

# 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
- 110 - границы учтенного земельного участка
- 59:01:1713036 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ</b> <b>Тепловая трасса</b> <b>Пермский край, г. Пермь</b> <b>(наименование объекта)</b>				
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	513534.05	2227284.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	513538.89	2227293.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	513519.20	2227304.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	513499.69	2227315.05	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	513489.39	2227320.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	513440.14	2227348.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	513419.72	2227312.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	513416.06	2227306.20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	513415.07	2227306.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	513409.10	2227296.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	513419.88	2227290.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	513420.42	2227290.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	513426.63	2227287.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	513431.60	2227296.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	513424.21	2227300.30	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	513426.44	2227304.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	513427.69	2227303.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	513434.40	2227315.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	513433.30	2227316.43	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	513443.90	2227335.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	513484.51	2227311.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	513492.89	2227307.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	513492.22	2227305.97	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	513501.81	2227300.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	513502.67	2227302.07	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	513514.40	2227295.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	513534.05	2227284.86	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
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- 59:01:1713036 - границы учтенного земельного участка
- 59:01:1713036 - кадастровый номер земельного участка
- 10 - характерная точка границы
- 1 -

Масштаб 1:1500



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая трасса Пермский край, г. Пермь (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <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	514184.76	2228139.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	514196.73	2228161.70	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	514192.35	2228164.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	514198.82	2228175.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	514207.04	2228171.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	514212.99	2228182.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	514209.68	2228184.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	514216.89	2228198.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	514226.54	2228193.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	514246.80	2228232.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	514248.19	2228231.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	514254.10	2228243.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	514252.84	2228243.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	514273.69	2228280.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	514245.47	2228298.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	514240.24	2228289.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	514260.26	2228277.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	514244.28	2228249.00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	514243.07	2228249.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	514242.41	2228248.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	514240.08	2228249.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	514234.92	2228241.39	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	514237.51	2228239.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	514236.89	2228238.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	514238.26	2228237.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	514235.47	2228232.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	514232.81	2228233.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	514227.14	2228222.66	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	514229.59	2228221.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	514222.28	2228206.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	514212.85	2228212.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	514199.49	2228186.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	514194.90	2228189.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	514178.81	2228160.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	514183.32	2228158.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	514175.98	2228144.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	514184.76	2228139.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	514272.82	2228339.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	514281.65	2228356.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	514268.10	2228364.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	514263.01	2228355.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	514268.30	2228352.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	514264.01	2228344.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	514272.82	2228339.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	514300.80	2228391.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	514301.44	2228393.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	514302.96	2228392.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	514309.19	2228404.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	514307.12	2228405.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	514316.05	2228425.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	514306.96	2228429.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	514298.23	2228410.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	514296.03	2228411.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	514293.71	2228406.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	514292.01	2228407.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	514287.47	2228398.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	514300.80	2228391.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут Тепловая трасса  
 Схема расположения границ публичного сервитута



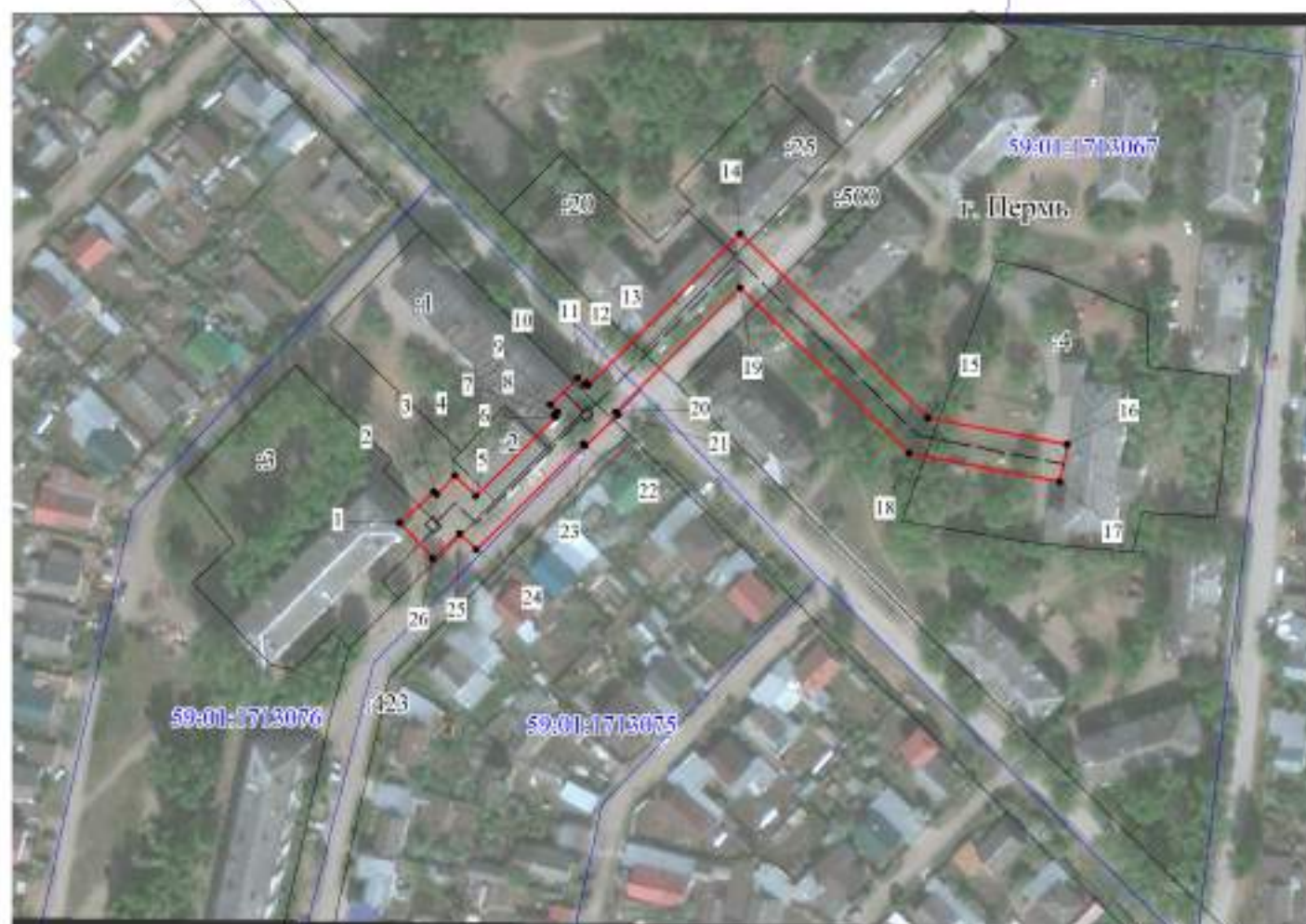
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- 10 - границы учтенного земельного участка
- 104 - 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	514527.90	2228305.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	514539.57	2228327.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	514540.88	2228326.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	514541.72	2228328.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	514561.22	2228318.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	514565.74	2228327.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	514546.35	2228337.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	514547.09	2228338.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	514535.64	2228344.70	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	514529.67	2228333.20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	514530.83	2228332.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	514519.02	2228309.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	514527.90	2228305.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

# Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - - - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- 10 - границы учтенного земельного участка
- 59:01:1713035 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы



<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ</b> <b>Тепловая трасса</b> <b>Пермский край, г. Пермь</b> <b>(наименование объекта)</b>				
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	517403.41	2212786.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517412.41	2212796.43	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517411.58	2212797.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517416.87	2212802.41	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517411.08	2212808.37	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517433.56	2212831.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517434.06	2212830.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517435.05	2212831.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517437.10	2212829.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517444.75	2212837.32	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	517442.74	2212839.30	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	517443.23	2212839.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	517442.63	2212840.41	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	517485.79	2212883.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	517433.32	2212937.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	517425.84	2212976.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	517415.13	2212974.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	517423.23	2212931.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	517470.45	2212883.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	517434.97	2212848.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	517434.20	2212848.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	517425.41	2212839.51	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	517425.97	2212838.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	517395.82	2212808.43	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	517400.39	2212803.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	517393.25	2212796.07	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	517403.41	2212786.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

Публичный сервитут тепловая трасса, начало - тепловая камера ТК-356,  
конец- здание бизнес-центра по ул. Тимирязева, 24а  
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
- 110 - границы учтенного земельного участка
- 1 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ тепловая трасса, начало - тепловая камера ТК-356, конец- здание бизнес-центра по ул. Тимирязева, 24а 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 <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517162.65	2233274.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	517167.43	2233283.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	517156.55	2233288.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	517160.84	2233298.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	517152.79	2233302.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	517152.06	2233301.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	517151.44	2233301.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	517147.47	2233294.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	517147.92	2233294.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	517143.76	2233284.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517162.65	2233274.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-



Публичный сервитут Тепловая трасса  
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

