

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Портовая» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5111)

(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)	3840 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Портовая» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5111) на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

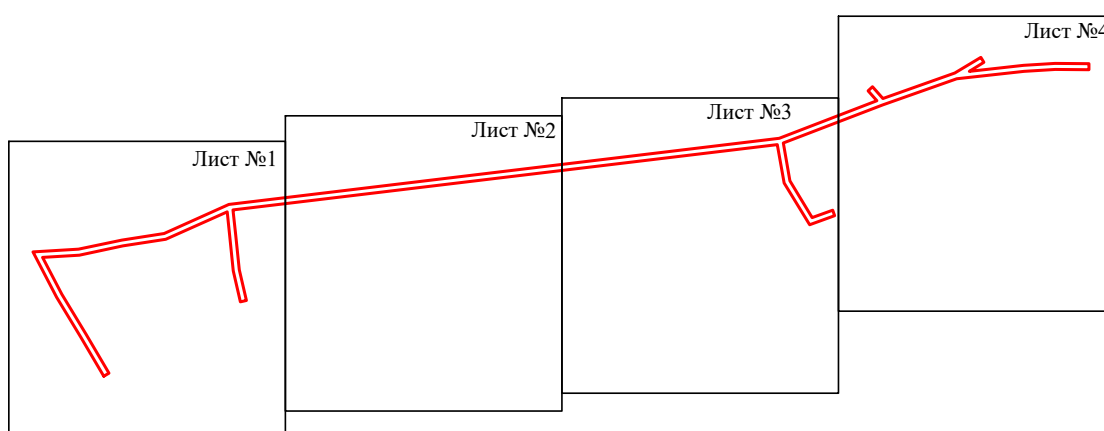
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517323.79	2222770.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517325.64	2222800.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517331.74	2222829.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517336.07	2222857.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517355.32	2222900.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517399.05	2223264.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517423.88	2223328.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517430.42	2223322.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517433.07	2223325.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517425.38	2223332.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517442.13	2223380.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517452.58	2223397.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517449.16	2223399.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	517443.28	2223389.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517447.23	2223425.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517448.56	2223446.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	517448.43	2223469.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	517444.43	2223469.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	517444.56	2223446.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	517443.24	2223426.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	517438.34	2223381.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	517421.18	2223332.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	517395.82	2223266.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	517370.84	2223271.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	517346.64	2223285.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	517351.52	2223299.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	517347.76	2223300.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	517341.77	2223284.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	517369.40	2223267.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	517394.89	2223262.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	517351.62	2222902.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	517335.01	2222904.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	517312.04	2222906.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	517291.71	2222911.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	517290.80	2222907.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	517311.39	2222903.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	517334.59	2222900.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	517350.41	2222898.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	517332.20	2222858.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	517327.80	2222830.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	517321.66	2222801.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	517320.18	2222776.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	517295.87	2222789.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	517269.26	2222805.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	517243.68	2222820.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	517241.65	2222817.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	517267.21	2222802.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	517293.91	2222786.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517323.79	2222770.53	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 (М), 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

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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

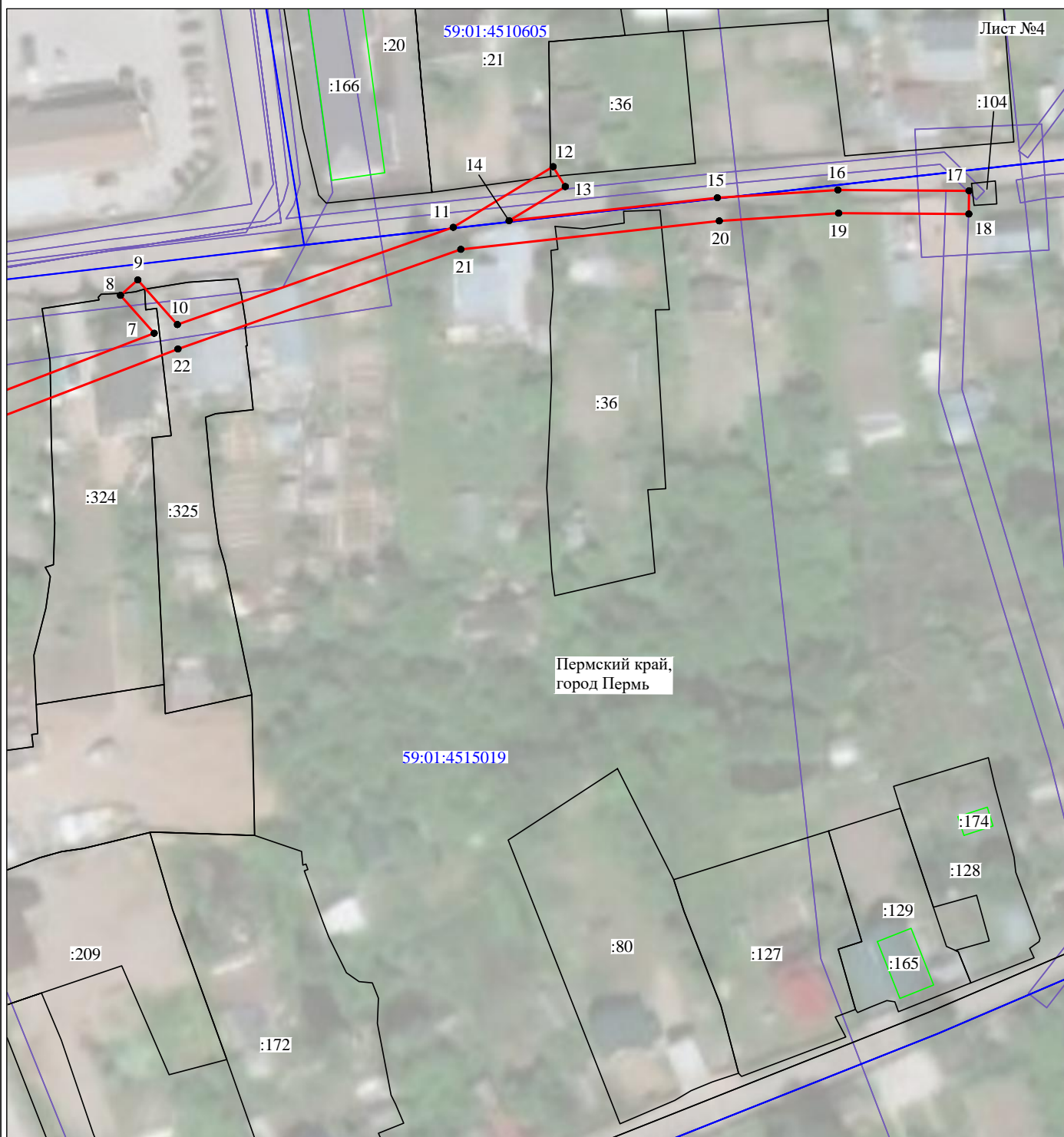


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34
: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> |
|--|---|