

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: "Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: п. Ферма, ул. Заводская, д. 25"  
Местоположение: Пермский край, Пермский муниципальный округ, п. Ферма  
Общая площадь земельного участка или части земельного участка, кв.м: **4948**  
Категория земель: земли населённых пунктов  
Кадастровый номер земельного участка: 59:32:3420001:1163



Масштаб 1:1500

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (МСК-59 зона 2)		Метод определения координат и Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки
	X	Y	
1	505479.71	2233387.08	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
2	505477.29	2233405.92	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
3	505479.07	2233406.23	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
4	505475.54	2233424.04	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
5	505474.31	2233423.81	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
6	505470.34	2233436.51	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
7	505466.22	2233454.93	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
8	505456.06	2233513.73	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
9	505439.4	2233600	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
10	505427.04	2233662.36	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
11	505401.49	2233768.69	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
12	505401.6	2233770.64	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
13	505399.02	2233766.99	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
14	505398.3	2233764.2	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
15	505394.39	2233781.14	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
16	505380.67	2233840.17	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
17	505375.16	2233859.22	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
18	505366.61	2233889.06	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
19	505365.2	2233893.91	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
20	505363.97	2233898.18	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
21	505359.98	2233915.03	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
22	505353.5	2233910.94	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
23	505356.96	2233896.2	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
24	505360.83	2233881.95	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
25	505368.24	2233860.15	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
26	505387.18	2233783.3	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
27	505391.92	2233776.6	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
28	505391.43	2233767.78	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
29	505417.27	2233660.22	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
30	505429.58	2233598.1	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
31	505446.23	2233511.94	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
32	505456.4	2233452.99	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
33	505460.68	2233433.9	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
34	505464.46	2233421.99	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
35	505462.69	2233421.66	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
36	505466.17	2233403.98	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
37	505468.67	2233388.07	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
38	505471.1	2233391.08	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
39	505473.7	2233390.8	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
1	505479.71	2233387.08	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10

- Условные обозначения:
- 1** - проектная граница публичного сервитута
  - 2** - граница земельного участка ранее учтенного в ЕГРН
  - граница кадастрового квартала
  - граница муниципального образования
  - граница объекта капитального строительства ранее учтенного в ЕГРН
  - 59:32:3420001** - кадастровый номер квартала
  - :1163** - кадастровый номер земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале
  - местоположение проектируемого сооружения (газопровод высокого давления до 1.2 МПа)
  - местоположение проектируемого сооружения (газопровод среднего давления)
  - существующий газопровод