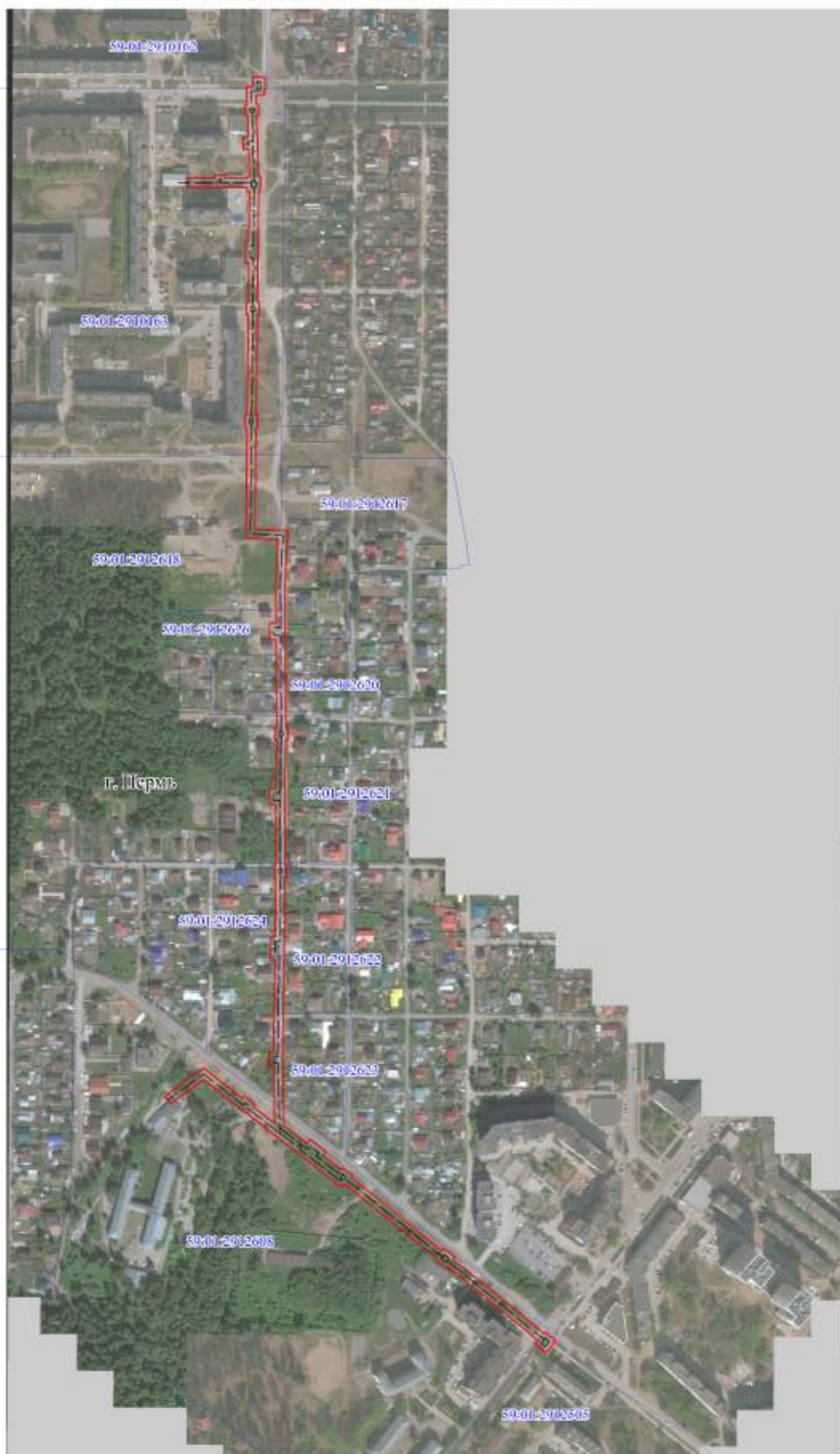
- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- 10 - границы учтенного земельного участка
- 59:01:1713037 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая трасса Пермский край, г. Пермь (наименование объекта)</b>				
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>				
<b>1. Система координат <u>МСК-59 (зона 2)</u></b>				
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>				
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	519005.29	2234762.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518999.22	2234770.14	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518960.21	2234740.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518949.53	2234733.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518956.95	2234722.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	518967.62	2234730.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	518966.15	2234732.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	519005.29	2234762.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-



Публичный сервитут тепловая трасса на участках: т/сеть от ТК-73 до ЦТП-75; т/сеть М-3-3 от ТК-75 до ТК-76; т/сеть от ТК-76 до НО-78; т/сеть от НО-78 до ТК-55-4; т/сеть от ТК-55 до ТК-55-4; т/сеть от ТК-55-4 до котельной

### Схема расположения границ публичного сервитута

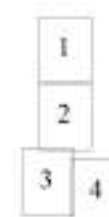


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:2912608 - кадастровый номер квартала
- 59:01:2912608 - границы учтенного земельного участка
- 59:01:2912608 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Схема расположения листов





Публичный сервитут тепловая трасса на участках: т/сеть от ТК-73 до ЦТП-75; т/сеть М-3-3 от ТК-75 до ТК-76; т/сеть от ТК-76 до НО-78; т/сеть от НО-78 до ТК-55-4; т/сеть от ТК-55 до ТК-55-4; т/сеть от ТК-55-4 до котельной

Схема расположения границ публичного сервитута

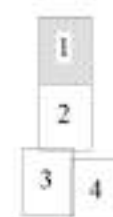


Macurraб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

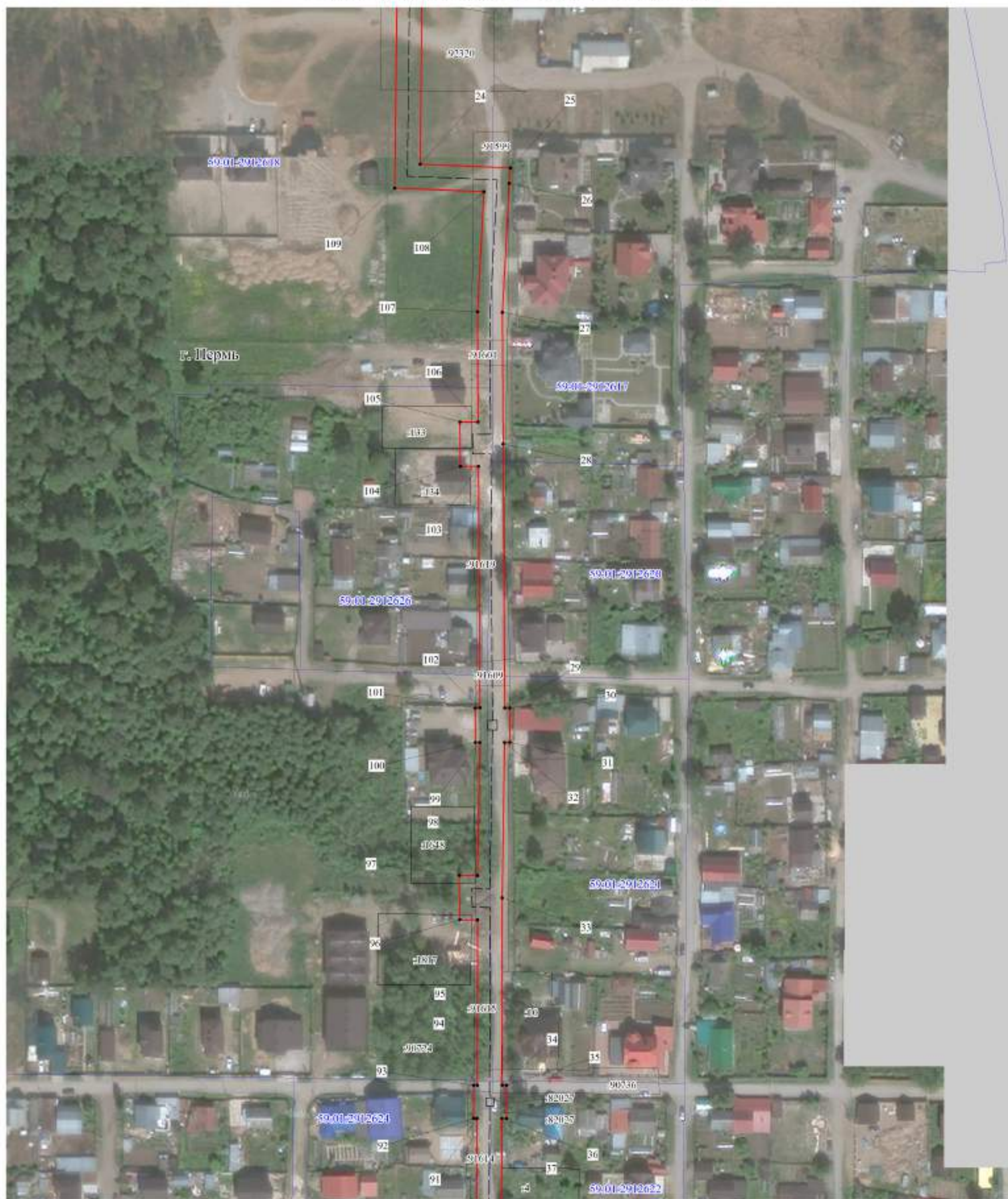
Схема расположения листов





Публичный сервитут тепловая трасса на участках: т/сеть от ТК-73 до ЦТП-75; т/сеть М-3-3 от ТК-75 до ТК-76; т/сеть от ТК-76 до НО-78; т/сеть от НО-78 до ТК-55-4; т/сеть от ТК-55 до ТК-55-4; т/сеть от ТК-55-4 до котельной

Схема расположения границ публичного сервитута

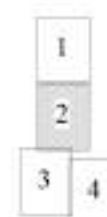


Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01-2912608 - кадастровый номер квартала
- 1 - границы учтенного земельного участка
- 1 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Схема расположения листов





Публичный сервитут тепловая трасса на участках: т/сеть от ТК-73 до ЦТП-75; т/сеть М-3-3 от ТК-75 до ТК-76; т/сеть от ТК-76 до НО-78; т/сеть от НО-78 до ТК-55-4; т/сеть от ТК-55 до ТК-55-4; т/сеть от ТК-55-4 до котельной

