




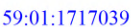



Публичный сервитут Тепловая трасса

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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

**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	518228.47	2215192.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518228.08	2215192.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518214.30	2215203.41	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518195.94	2215178.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518204.14	2215172.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	518216.24	2215189.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	518221.86	2215184.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	518222.85	2215183.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518228.47	2215192.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	518189.65	2215167.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	518178.98	2215174.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	518171.92	2215164.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	518174.40	2215163.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	518168.30	2215154.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	518176.53	2215148.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	518189.65	2215167.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ**

**сооружение тепловая трасса ввод на ЦТП до ТК-611
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	517175.69	2233814.49	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517184.39	2233829.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517171.78	2233837.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517170.49	2233834.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517163.92	2233839.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517162.04	2233835.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517161.26	2233836.30	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517154.64	2233840.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517153.81	2233840.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517165.50	2233861.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	517166.01	2233862.07	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	517169.63	2233859.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	517175.98	2233871.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	517130.36	2233912.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	517132.20	2233914.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	517125.79	2233920.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	517126.60	2233921.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	517125.17	2233922.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	517132.08	2233932.45	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	517142.22	2233945.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	517142.86	2233945.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	517151.12	2233954.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	517150.21	2233955.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	517161.24	2233969.00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	517176.64	2233987.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	517178.55	2233985.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	517186.21	2233997.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	517184.13	2233998.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	517189.24	2234007.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	517180.11	2234025.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	517164.37	2234033.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	517162.00	2234062.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	517151.63	2234061.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	517154.46	2234027.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	517172.29	2234017.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	517177.33	2234007.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	517175.37	2234004.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	517173.95	2234005.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	517166.90	2233993.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	517167.89	2233992.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	517157.26	2233980.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	517154.76	2233982.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	517146.94	2233972.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	517149.16	2233970.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	517142.28	2233962.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	517141.43	2233963.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	517133.09	2233952.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	517134.11	2233952.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	517128.77	2233945.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	517126.63	2233946.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	517119.40	2233937.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	517121.47	2233935.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	517117.13	2233929.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	517116.29	2233929.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	517108.02	2233919.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	517116.38	2233912.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	517115.67	2233911.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	517162.55	2233869.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	517145.72	2233838.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	517150.91	2233834.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	517151.69	2233834.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	517165.25	2233825.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	517163.00	2233821.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517175.69	2233814.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут стальная тепловая трасса от ТК-158-28 до ТК-15-639
 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
- :10 -
- - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

1

2

3

Публичный сервитут стальная тепловая трасса от ТК-158-28 до ТК-15-639
 Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

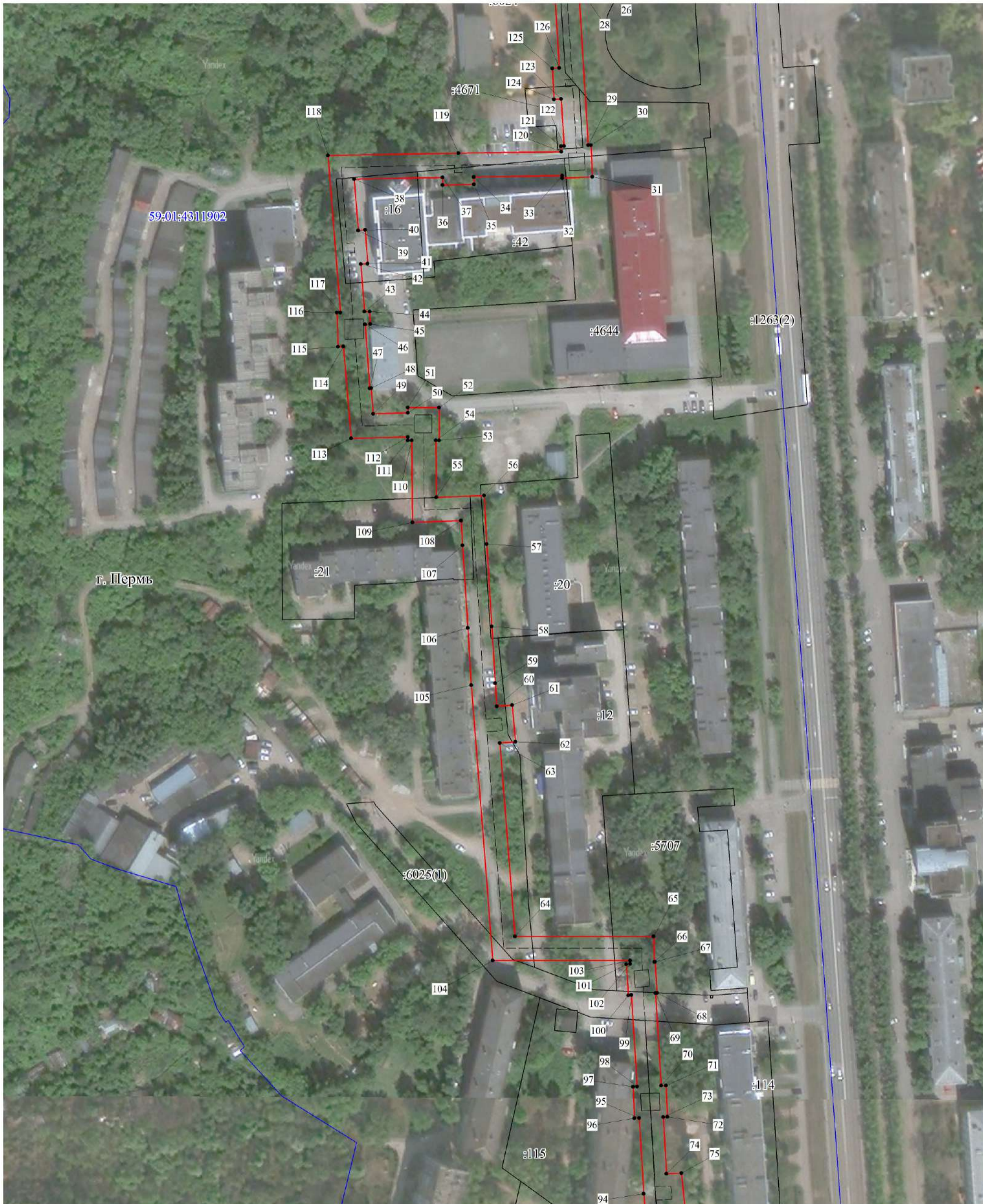
- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

1
2
3

Публичный сервитут стальная тепловая трасса от ТК-158-28 до ТК-15-639
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
 - :10 - кадастровый номер земельного участка
 - ¹ - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

1
2
3

Публичный сервитут стальная тепловая трасса от ТК-158-28 до ТК-15-639
 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
3

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ
стальная тепловая трасса от ТК-158-28 до ТК-15-639
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	517456.08	2234280.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517451.97	2234295.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517444.67	2234293.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517435.83	2234321.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517418.28	2234330.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517404.40	2234337.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517370.13	2234354.57	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517280.44	2234398.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517280.86	2234399.07	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517268.05	2234405.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	517267.59	2234404.43	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	517239.50	2234417.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	517215.47	2234428.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	517215.91	2234429.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	517203.92	2234435.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	517203.25	2234433.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	517172.63	2234446.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	517133.93	2234463.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	517113.31	2234464.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	517110.22	2234455.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	517108.72	2234455.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	517108.25	2234454.00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	517065.45	2234460.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	517060.93	2234451.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	517059.72	2234452.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	517054.23	2234441.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	517054.96	2234441.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	517049.37	2234431.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
29	516983.69	2234435.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

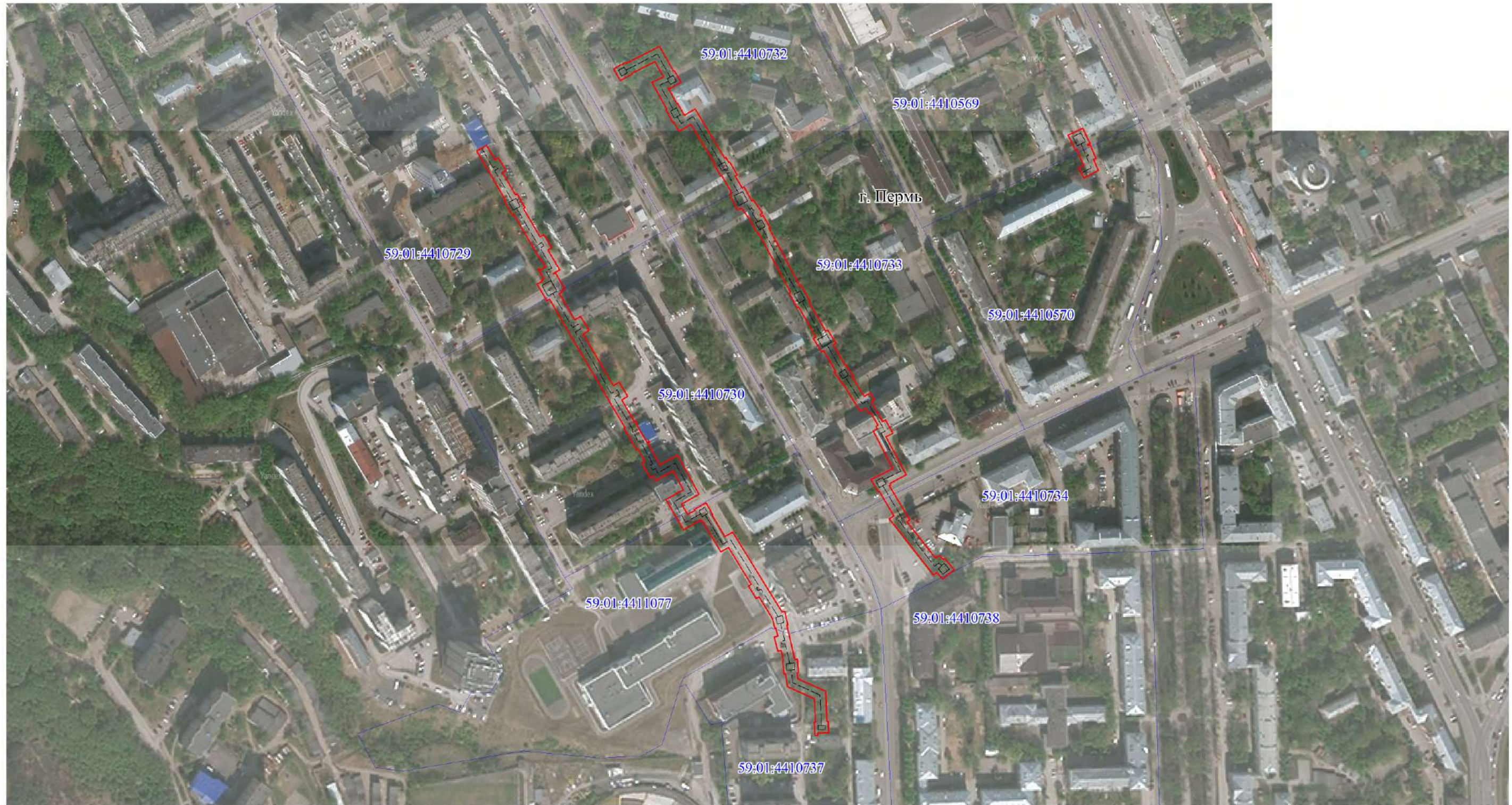
1	2	3	4	5
30	516983.74	2234436.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516970.53	2234436.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516970.04	2234424.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516971.01	2234424.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	516970.52	2234387.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	516967.45	2234387.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	516967.19	2234374.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	516970.29	2234374.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	516969.60	2234337.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	516948.28	2234339.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	516948.54	2234342.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	516934.58	2234343.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	516934.32	2234340.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	516914.59	2234342.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	516914.66	2234344.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	516909.47	2234344.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	516909.29	2234342.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	516882.83	2234344.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	516882.88	2234345.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	516872.27	2234345.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	516872.64	2234360.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	516874.79	2234360.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	516874.79	2234373.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	516861.19	2234373.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	516861.19	2234371.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	516837.54	2234372.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	516838.32	2234391.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	516818.17	2234392.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	516784.03	2234395.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	516760.43	2234396.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	516750.90	2234397.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	516751.38	2234403.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	516736.14	2234404.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	516735.71	2234398.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	516655.46	2234404.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	516655.45	2234462.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	516644.82	2234462.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	516644.85	2234462.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	516631.98	2234463.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	516631.92	2234463.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	516593.45	2234465.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
71	516593.53	2234467.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	516580.50	2234468.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	516580.44	2234466.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	516556.86	2234467.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	516557.21	2234473.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	516541.63	2234475.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	516541.28	2234468.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	516460.70	2234473.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	516460.58	2234467.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	516462.15	2234467.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	516466.65	2234467.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	516465.23	2234447.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	516454.85	2234448.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	516452.89	2234447.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	516402.50	2234438.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	516402.50	2234439.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	516388.44	2234439.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	516388.53	2234425.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	516402.60	2234425.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	516402.57	2234428.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	516454.75	2234437.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	516470.08	2234441.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	516470.50	2234463.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	516548.63	2234458.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	516580.06	2234456.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	516579.98	2234454.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	516593.00	2234453.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	516593.07	2234455.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	516631.09	2234453.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	516630.98	2234451.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	516643.85	2234451.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	516643.98	2234452.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	516645.45	2234452.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	516645.46	2234395.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	516759.73	2234386.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	516783.41	2234385.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	516817.63	2234382.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	516827.94	2234382.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	516827.16	2234362.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	516861.19	2234361.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	516861.19	2234360.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
112	516862.65	2234360.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	516862.03	2234336.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	516900.13	2234333.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	516900.07	2234331.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	516914.26	2234330.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	516914.30	2234332.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	516979.40	2234327.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	516980.42	2234381.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	516981.00	2234424.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	516983.26	2234423.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	516983.30	2234425.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	517002.84	2234423.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	517002.69	2234421.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	517015.58	2234420.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	517015.73	2234423.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	517055.01	2234420.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	517063.94	2234436.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	517064.78	2234436.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	517070.32	2234447.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	517069.92	2234447.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	517070.93	2234449.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	517105.29	2234444.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	517105.15	2234443.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	517117.92	2234440.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	517120.74	2234452.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	517120.00	2234452.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	517120.36	2234453.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	517131.74	2234453.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	517162.70	2234440.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	517161.47	2234437.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	517173.40	2234432.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	517174.64	2234435.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	517198.89	2234424.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	517198.26	2234423.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	517210.23	2234417.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	517211.10	2234419.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	517227.99	2234411.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	517226.34	2234408.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	517240.97	2234401.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	517242.56	2234405.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	517263.16	2234395.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
153	517262.52	2234394.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	517275.32	2234387.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	517276.03	2234389.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	517294.01	2234380.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	517291.41	2234375.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	517307.55	2234367.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	517310.15	2234372.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	517361.34	2234347.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	517358.71	2234342.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	517372.09	2234335.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	517374.73	2234341.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	517399.97	2234328.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	517413.63	2234322.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	517427.50	2234314.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	517438.95	2234278.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	517440.94	2234278.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	517441.59	2234276.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517456.08	2234280.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут тепловая трасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3500

