

Схема расположения границ публичного сервитута

Описание границ публичного сервитута

Местоположение: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Юргинский городской округ, город Юрга

на землях населенных пунктов в кадастровом квартале 42:36:0101003, а так же в границах земельного участка с кадастровым номером 42:36:0101003:11731, 42:36:0101003:11734, 42:36:0101003:11733, 42:36:0101003:23

Площадь: 549 кв.м

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения точки	Метод определения координат
	X	Y		
1	665024,00	1266075,60	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2	665026,82	1266078,36	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3	665015,41	1266090,82	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
4	664993,66	1266114,54	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
5	664989,93	1266111,50	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
6	664985,90	1266108,20	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
7	664977,76	1266108,18	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
8	664974,96	1266105,75	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
9	664961,59	1266094,18	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
10	664934,05	1266097,06	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
11	664923,61	1266105,71	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
12	664911,64	1266099,24	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
13	664914,42	1266096,24	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
14	664923,11	1266100,94	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
15	664932,43	1266093,20	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
16	664946,48	1266091,74	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
17	664957,46	1266090,59	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
18	664961,96	1266090,12	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
19	664977,00	1266102,58	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
20	664979,26	1266104,18	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
21	664987,32	1266104,20	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
22	664992,61	1266108,51	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
23	664993,18	1266108,98	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
24	665012,43	1266088,13	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Система координат МСК-42 (Зона 1)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 42:36:0101003 — Граница и номер кадастрового квартала
- :14406 — Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ
- :31 — Граница и кадастровый номер земельного здания/сооружения, прошедшего ГКУ
- Граница ЗОУИТ
- Проектные границы публичного сервитута (площадь 549 кв.м)
- Часть публичного сервитута (площадь 68 кв.м) на земельном участке с КН 42:36:0101003:11731
- Часть публичного сервитута (площадь 134 кв.м) на земельном участке с КН 42:36:0101003:11734
- Часть публичного сервитута (площадь 69 кв.м) на земельном участке с КН 42:36:0101003:11733
- Часть публичного сервитута (площадь 255 кв.м) на земельном участке с КН 42:36:0101003:23
- Часть публичного сервитута (площадь 23 кв.м) в кадастровом квартале 42:36:0101003
- — Обозначение поворотных точек границы публичного сервитута

Масштаб 1:500