Схема расположения границ публичного сервитута

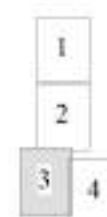


Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - - - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 50:01:2912608 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- 50:01:2912608 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

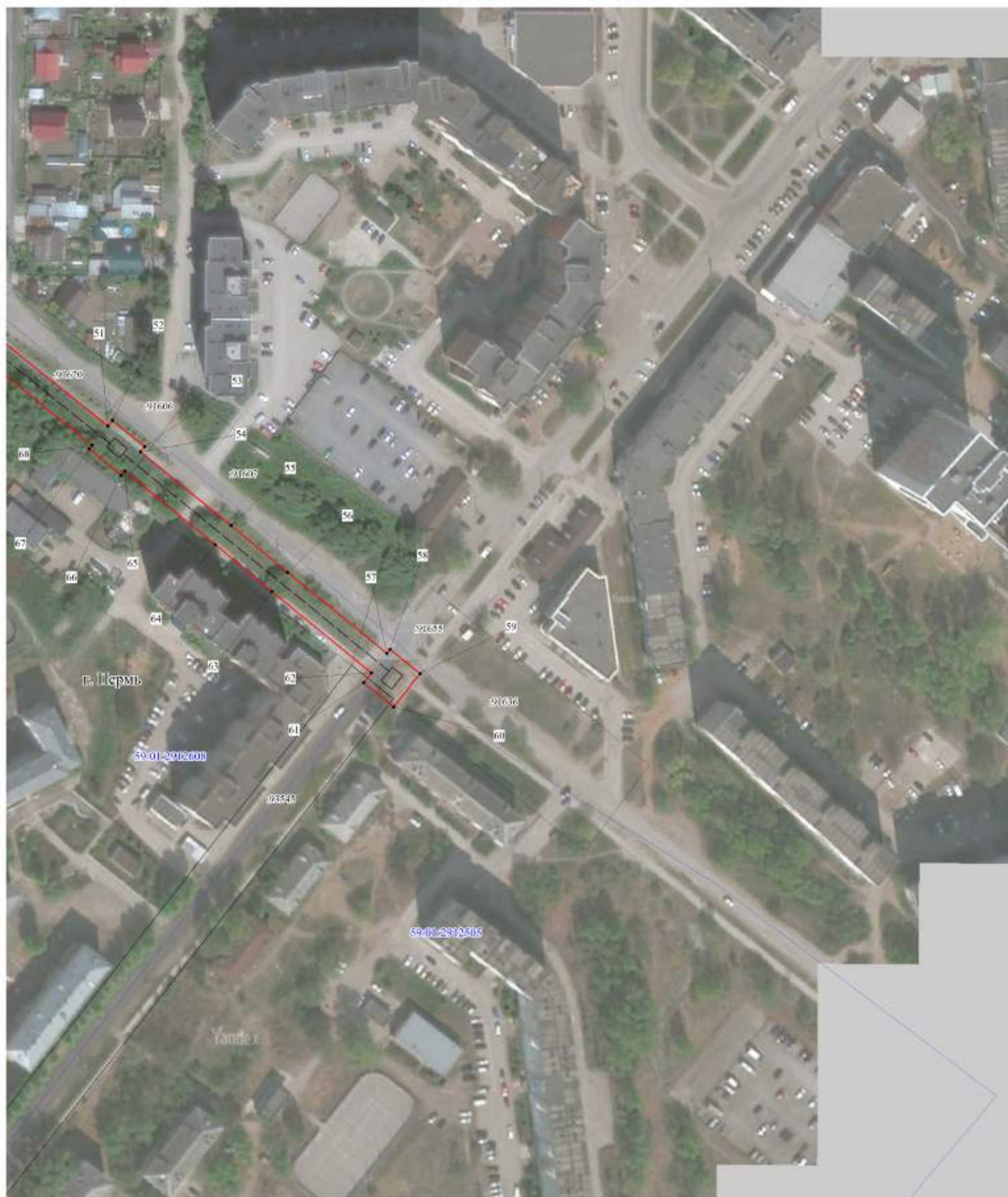
Схема расположения листов





Публичный сервитут тепловая трасса на участках: т/сеть от ТК-73 до ЦТП-75; т/сеть М-3-3 от ТК-75 до ТК-76; т/сеть от ТК-76 до НО-78; т/сеть от НО-78 до ТК-55-4; т/сеть от ТК-55 до ТК-55-4; т/сеть от ТК-55-4 до котельной

Схема расположения границ публичного сервитута

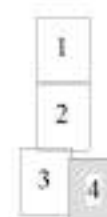


Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59-01-2912608 - кадастровый номер квартала
- 59-01-2912605 - границы учтенного земельного участка
- 59-01-2912605 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

Схема расположения листов



<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО  ОБЪЕКТУ тепловая трасса на участках: т/сеть от ТК-73 до ЦТП-75; т/сеть М-3-3 от ТК-75  до ТК-76; т/сеть от ТК-76 до НО-78; т/сеть от НО-78 до ТК-55-4; т/сеть от ТК-55 до ТК-55-4;  т/сеть от ТК-55-4 до котельной  <b>ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ</b>  (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)</b>				
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	529245.80	2234741.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	529245.80	2234755.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	529230.98	2234755.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	529230.99	2234753.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	529225.95	2234754.00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	529225.98	2234745.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	529216.40	2234745.57	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	529216.44	2234748.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	529203.30	2234748.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	529203.26	2234746.07	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	529173.67	2234747.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	529136.04	2234747.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	529135.97	2234750.43	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	529119.57	2234749.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	529119.64	2234748.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	528997.92	2234746.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	528997.92	2234749.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	528983.87	2234749.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	528983.89	2234746.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	528873.30	2234745.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	528873.29	2234747.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	528858.80	2234747.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	528858.79	2234745.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	528747.19	2234744.16	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	528745.71	2234780.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	528739.45	2234780.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	528687.70	2234777.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-



1	2	3	4	5
28	528634.79	2234777.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	528528.75	2234778.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	528528.75	2234780.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	528514.92	2234780.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	528514.92	2234778.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	528452.45	2234777.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	528377.18	2234777.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	528377.17	2234778.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	528363.84	2234778.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	528363.84	2234777.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	528285.51	2234776.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	528170.56	2234774.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	528154.03	2234774.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	528089.86	2234776.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	528070.19	2234801.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	528074.46	2234805.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	528061.09	2234822.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	528057.19	2234819.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	528041.53	2234839.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	528043.15	2234840.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	528034.22	2234851.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	528032.47	2234850.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	528009.36	2234879.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	527951.92	2234950.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	527954.18	2234952.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	527943.56	2234965.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	527941.50	2234963.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	527911.98	2234999.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	527893.06	2235022.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	527860.48	2235062.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	527862.07	2235063.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	527852.42	2235076.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	527839.08	2235065.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	527848.75	2235053.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	527852.66	2235056.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	527885.34	2235016.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	527904.25	2234993.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	527933.79	2234957.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	527932.10	2234955.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-



1	2	3	4	5
67	527942.71	2234942.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	527944.19	2234944.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	528001.57	2234872.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	528024.57	2234844.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	528023.00	2234843.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	528024.48	2234841.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	528021.89	2234839.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	528140.48	2234687.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	528113.89	2234650.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	528121.99	2234645.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	528153.00	2234687.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	528119.30	2234730.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	528121.78	2234732.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	528113.20	2234743.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	528110.69	2234741.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	528091.80	2234766.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	528153.90	2234764.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	528153.95	2234759.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	528170.82	2234759.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	528170.76	2234764.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	528272.36	2234766.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	528272.41	2234761.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	528298.23	2234761.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	528298.17	2234766.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	528363.83	2234767.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	528363.84	2234765.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	528377.17	2234765.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	528377.17	2234767.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	528443.61	2234767.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	528443.65	2234760.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	528461.50	2234759.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	528461.38	2234767.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	528514.92	2234768.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	528514.92	2234766.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	528528.75	2234766.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	528528.76	2234768.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	528625.79	2234767.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	528625.78	2234760.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	528643.64	2234760.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
106	528643.64	2234767.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	528687.95	2234767.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	528736.14	2234769.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	528737.59	2234734.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	528858.80	2234735.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	528858.80	2234733.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	528873.29	2234733.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	528873.30	2234735.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	528983.88	2234736.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	528983.87	2234734.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	528997.92	2234734.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	528997.91	2234736.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	529041.37	2234737.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	529041.42	2234733.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	529065.22	2234733.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	529065.17	2234737.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	529119.91	2234738.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	529120.01	2234735.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	529124.60	2234735.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	529124.71	2234669.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	529134.71	2234669.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	529134.66	2234699.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	529137.91	2234699.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	529137.90	2234711.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	529134.65	2234711.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	529134.61	2234735.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	529136.42	2234735.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	529136.35	2234737.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	529166.55	2234737.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	529166.22	2234731.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	529179.63	2234731.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	529179.84	2234736.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	529203.04	2234736.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	529202.98	2234733.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	529216.16	2234733.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	529216.19	2234735.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	529236.02	2234734.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	529236.00	2234741.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	529245.80	2234741.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут газопровода среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский р-н, ул. Промучасток, д. 23в, кад. №59:01:1717064:150.

