

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: "Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: Сибирский тракт, дом 1046-1, с. Бершеть"

Местоположение: Пермский край, Пермский муниципальный округ, с. Бершеть

Общая площадь земельного участка или части земельного участка, кв.м: **273**

Категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики,


земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Кадастровый номер земельного участка: 59:32:0000000:38 (условный земельный участок 59:32:0180005:1280)

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	487418.14	2239693.69	Метод спутниковых геодезических измерений. 0.10	5	487401.74	2239698.07	Метод спутниковых геодезических измерений. 0.10
2	487418.46	2239700.09	Метод спутниковых геодезических измерений. 0.10	6	487401.66	2239696.24	Метод спутниковых геодезических измерений. 0.10
3	487415.47	2239710.14	Метод спутниковых геодезических измерений. 0.10	1	487418.14	2239693.69	Метод спутниковых геодезических измерений. 0.10
4	487397.69	2239711.66	Метод спутниковых геодезических измерений. 0.10				



Масштаб 1:1000

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

59:32:0180005 - кадастровый номер квартала

:1280 - кадастровый номер земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале

- - местоположение проектируемого сооружения (газопровод-ввод в подземном исполнении)
- - существующий газопровод