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

59:01:1717039

- кадастровый номер квартала
- :40
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы

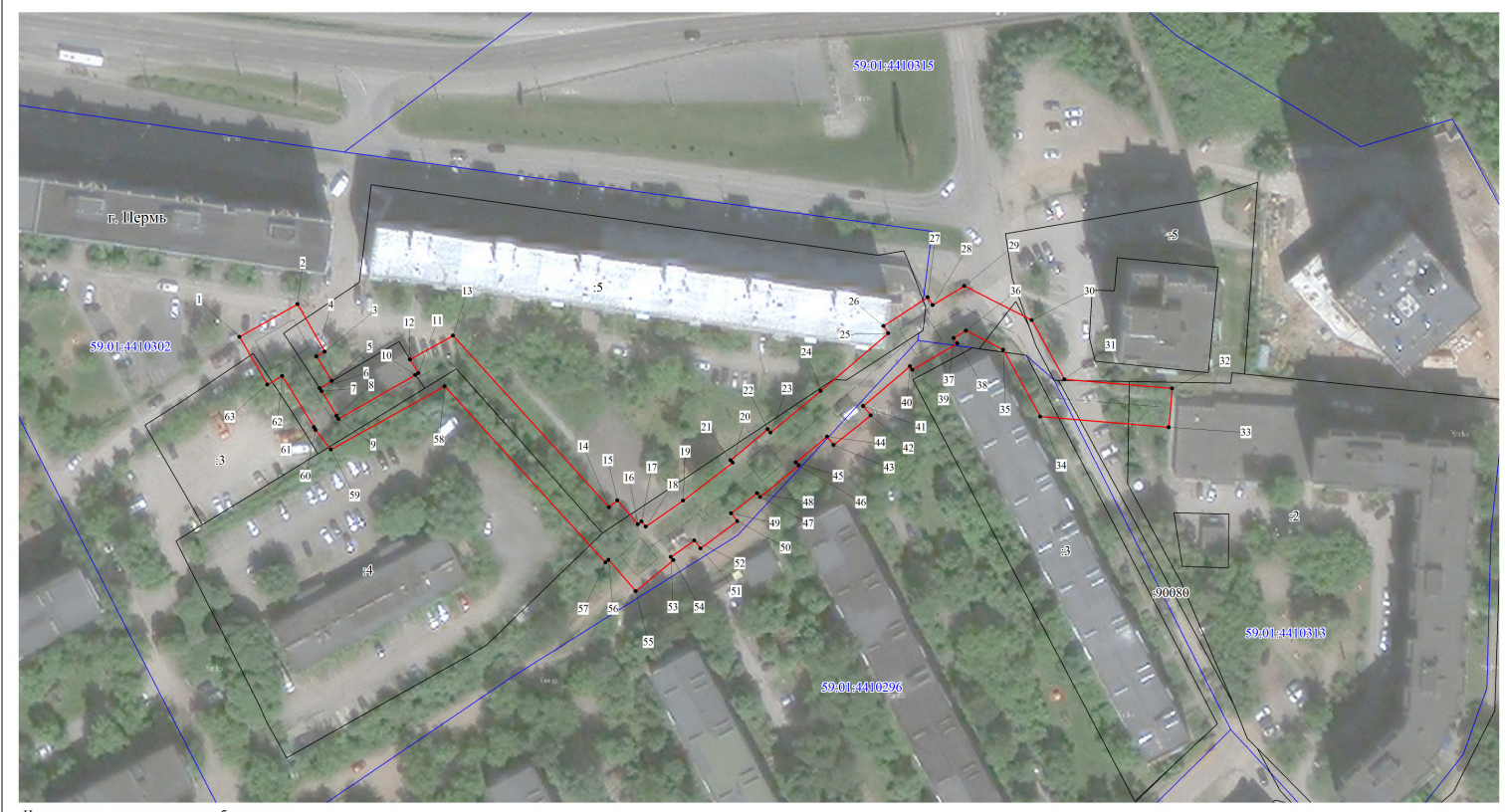
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая трасса ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59(зона 2)

Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание закрепления	
	Х	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М ₁), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	
1	518228.47	2215192.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
2	518228.08	2215192.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
3	518214.30	2215203.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
4	518195.94	2215178.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
5	518204.14	2215172.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
6	518216.24	2215189.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
7	518221.86	2215184.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
8	518222.85	2215183.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
1	518228.47	2215192.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
9	518189.65	2215167.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
10	518178.98	2215174.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
11	518171.92	2215164.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
12	518174.40	2215163.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
13	518168.30	2215154.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
14	518176.53	2215148.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
9	518189.65	2215167.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-	

Публичный сервитут Схема расположения границ публичного сервитута сооружение тепловая трасса ввод на ЦТП до ТК-611



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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ

сооружение тепловая трасса ввод на ЦТП до ТК-611 Пермский край, г. Пермь

(наименование объекта)

