

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## ВЛ-110кВ КамГЭС - Пермь ц.1,2

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Мотовилихинский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	114 ± 4
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ-110кВ КамГЭС - Пермь ц.1,2, входящего в состав электросетевого комплекса (ЭСК) "Подстанция 110/35/6 кВ "Пермь" с воздушными линиями электропередачи". Срок 48 лет 11 месяцев.

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518920.20	2237965.76	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	518922.20	2237964.52	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	518920.96	2237962.52	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	518918.96	2237963.76	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	518920.20	2237965.76	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
					-
5	519037.84	2238160.84	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	519044.89	2238156.46	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	519040.51	2238149.41	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	519033.45	2238153.79	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	519037.84	2238160.84	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
					-
9	519242.93	2238490.54	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	519247.02	2238488.01	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	519244.49	2238483.92	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	519240.41	2238486.45	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	519242.93	2238490.54	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
					-
13	519375.30	2238701.90	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	519377.30	2238700.67	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	519376.06	2238698.67	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	519374.06	2238699.90	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	519375.30	2238701.90	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
					-
17	519548.84	2238982.25	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	519550.84	2238981.02	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-59, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
19	519549.61	2238979.03	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	519547.61	2238980.26	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	519548.84	2238982.25	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
					-
21	519635.62	2239122.51	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	519637.62	2239121.29	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	519636.40	2239119.28	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	519634.39	2239120.50	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	519635.62	2239122.51	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

## Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ-110 кВ КамГЭС-Пермь ц. №1,2

Местоположение: Пермский край, г. Пермь

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 114

Категория земель: земли населенных пунктов

Описание границ смежных землепользователей:

от т. 21 до т. 21, от т. 17 до т. 17 - 3У с КН 59:01:4119112:191;

от т. 13 до т. 13 - 3У с КН 59:01:4119112:179;

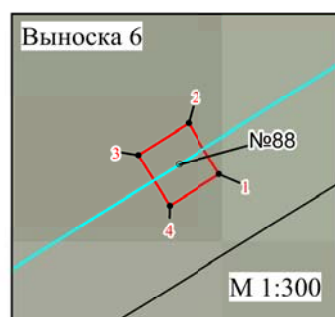
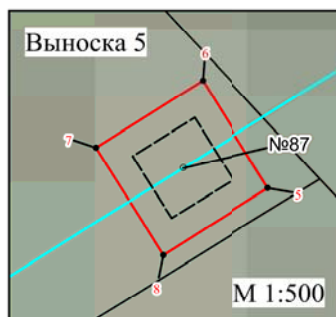
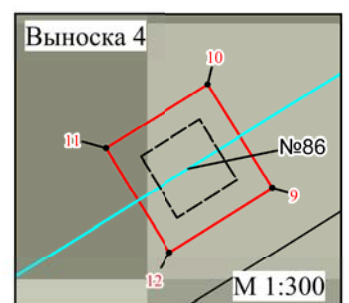
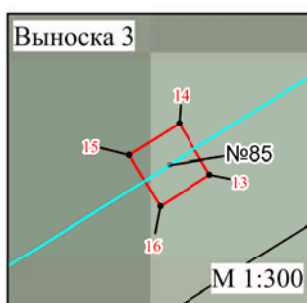
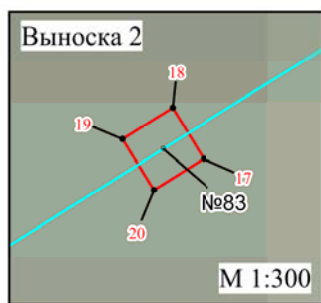
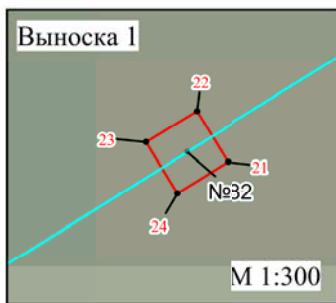
от т. 9 до т. 9 - 3У с КН 59:01:4119112:175;

от т. 5 до т. 5, от т. 1 до т. 1 - 3У с КН 59:01:4219248:1165



МСК-59, зона 2

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

- n1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- проектные границы публичного сервитута
- :9 - границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ВЛ-110 кВ КамГЭС-Пермь ц. №1,2
- №83 - обозначение и номер опоры ЛЭП

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## ВЛ-110 кВ ТЭЦ-6-ТЭЦ-9 №1,2

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	47 $\pm$ 2
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ-110 кВ ТЭЦ-6-ТЭЦ-9 №1,2, входящего в состав воздушных линий электропередачи - 110 кВ "Транзит 110- 4". Срок 48 лет 11 месяцев.

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	513963.33	2228933.54	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	513965.57	2228934.22	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	513964.92	2228936.36	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	513962.68	2228935.68	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	513963.33	2228933.54	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть № 2					
5	513464.94	2227883.07	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	513466.09	2227885.12	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	513464.03	2227886.25	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	513462.90	2227884.18	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	513464.94	2227883.07	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть № 3					
9	513378.88	2227724.40	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	513380.02	2227726.47	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	513377.96	2227727.60	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	513376.83	2227725.53	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	513378.88	2227724.40	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть № 4					
13	513301.25	2227577.45	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
14	513303.84	2227582.33	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	513298.87	2227584.99	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	513296.27	2227580.11	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	513301.25	2227577.45	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

## Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ-110 кВ ТЭЦ-6-ТЭЦ-9 №1,2

Местоположение: Пермский край, г. Пермь

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.:47

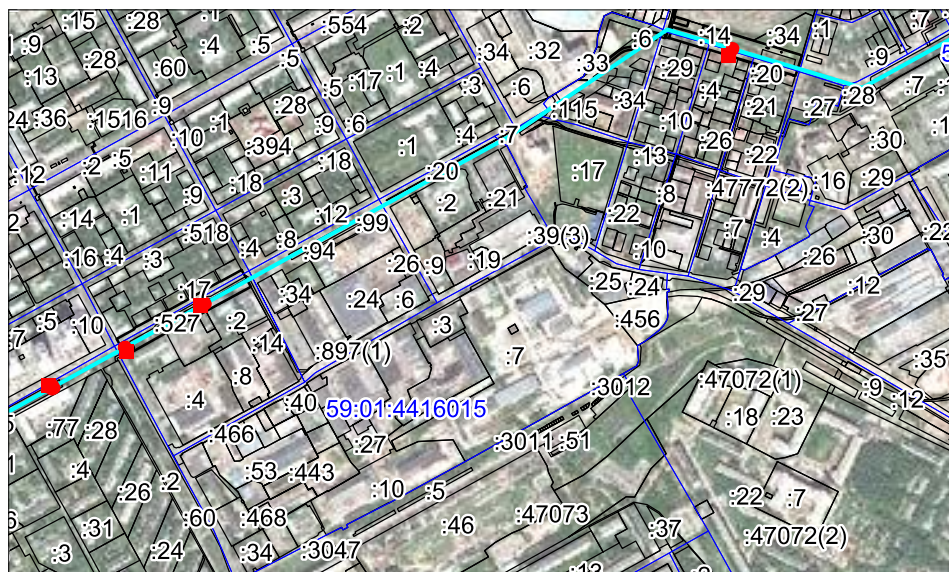
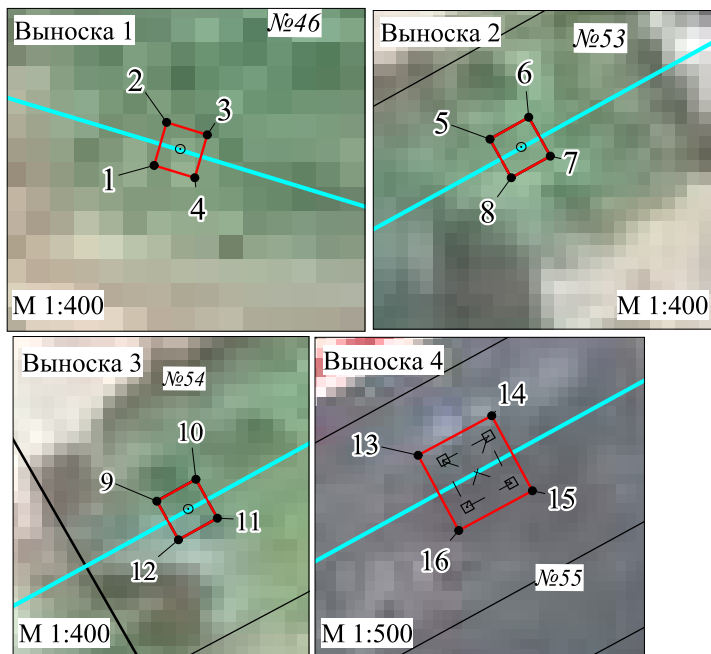
Категория земель: земли населенных пунктов

Описание границ смежных землепользователей:

от точки 1 до точки 1 - ЗУ с КН 59:01:0000000:88266;

от т. 5 до т. 5, от т. 9 до т. 9 - ЗУ с КН 59:01:0000000:88447;

от точки 13 до точки 13 - ЗУ с КН 59:01:0000000:89208



МСК-59, зона 2

Масштаб 1:15 000

Условные обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- проектные границы публичного сервитута
- :9 - границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ВЛ-110 кВ ТЭЦ-6-ТЭЦ-9 №1,2
- №53 - обозначение и номер опоры ЛЭП

Схема границ публичного сервитута

Объект: «Строительство КЛ 0,4 кВ от РЩ 0,4 кВ; Реконструкция РЩ 0,4 кВ

(установка оборудования учета э/э), для электроснабжения объекта промышленности по адресу:

Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Маршрутная, 14д, 14е (кад. номер зем. участка 59:01:4410240:50)»

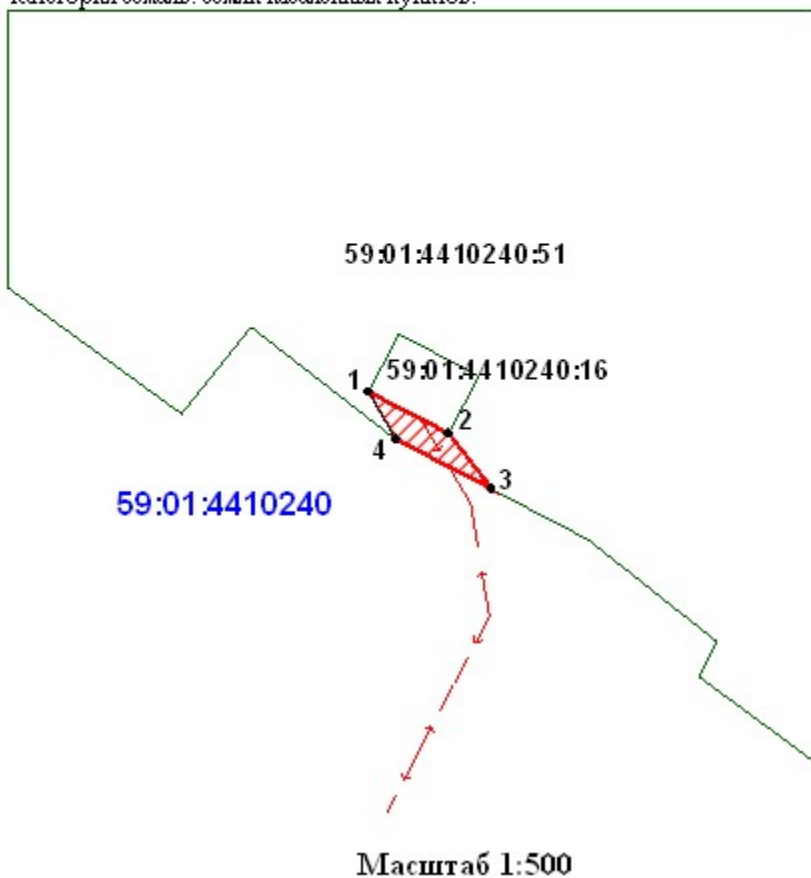
Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Маршрутная, д.19

Площадь земель: 12,84 кв. м.

Категория земель: земли населенных пунктов.

**Каталог координат  
(Система координат МСК-59, зона 2)**

№	X	Y
1	514920.84	2231494.12
2	514918.06	2231499.45
3	514914.38	2231502.31
4	514917.68	2231495.97



**Условные обозначения**

	-проектная граница публичного сервитута
	-граница кадастрового квартала
	-граница смежного земельного участка
59:01:1717115:1699	-кадастровый номер земельного участка
59:01:1717115	-кадастровый номер кадастрового квартала
1 •	-характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	-проектируемая КЛ 0,4 кВ

**Примечание**

Метод определения координат характерной точки: метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м:0,1

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ВЛ 35 КВ "ОКУЛОВСКАЯ-КАСКАД" Ц.1.2**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Якутская ул
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 ± 1
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ 35 КВ "ОКУЛОВСКАЯ-КАСКАД" Ц.1.2, входящего в состав воздушных линий электропередачи -35 кВ "Транзит 35-3". Срок 48 лет 11 месяцев.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522658.25	2225563.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	522657.85	2225566.03	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	522655.53	2225565.63	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	522655.93	2225563.31	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	522658.25	2225563.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



## Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ 35 КВ «ОКУЛОВСКАЯ-КАСКАД» Ц.1.2

Местоположение: край Пермский, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Якутская

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 6


Категория земель: земли населенных пунктов

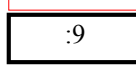
Описание границ смежных землепользователей:


от точки 1 до точки 1 - земельный участок  
с кадастровым номером 59:01:0719230:39

Условные обозначения:

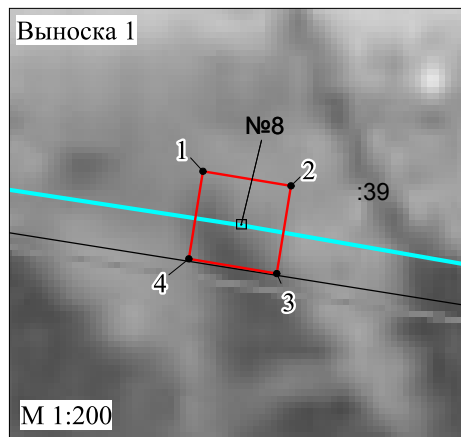
- 1 - обозначение характерной точки проектной  
границы публичного сервитута

 - проектные границы публичного сервитута

 :9 - границы и номер земельного участка,  
сведения о котором внесены в ЕГРН

 - ВЛ 35 КВ «ОКУЛОВСКАЯ-КАСКАД» Ц.1.2

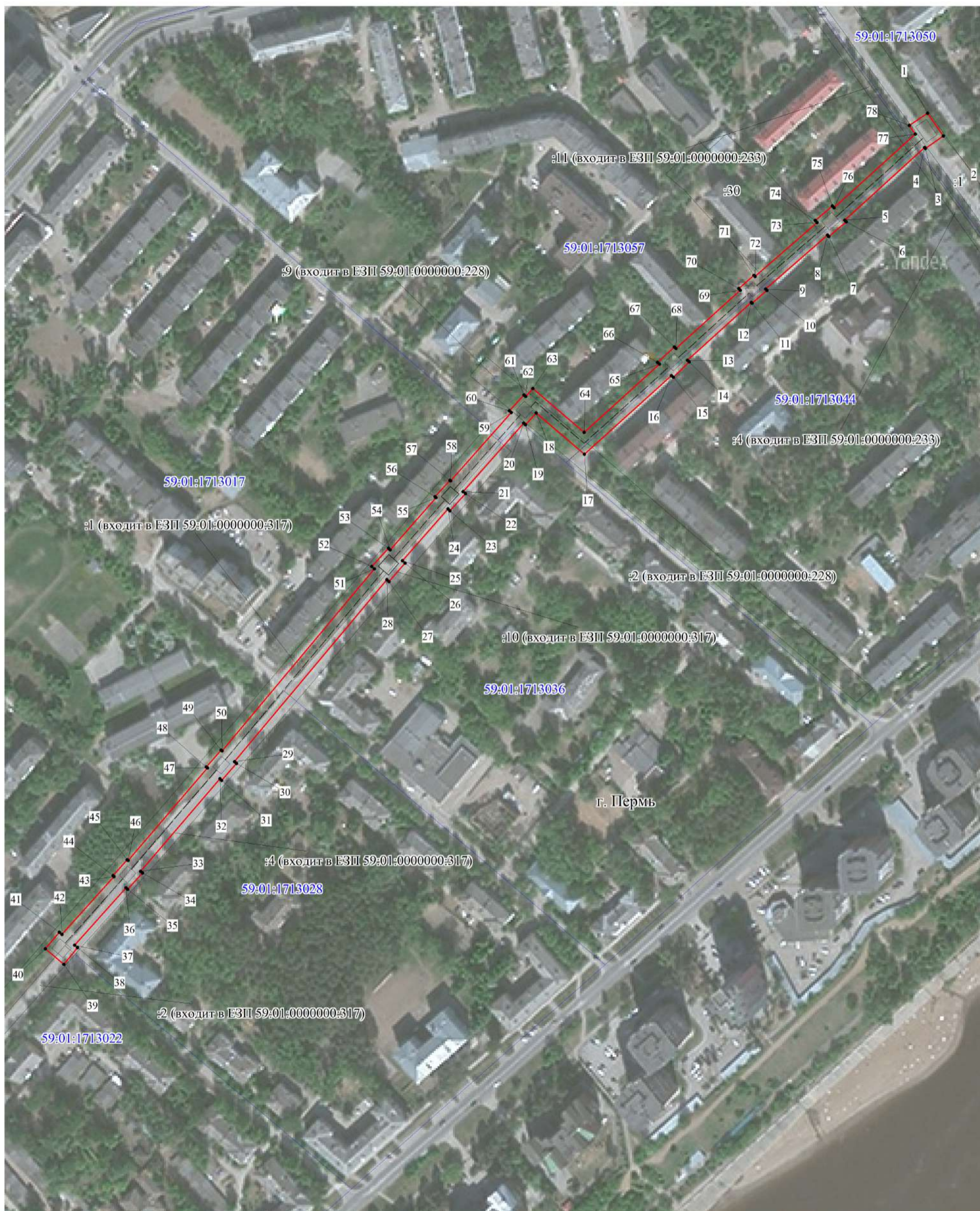
- №8 - обозначение и номер опоры ЛЭП



МСК-59, зона 2

Масштаб 1:1000

Публичный сервитут Тепловая трасса  
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-59(зона 2)**

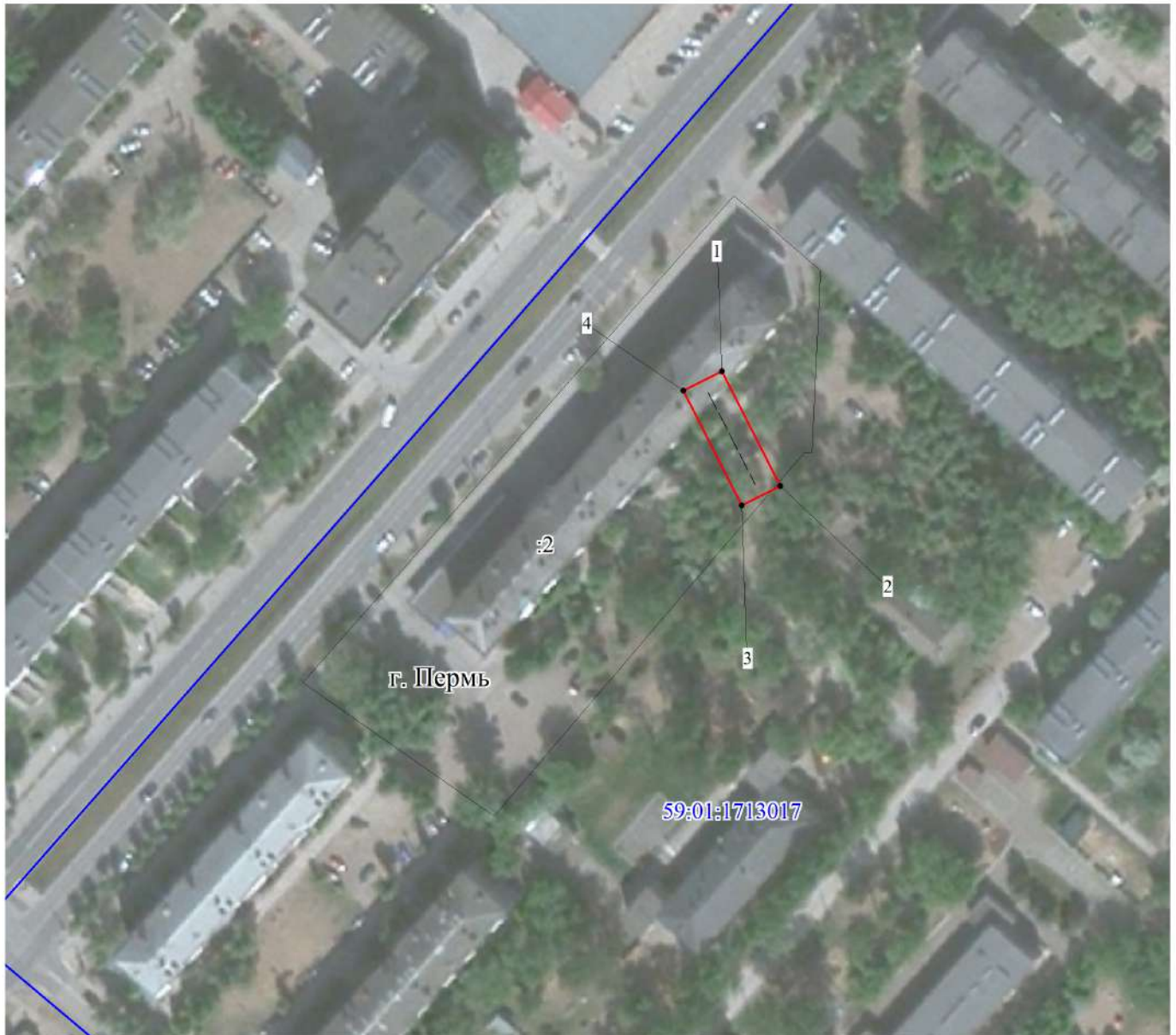
**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

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	517632.47	2215525.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517617.22	2215536.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517609.03	2215524.39	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517609.68	2215523.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517561.96	2215470.51	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517560.83	2215471.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517551.22	2215459.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517552.23	2215459.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517516.81	2215417.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517515.83	2215418.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	517507.43	2215408.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	517508.04	2215408.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	517470.00	2215365.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	517468.85	2215366.76	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	517458.71	2215356.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	517459.94	2215354.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	517408.23	2215296.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	517435.82	2215265.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	517428.21	2215257.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	517429.19	2215256.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	517384.08	2215216.24	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	517382.77	2215217.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	517371.52	2215207.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	517372.68	2215206.16	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	517338.57	2215175.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	517337.06	2215177.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	517324.90	2215166.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	517326.14	2215165.20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	517206.28	2215063.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	517205.16	2215064.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	517193.99	2215054.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	517195.02	2215053.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	517134.15	2215000.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	517133.03	2215001.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	517122.17	2214991.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	517123.27	2214990.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	517085.53	2214956.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	517083.80	2214958.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	517072.87	2214949.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	517083.30	2214936.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	517094.11	2214946.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	517092.63	2214948.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	517130.76	2214982.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	517131.38	2214982.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	517141.84	2214991.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	517141.33	2214992.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	517202.22	2215045.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	517202.87	2215044.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	517214.04	2215054.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	517213.49	2215055.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	517333.39	2215157.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	517334.93	2215155.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	517347.04	2215166.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	517345.94	2215167.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	517380.22	2215198.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	517380.90	2215197.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	517391.72	2215207.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	517391.27	2215208.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	517436.41	2215248.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	517437.54	2215247.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	517447.94	2215257.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	517446.86	2215258.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	517452.08	2215263.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	517422.76	2215296.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	517467.57	2215347.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	517468.80	2215345.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	517478.87	2215357.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-








1	2	3	4	5
68	517477.81	2215358.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	517516.20	2215400.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	517517.28	2215399.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	517525.97	2215410.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	517525.17	2215410.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	517560.63	2215452.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	517561.98	2215451.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	517571.44	2215462.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	517570.27	2215463.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	517618.75	2215517.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	517624.50	2215513.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517632.47	2215525.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут Тепловая трасса  
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

**Сведения о местоположении границ объекта**

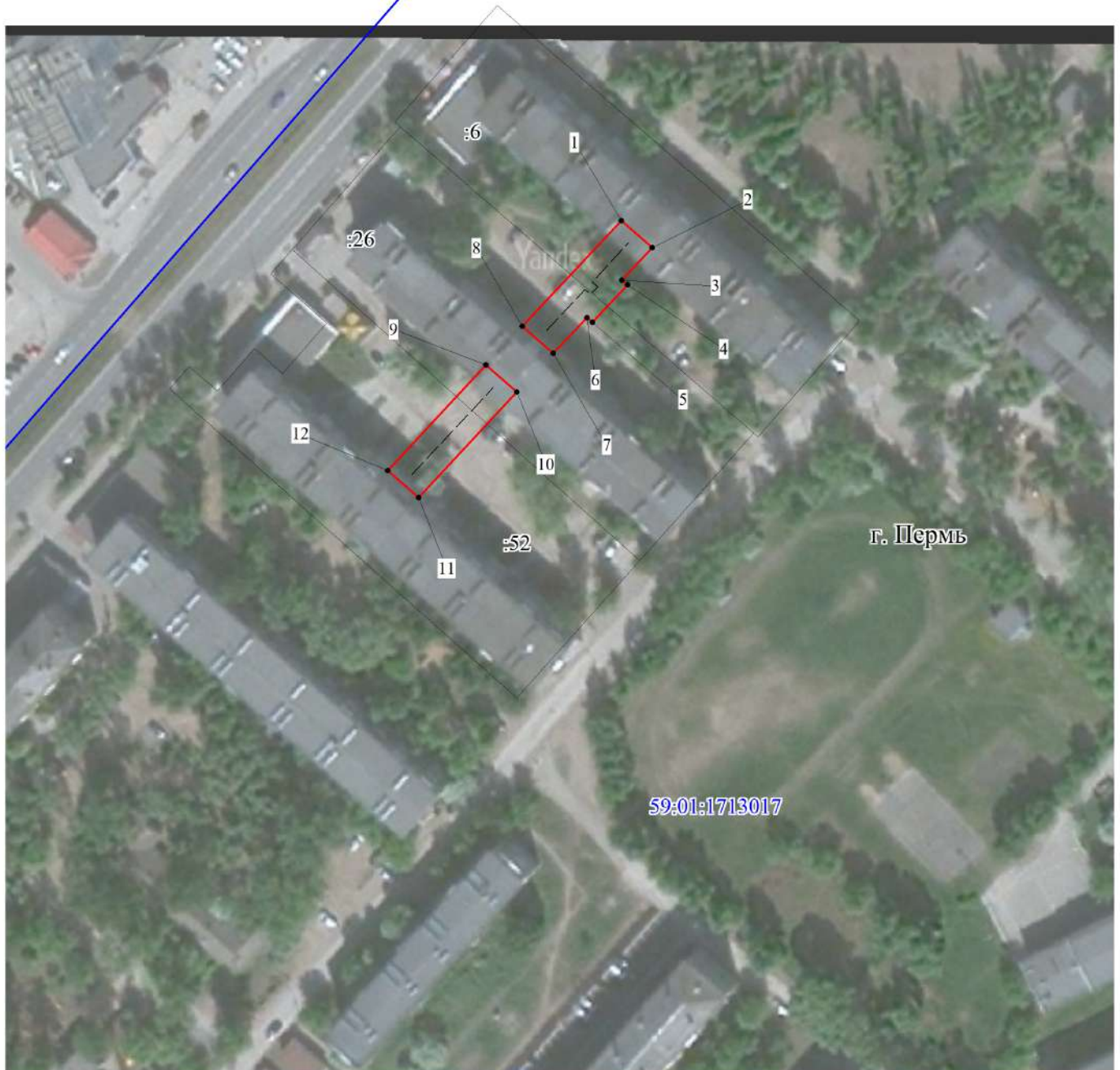
**1. Система координат МСК-59(зона 2)**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517323.64	2214732.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517297.03	2214746.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517292.50	2214737.57	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517319.09	2214724.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	517323.64	2214732.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-






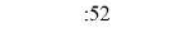

# Публичный сервитут Тепловая трасса

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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



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

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-59 (зона 2)**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517438.73	2214876.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517432.16	2214884.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517424.24	2214876.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517423.09	2214878.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517413.96	2214869.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517415.10	2214868.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517406.40	2214860.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517412.97	2214852.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	517438.73	2214876.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517403.53	2214843.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517396.95	2214851.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	517371.28	2214827.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	517377.85	2214819.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517403.53	2214843.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

### Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - - - - трасса трубопровода
- - - - - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713125 - кадастровый номер квартала
- - - - - границы учтенного земельного участка
- 33 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

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

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-59(зона 2)**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	520249.31	2218694.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	520246.81	2218700.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	520211.80	2218687.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	520189.54	2218679.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	520189.35	2218680.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	520157.00	2218667.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	520156.04	2218669.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	520146.24	2218664.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	520146.44	2218663.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	520130.94	2218658.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	520131.02	2218658.24	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	520114.84	2218651.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	520107.53	2218649.39	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	520086.59	2218642.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	520050.54	2218629.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	520041.15	2218625.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	520016.30	2218616.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	520010.14	2218614.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	519986.49	2218606.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	519971.99	2218600.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	519966.55	2218598.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	519973.32	2218579.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	519976.63	2218568.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	519960.67	2218559.39	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	519932.06	2218543.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	519920.44	2218535.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	519901.58	2218526.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	519873.63	2218510.14	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	519873.51	2218510.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	519859.29	2218505.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	519864.41	2218491.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	519878.64	2218496.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	519877.48	2218499.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	519900.62	2218513.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	519901.49	2218511.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	519914.24	2218518.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	519913.48	2218519.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	519925.92	2218525.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	519931.51	2218529.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	519932.37	2218528.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	519944.66	2218535.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	519943.64	2218537.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	519965.98	2218549.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	519989.02	2218562.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	519983.01	2218582.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	519979.44	2218592.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	519990.07	2218596.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	520013.56	2218605.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	520019.67	2218607.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	520044.53	2218616.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	520053.91	2218619.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	520094.69	2218634.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	520110.71	2218639.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	520118.29	2218642.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	520139.49	2218650.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	520157.07	2218656.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	520183.66	2218667.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	520193.45	2218670.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	520215.29	2218677.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	520242.23	2218688.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	520241.01	2218691.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	520249.31	2218694.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-




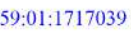



# Публичный сервитут Тепловая трасса

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

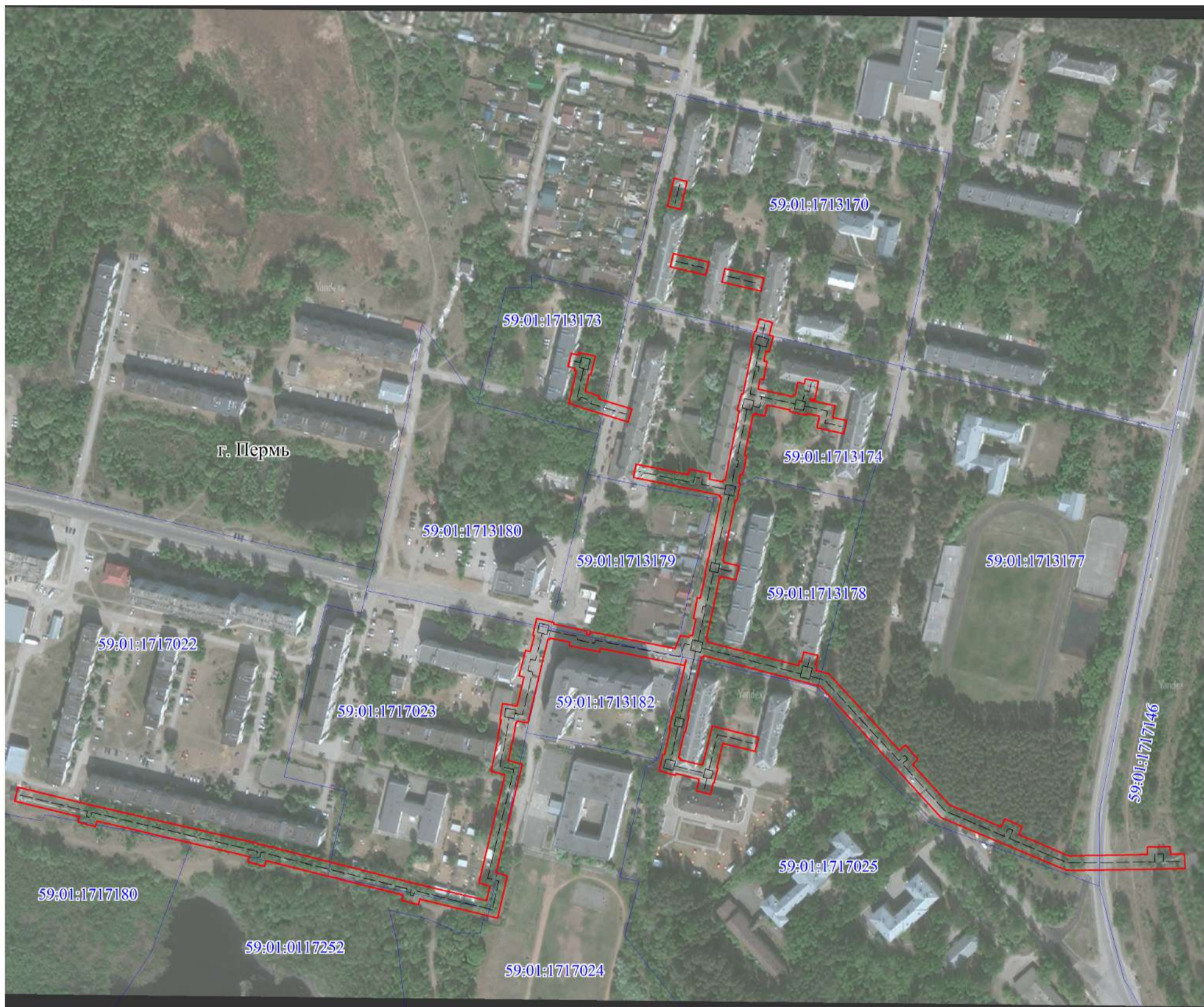
**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-59(зона 2)**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518231.66	2215189.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518228.07	2215192.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518214.30	2215203.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518195.94	2215178.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518204.14	2215172.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	518216.23	2215189.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	518221.86	2215184.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	518225.94	2215181.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518231.66	2215189.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	518189.65	2215167.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	518178.98	2215174.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	518171.92	2215164.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	518174.40	2215163.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	518168.30	2215154.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	518176.53	2215148.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	518189.65	2215167.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

Публичный сервитут Тепловая трасса  
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:






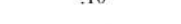

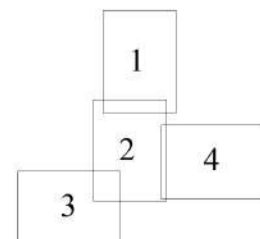
-  - границы публичного сервитута
-  - трасса трубопровода
-  - границы кадастрового квартала
-  - кадастровый номер квартала
-  - границы учтенного земельного участка
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - характерная точка границы

Схема расположения листов



Публичный сервитут Тепловая трасса  
Схема расположения границ публичного сервитута

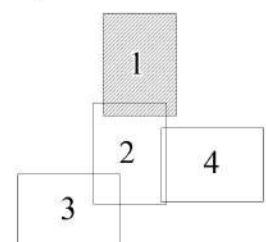


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения листов












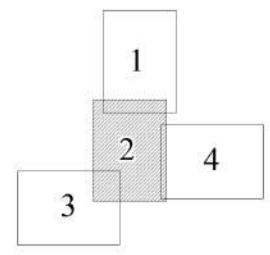
### Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



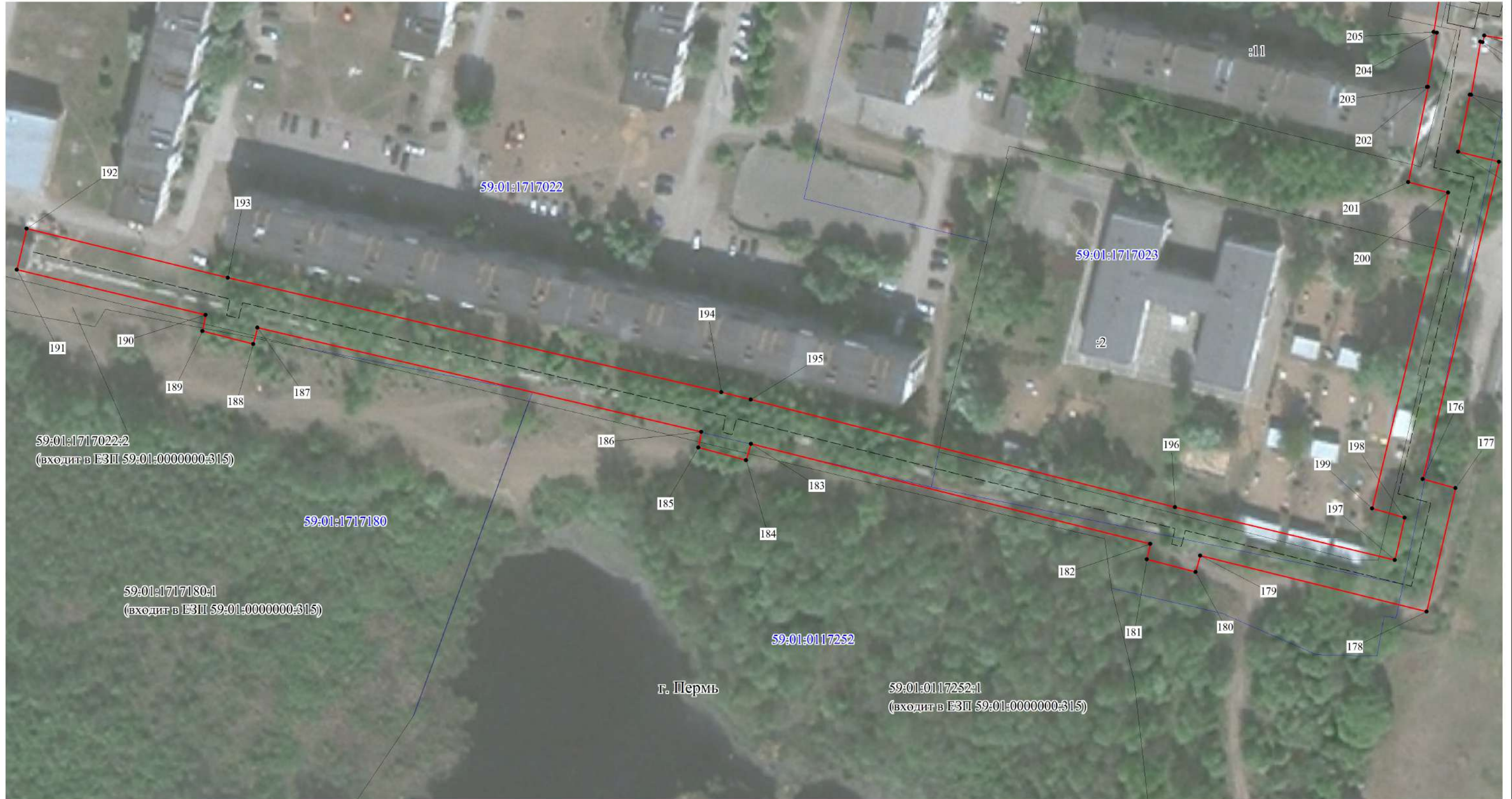
Масштаб 1:1000

Схема расположения листов

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - границы публичного сервитута
  -  - трасса трубопровода
  -  - границы кадастрового квартала
  -  - кадастровый номер квартала
  -  - границы учтенного земельного участка
  -  - кадастровый номер земельного участка
  -  - характерная точка границы



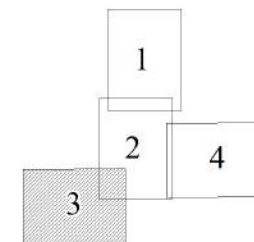
Публичный сервитут Тепловая трасса  
 Схема расположения границ публичного сервитута



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

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов



Публичный сервитут Тепловая трасса  
 Схема расположения границ публичного сервитута

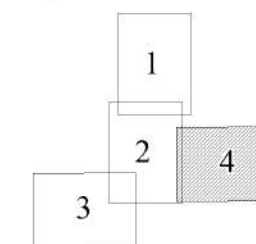


Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов



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

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-59 (зона 2)**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	520161.81	2208286.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	520159.46	2208296.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	520138.34	2208291.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	520140.69	2208281.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	520161.81	2208286.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	520104.68	2208286.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	520098.30	2208313.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	520088.37	2208310.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	520094.76	2208283.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	520104.68	2208286.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	520093.26	2208325.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	520086.33	2208354.91	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	520076.30	2208352.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	520083.24	2208323.00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	520093.26	2208325.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	520029.09	2208208.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	520027.78	2208214.05	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	520029.72	2208214.51	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	520026.77	2208226.91	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	520013.06	2208223.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	520013.35	2208222.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	520000.14	2208219.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	519996.31	2208230.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	519994.47	2208229.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	519986.79	2208254.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
23	519977.04	2208251.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	519987.72	2208217.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	519987.81	2208217.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	519990.98	2208207.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	520015.81	2208212.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	520016.13	2208211.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	520017.86	2208211.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	520019.19	2208206.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	520029.09	2208208.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	520055.02	2208351.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	520052.51	2208361.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	520042.83	2208358.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	520042.07	2208362.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	520030.23	2208358.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	520030.82	2208356.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	520023.37	2208354.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	520022.85	2208357.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	520008.98	2208354.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	520009.51	2208352.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	520001.95	2208350.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	519996.21	2208376.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	519997.57	2208377.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	519997.27	2208378.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	520007.01	2208380.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	520005.96	2208385.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	520009.83	2208386.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	520007.86	2208396.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	519993.89	2208393.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	519994.64	2208389.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	519993.45	2208389.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	519989.26	2208409.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	519980.39	2208407.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	519978.14	2208417.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	519968.20	2208415.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	519972.59	2208395.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	519981.47	2208397.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	519983.53	2208387.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	519982.16	2208387.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
60	519984.96	2208374.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	519986.24	2208374.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	519990.02	2208357.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	519981.51	2208355.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	519983.53	2208347.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	519982.35	2208347.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	519982.61	2208346.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	519951.66	2208340.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	519951.24	2208341.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	519936.92	2208338.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	519937.21	2208337.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	519930.69	2208335.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	519930.47	2208336.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	519917.51	2208334.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	519917.73	2208333.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	519871.64	2208323.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	519871.42	2208324.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	519870.61	2208324.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	519867.88	2208336.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	519857.27	2208333.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	519859.91	2208322.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	519859.23	2208322.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	519859.43	2208321.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	519835.79	2208316.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	519812.32	2208311.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	519812.07	2208312.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	519810.37	2208311.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	519792.17	2208381.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	519795.74	2208381.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	519795.42	2208383.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	519802.57	2208385.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	519800.03	2208395.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	519793.08	2208394.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	519792.83	2208395.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	519788.73	2208394.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	519786.32	2208403.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	519727.93	2208457.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	519731.97	2208462.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	519721.27	2208471.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
99	519717.24	2208467.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	519686.53	2208495.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	519669.89	2208534.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	519675.98	2208537.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	519670.46	2208550.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	519664.15	2208548.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	519648.00	2208586.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	519648.06	2208590.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	519648.81	2208635.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	519649.06	2208645.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	519654.88	2208645.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	519655.08	2208663.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	519649.22	2208663.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	519649.38	2208673.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	519638.41	2208674.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	519637.96	2208652.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	519637.69	2208636.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	519637.03	2208590.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	519637.26	2208583.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	519655.69	2208539.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	519677.08	2208489.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	519712.64	2208456.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	519776.42	2208398.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	519780.71	2208381.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	519799.75	2208309.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	519798.66	2208308.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	519798.97	2208307.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	519754.27	2208297.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	519754.13	2208297.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	519741.94	2208295.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	519742.10	2208294.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	519722.36	2208290.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	519721.99	2208291.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	519720.85	2208291.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	519716.97	2208307.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	519717.58	2208308.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	519717.41	2208308.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	519746.52	2208315.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	519737.86	2208350.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
138	519727.28	2208348.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	519733.31	2208323.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	519714.86	2208319.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	519714.69	2208320.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	519703.26	2208317.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	519703.35	2208316.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	519694.68	2208314.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	519697.30	2208303.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	519704.96	2208305.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	519705.00	2208305.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	519706.30	2208305.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	519710.40	2208288.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	519709.14	2208287.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	519712.67	2208275.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	519725.10	2208278.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	519724.84	2208279.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	519744.28	2208283.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	519744.39	2208283.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	519756.82	2208285.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	519756.62	2208286.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	519796.44	2208295.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	519792.58	2208294.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	519805.31	2208231.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	519802.81	2208230.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	519807.47	2208207.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	519810.03	2208207.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	519813.22	2208192.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	519812.18	2208192.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	519812.50	2208191.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	519791.48	2208186.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	519748.95	2208175.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	519750.33	2208167.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	519748.60	2208167.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	519748.73	2208166.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	519734.94	2208164.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	519734.97	2208164.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	519720.12	2208161.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	519717.52	2208171.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	519635.16	2208151.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-

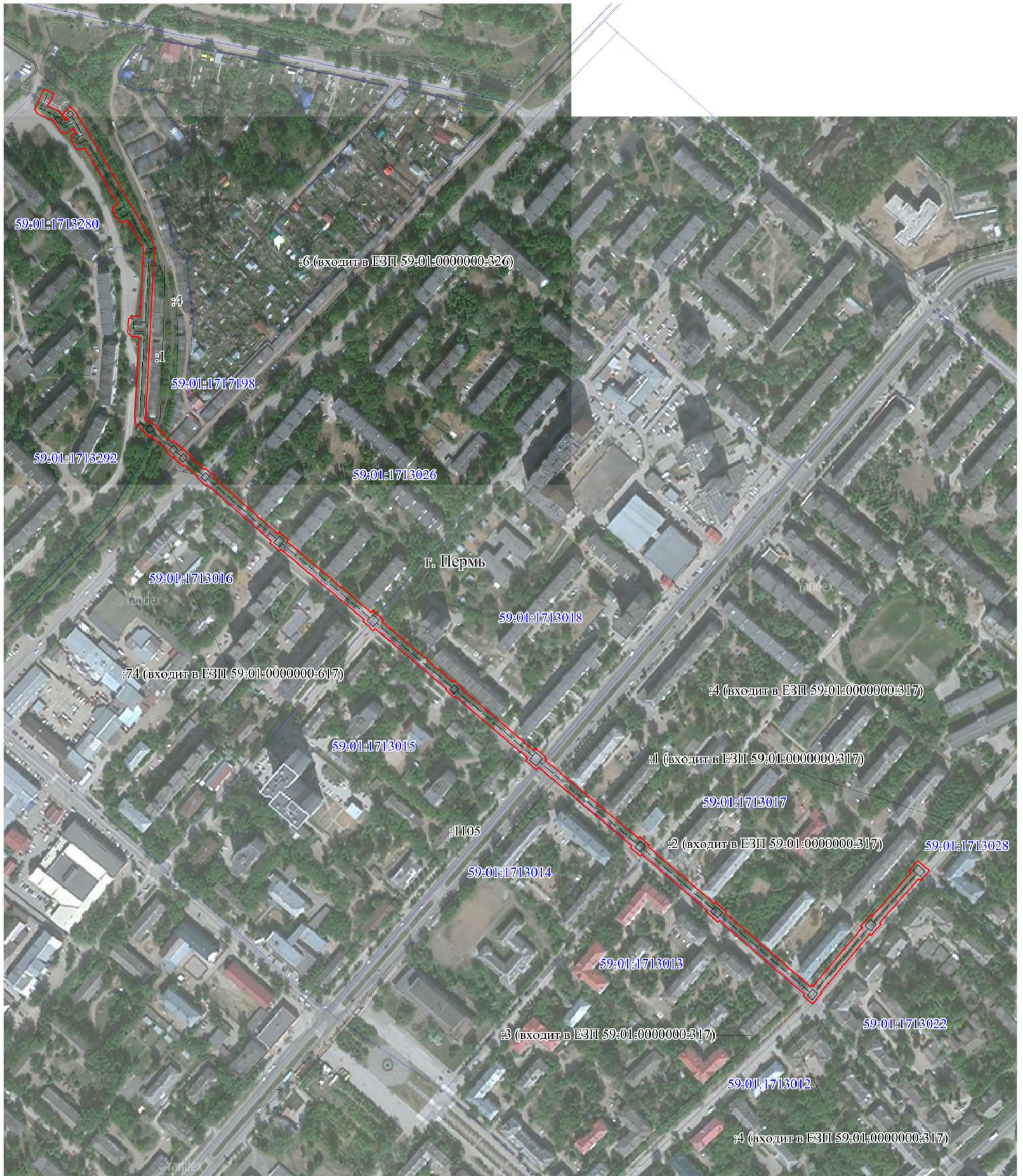


1	2	3	4	5
177	519632.76	2208160.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	519600.72	2208152.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	519615.23	2208094.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	519610.97	2208092.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	519614.30	2208080.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	519618.29	2208081.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	519644.30	2207977.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	519640.04	2207976.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
185	519643.33	2207963.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	519647.40	2207964.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	519674.44	2207849.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	519670.23	2207848.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	519673.60	2207834.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	519677.78	2207835.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	519689.53	2207786.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	519700.23	2207789.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	519687.40	2207841.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
194	519657.69	2207969.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	519655.80	2207977.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
196	519627.80	2208087.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	519614.11	2208144.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
198	519625.07	2208147.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	519627.54	2208138.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
200	519709.54	2208158.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	519712.29	2208148.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
202	519736.96	2208153.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
203	519737.01	2208152.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
204	519751.12	2208155.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
205	519751.30	2208154.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
206	519763.55	2208156.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
207	519761.48	2208167.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
208	519783.49	2208173.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
209	519784.42	2208169.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
210	519803.71	2208174.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
211	519802.83	2208177.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
212	519815.02	2208180.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
213	519815.28	2208179.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
214	519828.03	2208182.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
215	519824.93	2208195.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
216	519823.83	2208195.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
217	519818.42	2208220.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
218	519815.99	2208220.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
219	519815.48	2208222.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
220	519817.97	2208223.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
221	519805.08	2208287.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
222	519815.21	2208291.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
223	519813.74	2208298.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
224	519815.41	2208298.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
225	519814.94	2208300.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
226	519827.54	2208303.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
227	519827.96	2208301.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
228	519843.77	2208304.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
229	519843.35	2208306.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
230	519861.60	2208310.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
231	519861.69	2208310.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
232	519874.16	2208312.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
233	519874.07	2208313.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
234	519919.85	2208322.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
235	519920.10	2208321.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
236	519921.57	2208321.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
237	519925.46	2208302.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
238	519934.92	2208255.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
239	519945.02	2208258.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
240	519937.00	2208297.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
241	519941.16	2208298.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
242	519937.88	2208314.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
243	519933.73	2208313.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
244	519931.67	2208323.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
245	519933.06	2208323.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
246	519932.76	2208325.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
247	519949.53	2208328.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
248	519985.25	2208336.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
249	519985.64	2208334.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
250	519998.44	2208338.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
251	519998.17	2208339.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
252	520015.24	2208342.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
253	520033.55	2208346.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
254	520033.92	2208344.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
255	520045.88	2208347.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
256	520045.67	2208348.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	520055.02	2208351.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут Тепловая трасса от П-27 до ТК-121 (исключая участок от ТК-113 до ТК-116), лит.Ст  
 Схема расположения границ публичного сервитута

