

СХЕМА ГРАНИЦ РАЗМЕЩЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: Воздушная линия напряжением 0,4кВ от трансформаторной подстанции №1315

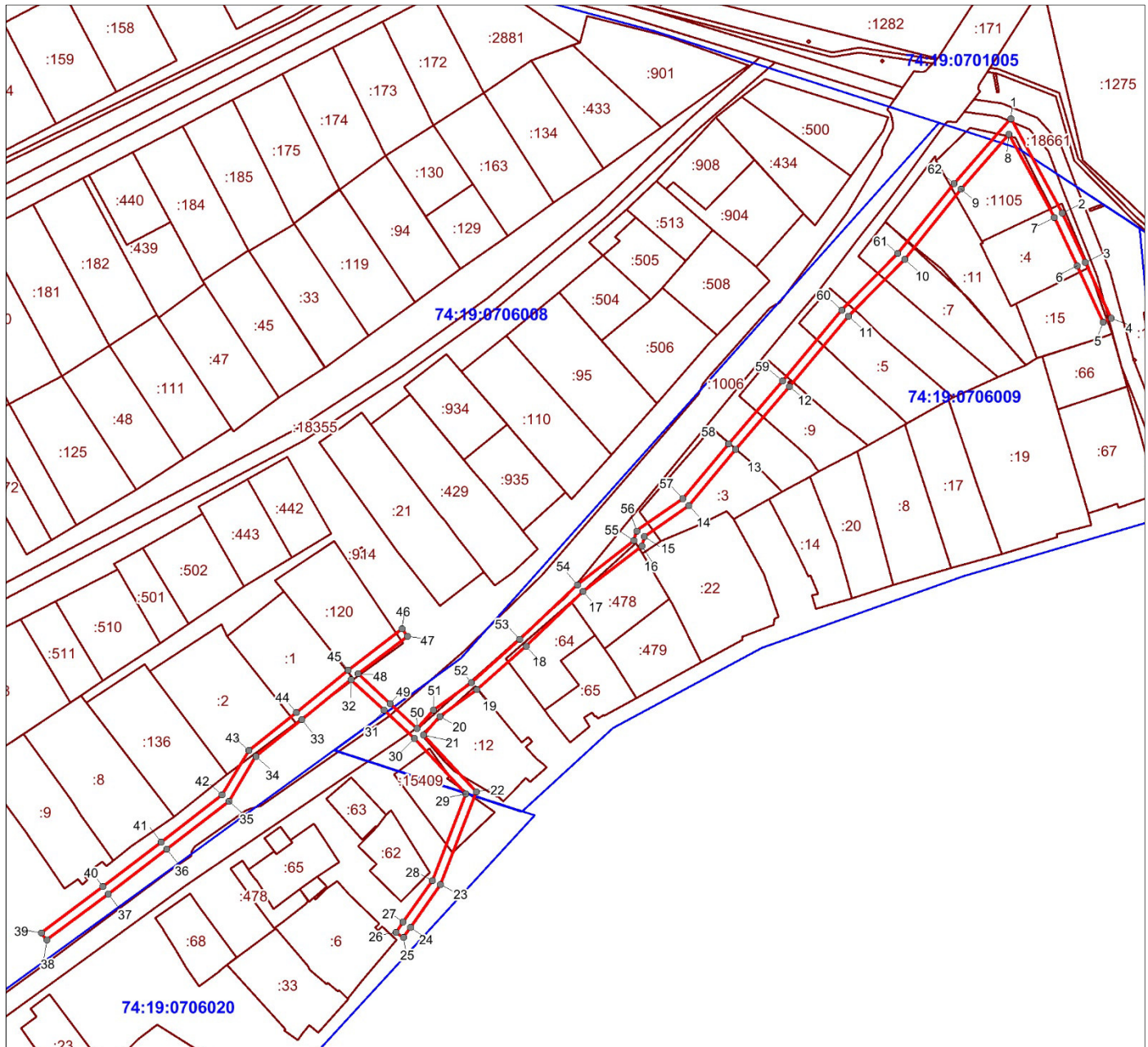
Местоположение: Челябинская область, Сосновский район, пос.Есаульский, ул.Гагарина.

