

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Публичный сервитут

(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)	20 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516786.64	2228015.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	516784.47	2228023.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	516778.59	2228023.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	516782.86	2228020.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	516786.64	2228015.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

#### Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 2 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :125 - Кадастровый номер земельного участка
- — — — — Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- — — — — Граница сооружения
- — — — — Граница кадастрового квартала
- — — — — Граница зоны с особыми условиями
- — — — — Граница публичного сервитута
- - - - - КЛ 6 кВ
- 59:01:4410752 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "28" 01 2022 г.

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

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

## ДОВЕРЕННОСТЬ № ПЭ – 449 – 2022

Город Пермь, Пермский край.

Тринадцатого января две тысячи двадцать второго года.

**Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала»** (сокращенное наименование - ОАО «МРСК Урала»), юридический адрес: 620026, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мамина-Сибирика, д. 140, свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 66 №002017106, выдано Инспекцией ФНС России по Ленинскому району г. Екатеринбурга 28 февраля 2005 года, ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, в лице **заместителя генерального директора - директора филиала «Пермэнерго»** (далее – Филиал) **ИЛЛАРИОНОВА ЭДУАРДА ИВАНОВИЧА**, действующего на основании Положения о филиале ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» от 10.08.2018г., а также доверенности №30/2022 от 07.12.2021 г. и в соответствии с пунктом 3 статьи 187 Гражданского кодекса РФ, настоящей доверенностью уполномочивает:

**ТЮНЯТКИНУ АНАСТАСИЮ ГЕННАДЬЕВНУ**, паспорт гражданина Российской Федерации 5707 211861 выдан 20.03.2008 г. отделом УФМС России по Пермскому краю в Мотовилихинском районе гор. Перми, код подразделения 590-006, зарегистрированную по адресу: г. Пермь, ул. Ленинградская, д. 25, **осуществлять от имени ОАО «МРСК Урала» следующие действия:**

- представлять интересы ОАО «МРСК Урала» в органах государственной власти и местного самоуправления, в КГАУ «Управление государственной экспертизы Пермского края», в Краевом государственном бюджетном учреждении «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края, в Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестре) по Пермскому краю и ее управлениях и иных территориальных органах, в органах по земельным ресурсам и землеустройству, организациях, предприятиях, независимо от их организационно-правовой формы, по вопросам получения разрешительной документации на строительство (реконструкцию) и ввод в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства, включая право получать в указанных органах, учреждениях, организациях, предприятиях необходимые документы, подписывать заявления, запросы и иные документы по требованию вышеперечисленных органов, необходимых для реализации прав, оговоренных настоящей доверенностью;

- представлять интересы ОАО «МРСК Урала» в Министерстве по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края, Министерстве природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края по вопросам, связанным с проведением процедуры рассмотрения, согласованием и утверждения документации по планировке территории, проекта освоения лесов; а также по вопросам получения копий приказов Министерства об утверждении документации по планировке территории, получения исходно-разрешительной документации необходимой для производства работ и получения разрешения на строительство (реконструкцию) и ввода в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства с правом подписания и подачи заявлений, справок и иных документов, а также получений ответов, иных документов;

- подавать заявления в уполномоченные органы на согласование, утверждение и выдачу схем расположения земельного участка на кадастровом плане или кадастровой карте соответствующей территории; обращаться с заявлением в уполномоченные органы за предварительным согласованием предоставления земельных участков;

- подавать в уполномоченные органы государственной власти, органы местного самоуправления и иные территориальные органы заявления на выдачу решения о размещении объектов (без предоставления земельных участков и установления сервитутов), на установление публичных сервитутов, на заключение сервитутов, договоров аренды и заявления о предварительном согласовании предоставления земельного участка, с последующим правом получения документов;

- осуществлять в интересах ОАО «МРСК Урала» иные действия, связанные с выполнением настоящего поручения в рамках предоставленных настоящей доверенностью полномочий.

Настоящая доверенность выдана в порядке **передоверия** сроком **по тридцать первое декабря две тысячи двадцать второго года, без права передоверия.**

Заместитель генерального директора –  
директор филиала «Пермэнерго»



Э.И.Илларионов

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

#### Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 2 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :125 - Кадастровый номер земельного участка
- — — — — Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- — — — — Граница сооружения
- — — — — Граница кадастрового квартала
- — — — — Граница зоны с особыми условиями
- — — — — Граница публичного сервитута
- - - - - КЛ 6 кВ
- 59:01:4410752 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "28 " 01 2022 г.

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

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

#### Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 3 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 2 - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (green) - Граница сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (pink) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Граница испрашиваемого земельного участка
- (brown) - ЛЭП 6 кВ
- 59:01:5110159 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

*Иванов*



Дата "01" февраля 2022г.

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





## Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** "Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6/0,4 кВ (взамен ТП-5135); Реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-6/0,4 кВ (взамен ТП-5135) (установка оборудования учета э/э), для электроснабжения складского здания с административно производственными помещениями по адресу: Пермский край, Пермский район, Дзержинский район, ул.Набережная, дом №11"

**Местоположение:** Пермский край, г.Пермь, Дзержинский район, ул.Дзержинского, 31 (59:01:4410204:3)

**Площадь земель или части земельного участка, кв.м. :** 367



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - проектное местоположение инженерного сооружения

59:01:4410204 обозначение кадастрового квартала

59:01:4410204:3 обозначение кадастрового номера земельного участка

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

1-1 земельный участок с КН 59:01:4410204:3

№№ точек	X	Y
1	517764.57	2227645.66
2	517765.97	2227647.38
3	517777.92	2227707.37
4	517783.24	2227709.03
5	517782.23	2227712.69
6	517773.87	2227710.37
7	517760.85	2227657.36
8	517764.81	2227656.47
9	517763.42	2227648.97
10	517761.34	2227649.35
1	517764.57	2227645.66

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства

«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Крохалевка» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-6193, ВЛ 0,4 кВ от ТП-6176)

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2240 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Крохалевка» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-6193, ВЛ 0,4 кВ от ТП-6176) на срок 49 лет

## Раздел 2

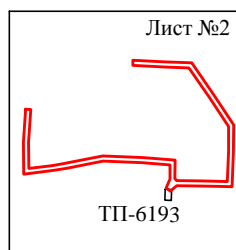
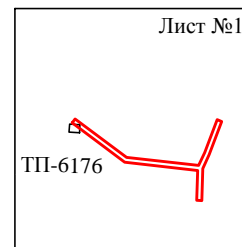
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	513771.93	2231972.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513775.15	2231974.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513744.69	2232015.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513738.19	2232073.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513748.47	2232077.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513774.56	2232087.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513773.03	2232091.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513746.91	2232081.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513735.58	2232076.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513710.34	2232075.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513710.51	2232071.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513734.27	2232072.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513740.84	2232014.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513771.93	2231972.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
14	512985.46	2231230.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512987.85	2231226.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512994.89	2231229.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	513006.21	2231229.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	513007.99	2231207.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	513009.24	2231176.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	513003.41	2231147.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	513001.78	2231137.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512998.74	2231113.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	513024.27	2231113.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	513050.49	2231115.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	513050.22	2231119.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	513024.16	2231117.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	513003.28	2231117.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	513005.74	2231136.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	513007.35	2231146.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	513013.26	2231176.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	513011.98	2231207.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	513009.90	2231233.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512995.29	2231233.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512993.79	2231235.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512993.44	2231255.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512993.03	2231275.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	513016.57	2231276.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	513036.65	2231276.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	513059.71	2231260.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	513083.25	2231244.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	513084.01	2231224.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	513085.23	2231200.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	513089.23	2231200.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	513088.01	2231224.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	513087.17	2231246.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

46	513061.95	2231264.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	513037.85	2231280.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	513016.48	2231280.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	512988.95	2231278.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	512989.44	2231255.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	512989.79	2231234.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512985.46	2231230.01	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

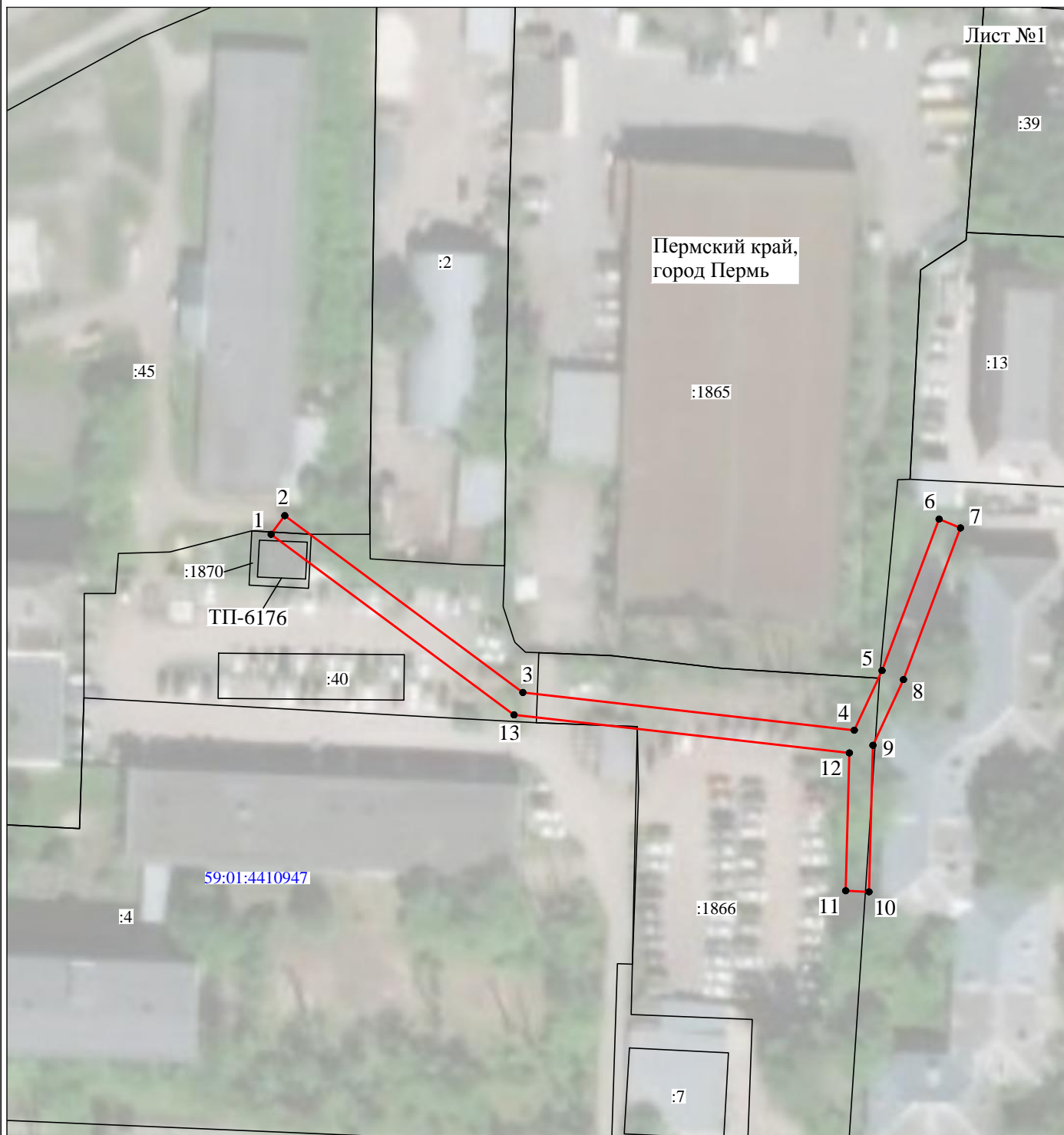


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



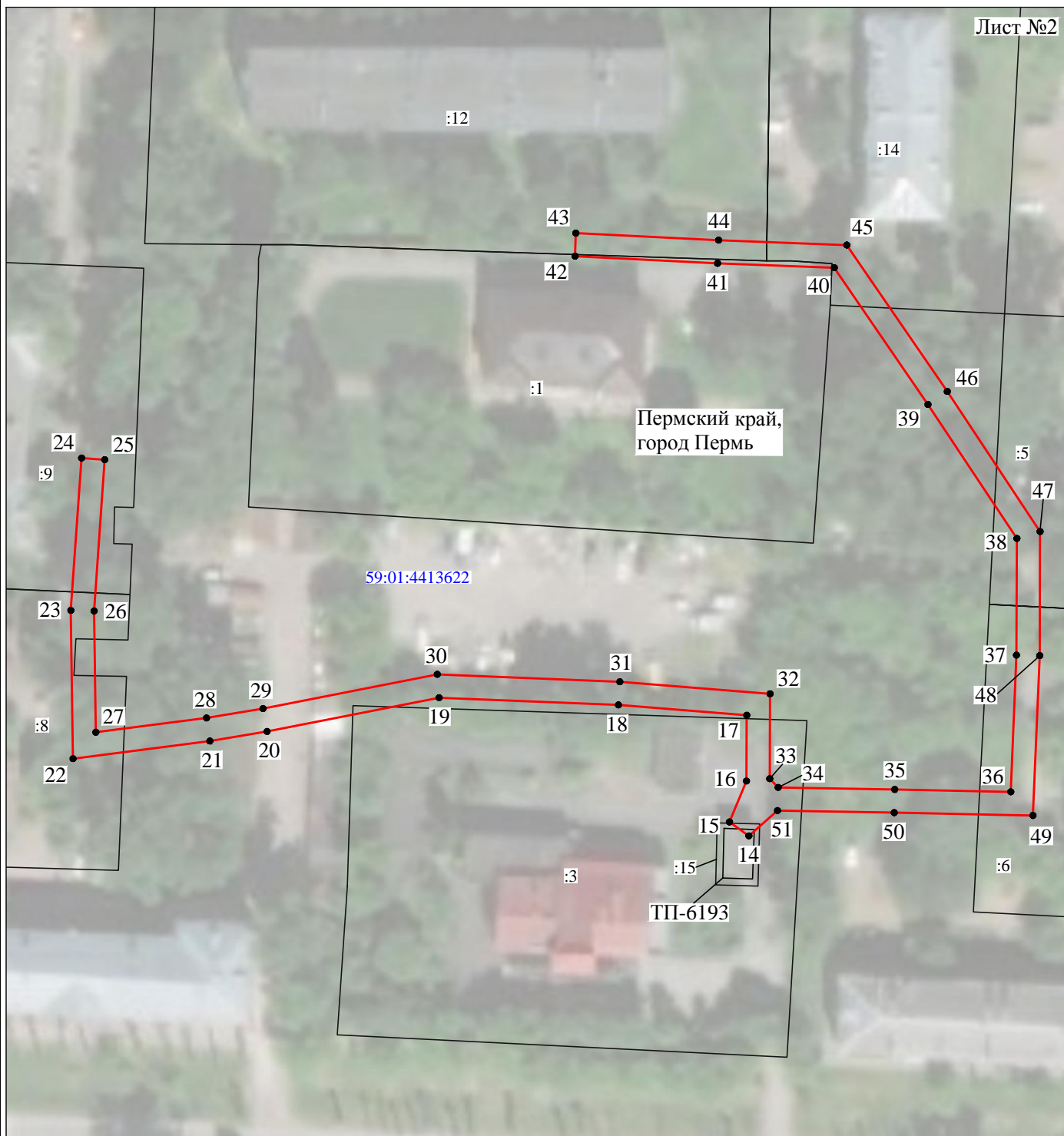
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства

«Электросетевой комплекс Подстанция 35/10-6кВ «Первомайская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 7143)

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	11605 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/10-6кВ «Первомайская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 7143) на срок 49 лет

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	509532.16	2227864.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	509550.37	2227902.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	509565.91	2227934.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	509585.09	2227974.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	509599.31	2228003.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	509619.95	2228047.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	509643.69	2228065.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	509673.00	2228048.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	509702.95	2228031.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	509685.01	2227990.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	509683.10	2227954.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	509708.84	2227942.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	509710.48	2227946.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	509687.24	2227956.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	509688.97	2227989.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	509706.41	2228029.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	509737.67	2228011.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	509764.50	2228003.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	509765.65	2228007.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	509739.27	2228015.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	509706.46	2228034.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	509675.00	2228051.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	509646.82	2228068.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	509669.26	2228089.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	509694.54	2228114.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	509721.82	2228140.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	509747.50	2228117.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	509750.19	2228120.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	509723.02	2228145.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	509699.32	2228162.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	509710.08	2228210.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	509718.34	2228252.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	509731.66	2228270.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	509758.00	2228279.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	509756.61	2228283.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	509729.19	2228273.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	509714.60	2228254.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	509706.16	2228211.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	509694.84	2228161.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	509718.69	2228143.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	509691.76	2228117.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	509666.50	2228092.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	509642.29	2228069.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	509616.74	2228049.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	509595.70	2228005.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	509581.49	2227976.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	509562.20	2227936.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



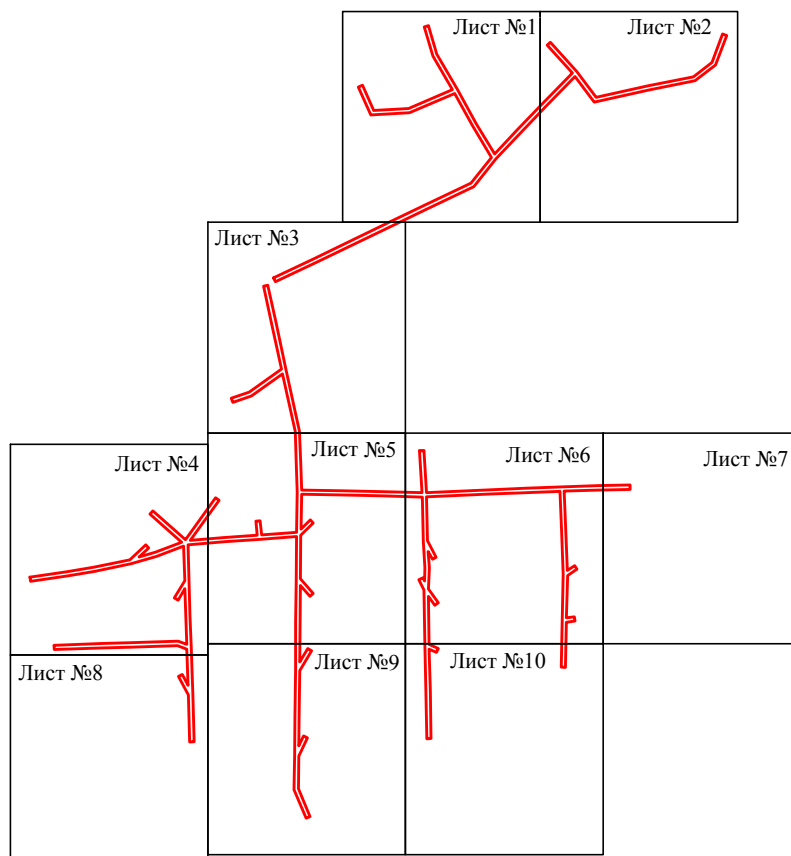


180	509251.16	2227639.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	509255.12	2227638.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	509260.26	2227672.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	509264.40	2227697.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	509271.21	2227730.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	509284.97	2227745.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	509282.04	2227748.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	509273.74	2227739.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	509278.26	2227754.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	509287.50	2227779.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	509313.46	2227749.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	509316.46	2227752.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	509289.76	2227782.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	509328.45	2227810.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	509326.09	2227813.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	509289.16	2227787.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	509291.88	2227819.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	509294.02	2227849.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	509306.91	2227847.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	509307.33	2227851.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	509294.30	2227853.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	509296.69	2227885.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	509333.91	2227886.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	509361.02	2227885.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	509389.78	2227884.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	509443.35	2227872.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	509422.79	2227843.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	509417.00	2227826.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	509420.79	2227825.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	509426.39	2227841.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	509447.64	2227871.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	509489.73	2227862.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	509524.53	2227854.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



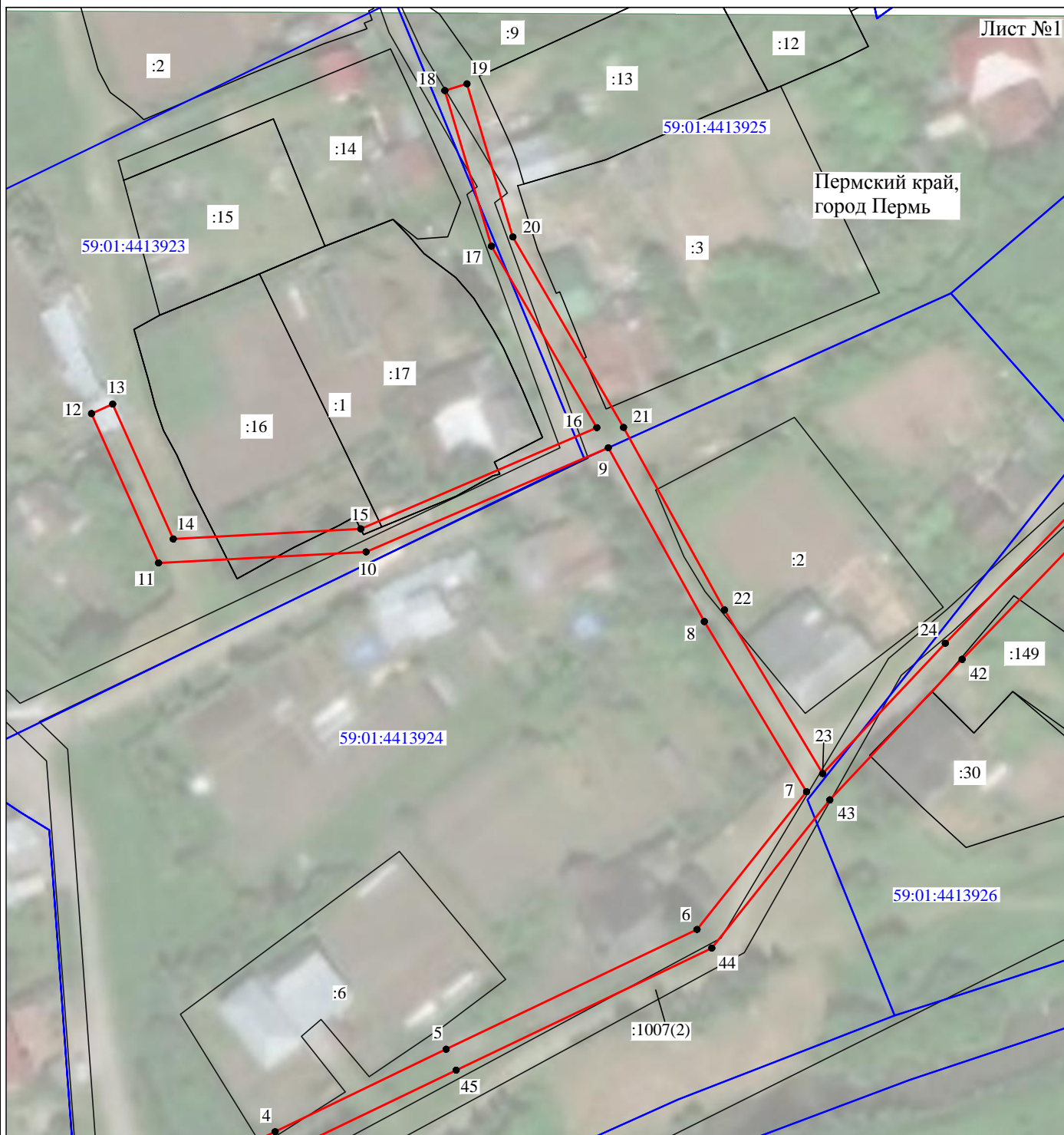
Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1

