

**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 высокого давления до ШРП г. Вязники ул. Заготзерно д. 14" 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 (Р +/- Дельта Р)	1327 +/- 13 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод высокого давления до ШРП г. Вязники ул. Заготзерно д. 14» 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. Краснознамённая, 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	207725.13	327367.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	207682.14	327371.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	207681.74	327367.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	207724.49	327363.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	207733.29	327361.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	207707.69	327261.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	207679.06	327267.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	207669.04	327269.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	207668.32	327265.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	207678.31	327263.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	207706.70	327257.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	207705.05	327250.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	207690.49	327255.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	207677.39	327212.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	207693.04	327207.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	207684.98	327177.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	207680.62	327162.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	207684.46	327161.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	207688.82	327176.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	207697.86	327209.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	207682.33	327215.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	207693.14	327250.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

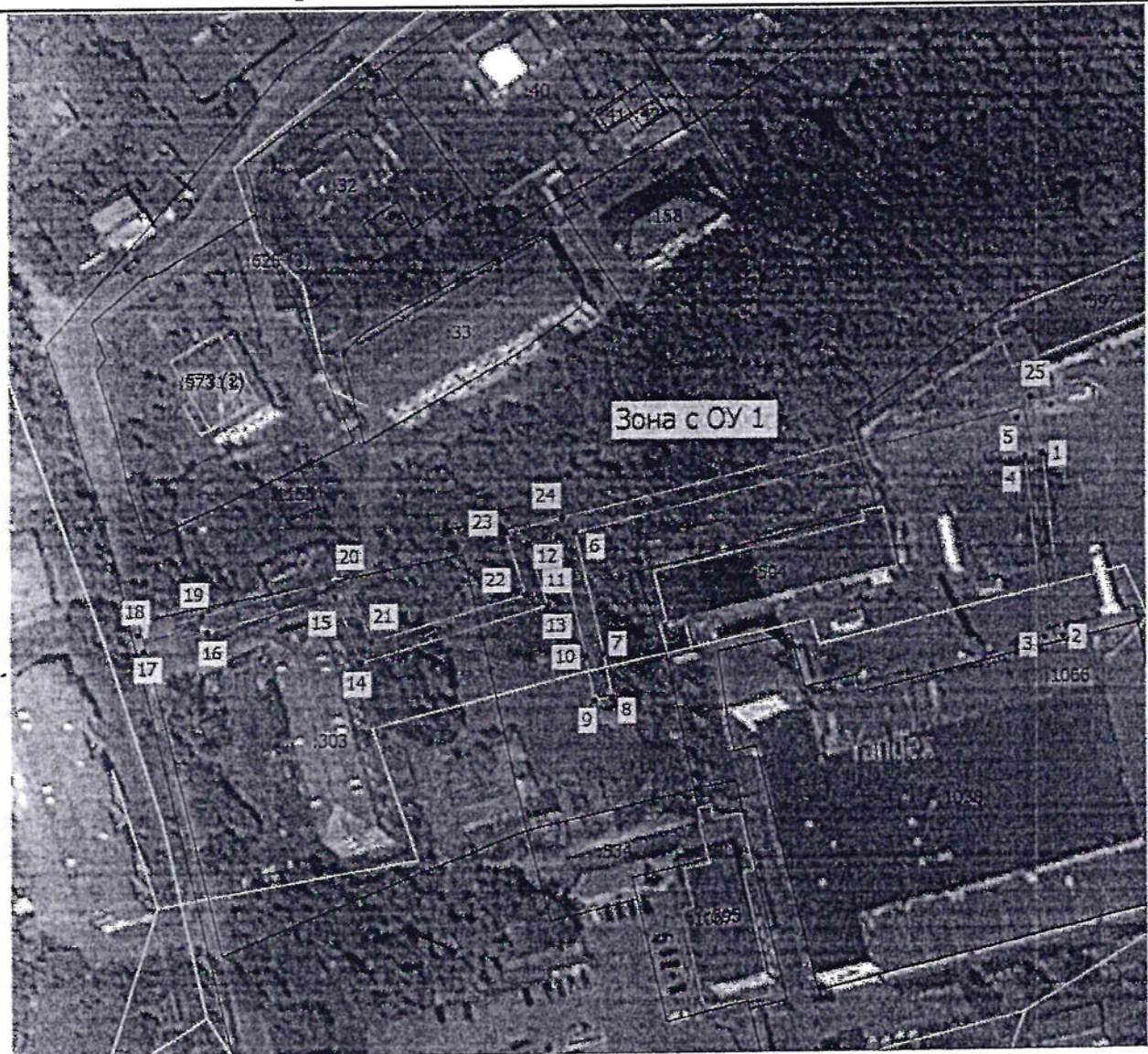
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	207707.92	327245.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	207711.09	327258.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	207738.20	327364.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	207725.13	327367.17	Аналитический 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
-	-	-	-	-	-



## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

**Условные обозначения**

**Зона с ОУ 1**  
:15

33:21:010115

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Зона с особыми условиями использования территорий Зона с ОУ 1
- Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница сооружения
- Номер кадастрового квартала

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки

- Граница зоны с особыми условиями
- Граница здания
- Граница кадастрового квартала



Подпись

Дата "05" марта 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта