

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона публичного сервитута для размещения объекта: здание центрального теплового пункта с кадастровым номером 59:01:4410913:635, Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул.Серпуховская, 7а*

(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, г.о. Пермский, г Пермь, р-н Свердловский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$399 \text{ м}^2 \pm 7 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях организации теплоснабжения, для эксплуатации объекта: здание центрального теплового пункта с кадастровым номером 59:01:4410913:635, Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул.Серпуховская, 7а

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК59			
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	513 194,35	2 233 500,97	Картометрический метод	0,10	Нет закрепления
2	513 197,42	2 233 486,00		0,10	
3	513 222,98	2 233 491,24		0,10	
4	513 219,91	2 233 506,22		0,10	
1	513 194,35	2 233 500,97		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



## Раздел 3

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

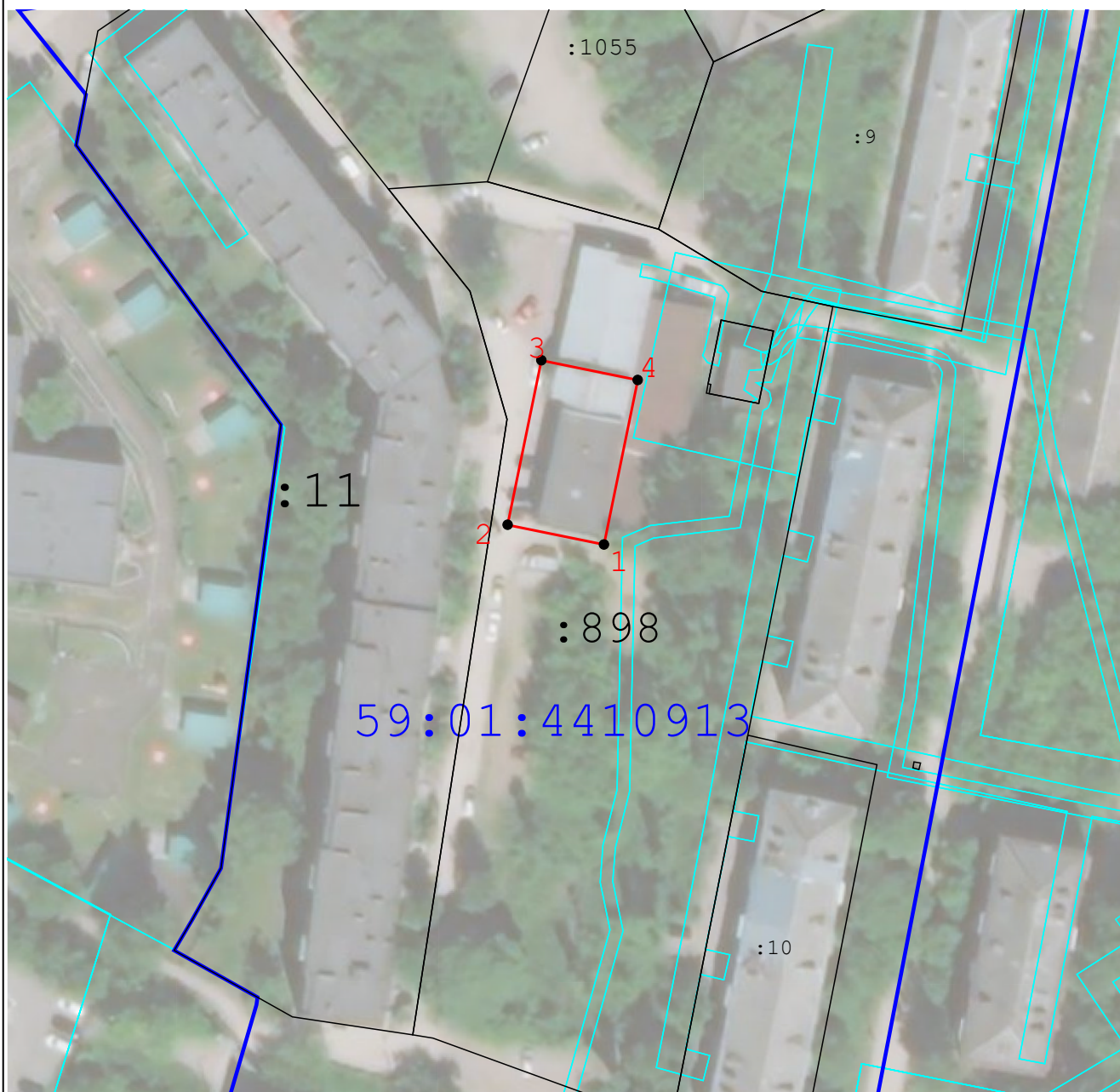
## 1. Система координат МСК59

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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






## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Границы кадастрового деления
-  - Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись



Дата « 10 » августа 20 21 г.

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—



# 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
- 59:01:4311011 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- :21 - кадастровый номер земельного участка
- <sup>1</sup> - 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	519175.93	2233590.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	519155.43	2233598.49	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	519139.53	2233562.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	519125.13	2233569.41	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	519126.26	2233571.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	519115.06	2233577.24	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	519113.89	2233574.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	519088.09	2233586.76	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	519088.54	2233587.64	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	519076.63	2233593.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	519070.87	2233582.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	519083.35	2233575.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	519084.16	2233577.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	519116.03	2233562.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	519144.54	2233549.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	519160.67	2233585.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	519162.70	2233584.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	519159.77	2233577.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	519168.87	2233573.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	519175.93	2233590.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-



# Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4311011 - кадастровый номер квартала
- :16 - границы учтенного земельного участка
- :16 - кадастровый номер земельного участка
- <sup>1</sup> - 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	518986.45	2233469.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518976.77	2233474.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518970.96	2233463.60	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518980.70	2233458.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518986.45	2233469.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

# Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4311011 - кадастровый номер квартала
- 5 - границы учтенного земельного участка
- 5 - 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	519086.47	2233587.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	519077.25	2233591.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	519068.61	2233570.64	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	519063.10	2233557.66	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	519072.06	2233553.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	519077.83	2233566.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	519086.47	2233587.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

# Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4311004 - кадастровый номер квартала
- :9 - границы учтенного земельного участка
- :9 - кадастровый номер земельного участка
- <sup>1</sup> - 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	517735.81	2234783.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517726.64	2234787.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517721.70	2234777.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517718.25	2234778.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517713.21	2234768.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517712.58	2234769.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517706.58	2234756.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517719.73	2234750.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517725.73	2234762.91	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517723.66	2234763.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	517727.89	2234772.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	517730.32	2234771.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	517735.81	2234783.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

# Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4310919 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- :14 - кадастровый номер земельного участка
- <sup>1</sup> - 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	514685.33	2234613.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	514686.17	2234623.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	514668.37	2234625.49	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	514668.57	2234627.37	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	514655.80	2234628.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	514654.89	2234620.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	514664.32	2234619.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	514663.98	2234615.41	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	514667.28	2234615.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	514667.33	2234615.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	514685.33	2234613.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-



Публичный сервитут Тепловая трасса  
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4311011 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- - кадастровый номер земельного участка
- <sup>1</sup> - 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	519014.58	2233561.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518993.24	2233568.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518988.31	2233558.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	519011.02	2233550.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	519014.58	2233561.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

# Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4311011 - кадастровый номер квартала
- 20 - границы учтенного земельного участка
- 20 - 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	519040.30	2233446.57	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	519030.53	2233451.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	519023.92	2233438.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	519033.69	2233433.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	519040.30	2233446.57	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

# Публичный сервитут Тепловая сеть Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
| <span style="color: red;">—</span>              | - границы публичного сервитута         |
| <span style="color: blue;">—</span>             | - трасса трубопровода                  |
| <span style="color: blue;">—</span>             | - границы кадастрового квартала        |
| <span style="color: blue;">59:01:4311022</span> | - кадастровый номер квартала           |
| <span style="color: blue;">:10</span>           | - границы учтенного земельного участка |
| <span style="color: blue;">:10</span>           | - кадастровый номер земельного участка |
| • <sup>1</sup>                                  | - характерная точка границы            |

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

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат 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	519150.32	2233443.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	519141.24	2233448.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	519135.55	2233435.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	519135.55	2233425.64	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	519145.55	2233425.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	519145.55	2233433.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	519150.32	2233443.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-



