

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция
35/6 кВ «Грачева» (ТП 2147)
(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		

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ
«Балатовская» (ТП-7041)
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

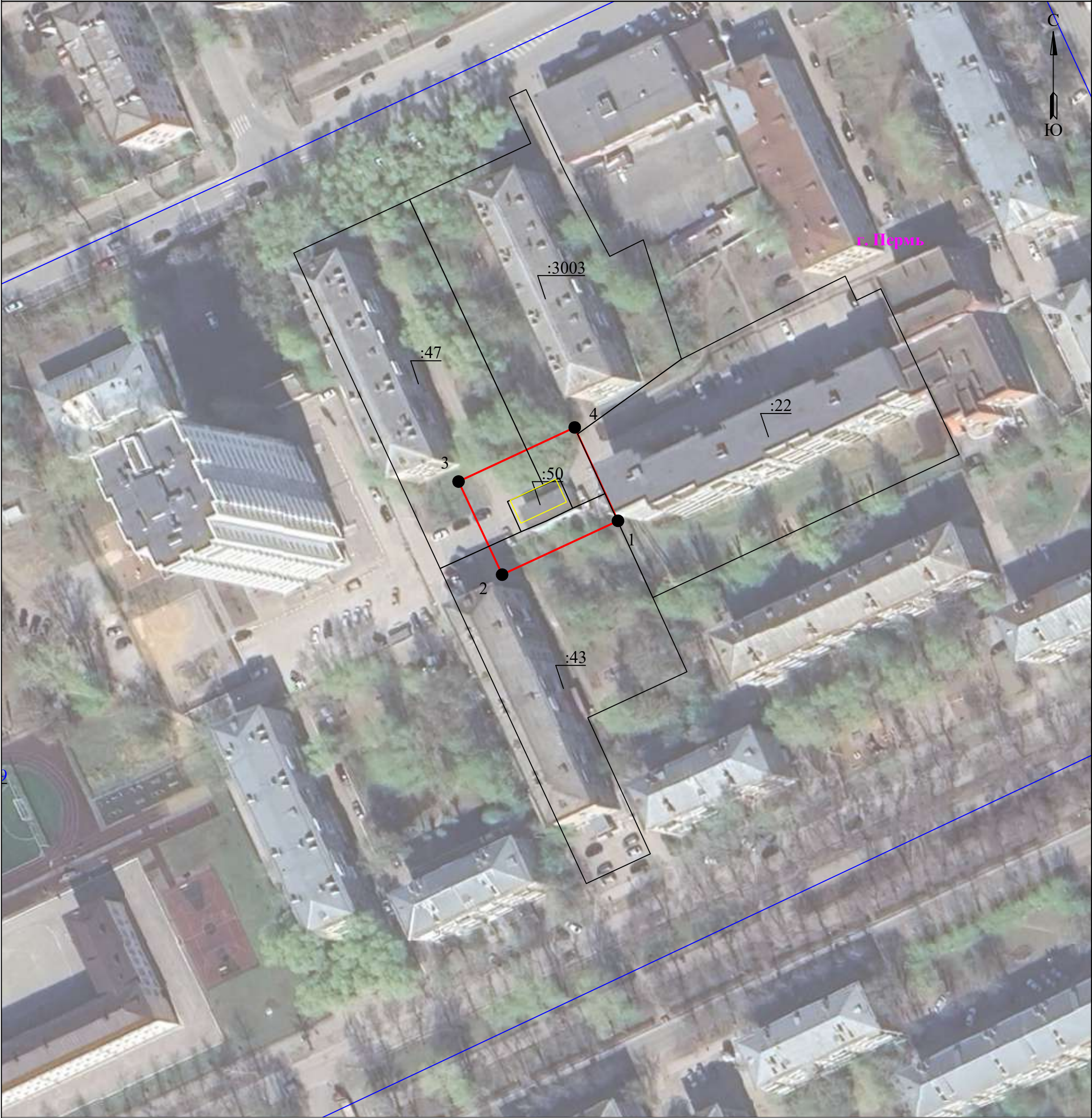
Используемые условные знаки и обозначения:

	- 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		- ось линии, контур объекта

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6
кВ «Грачева» (ТП 2037)

(наименование объекта)

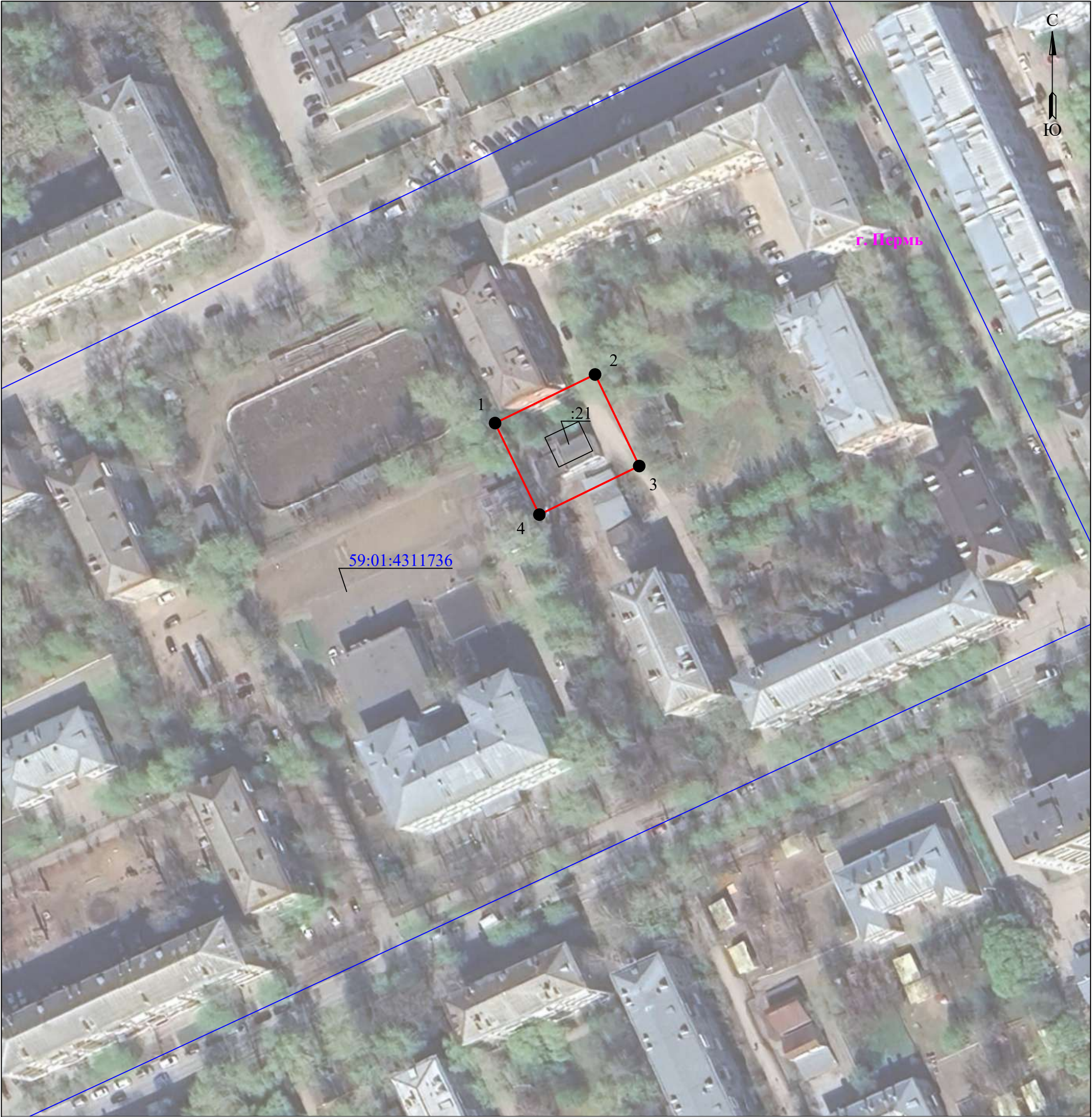


Масштаб 1:1000

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		- ось линии, контур объекта

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6
кВ «Грачева» (ТП 2032)
(наименование объекта)



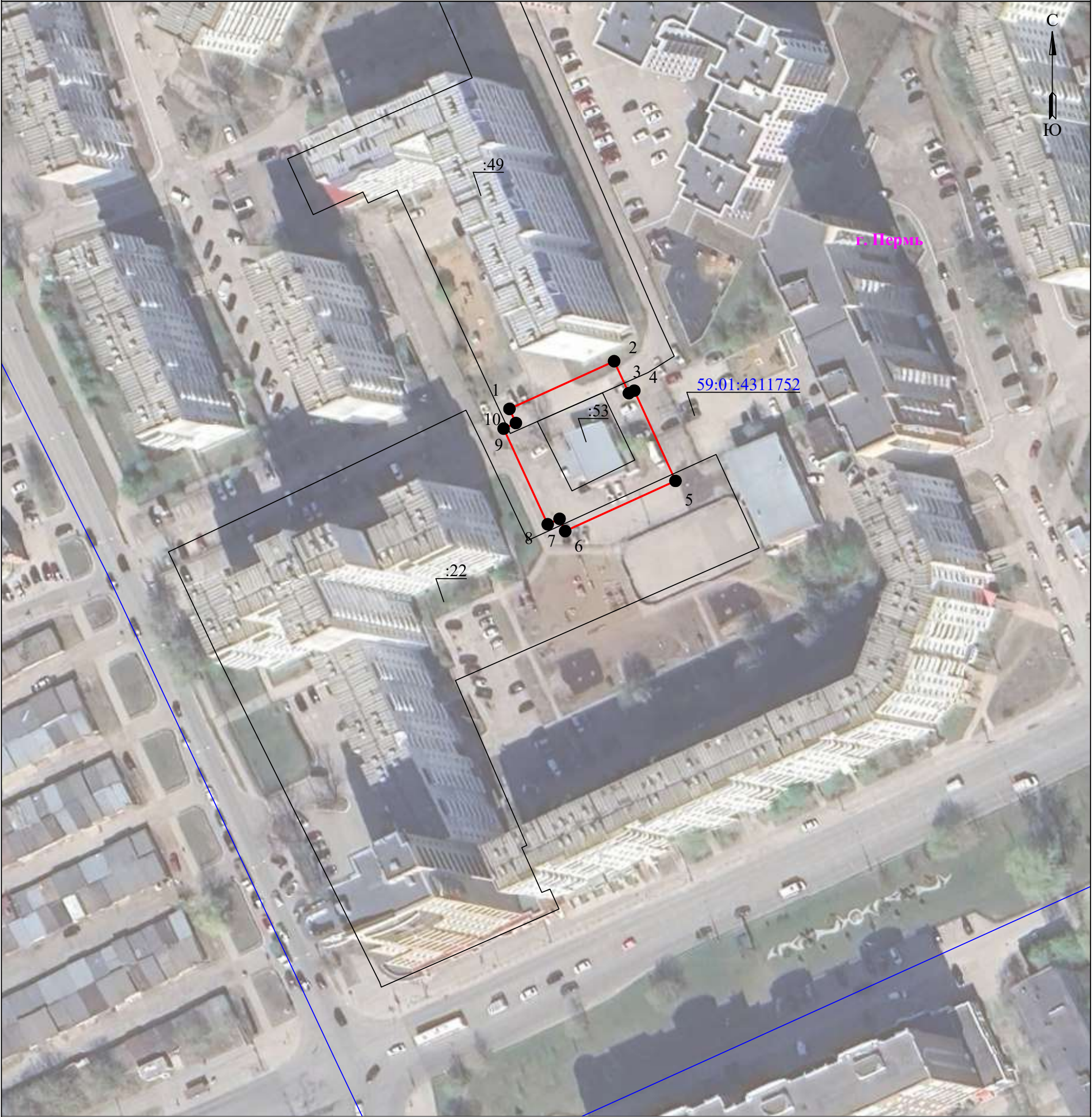
Масштаб 1:1000

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		

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

РП-79
(наименование объекта)

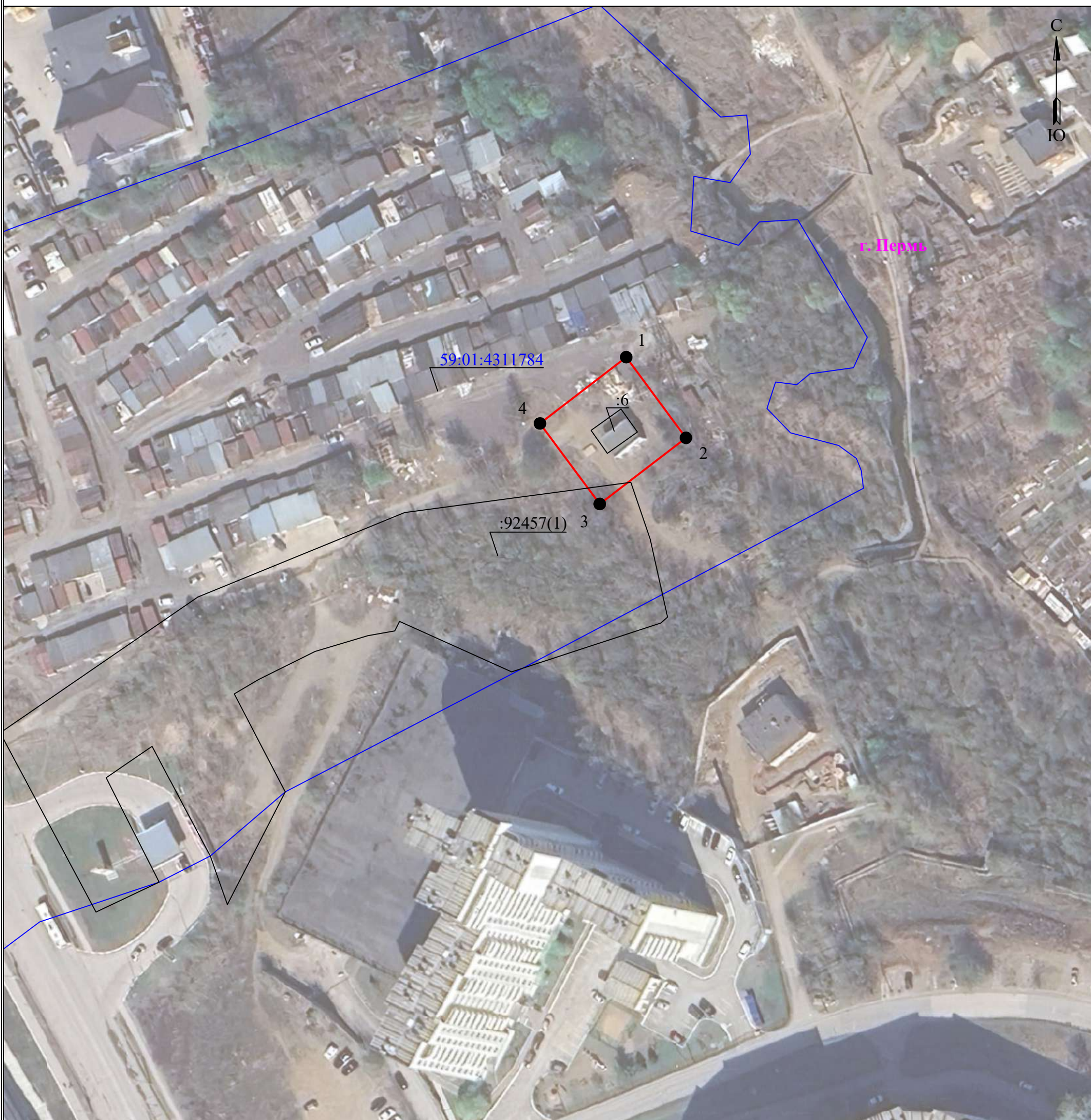


Масштаб 1:1000

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		

**Электросетевой комплекс Подстанция
35/6кВ «Телецентр» (ТП 2120)**
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:








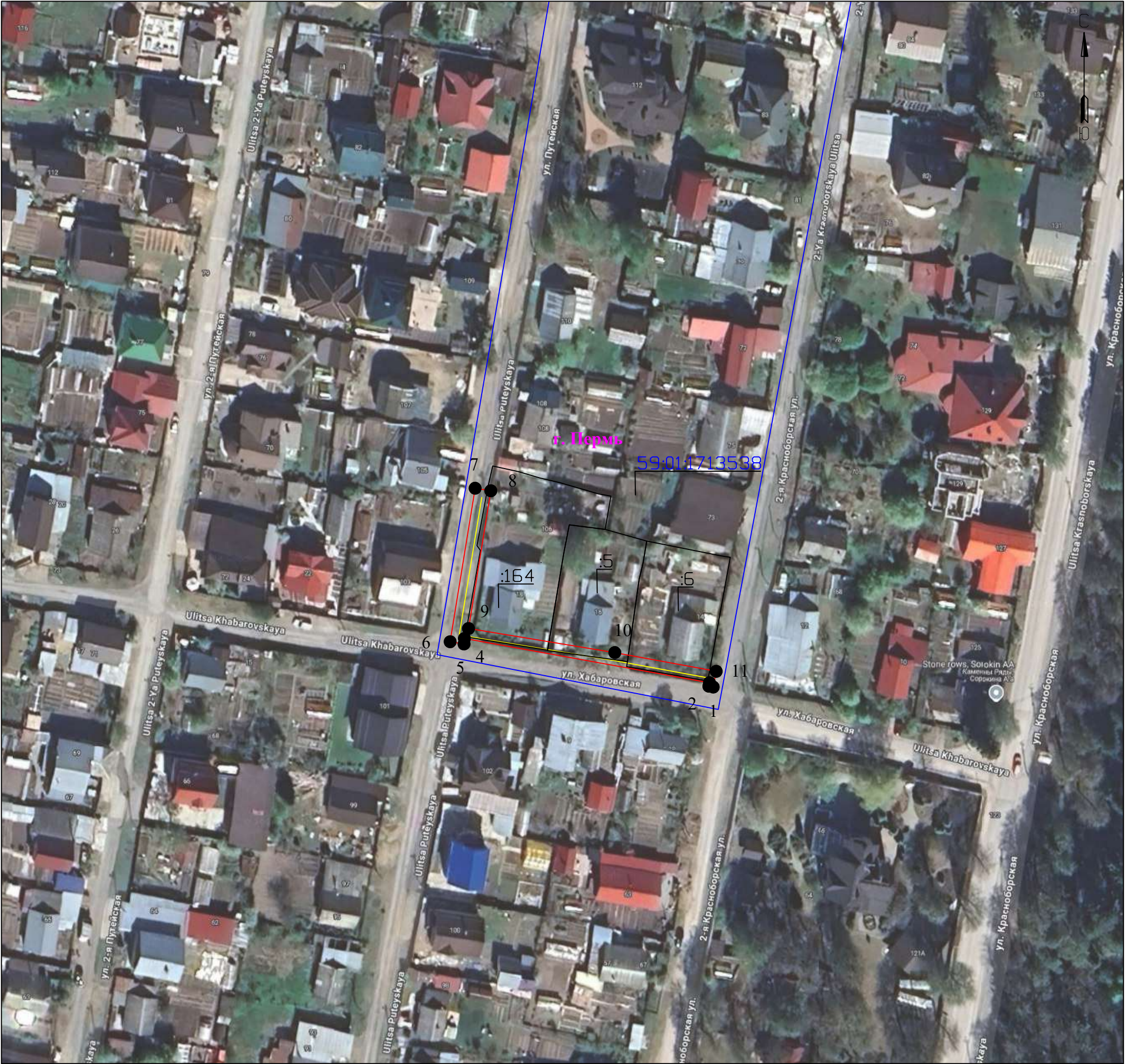
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хояйства

ВЛ 0,4КВ ТП-1504

(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		- Линия электропередачи
			- Опора ВЛ и её номер

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция
110/35/6кВ «Суханки» (ТП 6029)
(наименование объекта)

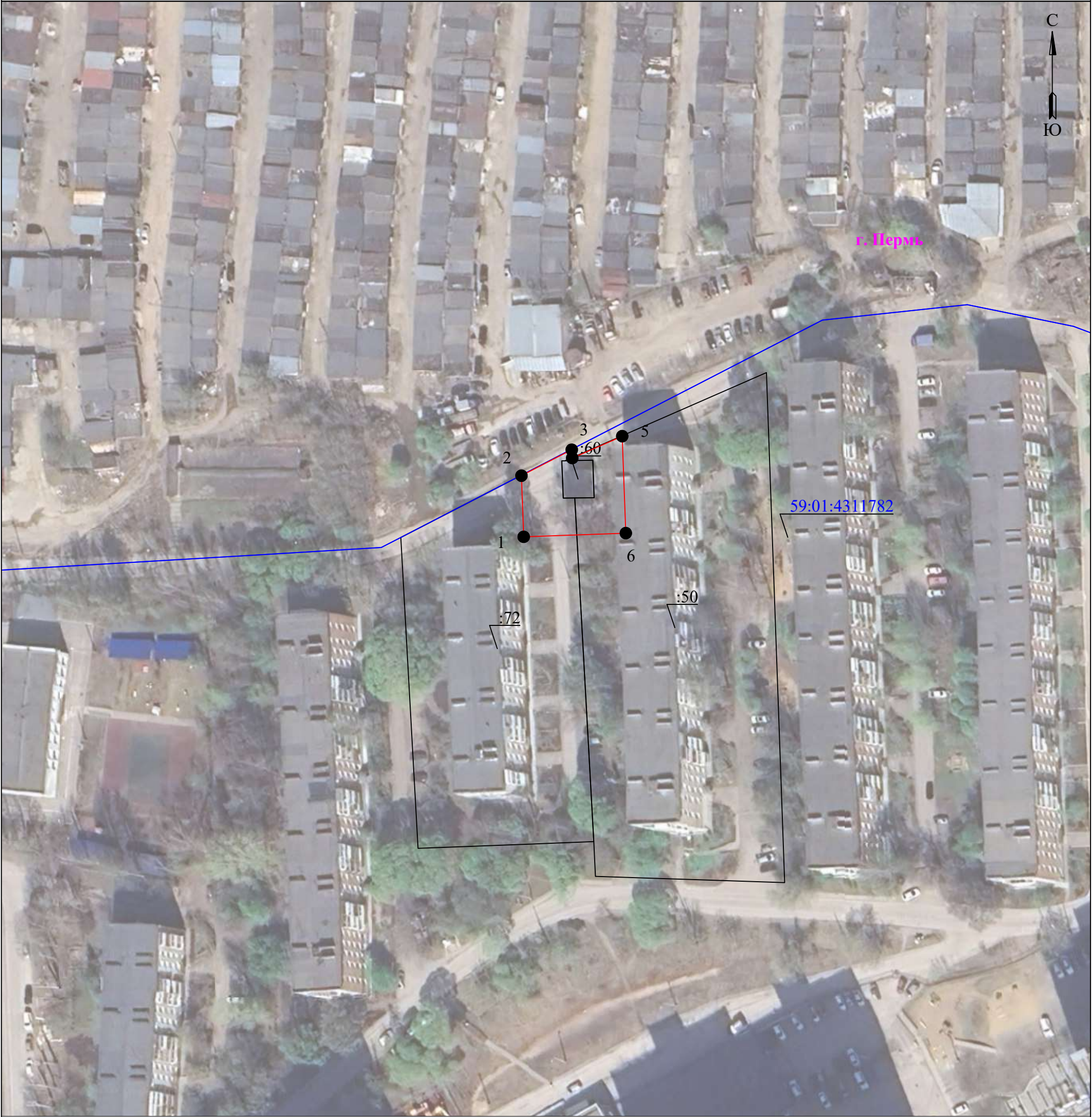


Масштаб 1:1000

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		- ось линии, контур объекта

