





Публичный сервитут Тепловая трасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая трасса Пермский край, г. Пермь (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59 (зона 2)</u>				
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	515578.97	2232720.49	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	515579.28	2232728.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	515570.27	2232729.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	515570.28	2232732.49	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	515552.68	2232733.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	515552.67	2232732.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	515540.93	2232733.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	515539.98	2232701.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	515544.39	2232701.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	515544.30	2232696.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	515549.84	2232696.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	515550.54	2232720.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	515560.25	2232719.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	515568.93	2232719.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	515568.80	2232715.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	515574.33	2232715.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	515574.57	2232720.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	515533.33	2232696.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	515533.47	2232701.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	515537.96	2232701.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	515538.70	2232727.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	515535.93	2232736.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	515531.98	2232739.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	515510.89	2232739.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	515510.94	2232729.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
26	515527.62	2232729.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	515528.66	2232725.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	515527.81	2232696.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	515578.97	2232720.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ тепловая трасса Пермский край, г. Пермь (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59 (зона 2)</u>				
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	514239.61	2228104.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	514242.54	2228109.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	514218.91	2228122.66	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	514222.38	2228128.64	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	514214.03	2228133.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	514212.41	2228131.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	514185.50	2228145.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	514194.72	2228161.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	514197.08	2228160.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	514200.15	2228167.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	514198.56	2228168.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	514202.21	2228174.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	514196.95	2228177.57	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	514159.77	2228112.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	514151.93	2228117.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	514149.05	2228112.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	514162.03	2228104.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	514182.49	2228140.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	514212.81	2228124.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	514210.65	2228120.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	514239.61	2228104.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

Публичный сервитут Сооружение: тепловая трасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Сооружение: тепловая трасса Пермский край, г. Пермь (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59 (зона 2)</u>				
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	516098.19	2228983.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516089.76	2228998.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516080.99	2228993.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516087.70	2228981.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516092.94	2228982.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	516098.19	2228983.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

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
- 59:01:4410137 - кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- :26 - кадастровый номер земельного участка
- ¹ - 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	517479.84	2231844.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517445.78	2231861.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517441.80	2231852.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517475.28	2231835.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	517479.84	2231844.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

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
- 59:01:4410569 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- 89967 - кадастровый номер земельного участка
- ¹ - 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	516318.67	2232417.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516304.38	2232424.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516304.76	2232425.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516296.67	2232429.32	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516292.11	2232420.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516314.63	2232408.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	516318.67	2232417.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

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
- 59:01:4410137 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- :26 - кадастровый номер земельного участка
- ¹ - 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	517472.46	2231871.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517463.54	2231876.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517460.17	2231869.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517449.52	2231874.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517438.98	2231854.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517447.84	2231849.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517453.81	2231861.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517464.69	2231855.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	517472.46	2231871.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

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
- 59:01:4410071 - кадастровый номер квартала
- :27 - границы учтенного земельного участка
- :27 - кадастровый номер земельного участка
- ¹ - характерная точка границы

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

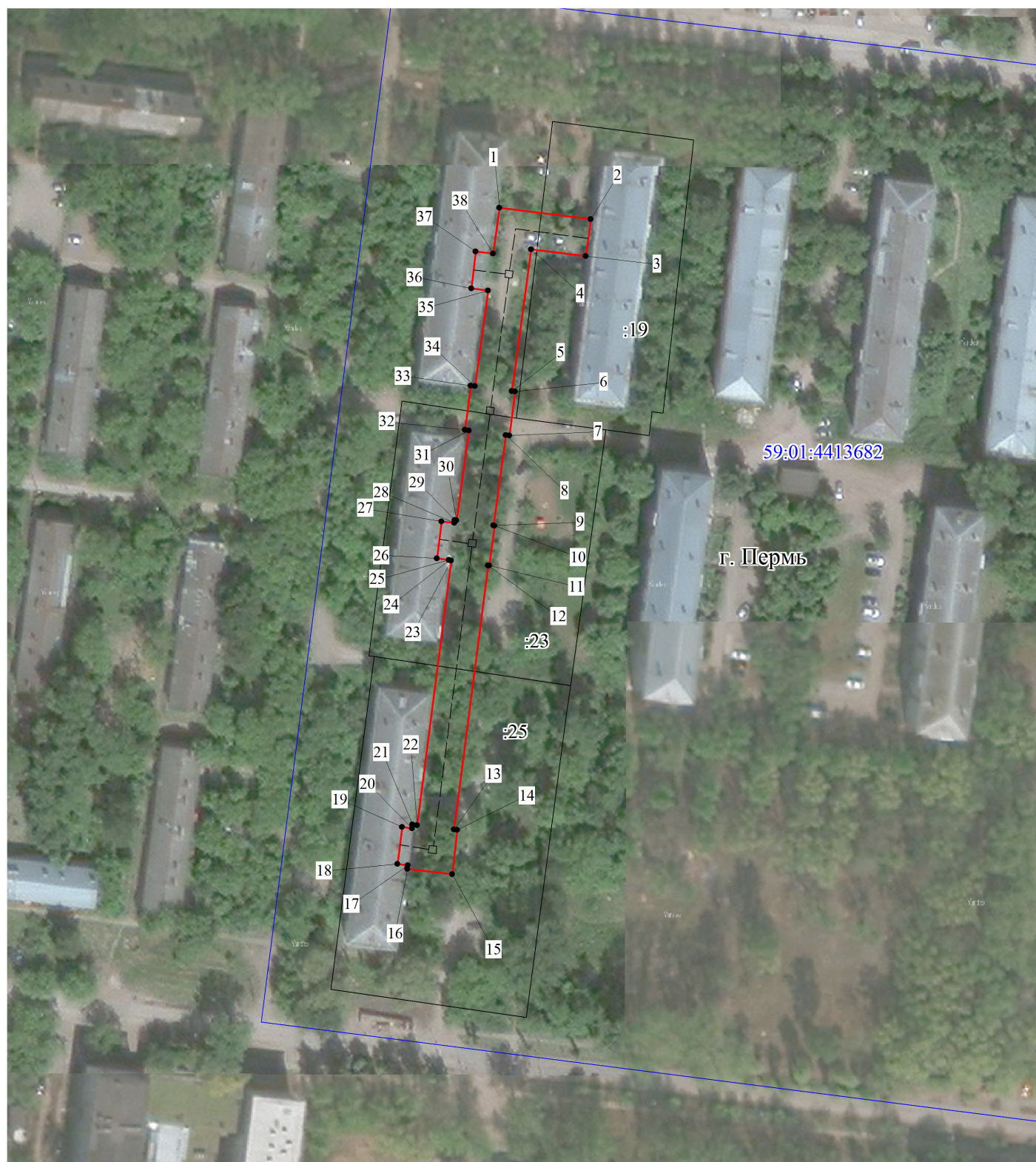
Сведения о местоположении границ объекта

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	518071.78	2231689.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518034.20	2231707.57	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518033.60	2231706.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518031.47	2231707.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518032.14	2231708.70	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	518014.21	2231717.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	518015.49	2231720.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517994.33	2231731.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	518006.63	2231756.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517989.07	2231765.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	517986.73	2231761.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	517984.41	2231756.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	517993.41	2231751.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	517981.02	2231726.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	518002.16	2231715.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	518000.81	2231712.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	518027.80	2231699.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	518027.17	2231698.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	518029.34	2231697.30	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	518029.90	2231698.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	518050.30	2231688.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	518050.61	2231689.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	518057.63	2231685.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	518064.39	2231682.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	518061.61	2231677.03	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	518064.80	2231675.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518071.78	2231689.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

Публичный сервитут Сеть горячего водоснабжения Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

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

<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Сеть горячего водоснабжения Пермский край, г. Пермь (наименование объекта)</p>				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59 (зона 2)</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение 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	512241.54	2231728.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	512238.54	2231753.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	512228.63	2231752.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	512230.43	2231737.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	512192.44	2231732.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	512192.34	2231732.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	512180.45	2231731.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	512180.57	2231730.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	512156.36	2231727.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	512156.33	2231727.5	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	512145.62	2231726.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	512145.66	2231725.76	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	512074.82	2231716.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	512074.72	2231717.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	512062.79	2231716.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	512064.22	2231704.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	512065.22	2231704.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	512065.6	2231701.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	512075.51	2231702.76	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	512075.16	2231705.39	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	512076.16	2231705.5	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	512076.01	2231706.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	512147	2231715.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	512147.08	2231715.32	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	512147.16	2231715.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	512147.56	2231712.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	512157.48	2231713.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	512157.08	2231716.7	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
29	512157.78	2231716.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

