

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: "Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: ул. Мира 6, с. Бершеть"

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

Общая площадь земельного участка или части земельного участка, кв.м: **376**

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 номер земельного участка 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	486937.80	2239783.52	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	6	486911.90	2239801.67	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
2	486940.98	2239802.25	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	7	486930.02	2239796.17	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
3	486924.00	2239807.40	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	8	486928.06	2239785.45	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
4	486924.56	2239809.28	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	1	486937.80	2239783.52	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
5	486914.96	2239812.09	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10				



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

1 — 2 - 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

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

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

- - - существующий газопровод