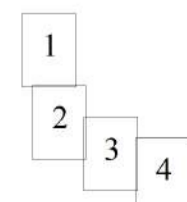


Масштаб 1:4000

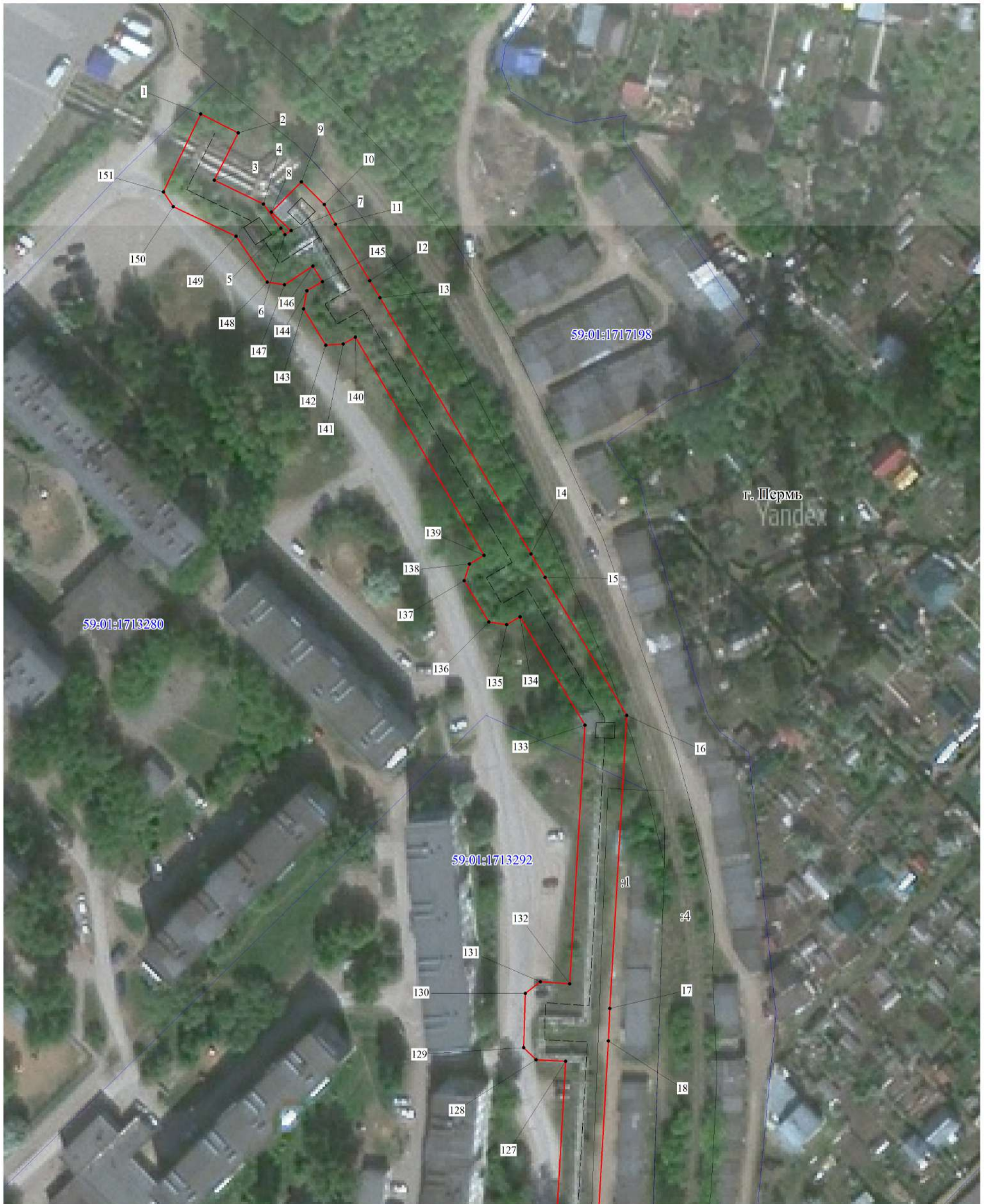
Схема расположения листов:

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713012 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- :4 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы



Публичный сервитут Тепловая трасса от П-27 до ТК-121 (исключая участок от ТК-113 до ТК-116), лит.Ст  
 Схема расположения границ публичного сервитута

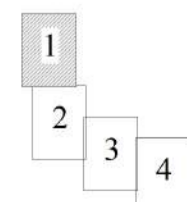


Масштаб 1:1000

Схема расположения листов:

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713012 - кадастровый номер квартала
- 4 - границы учтенного земельного участка
- 4 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы



Публичный сервитут Тепловая трасса от П-27 до ТК-121 (исключая участок от ТК-113 до ТК-116), лит.Ст  
 Схема расположения границ публичного сервитута

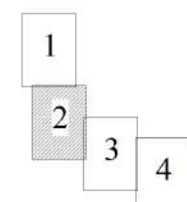


Масштаб 1:1000

Схема расположения листов:

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - - - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713012 - кадастровый номер квартала
- 4 - границы учтенного земельного участка
- 4 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы



Публичный сервитут Тепловая трасса от П-27 до ТК-121 (исключая участок от ТК-113 до ТК-116), лит.Ст  
 Схема расположения границ публичного сервитута

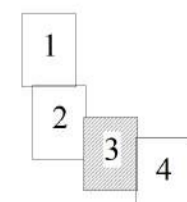


Масштаб 1:1000

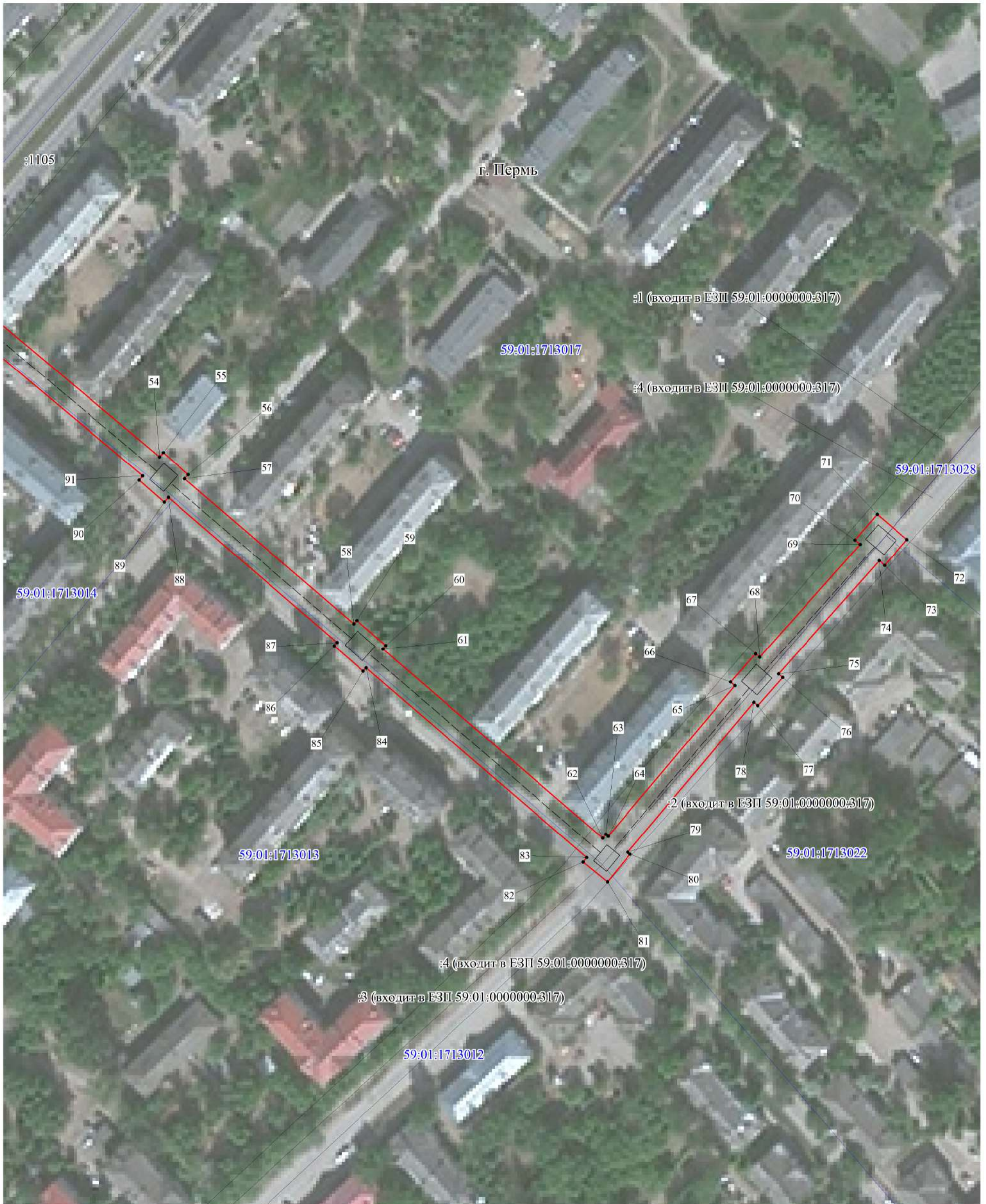
Схема расположения листов:

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - - - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713012 - кадастровый номер квартала
- 4 - границы учтенного земельного участка
- 4 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы



Публичный сервитут Тепловая трасса от П-27 до ТК-121 (исключая участок от ТК-113 до ТК-116), лит.Ст  
 Схема расположения границ публичного сервитута

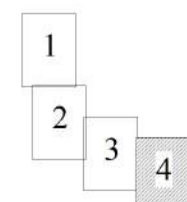


Масштаб 1:1500

Схема расположения листов:

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - - - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713012 - кадастровый номер квартала
- :4 - границы учтенного земельного участка
- :4 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы





**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО  
 ОБЪЕКТУ Тепловая трасса от П-27 до ТК-121 (исключая участок от ТК-113 до ТК-116),  
 лит.Ст  
 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 <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517894.84	2214056.69	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	517889.72	2214066.62	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	517877.02	2214060.17	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	517870.54	2214073.19	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	517863.97	2214077.76	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	517862.25	2214078.86	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	517863.33	2214080.49	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	517868.33	2214075.31	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	517876.38	2214083.34	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	517870.23	2214089.39	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	517864.90	2214092.35	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
12	517849.68	2214101.29	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	517845.09	2214104.03	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
14	517775.85	2214143.73	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
15	517769.54	2214147.41	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
16	517732.23	2214168.90	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
17	517653.45	2214163.77	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
18	517644.67	2214163.31	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
19	517555.83	2214157.64	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
20	517555.83	2214157.25	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
21	517554.59	2214157.17	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
22	517551.53	2214160.98	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
23	517552.93	2214162.27	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
24	517544.78	2214171.08	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
25	517543.83	2214170.19	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
26	517530.77	2214185.29	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
27	517531.87	2214186.27	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
28	517523.72	2214195.09	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-

1	2	3	4	5
29	517522.84	2214194.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	517522.19	2214195.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	517523.27	2214196.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	517515.13	2214204.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	517514.22	2214204.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	517502.28	2214217.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	517503.53	2214218.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	517495.39	2214227.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	517494.34	2214226.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	517435.76	2214292.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	517437.30	2214293.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	517429.03	2214303.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	517427.31	2214302.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	517353.97	2214387.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	517356.03	2214389.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	517346.05	2214400.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	517344.48	2214398.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	517281.86	2214471.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	517283.09	2214472.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	517274.95	2214481.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	517274.01	2214480.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	517210.46	2214553.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	517212.56	2214555.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	517202.62	2214566.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	517200.66	2214564.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	517119.08	2214659.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	517120.82	2214661.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	517111.97	2214671.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	517110.36	2214670.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	517051.65	2214737.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	517053.02	2214738.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	517042.82	2214749.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	517041.50	2214748.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	516965.14	2214835.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	516966.67	2214836.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	516965.84	2214837.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	517025.65	2214889.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	517027.17	2214887.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	517038.33	2214897.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	517036.91	2214899.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	517081.68	2214939.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	517083.46	2214937.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	517093.69	2214946.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	517083.43	2214958.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	517073.22	2214949.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	517075.11	2214947.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	517030.22	2214906.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	517028.76	2214908.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	517017.60	2214898.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	517018.96	2214896.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	516959.43	2214845.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	516958.59	2214846.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	516947.61	2214837.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	516955.66	2214827.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	516957.45	2214829.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	517034.10	2214741.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	517032.76	2214740.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	517042.98	2214729.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	517044.26	2214730.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	517102.91	2214663.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	517101.07	2214661.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	517109.91	2214651.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	517111.61	2214653.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	517193.16	2214558.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	517190.78	2214556.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	517200.72	2214544.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	517202.97	2214546.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	517266.64	2214473.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	517265.53	2214472.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	517273.67	2214463.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	517274.51	2214464.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	517337.21	2214391.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	517335.16	2214389.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	517345.10	2214379.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	517346.69	2214380.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	517419.71	2214295.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	517417.94	2214294.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	517426.19	2214284.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
107	517428.14	2214286.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	517486.98	2214219.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	517485.97	2214218.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	517494.11	2214210.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	517494.93	2214210.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	517506.88	2214197.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	517505.71	2214196.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	517513.85	2214187.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	517514.83	2214188.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	517515.49	2214187.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	517514.29	2214186.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	517522.45	2214177.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	517523.42	2214178.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	517536.47	2214163.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	517535.36	2214162.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	517543.51	2214153.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	517544.16	2214154.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	517550.03	2214146.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	517556.44	2214147.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	517556.44	2214146.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	517639.32	2214151.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	517639.77	2214144.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	517643.09	2214140.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	517657.65	2214141.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	517660.77	2214145.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	517660.15	2214153.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	517729.66	2214157.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	517758.97	2214140.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	517756.89	2214137.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	517757.62	2214132.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	517768.77	2214125.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	517773.29	2214127.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	517775.57	2214131.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	517834.52	2214097.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	517832.72	2214094.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	517832.42	2214089.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	517842.20	2214083.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	517847.12	2214084.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	517849.53	2214088.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
146	517853.73	2214086.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	517848.78	2214078.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	517849.49	2214074.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	517861.89	2214065.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	517869.97	2214049.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	517873.98	2214046.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517894.84	2214056.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут стальная тепловая сеть  
Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
  - - - - трасса трубопровода
  - - границы кадастрового квартала
  - 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
  - - границы учтенного земельного участка
  - 59:01:4410175 - кадастровый номер земельного участка
  - 10 - характерная точка границы
  - 1 - характерная точка границы

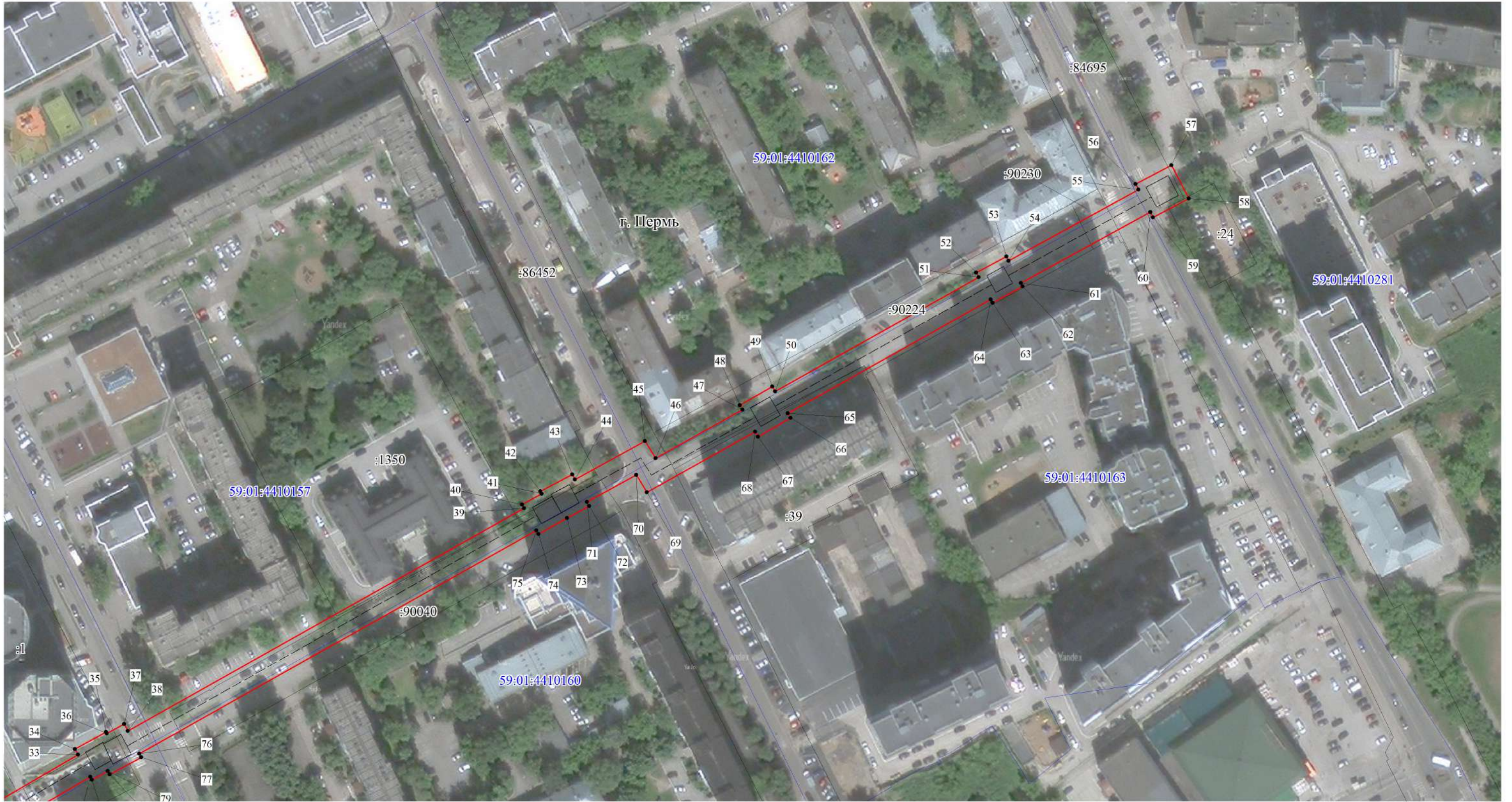
Схема расположения листов



Масштаб 1:3000



Публичный сервитут стальная тепловая сеть  
 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
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Схема расположения листов

1 2

Масштаб 1:1500



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО  
ОБЪЕКТУ**

**стальная тепловая сеть  
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	516789.4	2232562.97	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516796.54	2232577.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516792.23	2232579.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516797.3	2232590.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516792.82	2232604.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516803.46	2232628.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516804.86	2232627.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516810.41	2232639.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	516808.65	2232640.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	516813.02	2232650.5	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	516823.52	2232653.09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	516852.95	2232639.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	516851.63	2232636.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	516863.29	2232631.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	516864.56	2232634.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	516875.94	2232629.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	516893.82	2232662.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	516895.41	2232661.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	516901.05	2232672.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	516899.38	2232673.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	516916.11	2232707.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	516918.04	2232706.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	516924.38	2232720.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	516922.13	2232720.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	516962.34	2232816.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	516926.56	2232834.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	516931.1	2232842.4	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	516932.42	2232841.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	516933.19	2232843.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516936.44	2232841.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516956.39	2232880.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516953.62	2232881.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516974.28	2232917.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	516976.47	2232916.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	516983.26	2232928.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	516982.69	2232928.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	516986.39	2232935.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	516983.6	2232936.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	517071.57	2233093.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	517073.01	2233092.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	517077.34	2233100.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	517078.22	2233099.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	517084.95	2233112.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	517082.91	2233113.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	517098.08	2233141	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	517091.32	2233145.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	517110.47	2233179.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	517112.24	2233178.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	517119.63	2233191.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	517117.71	2233192.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	517162.75	2233272.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	517164.54	2233271.7	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	517171.01	2233283.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	517169.29	2233284.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	517197.36	2233335.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	517199.54	2233334.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	517206.95	2233348.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	517193.84	2233355.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	517186.44	2233341.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	517188.52	2233340.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	517160.52	2233289.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	517159.14	2233290.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	517152.67	2233278.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	517153.97	2233277.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	517109.04	2233197.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	517107.19	2233198.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	517099.8	2233185.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	517101.8	2233184.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	517077.92	2233141.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	517084.76	2233137.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	517074.1	2233118.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	517072.41	2233118.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	517067.72	2233110.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	517061.39	2233098.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	517062.85	2233098.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	516974.72	2232941.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	516973.25	2232942.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	516966.47	2232929.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	516967.84	2232929	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	516964.35	2232922.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	516965.51	2232922.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	516939.76	2232877.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	516943.01	2232876.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	516932.8	2232856.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	516927.37	2232859.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	516920.96	2232848.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	516922.44	2232847.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	516912.83	2232829.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	516949.48	2232811.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	516912.95	2232724.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	516911.44	2232725.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	516905.23	2232712.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	516906.94	2232711.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	516890.56	2232678.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	516890.09	2232678.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	516884.36	2232667.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	516884.97	2232667.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	516871.51	2232642.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	516868.61	2232643.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	516869.91	2232646.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	516858.19	2232651.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	516856.95	2232648.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	516824.5	2232663.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	516805.82	2232659.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	516799.66	2232644.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	516797.89	2232645.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
107	516792.41	2232634.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	516794.52	2232633.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	516782.13	2232604.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	516786.53	2232591.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	516783.24	2232584.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	516781.57	2232585.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	516774.01	2232570.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516789.4	2232562.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут тепловая трасса от П-68 до санатория "Светлана" протяженностью 1975,70 п.м.(лит.Ст)  
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Схема расположения листов

Используемые условные знаки и обозначения:

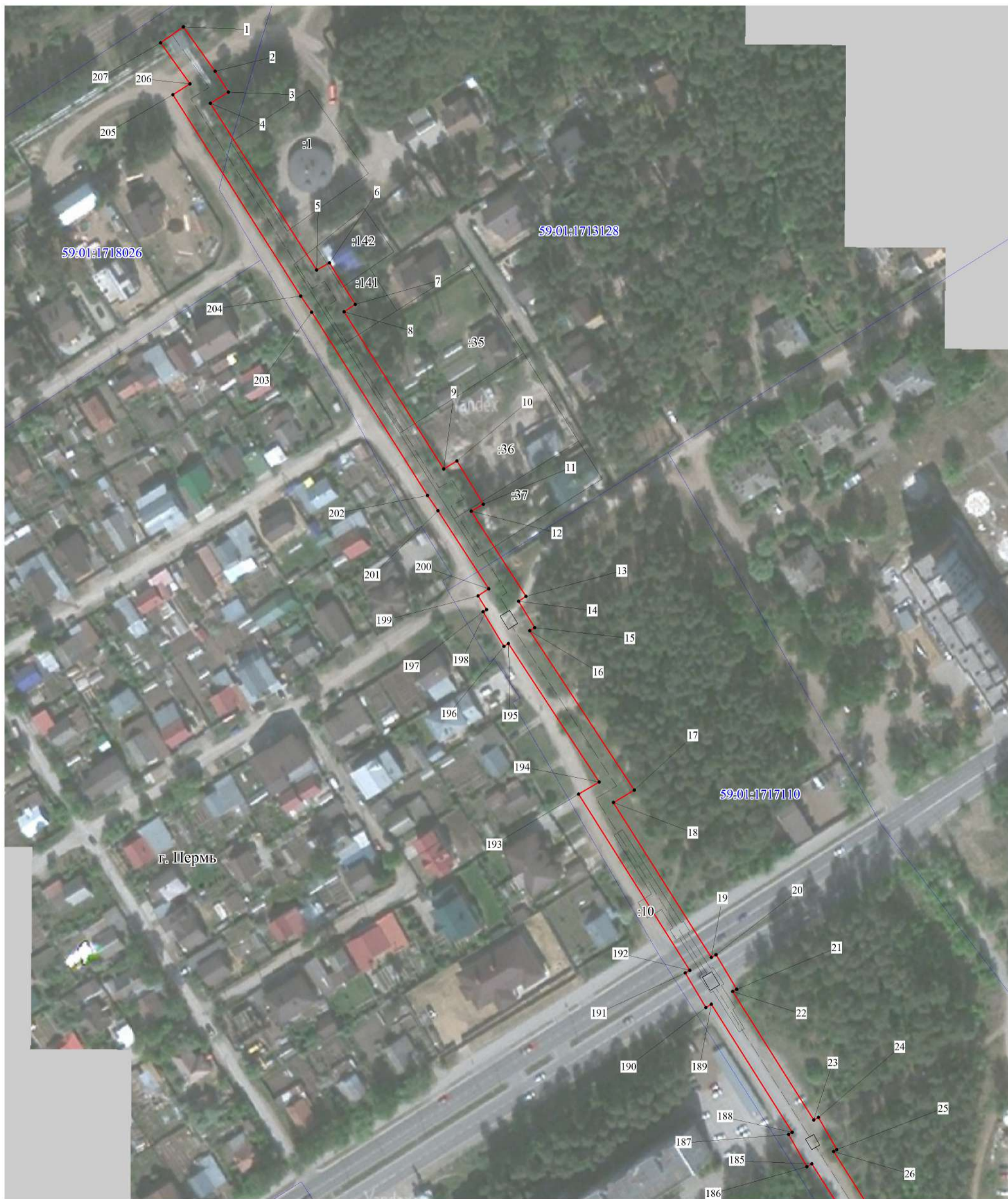
- - границы публичного сервитута
- - - - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713101 - кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- 58 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

1

2

3

Публичный сервитут тепловая трасса от П-68 до санатория "Светлана" протяженностью 1975,70 п.м.(лит.Ст)  
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

Используемые условные знаки и обозначения:

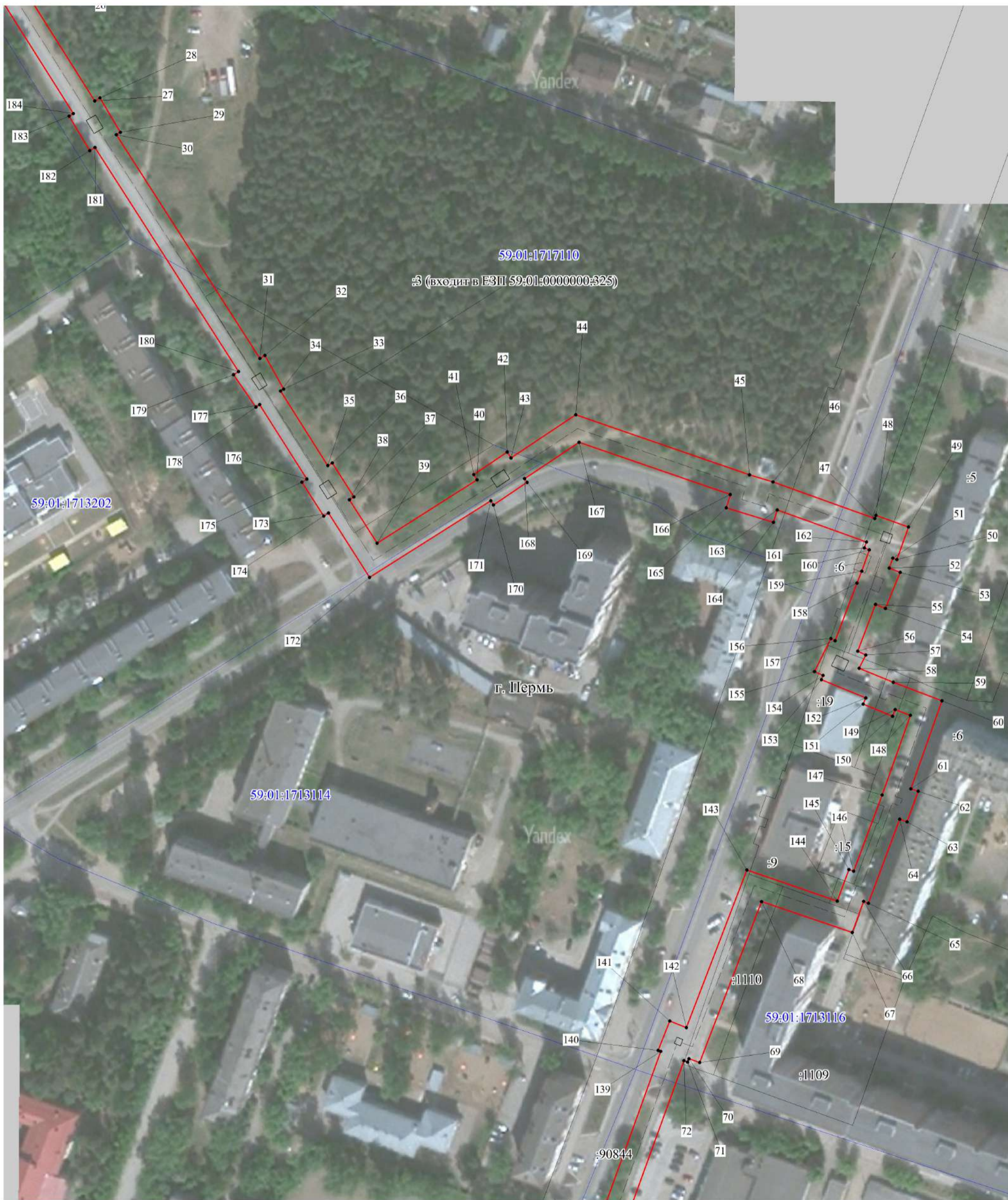
- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713101 - кадастровый номер квартала
- :58 - границы учтенного земельного участка
- :58 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

1

2

3

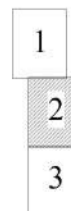
Публичный сервитут тепловая трасса от П-68 до санатория "Светлана" протяженностью 1975,70 п.м.(лит.Ст)  
 Схема расположения границ публичного сервитута



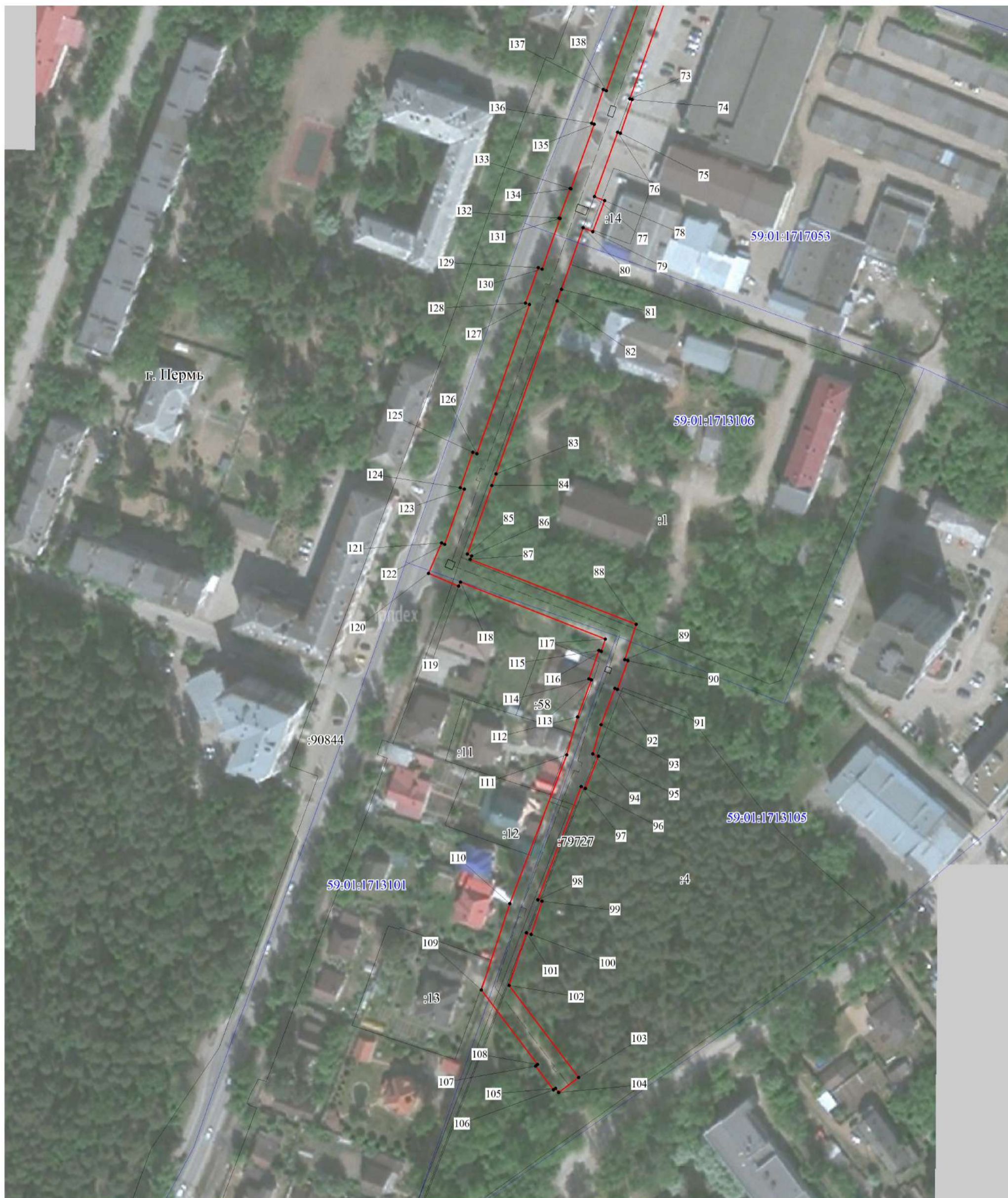
Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
  - - трасса трубопровода
  - - границы кадастрового квартала
  - 59:01:1713101 - кадастровый номер квартала
  - - границы учтенного земельного участка
  - 58 - кадастровый номер земельного участка
  - 1 - характерная точка границы



Публичный сервитут тепловая трасса от П-68 до санатория "Светлана" протяженностью 1975,70 п.м.(лит.Ст)  
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713101 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- 58 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

1

2

3



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО  
ОБЪЕКТУ тепловая трасса от П-68 до санатория "Светлана" протяженностью 1975,70  
п.м.(лит.Ст)  
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 <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	520507.27	2217986.13	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	520489.38	2217998.91	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	520481.06	2218004.19	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	520476.55	2217996.94	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	520409.58	2218039.68	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	520412.40	2218044.79	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	520395.75	2218055.21	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	520392.82	2218050.70	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	520329.63	2218090.72	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	520332.79	2218096.06	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	520315.40	2218106.62	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
12	520312.68	2218101.78	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	520278.47	2218123.83	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
14	520276.44	2218120.89	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
15	520265.83	2218127.31	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
16	520264.64	2218125.34	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
17	520200.53	2218167.38	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
18	520195.57	2218158.94	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
19	520133.28	2218198.31	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
20	520134.45	2218200.25	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
21	520120.55	2218208.50	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
22	520119.62	2218206.92	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
23	520067.98	2218239.53	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
24	520069.04	2218241.38	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
25	520056.08	2218248.74	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
26	520055.36	2218247.49	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
27	520010.70	2218275.71	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
28	520011.90	2218277.72	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-

1	2	3	4	5
29	519998.07	2218285.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	519997.10	2218284.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	519907.26	2218341.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	519908.52	2218344.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	519894.97	2218351.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	519894.19	2218350.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	519864.25	2218369.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	519865.36	2218371.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	519851.71	2218379.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	519850.57	2218377.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	519833.16	2218389.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	519858.61	2218429.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	519860.66	2218427.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	519869.69	2218441.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	519867.39	2218442.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	519884.71	2218468.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	519860.58	2218538.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	519857.71	2218547.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	519843.04	2218588.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	519844.29	2218589.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	519839.62	2218602.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	519826.54	2218597.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	519827.13	2218596.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	519823.13	2218594.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	519821.41	2218599.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	519806.97	2218593.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	519808.56	2218589.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	519789.75	2218582.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	519788.22	2218585.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	519782.94	2218582.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	519777.27	2218596.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	519769.90	2218615.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	519734.55	2218603.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	519733.51	2218606.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	519721.29	2218601.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	519722.34	2218598.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	519688.61	2218586.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	519689.30	2218584.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	519676.82	2218579.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	519689.28	2218543.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	519624.60	2218518.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	519626.18	2218514.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	519624.85	2218513.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	519625.42	2218512.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	519546.65	2218483.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	519546.34	2218484.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	519532.82	2218480.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	519533.21	2218478.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	519507.34	2218469.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	519505.75	2218473.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	519493.26	2218468.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	519494.82	2218465.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	519470.04	2218456.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	519465.40	2218454.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	519395.90	2218429.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	519391.28	2218428.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	519363.72	2218418.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	519362.97	2218420.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	519361.66	2218419.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	519335.53	2218486.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	519321.36	2218481.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	519320.94	2218482.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	519309.41	2218478.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	519309.82	2218477.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	519295.22	2218472.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	519283.53	2218468.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	519282.57	2218471.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	519269.55	2218465.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	519270.30	2218464.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	519224.90	2218446.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	519224.33	2218448.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	519210.99	2218444.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	519211.66	2218442.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	519190.51	2218435.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	519153.53	2218463.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	519147.51	2218455.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	519149.17	2218453.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	519148.52	2218453.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
107	519158.13	2218445.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	519158.77	2218446.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	519188.66	2218424.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	519223.34	2218435.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	519283.15	2218458.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	519298.36	2218462.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	519313.26	2218468.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	519313.62	2218467.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	519325.07	2218471.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	519324.71	2218472.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	519329.65	2218473.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	519352.47	2218415.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	519350.83	2218414.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	519356.05	2218402.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	519368.21	2218408.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	519367.69	2218409.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	519389.86	2218417.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	519390.44	2218415.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	519404.65	2218420.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	519404.08	2218422.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	519463.98	2218443.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	519464.56	2218441.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	519478.77	2218446.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	519478.20	2218448.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	519498.54	2218455.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	519498.66	2218455.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	519510.56	2218459.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	519510.47	2218460.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	519536.45	2218469.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	519536.80	2218468.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	519550.32	2218473.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	519549.88	2218474.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	519629.08	2218502.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	519629.48	2218501.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	519641.30	2218506.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	519638.68	2218513.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	519701.88	2218537.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	519689.44	2218573.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	519702.11	2218578.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
146	519701.42	2218580.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	519732.04	2218591.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	519764.00	2218603.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	519766.29	2218597.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	519763.62	2218596.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	519768.48	2218584.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	519771.01	2218585.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	519778.37	2218567.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	519780.02	2218568.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	519781.61	2218564.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	519794.80	2218571.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	519794.01	2218572.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	519817.14	2218581.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	519821.85	2218583.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	519830.48	2218586.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	519831.20	2218584.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	519833.62	2218585.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	519846.47	2218549.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	519841.56	2218548.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	519847.29	2218529.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	519852.65	2218530.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	519873.64	2218470.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	519859.01	2218448.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	519857.53	2218449.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	519848.52	2218435.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	519850.23	2218434.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	519819.37	2218385.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	519845.19	2218369.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	519843.95	2218367.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	519857.60	2218358.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	519858.86	2218360.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	519888.74	2218341.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	519887.72	2218340.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	519900.84	2218331.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	519902.05	2218333.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	519991.98	2218275.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	519990.73	2218273.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	520004.55	2218265.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	520005.59	2218267.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
185	520050.42	2218238.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	520049.28	2218236.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	520062.22	2218229.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	520063.03	2218230.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	520114.51	2218198.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	520113.21	2218196.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	520127.08	2218187.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	520128.17	2218189.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	520198.95	2218144.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
194	520203.82	2218153.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	520259.46	2218116.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
196	520258.35	2218114.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	520272.20	2218106.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
198	520273.10	2218108.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	520278.59	2218104.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
200	520281.47	2218108.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	520312.78	2218088.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
202	520318.93	2218084.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
203	520392.55	2218037.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
204	520399.03	2218033.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
205	520479.95	2217981.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
206	520484.31	2217988.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
207	520500.84	2217976.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	520507.27	2217986.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1512)

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	17202 кв.м ± 26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1512) на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	522470.82	2219517.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522472.24	2219521.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522448.41	2219530.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522424.45	2219540.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522433.45	2219545.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522431.36	2219548.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522420.60	2219542.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522409.30	2219559.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522390.83	2219593.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522423.78	2219589.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522456.32	2219592.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522482.03	2219589.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522484.25	2219629.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	522491.85	2219652.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522499.70	2219674.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522495.92	2219675.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	522488.07	2219653.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	522480.29	2219630.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	522478.27	2219594.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522456.33	2219596.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	522423.84	2219593.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	522389.79	2219597.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	522399.51	2219630.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	522410.50	2219668.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	522421.47	2219701.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	522417.68	2219702.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	522406.68	2219670.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	522395.67	2219631.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	522385.81	2219598.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	522362.16	2219603.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	522337.08	2219608.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	522342.51	2219636.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	522350.13	2219674.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	522358.14	2219713.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	522364.79	2219747.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	522373.14	2219788.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	522369.22	2219788.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	522360.87	2219748.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	522354.22	2219714.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	522346.21	2219675.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	522338.59	2219637.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	522333.16	2219609.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	522286.64	2219618.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	522237.41	2219628.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	522244.02	2219658.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	522250.84	2219691.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	522258.67	2219731.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–









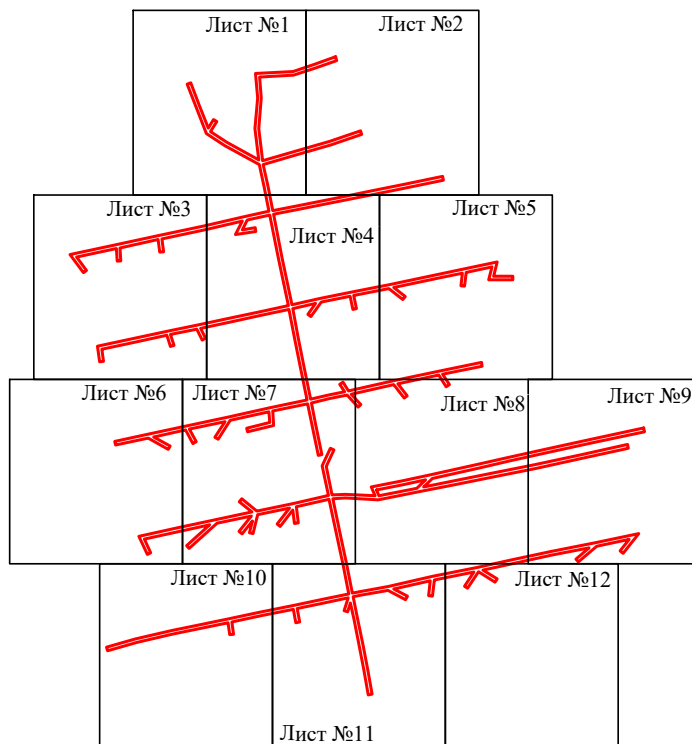


314	522004.54	2219541.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	521997.73	2219509.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	521989.53	2219472.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	521975.07	2219479.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	521973.37	2219475.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	521992.35	2219466.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	522001.64	2219508.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	522010.01	2219548.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	522018.10	2219586.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	522028.94	2219572.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	522032.05	2219575.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	522019.17	2219591.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	522027.29	2219630.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	522035.60	2219667.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	522067.05	2219660.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	522085.48	2219669.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
329	522041.58	2219718.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	522047.03	2219745.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	522052.17	2219769.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	522043.15	2219760.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	522035.36	2219720.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	522041.58	2219718.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



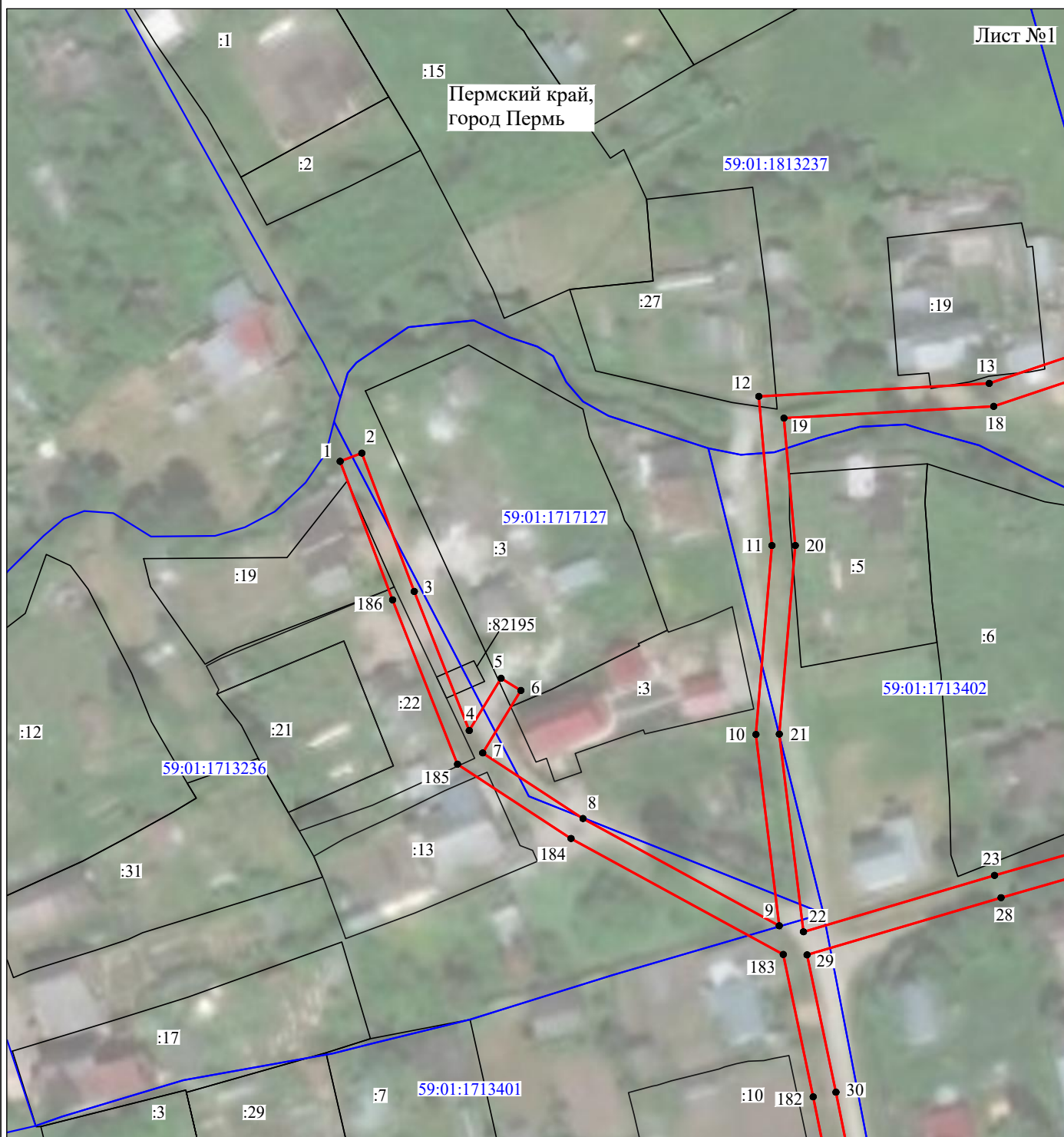
Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1



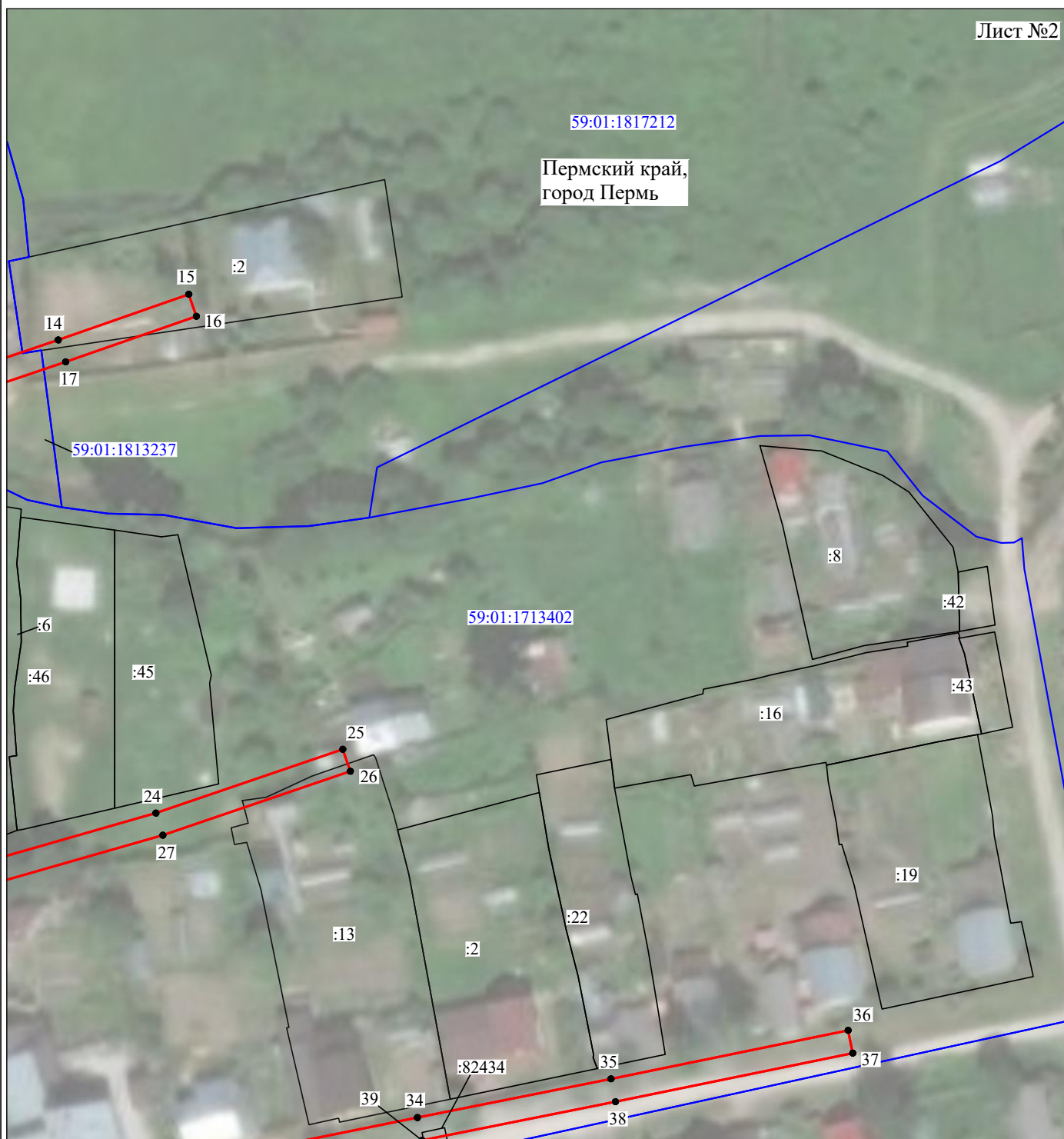
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

