

Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута тепловая трасса



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы
- 59:01:1713036
- :10
- 1

Схема расположения листов

- 1
- 2
- 3

Масштаб 1:3000

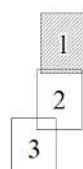
Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута тепловая трасса



Используемые условные знаки и обозначения:

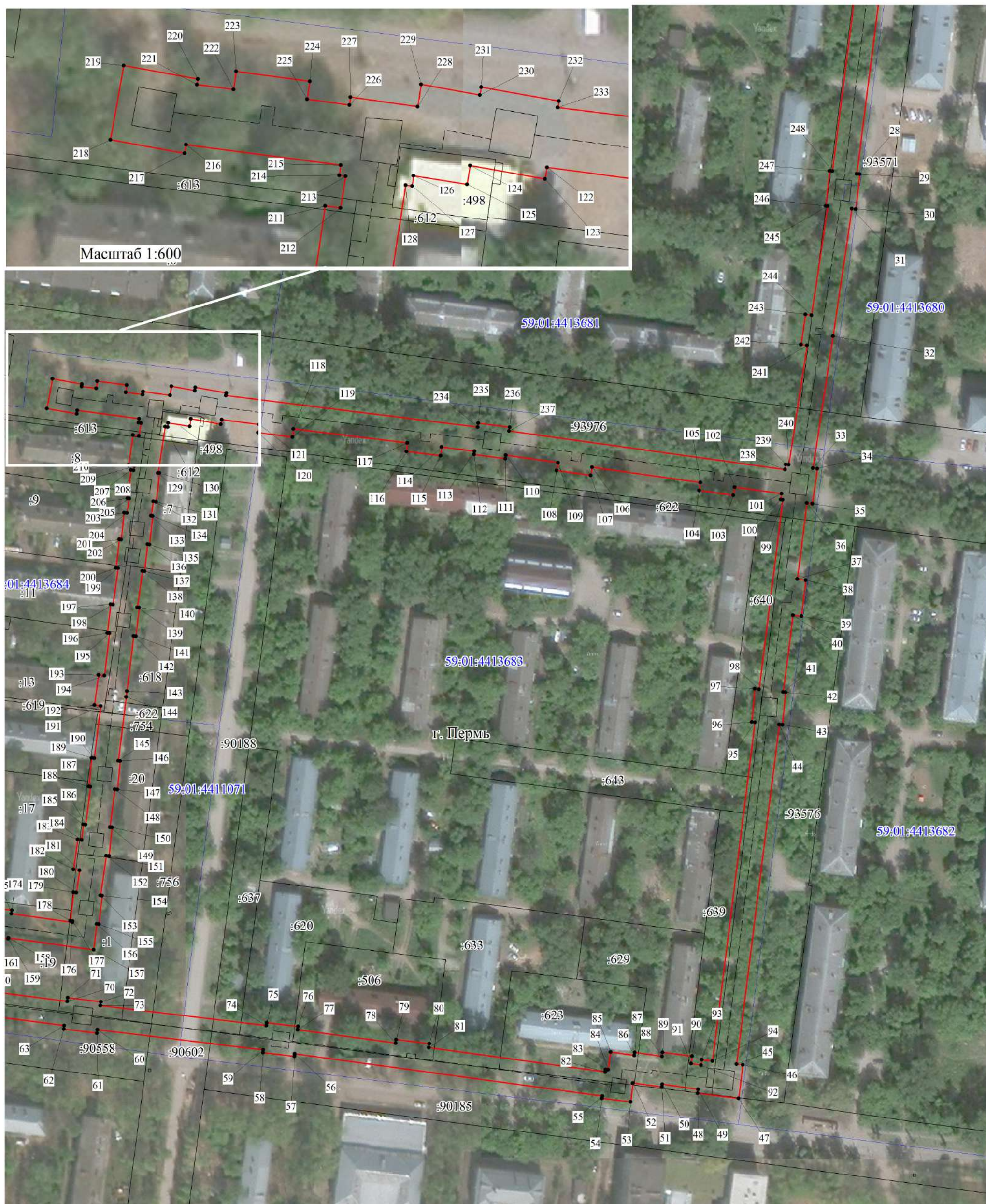
- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- :10 - границы учтенного земельного участка
- . - кадастровый номер земельного участка
- . - характерная точка границы

Схема расположения листов



Масштаб 1:1500

Публичный сервитут



Используемые условные знаки и обозначения:





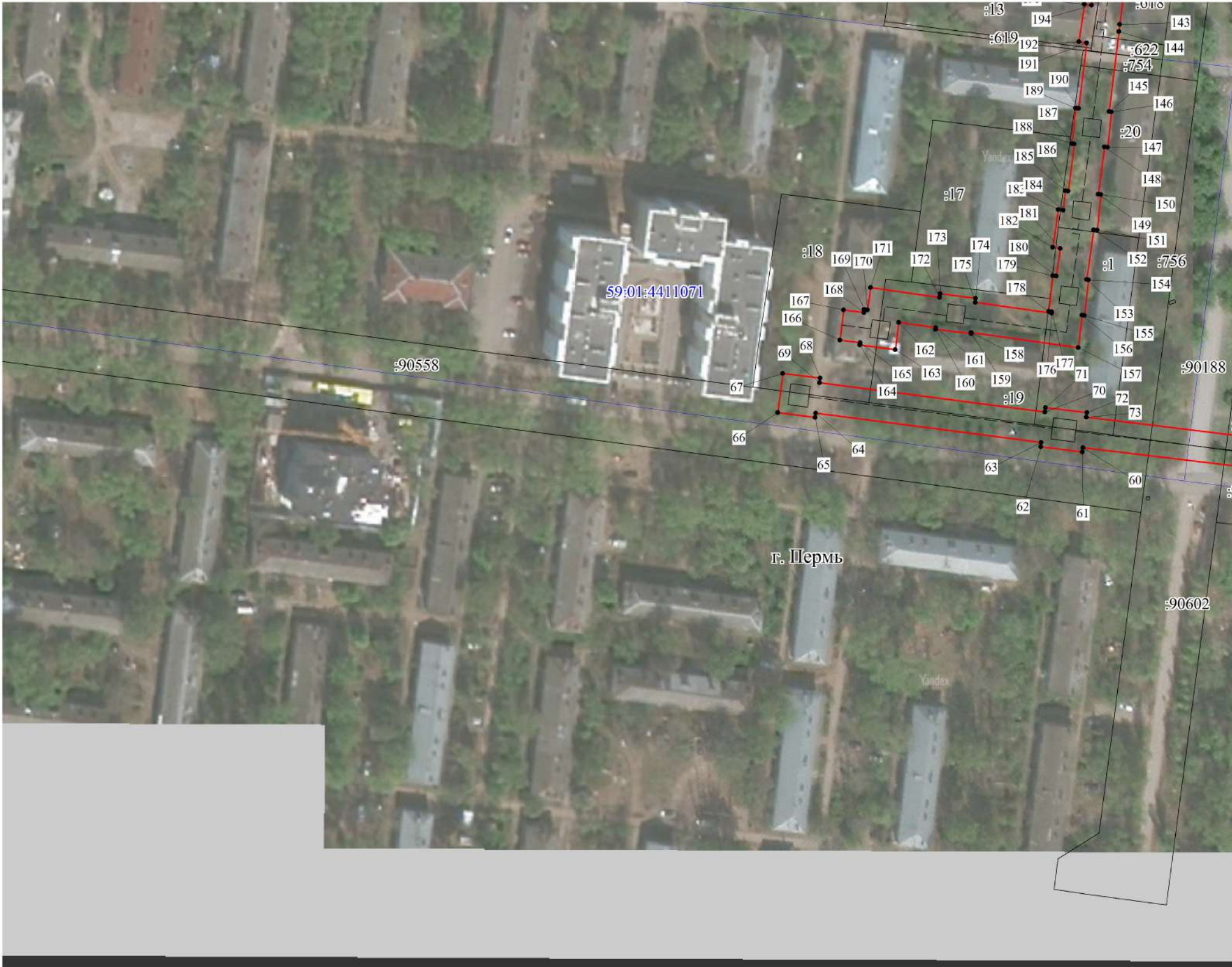
- | | |
|--|--|
|  | - границы публичного сервитута |
|  | - трасса трубопровода |
|  | - границы кадастрового квартала |
| 59:01:1713036 | - кадастровый номер квартала |
|  | - границы учтенного земельного участка |
| :10 | - кадастровый номер земельного участка |
| • ¹ | - характерная точка границы |

Схема расположения листов



Масштаб 1:1500

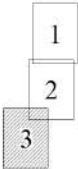
Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута тепловая трасса



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы

Схема расположения листов



Масштаб 1:1500

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ ТЕПЛОВАЯ ТРАССА
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 (зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	512905.39	2231773.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	512903.35	2231789.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	512888.39	2231787.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	512888.72	2231784.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	512853.53	2231782.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	512853.66	2231771.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	512853.02	2231771.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	512852.97	2231769.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	512839.02	2231768.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	512833.05	2231768.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	512819.54	2231766.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	512791.59	2231764.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	512791.15	2231770.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	512772.40	2231768.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	512772.78	2231763.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	512716.84	2231758.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	512718.04	2231746.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	512717.27	2231746.45	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	512712.14	2231745.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	512625.95	2231734.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	512614.28	2231733.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	512561.91	2231727.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	512561.42	2231732.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	512557.93	2231731.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	512557.68	2231733.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	512540.66	2231732.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	512540.92	2231729.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	512413.56	2231713.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	512413.41	2231714.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	512399.02	2231713.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	512399.20	2231711.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	512346.97	2231703.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	512292.71	2231695.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	512292.46	2231697.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	512278.07	2231695.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	512278.39	2231693.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	512247.12	2231689.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	512246.71	2231692.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	512231.88	2231690.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	512232.25	2231687.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	512200.74	2231683.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	512200.63	2231684.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	512187.27	2231683.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	512187.40	2231681.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	512047.96	2231664.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	512047.64	2231666.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	512033.85	2231665.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	512035.98	2231648.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	512037.59	2231648.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	512039.72	2231633.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	512038.50	2231633.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	512040.18	2231621.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	512032.41	2231620.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	512033.83	2231609.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	512034.83	2231609.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	512052.16	2231482.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	512051.09	2231482.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	512052.66	2231469.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	512053.82	2231469.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	512062.07	2231401.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	512060.64	2231401.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	512062.32	2231387.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	512063.78	2231387.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	512073.41	2231313.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	512071.98	2231313.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	512073.56	2231301.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	512086.46	2231303.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	512084.86	2231315.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	512083.33	2231315.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	512073.71	2231389.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	512075.22	2231389.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	512073.54	2231403.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	512072.00	2231402.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	512063.75	2231470.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	512064.97	2231471.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	512063.40	2231484.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	512062.09	2231483.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	512056.59	2231524.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	512058.02	2231524.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	512056.33	2231537.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	512054.72	2231537.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	512044.76	2231610.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	512045.80	2231610.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	512045.67	2231611.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	512052.91	2231612.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	512051.47	2231622.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	512052.69	2231622.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	512051.12	2231633.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	512052.70	2231633.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	512051.20	2231645.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	512048.12	2231645.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	512047.53	2231649.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	512049.77	2231649.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	512049.22	2231654.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	512188.34	2231671.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	512188.47	2231670.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	512202.11	2231671.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	512201.91	2231673.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	512279.75	2231683.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	512279.85	2231682.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	512282.20	2231682.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	512284.86	2231663.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	512281.58	2231662.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	512283.59	2231648.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	512286.83	2231649.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	512293.05	2231604.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
107	512289.74	2231604.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	512291.72	2231590.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	512295.02	2231590.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	512298.00	2231569.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	512296.58	2231569.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	512298.31	2231556.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	512299.69	2231556.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	512301.34	2231543.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	512297.84	2231542.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	512299.60	2231528.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	512303.08	2231528.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	512308.83	2231482.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	512305.47	2231481.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	512307.26	2231467.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	512310.59	2231468.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	512312.63	2231452.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	512310.74	2231452.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	512312.95	2231439.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	512309.84	2231439.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	512311.27	2231430.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	512309.60	2231430.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	512309.76	2231429.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	512290.72	2231426.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	512290.66	2231427.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	512278.92	2231425.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	512279.05	2231424.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	512273.14	2231423.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	512273.06	2231424.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	512261.31	2231422.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	512261.40	2231422.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	512250.41	2231420.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	512250.51	2231420.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	512235.53	2231417.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	512235.45	2231418.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	512223.72	2231417.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	512223.82	2231416.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	512201.16	2231413.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	512198.74	2231413.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	512172.50	2231410.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-