Схема расположения листов

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - - - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410729 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- 59:01:4410729 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

1	4
2	
3	

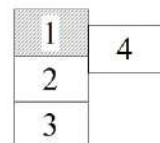
Публичный сервитут тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:4410729 - кадастровый номер квартала
 - :11 - границы учтенного земельного участка
 - :11 - кадастровый номер земельного участка
 - 1 - характерная точка границы

Схема расположения листов



Публичный сервитут тепловая трасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - - - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410729 - кадастровый номер квартала
- :11 - границы учтенного земельного участка
- :1 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Схема расположения листов

1	4
2	
3	

Публичный сервитут тепловая трасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

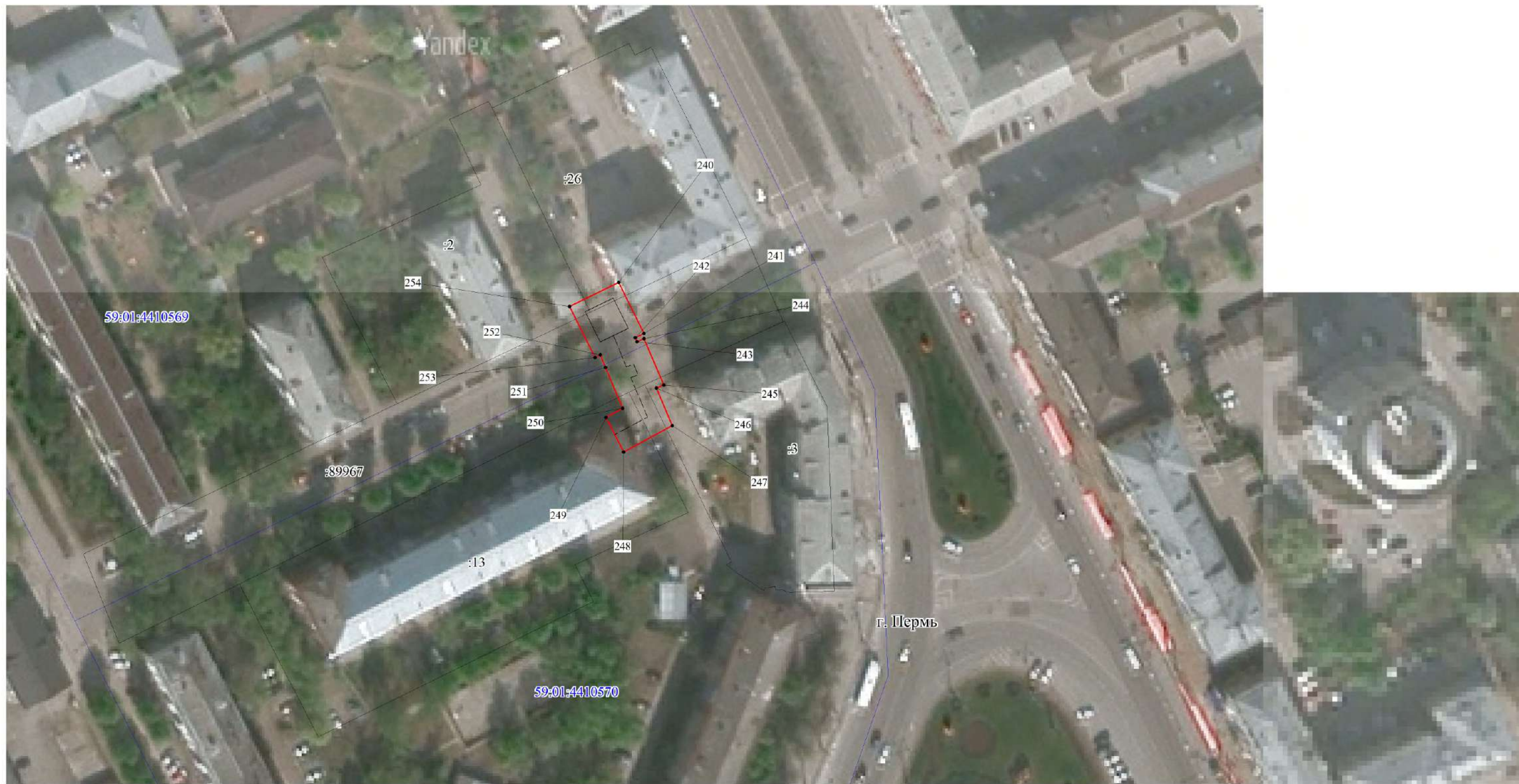
- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410729 - кадастровый номер квартала
- :11 - границы учтенного земельного участка
- :1 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов

1	4
2	3

Публичный сервитут тепловая трасса 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 1:1000

Схема расположения листов

1	4
2	
3	

**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	516295.72	2231907.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516283.00	2231914.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516284.67	2231917.43	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516273.53	2231923.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516271.86	2231920.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516252.25	2231932.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516253.04	2231933.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516240.92	2231940.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	516240.24	2231938.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	516215.32	2231953.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	516217.27	2231956.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	516205.63	2231963.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	516203.63	2231959.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	516186.10	2231970.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	516183.30	2231964.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	516182.84	2231965.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	516183.64	2231966.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	516169.42	2231974.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	516167.48	2231970.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	516166.40	2231971.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	516165.41	2231969.76	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	516142.42	2231982.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	516145.44	2231988.16	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	516132.92	2231995.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	516129.92	2231990.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	516084.49	2232016.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	516087.51	2232021.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	516075.00	2232028.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	516072.02	2232023.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516052.54	2232034.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516053.11	2232035.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516051.01	2232036.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516050.47	2232035.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	516034.56	2232044.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	516035.64	2232046.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	516034.65	2232047.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	516033.84	2232045.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	516014.51	2232056.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	516023.25	2232071.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	515988.90	2232090.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	515980.23	2232075.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	515971.10	2232080.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	515974.63	2232086.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	515975.41	2232085.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	515981.21	2232096.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	515970.89	2232102.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	515970.52	2232101.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	515951.55	2232112.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	515955.28	2232119.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	515885.26	2232161.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	515885.85	2232164.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	515873.80	2232167.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	515873.59	2232166.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	515843.48	2232172.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	515843.70	2232175.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	515831.97	2232176.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	515831.83	2232174.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	515826.38	2232175.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	515815.50	2232199.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	515788.95	2232200.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	515789.01	2232201.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	515779.03	2232202.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	515778.78	2232192.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	515776.64	2232192.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	515776.53	2232190.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	515788.46	2232189.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	515788.51	2232190.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	515808.92	2232189.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	515819.59	2232166.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	515830.79	2232164.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	515830.63	2232163.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	515842.38	2232162.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	515842.46	2232162.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	515851.48	2232160.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	515850.78	2232157.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	515863.27	2232155.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	515863.97	2232158.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	515871.26	2232156.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	515871.05	2232155.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	515879.28	2232153.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	515898.60	2232141.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	515897.14	2232139.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	515908.03	2232132.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	515909.51	2232135.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	515941.88	2232115.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	515938.08	2232108.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	515965.64	2232092.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	515965.12	2232091.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	515965.90	2232091.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	515957.45	2232076.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	515983.94	2232061.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	515992.72	2232076.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	516009.44	2232067.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	516000.73	2232052.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	516004.92	2232050.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	516003.59	2232047.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	516016.29	2232040.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	516017.59	2232043.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	516029.02	2232037.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	516028.22	2232035.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	516039.34	2232029.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	516039.39	2232029.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	516047.18	2232025.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	516047.59	2232026.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	516070.80	2232012.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	516133.58	2231976.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
107	516160.60	2231961.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	516159.27	2231958.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	516173.96	2231950.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	516176.28	2231954.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	516176.81	2231954.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	516177.89	2231956.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	516187.38	2231951.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	516187.61	2231951.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	516185.74	2231952.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	516188.72	2231957.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	516194.99	2231954.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	516194.55	2231953.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	516235.47	2231930.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	516234.72	2231928.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	516246.84	2231922.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	516247.48	2231923.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	516290.75	2231898.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516295.72	2231907.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	516382.16	2232058.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	516360.41	2232070.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	516360.85	2232071.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	516350.51	2232076.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	516344.79	2232066.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	516346.17	2232065.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	516345.99	2232065.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	516331.78	2232072.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	516332.20	2232073.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	516321.77	2232079.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	516327.28	2232088.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	516284.05	2232114.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	516284.64	2232115.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	516280.09	2232117.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	516280.52	2232118.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	516269.20	2232125.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	516268.31	2232123.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	516257.70	2232129.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	516258.52	2232130.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	516246.11	2232137.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
144	516247.09	2232138.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	516235.58	2232146.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	516234.14	2232144.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	516232.83	2232145.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	516233.66	2232147.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	516222.83	2232153.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	516222.33	2232152.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	516170.72	2232179.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	516171.35	2232180.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	516158.45	2232187.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	516157.83	2232186.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	516131.85	2232201.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	516132.91	2232203.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	516121.16	2232210.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	516119.89	2232208.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	516101.80	2232218.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	516102.19	2232218.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	516092.25	2232225.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	516091.61	2232224.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	516074.56	2232234.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	516077.42	2232240.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	516071.06	2232243.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	516069.60	2232240.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	516052.32	2232250.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	516053.76	2232253.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	516041.88	2232259.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	516038.70	2232253.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	516005.42	2232270.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	515997.84	2232256.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	515996.55	2232257.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	515995.82	2232256.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	515965.71	2232273.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	515964.15	2232271.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	515931.93	2232296.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	515934.34	2232299.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	515930.82	2232302.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	515931.73	2232303.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	515921.83	2232311.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	515913.60	2232301.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
183	515919.52	2232296.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	515917.28	2232293.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
185	515966.67	2232255.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	515969.31	2232259.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	515990.83	2232247.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	515990.22	2232246.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	516001.16	2232240.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	516010.78	2232259.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	516044.09	2232242.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	516046.00	2232245.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	516048.03	2232244.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
194	516048.99	2232246.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	516059.98	2232240.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
196	516059.10	2232238.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	516063.95	2232236.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
198	516061.31	2232231.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	516086.23	2232215.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
200	516085.90	2232215.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	516095.84	2232208.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
202	516096.42	2232209.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
203	516114.95	2232199.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
204	516113.88	2232197.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
205	516125.63	2232190.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
206	516126.91	2232192.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
207	516153.03	2232177.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
208	516152.51	2232176.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
209	516165.39	2232169.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
210	516165.91	2232170.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
211	516217.47	2232143.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
212	516217.09	2232142.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
213	516227.93	2232136.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
214	516227.96	2232137.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
215	516240.03	2232128.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
216	516238.34	2232125.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
217	516252.22	2232118.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
218	516253.26	2232120.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
219	516268.97	2232111.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
220	516268.57	2232110.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
221	516278.91	2232105.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-


