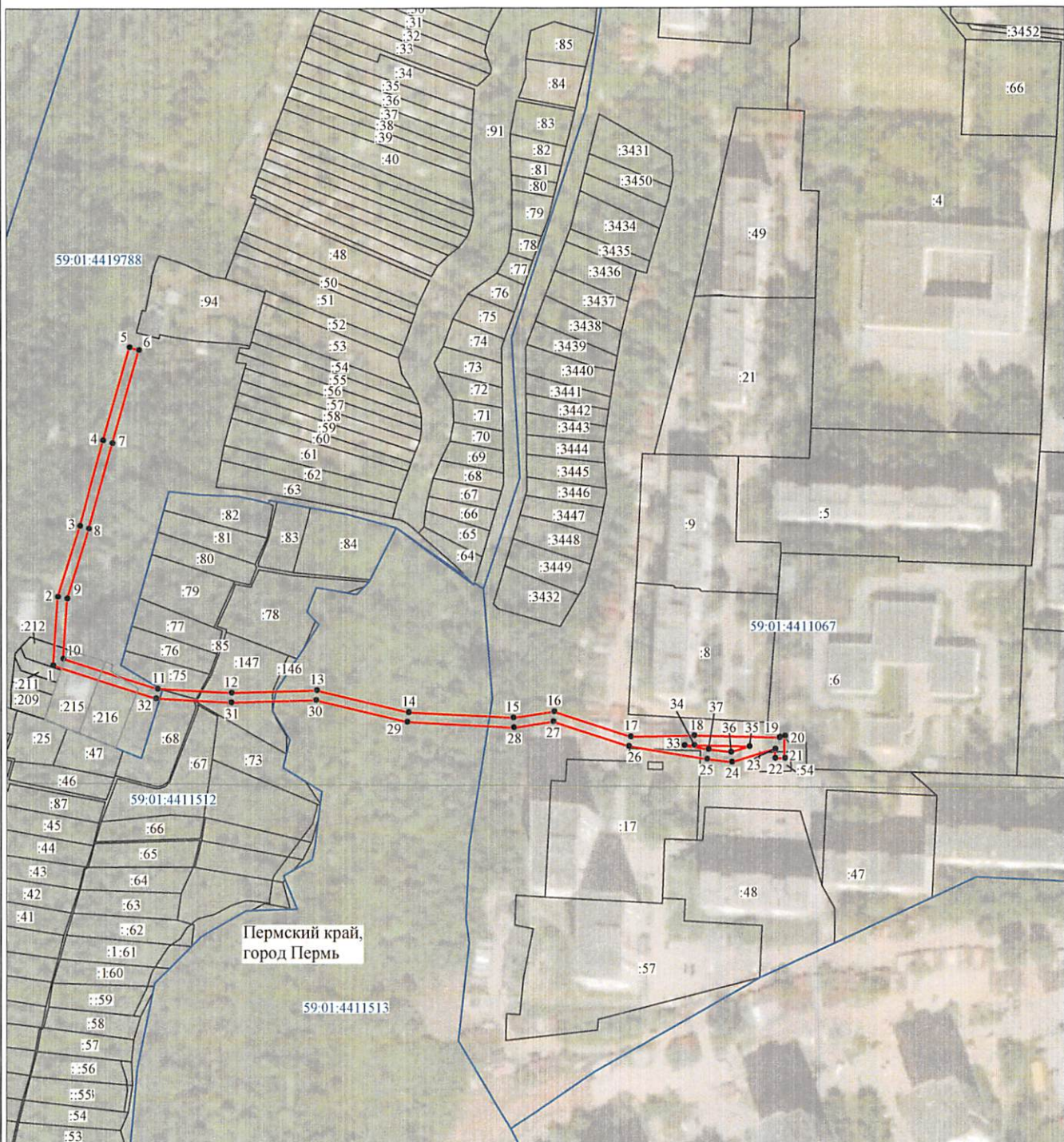


о. 06.10.2022
№ 21-01-03-3952

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| <u>—</u> | - граница публичного сервитута |
| <u>—</u> | - граница кадастрового деления |
| <u>—</u> | - граница населенного пункта |
| <u>—</u> | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| <u>—</u> | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| <u>—</u> | - 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
11512:1217C
«26» 09 2022г.

Схема № 4 л.
Е.Н. Давыдова

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6232 Зябово,1»
(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 Р)	1962 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6232 Зябово,1» 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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
1	512806.72	2229847.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
2	512835.19	2229849.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
3	512864.40	2229858.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
4	512899.48	2229868.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
5	512937.98	2229879.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
6	512936.88	2229883.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
7	512988.40	2229872.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
8	512863.26	2229862.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
9	512834.45	2229853.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
10	512809.58	2229851.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
11	512797.12	2229890.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
12	512795.49	2229921.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
13	512796.55	2229957.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
14	512787.53	2229995.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
15	512785.14	2230038.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
16	512787.80	2230055.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
17	512777.44	2230087.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
18	512777.90	2230113.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
19	512777.09	2230149.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
20	512777.76	2230151.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
21	512768.62	2230151.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
22	512768.64	2230147.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
23	512772.40	2230147.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
24	512767.06	2230129.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
25	512768.30	2230119.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
26	512773.48	2230086.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	

			измерений (определений)		
27	512783.70	2230055.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	512781.12	2230038.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	512783.56	2229994.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	512792.54	2229956.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	512791.49	2229921.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	512793.14	2229890.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	512806.72	2229847.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-
33	512773.84	2230109.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	512773.90	2230113.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	512773.38	2230136.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	512771.14	2230129.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	512772.26	2230119.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	512773.84	2230109.78	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
-	-	-	-	-	-