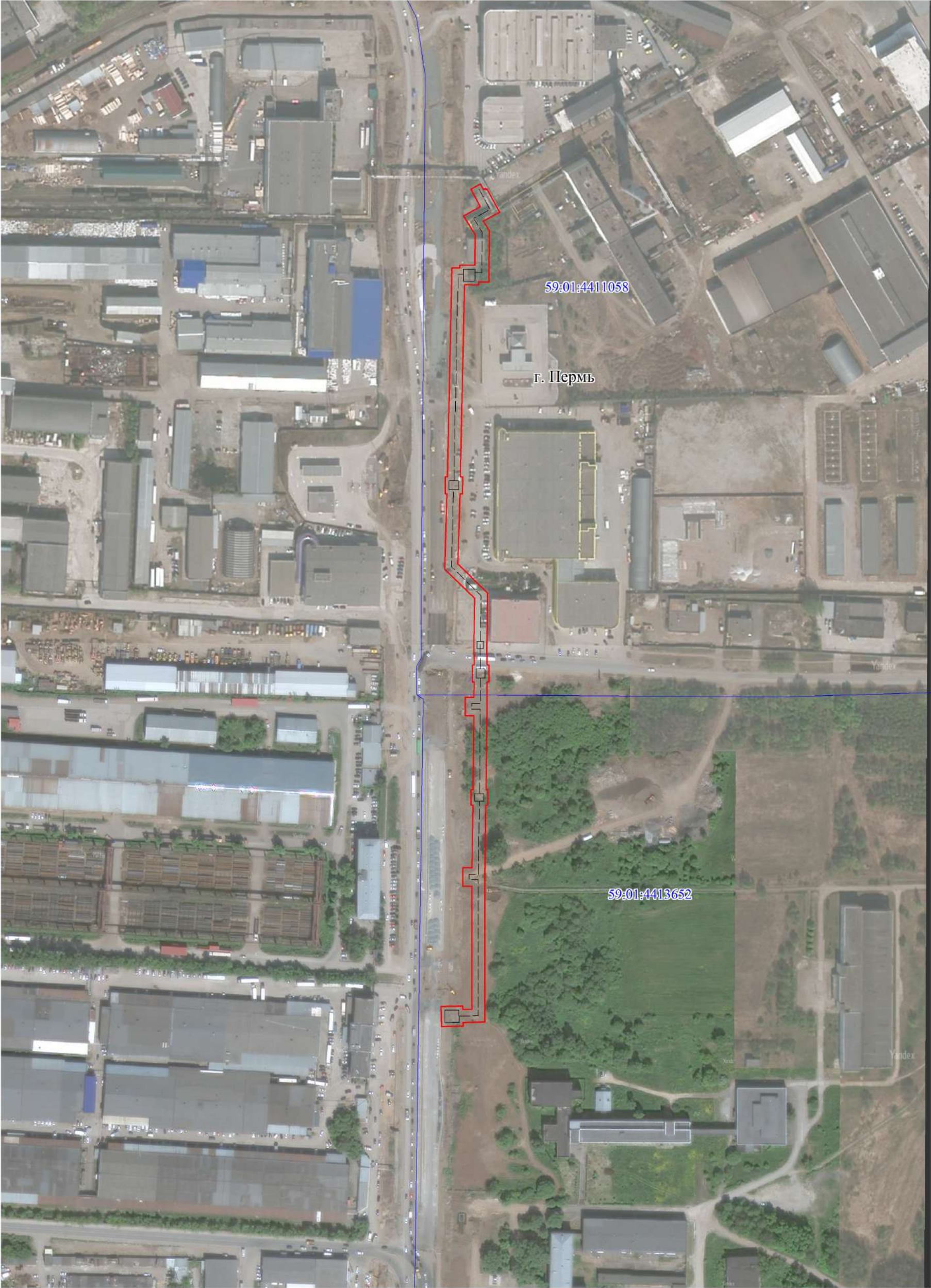
1	2	3	4	5
146	512172.41	2231410.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	512160.71	2231409.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	512160.81	2231408.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	512145.30	2231406.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	512145.21	2231407.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	512133.48	2231406.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	512133.59	2231405.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	512117.26	2231402.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	512117.18	2231403.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	512105.45	2231402.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	512105.54	2231401.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	512094.86	2231400.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	512099.83	2231364.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	512099.44	2231364.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	512100.91	2231353.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	512101.49	2231353.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	512103.21	2231341.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	512094.28	2231340.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	512095.76	2231328.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	512096.53	2231328.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	512097.34	2231321.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	512107.27	2231323.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	512106.45	2231329.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	512107.47	2231329.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	512107.33	2231330.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	512114.61	2231331.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	512111.41	2231354.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	512112.61	2231354.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	512111.14	2231366.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	512109.75	2231366.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	512106.20	2231391.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	512106.69	2231391.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	512106.79	2231390.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	512118.53	2231391.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	512118.40	2231392.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	512127.53	2231394.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	512127.88	2231391.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	512140.25	2231393.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	512140.03	2231395.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
185	512146.43	2231395.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	512146.34	2231396.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	512161.84	2231398.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	512161.92	2231398.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	512173.63	2231399.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	512173.53	2231400.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	512195.05	2231402.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	512195.41	2231400.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	512207.78	2231402.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
194	512207.46	2231404.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	512224.94	2231406.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
196	512225.03	2231405.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	512236.76	2231406.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
198	512236.65	2231408.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	512251.65	2231410.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
200	512251.75	2231409.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	512263.46	2231410.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
202	512263.37	2231411.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
203	512274.38	2231412.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
204	512274.26	2231413.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
205	512280.20	2231414.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
206	512280.27	2231413.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
207	512291.97	2231415.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
208	512291.84	2231416.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
209	512293.60	2231416.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
210	512293.93	2231414.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
211	512306.30	2231416.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
212	512305.96	2231418.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
213	512311.19	2231419.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
214	512311.34	2231418.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
215	512313.02	2231418.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
216	512316.38	2231393.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
217	512314.97	2231393.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
218	512317.16	2231380.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
219	512329.36	2231383.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
220	512327.17	2231395.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
221	512326.23	2231395.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
222	512325.44	2231401.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
223	512328.41	2231401.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
224	512326.78	2231413.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
225	512323.84	2231413.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
226	512322.91	2231420.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
227	512324.19	2231420.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
228	512322.63	2231431.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
229	512326.30	2231431.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
230	512324.52	2231441.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
231	512325.82	2231441.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
232	512323.54	2231454.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
233	512322.48	2231454.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
234	512309.59	2231557.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
235	512311.20	2231558.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
236	512309.46	2231570.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
237	512307.91	2231570.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
238	512292.10	2231684.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
239	512294.26	2231684.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
240	512294.08	2231685.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
241	512343.13	2231693.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
242	512343.47	2231690.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
243	512355.84	2231692.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
244	512355.50	2231695.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
245	512400.29	2231701.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
246	512400.38	2231700.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
247	512414.80	2231702.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
248	512414.67	2231703.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
249	512542.03	2231719.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
250	512542.22	2231718.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
251	512552.35	2231719.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
252	512552.86	2231715.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
253	512615.76	2231722.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
254	512627.28	2231724.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
255	512713.51	2231735.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
256	512718.65	2231735.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
257	512729.68	2231737.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
258	512728.51	2231748.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
259	512779.22	2231753.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
260	512786.63	2231753.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
261	512828.00	2231756.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
262	512828.16	2231754.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
263	512845.52	2231755.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
264	512845.34	2231758.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
265	512864.15	2231760.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
266	512863.82	2231771.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
267	512863.64	2231771.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
268	512863.62	2231772.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
269	512889.98	2231774.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
270	512890.41	2231771.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	512905.39	2231773.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут Теплотрасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

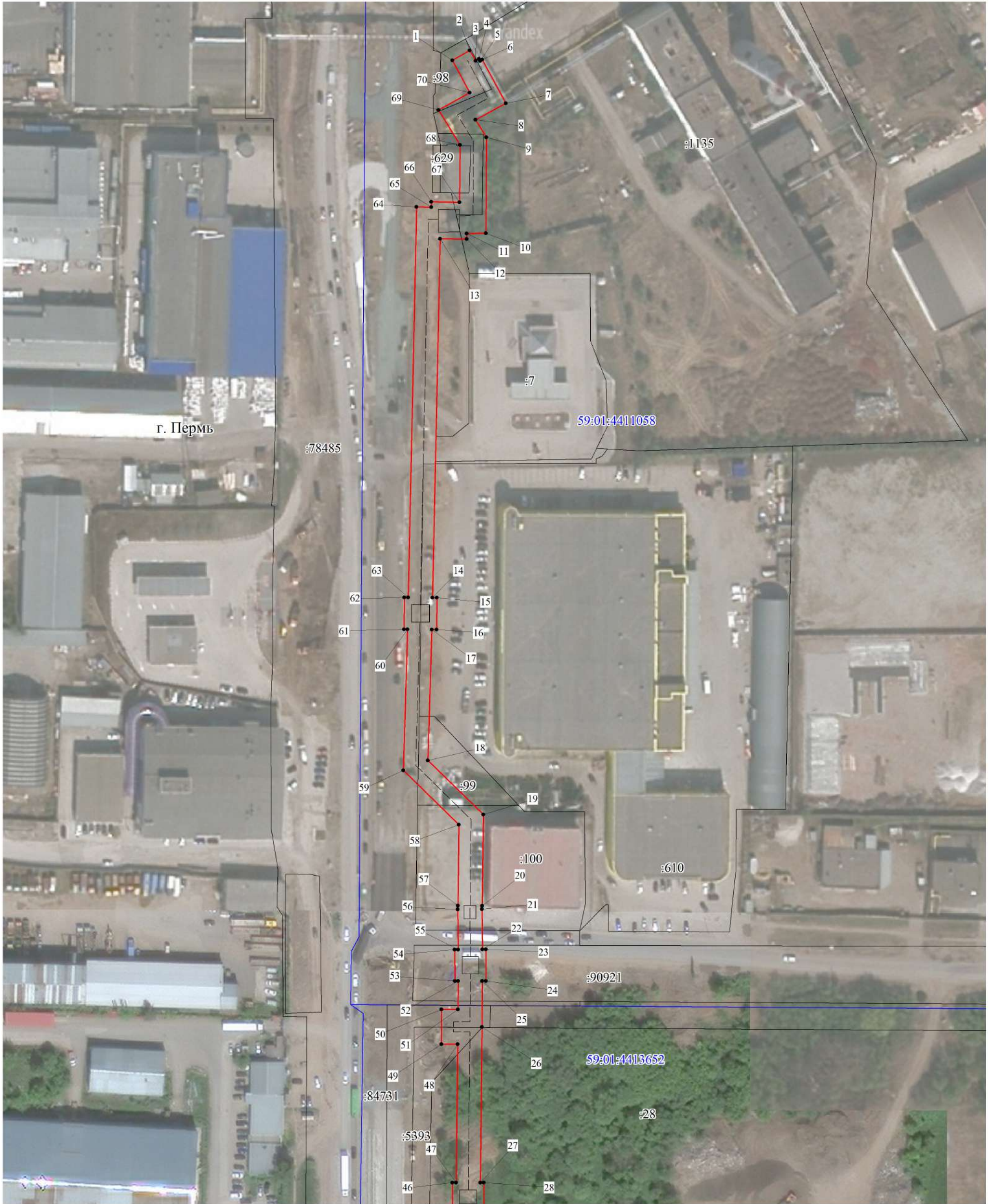
- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:3000

