

СХЕМА ГРАНИЦ РАЗМЕЩЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: ВЛ 0,4кВ Новотроицкий ТП-207 от ТП-207

Местоположение: Челябинская область, Сосновский район, пос. Новотроицкий

Кадастровый квартал: 74:19:1503001, 74:19:1504001, 74:19:1510001, 74:19:1510003

Кадастровые номера земельных участков: 74:19:0000000:1021, 74:19:0000000:1492, 74:19:0000000:1499, 74:19:0000000:1501, 74:19:0000000:1541, 74:19:0000000:1659, 74:19:0000000:18573, 74:19:0000000:18581, 74:19:1503001:110, 74:19:1503001:111, 74:19:1503001:112, 74:19:1503001:114, 74:19:1503001:116, 74:19:1503001:117, 74:19:1503001:118, 74:19:1504001:32, 74:19:1504001:108, 74:19:1504001:111, 74:19:1504001:112, 74:19:1504001:115, 74:19:1504001:119, 74:19:1504001:120, 74:19:1504001:125, 74:19:1504001:126, 74:19:1504001:135, 74:19:1504001:153, 74:19:1504001:155, 74:19:1504001:156, 74:19:1504001:161, 74:19:1504001:164, 74:19:1504001:166, 74:19:1504001:171, 74:19:1504001:172, 74:19:1504001:176, 74:19:1504001:178, 74:19:1504001:179, 74:19:1504001:518, 74:19:1504001:519, 74:19:1503001:266, 74:19:1503001:267, 74:19:1504001:37, 74:19:1504001:138, 74:19:1504001:139, 74:19:1504001:140, 74:19:1504001:146, 74:19:1504001:151, 74:19:1504001:175, 74:19:1504001:177

Система координат: МСК-74 (Зона 2)