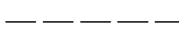

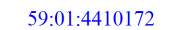

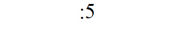

1	2	3	4	5
222	516279.21	2232105.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
223	516313.66	2232085.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
224	516307.53	2232074.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
225	516315.59	2232070.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
226	516315.13	2232069.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
227	516326.59	2232063.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
228	516327.03	2232064.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
229	516350.76	2232051.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
230	516354.96	2232060.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
231	516355.14	2232060.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
232	516355.58	2232061.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
233	516368.86	2232054.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
234	516358.52	2232033.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
235	516357.94	2232034.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
236	516352.23	2232023.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
237	516362.58	2232018.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
238	516368.28	2232028.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
239	516367.28	2232029.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	516382.16	2232058.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
240	516309.30	2232426.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
241	516296.09	2232432.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
242	516295.01	2232430.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
243	516294.04	2232430.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
244	516294.79	2232432.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
245	516282.78	2232437.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
246	516282.01	2232435.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
247	516272.30	2232439.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
248	516265.47	2232427.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
249	516274.42	2232422.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
250	516276.78	2232426.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
251	516287.40	2232422.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
252	516290.62	2232421.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
253	516289.97	2232419.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
254	516303.16	2232413.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
240	516309.30	2232426.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

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

**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	516549.25	2232805.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516553.86	2232816.03	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516558.52	2232818.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516568.72	2232839.66	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516565.70	2232841.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516563.64	2232836.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516561.15	2232837.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516560.20	2232835.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	516556.49	2232837.32	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	516550.94	2232825.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	516546.10	2232823.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	516545.98	2232822.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	516551.16	2232820.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	516548.68	2232815.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	516551.24	2232814.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	516548.89	2232808.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	516548.23	2232807.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	516545.27	2232808.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	516544.88	2232807.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	516549.25	2232805.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-7189 Город»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	650 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-7189 Город» на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

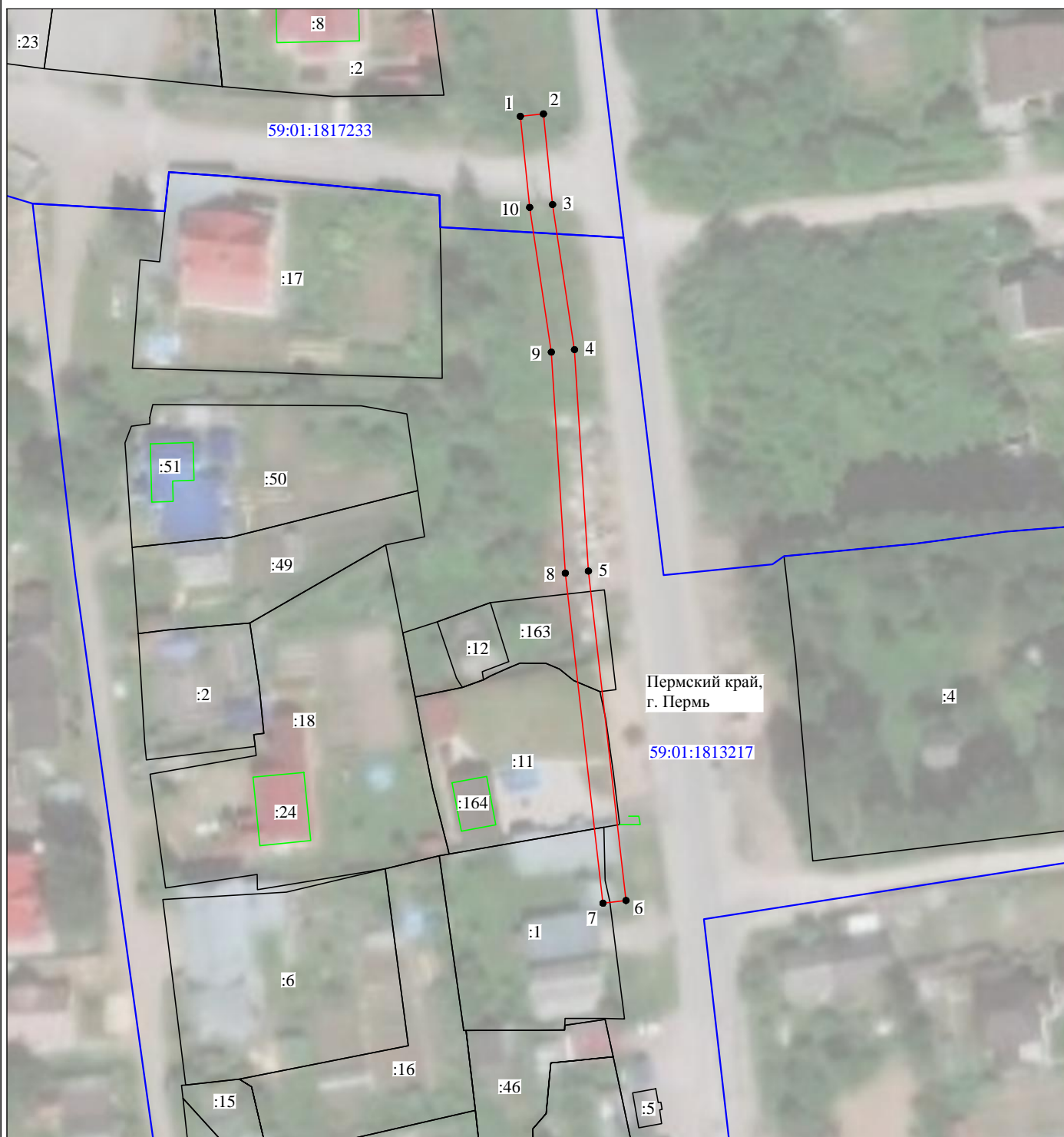
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ-0,4кВ ТП-1888 Агрономическая»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	544 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-1888 Агрономическая» на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1310 Комаринская»

