

СХЕМА ГРАНИЦ РАЗМЕЩЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: Воздушная линия напряжением 0,4кВ; ВЛ 0,4кВ Полянный ТП-2197 от ТП-2197.

Местоположение: Челябинская область, Сосновский район, пос.Полянный.

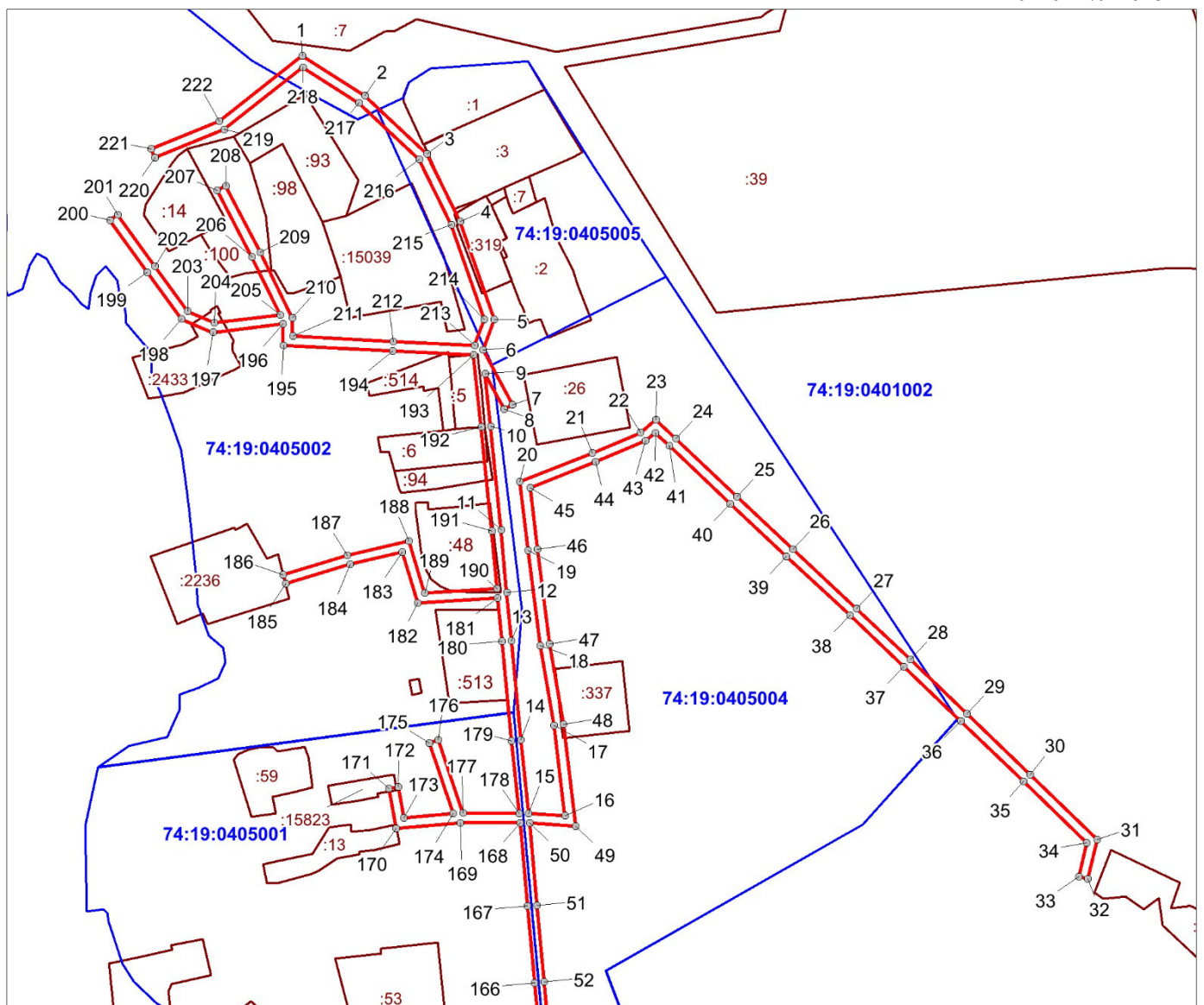
Кадастровый квартал: 74:19:0401002, 74:19:0405001, 74:19:0405002, 74:19:0405003, 74:19:0405004, 74:19:0405005.

Кадастровые номера земельных участков: 74:19:0000000:14685, 74:19:0401002:6, 74:19:0401002:33, 74:19:0401002:40, 74:19:0401002:46, 74:19:0401002:68, 74:19:0401002:72, 74:19:0401002:93, 74:19:0401002:97, 74:19:0401002:100, 74:19:0401002:101, 74:19:0401002:102, 74:19:0401002:415, 74:19:0405003:9, 74:19:0405003:23, 74:19:0405003:25, 74:19:0405003:27, 74:19:0405003:34, 74:19:0405003:35, 74:19:0405003:41, 74:19:0405003:42, 74:19:0405003:356, 74:19:0000000:2433, 74:19:0000000:15823, 74:19:0401002:75, 74:19:0401002:76, 74:19:0401002:416, 74:19:0401002:417, 74:19:0405001:13, 74:19:0405002:5, 74:19:0405002:6, 74:19:0405002:48, 74:19:0405002:94, 74:19:0405002:100, 74:19:0405002:513, 74:19:0405002:514, 74:19:0405003:1, 74:19:0405003:2, 74:19:0405003:4, 74:19:0405003:29, 74:19:0405004:337, 74:19:0405005:3, 74:19:0405005:319.

Система координат: МСК-74 (Зона 2)

Площадь сервитута: 12441 кв.м

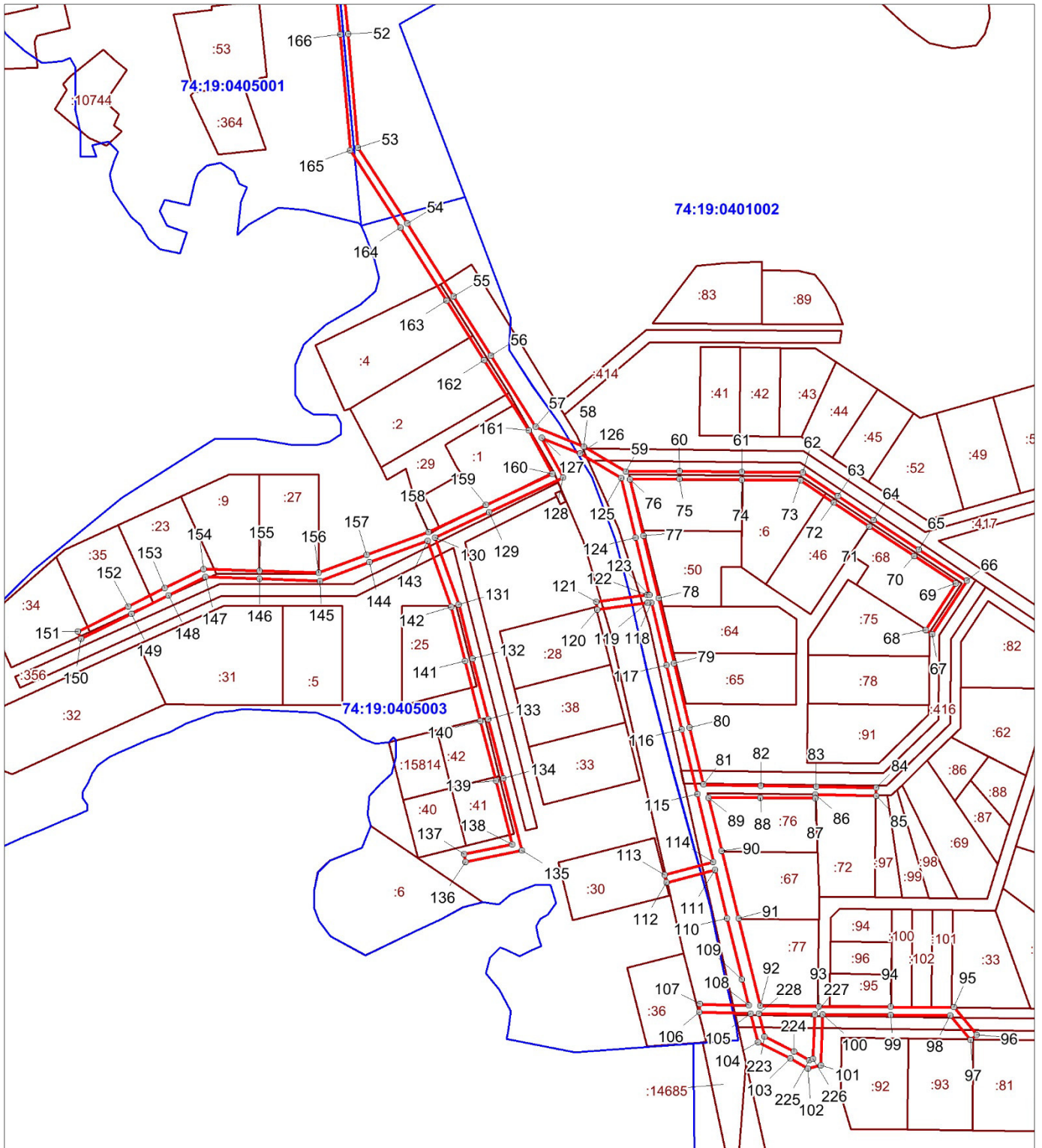
Лист 1/Листов 2



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| | Граница устанавливаемого публичного сервитута |
| | 74:19:0405004 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала |
| | :13 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница устанавливаемого публичного сервитута
- 74:19:0405001 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :31 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Воздушная линия напряжением 0,4кВ; ВЛ 0,4кВ Полянный ТП-2197от ТП-2197			
Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
1	629347.43	2332099.98	0.10
2	629330.63	2332126.21	0.10
3	629306.19	2332152.36	0.10
4	629277.83	2332166.28	0.10
5	629236.57	2332180.61	0.10
6	629223.67	2332175.92	0.10
7	629200.76	2332188.29	0.10
8	629198.86	2332184.77	0.10
9	629213.61	2332176.77	0.10
10	629191.67	2332179.11	0.10
11	629147.96	2332183.51	0.10
12	629121.61	2332185.87	0.10
13	629101.55	2332187.81	0.10
14	629059.74	2332191.83	0.10
15	629028.80	2332195.12	0.10
16	629027.84	2332210.30	0.10
17	629065.72	2332205.69	0.10
18	629099.35	2332199.91	0.10
19	629139.40	2332194.84	0.10
20	629168.21	2332191.35	0.10
21	629180.29	2332221.72	0.10
22	629188.90	2332242.11	0.10
23	629194.37	2332248.50	0.10
24	629186.40	2332256.87	0.10
25	629161.96	2332282.61	0.10
26	629139.80	2332306.07	0.10
27	629115.07	2332332.74	0.10
28	629093.45	2332355.49	0.10
29	629070.63	2332379.28	0.10
30	629045.14	2332405.83	0.10
31	629017.81	2332433.92	0.10
32	629001.43	2332430.05	0.10
33	629002.35	2332426.15	0.10
34	629016.53	2332429.50	0.10
35	629042.26	2332403.05	0.10
36	629067.75	2332376.52	0.10
37	629090.55	2332352.73	0.10
38	629112.15	2332330.00	0.10
39	629136.88	2332303.33	0.10
40	629159.06	2332279.85	0.10
41	629183.48	2332254.15	0.10
42	629188.88	2332248.24	0.10
43	629185.46	2332244.23	0.10
44	629176.59	2332223.24	0.10
45	629165.63	2332195.69	0.10
46	629139.90	2332198.80	0.10
47	629099.95	2332203.87	0.10
48	629066.30	2332209.65	0.10
49	629023.54	2332214.86	0.10
50	629024.77	2332195.50	0.10
51	628990.25	2332198.50	0.10
52	628957.92	2332201.64	0.10
53	628900.57	2332206.61	0.10
54	628862.54	2332231.42	0.10
55	628825.65	2332254.64	0.10

