

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ««Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ-0,4 кВ ТП 7368)»

(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)	1143 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ««Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ-0,4 кВ ТП 7368)» на срок 49 лет

Раздел 2

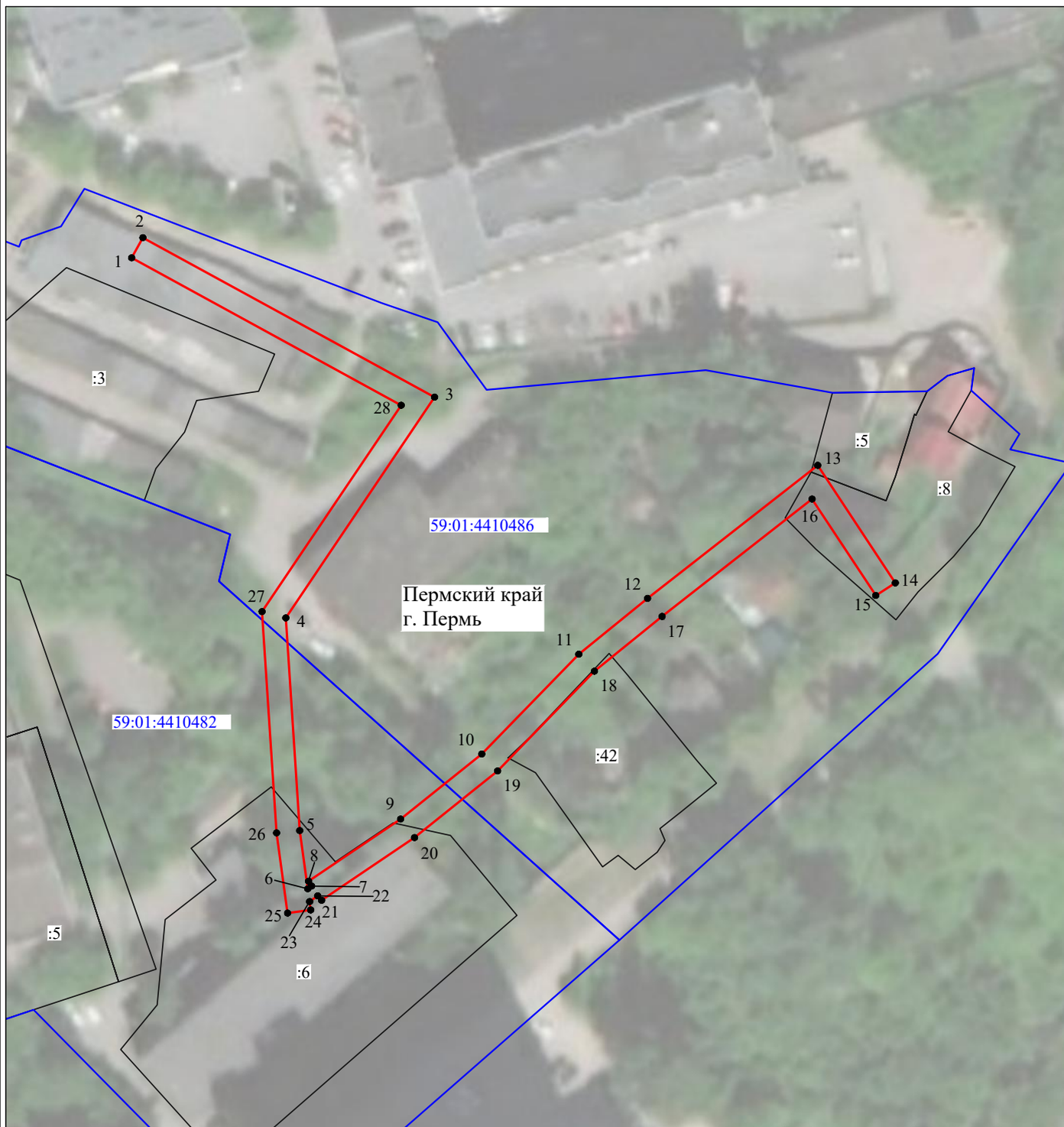
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516713.68	2230495.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516717.18	2230497.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516689.52	2230547.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516651.23	2230521.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516614.36	2230524.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516604.27	2230525.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516604.72	2230526.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516605.58	2230525.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516616.35	2230541.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516627.64	2230555.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516644.94	2230572.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516654.62	2230583.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516677.70	2230613.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516657.30	2230626.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516655.12	2230623.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516671.86	2230612.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516651.50	2230586.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516642.00	2230574.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516624.70	2230558.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516613.14	2230543.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516602.26	2230527.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516603.04	2230527.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516602.04	2230525.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516600.59	2230525.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	516600.05	2230522.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

26	516613.96	2230520.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516652.33	2230517.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	516688.12	2230541.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516713.68	2230495.17	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 1:1000

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 |