

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: "Газопровод-ввод по адресу: д. Усть-Тары, ул. Рябиновая, дом 5А"
Местоположение: Пермский край, Пермский муниципальный округ, д. Усть-Тары
Общая площадь земельного участка или части земельного участка, кв.м: 168
Категория земель: земли населённых пунктов
Кадастровый номер земельного участка: 59:32:1430001:202



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (МСК-59 зона 2)		Метод определения координат и Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки
	X	Y	
1	510182.20	2208249.79	Метод спутниковых геодезических изм ерений, 0.10
2	510179.78	2208258.74	Метод спутниковых геодезических изм ерений, 0.10
3	510179.58	2208259.47	Метод спутниковых геодезических изм ерений, 0.10
4	510176.93	2208264.60	Метод спутниковых геодезических изм ерений, 0.10
5	510167.28	2208270.90	Метод спутниковых геодезических изм ерений, 0.10
6	510171.95	2208253.09	Метод спутниковых геодезических изм ерений, 0.10
7	510172.64	2208250.47	Метод спутниковых геодезических изм ерений, 0.10
8	510173.11	2208248.65	Метод спутниковых геодезических изм ерений, 0.10
9	510173.24	2208248.04	Метод спутниковых геодезических изм ерений, 0.10
10	510175.20	2208248.42	Метод спутниковых геодезических изм ерений, 0.10
11	510179.05	2208249.17	Метод спутниковых геодезических изм ерений, 0.10
12	510179.60	2208249.28	Метод спутниковых геодезических изм ерений, 0.10
13	510181.42	2208249.64	Метод спутниковых геодезических изм ерений, 0.10
1	510182.20	2208249.79	Метод спутниковых геодезических изм ерений, 0.10

- Условные обозначения:
- проектная граница публичного сервитута
 - граница земельного участка ранее учтенного в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - граница муниципального образования
 - граница объекта капитального строительства ранее учтенного в ЕГРН
 - 59:32:1430001 - кадастровый номер квартала
 - :202 - кадастровый номер земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале
 - местоположение проектируемого сооружения (газопровод-ввод)
 - существующий газопровод

Масштаб 1:1000