

СХЕМА ГРАНИЦ РАЗМЕЩЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: Воздушная линия напряжением 0,4кВ

Местоположение: Челябинская область, Сосновский район, пос. Солнечный

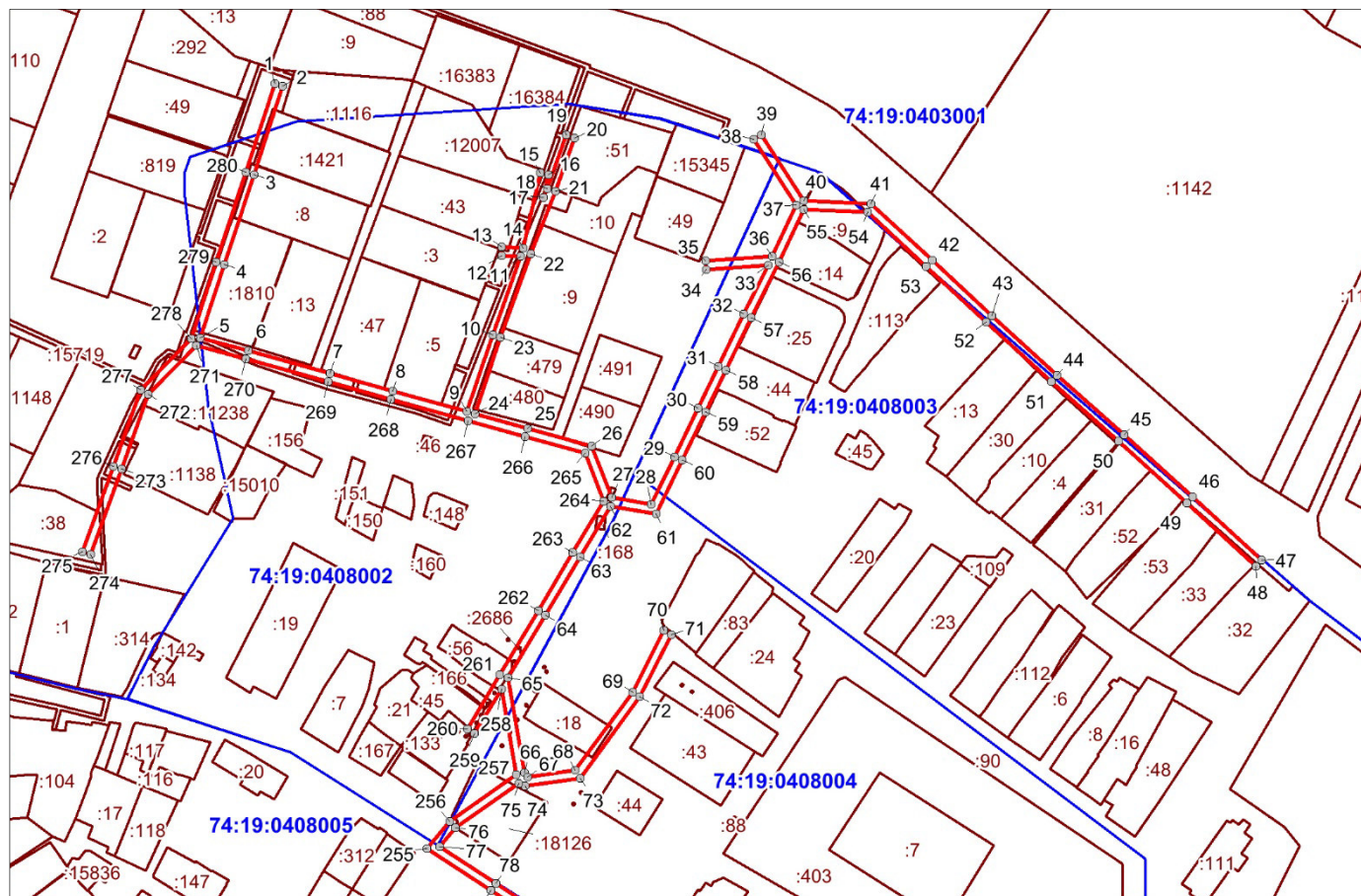
Кадастровый квартал: 74:19:0403001, 74:19:0408002, 74:19:0408003, 74:19:0408004, 74:19:0408005, 74:19:0408006, 74:19:0408007, 74:19:0408009, 74:19:0408010, 74:19:0408012

