

Распоряжением  
от 17.11.2022 № 21-01-03-4900  
начальника департамента

земельных отношений  
администрации г. Пермь

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Реконструкция кабельной линии 0,4 кВ от ТП-5002 до многоквартирного жилого дома по адресу: г. Пермь, ул. Сибирская, 4а  
Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Сибирская  
Общая площадь земельного участка или части земельного участка, кв.м: 562  
Категория земель: земли населенных пунктов  
Кадастровый номер земельного участка: 59:01:4410038:20, 59:01:4410038:3, 59:01:4410038:417

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (МСК-59 зона 2)		Метод определения координат и Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки
	X	Y	
1	518576,31	2231980,70	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
2	518582,04	2231991,15	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
3	518580,26	2231992,12	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
4	518584,97	2232000,70	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
5	518588,90	2231998,59	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
6	518597,84	2232014,60	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
7	518597,21	2232014,92	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
8	518599,35	2232018,78	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
9	518595,73	2232020,60	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
10	518594,31	2232017,75	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
11	518587,10	2232004,59	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
12	518583,62	2232006,54	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
13	518573,70	2231988,47	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
14	518537,98	2232005,24	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
15	518530,84	2232001,24	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
16	518525,97	2231990,85	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
17	518528,80	2231987,54	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
18	518530,52	2231991,04	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
19	518532,32	2231990,19	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
20	518535,51	2231997,00	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
21	518538,28	2231998,56	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
1	518576,31	2231980,70	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
22	518605,77	2232011,54	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
23	518606,70	2232013,39	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
24	518605,72	2232013,88	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
25	518605,37	2232013,21	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
26	518600,06	2232015,82	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
27	518599,32	2232016,19	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
28	518598,76	2232015,08	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
22	518605,77	2232011,54	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10



- Условные обозначения:
- граница участка, ранее учтенного в ЕГРН
  - проектные границы публичного сервитута
  - кадастровый номер земельного участка (объекта капитального строительства)
  - номер кадастрового квартала
  - граница кадастрового квартала
  - граница муниципального образования
  - граница ранее учтенных в ЕГРН зданий, сооружений
  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ в траншее)

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
38:32 ПС  
« 14 » января 20 22 г.  
Браков И.В.

Масштаб 1:1000