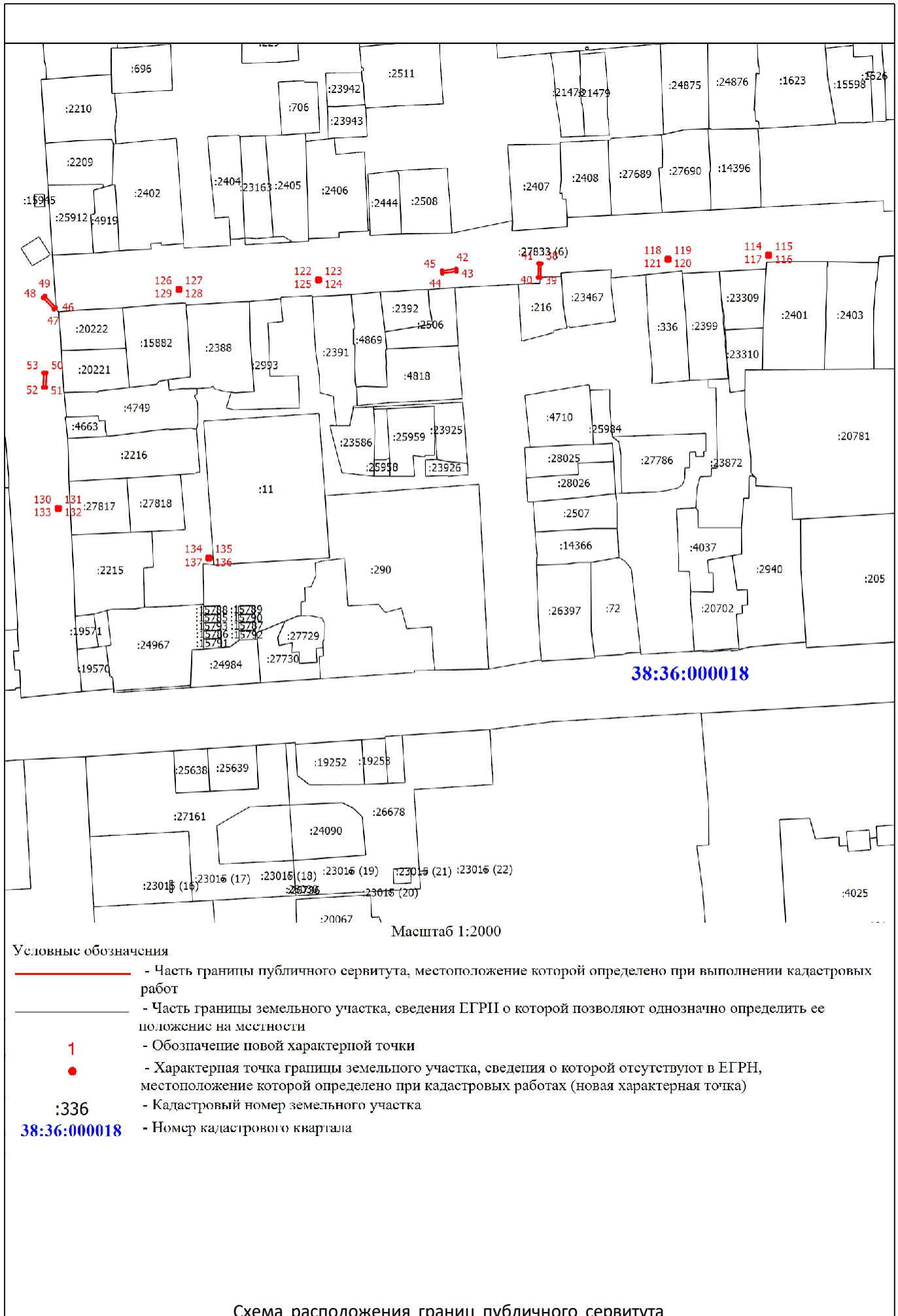


Схема расположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



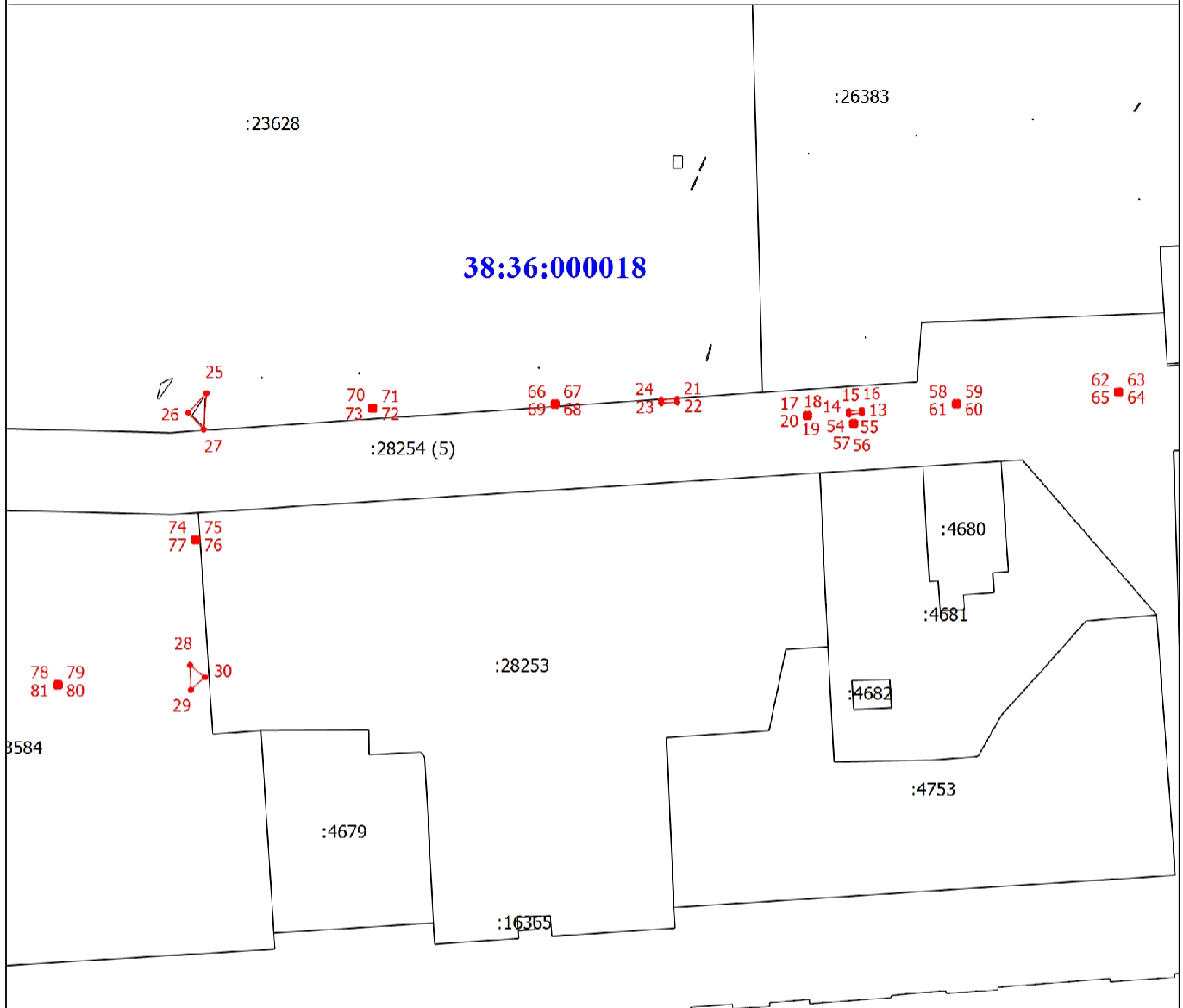
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Часть границы публичного сервитута, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение поворой характерной точки
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :343** - Кадастровый номер земельного участка
- 38:36:000018** - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