# Публичный сервитут сооружение тепловая сеть Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4311022 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- 10 - кадастровый номер земельного участка
- <sup>1</sup> - характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО  
ОБЪЕКТУ сооружение 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	519114.07	2233367.24	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	519112.63	2233368.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	519113.40	2233369.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	519101.02	2233375.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	519095.13	2233363.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	519096.86	2233362.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	519081.84	2233327.76	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	519060.39	2233334.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	519045.58	2233341.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	519073.77	2233411.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	519074.86	2233411.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	519080.28	2233422.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	519068.23	2233428.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	519062.80	2233416.76	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	519064.70	2233415.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	519054.37	2233390.30	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	519051.01	2233391.39	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	519046.45	2233380.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	519049.55	2233378.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	519032.91	2233337.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	519056.59	2233324.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	519087.52	2233315.60	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	519105.84	2233358.51	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	519107.52	2233357.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	519108.20	2233359.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	519109.22	2233358.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	519114.07	2233367.24	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-



# Публичный сервитут Тепловая сеть Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4311022 - кадастровый номер квартала
- :10 - границы учтенного земельного участка
- :18 - кадастровый номер земельного участка
- <sup>1</sup> - характерная точка границы

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

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат 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	519169.33	2233478.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	519159.23	2233478.45	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	519157.08	2233462.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	519147.68	2233464.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	519142.00	2233450.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	519140.07	2233451.41	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	519139.31	2233449.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	519129.69	2233454.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	519119.00	2233459.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	519107.03	2233462.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	519107.44	2233463.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	519095.87	2233468.45	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	519095.17	2233467.03	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	519086.91	2233470.30	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	519064.41	2233417.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	519073.62	2233413.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	519091.63	2233455.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	519101.76	2233451.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	519102.69	2233453.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	519114.88	2233449.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	519116.27	2233449.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	519115.37	2233447.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	519126.78	2233442.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	519127.72	2233444.05	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	519135.13	2233440.66	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	519134.26	2233438.76	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	519146.99	2233432.91	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	519152.81	2233445.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	519151.10	2233446.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	519153.86	2233453.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	519165.51	2233450.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	519169.33	2233478.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-2256»

(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)	123 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-2256» 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	517018.20	2237049.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517020.38	2237052.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516994.54	2237069.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516992.36	2237065.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517018.20	2237049.21	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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

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 «ВЛ-0,4кВ ТП-0329(6)»

(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)	472 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-0329(6)» 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513491.56	2233162.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	513487.62	2233163.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	513482.14	2233132.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	513476.34	2233099.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	513499.72	2233094.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	513523.72	2233090.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	513524.66	2233090.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	513532.95	2233093.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	513531.54	2233096.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	513525.15	2233094.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	513500.43	2233098.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	513480.95	2233102.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	513486.08	2233132.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	513491.56	2233162.65	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:

- |  |   |
|--|---|
| №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 «ВЛ-0,4кВ КТП-1953»

(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)	3097 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1953» 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	523702.05	2220162.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	523698.36	2220160.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	523710.99	2220130.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	523721.95	2220104.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	523698.17	2220093.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	523673.92	2220081.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	523644.78	2220069.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	523627.71	2220061.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	523615.99	2220086.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	523604.71	2220110.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	523590.92	2220139.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	523580.09	2220162.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	523576.47	2220160.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	523587.31	2220137.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	523601.09	2220108.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	523612.36	2220084.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	523624.09	2220059.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	523597.13	2220046.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	523571.39	2220034.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	523547.91	2220023.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	523542.65	2220036.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	523528.64	2220034.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	523518.83	2220055.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	523509.48	2220076.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	523497.09	2220102.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	523484.44	2220129.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	523469.28	2220161.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	523447.43	2220168.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	523436.02	2220191.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	523405.29	2220205.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	523393.94	2220223.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	523389.70	2220231.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	523386.18	2220229.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	523390.47	2220221.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	523402.53	2220201.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	523433.08	2220188.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	523444.61	2220165.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	523466.41	2220158.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	523480.82	2220127.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	523493.47	2220100.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	523505.85	2220074.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	523515.20	2220054.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	523526.21	2220030.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	523540.09	2220031.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	523545.83	2220017.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	523573.09	2220030.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	523598.84	2220042.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	523625.81	2220055.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



49	523639.21	2220027.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	523654.53	2219995.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	523663.93	2219975.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	523677.66	2219946.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	523681.27	2219948.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	523667.54	2219977.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	523658.15	2219996.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	523642.82	2220029.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	523629.42	2220057.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	523646.44	2220065.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	523675.61	2220078.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	523699.89	2220090.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	523727.15	2220102.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	523714.68	2220132.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523702.05	2220162.28	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 1:2000

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 «ВЛ-0,4кВ ТП-7675»

(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)	520 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-7675» 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512127.66	2229180.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	512132.52	2229181.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	512126.84	2229204.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	512121.81	2229226.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	512134.24	2229228.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	512124.36	2229268.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	512123.24	2229272.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	512118.41	2229271.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	512119.53	2229266.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	512128.09	2229232.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	512115.72	2229230.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	512121.97	2229203.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	512127.66	2229180.27	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:

- |  |   |
|--|---|
| №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 35/6 кВ «Нагорная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 4404)  
(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)	2128 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 4404) на срок 49 лет