Кадастровый номер сооружения: 59:01:1717064:181

(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, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	29 ± 2
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: иное сооружение (Газопровод среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский р-н, ул. Промучасток, д. 23в, кад. № 59:01:1717064:150)</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

## 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	520863.90	2221114.84	Аналитический метод	0.1	-
2	520870.91	2221116.31	Аналитический метод	0.1	-
3	520870.50	2221118.27	Аналитический метод	0.1	-
4	520870.09	2221120.23	Аналитический метод	0.1	-
5	520862.77	2221118.71	Аналитический метод	0.1	-
1	520863.90	2221114.84	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы ЗОУИТ
- Граница ЗОУИТ
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :473 Кадастровый номер земельного участка
- 59:01:1717064 Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
- Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

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



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут газопровода среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Мотовилихинский район, ул.Садовая, 48. Кадастровый номер сооружения: 59:01:4311051:132

(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, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	32 ± 2
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Иное сооружение (Газопровод среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Мотовилихинский район, ул.Садовая, 48)</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

## 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	519880.91	2234921.08	Аналитический метод	0.1	-
2	519881.94	2234922.80	Аналитический метод	0.1	-
3	519882.97	2234924.52	Аналитический метод	0.1	-
4	519876.15	2234928.61	Аналитический метод	0.1	-
5	519875.12	2234926.89	Аналитический метод	0.1	-
6	519874.09	2234925.17	Аналитический метод	0.1	-
1	519880.91	2234921.08	Аналитический метод	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			

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
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |               |   |
|---------------|---|
| ●             | Характерная точка границы ЗОУИТ                               |
| —             | Граница ЗОУИТ   |
| ▨             | Границы земельных участков по сведениям ЕГРН                  |
| :473          | Кадастровый номер земельного участка                          |
| 59:01:4311065 | Обозначение кадастрового квартала                             |
| —             | Граница кадастрового квартала                                 |
| —             | Граница охранной зоны   |
| ▨480          | Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН |



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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут газопровода среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г.Пермь, Кировский район, тер. СНТ «Коллективный сад №152», 12.

Кадастровый номер сооружения: 59:01:1717064:179

(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, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	38 ± 2
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Иное сооружение (Газопровод среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г.Пермь, Кировский район, тер. СНТ «Коллективный сад №152», 12)</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

## 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	520845.14	2221211.16	Аналитический метод	0.1	-
2	520843.23	2221210.56	Аналитический метод	0.1	-
3	520841.32	2221209.96	Аналитический метод	0.1	-
4	520844.04	2221201.26	Аналитический метод	0.1	-
5	520847.96	2221202.00	Аналитический метод	0.1	-
6	520847.59	2221203.97	Аналитический метод	0.1	-
7	520847.22	2221205.94	Аналитический метод	0.1	-
8	520846.80	2221205.86	Аналитический метод	0.1	-
1	520845.14	2221211.16	Аналитический метод	0.1	-

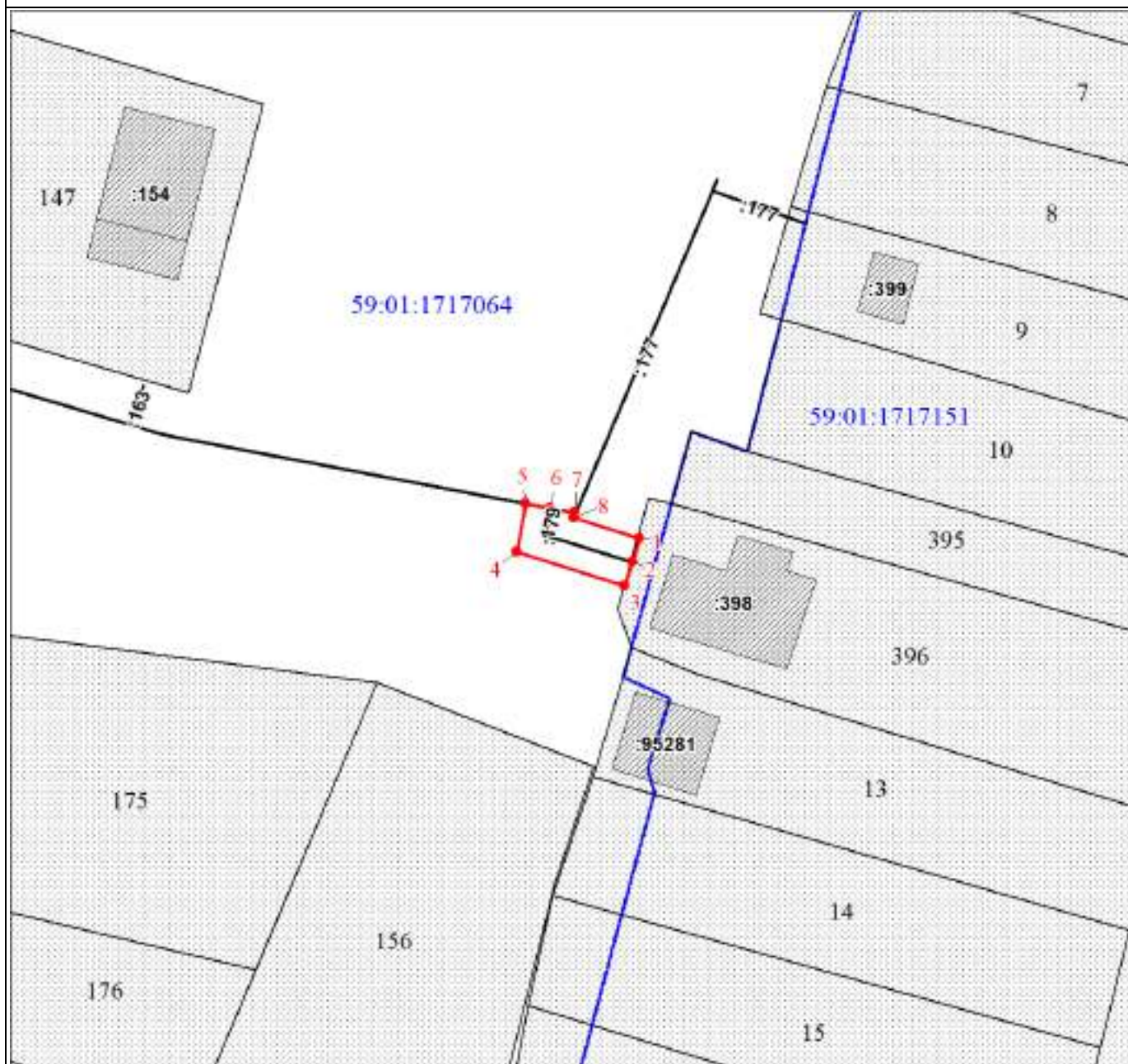
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	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
-	-	-	-	-	-	-	-



План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |               |   |
|---------------|---|
| ●             | Характерная точка границы ЗОУИТ                               |
| —             | Граница ЗОУИТ   |
| ▨             | Границы земельных участков по сведениям ЕГРН                  |
| :473          | Кадастровый номер земельного участка                          |
| 59:01:1717151 | Обозначение кадастрового квартала                             |
| —             | Граница кадастрового квартала                                 |
| —             | Граница охранной зоны   |
| ▨             | Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН |

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут газопровода среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Архитектора Связьева, д. 37. Кадастровый номер сооружения: 59:01:0000000:95640

(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, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	95 ± 3
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Иное сооружение (Газопровод среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Архитектора Связьева, д. 37)</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

## 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	512292.70	2227255.63	Аналитический метод	0.1	-
2	512291.46	2227254.06	Аналитический метод	0.1	-
3	512290.22	2227252.49	Аналитический метод	0.1	-
4	512291.97	2227251.10	Аналитический метод	0.1	-
5	512300.27	2227232.34	Аналитический метод	0.1	-
6	512302.10	2227233.15	Аналитический метод	0.1	-
7	512303.93	2227233.96	Аналитический метод	0.1	-
8	512295.23	2227253.62	Аналитический метод	0.1	-
1	512292.70	2227255.63	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <span style="color: red;">•</span>  | Характерная точка границы ЗОУИТ                               |
| <span style="color: red;">—</span>  | Граница ЗОУИТ   |
|  | Границы земельных участков по сведениям ЕГРН                  |
| :473  | Кадастровый номер земельного участка                          |
| 59:01:4413794   | Обозначение кадастрового квартала                             |
| <span style="color: blue;">—</span>   | Граница кадастрового квартала                                 |
| <span style="color: green;">—</span>  | Граница охранной зоны   |
|  | Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН |

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



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут газопровода среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г.Пермь, Кировский район, КС 152, кад. 59:01:1717151:399. Кадастровый номер сооружения: 59:01:1717064:177

(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, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	287 ± 6
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Иное сооружение (Газопровод среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г.Пермь, Кировский район, КС 152, кад. 59:01:1717151:399)</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