Кадастровые номера земельных участков: 74:19:0000000:1138, 74:19:0000000:1421, 74:19:0000000:1810, 74:19:0000000:2686, 74:19:0000000:15719, 74:19:0000000:18126, 74:19:0000000:11238, 74:19:0000000:12007, 74:19:0000000:14201, 74:19:0000000:3037, 74:19:0000000:3052, 74:19:0000000:16742, 74:19:0408002:45, 74:19:0408002:133, 74:19:0408005:3, 74:19:0408005:6, 74:19:0408005:52, 74:19:0408005:57, 74:19:0408005:18, 74:19:0408005:63, 74:19:0408005:76, 74:19:0408005:99, 74:19:0408005:257, 74:19:0408005:671, 74:19:0408006:3, 74:19:0408006:9, 74:19:0408006:15, 74:19:0408006:16, 74:19:0408006:20, 74:19:0408006:21, 74:19:0408006:22, 74:19:0408006:24, 74:19:0408006:27, 74:19:0408006:30, 74:19:0408006:31, 74:19:0408006:39, 74:19:0408006:64, 74:19:0403001:38, 74:19:0408002:5, 74:19:0408002:8, 74:19:0408002:9, 74:19:0408002:10, 74:19:0408002:43, 74:19:0408002:51, 74:19:0408002:56, 74:19:0408002:166, 74:19:0408002:168, 74:19:0408002:479, 74:19:0408002:480, 74:19:0408002:490, 74:19:0408003:9, 74:19:0408003:14, 74:19:0408003:31, 74:19:0408003:32, 74:19:0408003:33, 74:19:0408003:44, 74:19:0408003:52, 74:19:0408003:53, 74:19:0408004:18, 74:19:0408005:22, 74:19:0408005:119, 74:19:0408005:263, 74:19:0408009:73, 74:19:0408009:78, 74:19:0408010:8, 74:19:0408012:1, 74:19:0408012:31, 74:19:0408012:33, 74:19:0408012:38, 74:19:0408012:39, 74:19:0408012:40, 74:19:0408012:56, 74:19:0408012:57, 74:19:0408012:59, 74:19:0408012:121, 74:19:0408012:124.

Система координат: МСК-74 (Зона 2)