Схема расположения листов

1
2

Публичный сервитут Теплотрасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

1

2

Публичный сервитут Теплотрасса
Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
 - :10 - границы учтенного земельного участка
 - .1 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

1
2

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ ТЕПЛОТРАССА
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 (зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

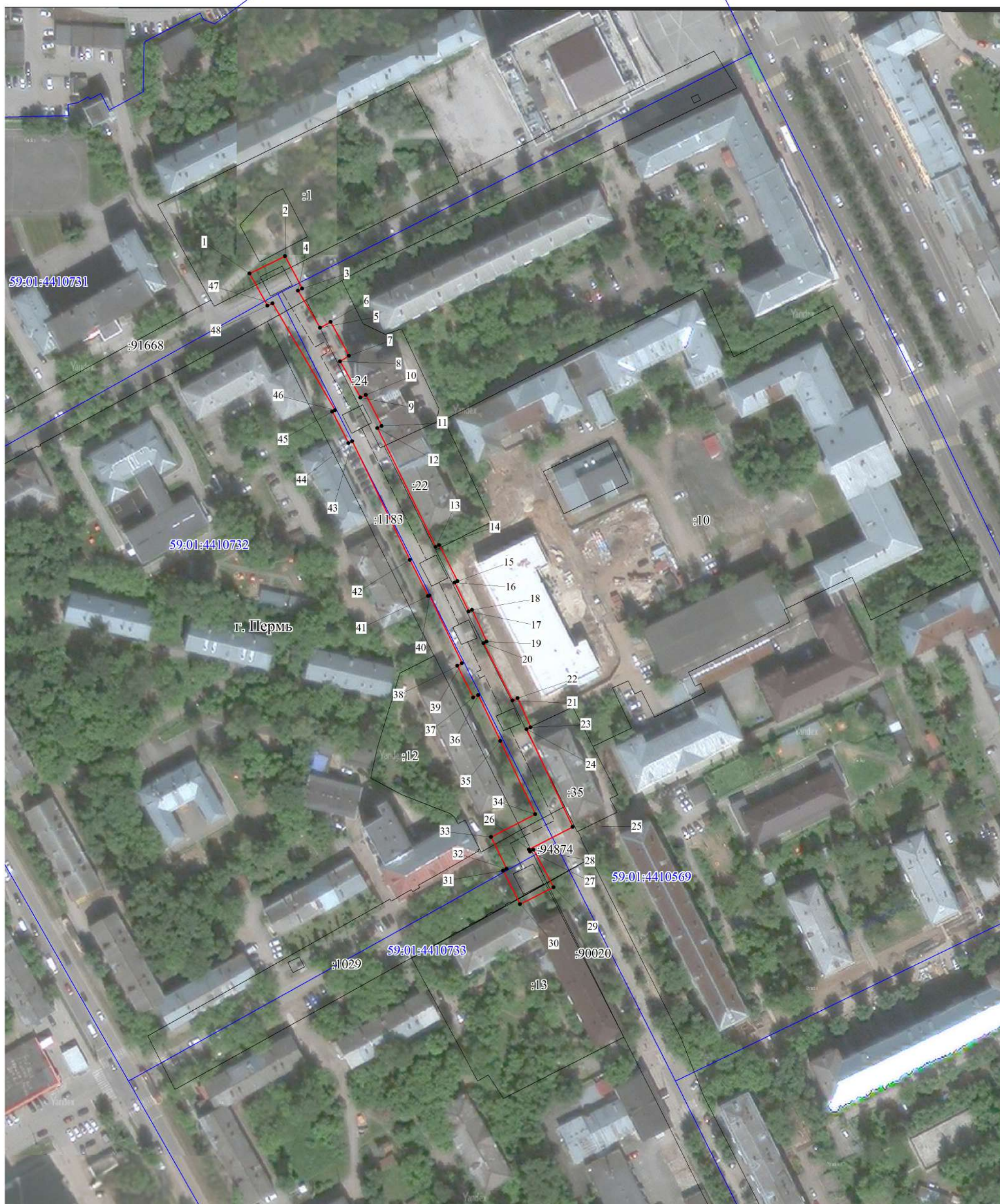
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	512149.70	2233264.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	512153.85	2233272.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	512149.53	2233274.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	512150.29	2233275.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	512149.48	2233276.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	512149.97	2233277.24	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	512132.01	2233286.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	512125.23	2233274.45	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	512117.98	2233278.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	512078.42	2233278.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	512078.39	2233270.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	512076.05	2233270.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	512076.17	2233259.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	511928.27	2233256.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	511928.25	2233258.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	511915.16	2233258.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	511915.17	2233256.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	511861.21	2233254.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	511838.86	2233277.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	511801.22	2233277.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	511799.92	2233277.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	511783.33	2233277.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	511783.33	2233278.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	511770.30	2233278.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	511770.30	2233277.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	511751.35	2233277.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	511687.19	2233276.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	511687.19	2233277.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	511675.38	2233277.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	511675.38	2233276.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	511619.99	2233275.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	511508.46	2233275.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	511508.04	2233258.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	511505.35	2233258.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	511504.97	2233242.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	511520.39	2233241.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	511520.78	2233258.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	511518.03	2233258.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	511518.21	2233265.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	511613.00	2233265.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	511613.00	2233258.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	511627.19	2233258.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	511627.16	2233265.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	511675.38	2233266.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	511675.38	2233264.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	511687.19	2233264.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	511687.19	2233266.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	511744.26	2233267.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	511744.28	2233260.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	511758.59	2233260.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	511758.57	2233267.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	511770.28	2233267.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	511770.27	2233265.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	511783.29	2233265.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	511783.29	2233267.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	511799.82	2233267.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	511801.34	2233267.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	511834.71	2233267.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	511857.12	2233244.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	511915.26	2233246.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	511915.26	2233245.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	511928.36	2233245.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	511928.34	2233246.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	512089.28	2233250.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	512089.21	2233256.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	512091.36	2233256.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	512091.23	2233267.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-

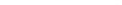



1	2	3	4	5
68	512114.85	2233268.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	512129.27	2233259.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	512136.34	2233272.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	512149.70	2233264.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута теплотрасса от ТК-180 до ТК-35-17

Схема расположения границ публичного сервитута теплотрасса от ТК-180 до ТК-35-17



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|--|
|  | - границы публичного сервитута |
|  | - трасса трубопровода |
|  | - границы кадастрового квартала |
| 59:01:1713036 | - кадастровый номер квартала |
|  | - границы учтенного земельного участка |
| :10 | - кадастровый номер земельного участка |
| • ¹ | - характерная точка границы |

Масштаб 1:1000

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ ТЕПЛОТРАССА ОТ ТК-180 ДО ТК-35-17
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 (зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516549.82	2232113.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516556.91	2232128.05	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516543.77	2232135.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516542.90	2232133.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516527.81	2232142.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516530.18	2232146.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516516.50	2232154.00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516514.24	2232150.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	516499.51	2232158.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	516500.58	2232160.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	516488.06	2232167.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	516487.18	2232165.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	516438.99	2232189.16	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	516439.71	2232190.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	516425.01	2232198.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	516424.44	2232196.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	516412.70	2232202.43	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	516413.39	2232203.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	516400.50	2232209.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	516399.92	2232208.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	516376.67	2232220.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	516377.57	2232222.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	516365.74	2232227.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	516365.02	2232225.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	516325.35	2232244.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	516316.22	2232227.00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	516315.34	2232227.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	516316.16	2232228.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	516300.88	2232237.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516293.98	2232223.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516307.62	2232216.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516308.34	2232217.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516321.22	2232211.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	516330.48	2232229.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	516360.28	2232215.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	516378.84	2232206.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	516377.84	2232204.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	516390.74	2232197.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	516391.73	2232199.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	516419.26	2232186.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	516418.99	2232186.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	516433.68	2232178.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	516481.85	2232155.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	516481.03	2232153.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	516493.83	2232147.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	516494.41	2232148.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	516537.76	2232122.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	516536.76	2232120.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516549.82	2232113.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута сооружение тепловой сети на Г.Горки

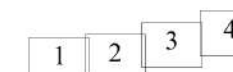


Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы

Масштаб 1:5000

Схема расположения листов



Публичный сервитут сооружение тепловой сети на Г.Горки
 Схема расположения границ публичного сервитута

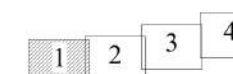


Используемые условные знаки и обозначения:

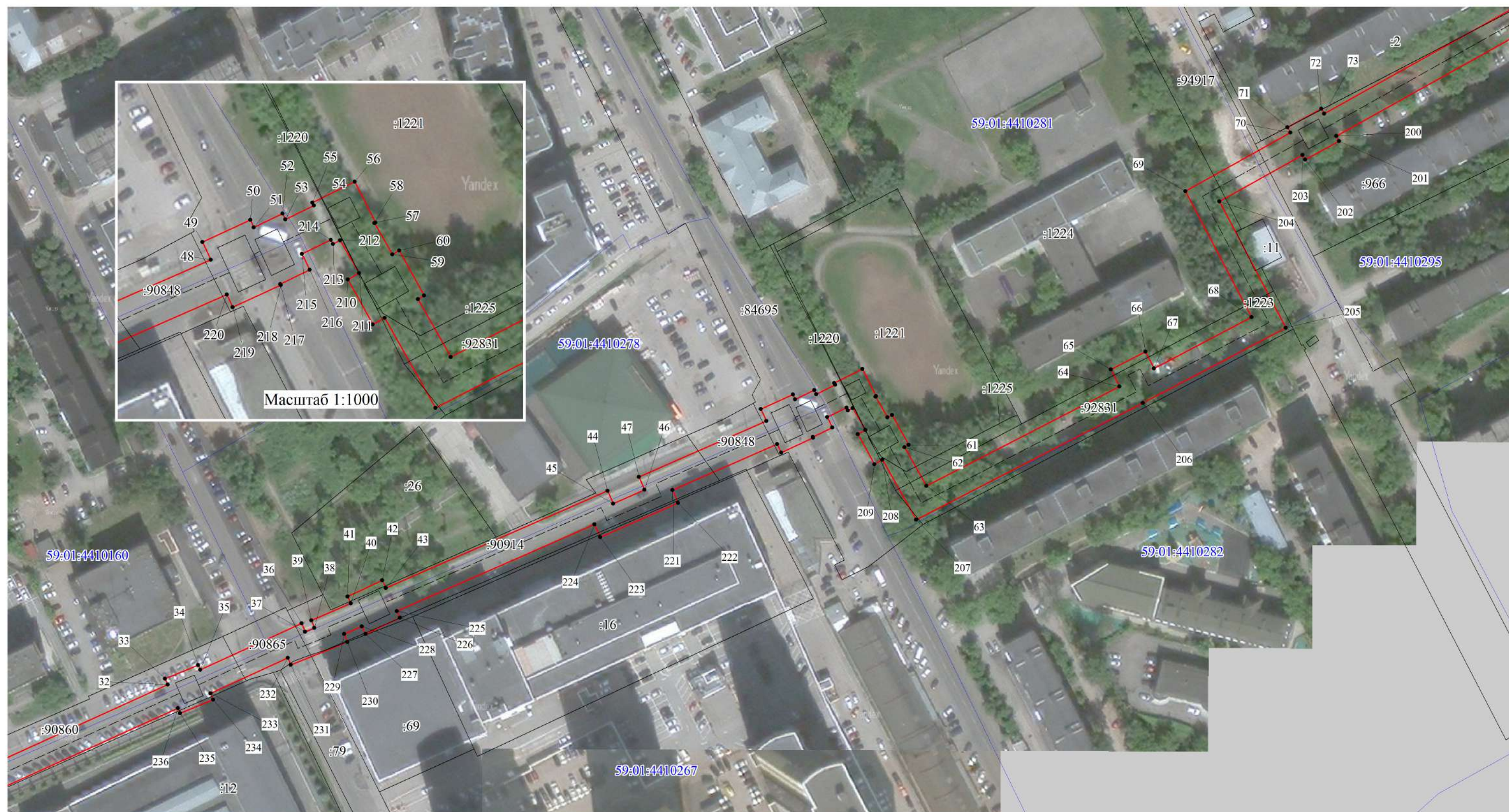
- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- :10 - границы учтенного земельного участка
- :1 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



Публичный сервитут сооружение тепловой сети на Г.Горки
 Схема расположения границ публичного сервитута

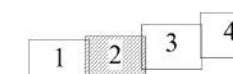


Используемые условные знаки и обозначения:

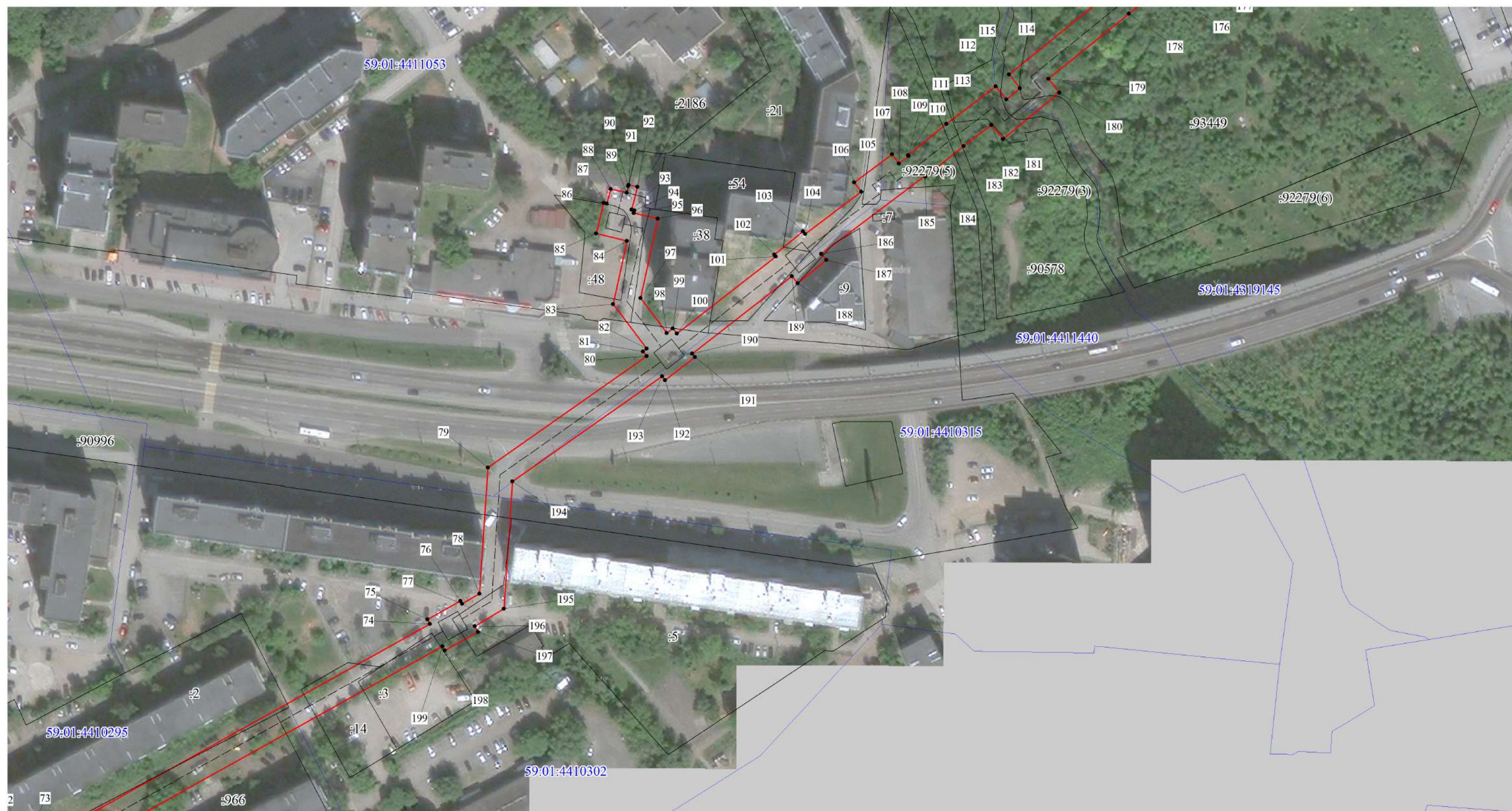
- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- 59:01:1713036 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Масштаб 1:1500





Схема расположения листов



Публичный сервитут сооружение тепловой сети на Г.Горки
 Схема расположения границ публичного сервитута

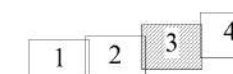


Используемые условные знаки и обозначения:

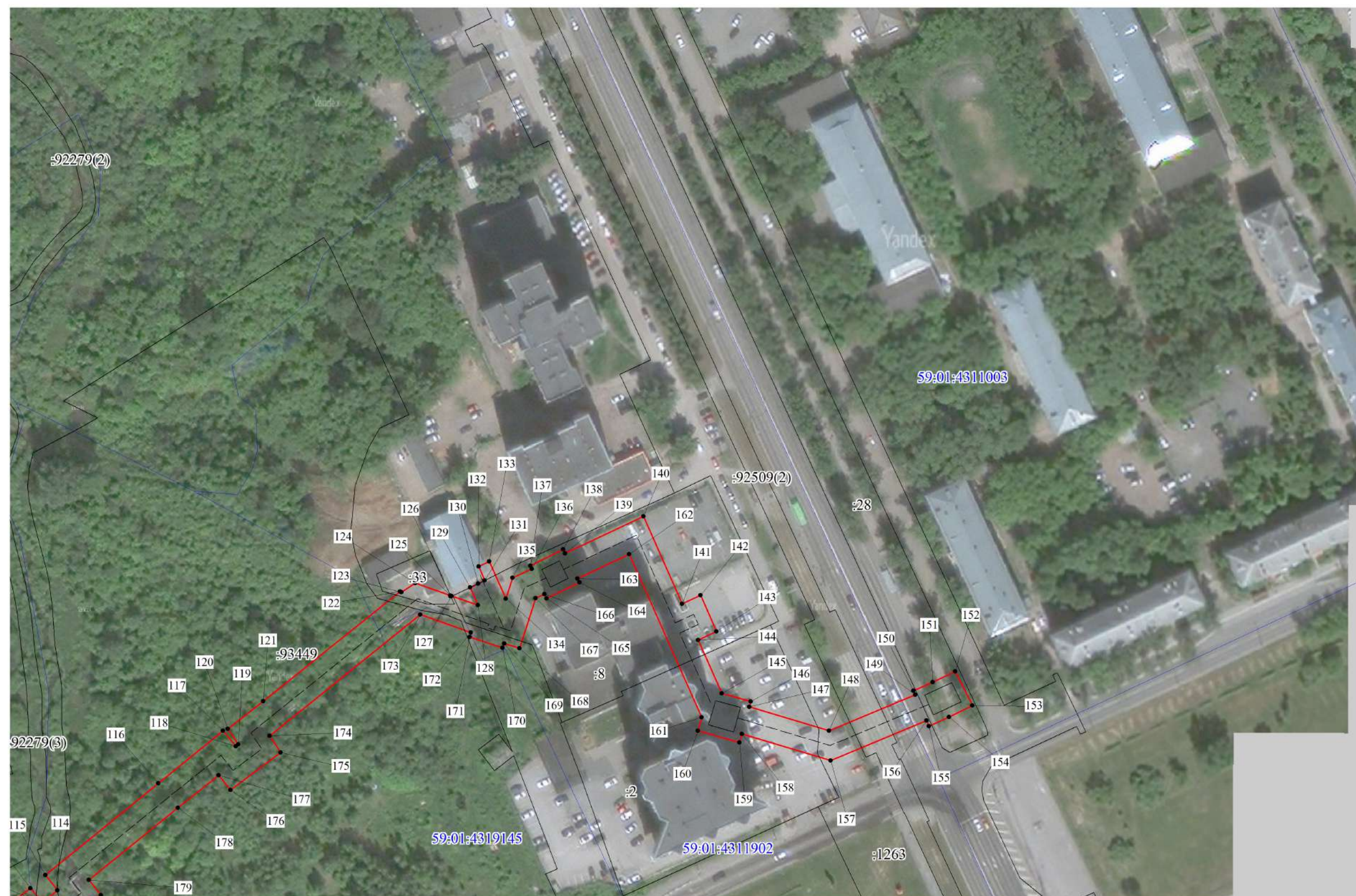
- | | |
|--|--|
|  | - границы публичного сервитута |
|  | - трасса трубопровода |
|  | - границы кадастрового квартала |
| 59:01:1713036 | - кадастровый номер квартала |
|  | - границы учтенного земельного участка |
| :10 | - кадастровый номер земельного участка |
| • ¹ | - характерная точка границы |

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



Публичный сервитут сооружение тепловой сети на Г.Горки
 Схема расположения границ публичного сервитута