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция
35/6кВ «Телецентр» (ТП 2117)
(наименование объекта)



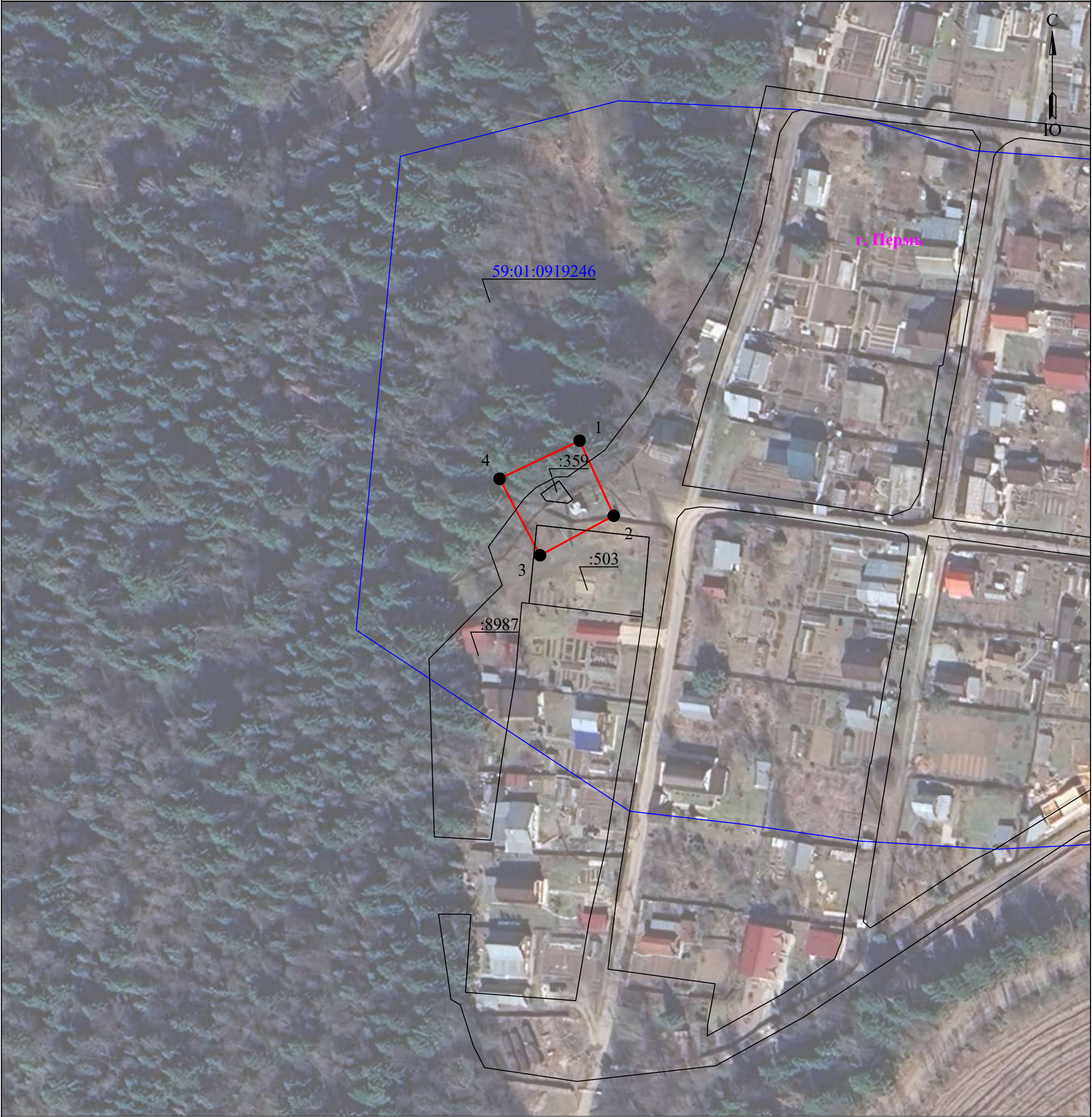
Масштаб 1:1000

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		

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/10кВ «Бахаревка» (КТП 6349)
(наименование объекта)

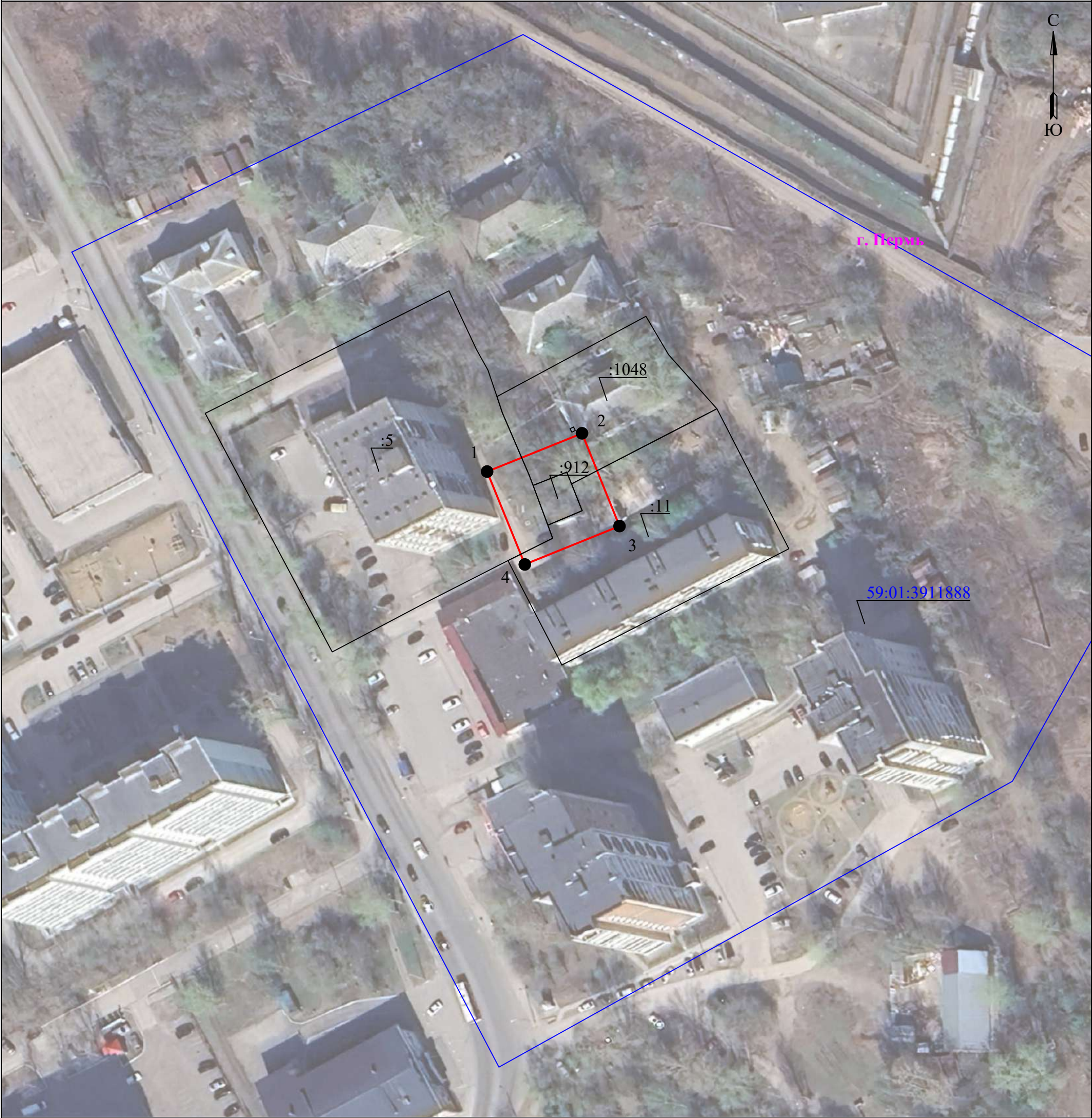


Масштаб 1:1000

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		

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хояйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ
«Балмошная» (КТП 2153)
(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		

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Трансформаторная подстанция № 4501 ЭСК "Лесозаводская"
(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		

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ
«Грачева» (ТП 2225)
(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		

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ
«Грачева» (КТП 2104)
(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		- ось линии, контур объекта

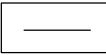
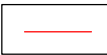

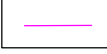
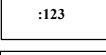

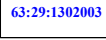
Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ТП 2133
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

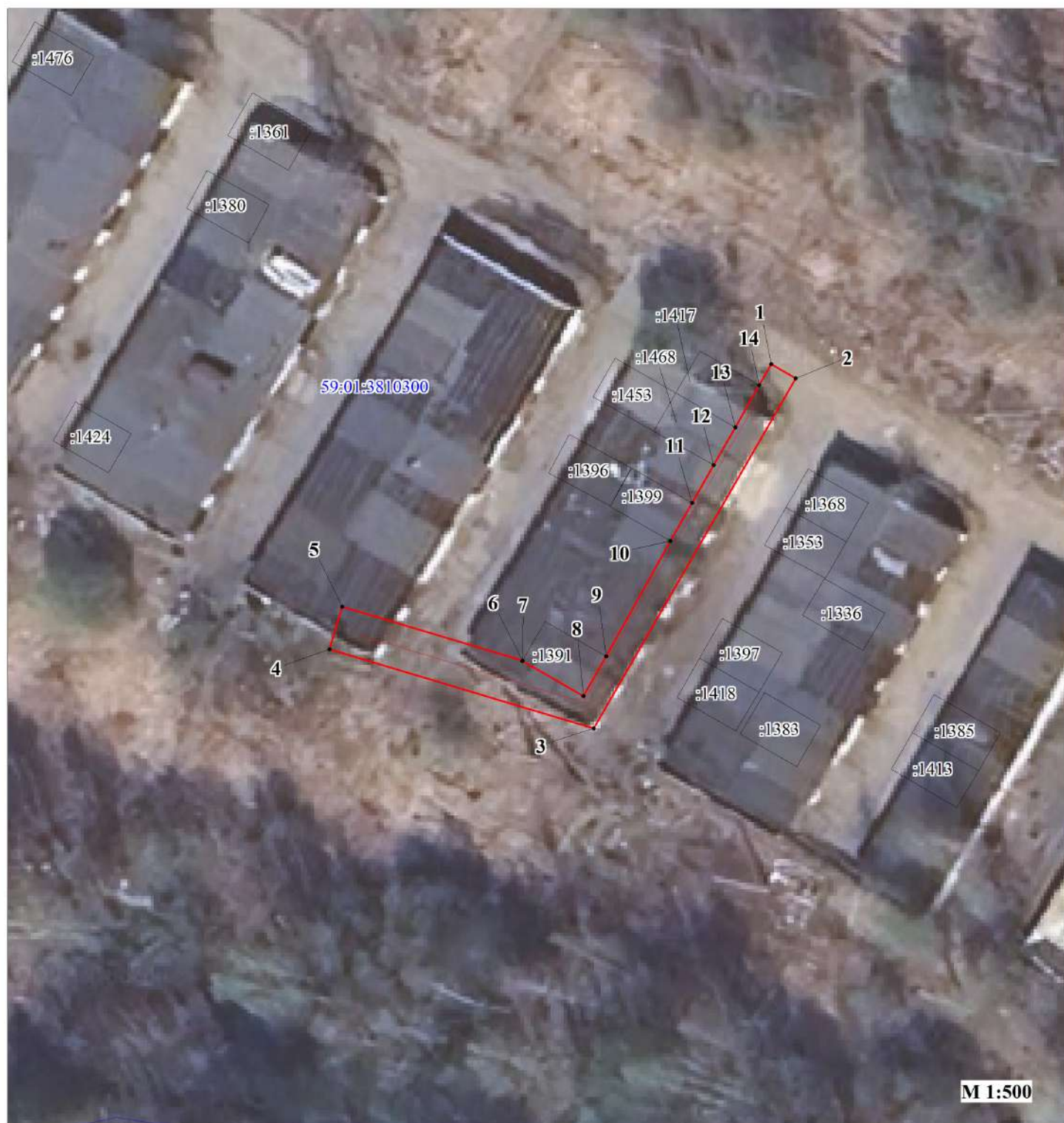
Используемые условные знаки и обозначения:

	- 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		

Публичный сервитут

"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4394, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, южнее кв. 2175 в м/р Молодежный, ГСК №37, бокс 79 (кад. номер зем. участка 59:01:3810300:1417)"

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

59:01:3810300

:1417



• 1

кадастровый номер квартала

кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН

граница земельного участка, учтенного в ГКН

граница публичного сервитута

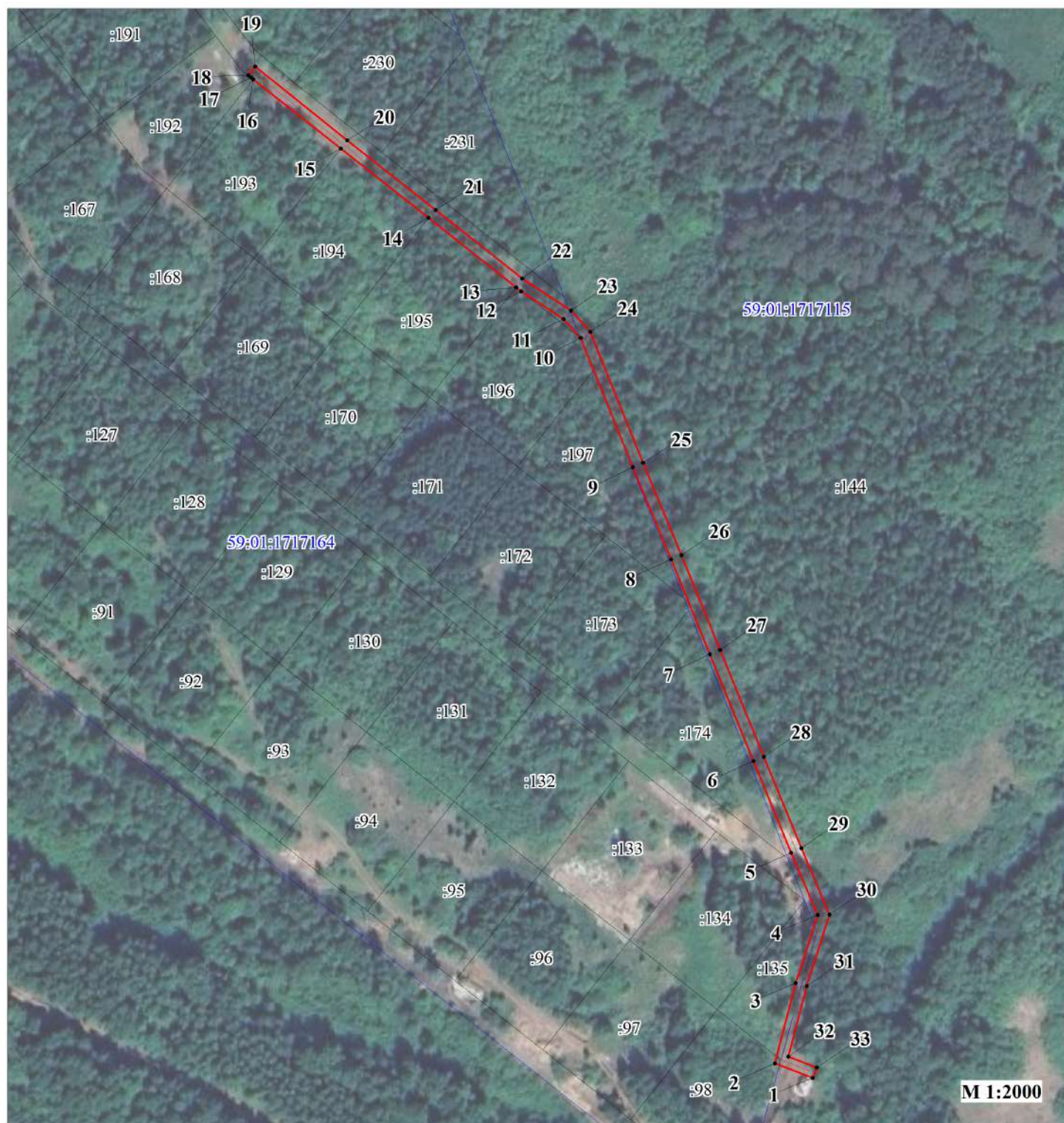
граница кадастрового квартала

характерная точка границы

проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4394, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, южнее кв. 2175 в м/р Молодежный, ГСК №37, бокс 79 (кад. номер зем. участка 59:01:3810300:1417)» 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 характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	527798.41	2240344.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	527797.13	2240347.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	527765.82	2240329.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	527772.90	2240305.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	527776.73	2240306.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	527771.90	2240322.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	527771.87	2240322.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	527768.74	2240328.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	527772.28	2240330.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	527782.59	2240335.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	527785.99	2240337.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	527789.40	2240339.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	527792.77	2240341.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	527796.54	2240343.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	527798.41	2240344.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
"Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ от ТП-1352,
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-1352 для электроснабжения
малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. 2-я Бахчевая,
дом № 1, СНТ "Молодежный", садовый участок №190 (кад. номер зем. участка 59:01:1717164:192)"
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

59:01:1717164

:192



• 1

кадастровый номер квартала

кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН

граница земельного участка, учтенного в ГКН

граница публичного сервитута

граница кадастрового квартала

характерная точка границы

проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ

<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА «Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ от ТП-1352, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-1352 для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. 2-я Бахчевая, дом № 1, СНТ "Молодежный", садовый участок №190 (кад. номер зем. участка 59:01:1717164:192)» ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)</p>				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59. зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	511731.23	2208559.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	511736.40	2208545.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	511765.20	2208553.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	511789.52	2208560.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	511811.83	2208551.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	511844.53	2208537.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	511882.78	2208522.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	511916.66	2208508.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	511949.68	2208494.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	511995.90	2208475.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	512002.71	2208469.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	512012.62	2208454.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	512013.99	2208453.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	512038.81	2208421.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	512063.63	2208390.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	512088.45	2208358.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	512089.08	2208358.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	512089.82	2208357.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	512092.94	2208359.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	512066.61	2208392.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	512041.68	2208424.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	512017.16	2208455.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	512005.77	2208472.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	511998.05	2208479.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	511951.20	2208498.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	511918.18	2208512.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-

27	511884.29	2208525.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	511846.04	2208541.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	511813.37	2208554.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	511789.72	2208565.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	511764.09	2208556.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	511738.86	2208550.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	511734.97	2208560.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	511731.23	2208559.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
"Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-4638,
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения
гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район,
западнее ж.р. Гайва, ГСК 38 (кад. номер зем. участка 59:01:2910352:395)"
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

59:01:2910352

:395



• 1

кадастровый номер квартала

кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН

граница земельного участка, учтенного в ГКН

граница публичного сервитута

граница кадастрового квартала

характерная точка границы

проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ

<div>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА «Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-4638, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, западнее ж.р. Гайва, ГСК 38 (кад. номер зем. участка 59:01:2910352:395)» ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)</div>				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59. зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	529291.17	2233693.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	529290.84	2233697.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	529288.02	2233697.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	529280.49	2233696.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	529271.28	2233694.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	529271.94	2233691.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	529281.14	2233692.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	529288.51	2233693.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	529291.17	2233693.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы
- 5 - Обозначение характерной точки границы
- - Границы публичного сервитута
- - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- : 295 - Кадастровый номер земельного участка
- 59:01:4410756 - Номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2 000








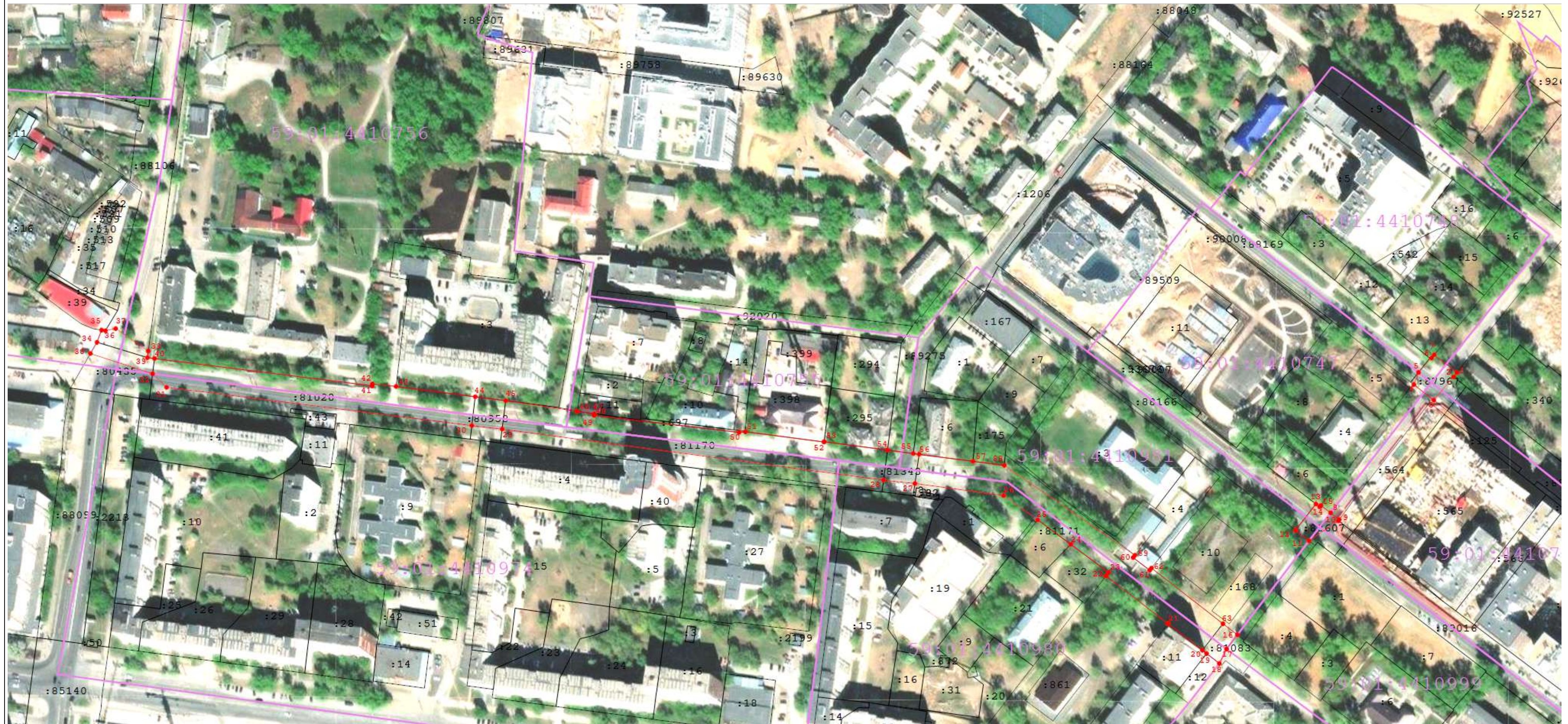
	- Характерная точка границы
	- Обозначение характерной точки границы
	- Границы публичного сервитута
	- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
	- Граница кадастрового квартала
	- Кадастровый номер земельного участка
	- Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

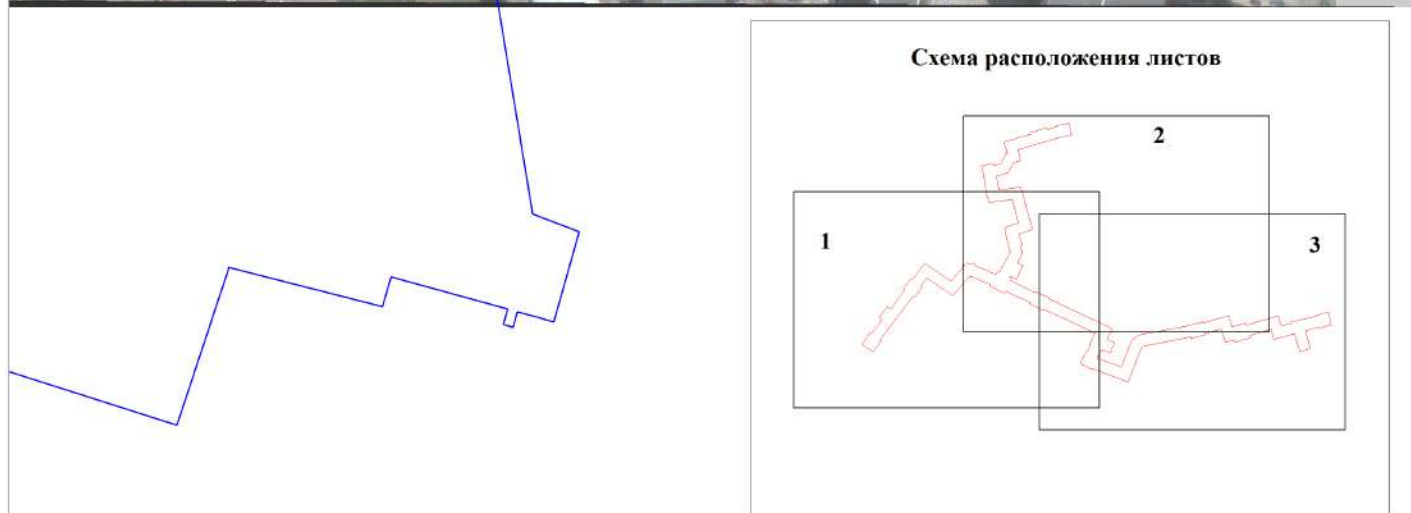
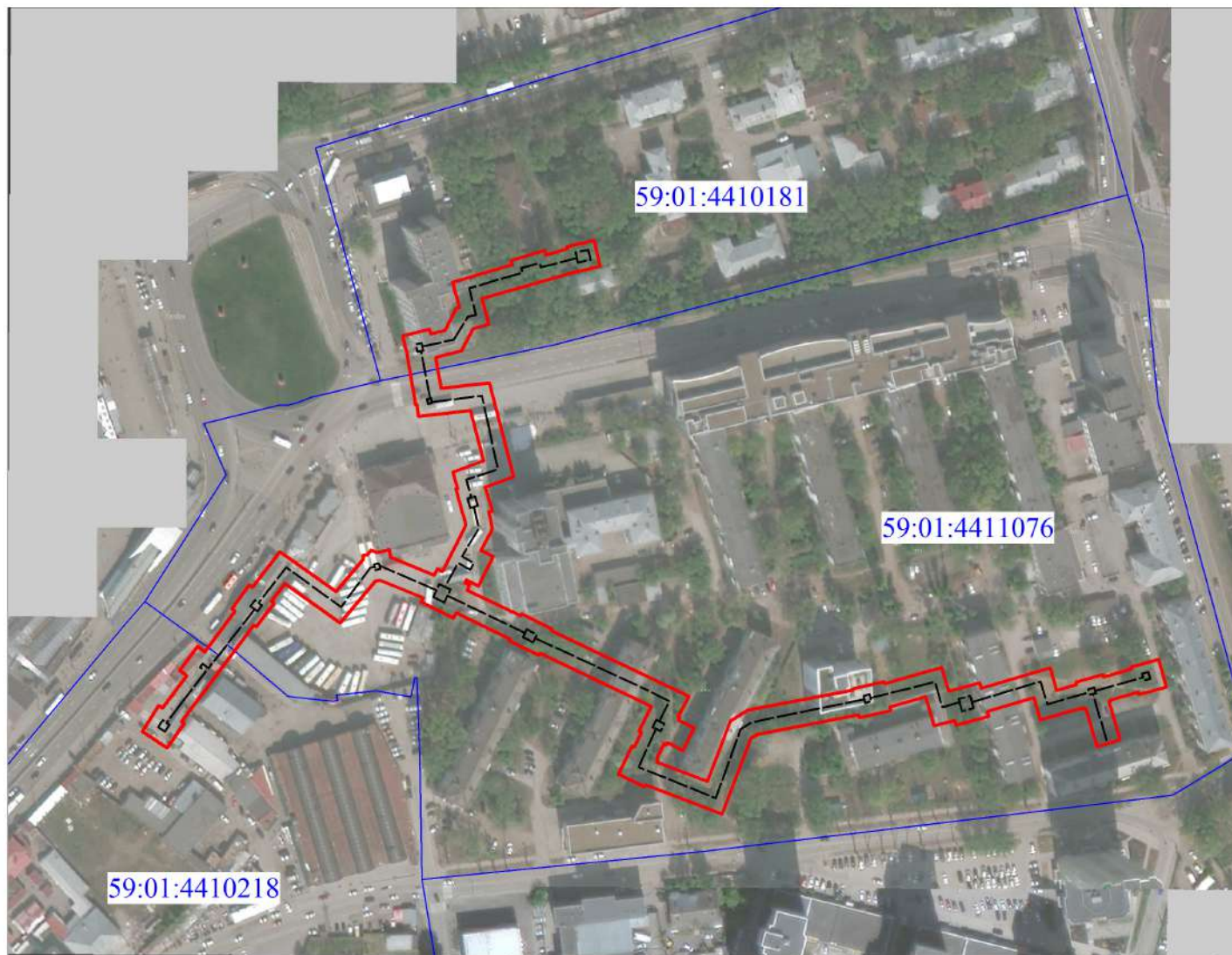
- - Характерная точка границы
- 5 - Обозначение характерной точки границы
- - Границы публичного сервитута
- - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- :295 - Кадастровый номер земельного участка
- 59:01:4410756 - Номер кадастрового квартала

(наименование объекта)



 - ось линии, контур объекта

Публичный сервитут
Тепловая трасса от ТК 573 до ТК573-18А по ул.Пушкина (участок от ТК 573-16 до ТК 573-24);
тепловая сеть к общежитию по ул.Попова; тепловая сеть от ТК573-24 до ТК 573-30
Схема расположения границ публичного сервитута

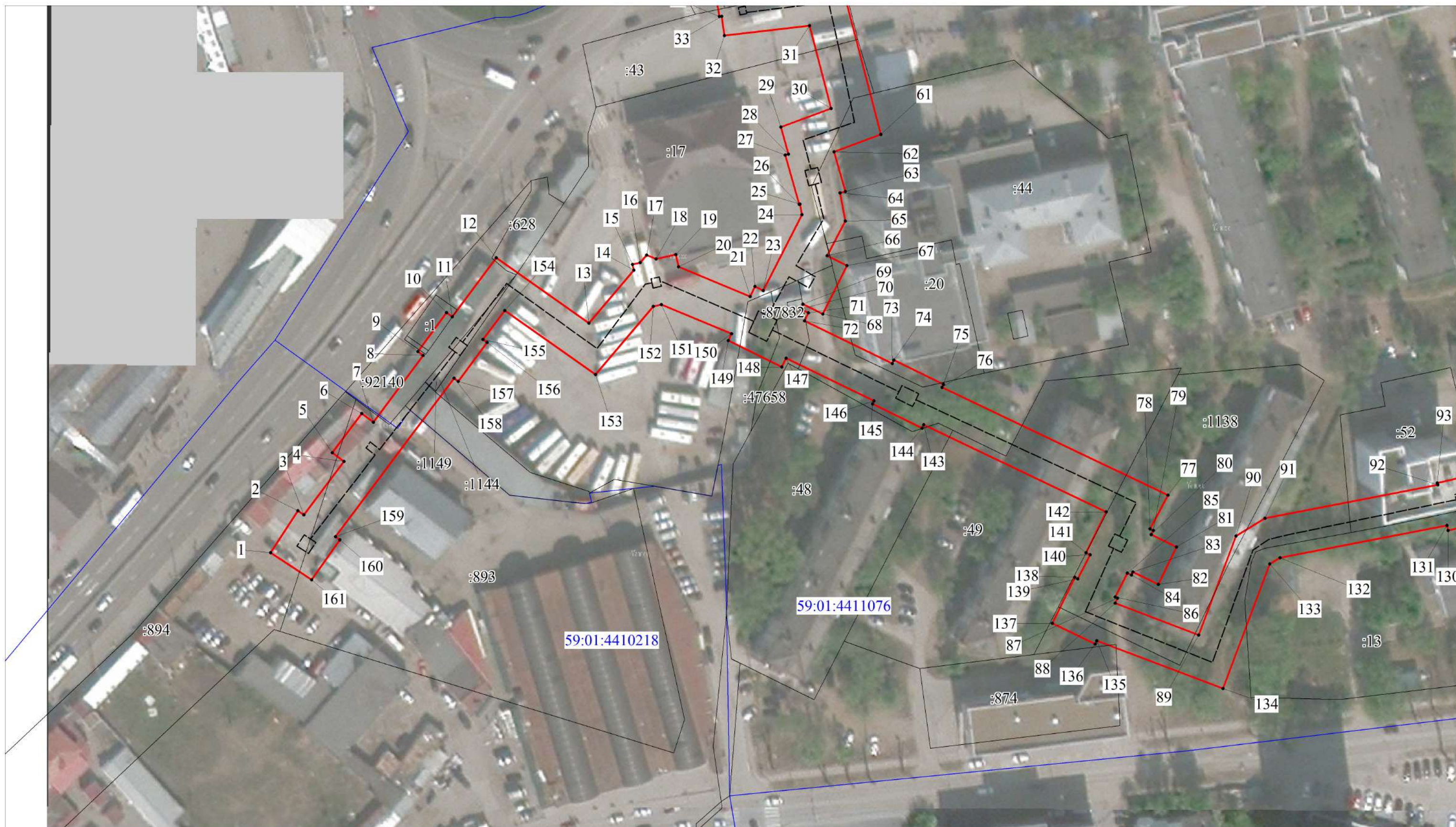


Условные обозначения:

- | | | | | | |
|--|--------------------------------|--|---------------------------------|--|-------------------------------|
| | - границы публичного сервитута | | - трасса трубопровода | | - номер земельного участка |
| | - граница земельного участка | | - граница кадастрового квартала | | - номер кадастрового квартала |
| | - характерная точка границы | | | | |

59:32:3410001
 :3765

Публичный сервитут
Тепловая трасса от ТК 573 до ТК573-18А по ул.Пушкина (участок от ТК 573-16 до ТК 573-24); тепловая сеть к общежитию по ул.Попова; тепловая сеть от ТК573-24 до ТК 573-30
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|---|---------------------------------|
| — | - границы публичного сервитута | : 3765 | - номер земельного участка |
| - - - | - трасса трубопровода | — | - граница кадастрового квартала |
| — | - граница земельного участка | 59:32:3410001 | - номер кадастрового квартала |
| • 1 | - характерная точка границы | | |

Масштаб 1:1000

Публичный сервитут
Тепловая трасса от ТК 573 до ТК573-18А по ул.Пушкина (участок от ТК 573-16 до ТК 573-24); тепловая сеть к общежитию по ул.Попова; тепловая сеть от ТК573-24 до ТК 573-30
Схема расположения границ публичного сервитута

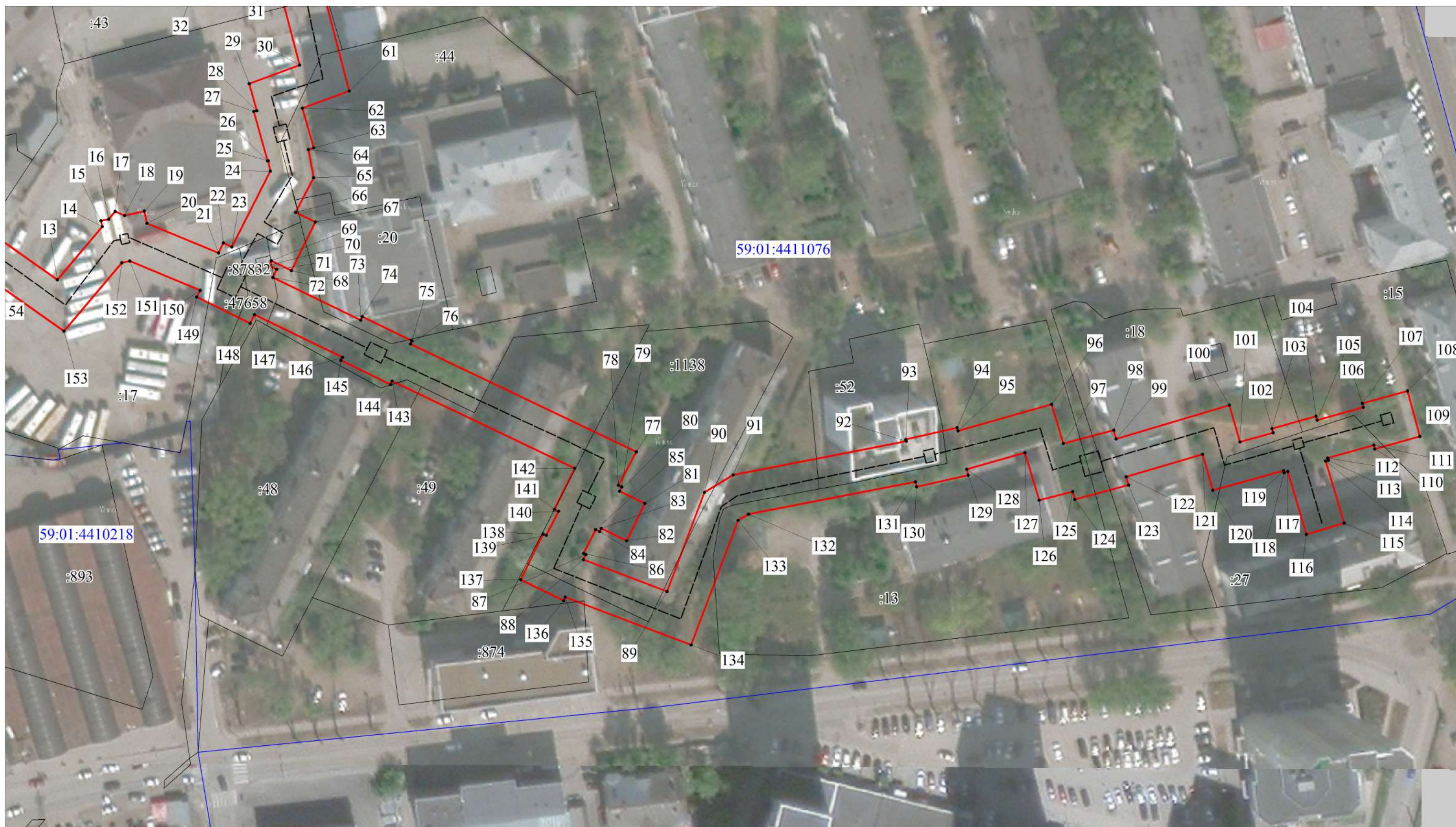


Условные обозначения:

- | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------|
| — | - границы публичного сервитута | :3765 | - номер земельного участка |
| - - - | - трасса трубопровода | 59:32:3410001 | - номер кадастрового квартала |
| — | - граница земельного участка | | |
| • 1 | - характерная точка границы | | |

Масштаб 1:1000

Публичный сервитут
Тепловая трасса от ТК 573 до ТК573-18А по ул.Пушкина (участок от ТК 573-16 до ТК 573-24); тепловая сеть к общежитию по ул.Попова; тепловая сеть от ТК573-24 до ТК 573-30
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

- | | | | |
|--|--------------------------------|---|---------------------------------|
| — | - границы публичного сервитута | :3765 | - номер земельного участка |
| --- | - трасса трубопровода | 59:32:3410001 | - граница кадастрового квартала |
| — | - граница земельного участка | | - номер кадастрового квартала |
| • 1 | - характерная точка границы | | |

<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая трасса от ТК 573 до ТК573-18А по ул.Пушкина (участок от ТК 573-16 до ТК 573-24); тепловая сеть к общежитию по ул.Попова; тепловая сеть от ТК573-24 до ТК 573-30, протяженность 934,3 п.м. лит.Ст; 59:01:0000000:48722 Пермский край, г. Пермь (наименование объекта)</p>				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59. зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516834,69	2231196,51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	516846,33	2231204,06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	516845,19	2231205,70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	516860,00	2231216,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	516862,39	2231213,58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	516873,28	2231221,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	516870,89	2231224,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	516889,35	2231238,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	516890,43	2231237,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	516901,22	2231245,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	516900,08	2231246,78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	516916,40	2231259,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	516898,31	2231284,66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	516913,00	2231297,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	516914,60	2231296,74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	516915,08	2231298,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	516917,19	2231300,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	516916,07	2231303,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	516917,30	2231308,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	516913,92	2231309,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	516905,69	2231329,30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	516908,48	2231330,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	516907,35	2231332,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	516928,38	2231343,64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	516931,27	2231343,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	516931,21	2231342,89	Геодезический метод; Mt=0.1	-

