

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Публичный сервитут для эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод низкого давления для газификации домов Владимирская обл., г. Вязники ул. Ефимьево» и его неотъемлемых технологических частей.**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Вязниковский, город Вязники
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2188 +/- 16 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод низкого давления для газификации домов Владимирская обл., г. Вязники, ул. Ефимьево» и его неотъемлемых технологических частей, в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, на срок 10 (десять) лет. Правообладатель публичного сервитута Акционерное общество "Газпром газораспределение Владимир" ИНН 3328101380, ОГРН 1023301461810, адрес: 600017, Владимирская область, г. Владимир, ул. Краснознаменная, д.3

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	205796.29	328498.14	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	205630.33	328509.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	205618.11	328520.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	205587.23	328547.79	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	205574.36	328559.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	205561.91	328573.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	205560.21	328579.10	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	205563.32	328581.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	205620.24	328643.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	205705.36	328736.25	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	205728.72	328719.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	205755.76	328749.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	205754.00	328751.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	205740.86	328737.89	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	205737.77	328734.03	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	205736.99	328734.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	205728.14	328725.07	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	205704.78	328741.55	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	205617.29	328645.83	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	205560.55	328584.87	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	205555.66	328580.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	205558.36	328571.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

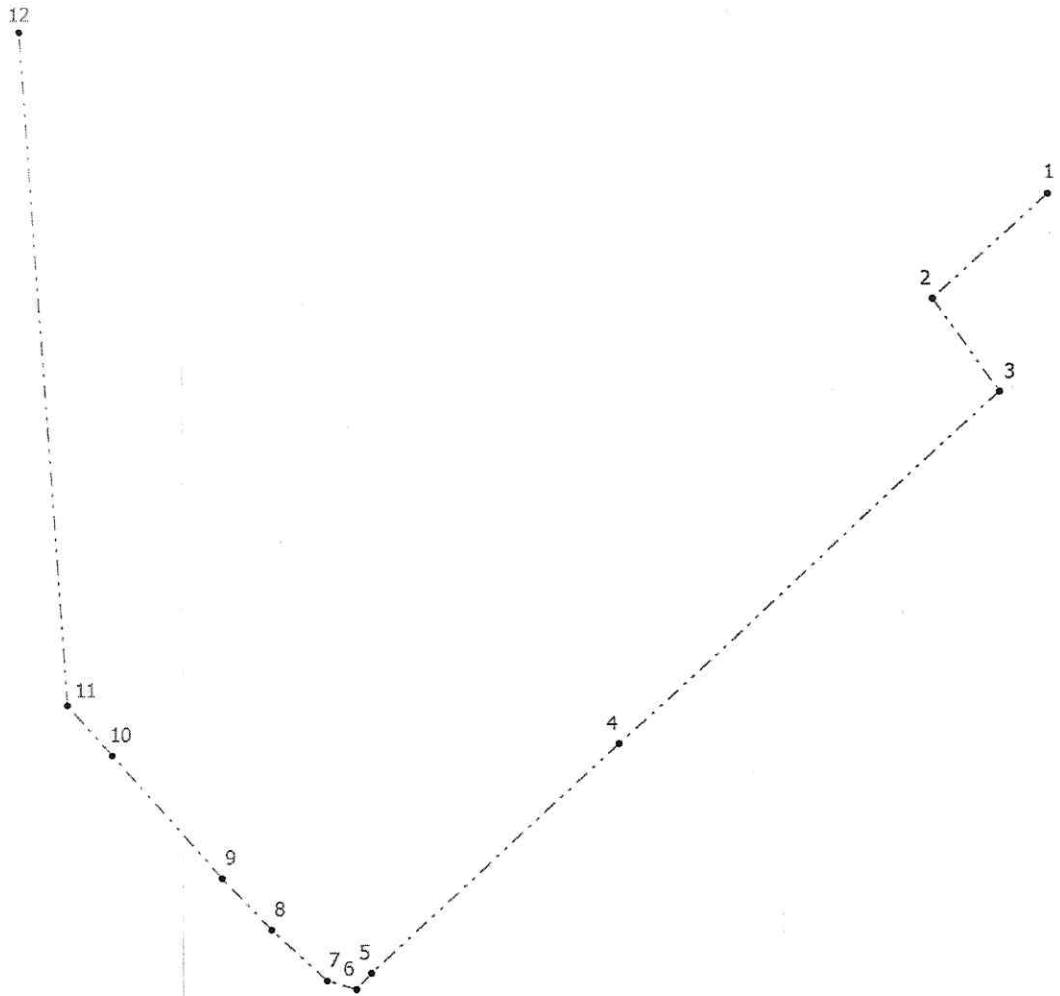
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	205571.47	328557.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	205584.55	328544.82	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	205615.46	328517.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	205628.72	328505.82	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	205796.01	328494.14	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	205796.29	328498.14	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-







**Чертеж контура здания, сооружения (части объекта недвижимости), объекта незавершенного строительства**



Масштаб 1:1800

**Условные обозначения**

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства