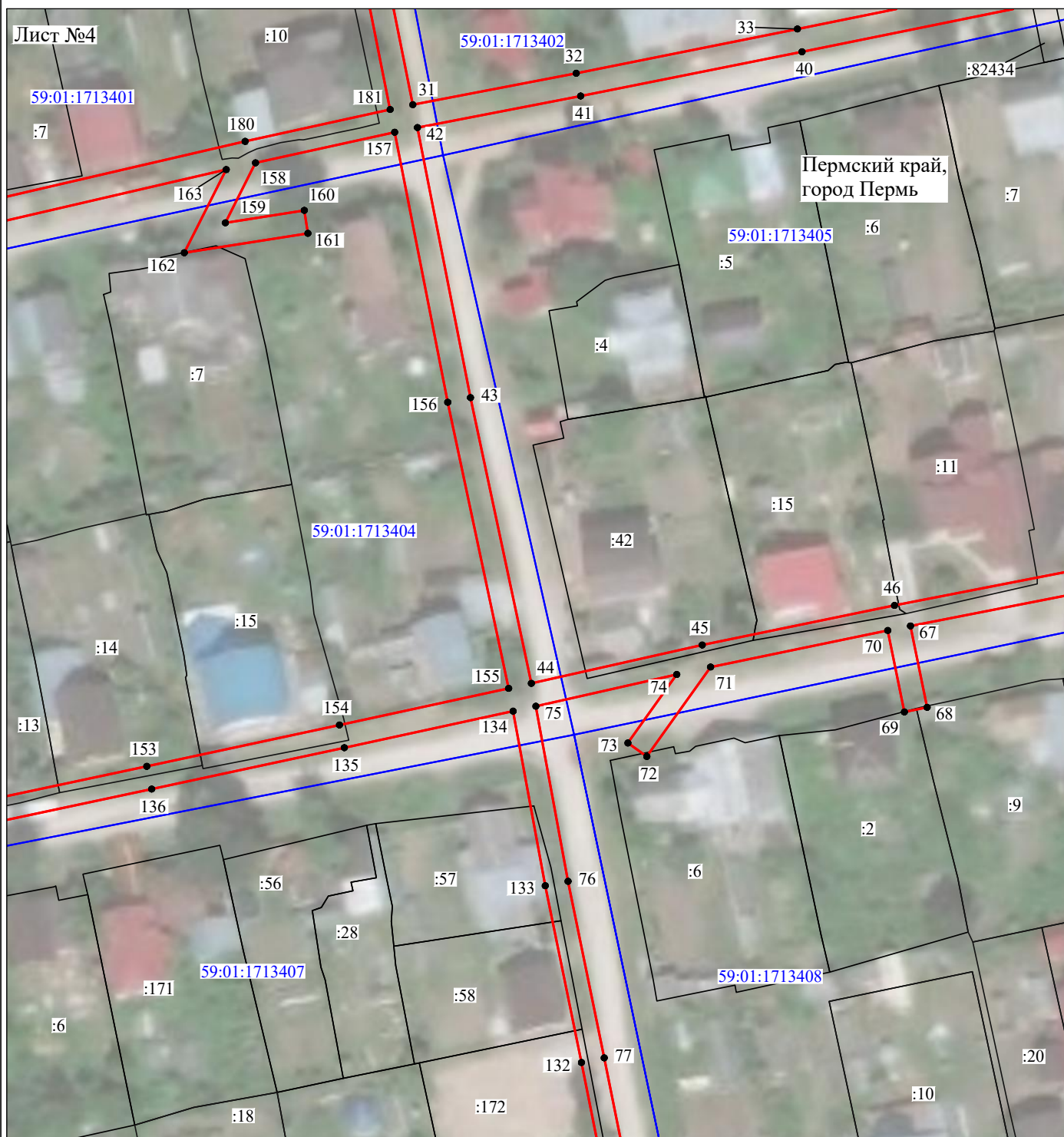


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №5

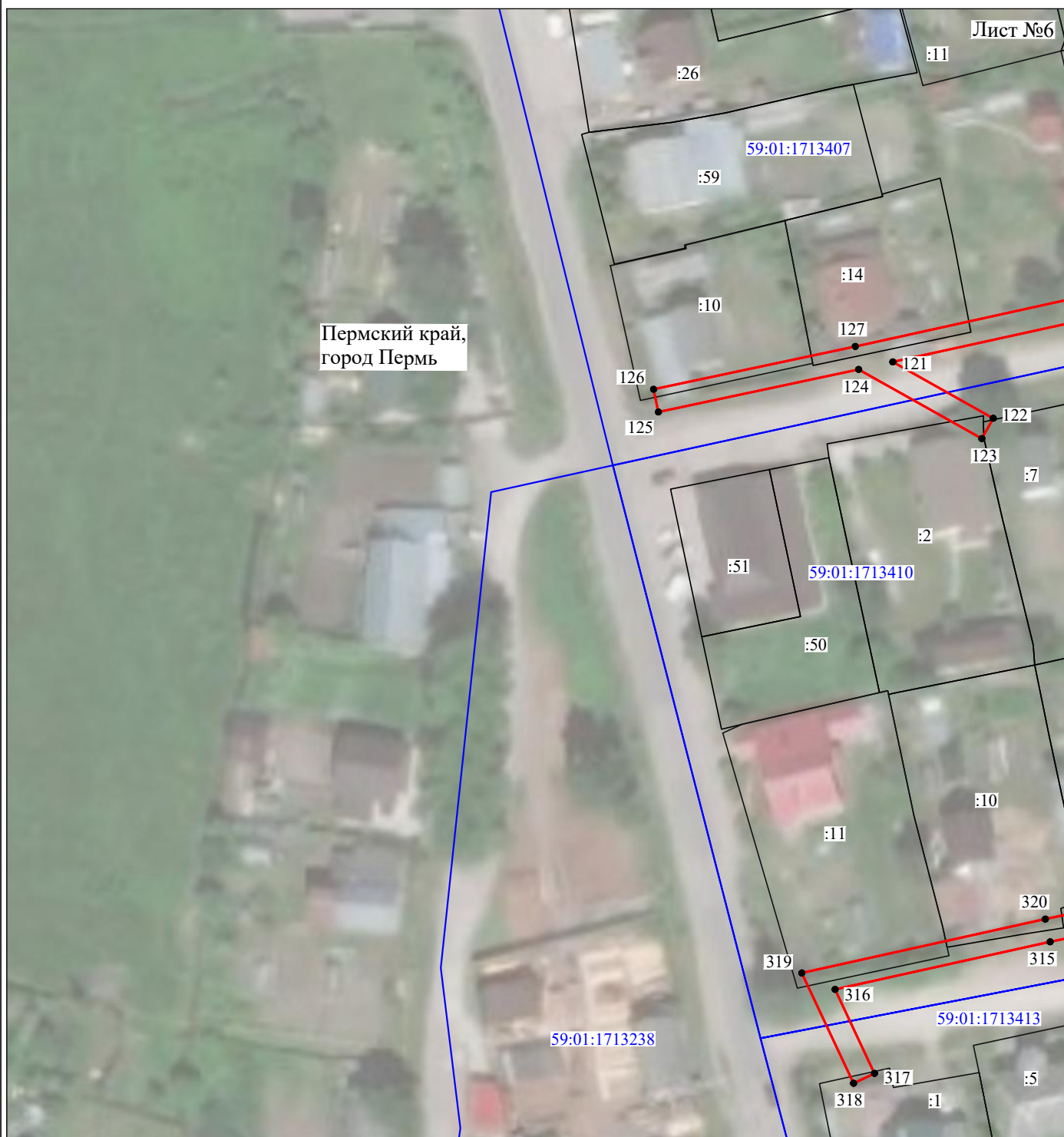


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



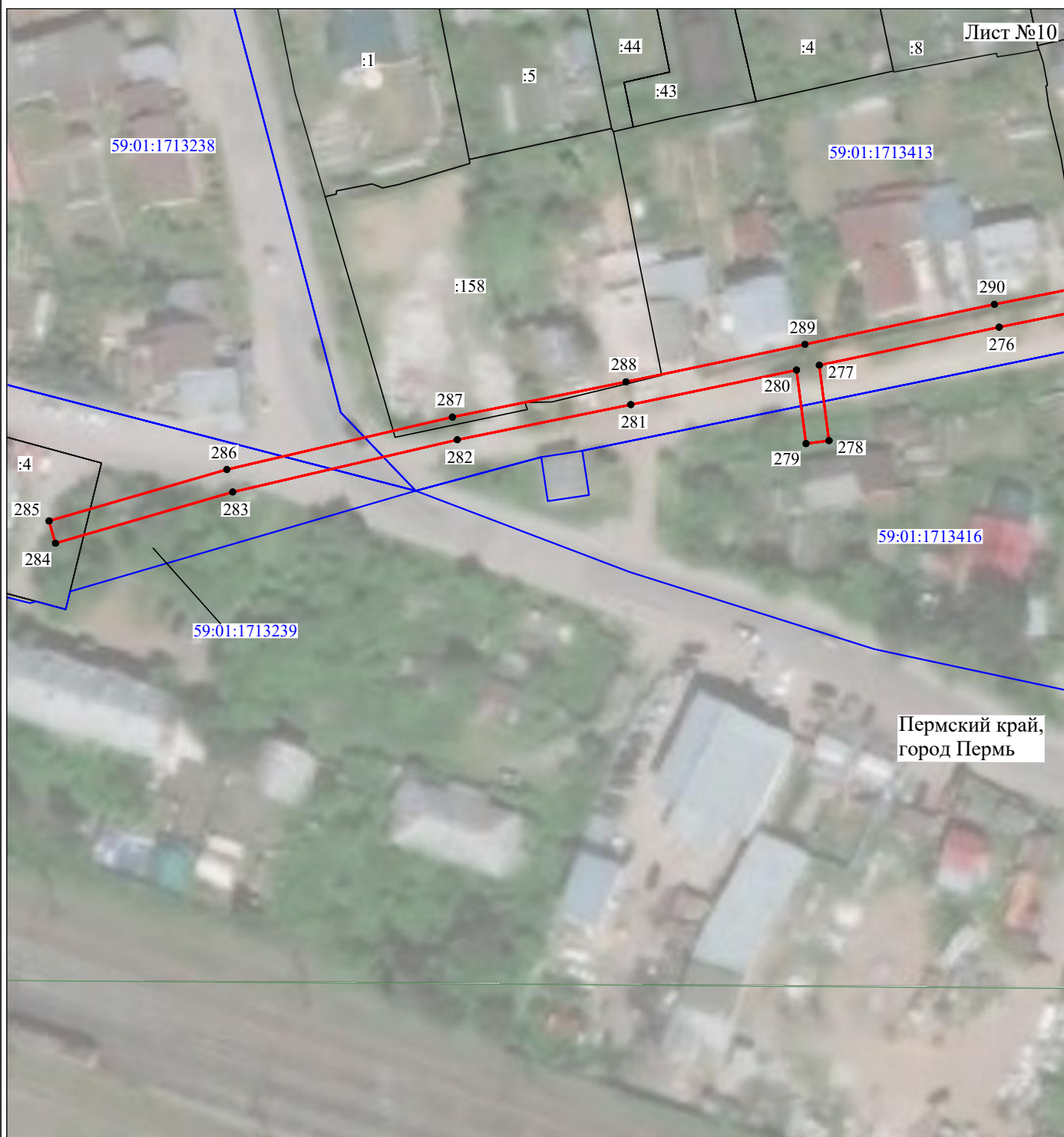
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



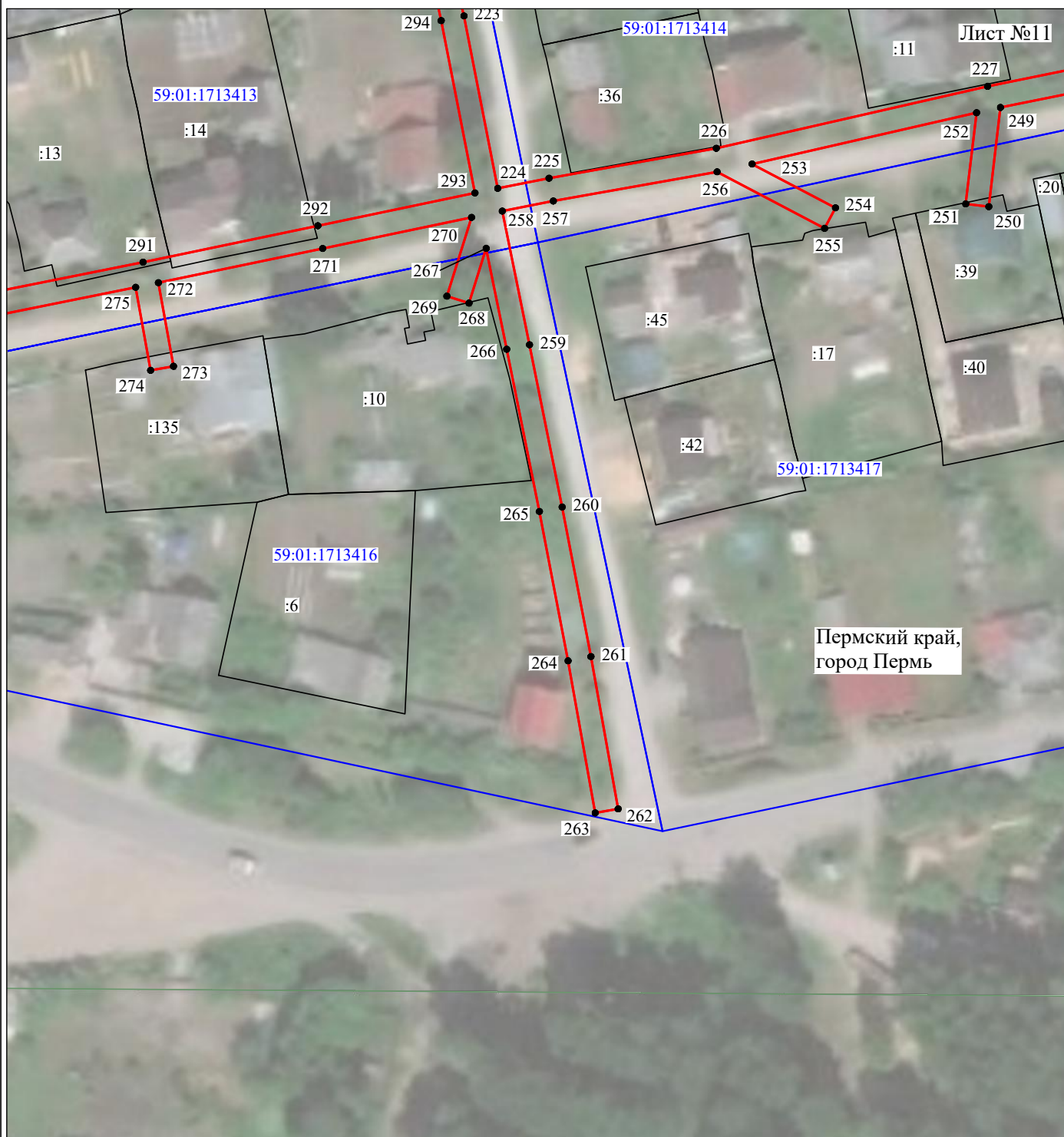
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Балмошная» (ВЛ 0,4кВ от КТП-2010, ВЛ 0,4кВ от КТП-2319)

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10349 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Балмошная» (ВЛ 0,4кВ от КТП-2010, ВЛ 0,4кВ от КТП-2319) на срок 49 лет

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	521544.39	2239887.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521542.56	2239909.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521562.55	2239913.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521583.45	2239918.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521582.50	2239932.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521582.03	2239945.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521579.88	2239958.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521579.62	2239973.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521577.61	2239987.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521577.20	2240000.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521577.69	2240014.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521569.47	2240020.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521579.31	2240021.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	521578.87	2240025.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521563.73	2240023.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521521.66	2240016.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521481.68	2240009.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521441.66	2240003.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521409.65	2239997.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521374.69	2239991.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	521338.27	2239986.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	521326.05	2240018.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	521322.77	2240052.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	521315.72	2240086.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	521278.91	2240076.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	521279.98	2240072.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	521312.67	2240081.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521318.81	2240051.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521322.12	2240017.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	521334.22	2239986.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	521293.66	2239978.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	521241.29	2239973.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521200.38	2239965.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	521172.48	2239961.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	521169.12	2240001.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	521165.13	2240000.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	521168.84	2239956.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	521201.04	2239961.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	521241.88	2239969.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	521294.34	2239975.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	521334.32	2239982.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	521375.32	2239988.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	521410.36	2239994.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	521441.32	2239999.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	521461.17	2239978.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	521464.10	2239981.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	521446.04	2240000.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



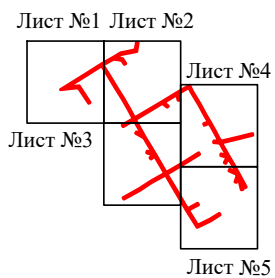
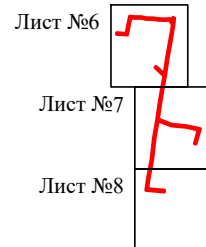


180	519222.78	2237256.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	519226.55	2237257.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	519221.72	2237271.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	519258.52	2237249.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	519269.22	2237230.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	519272.72	2237232.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	519265.16	2237245.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	519300.26	2237226.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	519285.27	2237200.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	519288.73	2237198.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	519303.78	2237224.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	519325.04	2237213.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	519350.96	2237198.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	519375.94	2237182.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	519403.96	2237165.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	519430.22	2237149.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	519403.31	2237107.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	519378.98	2237068.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	519382.13	2237096.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	519342.41	2237121.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	519340.23	2237118.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:18000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

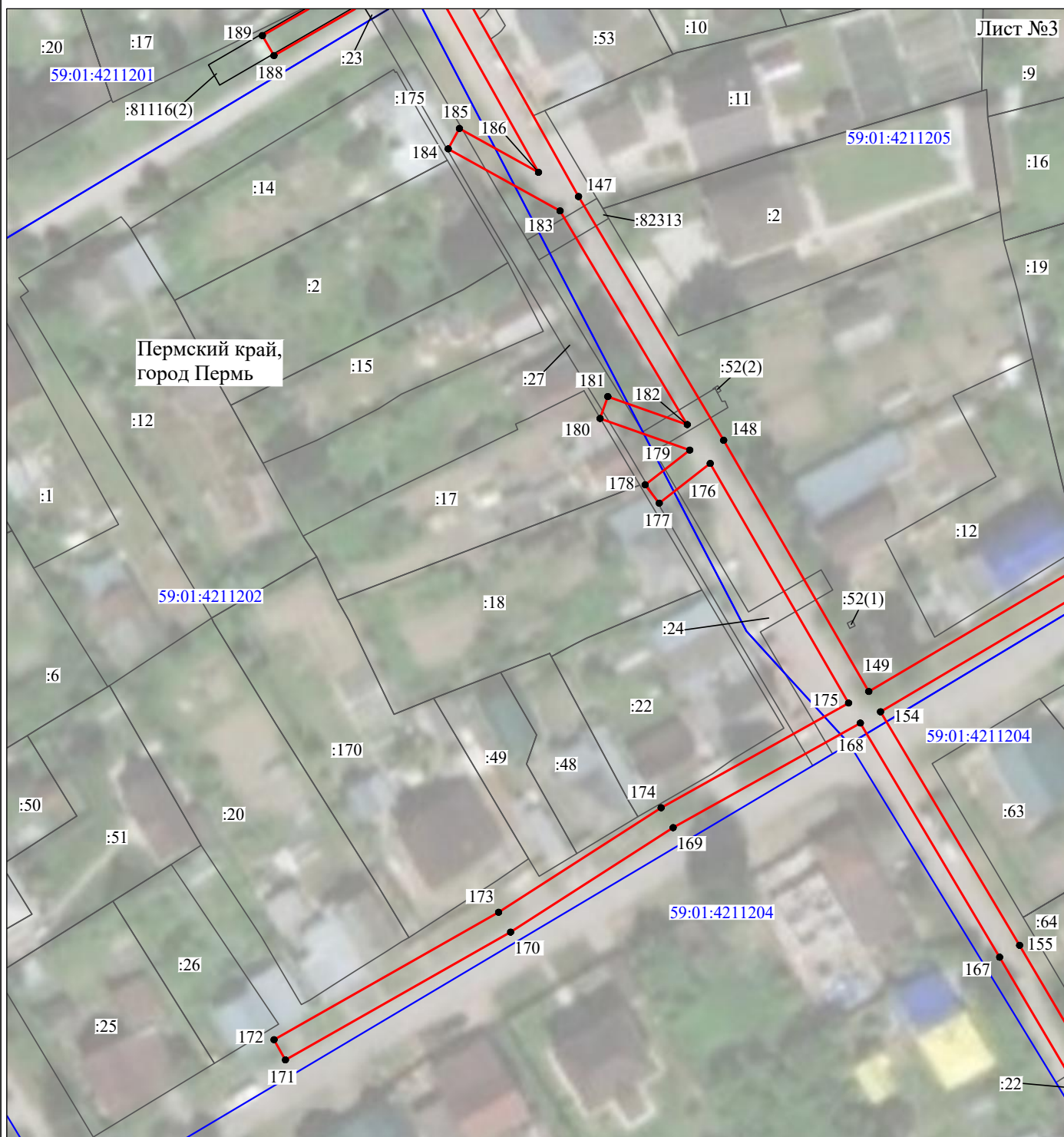


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



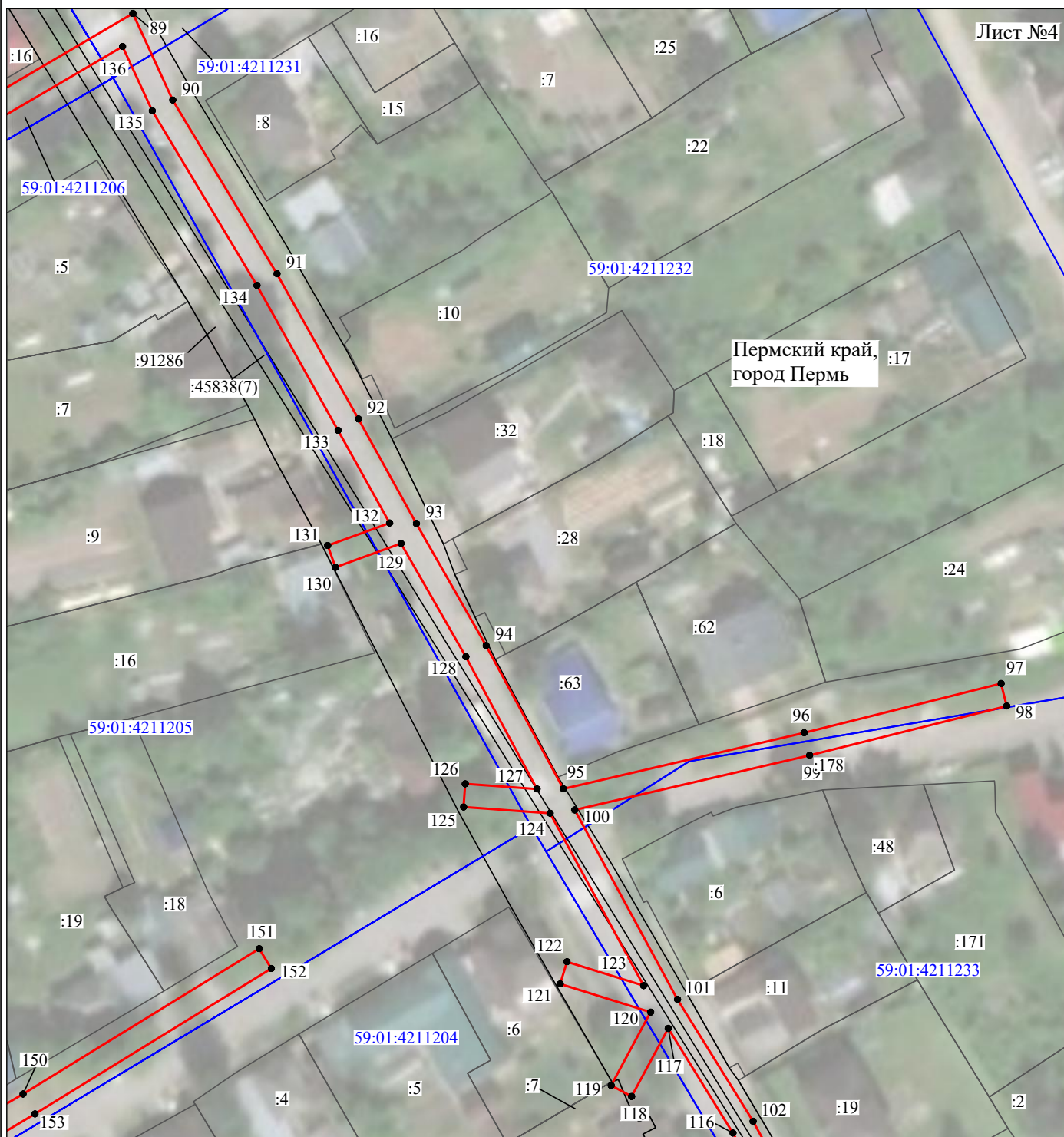
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №1               | - номер опоры   |
| — (red line)     | - граница публичного сервитута                            |
| — (blue line)    | - граница кадастрового деления                            |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта                              |
| — (black line)   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| — (green line)   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| — (purple line)  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924    | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●              | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



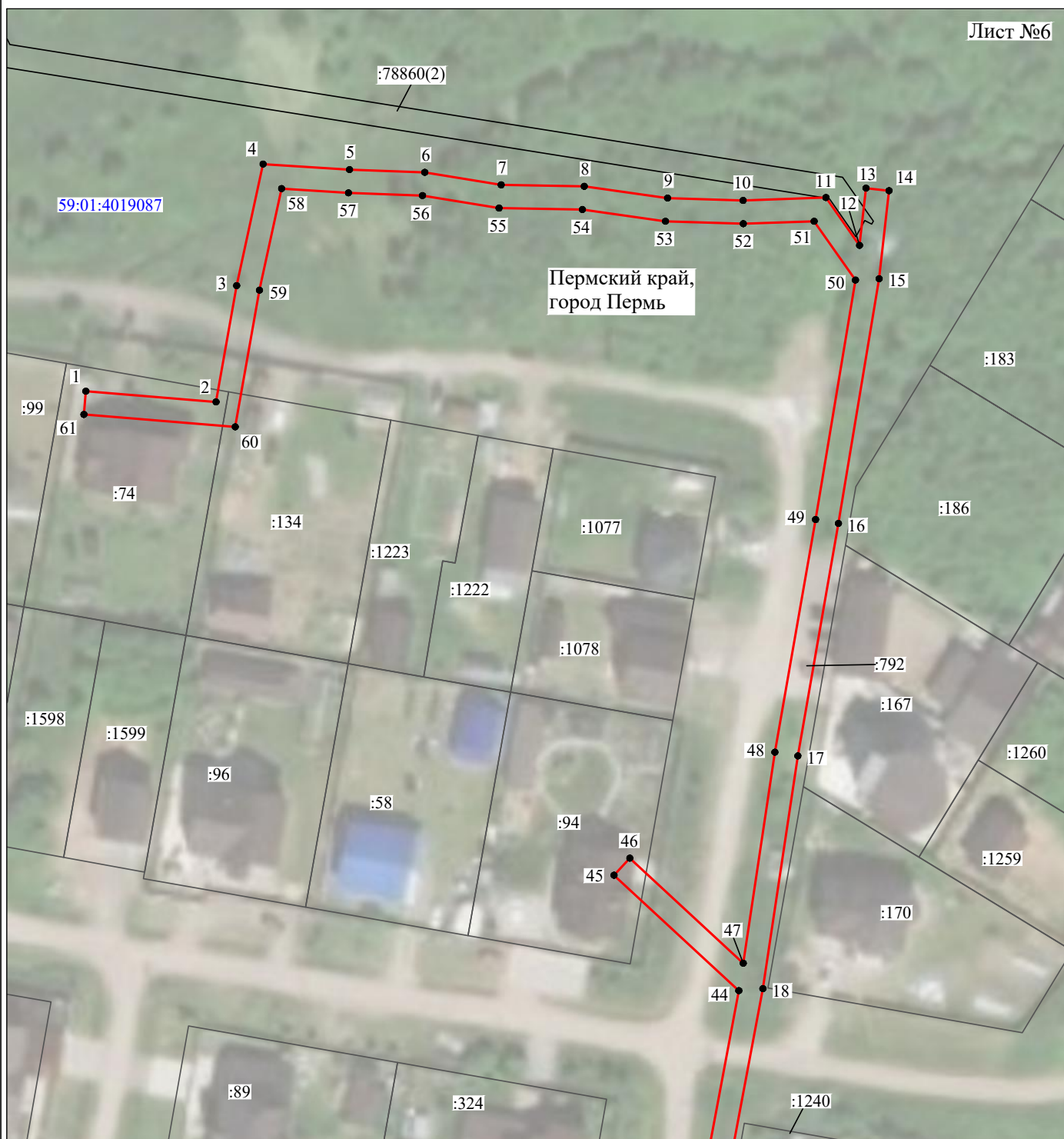
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №8



Пермский край,  
город Пермь

59:01:4019087

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Грачева» (ВЛ 0,4кВ от ТП 2026, ВЛ 0,4кВ от ТП 0183, ВЛ 0,4кВ от  
ТП 2016, ВЛ 0,4кВ от ТП 2122)

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	9560 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Грачева» (ВЛ 0,4кВ от ТП 2026, ВЛ 0,4кВ от ТП 0183, ВЛ 0,4кВ от ТП 2016, ВЛ 0,4кВ от ТП 2122) на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	521692.85	2236929.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521690.94	2236933.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521653.78	2236912.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521635.44	2236902.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521603.74	2236883.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521566.27	2236862.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521539.91	2236847.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521515.16	2236835.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521480.96	2236820.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521468.71	2236813.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521464.17	2236820.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521453.94	2236836.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521445.55	2236848.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	521438.28	2236860.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521434.93	2236857.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521442.20	2236846.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521450.59	2236833.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521460.82	2236818.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521465.72	2236810.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521456.69	2236795.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	521439.87	2236766.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	521421.25	2236734.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	521404.87	2236706.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	521385.49	2236672.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	521368.89	2236645.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	521350.75	2236612.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	521334.21	2236585.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521317.32	2236561.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521315.29	2236558.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	521290.92	2236578.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	521270.47	2236589.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	521268.50	2236586.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521288.64	2236574.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	521313.03	2236554.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	521300.11	2236535.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	521266.18	2236533.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	521239.91	2236517.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	521242.03	2236514.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	521267.40	2236529.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	521302.32	2236531.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	521317.34	2236554.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	521320.60	2236558.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	521337.57	2236583.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	521354.21	2236610.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	521372.35	2236643.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	521388.93	2236670.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	521408.34	2236704.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



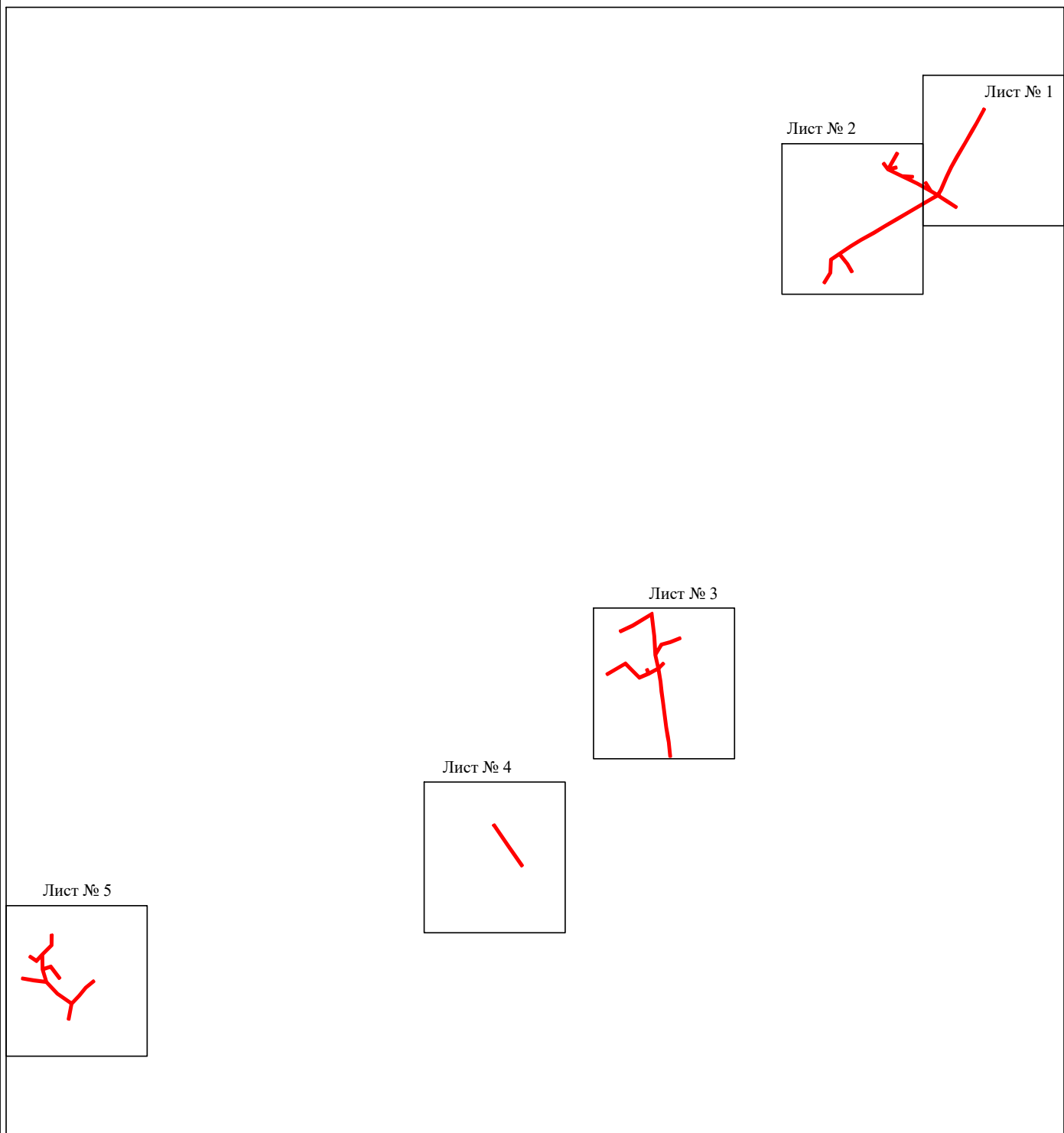


176	519479.96	2234385.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	519492.53	2234367.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	519495.84	2234369.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	519485.20	2234385.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	519500.61	2234399.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	519524.26	2234422.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	519550.43	2234423.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



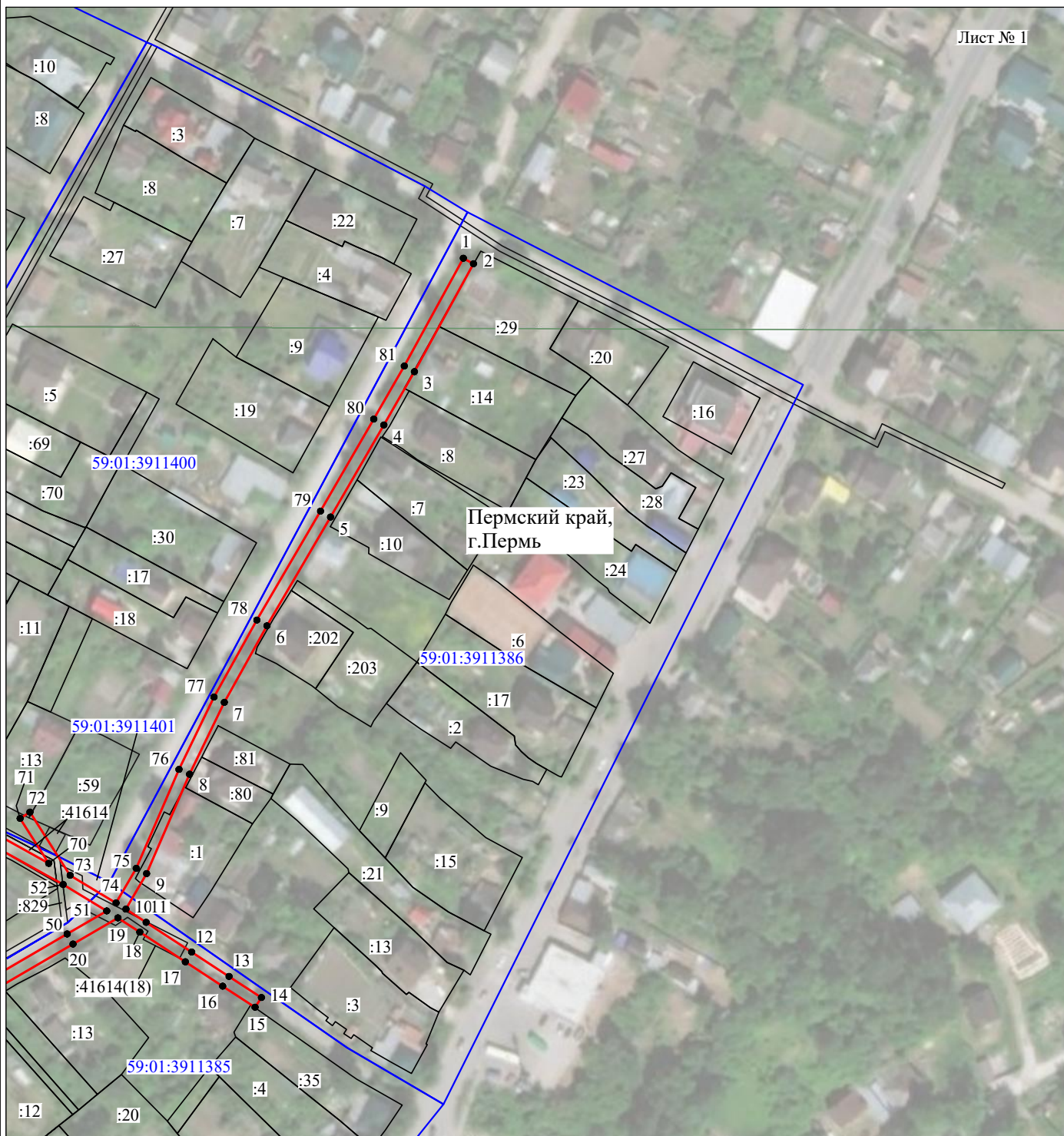
Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

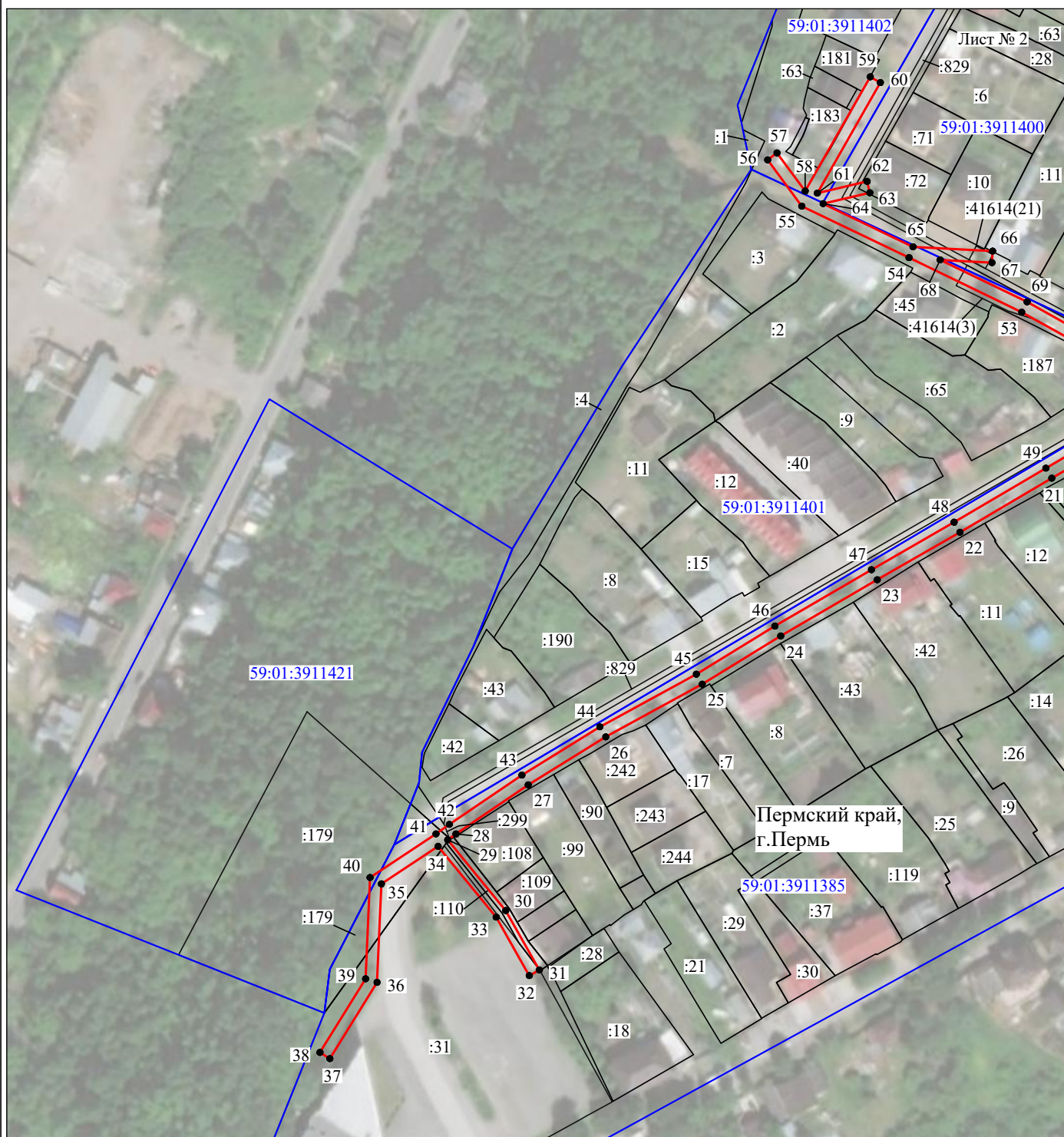


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

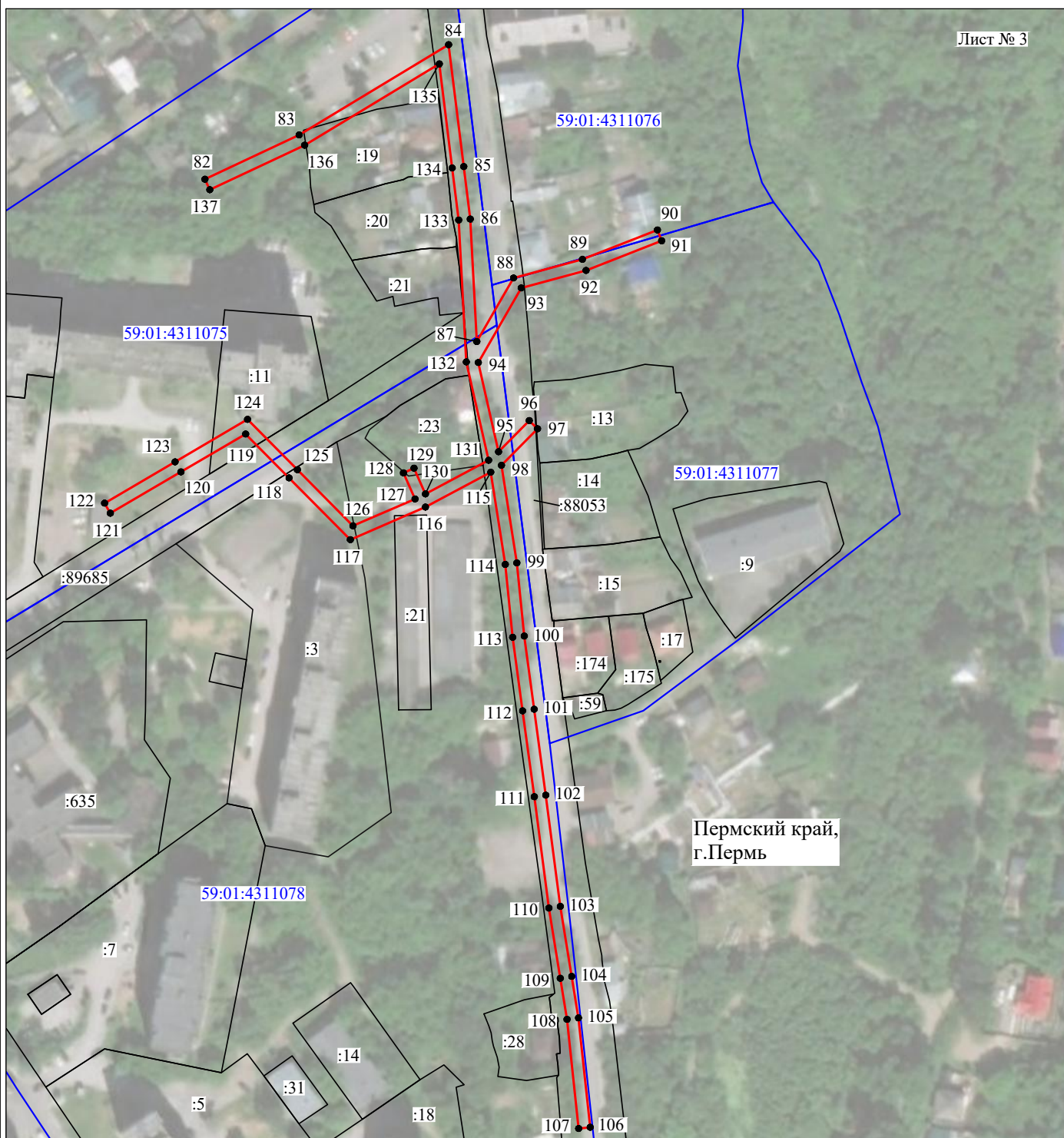
Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №1               | - номер опоры   |
| — (red line)     | - граница публичного сервитута                            |
| — (blue line)    | - граница кадастрового деления                            |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта                              |
| — (black line)   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| — (green line)   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| — (purple line)  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924    | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●              | - обозначение характерных точек границ                    |



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 4



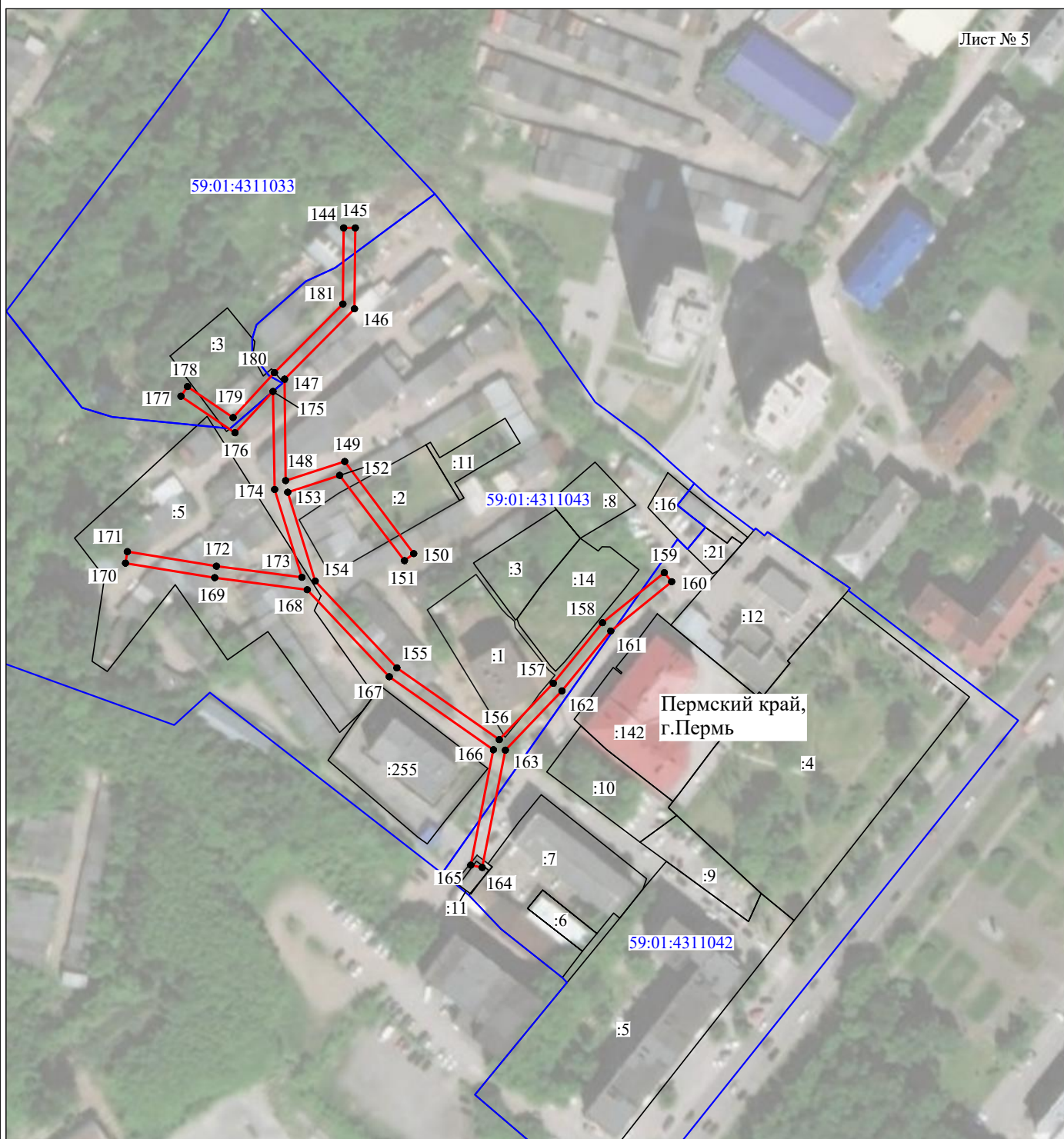
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6145, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6026)

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5192 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6145, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6026) на срок 49 лет

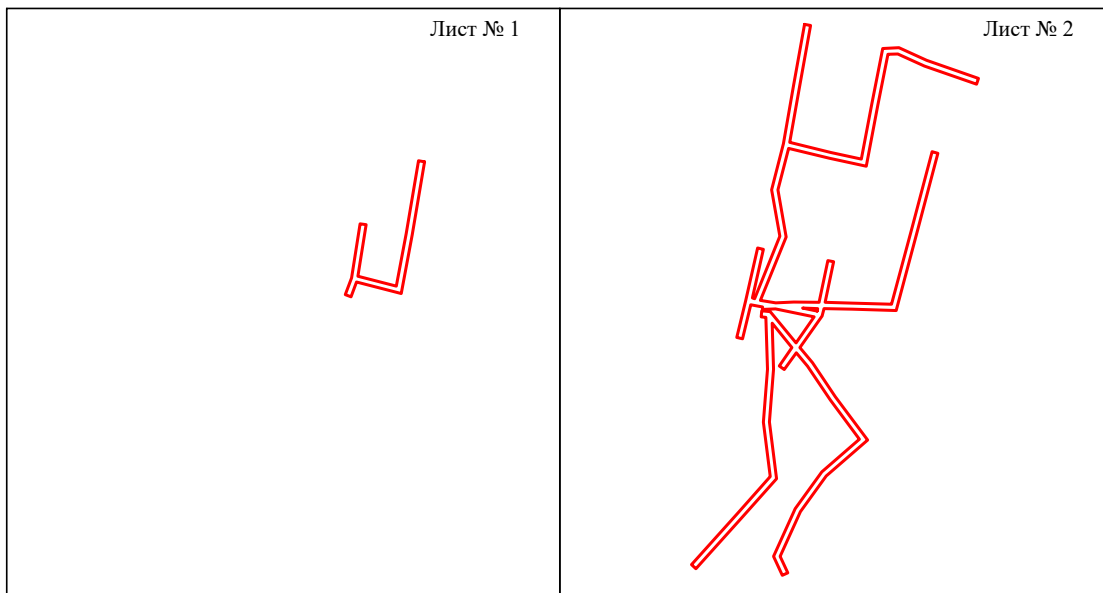
## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	513225.30	2233522.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513236.41	2233526.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513272.07	2233532.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513271.44	2233536.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513237.40	2233531.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513230.91	2233556.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513265.47	2233563.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513313.82	2233571.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513313.15	2233575.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513264.76	2233567.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513225.99	2233559.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513233.52	2233530.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513223.89	2233526.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513225.30	2233522.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
14	513214.54	2233798.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	513214.05	2233803.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	513193.39	2233820.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	513210.65	2233832.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	513215.86	2233807.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	513215.45	2233798.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	513217.11	2233798.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	513218.52	2233791.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	513196.03	2233785.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	513196.99	2233781.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	513220.89	2233787.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	513256.05	2233795.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	513255.17	2233799.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	513223.11	2233792.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	513222.46	2233793.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	513263.85	2233810.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	513294.66	2233804.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	513325.00	2233812.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	513362.57	2233819.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	513403.98	2233826.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	513403.27	2233830.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	513361.88	2233823.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	513326.00	2233816.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	513319.27	2233843.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	513314.91	2233864.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	513351.23	2233870.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	513388.02	2233878.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	513388.51	2233888.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	513380.14	2233907.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	513368.29	2233941.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	513364.51	2233940.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	513376.42	2233905.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



точек части границы			координат характерной точки	погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