Кадастровый квартал: 74:19:0701005, 74:19:0706008, 74:19:0706009, 74:19:0706020

Кадастровые номера земельных участков: 74:19:0000000:1006, 74:19:0000000:1105, 74:19:0000000:15409, 74:19:0000000:18661, 74:19:0706008:1, 74:19:0706008:2, 74:19:0706008:120, 74:19:0706009:3, 74:19:0706009:4, 74:19:0706009:5, 74:19:0706009:7, 74:19:0706009:9, 74:19:0706009:11, 74:19:0706009:12, 74:19:0706009:15, 74:19:0706009:64, 74:19:0706009:478.




Система координат: МСК-74 (Зона 2)

Площадь сервитута: 3294 кв.м



Масштаб 1:2600

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | Граница публичного сервитута |
|  74:19:0706009 | Граница и кадастровый номер кадастрового квартала |
|  :1006 | Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |

Воздушная линия напряжением 0,4кВ от трансформаторной подстанции №1315			
Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
1	622076.72	2312811.58	0.10
2	622034.95	2312834.31	0.10
3	622013.33	2312844.42	0.10
4	621988.59	2312855.87	0.10
5	621986.91	2312852.23	0.10
6	622011.65	2312840.80	0.10
7	622033.15	2312830.73	0.10
8	622069.76	2312810.80	0.10
9	622045.50	2312789.56	0.10
10	622014.60	2312764.65	0.10
11	621989.51	2312739.90	0.10
12	621958.34	2312713.81	0.10
13	621930.62	2312690.07	0.10
14	621905.92	2312669.46	0.10
15	621892.29	2312649.91	0.10
16	621888.09	2312648.80	0.10
17	621867.93	2312622.85	0.10
18	621843.83	2312597.60	0.10
19	621824.58	2312575.99	0.10
20	621812.74	2312559.50	0.10
21	621804.56	2312552.39	0.10
22	621779.64	2312575.74	0.10
23	621738.54	2312559.89	0.10
24	621719.71	2312546.60	0.10
25	621715.27	2312543.47	0.10
26	621717.57	2312540.21	0.10
27	621722.01	2312543.34	0.10
28	621740.44	2312556.33	0.10
29	621778.74	2312571.10	0.10
30	621803.09	2312548.32	0.10
31	621815.62	2312534.95	0.10
32	621829.12	2312520.34	0.10
33	621811.36	2312498.72	0.10
34	621795.10	2312478.35	0.10
35	621775.46	2312466.49	0.10
36	621754.20	2312439.11	0.10
37	621734.51	2312413.27	0.10
38	621714.16	2312386.11	0.10
39	621717.36	2312383.71	0.10
40	621737.71	2312410.85	0.10
41	621757.38	2312436.67	0.10
42	621778.16	2312463.45	0.10
43	621797.78	2312475.29	0.10
44	621814.46	2312496.20	0.10
45	621833.33	2312519.17	0.10
46	621851.39	2312542.83	0.10
47	621848.21	2312545.25	0.10
48	621831.61	2312523.52	0.10
49	621818.54	2312537.67	0.10
50	621807.38	2312549.59	0.10
51	621815.72	2312556.78	0.10
52	621827.70	2312573.49	0.10
53	621846.77	2312594.88	0.10
54	621870.97	2312620.23	0.10

55	621890.43	2312645.28	0.10
56	621894.73	2312646.43	0.10
57	621908.90	2312666.74	0.10
58	621933.20	2312687.01	0.10
59	621960.92	2312710.75	0.10
60	621992.21	2312736.94	0.10
61	622017.26	2312761.67	0.10
62	622048.08	2312786.50	0.10
1	622076.72	2312811.58	0.10