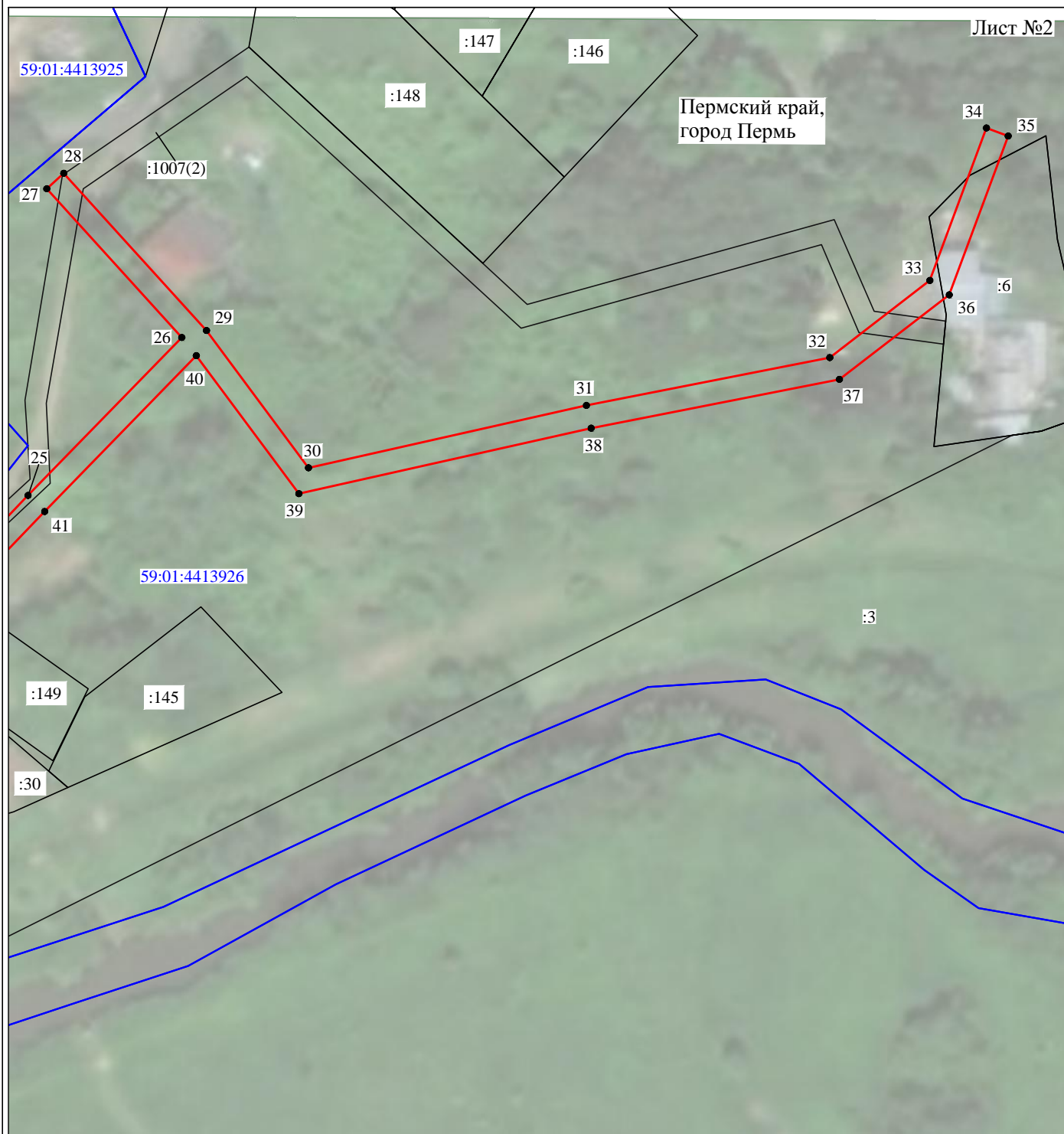


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



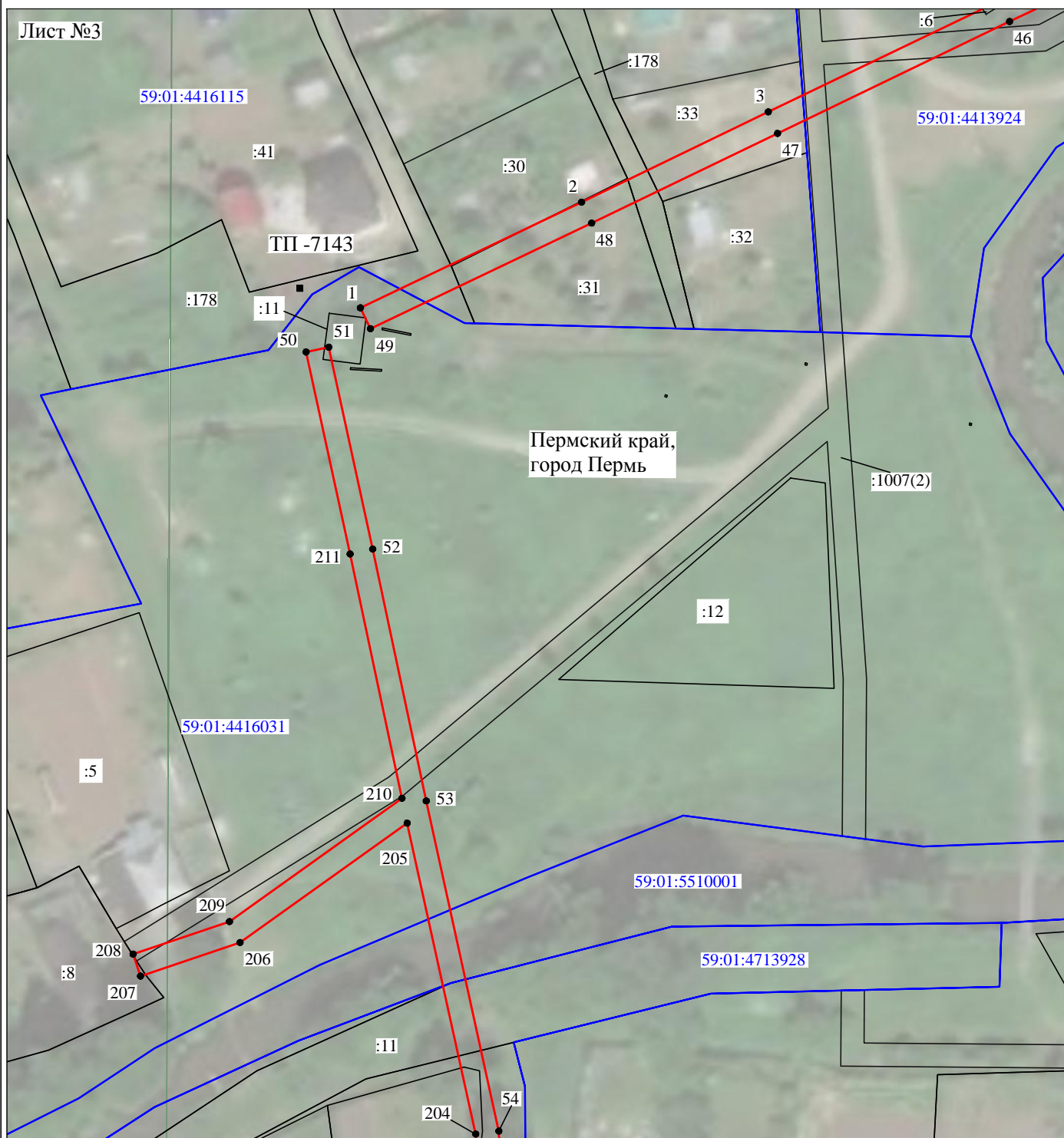
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

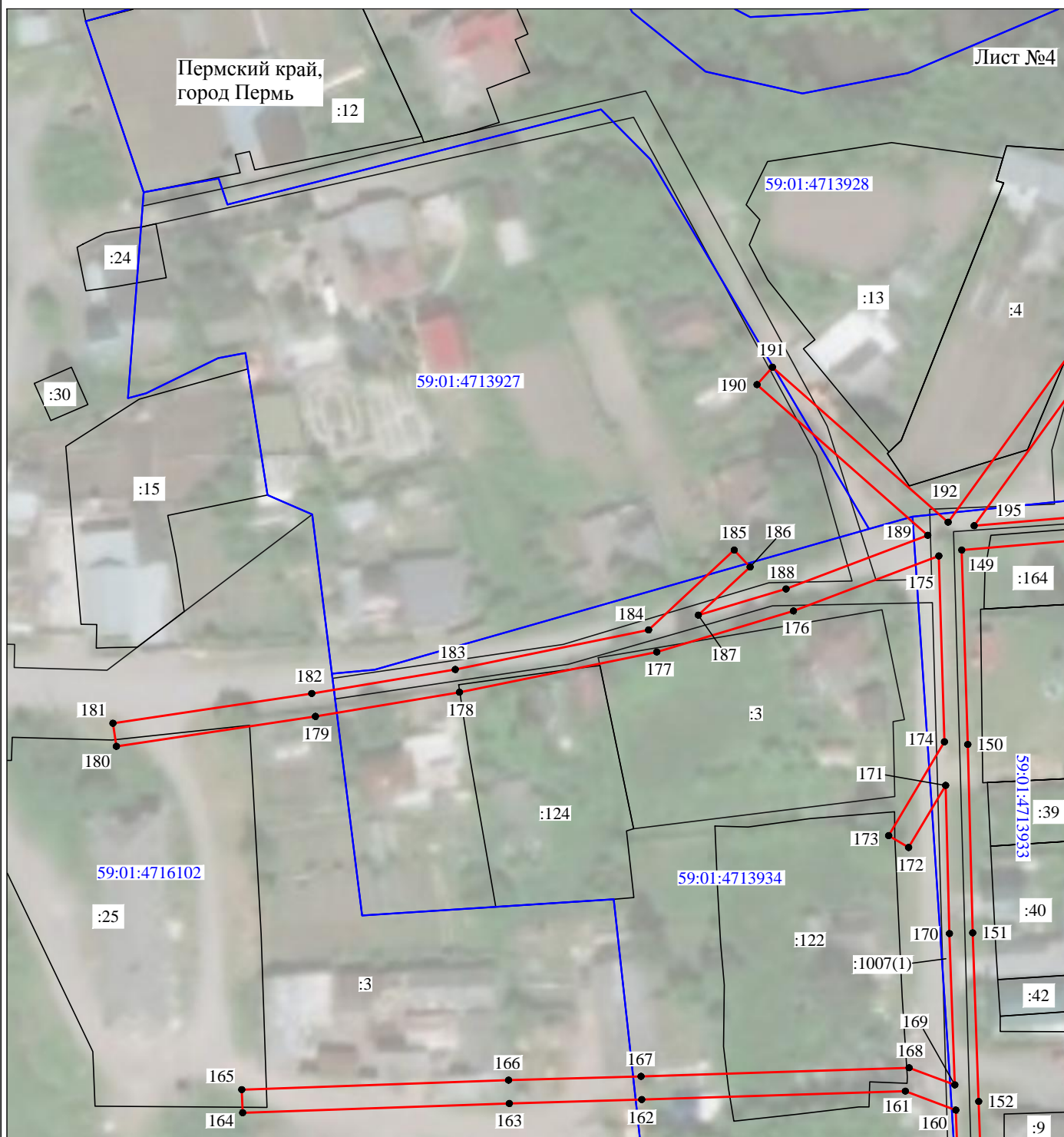


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

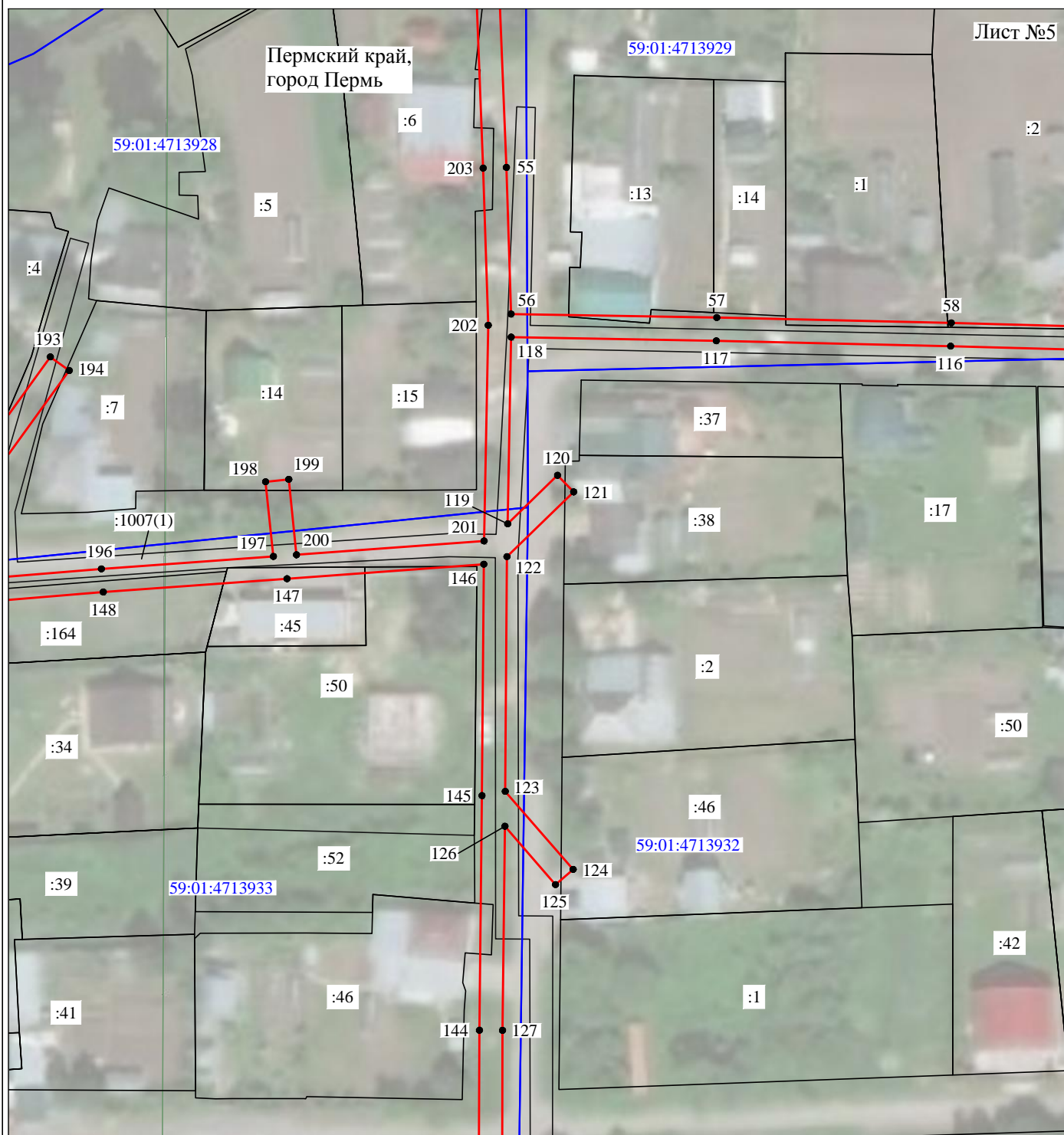


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

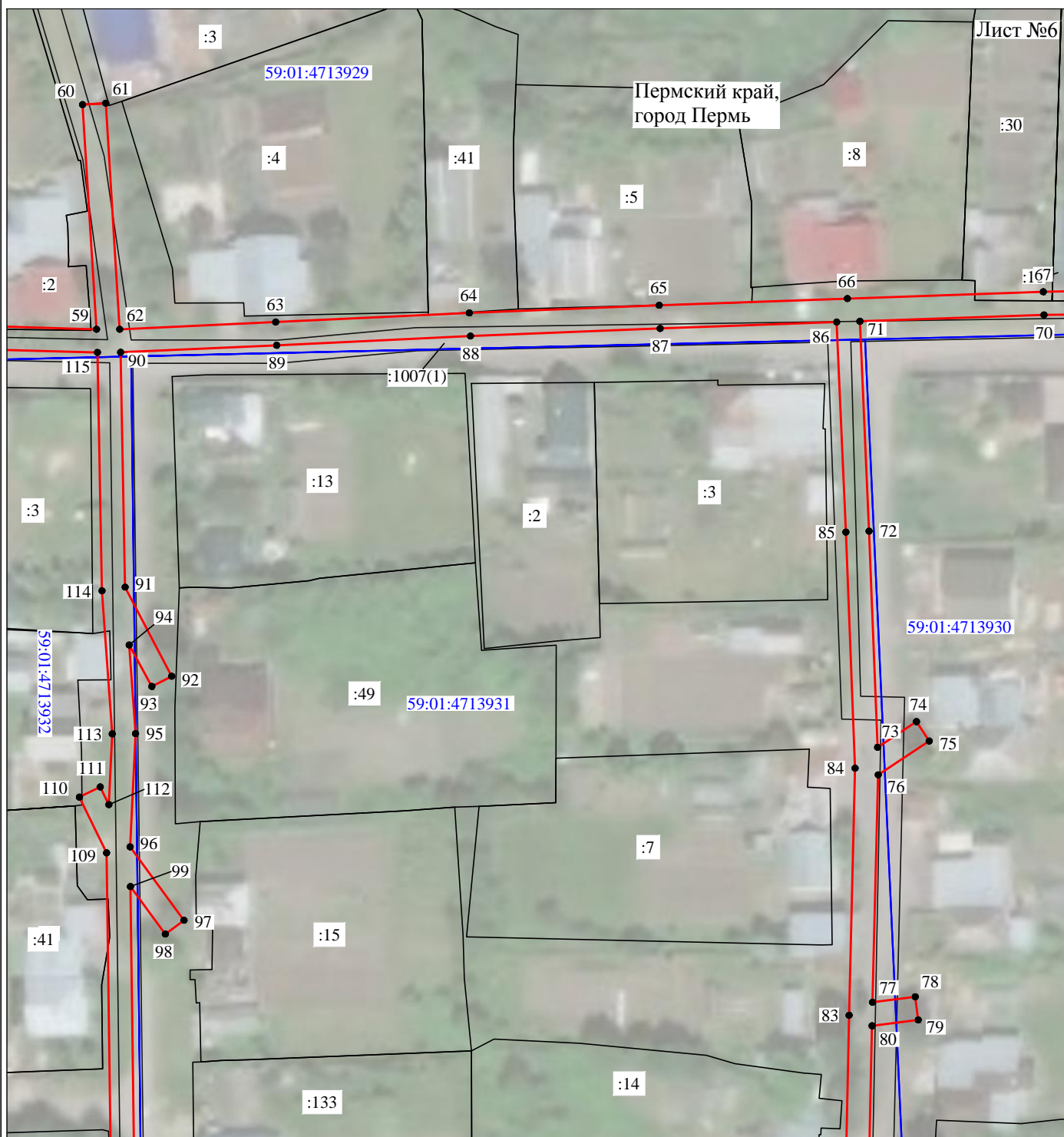


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



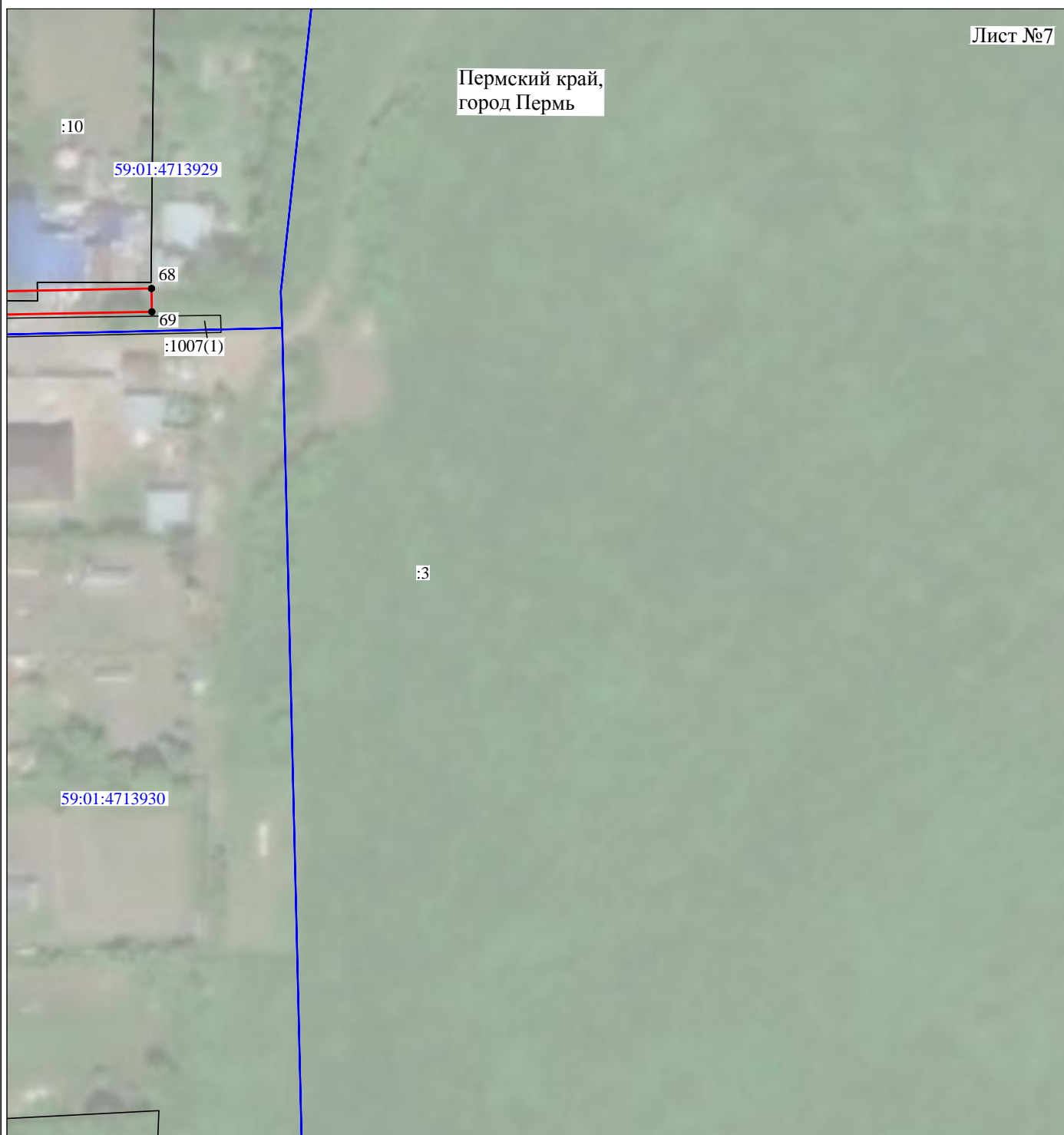
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №7



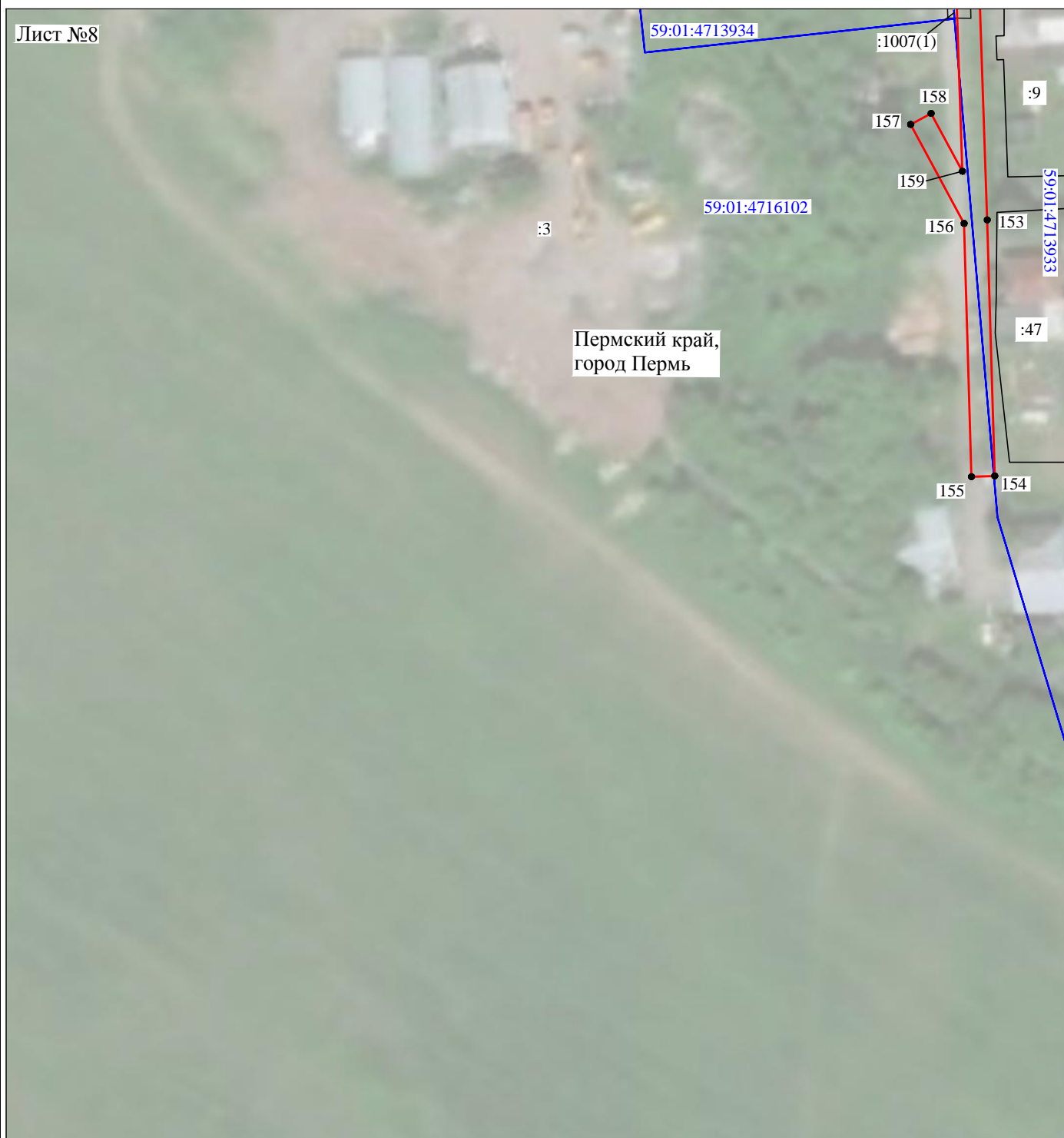
Масштаб 1:1000

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<br>:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924           | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                     | - обозначение характерных точек границ                    |