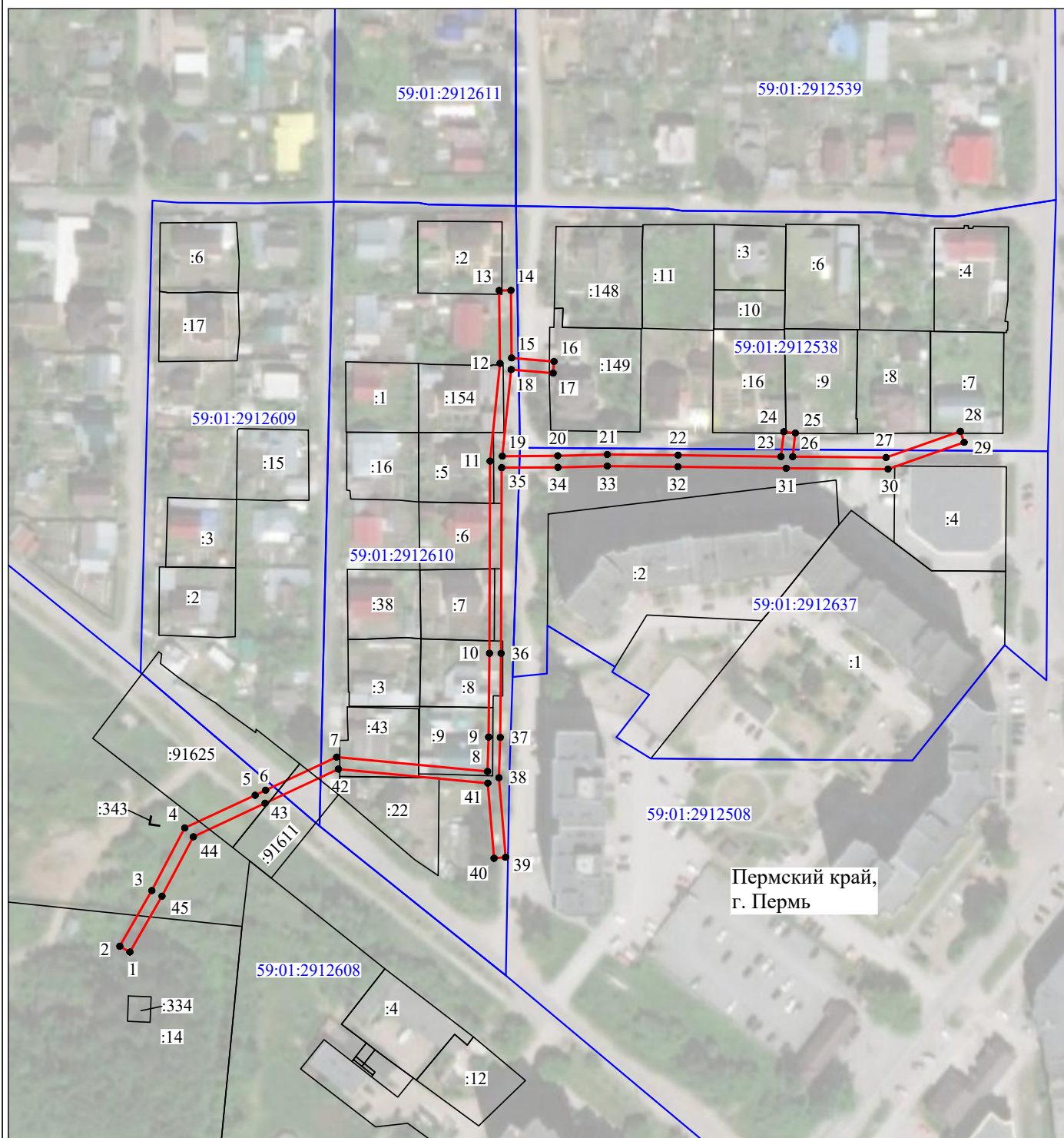
## Раздел 2

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	527953.84	2234841.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	527955.83	2234837.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	527974.99	2234848.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	527996.56	2234860.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	528007.80	2234884.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	528009.54	2234887.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	528020.94	2234912.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	528015.99	2234964.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	528027.81	2234964.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	528056.67	2234964.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	528122.80	2234965.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	528156.46	2234968.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	528181.57	2234968.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	528181.61	2234972.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	528158.34	2234972.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	528157.09	2234987.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	528153.11	2234986.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	528154.32	2234972.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	528124.52	2234969.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	528124.68	2234988.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	528125.10	2235005.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	528124.89	2235029.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	528124.37	2235065.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	528132.94	2235066.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	528132.48	2235070.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	528124.33	2235069.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	528124.08	2235101.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	528133.06	2235126.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	528129.29	2235128.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	528120.08	2235102.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	528120.34	2235067.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	528120.89	2235029.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	528121.10	2235005.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	528120.68	2234988.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	528120.56	2234969.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	528056.65	2234968.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	528027.73	2234968.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	528013.85	2234968.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	527986.45	2234970.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	527986.11	2234966.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	528011.96	2234964.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	528016.82	2234912.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	528005.04	2234887.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	527993.51	2234862.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	527973.06	2234852.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	527953.84	2234841.11	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 1:2000

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 «ВЛ-0,4кВ ТП-6477»

(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)	4052 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6477» на срок 49 лет

## Раздел 2

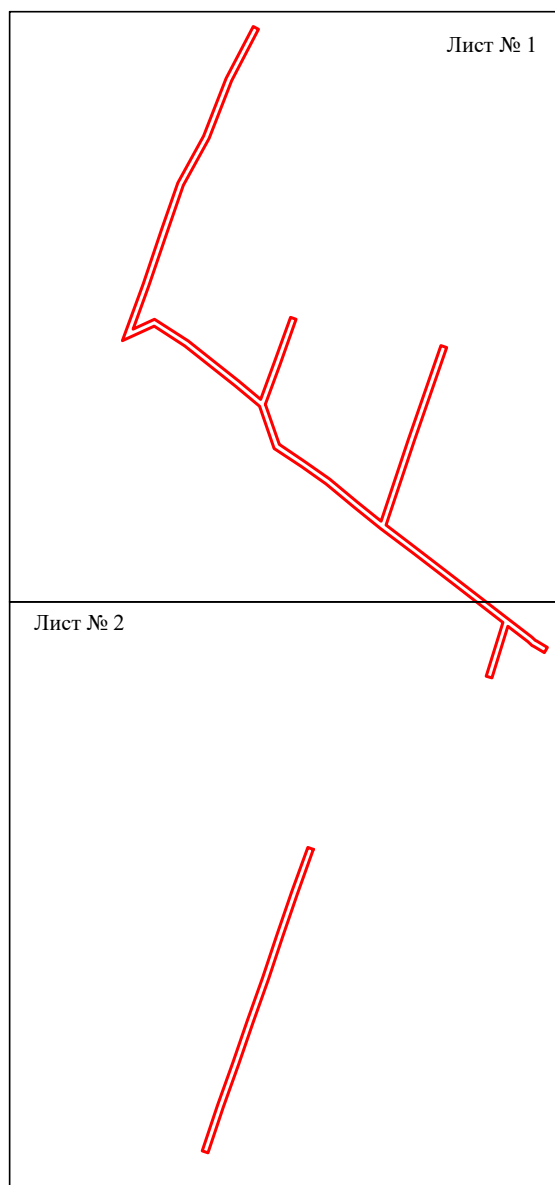
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	509813.54	2241981.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	509850.95	2241995.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	509886.50	2242007.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	509917.82	2242018.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	509948.90	2242035.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	509986.88	2242050.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	510021.29	2242067.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	510019.45	2242071.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	509985.22	2242053.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	509947.20	2242038.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	509916.20	2242021.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	509885.20	2242011.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	509849.61	2241998.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	509821.10	2241988.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	509827.56	2242002.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	509813.29	2242024.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	509800.58	2242040.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	509786.87	2242058.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	509774.72	2242072.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	509799.28	2242081.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	509828.95	2242092.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	509827.59	2242096.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	509797.92	2242085.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	509771.34	2242075.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	509744.80	2242085.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	509733.45	2242102.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	509722.02	2242118.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	509706.85	2242136.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	509694.13	2242152.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	509748.52	2242170.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	509810.27	2242192.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	509808.95	2242195.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	509747.22	2242174.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	509691.48	2242155.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	509676.34	2242175.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	509655.87	2242202.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	509629.47	2242236.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	509617.48	2242252.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	509615.21	2242254.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	509614.91	2242255.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	509610.59	2242262.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	509607.15	2242260.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	509611.30	2242253.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	509611.94	2242252.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	509614.40	2242249.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	509624.56	2242236.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	509590.44	2242225.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	509591.62	2242221.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	509627.16	2242232.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	509652.71	2242199.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	509673.16	2242173.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	509689.19	2242152.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	509703.75	2242134.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	509718.84	2242116.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	509730.15	2242099.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	509742.22	2242081.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	509770.18	2242072.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	509783.77	2242055.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	509797.44	2242038.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	509810.03	2242022.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	509823.02	2242002.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	509813.54	2241981.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
62	509277.69	2242034.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	509307.93	2242044.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	509336.29	2242054.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	509363.72	2242063.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	509392.77	2242074.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	509420.50	2242083.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	509449.03	2242093.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	509478.36	2242104.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	509477.00	2242107.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	509447.69	2242097.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	509419.22	2242087.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	509391.47	2242078.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	509362.40	2242067.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	509334.97	2242058.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	509306.63	2242048.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	509276.43	2242038.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	509277.69	2242034.26	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 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