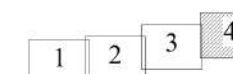


Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- 59:01:1713036 - границы учтенного земельного участка
- 59:01:1713036 - кадастровый номер земельного участка
- 10 - характерная точка границы
- 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ СООРУЖЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ СЕТИ НА Г.ГОРКИ
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 (зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516614.17	2232646.60	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516620.62	2232660.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516618.98	2232661.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516621.91	2232668.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516624.34	2232667.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516629.72	2232679.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516627.05	2232680.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516634.43	2232697.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	516630.00	2232699.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	516633.14	2232707.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	516637.27	2232705.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	516655.01	2232744.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	516657.16	2232743.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	516663.47	2232757.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	516662.73	2232757.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	516667.03	2232767.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	516665.79	2232768.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	516690.59	2232823.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	516683.72	2232826.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	516685.82	2232830.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	516692.83	2232827.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	516737.33	2232929.66	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	516738.90	2232928.97	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	516744.54	2232941.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	516743.17	2232942.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	516786.05	2233033.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	516783.73	2233034.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	516816.22	2233104.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
29	516823.28	2233100.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
30	516834.41	2233125.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516827.39	2233128.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516861.63	2233204.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516863.94	2233203.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	516869.27	2233215.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	516867.42	2233216.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	516885.64	2233256.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	516882.36	2233257.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	516883.84	2233261.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	516886.78	2233260.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	516893.52	2233275.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	516896.14	2233274.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	516902.53	2233288.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	516899.52	2233289.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	516937.60	2233376.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	516932.57	2233378.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	516937.96	2233390.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	516943.01	2233388.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	516964.92	2233438.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	516969.57	2233436.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	516975.37	2233449.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	516973.38	2233449.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	516977.00	2233457.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	516975.47	2233458.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	516979.10	2233465.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	516979.82	2233465.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	516985.34	2233476.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	516974.62	2233481.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	516974.50	2233481.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	516966.34	2233486.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	516967.35	2233487.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	516955.57	2233494.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	516954.67	2233492.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	516939.52	2233501.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	516978.51	2233576.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	516985.11	2233573.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	516992.10	2233587.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	516985.53	2233590.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	517005.61	2233628.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
69	517054.99	2233602.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	517077.98	2233644.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	517080.09	2233642.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	517087.32	2233656.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	517085.34	2233657.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	517174.77	2233817.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	517176.59	2233816.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	517183.84	2233829.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	517182.64	2233830.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	517186.69	2233836.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	517236.13	2233840.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	517279.91	2233902.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	517281.73	2233901.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	517282.82	2233902.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	517300.25	2233889.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	517325.01	2233894.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	517328.00	2233882.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	517340.04	2233885.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	517339.73	2233886.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	517345.47	2233888.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	517344.03	2233894.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	517346.58	2233895.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	517347.08	2233895.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	517346.28	2233898.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	517337.32	2233896.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	517337.04	2233897.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	517335.96	2233897.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	517333.78	2233906.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	517302.60	2233900.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	517288.90	2233910.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	517290.75	2233912.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	517288.72	2233914.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	517318.95	2233953.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	517319.71	2233952.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	517328.86	2233963.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	517327.78	2233964.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	517344.37	2233986.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	517347.97	2233984.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	517359.04	2233998.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
108	517355.47	2234001.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	517358.34	2234005.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	517358.65	2234005.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	517371.00	2234020.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	517385.72	2234039.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	517380.55	2234043.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	517384.93	2234049.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	517390.37	2234044.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	517422.92	2234084.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	517441.64	2234107.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	517436.08	2234112.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	517436.76	2234113.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	517442.32	2234109.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	517452.12	2234122.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	517491.06	2234170.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	517490.83	2234171.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	517494.08	2234176.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	517489.68	2234188.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	517489.38	2234188.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	517489.50	2234189.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	517486.20	2234198.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	517492.49	2234195.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	517493.83	2234198.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	517494.97	2234200.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	517499.99	2234198.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	517501.78	2234202.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	517488.52	2234208.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	517495.97	2234210.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	517499.13	2234217.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	517500.22	2234217.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	517506.01	2234228.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	517504.65	2234229.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	517517.79	2234257.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	517486.66	2234270.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	517489.71	2234277.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	517476.90	2234283.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	517473.85	2234276.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	517454.83	2234285.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	517451.97	2234295.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
147	517450.11	2234294.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	517441.67	2234323.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	517454.41	2234353.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	517455.78	2234353.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	517458.84	2234359.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	517462.66	2234367.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	517450.56	2234374.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	517446.47	2234365.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	517443.27	2234358.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	517445.24	2234357.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	517431.07	2234323.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	517440.48	2234292.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	517437.48	2234291.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	517441.59	2234276.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	517446.35	2234277.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	517504.37	2234252.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	517495.70	2234233.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	517494.35	2234234.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	517488.59	2234222.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	517490.16	2234222.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	517488.72	2234218.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	517470.85	2234213.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	517472.57	2234207.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	517471.03	2234207.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	517474.89	2234195.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	517476.48	2234195.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	517482.84	2234177.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	517439.85	2234124.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	517433.95	2234128.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	517420.59	2234110.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	517425.85	2234106.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	517414.26	2234091.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	517388.64	2234060.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	517383.21	2234064.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	517365.05	2234042.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	517370.54	2234037.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	517362.33	2234026.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	517350.28	2234011.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
185	517350.60	2234011.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
186	517320.03	2233971.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	517317.63	2233973.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	517308.46	2233961.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	517311.20	2233959.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	517280.78	2233920.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	517279.47	2233921.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	517270.47	2233909.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	517271.97	2233908.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
194	517230.69	2233849.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	517180.80	2233846.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
196	517173.91	2233835.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	517171.62	2233836.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
198	517164.36	2233823.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	517166.04	2233822.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
200	517076.57	2233662.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	517074.64	2233663.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
202	517067.40	2233649.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
203	517069.21	2233648.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
204	517051.01	2233616.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
205	517001.41	2233642.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
206	516971.96	2233586.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
207	516926.27	2233497.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
208	516949.77	2233484.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
209	516948.02	2233480.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
210	516959.79	2233474.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
211	516961.45	2233477.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
212	516970.00	2233472.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
213	516969.07	2233470.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
214	516970.16	2233470.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
215	516966.47	2233462.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
216	516962.34	2233464.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
217	516958.61	2233456.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
218	516958.33	2233456.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
219	516952.53	2233444.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
220	516955.85	2233442.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
221	516937.86	2233401.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
222	516932.83	2233404.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
223	516919.39	2233373.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
224	516924.44	2233371.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
225	516890.47	2233293.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
226	516887.89	2233295.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
227	516881.48	2233281.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
228	516884.47	2233280.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
229	516881.49	2233273.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
230	516878.31	2233274.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
231	516869.34	2233252.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
232	516872.18	2233251.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
233	516858.25	2233220.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
234	516855.71	2233221.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
235	516850.37	2233208.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
236	516852.44	2233208.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
237	516814.14	2233123.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
238	516821.16	2233120.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
239	516818.3	2233114.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
240	516811.33	2233117.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
241	516770.54	2233029.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
242	516772.80	2233028.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
243	516734.01	2232946.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
244	516732.27	2232947.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
245	516726.61	2232934.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
246	516728.16	2232933.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
247	516687.66	2232841.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
248	516680.72	2232844.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
249	516670.46	2232821.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
250	516677.32	2232818.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
251	516656.61	2232771.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
252	516653.98	2232773.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
253	516648.16	2232759.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
254	516648.84	2232759.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
255	516644.22	2232748.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
256	516645.89	2232748.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
257	516632.23	2232718.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
258	516627.59	2232720.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
259	516617.10	2232693.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
260	516621.24	2232692.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
261	516617.96	2232684.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
262	516616.27	2232685.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
263	516610.86	2232673.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
264	516612.81	2232672.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
265	516610.25	2232666.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
266	516596.61	2232672.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
267	516589.46	2232656.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
268	516604.31	2232650.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
269	516604.66	2232650.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516614.17	2232646.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута Сооружение



Используемые условные знаки и обозначения:

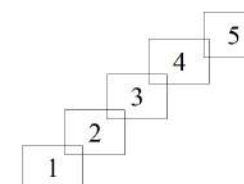
- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы

59:01:1713026

16

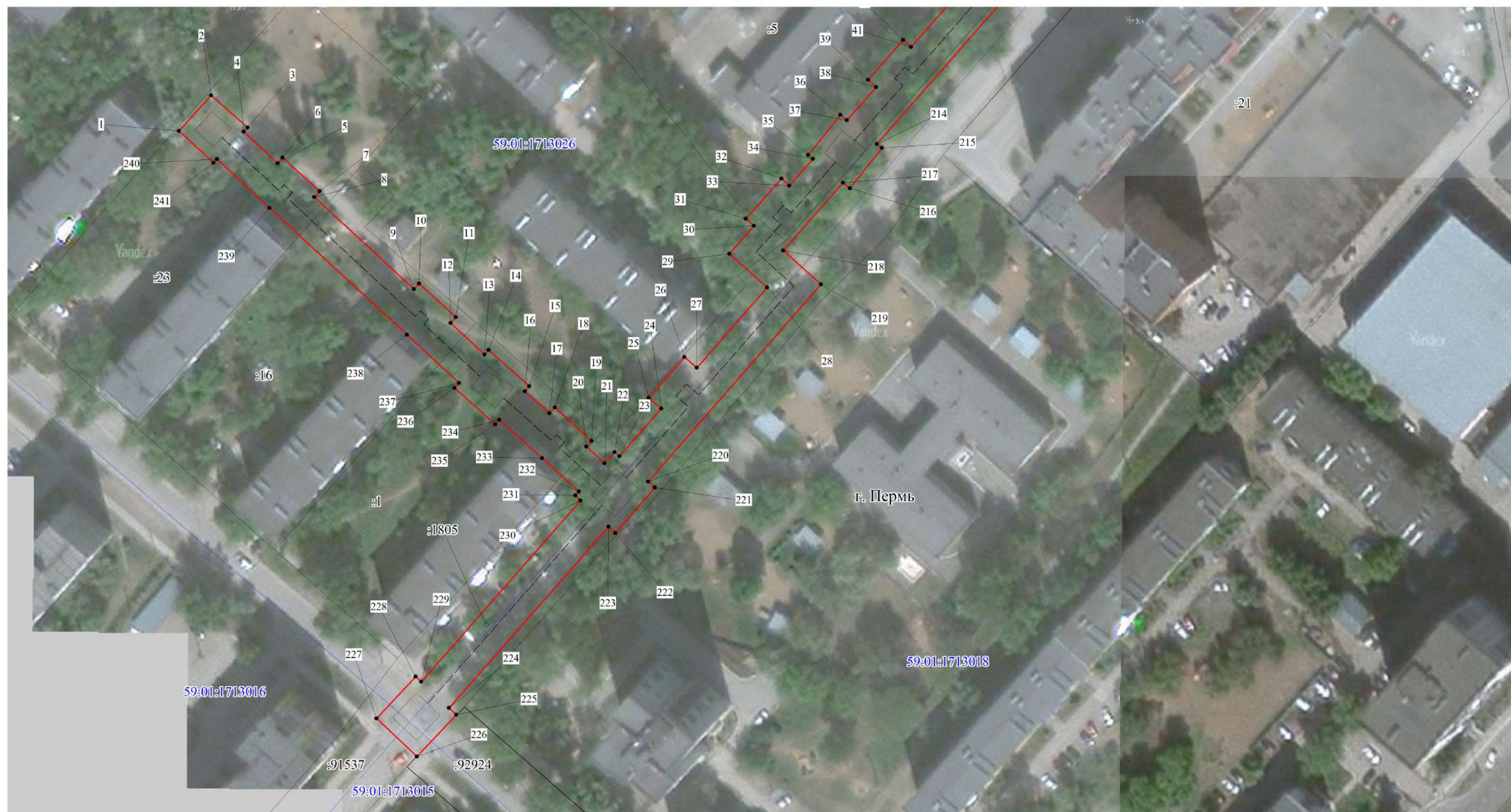
1

Схема расположения листов



Масштаб 1:5000

Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута Сооружение

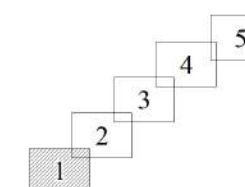


Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713026 - кадастровый номер квартала
- :16 - границы учтенного земельного участка
- :1 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов



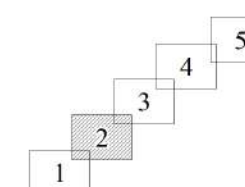
Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута Сооружение



Используемые условные знаки и обозначения:

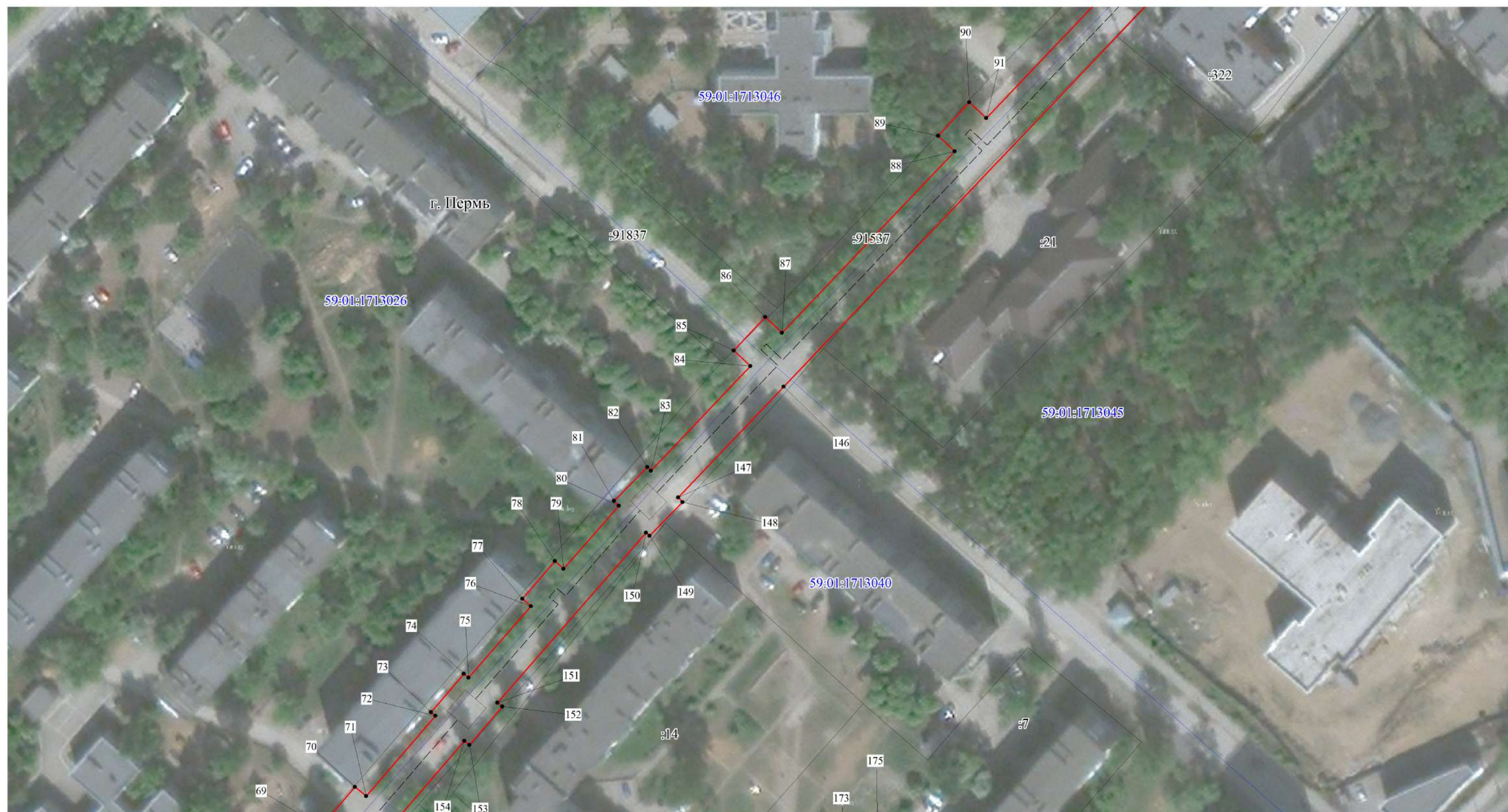
- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713026 - кадастровый номер квартала
- 59:01:1713026 - границы учтенного земельного участка
- 59:01:1713026 - кадастровый номер земельного участка
- 59:01:1713026 - характерная точка границы

Схема расположения листов



Масштаб 1:1000

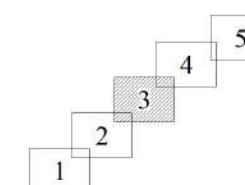
Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута Сооружение



Используемые условные знаки и обозначения:

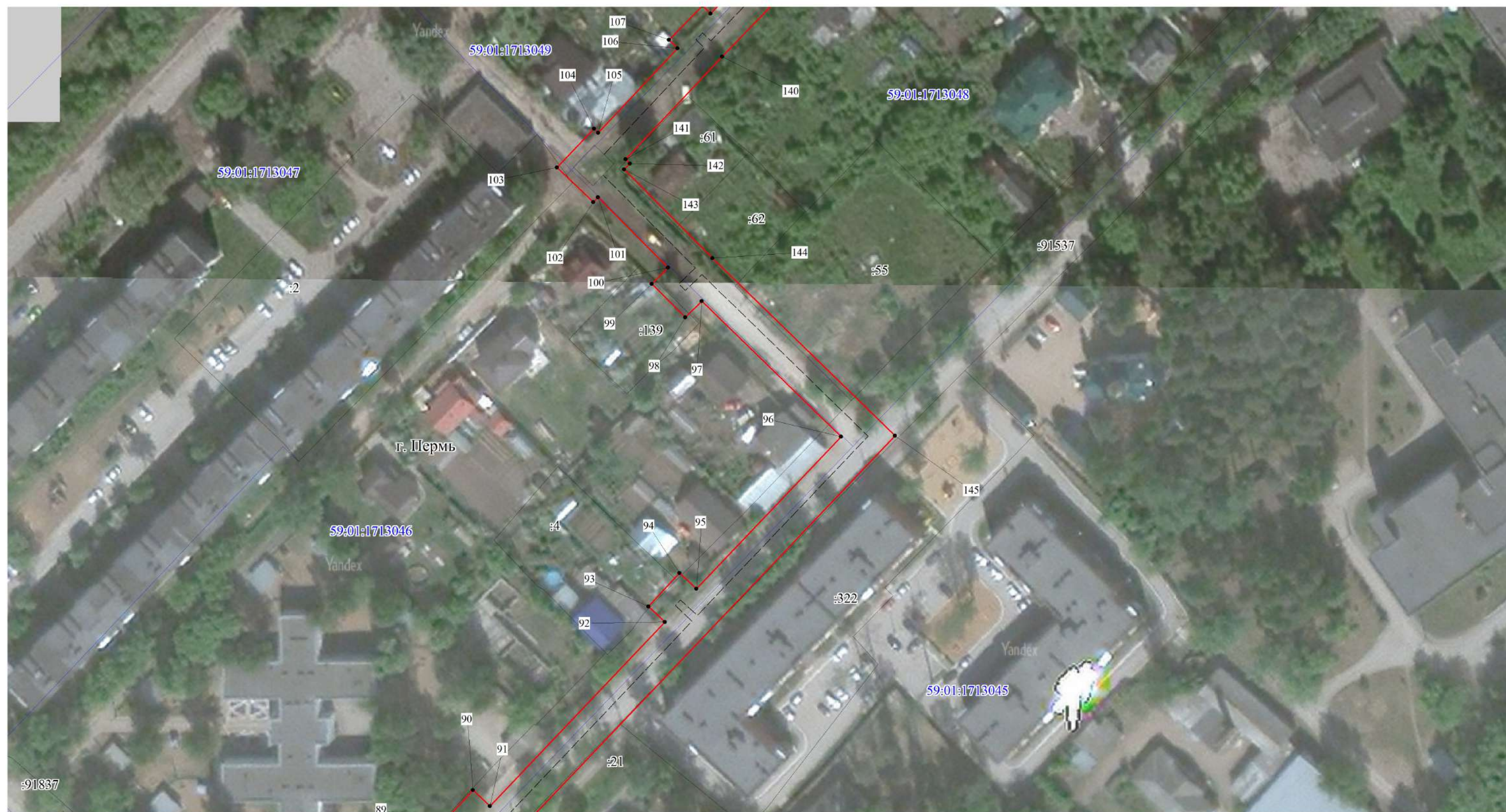
- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713026 - кадастровый номер квартала
- :16 - границы учтенного земельного участка
- .1 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Схема расположения листов



Масштаб 1:1000

Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута Сооружение

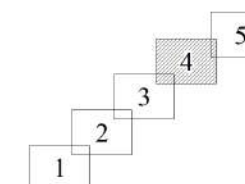


Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов



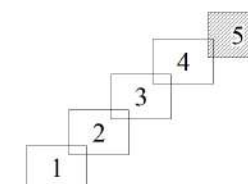
Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута Сооружение



Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713026 - кадастровый номер квартала
- :16 - границы учтенного земельного участка
- .1 - кадастровый номер земельного участка
- . - характерная точка границы

Схема расположения листов



Масштаб 1:1000

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ СООРУЖЕНИЕ
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 (зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517498.58	2214327.64	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517507.89	2214336.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517499.47	2214345.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517498.41	2214344.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517490.15	2214353.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517491.59	2214354.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517482.84	2214364.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517481.33	2214362.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517457.22	2214389.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517458.67	2214390.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	517449.92	2214399.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	517448.40	2214398.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	517440.16	2214407.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	517441.37	2214408.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	517431.86	2214419.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	517430.57	2214417.97	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	517424.83	2214424.41	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	517426.35	2214425.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	517417.60	2214435.41	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	517416.13	2214434.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	517411.78	2214438.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	517414.66	2214441.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	517413.57	2214442.70	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	517426.05	2214453.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	517428.84	2214450.39	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	517439.50	2214459.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	517436.70	2214462.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
28	517457.66	2214481.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	517466.53	2214471.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	517473.79	2214477.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	517475.66	2214475.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	517486.17	2214485.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	517484.31	2214487.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	517491.30	2214493.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	517492.28	2214492.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	517502.79	2214500.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	517501.41	2214502.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	517510.05	2214509.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	517511.93	2214507.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	517522.38	2214516.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	517520.53	2214518.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	517536.16	2214532.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	517549.42	2214517.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	517572.61	2214537.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	517573.63	2214536.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	517584.06	2214545.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	517582.89	2214546.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	517604.42	2214565.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	517605.26	2214564.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	517614.62	2214572.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	517613.79	2214573.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	517622.31	2214581.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	517612.98	2214593.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	517615.39	2214595.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	517606.94	2214606.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	517604.53	2214605.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	517602.87	2214607.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	517604.71	2214608.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	517603.33	2214610.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	517620.78	2214625.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	517623.19	2214622.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	517633.65	2214631.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	517631.17	2214634.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	517649.63	2214651.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	517650.58	2214650.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
66	517660.59	2214658.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	517659.64	2214659.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	517687.02	2214683.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	517689.47	2214680.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	517699.92	2214689.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	517697.47	2214692.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	517718.49	2214710.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	517719.47	2214709.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	517729.52	2214717.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	517728.47	2214719.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	517747.17	2214735.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	517749.15	2214733.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	517758.97	2214741.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	517756.97	2214743.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	517773.46	2214758.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	517774.71	2214757.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	517783.58	2214765.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	517782.64	2214766.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	517809.99	2214792.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	517814.05	2214788.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	517822.84	2214796.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	517818.70	2214801.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	517866.15	2214846.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	517870.21	2214841.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	517879.00	2214850.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	517874.85	2214854.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	517923.04	2214900.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	517927.11	2214895.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	517935.91	2214904.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	517931.78	2214908.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	517971.59	2214946.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	518007.10	2214909.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	518002.84	2214905.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	518011.62	2214896.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	518015.85	2214901.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	518034.30	2214882.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	518033.03	2214881.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	518042.13	2214872.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
104	518052.26	2214881.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	518051.22	2214882.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	518073.30	2214903.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	518075.50	2214901.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	518084.46	2214910.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	518082.38	2214912.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	518134.47	2214962.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	518136.59	2214960.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	518145.54	2214969.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	518143.38	2214971.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	518192.92	2215021.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	518194.95	2215019.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	518203.91	2215028.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	518201.77	2215030.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	518227.88	2215056.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	518223.19	2215062.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	518233.72	2215075.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	518234.91	2215074.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	518243.16	2215084.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	518242.09	2215085.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	518242.91	2215086.8	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	518243.84	2215086.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	518246.83	2215089.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	518248.74	2215087.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	518257.27	2215099.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	518246.34	2215107.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	518240.89	2215100.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	518238.83	2215101.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	518229.28	2215091.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	518230.48	2215090.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	518224.58	2215082.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	518225.91	2215081.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	518210.51	2215063.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	518214.72	2215057.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	518190.59	2215033.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	518132.03	2214973.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	518071.15	2214915.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	518044.26	2214889.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
142	518043.15	2214891.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	518041.59	2214889.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	518018.34	2214912.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	517971.84	2214960.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	517804.61	2214801.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	517775.62	2214773.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	517774.45	2214775.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	517765.59	2214766.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	517766.44	2214765.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	517721.96	2214726.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	517720.91	2214727.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	517710.86	2214719.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	517711.97	2214718.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	517653.04	2214667.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	517651.86	2214668.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	517650.46	2214667.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	517605.72	2214716.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	517607.08	2214717.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	517602.98	2214721.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	517610.70	2214729.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	517609.44	2214730.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	517619.97	2214742.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	517608.91	2214753.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	517623.85	2214767.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	517625.21	2214766.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	517635.08	2214775.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	517633.72	2214776.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	517661.94	2214802.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	517663.30	2214800.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	517673.17	2214809.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	517671.80	2214811.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	517679.38	2214818.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	517680.52	2214816.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	517690.57	2214825.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	517681.72	2214835.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	517671.61	2214826.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	517672.72	2214825.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	517660.28	2214814.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
180	517594.69	2214754.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	517606.25	2214742.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	517602.34	2214737.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	517601.34	2214738.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	517591.97	2214729.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
185	517593.25	2214728.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	517587.11	2214721.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	517589.94	2214718.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	517588.91	2214717.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	517597.96	2214708.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	517598.65	2214709.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	517616.80	2214689.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	517613.90	2214686.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	517622.87	2214676.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
194	517625.84	2214679.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	517642.94	2214660.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
196	517641.91	2214659.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	517643.04	2214658.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
198	517596.89	2214618.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	517595.73	2214619.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
200	517585.09	2214610.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	517594.05	2214599.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
202	517595.21	2214600.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
203	517608.78	2214582.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
204	517607.19	2214581.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
205	517605.97	2214582.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
206	517596.66	2214574.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
207	517597.86	2214573.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
208	517576.40	2214554.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
209	517575.21	2214555.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
210	517564.78	2214547.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
211	517566.11	2214545.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
212	517550.32	2214531.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
213	517537.03	2214546.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
214	517495.17	2214509.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
215	517494.13	2214511.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
216	517483.63	2214502.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
217	517485.08	2214501.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
218	517467.34	2214485.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
219	517458.50	2214495.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
220	517406.96	2214450.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
221	517405.39	2214451.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
222	517393.49	2214441.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
223	517395.16	2214439.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
224	517347.82	2214398.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
225	517346.04	2214400.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
226	517335.17	2214389.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
227	517345.09	2214379.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
228	517356.03	2214389.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
229	517354.69	2214390.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
230	517402.02	2214432.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
231	517403.34	2214431.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
232	517404.38	2214432.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
233	517413.10	2214422.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
234	517423.11	2214411.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
235	517421.90	2214410.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
236	517431.46	2214399.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
237	517432.72	2214400.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
238	517445.34	2214387.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
239	517478.47	2214351.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
240	517491.23	2214337.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
241	517490.29	2214336.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517498.58	2214327.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута тепловая трасса



Используемые условные знаки и обозначения:

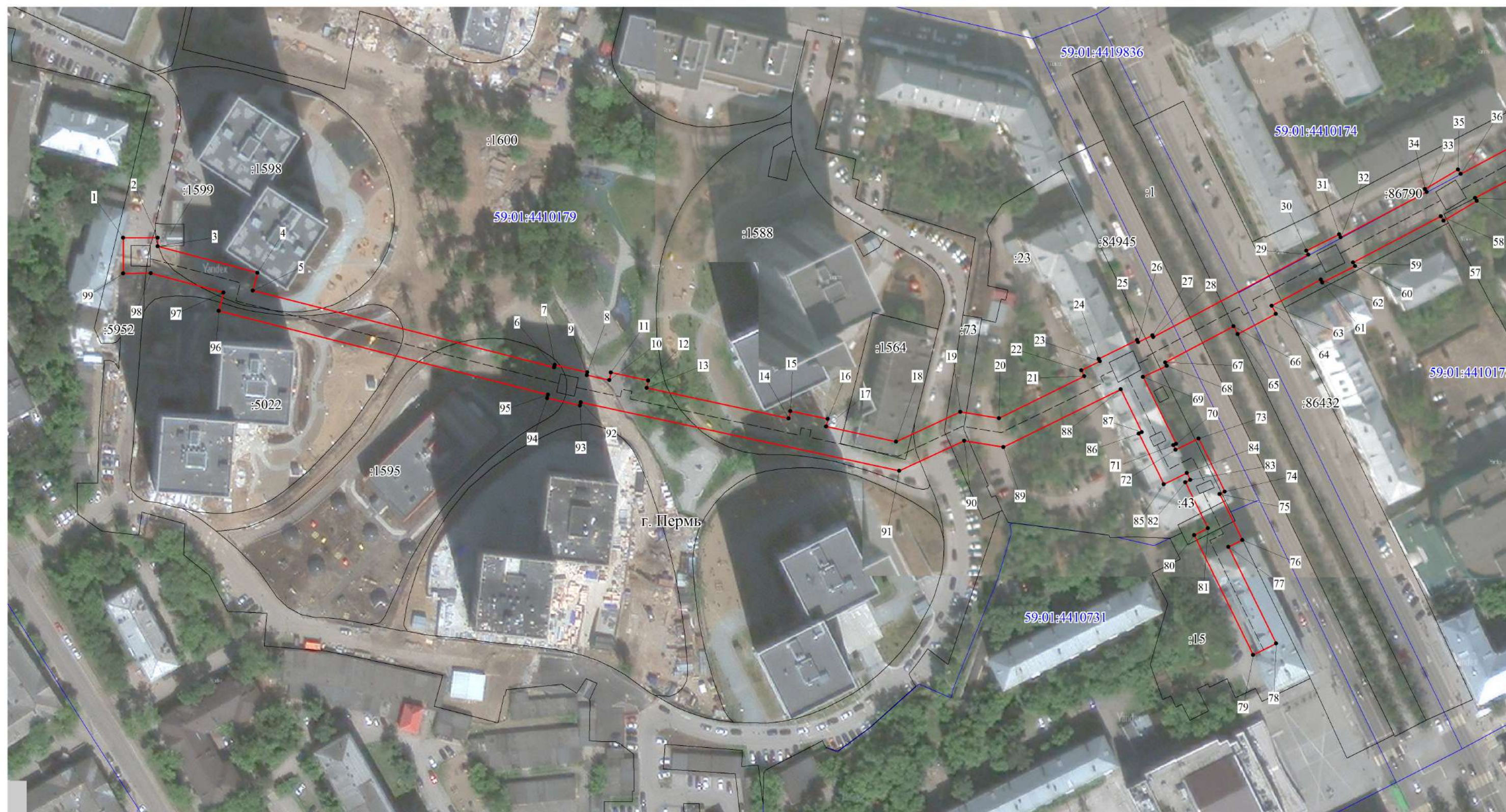
- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы

Масштаб 1:3000

Схема расположения листов

1	2
---	---

Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута тепловая трасса



Используемые условные знаки и обозначения:

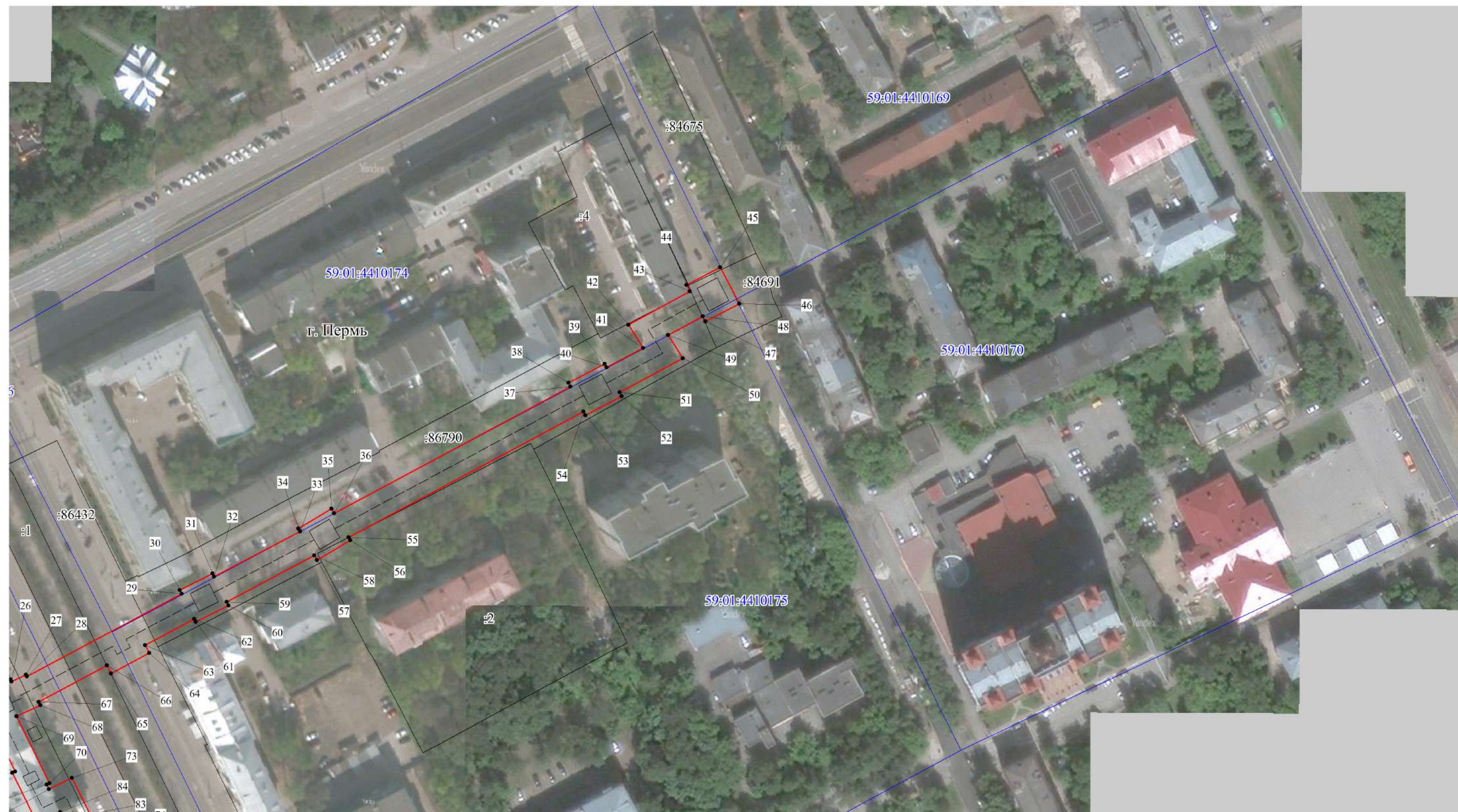
- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