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №8

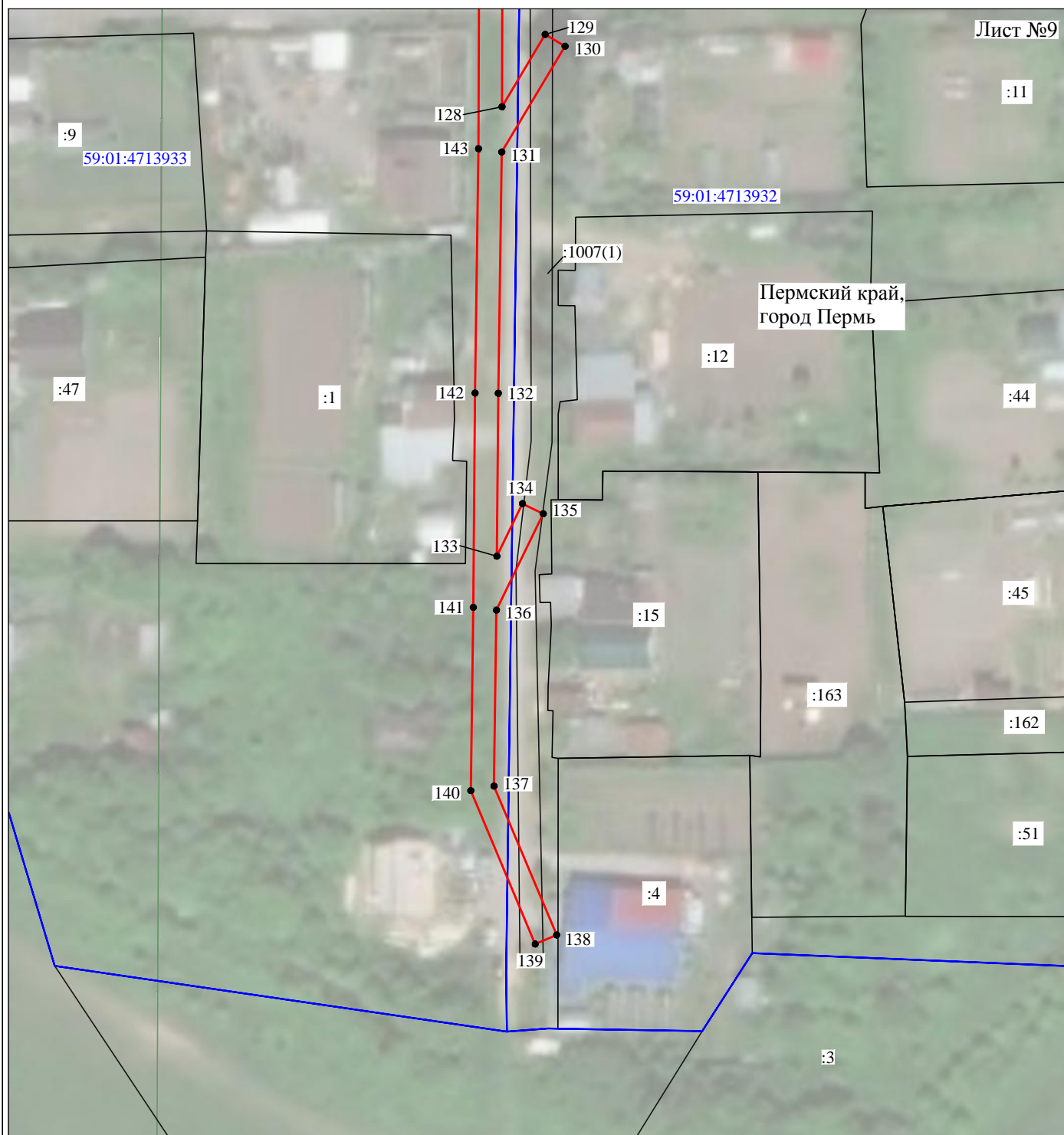


Масштаб 1:1000

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

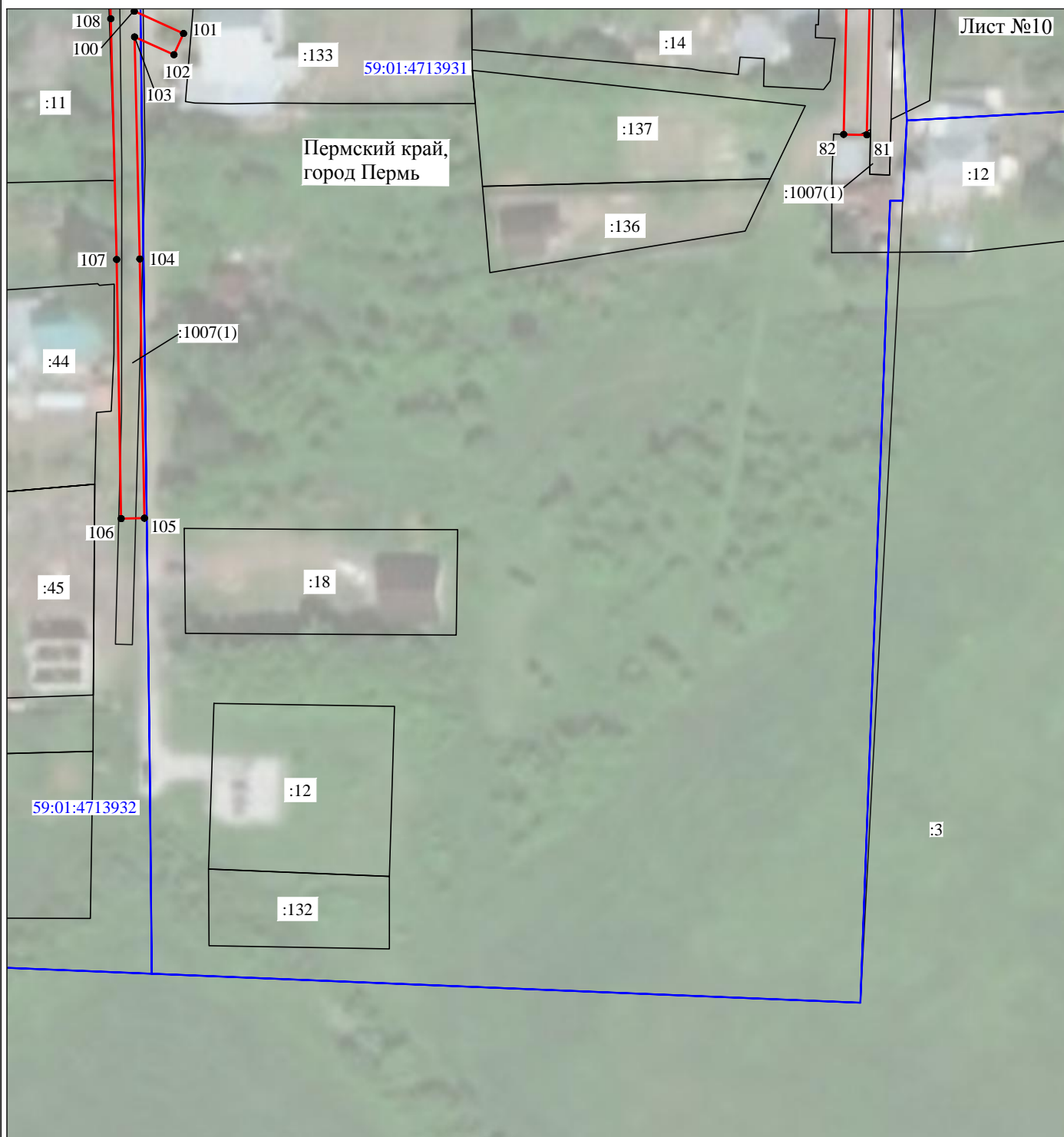


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Красава» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 7212, ВЛ 0,4 кВ от КТП 7213)

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6014 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Красава» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 7212, ВЛ 0,4 кВ от КТП 7213) 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
Зона I(1)	–	–	–	–	–
1	511228.39	2225583.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511219.46	2225609.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511239.87	2225624.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	511264.76	2225641.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	511284.66	2225644.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511304.47	2225648.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511342.56	2225654.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	511369.87	2225659.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	511396.71	2225647.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	511416.21	2225639.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	511445.43	2225626.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	511439.58	2225599.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	511476.77	2225571.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	511494.11	2225555.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	511508.28	2225535.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	511535.40	2225503.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	511566.34	2225499.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	511599.06	2225512.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	511625.74	2225528.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	511655.91	2225539.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	511688.73	2225544.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	511688.15	2225547.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	511654.93	2225543.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	511624.03	2225532.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	511597.27	2225516.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	511565.83	2225503.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	511537.47	2225507.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	511512.54	2225536.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	511532.18	2225557.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	511548.44	2225574.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	511566.75	2225593.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	511586.51	2225614.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	511616.38	2225635.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	511637.04	2225649.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	511660.99	2225645.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	511698.65	2225648.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	511707.89	2225638.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	511710.79	2225641.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	511700.23	2225652.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	511661.18	2225649.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	511636.14	2225653.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	511614.12	2225638.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	511583.87	2225618.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	511563.83	2225596.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	511545.54	2225577.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	511531.34	2225562.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

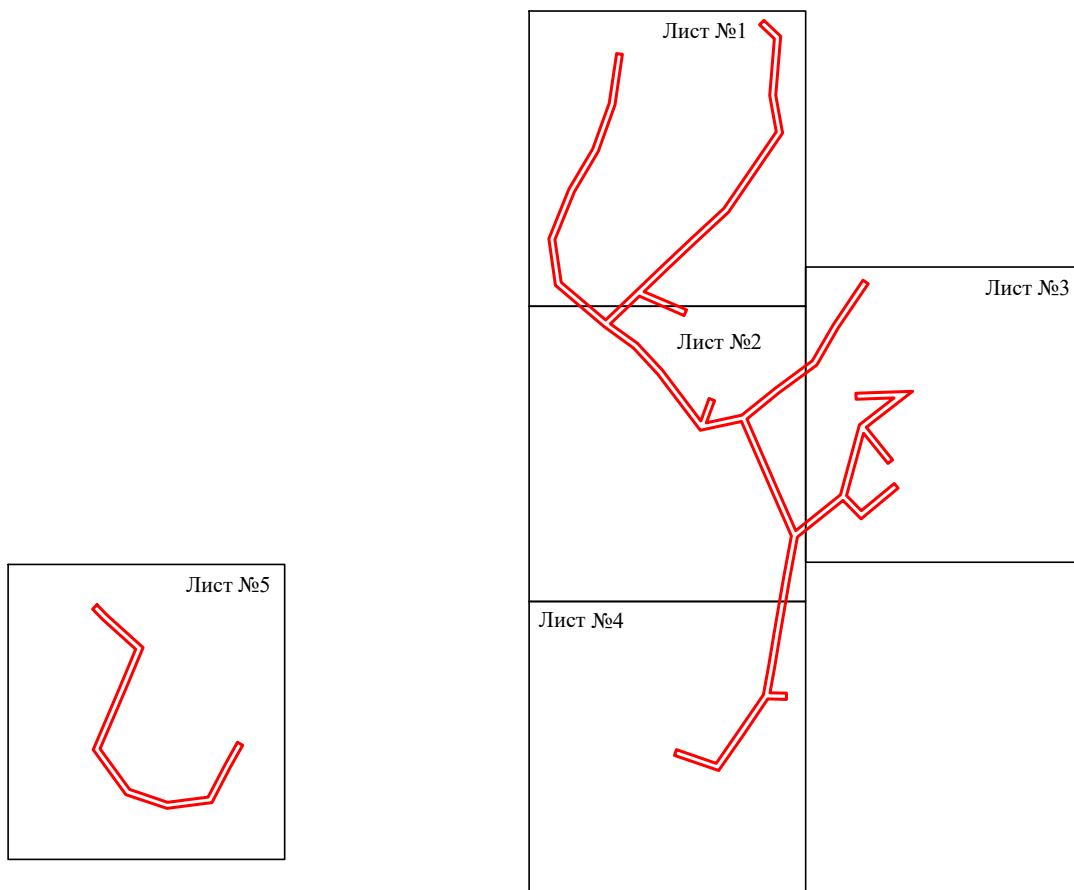


112	511295.97	2225230.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	511268.16	2225219.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	511229.03	2225202.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	511202.09	2225222.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	511193.69	2225247.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	511197.14	2225273.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	511218.77	2225285.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	511233.34	2225293.35	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

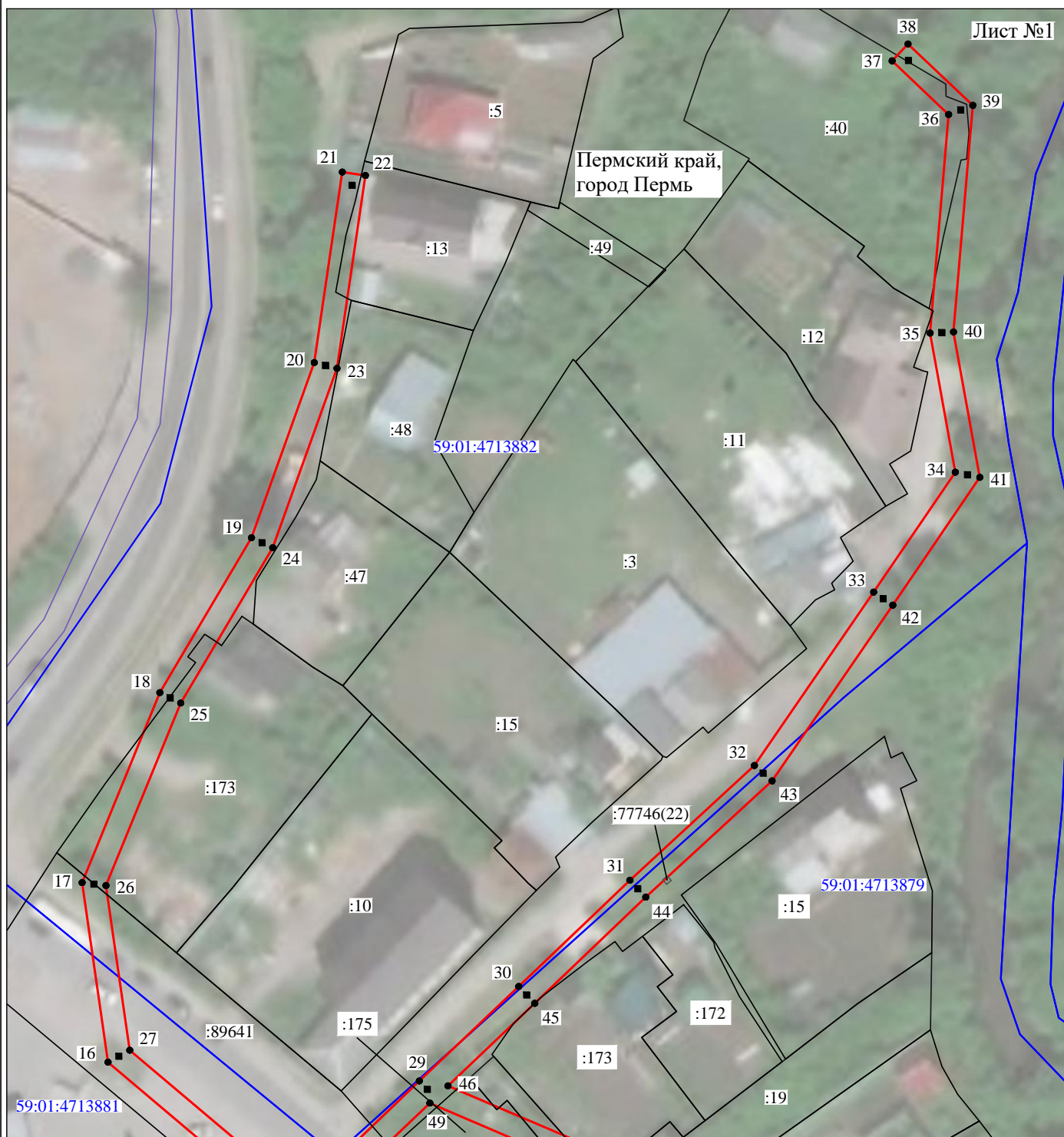


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

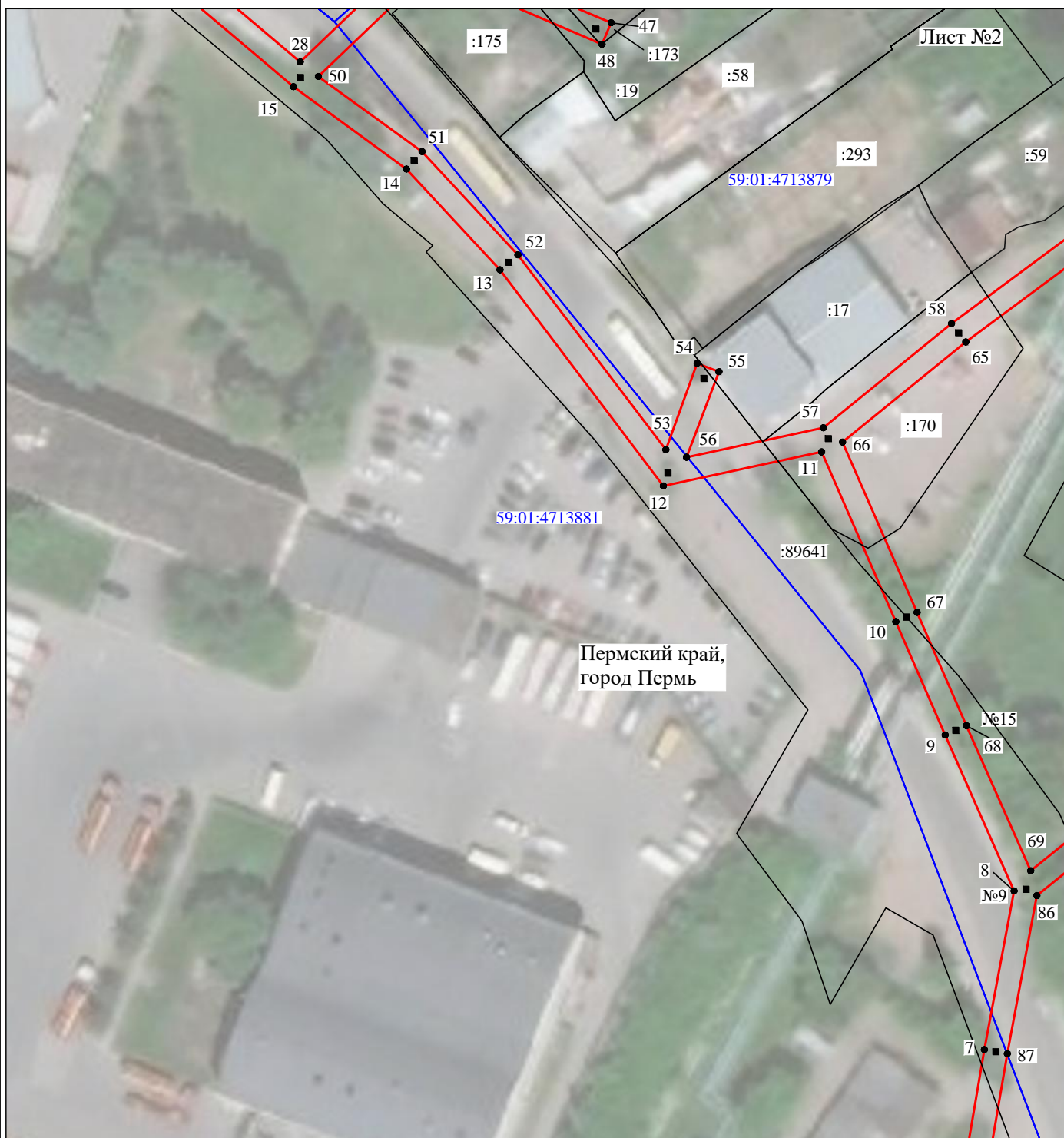


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №3



Пермский край,  
город Пермь

Масштаб 1:1000

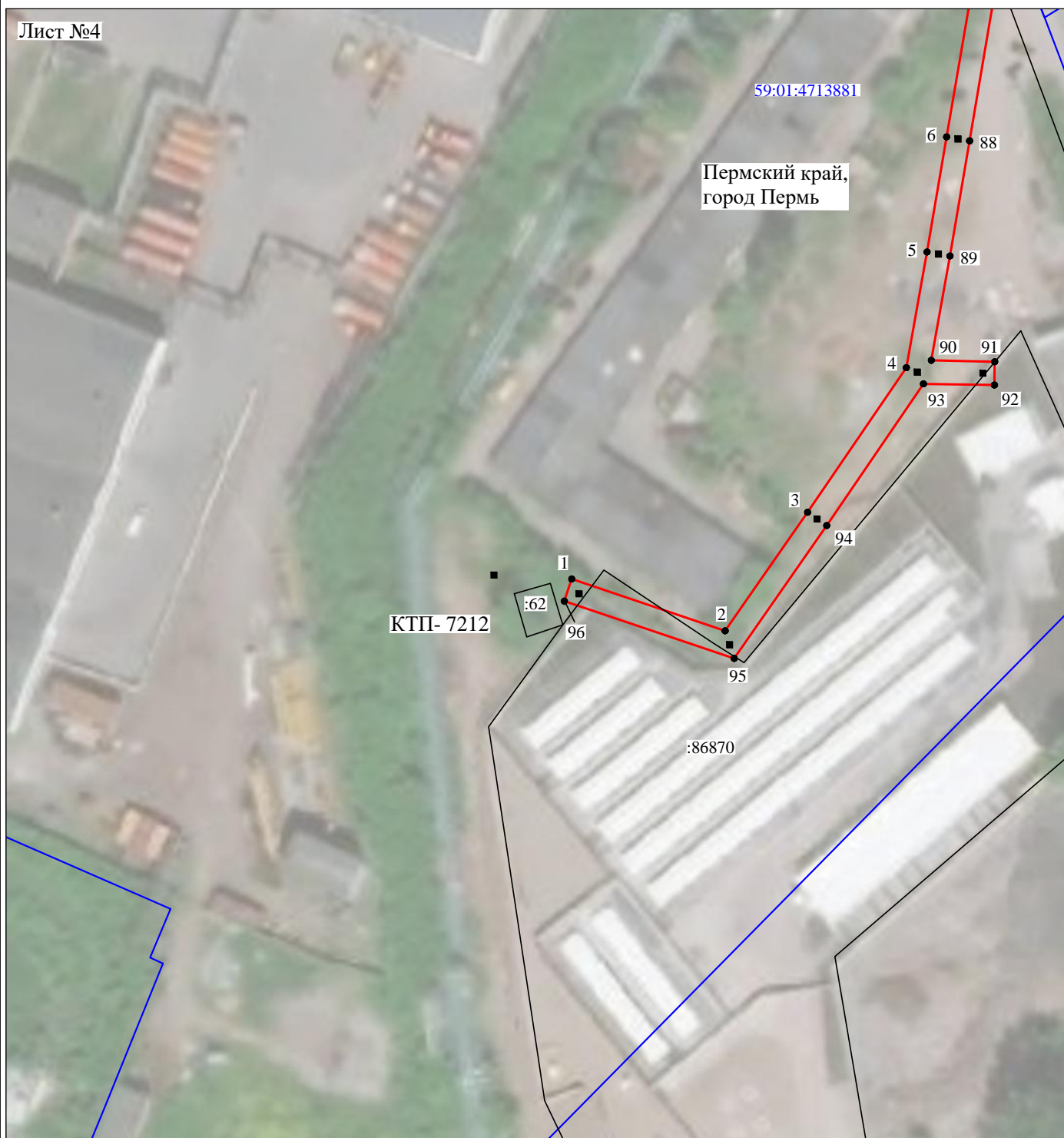
Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №4



Масштаб 1:1000

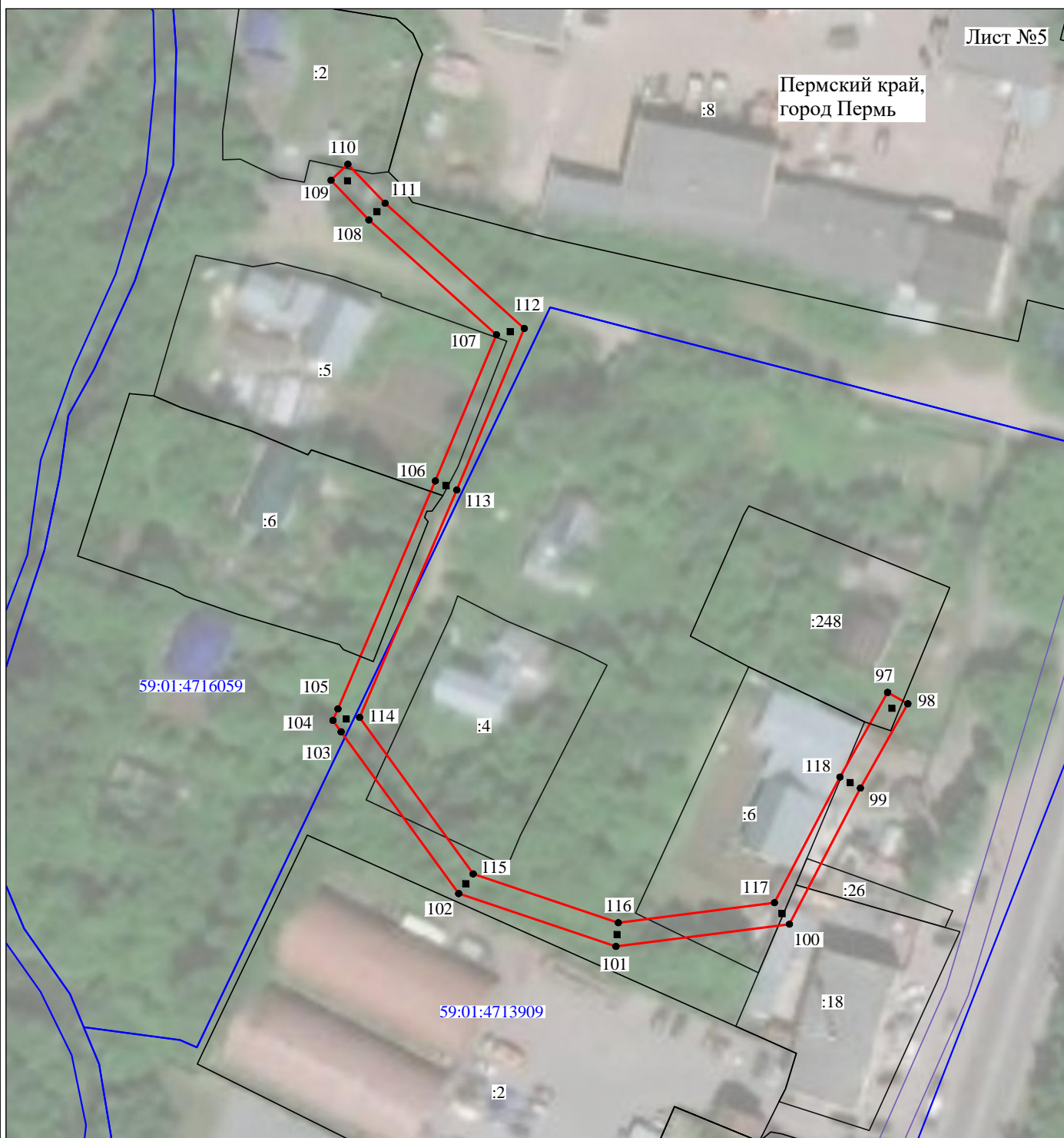
Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №5

Пермский край,  
город Пермь



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 35/10-6кВ «Первомайская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 7462, ВЛ 0,4 кВ от ТП 7107)