1

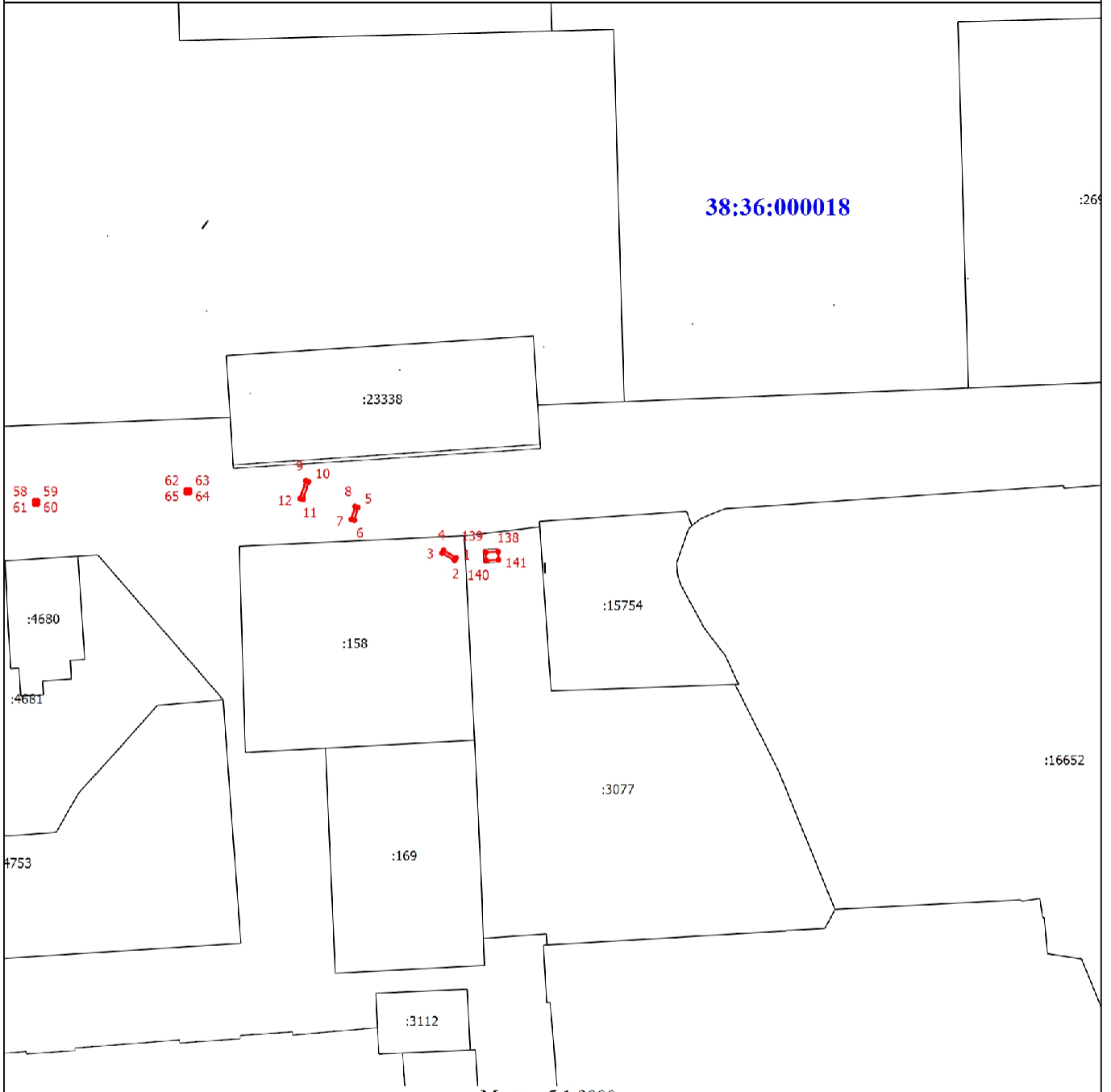


Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- (red line) - Часть границы публичного сервитута, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- (black line) - Часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 (red number) - Обозначение новой характерной точки
- (red dot) - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :27671 - Кадастровый номер земельного участка
- 38:36:000018** - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения







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

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:



38:36:000018	Номер кадастрового квартала;
	Граница публичного сервитута;
	Часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
:2970	Кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:



38:36:000018	Номер кадастрового квартала;
	Граница публичного сервитута;
	Часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
:6619	Кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:





38:36:000018	Номер кадастрового квартала;
	Граница публичного сервитута;
	Часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
:6619	Кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

38:36:000018	Номер кадастрового квартала;
	Граница публичного сервитута;
	Часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
:844	Кадастровый номер земельного участка.

