

# Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: "Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: п. Горный, ул. Дачная, дом 55"

Местоположение: Пермский край, Пермский муниципальный округ, п. Горный

Общая площадь земельного участка или части земельного участка, кв. м: 2020

Категория земель: земли населенных пунктов

Кадастровый номер земельного участка: 59:32:3480001:1716, 59:32:3480001:1717



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

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

59:32:3480001 - кадастровый номер квартала

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

- местоположение проектируемого сооружения

- существующий газопровод

○ - обозначение наземного (конструктивного) элемента проектируемого газопровода-ввода

Обозначение характерных точек Границы	Координаты, м (МКС-59 юн 2)		Метод определения координат и Сведения о наземных высотах точек	Обозначение характерных точек Границы	Координаты, м (МКС-59 юн 2)		Метод определения координат и Сведения о наземных высотах точек
	X	Y			X	Y	
1	503742.62	223725.08	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	35	503732.1	223716.97	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
2	503732.63	223725.34	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	36	503731.8	223717	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
3	503732.53	223725.65	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	37	503731.82	223717.2	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
4	503691.88	223726.38	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	38	503732.12	223717.17	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
5	503667.03	223729.28	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	39	503732.1	223716.97	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
6	503648.39	223724.45	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	40	503732.99	223720.55	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
7	503642.03	223724.19	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	41	503732.65	223720.48	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
8	503641.09	223723.82	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	42	503732.95	223720.75	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
9	503645.5	223723.52	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	43	503732.95	223720.45	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
10	503645.24	223720.35	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	44	503732.95	223720.37	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
11	503645.16	223720.75	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	45	503732.96	223720.34	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
12	503665.68	223727.36	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	46	503732.96	223720.37	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
13	503660.36	223726.93	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	47	503732.72	223720.21	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
14	503669.46	223727.64	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	48	503694.65	223725.04	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
15	503669.72	223729.62	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	49	503694.69	223725.34	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
16	503732.39	223722.63	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	50	503694.89	223725.31	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
17	503732.24	223720.63	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	51	503694.85	223725.01	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
18	503732.21	223721.96	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	52	503666.33	223728.46	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
19	503731.07	223715.77	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	53	503666.37	223728.76	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
20	503730.52	223715.49	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	54	503666.57	223728.73	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
21	503735.52	223715.66	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10	55	503666.53	223728.43	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
22	503735.07	223717.35	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10				
23	503735.02	223715.35	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10				
24	503734.86	223715.23	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10				
25	503744.86	223712.83	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10				
26	503744.99	223713.17	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10				
27	503745.04	223713.17	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10				
28	503745.08	223713.56	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10				
29	503745.8	223716.13	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10				
30	503744.35	223716.2	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10				
31	503742.35	223716.29	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10				
32	503740.8	223716.35	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10				
33	503742.23	223720.17	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10				
34	503742.28	223722.19	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10				
1	503742.62	223725.08	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10				