

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
- 59:01:4410121 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- :4 - кадастровый номер земельного участка
- ¹ - 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 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	517833.84	2232138.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517807.68	2232150.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517803.01	2232141.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517829.18	2232129.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517829.34	2232130.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517828.59	2232130.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517830.29	2232134.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517831.21	2232133.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	517833.84	2232138.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

Публичный сервитут Сооружение: тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410122 - кадастровый номер квартала
- :21 - границы учтенного земельного участка
- :21 - кадастровый номер земельного участка
- ¹ - 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 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	517766.55	2232031.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517754.26	2232038.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517739.26	2232014.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517699.97	2231940.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517670.66	2231955.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517666.36	2231946.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517704.26	2231927.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517747.92	2232009.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517757.81	2232025.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517761.35	2232022.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	517764.01	2232028.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	517764.52	2232027.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	517766.55	2232031.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410150 - кадастровый номер квартала
- :15 - границы учтенного земельного участка
- 59:01:4410150 - 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	517436.54	2232179.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517418.90	2232200.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517401.06	2232214.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517402.13	2232216.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517400.61	2232217.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517412.18	2232239.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517403.23	2232243.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517398.94	2232235.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517397.36	2232236.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517392.47	2232225.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	517393.29	2232225.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	517391.90	2232222.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	517391.25	2232222.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	517390.39	2232221.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	517368.25	2232231.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	517353.40	2232197.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	517349.77	2232199.09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	517350.03	2232199.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	517338.87	2232205.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	517338.26	2232204.76	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	517330.67	2232208.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	517326.00	2232199.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	517333.22	2232196.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	517332.33	2232194.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	517333.67	2232193.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	517325.07	2232177.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	517323.71	2232178.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	517317.53	2232167.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	517318.95	2232166.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	517312.94	2232165.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	517304.79	2232153.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	517302.21	2232154.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	517297.53	2232145.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	517308.18	2232139.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	517318.80	2232156.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	517325.60	2232157.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	517327.78	2232161.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	517329.01	2232160.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	517335.19	2232172.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	517333.90	2232173.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	517342.38	2232188.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	517343.48	2232188.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	517344.76	2232190.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	517358.34	2232183.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	517373.34	2232218.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	517385.45	2232212.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	517385.09	2232211.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	517395.97	2232205.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	517396.08	2232205.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	517411.88	2232193.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	517431.48	2232169.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517436.54	2232179.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	517319.75	2232215.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	517300.61	2232227.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	517295.46	2232218.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	517315.06	2232206.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	517319.75	2232215.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410175 - кадастровый номер квартала
- :21 - границы учтенного земельного участка
- :21 - кадастровый номер земельного участка
- ¹ - характерная точка границы

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

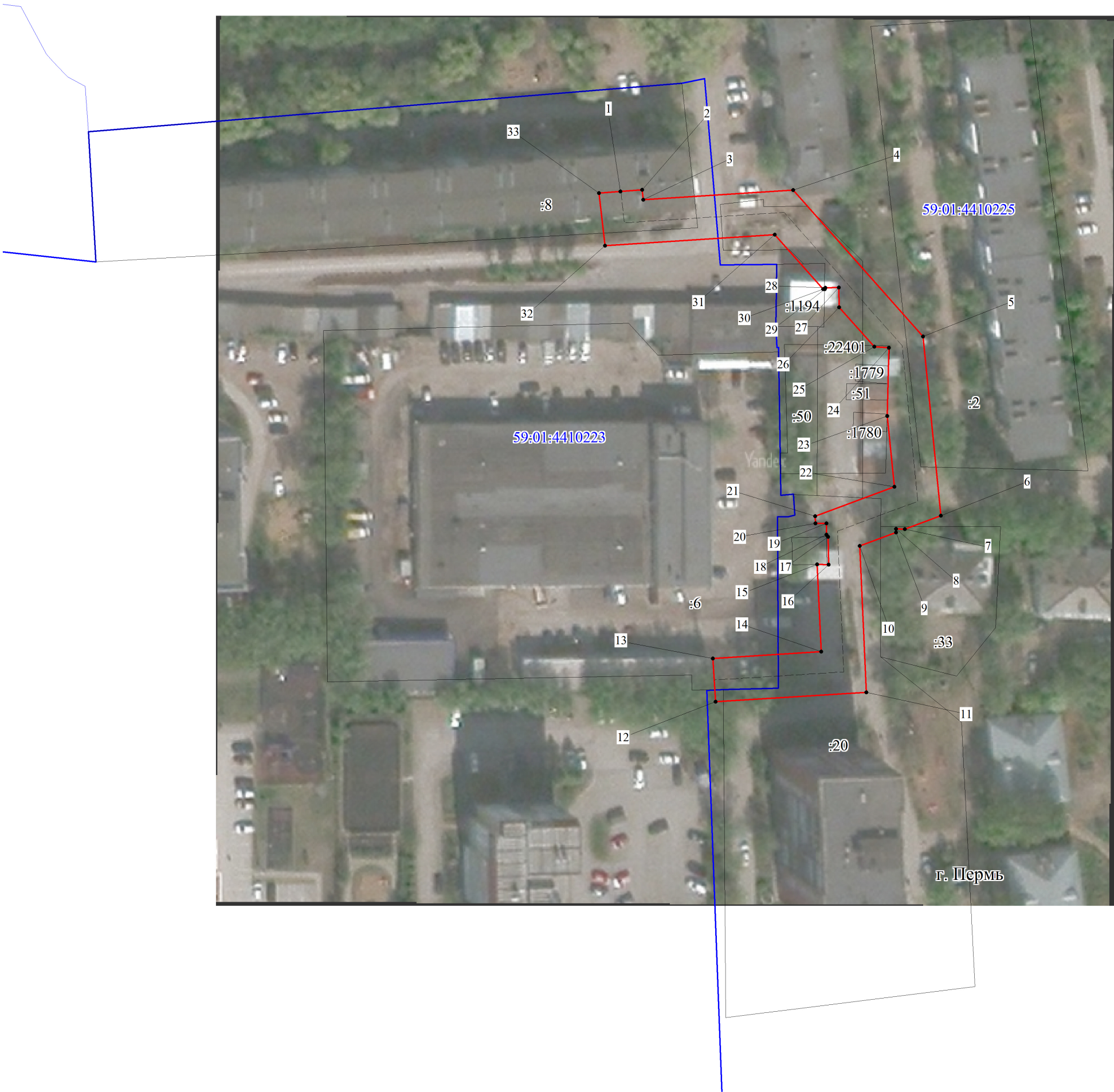
Сведения о местоположении границ объекта