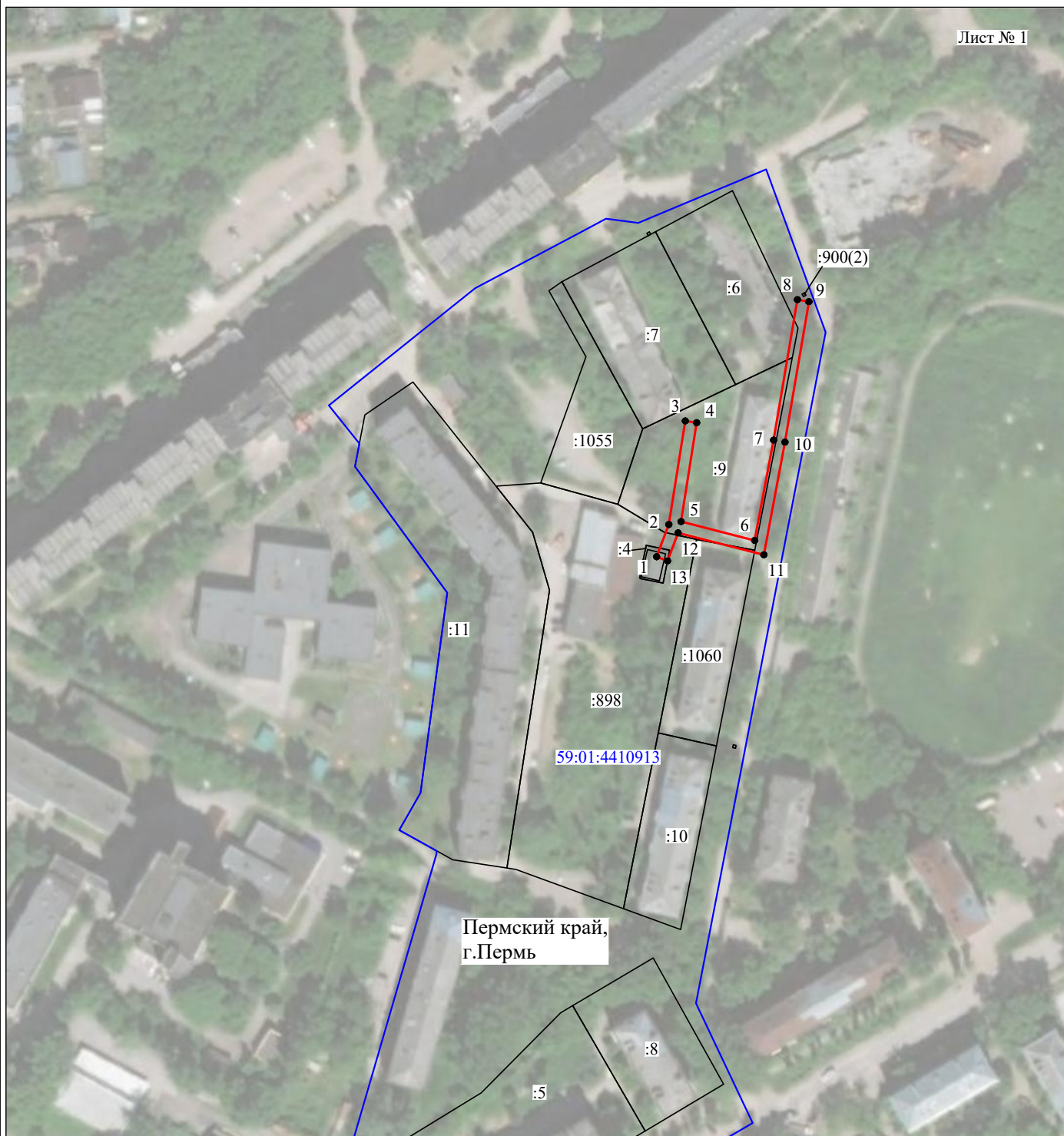
Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

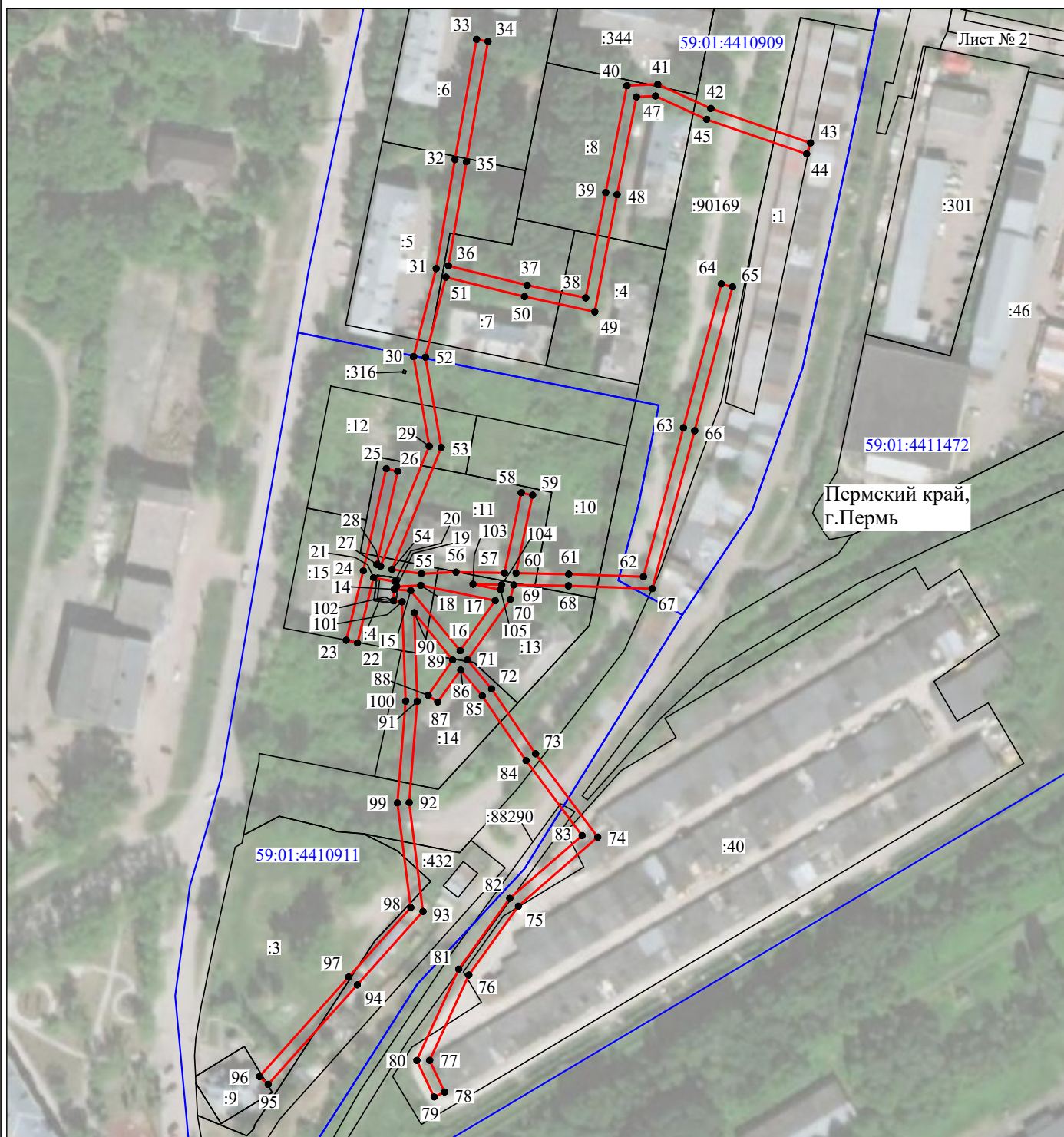


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1542, ВЛ 0,4 кВ от ТП 1451)

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	17407 кв.м ± 28 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1542, ВЛ 0,4 кВ от ТП 1451) на срок 49 лет

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	522557.14	2219911.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	522553.68	2219913.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	522539.84	2219889.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	522526.12	2219864.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	522492.91	2219852.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	522483.69	2219827.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	522476.03	2219810.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	522441.61	2219815.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	522411.00	2219819.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	522380.67	2219823.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	522388.86	2219860.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	522397.10	2219898.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	522406.12	2219939.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	522413.31	2219971.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	522420.55	2220008.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	522427.28	2220037.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	522454.82	2220034.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	522476.84	2220031.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	522507.10	2220027.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	522530.61	2220023.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	522553.47	2220020.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	522601.71	2220015.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	522602.16	2220019.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	522556.94	2220024.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	522562.30	2220034.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	522571.43	2220057.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	522622.20	2220061.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	522638.10	2220070.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	522657.67	2220095.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	522660.35	2220118.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	522672.56	2220141.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	522688.90	2220171.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	522712.18	2220186.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	522715.35	2220192.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	522731.87	2220242.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	522728.07	2220243.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	522711.65	2220194.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	522709.10	2220189.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	522685.90	2220173.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	522669.06	2220143.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	522656.47	2220119.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	522653.83	2220097.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	522635.44	2220073.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	522621.00	2220065.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	522568.63	2220060.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	522558.68	2220035.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	522552.62	2220025.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	522531.15	2220027.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-







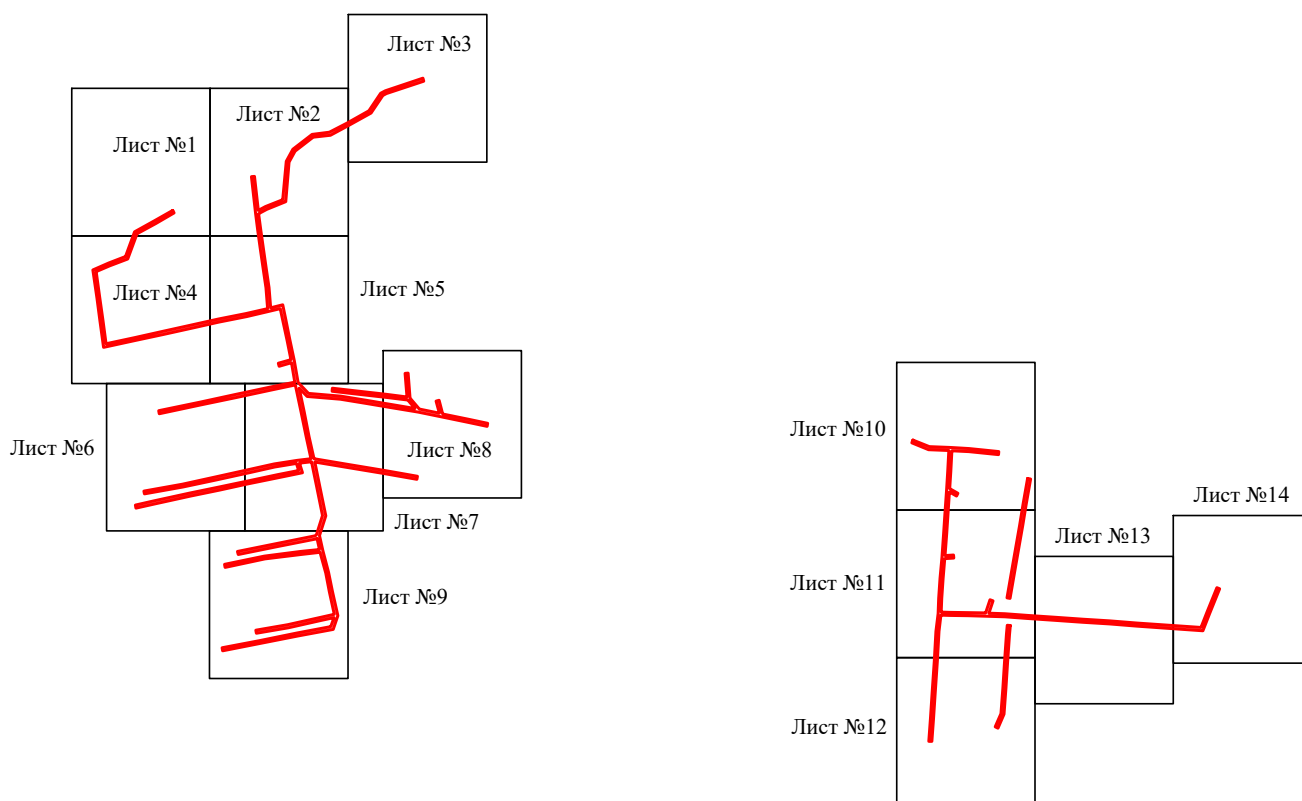
246	522021.58	2221041.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	522019.10	2221079.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	522016.30	2221115.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	522014.12	2221150.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	522011.52	2221187.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	522005.50	2221271.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	522025.85	2221279.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	522058.13	2221292.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	522056.64	2221296.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	522024.37	2221283.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	522001.30	2221274.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	522007.52	2221186.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	522010.12	2221150.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	522012.32	2221115.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	522015.12	2221078.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	522017.58	2221041.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	522019.60	2221011.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	522020.59	2220988.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	522021.01	2220963.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	522021.54	2220938.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	522021.71	2220927.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	522000.30	2220925.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	521960.80	2220922.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	521918.04	2220920.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	521884.82	2220917.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	521854.80	2220915.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	521855.08	2220911.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	521885.10	2220913.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	521918.30	2220916.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	521961.04	2220918.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	522000.61	2220921.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	522023.96	2220923.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	522044.13	2220924.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	522071.03	2220926.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	522098.48	2220928.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	522129.66	2220931.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	522157.12	2220933.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	522188.30	2220934.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	522211.84	2220936.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	522239.57	2220938.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	522240.62	2220911.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	522249.77	2220888.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	522253.47	2220890.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
288	522008.36	2221015.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	522008.04	2221019.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	521996.04	2221018.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	521959.42	2221015.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	521925.18	2221013.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	521890.74	2221010.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	521872.52	2221003.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	521874.08	2220999.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	521891.70	2221006.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	521925.52	2221009.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	521959.72	2221011.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	521996.29	2221014.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	522008.36	2221015.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



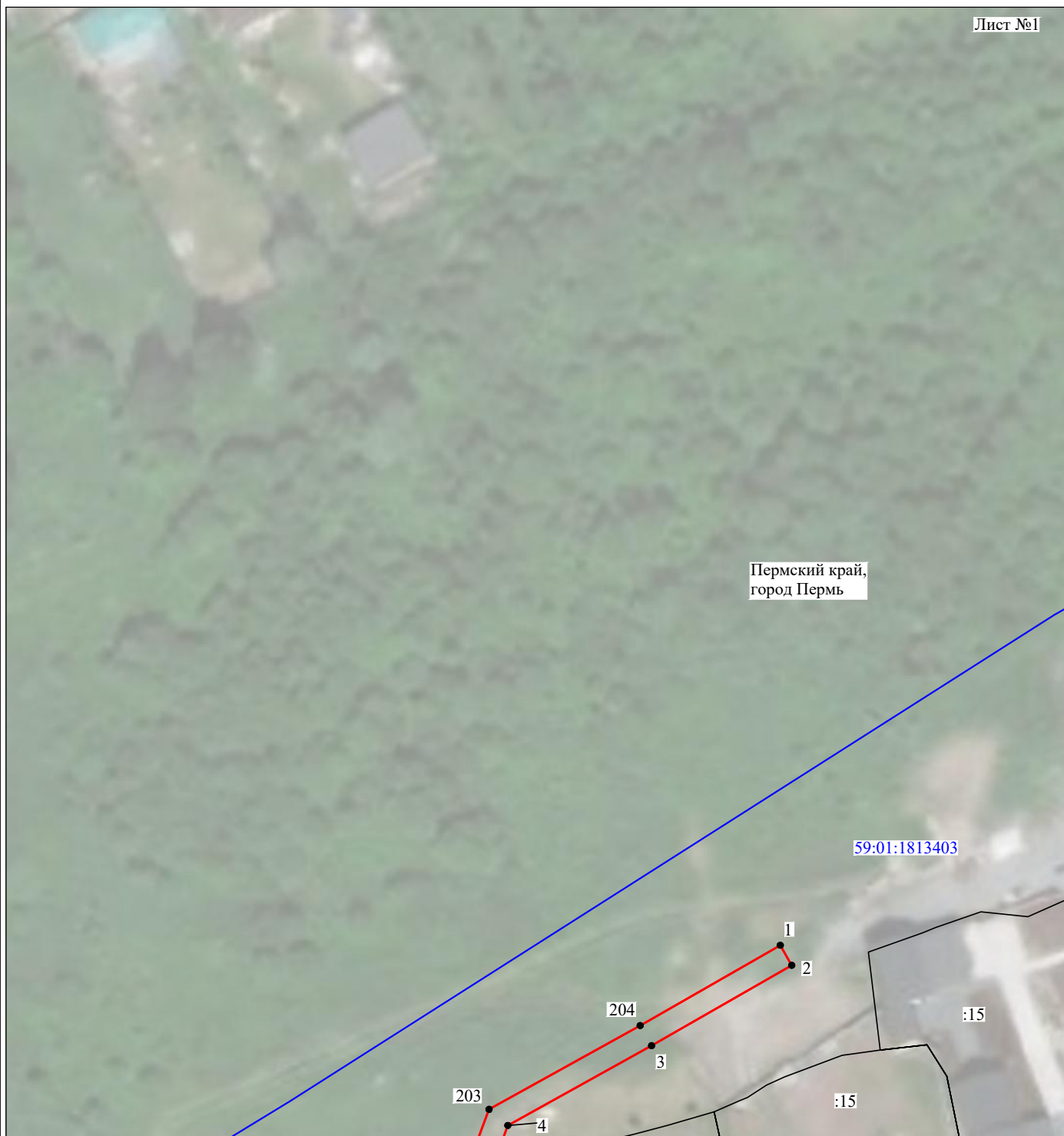
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1

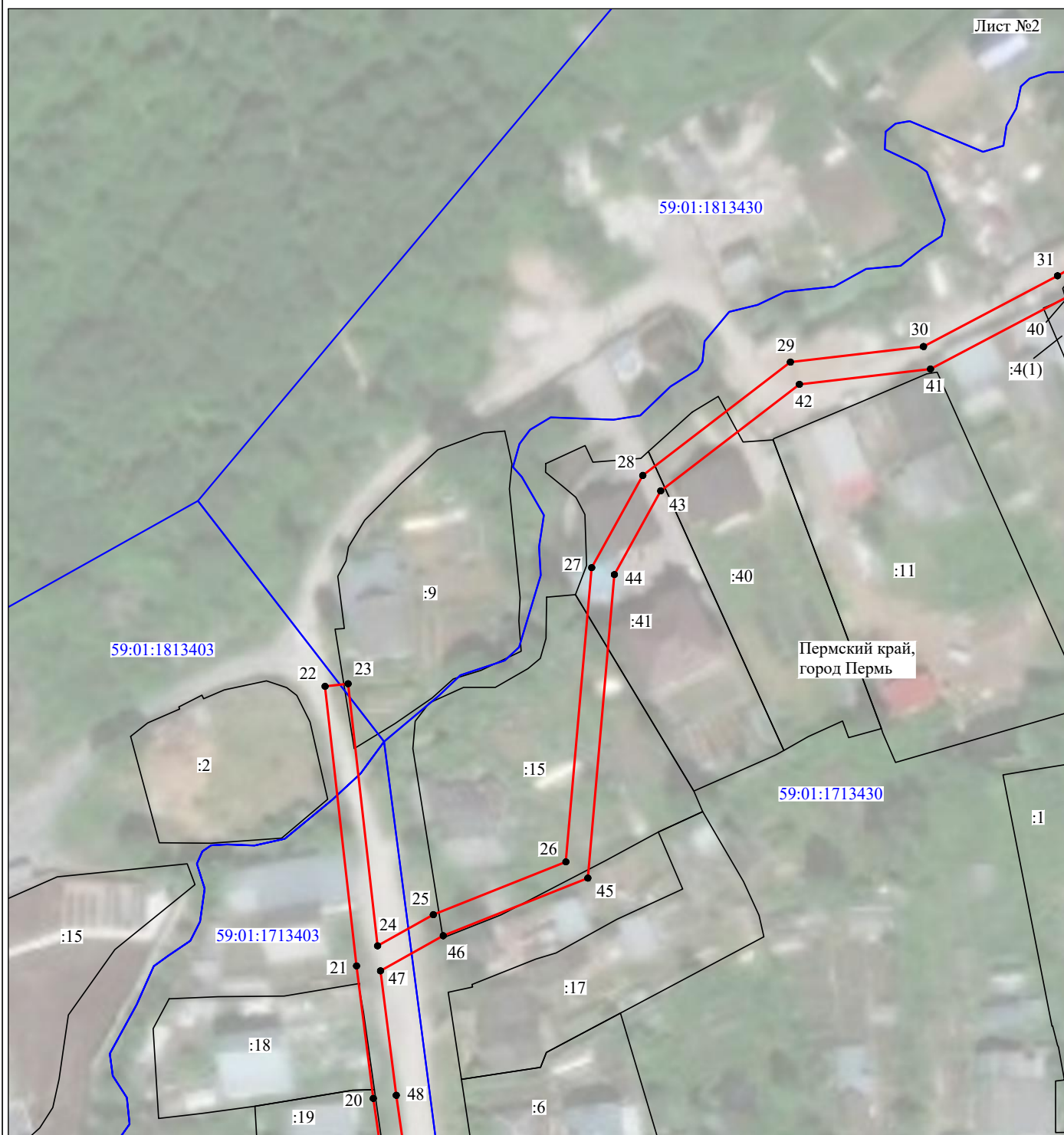


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №1               | - номер опоры   |
|                  | - граница публичного сервитута                            |
|                  | - граница кадастрового деления                            |
|                  | - граница населенного пункта                              |
|                  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|                  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
|                  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924    | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●              | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №3

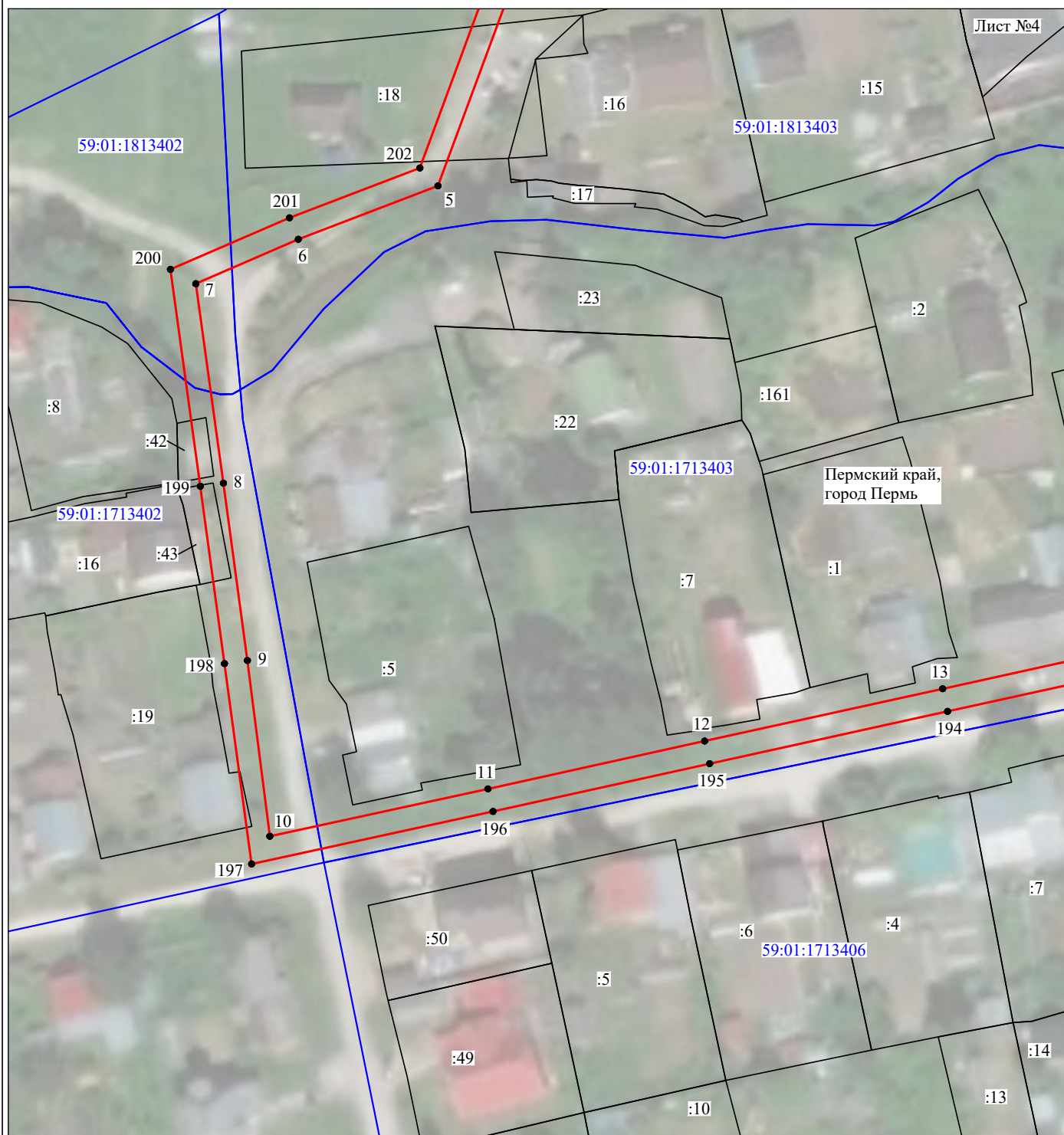


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

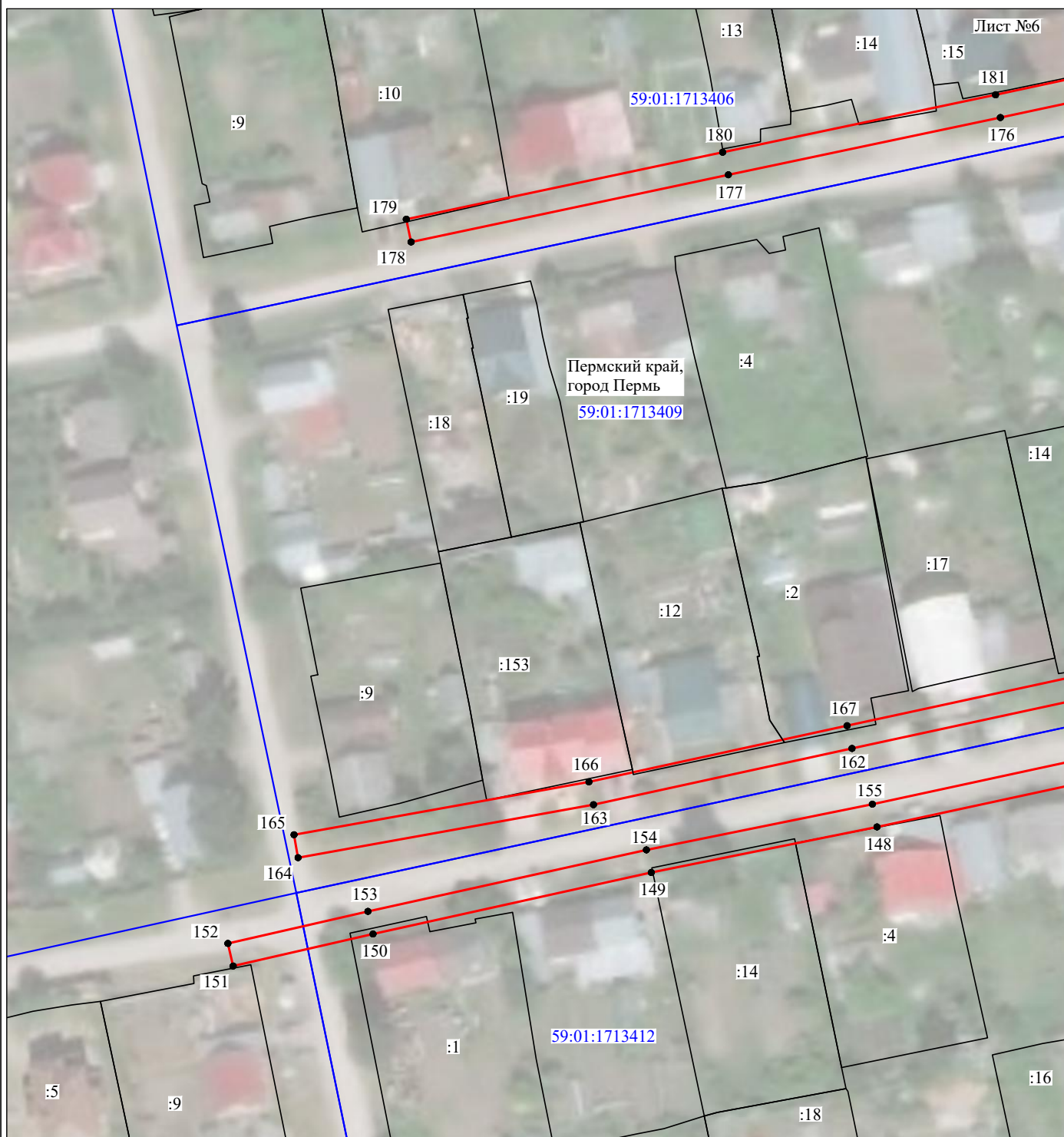


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №1               | - номер опоры   |
| — (red line)     | - граница публичного сервитута                            |
| — (blue line)    | - граница кадастрового деления                            |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта                              |
| — (black line)   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| — (green line)   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| — (purple line)  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924    | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●              | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

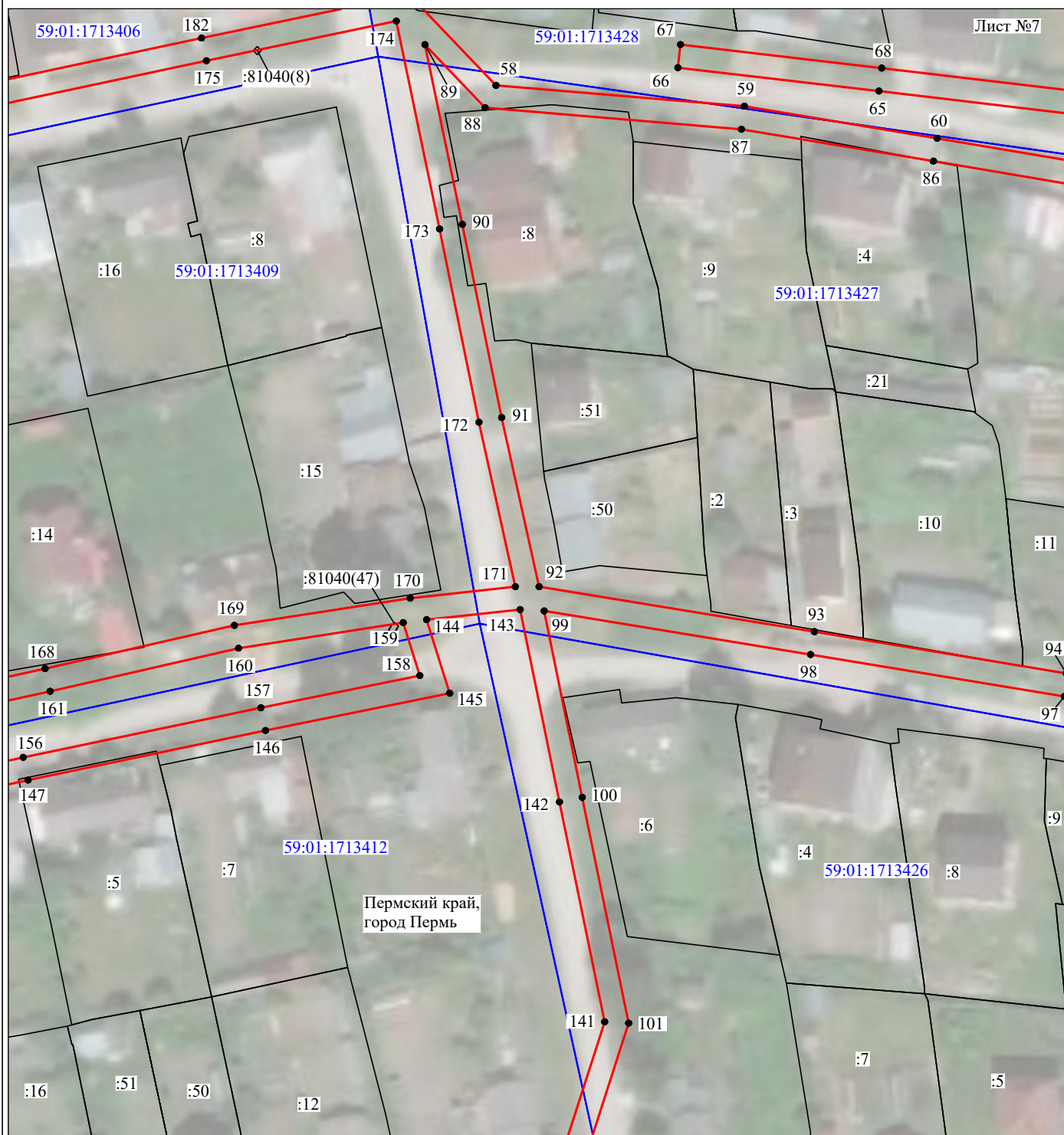


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



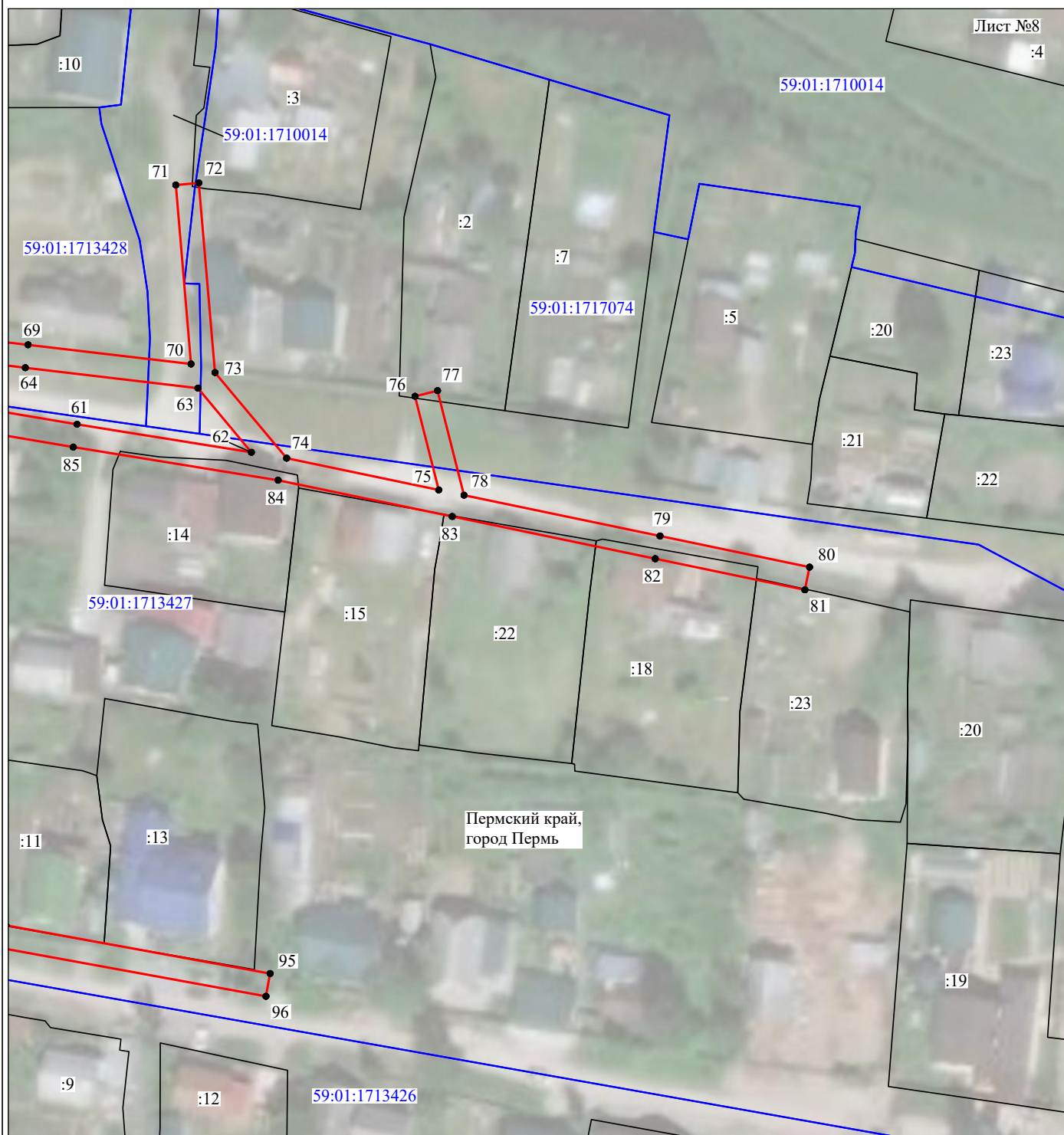
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

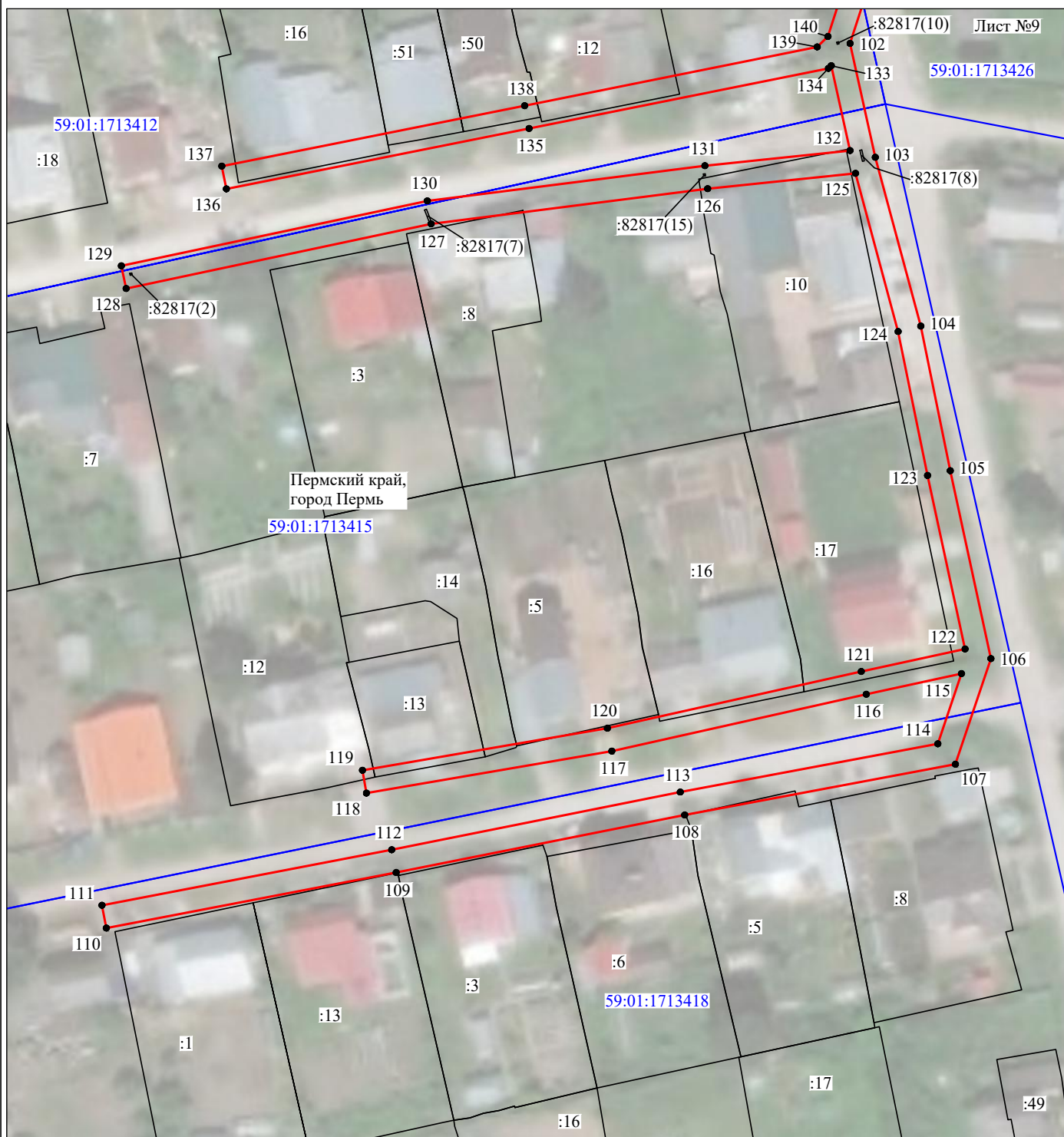


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                      |   |
|----------------------|---|
| №1                   | - номер опоры   |
| — (red line)         | - граница публичного сервитута                            |
| — (blue line)        | - граница кадастрового деления                            |
| — (magenta line)     | - граница населенного пункта                              |
| — (black line)       | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| — (green line)       | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| — (purple line)      | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34 :34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924        | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                  | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



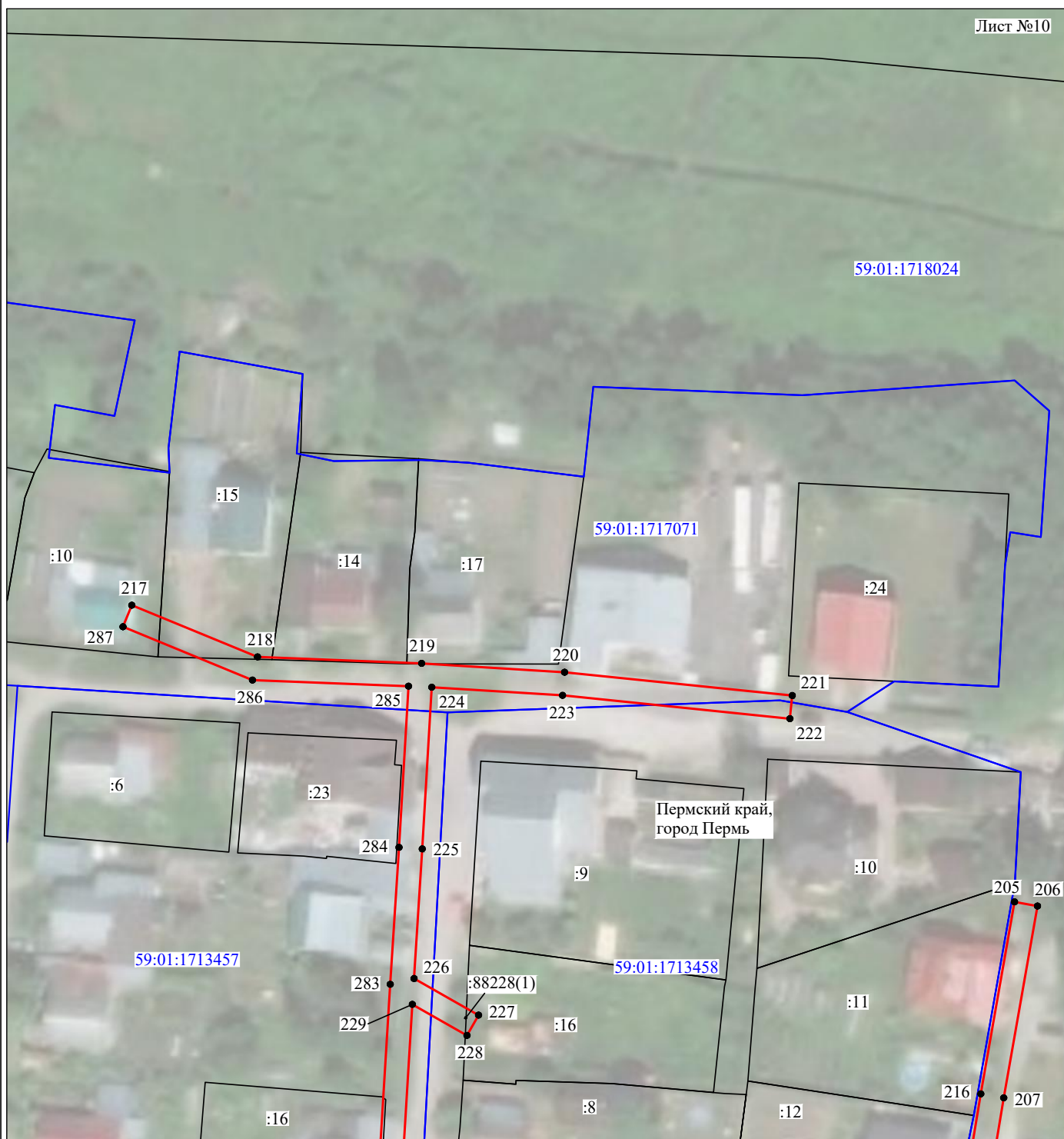
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №10

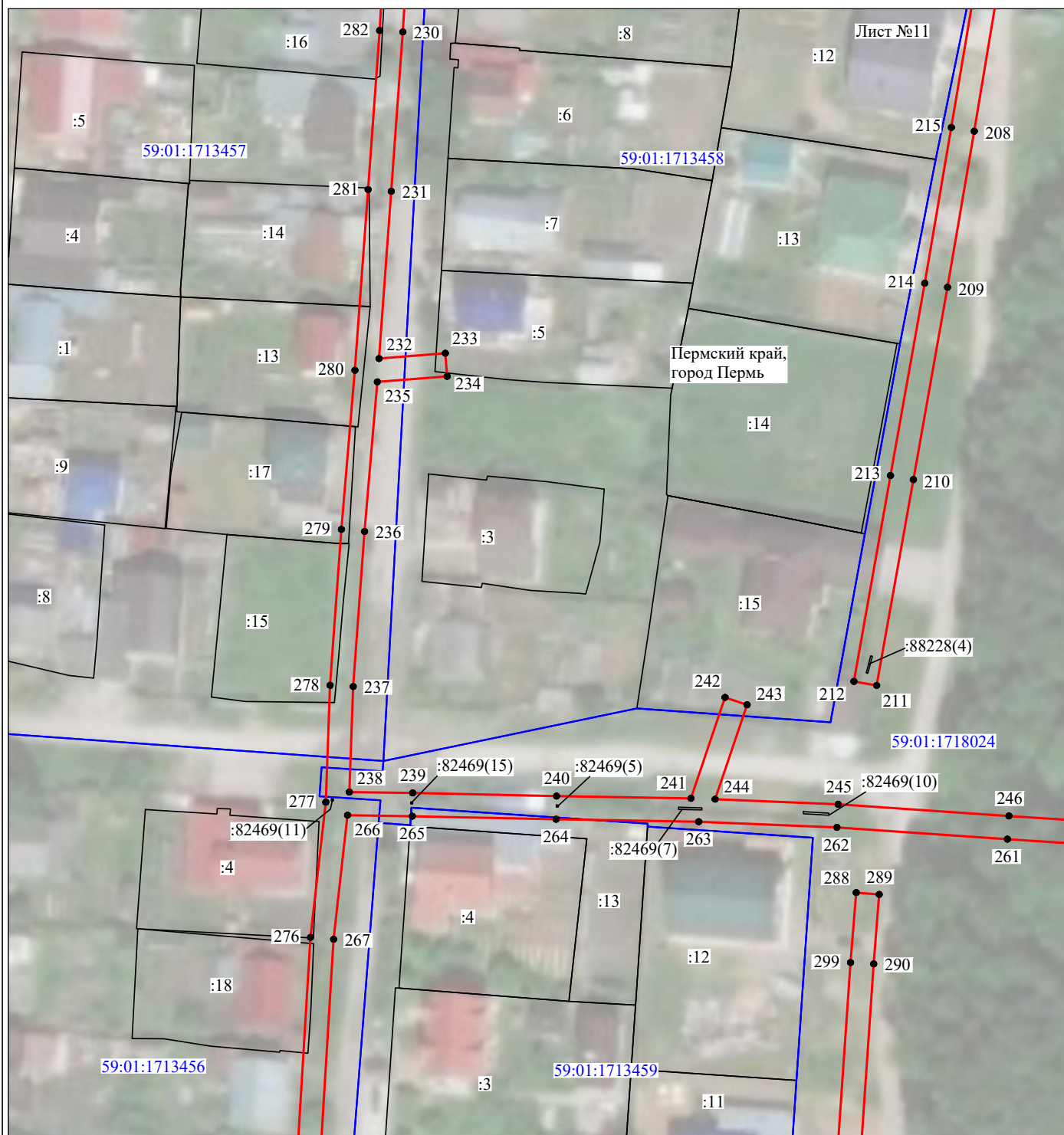


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



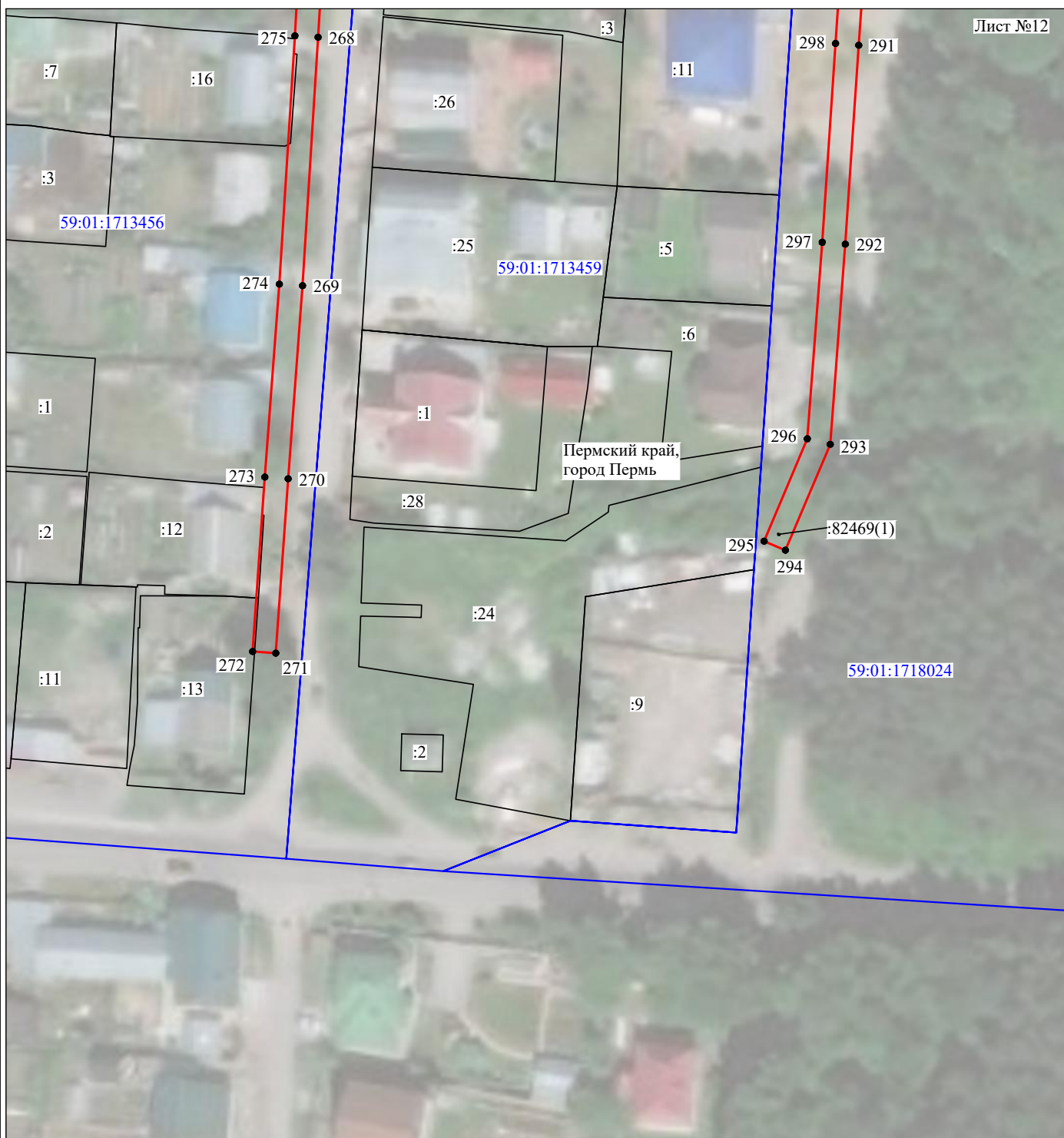
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №12