Площадь сервитута: 8617 кв.м

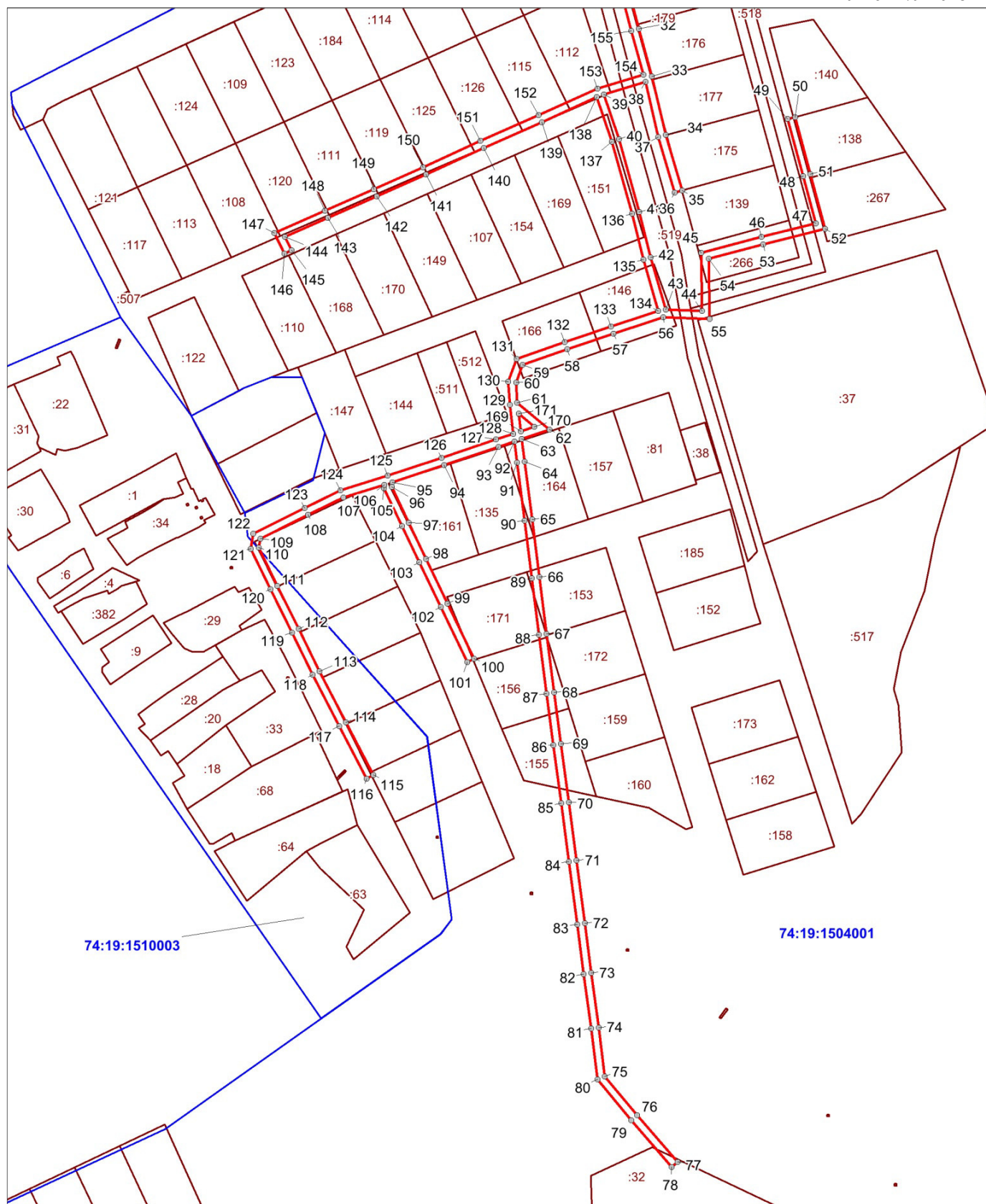
Лист 1/Листов 2



Масштаб 1:2600




Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|--|
| | Граница публичного сервитута |
| | 74:19:0503001 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала |
| | :117 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |



Масштаб 1:2600

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | Граница публичного сервитута |
|  | 74:19:1504001 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала |
|  | :135 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |

ВЛ 0,4кВ Новотроицкий ТП-207 от ТП-207			
Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
1	585122.45	2303224.64	0.10
2	585135.90	2303253.77	0.10
3	585150.81	2303287.46	0.10
4	585162.62	2303314.02	0.10
5	585174.87	2303341.53	0.10
6	585187.00	2303368.71	0.10
7	585199.24	2303395.91	0.10
8	585211.60	2303423.22	0.10
9	585224.05	2303451.19	0.10
10	585220.39	2303452.81	0.10
11	585207.95	2303424.85	0.10
12	585195.60	2303397.55	0.10
13	585183.35	2303370.35	0.10
14	585171.21	2303343.15	0.10
15	585158.96	2303315.64	0.10
16	585147.15	2303289.08	0.10
17	585132.26	2303255.43	0.10
18	585119.81	2303228.44	0.10
19	585093.89	2303226.57	0.10
20	585072.21	2303224.69	0.10
21	585046.09	2303223.16	0.10
22	585021.21	2303218.40	0.10
23	584989.63	2303218.38	0.10
24	584960.93	2303219.34	0.10
25	584932.46	2303219.50	0.10
26	584909.70	2303225.12	0.10
27	584883.83	2303232.00	0.10
28	584859.24	2303238.57	0.10
29	584838.67	2303244.05	0.10
30	584811.66	2303251.29	0.10
31	584783.65	2303258.61	0.10
32	584749.81	2303267.39	0.10
33	584725.03	2303274.27	0.10
34	584694.26	2303281.48	0.10
35	584665.12	2303290.04	0.10
36	584664.00	2303286.20	0.10
37	584693.29	2303277.60	0.10
38	584722.01	2303270.87	0.10
39	584715.44	2303249.15	0.10
40	584692.03	2303257.05	0.10
41	584654.03	2303267.66	0.10
42	584630.06	2303273.67	0.10
43	584602.77	2303281.52	0.10
44	584602.18	2303300.44	0.10
45	584632.55	2303299.99	0.10
46	584640.96	2303331.48	0.10
47	584648.04	2303359.90	0.10
48	584672.69	2303353.30	0.10
49	584702.61	2303345.23	0.10
50	584703.65	2303349.09	0.10
51	584673.73	2303357.16	0.10
52	584645.14	2303364.80	0.10
53	584637.09	2303332.50	0.10

