

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Реконструкция кабельной линии 0,4 кВ от ТП-6182 до многоквартирного жилого дома по адресу: г. Пермь, ул. Николая Островского, 63

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Тимирязева

Общая площадь земельного участка или части земельного участка, кв.м: **684**

Категория земель: земли населенных пунктов

Кадастровый номер земельного участка: 59:01:4410162:957, 59:01:4410162:34, 59:01:4410162:7

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (МСК-59 зона 2)		Метод определения координат и Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (МСК-59 зона 2)		Метод определения координат и Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки
	X	Y			X	Y	
1	517218,73	2233205,71	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	16	517255,65	2233275,43	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
2	517220,91	2233210,49	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	17	517251,35	2233270,75	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
3	517223,25	2233209,38	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	18	517229,65	2233281,84	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
4	517228,23	2233219,12	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	19	517219,43	2233269,17	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
5	517225,75	2233224,35	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	20	517214,68	2233258,61	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
6	517206,26	2233235,74	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	21	517208,58	2233249,02	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
7	517211,84	2233247,13	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	22	517203,66	2233238,95	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
8	517213,83	2233246,10	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	23	517204,57	2233238,50	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
9	517220,37	2233256,35	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	24	517201,19	2233231,79	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
10	517225,00	2233266,71	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	25	517223,78	2233219,77	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
11	517231,07	2233274,23	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	26	517220,45	2233213,40	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
12	517246,91	2233266,15	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	27	517218,92	2233214,04	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
13	517251,91	2233263,76	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	28	517215,72	2233207,79	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
14	517252,91	2233263,30	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	1	517218,73	2233205,71	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
15	517261,38	2233272,54	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10				



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

- граница участка, ранее учтенного в ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- :34 - кадастровый номер земельного участка (объекта капитального строительства)
- 59:01:4410162 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница муниципального образования
- граница ранее учтённых в ЕГРН зданий, сооружений
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ в траншее)