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	516817.84	2232469.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516808.89	2232473.57	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516783.23	2232421.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516762.57	2232434.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516757.75	2232425.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516766.02	2232420.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516764.90	2232418.45	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516775.28	2232411.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	516776.61	2232414.16	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	516787.40	2232407.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	516817.84	2232469.13	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
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - 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 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	516750.26	2229707.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516750.64	2229712.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516748.32	2229713.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516750.57	2229747.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516716.79	2229777.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516675.40	2229781.91	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516672.32	2229773.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516672.40	2229771.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	516671.55	2229771.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	516668.44	2229763.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	516634.65	2229764.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	516632.48	2229729.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	516642.46	2229729.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	516644.02	2229754.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	516664.16	2229753.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	516664.11	2229756.00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	516670.53	2229755.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	516671.01	2229755.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	516673.65	2229755.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	516673.66	2229752.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	516675.27	2229752.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	516682.09	2229771.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	516698.40	2229769.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	516714.15	2229769.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	516714.39	2229766.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	516723.53	2229758.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	516728.06	2229758.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	516728.01	2229755.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	516727.71	2229755.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516727.72	2229754.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516740.28	2229743.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516737.71	2229704.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516749.87	2229702.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516750.26	2229707.94	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
- кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы

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

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59(зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516161.47	2232711.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516154.45	2232715.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516157.51	2232721.64	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516122.90	2232737.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516123.37	2232738.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516121.84	2232739.05	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516122.08	2232739.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516134.96	2232733.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	516142.44	2232747.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	516133.42	2232752.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	516130.52	2232746.76	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	516116.75	2232753.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	516112.80	2232743.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	516112.10	2232743.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	516111.59	2232742.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	516104.71	2232746.00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	516105.36	2232747.51	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	516095.16	2232752.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	516094.40	2232751.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	516078.26	2232758.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	516073.95	2232749.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	516091.73	2232741.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	516107.29	2232733.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	516106.72	2232732.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	516118.00	2232727.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	516118.61	2232728.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	516144.05	2232716.76	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	516141.22	2232710.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	516157.16	2232702.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516161.47	2232711.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516066.32	2232763.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516058.74	2232767.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516062.84	2232775.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516042.33	2232785.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	516043.00	2232786.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	516030.02	2232792.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	516029.17	2232791.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	516008.81	2232800.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	515997.93	2232790.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	515995.07	2232792.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	515994.93	2232791.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	515989.41	2232794.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	515981.57	2232798.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	515981.72	2232798.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	515974.58	2232802.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	515974.97	2232802.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	515970.64	2232804.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	515965.25	2232792.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	515966.53	2232792.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	515963.65	2232785.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	515957.66	2232788.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	515951.43	2232776.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	515960.42	2232771.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	515962.17	2232775.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	515968.61	2232772.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	515975.65	2232788.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	515976.80	2232787.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	515977.45	2232789.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	515983.50	2232786.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	515982.39	2232783.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	515993.42	2232778.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	515994.68	2232781.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	515999.86	2232779.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	516010.61	2232788.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	516018.05	2232785.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	516019.86	2232789.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
66	516036.82	2232781.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	516035.09	2232777.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	516049.44	2232770.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	516045.47	2232762.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	516062.04	2232754.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516066.32	2232763.38	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
- 59:01:4410284 - кадастровый номер квартала
- :9 - границы учтенного земельного участка
- :9 - 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	516752.41	2233787.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516745.26	2233791.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516738.23	2233777.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516736.56	2233778.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516734.84	2233775.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516703.15	2233792.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516692.60	2233791.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516693.64	2233781.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	516701.10	2233782.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	516738.95	2233761.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	516752.41	2233787.40	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
- 59:01:4410601 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- :9 - кадастровый номер земельного участка
- ¹ - характерная точка границы