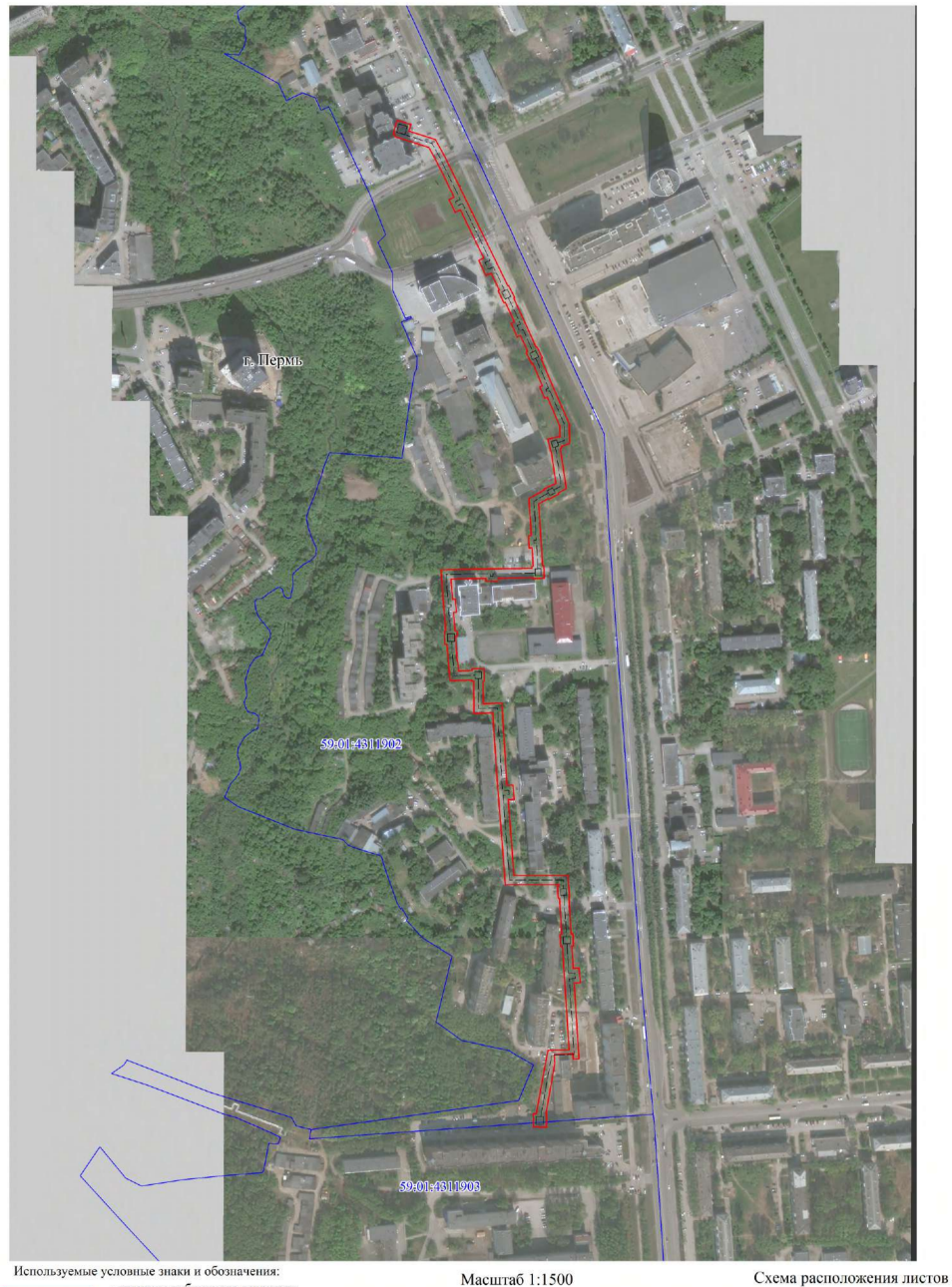
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 (зона 2)

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание закрепления
характерных точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5
1	517175.69	2233814.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	517184.39	2233829.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	517171.78	2233837.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	517170.49	2233834.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	517163.92	2233839.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	517162.04	2233835.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	517161.26	2233836.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	517154.64	2233840.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	517153.81	2233840.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	517165.50	2233861.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	517166.01	2233862.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	517169.63	2233859.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	517175.98	2233871.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	517130.36	2233912.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	517132.20	2233914.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	517125.79	2233920.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	517126.60	2233921.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	517125.17	2233922.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	517132.08	2233932.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	517142.22	2233945.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	517142.86	2233945.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	517151.12	2233954.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	517150.21	2233955.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	517161.24	2233969.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	517176.64	2233987.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	517178.55	2233985.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	517186.21	2233997.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	517184.13	2233998.81	Геодезический метод; Mt=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	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:

59:01:1713036

:10

- границы публичного сервитута

- трасса трубопровода

- границы кадастрового квартала

- кадастровый номер квартала

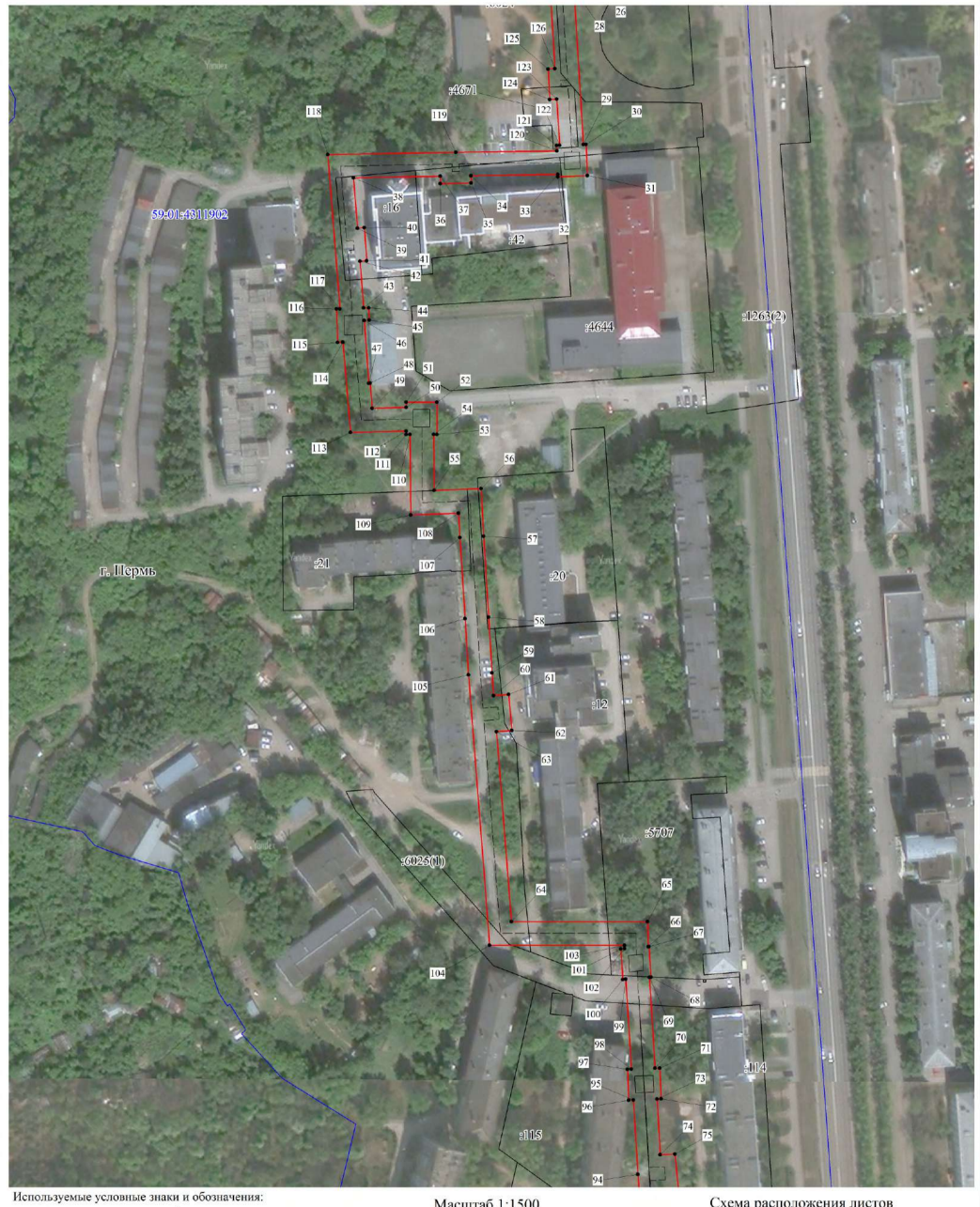
- границы учтенного земельного участка

- кадастровый номер земельного участка - характерная точка границы

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



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



- 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

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

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



Используемые условные знаки и обозначения:

59:01:1713036

:10

- 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

2

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)

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание закрепления
характерных точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5
1	517456.08	2234280.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	517451.97	2234295.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	517444.67	2234293.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	517435.83	2234321.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	517418.28	2234330.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	517404.40	2234337.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	517370.13	2234354.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	517280.44	2234398.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	517280.86	2234399.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	517268.05	2234405.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	517267.59	2234404.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	517239.50	2234417.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	517215.47	2234428.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	517215.91	2234429.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	517203.92	2234435.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	517203.25	2234433.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	517172.63	2234446.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	517133.93	2234463.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	517113.31	2234464.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	517110.22	2234455.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	517108.72	2234455.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	517108.25	2234454.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	517065.45	2234460.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	517060.93	2234451.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	517059.72	2234452.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	517054.23	2234441.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	517054.96	2234441.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	517049.37	2234431.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	516983.69	2234435.15	Геодезический метод; Mt=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	1
92	516470.08	2234441.02	Геодезический метод; Mt=0.1	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	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	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