## Раздел 2

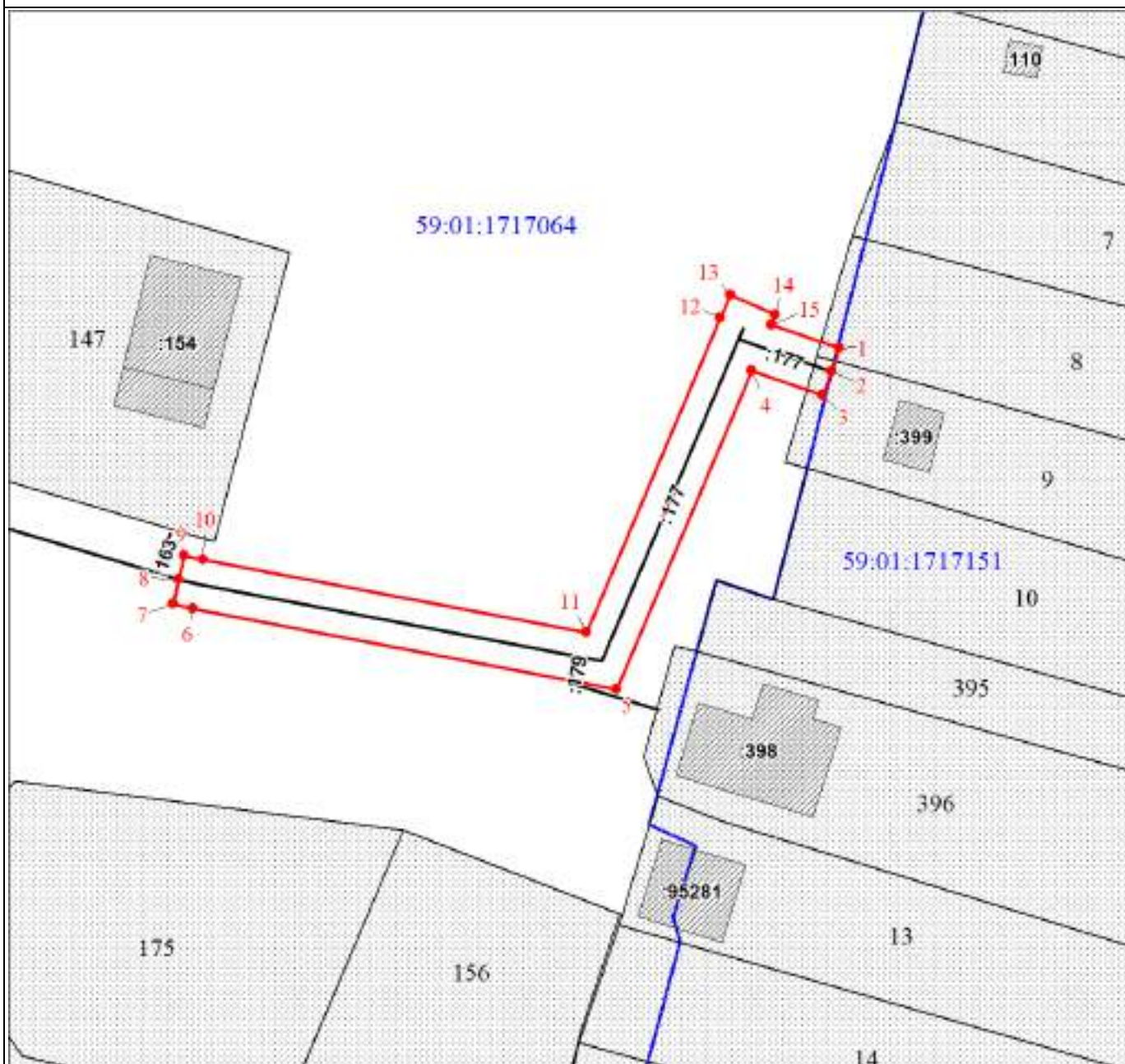
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520872.35	2221225.14	Аналитический метод	0.1	-
2	520870.46	2221224.48	Аналитический метод	0.1	-
3	520868.57	2221223.82	Аналитический метод	0.1	-
4	520870.56	2221218.10	Аналитический метод	0.1	-
5	520844.93	2221207.22	Аналитический метод	0.1	-
6	520851.41	2221173.16	Аналитический метод	0.1	-
7	520851.78	2221171.56	Аналитический метод	0.1	-
8	520853.73	2221172.01	Аналитический метод	0.1	-
9	520855.68	2221172.46	Аналитический метод	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			
10	520855.33	2221173.98	Аналитический метод	0.1	-
11	520849.47	2221204.80	Аналитический метод	0.1	-
12	520874.79	2221215.56	Аналитический метод	0.1	-
13	520876.62	2221216.36	Аналитический метод	0.1	-
14	520875.02	2221220.02	Аналитический метод	0.1	-
15	520874.25	2221219.68	Аналитический метод	0.1	-
1	520872.35	2221225.14	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |               |   |
|---------------|---|
| •             | Характерная точка границы ЗОУИТ                               |
| —             | Граница ЗОУИТ   |
|               | Границы земельных участков по сведениям ЕГРН                  |
| :473          | Кадастровый номер земельного участка                          |
| 59:01:1717151 | Обозначение кадастрового квартала                             |
| —             | Граница кадастрового квартала                                 |
| —             | Граница охранной зоны   |
|               | Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН |



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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут газопровода среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Индустриальный район, ул.Самолетная, 74. Кадастровый номер сооружения: 59:01:4410822:582

(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, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	310 ± 6
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: иное сооружение (Газопровод среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Индустриальный район, ул.Самолетная, 74)</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

## Раздел 2

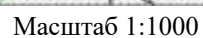
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513270.85	2229755.87	Аналитический метод	0.1	-
2	513272.55	2229752.76	Аналитический метод	0.1	-
3	513272.66	2229752.30	Аналитический метод	0.1	-
4	513273.53	2229752.65	Аналитический метод	0.1	-
5	513273.68	2229752.48	Аналитический метод	0.1	-
6	513285.07	2229731.45	Аналитический метод	0.1	-
7	513297.42	2229714.43	Аналитический метод	0.1	-
8	513309.87	2229689.44	Аналитический метод	0.1	-
9	513311.66	2229690.33	Аналитический метод	0.1	-
10	513313.45	2229691.22	Аналитический метод	0.1	-
11	513300.86	2229716.51	Аналитический метод	0.1	-
12	513288.47	2229733.59	Аналитический метод	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			
13	513276.98	2229754.80	Аналитический метод	0.1	-
14	513275.34	2229756.63	Аналитический метод	0.1	-
15	513273.03	2229756.79	Аналитический метод	0.1	-
1	513270.85	2229755.87	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-	-	-





	Характерная точка границы ЗОУИТ
	Граница ЗОУИТ
	Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
:473	Кадастровый номер земельного участка
59:01:4410822	Обозначение кадастрового квартала
	Граница кадастрового квартала
	Граница охранной зоны
	Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут газопровода среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский р-н, тер. СНТ №86, кад. 59:01:1713070:184.

Кадастровый номер сооружения: 59:01:0000000:95590

(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, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	316 ± 6
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Иное сооружение (Газопровод среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский р-н, тер. СНТ №86, кад. 59:01:1713070:184)</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

## 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	516967.22	2213018.33	Аналитический метод	0.1	-
2	516965.55	2213021.97	Аналитический метод	0.1	-
3	516957.90	2213018.53	Аналитический метод	0.1	-
4	516930.57	2213079.43	Аналитический метод	0.1	-
5	516928.75	2213078.61	Аналитический метод	0.1	-
6	516926.93	2213077.79	Аналитический метод	0.1	-
7	516955.88	2213013.25	Аналитический метод	0.1	-
1	516967.22	2213018.33	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |               |   |
|---------------|---|
| ●             | Характерная точка границы ЗОУИТ                               |
| —             | Граница ЗОУИТ   |
| ▨             | Границы земельных участков по сведениям ЕГРН                  |
| :473          | Кадастровый номер земельного участка                          |
| 59:01:1713070 | Обозначение кадастрового квартала                             |
| —             | Граница кадастрового квартала                                 |
| —             | Граница охранной зоны   |
| ▨480          | Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН |

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



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут газопровода среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Индустриальный район, ул.Рязанская, 97а. Кадастровый номер сооружения: 59:01:0000000:95737

(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, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	476 ± 8
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: иное сооружение (Газопровод среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Индустриальный район, ул.Рязанская, 97а)</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

