

СХЕМА ГРАНИЦ РАЗМЕЩЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: ВЛИ 0,4кВ Бутаки от МТП-2047

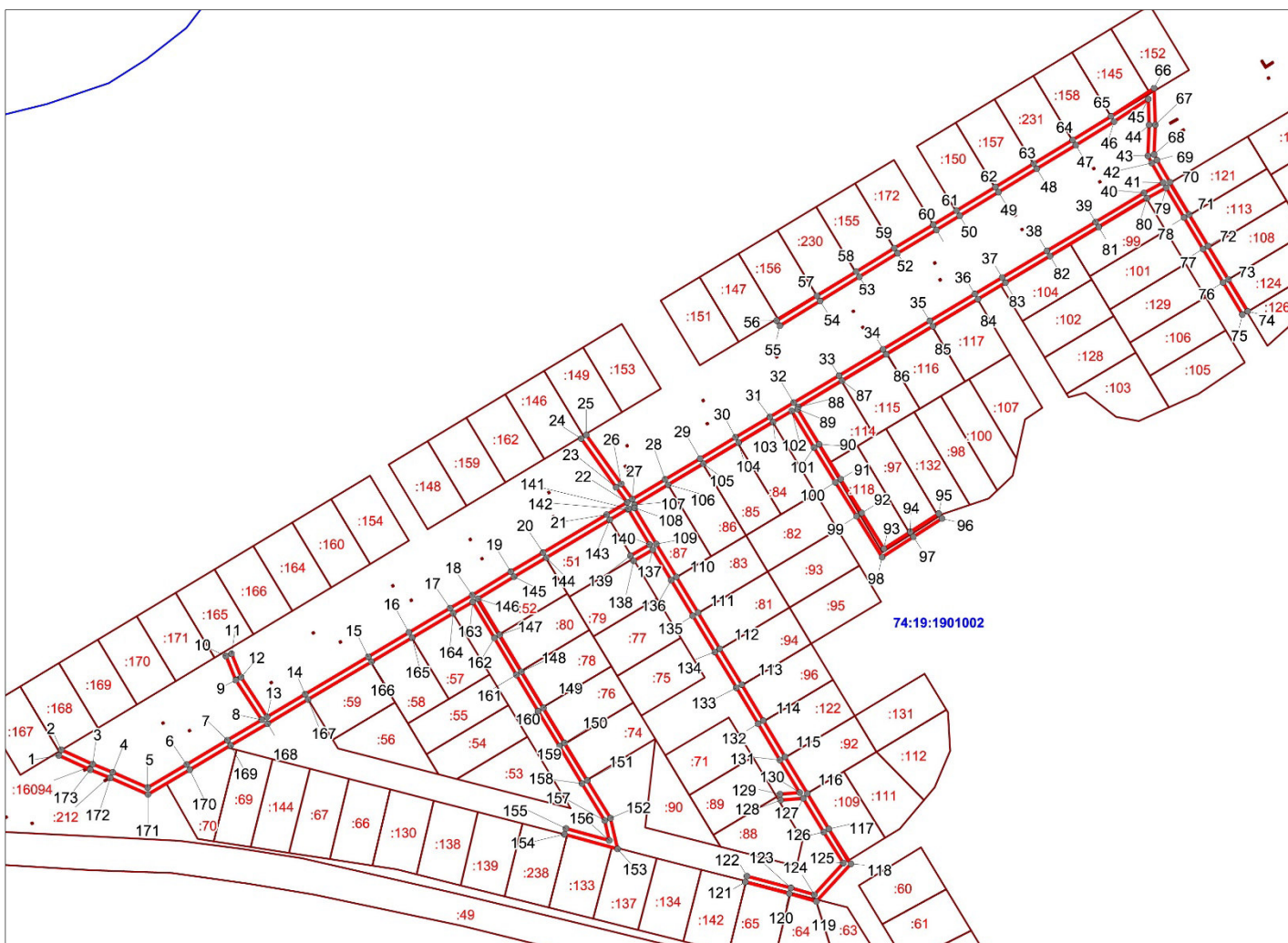
Местоположение: Челябинская область, Сосновский р-н, д. Бутаки

Кадастровый квартал: 74:19:1901002

Кадастровые номера земельных участков: 74:19:0000000:212, 74:19:0000000:16094, 74:19:1901002:51, 74:19:1901002:52, 74:19:1901002:57, 74:19:1901002:58, 74:19:1901002:59, 74:19:1901002:78, 74:19:1901002:79, 74:19:1901002:80, 74:19:1901002:81, 74:19:1901002:83, 74:19:1901002:84, 74:19:1901002:85, 74:19:1901002:86, 74:19:1901002:87, 74:19:1901002:97, 74:19:1901002:104, 74:19:1901002:114, 74:19:1901002:115, 74:19:1901002:116, 74:19:1901002:117, 74:19:1901002:118, 74:19:1901002:132, 74:19:1901002:145, 74:19:1901002:150, 74:19:1901002:152, 74:19:1901002:155, 74:19:1901002:168, 74:19:1901002:172, 74:19:1901002:74, 74:19:1901002:76, 74:19:1901002:92, 74:19:1901002:94, 74:19:1901002:96, 74:19:1901002:99, 74:19:1901002:108, 74:19:1901002:109, 74:19:1901002:113, 74:19:1901002:121, 74:19:1901002:122, 74:19:1901002:124, 74:19:1901002:133, 74:19:1901002:137, 74:19:1901002:157, 74:19:1901002:158, 74:19:1901002:231, 74:19:1901002:63, 74:19:1901002:64, 74:19:1901002:65, 74:19:1901002:142

Система координат: МСК-74 (Зона 2)

Площадь сервитута: 8625 кв.м



Масштаб 1:4400

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница публичного сервитута
- 74:19:1901002 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :79 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

ВЛИ 0,4кВ Бутаки от МТП-2047			
Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
1	591769.63	2308241.34	0.10
2	591773.27	2308243.00	0.10
3	591763.83	2308263.68	0.10
4	591758.44	2308276.98	0.10
5	591748.35	2308300.02	0.10
6	591763.56	2308325.80	0.10
7	591779.66	2308352.81	0.10
8	591793.02	2308375.52	0.10
9	591819.37	2308358.32	0.10
10	591835.26	2308351.89	0.10
11	591836.76	2308355.59	0.10
12	591821.23	2308361.88	0.10
13	591795.06	2308378.95	0.10
14	591810.01	2308404.07	0.10
15	591834.85	2308445.90	0.10
16	591850.80	2308472.82	0.10
17	591866.95	2308499.93	0.10
18	591875.53	2308514.65	0.10
19	591891.06	2308540.14	0.10
20	591903.74	2308561.50	0.10
21	591928.83	2308603.52	0.10
22	591936.97	2308616.93	0.10
23	591946.74	2308609.84	0.10
24	591979.08	2308586.64	0.10
25	591981.42	2308589.90	0.10
26	591949.08	2308613.08	0.10
27	591939.03	2308620.38	0.10
28	591951.98	2308642.08	0.10
29	591965.81	2308665.31	0.10
30	591979.76	2308688.50	0.10
31	591993.33	2308711.34	0.10
32	592002.78	2308727.08	0.10
33	592020.66	2308756.97	0.10
34	592038.09	2308786.14	0.10
35	592056.76	2308817.05	0.10
36	592074.54	2308846.78	0.10
37	592085.48	2308864.93	0.10
38	592103.08	2308894.47	0.10
39	592122.24	2308926.66	0.10
40	592141.35	2308958.61	0.10
41	592148.24	2308971.25	0.10
42	592161.13	2308963.73	0.10
43	592165.93	2308961.26	0.10
44	592186.38	2308962.02	0.10
45	592203.40	2308961.51	0.10
46	592188.59	2308938.96	0.10
47	592172.99	2308913.55	0.10
48	592157.33	2308887.79	0.10
49	592141.95	2308862.46	0.10
50	592126.22	2308836.75	0.10
51	592116.91	2308821.41	0.10
52	592101.52	2308795.69	0.10
53	592085.93	2308770.49	0.10
54	592070.00	2308744.53	0.10
55	592053.61	2308717.89	0.10
56	592057.01	2308715.79	0.10
57	592073.40	2308742.43	0.10

58	592089.33	2308768.39	0.10
59	592104.94	2308793.61	0.10
60	592120.33	2308819.35	0.10
61	592129.64	2308834.67	0.10
62	592145.37	2308860.38	0.10
63	592160.75	2308885.71	0.10
64	592176.41	2308911.47	0.10
65	592191.97	2308936.82	0.10
66	592210.66	2308965.29	0.10
67	592186.36	2308966.02	0.10
68	592166.83	2308965.30	0.10
69	592163.05	2308967.23	0.10
70	592148.47	2308975.75	0.10
71	592127.10	2308988.47	0.10
72	592106.38	2309001.03	0.10
73	592084.28	2309014.34	0.10
74	592063.19	2309027.18	0.10
75	592061.11	2309023.76	0.10
76	592082.20	2309010.92	0.10
77	592104.32	2308997.61	0.10
78	592125.04	2308985.05	0.10
79	592144.78	2308973.29	0.10
80	592137.87	2308960.59	0.10
81	592118.80	2308928.70	0.10
82	592099.64	2308896.51	0.10
83	592082.04	2308866.99	0.10
84	592071.12	2308848.84	0.10
85	592053.34	2308819.11	0.10
86	592034.67	2308788.20	0.10
87	592017.22	2308759.03	0.10
88	591999.83	2308729.95	0.10
89	591998.42	2308729.74	0.10
90	591975.26	2308743.84	0.10
91	591952.30	2308758.10	0.10
92	591929.79	2308772.07	0.10
93	591906.26	2308786.71	0.10
94	591917.40	2308804.11	0.10
95	591929.49	2308822.89	0.10
96	591926.13	2308825.05	0.10
97	591914.04	2308806.27	0.10
98	591900.70	2308785.45	0.10
99	591927.67	2308768.67	0.10
100	591950.20	2308754.70	0.10
101	591973.16	2308740.44	0.10
102	591997.31	2308725.73	0.10
103	591989.89	2308713.40	0.10
104	591976.32	2308690.56	0.10
105	591962.37	2308667.37	0.10
106	591948.54	2308644.12	0.10
107	591935.26	2308621.86	0.10
108	591933.21	2308621.90	0.10
109	591909.33	2308636.26	0.10
110	591887.59	2308649.52	0.10
111	591863.89	2308663.86	0.10
112	591840.00	2308678.28	0.10
113	591816.42	2308692.69	0.10
114	591792.58	2308707.00	0.10
115	591768.69	2308721.39	0.10
116	591744.40	2308736.15	0.10
117	591721.05	2308750.38	0.10

118	591697.99	2308764.86	0.10
119	591673.10	2308742.06	0.10
120	591678.24	2308724.25	0.10
121	591685.96	2308695.13	0.10
122	591689.82	2308696.15	0.10
123	591682.10	2308725.31	0.10
124	591677.64	2308740.78	0.10
125	591698.45	2308759.86	0.10
126	591718.95	2308746.98	0.10
127	591741.27	2308733.37	0.10
128	591740.04	2308718.39	0.10
129	591744.02	2308718.07	0.10
130	591745.08	2308731.05	0.10
131	591766.61	2308717.97	0.10
132	591790.52	2308703.58	0.10
133	591814.34	2308689.27	0.10
134	591837.92	2308674.86	0.10
135	591861.83	2308660.44	0.10
136	591885.51	2308646.10	0.10
137	591905.57	2308633.86	0.10
138	591898.18	2308621.29	0.10
139	591901.62	2308619.27	0.10
140	591908.99	2308631.80	0.10
141	591932.07	2308617.92	0.10
142	591932.87	2308617.90	0.10
143	591925.41	2308605.58	0.10
144	591900.30	2308563.54	0.10
145	591887.64	2308542.20	0.10
146	591873.12	2308518.40	0.10
147	591849.18	2308532.72	0.10
148	591824.99	2308547.23	0.10
149	591800.91	2308561.63	0.10
150	591777.80	2308575.67	0.10
151	591753.04	2308590.67	0.10
152	591728.06	2308605.94	0.10
153	591707.79	2308610.66	0.10
154	591717.45	2308575.47	0.10
155	591721.31	2308576.53	0.10
156	591713.43	2308605.24	0.10
157	591726.52	2308602.20	0.10
158	591750.96	2308587.25	0.10
159	591775.72	2308572.25	0.10
160	591798.85	2308558.21	0.10
161	591822.93	2308543.79	0.10
162	591847.12	2308529.28	0.10
163	591871.07	2308514.95	0.10
164	591863.51	2308501.97	0.10
165	591847.36	2308474.86	0.10
166	591831.41	2308447.94	0.10
167	591806.57	2308406.11	0.10
168	591790.64	2308379.34	0.10
169	591776.22	2308354.85	0.10
170	591760.12	2308327.84	0.10
171	591743.87	2308300.28	0.10
172	591754.76	2308275.42	0.10
173	591760.15	2308262.10	0.10
1	591769.63	2308241.34	0.10