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

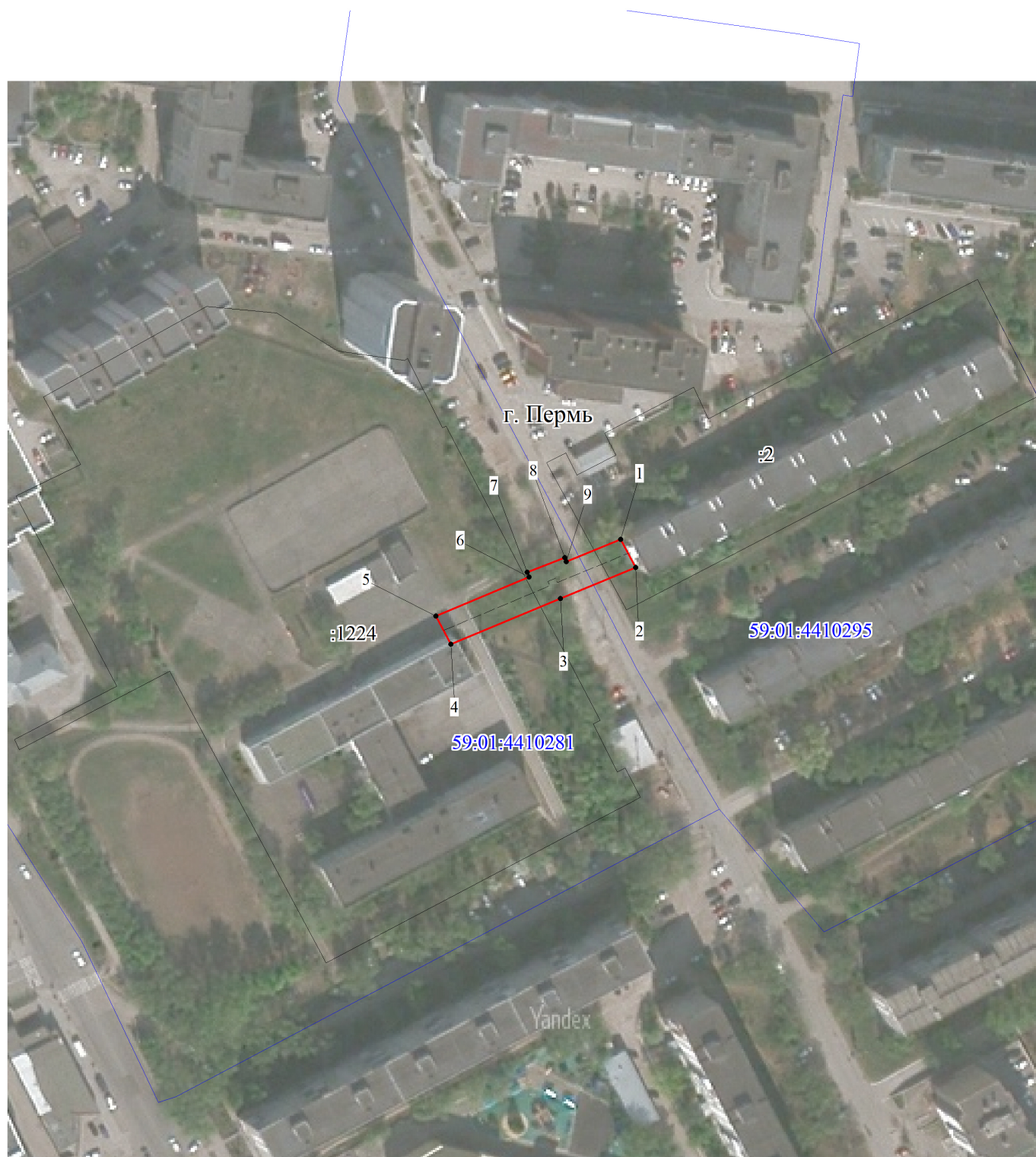
Сведения о местоположении границ объекта

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	514767.30	2230517.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	514763.54	2230542.00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	514753.79	2230604.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	514743.91	2230603.24	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	514752.88	2230545.49	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	514749.81	2230544.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	514751.70	2230532.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	514754.76	2230533.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	514757.42	2230515.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	514767.30	2230517.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	514694.80	2230620.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	514693.45	2230630.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	514682.72	2230628.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	514684.07	2230618.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	514694.80	2230620.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

Публичный сервитут сооружение Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1800

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410281 - кадастровый номер квартала
- :6 - границы учтенного земельного участка
- :6 - кадастровый номер земельного участка
- ¹ - характерная точка границы