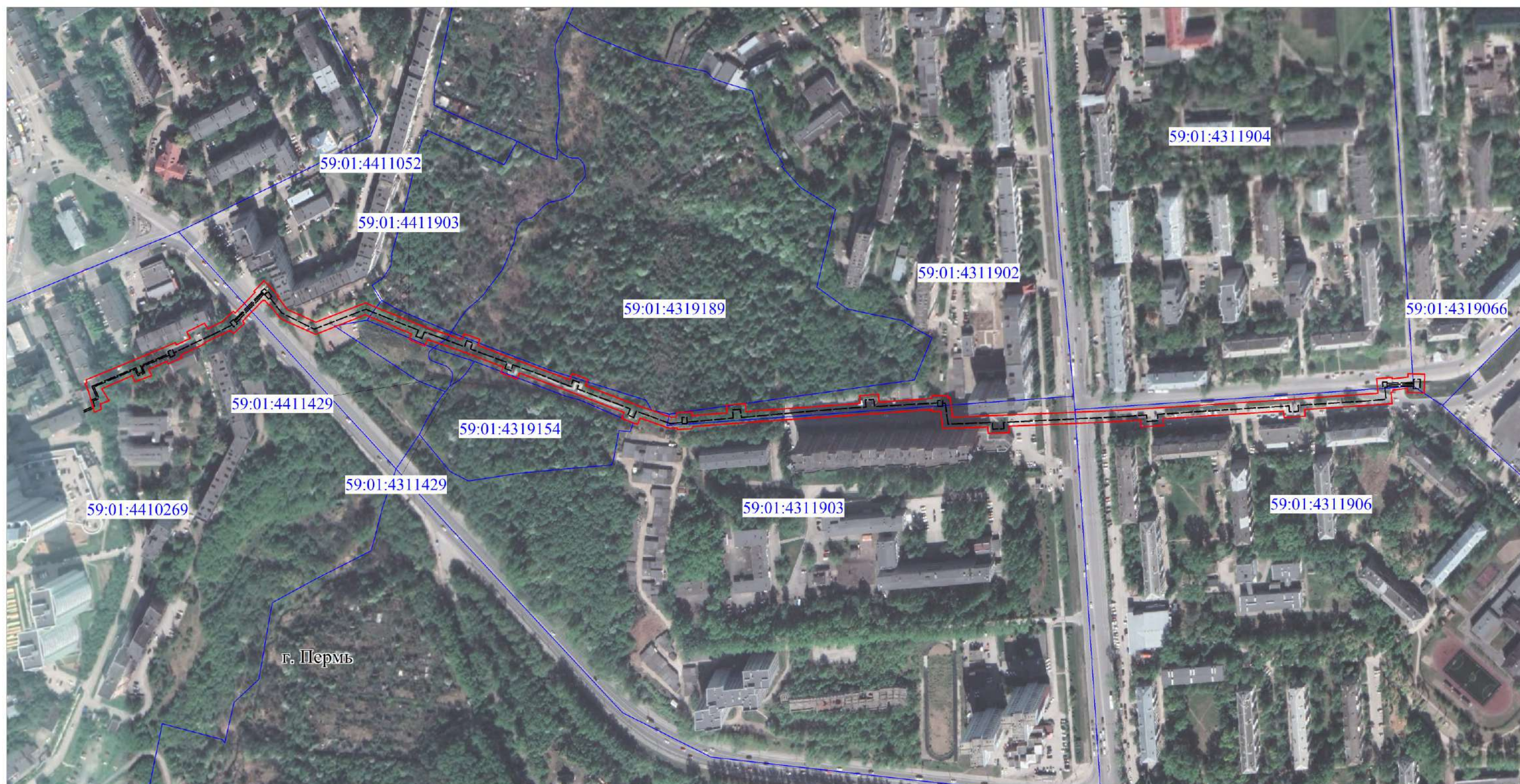
27	516944,89	2231339,06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	516945,13	2231339,91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	516952,61	2231337,84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516957,75	2231351,77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516980,70	2231345,78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516977,97	2231322,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516983,32	2231321,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	516983,24	2231320,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	517006,64	2231316,82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	517014,59	2231314,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	517017,58	2231327,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	517015,40	2231327,64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	517017,00	2231334,24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	517027,13	2231339,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	517027,52	2231340,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	517038,99	2231337,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	517046,95	2231364,95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	517048,87	2231364,39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	517053,33	2231379,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	517051,41	2231380,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	517054,21	2231389,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	517055,09	2231389,58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	517057,96	2231402,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	517046,27	2231404,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	517043,40	2231392,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	517031,52	2231351,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	517019,81	2231354,14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	517017,87	2231346,89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	517007,59	2231341,70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	517004,81	2231330,22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	517004,34	2231330,33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	517004,26	2231330,01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	516990,72	2231332,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	516993,28	2231354,38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	516950,56	2231365,53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	516945,78	2231352,57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	516934,79	2231355,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	516934,39	2231354,22	Геодезический метод; Mt=0.1	-

65	516926,58	2231355,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	516916,96	2231350,66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	516914,27	2231356,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	516900,82	2231349,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	516903,56	2231343,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	516902,26	2231343,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	516901,18	2231345,47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	516898,92	2231344,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	516887,13	2231368,70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	516888,07	2231369,16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	516881,36	2231382,89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	516880,51	2231382,47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	516850,65	2231445,04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	516841,33	2231440,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	516840,88	2231441,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	516839,71	2231440,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	516836,33	2231447,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	516825,98	2231442,38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	516829,39	2231435,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	516828,54	2231434,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	516829,08	2231433,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	516822,46	2231430,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	516822,15	2231431,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	516820,74	2231430,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	516811,94	2231453,58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	516839,36	2231463,91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	516844,24	2231471,91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	516853,52	2231519,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	516854,04	2231519,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	516857,31	2231533,99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	516856,42	2231534,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	516863,78	2231560,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	516852,89	2231563,38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	516856,63	2231577,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	516854,21	2231577,99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	516863,54	2231609,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	516853,36	2231612,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	516855,92	2231621,49	Геодезический метод; Mt=0.1	-

103	516857,03	2231621,18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	516860,45	2231633,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	516859,41	2231633,69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	516862,96	2231646,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	516864,01	2231646,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	516867,47	2231658,72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	516854,87	2231662,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	516851,42	2231649,68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	516852,45	2231649,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	516848,92	2231636,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	516848,28	2231636,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	516848,07	2231636,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	516830,87	2231641,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	516827,77	2231630,74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	516845,14	2231625,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	516844,85	2231624,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	516845,42	2231624,43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	516839,96	2231604,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	516849,96	2231601,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	516843,68	2231580,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	516841,39	2231581,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	516837,41	2231566,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	516839,58	2231565,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	516837,22	2231556,70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	516850,36	2231552,76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	516845,78	2231536,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	516844,16	2231537,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	516840,89	2231522,72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	516842,30	2231522,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	516833,34	2231476,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	516831,61	2231473,28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	516797,10	2231460,28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	516810,35	2231425,39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	516809,41	2231424,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	516815,16	2231413,06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	516827,90	2231419,24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	516827,48	2231420,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	516834,17	2231423,51	Геодезический метод; Mt=0.1	-

141	516834,71	2231422,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	516846,05	2231427,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	516870,18	2231377,43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	516869,24	2231376,97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	516875,95	2231363,24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	516876,80	2231363,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	516888,60	2231339,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	516886,20	2231338,08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	516893,50	2231323,28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	516895,36	2231324,20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	516903,47	2231304,70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	516902,97	2231302,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	516884,05	2231286,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	516901,80	2231261,31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	516893,80	2231255,32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	516892,99	2231256,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	516882,19	2231248,47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	516883,07	2231247,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	516839,15	2231214,43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	516838,30	2231215,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	516827,21	2231207,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516834,69	2231196,51	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут тепловая трасса с дренажем
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3500

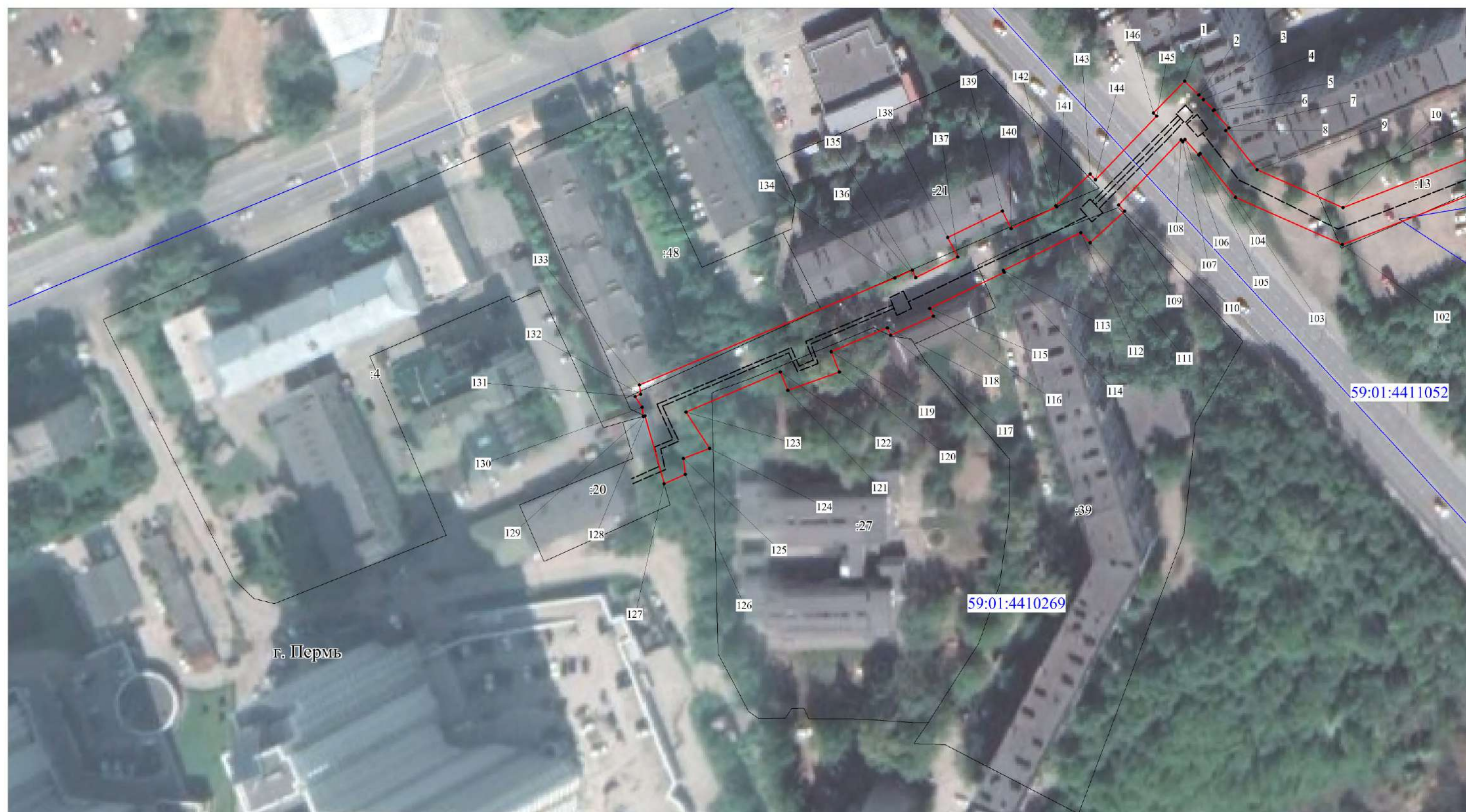
Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410269 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- 59:01:4410269 - кадастровый номер земельного участка
- ¹ - характерная точка границы

Схема расположения листов

1	2	3
---	---	---

Публичный сервитут тепловая трасса с дренажем
Схема расположения границ публичного сервитута

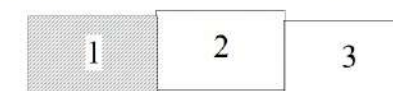


Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410269 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- 59:01:4410269 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов



Публичный сервитут тепловая трасса с дренажем
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410269 - кадастровый номер квартала
- 59:01:4410269 - границы учтенного земельного участка
- 59:01:4410269 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Схема расположения листов

1	2	3
---	---	---

Публичный сервитут тепловая трасса с дренажем
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410269 - кадастровый номер квартала
- :20 - границы учтенного земельного участка
- :1 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Схема расположения листов



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ тепловая трасса с дренажем
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	516505.61	2233826.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516501.56	2233830.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516501.64	2233830.32	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516500.24	2233831.57	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516497.17	2233834.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516496.97	2233834.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516491.91	2233839.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516491.09	2233838.09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	516479.69	2233847.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	516468.55	2233872.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	516485.96	2233917.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	516481.91	2233926.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	516465.34	2233967.09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	516465.48	2233967.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	516452.93	2234003.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	516458.03	2234005.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	516453.20	2234019.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	516447.80	2234017.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	516434.92	2234051.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	516416.99	2234100.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	516422.42	2234102.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	516417.05	2234116.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	516411.69	2234114.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	516393.96	2234160.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	516383.23	2234191.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	516383.66	2234196.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	516387.29	2234196.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	516387.91	2234209.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	516384.77	2234209.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516387.09	2234241.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516394.14	2234241.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516395.47	2234258.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516388.34	2234258.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	516395.49	2234361.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	516402.51	2234360.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	516403.84	2234377.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	516396.72	2234378.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	516400.03	2234425.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	516402.59	2234425.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	516402.48	2234439.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	516400.71	2234439.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	516400.75	2234441.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	516383.18	2234444.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	516388.96	2234584.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	516391.05	2234622.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	516399.42	2234749.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	516404.61	2234825.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	516417.83	2234824.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	516418.90	2234838.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	516417.58	2234838.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	516419.26	2234851.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	516419.19	2234852.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	516422.17	2234852.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	516421.76	2234867.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	516404.95	2234867.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	516405.35	2234852.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	516409.18	2234852.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	516409.21	2234851.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	516407.58	2234839.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	516405.62	2234839.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	516405.49	2234837.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	516395.47	2234838.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	516390.08	2234760.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	516384.09	2234760.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	516382.82	2234741.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	516388.80	2234741.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	516381.70	2234632.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	516375.70	2234633.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	516374.55	2234613.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	516380.54	2234612.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	516378.97	2234584.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	516375.25	2234494.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	516369.13	2234494.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	516368.36	2234475.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	516374.47	2234475.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	516372.81	2234435.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	516388.49	2234433.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	516388.49	2234425.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	516390.03	2234425.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	516377.76	2234250.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	516374.78	2234210.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	516372.91	2234210.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	516372.29	2234196.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	516373.66	2234196.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	516373.09	2234190.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	516382.45	2234163.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	516376.67	2234161.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	516382.28	2234146.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	516387.64	2234149.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	516405.20	2234103.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	516422.96	2234055.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	516417.47	2234053.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	516422.88	2234038.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	516428.32	2234040.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	516441.17	2234007.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	516452.96	2233972.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	516447.19	2233970.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	516452.86	2233956.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	516458.09	2233958.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	516472.71	2233922.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	516475.13	2233916.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	516457.72	2233872.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	516471.53	2233840.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	516484.41	2233830.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	516484.03	2233830.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	516488.52	2233826.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
107	516487.86	2233825.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	516488.37	2233825.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	516469.36	2233806.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	516467.48	2233808.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	516458.26	2233798.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	516461.19	2233795.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	516450.18	2233772.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	516449.63	2233773.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	516438.97	2233751.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	516436.76	2233752.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	516431.16	2233740.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	516433.31	2233739.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	516426.33	2233722.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	516420.44	2233724.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	516415.05	2233709.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	516420.40	2233707.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	516408.69	2233680.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	516398.02	2233687.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	516395.04	2233679.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	516390.38	2233679.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	516387.63	2233673.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	516407.59	2233668.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	516407.45	2233667.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	516410.09	2233667.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	516413.24	2233665.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	516413.90	2233666.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	516416.62	2233666.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	516447.95	2233741.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	516450.25	2233746.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	516448.09	2233747.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	516454.11	2233759.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	516459.80	2233756.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	516467.60	2233772.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	516462.42	2233775.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	516468.86	2233788.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	516469.13	2233788.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	516478.38	2233798.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	516476.73	2233799.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	516495.38	2233817.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
146	516496.30	2233816.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516505.61	2233826.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут сооружение
 Схема расположения границ публичного сервитута

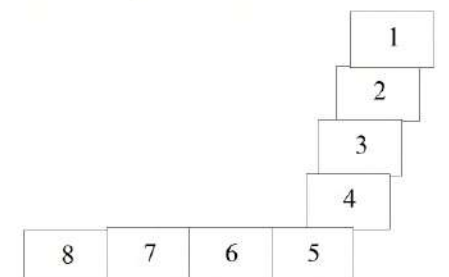


Масштаб 1:10000

Схема расположения листов

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410925 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- 59 - кадастровый номер земельного участка
- . - характерная точка границы



Публичный сервитут сооружение
Схема расположения границ публичного сервитута

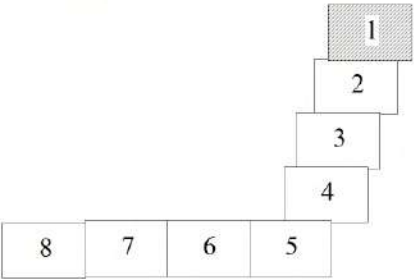


Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410925 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- 5 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы



Публичный сервитут сооружение
Схема расположения границ публичного сервитута

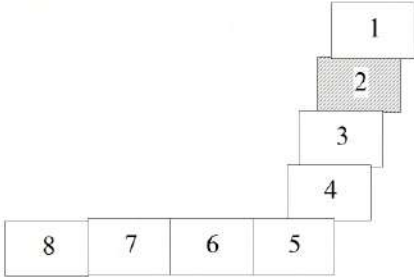


Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 59:01:4410925 - кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- 5 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы



Публичный сервитут сооружение
 Схема расположения границ публичного сервитута

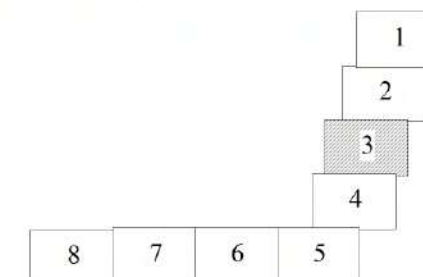


Используемые условные знаки и обозначения:

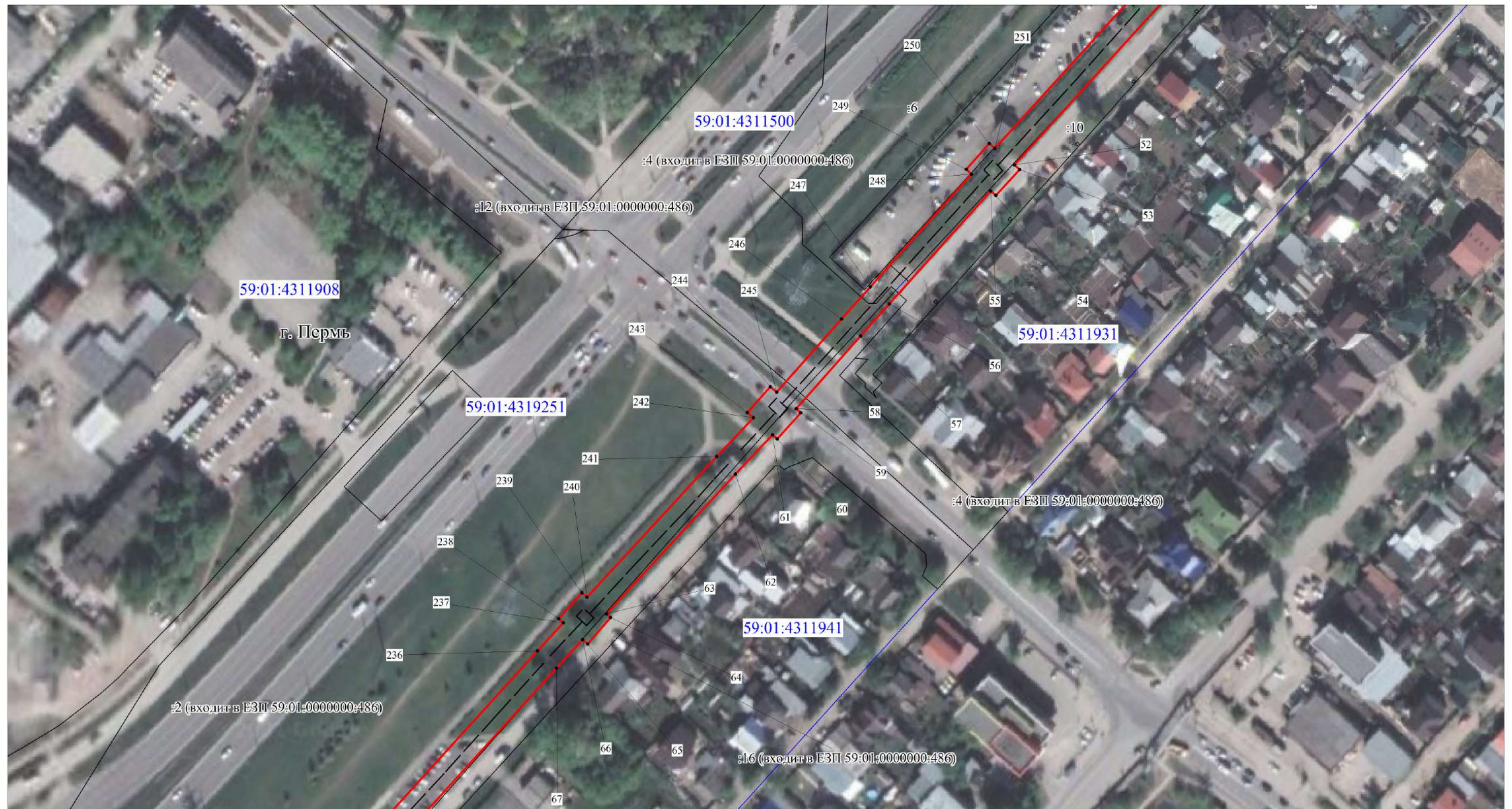
- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410925 - кадастровый номер квартала
- 5 - границы учтенного земельного участка
- 1 - кадастровый номер земельного участка
- . - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



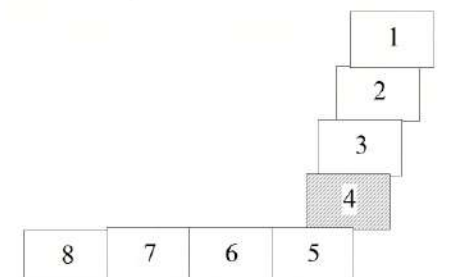
Публичный сервитут сооружение
Схема расположения границ публичного сервитута



