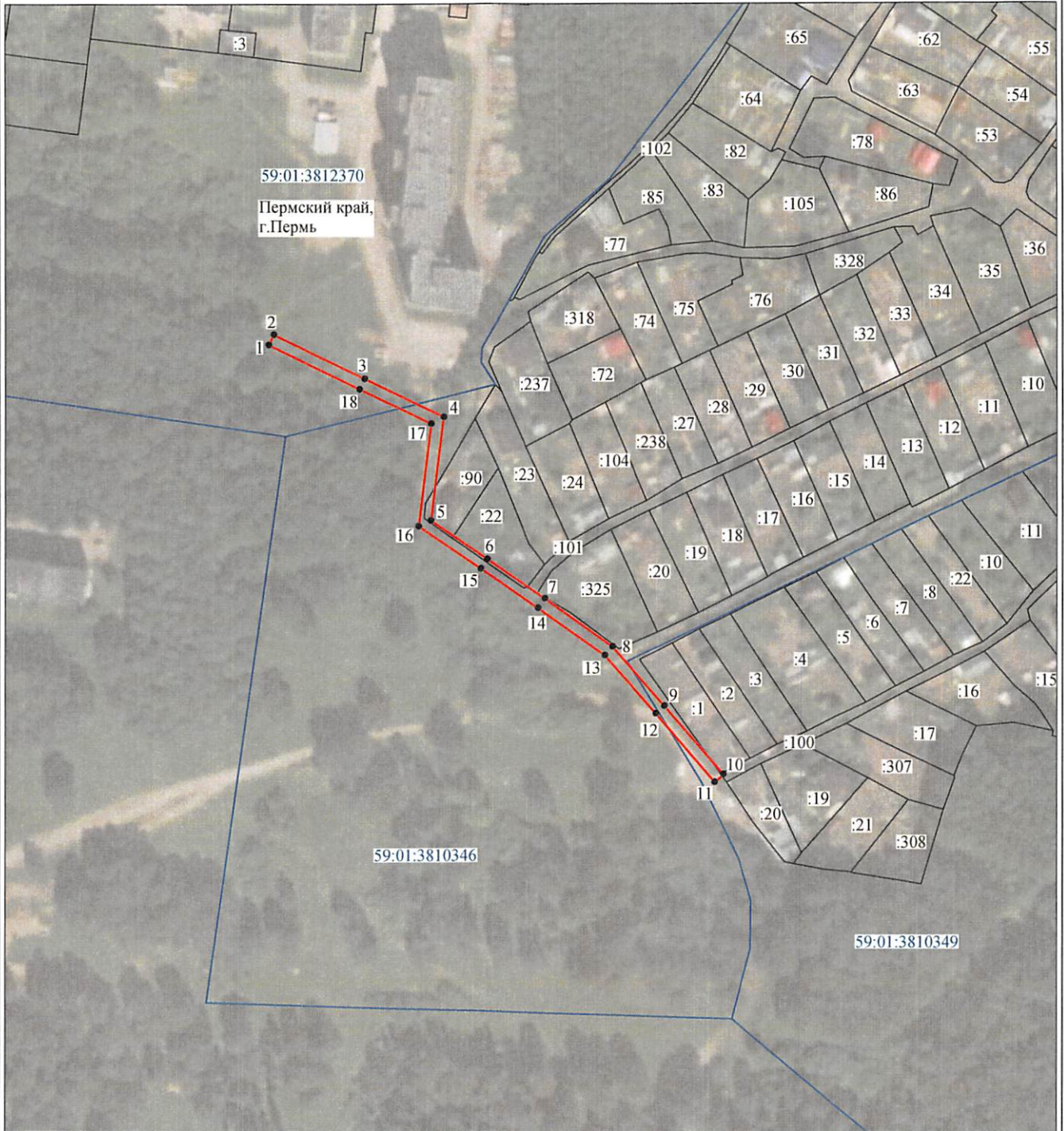


Схема расположения границ публичногo сервитута объекта

05.10.2022
№ 21-01-03-3841



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичногo 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
2370:1511С
«29» сентября 2022г.

Азроукова Е.А.
схема №3

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-4122»
(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)	945 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-4122» 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	525374.72	2238961.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	525378.31	2238963.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	525363.03	2238994.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	525349.80	2239022.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	525313.96	2239017.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	525300.66	2239037.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	525287.21	2239057.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	525270.58	2239080.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	525250.07	2239099.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	525226.44	2239119.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	525223.81	2239116.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	525247.43	2239096.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	525267.58	2239078.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	525283.90	2239055.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	525297.36	2239035.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	525312.02	2239013.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	525347.42	2239018.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	525359.42	2238993.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	525374.72	2238961.31	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
–	–	–	–	–	–