Площадь сервитута: 21836 кв.м

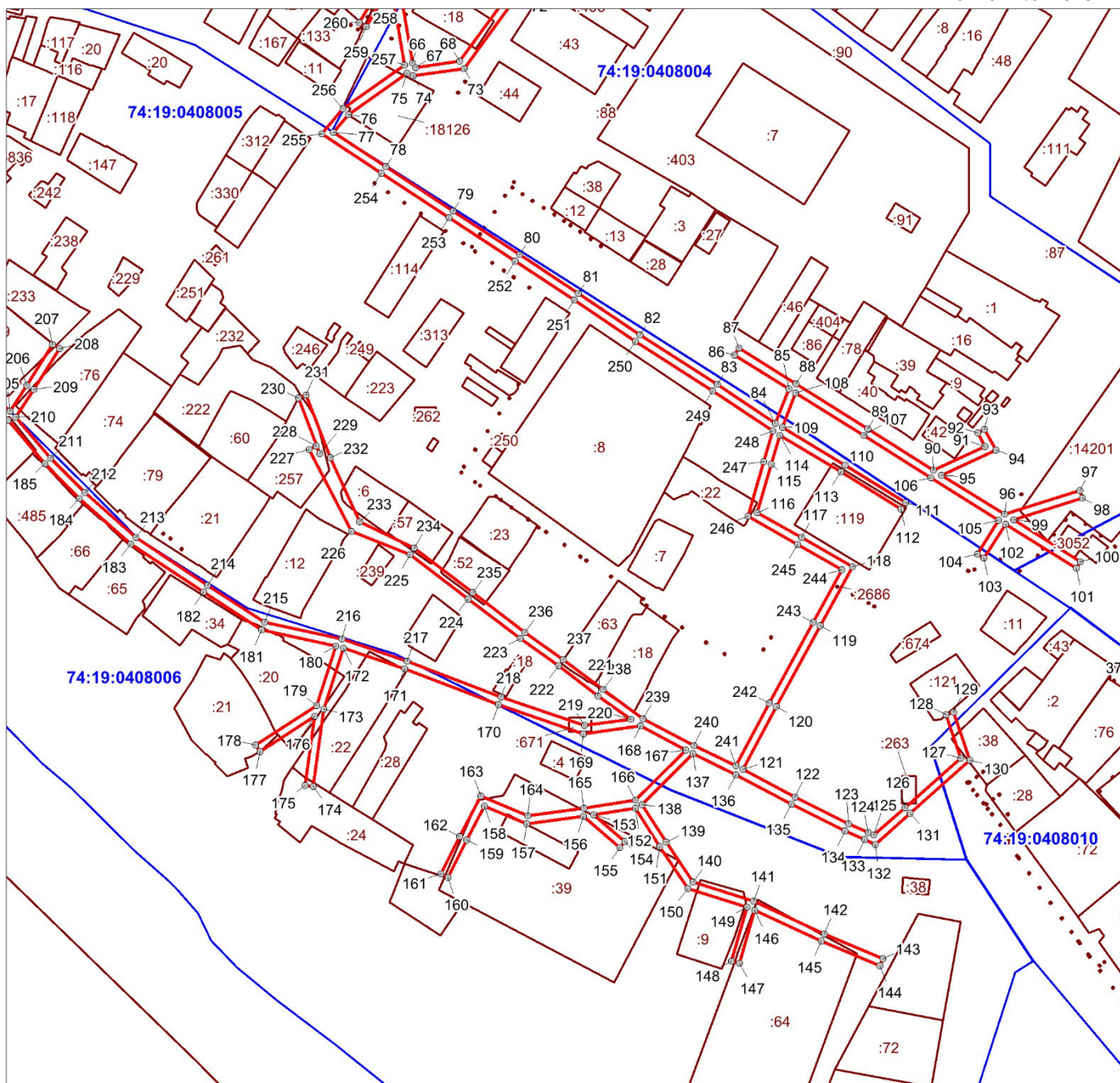
Лист 1/Листов 4



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

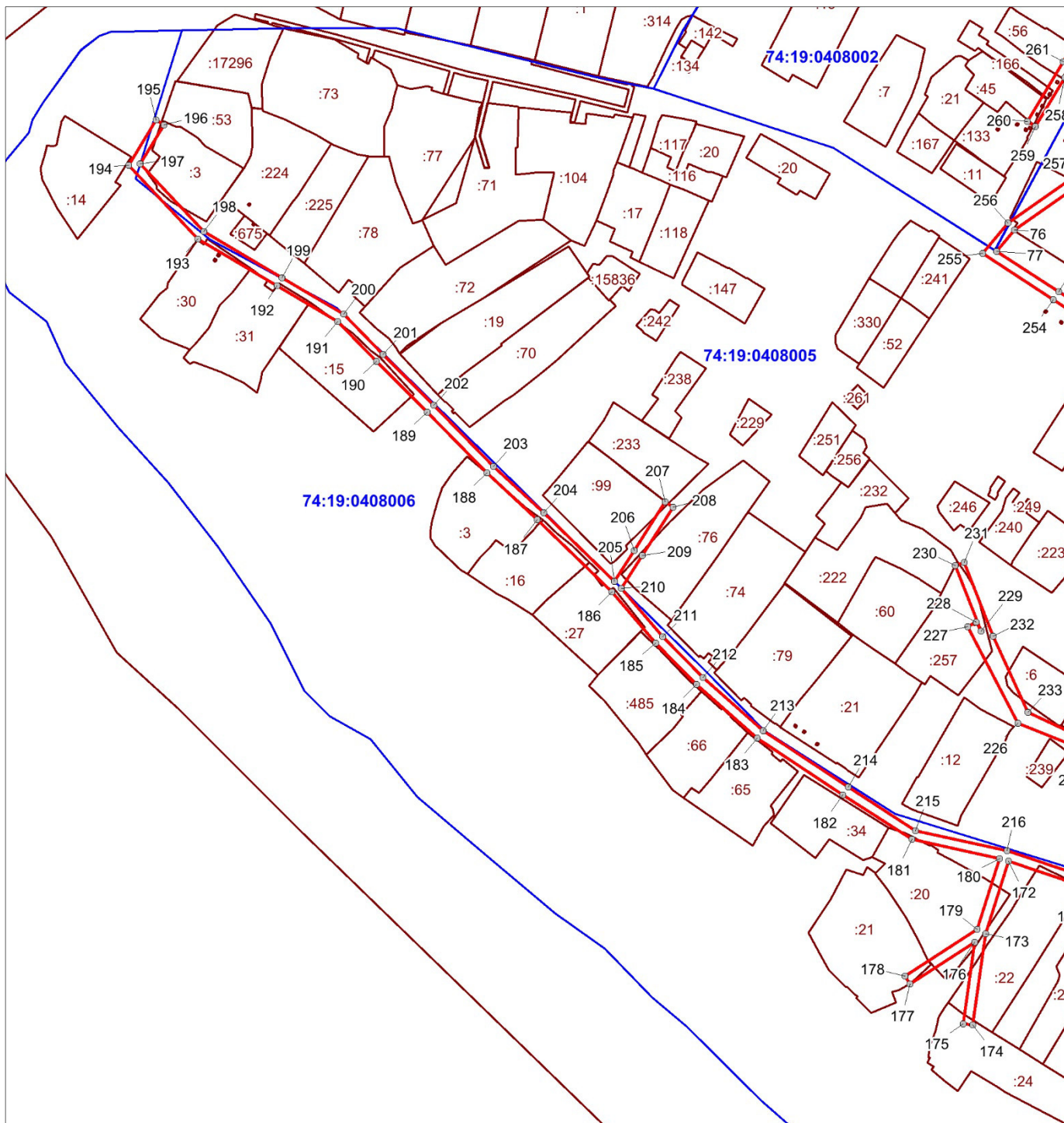
- | | |
|---|---|
|  | Граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  74:19:0408002 | Граница и кадастровый номер кадастрового квартала |
|  :19 | Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

