

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: "Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: ул. Луговая 40, с. Бершеть"
Местоположение: Пермский край, Пермский муниципальный округ, около с. Бершеть
Общая площадь земельного участка или части земельного участка, кв.м: 6089
Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения
Кадастровый номер земельного участка: 59:32:0000000:165



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (МСК-59 зона 2)		Метод определения координат и Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки
	X	Y	
1	489280.80	2240054.95	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
2	489290.57	2240059.04	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
3	489286.47	2240070.29	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
4	489285.85	2240070.05	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
5	489276.30	2240094.32	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
6	489275.57	2240095.89	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
7	489276.15	2240096.16	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
8	489271.87	2240105.20	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
9	489271.12	2240104.83	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
10	489239.99	2240168.40	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
11	489229.89	2240184.25	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
12	489221.24	2240192.89	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
13	489209.23	2240200.57	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
14	489177.51	2240210.32	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
15	489110.42	2240212.28	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
16	489090.29	2240215.81	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
17	489036.89	2240219.90	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
18	488979.61	2240227.38	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
19	488904.35	2240242.30	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
20	488829.74	2240262.53	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
21	488808.62	2240265.70	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
22	488810.22	2240254.96	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
23	488827.60	2240252.34	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
24	488901.98	2240232.17	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
25	488977.92	2240217.11	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
26	489035.82	2240209.55	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
27	489088.99	2240205.48	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
28	489109.37	2240201.91	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
29	489175.80	2240199.97	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
30	489204.82	2240191.05	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
31	489214.68	2240184.73	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
32	489221.74	2240177.69	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
33	489230.90	2240163.30	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
34	489258.71	2240106.52	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
35	489249.18	2240101.67	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
36	489257.77	2240085.85	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
37	489266.66	2240090.38	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
38	489278.06	2240061.46	Метод спутниковых геодезических измерений, 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
 - 59:32:4550009 - кадастровый номер квартала
 - :165 - кадастровый номер земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале
 - местоположение проектируемого сооружения (газопровод-ввод в подземном исполнении)
 - существующий газопровод