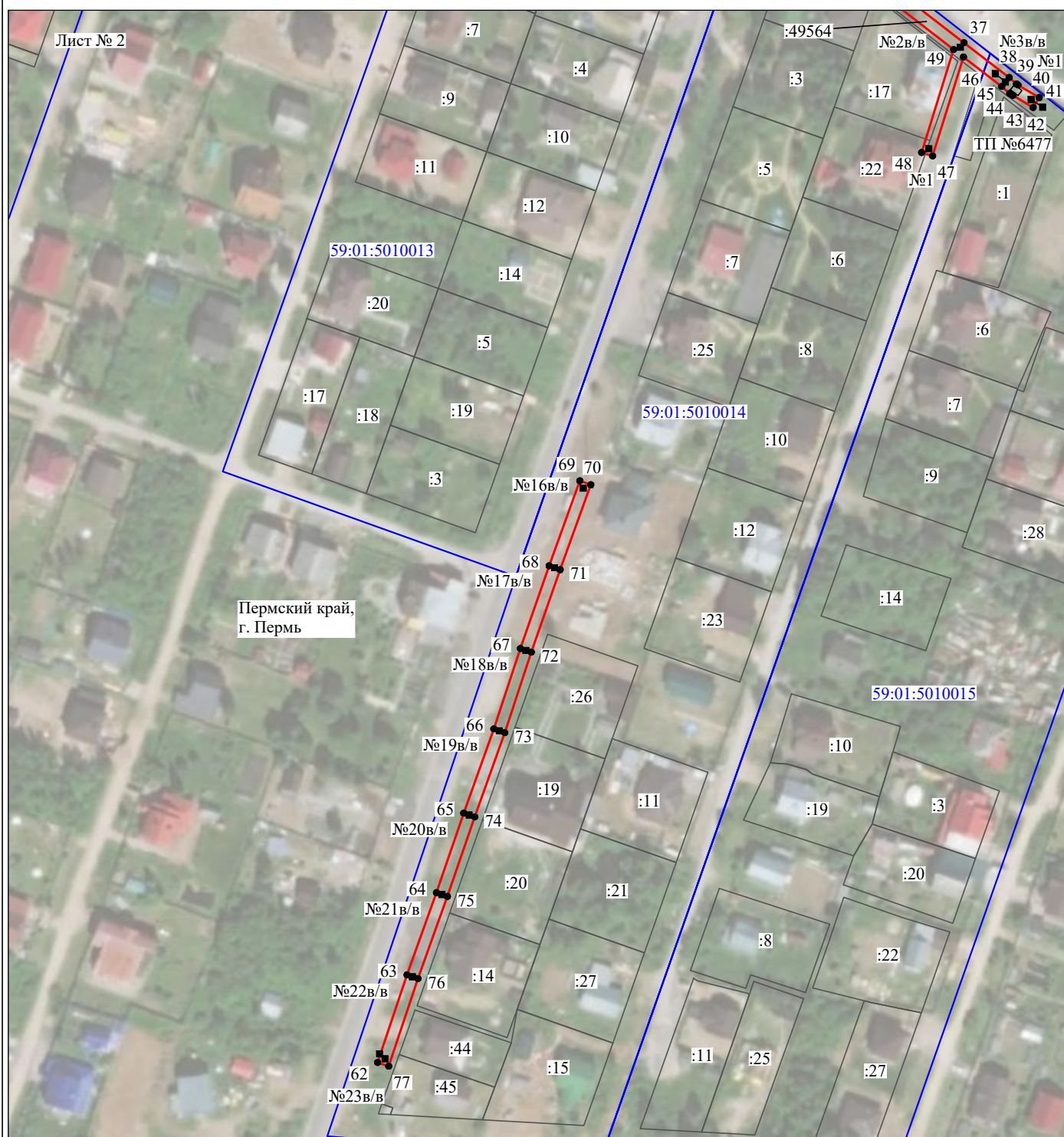


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# 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                    |



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-0285(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, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2851 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-0285(2)» 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
1	521589.66	2239119.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521628.51	2239123.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521652.94	2239126.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521680.38	2239138.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521708.65	2239150.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521743.96	2239165.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521761.92	2239172.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521789.57	2239184.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521815.02	2239195.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521842.21	2239206.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521872.34	2239219.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521889.16	2239226.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521903.27	2239254.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	521900.42	2239257.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521900.24	2239264.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521886.44	2239281.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521838.07	2239272.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521815.16	2239268.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521783.36	2239263.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521758.57	2239259.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	521736.32	2239255.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	521716.36	2239253.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	521683.64	2239248.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	521637.54	2239241.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	521600.58	2239236.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	521581.05	2239227.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	521556.31	2239223.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521556.92	2239219.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521582.19	2239223.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	521601.70	2239232.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	521638.12	2239237.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	521684.22	2239244.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521716.82	2239249.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	521736.88	2239251.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	521759.25	2239255.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	521784.04	2239259.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	521815.86	2239264.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	521838.75	2239268.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	521884.80	2239276.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	521896.28	2239262.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	521896.42	2239257.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	521896.52	2239256.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	521898.53	2239253.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	521886.28	2239229.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	521870.78	2239223.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	521840.65	2239210.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	521813.44	2239199.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	521787.99	2239188.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	521760.36	2239176.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	521742.42	2239168.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	521707.09	2239153.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	521678.80	2239141.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	521651.90	2239130.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	521628.07	2239127.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	521589.22	2239123.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521589.66	2239119.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

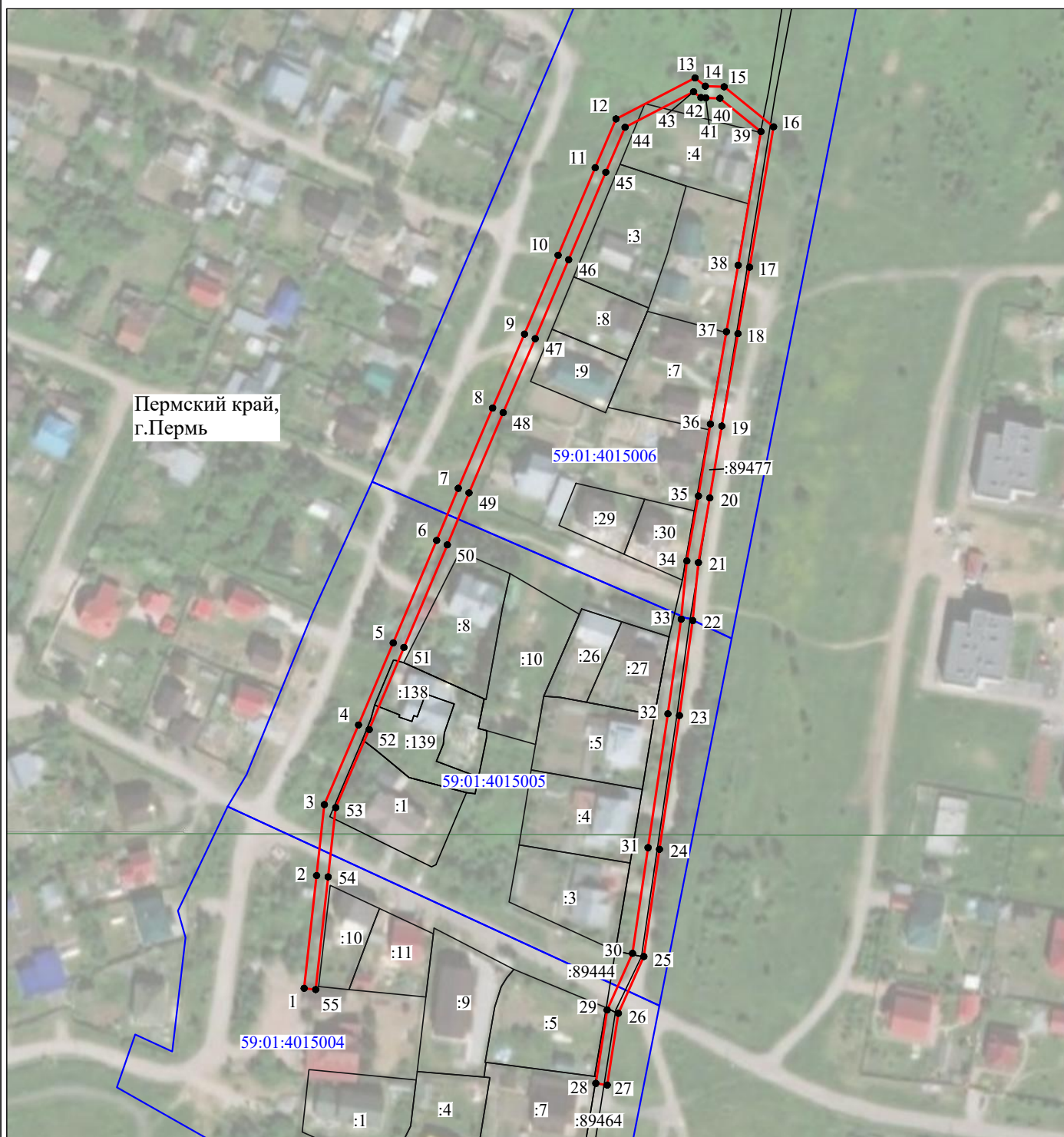
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			



				точки (M <sub>i</sub> ), м	(при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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 «ВЛ-0,4кВ ТП-6701»

(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)	2879 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6701» 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
1	508978.82	2241532.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	508978.94	2241549.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	508998.52	2241547.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	508993.37	2241563.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	508994.43	2241594.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	508994.81	2241623.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	508995.19	2241647.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	508996.08	2241677.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	508996.88	2241709.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	508996.32	2241749.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	508992.32	2241749.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	508992.33	2241748.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	508979.45	2241741.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	508940.52	2241745.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	508916.71	2241747.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	508883.22	2241758.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	508848.66	2241770.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	508824.81	2241782.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	508785.11	2241802.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	508761.18	2241815.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	508740.79	2241825.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	508713.26	2241839.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	508711.38	2241836.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	508738.95	2241821.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	508759.36	2241811.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	508783.31	2241799.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	508823.01	2241779.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	508847.10	2241767.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	508881.92	2241755.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	508915.85	2241743.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	508940.16	2241741.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	508980.33	2241737.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	508992.39	2241744.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	508992.88	2241709.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	508992.08	2241677.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	508991.24	2241649.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	508975.69	2241647.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	508940.15	2241648.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	508905.44	2241648.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	508873.58	2241652.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	508844.34	2241665.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	508819.69	2241676.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	508818.07	2241672.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	508842.72	2241662.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	508872.48	2241648.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	508905.14	2241644.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	508940.09	2241644.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