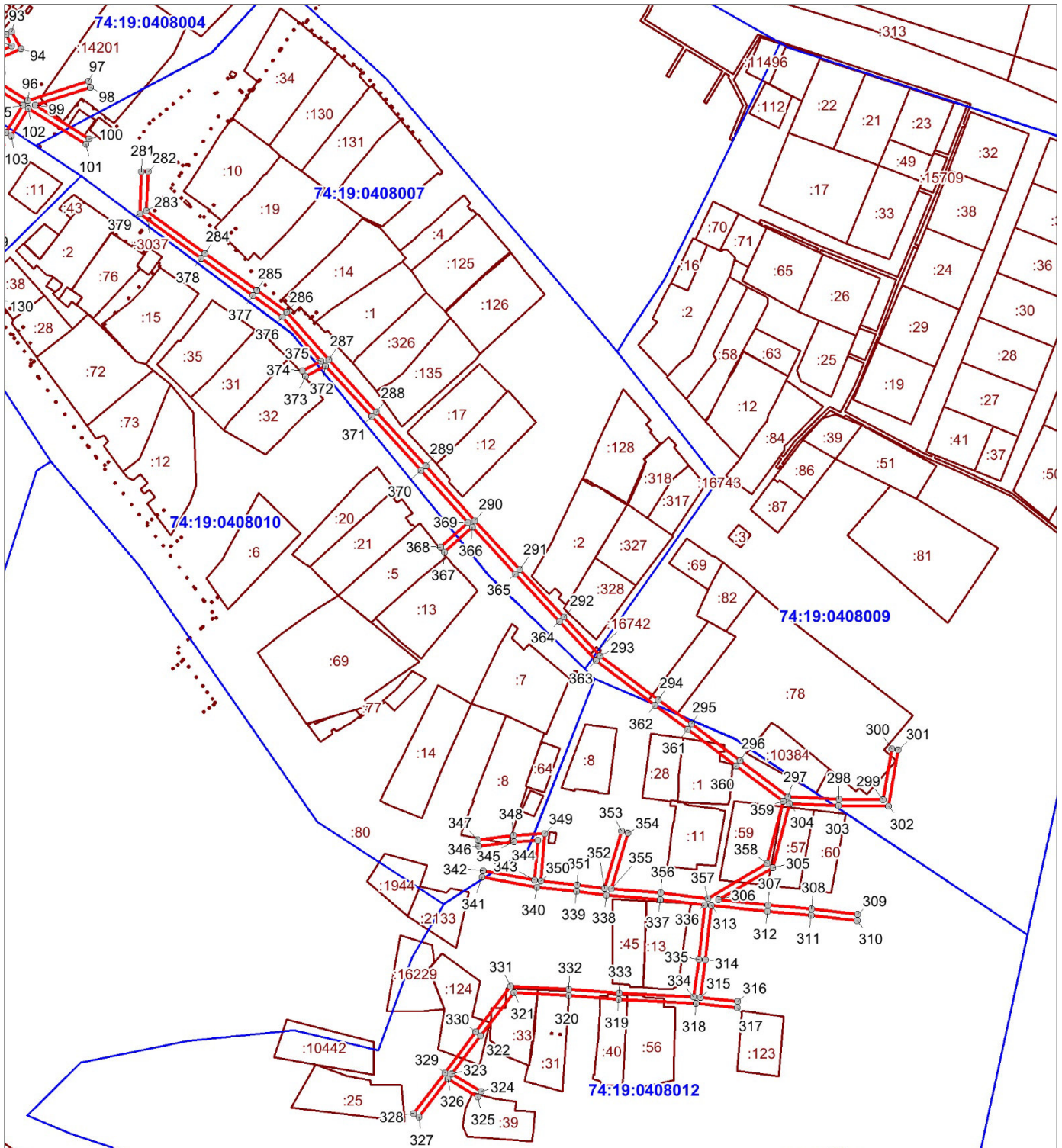
- Граница устанавливаемого публичного сервитута
- 74:19:0408006 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :21 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница устанавливаемого публичного сервитута
- 74:19:0408006 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :16 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница устанавливаемого публичного сервитута
- 74:19:0408010 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :69 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Воздушная линия напряжением 0,4кВ			
Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
1	624671.92	2331581.65	0.10
2	624670.68	2331585.45	0.10
3	624629.18	2331571.96	0.10
4	624587.22	2331558.10	0.10
5	624552.89	2331546.93	0.10
6	624546.96	2331569.33	0.10
7	624536.30	2331607.70	0.10
8	624527.86	2331636.99	0.10
9	624518.34	2331671.39	0.10
10	624554.41	2331683.56	0.10
11	624591.06	2331696.71	0.10
12	624591.39	2331687.69	0.10
13	624595.39	2331687.83	0.10
14	624595.01	2331697.94	0.10
15	624630.22	2331705.98	0.10
16	624629.32	2331709.88	0.10
17	624618.47	2331707.40	0.10
18	624622.87	2331709.13	0.10
19	624647.85	2331718.06	0.10
20	624646.51	2331721.82	0.10
21	624621.47	2331712.87	0.10
22	624592.23	2331701.38	0.10
23	624553.09	2331687.34	0.10
24	624517.28	2331675.27	0.10
25	624510.45	2331699.85	0.10
26	624502.11	2331729.94	0.10
27	624478.12	2331739.35	0.10
28	624474.96	2331757.70	0.10
29	624497.27	2331768.79	0.10
30	624519.91	2331779.60	0.10
31	624539.55	2331789.12	0.10
32	624564.17	2331801.04	0.10
33	624586.93	2331812.40	0.10
34	624584.89	2331783.59	0.10
35	624588.89	2331783.31	0.10
36	624591.09	2331814.44	0.10
37	624614.95	2331825.67	0.10
38	624645.74	2331805.83	0.10
39	624647.90	2331809.19	0.10
40	624617.06	2331829.04	0.10
41	624615.57	2331860.59	0.10
42	624589.14	2331889.13	0.10
43	624563.21	2331917.12	0.10
44	624535.26	2331947.64	0.10
45	624507.47	2331979.03	0.10
46	624478.37	2332010.91	0.10
47	624448.73	2332043.35	0.10
48	624445.77	2332040.65	0.10
49	624475.41	2332008.21	0.10
50	624504.49	2331976.35	0.10
51	624532.28	2331944.96	0.10
52	624560.27	2331914.42	0.10
53	624586.20	2331886.41	0.10
54	624611.65	2331858.95	0.10
55	624613.04	2331829.20	0.10