Используемые условные знаки и обозначения:

______ -1

59:01:4410729

:11

- границы публичного сервитута

- трасса трубопровода

- границы кадастрового квартала

- кадастровый номер квартала

- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка

- характерная точка границы

Масштаб 1:3500

Схема расположения листов

1 4

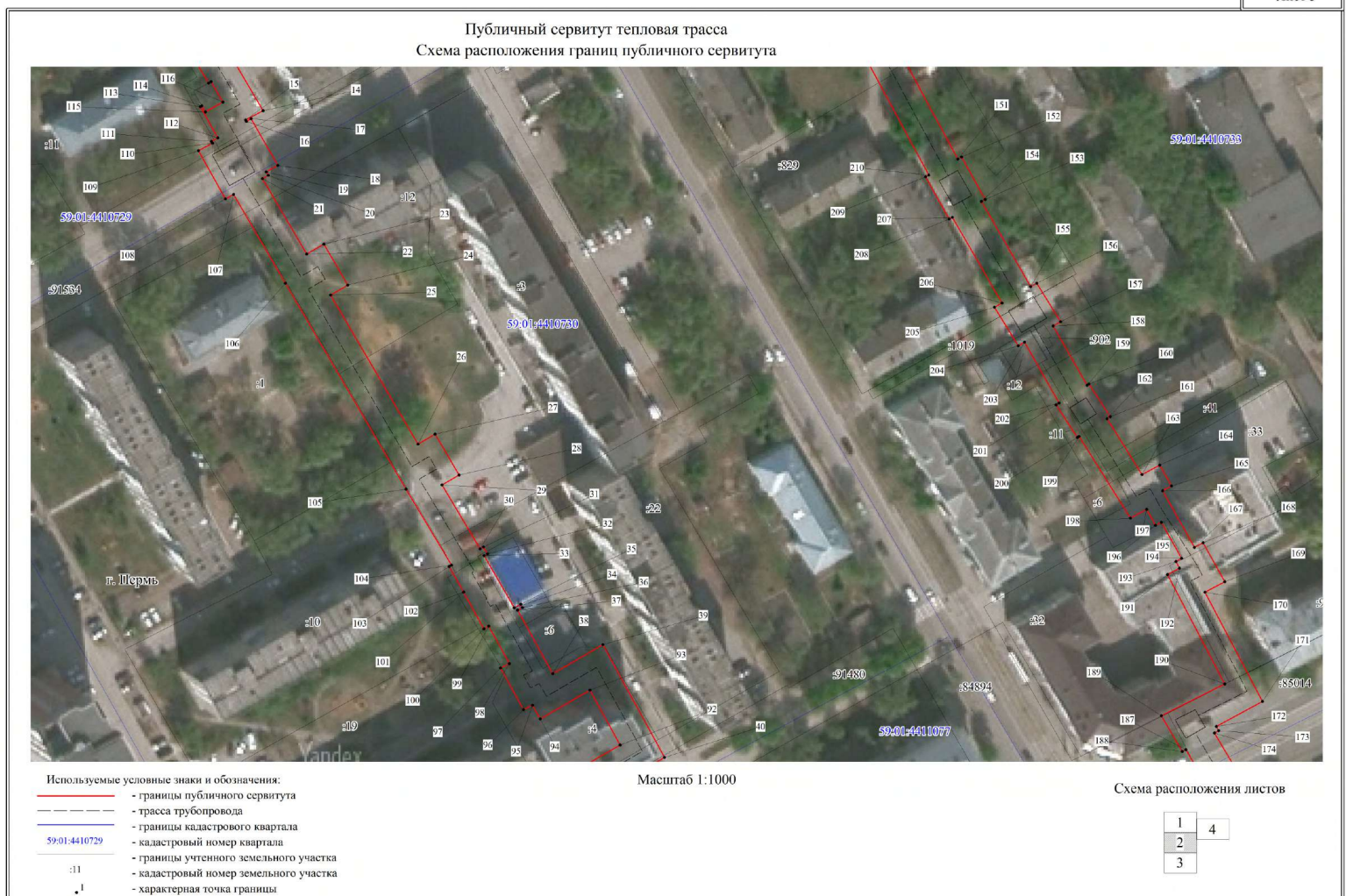
Публичный сервитут тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута 59:01:4410732 125 126 234 131 133 134 59:01:4410729 135 223 137 138 222 142 221 141 г. Пермь 121 147 120 149 :11 118 Масштаб 1:1000 Используемые условные знаки и обозначения: Схема расположения листов - границы публичного сервитута - трасса трубопровода - границы кадастрового квартала 59:01:4410729 - кадастровый номер квартала

- границы учтенного земельного участка

- кадастровый номер земельного участка

- характерная точка границы

:11





Публичный сервитут тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

59:01:4410729

:11

- 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

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)

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание закрепления
характерных точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5
1	516295.72	2231907.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	516283.00	2231914.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	516284.67	2231917.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	516273.53	2231923.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	516271.86	2231920.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	516252.25	2231932.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	516253.04	2231933.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	516240.92	2231940.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	516240.24	2231938.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	516215.32	2231953.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	516217.27	2231956.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	516205.63	2231963.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	516203.63	2231959.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	516186.10	2231970.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	516183.30	2231964.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	516182.84	2231965.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	516183.64	2231966.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	516169.42	2231974.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	516167.48	2231970.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	516166.40	2231971.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	516165.41	2231969.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	516142.42	2231982.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	516145.44	2231988.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	516132.92	2231995.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	516129.92	2231990.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	516084.49	2232016.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	516087.51	2232021.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	516075.00	2232028.54	Геодезический метод; Mt=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

59:01:4410172

- кадастровый номер квартала

:5

- 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)

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание закрепления	
характерных точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	
1	516549.25	2232805.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
2	516553.86	2232816.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
3	516558.52	2232818.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
4	516568.72	2232839.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
5	516565.70	2232841.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
6	516563.64	2232836.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
7	516561.15	2232837.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
8	516560.20	2232835.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
9	516556.49	2232837.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
10	516550.94	2232825.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
11	516546.10	2232823.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
12	516545.98	2232822.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
13	516551.16	2232820.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
14	516548.68	2232815.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
15	516551.24	2232814.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
16	516548.89	2232808.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
17	516548.23	2232807.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
18	516545.27	2232808.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
19	516544.88	2232807.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
1	516549.25	2232805.53	Геодезический метод; Mt=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

1 40/401 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 (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					

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Координаты, м		наты, м		Средняя	0
Обозна чение характер ных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратичес кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	515742.39	2230824.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	515746.21	2230826.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	515745.04	2230829.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	515738.55	2230840.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	515730.02	2230855.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	515716.38	2230875.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	515709.63	2230885.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
8	515704.67	2230892.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	515703.78	2230894.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
10	515723.22	2230912.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	515747.07	2230939.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	515762.20	2230942.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	515761.42	2230946.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
14	515744.69	2230943.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	515743.84	2230942.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
16	515720.34	2230915.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	515699.15	2230895.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
18	515701.09	2230890.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
19	515706.37	2230883.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
20	515713.07	2230873.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
21	515726.64	2230852.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
22	515735.11	2230838.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
23	515741.36	2230828.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	515742.39	2230824.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	нение Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t) , м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	_	_	_	_	-

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
- зачастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- зачастрового квартала
- обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

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

Раздел 1

	тиздел т						
	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)	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					

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна чение характер ных точек границ	Коорди Х	ч Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	522832.30	2219263.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	522832.70	2219267.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
3	522817.09	2219268.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
4	522792.10	2219272.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	522753.96	2219275.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	522697.22	2219281.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	522696.77	2219277.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
8	522753.61	2219271.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	522791.68	2219268.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
10	522816.59	2219264.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	522832.30	2219263.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание	
характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t) , м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	_	_	_	_

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1 - н - гр - гр - гр

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

59:01:4413924:34 :34 59:01:4413924

1 •

- номер кадастрового квартала
- 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

	т аздел т					
	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)	79 кв.м \pm 2 кв.м				
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1310 Комаринская» на срок 49 лет				

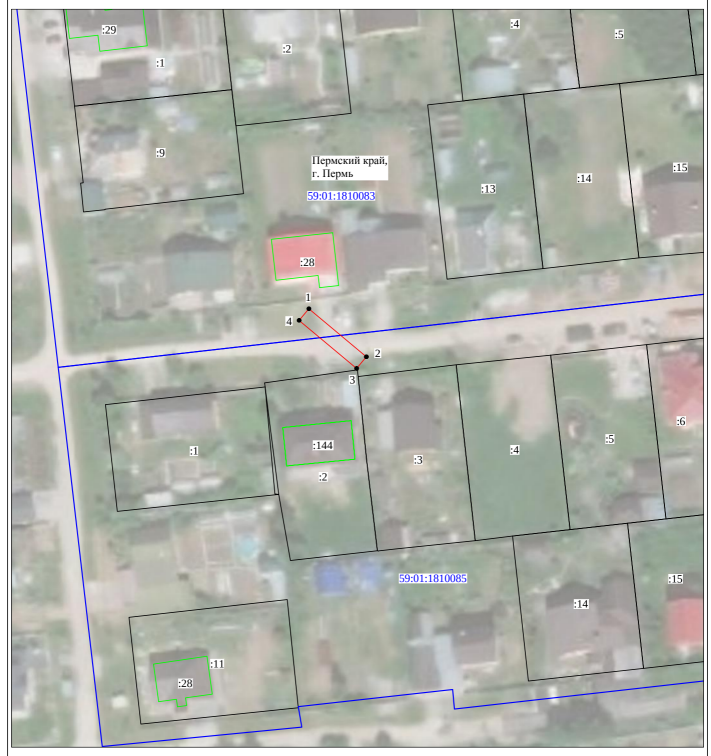
Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна чение характер ных точек границ	Коорди Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	522857.54	2219633.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	522844.83	2219648.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
3	522841.76	2219645.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	522854.47	2219630.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	522857.54	2219633.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	_	_	_	_