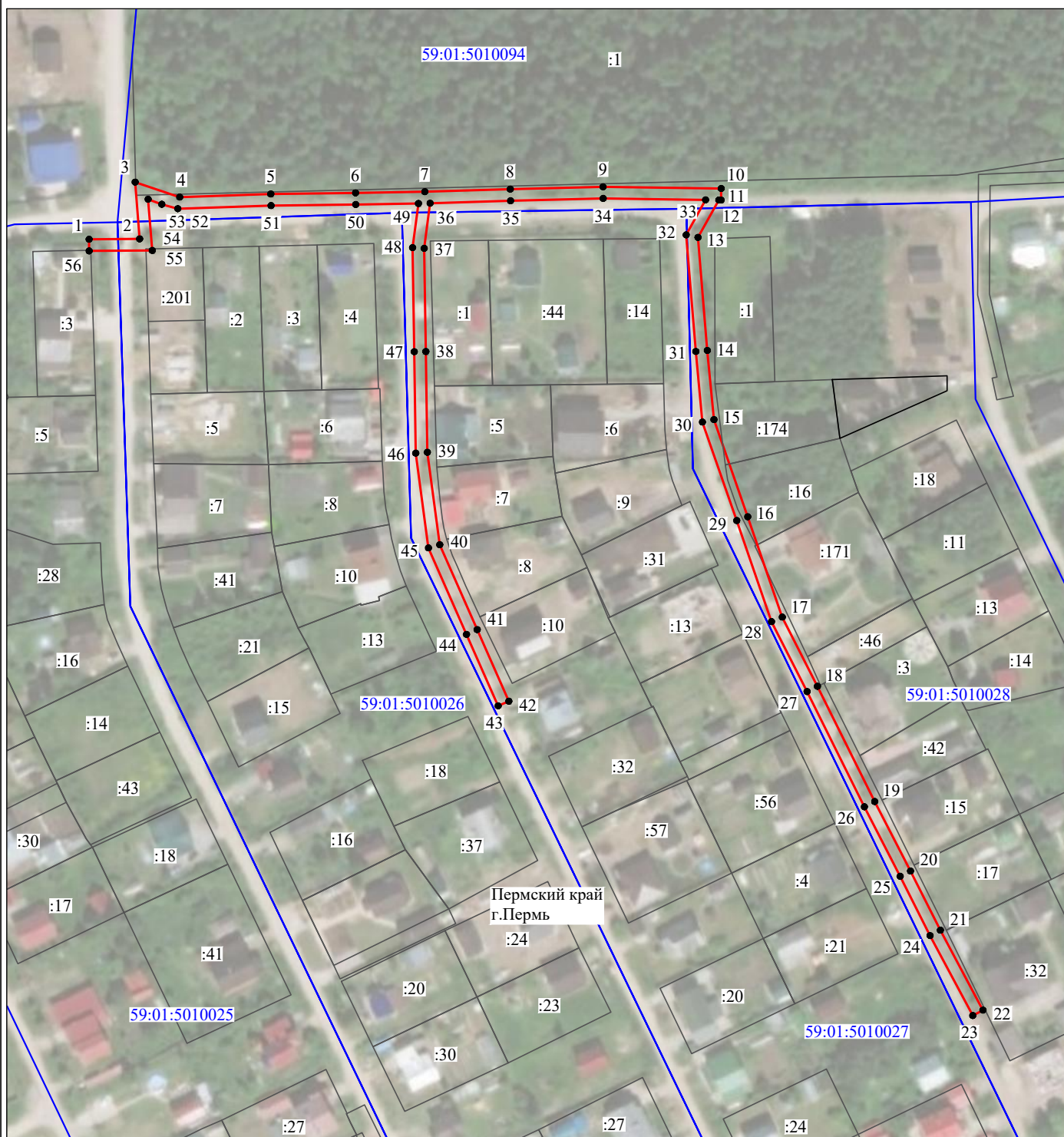
48	508975.93	2241643.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	508991.15	2241645.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	508990.81	2241623.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	508990.43	2241594.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	508989.35	2241562.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	508990.88	2241557.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	508992.62	2241552.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	508974.98	2241553.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	508974.81	2241532.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508978.82	2241532.03	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 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-4146»  
(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)	738 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-4146» 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
1	529219.15	2242169.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	529223.13	2242181.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	529207.44	2242219.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	529203.05	2242231.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	529172.38	2242225.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	529148.92	2242221.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	529142.33	2242250.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	529135.06	2242283.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	529131.16	2242282.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	529138.43	2242249.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	529145.87	2242216.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	529173.13	2242221.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	529200.44	2242226.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	529203.71	2242217.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	529218.86	2242181.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	529215.35	2242170.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	529219.15	2242169.73	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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

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 «ВЛ-0,4кВ ТП-1502»  
(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)	688 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-1502» 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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518324.33	2217044.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	518340.28	2217070.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	518362.22	2217103.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	518376.86	2217131.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518396.80	2217154.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518418.90	2217187.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	518415.58	2217189.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518393.62	2217157.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518373.52	2217133.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518358.78	2217105.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	518336.88	2217072.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	518320.70	2217046.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518324.33	2217044.34	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 1:1000

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 «ВЛ-0,4кВ ТП-2218»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