56	624588.30	2331817.55	0.10
57	624562.41	2331804.62	0.10
58	624537.81	2331792.72	0.10
59	624518.17	2331783.20	0.10
60	624495.51	2331772.39	0.10
61	624470.52	2331759.96	0.10
62	624474.14	2331738.90	0.10
63	624450.40	2331724.46	0.10
64	624422.99	2331708.31	0.10
65	624393.80	2331690.87	0.10
66	624349.35	2331698.53	0.10
67	624347.23	2331700.10	0.10
68	624350.46	2331722.22	0.10
69	624387.00	2331749.08	0.10
70	624415.84	2331763.74	0.10
71	624414.02	2331767.30	0.10
72	624384.90	2331752.50	0.10
73	624346.74	2331724.46	0.10
74	624343.01	2331698.91	0.10
75	624344.43	2331695.92	0.10
76	624323.64	2331666.25	0.10
77	624314.67	2331658.74	0.10
78	624297.43	2331685.04	0.10
79	624274.98	2331718.97	0.10
80	624253.19	2331752.34	0.10
81	624233.62	2331781.99	0.10
82	624212.82	2331812.82	0.10
83	624188.04	2331851.67	0.10
84	624168.49	2331880.98	0.10
85	624185.70	2331887.69	0.10
86	624202.71	2331860.43	0.10
87	624206.11	2331862.55	0.10
88	624188.25	2331891.22	0.10
89	624165.58	2331927.38	0.10
90	624144.89	2331960.26	0.10
91	624156.80	2331986.22	0.10
92	624163.56	2331982.59	0.10
93	624165.46	2331986.11	0.10
94	624154.94	2331991.76	0.10
95	624142.35	2331964.33	0.10
96	624122.60	2331996.20	0.10
97	624134.67	2332033.98	0.10
98	624130.85	2332035.20	0.10
99	624119.83	2332000.65	0.10
100	624098.93	2332034.36	0.10
101	624095.53	2332032.26	0.10
102	624117.68	2331996.57	0.10
103	624100.62	2331985.85	0.10
104	624102.74	2331982.47	0.10
105	624119.77	2331993.17	0.10
106	624140.91	2331959.06	0.10
107	624162.20	2331925.26	0.10
108	624183.57	2331891.15	0.10
109	624166.29	2331884.40	0.10
110	624147.44	2331915.85	0.10
111	624128.56	2331946.30	0.10
112	624125.16	2331944.20	0.10
113	624144.02	2331913.77	0.10

