

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: "Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: ул. Овражная, дом 15, с. Бершеть"  
Местоположение: Пермский край, Пермский муниципальный округ, с. Бершеть  
Общая площадь земельного участка или части земельного участка, кв.м: 12555  
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), 59:32:0180005:5216



- Условные обозначения:
- 1

2

—

—

—

—

59:32:0180005

:4358

---

---

---
- 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

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

- местоположение проектируемого сооружения (газопровод низкого давления)

- местоположение проектируемого сооружения (газопровод среднего давления)

- существующий газопровод

Масштаб 1:1500



Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: "Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: ул. Овражная, дом 15, с. Бершеть"  
Местоположение: Пермский край, Пермский муниципальный округ, с. Бершеть  
Общая площадь земельного участка или части земельного участка, кв.м: 12555  
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), 59:32:0180005:5216



Условные обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- 1 — 2 - граница земельного участка ранее учтенного в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- граница муниципального образования
- граница объекта капитального строительства ранее учтенного в ЕГРН
- кадастровый номер квартала
- 59:32:0180005 - кадастровый номер земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале
- :4358
- местоположение проектируемого сооружения (газопровод низкого давления)
- местоположение проектируемого сооружения (газопровод среднего давления)
- существующий газопровод

Масштаб 1:1500



Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: "Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: ул. Овражная, дом 15, с. Бершеть"  
Местоположение: Пермский край, Пермский муниципальный округ, с. Бершеть  
Общая площадь земельного участка или части земельного участка, кв.м: 12555  
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), 59:32:0180005:5216



- 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
  - кадастровый номер квартала
  - кадастровый номер земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале
  - местоположение проектируемого сооружения (газопровод низкого давления)
  - местоположение проектируемого сооружения (газопровод среднего давления)
  - существующий газопровод

Масштаб 1:1500



Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: "Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: ул. Овражная, дом 15, с. Бершеть"  
Местоположение: Пермский край, Пермский муниципальный округ, с. Бершеть  
Общая площадь земельного участка или части земельного участка, кв.м: 12555  
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), 59:32:0180005:5216

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	487814.01	2239712.75	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	43	486671.67	2239873.34	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
2	487813.52	2239717.19	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	44	486687.81	2239873.82	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
3	487813.73	2239724.26	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	45	486707.81	2239870.15	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
4	487811.19	2239749.99	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	46	486733.25	2239862.72	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
5	487814.56	2239750.73	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	47	486781.18	2239845.92	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
6	487812.32	2239771.42	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	48	486842.55	2239826.99	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
7	487773.54	2239756.71	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	49	486918.15	2239801.58	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
8	487724.42	2239739.07	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	50	486955.04	2239793.30	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
9	487695.94	2239730.22	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	51	487036.39	2239774.90	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
10	487669.67	2239723.93	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	52	487055.40	2239769.50	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
11	487603.88	2239713.35	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	53	487086.73	2239758.03	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
12	487555.36	2239706.64	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	54	487095.13	2239756.46	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
13	487499.65	2239706.57	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	55	487105.72	2239756.09	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
14	487442.57	2239710.17	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	56	487129.41	2239751.75	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
15	487408.50	2239713.70	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	57	487165.26	2239741.08	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
16	487351.55	2239720.17	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	58	487252.67	2239726.93	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
17	487327.66	2239723.67	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	59	487262.70	2239723.94	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
18	487306.67	2239724.63	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	60	487270.93	2239720.65	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
19	487295.46	2239724.16	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	61	487284.60	2239714.89	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
20	487287.41	2239725.18	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	62	487295.08	2239712.82	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
21	487274.54	2239729.98	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	63	487306.65	2239714.63	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
22	487265.99	2239733.40	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	64	487326.70	2239713.71	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
23	487254.90	2239736.70	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	65	487350.26	2239710.25	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
24	487167.49	2239750.85	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	66	487407.42	2239703.75	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
25	487131.75	2239761.49	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	67	487441.74	2239700.20	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
26	487106.80	2239766.06	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	68	487499.27	2239696.57	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
27	487096.23	2239766.43	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	69	487556.14	2239696.66	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
28	487089.38	2239767.71	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	70	487605.36	2239703.46	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
29	487058.49	2239779.01	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	71	487671.63	2239714.12	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
30	487038.87	2239784.59	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	72	487698.59	2239720.57	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
31	486957.21	2239803.06	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	73	487727.59	2239729.59	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
32	486920.94	2239811.20	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	74	487777.01	2239747.33	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
33	486845.67	2239836.49	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	75	487803.77	2239757.48	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
34	486784.24	2239855.45	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	76	487805.20	2239744.30	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
35	486736.31	2239872.24	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	77	487808.33	2239711.27	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
36	486710.12	2239879.89	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	1	487814.01	2239712.75	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
37	486688.58	2239883.85	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10				
38	486671.09	2239883.33	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	78	485689.18	2239683.65	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
39	486647.32	2239881.28	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	79	485688.68	2239710.64	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
40	486635.39	2239878.74	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	80	485682.88	2239691.56	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
41	486637.84	2239869.03	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	81	485683.31	2239683.49	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
42	486648.80	2239871.37	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	78	485689.18	2239683.65	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10