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №13



Пермский край,  
город Пермь

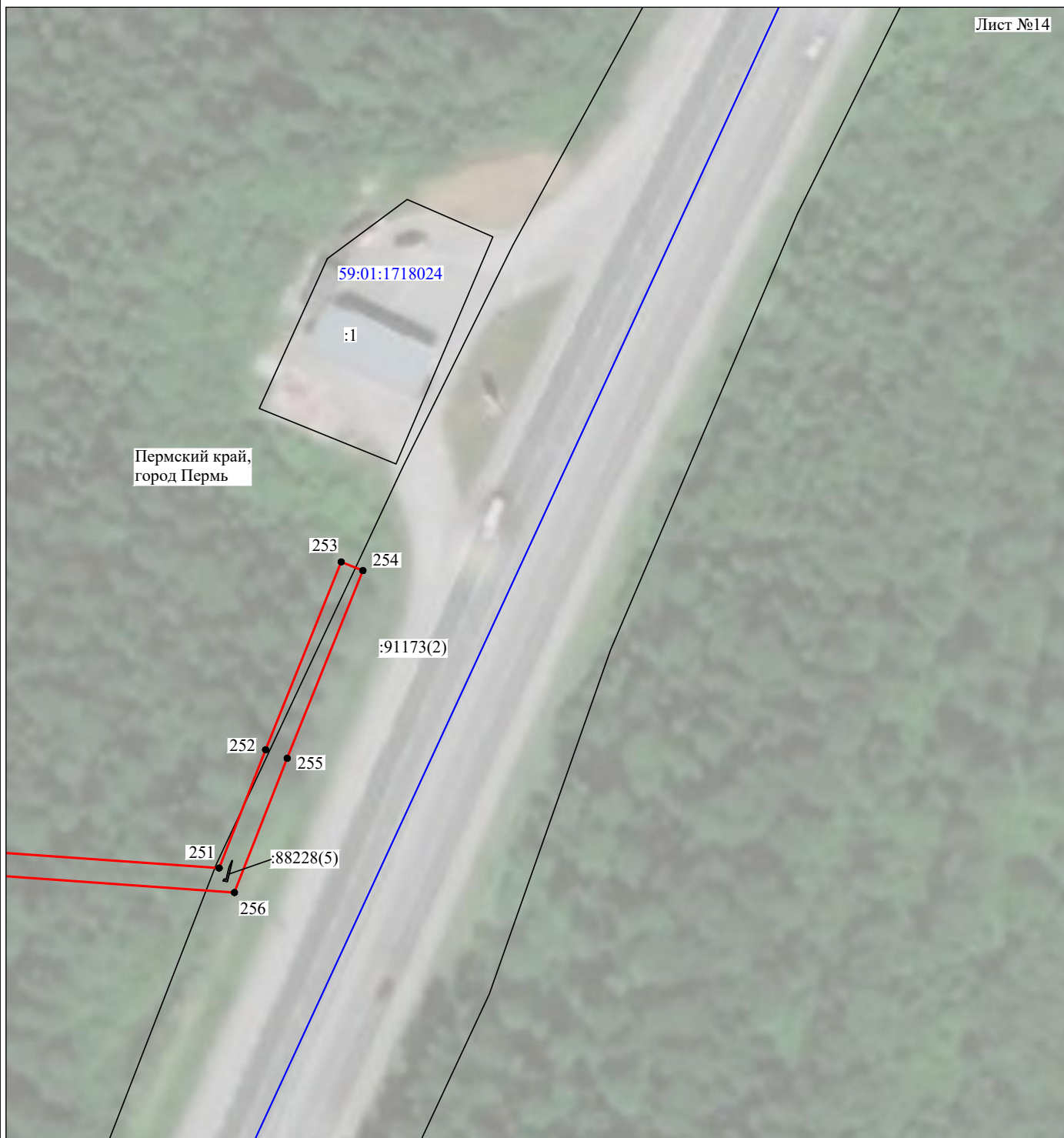
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №1               | - номер опоры   |
|                  | - граница публичного сервитута                            |
|                  | - граница кадастрового деления                            |
|                  | - граница населенного пункта                              |
|                  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|                  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
|                  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924    | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●              | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №14



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1750)

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8828 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1750) на срок 49 лет



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520128.90	2231381.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520145.17	2231408.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520159.12	2231431.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520172.82	2231454.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520192.74	2231486.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520215.09	2231524.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520223.98	2231529.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520222.04	2231532.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520217.77	2231530.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520227.51	2231553.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520245.74	2231596.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520261.37	2231632.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520273.94	2231661.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520282.44	2231681.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520329.78	2231662.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520323.22	2231634.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520311.98	2231606.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520315.70	2231605.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	520327.04	2231633.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	520333.51	2231660.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	520373.54	2231643.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520375.10	2231647.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520334.87	2231664.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	520350.87	2231694.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	520365.10	2231728.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	520378.49	2231761.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	520388.85	2231786.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	520399.09	2231812.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	520395.37	2231813.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	520385.15	2231787.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	520374.79	2231762.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	520361.40	2231730.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	520347.27	2231697.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	520331.18	2231666.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	520284.02	2231684.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	520293.24	2231706.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	520306.04	2231733.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	520320.14	2231765.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	520338.36	2231806.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	520357.09	2231848.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	520367.70	2231874.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	520373.32	2231883.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	520397.42	2231878.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	520411.76	2231880.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	520414.20	2231881.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	520412.48	2231885.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	520410.54	2231884.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	520402.76	2231883.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	520403.24	2231883.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	520402.88	2231884.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	520409.63	2231892.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	520420.09	2231900.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	520412.31	2231905.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	520411.58	2231904.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	520384.86	2231914.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	520384.97	2231915.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	520381.05	2231916.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	520385.61	2231941.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	520385.73	2231942.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	520392.41	2231979.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	520392.94	2231980.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	520400.02	2232015.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	520400.80	2232017.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	520409.74	2232060.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	520410.04	2232061.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	520418.74	2232093.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	520419.32	2232093.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	520439.39	2232097.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	520438.63	2232101.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	520419.80	2232098.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	520428.89	2232135.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	520440.57	2232177.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	520466.41	2232174.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	520466.87	2232178.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	520441.64	2232181.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	520451.62	2232218.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	520460.52	2232250.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	520471.40	2232290.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	520504.65	2232279.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	520505.87	2232283.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	520472.44	2232294.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	520481.25	2232326.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	520489.82	2232358.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	520499.97	2232395.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	520509.77	2232434.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	520520.87	2232474.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	520534.99	2232526.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	520555.13	2232519.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	520556.43	2232523.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	520532.23	2232532.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	520517.01	2232475.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	520505.91	2232435.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	520496.11	2232396.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	520485.96	2232359.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	520477.39	2232327.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	520468.08	2232293.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	520456.66	2232251.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	520447.76	2232219.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	520437.17	2232180.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	520425.01	2232136.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	520414.96	2232095.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	520406.18	2232062.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	520405.84	2232061.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	520396.98	2232018.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	520396.18	2232017.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	520389.14	2231981.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	520388.59	2231980.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	520381.75	2231943.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	520381.63	2231941.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	520377.22	2231917.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	520368.49	2231922.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	520370.32	2231931.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	520379.96	2231975.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	520387.99	2232015.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	520395.59	2232051.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	520404.38	2232088.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	520414.82	2232130.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	520425.54	2232168.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	520421.68	2232170.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	520410.96	2232131.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	520400.92	2232091.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	520398.92	2232091.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	520398.46	2232087.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	520399.99	2232087.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	520391.69	2232052.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	520384.07	2232016.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	520376.04	2231976.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	520366.40	2231932.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

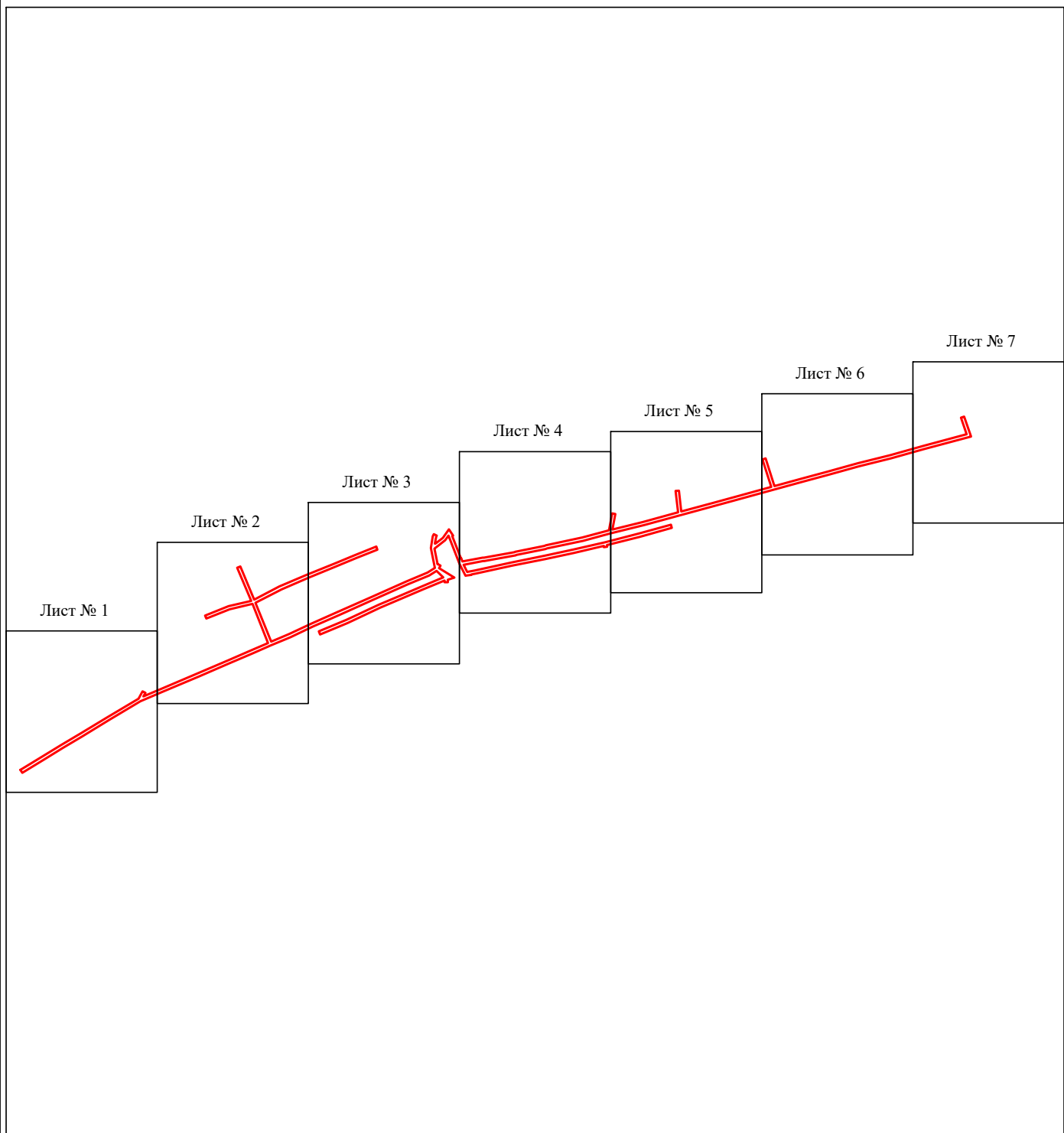
			измерений (определений)		
129	520365.38	2231927.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	520364.91	2231927.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	520364.25	2231921.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	520363.99	2231920.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	520377.98	2231913.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	520412.39	2231899.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	520406.83	2231895.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	520396.59	2231882.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	520377.81	2231886.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	520378.07	2231886.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	520376.01	2231889.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	520373.03	2231888.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	520361.56	2231906.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	520359.04	2231898.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	520356.04	2231898.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	520355.98	2231894.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	520358.05	2231894.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	520347.35	2231868.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	520335.39	2231841.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	520325.27	2231817.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	520306.81	2231777.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	520292.87	2231744.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	520296.57	2231742.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	520310.47	2231776.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	520328.93	2231815.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	520339.07	2231839.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	520351.03	2231867.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	520361.82	2231893.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	520369.78	2231885.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	520364.14	2231876.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	520353.41	2231850.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	520334.70	2231808.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	520316.48	2231767.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	520302.40	2231735.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
163	520289.58	2231708.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	520279.54	2231684.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	520270.26	2231663.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	520257.69	2231633.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	520242.06	2231597.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	520223.83	2231554.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	520211.93	2231526.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	520189.32	2231488.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	520169.40	2231456.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	520155.70	2231433.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	520141.75	2231410.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	520125.48	2231383.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520128.90	2231381.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924<br/>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



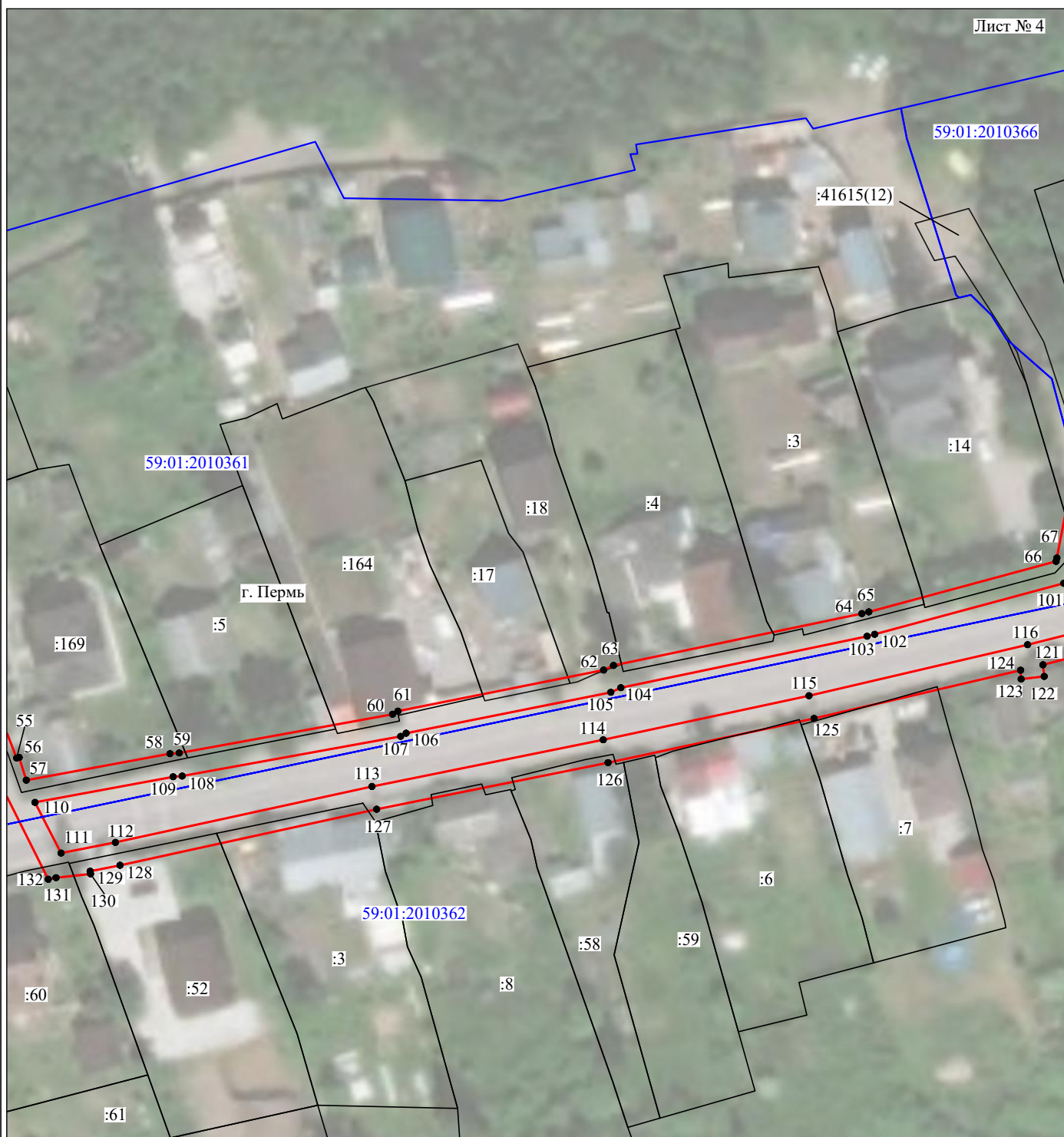
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924<br/>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 4



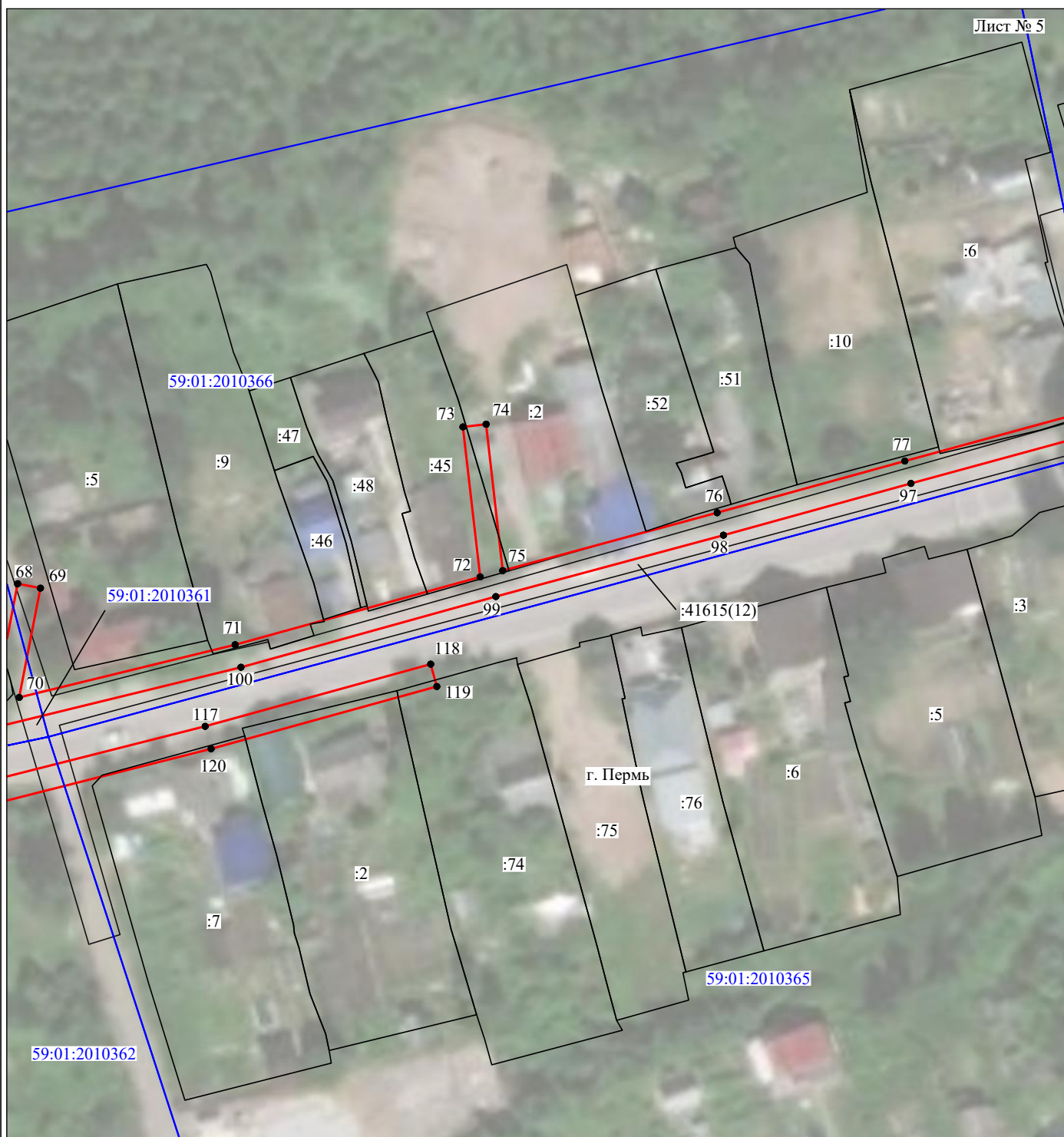
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 0,4кВ от ТП-1658)

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	12960 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 0,4кВ от ТП-1658) на срок 49 лет

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520471.37	2232290.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520481.17	2232326.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520489.79	2232358.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520499.82	2232395.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520509.84	2232433.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520518.70	2232466.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520519.07	2232466.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520519.93	2232471.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520535.09	2232526.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520553.51	2232520.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520577.15	2232512.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520578.54	2232515.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520554.81	2232524.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520536.43	2232530.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520537.25	2232532.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520537.09	2232532.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520549.24	2232566.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520558.81	2232593.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	520559.00	2232591.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	520562.96	2232592.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	520561.80	2232601.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520574.41	2232636.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520586.48	2232632.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	520587.64	2232636.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	520575.79	2232640.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	520587.80	2232673.19	Метод спутниковых геодезических	0.10	–



			измерений (определений)		
27	520598.45	2232702.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	520599.97	2232705.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	520596.43	2232707.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	520594.75	2232704.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	520584.04	2232674.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	520575.96	2232652.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	520577.44	2232679.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	520583.47	2232694.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	520574.87	2232726.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	520577.99	2232726.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	520577.52	2232730.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	520574.47	2232730.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	520579.23	2232797.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	520580.89	2232797.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	520580.95	2232797.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	520613.90	2232795.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	520651.07	2232793.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	520680.28	2232778.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	520681.51	2232777.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	520712.95	2232768.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	520742.16	2232758.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	520728.03	2232732.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	520707.27	2232693.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	520690.84	2232656.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	520664.33	2232666.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	520663.12	2232662.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	520693.07	2232651.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	520710.93	2232692.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	520731.56	2232730.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	520746.03	2232757.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	520779.58	2232747.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	520831.68	2232731.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	520864.79	2232724.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	520892.98	2232717.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	520881.93	2232700.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	520885.31	2232698.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	520897.42	2232717.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	520912.21	2232720.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	520931.94	2232751.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	520928.66	2232753.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	520909.76	2232723.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	520896.26	2232721.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	520865.67	2232728.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	520832.70	2232735.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	520780.74	2232751.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	520745.66	2232761.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	520714.12	2232772.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	520685.44	2232780.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	520710.78	2232818.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	520709.29	2232819.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	520728.43	2232839.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	520729.22	2232837.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	520732.77	2232839.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	520765.96	2232825.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	520798.61	2232810.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	520828.50	2232795.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	520829.32	2232793.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	520861.04	2232825.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	520861.00	2232824.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	520865.00	2232824.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	520864.98	2232825.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	520889.59	2232803.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	520902.27	2232798.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	520942.67	2232768.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	520945.03	2232771.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	520904.26	2232802.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	520891.70	2232807.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	520864.41	2232830.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	520864.02	2232834.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	520830.74	2232800.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	520829.99	2232802.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	520826.70	2232801.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	520800.31	2232813.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	520767.58	2232828.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	520731.04	2232844.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	520730.41	2232847.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	520701.03	2232816.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	520680.85	2232796.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	520677.70	2232793.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	520679.55	2232783.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	520654.51	2232795.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	520699.95	2232871.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	520696.64	2232874.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	520650.57	2232797.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	520614.15	2232799.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	520580.29	2232801.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	520601.04	2232852.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	520621.38	2232901.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	520636.65	2232939.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	520643.15	2232981.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	520668.90	2233005.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	520640.72	2233028.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	520615.18	2233046.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	520595.59	2233039.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	520596.87	2233035.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	520614.62	2233042.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	520638.30	2233025.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	520662.87	2233005.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	520639.41	2232983.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	520633.38	2232944.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	520621.64	2232957.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	520618.62	2232955.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
129	520632.39	2232939.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	520619.51	2232907.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	520615.86	2232916.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	520612.13	2232915.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	520617.36	2232902.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	520597.34	2232853.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	520576.16	2232802.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	520576.04	2232802.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	520574.09	2232802.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	520573.93	2232801.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	520572.47	2232801.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	520556.38	2232809.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	520516.25	2232814.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	520485.90	2232822.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	520499.30	2232853.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	520515.83	2232891.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	520530.91	2232928.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	520544.59	2232968.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	520540.83	2232969.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	520527.16	2232930.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	520512.14	2232892.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	520495.63	2232854.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	520481.46	2232821.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	520453.57	2232786.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	520427.93	2232754.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	520403.89	2232727.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	520393.90	2232693.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	520385.27	2232664.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	520372.84	2232633.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	520376.58	2232632.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	520389.05	2232663.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	520397.73	2232692.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	520407.47	2232725.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	520431.00	2232751.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
163	520456.70	2232784.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	520481.97	2232816.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	520489.04	2232777.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	520483.40	2232735.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	520478.68	2232708.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	520477.97	2232704.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	520465.83	2232666.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	520464.48	2232663.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	520454.02	2232630.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	520443.09	2232596.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	520431.73	2232562.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	520396.39	2232569.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	520395.74	2232565.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	520431.49	2232558.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	520440.04	2232528.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	520443.84	2232529.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	520435.17	2232559.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	520446.89	2232595.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	520457.83	2232629.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	520468.26	2232662.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	520469.61	2232665.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	520481.85	2232703.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	520482.61	2232707.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	520487.34	2232734.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	520493.09	2232777.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	520485.68	2232817.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	520515.53	2232810.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	520555.22	2232805.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	520571.61	2232797.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	520575.24	2232797.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	520570.29	2232728.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	520578.82	2232696.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	520576.99	2232696.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	520577.32	2232692.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

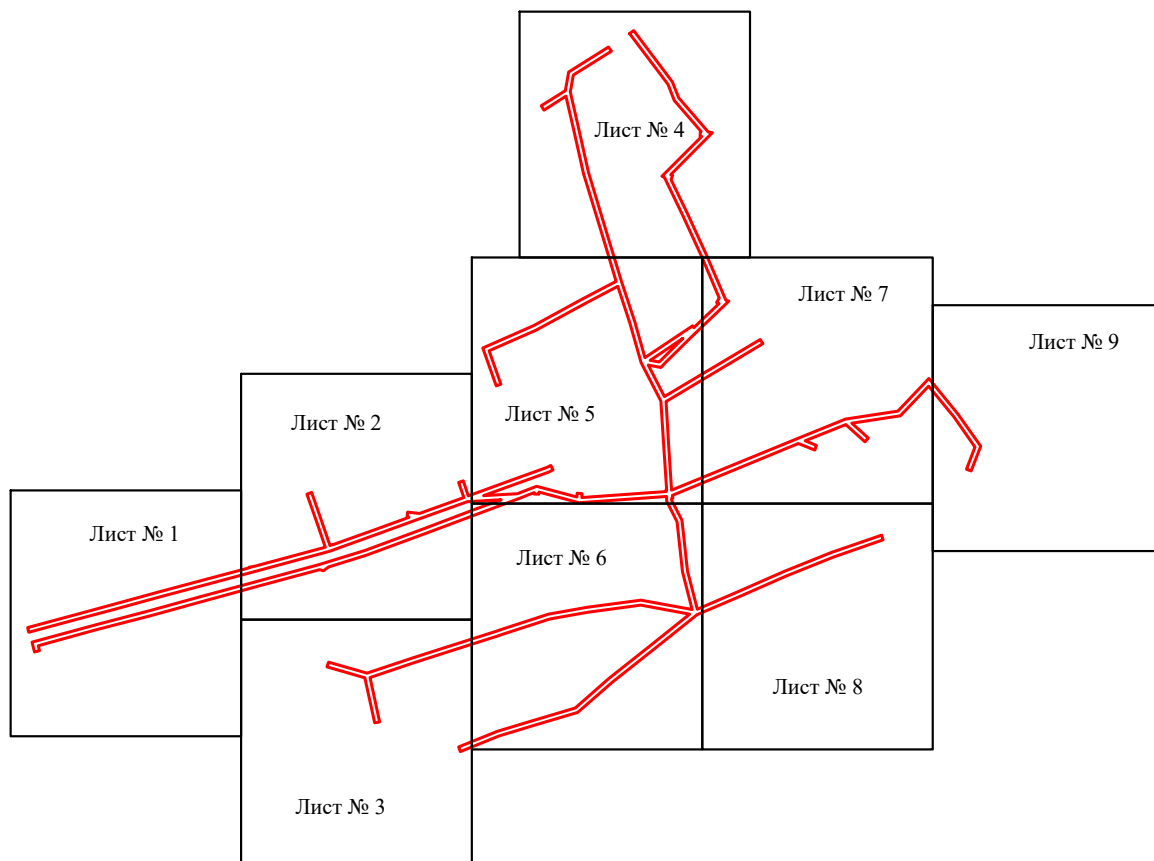
			измерений (определений)		
197	520578.34	2232692.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	520573.59	2232680.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	520561.26	2232646.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	520546.51	2232607.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	520528.65	2232559.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	520519.47	2232529.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	520516.33	2232525.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	520516.88	2232523.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	520517.23	2232522.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	520504.71	2232475.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	520492.04	2232429.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	520480.81	2232388.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	520469.43	2232344.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	520456.91	2232298.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	520453.01	2232299.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	520451.83	2232296.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	520459.74	2232294.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	520473.30	2232343.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	520484.67	2232387.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	520495.90	2232428.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	520508.57	2232474.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	520521.21	2232521.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	520532.44	2232558.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	520550.26	2232606.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	520565.01	2232645.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	520572.73	2232666.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	520571.23	2232639.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	520557.87	2232602.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	520545.48	2232568.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	520531.84	2232529.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	520516.07	2232472.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	520505.97	2232434.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	520495.96	2232396.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	520485.93	2232359.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
231	520477.31	2232327.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	520467.48	2232291.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520471.37	2232290.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
233	520683.33	2232784.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	520700.71	2232810.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	520683.69	2232793.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	520682.01	2232791.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	520683.33	2232784.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:6000

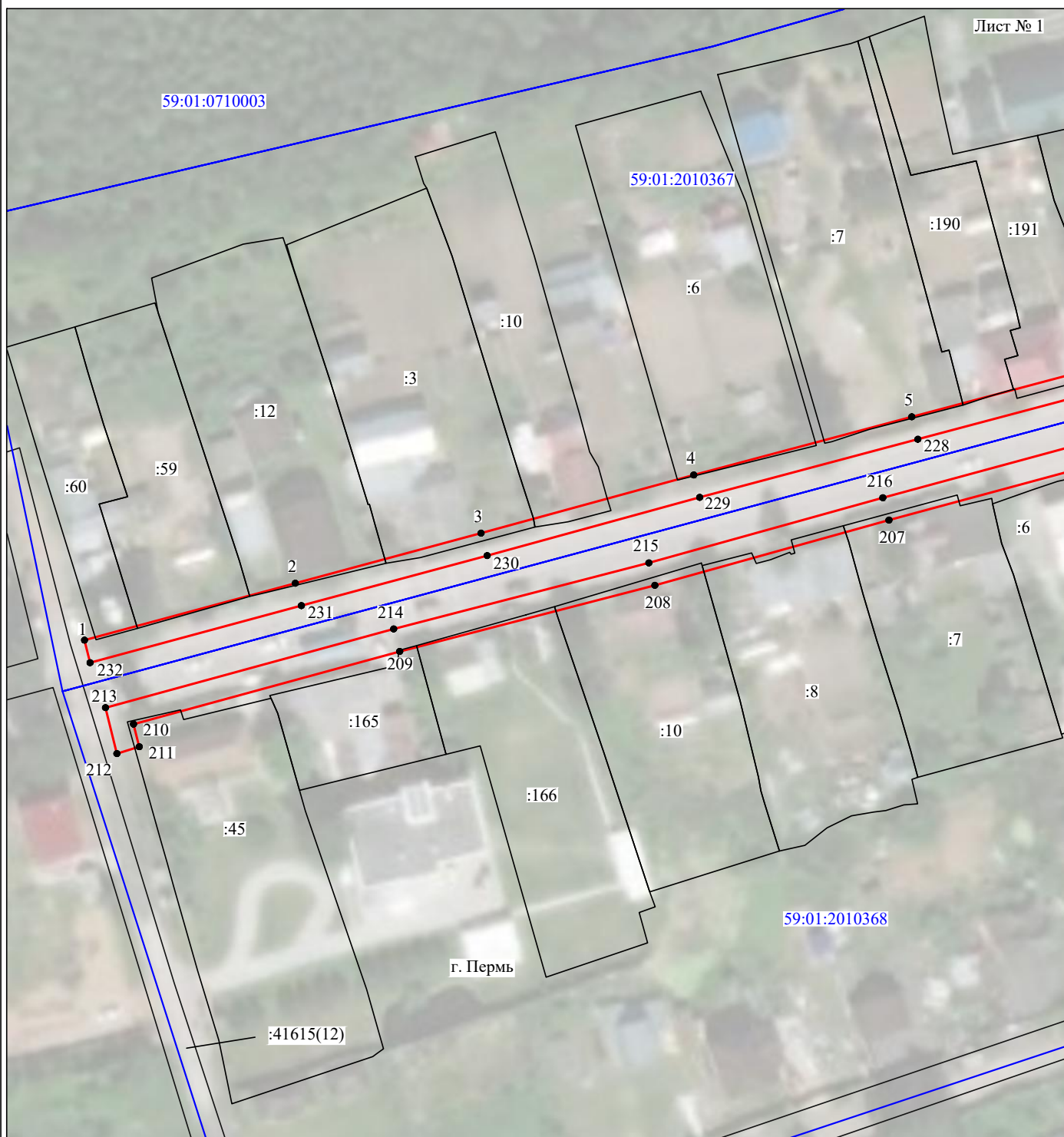
Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №1               | - номер опоры   |
| — (red line)     | - граница публичного сервитута                            |
| — (blue line)    | - граница кадастрового деления                            |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта                              |
| — (black line)   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| — (green line)   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| — (purple line)  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924    | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●              | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



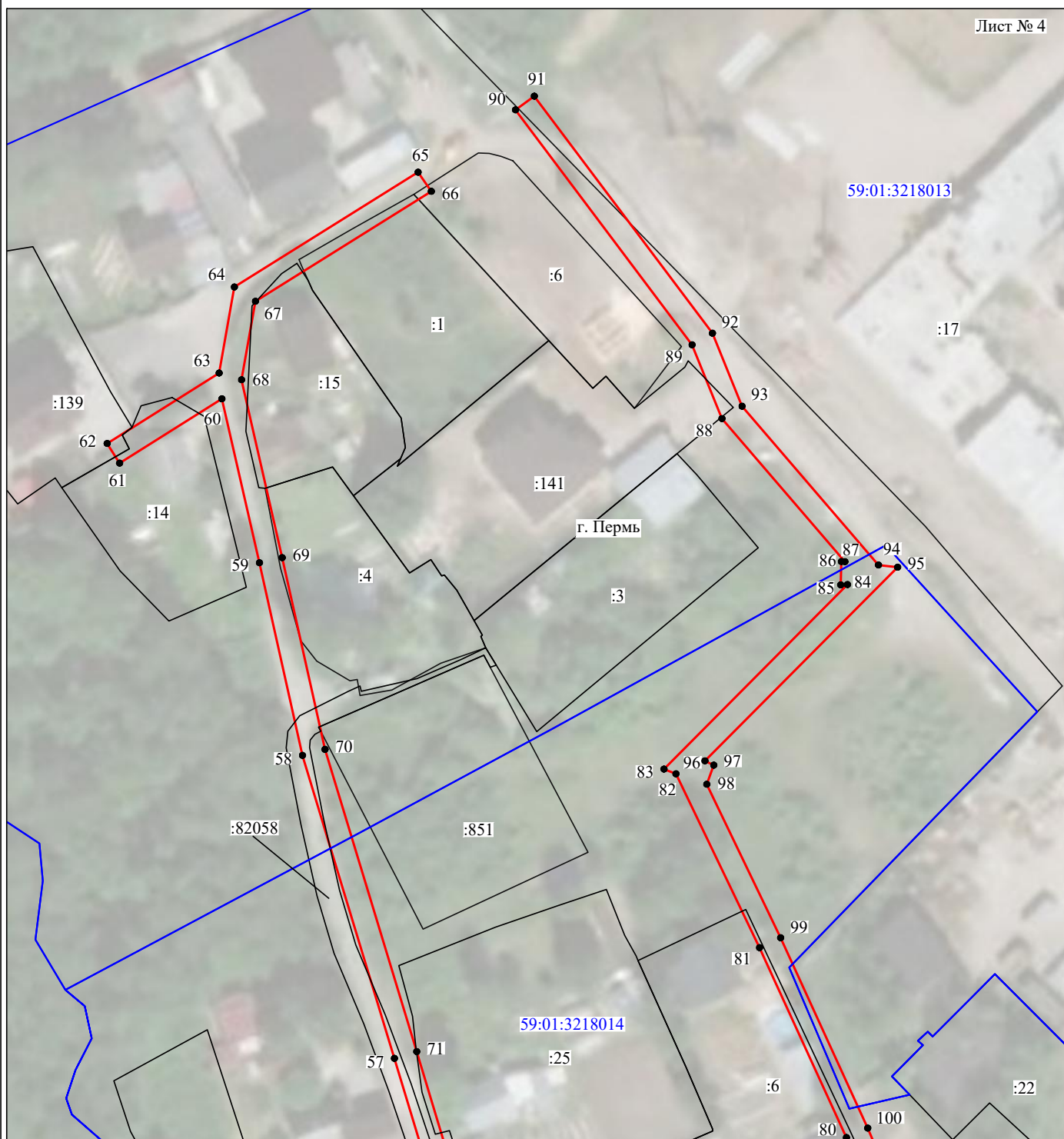
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924<br/>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

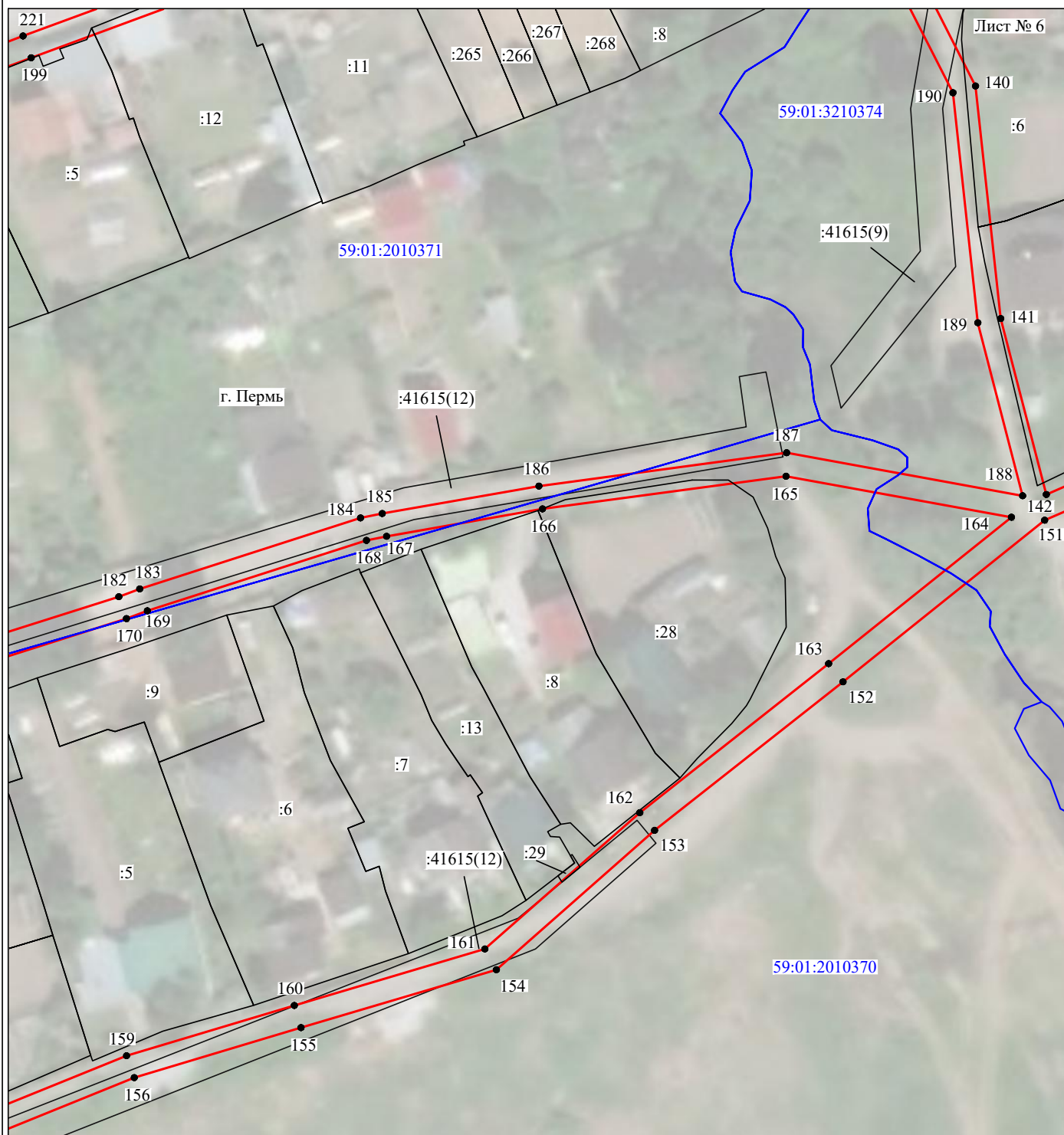
## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



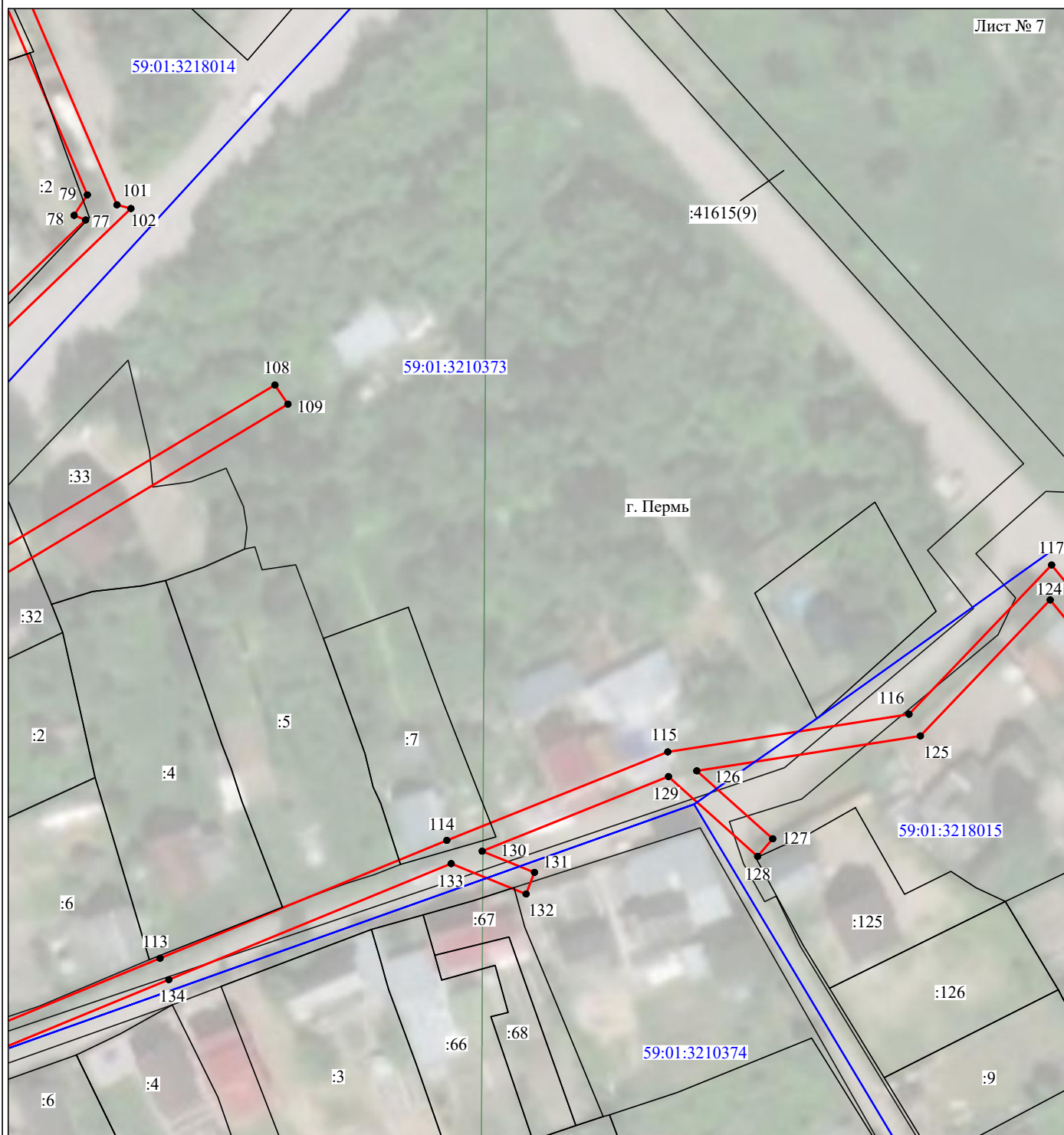
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|









# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 9



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| №1  | - номер опоры   |
|  | - граница публичного сервитута                            |
|  | - граница кадастрового деления                            |
|  | - граница населенного пункта                              |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34  | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924   | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●   | - обозначение характерных точек границ                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 7014)

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4213 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 7014) на срок 49 лет

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511975.16	2227693.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512008.36	2227713.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512084.52	2227764.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512100.95	2227816.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512173.52	2227863.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512184.31	2227830.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512188.12	2227831.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512175.70	2227869.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512097.57	2227818.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512081.12	2227766.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512006.20	2227716.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	511977.82	2227699.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	511975.12	2227711.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	511963.42	2227746.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	511947.06	2227794.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	511959.72	2227802.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	511981.77	2227815.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512038.56	2227850.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512078.78	2227874.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512090.29	2227868.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512092.11	2227872.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512082.96	2227876.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512104.45	2227888.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	512139.50	2227904.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	512158.58	2227873.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	512161.99	2227875.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	512143.28	2227905.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512167.30	2227915.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512193.91	2227927.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	512200.36	2227974.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512206.76	2228005.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	512209.44	2228022.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512220.38	2228071.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512201.91	2228093.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512198.84	2228091.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512216.06	2228070.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	512205.52	2228023.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512202.82	2228006.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512196.42	2227975.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512190.25	2227929.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512165.76	2227919.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512139.52	2227908.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	512102.67	2227892.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	512078.10	2227878.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512060.39	2227877.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	512060.57	2227873.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	512070.87	2227874.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	512036.48	2227853.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	511979.69	2227819.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	511957.62	2227805.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	511943.81	2227797.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	511905.49	2227782.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	511874.49	2227769.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	511855.36	2227762.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	511825.88	2227748.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	511827.54	2227745.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	511856.92	2227758.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	511875.97	2227766.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	511906.95	2227778.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	511943.50	2227792.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

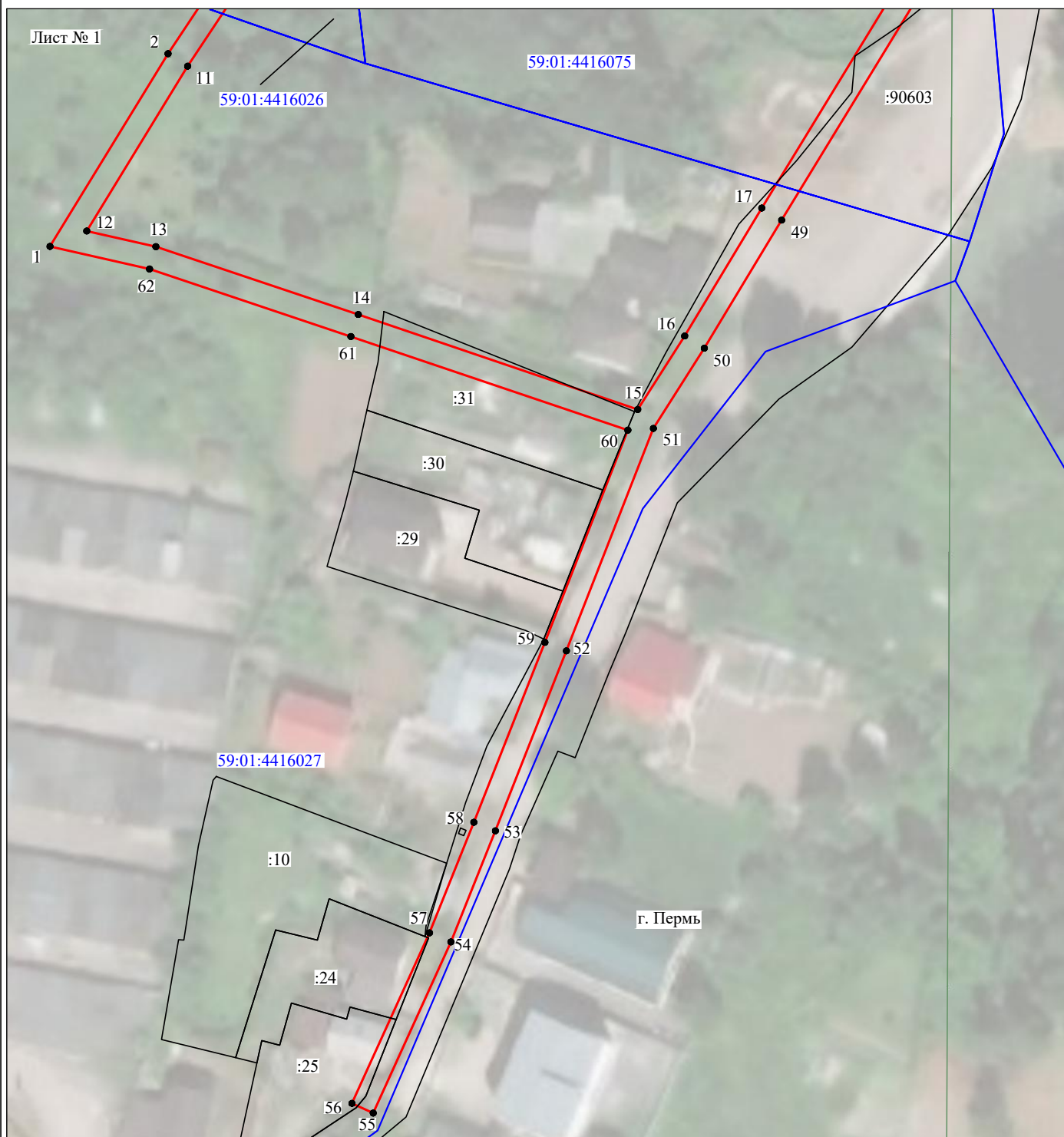
			измерений (определений)		
61	511959.64	2227744.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	511971.26	2227710.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511975.16	2227693.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