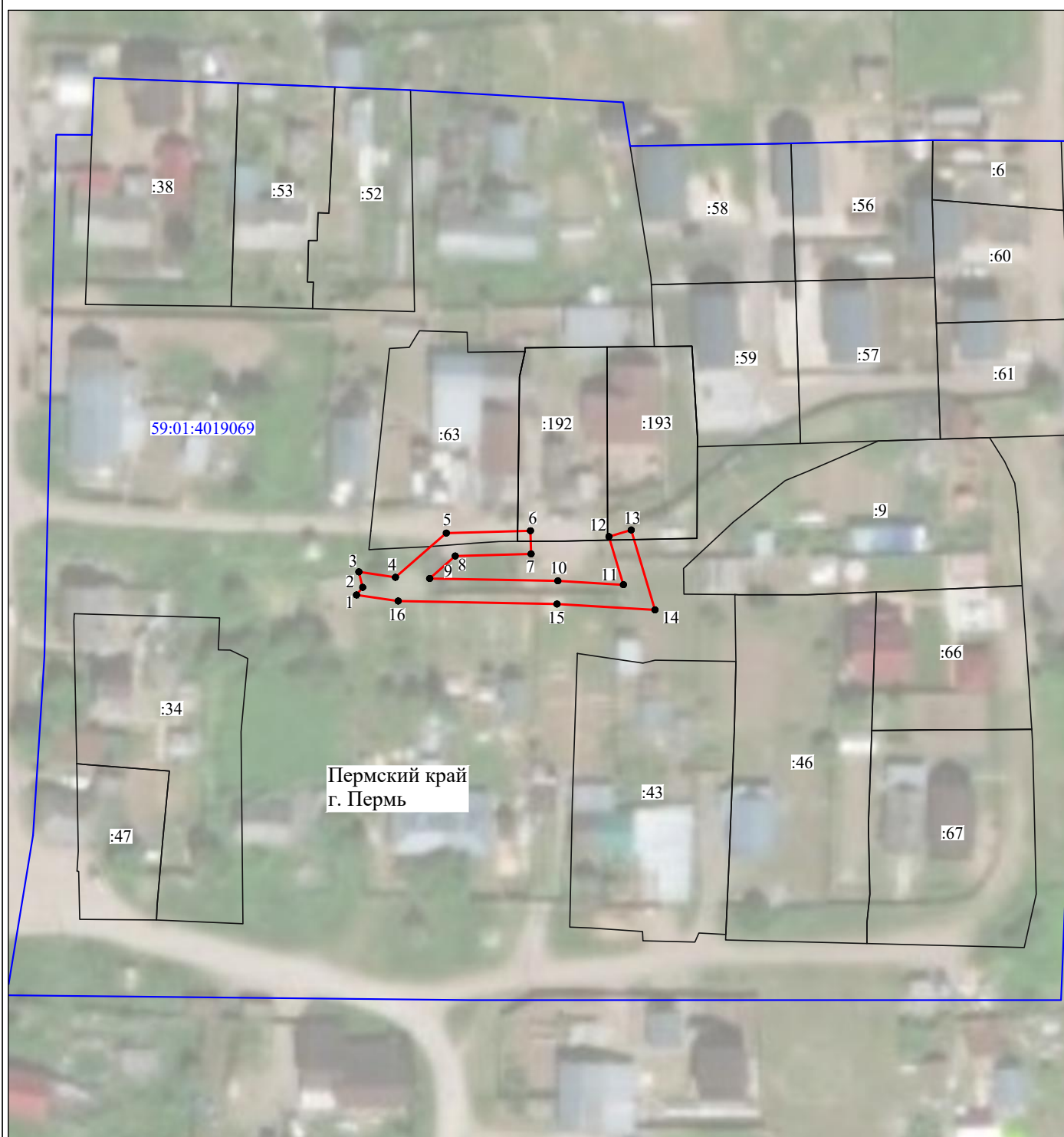
### Раздел 1

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)	329 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-2218» 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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520865.94	2241287.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520867.25	2241288.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520869.92	2241287.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520868.98	2241294.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520876.62	2241302.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520877.02	2241317.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520873.02	2241317.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520872.66	2241304.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520868.78	2241299.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520868.36	2241322.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520867.70	2241333.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520876.00	2241330.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520877.14	2241334.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520863.36	2241338.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520864.36	2241321.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520864.89	2241294.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520865.94	2241287.34	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 1:1000

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  
: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 «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4385)

(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)	7466 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4385) 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии )
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона I(1)	–	–	–	–	–
1	525204.74	2238677.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	525245.66	2238683.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	525276.54	2238688.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	525306.82	2238692.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	525347.50	2238689.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	525374.14	2238691.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	525416.38	2238696.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	525450.00	2238701.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	525485.66	2238706.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	525520.36	2238711.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	525546.92	2238715.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	525555.61	2238712.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	525555.29	2238714.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	525559.24	2238714.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	525559.48	2238713.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	525559.83	2238713.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	525560.04	2238717.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	525577.86	2238720.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	525581.82	2238721.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	525606.34	2238725.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	525610.30	2238725.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	525636.17	2238729.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	525671.03	2238734.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	525694.69	2238732.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	525695.09	2238736.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	525676.52	2238738.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	525689.84	2238747.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	525732.38	2238756.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	525759.39	2238746.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	525761.27	2238746.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	525789.06	2238751.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	525817.67	2238755.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	525818.68	2238755.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	525839.52	2238765.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	525837.86	2238769.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	525817.33	2238759.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	525816.86	2238759.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	525788.44	2238755.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	525760.76	2238750.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	525759.92	2238750.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	525732.68	2238760.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	525688.20	2238751.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	525670.22	2238738.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	525639.16	2238734.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	525642.31	2238741.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	525638.65	2238742.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

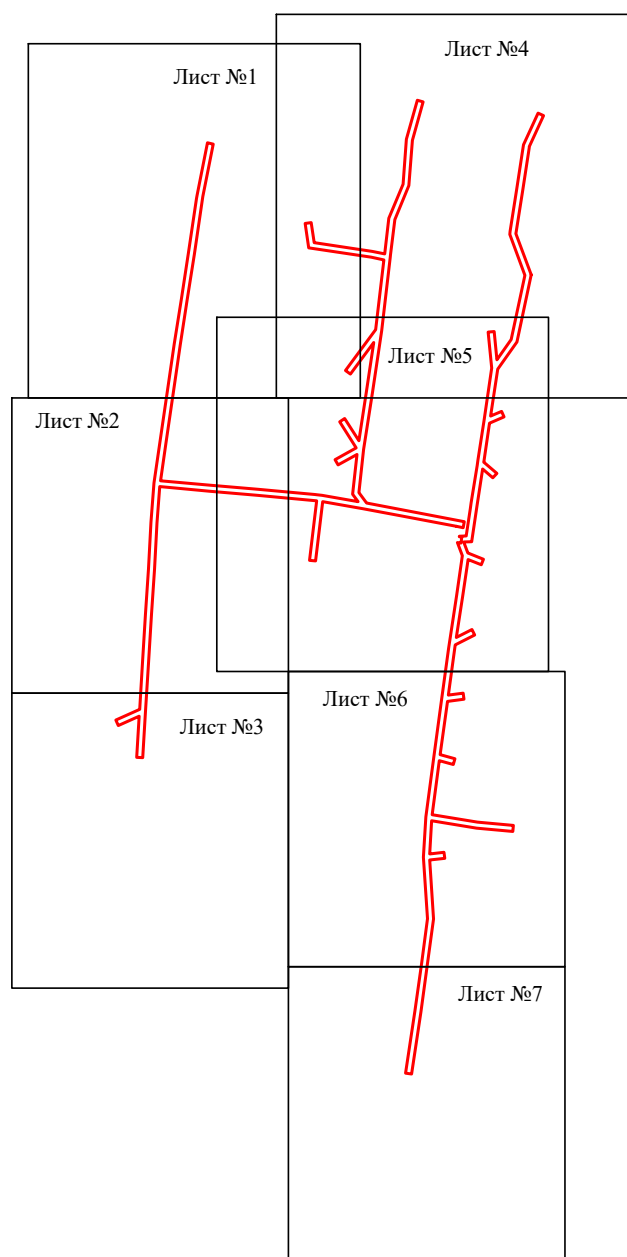
[illegible]

[illegible]

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание
	X	Y			

точек части границы			координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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