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

### Раздел 1

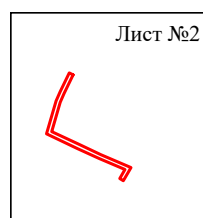
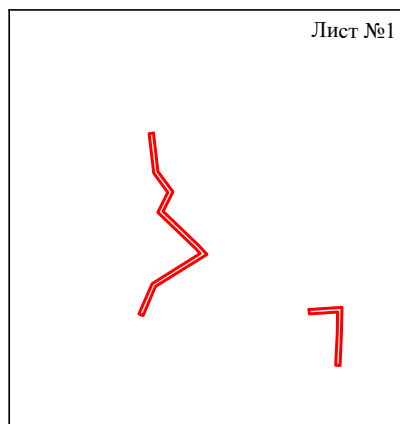
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1801 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/10-6кВ «Первомайская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 7462, ВЛ 0,4 кВ от ТП 7107) 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	511953.59	2225136.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511981.63	2225148.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511996.24	2225171.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512009.40	2225192.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512013.91	2225188.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512047.66	2225153.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512066.15	2225162.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512083.81	2225149.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512120.42	2225145.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512120.89	2225149.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512085.34	2225153.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512066.55	2225167.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512048.50	2225158.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512016.73	2225191.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512008.57	2225199.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	511992.84	2225173.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	511978.90	2225151.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	511952.01	2225139.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511953.59	2225136.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
19	511957.63	2225293.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	511959.75	2225323.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	511936.40	2225323.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	511905.86	2225322.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	511906.03	2225318.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	511936.51	2225319.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	511955.46	2225319.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	511953.64	2225293.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	511957.63	2225293.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
27	511045.40	2225334.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	511075.96	2225343.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	511084.56	2225347.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	511101.80	2225355.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	511100.05	2225359.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	511082.90	2225350.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	511074.62	2225347.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	511047.56	2225339.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	511035.49	2225365.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	511026.24	2225384.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	511014.25	2225413.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	511001.95	2225405.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	511003.96	2225402.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	511012.35	2225407.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	511022.59	2225383.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	511031.87	2225363.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–


27	511045.40	2225334.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:7000

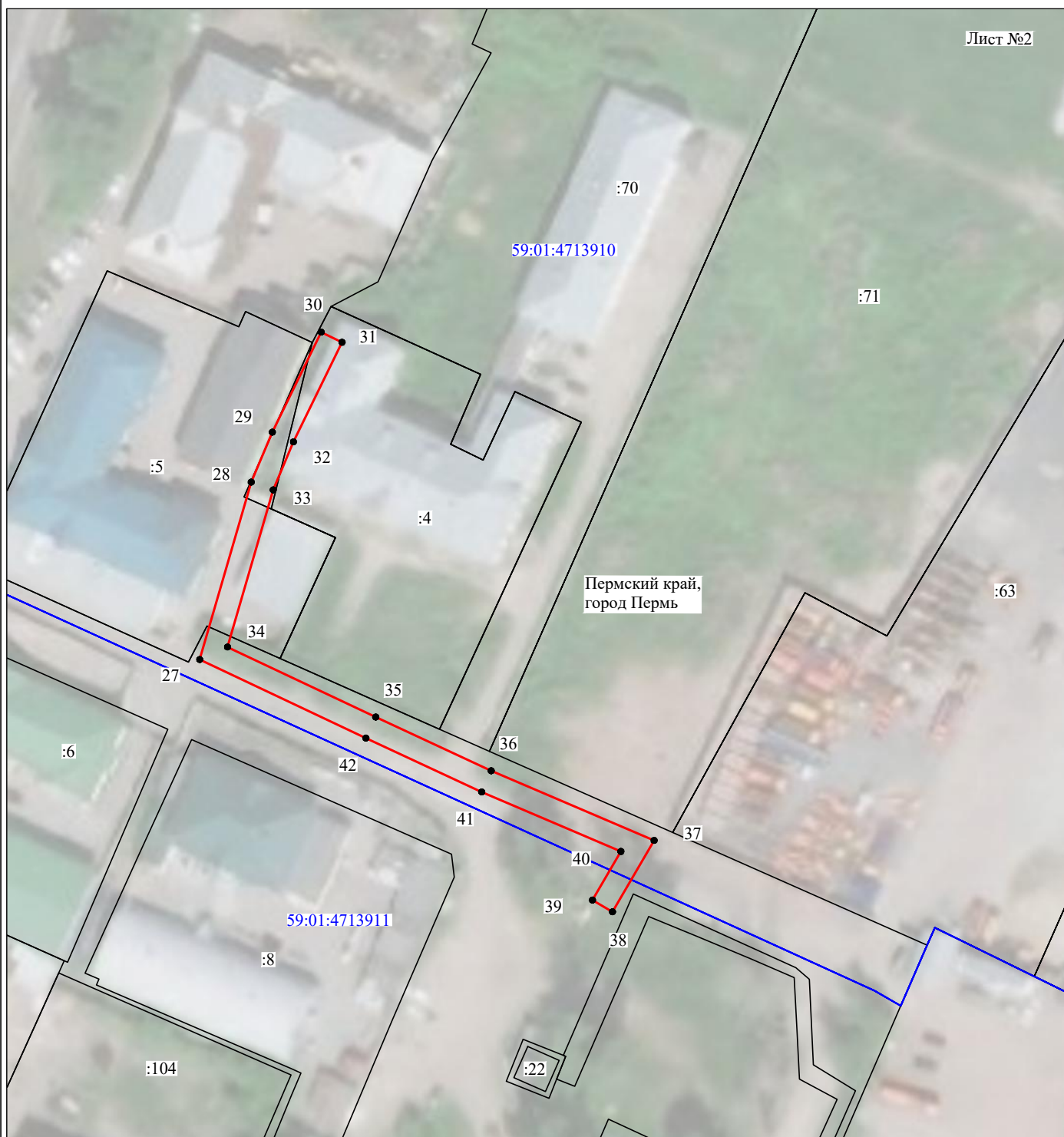
Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница публичного сервитута



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства

«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Голованы» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4146, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4121)

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	4702 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Голованы» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4146, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4121) на срок 49 лет

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	529511.41	2242140.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	529505.97	2242146.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	529502.85	2242144.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	529504.16	2242142.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	529490.99	2242139.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	529499.43	2242158.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	529534.44	2242165.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	529570.83	2242173.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	529607.14	2242181.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	529639.12	2242188.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	529638.33	2242192.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	529606.30	2242185.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	529570.00	2242177.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	529533.61	2242169.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	529496.63	2242161.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	529488.08	2242143.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	529486.16	2242151.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	529481.34	2242173.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	529472.74	2242213.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	529466.82	2242240.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	529491.15	2242246.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	529508.69	2242249.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	529540.22	2242257.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	529544.88	2242244.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	529548.64	2242246.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	529544.12	2242258.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	529569.83	2242265.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	529594.28	2242271.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	529612.96	2242274.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	529634.12	2242279.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	529666.26	2242272.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	529705.24	2242280.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	529732.40	2242286.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	529761.06	2242293.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	529793.31	2242300.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	529821.45	2242312.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	529819.87	2242316.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	529792.05	2242304.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	529760.17	2242297.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	529731.54	2242290.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	529704.38	2242284.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	529666.26	2242276.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	529635.81	2242283.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	529626.87	2242326.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	529622.96	2242325.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	529631.76	2242283.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	529612.14	2242278.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

48	529593.45	2242274.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	529591.57	2242274.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	529568.87	2242269.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	529541.13	2242261.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	529507.79	2242253.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	529490.28	2242250.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	529465.32	2242244.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	529462.08	2242243.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	529463.77	2242235.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	529468.83	2242212.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	529477.43	2242172.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	529482.26	2242150.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	529485.04	2242138.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	529449.43	2242130.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	529410.68	2242122.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	529411.50	2242118.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	529450.29	2242126.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	529485.90	2242134.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	529491.26	2242109.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	529497.00	2242082.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	529502.45	2242056.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	529467.64	2242048.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	529433.77	2242041.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	529401.37	2242034.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	529402.26	2242030.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	529434.65	2242037.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	529468.52	2242045.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	529507.19	2242053.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	529500.91	2242083.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	529495.17	2242110.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	529489.81	2242135.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	529511.41	2242140.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
79	529656.11	2242084.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	529655.38	2242088.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	529614.31	2242080.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	529583.03	2242074.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	529546.84	2242066.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	529523.19	2242062.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	529521.11	2242069.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	529520.37	2242071.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	529518.69	2242077.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	529512.38	2242111.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	529508.44	2242110.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	529514.79	2242077.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	529516.57	2242070.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	529517.33	2242068.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	529520.34	2242057.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	529547.64	2242063.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	529583.81	2242070.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	529615.08	2242076.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	529656.11	2242084.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

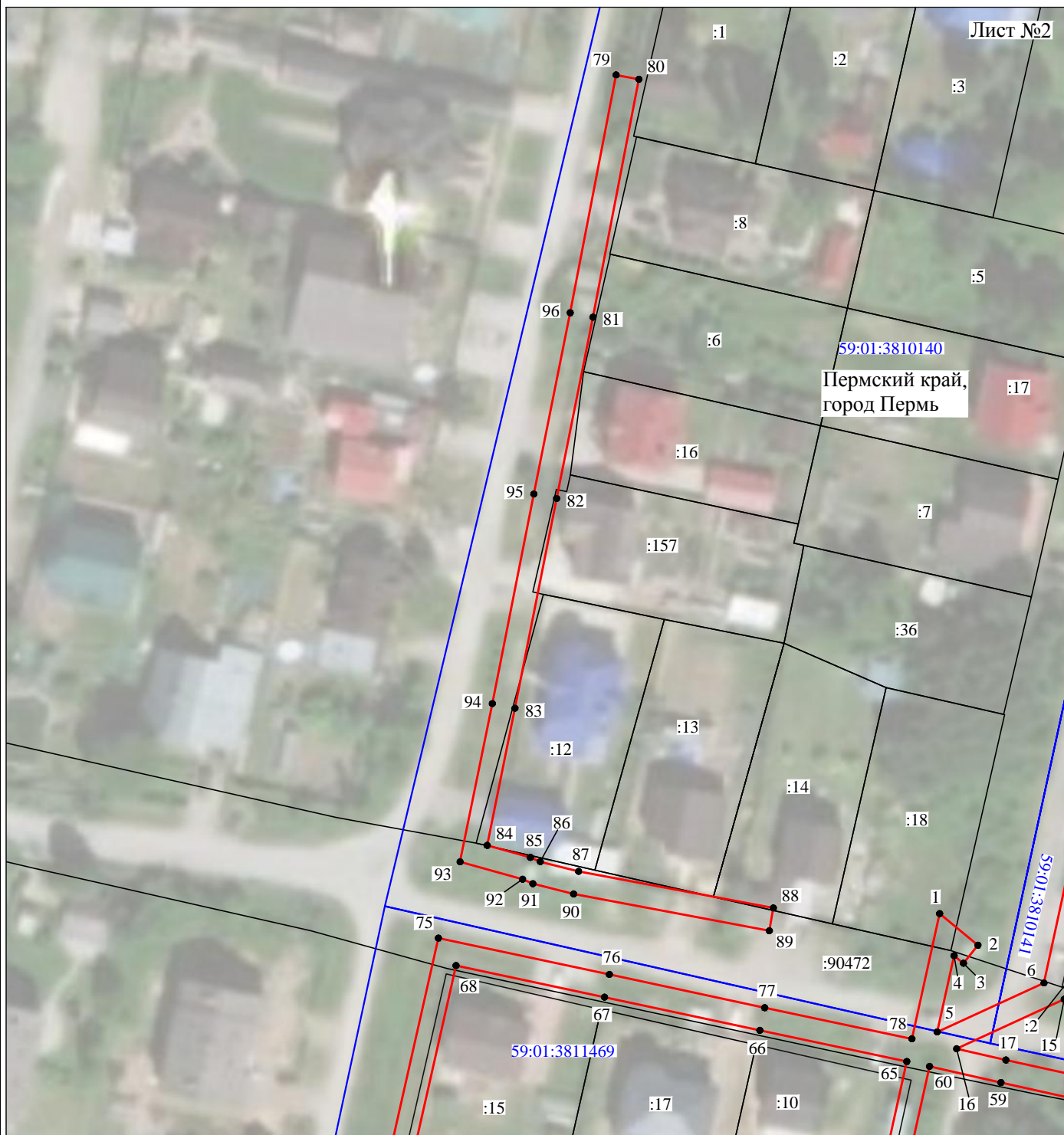


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

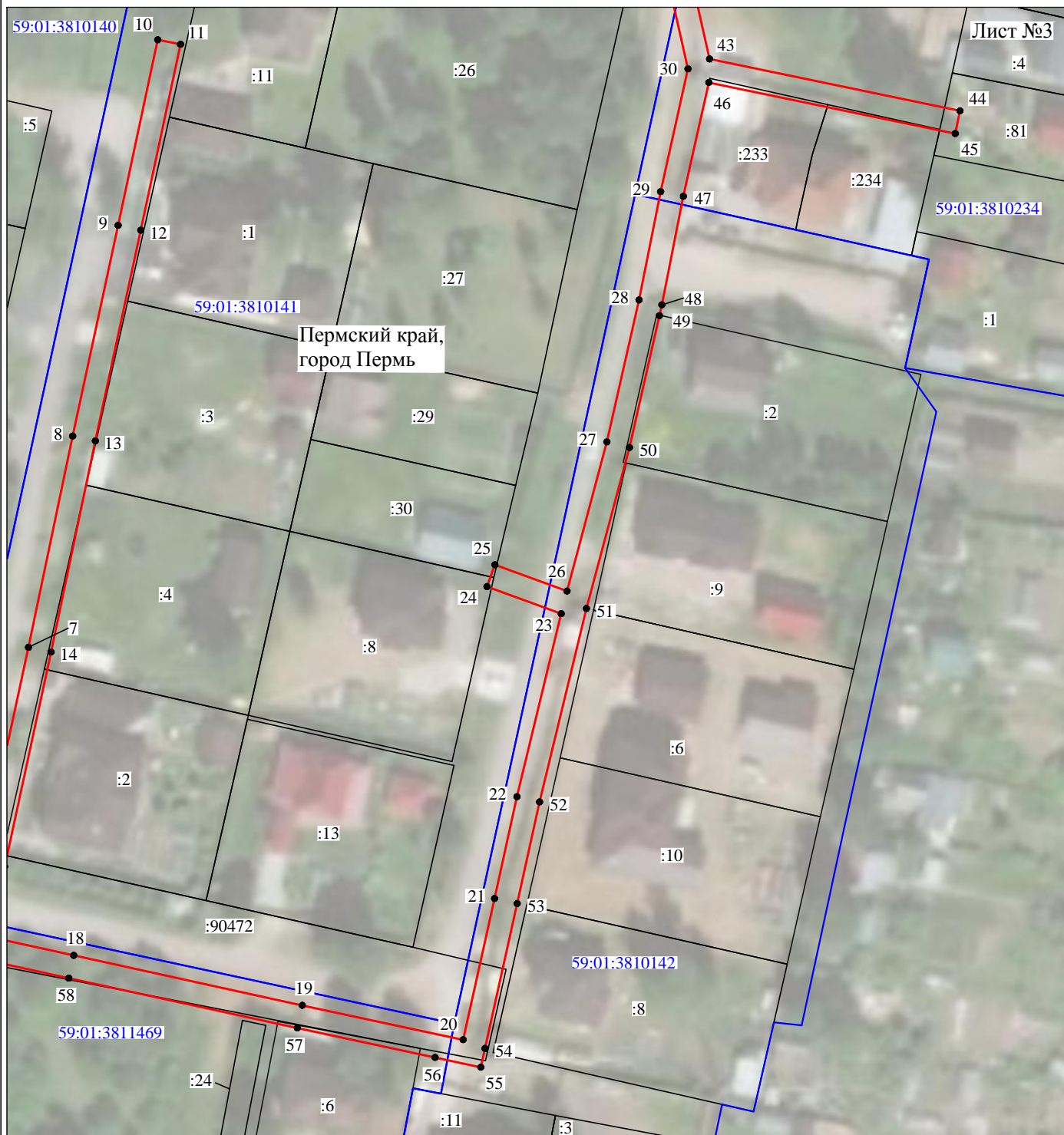


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

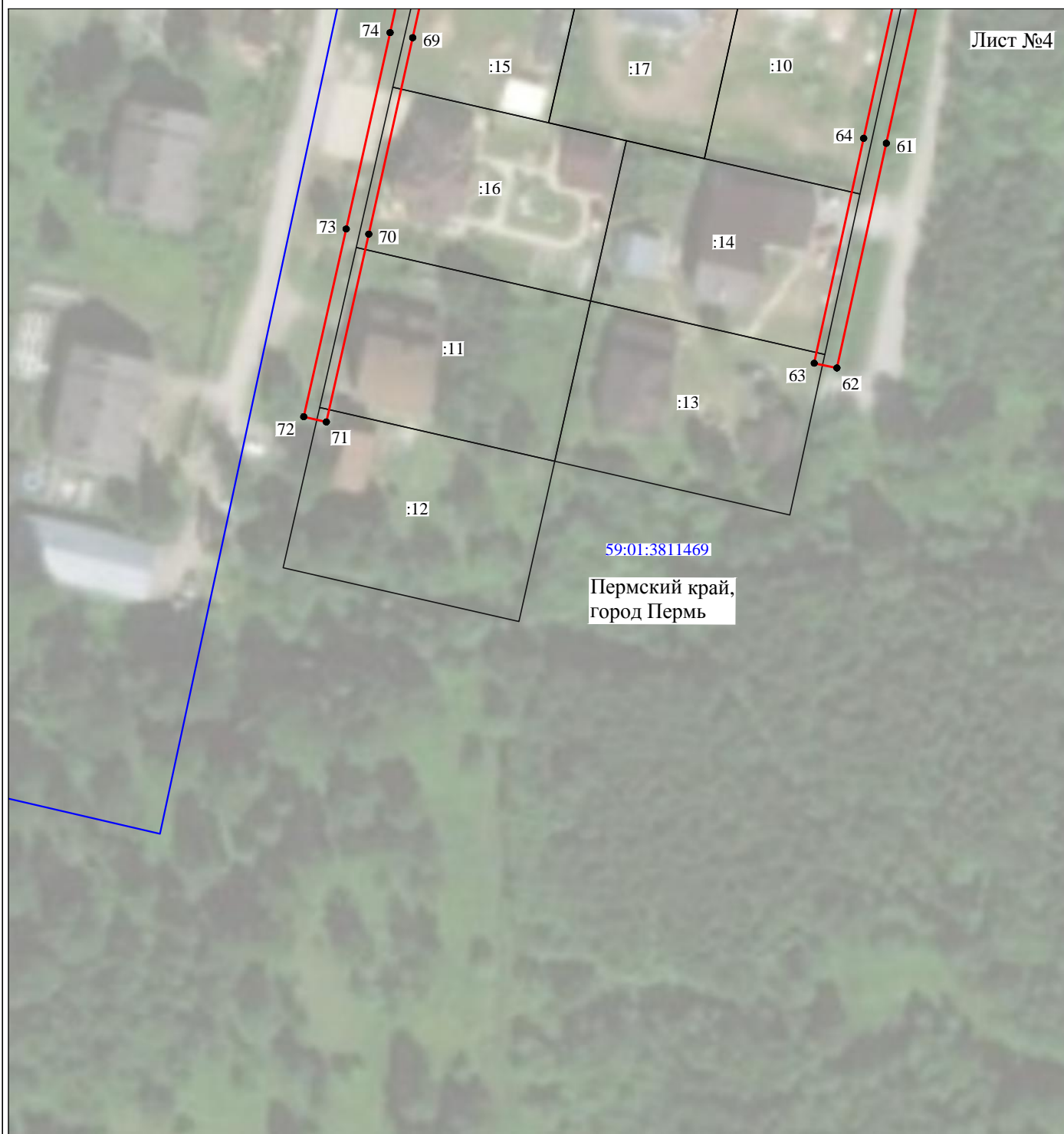


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта









Лист №4

59:01:3811469

Пермский край,  
город Пермь

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Голованы»  
(ВЛ 0,4 кВ от ТП-4326, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4120, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4133)

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	17843 кв.м ± 30 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Голованы» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-4326, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4120, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4133) на срок 49 лет

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	530393.65	2242096.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	530396.21	2242099.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530392.24	2242102.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530387.04	2242107.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530388.71	2242108.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	530400.20	2242126.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	530408.05	2242139.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	530411.94	2242145.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530412.73	2242146.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	530409.37	2242148.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	530408.26	2242146.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	530396.83	2242129.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	530385.87	2242111.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	530383.71	2242110.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	530357.46	2242124.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	530333.24	2242136.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	530356.04	2242167.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	530352.87	2242169.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	530329.07	2242137.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	530309.84	2242132.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	530305.28	2242153.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	530299.92	2242177.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	530296.04	2242176.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	530301.37	2242152.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	530305.91	2242132.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	530284.49	2242127.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	530250.80	2242119.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	530243.03	2242159.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	530239.09	2242158.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	530246.91	2242118.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	530220.48	2242112.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	530192.09	2242106.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	530180.81	2242102.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	530170.65	2242148.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	530184.16	2242159.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	530181.71	2242163.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	530169.66	2242153.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	530159.71	2242196.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	530174.58	2242200.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	530203.15	2242206.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	530207.33	2242196.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	530211.02	2242198.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	530207.11	2242207.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	530245.74	2242215.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	530244.90	2242218.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	530203.90	2242210.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	530173.74	2242204.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–







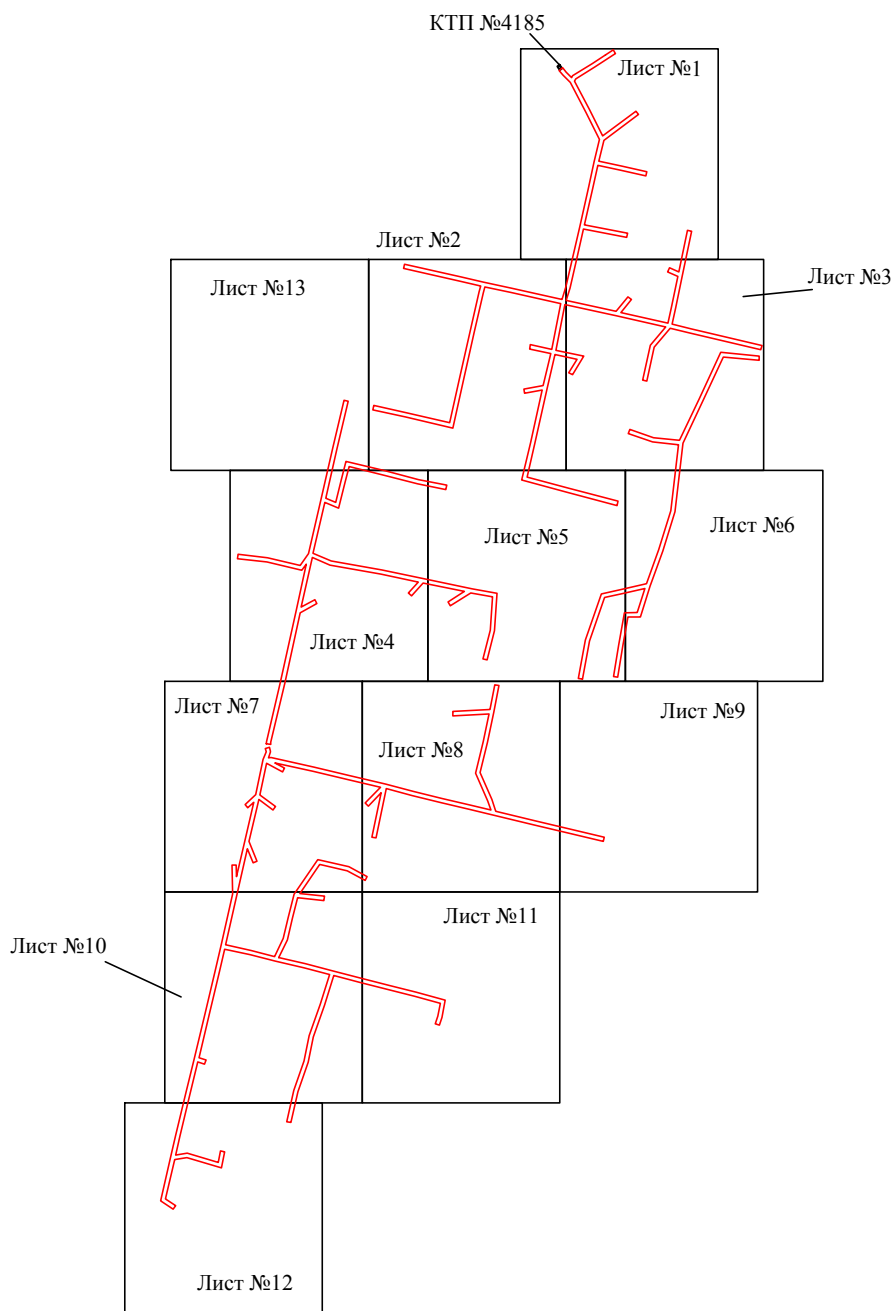


310	529475.59	2241863.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	529448.21	2241854.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	529419.66	2241847.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	529420.49	2241844.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	529449.33	2241850.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	529476.64	2241860.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	529500.09	2241864.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	529529.57	2241875.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	529556.70	2241883.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	529562.92	2241860.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	529569.13	2241833.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	529574.96	2241810.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	529580.26	2241786.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	529559.73	2241781.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	529521.23	2241772.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	529479.71	2241762.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	529477.66	2241769.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	529473.84	2241767.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	529475.83	2241761.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	529446.41	2241754.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	529406.89	2241745.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	529389.60	2241741.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	529391.25	2241751.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	529382.74	2241780.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	529393.32	2241782.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	529392.54	2241786.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	529377.66	2241783.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	529387.16	2241751.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
338	529385.40	2241740.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	529349.01	2241731.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	529342.69	2241741.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	529339.42	2241738.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	529347.21	2241727.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	529387.59	2241736.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	529407.80	2241741.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
345	529447.35	2241750.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	529478.85	2241758.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
347	529522.16	2241768.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
348	529559.58	2241777.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
349	529585.03	2241783.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
350	529631.37	2241793.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
351	529658.10	2241793.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
352	529658.21	2241797.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
353	529647.37	2241797.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
354	529680.38	2241805.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
355	529716.09	2241813.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
356	529710.96	2241807.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
357	529713.96	2241805.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
358	529723.22	2241815.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
359	529755.72	2241822.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
360	529763.04	2241824.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	529765.94	2241824.11	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