1 2

Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута тепловая трасса



Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- 59:01:1713036 - кадастровый номер земельного участка
- 10 - характерная точка границы
- 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

1 2

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ ТЕПЛОВАЯ ТРАССА
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 (зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516851.47	2231821.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516851.51	2231834.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516848.20	2231834.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516837.91	2231873.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516830.88	2231871.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516800.96	2231989.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516801.99	2231989.41	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516799.13	2232002.16	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	516797.97	2232001.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	516796.08	2232010.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	516799.01	2232011.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	516795.88	2232025.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	516792.95	2232025.24	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	516781.05	2232080.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	516783.98	2232081.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	516780.85	2232095.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	516777.92	2232095.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	516772.07	2232122.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	516783.70	2232147.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	516781.22	2232162.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	516797.57	2232195.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	516799.86	2232194.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	516803.39	2232201.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	516804.29	2232201.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	516811.62	2232216.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	516810.83	2232216.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	516813.47	2232222.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	516812.78	2232222.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	516844.95	2232282.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516846.46	2232282.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516852.86	2232294.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516851.64	2232295.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516869.29	2232329.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	516870.41	2232328.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	516878.12	2232341.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	516876.36	2232342.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	516925.66	2232434.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	516927.22	2232433.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	516934.60	2232447.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	516933.18	2232448.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	516940.78	2232462.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	516949.78	2232456.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	516962.85	2232480.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	516965.32	2232479.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	516972.15	2232492.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	516957.96	2232500.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	516951.13	2232486.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	516953.18	2232485.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	516945.79	2232472.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	516936.71	2232478.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	516923.52	2232453.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	516921.94	2232454.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	516914.57	2232440.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	516915.99	2232439.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	516866.99	2232348.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	516865.85	2232348.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	516858.14	2232335.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	516859.91	2232334.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	516841.89	2232300.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	516840.46	2232301.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	516834.06	2232288.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	516835.20	2232287.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	516824.99	2232268.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	516821.90	2232270.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	516813.95	2232255.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	516817.04	2232253.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	516802.90	2232227.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	516801.58	2232227.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	516797.25	2232218.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	516771.18	2232231.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	516770.65	2232230.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	516768.85	2232231.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	516773.27	2232240.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	516752.63	2232250.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	516751.66	2232248.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	516733.72	2232257.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	516731.07	2232251.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	516693.38	2232270.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	516688.97	2232261.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	516735.62	2232238.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	516738.27	2232243.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	516756.22	2232235.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	516757.19	2232237.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	516759.88	2232235.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	516755.47	2232226.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	516775.21	2232217.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	516775.74	2232218.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	516792.38	2232209.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	516769.90	2232164.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	516772.40	2232148.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	516760.65	2232123.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	516787.33	2231999.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	516786.16	2231999.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	516789.03	2231986.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	516790.32	2231986.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	516823.00	2231858.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	516830.14	2231860.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	516837.65	2231832.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	516837.62	2231821.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516851.47	2231821.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
"Установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-4638
для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь,
тер. ГСК 38 (Ордж), бокс 68 (кад. номер зем. участка 59:01:2910352:373)"
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

59:01:2910352

:373



• 1

кадастровый номер квартала

кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН

граница земельного участка, учтенного в ГКН

граница публичного сервитута

граница кадастрового квартала

характерная точка границы

проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ

<div>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА «Установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-4638 для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, тер. ГСК 38 (Ордж), бокс 68 (кад. номер зем. участка 59:01:2910352:373)» ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)</div>				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	529249.08	2233674.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	529262.10	2233676.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	529291.32	2233681.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	529294.34	2233684.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	529293.12	2233688.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	529289.30	2233687.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	529289.76	2233685.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	529289.50	2233685.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	529261.43	2233680.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	529248.39	2233678.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	529249.08	2233674.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения СТ №2а при Н-ЛАЗе (4500100218)

Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ, г.Пермь

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 241



Масштаб 1:500

Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 1 до точки 2, от точки 6 до точки 1	земли Пермского городского округа	241
от точки 2 до точки 3	59:01:5111435:42	0
от точки 3 до точки 5	59:01:5111435:137	0
от точки 5 до точки 6	59:01:5111430:73	0
Итого:		241

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	521092.96	2252664.39	Геодезический метод	0.1
2	521089.25	2252659.55	Геодезический метод	0.1
3	521096.87	2252652.94	Геодезический метод	0.1
4	521097.30	2252654.04	Геодезический метод	0.1
5	521116.34	2252638.00	Геодезический метод	0.1
6	521122.16	2252633.18	Геодезический метод	0.1
7	521125.59	2252637.83	Геодезический метод	0.1
1	521092.96	2252664.39	Геодезический метод	0.1

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 59:01:5111558 -кадастровый номер квартала
- :22 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Строительство ВЛ 0,4 кВ

- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

----- - охранный зона ЛЭП

----->----- - граница муниципального образования

Публичный сервитут

"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4638, установка оборудования учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ГСК №38 (Ордж), бокс №23 (кад. номер зем. участка 59:01:2910352:410)"

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

59:01:2910352

:410



• 1

кадастровый номер квартала

кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН

граница земельного участка, учтенного в ГКН

граница публичного сервитута

граница кадастрового квартала

характерная точка границы

проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ

<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА</p> <p align="center">«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4638, установка оборудования учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ГСК №38 (Ордж), бокс №23 (кад. номер зем. участка 59:01:2910352:410)»</p> <p align="center">ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)</p>				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59. зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	529286.48	2233713.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	529284.64	2233717.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	529238.65	2233709.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	529239.32	2233705.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	529282.34	2233713.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	529282.88	2233712.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	529286.48	2233713.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения поселка Новые Ляды (4500098026)

Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ, г.Пермь, п.Новые Ляды

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 335



Масштаб 1:500

Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 1 до точки 1	земли Пермского городского округа кадастровый квартал 59:01:5110122	335
Итого:		335

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	522743.89	2251981.85	Геодезический метод	0.1
2	522781.06	2251988.68	Геодезический метод	0.1
3	522778.51	2252005.35	Геодезический метод	0.1
4	522770.09	2252003.52	Геодезический метод	0.1
5	522771.36	2251993.63	Геодезический метод	0.1
6	522743.07	2251988.25	Геодезический метод	0.1
1	522743.89	2251981.85	Геодезический метод	0.1

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 59:01:5111466 -кадастровый номер квартала
- :22 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Строительство ВЛ 0,4 кВ

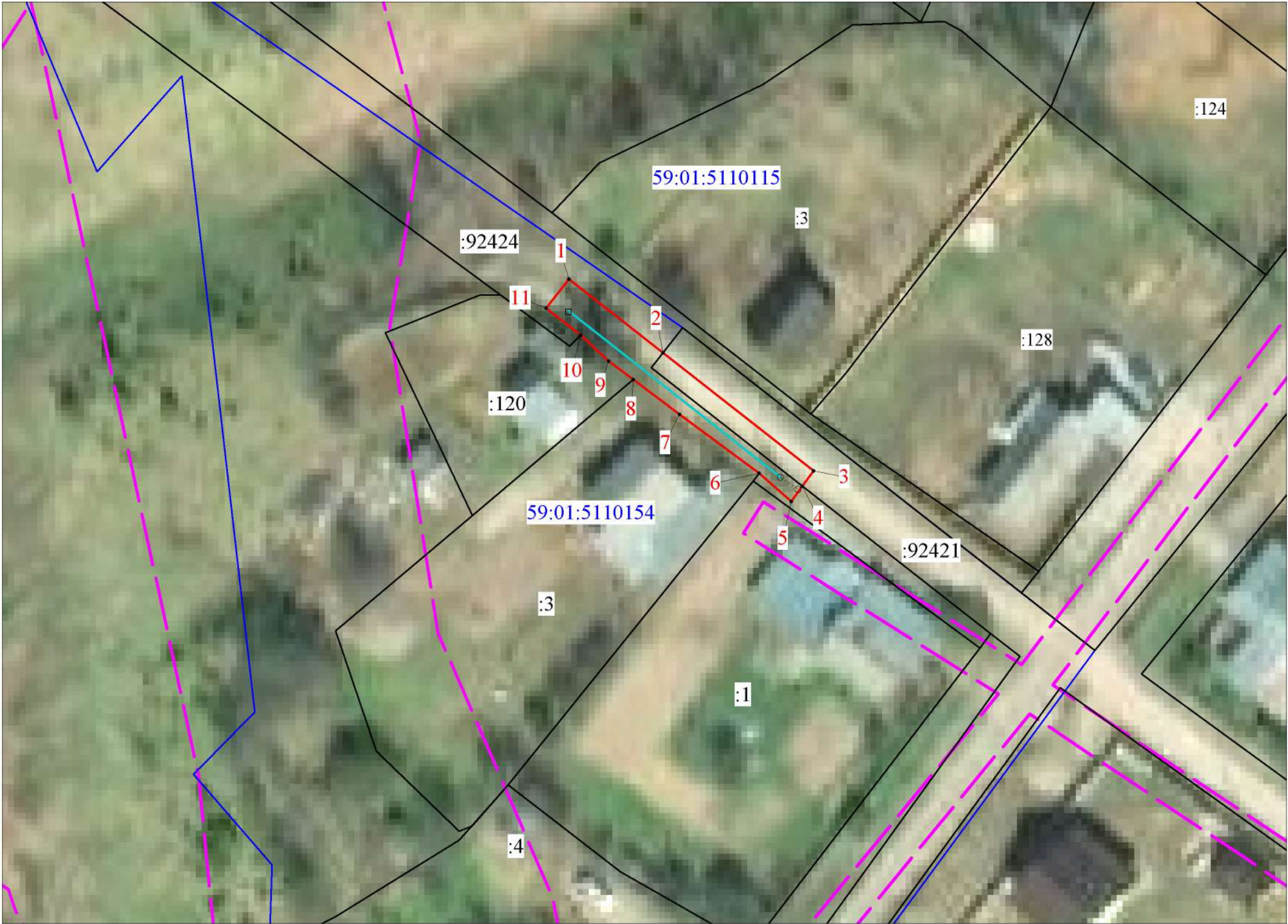
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

----- - охранный зона ЛЭП

----- - граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения поселка Новые Ляды (4500084972)
Местоположение: Пермский край, г.Пермь, п.Новые Ляды
Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 137



Масштаб 1:500

Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 1 до точки 2, от точки 4 до точки 6, от точки 10 до точки 1	59:01:0000000:92424	95
от точки 2 до точки 4	59:01:0000000:92421	42
от точки 6 до точки 8	59:01:5110154:3	0
от точки 8 до точки 10	59:01:5110154:120	0
Итого:		137

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	521582.06	2253353.49	Геодезический метод	0.1
2	521574.11	2253363.65	Геодезический метод	0.1
3	521561.36	2253379.92	Геодезический метод	0.1
4	521559.72	2253378.72	Геодезический метод	0.1
5	521558.04	2253377.51	Геодезический метод	0.1
6	521561.09	2253374.04	Геодезический метод	0.1
7	521567.44	2253365.42	Геодезический метод	0.1
8	521571.2	2253360.43	Геодезический метод	0.1
9	521573.2	2253357.78	Геодезический метод	0.1
10	521576.02	2253354.77	Геодезический метод	0.1
11	521578.92	2253351.02	Геодезический метод	0.1
1	521582.06	2253353.49	Геодезический метод	0.1

- Условные обозначения
- проектные границы публичного сервитута
 - 59:01:5110154 -кадастровый номер квартала
 - :22 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - Строительство ВЛ 0,4 кВ
 - 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
 - охранный зона ЛЭП
 - граница муниципального образования