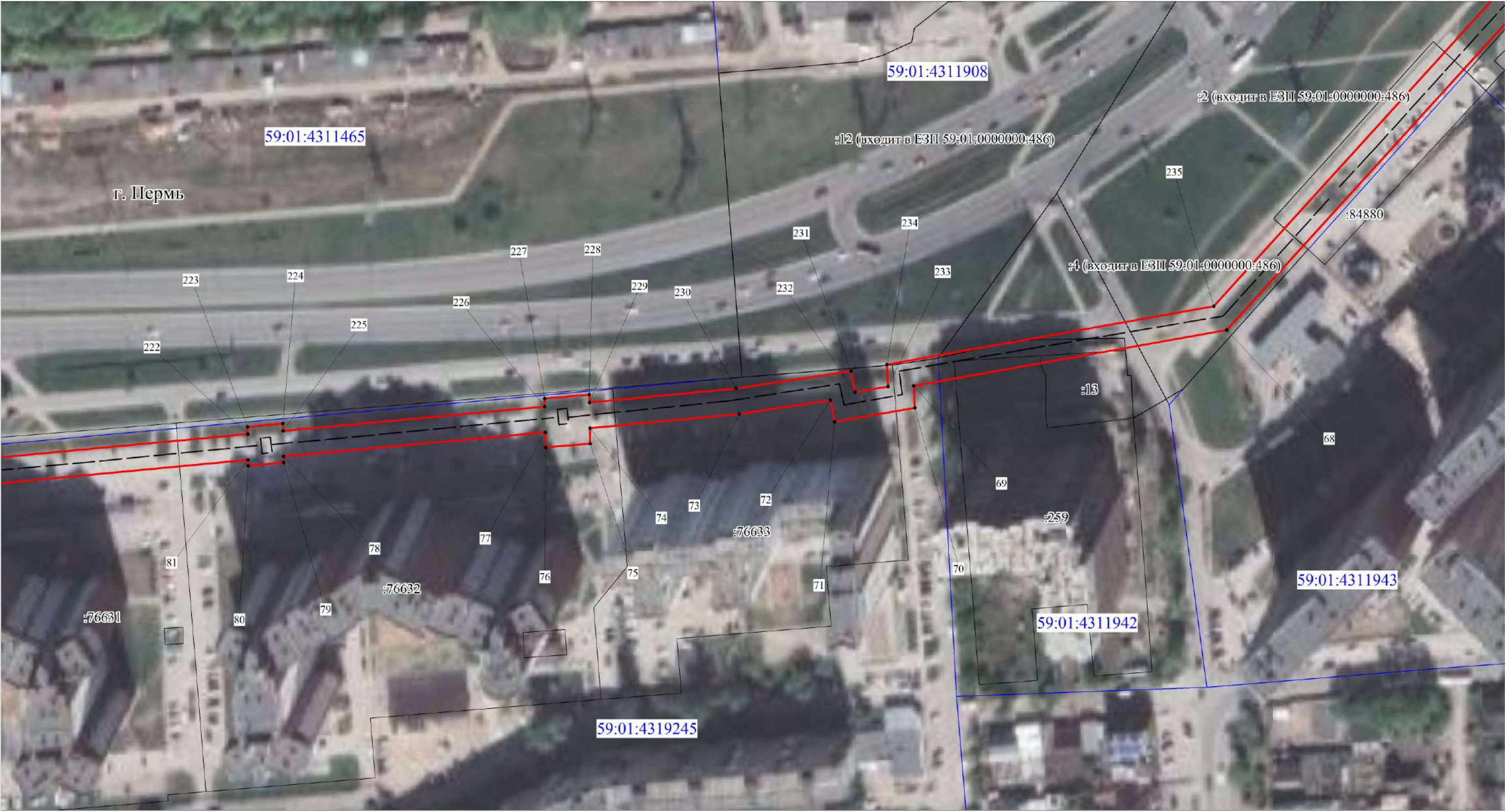
Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - трасса трубопровода
 - - границы кадастрового квартала
 - 59:01:4410925 - кадастровый номер квартала
 - 5 - границы учтенного земельного участка
 - 1 - кадастровый номер земельного участка
 - . - характерная точка границы



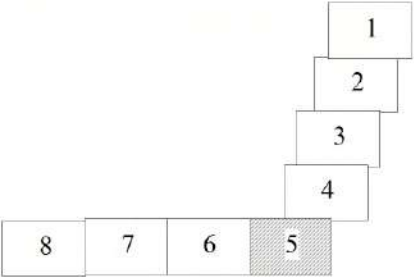
Публичный сервитут сооружение
 Схема расположения границ публичного сервитута



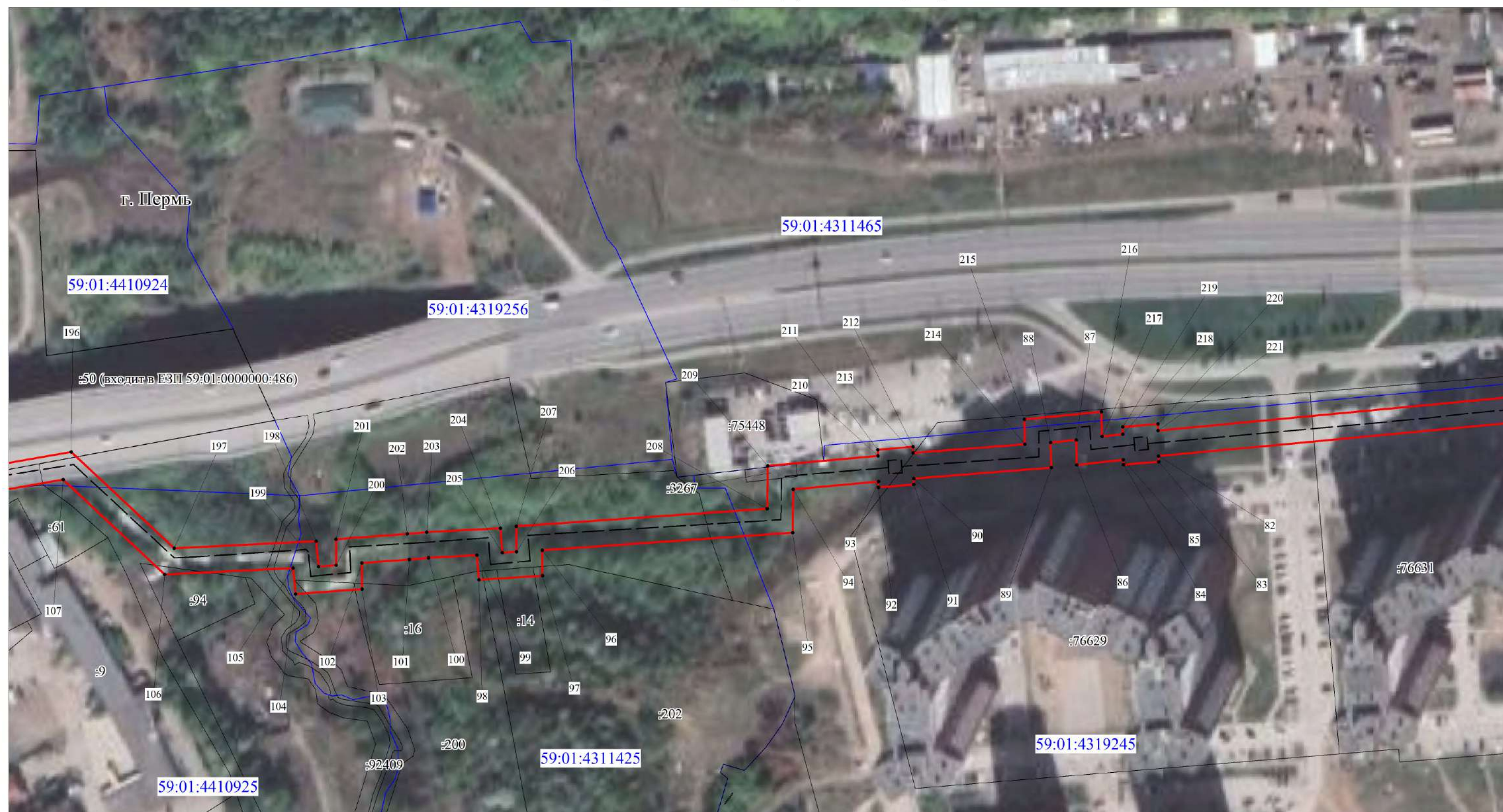
Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - трасса трубопровода
 - - границы кадастрового квартала
 - 59:01:4410925 - кадастровый номер квартала
 - :5 - границы учтенного земельного участка
 - :5 - кадастровый номер земельного участка
 - .¹ - характерная точка границы



Публичный сервитут сооружение
Схема расположения границ публичного сервитута

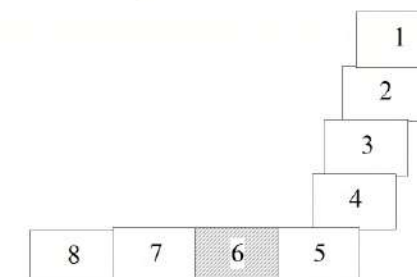


Используемые условные знаки и обозначения:

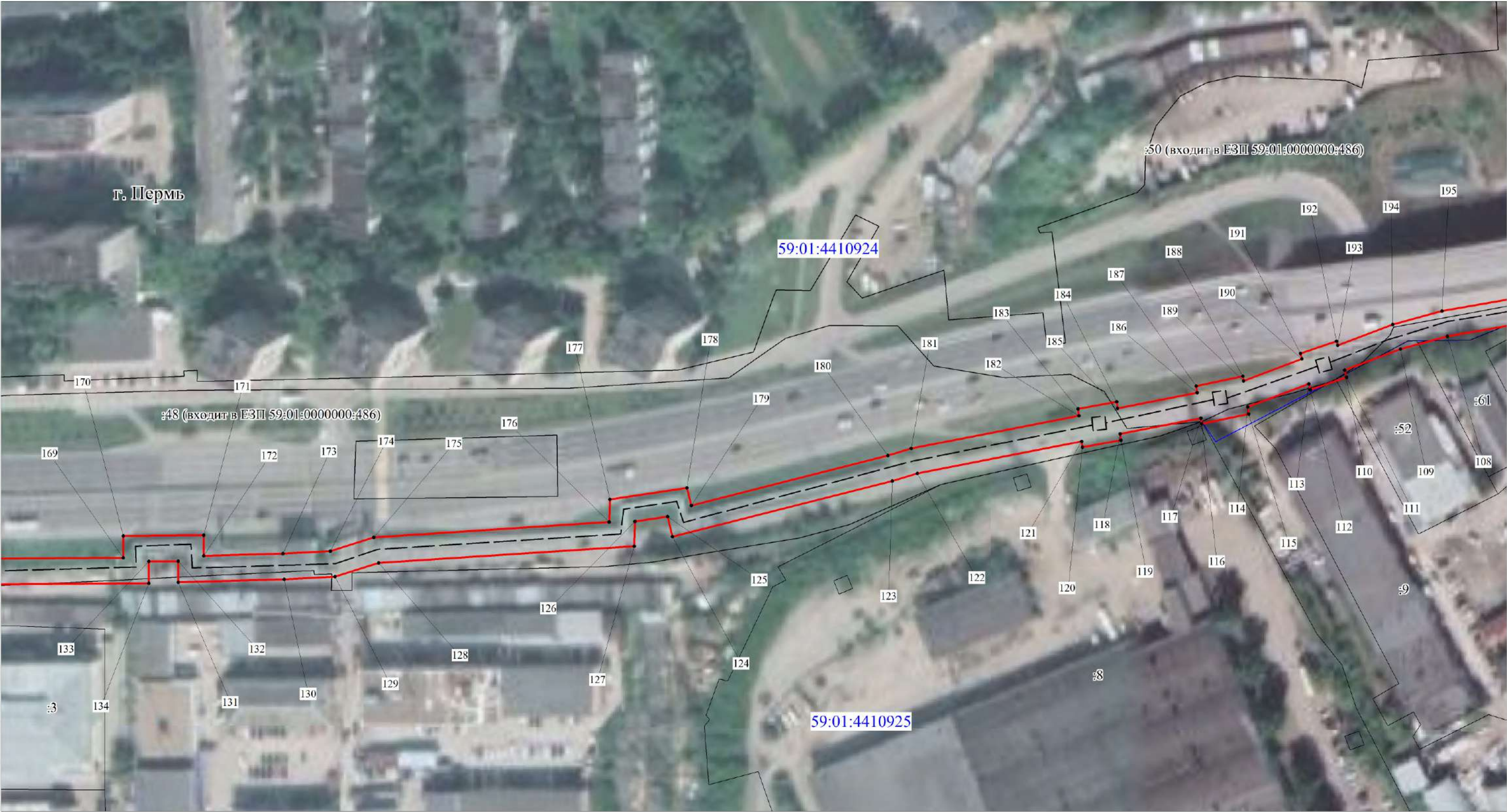
- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410925 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- 5 - кадастровый номер земельного участка
- .¹ - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



Публичный сервитут сооружение
Схема расположения границ публичного сервитута

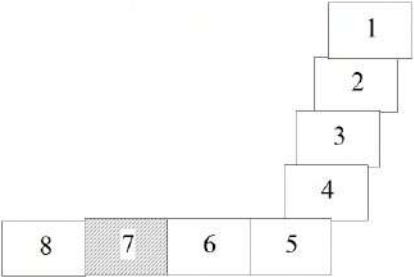


Масштаб 1:1500

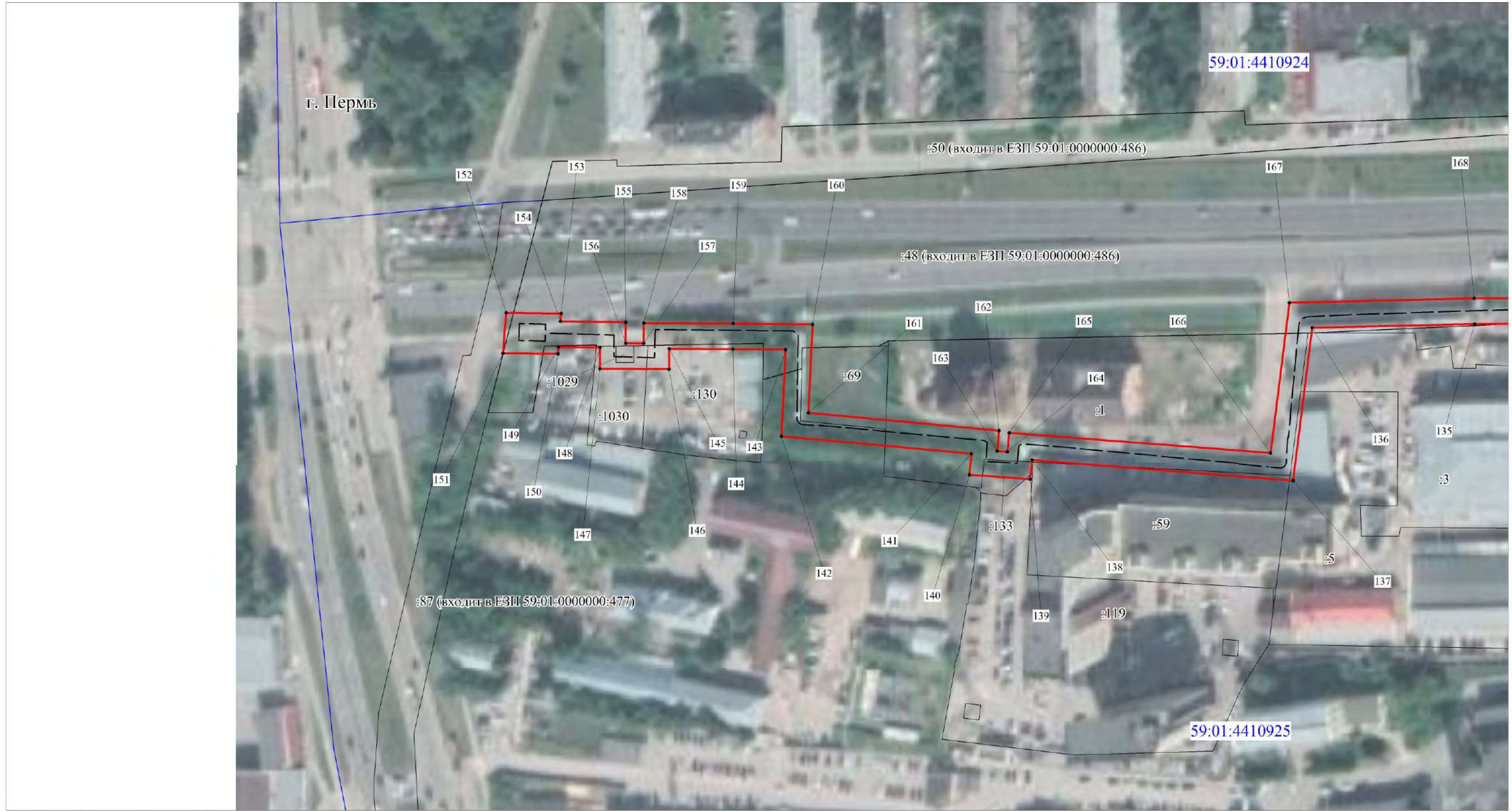
Схема расположения листов

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410925 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- 5 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы



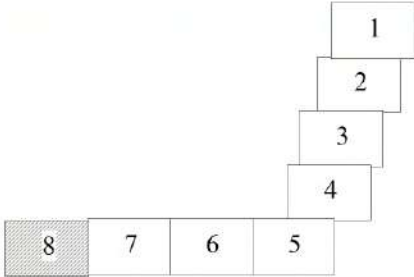
Публичный сервитут сооружение
Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:4410925 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - :5 - кадастровый номер земельного участка
 - .1 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



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

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59(зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516599.36	2236202.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516590.44	2236211.20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516581.11	2236201.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516581.66	2236201.41	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516550.88	2236175.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516548.66	2236174.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516506.35	2236219.03	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516502.09	2236215.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	516509.53	2236207.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	516506.14	2236204.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	516541.84	2236166.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	516490.53	2236119.30	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	516492.10	2236117.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	516466.00	2236094.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	516465.14	2236095.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	516373.84	2236010.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	516372.21	2236012.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	516362.04	2236003.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	516363.78	2236001.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	516355.44	2235993.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	516353.63	2235995.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	516343.46	2235986.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	516345.30	2235984.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	516277.88	2235924.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	516276.73	2235925.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	516266.66	2235916.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	516267.71	2235914.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	516159.60	2235815.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	516157.67	2235817.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516147.71	2235807.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516149.49	2235805.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516145.41	2235802.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516143.45	2235804.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	516133.48	2235794.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	516135.28	2235792.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	515933.43	2235607.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	515932.02	2235609.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	515922.09	2235599.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	515923.34	2235598.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	515834.33	2235516.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	515832.58	2235518.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	515822.61	2235509.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	515824.33	2235507.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	515728.32	2235414.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	515726.42	2235416.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	515716.46	2235406.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	515718.47	2235404.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	515705.42	2235392.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	515703.63	2235393.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	515692.36	2235383.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	515694.11	2235381.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	515586.90	2235284.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	515585.11	2235286.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	515574.95	2235276.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	515576.71	2235274.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	515532.57	2235235.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	515520.01	2235224.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	515491.60	2235198.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	515490.02	2235200.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	515479.85	2235191.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	515481.47	2235189.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	515466.03	2235175.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	515411.39	2235124.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	515409.97	2235126.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	515399.58	2235117.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	515401.31	2235115.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	515390.20	2235105.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	515194.01	2234926.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	515172.30	2234805.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	515163.71	2234805.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	515158.29	2234774.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	515166.71	2234772.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	515161.36	2234737.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	515155.79	2234679.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	515149.73	2234679.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	515148.27	2234661.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	515154.16	2234661.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	515144.75	2234559.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	515142.40	2234559.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	515141.14	2234546.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	515143.46	2234546.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	515119.39	2234292.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	515117.23	2234292.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	515116.08	2234278.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	515117.97	2234278.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	515115.95	2234260.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	515125.74	2234260.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	515124.76	2234250.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	515114.91	2234250.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	515110.60	2234197.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	515108.38	2234197.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	515107.22	2234183.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	515109.44	2234183.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	515106.47	2234150.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	515089.59	2234150.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	515082.72	2234052.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	515072.80	2234052.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	515071.16	2234027.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	515080.78	2234027.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	515079.77	2234008.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	515079.09	2234000.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	515077.73	2233982.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	515067.59	2233982.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	515065.64	2233956.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	515075.77	2233955.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	515073.27	2233905.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
107	515110.29	2233865.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	515102.65	2233822.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	515097.69	2233804.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	515089.45	2233782.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	515086.72	2233783.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	515081.88	2233769.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	515084.19	2233768.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	515075.20	2233744.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	515072.42	2233745.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	515068.66	2233726.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	515070.83	2233726.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	515064.69	2233695.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	515062.21	2233695.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	515059.50	2233680.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	515061.76	2233680.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	515049.26	2233616.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	515046.28	2233606.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	515024.66	2233521.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	515032.46	2233519.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	515030.57	2233506.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	515021.00	2233506.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	515014.53	2233407.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	515009.14	2233390.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	515008.13	2233370.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	515006.96	2233329.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	515015.17	2233329.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	515015.07	2233317.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	515006.55	2233317.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	515006.13	2233255.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	515004.63	2233191.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	514945.04	2233184.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	514953.00	2233082.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	514945.55	2233082.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	514947.34	2233058.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	514955.55	2233059.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	514962.39	2232985.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	514996.05	2232986.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	514996.33	2232966.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	514996.45	2232941.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
146	514988.48	2232941.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	514988.65	2232914.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	514996.91	2232914.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	514997.11	2232898.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	514994.49	2232898.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	514994.70	2232876.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	515010.44	2232878.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	515010.23	2232899.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	515007.10	2232899.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	515006.78	2232924.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	514998.59	2232924.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	514998.54	2232931.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	515006.50	2232931.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	515006.33	2232966.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	515005.91	2232997.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	514971.47	2232995.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	514964.59	2233070.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	514956.54	2233069.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	514956.25	2233073.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	514963.73	2233074.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	514955.76	2233175.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	515014.42	2233183.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	515016.13	2233255.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	515016.48	2233307.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	515024.98	2233307.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	515025.26	2233339.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	515017.25	2233339.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	515018.12	2233369.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	515019.06	2233388.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	515024.44	2233405.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	515030.39	2233496.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	515039.22	2233496.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	515043.70	2233526.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	515036.83	2233528.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	515056.21	2233604.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	515058.97	2233613.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	515071.73	2233679.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	515074.47	2233678.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	515077.21	2233693.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-

