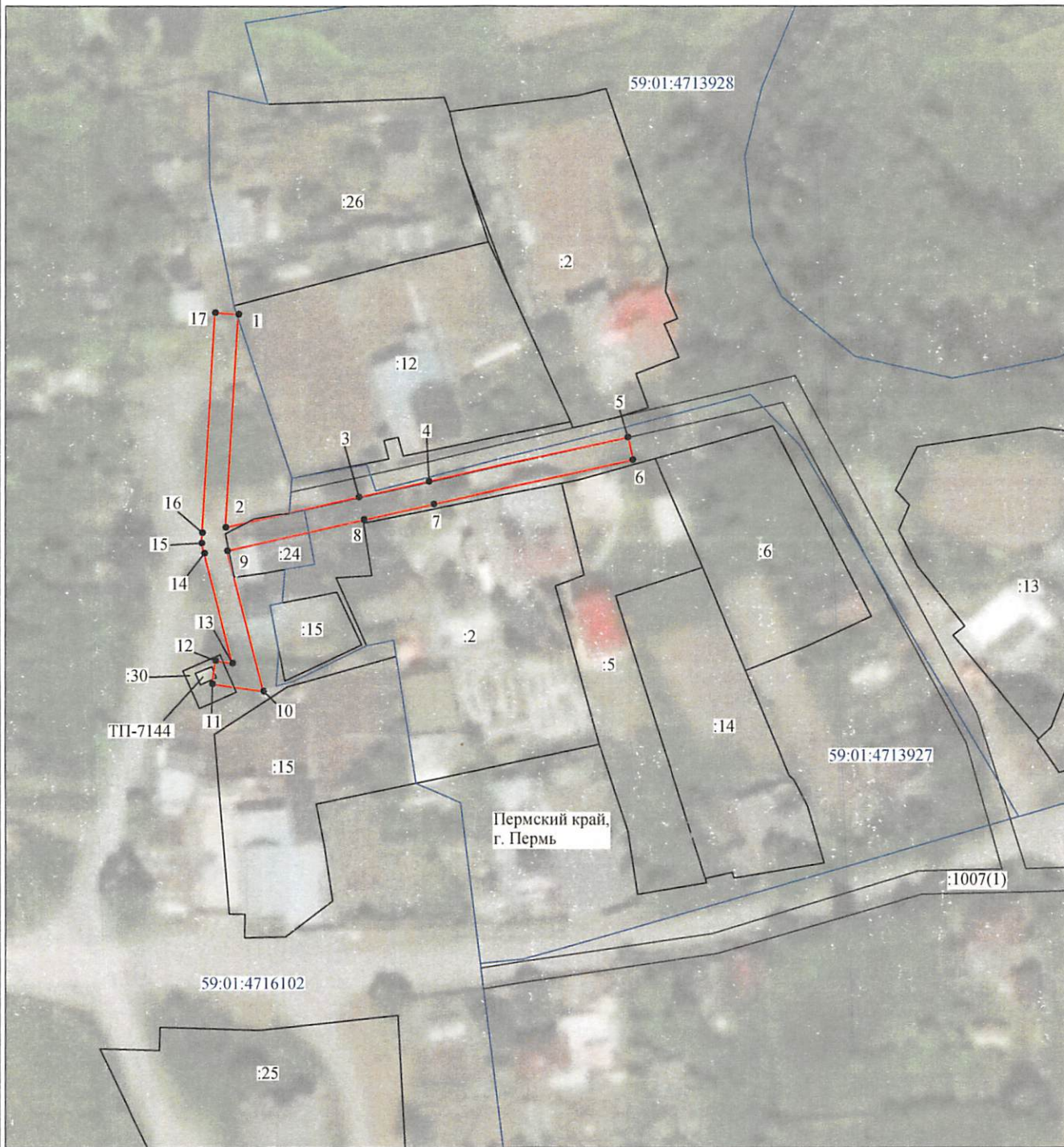


Схема расположения границ публичного сервитута объекта

05.03.2022  
№ 21-01-03-940



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  
01.05.2022  
« 14 » апреля 2022  
Артюмова З.А.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/10-6 кВ «Первомайская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 7144)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

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)	560 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/10-6 кВ «Первомайская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 7144) 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	509374.60	2227634.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	509338.20	2227632.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	509343.41	2227655.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	509346.08	2227667.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	509353.60	2227701.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	509349.70	2227702.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	509342.17	2227668.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	509339.51	2227656.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	509334.17	2227632.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	509310.22	2227639.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	509311.47	2227630.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	509315.43	2227630.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	509315.02	2227633.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	509333.75	2227628.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	509335.47	2227628.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	509337.28	2227628.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	509374.84	2227630.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	509374.60	2227634.76	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
–	–	–	–	–	–