54	584629.50	2303304.04	0.10
55	584598.03	2303304.52	0.10
56	584598.81	2303280.29	0.10
57	584590.24	2303254.10	0.10
58	584582.05	2303229.87	0.10
59	584573.97	2303206.66	0.10
60	584564.61	2303203.18	0.10
61	584554.12	2303203.82	0.10
62	584539.97	2303220.74	0.10
63	584535.10	2303206.18	0.10
64	584523.24	2303207.67	0.10
65	584492.95	2303211.62	0.10
66	584462.78	2303215.48	0.10
67	584433.06	2303219.20	0.10
68	584402.35	2303223.04	0.10
69	584375.46	2303226.60	0.10
70	584344.98	2303230.75	0.10
71	584314.45	2303234.87	0.10
72	584281.55	2303239.11	0.10
73	584255.57	2303242.49	0.10
74	584227.04	2303246.45	0.10
75	584201.50	2303249.65	0.10
76	584181.08	2303266.60	0.10
77	584156.66	2303287.64	0.10
78	584154.04	2303284.60	0.10
79	584178.48	2303263.55	0.10
80	584199.84	2303245.82	0.10
81	584226.51	2303242.49	0.10
82	584255.03	2303238.53	0.10
83	584281.03	2303235.15	0.10
84	584313.92	2303230.91	0.10
85	584344.44	2303226.79	0.10
86	584374.93	2303222.64	0.10
87	584401.83	2303219.08	0.10
88	584432.56	2303215.24	0.10
89	584462.28	2303211.52	0.10
90	584492.43	2303207.66	0.10
91	584522.73	2303203.71	0.10
92	584533.81	2303202.31	0.10
93	584531.05	2303194.03	0.10
94	584521.52	2303165.61	0.10
95	584512.49	2303138.44	0.10
96	584510.11	2303138.25	0.10
97	584491.27	2303147.06	0.10
98	584472.30	2303156.10	0.10
99	584449.02	2303167.42	0.10
100	584420.01	2303181.22	0.10
101	584418.29	2303177.60	0.10
102	584447.29	2303163.81	0.10
103	584470.56	2303152.50	0.10
104	584489.56	2303143.44	0.10
105	584509.37	2303134.17	0.10
106	584511.18	2303134.32	0.10
107	584504.54	2303112.91	0.10
108	584495.44	2303094.35	0.10
109	584482.89	2303069.41	0.10
110	584478.30	2303068.66	0.10

111	584458.14	2303078.27	0.10
112	584435.63	2303089.51	0.10
113	584413.54	2303100.41	0.10
114	584386.76	2303114.30	0.10
115	584359.20	2303128.63	0.10
116	584357.36	2303125.09	0.10
117	584384.92	2303110.76	0.10
118	584411.75	2303096.84	0.10
119	584433.85	2303085.93	0.10
120	584456.40	2303074.66	0.10
121	584477.70	2303064.51	0.10
122	584485.55	2303065.78	0.10
123	584499.02	2303092.56	0.10
124	584508.26	2303111.41	0.10
125	584515.87	2303135.95	0.10
126	584525.32	2303164.34	0.10
127	584534.85	2303192.77	0.10
128	584537.86	2303201.80	0.10
129	584552.98	2303199.88	0.10
130	584565.18	2303199.13	0.10
131	584577.13	2303203.57	0.10
132	584585.83	2303228.58	0.10
133	584594.04	2303252.85	0.10
134	584602.12	2303277.54	0.10
135	584629.05	2303269.80	0.10
136	584652.98	2303263.80	0.10
137	584690.80	2303253.24	0.10
138	584714.02	2303245.40	0.10
139	584700.94	2303216.63	0.10
140	584687.51	2303186.20	0.10
141	584673.66	2303156.16	0.10
142	584662.20	2303130.33	0.10
143	584650.94	2303104.84	0.10
144	584640.92	2303082.21	0.10
145	584633.82	2303085.70	0.10
146	584632.06	2303082.12	0.10
147	584642.90	2303076.78	0.10
148	584654.60	2303103.22	0.10
149	584665.86	2303128.71	0.10
150	584677.31	2303154.53	0.10
151	584691.16	2303184.57	0.10
152	584704.60	2303215.00	0.10
153	584718.64	2303245.89	0.10
154	584725.89	2303269.88	0.10
155	584748.79	2303263.52	0.10
156	584782.64	2303254.73	0.10
157	584810.63	2303247.43	0.10
158	584837.63	2303240.19	0.10
159	584858.20	2303234.71	0.10
160	584882.79	2303228.14	0.10
161	584908.72	2303221.24	0.10
162	584931.96	2303215.50	0.10
163	584960.88	2303215.34	0.10
164	584989.60	2303214.38	0.10
165	585021.57	2303214.40	0.10
166	585046.55	2303219.17	0.10
167	585072.48	2303220.70	0.10

168	585094.19	2303222.59	0.10
1	585122.45	2303224.64	0.10
169	584539.15	2303205.67	0.10
170	584541.49	2303212.69	0.10
171	584548.34	2303204.50	0.10
169	584539.15	2303205.67	0.10