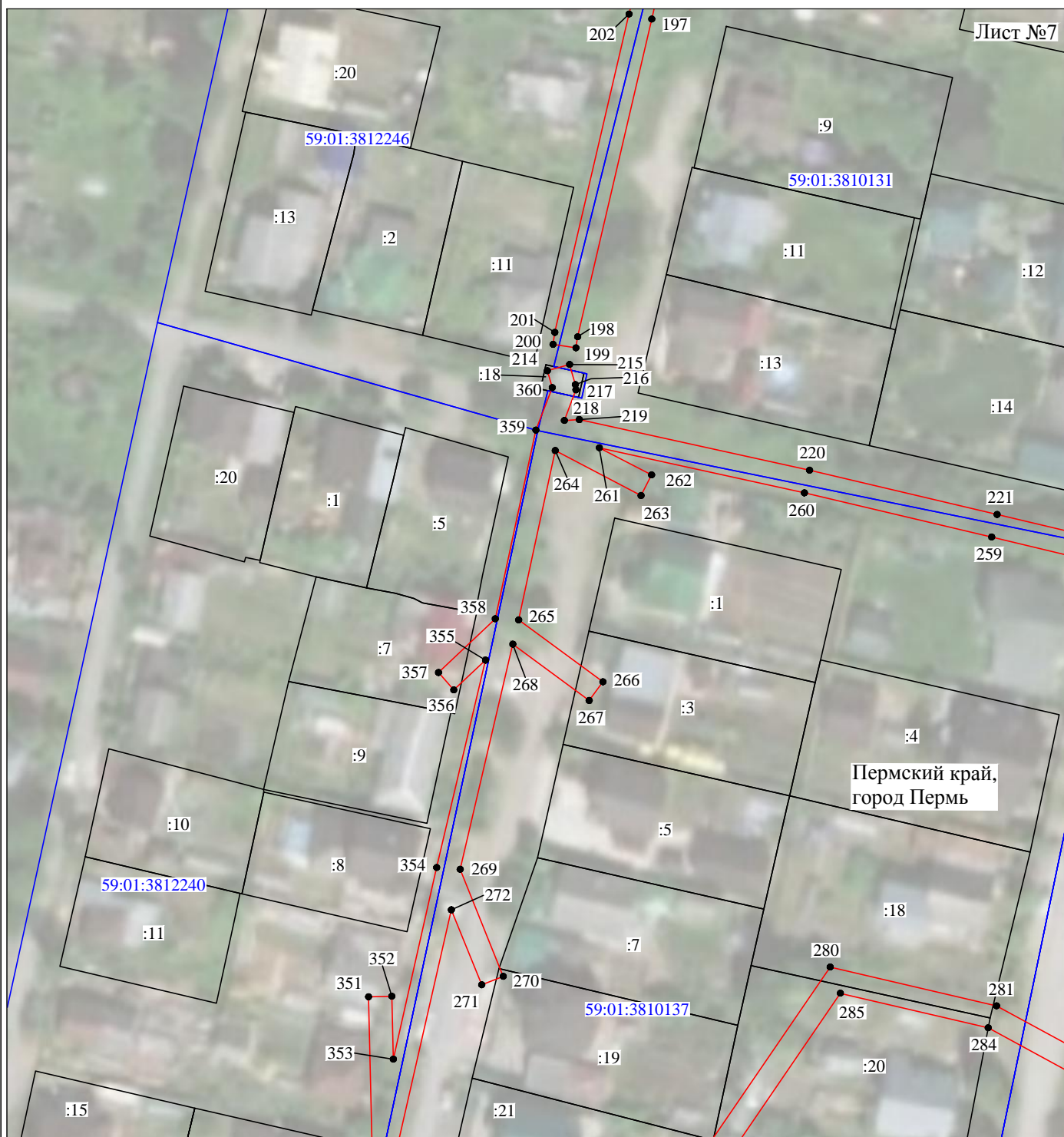


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №9



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

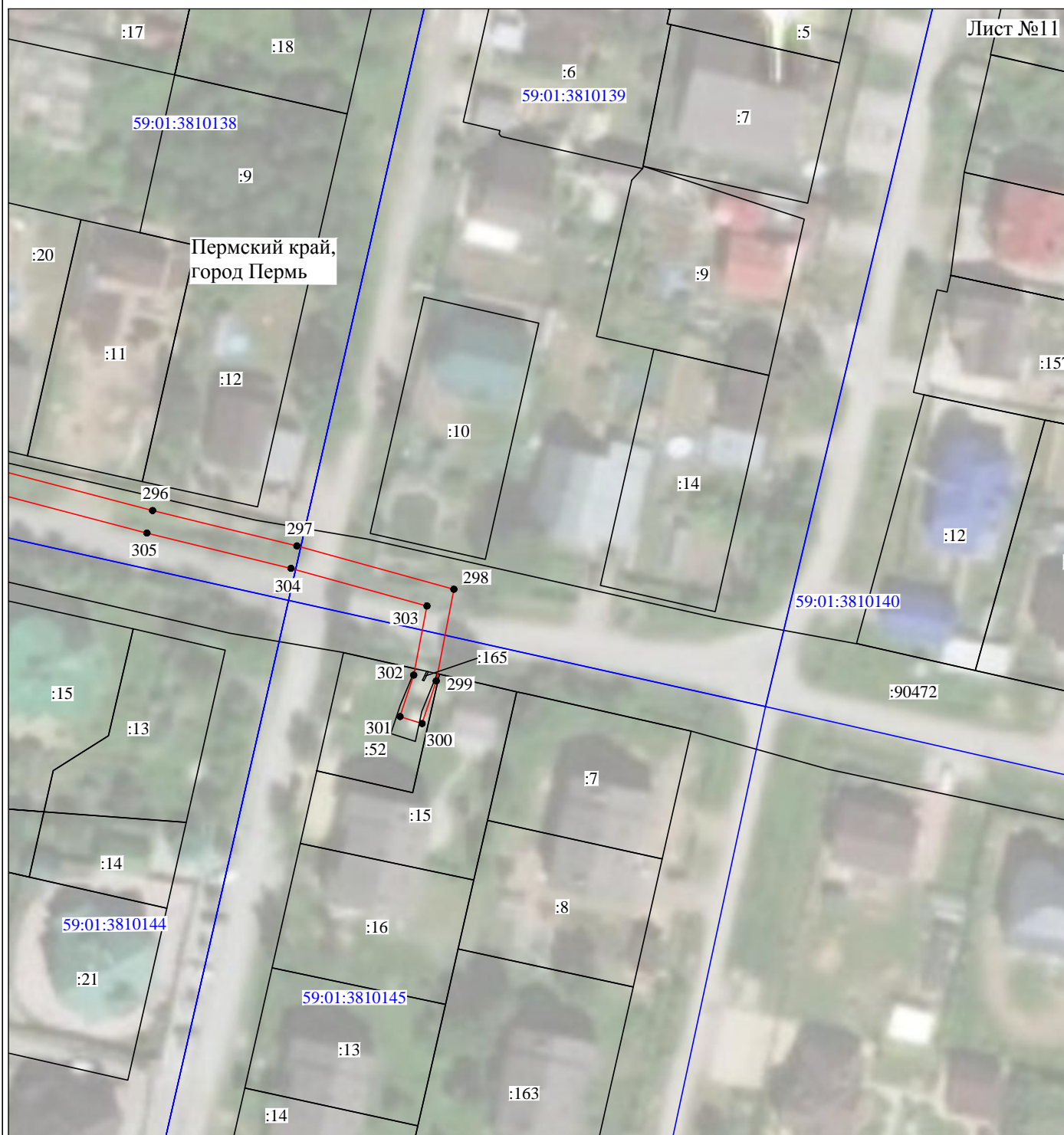


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

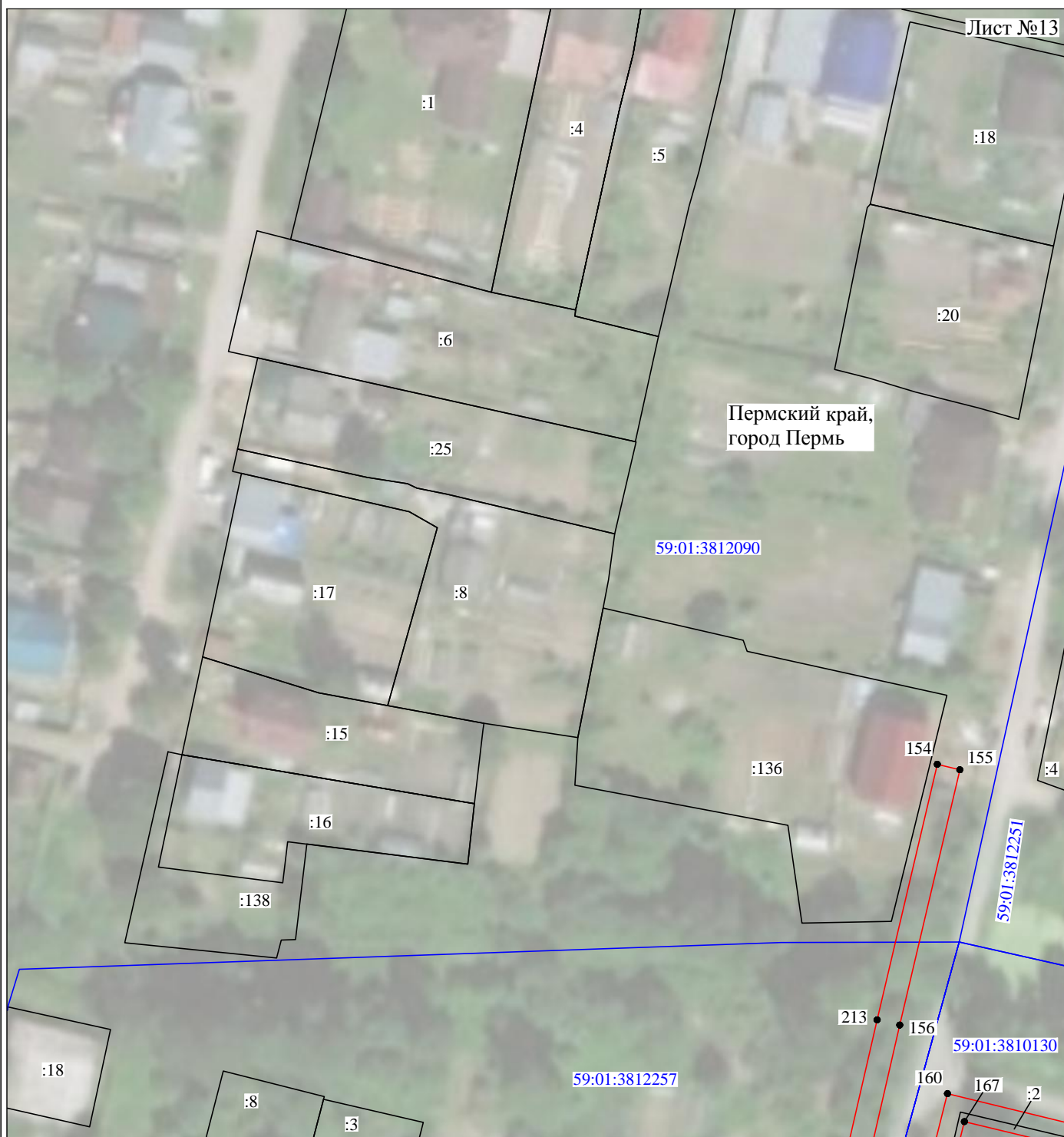


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская»  
(ВЛ 0,4 кВ от ТП-4419, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4429, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4440)  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	21913 кв.м ± 30 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-4419, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4429, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4440) на срок 49 лет

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	522292.67	2234355.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522295.74	2234351.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522306.17	2234341.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522334.33	2234314.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522337.09	2234317.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522310.43	2234342.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522324.72	2234357.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522346.16	2234375.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522349.15	2234378.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522373.65	2234400.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522401.28	2234424.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522416.16	2234438.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522441.05	2234414.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	522443.82	2234416.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522419.14	2234440.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522457.07	2234475.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	522485.61	2234501.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	522512.33	2234526.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	522512.96	2234526.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522514.87	2234531.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	522526.77	2234559.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	522523.07	2234561.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	522509.59	2234528.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	522482.91	2234504.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	522454.37	2234478.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	522414.97	2234442.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	522398.62	2234427.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	522370.98	2234403.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	522345.04	2234379.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	522322.08	2234360.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	522307.56	2234345.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	522298.63	2234354.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	522295.38	2234358.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522292.67	2234355.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
34	522290.17	2234357.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	522292.90	2234360.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	522289.75	2234364.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	522261.45	2234389.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	522232.12	2234421.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	522233.72	2234446.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	522233.80	2234446.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	522263.06	2234472.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	522296.01	2234502.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	522325.85	2234528.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	522342.67	2234543.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	522366.80	2234565.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–









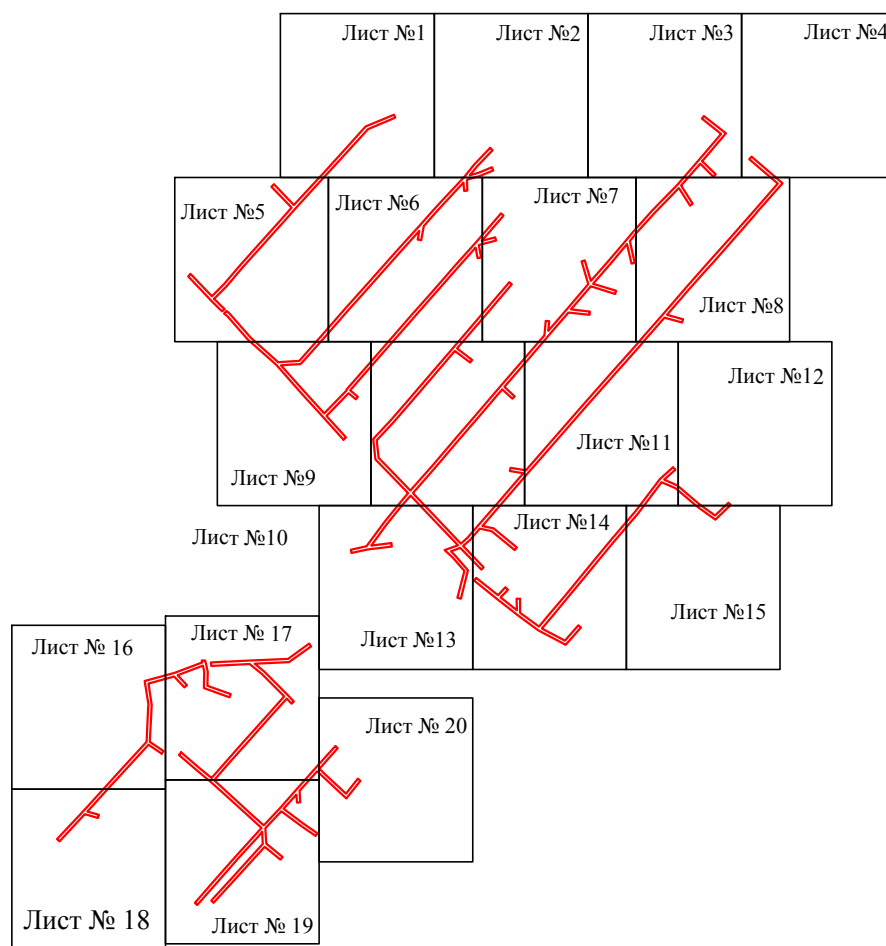






440	521874.84	2234331.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
399	521876.81	2234330.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, 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



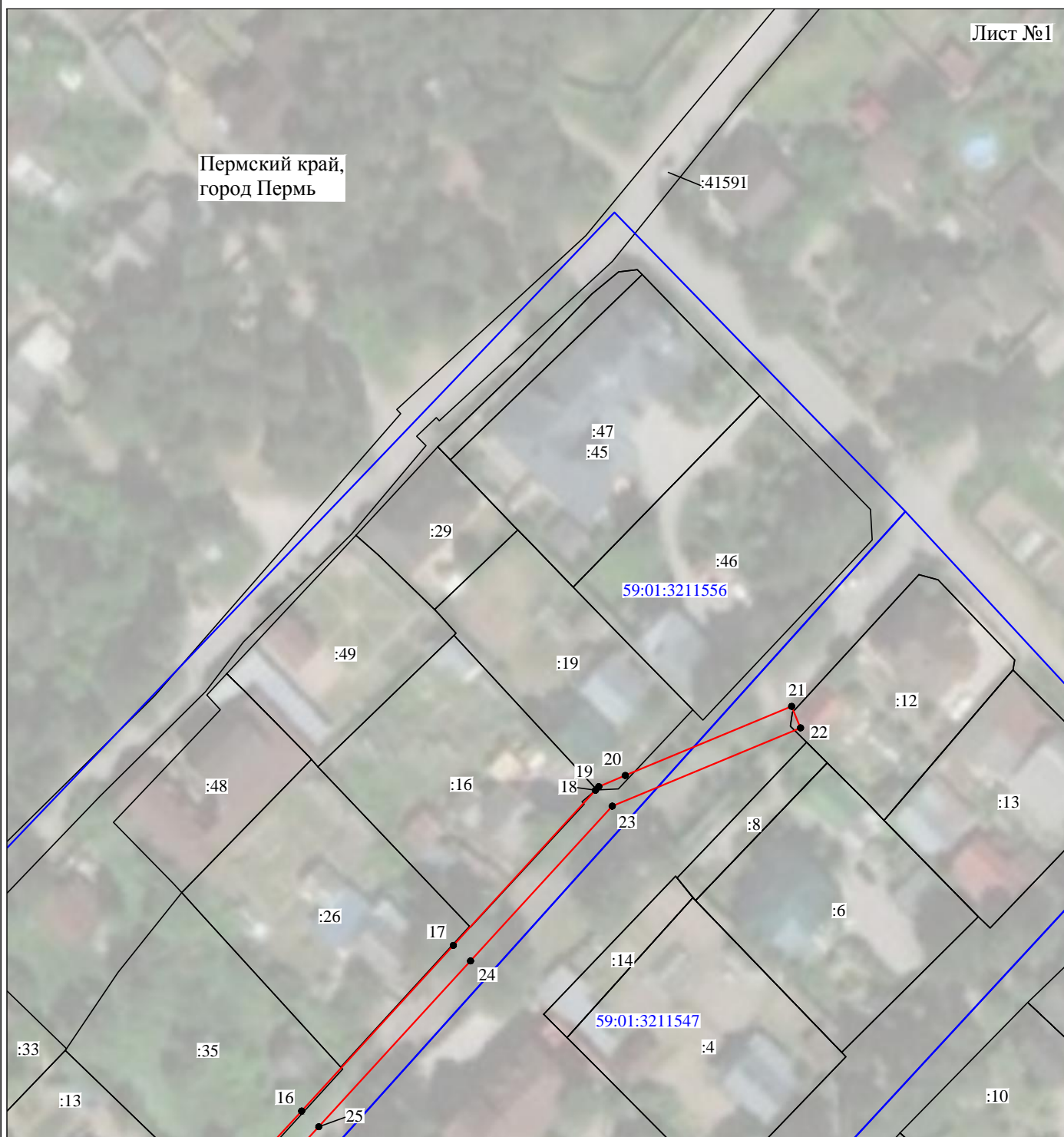
Масштаб 1:9000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1



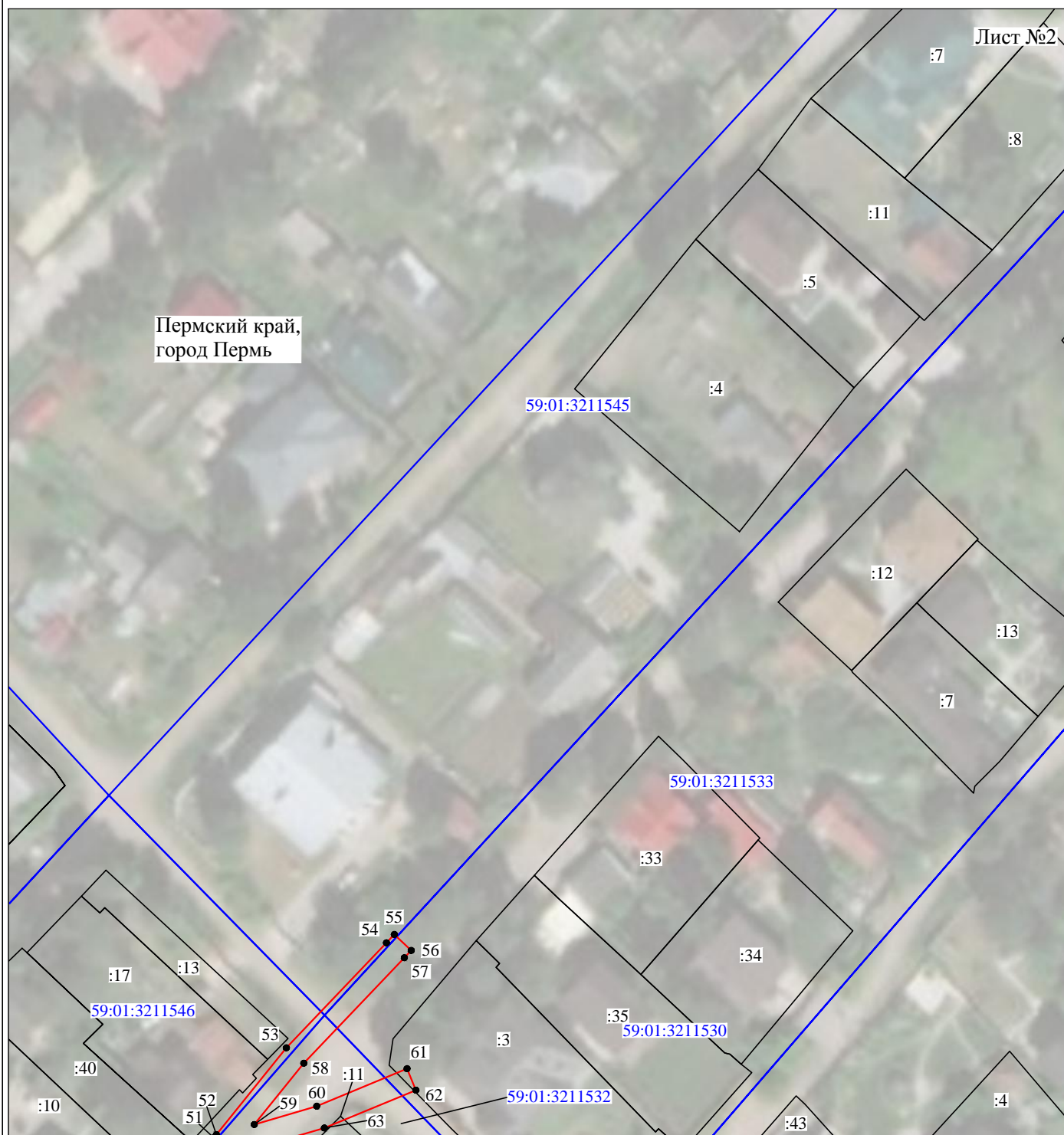
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №4

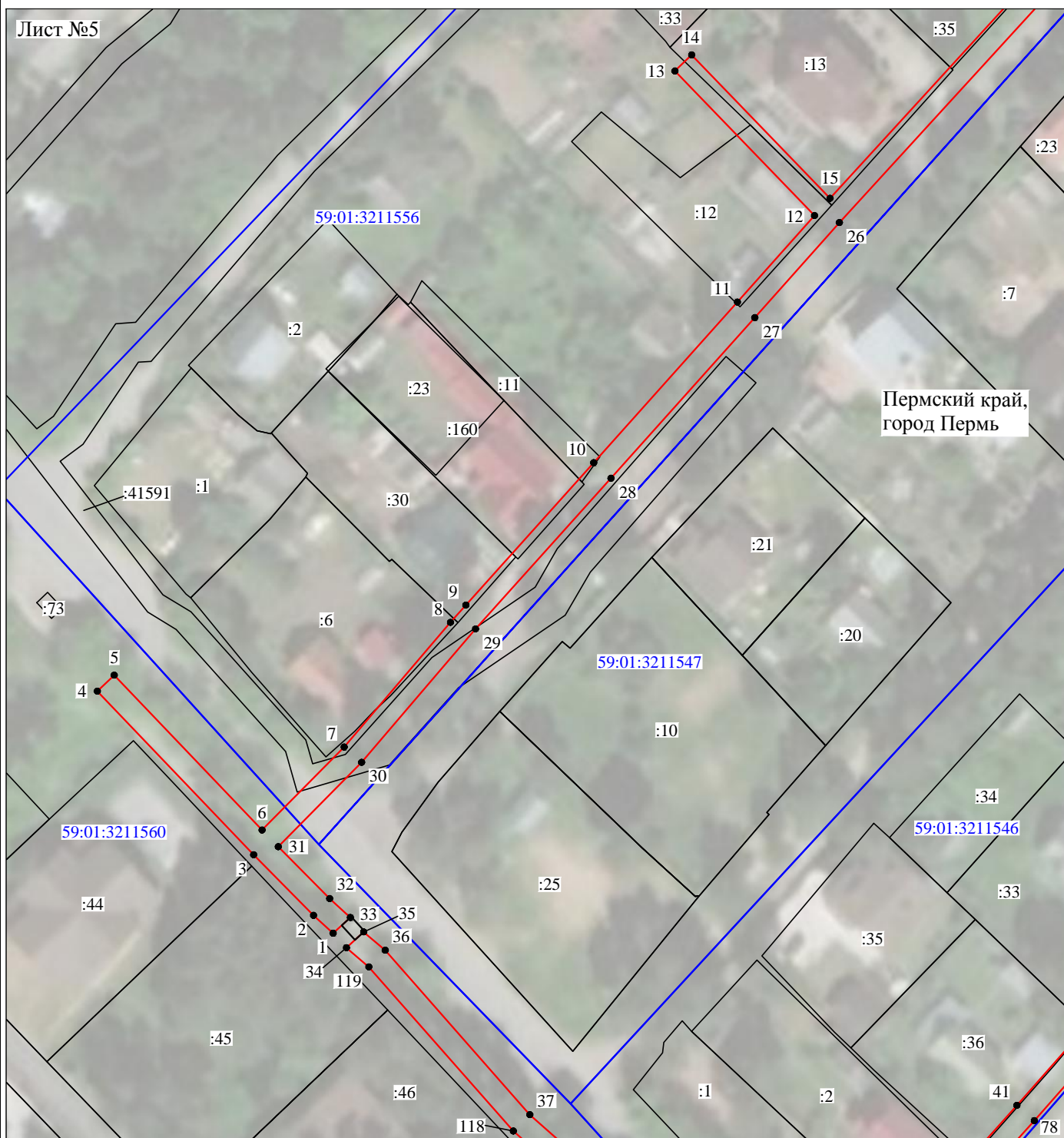


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №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                    |