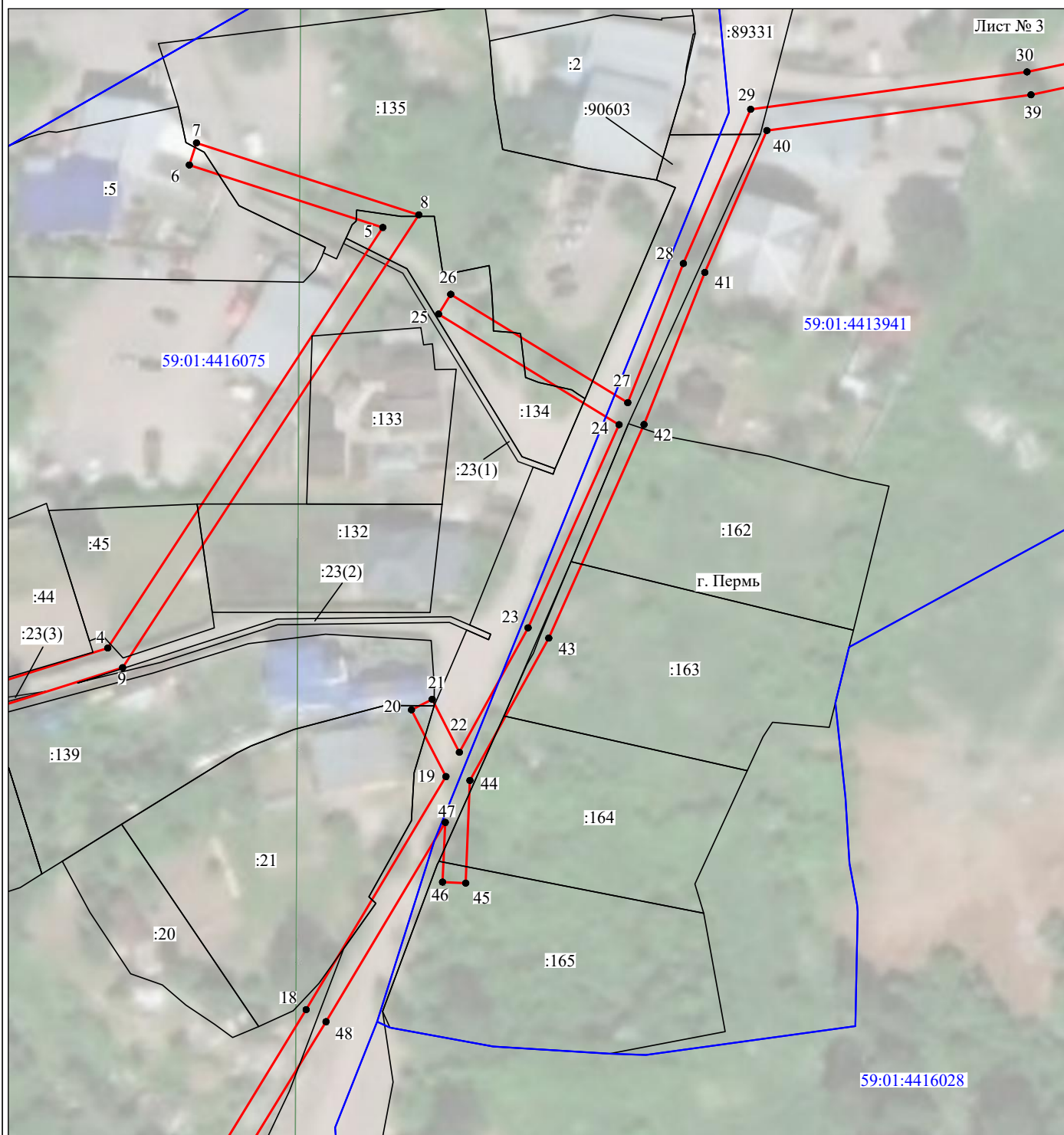
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №1               | - номер опоры   |
| — (red line)     | - граница публичного сервитута                            |
| — (blue line)    | - граница кадастрового деления                            |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта                              |
| — (black line)   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| — (green line)   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| — (purple line)  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924    | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●              | - обозначение характерных точек границ                    |



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|







# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| №1  | - номер опоры   |
|  | - граница публичного сервитута                            |
|  | - граница кадастрового деления                            |
|  | - граница населенного пункта                              |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34  | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924   | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●   | - обозначение характерных точек границ                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Суханки» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6085, ВЛ 0,4 кВ от КТП 6053, ВЛ 0,4 кВ от КТП 6052, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6025)

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10005 кв.м ± 31 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Суханки» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6085, ВЛ 0,4 кВ от КТП 6053, ВЛ 0,4 кВ от КТП 6052, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6025) на срок 49 лет

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	514604.20	2233848.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	514613.41	2233870.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	514636.59	2233874.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	514664.27	2233878.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	514687.47	2233880.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	514708.53	2233884.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	514721.48	2233881.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	514715.45	2233863.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	514719.25	2233861.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	514725.40	2233880.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	514748.65	2233875.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	514764.49	2233900.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	514789.40	2233902.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	514807.41	2233903.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	514856.65	2233907.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	514871.61	2233907.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	514883.18	2233908.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	514882.63	2233912.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	514871.32	2233911.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	514856.50	2233911.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	514807.13	2233907.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	514789.07	2233906.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	514765.16	2233904.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	514763.96	2233916.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	514759.98	2233916.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

26	514761.28	2233902.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	514746.79	2233880.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	514724.49	2233885.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	514710.41	2233888.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	514707.66	2233918.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	514703.68	2233917.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	514706.40	2233888.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	514688.50	2233884.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	514682.95	2233901.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	514679.14	2233900.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	514684.50	2233883.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	514663.82	2233882.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	514636.03	2233878.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	514610.59	2233874.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	514600.51	2233850.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514604.20	2233848.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
41	515057.15	2234820.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	515059.45	2234859.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	515065.12	2234906.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	515069.09	2234955.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	515071.62	2235000.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	515054.47	2235013.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	515038.76	2235025.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	515004.08	2235028.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	514965.95	2235030.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	514926.30	2235033.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	514925.99	2235029.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	514965.65	2235026.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	515003.13	2235024.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	515023.25	2235008.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	515025.73	2235011.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	515010.30	2235023.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	515037.30	2235021.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	515052.05	2235010.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
59	515067.51	2234998.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	515065.11	2234956.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	515061.27	2234908.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	515032.90	2234905.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	514995.34	2234908.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	514958.19	2234911.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	514923.91	2234913.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	514887.03	2234916.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	514843.23	2234919.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	514802.71	2234922.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	514802.43	2234918.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	514842.94	2234915.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	514886.73	2234912.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	514923.62	2234909.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	514957.90	2234907.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	514995.05	2234904.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	515032.96	2234901.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	515060.84	2234904.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	515055.47	2234859.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	515053.25	2234825.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	515015.59	2234833.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	514982.73	2234836.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	514943.86	2234839.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	514909.03	2234842.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	514871.52	2234844.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	514779.69	2234851.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	514779.40	2234847.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	514871.23	2234840.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	514908.74	2234838.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	514943.56	2234835.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	514982.38	2234832.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	515015.00	2234829.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	515057.15	2234820.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–

91	515062.56	2235088.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	515062.91	2235092.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	515018.46	2235096.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	514980.60	2235099.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	514941.93	2235102.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	514911.29	2235105.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	514910.09	2235113.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	514911.24	2235134.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	514907.25	2235134.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	514906.07	2235112.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	514907.81	2235101.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	514941.60	2235098.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	514980.28	2235095.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	515018.15	2235092.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	515062.56	2235088.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
105	514872.57	2235176.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	514875.28	2235179.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	514858.39	2235194.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	514855.68	2235191.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	514872.57	2235176.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
109	514837.43	2235105.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	514847.61	2235116.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	514844.74	2235119.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	514834.56	2235108.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	514837.43	2235105.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
113	514795.95	2235144.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	514796.25	2235148.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	514743.43	2235152.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	514743.13	2235148.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	514795.95	2235144.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
117	514891.24	2235387.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	514893.09	2235390.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

119	514873.95	2235400.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	514872.09	2235397.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	514891.24	2235387.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
121	514832.28	2235548.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	514841.09	2235575.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	514837.30	2235576.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	514828.49	2235550.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	514832.28	2235548.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
125	514630.93	2235564.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	514631.23	2235568.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	514596.95	2235571.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	514596.65	2235567.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	514630.93	2235564.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
129	514870.81	2235817.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	514868.43	2235830.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	514887.38	2235843.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	514920.33	2235865.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	514955.51	2235890.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	514979.49	2235906.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	514995.85	2235918.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	514997.87	2235932.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	514977.81	2235966.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	514974.36	2235964.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	514993.72	2235931.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	514992.13	2235920.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	514977.21	2235909.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	514954.90	2235894.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	514947.51	2235905.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	514944.19	2235903.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	514951.61	2235892.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	514918.74	2235869.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	514904.57	2235872.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	514903.90	2235868.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



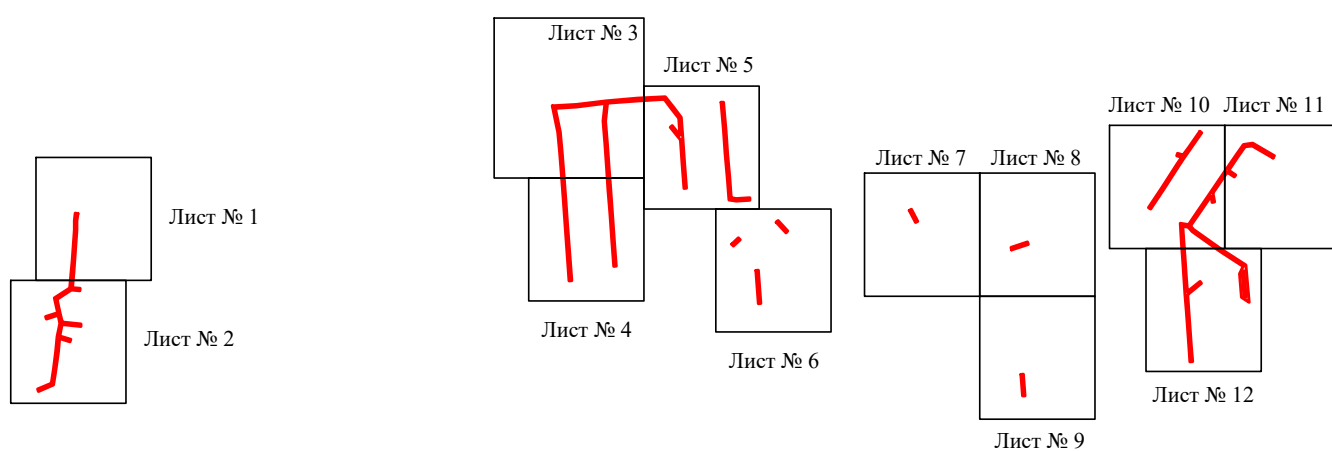
			измерений (определений)		
149	514913.96	2235866.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	514885.13	2235846.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	514866.41	2235834.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	514860.54	2235839.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	514828.88	2235883.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	514804.39	2235921.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	514745.11	2235926.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	514753.35	2235914.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	514790.72	2235911.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	514802.49	2235917.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	514825.57	2235881.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	514857.55	2235836.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	514864.41	2235830.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	514865.97	2235821.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	514840.88	2235823.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	514811.27	2235825.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	514784.50	2235827.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	514762.16	2235829.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	514778.51	2235848.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	514775.41	2235851.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	514757.30	2235829.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	514731.68	2235831.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	514707.82	2235833.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	514677.02	2235835.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	514651.07	2235837.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	514650.77	2235833.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	514676.74	2235831.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	514707.53	2235829.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	514731.38	2235827.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	514758.01	2235825.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	514784.21	2235823.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	514810.99	2235821.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	514840.61	2235819.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	514870.81	2235817.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
182	514789.99	2235916.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	514795.48	2235918.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	514753.13	2235922.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	514755.57	2235918.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	514789.99	2235916.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
186	514895.56	2235767.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	514928.29	2235788.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	514964.58	2235812.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	514975.51	2235819.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	514977.77	2235812.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	514981.62	2235813.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	514979.02	2235822.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	514990.81	2235830.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	515016.71	2235848.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	515014.45	2235851.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	514988.52	2235834.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	514975.57	2235824.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	514962.38	2235816.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	514926.09	2235792.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	514893.34	2235770.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	514895.56	2235767.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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


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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



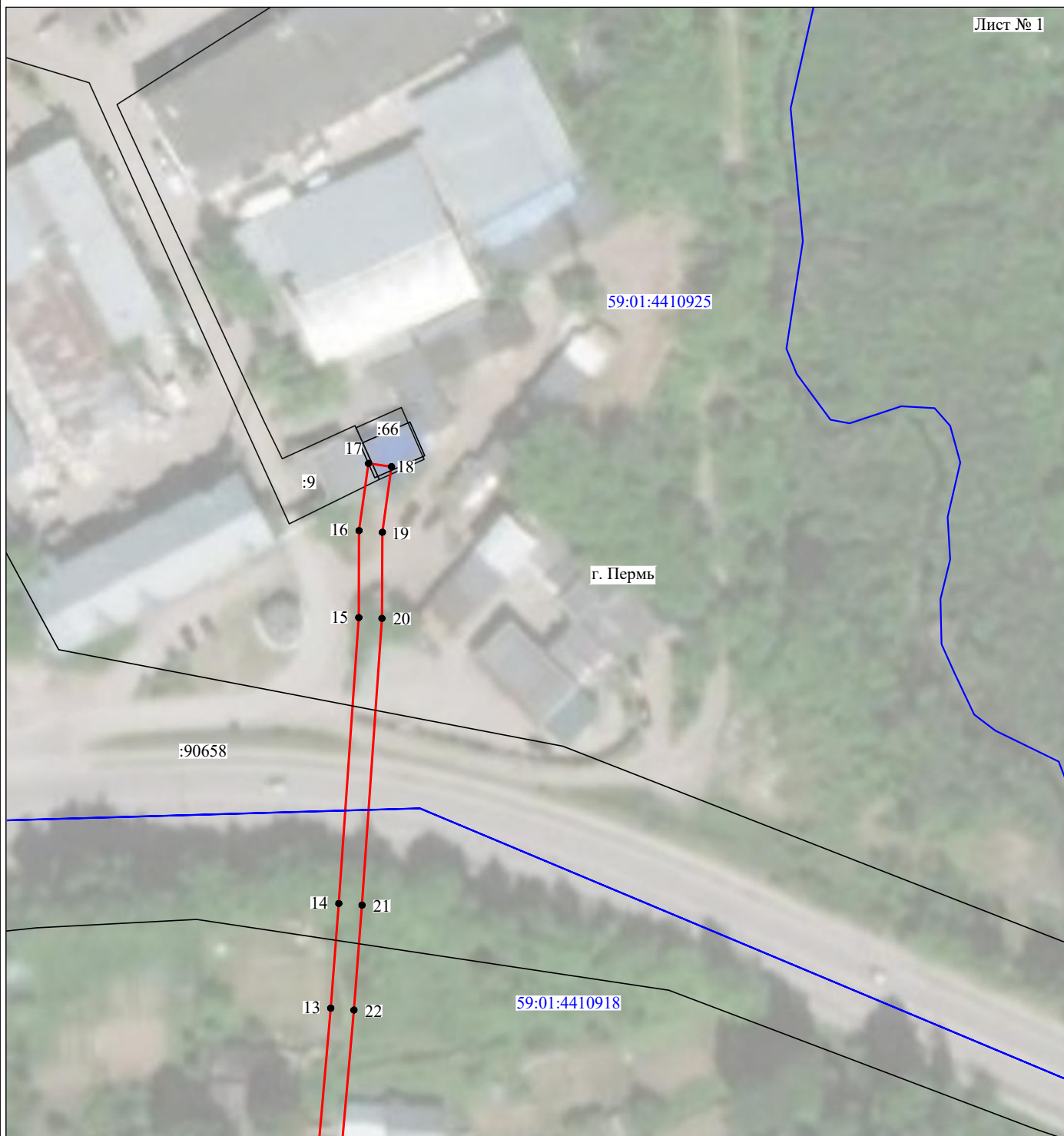
Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



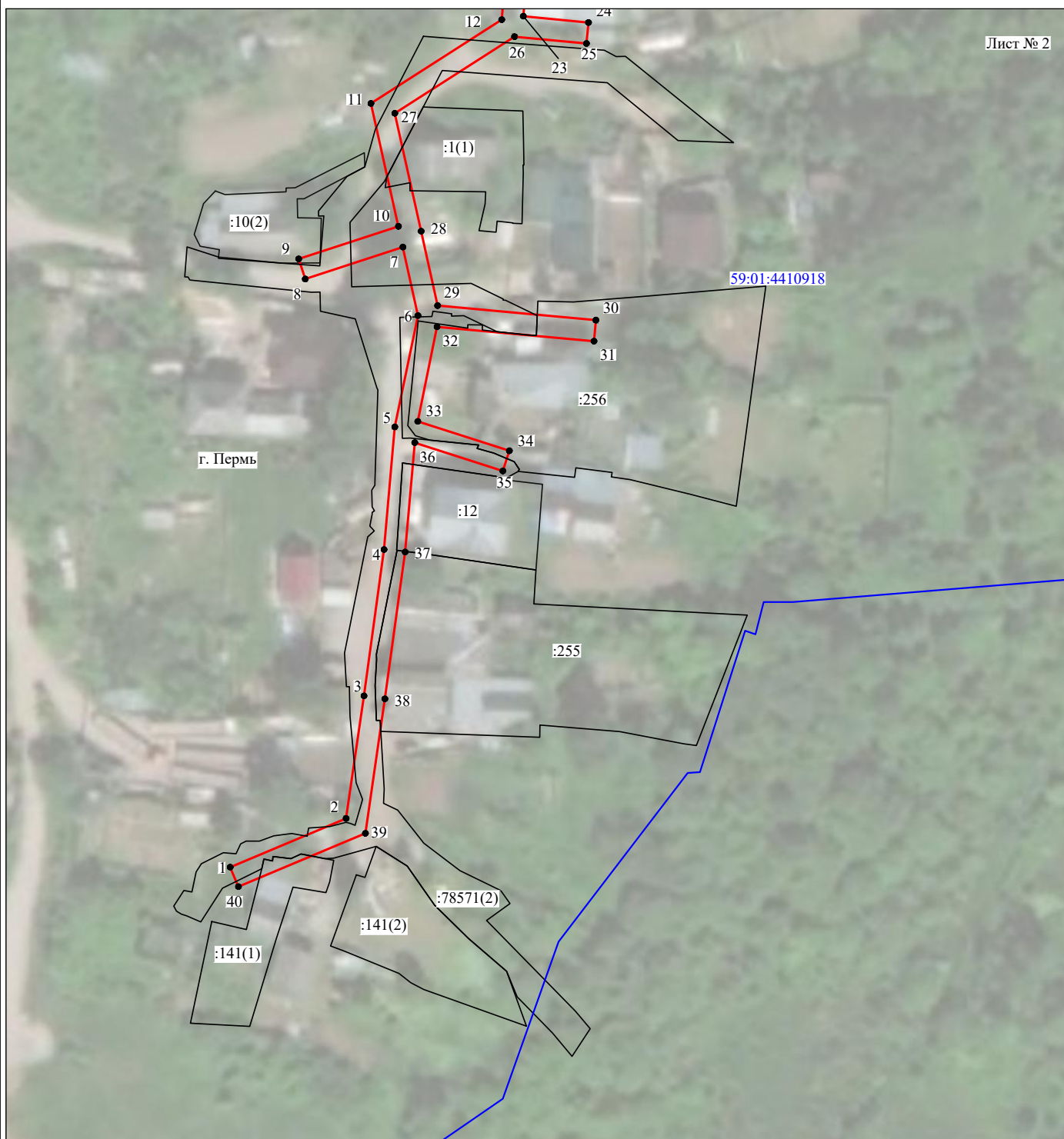
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №1               | - номер опоры   |
| — (red line)     | - граница публичного сервитута                            |
| — (blue line)    | - граница кадастрового деления                            |
| — (pink line)    | - граница населенного пункта                              |
| — (black line)   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| — (green line)   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| — (purple line)  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924    | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●              | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №1               | - номер опоры   |
| — (red line)     | - граница публичного сервитута                            |
| — (blue line)    | - граница кадастрового деления                            |
| — (pink line)    | - граница населенного пункта                              |
| — (black line)   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| — (green line)   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| — (purple line)  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924    | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●              | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



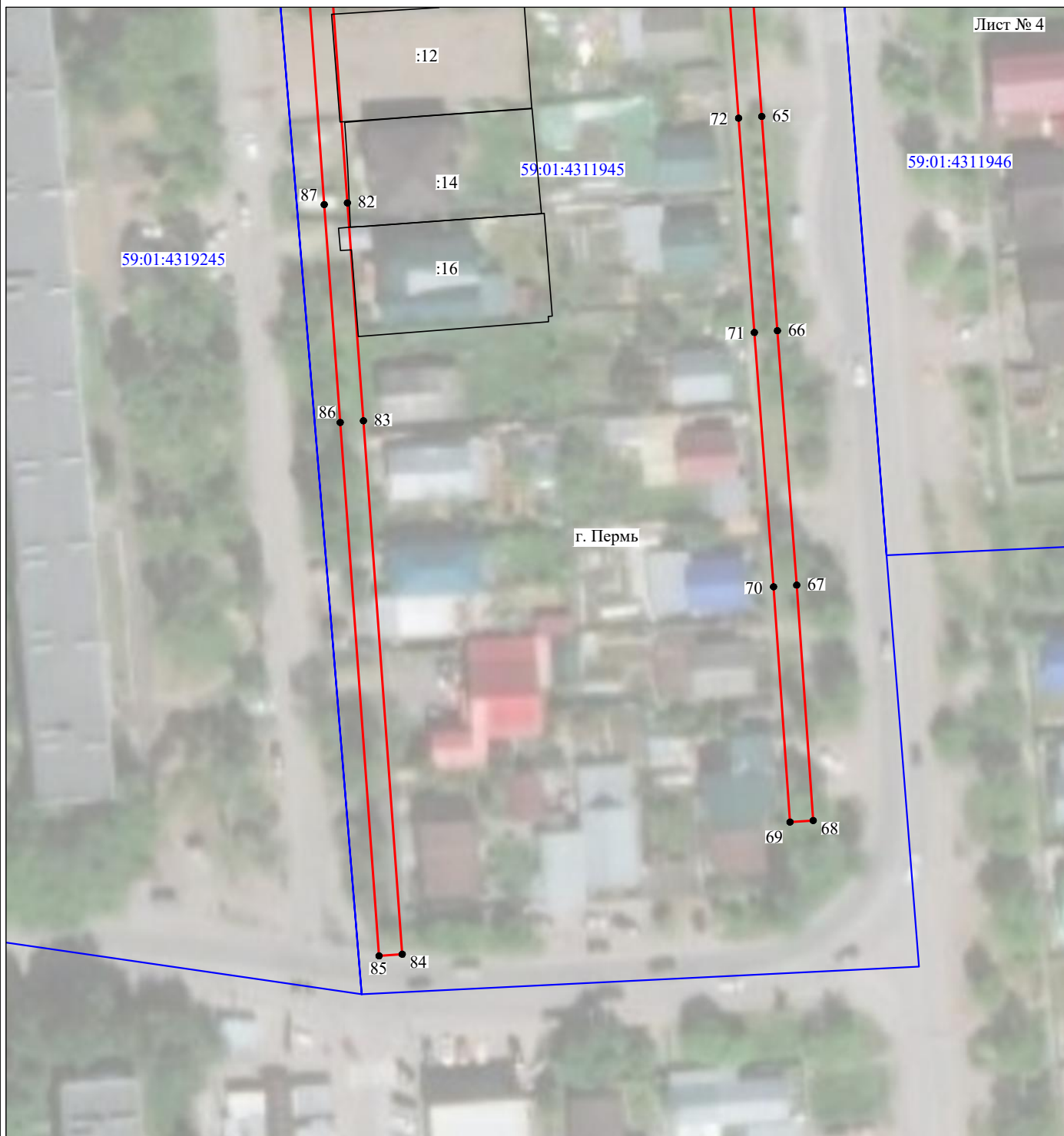
Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 5



Масштаб 1:1000

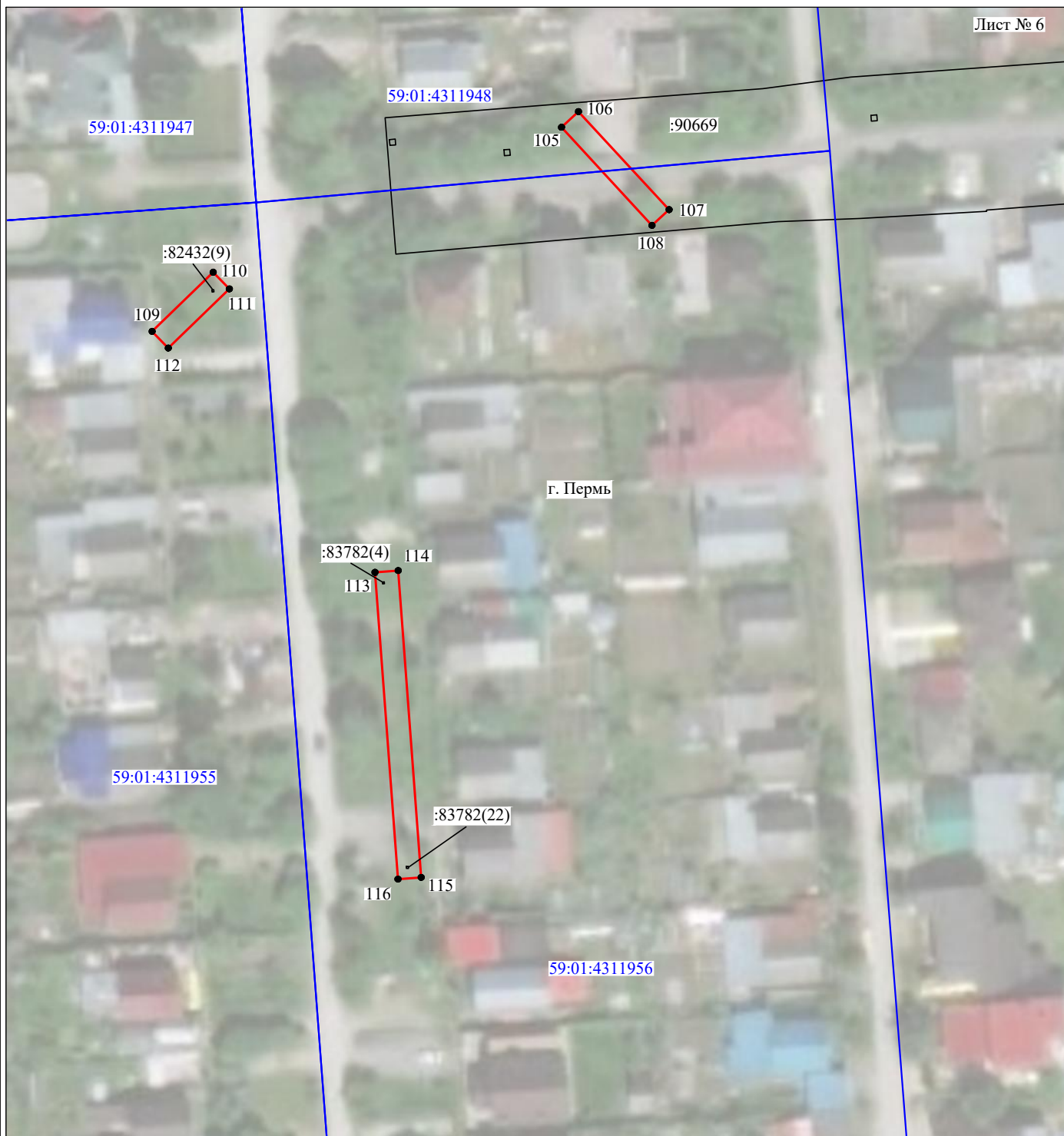
Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №1               | - номер опоры   |
| — (red line)     | - граница публичного сервитута                            |
| — (blue line)    | - граница кадастрового деления                            |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта                              |
| — (black line)   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| — (green line)   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| — (purple line)  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924    | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●              | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                                    | - обозначение характерных точек границ                    |



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 9



Масштаб 1:1000

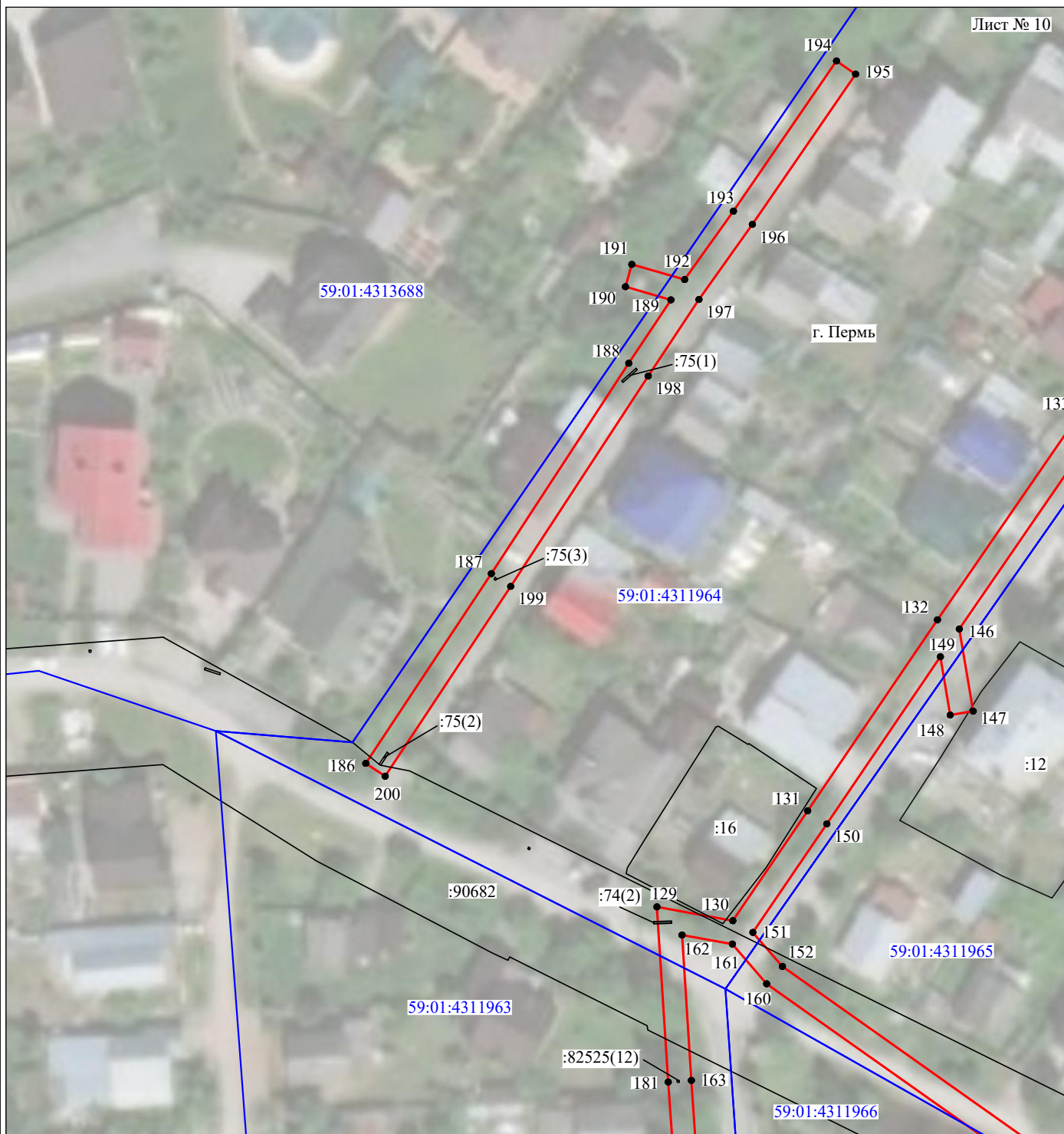
Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 10



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 11

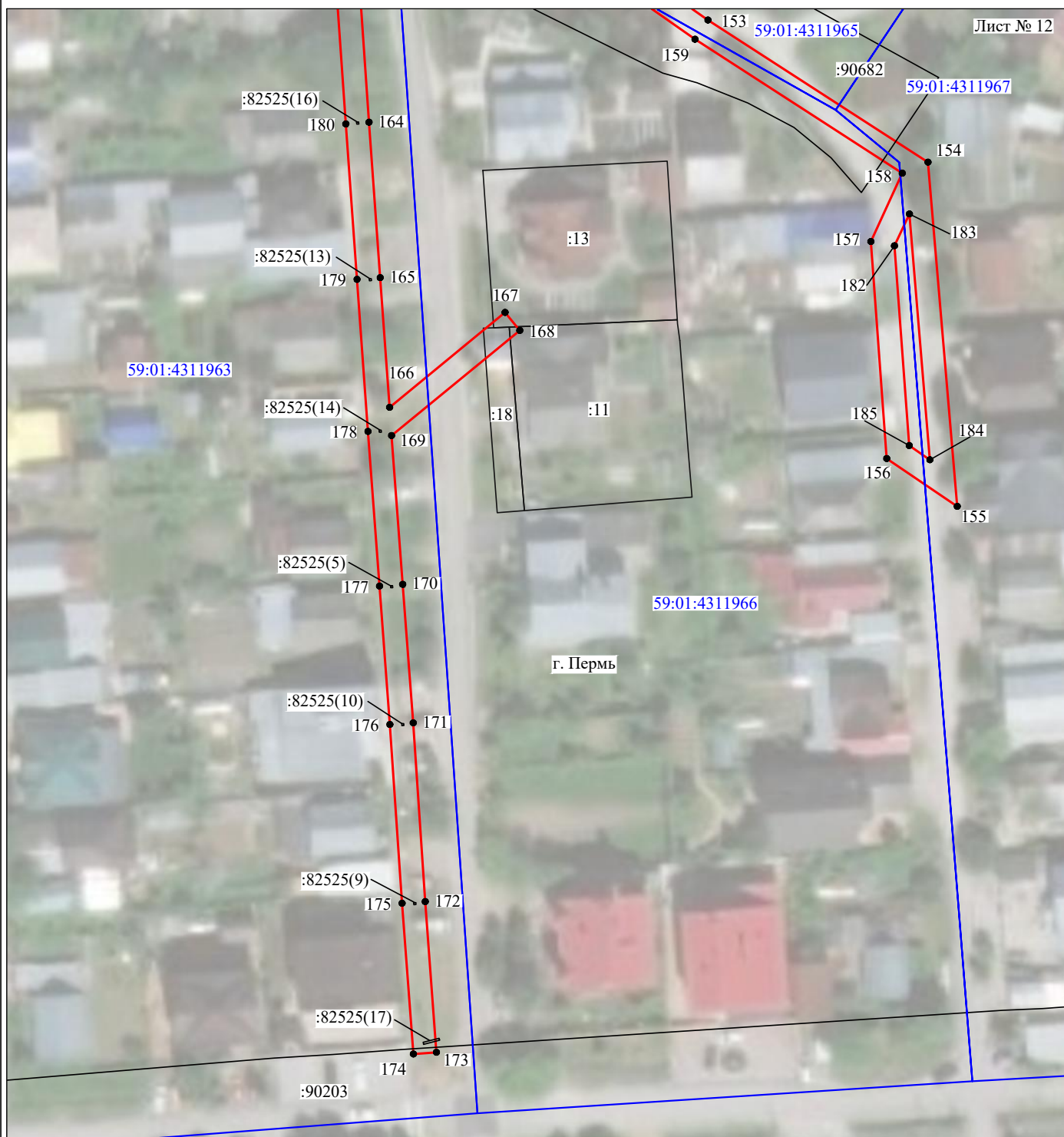


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| №1                      | - номер опоры   |
| — (red line)            | - граница публичного сервитута                            |
| — (blue line)           | - граница кадастрового деления                            |
| — (magenta line)        | - граница населенного пункта                              |
| — (black line)          | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| — (green line)          | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| — (purple line)         | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34<br>:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924           | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                     | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1783)

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6582 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1783) на срок 49 лет



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520959.46	2224232.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520981.51	2224236.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521015.08	2224247.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521010.22	2224272.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521005.95	2224296.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521002.66	2224316.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521000.98	2224337.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520998.30	2224365.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521008.18	2224392.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521047.56	2224413.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521081.32	2224421.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521102.08	2224424.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521123.23	2224426.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	521126.84	2224403.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521130.47	2224378.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521133.56	2224354.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521138.17	2224329.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521143.56	2224294.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521147.51	2224295.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521142.11	2224330.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	521137.50	2224355.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	521134.43	2224379.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	521130.80	2224403.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	521127.17	2224427.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	521160.84	2224435.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	521195.26	2224442.19	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
27	521228.49	2224448.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521233.34	2224449.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521240.38	2224410.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	521245.72	2224371.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	521252.10	2224332.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	521255.62	2224295.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521259.60	2224296.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	521256.08	2224333.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	521249.66	2224371.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	521244.32	2224410.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	521236.60	2224453.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	521227.85	2224452.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	521194.52	2224446.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	521160.00	2224439.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	521126.54	2224431.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	521124.38	2224444.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	521078.76	2224434.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	521036.84	2224426.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	521017.87	2224423.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	521032.68	2224442.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	521030.48	2224474.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	521028.66	2224505.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	521026.05	2224544.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	521057.00	2224549.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	521083.73	2224555.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	521101.27	2224557.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	521137.70	2224564.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	521167.53	2224569.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	521209.72	2224578.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	521208.96	2224582.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	521166.79	2224573.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	521136.96	2224568.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	521100.63	2224561.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	521083.07	2224559.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

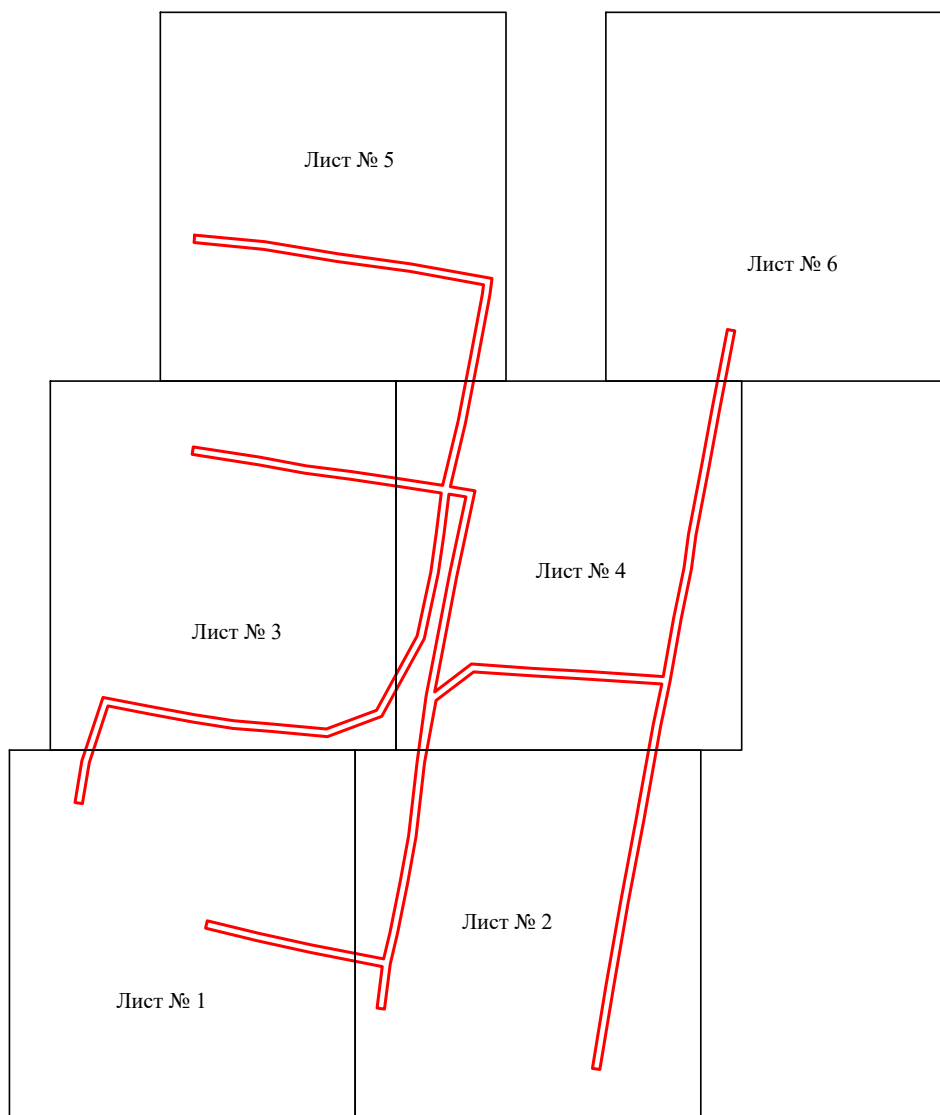
			измерений (определений)		
61	521056.24	2224553.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	521023.58	2224547.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	521000.14	2224542.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	520949.70	2224533.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	520906.28	2224525.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	520861.70	2224517.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	520818.19	2224510.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	520818.84	2224506.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	520862.38	2224513.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	520907.00	2224521.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	520950.42	2224529.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	521000.92	2224538.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	521022.09	2224543.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	521024.66	2224505.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	521026.50	2224474.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	521028.60	2224443.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	521013.44	2224423.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	520980.44	2224417.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	520941.23	2224413.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	520916.54	2224408.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	520889.84	2224403.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	520873.94	2224399.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	520850.14	2224396.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	520850.65	2224392.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	520872.69	2224395.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	520880.20	2224357.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	520886.28	2224329.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	520892.94	2224301.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	520896.82	2224302.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	520890.18	2224330.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	520884.12	2224358.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	520876.64	2224396.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	520890.70	2224399.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	520917.30	2224404.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	520941.81	2224409.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	520980.96	2224413.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	521016.10	2224418.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	521037.60	2224422.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	521079.54	2224430.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	521121.10	2224439.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	521122.60	2224430.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	521101.56	2224428.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	521080.62	2224425.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	521046.16	2224417.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	521004.96	2224395.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	520994.24	2224366.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	520997.00	2224337.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	520998.68	2224316.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	521002.01	2224295.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	521006.28	2224271.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	521010.48	2224250.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	520980.55	2224240.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	520958.82	2224236.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520959.46	2224232.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

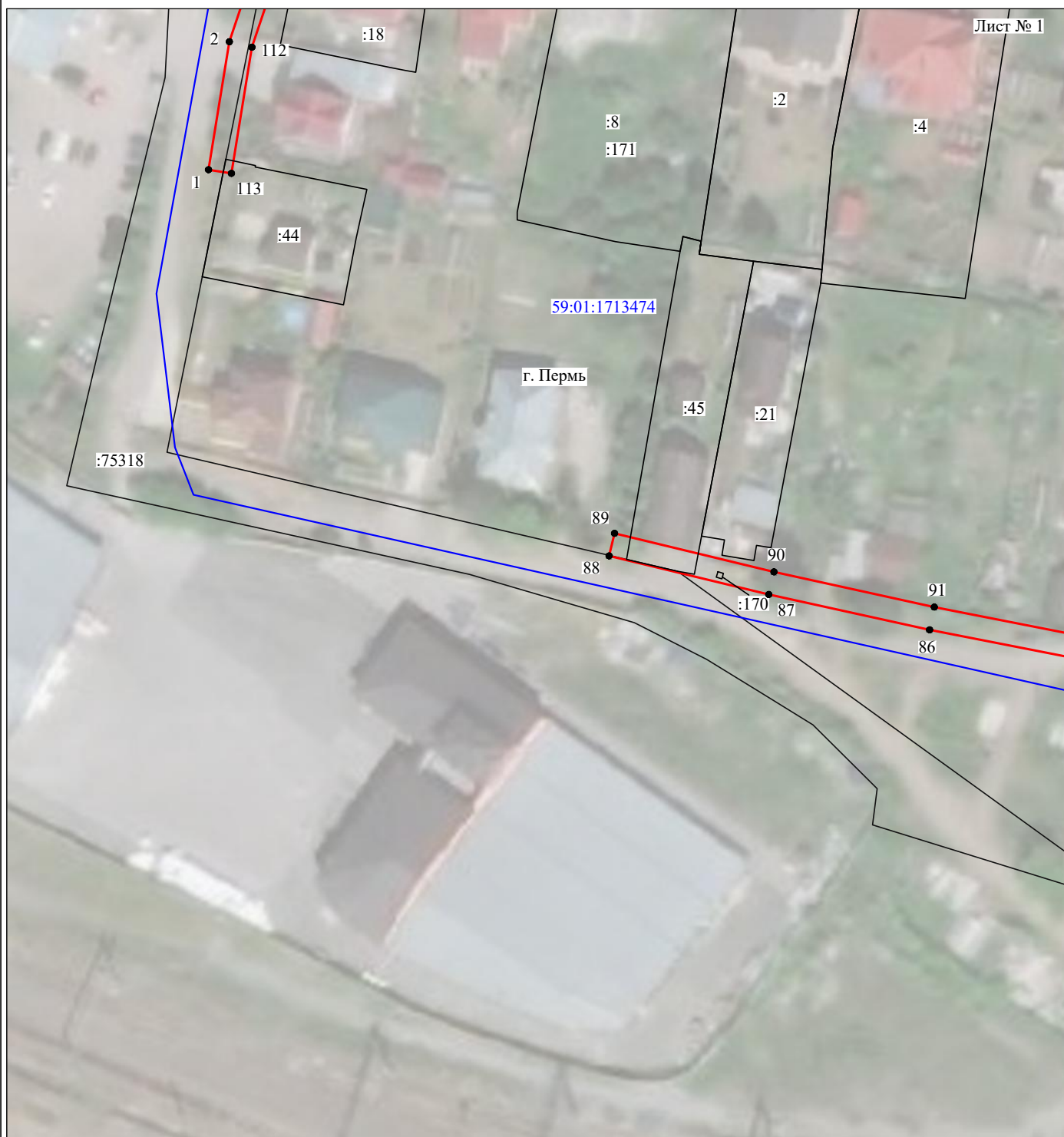


Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

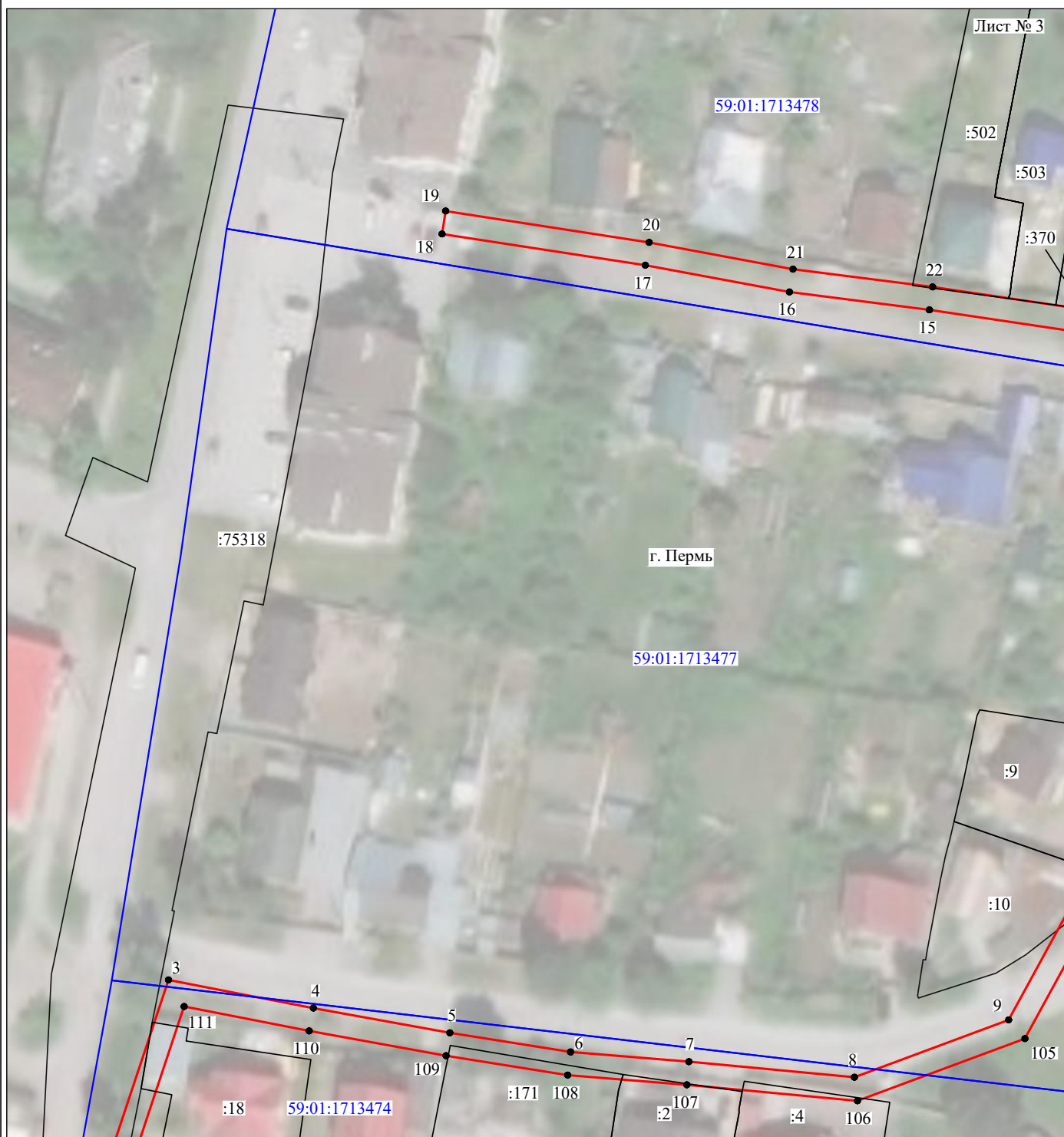


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| №1  | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>              | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>             | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span>          | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>            | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>            | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>           | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                                | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| <span style="color: blue;">59:01:4413924</span> | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●   | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



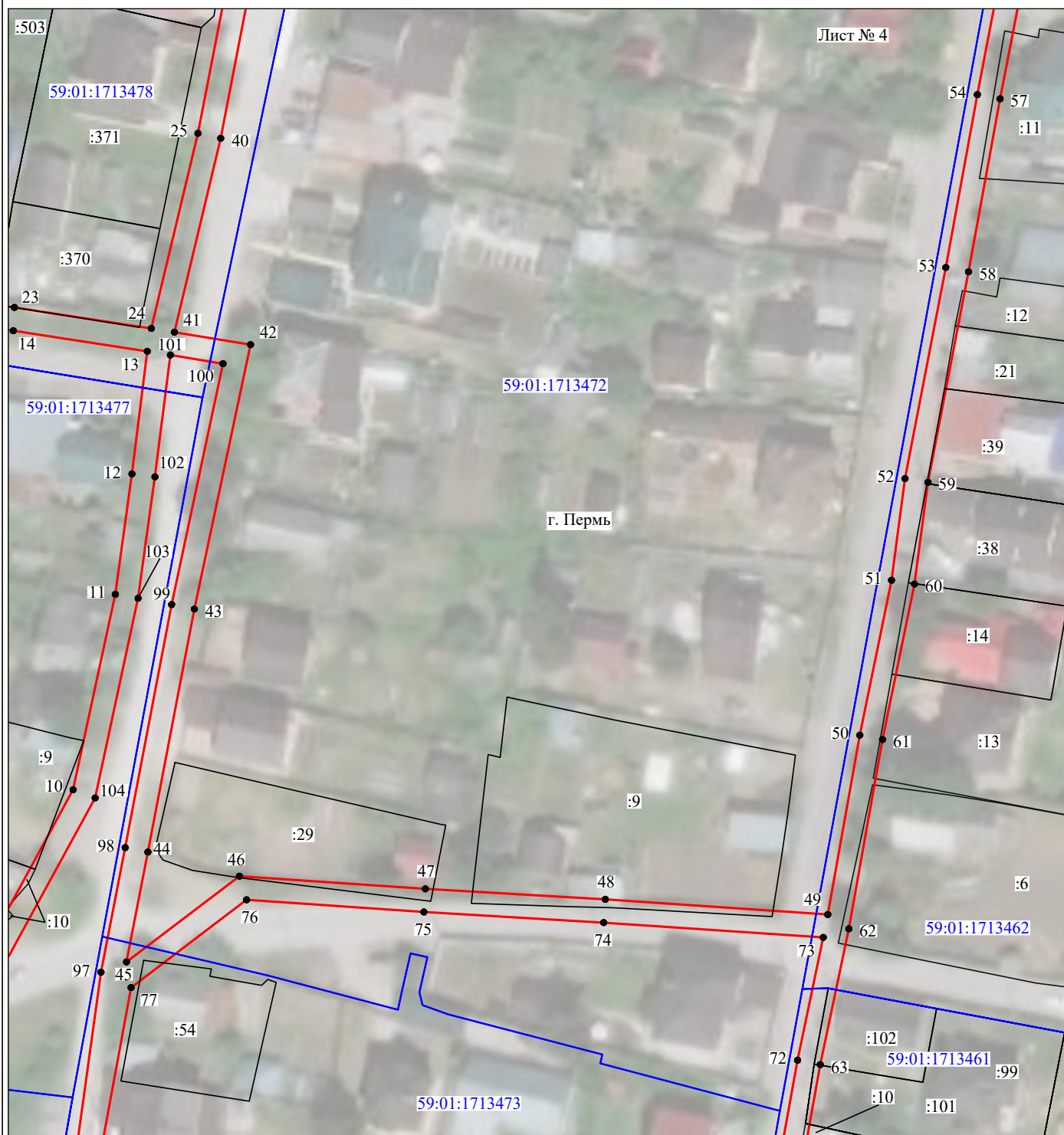
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №1               | - номер опоры   |
| — (red line)     | - граница публичного сервитута                            |
| — (blue line)    | - граница кадастрового деления                            |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта                              |
| — (black line)   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| — (green line)   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| — (purple line)  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924    | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •              | - обозначение характерных точек границ                    |