114	624162.41	2331883.12	0.10
115	624147.95	2331878.89	0.10
116	624123.53	2331871.81	0.10
117	624111.06	2331894.05	0.10
118	624096.35	2331919.68	0.10
119	624066.47	2331903.43	0.10
120	624025.85	2331881.35	0.10
121	623994.37	2331864.68	0.10
122	623980.63	2331890.73	0.10
123	623967.02	2331917.63	0.10
124	623962.77	2331927.59	0.10
125	623961.38	2331930.41	0.10
126	623975.31	2331946.06	0.10
127	624000.17	2331974.08	0.10
128	624021.87	2331966.74	0.10
129	624023.15	2331970.52	0.10
130	623998.93	2331978.72	0.10
131	623972.31	2331948.72	0.10
132	623956.60	2331931.05	0.10
133	623959.18	2331925.82	0.10
134	623963.40	2331915.95	0.10
135	623977.07	2331888.89	0.10
136	623991.75	2331861.09	0.10
137	624002.33	2331839.59	0.10
138	623976.74	2331813.97	0.10
139	623957.91	2331825.99	0.10
140	623937.96	2331839.51	0.10
141	623928.25	2331869.87	0.10
142	623911.75	2331905.51	0.10
143	623899.39	2331934.93	0.10
144	623895.71	2331933.39	0.10
145	623908.09	2331903.89	0.10
146	623923.58	2331870.42	0.10
147	623896.87	2331862.74	0.10
148	623897.97	2331858.90	0.10
149	623925.06	2331866.68	0.10
150	623934.58	2331836.97	0.10
151	623955.71	2331822.65	0.10
152	623974.84	2331810.44	0.10
153	623971.60	2331789.57	0.10
154	623958.25	2331805.35	0.10
155	623955.19	2331802.77	0.10
156	623970.81	2331784.31	0.10
157	623967.04	2331755.91	0.10
158	623975.85	2331734.68	0.10
159	623958.94	2331725.86	0.10
160	623940.10	2331716.25	0.10
161	623941.92	2331712.69	0.10
162	623960.78	2331722.30	0.10
163	623980.95	2331732.82	0.10
164	623971.14	2331756.45	0.10
165	623974.89	2331784.64	0.10
166	623978.90	2331810.47	0.10
167	624004.25	2331835.85	0.10
168	624016.21	2331813.07	0.10
169	624012.38	2331784.45	0.10
170	624026.93	2331741.66	0.10
171	624045.12	2331694.46	0.10

