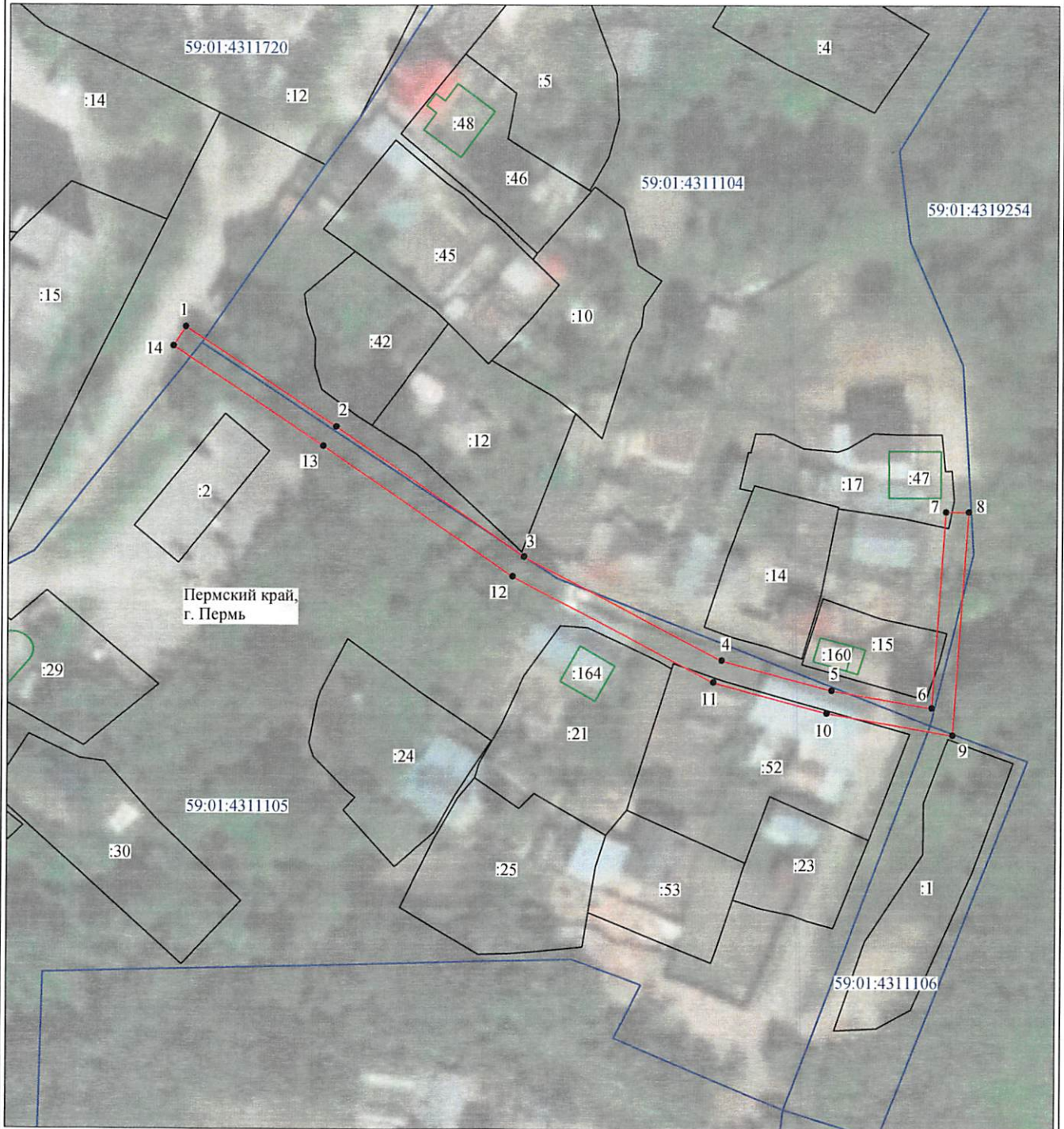


Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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 |

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
1105:27ПС
«08» августа 2022г.

Перусова С. А.
Схема № 30.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4 ТП-2181»

(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)	748 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4 ТП-2181» 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	519121.26	2235544.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519103.95	2235570.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519081.49	2235603.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519063.53	2235637.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519058.41	2235656.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519055.40	2235674.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519089.41	2235676.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519089.41	2235680.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519050.71	2235678.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519054.50	2235656.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519059.78	2235636.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519078.05	2235601.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519100.63	2235568.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	519117.91	2235541.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519121.26	2235544.00	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–