

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ 0.4кВ от ТП 7237)

(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)	1493 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ 0.4кВ от ТП 7237) на срок 49 лет

## Раздел 2

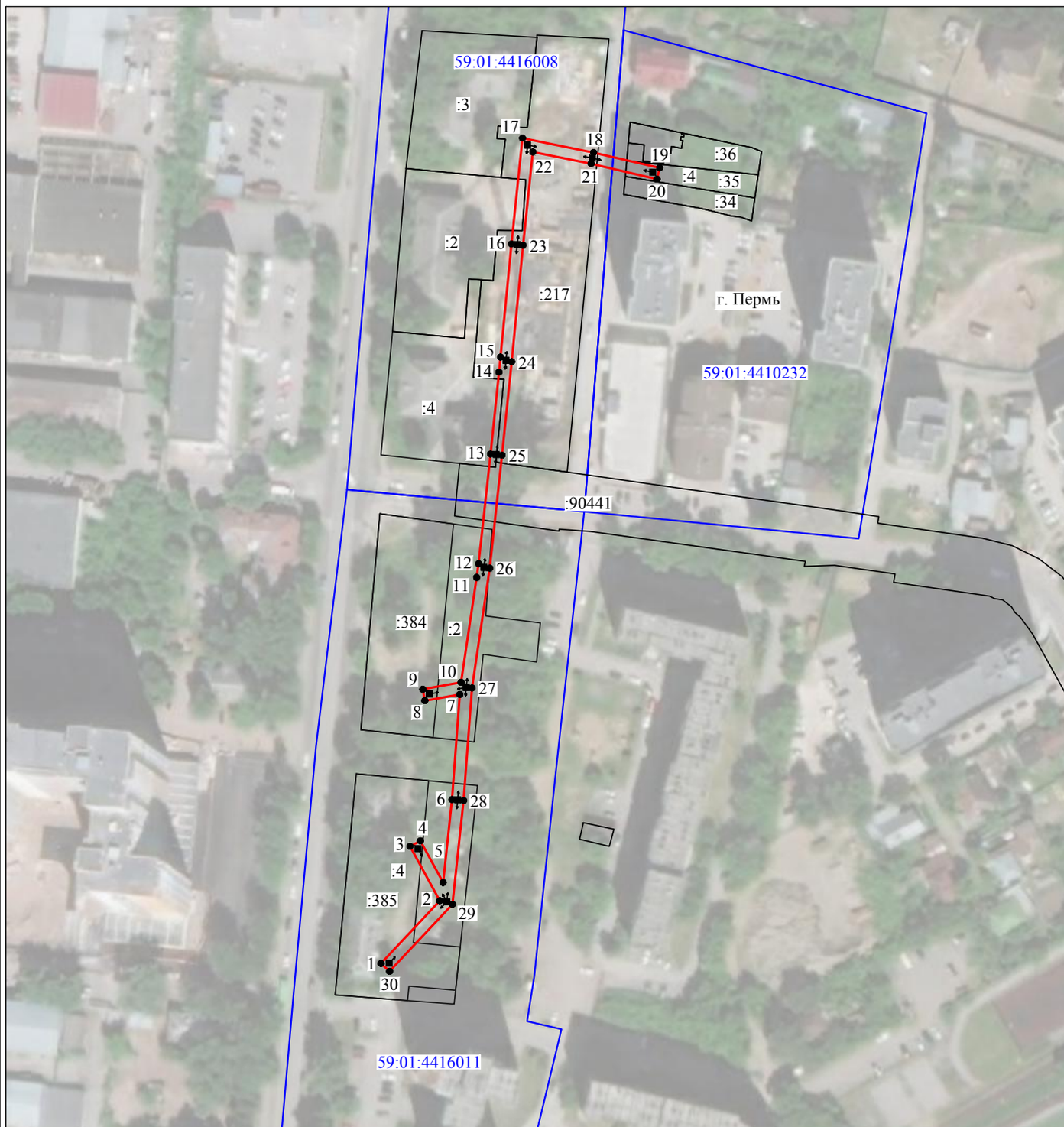
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515388.91	2230457.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515410.66	2230477.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515429.55	2230467.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515431.45	2230470.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515416.98	2230478.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515445.79	2230481.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515482.25	2230484.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515480.08	2230472.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515484.02	2230471.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515486.40	2230484.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	515522.80	2230489.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	515527.58	2230490.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	515565.62	2230494.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	515594.00	2230497.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	515599.24	2230498.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	515638.43	2230501.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	515675.20	2230505.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	515670.21	2230530.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	515664.86	2230552.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	515660.96	2230551.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	515666.31	2230529.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	515670.40	2230509.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	515638.03	2230505.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	515597.63	2230501.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	515565.20	2230498.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	515525.99	2230494.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	515484.46	2230488.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	515445.43	2230485.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	515409.47	2230481.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	515386.19	2230459.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515388.91	2230457.00	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>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> |
|--|---|