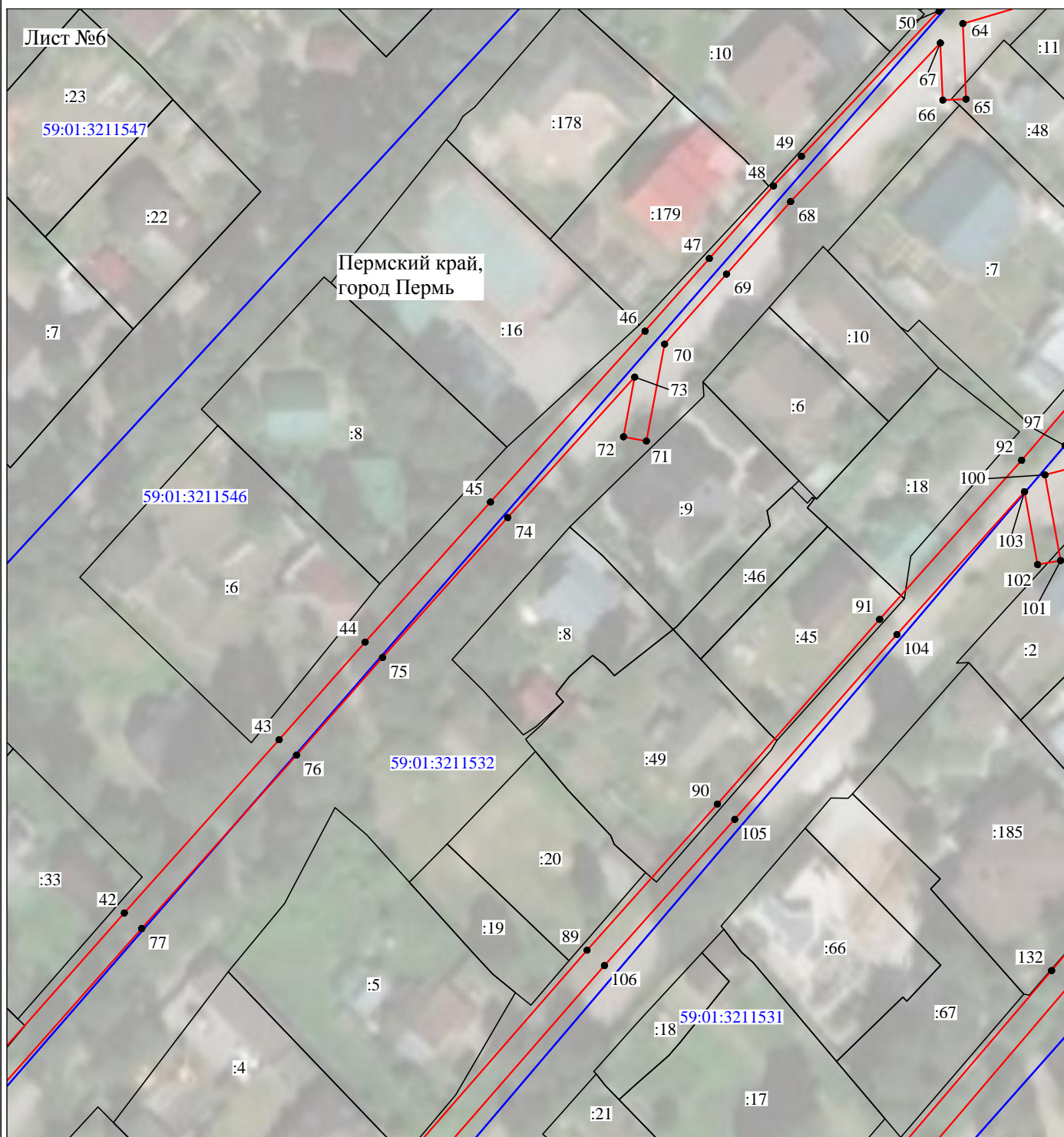
## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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<br>:34                | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

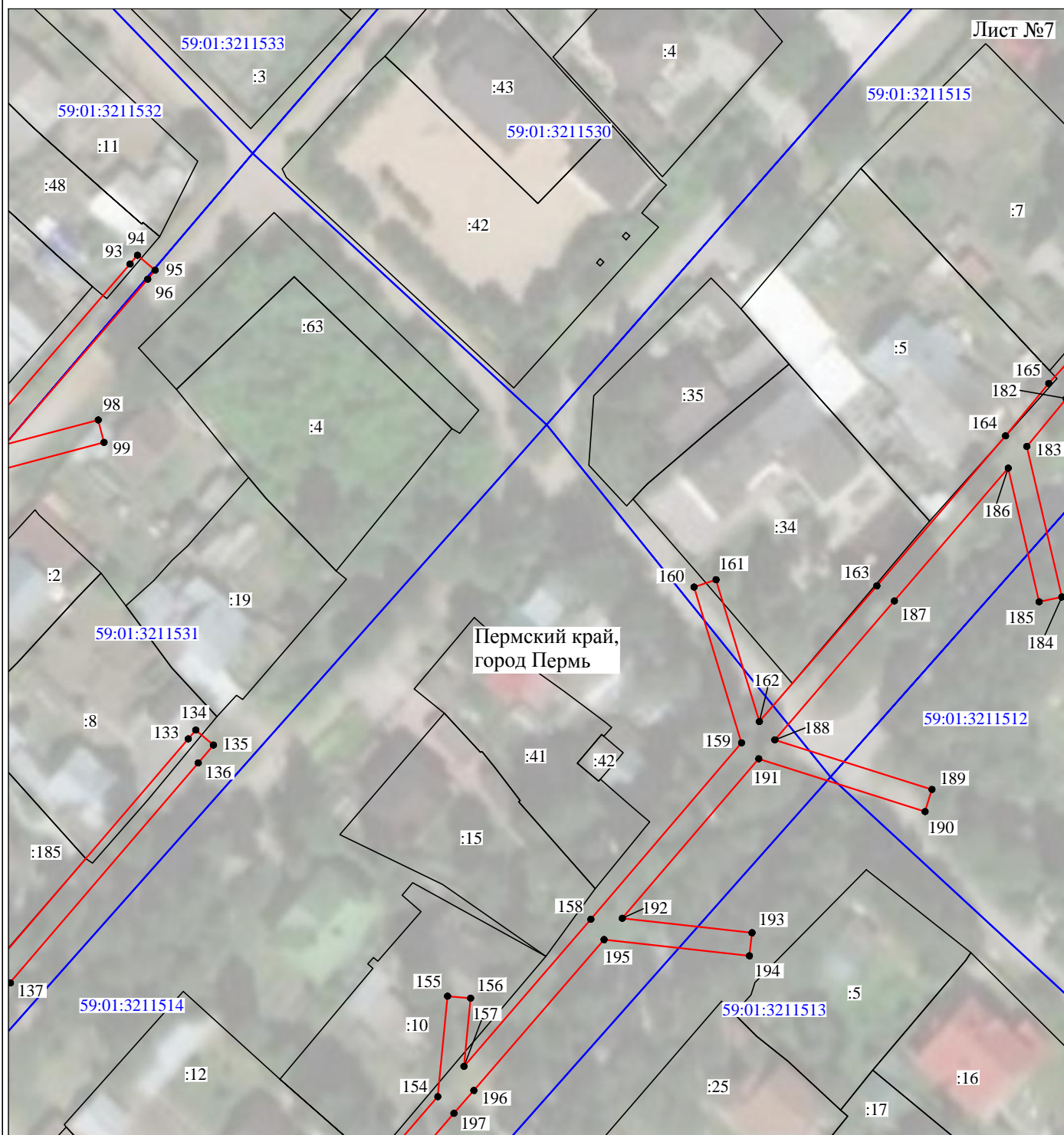


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

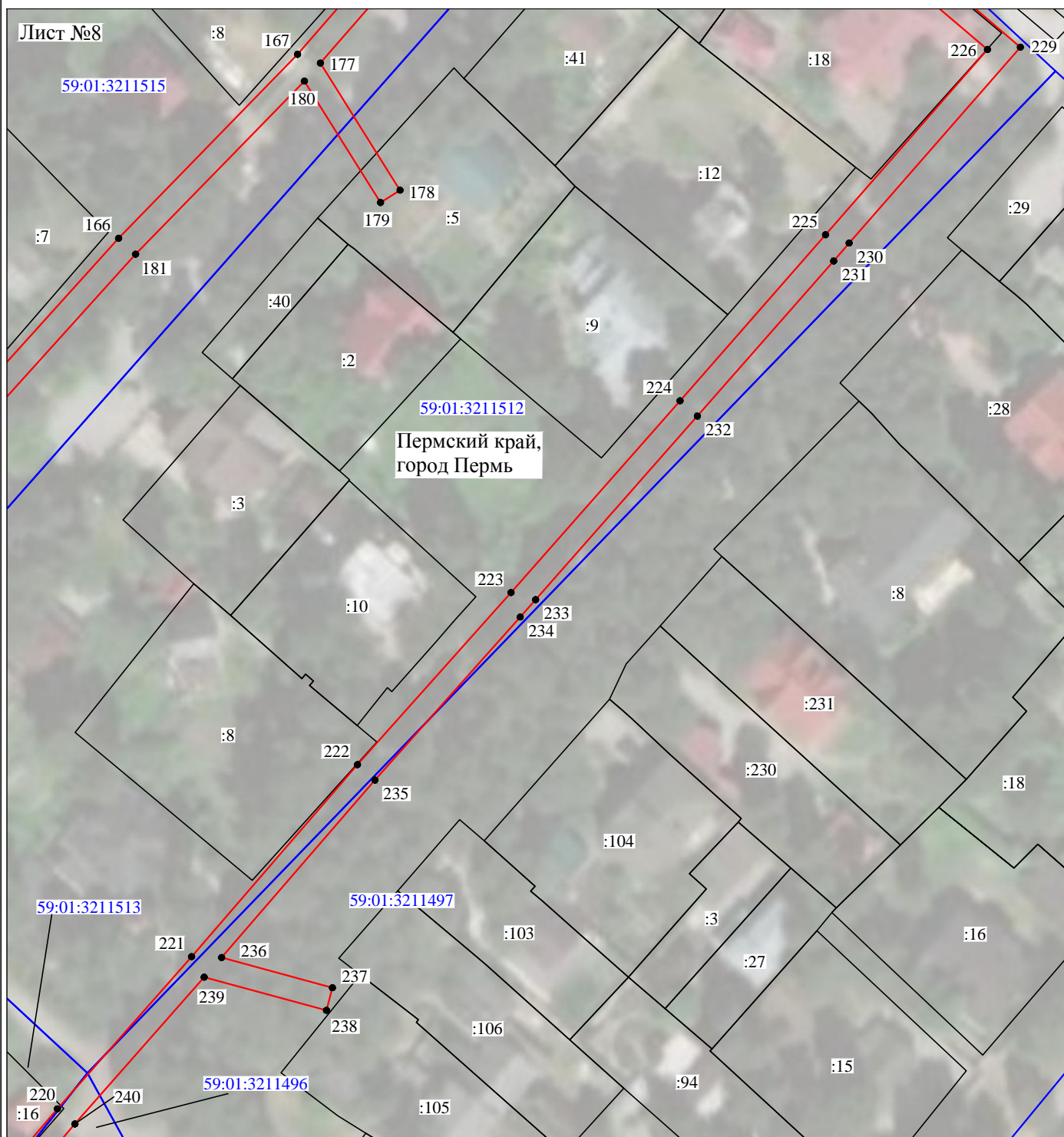


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



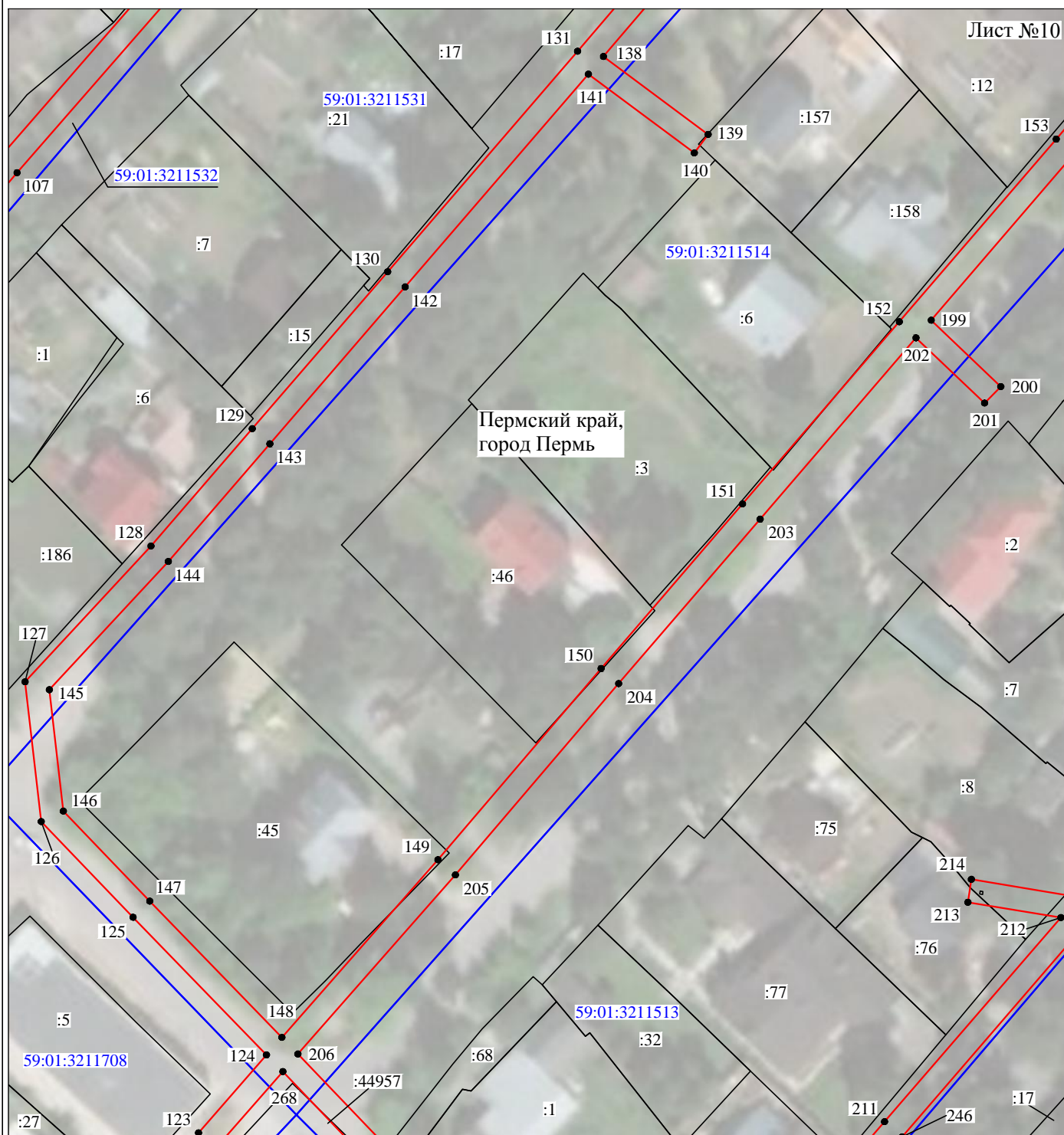
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



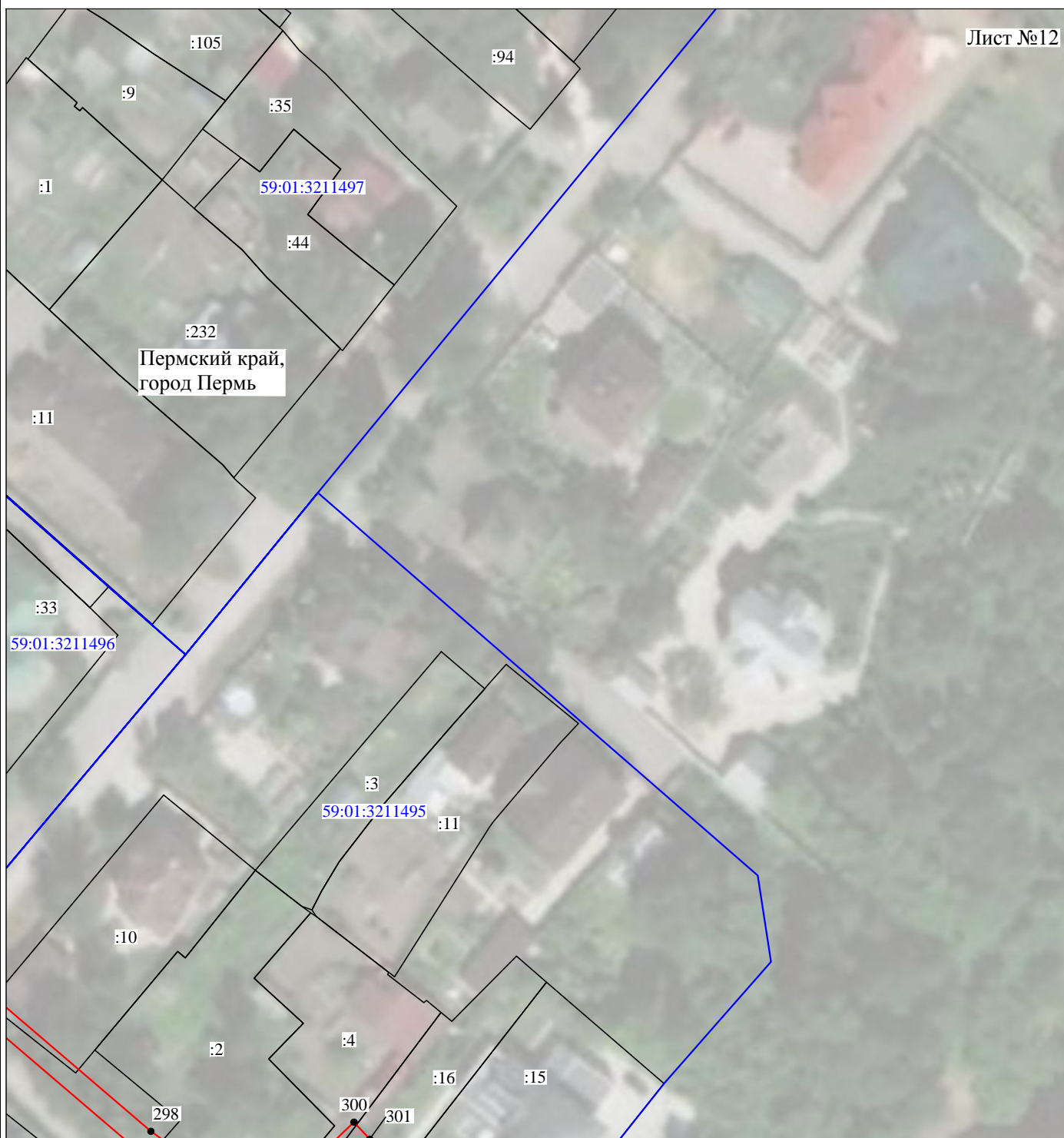
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №12

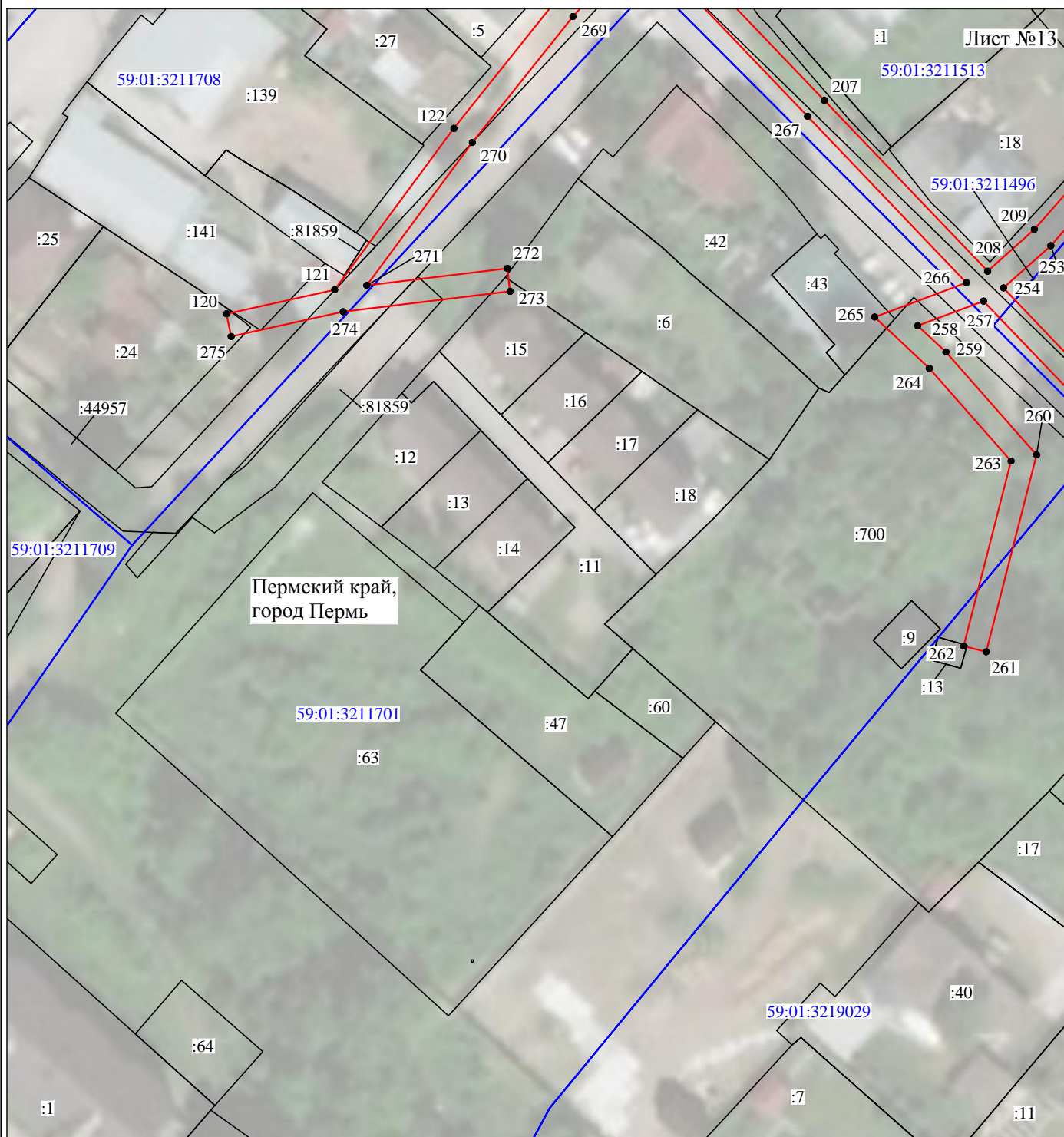


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

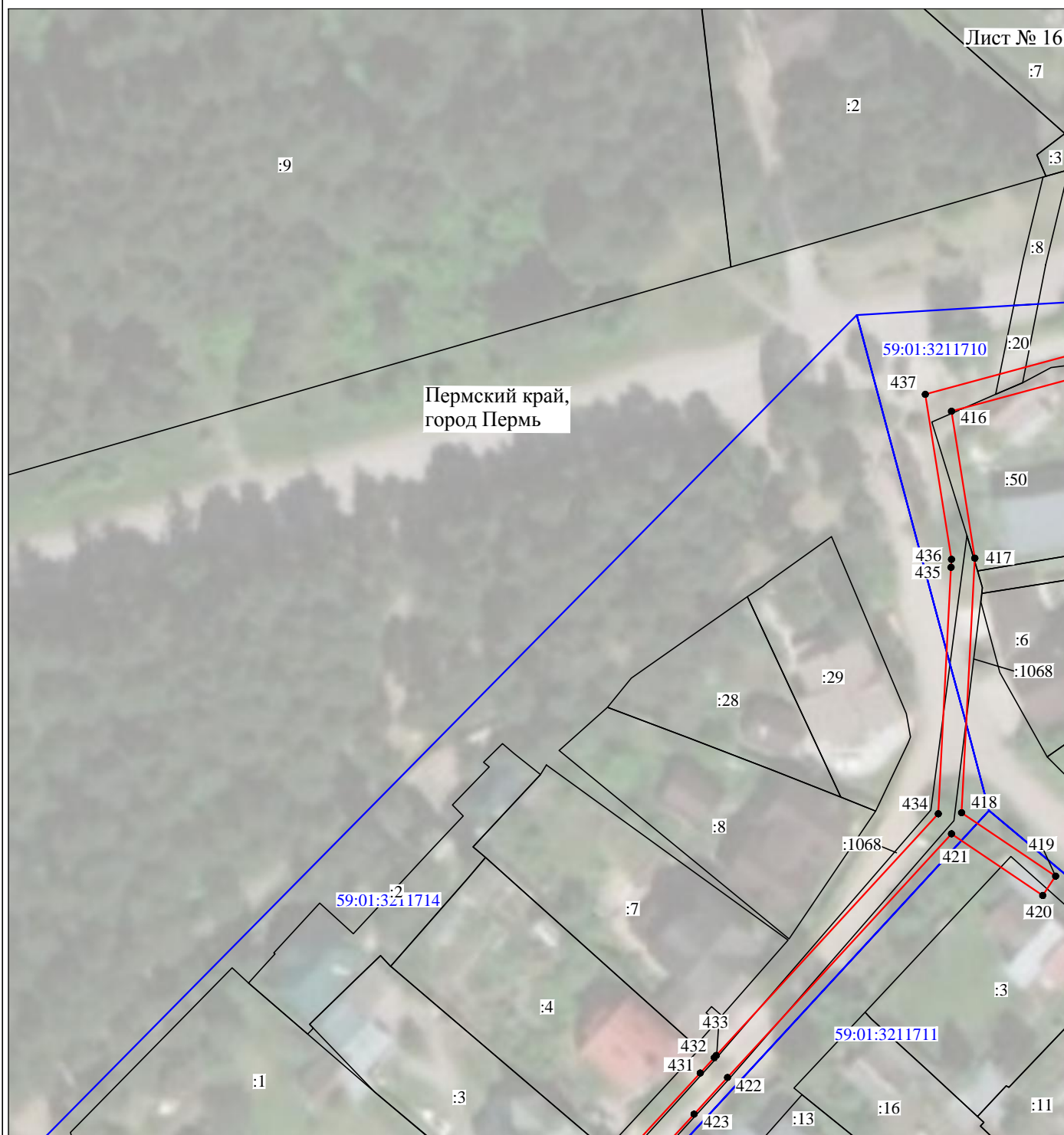


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



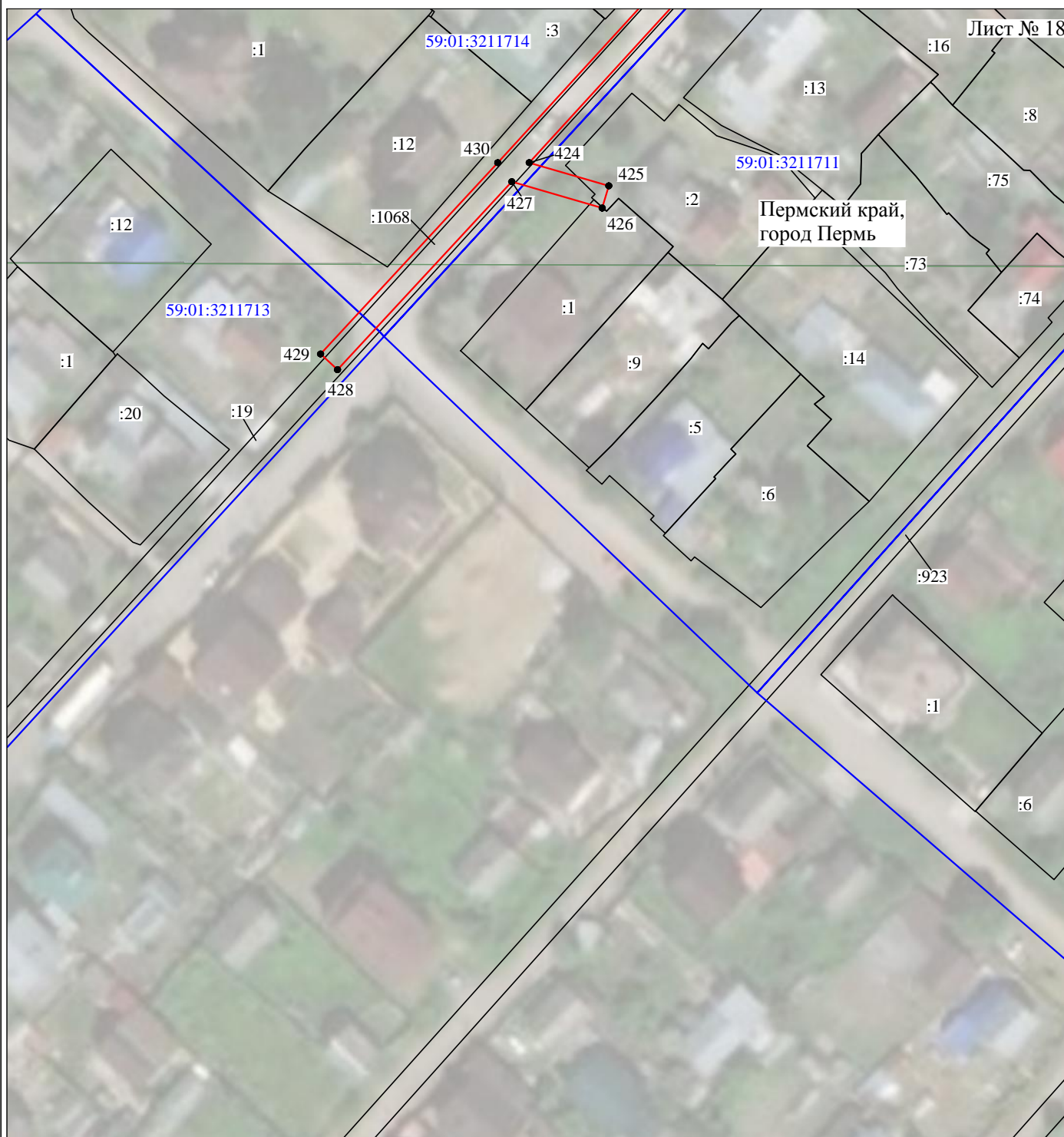
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

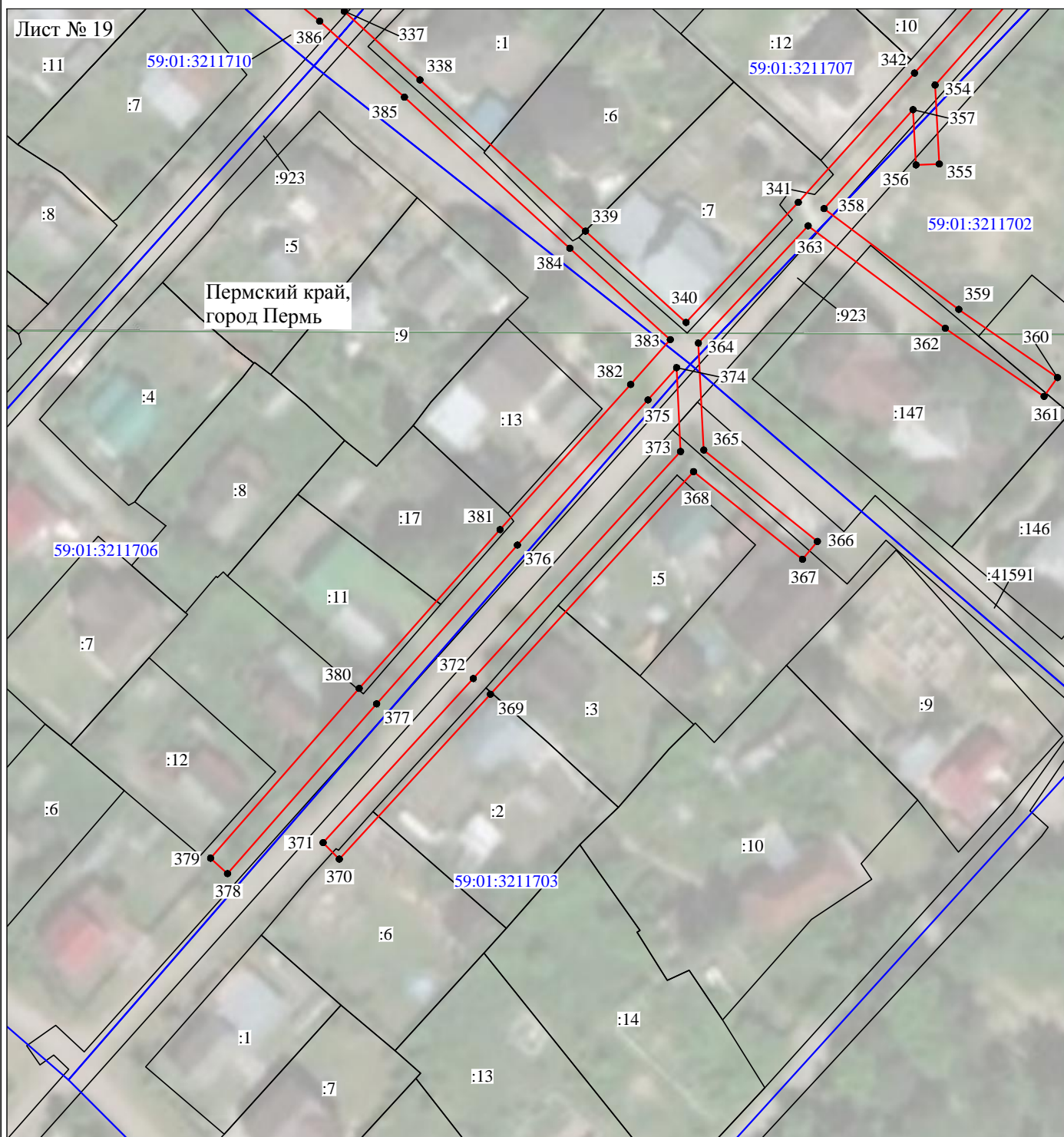


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

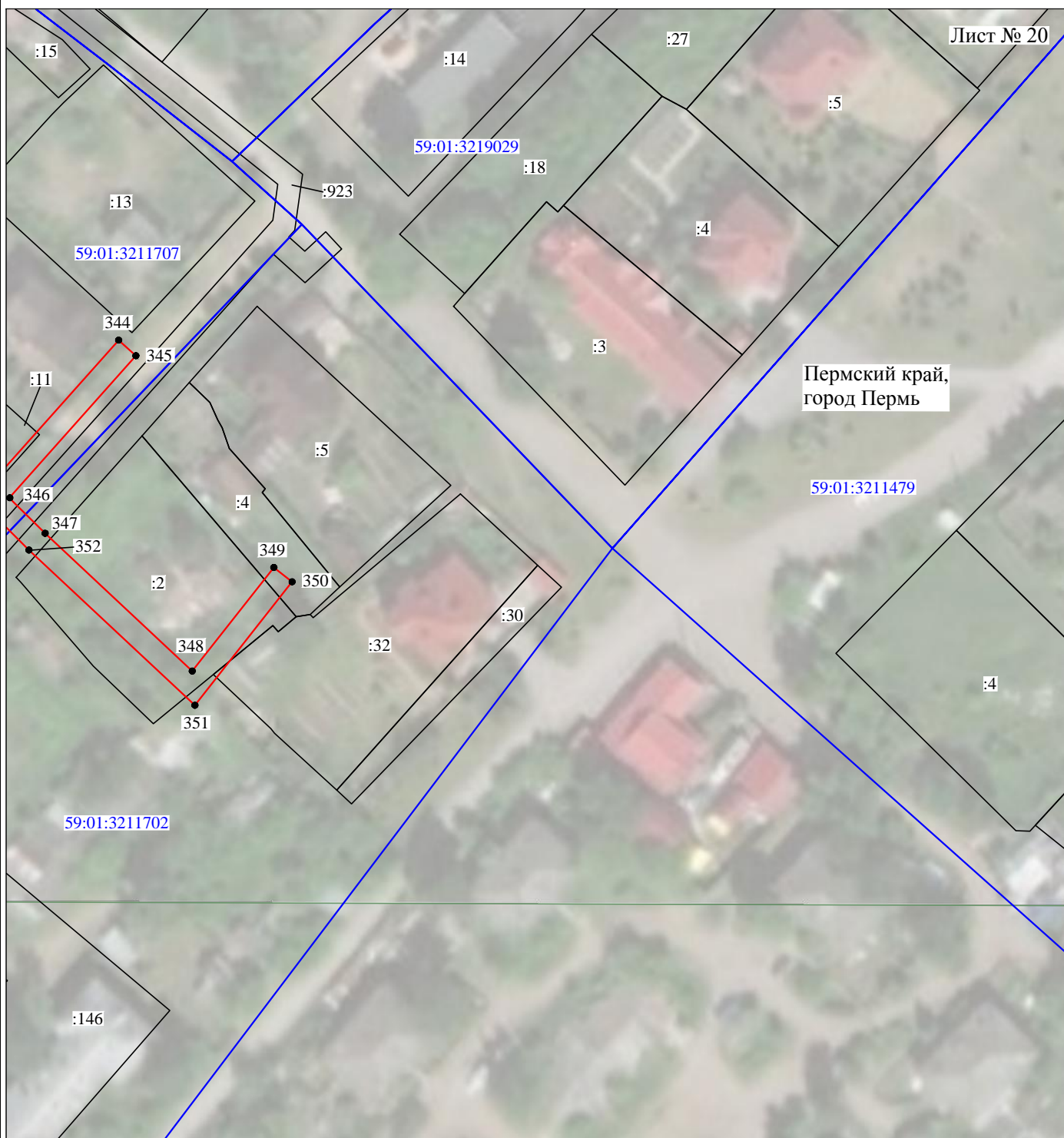


Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 20



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 0,4кВ от ТП-1657)

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7736 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 0,4кВ от ТП-1657) 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	520363.70	2231899.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520367.95	2231920.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520370.04	2231931.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520379.84	2231975.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520388.04	2232015.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520395.66	2232051.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520404.48	2232088.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520414.74	2232129.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520424.62	2232166.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520437.13	2232212.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520449.87	2232259.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520457.00	2232286.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520459.91	2232296.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520472.87	2232343.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520484.52	2232387.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520495.72	2232428.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520508.46	2232474.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520521.42	2232523.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	520517.60	2232524.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	520504.60	2232475.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	520491.86	2232429.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520488.04	2232419.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520488.74	2232418.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	520484.53	2232402.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	520480.66	2232388.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	520469.01	2232344.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	520456.55	2232298.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	520439.64	2232301.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	520432.22	2232305.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	520428.90	2232304.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	520422.50	2232298.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	520404.83	2232303.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	520380.15	2232310.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	520356.72	2232318.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	520365.53	2232346.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	520379.98	2232393.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	520393.97	2232439.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	520408.22	2232478.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	520420.20	2232517.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	520432.77	2232553.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	520439.92	2232528.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	520443.78	2232529.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	520434.58	2232561.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	520396.81	2232569.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	520396.00	2232565.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	520430.31	2232558.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	520416.40	2232518.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



115	520366.12	2231932.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	520364.03	2231921.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	520359.77	2231900.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520363.70	2231899.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
118	520119.84	2232020.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	520130.90	2232024.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	520107.35	2232028.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	520092.40	2232030.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	520119.84	2232020.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

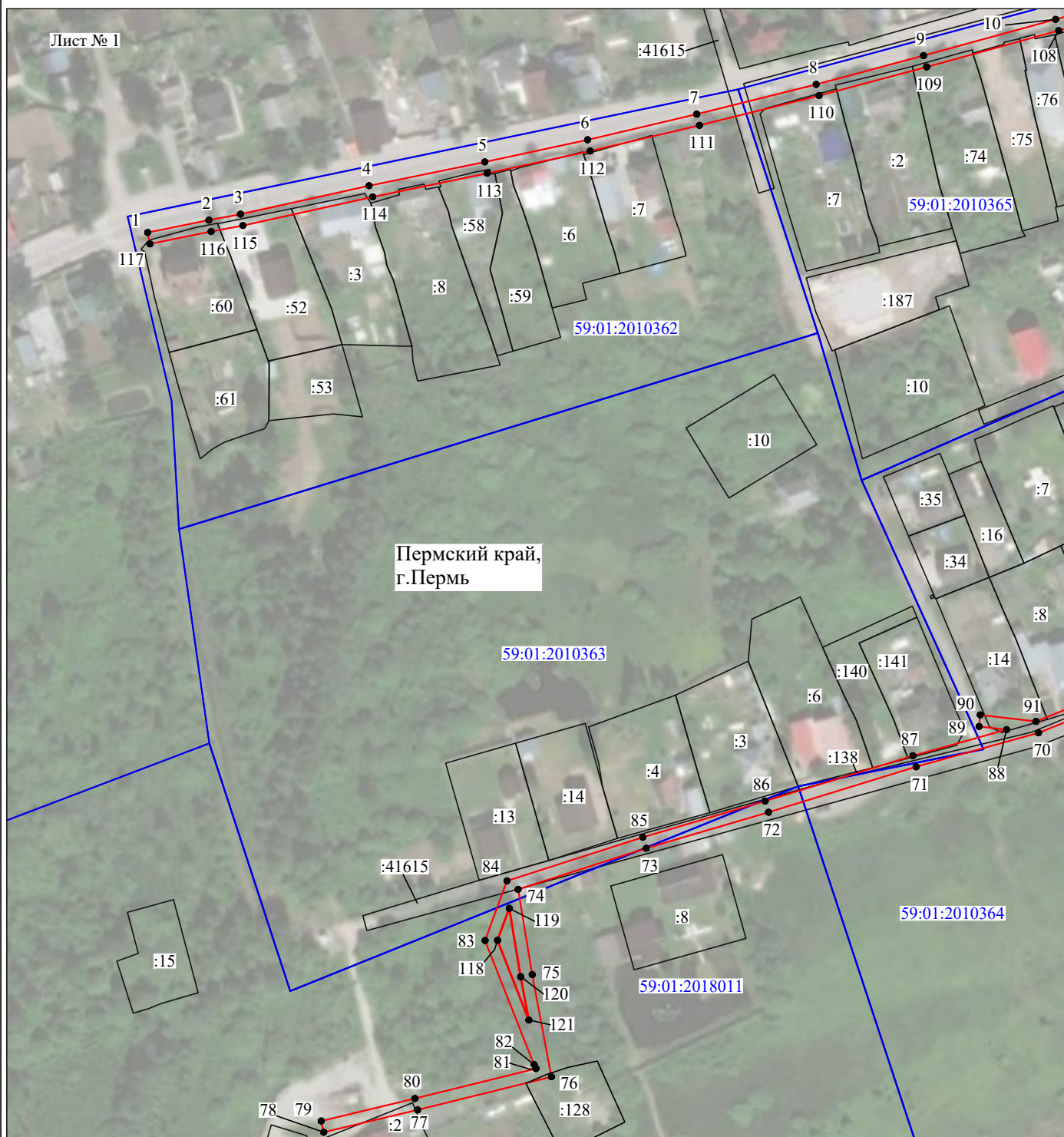
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная»  
(ВЛ 0,4 кВ от РП-13, ВЛ 0,4 кВ от КТП-4336, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4319)  
(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)	6486 кв.м ± 16 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 РП-13, ВЛ 0,4 кВ от КТП-4336, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4319) на срок 49 лет

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	531021.62	2239886.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	531023.74	2239889.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530992.13	2239909.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530986.86	2239933.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530997.74	2239930.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	531020.94	2239926.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	531021.55	2239930.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	530998.55	2239934.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530985.75	2239937.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	530980.60	2239952.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	530987.28	2239953.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	530986.77	2239957.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	530979.19	2239956.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	530967.44	2239985.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	530965.13	2240006.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	530956.78	2240033.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	530945.89	2240068.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	530934.81	2240105.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	530935.10	2240139.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	530935.33	2240167.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	530943.34	2240159.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	530946.06	2240162.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	530935.36	2240172.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	530935.53	2240209.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	530935.75	2240237.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	530943.98	2240233.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	530945.91	2240236.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	530935.78	2240242.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	530936.12	2240268.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	530944.32	2240269.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	530970.54	2240268.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	530970.68	2240272.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	530944.24	2240273.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	530932.17	2240272.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	530931.77	2240241.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	530931.53	2240209.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	530931.37	2240171.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	530931.10	2240139.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	530930.81	2240104.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	530942.06	2240067.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	530952.96	2240032.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	530961.19	2240005.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	530963.31	2239985.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	530931.71	2239976.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	530896.98	2239965.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	530863.64	2239954.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	530830.06	2239943.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

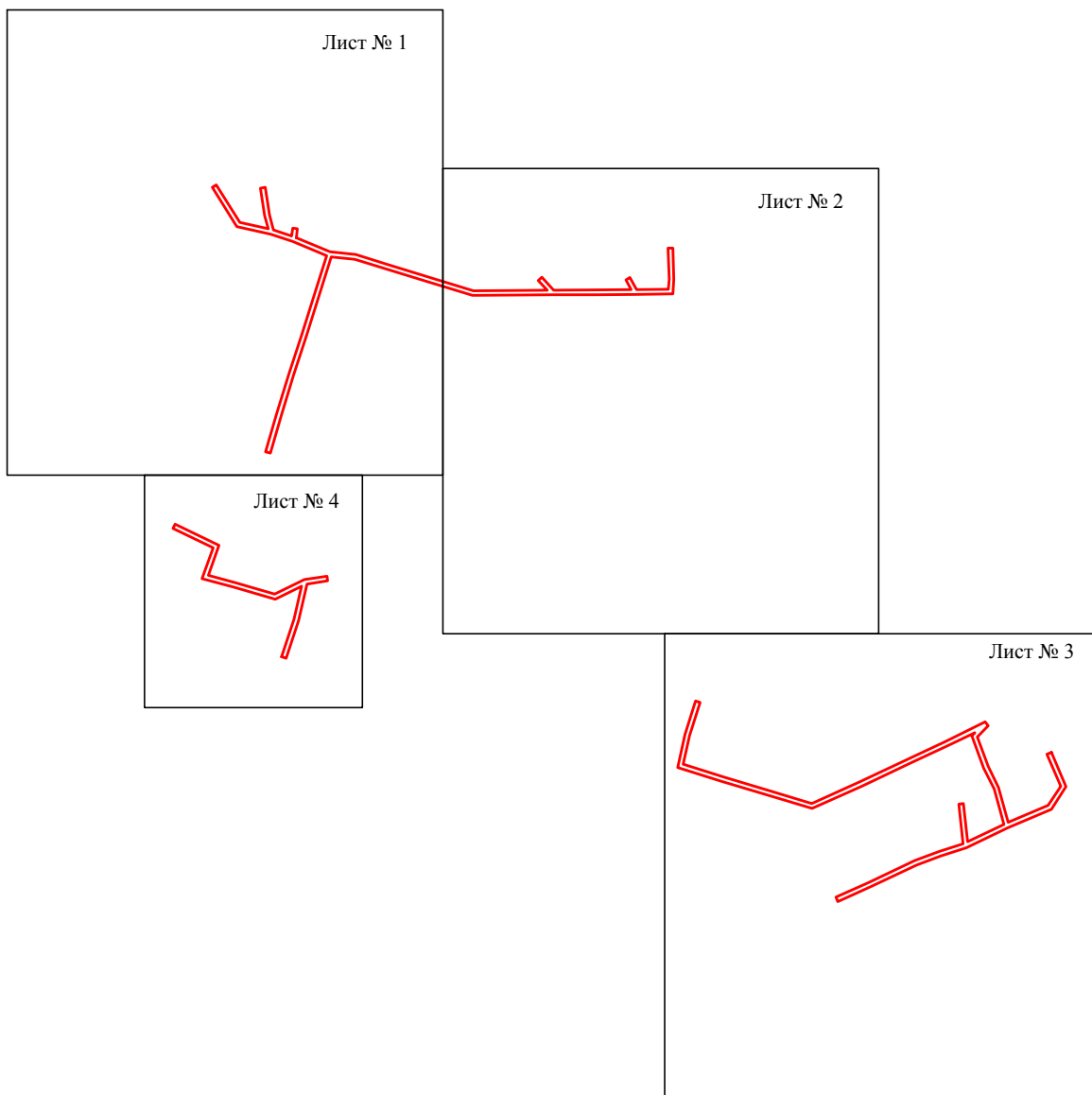


111	530503.99	2240512.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	530504.44	2240516.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	530472.38	2240520.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	530486.93	2240550.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	530516.52	2240542.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	530534.06	2240533.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	530561.30	2240523.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	530564.01	2240526.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	530552.84	2240503.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	530539.22	2240474.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	530518.98	2240431.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	530500.29	2240389.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	530511.61	2240352.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	530522.98	2240313.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	530534.75	2240276.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	530562.46	2240282.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	530590.50	2240291.86	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 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:2000

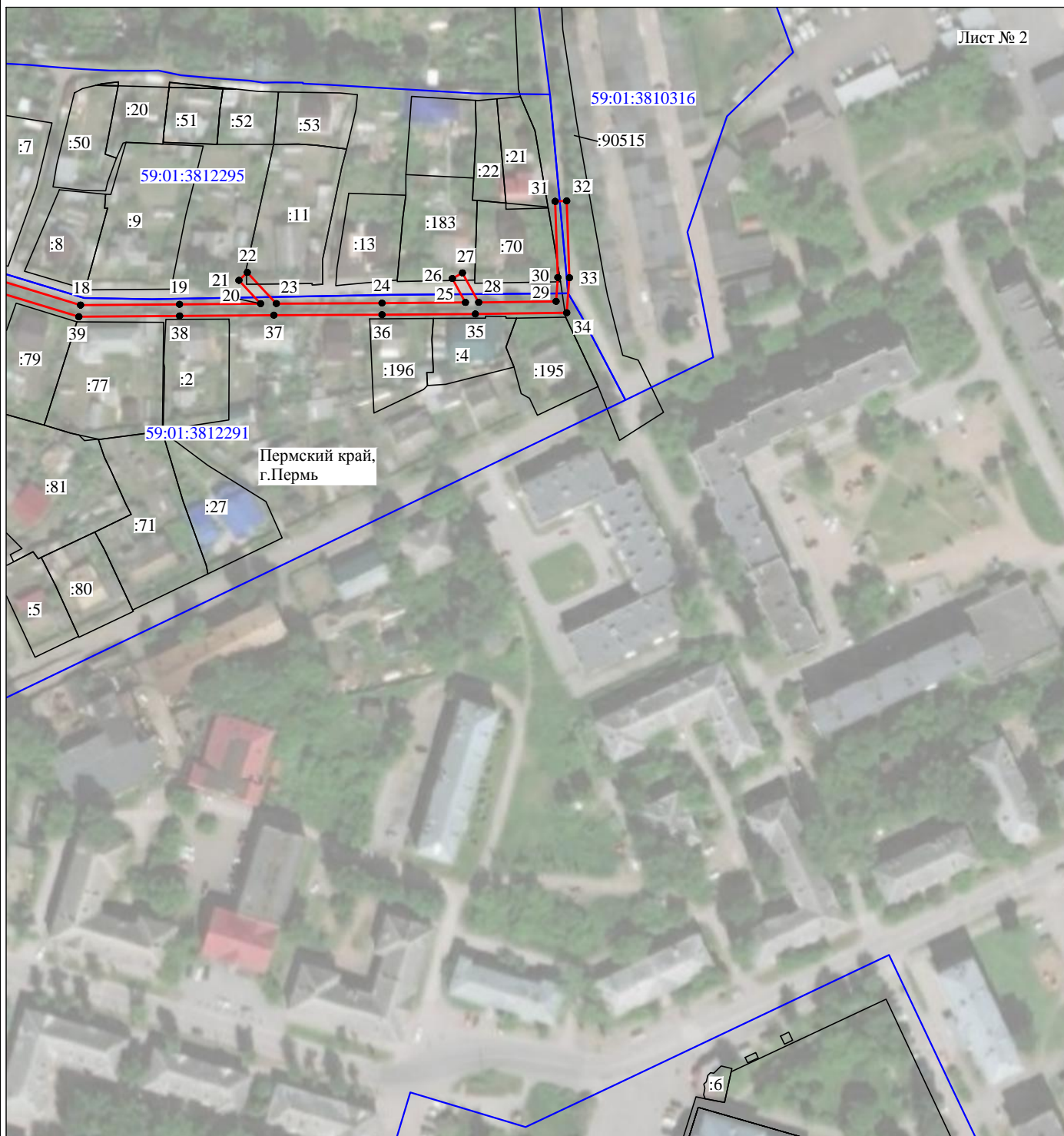
Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



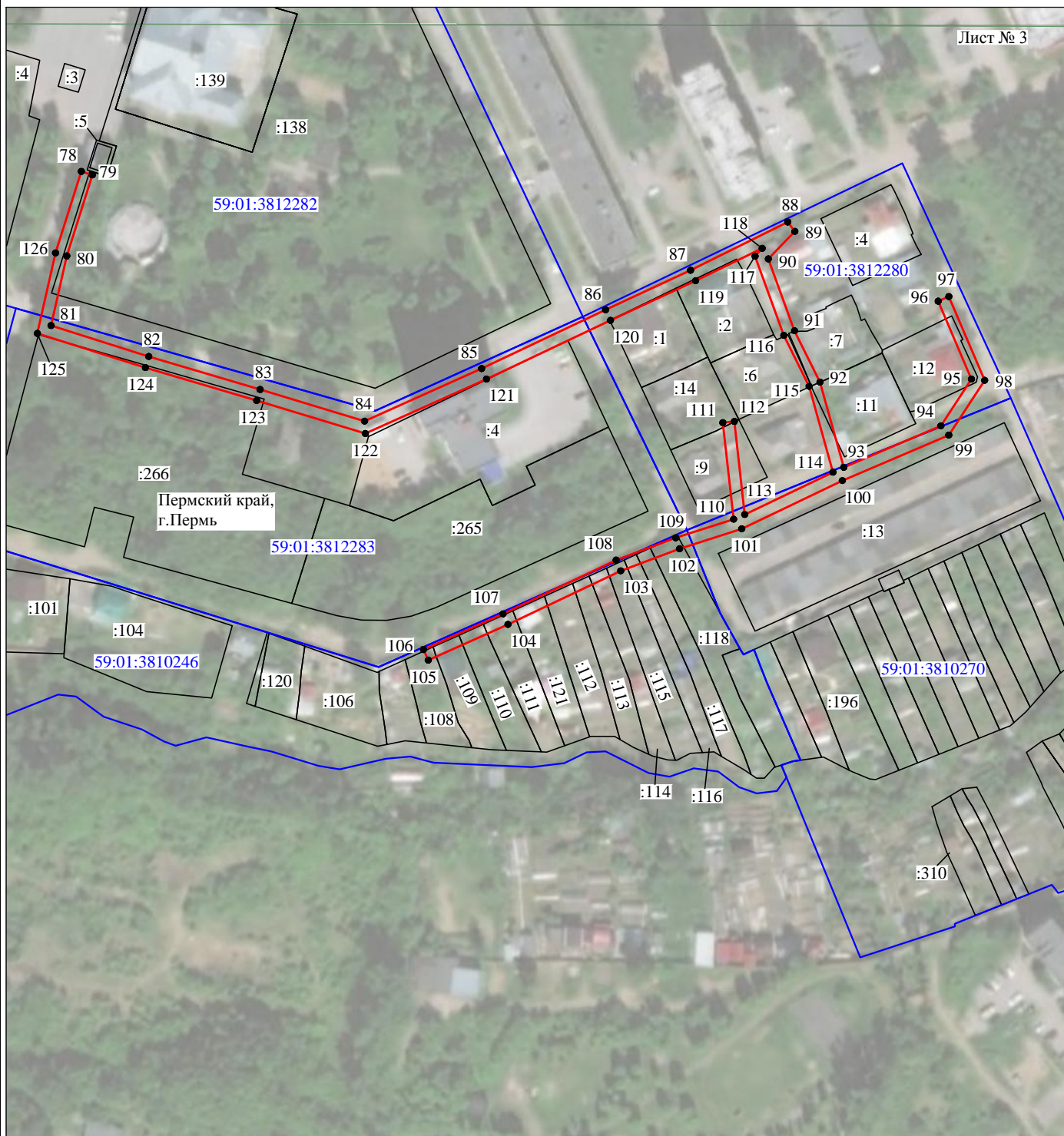
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Гайва» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4573)

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1384 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Гайва» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4573) на срок 49 лет



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Гайва» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4516)

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7201 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Гайва» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4516) 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
Зона I(1)	–	–	–	–	–
1	523526.63	2235622.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523491.02	2235617.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523452.93	2235608.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523451.79	2235619.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523465.93	2235620.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523465.57	2235624.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523447.41	2235623.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523449.02	2235607.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523414.83	2235598.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523379.66	2235589.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523377.95	2235609.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523373.97	2235608.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	523375.74	2235588.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	523340.21	2235579.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	523335.91	2235577.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	523298.31	2235568.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	523303.08	2235583.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	523299.26	2235585.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	523293.74	2235567.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	523245.41	2235555.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	523222.54	2235543.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	523222.52	2235556.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	523218.52	2235556.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	523218.55	2235541.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	523188.03	2235527.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	523197.60	2235546.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	523194.01	2235548.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	523184.02	2235528.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	523179.83	2235539.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	523176.07	2235538.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	523181.23	2235524.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	523147.76	2235508.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	523134.72	2235524.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	523107.90	2235516.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	523108.99	2235513.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	523133.30	2235520.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	523143.98	2235507.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	523134.50	2235502.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	523111.45	2235492.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	523098.18	2235502.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	523095.69	2235499.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	523107.97	2235489.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	523080.79	2235467.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	523058.45	2235478.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	523056.74	2235474.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	523077.52	2235464.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



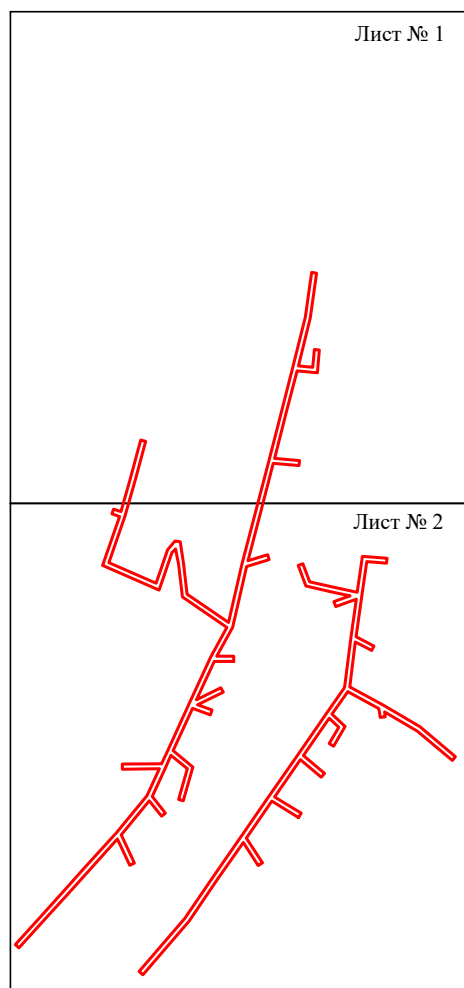


112	523180.97	2235672.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	523193.93	2235648.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	523194.53	2235647.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	523176.73	2235634.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	523166.85	2235645.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	523151.25	2235636.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	523153.28	2235632.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	523166.13	2235640.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	523173.41	2235632.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	523143.81	2235612.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	523129.59	2235628.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	523126.54	2235626.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	523140.50	2235609.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	523110.93	2235589.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	523098.03	2235610.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	523094.62	2235608.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	523107.64	2235587.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	523078.29	2235566.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	523058.71	2235579.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	523056.53	2235576.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	523074.76	2235564.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	523045.34	2235543.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	523012.31	2235521.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	522969.90	2235484.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	522972.51	2235481.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	523014.75	2235518.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	523047.62	2235540.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	523079.46	2235562.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	523109.73	2235583.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	523144.51	2235607.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	523177.59	2235630.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	523197.88	2235644.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	523237.29	2235649.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	523268.01	2235654.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	523262.09	2235637.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	523265.85	2235636.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	523270.48	2235649.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	523273.62	2235634.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	523278.24	2235614.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	523294.70	2235608.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	523296.09	2235611.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	523281.66	2235617.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	523277.53	2235635.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	523273.43	2235654.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	523301.95	2235659.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	523300.34	2235678.60	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 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



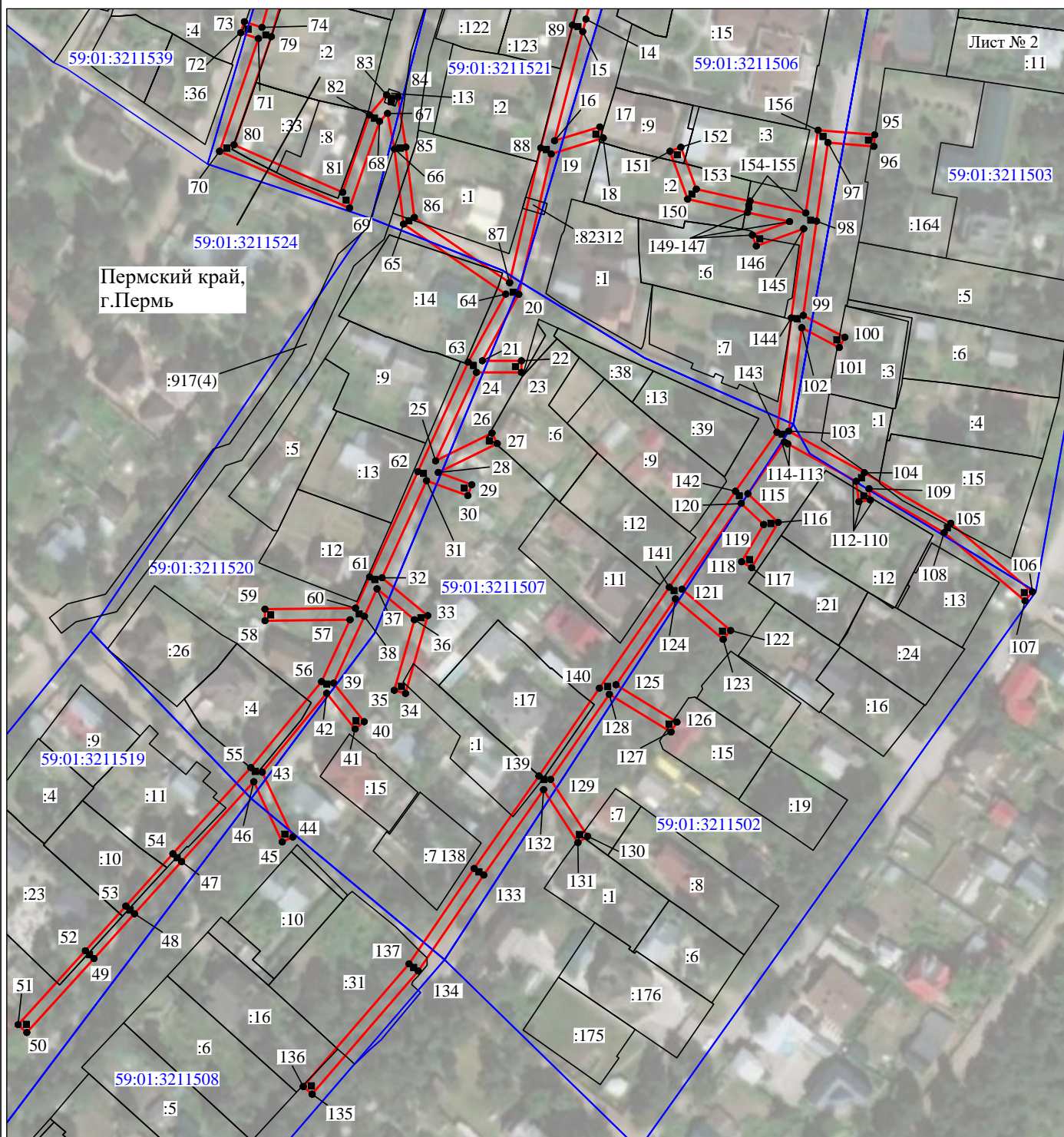
Пермский край,  
г.Пермь

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Красава» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 7214)

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	3463 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Красава» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 7214) 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	511842.43	2225044.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511844.34	2225048.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511813.27	2225065.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	511776.50	2225085.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	511753.65	2225092.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511760.82	2225103.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511757.48	2225105.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	511750.31	2225094.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	511724.90	2225121.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	511728.29	2225122.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	511730.06	2225123.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	511727.92	2225127.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	511726.32	2225126.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	511721.98	2225124.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	511718.87	2225127.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	511695.99	2225110.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	511678.72	2225101.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	511654.45	2225089.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	511653.66	2225091.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	511655.33	2225095.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	511651.59	2225097.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	511649.42	2225091.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	511650.85	2225087.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	511624.30	2225074.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	511603.64	2225057.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	511583.33	2225042.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	511565.97	2225029.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	511540.66	2225030.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	511540.58	2225026.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	511560.87	2225025.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	511546.50	2225014.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	511516.55	2225013.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	511482.59	2225013.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	511454.00	2225014.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	511433.50	2225014.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	511436.97	2225022.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	511433.31	2225024.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	511429.20	2225014.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	511410.90	2225015.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	511409.25	2225025.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	511405.30	2225025.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	511406.87	2225015.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	511385.54	2225015.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	511384.04	2224982.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	511384.63	2224954.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	511385.02	2224927.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	511389.02	2224927.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	511388.63	2224954.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

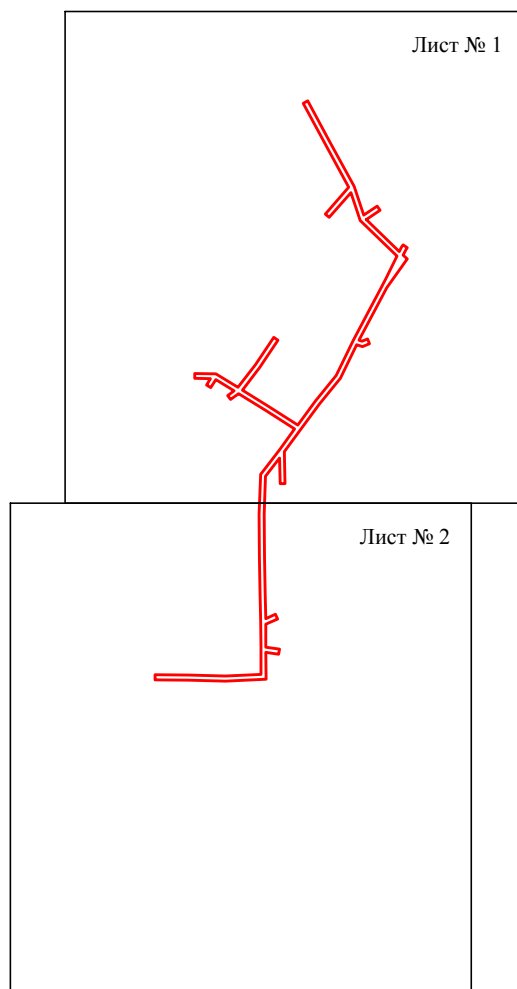
49	511388.04	2224982.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	511389.36	2225011.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	511411.54	2225011.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	511431.80	2225010.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	511453.91	2225010.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	511482.54	2225009.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	511516.62	2225009.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	511547.93	2225010.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	511567.76	2225026.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	511583.98	2225037.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	511598.60	2225015.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	511611.97	2224993.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	511607.35	2224987.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	511610.60	2224984.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	511614.24	2224989.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	511623.07	2224975.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	511616.81	2224971.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	511619.00	2224967.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	511623.91	2224971.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	511624.13	2224958.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	511628.13	2224958.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	511627.77	2224975.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	511617.02	2224992.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	511635.23	2225006.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	511656.79	2225021.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	511654.56	2225024.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	511632.90	2225010.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	511614.93	2224996.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	511601.98	2225017.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	511587.20	2225040.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	511606.09	2225054.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	511626.47	2225070.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	511654.22	2225084.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	511680.62	2225098.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	511696.97	2225106.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	511698.42	2225107.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	511702.73	2225109.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	511721.15	2225119.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	511749.51	2225089.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	511771.60	2225082.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	511751.97	2225065.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	511754.59	2225062.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	511775.80	2225080.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	511811.36	2225061.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511842.43	2225044.65	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

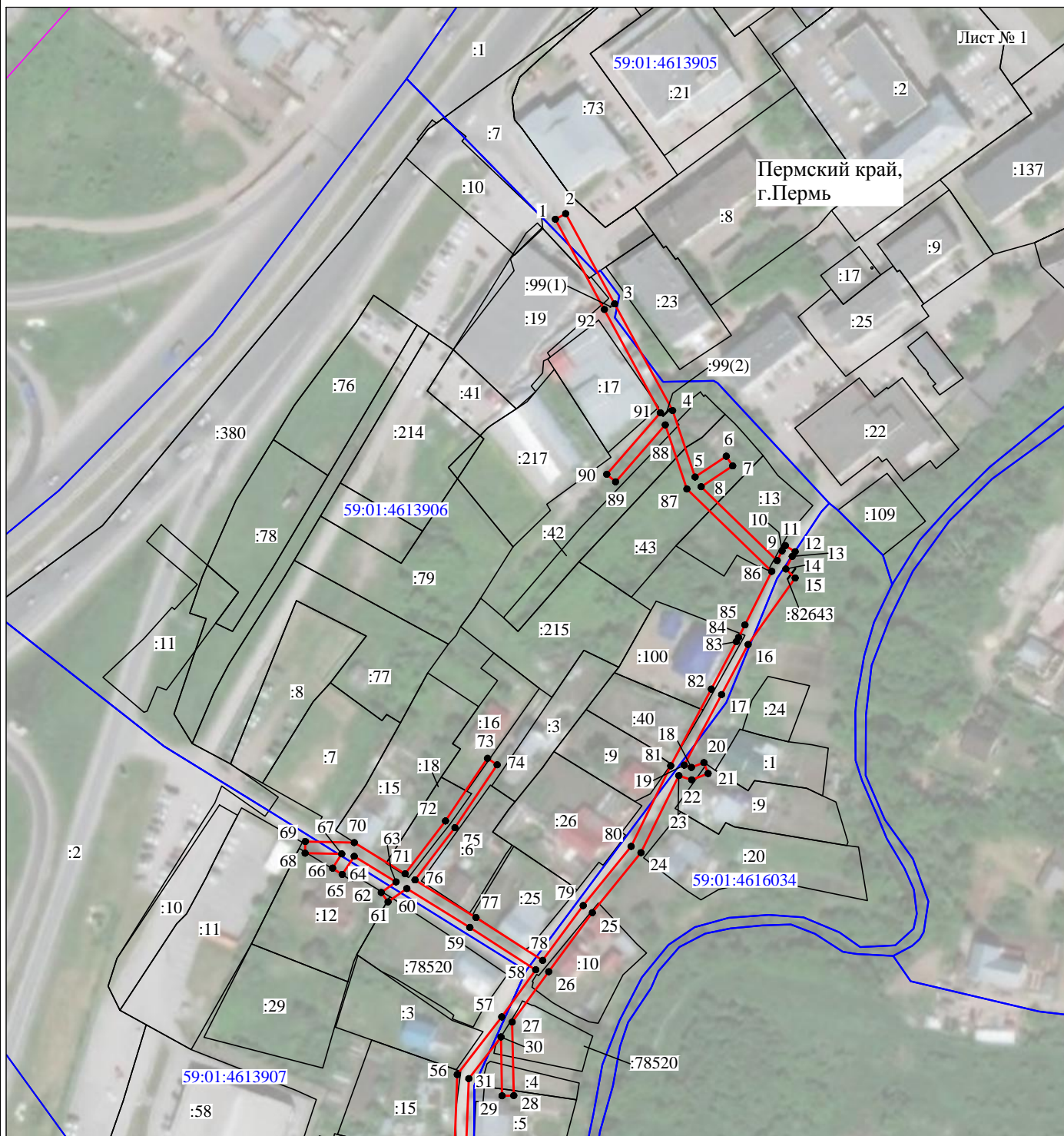


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

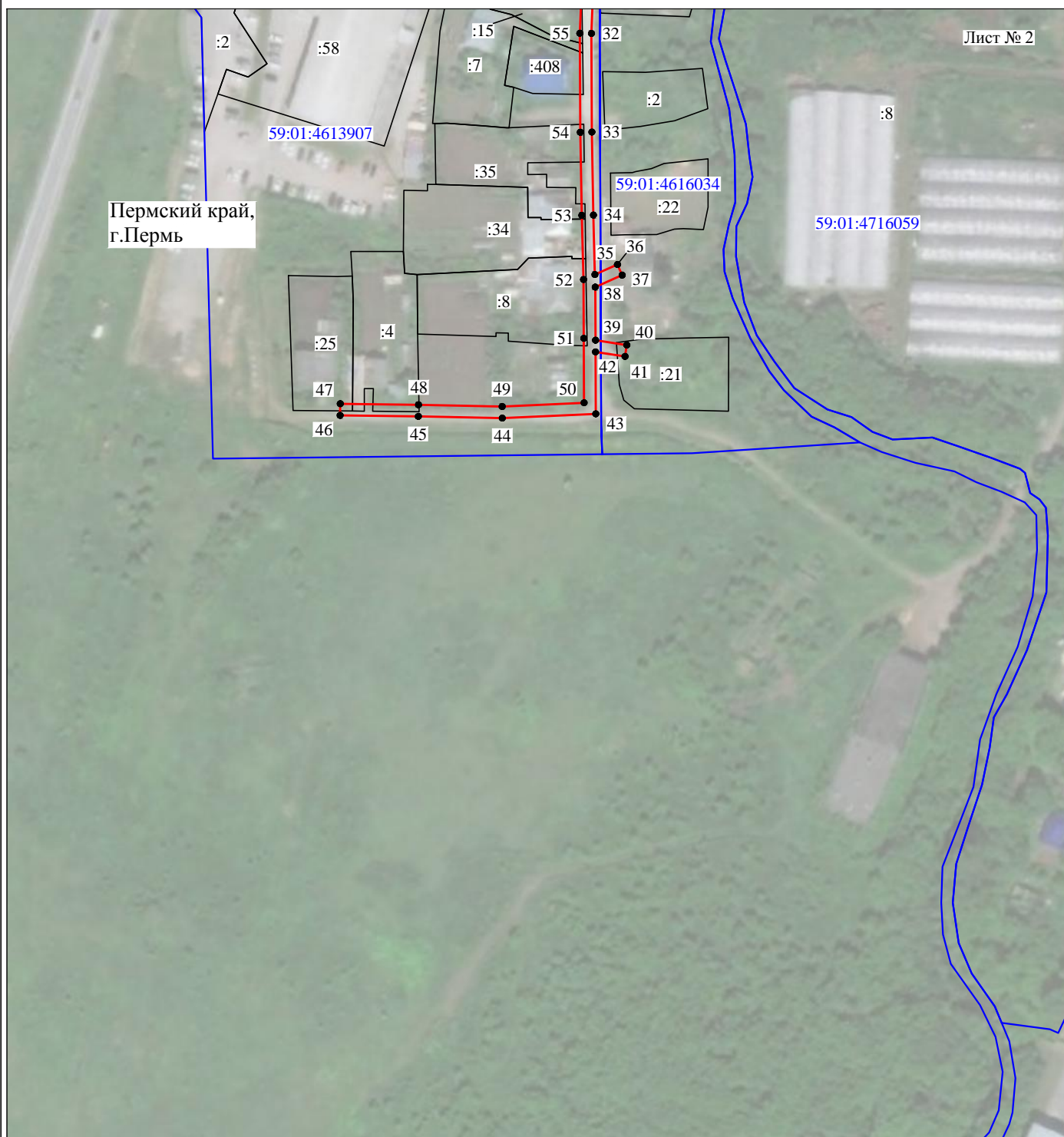


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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