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 :34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924
- номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ

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

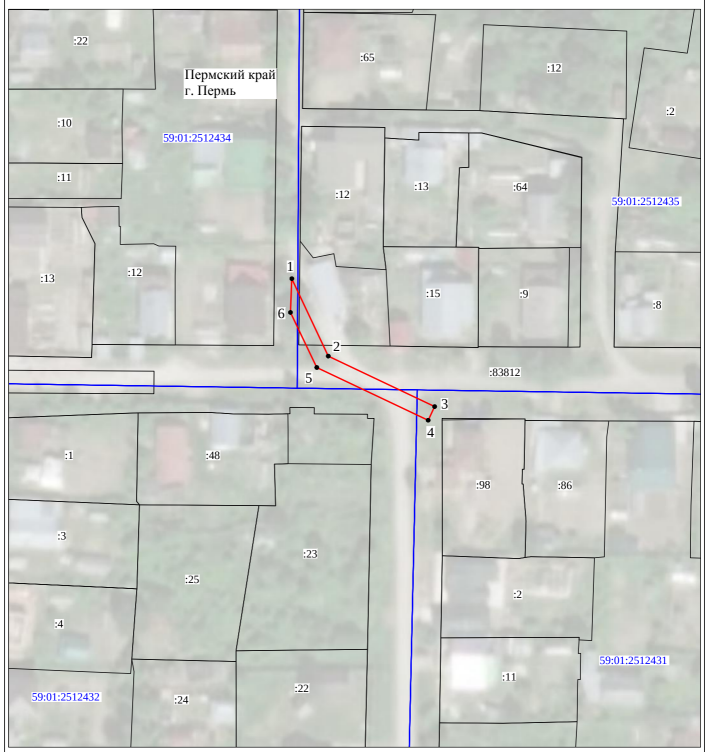
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

тиздел т							
	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)	207 кв.м ± 3 кв.м					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ ТП-4465 СудоремонВодолазная на срок 49 лет					

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	0
Обозна чение характер ных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратичес кая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	534833.98	2235362.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
2	534813.48	2235371.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	534800.14	2235399.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	534796.53	2235398.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	534810.48	2235368.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
6	534825.03	2235361.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1	534833.98	2235362.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

Обозначение характерных точек части	Коорди Х	тнаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t),	Описание обозначения точки на местности (при
границы				M	наличии)
1	2	3	4	5	6
		_	_	-	



Масштаб 1:1000

№1 - номер опоры - граница публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

- 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 :34 59:01:4413924

1 •

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

- номер кадастрового квартала

- обозначение характерных точек границ

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

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

	тиздей т						
	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)	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					

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна чение характер ных точек границ	Коорди Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	511651.01	2239770.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	511678.82	2239785.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	511676.90	2239789.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	511649.09	2239774.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	511651.01	2239770.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Обозначение	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t) , м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
		_	_	-	



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 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 :34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ

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

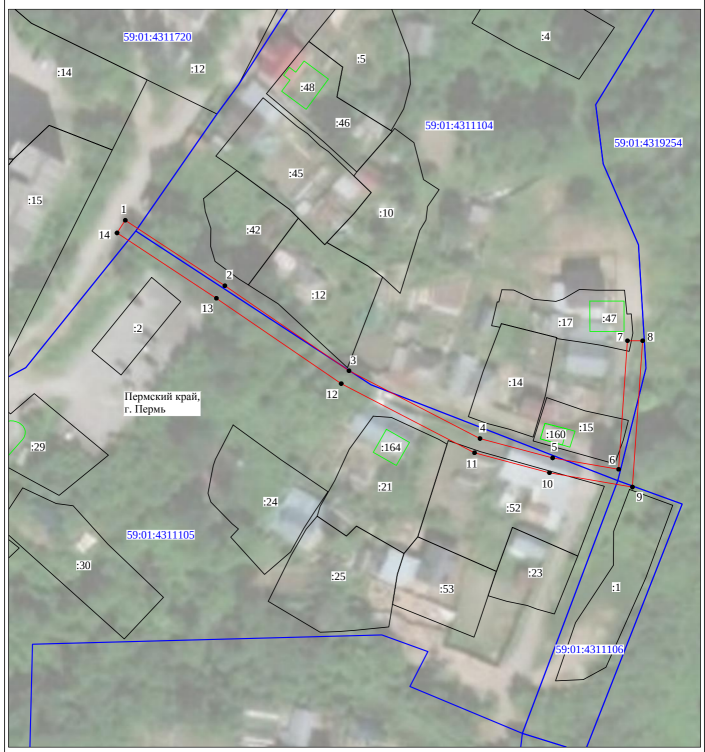
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

