

СХЕМА ГРАНИЦ РАЗМЕЩЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: ВЛИ 0,4кВ Есаулка от КТП 1800

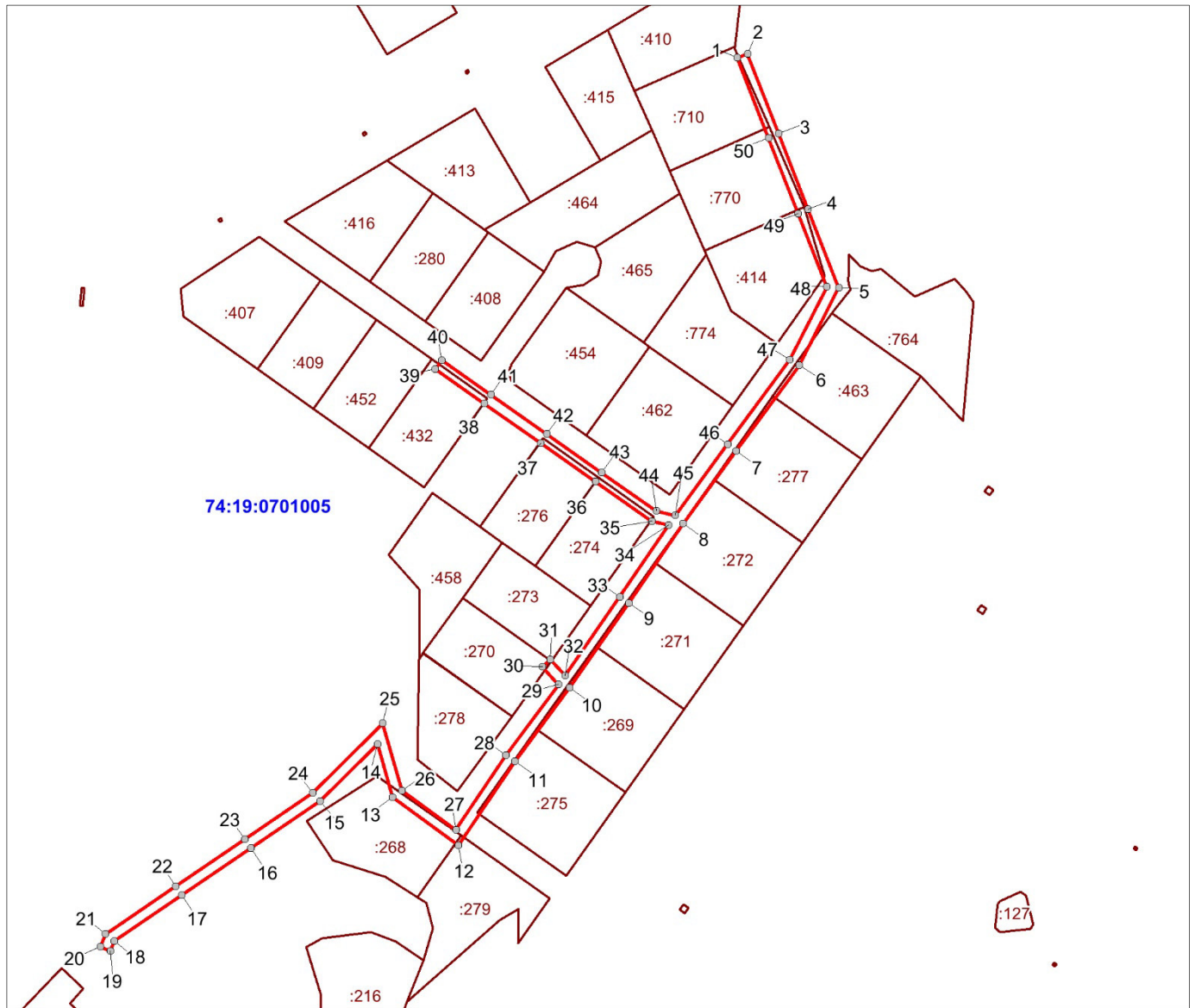
Местоположение: Челябинская область, Сосновский район, пос. Есаульский

Кадастровый квартал: 74:19:0701005

Кадастровые номера земельных участков: 74:19:0701005:268, 74:19:0701005:269, 74:19:0701005:270, 74:19:0701005:271, 74:19:0701005:272, 74:19:0701005:273, 74:19:0701005:274, 74:19:0701005:275, 74:19:0701005:276, 74:19:0701005:277, 74:19:0701005:279, 74:19:0701005:414, 74:19:0701005:432, 74:19:0701005:463, 74:19:0701005:710, 74:19:0701005:770

Система координат: МСК-74 (Зона 2)

Площадь сервитута: 2510 кв.м



Масштаб 1:2400

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|--|
| | Граница устанавливаемого публичного сервитута |
| | 74:19:0701005 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала |
| | :414 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |

ВЛИ 0,4кВ Есаулка от КТП 1800			
Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
1	621421.83	2312971.59	0.10
2	621423.29	2312975.31	0.10
3	621393.96	2312986.77	0.10
4	621366.13	2312997.63	0.10
5	621337.47	2313008.83	0.10
6	621308.86	2312994.24	0.10
7	621277.51	2312971.22	0.10
8	621250.73	2312951.57	0.10
9	621221.63	2312931.68	0.10
10	621190.46	2312910.06	0.10
11	621163.36	2312889.95	0.10
12	621132.65	2312869.22	0.10
13	621150.26	2312845.03	0.10
14	621169.81	2312839.38	0.10
15	621148.88	2312818.30	0.10
16	621131.54	2312792.87	0.10
17	621114.30	2312767.59	0.10
18	621097.40	2312742.80	0.10
19	621093.85	2312741.35	0.10
20	621095.35	2312737.64	0.10
21	621100.02	2312739.54	0.10
22	621117.60	2312765.33	0.10
23	621134.84	2312790.61	0.10
24	621151.98	2312815.74	0.10
25	621177.41	2312841.34	0.10
26	621152.68	2312848.49	0.10
27	621138.33	2312868.22	0.10
28	621165.68	2312886.69	0.10
29	621191.66	2312905.98	0.10
30	621198.12	2312900.01	0.10
31	621200.84	2312902.95	0.10
32	621194.99	2312908.35	0.10
33	621223.89	2312928.38	0.10
34	621250.28	2312946.40	0.10
35	621251.69	2312940.16	0.10
36	621266.18	2312919.53	0.10
37	621280.36	2312899.34	0.10
38	621294.83	2312878.73	0.10
39	621307.49	2312860.70	0.10
40	621310.77	2312863.00	0.10
41	621298.11	2312881.03	0.10
42	621283.64	2312901.64	0.10
43	621269.46	2312921.83	0.10
44	621255.41	2312941.82	0.10
45	621253.82	2312948.87	0.10
46	621279.87	2312968.00	0.10
47	621310.96	2312990.82	0.10
48	621337.69	2313004.45	0.10
49	621364.67	2312993.91	0.10
50	621392.50	2312983.05	0.10
1	621421.83	2312971.59	0.10