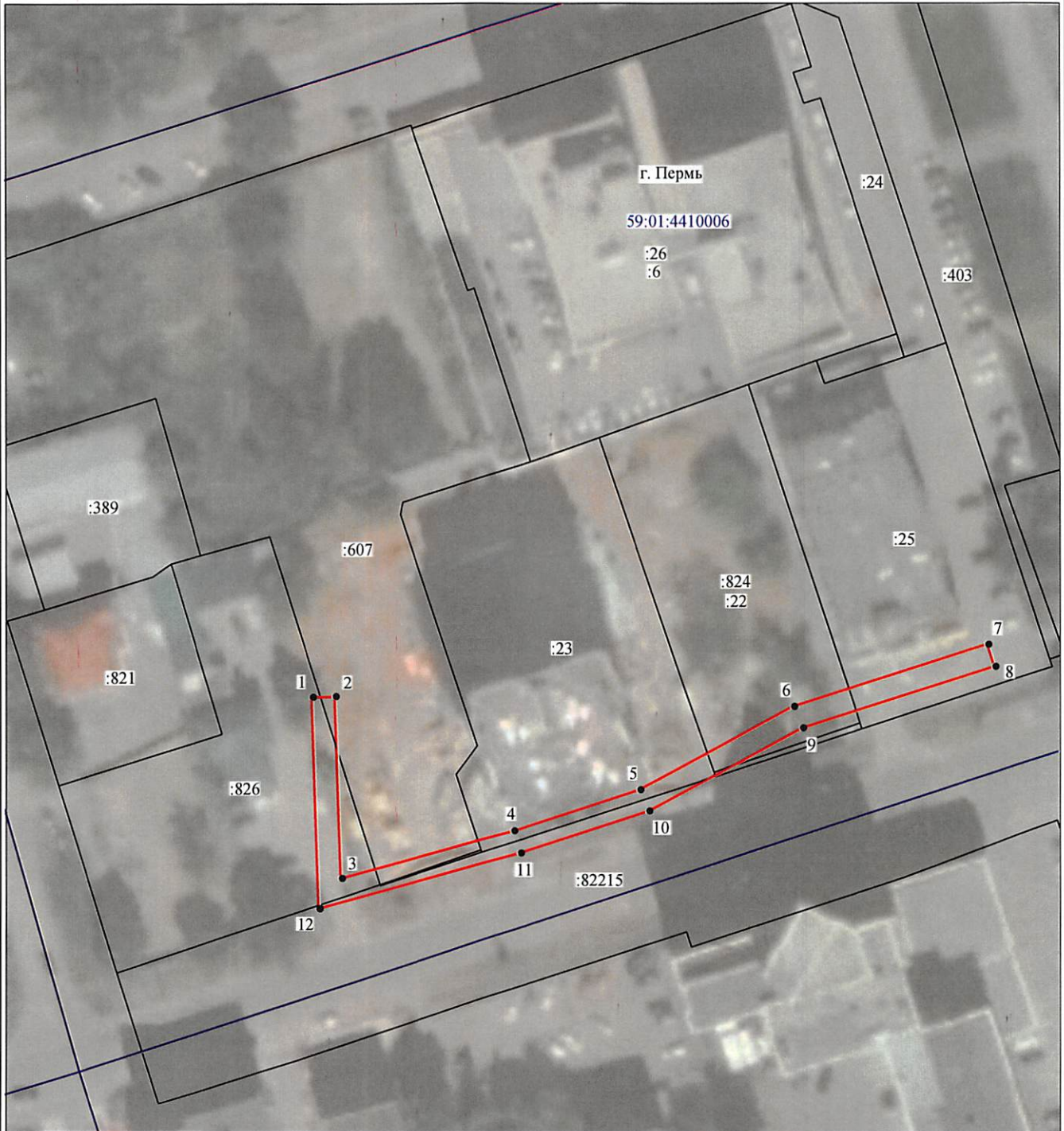


07.04.2022
№ 21-01-03-1345

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
6.04.2022 г.
«21» марта 2022 г.

Датурова Е. П.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Центральная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 5207)
(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 (P+/- Дельта P)	626 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Центральная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 5207) на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

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	518184.24	2230661.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	518184.36	2230665.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	518152.90	2230666.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	518161.10	2230696.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518168.24	2230718.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518182.63	2230744.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	518193.33	2230778.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518189.52	2230779.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518178.93	2230746.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518164.54	2230719.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	518157.28	2230697.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	518147.70	2230662.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518184.24	2230661.33	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
–	–	–	–	–	–