	Сведения об объекте						
№ п/п	№ 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)	$748 \; \text{кв.м} \pm 6 \; \text{кв.м}$					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4 ТП-2181» на срок 49 лет					

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	0
Обозна чение характер ных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратичес кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	519121.26	2235544.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
2	519103.95	2235570.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
3	519081.49	2235603.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	519063.53	2235637.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	519058.41	2235656.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	519055.40	2235674.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	519089.41	2235676.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
8	519089.41	2235680.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	519050.71	2235678.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
10	519054.50	2235656.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	519059.78	2235636.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	519078.05	2235601.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	519100.63	2235568.08	568.08 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
14	519117.91	2235541.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	519121.26	2235544.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

Обозначение	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t) , м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	_	_	_	_	-



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
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ

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

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

	1 60 Дол 1						
	Сведения об объекте						
№ п/п	№ 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)	$84\ { m KB.M} \pm 2\ { m KB.M}$					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4кВ ТП-1581 Ирбитская» на срок 49 лет					

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна чение характер ных точек границ	Коорди Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	522479.43	2219395.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	522486.24	2219415.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
3	522482.46	2219417.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	522475.65	2219397.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	522479.43	2219395.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
		_	_	_	



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 :34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924
- номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ

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

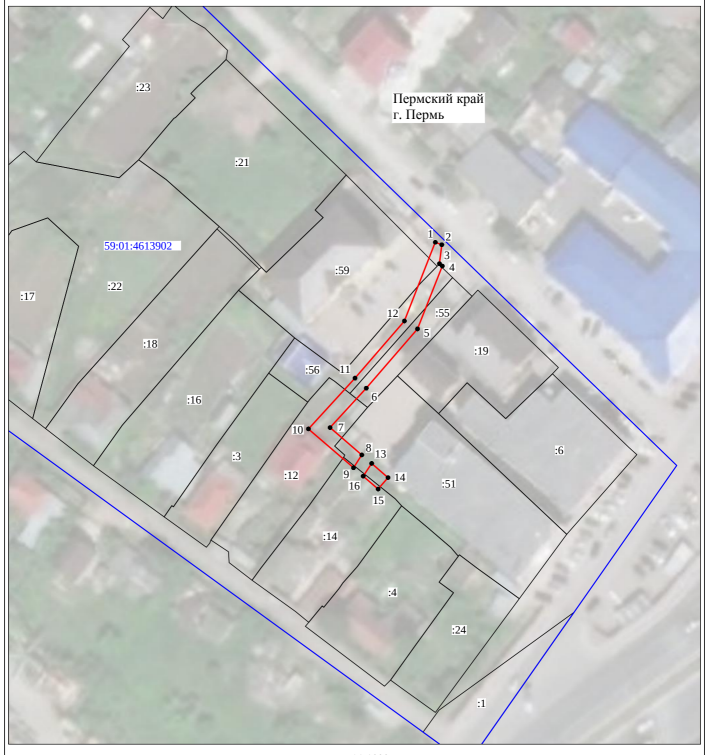
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

	т издел т						
	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)	$305\ { m KB.M} \pm 4\ { m KB.M}$					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4КВ ТП-7002» на срок 49 лет					

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	ние актер ых X Y			Средняя	
Обозна чение характер ных точек границ			Метод определения координат характерной точки	квадратичес кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	_	_	_	_	_
1	512085.88	2225024.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
2	512085.22	2225026.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
3	512080.24	2225025.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	512079.59	2225026.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	512062.96	2225020.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	512047.31	2225006.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	512036.87	2224996.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
8	512029.64	2225005.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	512026.24	2225003.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
10	512036.53	2224991.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
11	512049.97	2225003.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
12	512065.06	2225016.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
1	512085.88	2225024.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
Зона1(2)	-	-	_	_	_
13	512027.40	2225007.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
14	512023.66	2225012.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
15	512020.62	2225009.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	512024.04	2225005.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	512027.40	2225007.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

	Обозначение	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
	характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t) , м	обозначения точки на местности (при наличии)
Г	1 2 3		4	5	6	
		1	1	_	_	-



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
- зач
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- зач
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ

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

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

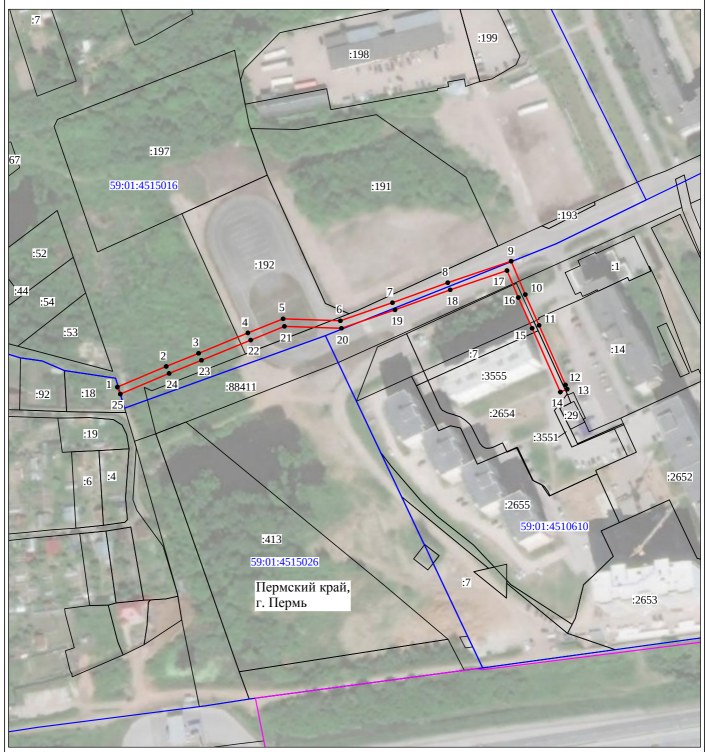
1 usgen 1							
	Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1161 кв.м ± 9 кв.м					
3	Иные характеристики объекта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

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Координаты, м		наты, м		Средняя	
Обозна чение характер ных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратичес кая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	516887.60	2223728.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	516898.52	2223753.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	516905.45	2223771.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
4	516916.26	2223797.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
5	516923.72	2223815.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
6	516922.66	2223845.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
7	516932.22	2223873.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
8	516942.83	2223902.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	516954.16	2223936.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
10	516936.53	2223943.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	I
11	516920.25	2223951.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	516888.75	2223964.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	516886.54	2223965.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
14	516884.97	2223962.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	516918.67	2223947.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	I
16	516934.95	2223940.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	I
17	516949.23	2223934.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	l
18	516939.04	2223904.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
19	516928.44	2223874.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
20	516918.67	2223846.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	516919.72	2223816.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
22	516912.48	2223798.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
23	516901.77 2223772.56		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
24	516894.84	2223755.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	516883.92	2223729.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516887.60	2223728.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı

Обозначение	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t) , м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	-	_	-	



Масштаб 1:2000

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 :34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ

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

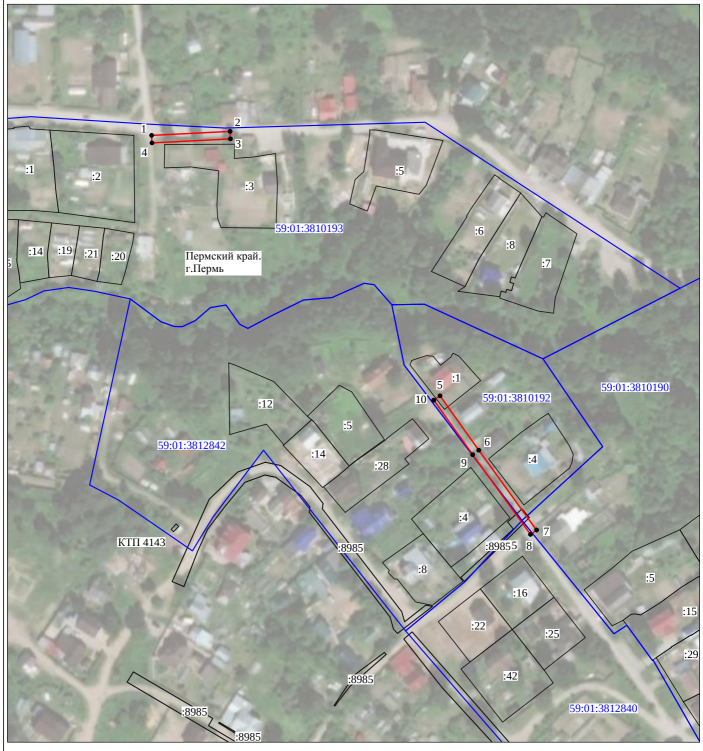
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

	1 402001 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 (Р+/- Дельта Р)	$516 \text{ кв.м} \pm 5 \text{ кв.м}$					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ф.Кислотные дачи от ТП-4143» на срок 49 лет					

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна чение характер ных точек границ	y X Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	_	_	=	_	_
1	526255.98	2239175.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	2 526258.12 2239217.44		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
3	526254.11	2239217.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	526251.99	2239176.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	526255.98	2239175.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	_	-	_	-	-
5	526118.29	2239328.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	526089.44	2239348.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	526047.26	2239379.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
8	8 526044.93 2239376.22 9 526087.10 2239345.66		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
10	526115.97	2239325.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
5	526118.29	2239328.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

Обозначение	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t) , м	обозначения точки на местности (при наличии)
1 2 3		4	5	6	
_	-	_	_	_	_



Масштаб 1:2000

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