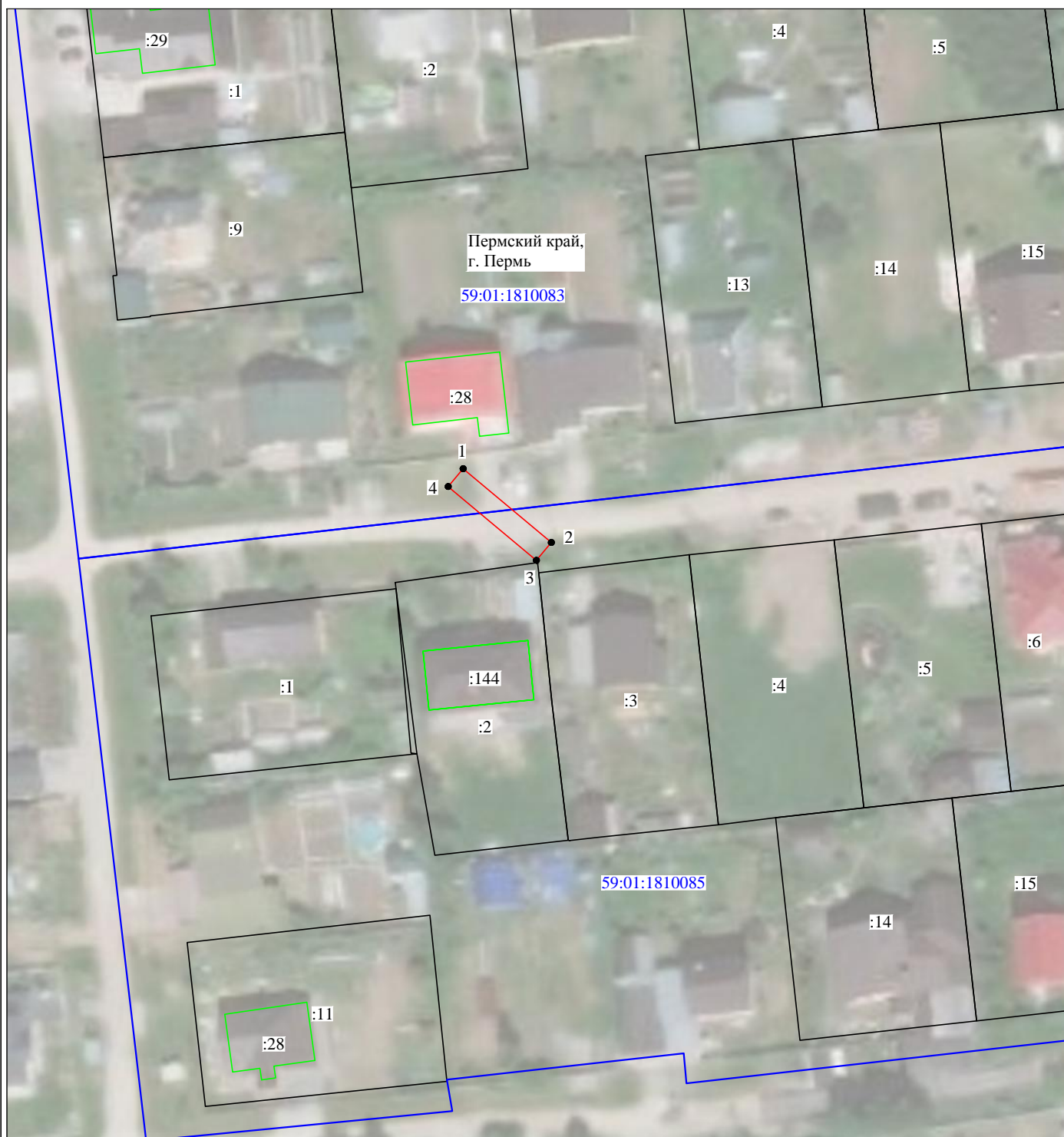
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	79 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1310 Комаринская» на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ ТП-4465 Судоремон.-Водолазная

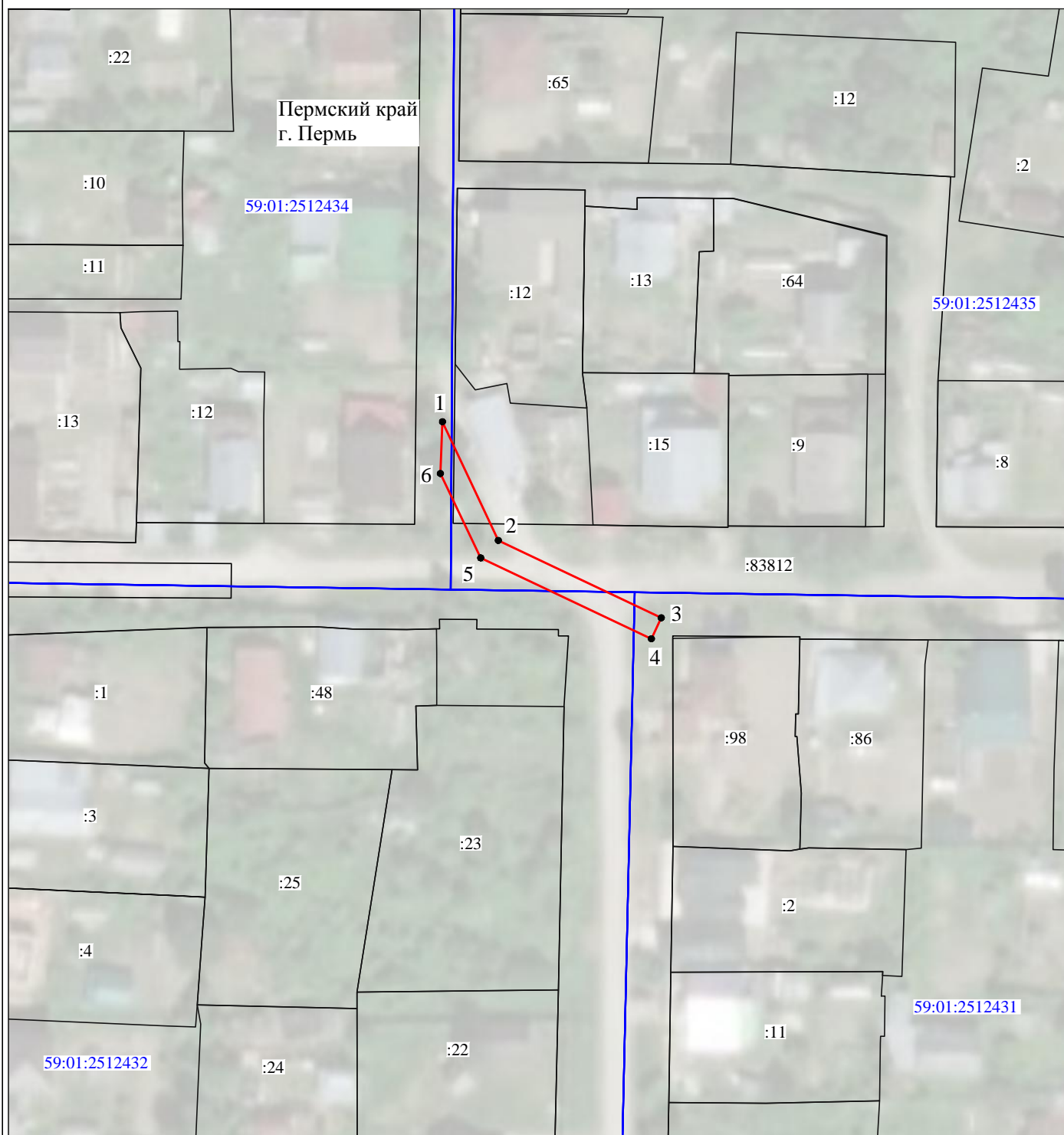
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	207 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ ТП-4465 Судоремон.-Водолазная на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-0249 Больничный»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	127 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-0249 Больничный» на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4 ТП-2181»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	748 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4 ТП-2181» на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4кВ ТП-1581 Ирбитская»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	84 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4кВ ТП-1581 Ирбитская» на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4КВ ТП-7002»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	305 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4КВ ТП-7002» на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (pink line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-5272 ф.Речник-1»

