

СХЕМА ГРАНИЦ РАЗМЕЩЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: ВЛИ 0,4кВ Сагаусты от КТП-1906

Местоположение: Челябинская область, Сосновский район, п.Сагаусты

Кадастровый квартал: 74:19:0402002

Кадастровые номера земельных участков: 74:19:0000000:3024, 74:19:0000000:3036, 74:19:0402002:6, 74:19:0402002:89, 74:19:0402002:99, 74:19:0402002:100, 74:19:0402002:101, 74:19:0402002:107, 74:19:0402002:112, 74:19:0402002:114, 74:19:0402002:116, 74:19:0402002:117, 74:19:0402002:126, 74:19:0402002:128, 74:19:0402002:130, 74:19:0402002:132, 74:19:0402002:134, 74:19:0402002:135, 74:19:0402002:136, 74:19:0402002:137, 74:19:0402002:140, 74:19:0402002:143, 74:19:0402002:144, 74:19:0402002:145, 74:19:0402002:146, 74:19:0402002:150, 74:19:0402002:152, 74:19:0402002:153, 74:19:0402002:165, 74:19:0402002:171, 74:19:0402002:172, 74:19:0402002:173, 74:19:0402002:174, 74:19:0402002:175, 74:19:0402002:176, 74:19:0402002:178, 74:19:0402002:179, 74:19:0402002:182, 74:19:0402002:184, 74:19:0402002:194, 74:19:0402002:201, 74:19:0402002:202, 74:19:0402002:203, 74:19:0402002:223, 74:19:0402002:234, 74:19:0402002:550, 74:19:0402002:551

Система координат: МСК-74 (Зона 2)

Площадь сервитута: 7510 кв.м



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница публичного сервитута
- 74:19:0402002 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :126 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

ВЛИ 0,4кВ Сагаусты от КТП-1906			
Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
1	624040.54	2333383.41	0.10
2	624047.08	2333412.66	0.10
3	624053.68	2333440.81	0.10
4	624049.78	2333441.73	0.10
5	624043.18	2333413.56	0.10
6	624037.24	2333387.03	0.10
7	624010.86	2333383.68	0.10
8	623948.08	2333374.75	0.10
9	623912.42	2333369.59	0.10
10	623918.63	2333395.04	0.10
11	623924.65	2333418.61	0.10
12	623932.51	2333449.78	0.10
13	623939.85	2333479.08	0.10
14	623947.33	2333507.92	0.10
15	623953.87	2333534.60	0.10
16	623960.74	2333561.03	0.10
17	623960.82	2333586.82	0.10
18	623960.20	2333592.37	0.10
19	623957.64	2333593.13	0.10
20	623958.38	2333621.84	0.10
21	623954.38	2333621.94	0.10
22	623953.74	2333596.95	0.10
23	623946.56	2333605.46	0.10
24	623946.39	2333633.65	0.10
25	623946.13	2333663.47	0.10
26	623946.15	2333693.12	0.10
27	623961.26	2333699.36	0.10
28	623959.74	2333703.06	0.10
29	623946.16	2333697.45	0.10
30	623946.22	2333723.39	0.10
31	623946.42	2333748.46	0.10
32	623959.68	2333752.02	0.10
33	623958.64	2333755.88	0.10
34	623946.39	2333752.60	0.10
35	623946.03	2333778.93	0.10
36	623946.17	2333811.04	0.10
37	623912.36	2333814.96	0.10
38	623884.27	2333818.55	0.10
39	623853.31	2333817.80	0.10
40	623816.64	2333817.40	0.10
41	623816.93	2333784.37	0.10
42	623816.58	2333754.27	0.10
43	623820.58	2333754.23	0.10
44	623820.93	2333784.37	0.10
45	623820.68	2333813.44	0.10
46	623853.39	2333813.80	0.10
47	623884.07	2333814.55	0.10
48	623911.88	2333810.98	0.10
49	623942.15	2333807.48	0.10
50	623942.03	2333778.91	0.10
51	623942.43	2333750.02	0.10
52	623942.22	2333723.41	0.10
53	623942.15	2333694.46	0.10
54	623942.13	2333663.45	0.10
55	623942.39	2333633.63	0.10

56	623942.56	2333603.98	0.10
57	623954.47	2333589.88	0.10
58	623955.57	2333589.56	0.10
59	623954.80	2333587.87	0.10
60	623941.96	2333575.19	0.10
61	623919.55	2333574.58	0.10
62	623892.43	2333574.83	0.10
63	623867.01	2333575.01	0.10
64	623835.12	2333575.37	0.10
65	623819.09	2333575.50	0.10
66	623819.44	2333604.26	0.10
67	623819.59	2333634.05	0.10
68	623819.61	2333664.53	0.10
69	623819.97	2333692.27	0.10
70	623835.81	2333692.23	0.10
71	623835.81	2333696.23	0.10
72	623829.93	2333696.24	0.10
73	623837.36	2333698.79	0.10
74	623836.06	2333702.57	0.10
75	623816.00	2333695.70	0.10
76	623815.61	2333664.55	0.10
77	623815.59	2333634.07	0.10
78	623815.44	2333604.30	0.10
79	623815.09	2333575.54	0.10
80	623787.18	2333575.77	0.10
81	623756.73	2333576.17	0.10
82	623734.08	2333576.38	0.10
83	623711.58	2333576.60	0.10
84	623711.70	2333606.81	0.10
85	623711.81	2333635.70	0.10
86	623711.98	2333665.32	0.10
87	623712.32	2333697.74	0.10
88	623712.57	2333726.94	0.10
89	623712.73	2333755.22	0.10
90	623712.88	2333785.27	0.10
91	623708.88	2333785.29	0.10
92	623708.73	2333755.24	0.10
93	623708.57	2333726.96	0.10
94	623708.32	2333697.78	0.10
95	623708.00	2333667.35	0.10
96	623694.48	2333667.45	0.10
97	623694.83	2333695.98	0.10
98	623695.03	2333726.23	0.10
99	623695.37	2333756.40	0.10
100	623695.59	2333785.34	0.10
101	623691.59	2333785.38	0.10
102	623691.37	2333756.44	0.10
103	623691.03	2333726.27	0.10
104	623690.83	2333696.02	0.10
105	623690.44	2333663.47	0.10
106	623707.97	2333663.35	0.10
107	623707.81	2333635.72	0.10
108	623707.70	2333606.83	0.10
109	623707.58	2333575.98	0.10
110	623687.64	2333568.11	0.10
111	623689.10	2333564.39	0.10
112	623709.94	2333572.62	0.10
113	623734.04	2333572.38	0.10

114	623756.69	2333572.17	0.10
115	623787.14	2333571.77	0.10
116	623817.05	2333571.52	0.10
117	623832.09	2333571.39	0.10
118	623829.47	2333565.21	0.10
119	623823.24	2333541.16	0.10
120	623816.19	2333513.11	0.10
121	623808.74	2333483.29	0.10
122	623801.57	2333454.93	0.10
123	623787.14	2333396.47	0.10
124	623779.57	2333366.59	0.10
125	623783.45	2333365.61	0.10
126	623791.02	2333395.49	0.10
127	623805.45	2333453.97	0.10
128	623812.62	2333482.31	0.10
129	623820.07	2333512.13	0.10
130	623827.12	2333540.18	0.10
131	623833.27	2333563.93	0.10
132	623836.42	2333571.35	0.10
133	623866.97	2333571.01	0.10
134	623892.39	2333570.83	0.10
135	623919.49	2333570.58	0.10
136	623944.86	2333570.16	0.10
137	623956.81	2333582.29	0.10
138	623956.74	2333561.55	0.10
139	623949.99	2333535.58	0.10
140	623943.45	2333508.90	0.10
141	623935.97	2333480.06	0.10
142	623928.63	2333450.76	0.10
143	623920.77	2333419.59	0.10
144	623914.75	2333396.00	0.10
145	623907.14	2333364.79	0.10
146	623948.64	2333370.79	0.10
147	624011.40	2333379.72	0.10
1	624040.54	2333383.41	0.10