

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Шлюзовая» (ВЛ 0,4кВ ОТ ТП-4344)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

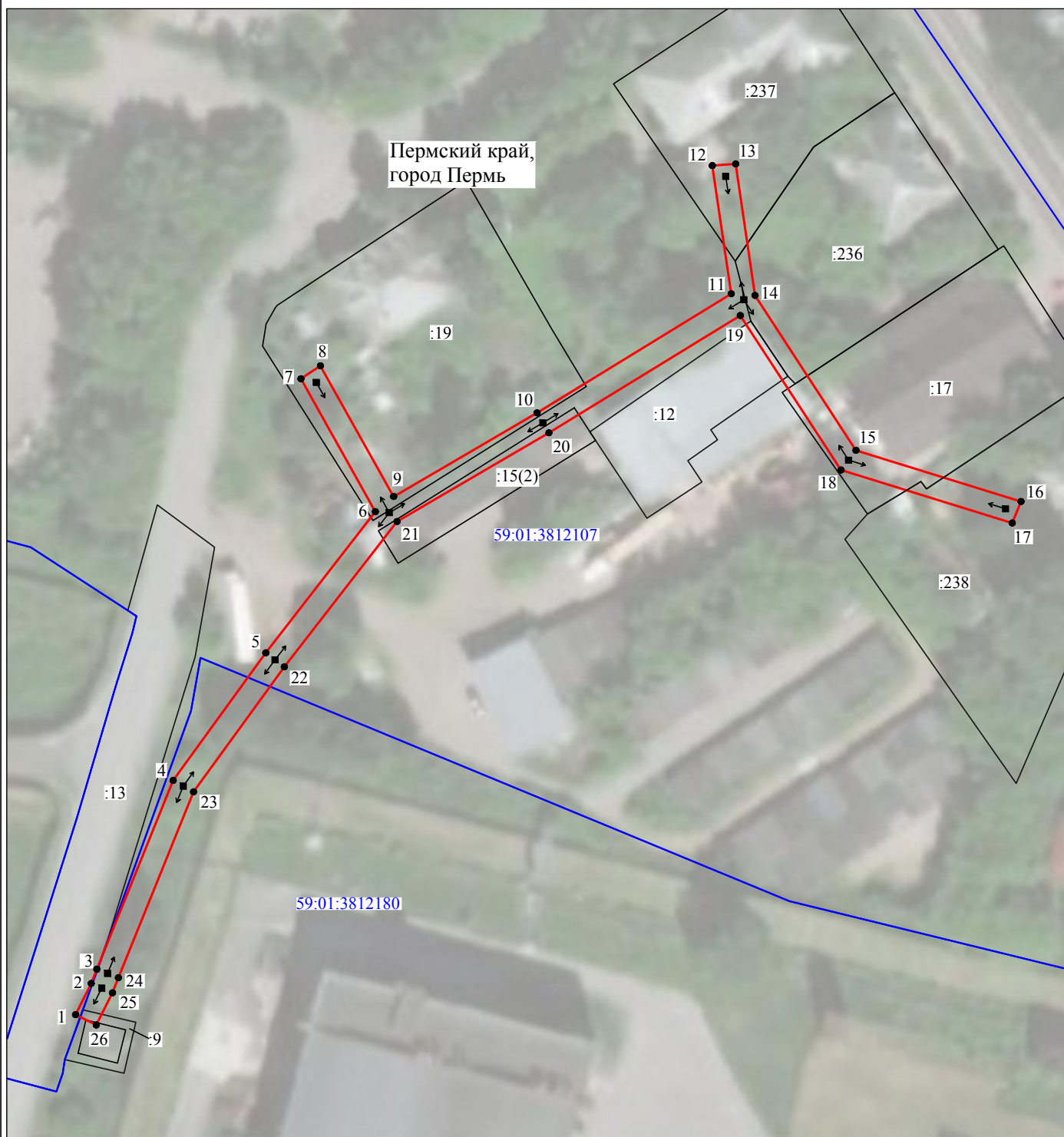
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1139 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Шлюзовая» (ВЛ 0,4кВ ОТ ТП-4344) 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	528888.78	2239246.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	528894.16	2239248.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	528896.62	2239249.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	528929.12	2239262.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	528951.10	2239278.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	528975.42	2239297.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	528998.32	2239284.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	529000.55	2239288.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	528978.02	2239300.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	528992.44	2239325.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	529012.95	2239359.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	529035.02	2239355.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	529035.31	2239359.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	529012.66	2239363.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	528986.00	2239380.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	528977.18	2239409.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	528973.47	2239407.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	528982.60	2239378.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	529009.22	2239360.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	528989.00	2239327.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	528973.72	2239301.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	528948.70	2239282.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	528927.16	2239266.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	528895.14	2239253.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	528892.54	2239252.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	528887.00	2239249.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
1	528888.78	2239246.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (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 |