

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ ТП-4502 2я Линия-верх отпайка 2 оп.1w-1-9-14,15

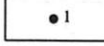

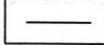
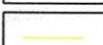


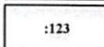

№ 21-01-03-8670

(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|
|  ● 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  г. Пермь | - наименование населенного пункта |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | - ось линии, контур объекта |
|  | - граница кадастрового квартала | | |
|  59:01:0000000 | - номер кадастрового квартала | | |
|  :123 | - кадастровый номер земельного участка | | |
|  | - граница устанавливаемого публичного сервитута | | |

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
9023:4 не в реестре
«22» декабря 2023
Давыдов Е.Н.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ ТП-4502 2я Линия-верх отпайка 2 оп.1w-1-9-14,15

(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	235 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ ТП-4502 2я Линия-верх отпайка 2 оп.1w-1-9-14,15 (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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	522915.51	2235643.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522916.17	2235658.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522917.03	2235658.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522914.40	2235661.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522879.72	2235631.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522882.35	2235628.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522912.00	2235654.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522911.51	2235643.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522915.51	2235643.38	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
–	–	–	–	–	–