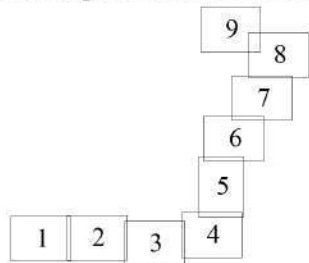
1	2	3	4	5
185	515074.66	2233694.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	515080.74	2233725.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	515083.33	2233724.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	515087.09	2233742.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	515085.30	2233743.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	515093.89	2233765.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	515095.96	2233765.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	515100.77	2233779.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	515099.13	2233779.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
194	515107.21	2233801.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	515112.41	2233820.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
196	515121.01	2233869.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	515083.47	2233909.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
198	515086.22	2233964.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	515076.34	2233965.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
200	515076.86	2233972.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	515087.01	2233972.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
202	515089.06	2233999.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
203	515089.75	2234007.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
204	515091.28	2234036.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
205	515081.79	2234037.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
206	515082.16	2234042.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
207	515092.03	2234042.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
208	515098.91	2234140.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
209	515115.63	2234140.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
210	515119.46	2234183.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
211	515121.88	2234183.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
212	515123.15	2234196.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
213	515120.62	2234197.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
214	515124.11	2234240.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
215	515133.81	2234240.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
216	515136.74	2234270.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
217	515127.10	2234270.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
218	515128.01	2234278.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
219	515130.80	2234278.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
220	515132.01	2234292.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
221	515129.42	2234292.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
222	515153.48	2234546.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
223	515156.30	2234545.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
224	515157.58	2234559.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
225	515154.78	2234559.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
226	515164.19	2234661.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
227	515167.33	2234661.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
228	515168.82	2234678.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
229	515165.82	2234678.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
230	515171.29	2234735.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
231	515178.02	2234780.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
232	515169.82	2234782.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
233	515172.05	2234795.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
234	515180.60	2234794.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
235	515203.26	2234921.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
236	515396.95	2235097.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
237	515407.90	2235107.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
238	515409.52	2235106.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
239	515419.60	2235115.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
240	515417.88	2235117.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
241	515472.84	2235167.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
242	515488.08	2235182.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
243	515490.13	2235179.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
244	515500.17	2235188.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
245	515498.10	2235191.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
246	515526.66	2235216.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
247	515539.23	2235227.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
248	515583.32	2235267.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
249	515585.16	2235265.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
250	515595.27	2235274.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
251	515593.39	2235276.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
252	515700.89	2235374.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
253	515702.96	2235371.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
254	515714.06	2235382.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
255	515712.17	2235384.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
256	515719.04	2235391.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
257	515725.25	2235397.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
258	515726.97	2235395.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
259	515736.84	2235404.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
260	515734.98	2235406.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
261	515831.11	2235499.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
262	515833.16	2235497.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
263	515842.98	2235507.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
264	515840.99	2235509.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
265	515930.09	2235590.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
266	515932.17	2235588.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
267	515942.01	2235597.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
268	515940.10	2235599.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
269	516142.07	2235785.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
270	516144.03	2235783.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
271	516153.85	2235792.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
272	516152.07	2235794.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
273	516156.27	2235798.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
274	516158.25	2235796.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
275	516168.08	2235805.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
276	516166.27	2235807.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
277	516274.50	2235907.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
278	516276.78	2235905.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
279	516286.59	2235914.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
280	516284.55	2235916.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
281	516351.91	2235977.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
282	516353.73	2235974.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
283	516363.78	2235984.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
284	516361.94	2235986.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
285	516370.40	2235994.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
286	516372.34	2235991.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
287	516382.36	2236000.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
288	516380.34	2236003.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
289	516556.96	2236167.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
290	516588.65	2236194.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
291	516589.94	2236192.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516599.36	2236202.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут теплотрасса
Схема расположения границ публичного сервитута

Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:10000

Публичный сервитут теплотрасса
 Схема расположения границ публичного сервитута

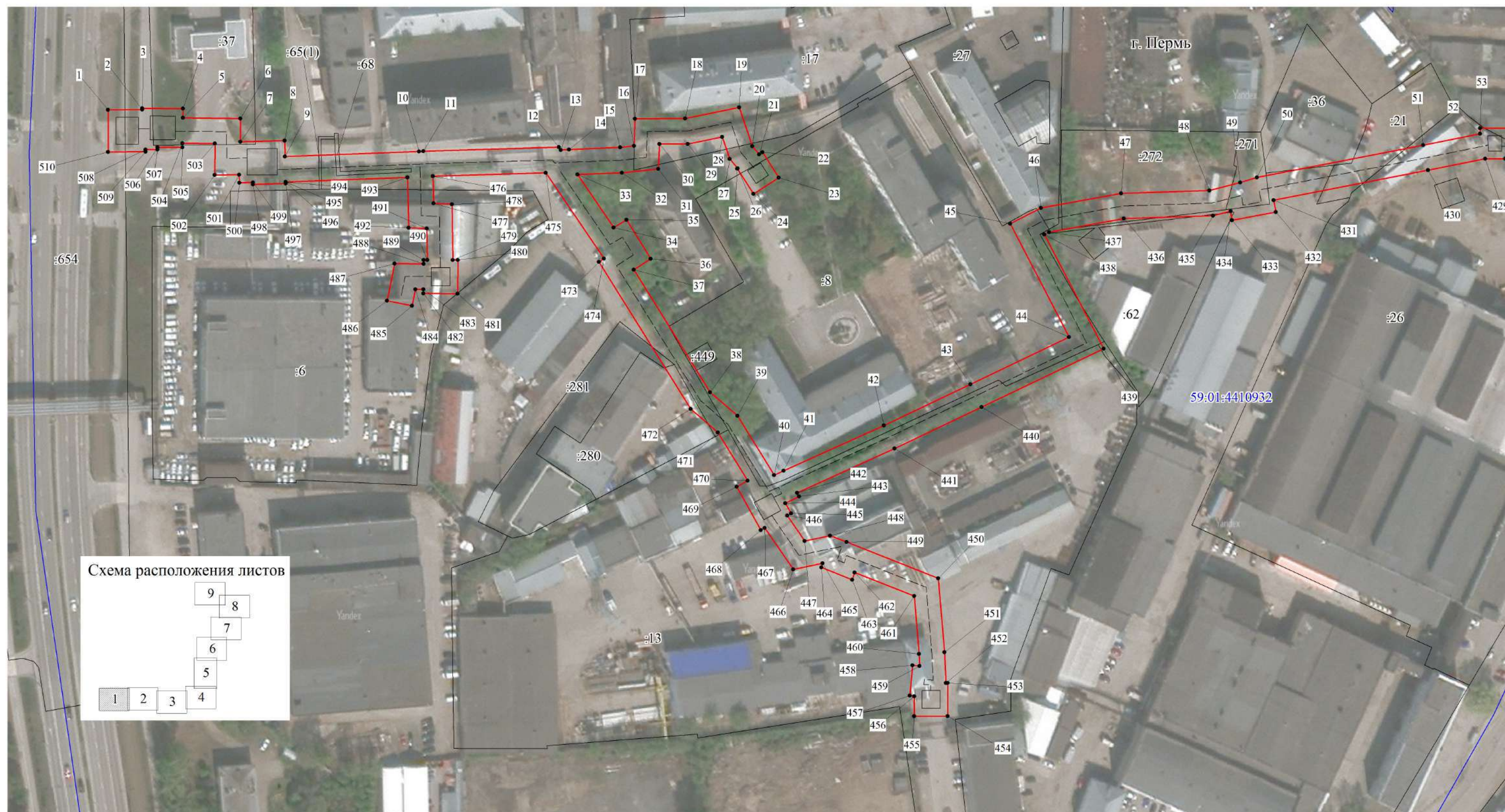
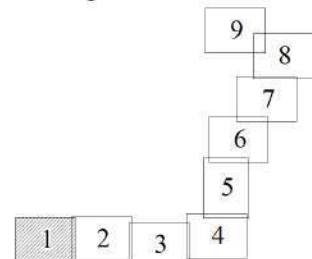


Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:

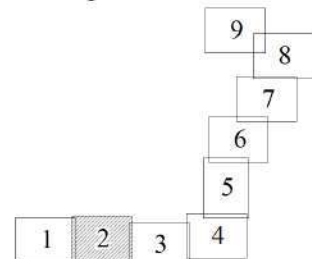
- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Публичный сервитут теплотрасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:1500

Публичный сервитут теплотрасса
 Схема расположения границ публичного сервитута

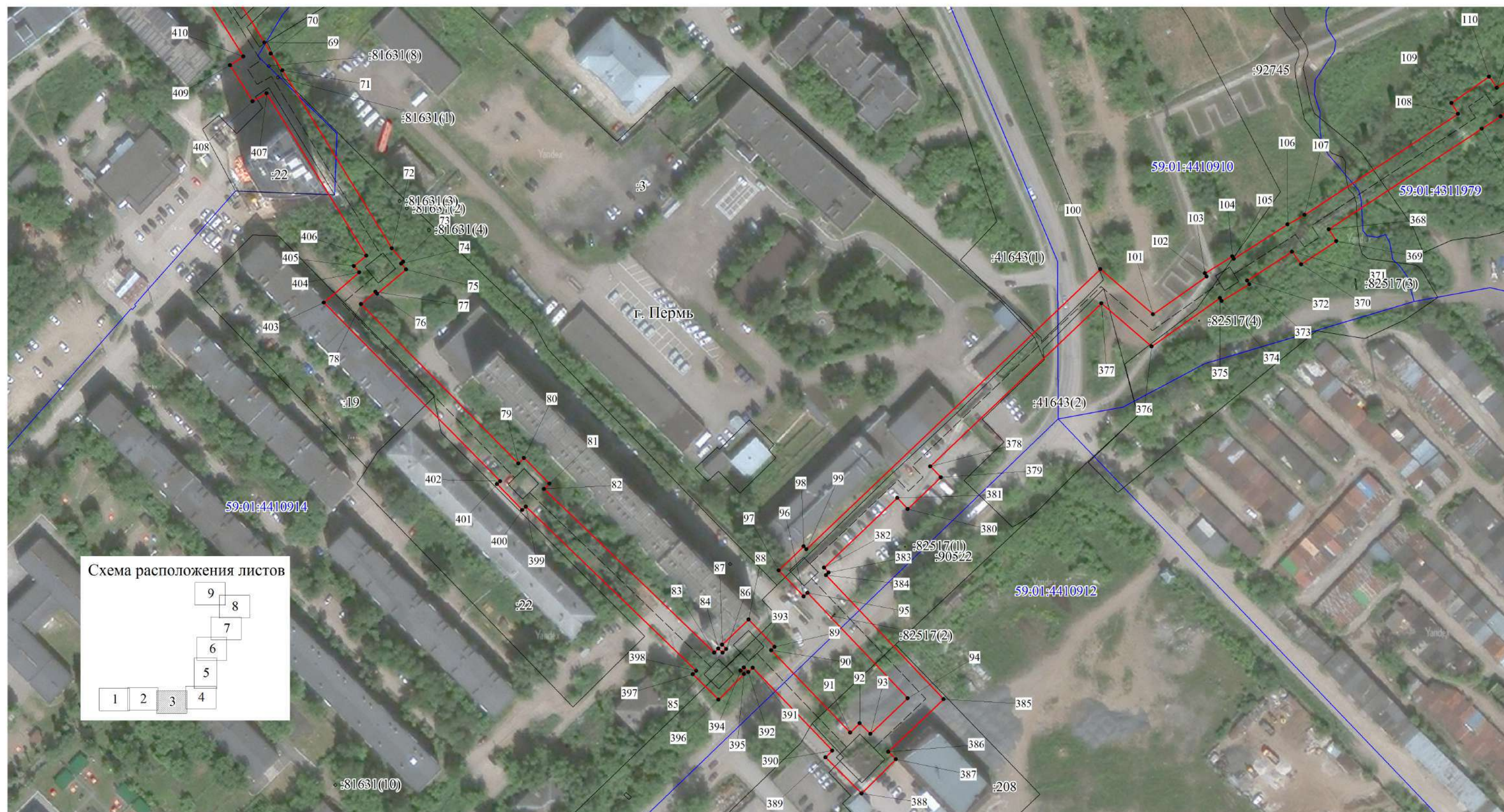
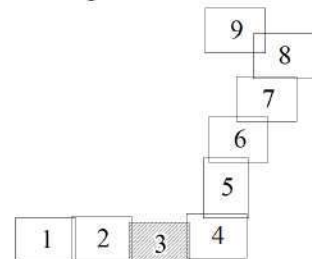


Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:1500

Публичный сервитут теплотрасса
Схема расположения границ публичного сервитута

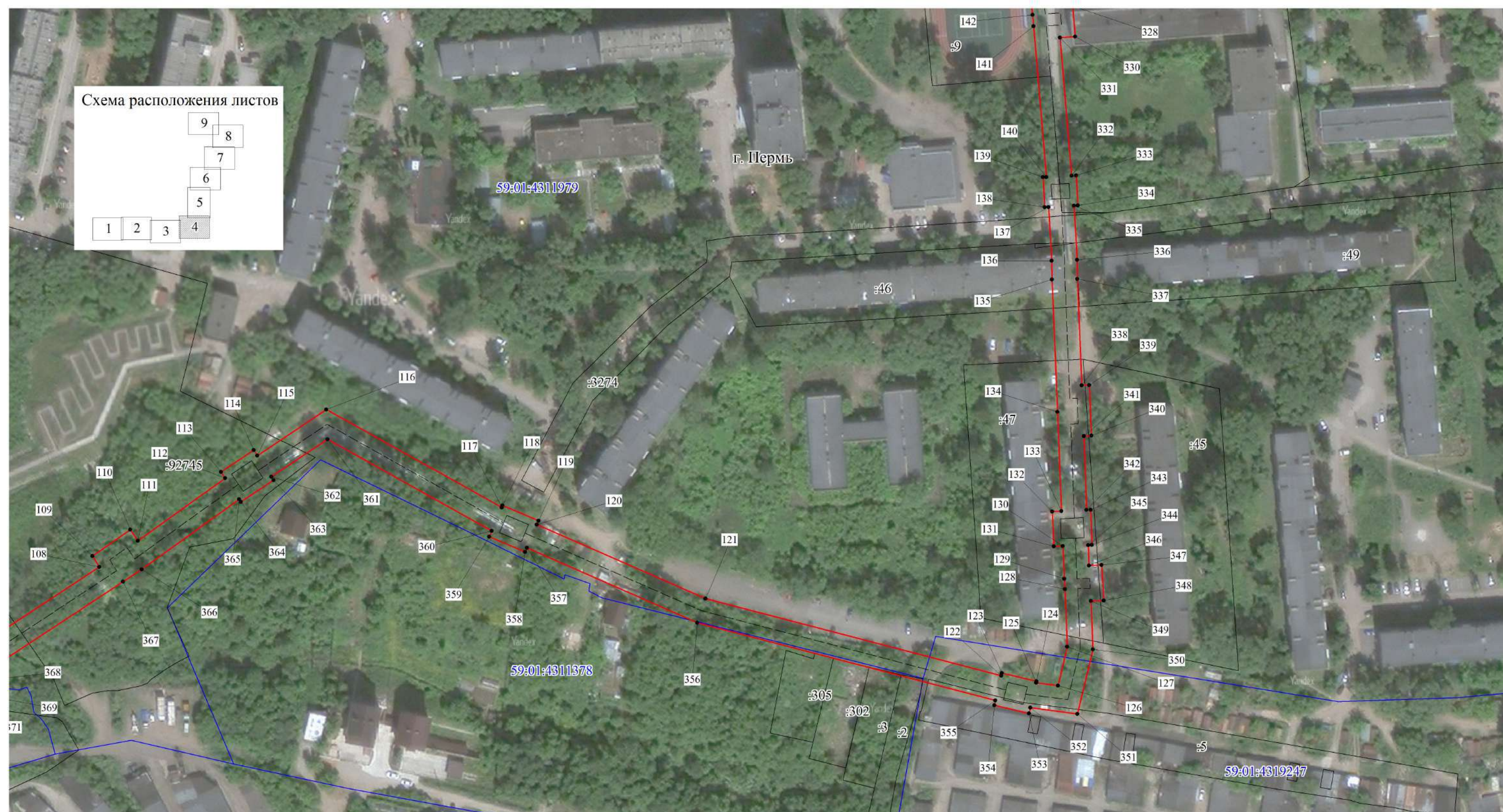
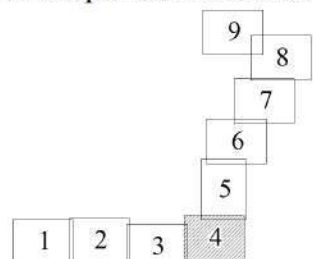


Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:

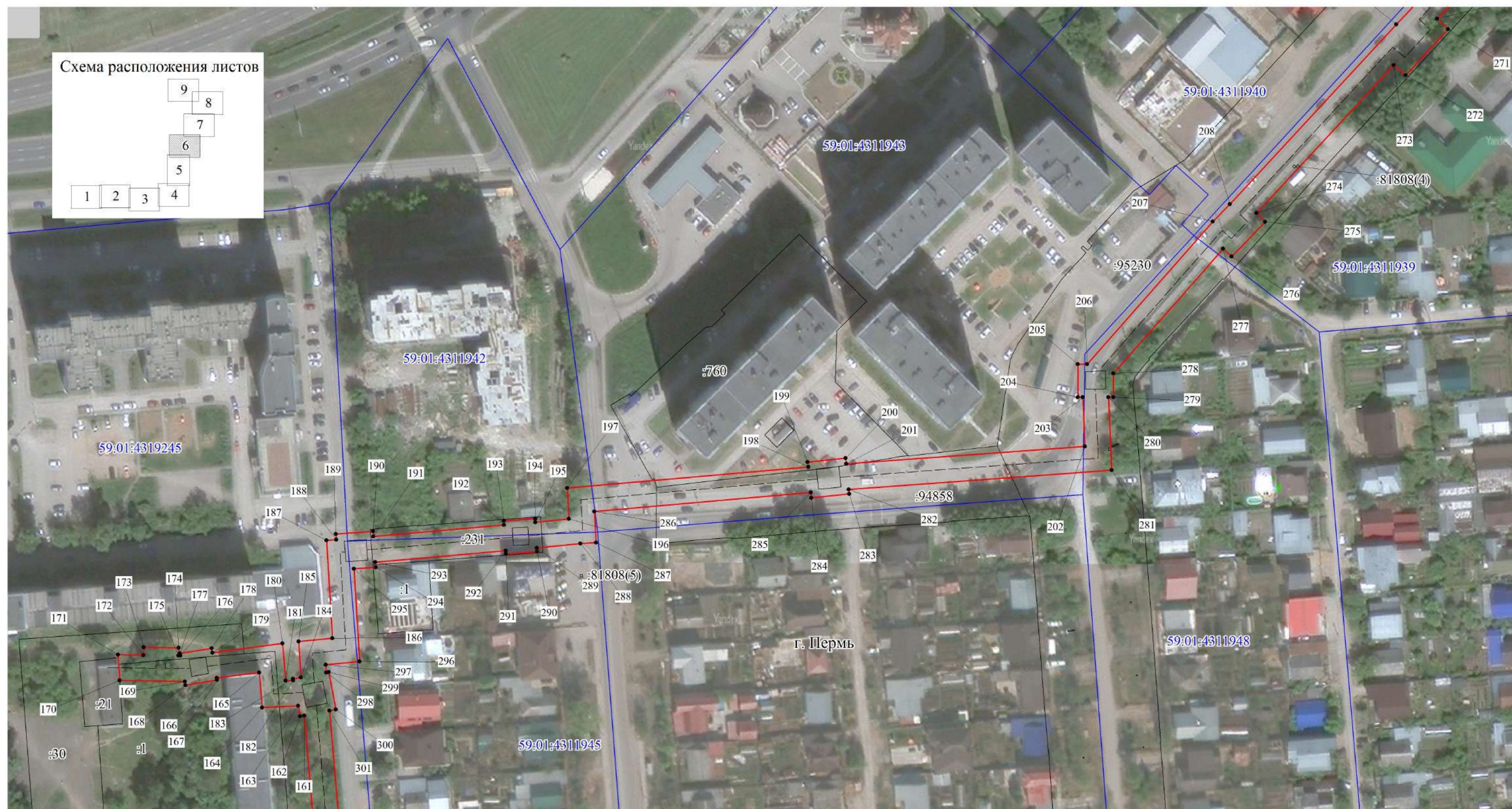
- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- 59:01:4311378 - границы учтенного земельного участка
- 59:01:4319247 - кадастровый номер земельного участка
- 10 - характерная точка границы
- 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Публичный сервитут теплотрасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



Публичный сервитут теплотрасса
Схема расположения границ публичного сервитута

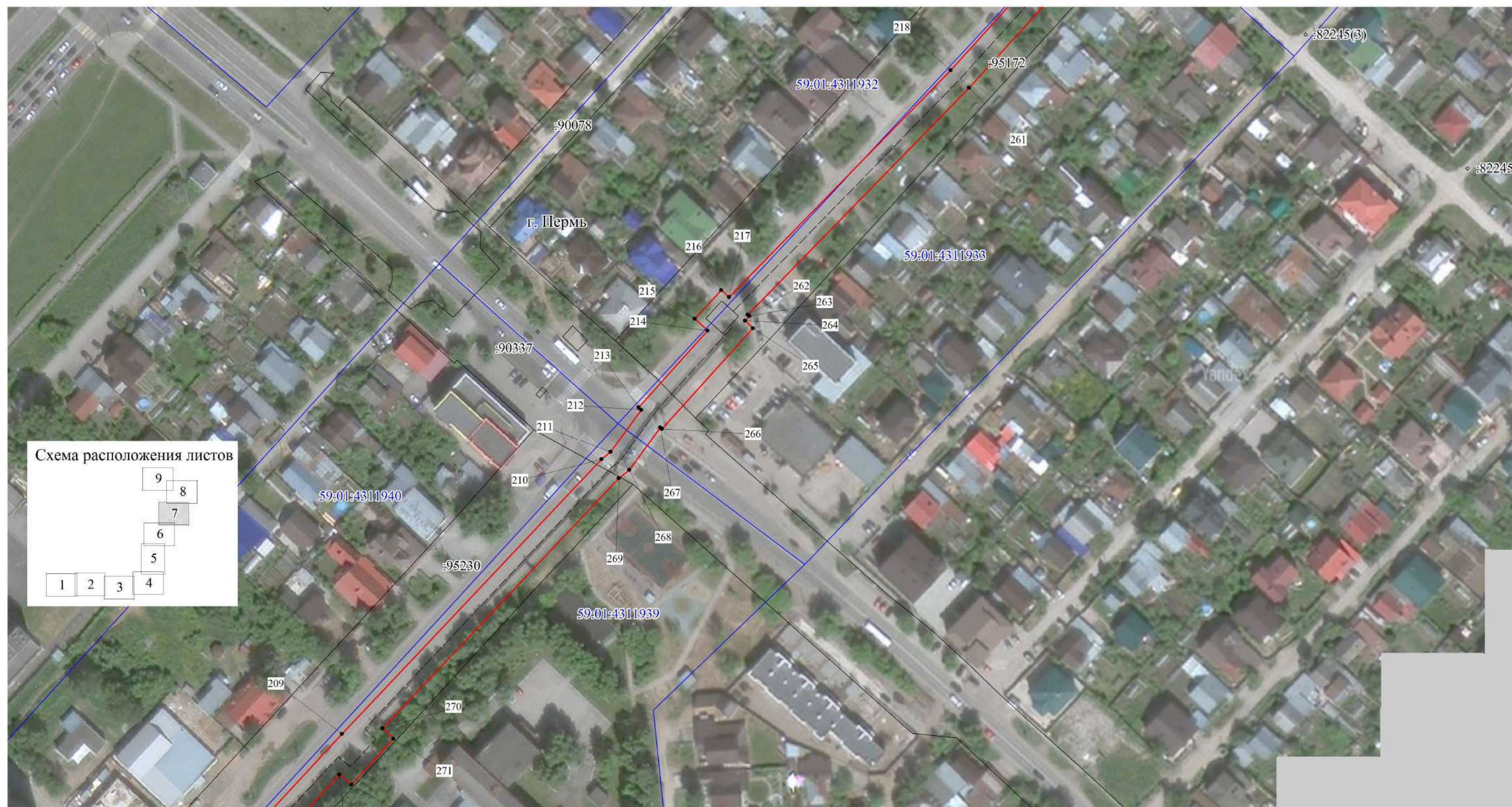


Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:1500

Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута теплотрасса




Публичный сервитут теплотрасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1500

- | | |
|--|--|
|  | - 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 |

Публичный сервитут теплотрасса
 Схема расположения границ публичного сервитута

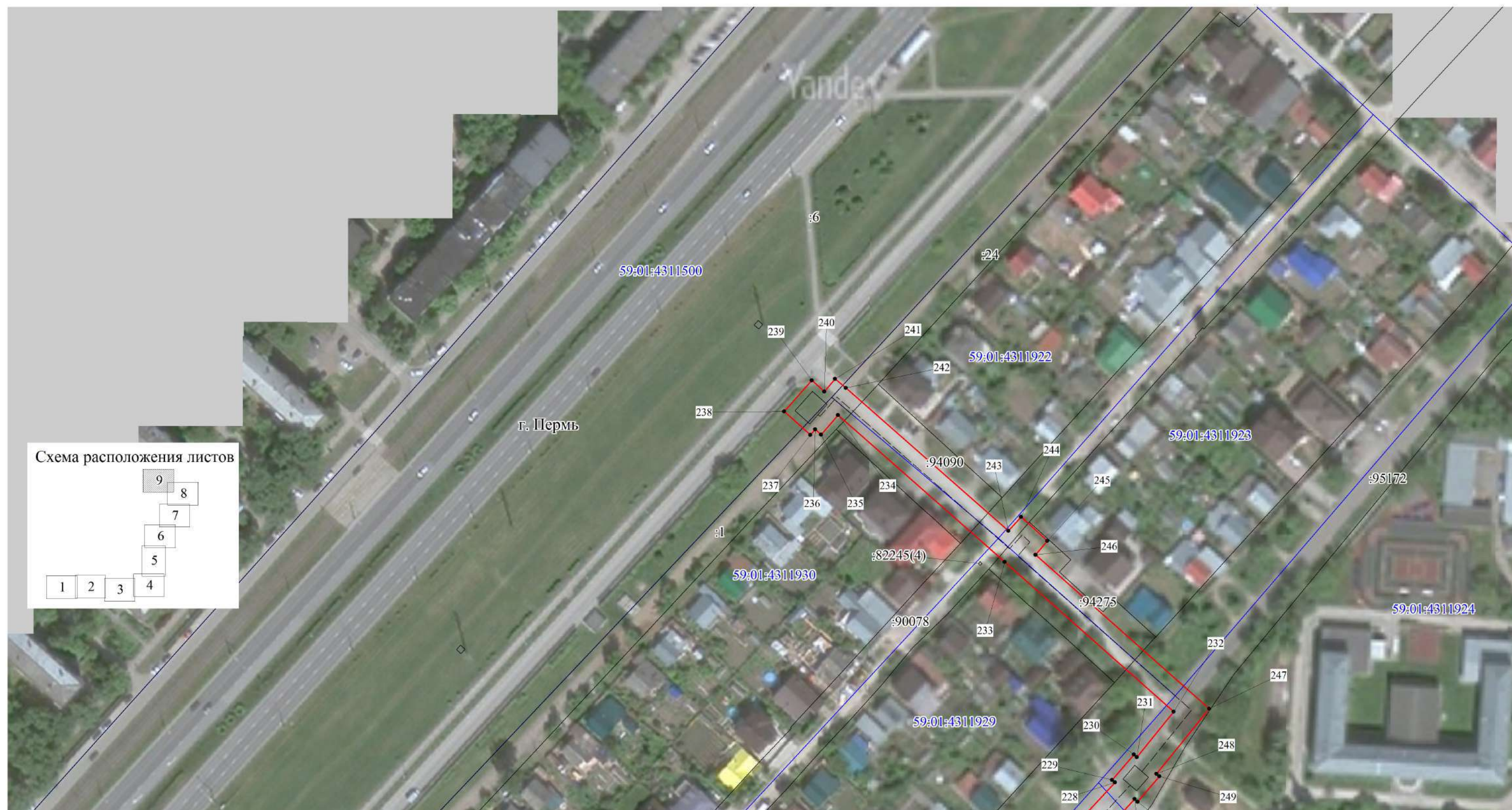
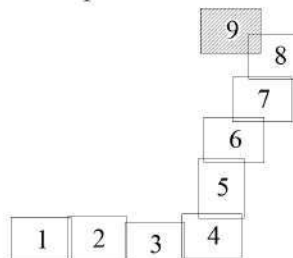


Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:1500

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ ТЕПЛОТРАССА
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	514412.04	2232888.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	514412.11	2232902.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	514412.66	2232902.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	514412.48	2232918.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	514408.94	2232918.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	514408.64	2232940.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	514399.45	2232940.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	514399.96	2232958.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	514393.66	2232958.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	514395.67	2233011.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	514395.78	2233012.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	514397.41	2233066.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	514396.23	2233066.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	514396.45	2233070.20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	514397.25	2233090.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	514397.84	2233095.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	514408.55	2233096.16	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	514408.63	2233115.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	514412.98	2233137.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	514397.71	2233142.24	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	514394.47	2233144.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	514395.32	2233146.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	514385.38	2233152.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	514378.97	2233142.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	514388.91	2233136.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	514389.02	2233136.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	514392.72	2233133.37	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	514401.41	2233130.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	514398.64	2233116.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	514398.59	2233105.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	514388.82	2233105.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	514387.28	2233091.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	514386.58	2233073.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	514365.73	2233087.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	514368.77	2233092.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	514353.46	2233102.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	514349.13	2233095.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	514300.96	2233125.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	514291.66	2233136.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	514268.33	2233150.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	514270.01	2233154.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	514287.91	2233193.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	514304.11	2233228.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	514322.61	2233266.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	514367.27	2233243.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	514373.47	2233255.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	514379.17	2233287.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	514380.33	2233322.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	514383.47	2233334.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	514385.42	2233340.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	514398.09	2233406.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	514402.60	2233428.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	514404.83	2233428.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	514404.83	2233439.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	514402.68	2233439.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	514395.48	2233475.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	514390.20	2233478.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	514384.04	2233612.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	514334.47	2233612.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	514325.54	2233693.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	514324.77	2233700.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	514321.64	2233743.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	514319.88	2233799.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	514356.53	2233865.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	514360.66	2233873.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	514379.87	2233908.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	514396.66	2233938.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	514342.36	2233971.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	514296.83	2234000.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	514292.49	2234002.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	514285.95	2234007.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	514215.84	2234050.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	514210.64	2234054.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	514209.86	2234054.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	514207.53	2234056.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	514198.06	2234044.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	514198.80	2234044.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	514193.90	2234038.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	514131.26	2234100.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	514133.47	2234102.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	514123.30	2234112.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	514121.27	2234110.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	514056.78	2234177.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	514058.44	2234178.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	514056.82	2234180.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	514058.26	2234181.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	514059.95	2234180.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	514069.85	2234190.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	514059.13	2234200.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	514057.77	2234199.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	514025.33	2234230.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	514029.07	2234234.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	514024.87	2234238.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	514038.86	2234253.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	514080.35	2234213.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	514078.91	2234212.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	514089.16	2234202.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	514098.61	2234212.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	514097.46	2234213.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	514207.66	2234328.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	514189.90	2234349.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	514204.85	2234370.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	514206.09	2234370.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	514212.67	2234380.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	514211.72	2234381.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	514225.33	2234402.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
107	514229.04	2234409.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	514268.75	2234469.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	514273.06	2234466.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	514283.40	2234481.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	514279.04	2234484.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	514303.77	2234519.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	514306.19	2234517.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	514314.79	2234530.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	514312.61	2234531.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	514330.83	2234559.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	514292.20	2234628.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	514293.00	2234628.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	514286.98	2234642.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	514285.47	2234641.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	514256.25	2234708.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	514225.84	2234824.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	514226.93	2234825.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	514223.70	2234838.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	514223.09	2234838.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	514221.96	2234847.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	514237.26	2234850.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	514260.02	2234849.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	514264.06	2234849.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	514276.97	2234848.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	514276.84	2234845.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	514290.60	2234844.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	514290.76	2234848.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	514329.85	2234846.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	514382.03	2234844.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	514389.44	2234844.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	514410.61	2234843.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	514410.53	2234841.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	514422.35	2234841.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	514422.42	2234842.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	514481.84	2234837.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	514486.38	2234837.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	514508.73	2234833.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	514508.63	2234832.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	514521.78	2234831.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
146	514521.86	2234832.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	514536.84	2234832.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	514541.84	2234831.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	514598.79	2234828.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	514599.33	2234836.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	514651.63	2234832.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	514686.17	2234829.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	514686.07	2234827.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	514699.07	2234827.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	514699.16	2234828.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	514739.24	2234825.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	514803.00	2234820.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	514802.88	2234817.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	514817.76	2234816.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	514817.85	2234819.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	514983.47	2234805.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	514983.16	2234803.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	514987.29	2234802.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	514986.63	2234788.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	515000.25	2234787.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	514998.09	2234771.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	514997.34	2234771.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	514995.28	2234758.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	514996.72	2234758.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	514997.13	2234733.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	515007.14	2234732.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	515006.97	2234742.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	515010.00	2234742.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	515009.88	2234756.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	515006.77	2234756.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	515006.76	2234756.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	515007.63	2234756.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	515009.63	2234769.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	515007.96	2234769.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	515011.53	2234796.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	514997.07	2234797.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	514997.21	2234800.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	514997.72	2234800.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	514998.33	2234803.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
185	515012.30	2234802.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	515013.56	2234816.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	515051.71	2234813.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	515051.97	2234817.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	515054.19	2234817.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	515055.25	2234831.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	515053.19	2234831.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	515057.65	2234882.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	515059.34	2234882.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
194	515060.12	2234894.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	515058.73	2234894.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
196	515060.03	2234908.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	515072.06	2234907.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
198	515080.28	2235001.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	515082.22	2235001.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
200	515083.72	2235015.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	515081.47	2235016.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
202	515088.31	2235108.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
203	515107.45	2235108.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
204	515107.45	2235106.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
205	515120.34	2235106.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
206	515120.34	2235109.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
207	515175.84	2235158.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
208	515182.66	2235165.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
209	515252.63	2235230.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
210	515360.03	2235331.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
211	515362.88	2235335.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
212	515379.30	2235347.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
213	515380.29	2235346.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
214	515410.30	2235373.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
215	515414.92	2235368.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
216	515426.14	2235378.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
217	515423.39	2235381.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
218	515512.07	2235468.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
219	515579.57	2235529.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
220	515607.05	2235554.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
221	515608.49	2235553.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
222	515619.45	2235563.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
223	515617.91	2235564.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
224	515678.97	2235621.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
225	515680.49	2235620.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
226	515691.14	2235630.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
227	515689.80	2235632.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
228	515755.92	2235693.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
229	515756.91	2235692.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
230	515766.77	2235700.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
231	515765.75	2235702.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
232	515783.42	2235716.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
233	515841.80	2235650.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
234	515898.96	2235585.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
235	515891.32	2235579.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
236	515893.39	2235576.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
237	515891.27	2235574.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
238	515900.41	2235564.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
239	515912.46	2235575.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
240	515908.10	2235580.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
241	515913.02	2235584.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
242	515909.57	2235588.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
243	515853.90	2235652.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
244	515859.35	2235657.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
245	515849.97	2235667.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
246	515844.53	2235662.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
247	515784.57	2235730.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
248	515759.22	2235709.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
249	515758.26	2235710.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
250	515748.40	2235702.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
251	515749.40	2235701.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
252	515682.84	2235639.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
253	515681.56	2235640.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
254	515670.91	2235630.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
255	515672.00	2235629.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
256	515611.16	2235572.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
257	515610.16	2235573.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
258	515599.21	2235563.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
259	515600.32	2235561.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
260	515572.29	2235536.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
261	515505.22	2235475.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
262	515416.60	2235388.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
263	515416.03	2235389.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
264	515414.21	2235387.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
265	515411.22	2235390.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
266	515371.86	2235355.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
267	515372.49	2235354.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
268	515355.88	2235342.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
269	515352.66	2235338.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
270	515254.85	2235246.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
271	515250.75	2235250.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
272	515232.86	2235233.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
273	515236.79	2235229.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
274	515179.17	2235175.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
275	515175.72	2235179.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
276	515162.24	2235166.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
277	515165.30	2235162.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
278	515116.70	2235119.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
279	515107.45	2235119.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
280	515107.46	2235118.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
281	515079.05	2235119.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
282	515071.51	2235017.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
283	515069.78	2235017.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
284	515068.28	2235002.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
285	515070.34	2235002.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
286	515062.95	2234917.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
287	515050.86	2234918.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
288	515050.41	2234912.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
289	515048.75	2234895.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
290	515047.27	2234895.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
291	515046.48	2234883.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
292	515047.66	2234883.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
293	515043.21	2234832.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
294	515041.22	2234832.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
295	515040.59	2234824.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
296	515004.53	2234826.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
297	515003.27	2234813.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
298	515000.22	2234813.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
299	515000.41	2234814.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
300	514985.84	2234817.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
301	514985.37	2234814.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
302	514818.26	2234829.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
303	514818.35	2234831.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
304	514803.47	2234831.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
305	514803.40	2234830.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
306	514747.40	2234834.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
307	514747.89	2234840.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
308	514732.92	2234842.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
309	514732.44	2234836.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
310	514699.63	2234838.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
311	514699.73	2234841.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
312	514686.72	2234841.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
313	514686.64	2234839.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
314	514659.27	2234841.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
315	514659.59	2234847.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
316	514644.46	2234849.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
317	514644.14	2234843.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
318	514590.03	2234847.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
319	514589.47	2234839.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
320	514547.12	2234841.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
321	514547.29	2234847.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
322	514532.33	2234848.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
323	514532.15	2234842.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
324	514522.71	2234842.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
325	514522.84	2234844.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
326	514509.70	2234845.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
327	514509.58	2234843.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
328	514492.03	2234846.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
329	514492.47	2234852.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
330	514477.72	2234853.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
331	514477.39	2234847.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
332	514422.97	2234852.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
333	514423.06	2234854.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
334	514411.24	2234854.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
335	514411.16	2234853.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
336	514389.82	2234854.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
337	514382.29	2234854.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
338	514340.32	2234856.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
339	514340.46	2234859.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
340	514320.48	2234860.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
341	514320.34	2234857.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
342	514291.21	2234858.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
343	514291.28	2234859.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
344	514277.41	2234860.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
345	514277.35	2234858.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
346	514269.30	2234859.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
347	514269.50	2234864.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
348	514255.53	2234865.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
349	514255.35	2234860.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
350	514236.28	2234860.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
351	514210.85	2234854.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
352	514213.32	2234836.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
353	514210.97	2234835.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
354	514214.21	2234822.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
355	514216.11	2234822.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
356	514246.77	2234705.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
357	514276.28	2234637.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
358	514274.69	2234637.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
359	514280.70	2234623.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
360	514282.95	2234624.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
361	514319.10	2234559.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
362	514304.29	2234537.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
363	514303.01	2234538.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
364	514294.40	2234525.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
365	514295.43	2234524.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
366	514267.81	2234486.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
367	514262.92	2234478.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
368	514223.36	2234418.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
369	514218.75	2234421.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
370	514209.60	2234407.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
371	514214.54	2234404.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
372	514203.17	2234386.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
373	514201.77	2234387.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
374	514195.19	2234376.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
375	514196.29	2234375.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
376	514177.23	2234349.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
377	514194.18	2234329.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
378	514130.09	2234262.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
379	514125.77	2234266.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
380	514113.33	2234253.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
381	514117.66	2234249.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
382	514090.26	2234220.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
383	514088.35	2234222.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
384	514087.28	2234221.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
385	514038.51	2234267.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
386	514017.79	2234245.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
387	514014.85	2234248.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
388	514001.41	2234235.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
389	514015.63	2234220.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
390	514018.27	2234223.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
391	514050.85	2234192.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
392	514049.22	2234190.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
393	514051.03	2234188.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
394	514049.77	2234187.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
395	514048.41	2234188.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
396	514038.34	2234178.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
397	514048.36	2234168.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
398	514049.69	2234170.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
399	514114.28	2234103.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
400	514112.97	2234101.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
401	514123.11	2234091.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
402	514124.26	2234092.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
403	514194.50	2234023.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
404	514206.47	2234037.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
405	514208.95	2234035.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
406	514212.99	2234040.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
407	514276.83	2234001.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
408	514273.73	2233995.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
409	514287.92	2233986.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
410	514291.32	2233992.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
411	514337.12	2233963.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
412	514383.29	2233935.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
413	514371.11	2233913.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
414	514353.65	2233881.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
415	514348.32	2233883.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
416	514340.61	2233869.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
417	514345.74	2233866.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
418	514309.79	2233801.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
419	514311.66	2233743.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
420	514314.41	2233704.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
421	514309.00	2233704.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
422	514310.27	2233687.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
423	514316.09	2233687.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
424	514325.52	2233602.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
425	514374.49	2233602.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
426	514380.48	2233471.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
427	514386.66	2233468.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
428	514392.80	2233438.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
429	514392.80	2233430.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
430	514388.28	2233407.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
431	514376.51	2233347.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
432	514371.83	2233348.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
433	514368.59	2233330.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
434	514372.17	2233330.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
435	514370.38	2233323.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
436	514369.21	2233288.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
437	514363.90	2233258.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
438	514362.96	2233257.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
439	514318.05	2233280.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
440	514295.08	2233232.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
441	514278.84	2233198.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
442	514261.40	2233159.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
443	514259.97	2233160.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
444	514257.31	2233155.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
445	514253.24	2233157.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
446	514252.40	2233155.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
447	514242.36	2233162.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
448	514244.46	2233172.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
449	514242.06	2233179.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
450	514227.75	2233215.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
451	514198.70	2233217.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
452	514186.59	2233218.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
453	514186.59	2233219.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
454	514173.51	2233219.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
455	514173.51	2233205.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
456	514181.35	2233205.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
457	514181.55	2233204.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
458	514193.49	2233205.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
459	514193.18	2233208.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
460	514198.03	2233207.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
461	514220.73	2233205.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
462	514230.05	2233182.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
463	514227.18	2233181.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
464	514231.97	2233169.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
465	514233.63	2233169.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
466	514231.22	2233158.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
467	514247.56	2233147.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
468	514246.68	2233145.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
469	514263.79	2233136.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
470	514266.15	2233140.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
471	514285.10	2233128.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
472	514294.38	2233118.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
473	514352.17	2233081.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
474	514353.50	2233083.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
475	514387.25	2233061.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
476	514385.89	2233016.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
477	514375.21	2233016.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
478	514374.85	2233024.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
479	514352.93	2233024.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
480	514352.91	2233026.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
481	514339.74	2233026.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
482	514339.83	2233012.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
483	514341.44	2233012.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
484	514341.45	2233009.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
485	514334.96	2233008.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
486	514336.95	2232998.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
487	514351.48	2233001.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
488	514351.43	2233013.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
489	514353.00	2233013.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
490	514352.99	2233014.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
491	514365.32	2233014.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
492	514365.66	2233007.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
493	514385.49	2233006.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
494	514383.68	2232958.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
495	514383.60	2232958.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
496	514383.59	2232958.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
497	514383.03	2232958.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
498	514382.66	2232945.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
499	514383.44	2232945.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
500	514383.38	2232940.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
501	514386.54	2232940.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
502	514386.39	2232930.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
503	514398.77	2232930.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
504	514398.94	2232918.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
505	514397.28	2232918.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
506	514397.24	2232908.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
507	514396.42	2232908.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
508	514396.39	2232903.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
509	514395.57	2232903.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
510	514395.44	2232888.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	514412.04	2232888.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ отпайка оп.25-33 Партизанская от КТП-2057
(наименование объекта)



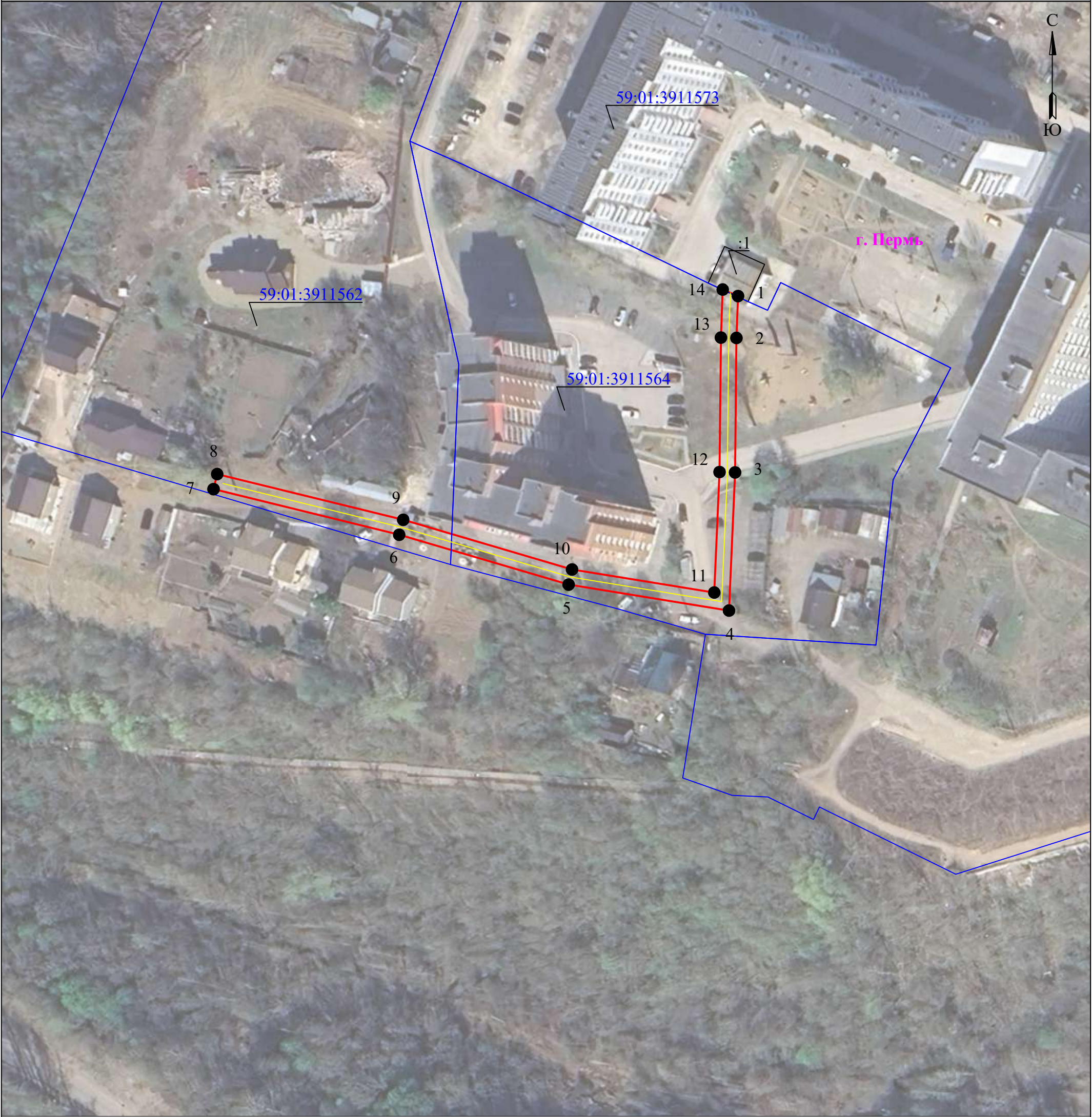
Масштаб 1:1000

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		- Линия электропередачи

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ Красноуральская от ТП-2248
(наименование объекта)

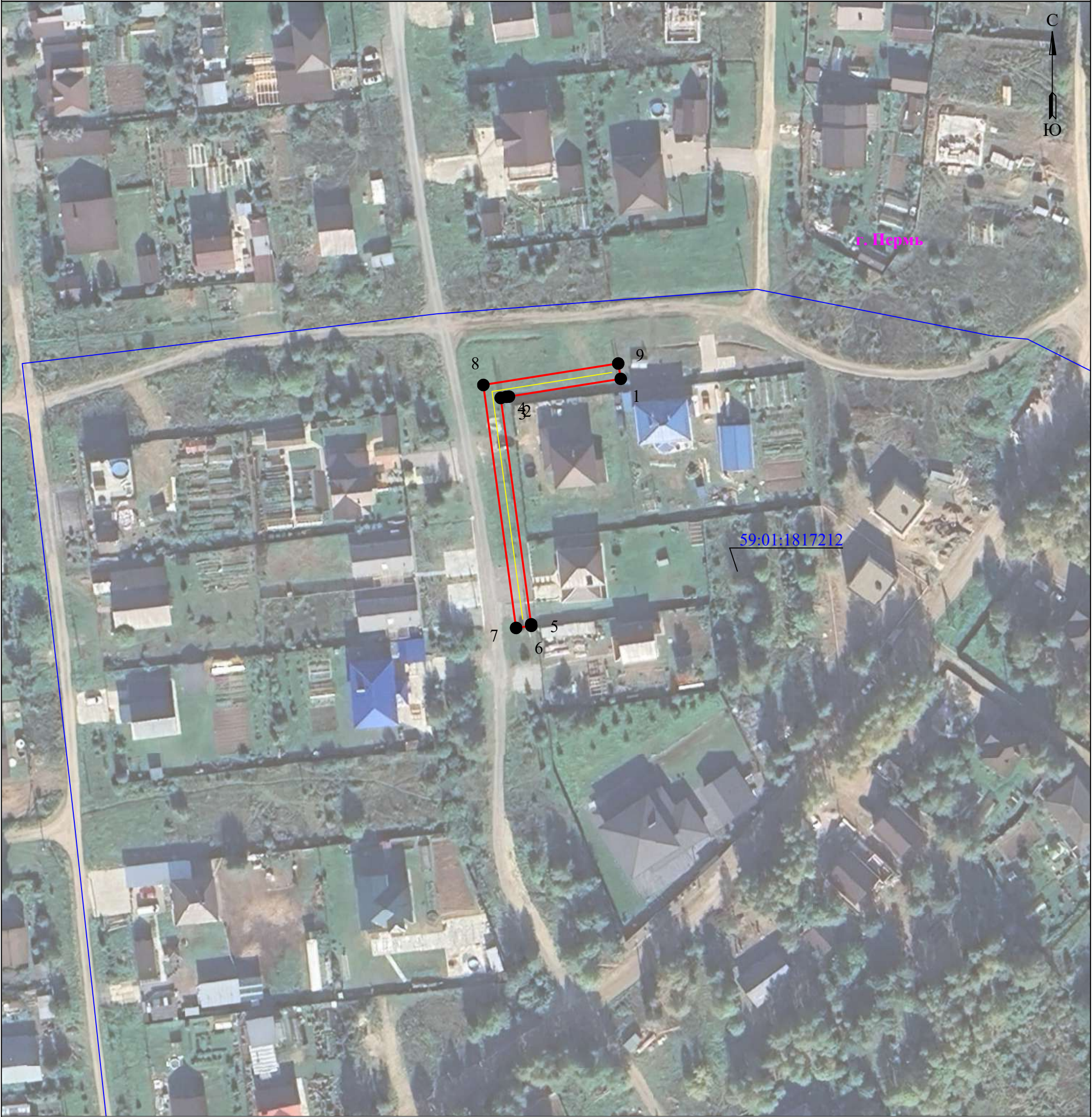


Масштаб 1:1000

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		- Линия электропередачи

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4кВ отпайка оп.25-28 Комаринская от КТП-1310
(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		- Линия электропередачи

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4кВ отпайка оп.41-44 Промучасток от ТП-1618
(наименование объекта)

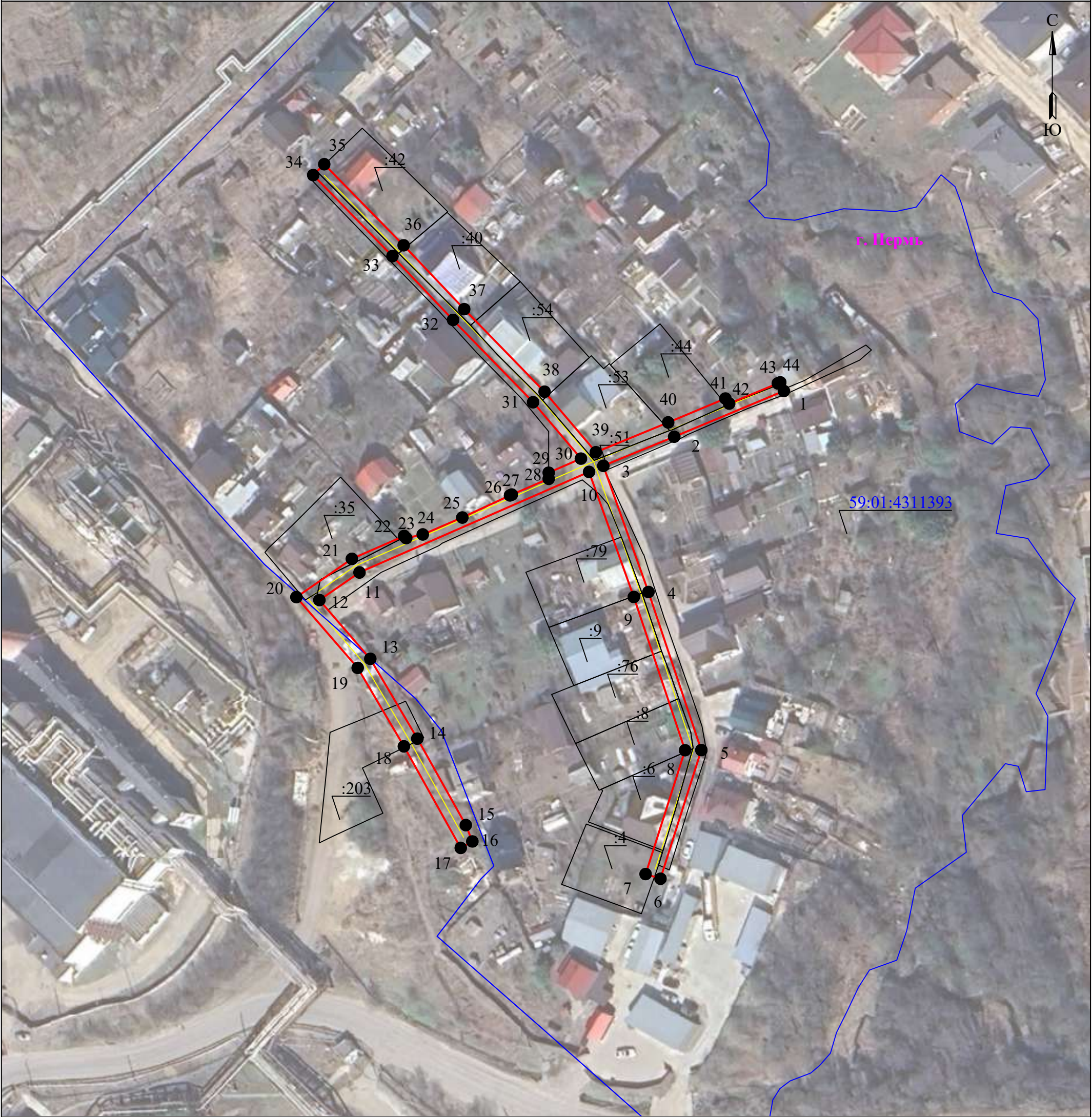


Масштаб 1:1000

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		- Линия электропередачи

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4кВ СДТ №217 от КТП-2024
(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		- Линия электропередачи

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4кВ отпайка оп.21-29
Фрезеровщиков от КТП-2021
(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		- Линия электропередачи

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ Мраморная от КТП-2337 оп.5-8
(наименование объекта)

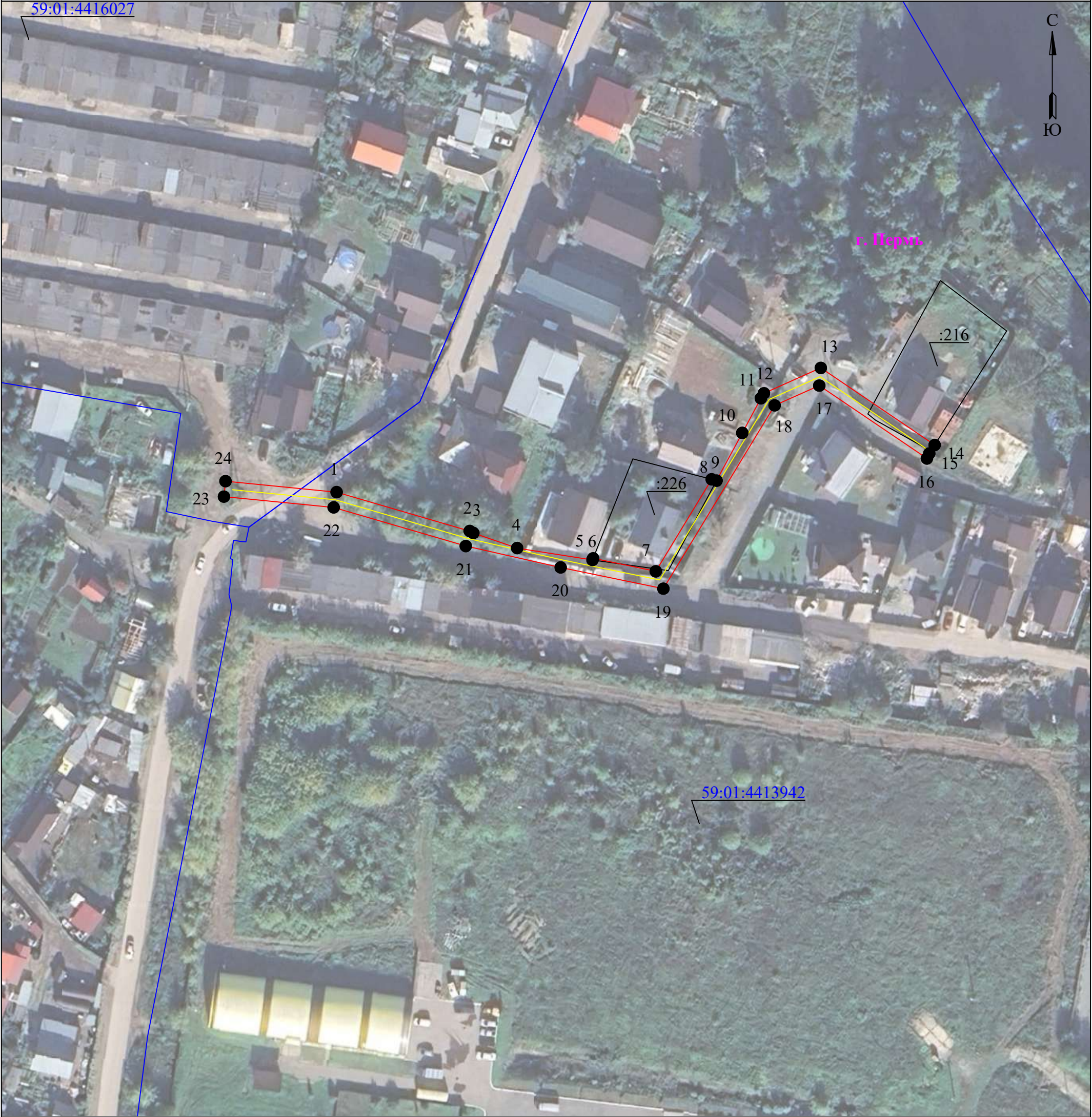


Масштаб 1:1000

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		- Линия электропередачи

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4кВ отпайка оп.8-40 1-я
Гиринская от КТП-7014
(наименование объекта)

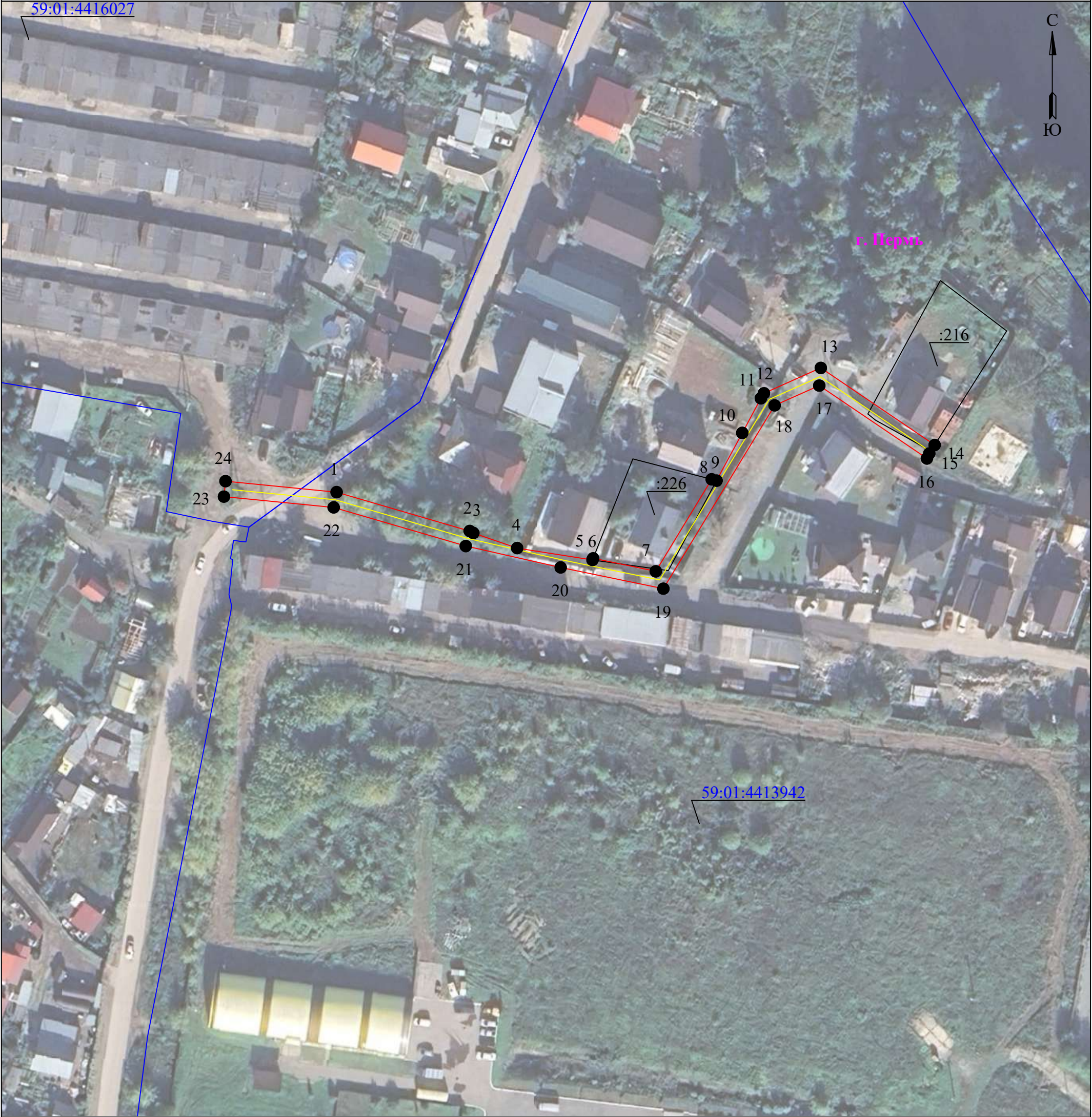


Масштаб 1:1000

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		- Линия электропередачи

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4кВ отпайка оп.8-40 1-я
Гиринская от КТП-7014
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

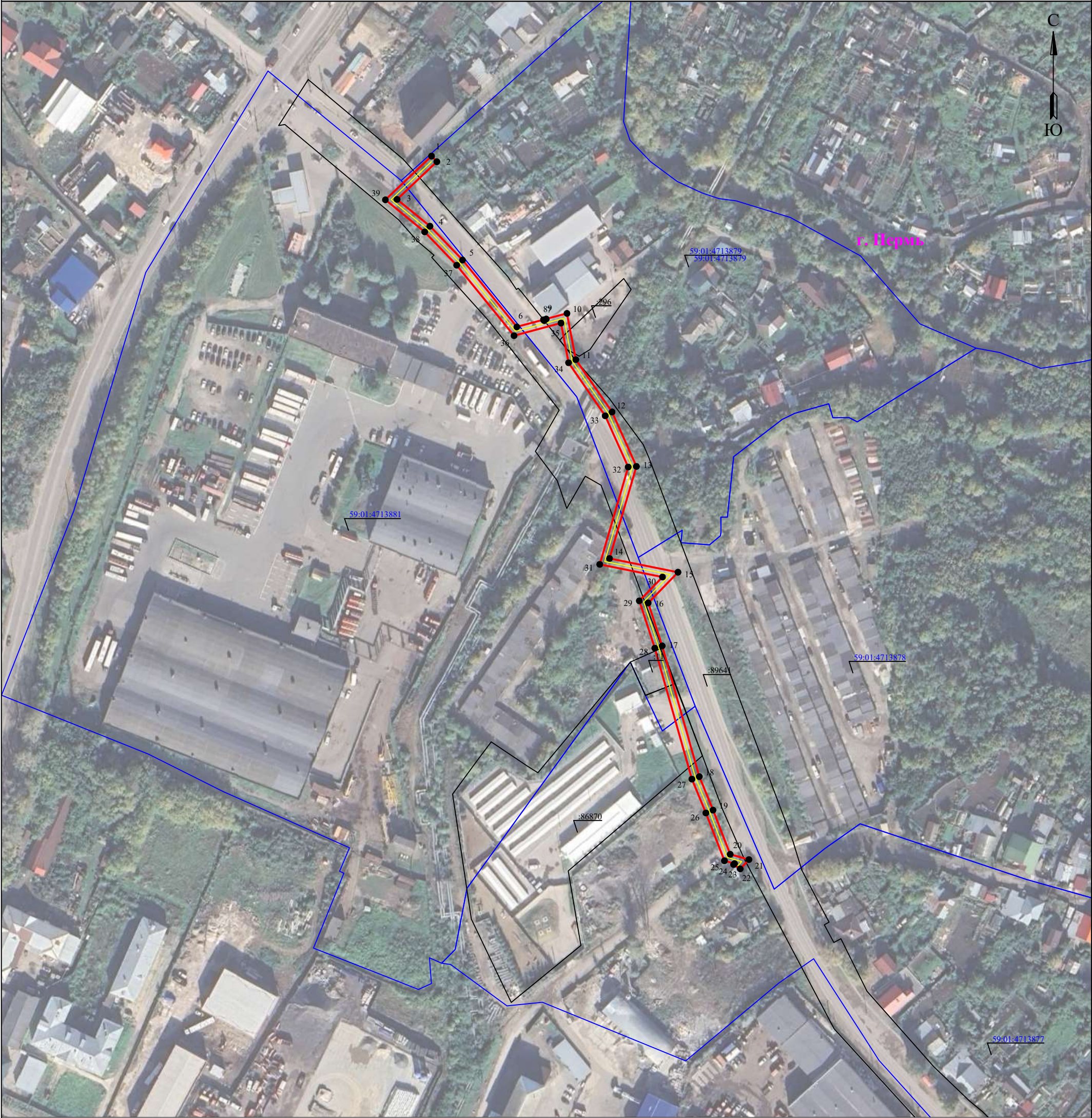
Используемые условные знаки и обозначения:

	- 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		- Линия электропередачи

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ Верхне-Муллинская,95 от КТП-7494

(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

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		- Линия электропередачи