

Схема расположения границ публичного сервиса

Объект: "Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: ул. Ташкентская, дом 16, Башкутгаевский квартал"

Местоположение: Пермский край, Пермский муниципальный округ, Юго-западная часть земельного участка или части земельного участка, кв.м: **2007**

Социал. жилищная застройка
Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения
Кадастровый номер земельного участка: 59:32:4070004:3321



Условные обозначения:

Машиштаб 1:1000

1 - 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

- кадастровый номер квартала
:3341

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

- проектируемого сооружения (газопровод-ввод)
- существующий газопровод

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м (МСК-59 юн 2)		Метод определения координат и Средняя квадратическая погрешность по плоскости
	X	Y	
1	49922,53	2210927,23	Метод спутниковых характерной точки
2	49921,3	2210930,58	геодезических измерений, 0,10
3	49920,29	2210960,61	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
4	49919,46	2210989,78	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
5	49918,85	2211018,49	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
6	49918,37	2211047,13	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
7	49917,73	2211075,67	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
8	49916,08	2211093,69	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
9	49915,82	2211102,53	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
10	49914,07	2211112,71	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
11	49913,31	2211114,76	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
12	499147,98	2211129,19	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
13	499147,29	2211131,06	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
14	499145,89	2211134,86	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
15	499144,74	2211137,99	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
16	499136,38	2211135,07	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
17	499137,09	2211133,17	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
18	499138,5	2211129,37	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
19	499140,09	2211125,12	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
20	499141,14	2211122,24	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
21	499145,26	2211110,99	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
22	499149,84	2211098,46	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
23	499152,23	2211091,96	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
24	499159,7	2211071,65	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
25	499170	2211043,76	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
26	499180,43	2211015,58	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
27	499191,15	2210986,6	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
28	499202	2210957,07	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
29	499213,16	2210926,74	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
30	499214,1	2210924,22	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
1	499222,53	2210927,23	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10