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



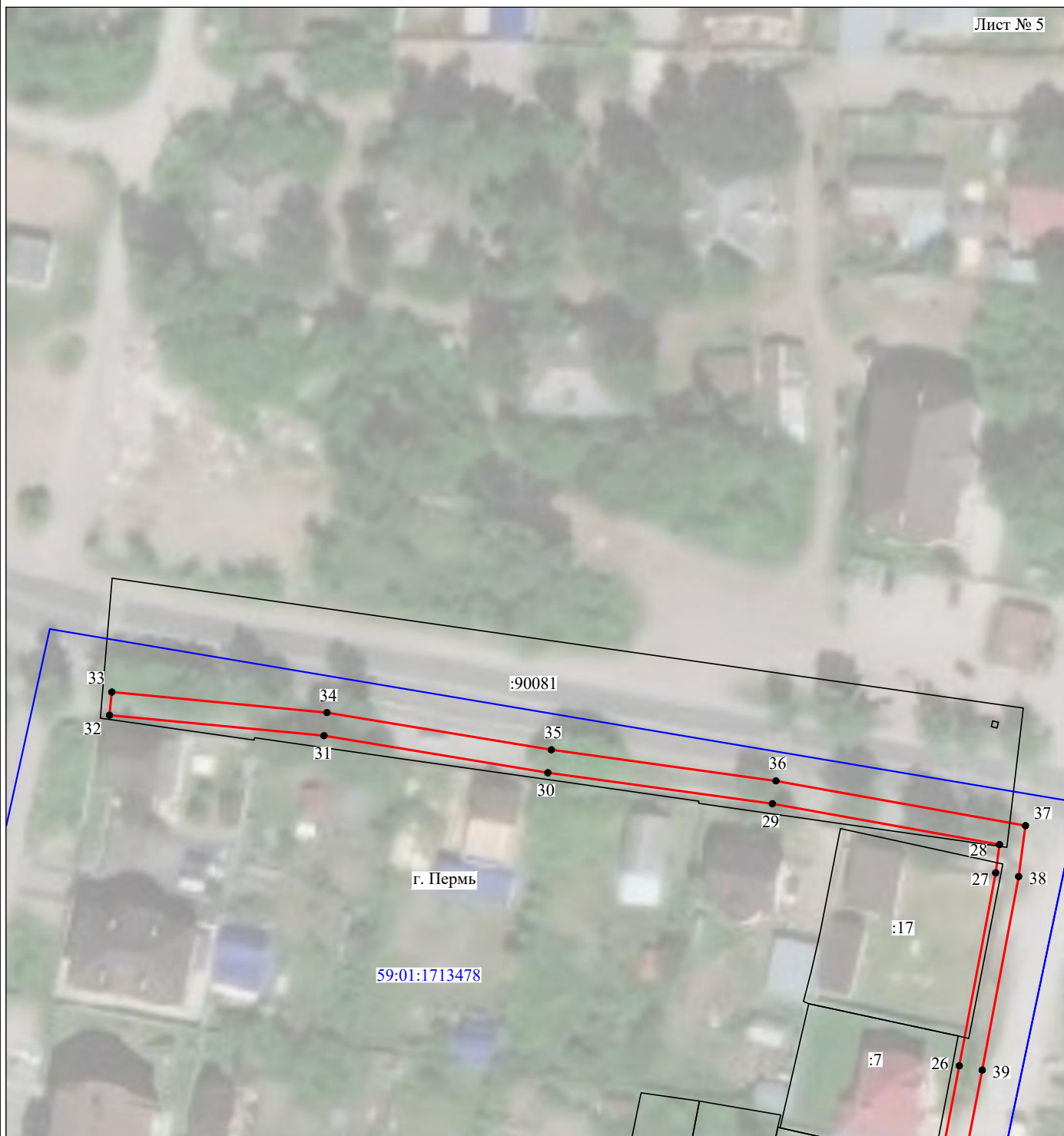
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924<br/>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |







# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| №1  | - номер опоры   |
|  | - граница публичного сервитута                            |
|  | - граница кадастрового деления                            |
|  | - граница населенного пункта                              |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34  | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924   | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●   | - обозначение характерных точек границ                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Сафроны» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6296)

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8671 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Сафроны» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6296) на срок 49 лет

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	507423.56	2247678.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	507452.35	2247707.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	507483.36	2247738.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	507514.50	2247770.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	507544.32	2247800.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	507577.57	2247831.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	507611.90	2247795.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	507647.90	2247753.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	507651.05	2247755.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	507614.86	2247797.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	507580.58	2247834.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	507609.62	2247855.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	507636.86	2247883.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	507666.16	2247912.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	507697.96	2247944.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	507730.32	2247976.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	507760.38	2248007.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	507791.71	2247974.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	507826.76	2247938.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	507863.48	2247900.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	507833.62	2247871.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	507801.87	2247840.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	507769.38	2247808.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	507737.42	2247777.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	507705.42	2247745.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	507679.48	2247720.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	507682.33	2247717.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	507708.22	2247742.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	507740.22	2247774.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	507772.18	2247805.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	507804.67	2247837.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	507836.40	2247868.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	507867.81	2247899.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	507899.53	2247931.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	507930.08	2247961.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	507960.48	2247992.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	507991.50	2248023.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	508024.00	2248055.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	508055.45	2248087.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	508086.56	2248118.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	508118.78	2248150.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	508146.93	2248178.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	508181.54	2248214.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	508217.55	2248251.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	508258.04	2248293.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	508294.46	2248330.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	508291.68	2248333.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	508255.16	2248296.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	508214.67	2248254.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	508178.68	2248217.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	508144.09	2248181.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	508117.38	2248154.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	508076.74	2248195.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	508074.00	2248192.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	508114.49	2248152.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	508083.72	2248121.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	508052.61	2248089.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	508021.18	2248057.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	507988.70	2248026.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	507957.66	2247995.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	507927.26	2247964.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	507896.69	2247934.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	507866.48	2247903.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	507829.64	2247941.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	507794.59	2247977.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	507763.20	2248010.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	507790.78	2248037.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	507821.87	2248068.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	507851.81	2248098.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	507884.13	2248131.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	507914.88	2248161.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	507947.46	2248194.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	507977.50	2248224.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	508004.27	2248250.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	508034.30	2248281.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	508069.29	2248316.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	508098.42	2248345.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	508130.39	2248377.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	508127.62	2248379.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	508095.60	2248348.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	508066.47	2248318.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	508001.43	2248253.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	507974.68	2248227.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	507944.64	2248197.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	507912.04	2248164.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	507881.29	2248134.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	507848.97	2248101.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	507819.05	2248071.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	507787.94	2248040.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	507759.00	2248011.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	507727.48	2247979.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	507695.14	2247947.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	507663.34	2247915.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	507634.02	2247886.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

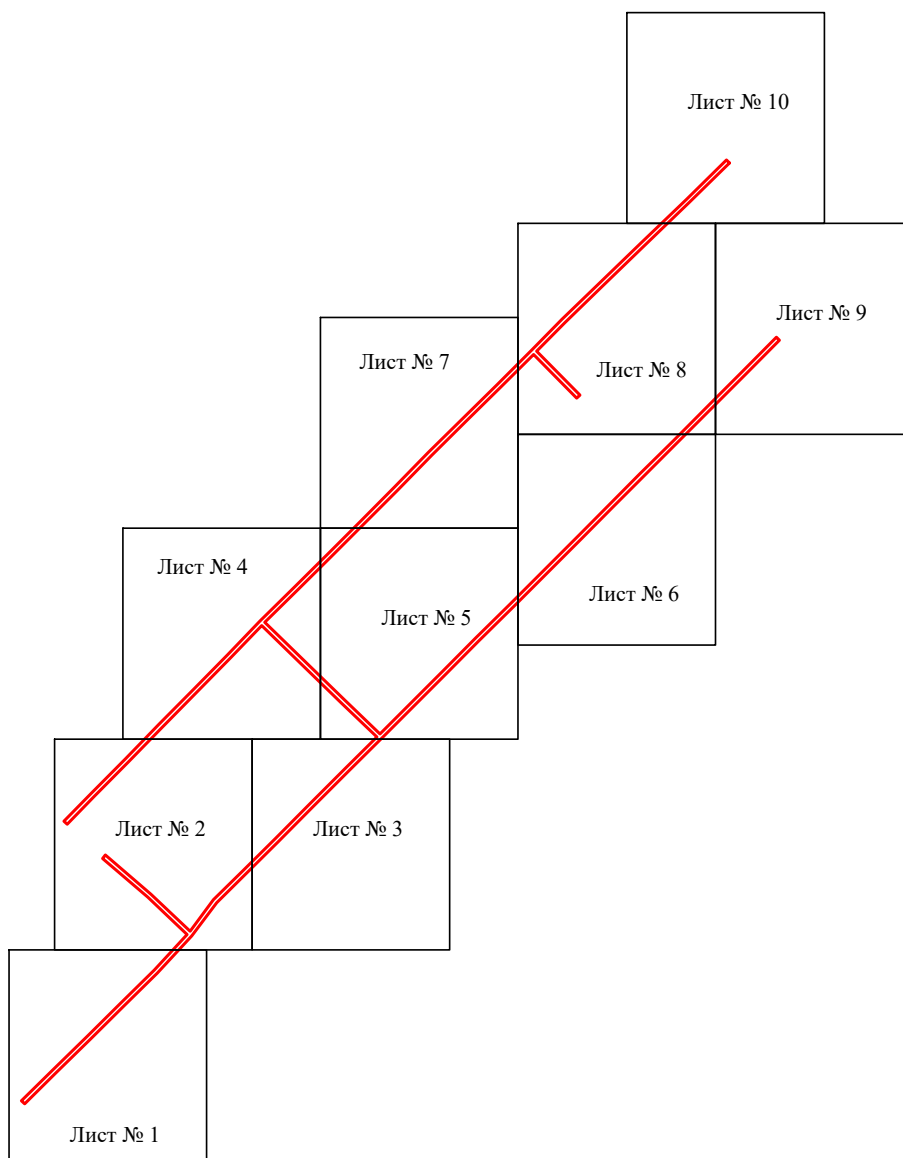
			измерений (определений)		
95	507606.98	2247858.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	507576.29	2247835.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	507541.54	2247803.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	507511.66	2247773.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	507480.50	2247741.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	507449.49	2247710.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	507420.84	2247680.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	507423.56	2247678.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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



Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

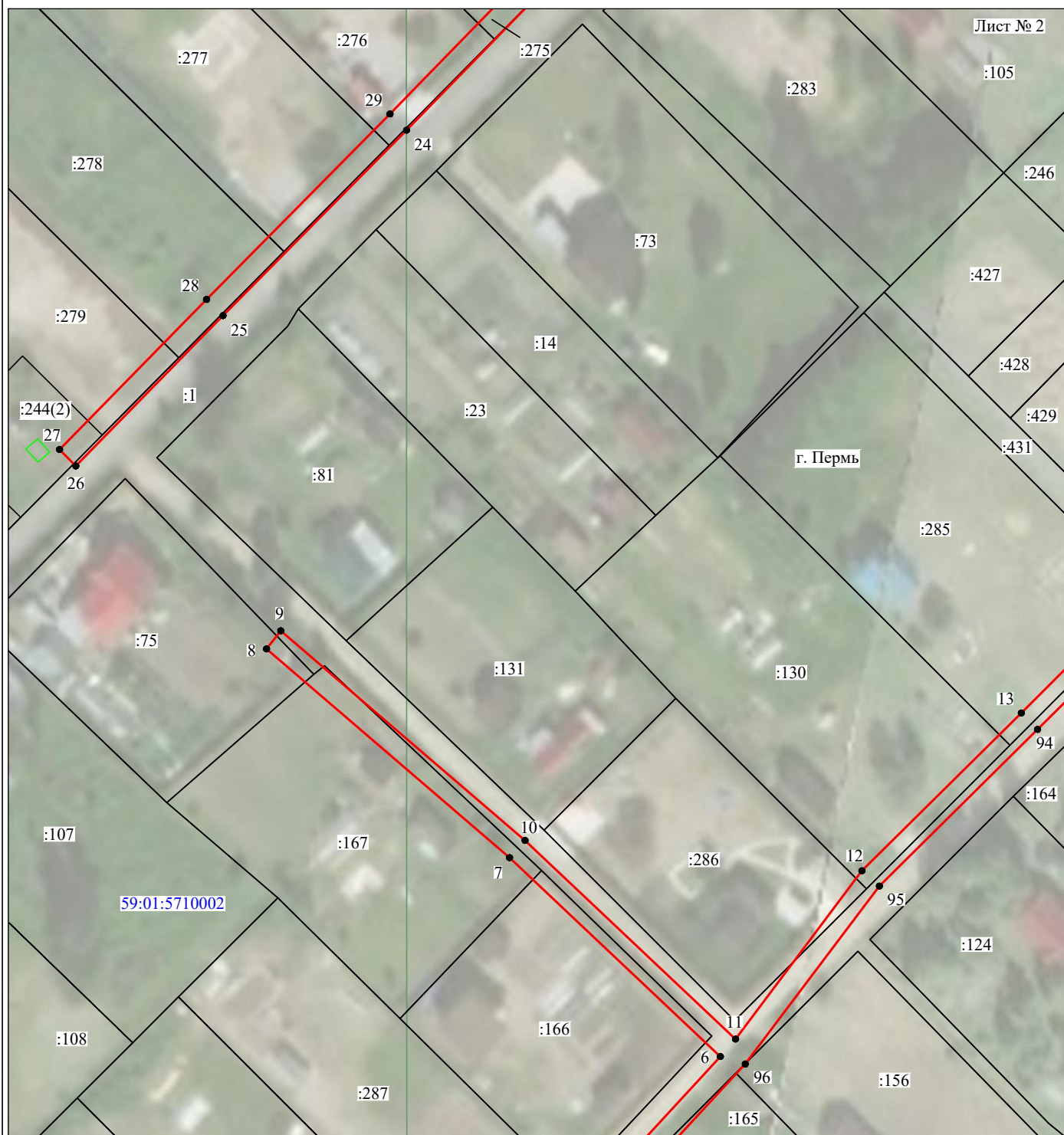


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №1               | - номер опоры   |
|                  | - граница публичного сервитута                            |
|                  | - граница кадастрового деления                            |
|                  | - граница населенного пункта                              |
|                  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|                  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
|                  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924    | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●              | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Лист № 2

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3

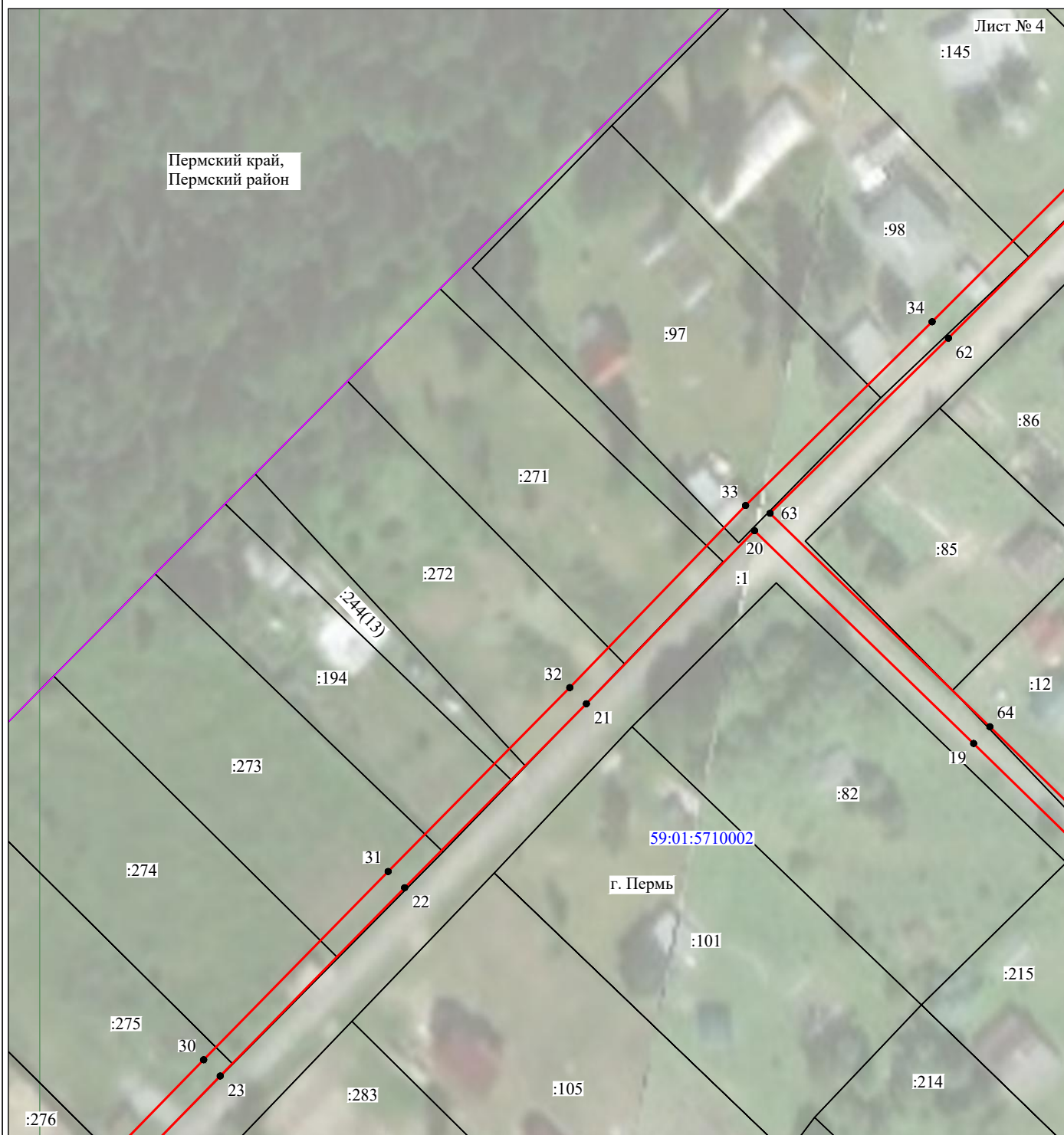


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1   | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">— — —</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">— — —</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">— — —</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">— — —</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">— — —</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">— — —</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                           | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                              | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●  | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1   | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>         | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>        | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span>     | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>       | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>       | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: lightpurple;">—</span> | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                           | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                              | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●  | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

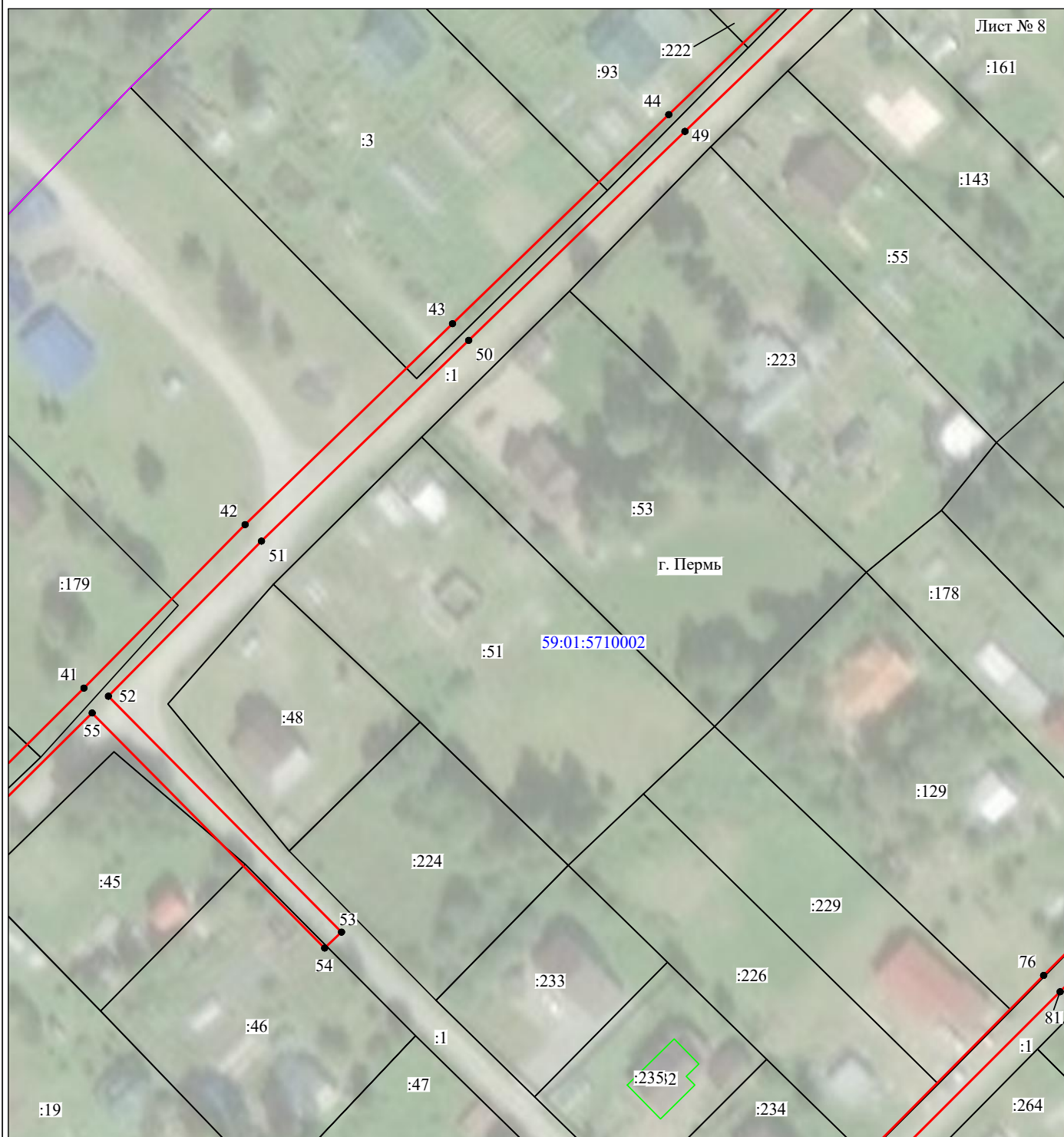
Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |





## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

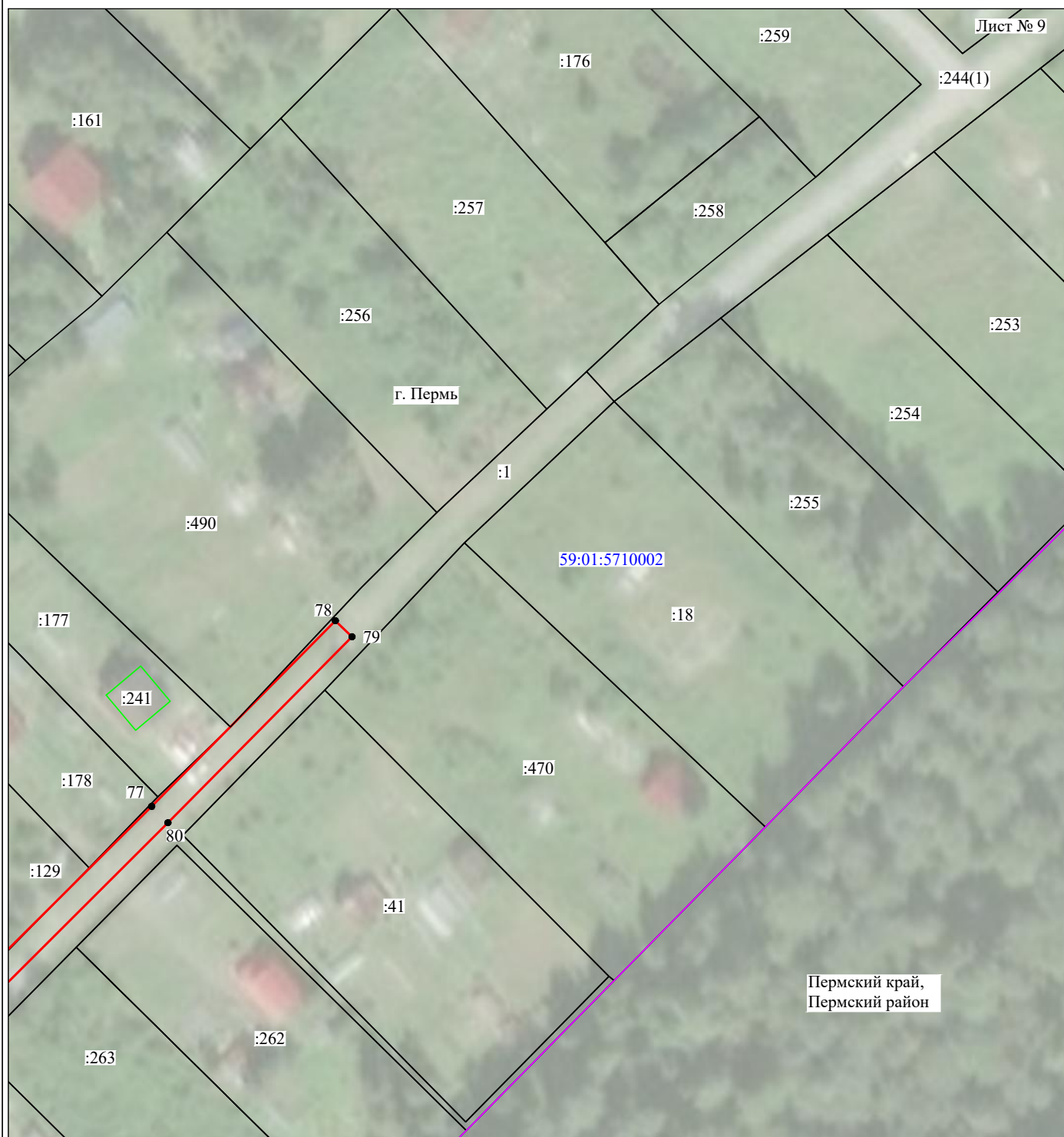


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



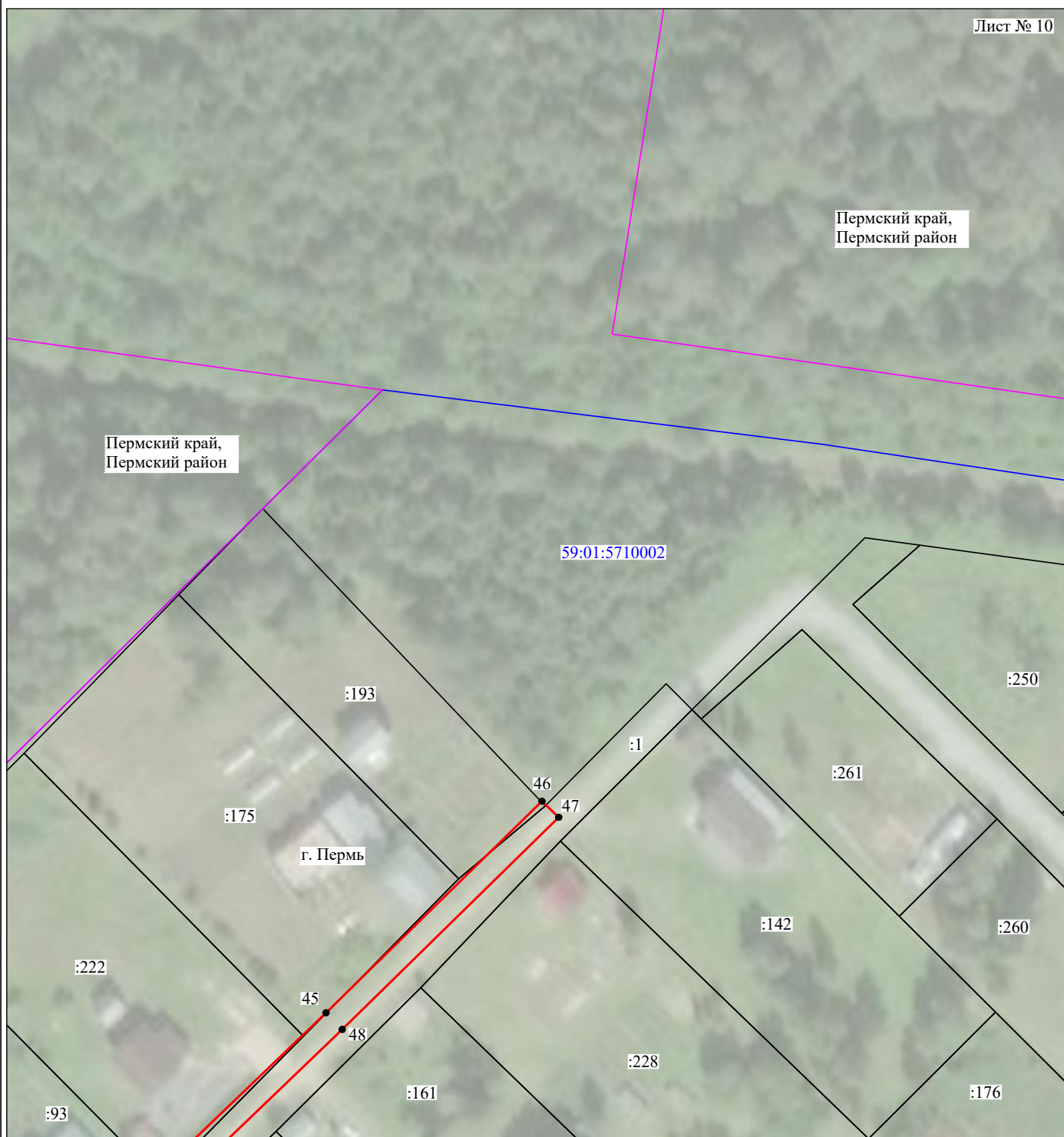
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 10



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                       | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">— —</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">— —</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">— —</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">— —</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">— —</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">— —</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34<br>:34                  | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                            | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                      | - обозначение характерных точек границ                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5227)

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	7116 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5227) на срок 49 лет

## Раздел 2

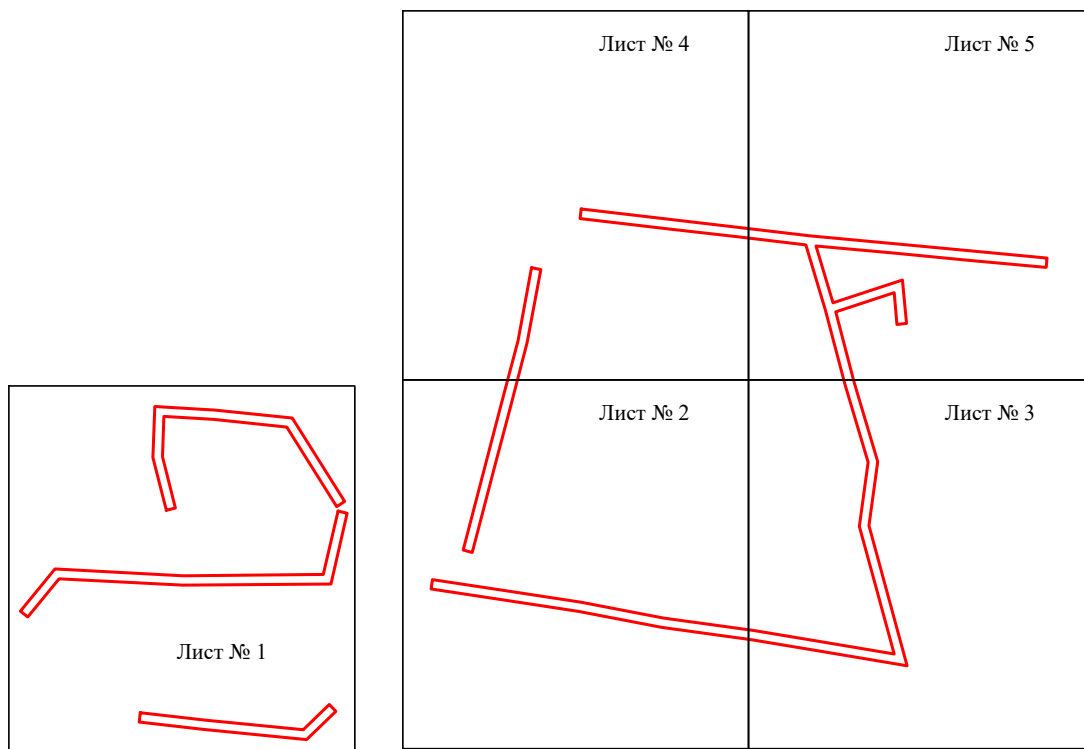
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	516990.31	2227781.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516989.40	2227786.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516950.74	2227779.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516916.46	2227770.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516886.43	2227762.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516839.70	2227750.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516840.98	2227745.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516887.70	2227757.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516917.73	2227765.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516951.82	2227774.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516990.31	2227781.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
11	517021.36	2227807.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517015.86	2227854.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517011.53	2227891.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	517007.21	2227928.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517002.96	2227974.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516999.32	2228012.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516995.43	2228054.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516990.45	2228053.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516994.34	2228012.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516997.98	2227973.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	517001.89	2227932.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516971.82	2227941.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516983.80	2227977.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516960.84	2227979.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	516960.38	2227974.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516977.12	2227973.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516967.02	2227942.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	516929.66	2227952.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	516887.77	2227964.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516853.87	2227960.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	516819.80	2227969.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	516779.82	2227980.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	516787.61	2227933.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	516793.58	2227897.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	516800.13	2227850.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	516808.52	2227806.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	516814.93	2227764.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	516820.42	2227728.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	516825.36	2227729.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	516820.01	2227764.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	516813.44	2227807.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	516805.07	2227851.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	516798.52	2227898.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	516792.54	2227934.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	516786.04	2227973.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	516818.48	2227964.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	516853.54	2227954.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	516887.38	2227959.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	516928.38	2227947.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	516968.02	2227936.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	517002.44	2227926.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	517006.56	2227891.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	517010.89	2227854.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	517016.40	2227807.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517021.36	2227807.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
55	516861.98	2227588.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	516889.85	2227581.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	516916.92	2227582.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	516915.04	2227613.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	516910.80	2227654.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	516866.63	2227682.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	516863.98	2227678.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	516906.08	2227652.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	516910.06	2227613.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	516911.63	2227586.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	516890.39	2227586.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	516863.20	2227593.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	516861.98	2227588.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
67	516808.70	2227511.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	516830.95	2227529.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	516827.39	2227597.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	516828.02	2227671.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	516861.64	2227679.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	516860.52	2227683.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	516823.05	2227675.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	516822.39	2227597.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	516825.82	2227531.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	516805.52	2227514.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	516808.70	2227511.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
77	516754.91	2227574.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	516751.03	2227608.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	516745.94	2227660.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	516759.26	2227674.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	516755.66	2227678.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	516740.74	2227662.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	516746.06	2227608.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	516749.94	2227573.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	516754.91	2227574.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



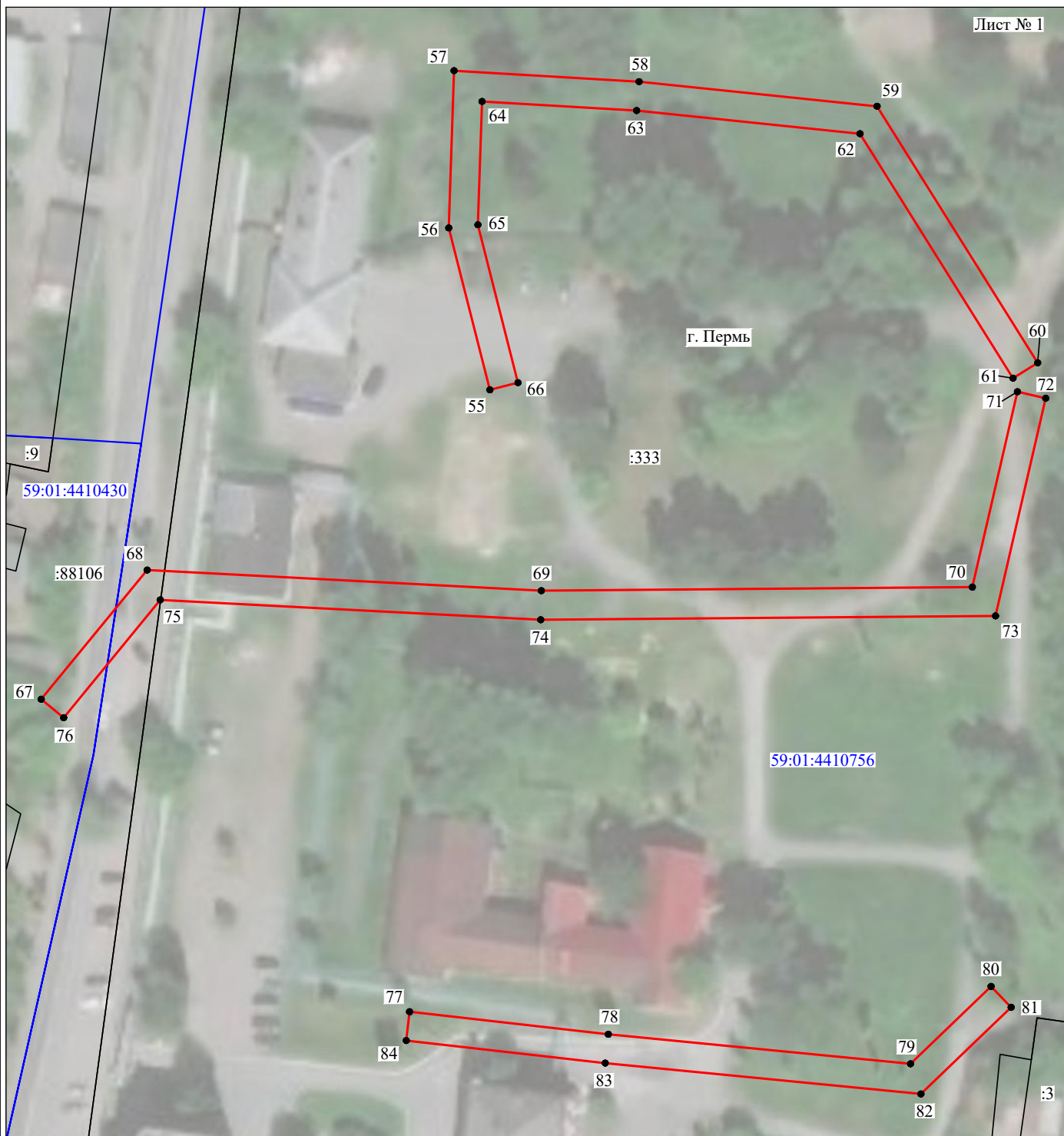
Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:1000

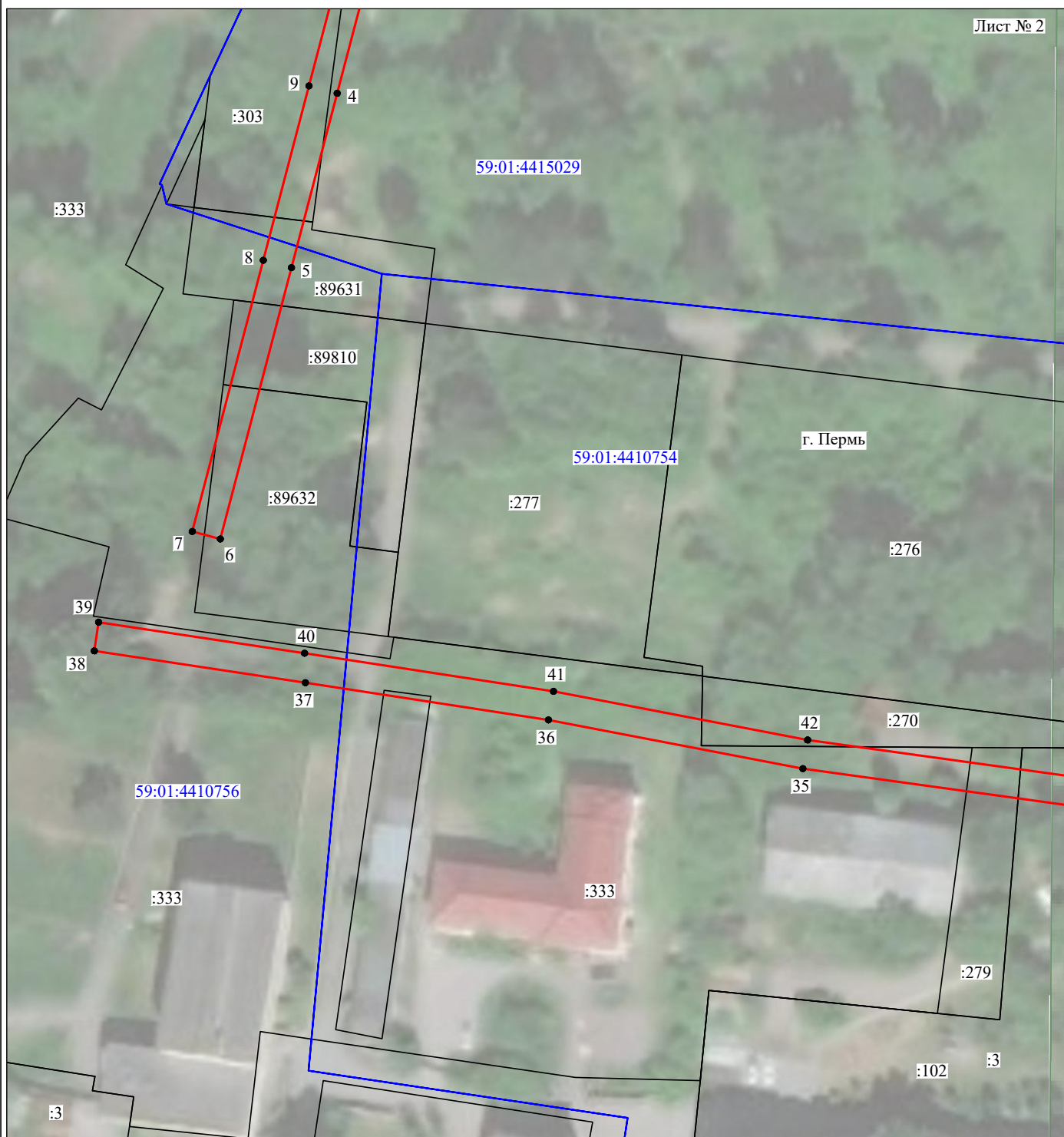
Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



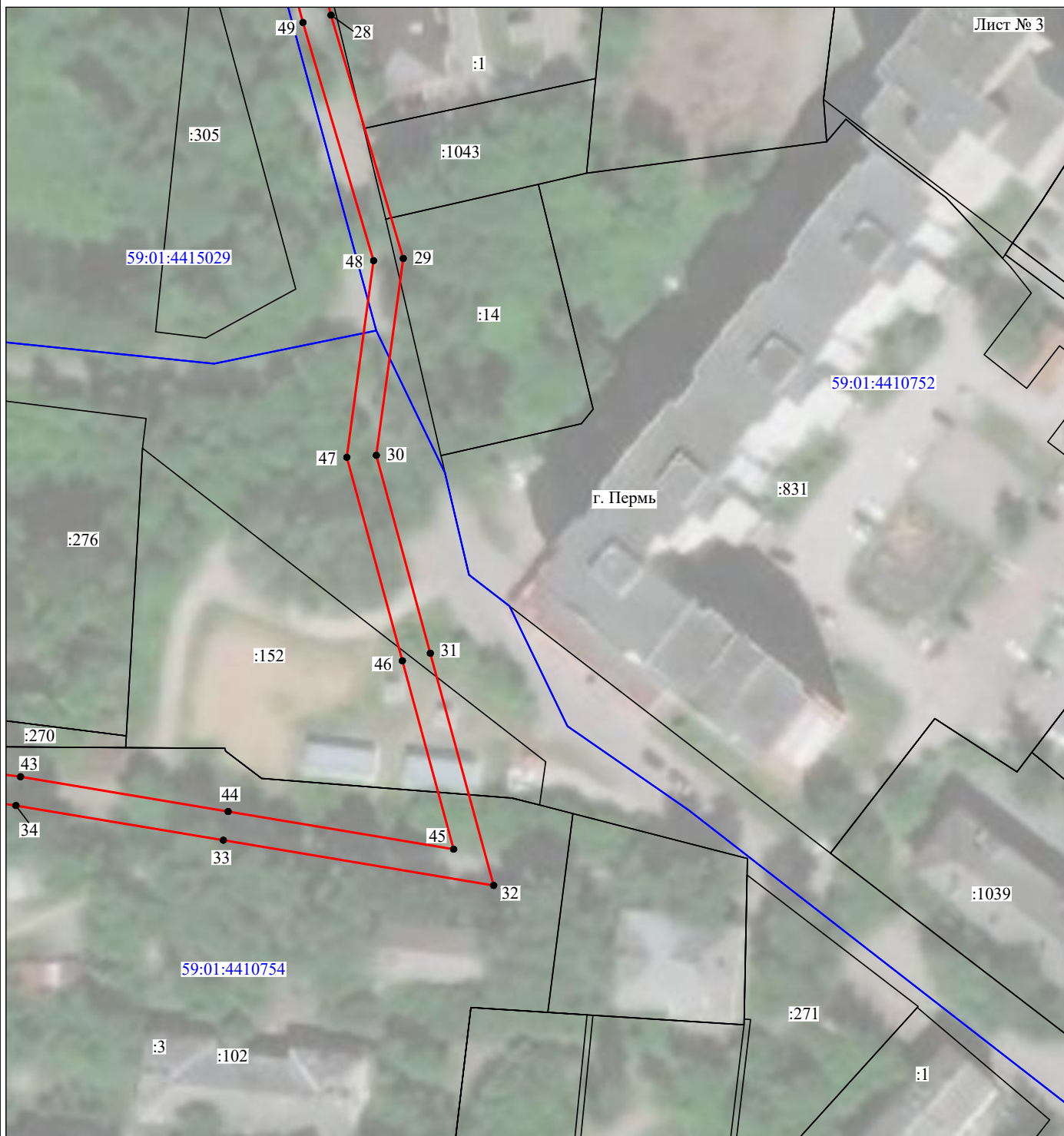
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



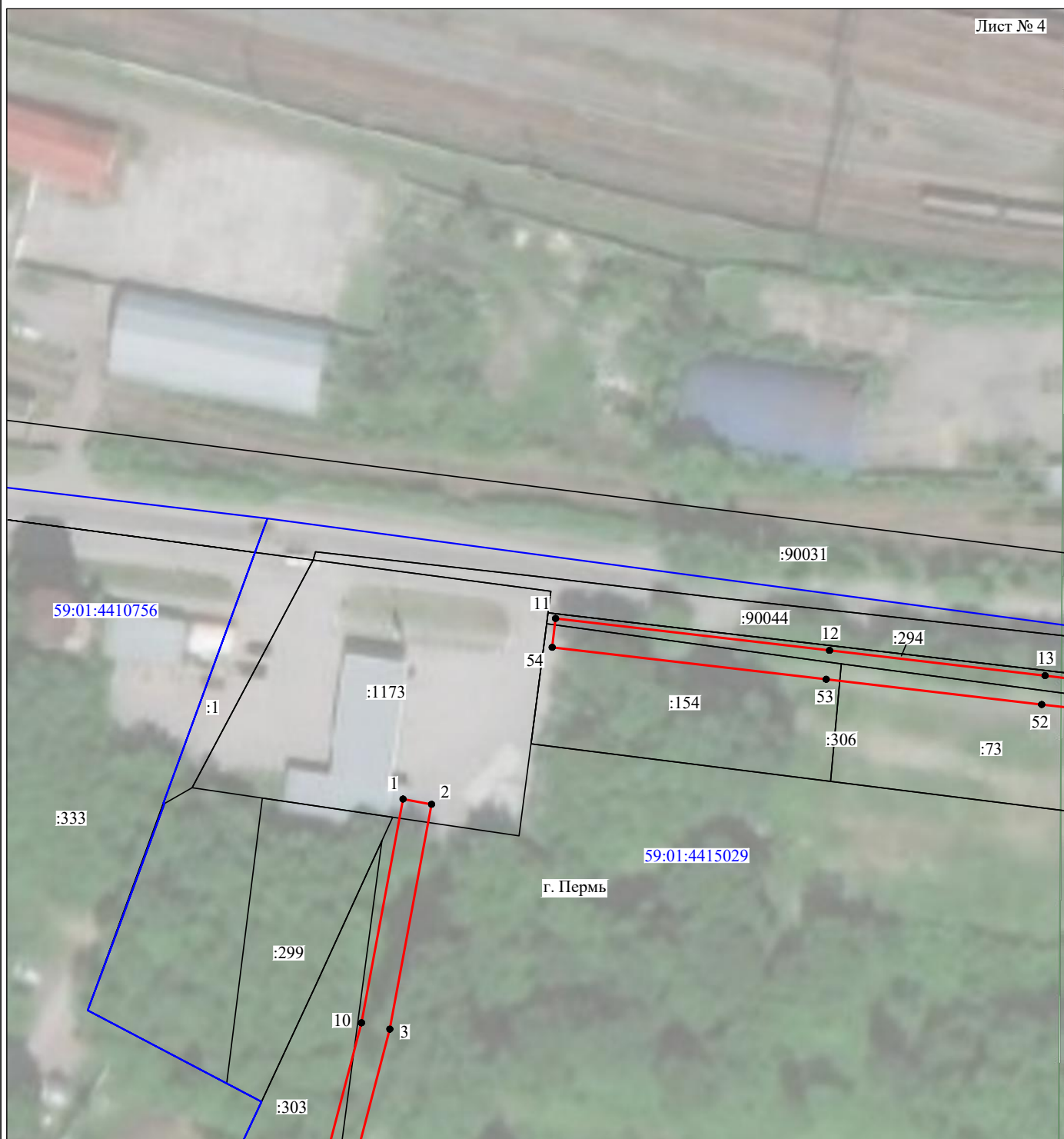
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34<br/>:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 6347)

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6864 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 6347) на срок 49 лет

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512008.01	2239226.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512012.33	2239229.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511996.21	2239257.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512005.70	2239256.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512006.08	2239261.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511993.11	2239262.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511983.56	2239279.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	511994.56	2239276.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	511995.69	2239281.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	511980.14	2239285.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	511970.50	2239302.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	511979.16	2239310.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	511975.82	2239314.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	511968.08	2239306.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	511956.86	2239329.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	511947.12	2239349.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	511969.03	2239351.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	511967.88	2239345.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	511972.84	2239344.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	511974.36	2239352.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512002.03	2239371.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512027.58	2239388.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512036.76	2239370.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	512025.06	2239370.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	512025.24	2239365.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	512039.30	2239365.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	512051.10	2239341.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512040.98	2239337.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512042.82	2239333.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	512053.29	2239337.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512064.38	2239314.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	512054.39	2239320.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512052.04	2239315.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512068.12	2239307.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512085.70	2239271.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512090.23	2239273.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	512072.27	2239310.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512056.75	2239341.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512043.07	2239369.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512030.85	2239393.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512021.09	2239417.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512009.28	2239447.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	511998.76	2239472.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	511989.17	2239495.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	511975.32	2239524.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	511962.14	2239547.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	511949.70	2239569.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	511939.16	2239587.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	511927.34	2239606.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	511923.12	2239603.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	511933.59	2239587.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	511923.90	2239581.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	511902.33	2239568.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	511882.06	2239555.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	511860.77	2239542.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	511851.04	2239535.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	511846.06	2239544.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	511837.53	2239559.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	511849.68	2239557.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	511850.82	2239561.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	511834.42	2239565.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	511822.48	2239587.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	511805.19	2239620.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	511788.33	2239645.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	511771.17	2239671.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	511754.67	2239695.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	511740.43	2239717.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	511749.30	2239721.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	511747.24	2239725.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	511732.99	2239719.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	511750.51	2239693.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	511767.01	2239668.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	511784.15	2239642.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	511798.91	2239620.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	511769.69	2239614.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	511770.70	2239610.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	511801.71	2239616.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	511818.06	2239585.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	511830.51	2239562.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	511841.68	2239541.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	511848.10	2239530.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	511870.10	2239487.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	511872.26	2239483.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	511876.79	2239485.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	511874.62	2239490.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	511853.46	2239530.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	511863.61	2239538.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	511884.66	2239550.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	511904.97	2239563.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	511926.50	2239577.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	511936.13	2239582.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	511943.08	2239570.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	511932.08	2239571.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	511931.74	2239566.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