## Раздел 2

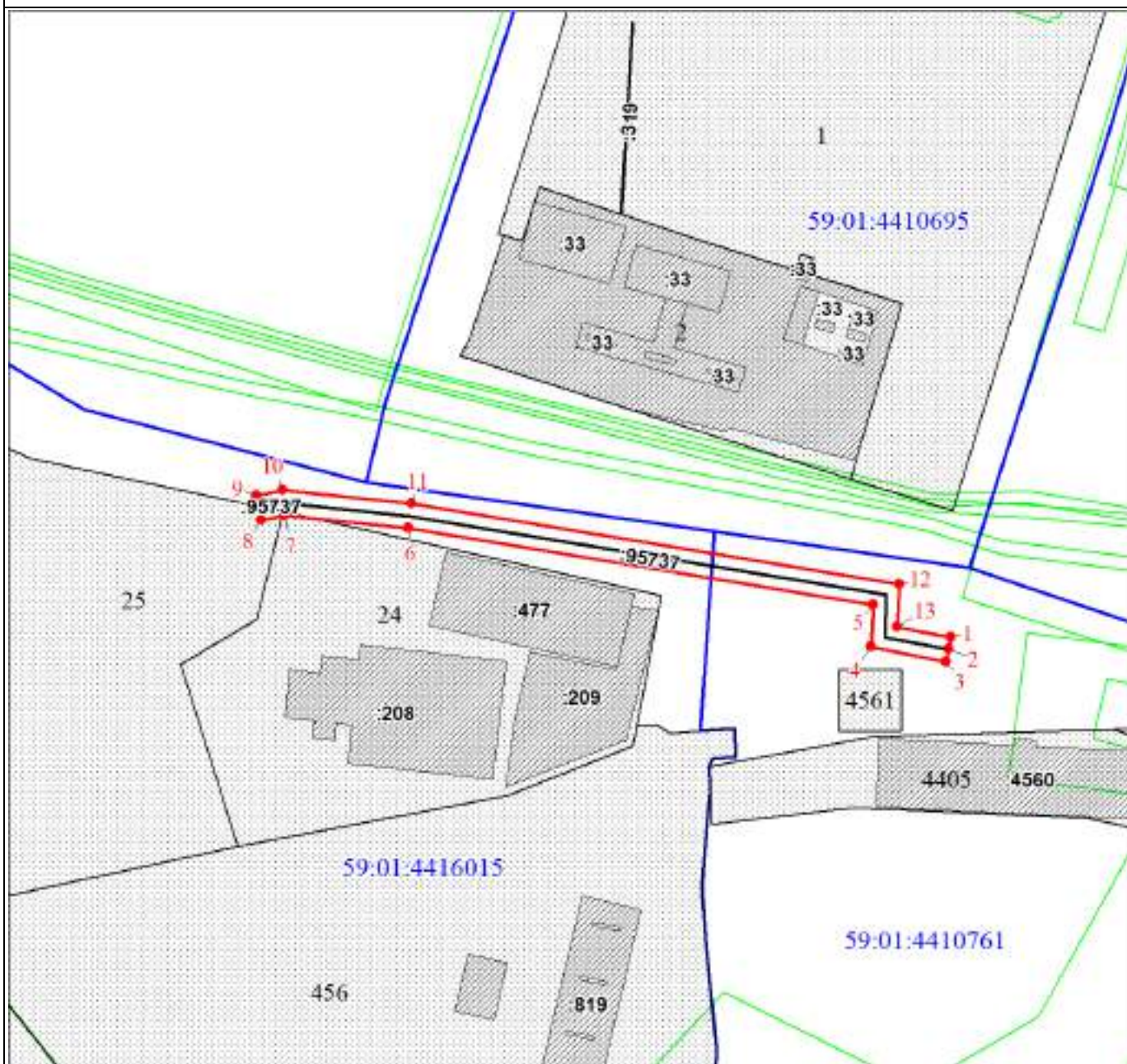
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513503.25	2228841.61	Аналитический метод	0.1	-
2	513501.29	2228841.23	Аналитический метод	0.1	-
3	513499.33	2228840.85	Аналитический метод	0.1	-
4	513501.67	2228828.80	Аналитический метод	0.1	-
5	513508.44	2228829.16	Аналитический метод	0.1	-
6	513520.73	2228754.61	Аналитический метод	0.1	-
7	513522.83	2228734.60	Аналитический метод	0.1	-
8	513522.06	2228731.02	Аналитический метод	0.1	-
9	513525.98	2228730.18	Аналитический метод	0.1	-
10	513526.87	2228734.35	Аналитический метод	0.1	-
11	513524.69	2228755.15	Аналитический метод	0.1	-
12	513511.80	2228833.34	Аналитический метод	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			
13	513504.93	2228832.98	Аналитический метод	0.1	-
1	513503.25	2228841.61	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |               |   |
|---------------|---|
| ●             | Характерная точка границы ЗОУИТ                               |
| —             | Граница ЗОУИТ   |
| ▨             | Границы земельных участков по сведениям ЕГРН                  |
| :473          | Кадастровый номер земельного участка                          |
| 59:01:4416015 | Обозначение кадастрового квартала                             |
| —             | Граница кадастрового квартала                                 |
| —             | Граница охранной зоны   |
| ▨             | Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН |



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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Воронежская, д. 396, уч. 171. Кадастровый номер сооружения: 59:01:0000000:95773

(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, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	817 ± 10
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: иное сооружение (Газопровод среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Воронежская, д. 396, уч. 171)</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

## 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	520703.03	2208134.04	Аналитический метод	0.1	-
2	520702.99	2208136.04	Аналитический метод	0.1	-
3	520702.95	2208138.04	Аналитический метод	0.1	-
4	520698.67	2208137.95	Аналитический метод	0.1	-
5	520692.62	2208122.44	Аналитический метод	0.1	-
6	520683.60	2208121.90	Аналитический метод	0.1	-
7	520659.74	2208128.47	Аналитический метод	0.1	-
8	520630.05	2208145.51	Аналитический метод	0.1	-
9	520612.45	2208163.93	Аналитический метод	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			
10	520600.64	2208156.77	Аналитический метод	0.1	-
11	520586.92	2208153.39	Аналитический метод	0.1	-
12	520589.52	2208142.37	Аналитический метод	0.1	-
13	520591.12	2208142.07	Аналитический метод	0.1	-
14	520599.11	2208107.81	Аналитический метод	0.1	-
15	520585.00	2208103.91	Аналитический метод	0.1	-
16	520585.53	2208101.98	Аналитический метод	0.1	-
17	520586.06	2208100.05	Аналитический метод	0.1	-
18	520603.87	2208104.97	Аналитический метод	0.1	-
19	520594.42	2208145.53	Аналитический метод	0.1	-
20	520592.82	2208145.83	Аналитический метод	0.1	-
21	520591.72	2208150.45	Аналитический метод	0.1	-
22	520602.20	2208153.03	Аналитический метод	0.1	-
23	520611.77	2208158.85	Аналитический метод	0.1	-
24	520627.55	2208142.33	Аналитический метод	0.1	-
25	520658.18	2208124.75	Аналитический метод	0.1	-
26	520683.18	2208117.86	Аналитический метод	0.1	-
27	520695.42	2208118.60	Аналитический метод	0.1	-
28	520701.43	2208134.01	Аналитический метод	0.1	-
1	520703.03	2208134.04	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-

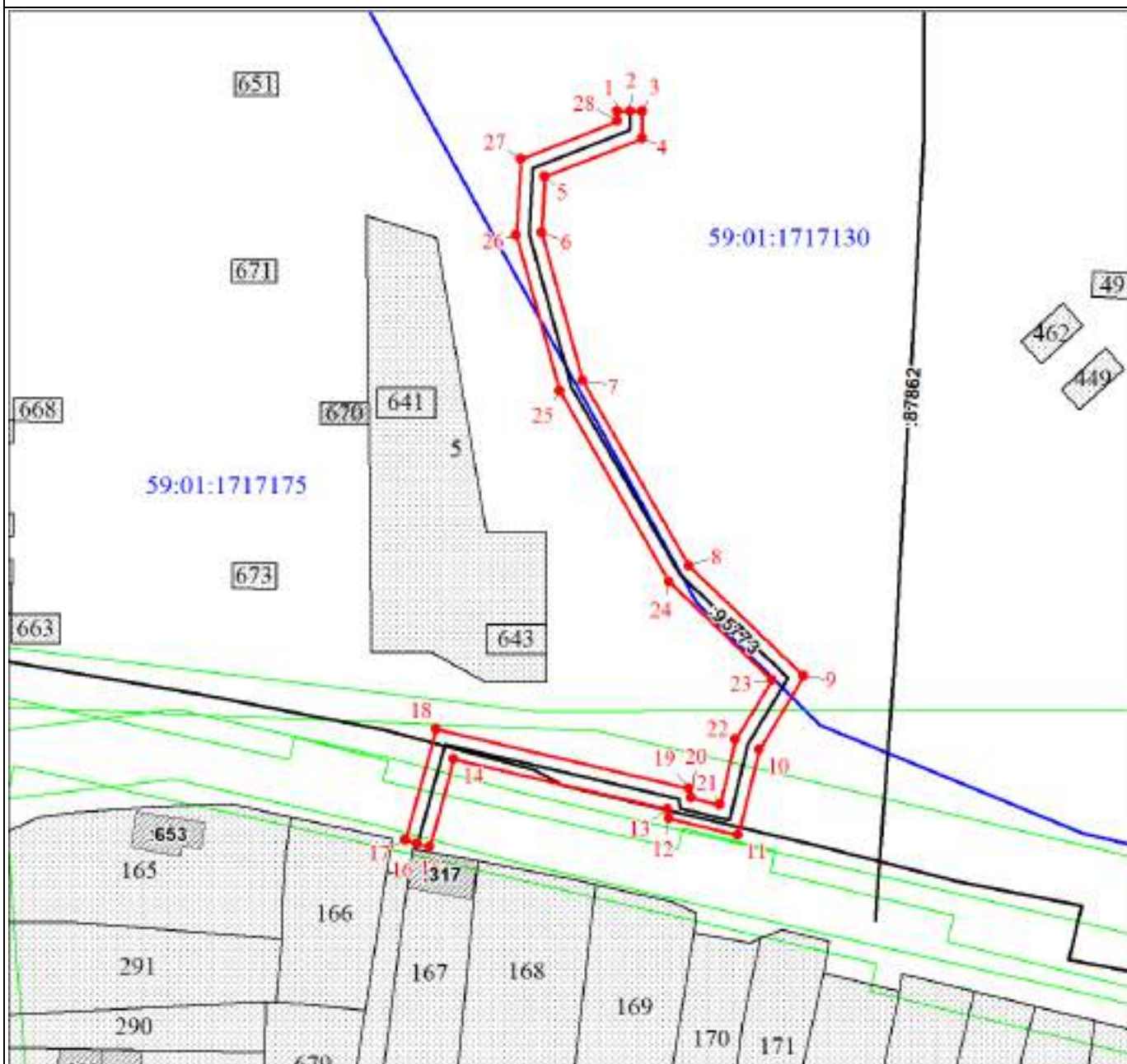
Раздел 3

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			



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
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы ЗОУИТ
- Граница ЗОУИТ
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :473 Кадастровый номер земельного участка
- 59:01:1717130 Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница охранный зоны
- Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

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



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

БКТП-5470

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

БКТП-5470

(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	689 кв.м ± 5.25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «БКТП-5470» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

### 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518181.15	2232458.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	518205.67	2232445.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	518217.26	2232467.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	518192.70	2232480.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	518181.15	2232458.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы			характерной точки	положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

# Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4311737 - кадастровый номер квартала
- 59:01:4311737 - границы учтенного земельного участка
- 59:01:4311737 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

59:01:4311737

59:01:4311737

**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	519032.12	2234261.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	519016.13	2234269.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	519009.87	2234257.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518984.50	2234268.76	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518984.93	2234269.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	518973.33	2234274.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	518972.91	2234273.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	518951.52	2234284.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	518952.63	2234286.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	518938.77	2234293.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	518937.67	2234290.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	518924.15	2234297.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	518924.87	2234299.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	518911.48	2234305.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	518905.41	2234292.32	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	518918.70	2234285.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	518919.52	2234287.60	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	518936.97	2234279.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	518968.46	2234264.00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	518968.26	2234263.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	518974.99	2234260.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	518974.77	2234259.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	518979.58	2234257.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	518980.05	2234258.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	519014.82	2234243.76	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	519020.87	2234255.30	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	519027.34	2234252.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	519032.12	2234261.94	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
- :15 - 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	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 сеть  
 Схема расположения границ публичного сервитута



Macштаб 1:1000

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 сеть 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	516714.27	2232365.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516719.96	2232376.76	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516717.92	2232377.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516723.09	2232388.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516698.66	2232400.70	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516699.64	2232402.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516687.74	2232408.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516680.65	2232395.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	516692.55	2232389.00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	516694.03	2232391.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	516709.86	2232384.16	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	516708.99	2232382.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	516708.42	2232382.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	516702.73	2232371.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	516714.27	2232365.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

## Схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории

**Объект:** Строительство КЛ 0,4 кВ, ШР 0,4 с оборудованием учета э/э для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Быстрых, СНТ Коллективный сад №44 «Сетевик» (кад. номер зем. участка 59:01:4319161:65)

**Местоположение:** Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район

**Кадастровый квартал:** 59:01:4311109

**Площадь публичного сервитута:** 382 кв.м.

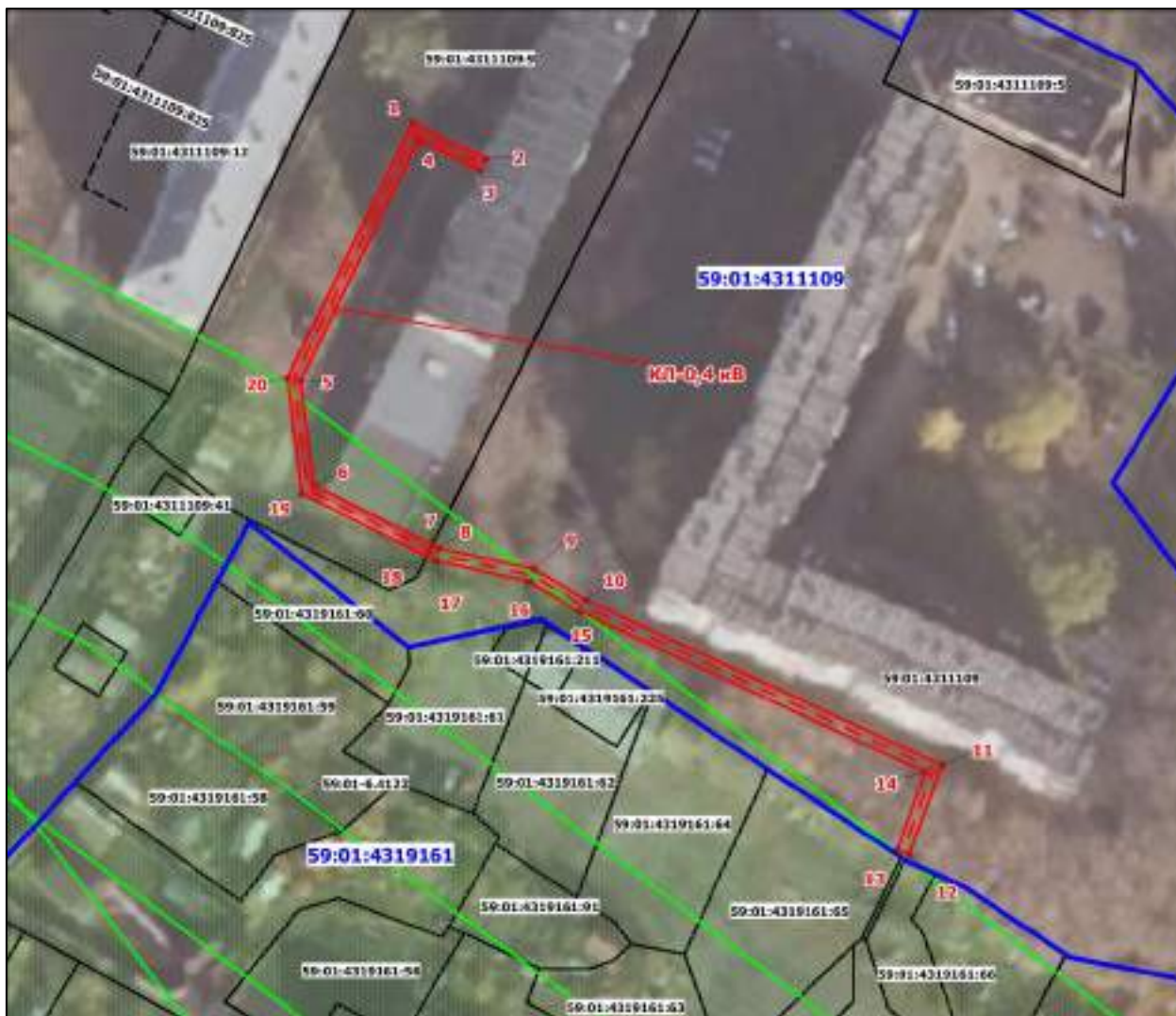
**Площадь наложения границ ПС на земельный участок с КН 59:01:4311109:9:** 184 кв.м.

**Вид разрешенного использования:** Коммунальное использование (строительство ЛЭП)

### Каталог координат:

№ точки	Координаты, м МСК-66		№ точки	Координаты, м МСК-66	
	X	Y		X	Y
1	518908.58	2235303.87	12	518795.50	2235380.48
2	518902.93	2235315.21	13	518796.19	2235378.60
3	518901.13	2235314.35	14	518808.20	2235383.02
4	518905.90	2235304.76	15	518833.14	2235329.65
5	518868.89	2235286.42	16	518837.75	2235321.85
6	518852.72	2235288.52	17	518841.02	2235307.33
7	518843.49	2235306.82	18	518841.73	2235305.93
8	518842.95	2235307.89	19	518851.42	2235286.68
9	518839.67	2235322.44	20	518869.27	2235284.37
10	518834.89	2235330.63	1	518908.58	2235303.87
11	518809.23	2235385.54	—	—	—

### Схема:



### Условные обозначения:



- граница публичного сервитута



- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН



- проектируемая линия КЛ



- границы наложения публичного сервитута на земельный участок



59:01:4311109



- обозначение характерной точки границы публичного сервитута

- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

- номер и граница кадастрового квартала

- границы зон с особыми условиями использования территорий

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут газопровода среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул.Мраморная, 11. Кадастровый номер сооружения 59:01:4219244:859 (для обслуживания и эксплуатации газопроводов)

(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, Пермь г.
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	17 $\pm$ 1
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

## 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	516452.13	2236767.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	516451.79	2236763.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	516455.94	2236762.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	516456.52	2236766.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	516452.13	2236767.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- **1** Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :550** Кадастровый номер земельного участка
- 59:01:4219244 Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
- Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут газопровода среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Мотовилихинский район, ул. Мраморная, 1е. Кадастровый номер сооружения 59:01:4219171:419 (для обслуживания и эксплуатации газопроводов)

(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, Пермь г.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	10 ± 1
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

## 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	516584.57	2236588.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	516584.98	2236590.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	516583.01	2236591.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	516581.04	2236591.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	516580.63	2236589.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	516584.57	2236588.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :59 Кадастровый номер земельного участка
- 59:01:4219171 Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
- Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут газопровода среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Мраморная, д. 1Р. Кадастровый номер сооружения 59:01:4219171:425 (для обслуживания и эксплуатации газопроводов)

(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, Пермь г.
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	16 $\pm$ 1
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет; Бессрочно</p>

## 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	516457.57	2236613.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	516457.32	2236610.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	516461.27	2236609.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	516461.57	2236613.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	516457.57	2236613.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :531** Кадастровый номер земельного участка
- 59:01:4219244** Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
- Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут газопровода среднего давления до границы земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Мотовилихинский район, ул.1-я Набережная, 7. Кадастровый номер сооружения 59:01:0000000:95705 (для обслуживания и эксплуатации газопроводов)

(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, Пермь г.
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 $\pm$ 2
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

## 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	519943.57	2235006.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	519940.41	2235009.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	519940.31	2235009.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	519937.23	2235004.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	519940.49	2235002.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	519943.57	2235006.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует



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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :10 Кадастровый номер земельного участка
- 59:01:4311051 Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
- Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Охранная зона среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Мотовилихинский район, ул. Мраморная, 59:01:4219171:365. Кадастровый номер сооружения 59:01:4219171:418 (для обслуживания и эксплуатации газопроводов)

(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, Пермь г.
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13 $\pm$ 1
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

