

## СХЕМА ГРАНИЦ РАЗМЕЩЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: ВЛИ 0,4кВ Урефты от КТП-2016

Местоположение: Челябинская область, Сосновский район, д.Урефты

Кадастровый квартал: 74:19:0302001

Кадастровые номера земельных участков: 74:19:0302001:71, 74:19:0302001:92, 74:19:0302001:390, 74:19:0302001:391, 74:19:0302001:393, 74:19:0302001:394, 74:19:0302001:395, 74:19:0302001:398, 74:19:0302001:400, 74:19:0302001:401, 74:19:0302001:404, 74:19:0302001:405, 74:19:0302001:406, 74:19:0302001:407, 74:19:0302001:408, 74:19:0302001:410, 74:19:0302001:412, 74:19:0302001:414, 74:19:0302001:416, 74:19:0302001:422, 74:19:0302001:423, 74:19:0302001:424, 74:19:0302001:1407, 74:19:0302001:1408, 74:19:0302001:1409

Система координат: МСК-74 (Зона 2)

Площадь сервитута: 3405 кв.м



**Масштаб 1:2000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |                 |   |
|-----------------|---|
| —               | Граница публичного сервитута  |
| — 74:19:0302001 | Граница и кадастровый номер кадастрового квартала                           |
| — :410          | Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |

ВЛИ 0,4кВ Урефты от КТП-2016			
Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
1	635288.46	2322851.97	0.10
2	635263.38	2322889.48	0.10
3	635246.19	2322915.13	0.10
4	635267.89	2322947.76	0.10
5	635287.01	2322959.49	0.10
6	635322.02	2322980.89	0.10
7	635319.94	2322984.31	0.10
8	635284.93	2322962.91	0.10
9	635265.05	2322950.70	0.10
10	635243.20	2322917.88	0.10
11	635222.43	2322931.17	0.10
12	635188.16	2322953.34	0.10
13	635208.42	2322984.33	0.10
14	635213.45	2322980.99	0.10
15	635215.67	2322984.33	0.10
16	635210.61	2322987.69	0.10
17	635231.83	2323020.05	0.10
18	635228.49	2323022.25	0.10
19	635206.18	2322988.22	0.10
20	635184.80	2322955.50	0.10
21	635160.49	2322971.17	0.10
22	635129.14	2322991.58	0.10
23	635149.52	2323022.96	0.10
24	635155.06	2323019.77	0.10
25	635157.06	2323023.23	0.10
26	635151.71	2323026.31	0.10
27	635172.83	2323058.40	0.10
28	635169.49	2323060.60	0.10
29	635147.21	2323026.73	0.10
30	635125.78	2322993.75	0.10
31	635097.86	2323011.69	0.10
32	635070.37	2323029.39	0.10
33	635083.98	2323050.34	0.10
34	635094.67	2323066.87	0.10
35	635095.49	2323059.41	0.10
36	635099.47	2323059.85	0.10
37	635097.41	2323078.47	0.10
38	635080.62	2323052.52	0.10
39	635067.02	2323031.58	0.10
40	635047.17	2323044.74	0.10
41	635026.43	2323058.20	0.10
42	634998.67	2323060.03	0.10
43	634997.08	2323033.58	0.10
44	634995.71	2323010.86	0.10
45	634993.49	2322992.54	0.10
46	634997.47	2322992.06	0.10
47	634999.69	2323010.50	0.10
48	635001.08	2323033.34	0.10
49	635002.43	2323055.77	0.10
50	635024.44	2323054.33	0.10
51	635032.65	2323035.53	0.10
52	635036.31	2323037.13	0.10
53	635030.28	2323050.94	0.10
54	635044.97	2323041.40	0.10

55	635066.51	2323027.13	0.10
56	635093.26	2323009.90	0.10
57	635085.71	2323004.32	0.10
58	635088.09	2323001.10	0.10
59	635096.86	2323007.58	0.10
60	635124.81	2322989.61	0.10
61	635134.01	2322970.41	0.10
62	635137.61	2322972.13	0.10
63	635131.25	2322985.42	0.10
64	635158.31	2322967.81	0.10
65	635183.70	2322951.47	0.10
66	635188.68	2322935.52	0.10
67	635192.50	2322936.72	0.10
68	635188.95	2322948.07	0.10
69	635220.27	2322927.81	0.10
70	635241.11	2322914.47	0.10
71	635234.41	2322902.50	0.10
72	635237.91	2322900.54	0.10
73	635243.94	2322911.30	0.10
74	635260.06	2322887.26	0.10
75	635280.44	2322856.77	0.10
76	635269.37	2322857.84	0.10
77	635268.99	2322853.86	0.10
1	635288.46	2322851.97	0.10