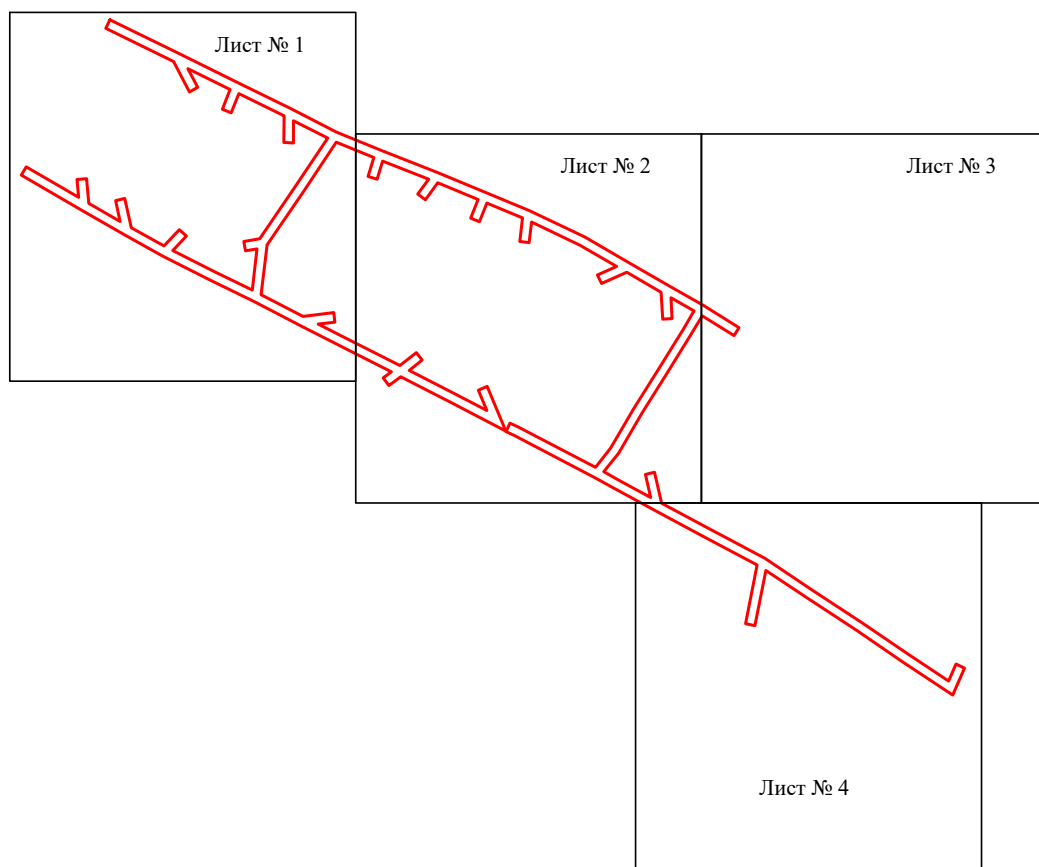
			измерений (определений)		
95	511946.06	2239565.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	511956.56	2239547.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	511950.70	2239533.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	511955.22	2239531.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	511959.68	2239541.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	511970.90	2239522.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	511983.14	2239496.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	511972.30	2239495.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	511972.86	2239490.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	511985.33	2239492.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	511993.18	2239473.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	511983.32	2239469.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	511985.18	2239464.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	511995.09	2239468.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	512003.90	2239447.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	511995.02	2239440.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	511998.00	2239436.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	512005.83	2239442.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	512015.42	2239418.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	512005.80	2239415.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	512007.25	2239410.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	512017.31	2239413.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	512025.46	2239393.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	511999.23	2239376.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	511971.18	2239356.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	511944.75	2239353.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	511933.33	2239375.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	511935.25	2239392.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	511930.27	2239392.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	511929.21	2239383.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	511920.36	2239401.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	511907.22	2239427.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	511914.04	2239435.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	511910.18	2239438.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
129	511904.70	2239432.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	511892.55	2239455.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	511883.41	2239473.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	511894.28	2239468.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	511896.26	2239473.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	511872.59	2239483.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	511888.11	2239453.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	511901.32	2239427.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	511896.72	2239421.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	511900.78	2239418.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	511903.88	2239422.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	511915.90	2239399.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	511928.48	2239374.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	511941.06	2239350.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	511952.38	2239326.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	511965.15	2239301.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	511976.33	2239281.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	511989.44	2239258.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512008.01	2239226.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



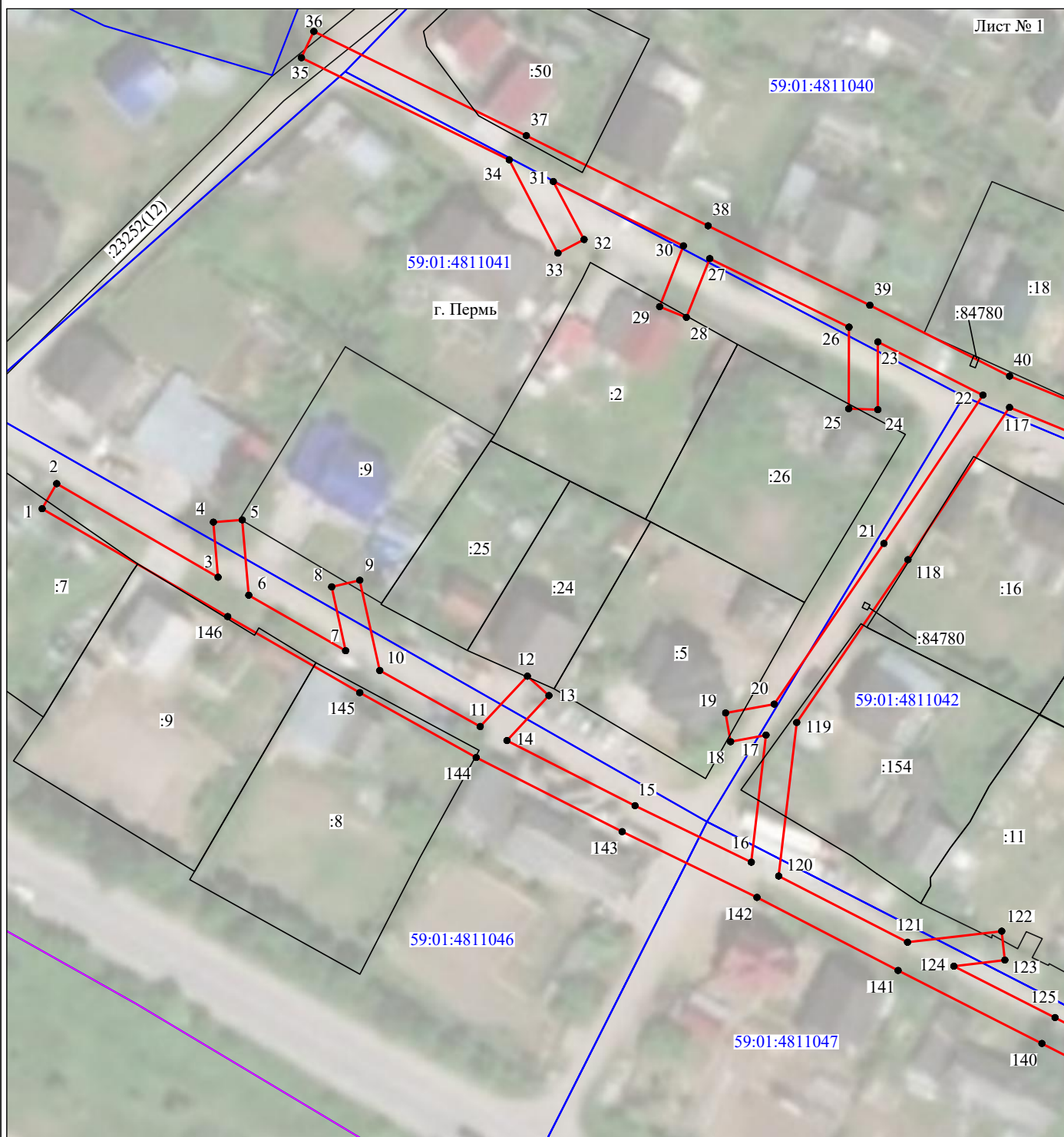
Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

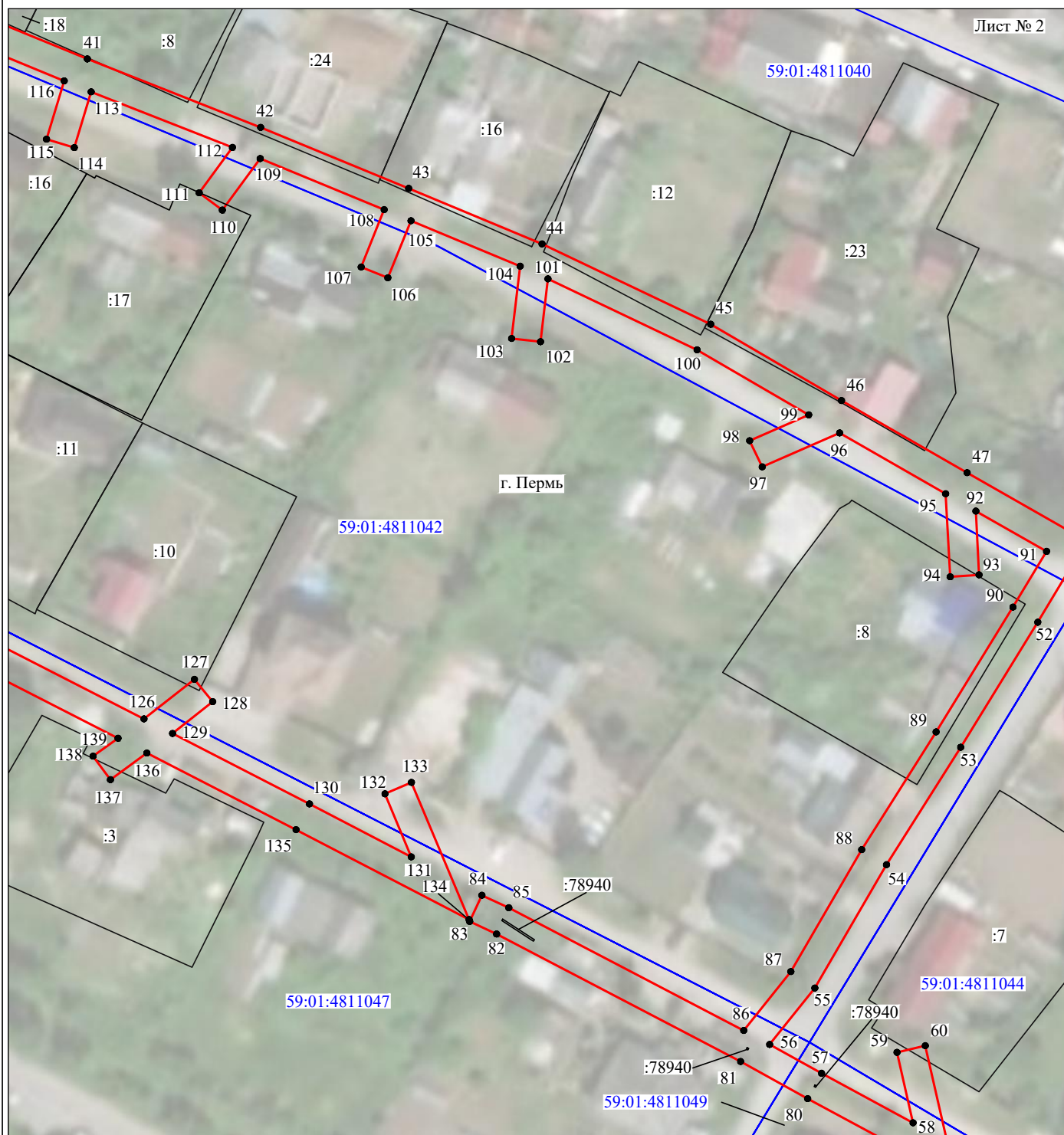


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



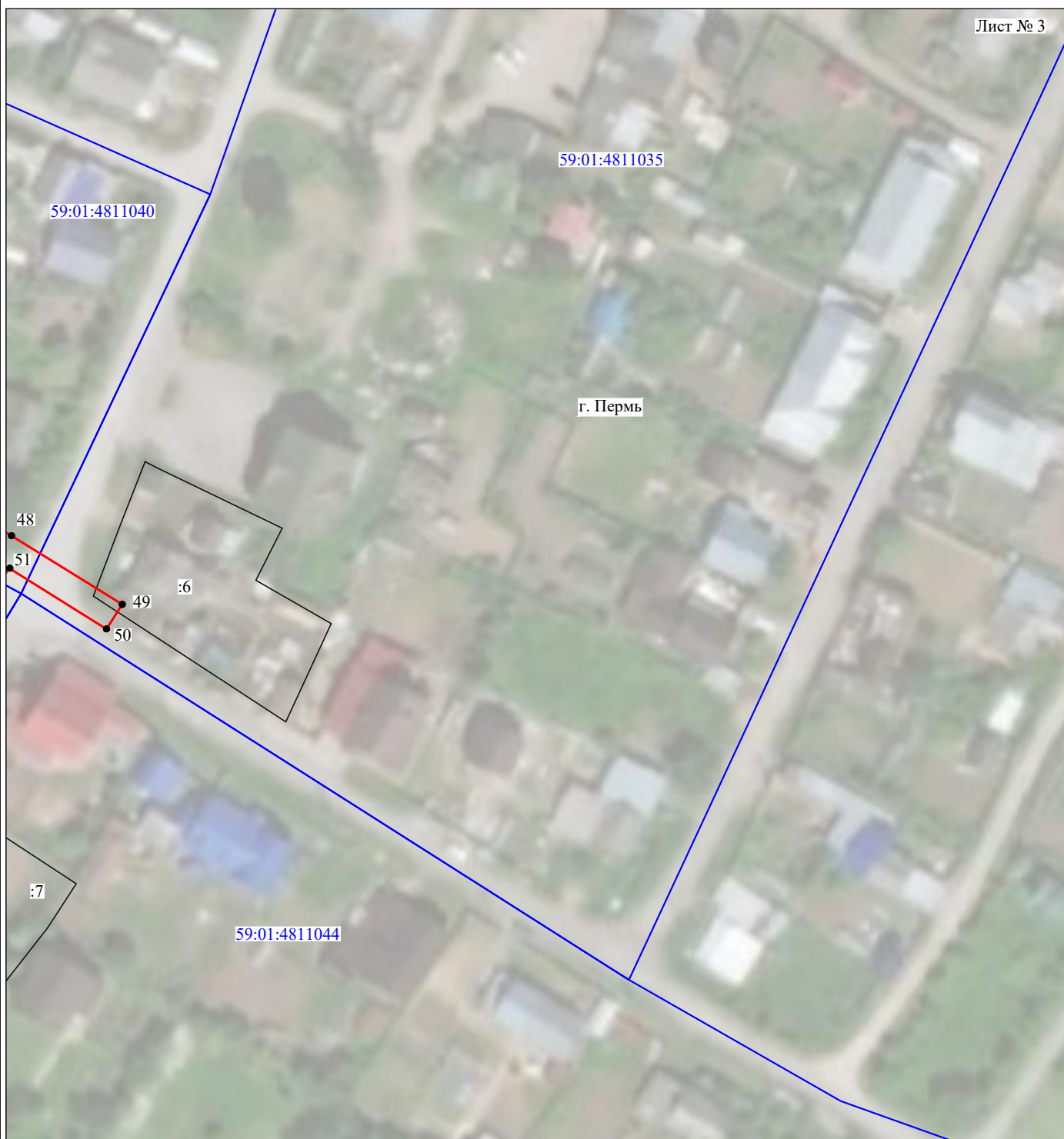
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



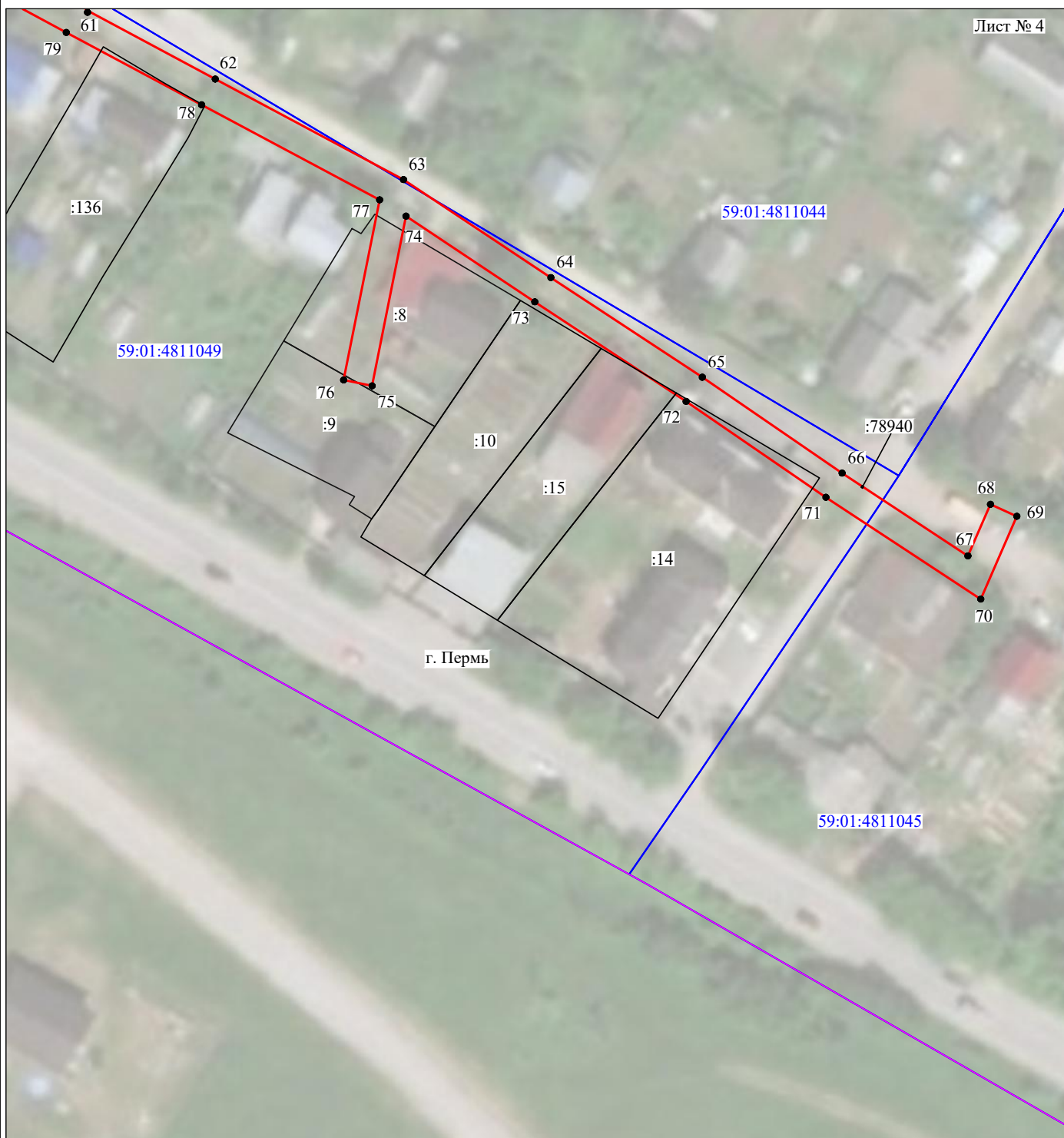
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №1               | - номер опоры   |
|                  | - граница публичного сервитута                            |
|                  | - граница кадастрового деления                            |
|                  | - граница населенного пункта                              |
|                  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|                  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
|                  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924    | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●              | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута

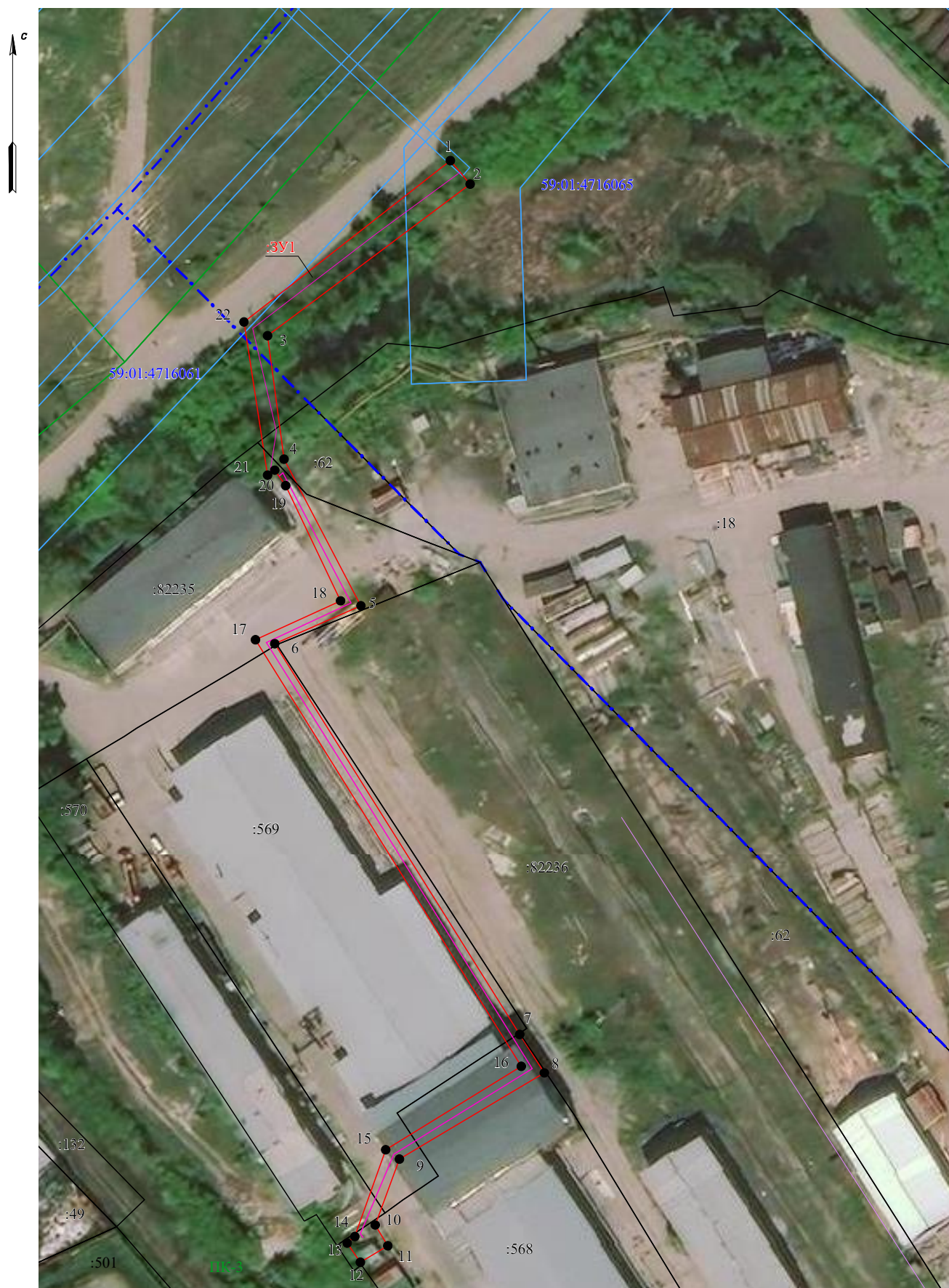
**Объект:** Размещение линии электропередачи классом напряжения до 35 кВ, а также связанные с ними трансформаторные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для осуществления передачи электрической энергии оборудование, для размещения которых не требуется разрешения на строительство, для электроснабжения производственной базы по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная

**Площадь публичного сервитута:** 845 кв.м (59:01:4716061:568=124, 59:01:4716061:570=14, 59:01:4716061:569=261, 59:01:0000000:82235=114, 59:01:4716061:62=20, 59:01:4716061=55, 59:01:4716065=257)

**Местоположение:** Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная

### Координаты поворотных точек границ сервитута:

:ЗУ1-845 кв.м		
1	508228.30	2226885.15
2	508223.98	2226888.75
3	508196.39	2226851.92
4	508173.83	2226854.94
5	508147.14	2226868.94
6	508140.24	2226853.24
7	508069.12	2226897.75
8	508062.12	2226902.32
9	508046.38	2226875.93
10	508034.39	2226871.45
11	508030.56	2226873.76
12	508027.60	2226868.75
13	508031.05	2226866.44
14	508032.30	2226867.84
15	508048.09	2226873.35
16	508063.31	2226898.13
17	508141.01	2226849.71
18	508148.09	2226865.20
19	508169.12	2226855.15
20	508171.89	2226853.16
21	508170.96	2226851.87
22	508198.90	2226847.60



**Масштаб 1:1000**

### Условные обозначения:

●	-характерная точка границы публичного сервитута
1	- надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
—	- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—	-граница публичного сервитута
:2457	- надпись кадастрового номера земельного участка
- - - - -	- граница кадастрового квартала
59:01:4416078	- надпись номера кадастрового квартала
:ЗУ1	- условное обозначение проектируемого публичного сервитута
—	- проектируемая ВЛ 35кВ
—	- границы зон с особыми условиями использования






Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи ВЛ-6 кВ фидер Соликамская, протяженностью 1089 м, входящая в состав электросетевого комплекса Подстанция 110/35/6кВ «Шлюзовая» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями» в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:3810369:3, находящемся в частной собственности

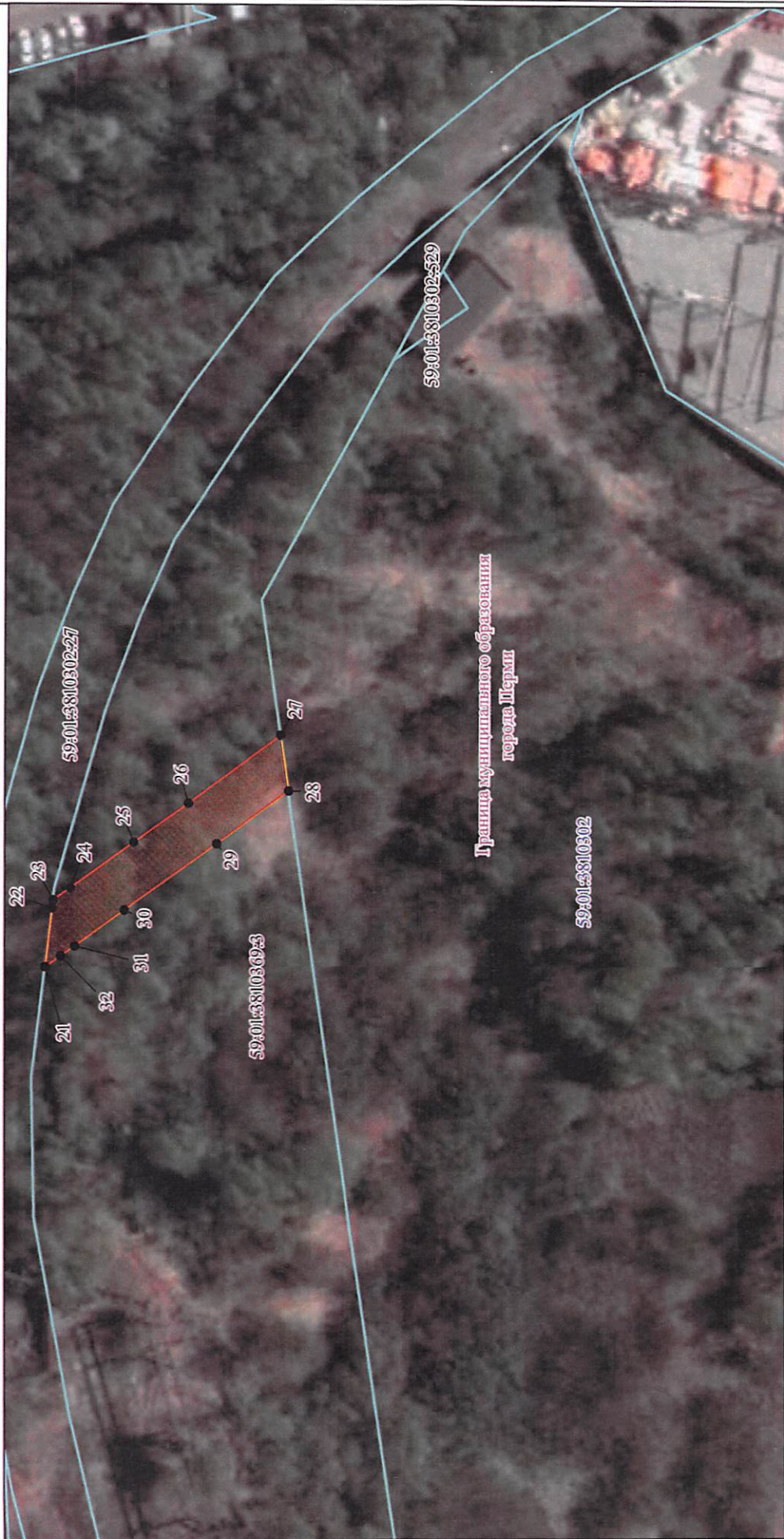


Масштаб 1:800

**Условные обозначения**

- |   |  |
|---|--|
| 59:01:3810302   | Номер кадастрового квартала  |
| 59:01:3810369:3   | Кадастровый номер земельного участка   |
|  | Проектная граница публичного сервитута   |
|  | Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | Граница кадастрового квартала  |
| 1 ●   | Характерная точка границ публичного сервитута  |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи ВЛ-6 кВ фидер Соликамская, протяженностью 1089 м, входящая в состав электросетевого комплекса Подстанции 110/35/6кВ «Шлюзовая» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями» в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:3810369:3, находящегося в частной собственности



Масштаб 1:800

**Условные обозначения**

- 59:01:3810302 Номер кадастрового квартала
- 59:01:3810369:3 Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- 1 ● Характерная точка границ публичного сервитута

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Воздушной линии электропередачи ВЛ-6 кВ фидер Соликамская, протяженностью 1089 м, входящая в состав электросетевого комплекса Подстанция 110/35/6кВ «Шлюзовая» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями» в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:3810369:3, находящемся в частной собственности**

<b>Местоположение публичного сервитута</b>	Пермский край, г Пермь
<b>Система координат</b>	МСК-59, зона 2
<b>Площадь публичного сервитута</b>	664 кв. м

**Перечень характерных точек**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5

Площадь 215 кв.м

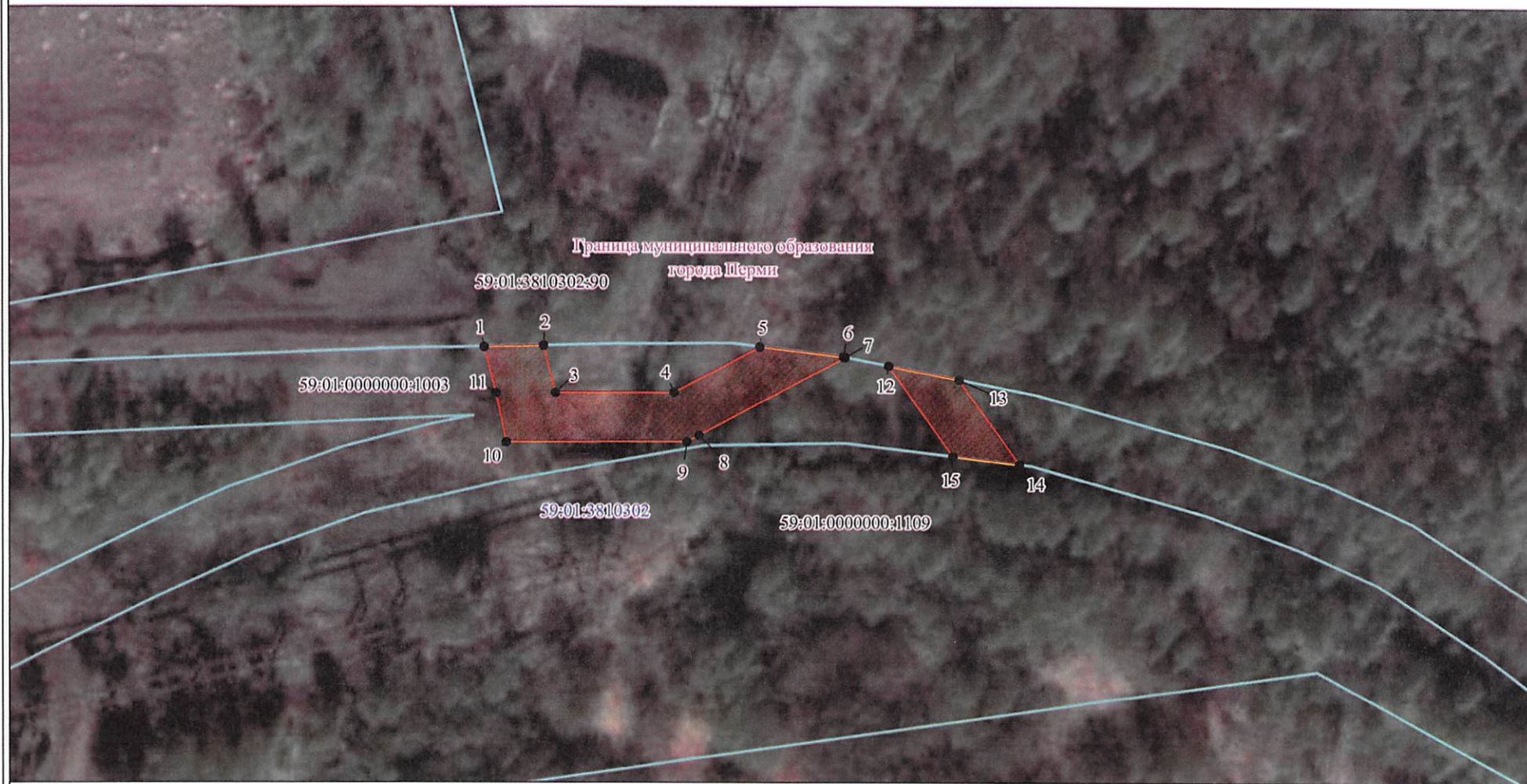
Кадастровый номер земельного участка 59:01:3810369:3

1	528009.90	2238566.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	528010.17	2238567.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	527961.51	2238578.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	527960.13	2238579.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	527960.02	2238580.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	527957.72	2238580.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	527939.54	2238584.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	527939.38	2238576.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	527954.68	2238572.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	527957.27	2238571.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

11	527958.56	2238578.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	528009.90	2238566.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
Площадь 162 кв.м				
Кадастровый номер земельного участка 59:01:3810369:3				
12	527939.30	2238615.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	527948.91	2238633.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	527948.61	2238633.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	527934.53	2238643.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	527936.54	2238633.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	527939.83	2238630.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	527937.78	2238627.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	527937.83	2238626.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	527939.08	2238616.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	527939.30	2238615.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
Площадь 287 кв.м				
Кадастровый номер земельного участка 59:01:3810369:3				
21	527923.62	2238642.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	527922.61	2238650.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	527922.47	2238651.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

24	527920.07	2238653.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	527911.07	2238659.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	527903.31	2238665.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	527890.10	2238674.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	527889.01	2238666.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	527899.25	2238659.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	527912.45	2238650.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	527919.51	2238645.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	527921.45	2238643.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	527923.62	2238642.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи ВЛ-6 кВ фидер Соликамская, протяженностью 1089 м, входящая в состав электросетевого комплекса Подстанция 110/35/6кВ «Шлюзовая» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями» в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:1003, находящегося в государственной собственности



Масштаб 1:800

**Условные обозначения**

- 59:01:3810302 Номер кадастрового квартала
- 59:01:0000000:1003 Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- 1 ● Характерная точка границ публичного сервитута

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи ВЛ-6 кВ фидер Соликамская, протяженностью 1089 м, входящая в состав электросетевого комплекса Подстанция 110/35/6кВ «Шлюзовая» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями» на земельном участке с кадастровым номером 59:01:0000000:1003, находящемся в государственной собственности**

<b>Местоположение публичного сервитута</b>		Пермский край, г Пермь		
<b>Система координат</b>		МСК-59, зона 2		
<b>Площадь публичного сервитута</b>		477 кв. м		
<b>Перечень характерных точек</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
Площадь 370 кв.м				
Кадастровый номер земельного участка 59:01:0000000:1003				
1	527939.37	2238576.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	527939.53	2238584.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	527932.83	2238586.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	527932.83	2238602.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	527939.29	2238615.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	527937.83	2238626.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	527937.78	2238627.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	527926.73	2238606.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	527925.83	2238604.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	527925.83	2238579.14	Метод спутниковых	0.10

			геодезических измерений (определений)	
11	527932.84	2238577.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	527939.37	2238576.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
Площадь 107 кв.м				
Кадастровый номер земельного участка 59:01:0000000:1003				
12	527936.53	2238633.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	527934.52	2238643.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	527922.48	2238651.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	527923.63	2238642.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	527936.53	2238633.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10




Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линии электропередачи ВЛ-6 кВ фидер Соликамская, протяженностью 1089 м, входящая в состав электросетевого комплекса Подстанция 110/35/6кВ «Шлозовая» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями» на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастрового квартала № 59:01:3810302





**Условные обозначения**

59:01:3810302 Номер кадастрового квартала

59:01:3810302:90 Кадастровый номер земельного участка

 Проектная граница публичного сервитута

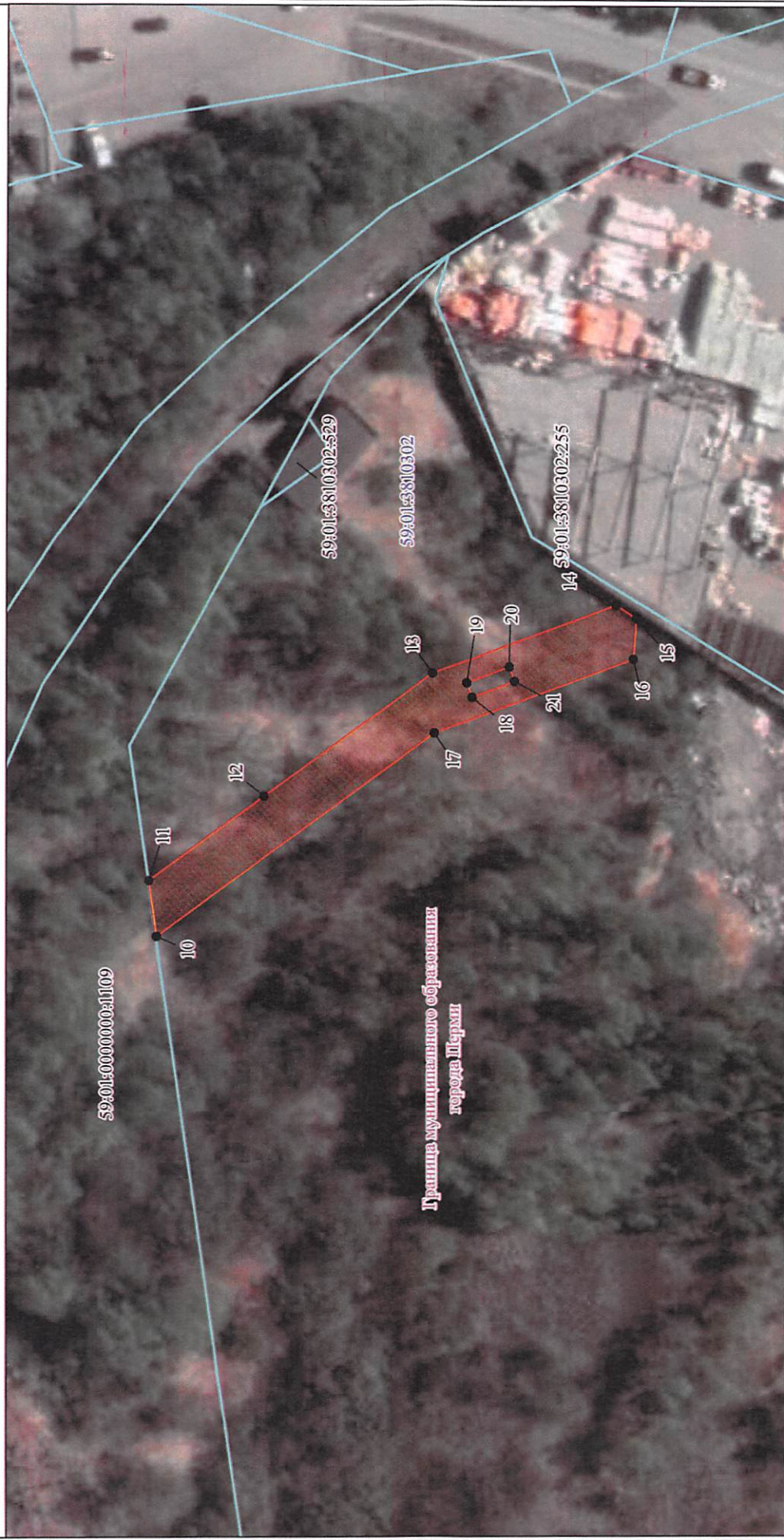
 Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

 Граница кадастрового квартала

1 ● Характерная точка границ публичного сервитута





Масштаб 1:800

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи ВЛ-6 кВ фидер Соликамская, протяженностью 1089 м, входящая в состав электросетевого комплекса Подстанции 110/35/6кВ «Шлозовая» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями» на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастрового квартала № 59:01:3810302



Масштаб 1:800

**Условные обозначения**

- 59:01:3810302 Номер кадастрового квартала
- 59:01:0000000:1109 Кадастровый номер земельного участка
-  Проектная граница публичного сервитута
-  Существующая часть границы, имеющейся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Граница кадастрового квартала
-  Характерная точка границ публичного сервитута

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи ВЛ-6 кВ фидер Соликамская, протяженностью 1089 м, входящая в состав электросетевого комплекса Подстанция 110/35/6кВ «Шлюзовая» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями» на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастрового квартала № 59:01:3810302**

<b>Местоположение публичного сервитута</b>	Пермский край, г Пермь
<b>Система координат</b>	МСК-59, зона 2
<b>Площадь публичного сервитута</b>	920 кв. м

**Перечень характерных точек**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5

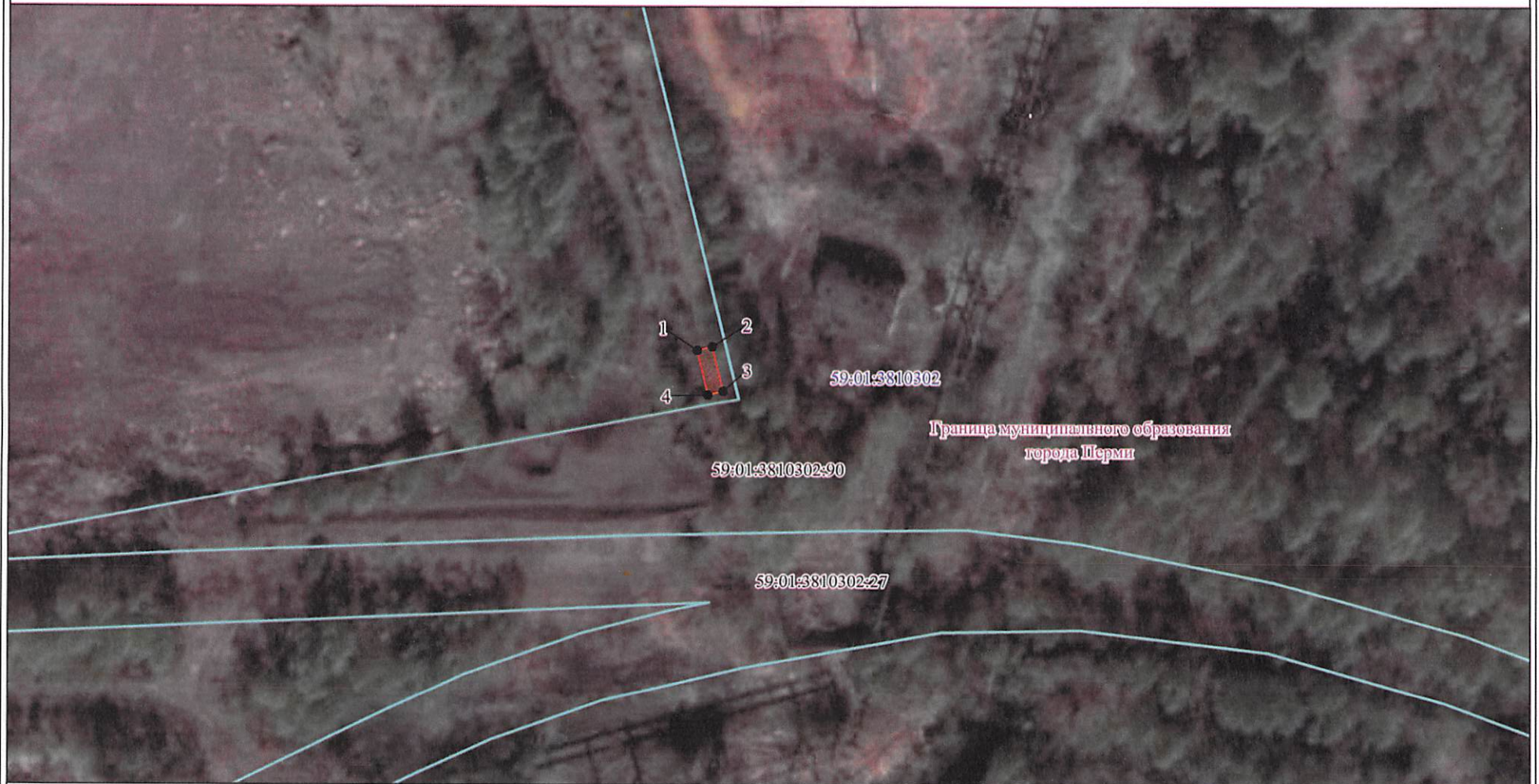
Площадь 350 кв.м

Кадастровый номер квартала 59:01:3810302

1	528008.32	2238559.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	528009.89	2238566.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	527958.56	2238578.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	527957.28	2238571.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	527959.70	2238571.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	528008.32	2238559.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	527965.55	2238572.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	527966.05	2238574.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	527959.75	2238576.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	527959.24	2238574.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10




6	527965.55	2238572.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
Площадь 570 кв.м				
Кадастровый номер квартала 59:01:3810302				
10	527889.00	2238666.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	527890.09	2238674.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	527873.69	2238686.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	527849.72	2238703.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	527823.57	2238713.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	527820.73	2238711.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	527821.15	2238705.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	527849.51	2238695.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	527889.00	2238666.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	527844.13	2238700.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	527844.88	2238702.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	527838.80	2238704.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	527838.05	2238702.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	527844.13	2238700.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи ВЛ-6 кВ фидер Соликамская, протяженностью 1089 м, входящая в состав электросетевого комплекса Подстанция 110/35/6кВ «Шлюзовая» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями» на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастрового квартала №59:01:3810302



Масштаб 1:800

**Условные обозначения**

- |   |  |
|---|--|
| 59:01:3810302   | Номер кадастрового квартала  |
| 59:01:3810302:90  | Кадастровый номер земельного участка   |
|  | Проектная граница публичного сервитута   |
|  | Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | Граница кадастрового квартала  |
| 1 ●   | Характерная точка границ публичного сервитута  |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи ВЛ-6 кВ фидер Соликамская, протяженностью 1089 м, входящая в состав электросетевого комплекса Подстанции 110/35/6кВ «Шлюзовая» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями» на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастрового квартала №59:01:3810302



Масштаб 1:800

**Условные обозначения**

- 59:01:3810302 Номер кадастрового квартала
- 59:01:3810302:255 Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющейся в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Характерная точка границ публичного сервитута

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи ВЛ-6 кВ фидер Соликамская, протяженностью 1089 м, входящая в состав электросетевого комплекса Подстанция 110/35/6кВ «Шлюзовая» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями» на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастрового квартала №59:01:3810302**

**Местоположение публичного сервитута** Пермский край, г Пермь

**Система координат** МСК-59, зона 2

**Площадь публичного сервитута** 28 кв. м

**Перечень характерных точек**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5

Площадь 14 кв.м

Кадастровый номер квартала 59:01:3810302

1	527965.55	2238572.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	527966.05	2238574.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	527959.75	2238576.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	527959.24	2238574.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	527965.55	2238572.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

Площадь 14 кв.м

Кадастровый номер квартала 59:01:3810302

5	527844.13	2238700.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	527844.88	2238702.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	527838.80	2238704.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	527838.05	2238702.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	527844.13	2238700.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
 в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи ВЛ 6 кВ фидер №7  
 от ПС «Гайва», входящая в состав электросетевого комплекса Подстанция 35/6 кВ «Гайва»  
 с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями» на земельном участке  
 с кадастровым номером 59:01:0000000:89682, находящемся в муниципальной собственности



Граница муниципального образования города Перми

Масштаб 1:1 000

**Условные обозначения**

- 59:01:2910372      Номер кадастрового квартала
- 59:01:2910372:3      Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- 1 ●      Характерная точка границ публичного сервитута



**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи  
ВЛ 6 кВ фидер №7 от ПС «Гайва» , входящая в состав электросетевого комплекса  
Подстанция 35/6 кВ «Гайва» с линиями электропередачи и трансформаторными  
подстанциями» на земельном участке с кадастровым номером 59:01:0000000:89682,  
находящемся в муниципальной собственности**

<b>Местоположение публичного сервитута</b>	Пермский край, г Пермь
<b>Система координат</b>	МСК-59, зона 2
<b>Площадь публичного сервитута</b>	14 кв. м

**Перечень характерных точек**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5

Площадь 14 кв. м

Кадастровый номер земельного участка 59:01:0000000:89682

1	527354.88	2235845.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	527355.04	2235847.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	527348.57	2235848.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	527348.41	2235846.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	527354.88	2235845.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
 в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи ВЛ 6 кВ фидер №7  
 от ПС «Гайва», входящая в состав электросетевого комплекса Подстанция 35/6 кВ «Гайва»  
 с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями» на земельном участке с кадастровым номером 59:01:2910372:3,  
 находящемся в государственной или муниципальной собственности



Граница муниципального образования города Нерми

**Условные обозначения**

Масштаб 1:1 000

- 59:01:2910372      Номер кадастрового квартала
- 59:01:2910372:3      Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- 1 ●      Характерная точка границ публичного сервитута

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи  
ВЛ 6 кВ фидер №7 от ПС «Гайва» , входящая в состав электросетевого комплекса  
Подстанция 35/6 кВ «Гайва» с линиями электропередачи и трансформаторными  
подстанциями» на земельном участке с кадастровым номером 59:01:2910372:3, находящемся  
в государственной или муниципальной собственности**

<b>Местоположение публичного сервитута</b>	Пермский край, г Пермь
<b>Система координат</b>	МСК-59, зона 2
<b>Площадь публичного сервитута</b>	14 кв. м

**Перечень характерных точек**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5

Площадь 14 кв. м

Кадастровый номер земельного участка 59:01:2910372:3

1	527516.31	2235848.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	527516.16	2235850.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	527509.70	2235850.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	527509.84	2235848.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	527516.31	2235848.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10