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

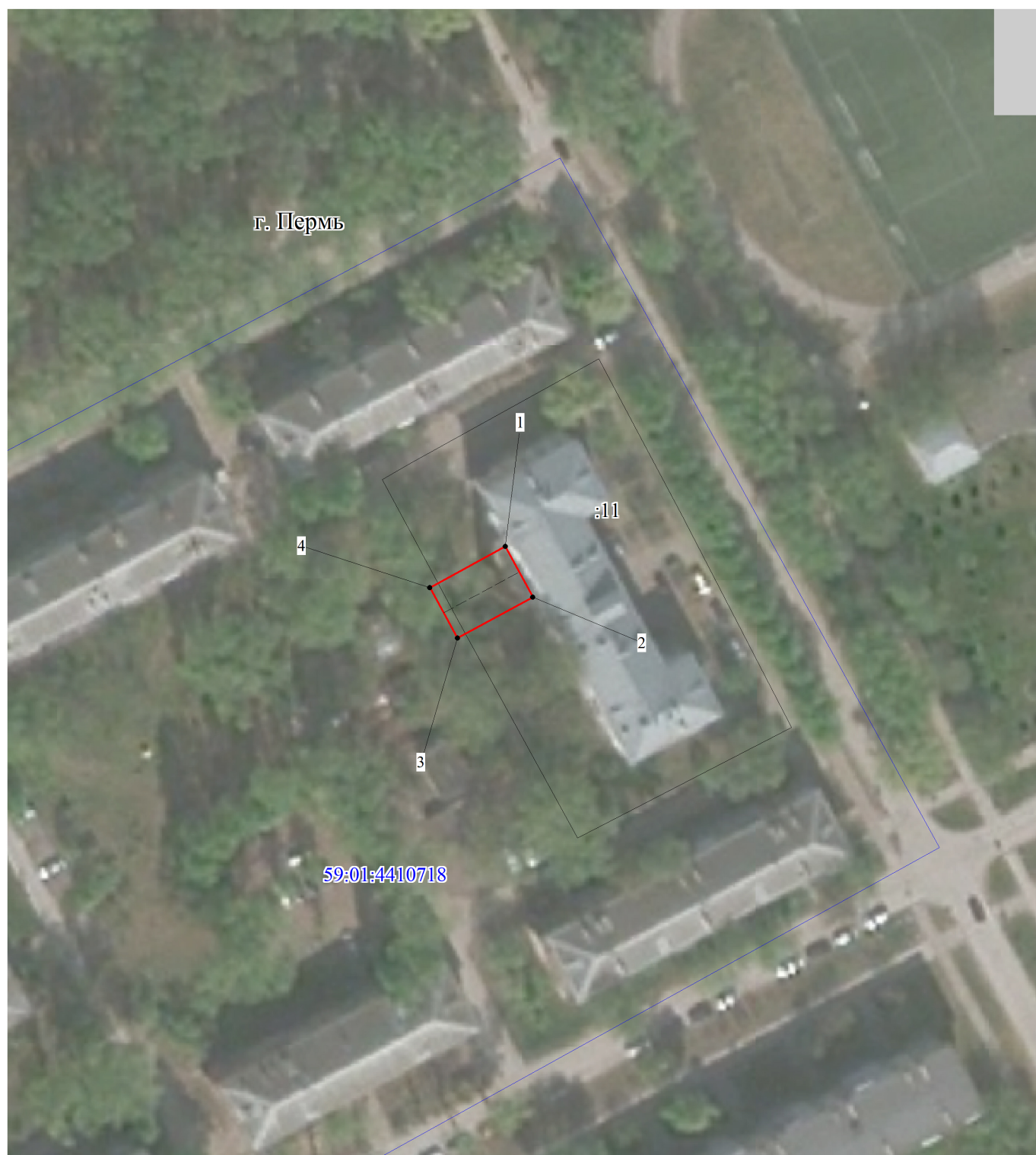
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59(зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517097.22	2233631.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517088.34	2233636.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517078.59	2233612.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517064.20	2233578.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517073.10	2233573.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517085.36	2233602.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517086.88	2233602.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517091.46	2233613.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517090.16	2233614.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	517097.22	2233631.35	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
- 59:01:4410718 - кадастровый номер квартала
- 1:11 - 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 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	514544.09	2229698.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	514535.31	2229703.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	514528.15	2229690.49	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	514536.93	2229685.70	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	514544.09	2229698.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства

«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Западная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 5226)

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

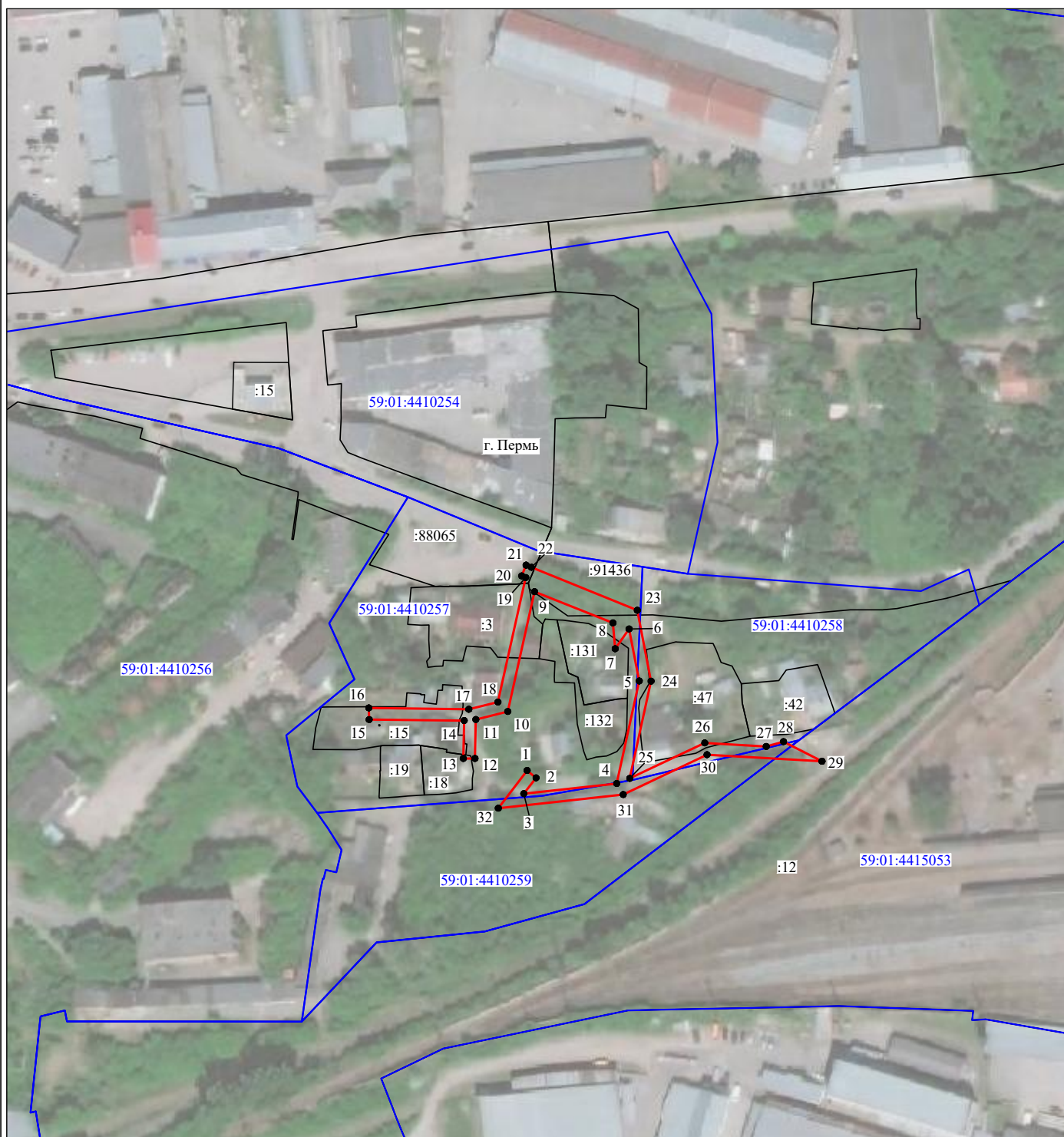
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1431 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Западная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 5226) на срок 49 лет

Раздел 2

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 характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516946.72	2226944.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	516944.18	2226947.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	516938.72	2226943.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	516942.21	2226975.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	516977.54	2226983.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	516995.48	2226979.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	516988.66	2226974.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	516997.54	2226974.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	517008.30	2226947.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	516967.02	2226937.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	516964.28	2226927.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	516950.86	2226926.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	516950.85	2226922.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	516963.91	2226923.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	516964.22	2226890.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	516968.26	2226890.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	516967.79	2226924.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	516970.30	2226934.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	517013.18	2226944.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	517013.74	2226942.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	517017.45	2226944.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	517016.70	2226946.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	517001.88	2226982.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	516977.49	2226987.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	516943.97	2226980.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	516956.20	2227005.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	516954.99	2227027.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	516956.65	2227033.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	516949.89	2227046.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	516952.15	2227006.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	516938.42	2226977.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	516933.73	2226934.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	516946.72	2226944.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-5116,
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Свердловский
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	476 кв.м \pm 5 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения на использование объекта: Публичный сервитут. В целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. ("Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-5116, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Пушкина, 42, в квартале №147, гараж-бокс №1 (кад. номер зем. участка 59:01:4410147:21)) сроком на 48 лет 11 месяцев.

"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-5116,
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по
адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Пушкина, 42, в квартале №147, гараж-бокс №1

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517756.50	2232781.22	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
2	517757.81	2232784.75	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
3	517744.17	2232791.41	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
4	517735.69	2232774.04	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
5	517729.50	2232761.24	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
6	517725.38	2232761.55	Метод спутниковых геодезических	Нет

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-5116,
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по**

Сведения об объекте

			измерений. Mt=0,10	закрепления
7	517703.39	2232771.37	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления
8	517699.92	2232764.41	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления
9	517730.23	2232751.00	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления
10	517734.10	2232759.08	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления
11	517740.18	2232771.81	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления
12	517746.47	2232784.90	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления
1	517756.50	2232781.22	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления

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

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и(или) объектов искусственного происхождения

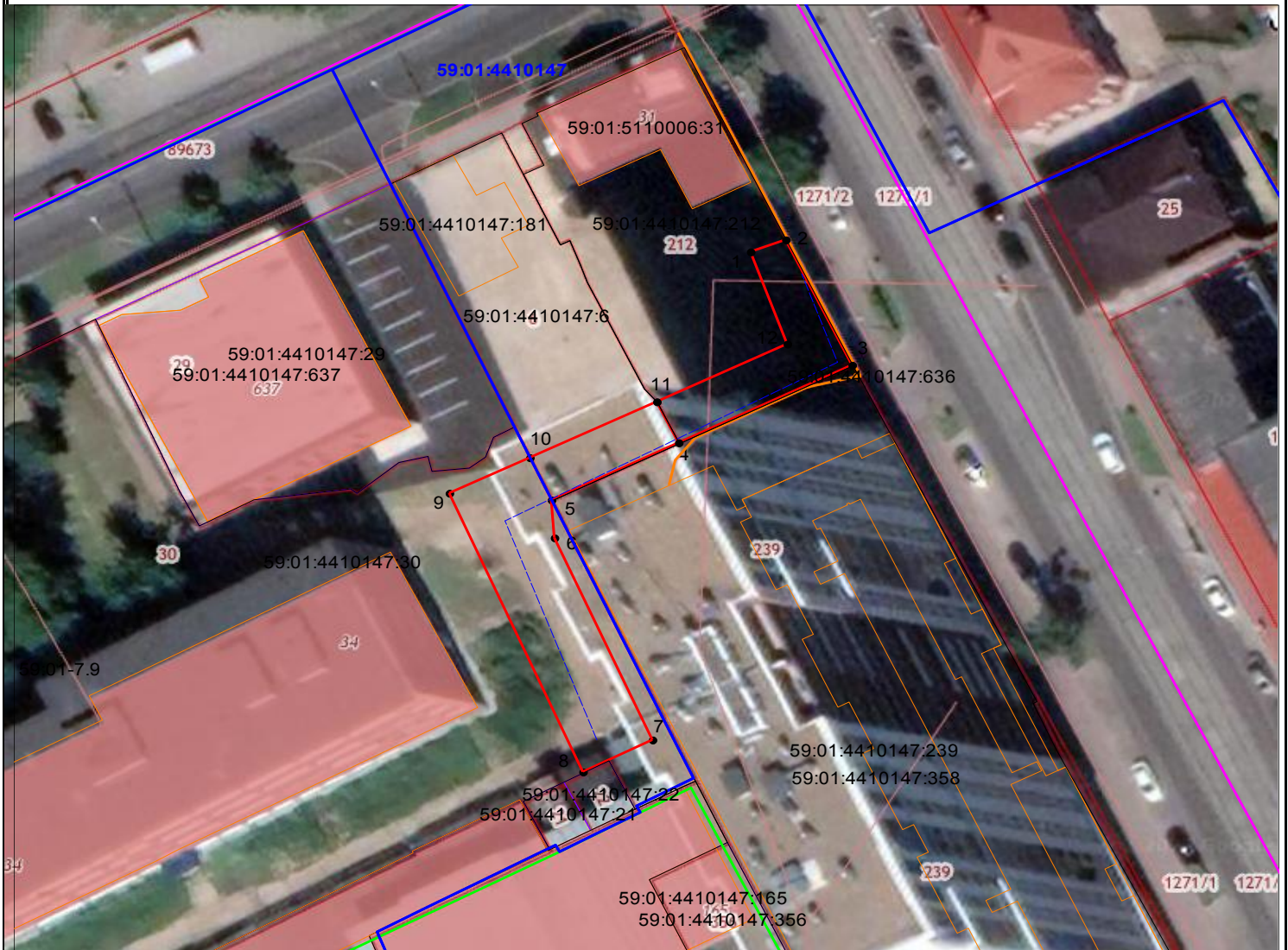
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	1	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-5116, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Пушкина, 42, в квартале №147, гараж-бокс №1 (кад. номер зем. участка 59:01:4410147:21)"

Местоположение: Пермский край, г.Пермь, Свердловский район, ул.Пушкина

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 476 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:4410147:212- 140 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4410147:30 - 265 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4410147:6 - 71 кв.м.)



Масштаб 1:600

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4410147 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4410147:30 обозначение кадастрового номера земельного участка

№№ точек	X	Y
1	517756.50	2232781.22
2	517757.81	2232784.75
3	517744.17	2232791.41
4	517735.69	2232774.04
5	517729.50	2232761.24
6	517725.38	2232761.55
7	517703.39	2232771.37
8	517699.92	2232764.41
9	517730.23	2232751.00
10	517734.10	2232759.08
11	517740.18	2232771.81
12	517746.47	2232784.90
1	517756.50	2232781.22

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Мп)- 0.10 м

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7317; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-7317 (установка оборудования учета э/э и коммутационного аппарата) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Подводников, 20 (кад. номер зем. участка 59:01:4410677:1328)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул.Декабристов		
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)		1023 кв.м ± 7 кв.м		
3	Иные характеристики объекта		Ограничение на использование объекта. Публичный сервитут. В целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. (Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7317; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-7317 (установка оборудования учета э/э и коммутационного аппарата) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Подводников, 20 (кад. номер зем. участка 59:01:4410677:1328) сроком на 48 лет 11 месяцев.		
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 характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	—	—	—	—	—
1	513984.33	2229530.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	514011.29	2229581.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	514009.02	2229583.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
4	513980.84	2229532.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	513984.33	2229530.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

1	–	–	–	–	–
5	514012.47	2229608.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
6	514016.00	2229615.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
7	513926.42	2229665.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
8	513922.27	2229658.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
9	513963.63	2229635.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
10	513967.58	2229633.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	514012.47	2229608.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7317; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-7317 (установка оборудования учета э/э и коммутационного аппарата) для электроснабжения многоквартирной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Подводников, 20 (кад. номер зем. участка 59:01:4410677:1328)

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул.Декабристов

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 1023 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:4410681:18 - 201 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4410677:1329 - 822 кв.м.)



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4410681 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4410681:18 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:1200

№№ точек	X	Y
1	513984.33	2229530.11
2	514011.29	2229581.77
3	514009.02	2229583.59
4	513980.84	2229532.10
1	513984.33	2229530.11

№№ точек	X	Y
5	514012.47	2229608.96
6	514016.00	2229615.88
7	513926.42	2229665.21
8	513922.27	2229658.06
9	513963.63	2229635.53
10	513967.58	2229633.38
5	514012.47	2229608.96

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Мп)- 0.10 м

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения
поселка Новые Ляды (4500072197)"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, микрорайон Новые Ляды
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1296 \pm 13
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут установлен в целях размещения объекта электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

Раздел 2

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 характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521483.94	2252510.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	521477.39	2252520.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	521450.86	2252546.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	521425.84	2252569.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	521396.40	2252595.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	521368.11	2252621.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	521342.86	2252644.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	521314.42	2252668.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	521294.62	2252681.52	Метод спутниковых	0.1	-

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 характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
10	521273.16	2252700.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	521243.68	2252727.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	521240.99	2252724.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	521250.89	2252715.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	521276.80	2252692.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	521292.16	2252678.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	521312.02	2252665.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	521340.22	2252641.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	521365.41	2252618.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	521393.72	2252592.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	521414.97	2252573.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	521448.11	2252543.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	521455.71	2252535.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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 характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
23	521474.17	2252517.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	521480.71	2252507.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	521483.94	2252510.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-59, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-


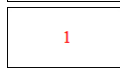
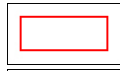

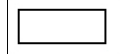
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы публичного сервитута
-  Номер характерной точки границы публичного сервитута
-  Граница Публичного сервитута
-  Ось трассы объекта ЭСХ
-  Границы земельных участков

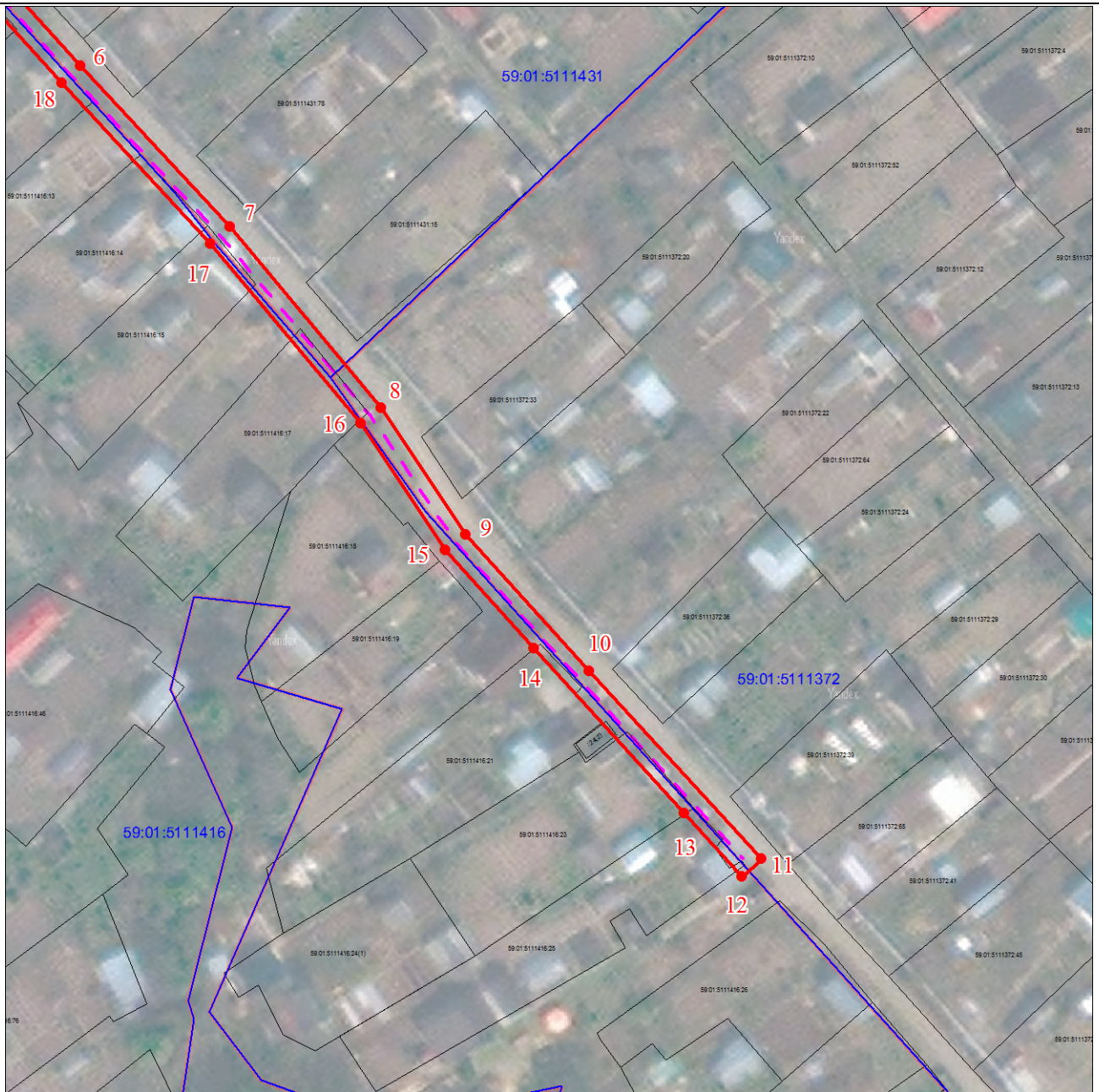
Подпись  Копырин И.С.

Дата 18 ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

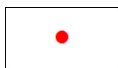
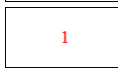
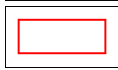

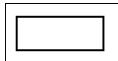
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы публичного сервитута
-  Номер характерной точки границы публичного сервитута
-  Граница Публичного сервитута
-  Ось трассы объекта ЭСХ
-  Границы земельных участков

Подпись



Копырин И.С.

Дата 18 ноября 2022 г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: «Реконструкция ул. Карпинского от ул. Архитектора Связева до ул. Советской Армии»

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, ул. Карпинского

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 161

Категория земель: земли населенных пунктов



Масштаб 1:1000
МСК-59, 2 зона

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута		Ось газопровода реконструируемого
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута		Ось газопровода существующего
	Граница публичного сервитута		Граница кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		
	Надписи кадастрового номера земельного участка		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки
	X	Y	
1	2	3	4
1	512796.60	2229363.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2	512785.27	2229388.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3	512785.44	2229388.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
4	512783.05	2229392.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
5	512778.81	2229390.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
6	512792.12	2229361.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: «Реконструкция ул. Карпинского от ул. Архитектора Связева до ул. Советской Армии»

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, ул. Карпинского

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 66

Категория земель: земли населенных пунктов



Масштаб 1:1000
МСК-59, 2 зона

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута		Ось газопровода реконструируемого
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута		Ось газопровода существующего
	Граница публичного сервитута		Граница кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		
	Надписи кадастрового номера земельного участка		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки
	X	Y	
1	2	3	4
1	513150.55	2229518.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2	513143.06	2229531.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3	513138.61	2229529.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
4	513142.03	2229525.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
5	513143.88	2229521.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
6	513145.18	2229519.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
7	513146.83	2229516.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: «Реконструкция ул. Карпинского от ул. Архитектора Свиязева до ул. Советской Армии»
Местоположение: Пермский край, г. Пермь, ул. Карпинского
Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 729
Категория земель: земли населенных пунктов



Масштаб 1:1000
МСК-59, 2 зона

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки
	X	Y	
1	2	3	4
1	513752.37	2229889.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2	513750.63	2229887.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3	513751.93	2229886.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
4	513749.64	2229869.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
5	513738.73	2229859.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
6	513727.73	2229852.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
7	513705.07	2229855.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
8	513703.36	2229850.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
9	513690.69	2229842.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
10	513667.64	2229828.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
11	513682.17	2229803.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
12	513683.28	2229800.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
13	513687.90	2229803.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
14	513674.38	2229827.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
15	513693.04	2229837.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
16	513707.34	2229847.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
17	513708.47	2229849.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
18	513728.80	2229847.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
19	513741.89	2229855.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
20	513754.27	2229866.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
21	513756.94	2229885.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Используемые условные знаки и обозначения:

●

Характерная точка границы публичного сервитута

1

Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута

Граница публичного сервитута

Ось газопровода реконструируемого

Ось газопровода существующего

Граница кадастрового квартала

Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

7848

Надписи кадастрового номера земельного участка

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



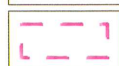
Характерная точка границы объекта



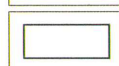
Надписи номеров характерных точек границы объекта



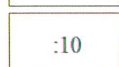
Граница объекта



Граница зон с особыми условиями использования территории и граница территориальных зон



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала

Подпись



Истратова О. В.

Дата 08 ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта