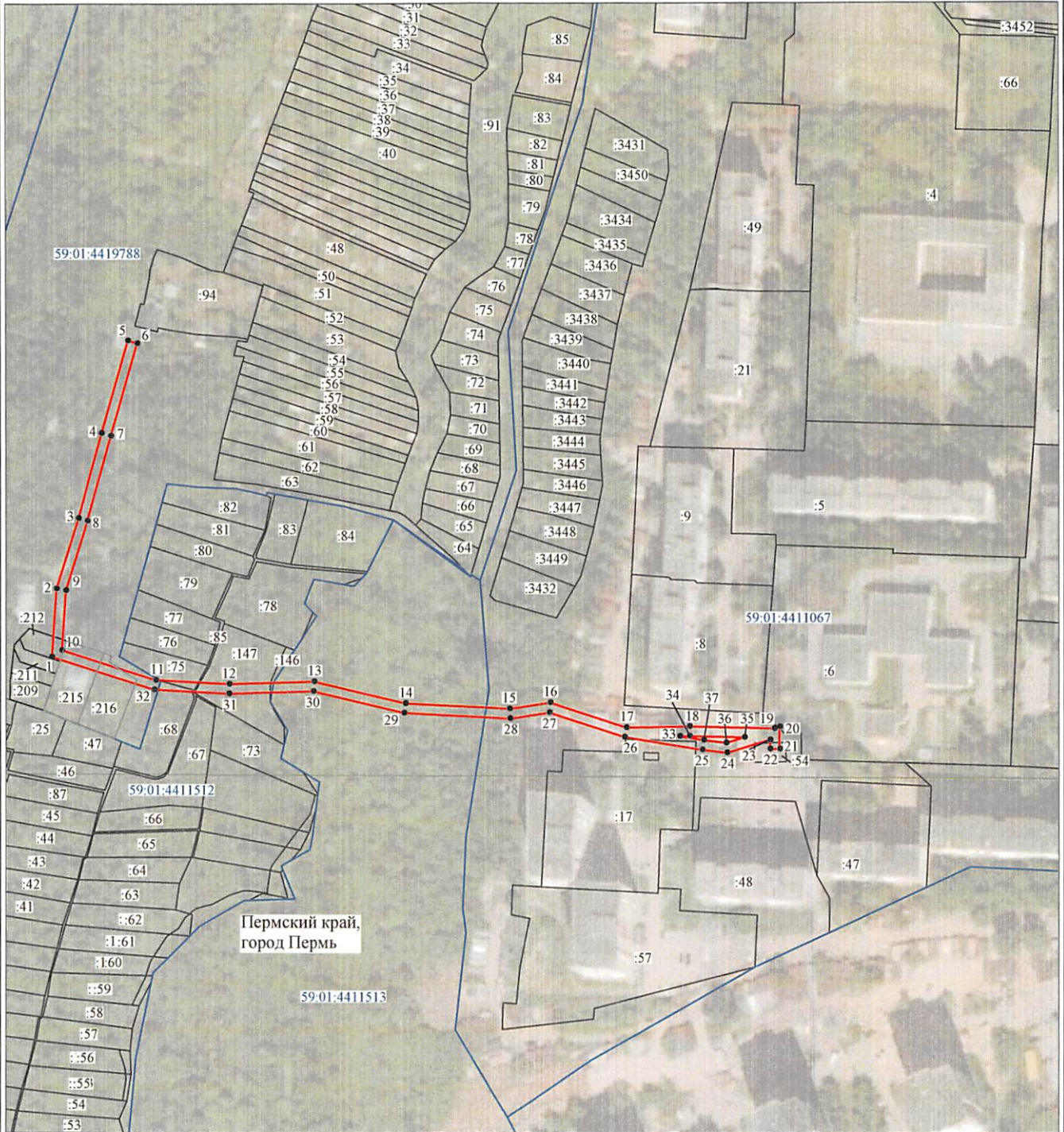


от 06.10.2022
№ 21-01-03-3952

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Пермский край,
город Пермь

Масштаб 1:2000

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
11512:1217С/004/01
«26» 09 2022г

Схема на ЧН.
Е.Н. Давыдова

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6232 Зяблово,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 (Р+/- Дельта Р)	1962 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6232 Зяблово,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 _t), 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	512898.40	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
–	–	–	–	–	–