56	628795.77	2332273.50	0.10
57	628759.91	2332296.21	0.10
58	628750.07	2332320.36	0.10
59	628737.42	2332341.57	0.10
60	628737.62	2332368.65	0.10
61	628737.32	2332399.89	0.10
62	628736.95	2332430.71	0.10
63	628725.08	2332448.43	0.10
64	628713.02	2332466.36	0.10
65	628698.20	2332489.07	0.10
66	628682.41	2332513.36	0.10
67	628655.53	2332495.87	0.10
68	628657.71	2332492.51	0.10
69	628681.23	2332507.82	0.10
70	628694.84	2332486.89	0.10
71	628709.68	2332464.16	0.10
72	628721.76	2332446.21	0.10
73	628732.97	2332429.47	0.10
74	628733.32	2332399.85	0.10
75	628733.62	2332368.65	0.10
76	628733.44	2332343.56	0.10
77	628705.03	2332350.37	0.10
78	628673.76	2332357.99	0.10
79	628640.94	2332365.83	0.10
80	628608.59	2332373.60	0.10
81	628579.79	2332380.60	0.10
82	628579.15	2332409.58	0.10
83	628578.70	2332437.32	0.10
84	628578.17	2332467.66	0.10
85	628574.17	2332467.60	0.10
86	628574.71	2332436.94	0.10
87	628572.87	2332436.97	0.10
88	628573.19	2332409.36	0.10
89	628573.15	2332383.22	0.10
90	628546.43	2332389.82	0.10
91	628512.31	2332398.33	0.10
92	628468.38	2332409.32	0.10
93	628468.04	2332438.76	0.10
94	628467.85	2332474.98	0.10
95	628467.61	2332506.88	0.10
96	628453.75	2332518.30	0.10
97	628451.20	2332515.22	0.10
98	628463.63	2332504.98	0.10
99	628463.85	2332474.96	0.10
100	628464.03	2332440.65	0.10
101	628438.41	2332439.68	0.10
102	628436.75	2332433.31	0.10
103	628441.86	2332424.31	0.10
104	628450.05	2332408.01	0.10
105	628464.5	2332404.38	0.10
106	628465.23	2332378.55	0.10
107	628469.23	2332378.67	0.10
108	628468.53	2332403.36	0.10
109	628481.65	2332400.06	0.10
110	628512.40	2332392.48	0.10
111	628536.83	2332386.57	0.10
112	628530.44	2332362.13	0.10
113	628534.31	2332361.12	0.10
114	628540.76	2332385.64	0.10