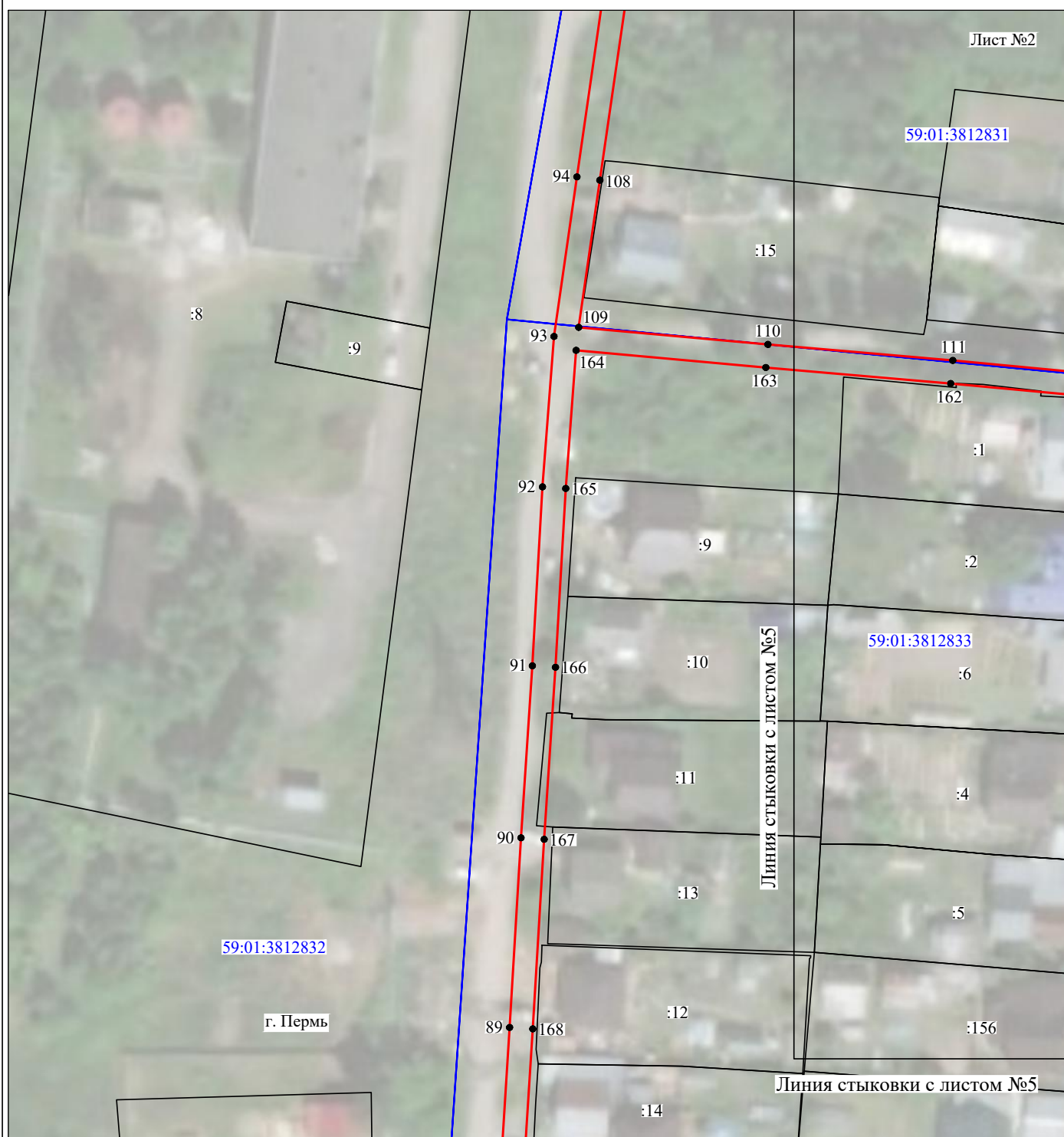
Масштаб 1:1200

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



- 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

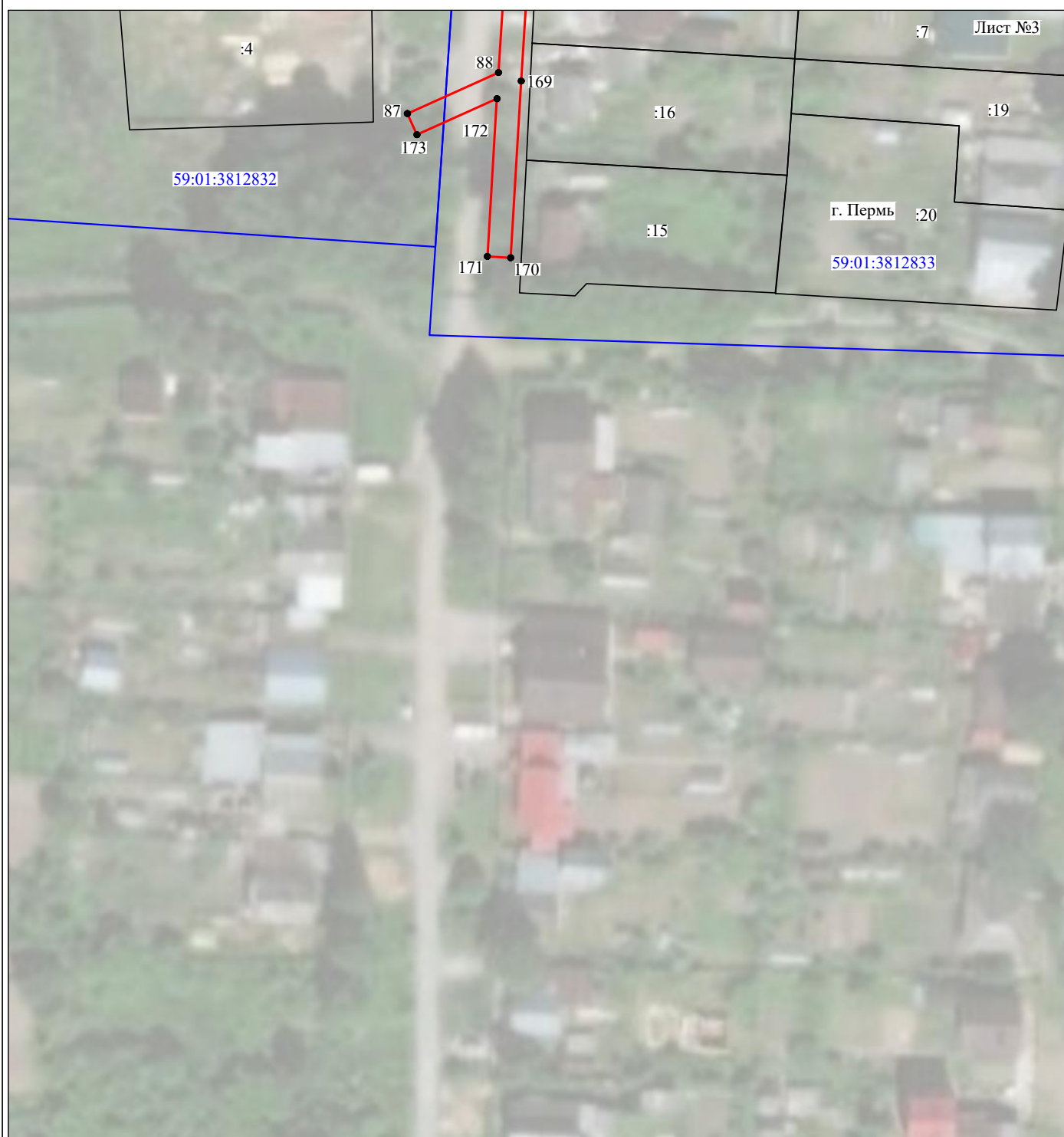
59:01:4413924

- номер кадастрового квартала

1 •

- обозначение характерных точек границ

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



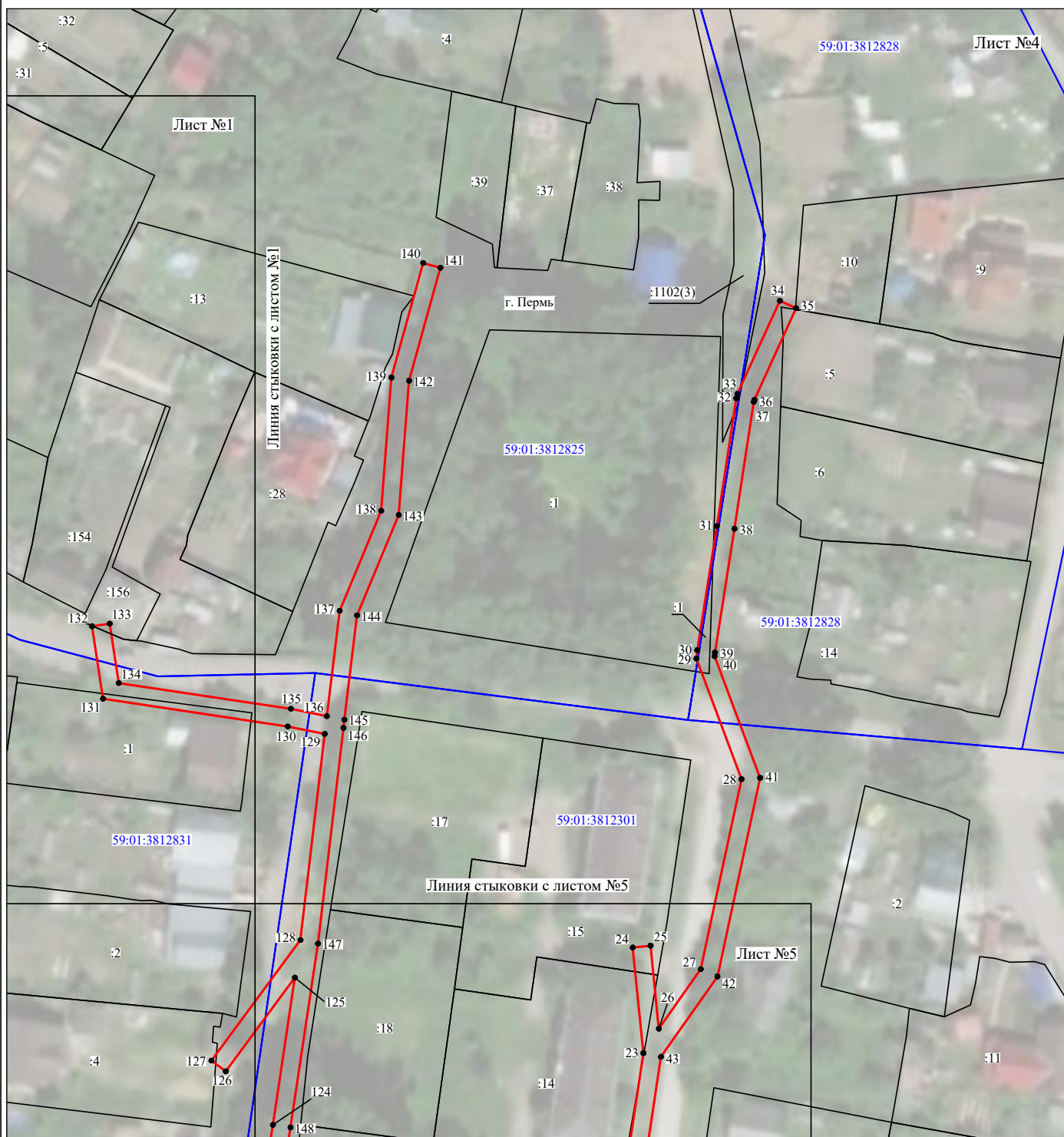
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№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 1:1300