30	512157.72	2231717.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	512181.84	2231720.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	512181.97	2231719.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	512193.87	2231721.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	512193.72	2231722.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	512219.37	2231725.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	512219.91	2231721.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	512229.83	2231722.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	512229.27	2231727.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	512241.54	2231728.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



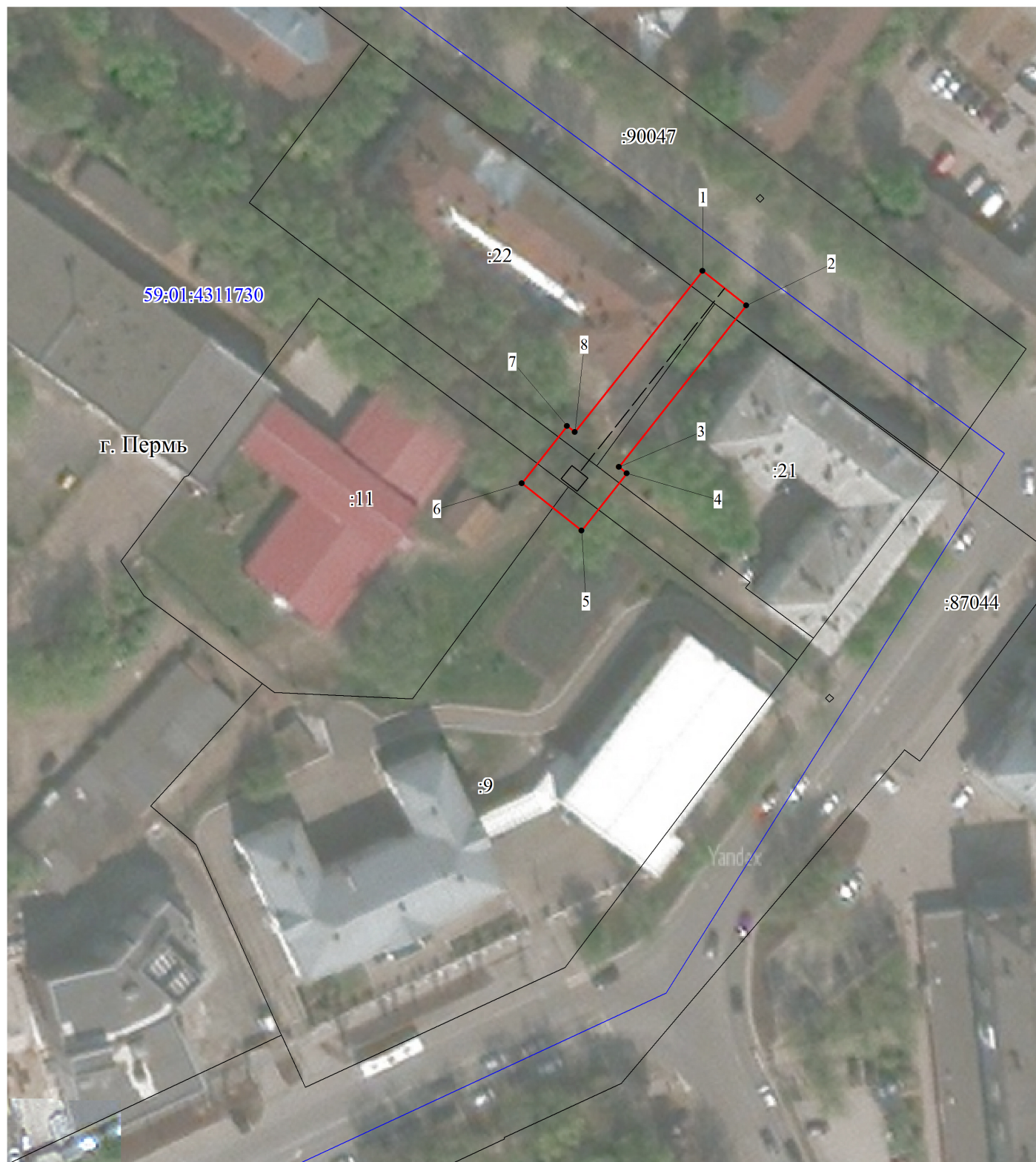
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- :10 - границы учтенного земельного участка
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- ¹ - 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 <u>МСК-59 (зона 2)</u>				
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	519005.30	2234762.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518985.28	2234788.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518977.20	2234782.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518997.39	2234756.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	519005.30	2234762.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



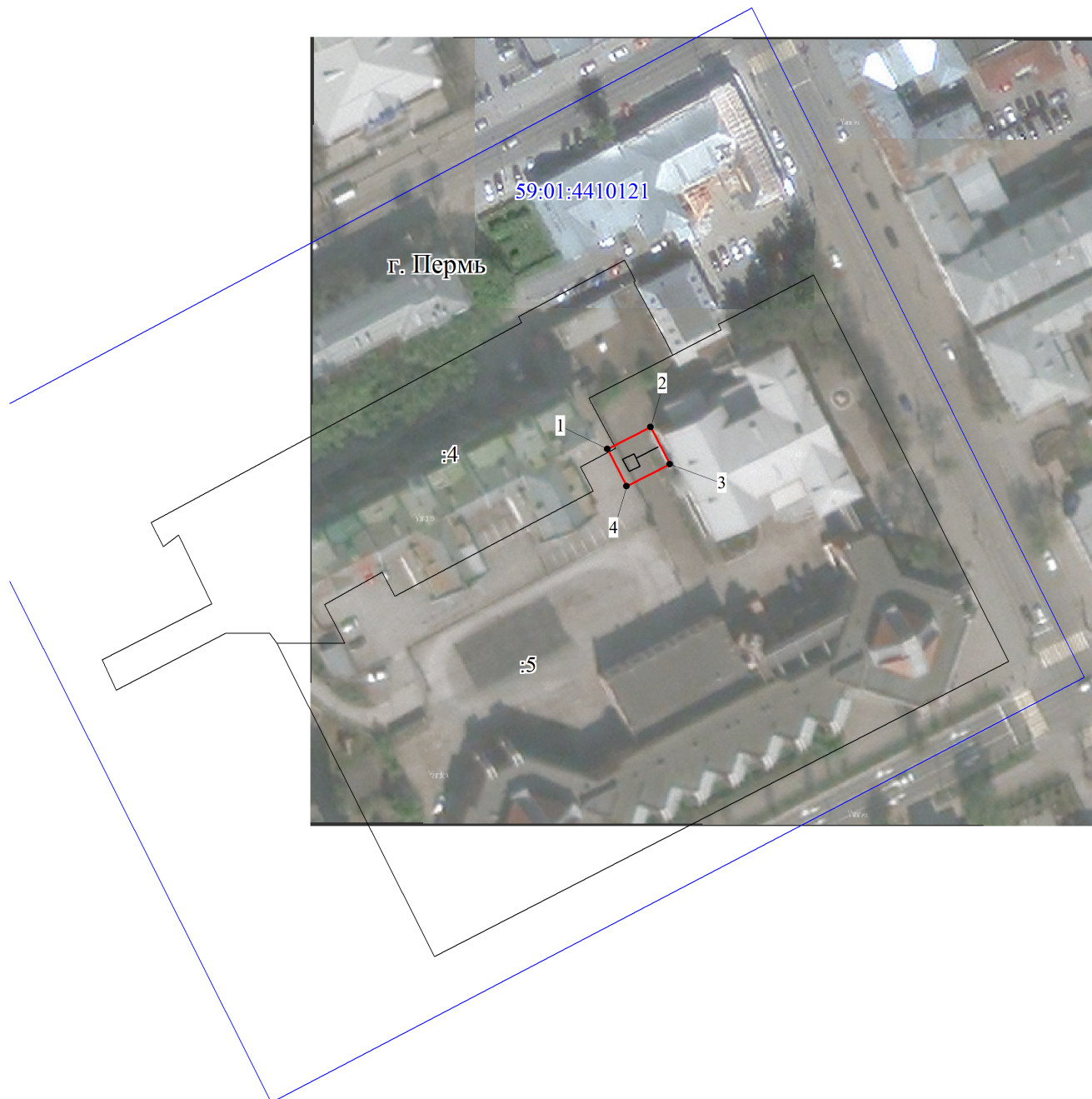
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- :10 - границы учтенного земельного участка
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- ¹ - 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 <u>МСК-59 (зона 2)</u>				
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	518886.68	2234778.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518880.48	2234786.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518851.68	2234763.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518850.56	2234765.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518840.32	2234757.05	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	518848.74	2234746.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	518858.99	2234754.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	518857.88	2234755.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518886.68	2234778.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

Публичный сервитут Сооружение: тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ПО ОБЪЕКТУ**

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	517822.53	2232227.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517827.78	2232237.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517818.91	2232241.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517813.62	2232231.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	517822.53	2232227.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

Публичный сервитут Инженерные сети Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Инженерные сети Пермский край, г. Пермь (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59 (зона 2)</u>				
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	518992.16	2233481.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518997.12	2233491.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518981.96	2233499.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518977.05	2233489.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518992.16	2233481.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

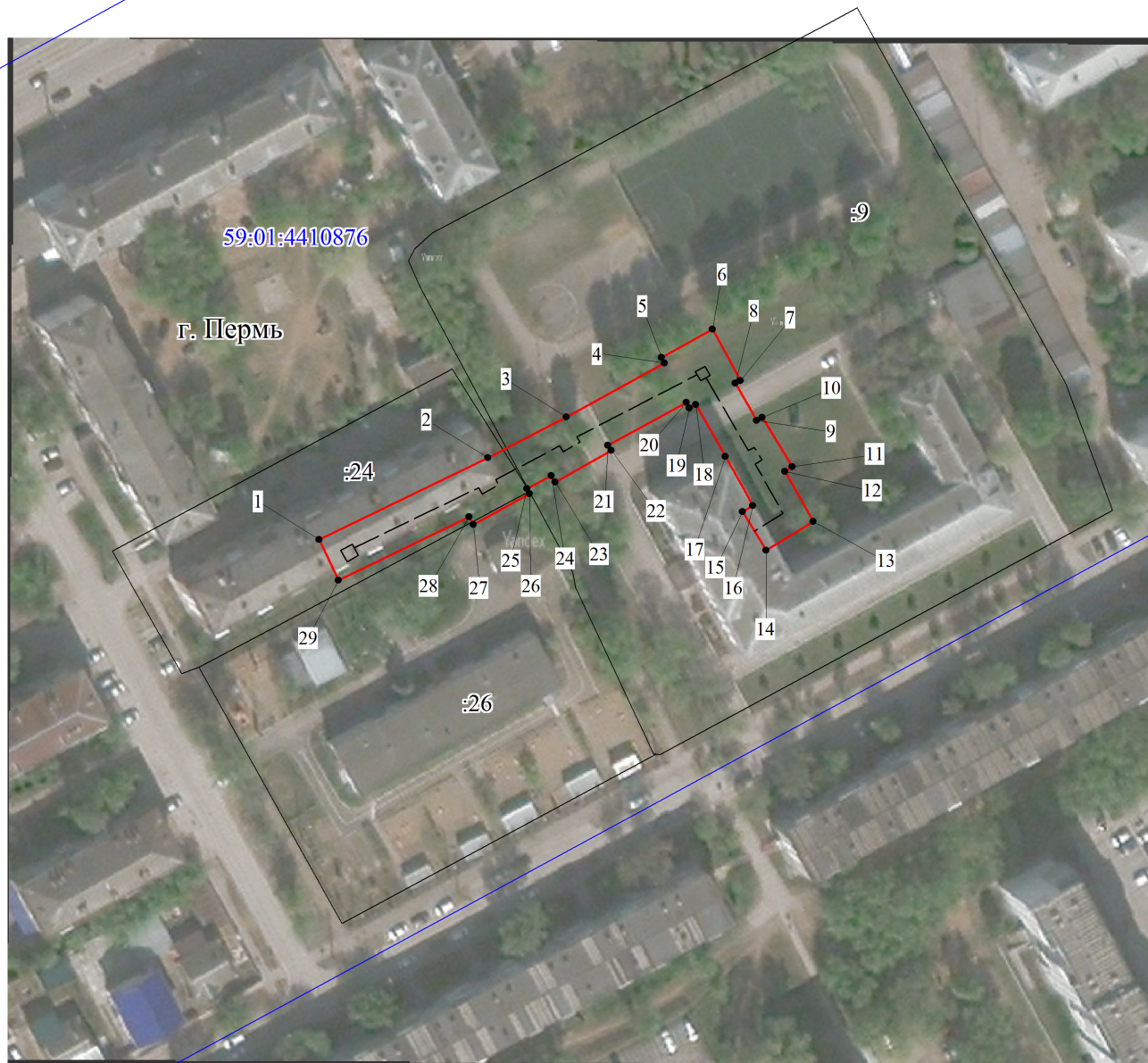
- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы

Масштаб 1:1000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая трасса Пермский край, г. Пермь (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59 (зона 2)</u>				
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	513819.61	2228301.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	513825.65	2228312.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	513814.05	2228318.49	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	513813.16	2228316.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	513796.89	2228325.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	513793.01	2228327.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	513793.65	2228328.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	513783.02	2228334.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	513782.42	2228333.66	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	513764.49	2228344.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	513754.2	2228349.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	513762.72	2228364.64	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	513759.96	2228366.1	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	513770.76	2228386	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	513772.09	2228385.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	513778.74	2228397.2	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	513777.41	2228397.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	513789	2228418.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	513799.26	2228412.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	513804.37	2228421.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	513785.24	2228432.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	513766.74	2228399.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	513746.36	2228361.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	513748.87	2228360.66	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	513740.56	2228346.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	513756.57	2228336.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	513755.87	2228335.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	513766.98	2228328.9	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	513767.95	2228330.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	513777.54	2228324.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	513776.72	2228323.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	513787.35	2228317.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	513788.13	2228318.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	513789.24	2228318.3	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	513788.29	2228316.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	513799.75	2228310.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	513800.57	2228312.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	513808.41	2228308.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	513808.01	2228307.3	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	513819.61	2228301.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая трасса Пермский край, г. Пермь (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59 (зона 2)</u>				
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	513316.13	2227110.51	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	513334.31	2227148.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	513343.41	2227165.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	513355.41	2227187.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	513356.64	2227186.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	513362.89	2227198.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	513351.53	2227204.16	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	513350.94	2227203.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	513342.65	2227207.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	513343.31	2227209.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	513332.39	2227215.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	513331.34	2227214.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	513320.19	2227220.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	513313.8	2227209.91	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	513322.33	2227204.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	513323.7	2227206.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	513334.59	2227200.91	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	513346.15	2227194.3	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	513345.36	2227192.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	513346.64	2227192.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	513337.11	2227174.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	513335.97	2227175.49	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	513328.95	2227163.05	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	513330.37	2227162.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	513327.49	2227156.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	513326.39	2227157.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	513319.5	2227144.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
28	513321.16	2227143.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	513307.13	2227114.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	513316.13	2227110.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-

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
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- :10 - границы учтенного земельного участка
- .1 - 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 <u>МСК-59 (зона 2)</u>				
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	518917.49	2234288.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518927	2234309.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518928.87	2234308.76	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518934.89	2234322.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518933.13	2234322.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	518937.83	2234333.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	518938.6	2234332.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	518943.87	2234344.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	518932.41	2234349.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	518927.12	2234338.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	518927.95	2234337.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	518921.64	2234324.07	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	518907.58	2234293.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518917.49	2234288.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая трасса Пермский край, г. Пермь (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59 (зона 2)</u>				
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	518816.18	2234116.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518822.73	2234132.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518812.71	2234136.45	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518810.53	2234131.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518807.02	2234132.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	518802.19	2234122.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	518812	2234117.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	518812.34	2234118.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518816.18	2234116.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-