## 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	516703.94	2236522.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	516701.06	2236525.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	516699.55	2236523.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	516699.39	2236523.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	516700.62	2236521.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	516701.85	2236519.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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			
7	516702.59	2236520.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	516703.94	2236522.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- **1** Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :304** Кадастровый номер земельного участка
- 59:01:4219171 Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
- Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервит газопровода среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Мраморная, 59:01:4219171:306. Кадастровый номер сооружения 59:01:4219171:433 (для обслуживания и эксплуатации газопроводов)

(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, Пермь г.
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13 $\pm$ 1
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

## 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	516712.98	2236513.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	516710.24	2236516.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	516707.86	2236514.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	516709.22	2236512.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	516710.58	2236511.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	516712.98	2236513.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- **1** Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :306** Кадастровый номер земельного участка
- 59:01:4219171 Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
- Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут газопровода среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Мраморная, д. 1Р. Кадастровый номер сооружения 59:01:4219171:425 (для обслуживания и эксплуатации газопроводов)

(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, Пермь г.
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	833 $\pm$ 10
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

## 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	516747.20	2236466.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	516749.89	2236463.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	516751.56	2236465.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	516752.53	2236464.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	516755.41	2236467.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	516728.21	2236495.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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			
7	516703.17	2236521.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	516696.47	2236528.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	516685.52	2236539.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	516675.38	2236549.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	516657.22	2236566.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	516649.28	2236572.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	516614.47	2236586.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	516594.60	2236591.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	516593.60	2236587.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	516613.25	2236582.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	516647.40	2236569.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	516654.66	2236563.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	516672.62	2236546.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	516682.68	2236537.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	516693.61	2236525.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	516700.31	2236518.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	516725.33	2236492.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	516748.79	2236468.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	516747.20	2236466.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :59 Кадастровый номер земельного участка
- 59:01:4219171 Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
- Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для обслуживания и эксплуатации газопровода среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Ленинский район, ул. Спешилова, зд.109. Кадастровый номер сооружения 59:01:2018032:286

(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, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	81 ± 3
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: иное сооружение (Газопровод среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Ленинский район, ул. Спешилова, зд.109)</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Иное</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>4. Описание иной цели: Публичный сервитут для обслуживания и эксплуатации газопровода среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Ленинский район, ул. Спешилова, зд.109. Кадастровый номер сооружения 59:01:2018032:286, сроком на 49 лет в интересах АО «Газпром газораспределение Пермь», ИНН 5902183841, ОГРН 1025900512670. Почтовый адрес: 614000, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д.43. Телефон: +7 (342) 218-11-00, адрес электронной почты: ugaz@ugaz.ru</p>

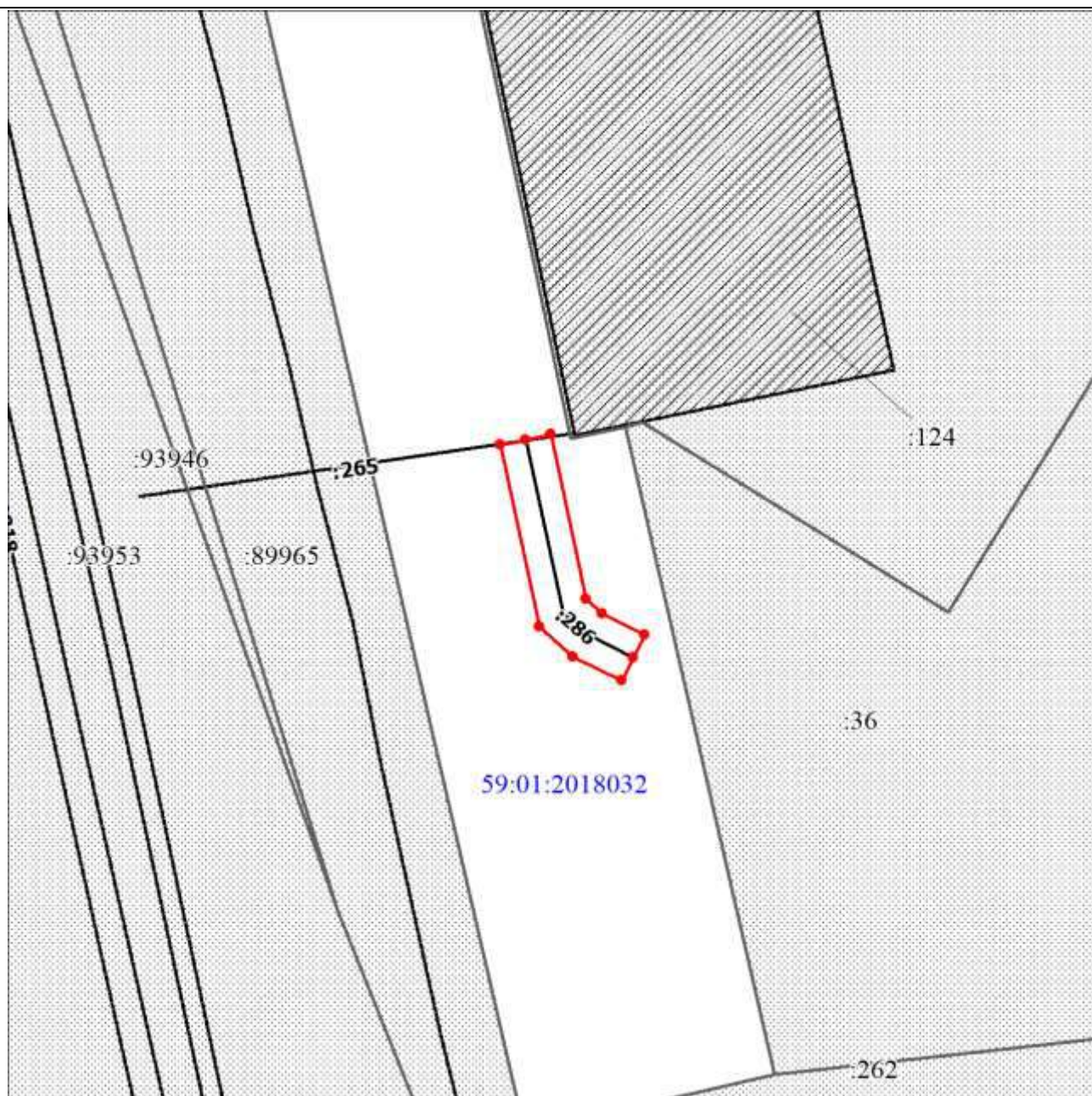
## Раздел 2

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	520659.54	2228898.57	Аналитический метод	0.1	-
2	520657.75	2228897.68	Аналитический метод	0.1	-
3	520655.96	2228896.79	Аналитический метод	0.1	-
4	520657.85	2228892.99	Аналитический метод	0.1	-
5	520660.19	2228890.37	Аналитический метод	0.1	-
6	520674.29	2228887.33	Аналитический метод	0.1	-
7	520674.71	2228889.29	Аналитический метод	0.1	-
8	520675.13	2228891.25	Аналитический метод	0.1	-
9	520662.31	2228894.01	Аналитический метод	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			
10	520661.19	2228895.25	Аналитический метод	0.1	-
1	520659.54	2228898.57	Аналитический метод	0.1	-

# Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута
-  Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :36 Кадастровый номер земельного участка
- 59:01:2018032 Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
-  Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут газопровода среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Мотовилихинский район, ул.Мраморная, 1П. Кадастровый номер сооружения 59:01:4219171:416 (для обслуживания и эксплуатации газопроводов)

(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, Пермь г.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	24 ± 2
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

## 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	516720.33	2236495.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	516724.63	2236499.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	516721.87	2236502.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	516717.52	2236498.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	516719.64	2236495.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	516720.33	2236495.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-








### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| ●1  | Характерная точка проектной границы публичного сервитута      |
|  | Проектная граница публичного сервитута                        |
|  | Границы земельных участков по сведениям ЕГРН                  |
| :102  | Кадастровый номер земельного участка                          |
| 59:01:4219171   | Обозначение кадастрового квартала                             |
|  | Граница кадастрового квартала                                 |
|  | Граница охранной зоны   |
|  | Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН |

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут газопровода среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Мотовилихинский район, ул. Мраморная, 1т. Кадастровый номер сооружения 59:01:4219171:417 (для обслуживания и эксплуатации газопроводов)

(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, Пермь г.
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 $\pm$ 2
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

## 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	516777.74	2236434.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	516781.46	2236437.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	516778.68	2236440.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	516775.00	2236437.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	516777.74	2236434.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- **1** Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :550** Кадастровый номер земельного участка
- 59:01:4219171 Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
- Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут газопровода среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Мотовилихинский район, ул. Мраморная, 3М, кв.2. Кадастровый номер сооружения 59:01:4219171:423 (для обслуживания и эксплуатации газопроводов)

(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, Пермь г.
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 $\pm$ 2
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

## 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	516672.66	2236555.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	516669.68	2236557.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	516665.50	2236553.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	516668.42	2236550.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	516672.66	2236555.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :283 Кадастровый номер земельного участка
- 59:01:4219171 Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
- Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут газопровода среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Мраморная, д. 3т/1. Кадастровый номер сооружения 59:01:4219171:426 (для обслуживания и эксплуатации газопроводов)

(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, Пермь г.
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 $\pm$ 2
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

## 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	516744.73	2236479.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	516742.14	2236482.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	516741.55	2236483.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	516737.23	2236482.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	516738.29	2236478.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	516744.73	2236479.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует



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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :397** Кадастровый номер земельного участка
- 59:01:4219171 Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
- Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН