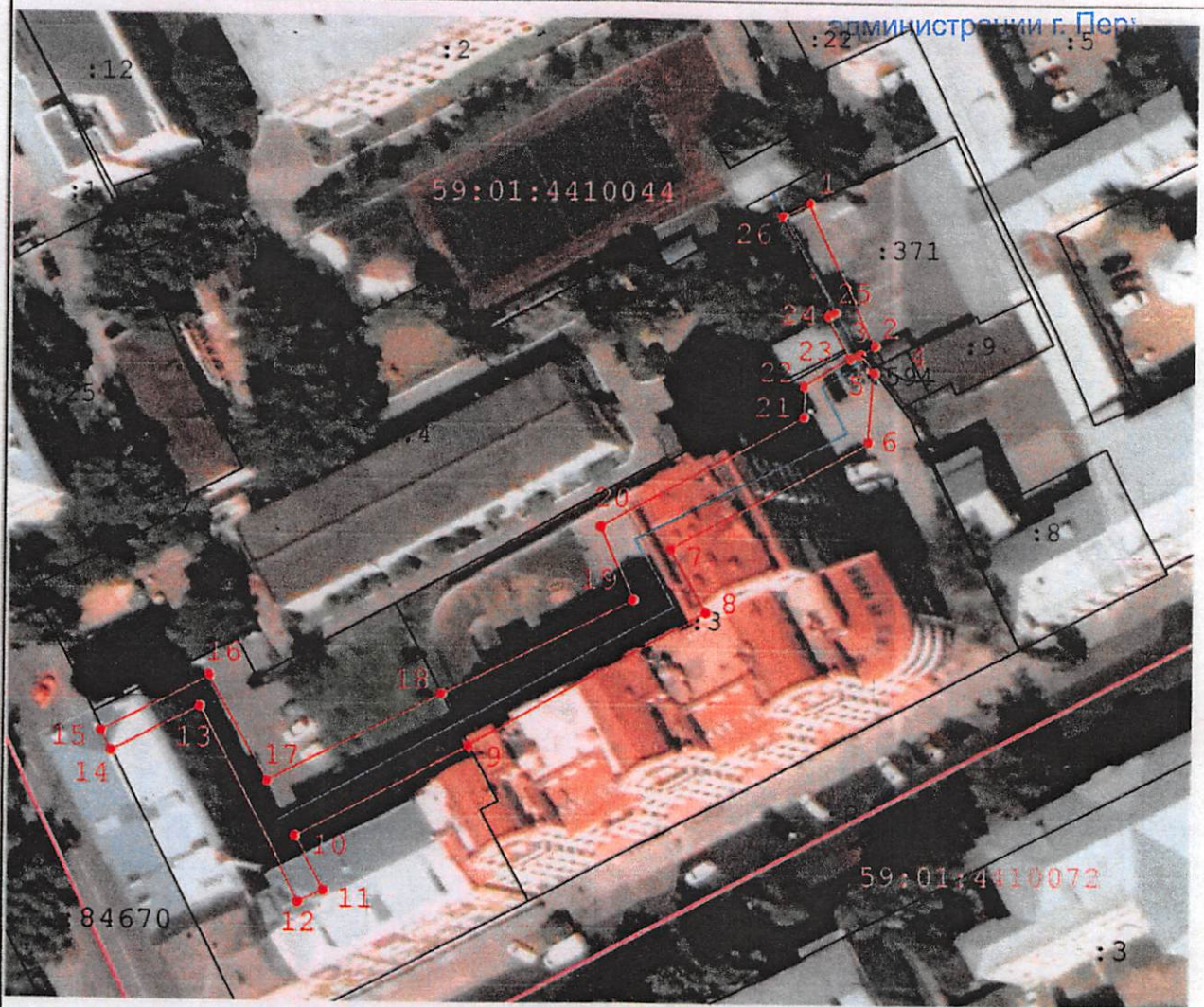


План границ объекта

земельных отношений

администрации г. Перми



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы
- 5 - Обозначение характерной точки границы
- - Границы публичного сервитута
- - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- - ЛЭП 0,4 кВ
- : 3 - Кадастровый номер земельного участка
- 59:01:4410044 - Номер кадастрового квартала

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 49:30ПС
 « 30 » августа 20 23 г.
 Быхов И.В.

Подпись _____ Дата « 28 » декабря 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут «Строительство ЛЭП 0,4 кВ, установка ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э;
Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-5084 (переключение ЛЭП 0,4 кВ) для электроснабжения ГБУЗ ПК "ГСП" по
адресу: Пермский край, г. Пермь ул. Газеты Звезда, дом 14»

(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, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 241 м ² ± 12 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для использования в целях «Строительство ЛЭП 0,4 кВ, установка ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-5084 (переключение ЛЭП 0,4 кВ) для электроснабжения ГБУЗ ПК "ГСП" по адресу: Пермский край, г. Пермь ул. Газеты Звезда, дом 14». 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	518 354,52	2 231 960,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	518 333,79	2 231 969,96		0,10	
3	518 332,53	2 231 967,67		0,10	
4	518 332,49	2 231 967,89		0,10	
5	518 329,87	2 231 969,92		0,10	
6	518 319,65	2 231 969,29		0,10	
7	518 303,66	2 231 940,37		0,10	
8	518 294,51	2 231 945,77		0,10	
9	518 274,81	2 231 910,84		0,10	
10	518 261,48	2 231 885,38		0,10	
11	518 253,54	2 231 889,83		0,10	
12	518 251,78	2 231 886,09		0,10	
13	518 280,18	2 231 871,21		0,10	
14	518 273,50	2 231 858,39		0,10	
15	518 276,37	2 231 856,93		0,10	
16	518 284,70	2 231 872,63		0,10	
17	518 269,39	2 231 881,22		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	518 282,40	2 231 906,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	518 296,24	2 231 934,80		0,10	
20	518 306,93	2 231 930,21		0,10	
21	518 323,28	2 231 959,57		0,10	
22	518 327,69	2 231 959,63		0,10	
23	518 331,83	2 231 966,39		0,10	
24	518 338,09	2 231 963,05		0,10	
25	518 338,58	2 231 964,10		0,10	
26	518 352,58	2 231 956,20		0,10	
1	518 354,52	2 231 960,15		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—