115	628574.90	2332377.63	0.10
116	628607.65	2332369.72	0.10
117	628640.00	2332361.95	0.10
118	628671.40	2332354.45	0.10
119	628671.33	2332352.48	0.10
120	628667.80	2332327.18	0.10
121	628671.76	2332326.62	0.10
122	628675.31	2332352.16	0.10
123	628675.37	2332353.49	0.10
124	628704.09	2332346.49	0.10
125	628734.13	2332339.28	0.10
126	628746.47	2332318.58	0.10
127	628754.34	2332299.27	0.10
128	628734.49	2332310.00	0.10
129	628716.97	2332272.63	0.10
130	628704.10	2332245.44	0.10
131	628670.34	2332257.41	0.10
132	628643.14	2332264.33	0.10
133	628612.81	2332272.15	0.10
134	628582.85	2332279.92	0.10
135	628546.59	2332289.24	0.10
136	628540.80	2332260.79	0.10
137	628544.72	2332259.99	0.10
138	628549.67	2332284.32	0.10
139	628581.85	2332276.04	0.10
140	628611.81	2332268.27	0.10
141	628642.14	2332260.45	0.10
142	628669.18	2332253.57	0.10
143	628702.56	2332241.72	0.10
144	628691.83	2332212.49	0.10
145	628682.40	2332187.42	0.10
146	628683.46	2332156.89	0.10
147	628684.40	2332129.78	0.10
148	628675.15	2332111.12	0.10
149	628665.82	2332092.60	0.10
150	628653.25	2332067.19	0.10
151	628656.83	2332065.41	0.10
152	628669.40	2332090.81	0.10
153	628678.73	2332109.34	0.10
154	628688.44	2332128.90	0.10
155	628687.46	2332157.03	0.10
156	628686.42	2332186.76	0.10
157	628695.57	2332211.09	0.10
158	628706.98	2332242.16	0.10
159	628720.59	2332270.93	0.10
160	628736.31	2332304.46	0.10
161	628758.10	2332292.62	0.10
162	628793.63	2332270.12	0.10
163	628823.51	2332251.26	0.10
164	628860.38	2332228.06	0.10
165	628899.23	2332202.71	0.10
166	628957.56	2332197.66	0.10
167	628989.89	2332194.52	0.10
168	629024.91	2332191.48	0.10
169	629024.96	2332166.37	0.10
170	629022.63	2332139.40	0.10
171	629039.24	2332136.38	0.10
172	629039.96	2332140.32	0.10
173	629026.93	2332142.68	0.10

174	629028.73	2332163.33	0.10
175	629058.42	2332153.32	0.10
176	629059.69	2332157.12	0.10
177	629028.96	2332167.48	0.10
178	629028.91	2332191.09	0.10
179	629059.34	2332187.85	0.10
180	629101.17	2332183.83	0.10
181	629119.30	2332182.08	0.10
182	629117.20	2332148.47	0.10
183	629138.72	2332142.02	0.10
184	629133.50	2332119.93	0.10
185	629125.39	2332093.11	0.10
186	629129.22	2332091.96	0.10
187	629137.36	2332118.89	0.10
188	629143.48	2332144.76	0.10
189	629121.40	2332151.39	0.10
190	629123.29	2332181.70	0.10
191	629147.58	2332179.53	0.10
192	629191.25	2332175.13	0.10
193	629221.56	2332171.91	0.10
194	629223.20	2332137.94	0.10
195	629225.68	2332092.07	0.10
196	629234.57	2332091.83	0.10
197	629231.05	2332062.49	0.10
198	629236.63	2332049.27	0.10
199	629256.41	2332034.84	0.10
200	629278.21	2332019.15	0.10
201	629280.55	2332022.39	0.10
202	629258.75	2332038.08	0.10
203	629239.89	2332051.85	0.10
204	629235.15	2332063.07	0.10
205	629238.47	2332090.74	0.10
206	629262.91	2332078.77	0.10
207	629290.88	2332064.26	0.10
208	629292.73	2332067.81	0.10
209	629264.71	2332082.35	0.10
210	629237.31	2332095.76	0.10
211	629229.48	2332095.97	0.10
212	629227.20	2332138.14	0.10
213	629225.55	2332172.34	0.10
214	629236.61	2332176.37	0.10
215	629276.29	2332162.58	0.10
216	629303.77	2332149.10	0.10
217	629327.45	2332123.75	0.10
218	629342.53	2332100.22	0.10
219	629316.36	2332067.14	0.10
220	629304.48	2332038.02	0.10
221	629308.18	2332036.50	0.10
222	629319.84	2332065.10	0.10
1	629347.43	2332099.98	0.10
223	628452.81	2332411.45	0.10
224	628445.38	2332426.19	0.10
225	628441.03	2332433.87	0.10
226	628441.53	2332435.80	0.10
227	628464.06	2332436.64	0.10
228	628464.39	2332408.56	0.10
223	628452.81	2332411.45	0.10