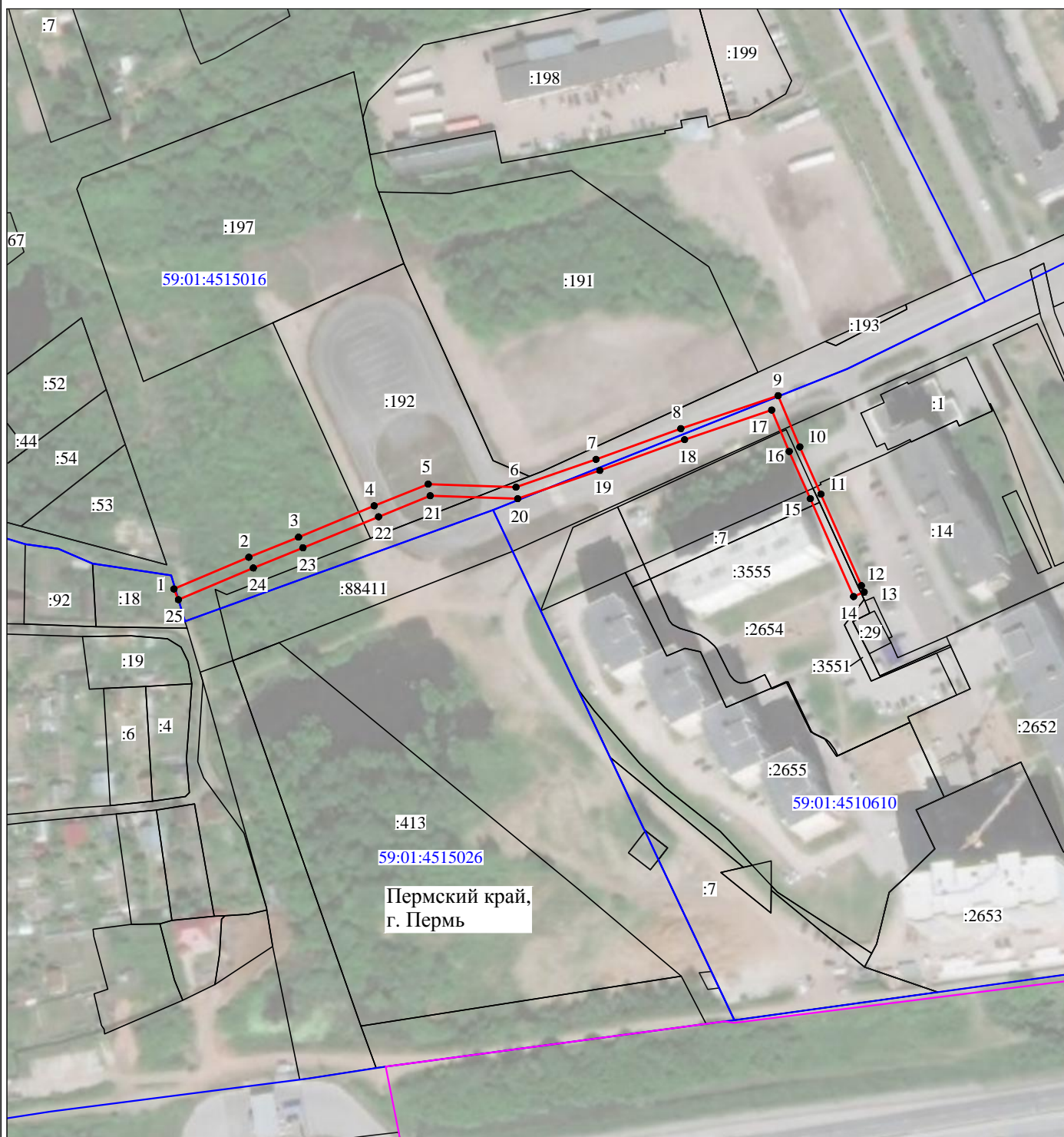
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1161 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-5272 ф.Речник-1» на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

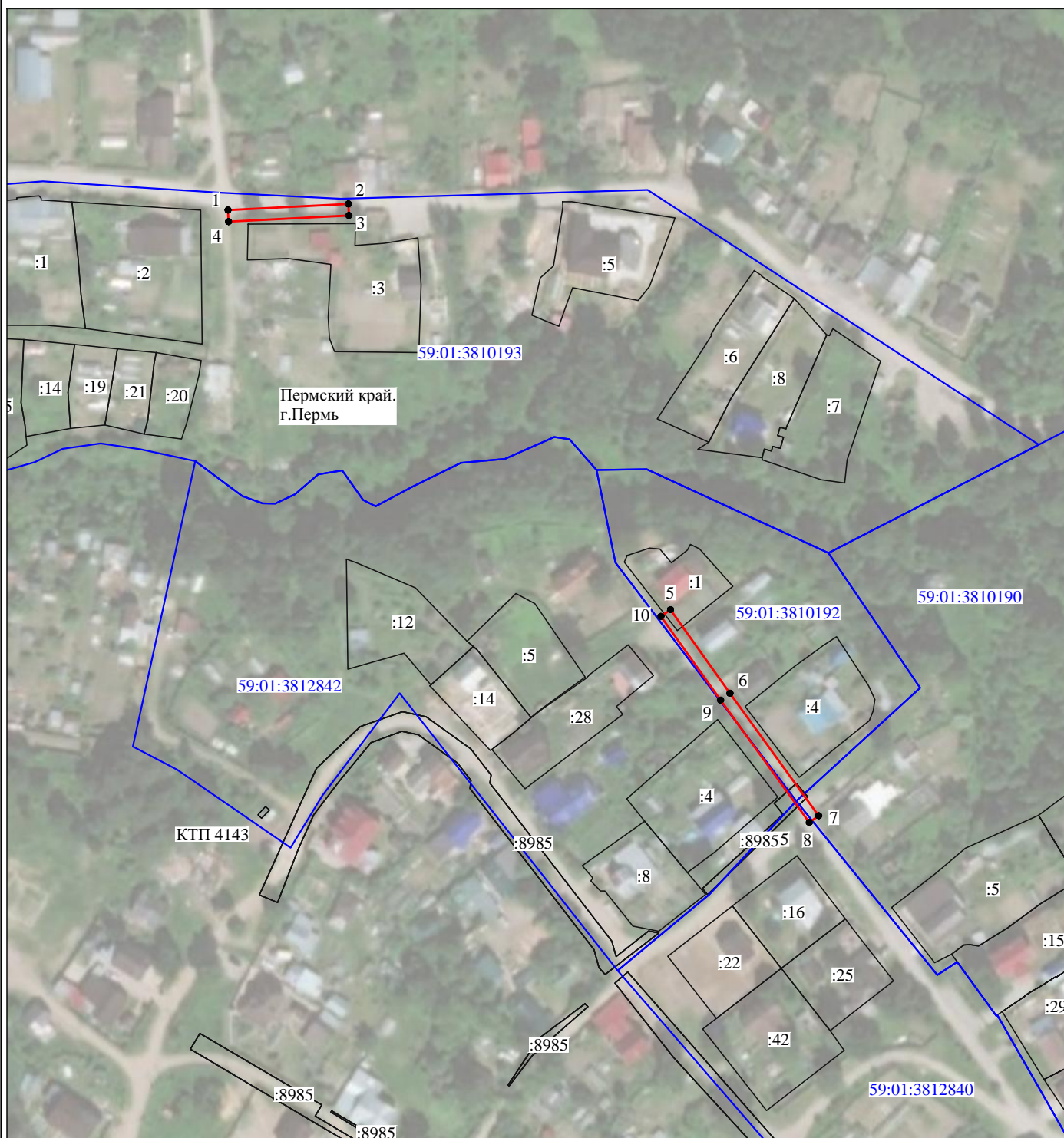
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ-0,4кВ ф.Кислотные дачи от ТП-4143»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	516 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ф.Кислотные дачи от ТП-4143» на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |