

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Гайва» (ВЛ 0,4 КВ ОТ ТП 4411)

(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)	2136 кв.м ± 9 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 ТП 4411) на срок 49 лет

## Раздел 2

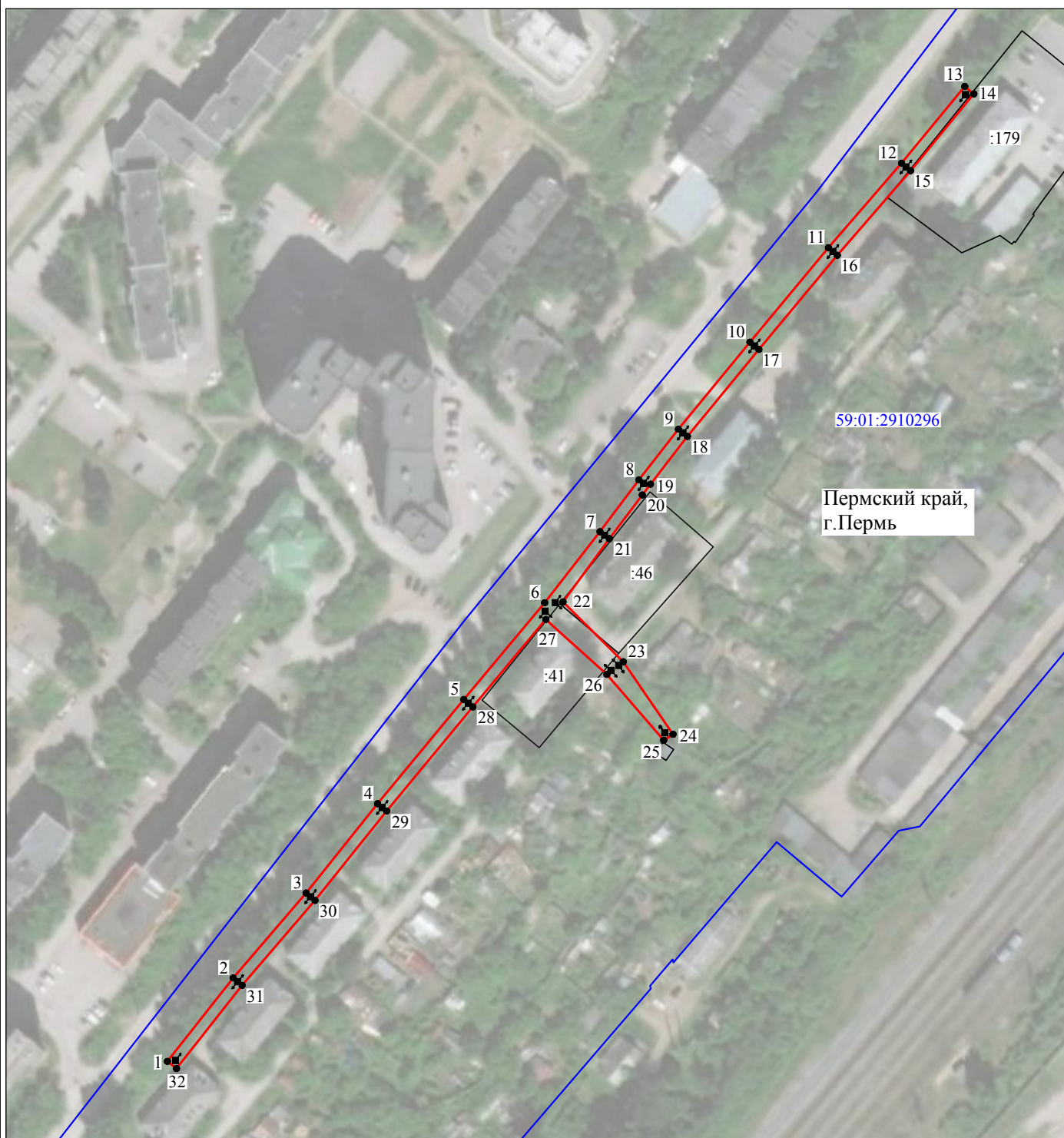
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	527722.97	2235624.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	527751.67	2235647.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	527780.91	2235672.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	527811.65	2235697.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	527847.53	2235726.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	527880.81	2235754.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	527905.27	2235773.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	527923.11	2235787.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	527940.55	2235800.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	527970.54	2235825.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	528003.04	2235852.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	528032.12	2235877.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	528058.54	2235899.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	528056.00	2235902.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	528029.54	2235880.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	528000.44	2235855.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	527967.99	2235828.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	527938.05	2235803.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	527921.64	2235791.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	527917.93	2235788.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	527902.89	2235777.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	527881.08	2235761.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	527860.53	2235781.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	527835.54	2235798.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	527833.49	2235795.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	527856.16	2235776.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	527875.06	2235755.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	527844.97	2235730.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	527809.12	2235700.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	527778.36	2235675.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	527749.13	2235650.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	527720.49	2235628.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	527722.97	2235624.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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