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

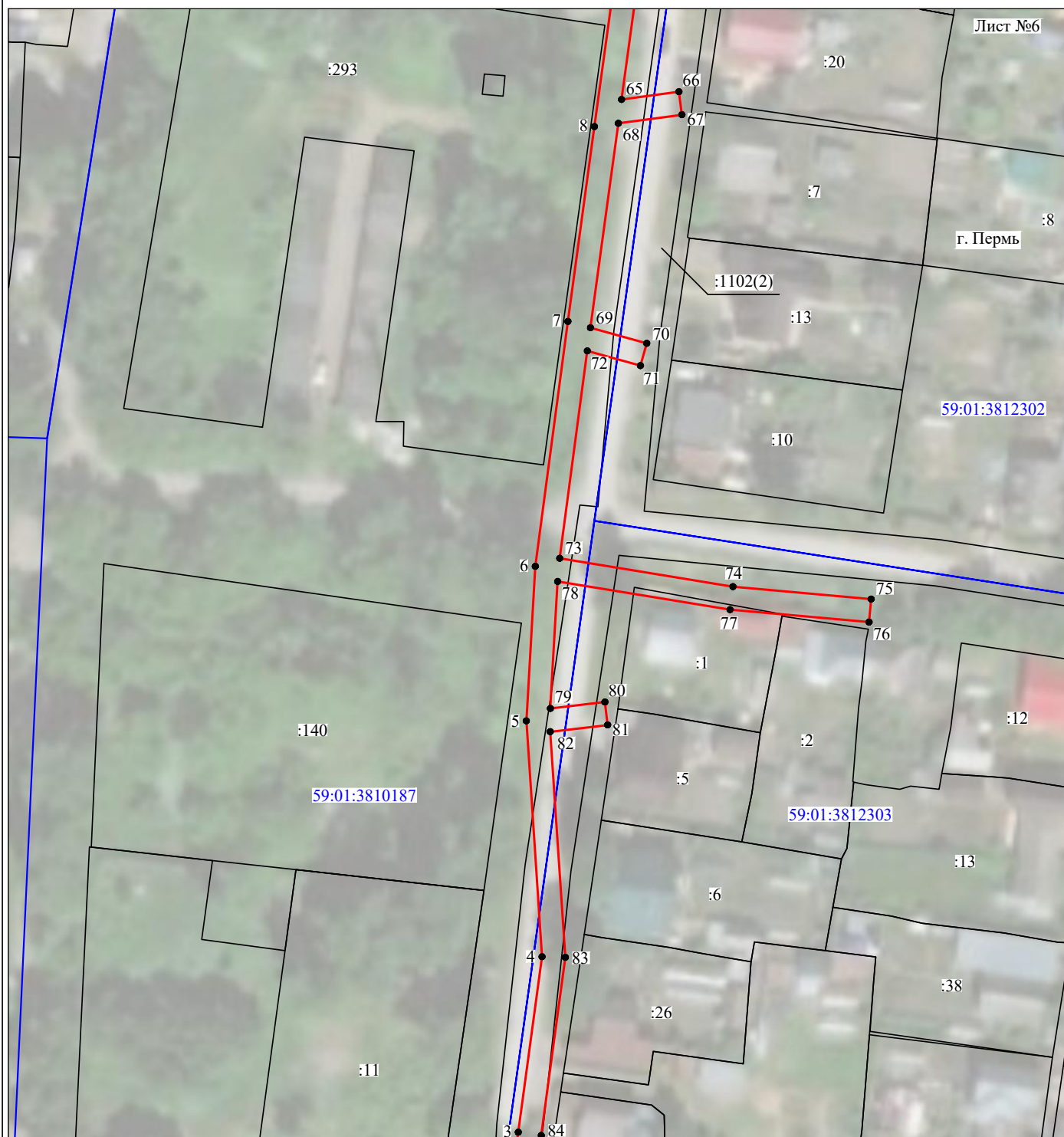


Масштаб 1:1200

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

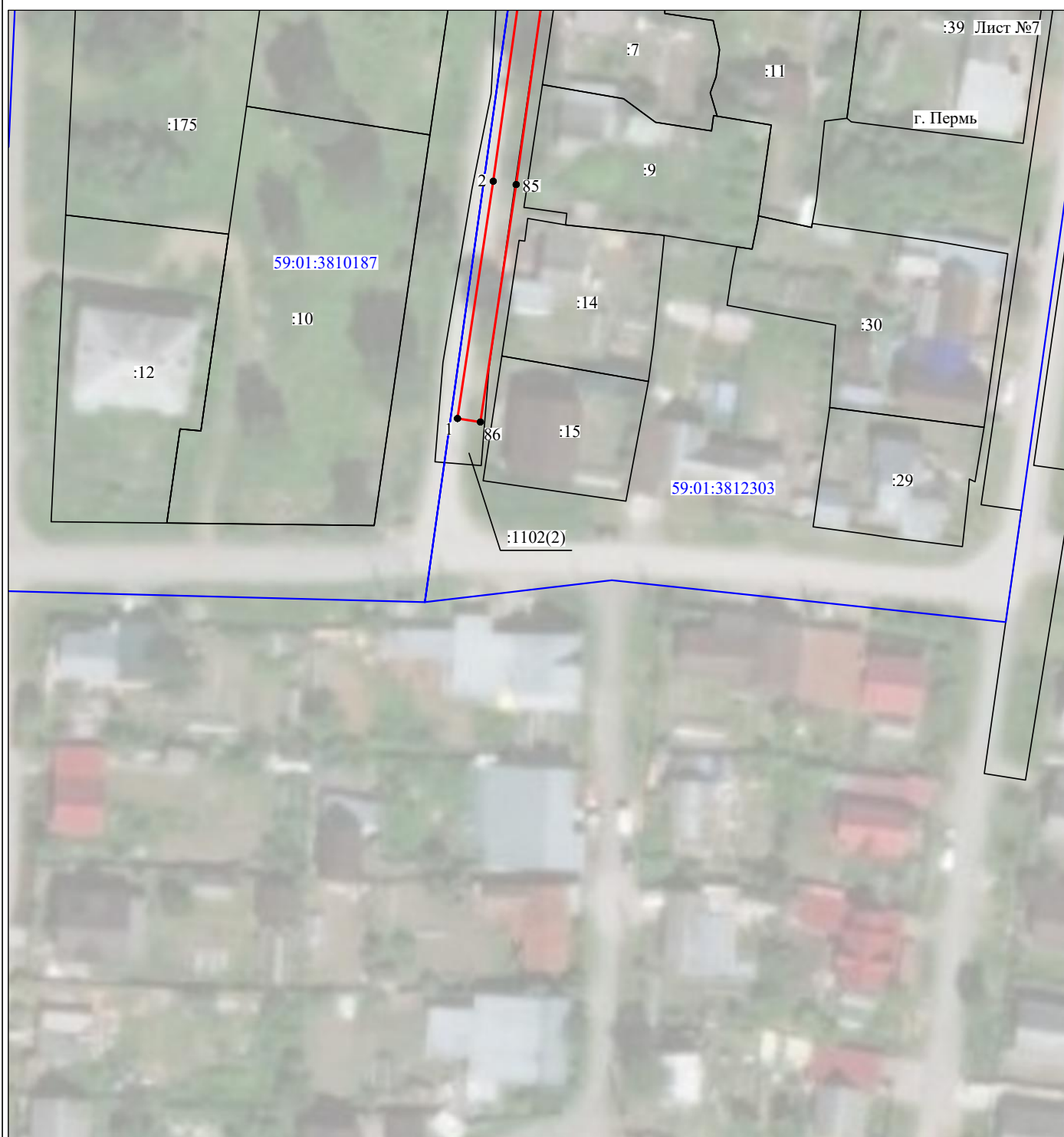


Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №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
- 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