172	624055.45	2331663.80	0.10
173	624024.63	2331654.00	0.10
174	623985.76	2331648.46	0.10
175	623986.32	2331644.50	0.10
176	624021.03	2331649.44	0.10
177	624003.30	2331621.90	0.10
178	624006.66	2331619.74	0.10
179	624026.37	2331650.35	0.10
180	624056.52	2331659.93	0.10
181	624064.67	2331622.70	0.10
182	624083.61	2331593.39	0.10
183	624107.74	2331556.91	0.10
184	624130.67	2331531.08	0.10
185	624148.13	2331513.70	0.10
186	624169.95	2331495.16	0.10
187	624200.56	2331463.28	0.10
188	624220.40	2331441.97	0.10
189	624246.34	2331416.57	0.10
190	624267.99	2331395.02	0.10
191	624284.74	2331378.51	0.10
192	624300.03	2331352.78	0.10
193	624319.94	2331319.13	0.10
194	624351.35	2331289.58	0.10
195	624370.50	2331301.33	0.10
196	624368.40	2331304.73	0.10
197	624351.87	2331294.58	0.10
198	624323.10	2331321.65	0.10
199	624303.47	2331354.82	0.10
200	624287.92	2331380.99	0.10
201	624270.81	2331397.86	0.10
202	624249.16	2331419.41	0.10
203	624223.26	2331444.77	0.10
204	624203.46	2331466.02	0.10
205	624174.43	2331496.26	0.10
206	624187.49	2331504.68	0.10
207	624208.13	2331517.68	0.10
208	624205.99	2331521.06	0.10
209	624185.33	2331508.06	0.10
210	624171.47	2331499.10	0.10
211	624150.83	2331516.64	0.10
212	624133.57	2331533.82	0.10
213	624110.92	2331559.35	0.10
214	624086.95	2331595.57	0.10
215	624068.43	2331624.26	0.10
216	624059.93	2331663.03	0.10
217	624048.88	2331695.82	0.10
218	624030.69	2331743.02	0.10
219	624016.46	2331784.85	0.10
220	624019.59	2331808.18	0.10
221	624031.34	2331791.85	0.10
222	624046.43	2331771.85	0.10
223	624060.16	2331752.57	0.10
224	624080.05	2331726.40	0.10
225	624102.27	2331697.32	0.10
226	624114.06	2331667.82	0.10
227	624155.17	2331646.48	0.10
228	624157.01	2331650.02	0.10
229	624153.24	2331652.00	0.10

230	624181.05	2331641.20	0.10
231	624182.51	2331644.92	0.10
232	624151.04	2331657.17	0.10
233	624118.81	2331671.95	0.10
234	624105.71	2331699.42	0.10
235	624083.23	2331728.82	0.10
236	624063.38	2331754.95	0.10
237	624049.65	2331774.21	0.10
238	624034.56	2331794.23	0.10
239	624019.99	2331814.49	0.10
240	624006.53	2331840.12	0.10
241	623996.19	2331861.11	0.10
242	624027.75	2331877.83	0.10
243	624068.39	2331899.91	0.10
244	624094.83	2331914.30	0.10
245	624107.58	2331892.07	0.10
246	624121.59	2331867.09	0.10
247	624149.07	2331875.05	0.10
248	624164.60	2331879.60	0.10
249	624184.68	2331849.49	0.10
250	624209.48	2331810.62	0.10
251	624230.30	2331779.77	0.10
252	624249.85	2331750.14	0.10
253	624271.64	2331716.77	0.10
254	624294.09	2331682.84	0.10
255	624313.79	2331652.78	0.10
256	624326.62	2331663.53	0.10
257	624348.41	2331694.63	0.10
258	624388.55	2331687.71	0.10
259	624367.77	2331675.22	0.10
260	624369.83	2331671.80	0.10
261	624395.22	2331687.06	0.10
262	624425.03	2331704.87	0.10
263	624452.46	2331721.02	0.10
264	624476.53	2331735.66	0.10
265	624498.79	2331726.94	0.10
266	624506.59	2331698.79	0.10
267	624513.97	2331672.16	0.10
268	624524.02	2331635.91	0.10
269	624532.46	2331606.62	0.10
270	624543.10	2331568.29	0.10
271	624549.27	2331545.00	0.10
272	624526.34	2331522.61	0.10
273	624491.47	2331510.11	0.10
274	624451.39	2331495.61	0.10
275	624452.75	2331491.85	0.10
276	624492.83	2331506.35	0.10
277	624528.52	2331519.13	0.10
278	624552.57	2331542.63	0.10
279	624588.46	2331554.30	0.10
280	624630.42	2331568.16	0.10
1	624671.92	2331581.65	0.10
281	624078.45	2332066.96	0.10
282	624078.29	2332070.96	0.10
283	624054.13	2332069.94	0.10
284	624027.60	2332106.28	0.10
285	624004.61	2332138.75	0.10

286	623990.91	2332157.21	0.10
287	623961.39	2332183.40	0.10
288	623928.84	2332213.20	0.10
289	623895.21	2332243.79	0.10
290	623861.22	2332274.30	0.10
291	623830.75	2332302.48	0.10
292	623801.26	2332329.83	0.10
293	623776.96	2332352.43	0.10
294	623749.61	2332388.69	0.10
295	623734.59	2332409.12	0.10
296	623711.87	2332439.41	0.10
297	623689.23	2332469.33	0.10
298	623687.86	2332500.90	0.10
299	623687.50	2332528.39	0.10
300	623719.16	2332533.81	0.10
301	623718.48	2332537.75	0.10
302	623683.46	2332531.75	0.10
303	623683.86	2332500.78	0.10
304	623685.18	2332470.16	0.10
305	623645.16	2332459.80	0.10
306	623625.27	2332426.10	0.10
307	623622.13	2332456.87	0.10
308	623619.48	2332483.98	0.10
309	623616.30	2332512.63	0.10
310	623612.32	2332512.19	0.10
311	623615.50	2332483.56	0.10
312	623618.15	2332456.47	0.10
313	623621.70	2332421.59	0.10
314	623587.81	2332417.69	0.10
315	623564.47	2332414.61	0.10
316	623561.84	2332438.03	0.10
317	623557.86	2332437.59	0.10
318	623560.71	2332412.14	0.10
319	623563.10	2332363.78	0.10
320	623565.66	2332332.67	0.10
321	623567.45	2332298.54	0.10
322	623540.52	2332277.96	0.10
323	623516.97	2332260.13	0.10
324	623505.85	2332278.33	0.10
325	623502.43	2332276.25	0.10
326	623513.76	2332257.69	0.10
327	623489.93	2332239.52	0.10
328	623492.35	2332236.34	0.10
329	623517.62	2332255.60	0.10
330	623542.94	2332274.78	0.10
331	623571.55	2332296.64	0.10
332	623569.66	2332332.93	0.10
333	623567.10	2332364.04	0.10
334	623564.79	2332410.62	0.10
335	623588.31	2332413.73	0.10
336	623622.14	2332417.62	0.10
337	623625.48	2332389.63	0.10
338	623628.21	2332356.35	0.10
339	623630.51	2332337.59	0.10
340	623633.06	2332312.97	0.10
341	623639.26	2332278.78	0.10
342	623643.20	2332279.50	0.10
343	623637.40	2332311.44	0.10

344	623662.25	2332313.57	0.10
345	623661.32	2332298.67	0.10
346	623658.63	2332276.66	0.10
347	623662.61	2332276.18	0.10
348	623665.30	2332298.31	0.10
349	623666.53	2332317.95	0.10
350	623636.83	2332315.42	0.10
351	623634.49	2332338.03	0.10
352	623632.39	2332355.12	0.10
353	623667.86	2332365.79	0.10
354	623666.70	2332369.63	0.10
355	623631.99	2332359.19	0.10
356	623629.46	2332390.03	0.10
357	623625.98	2332419.38	0.10
358	623647.76	2332456.34	0.10
359	623686.46	2332466.36	0.10
360	623708.67	2332437.01	0.10
361	623731.37	2332406.74	0.10
362	623746.41	2332386.31	0.10
363	623773.98	2332349.75	0.10
364	623798.54	2332326.89	0.10
365	623828.03	2332299.54	0.10
366	623857.06	2332272.69	0.10
367	623841.65	2332255.56	0.10
368	623844.63	2332252.88	0.10
369	623860.02	2332269.99	0.10
370	623892.53	2332240.83	0.10
371	623926.14	2332210.24	0.10
372	623957.56	2332181.47	0.10
373	623950.99	2332168.89	0.10
374	623954.53	2332167.03	0.10
375	623960.63	2332178.71	0.10
376	623987.95	2332154.49	0.10
377	624001.37	2332136.41	0.10
378	624024.36	2332103.94	0.10
379	624052.17	2332065.86	0.10
281	624078.45	2332066.96	0.10