

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. Околица» и его неотъемлемых технологических частей.		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
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)	1614 +/- 16 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод низкого давления для газификации домов Владимирская обл., г. Вязники, ул. Околица» 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	205613.58	328544.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	205610.62	328546.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	205601.28	328536.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	205580.62	328548.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	205563.01	328566.81	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	205539.83	328598.80	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	205521.12	328613.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	205507.25	328622.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	205523.59	328643.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	205545.86	328672.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	205547.39	328671.28	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	205549.91	328674.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	205546.81	328676.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	205536.41	328685.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	205533.85	328682.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	205542.77	328675.06	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	205520.43	328646.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	205503.95	328624.85	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	205458.61	328656.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	205468.99	328669.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	205443.14	328701.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	205460.83	328720.06	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	205470.10	328711.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	205472.94	328709.11	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	205475.66	328712.16	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	205474.89	328712.85	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	205474.48	328713.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	205462.01	328724.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	205453.92	328731.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	205451.26	328728.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	205457.83	328722.70	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	205437.83	328701.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	205463.83	328669.62	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	205452.81	328655.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	205503.22	328620.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	205518.83	328609.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	205536.93	328595.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	205559.95	328564.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	205578.13	328545.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	205602.06	328531.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	205613.58	328544.04	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения здания, сооружения (части объекта недвижимости), объекта незавершенного строительства в границах земельного участка

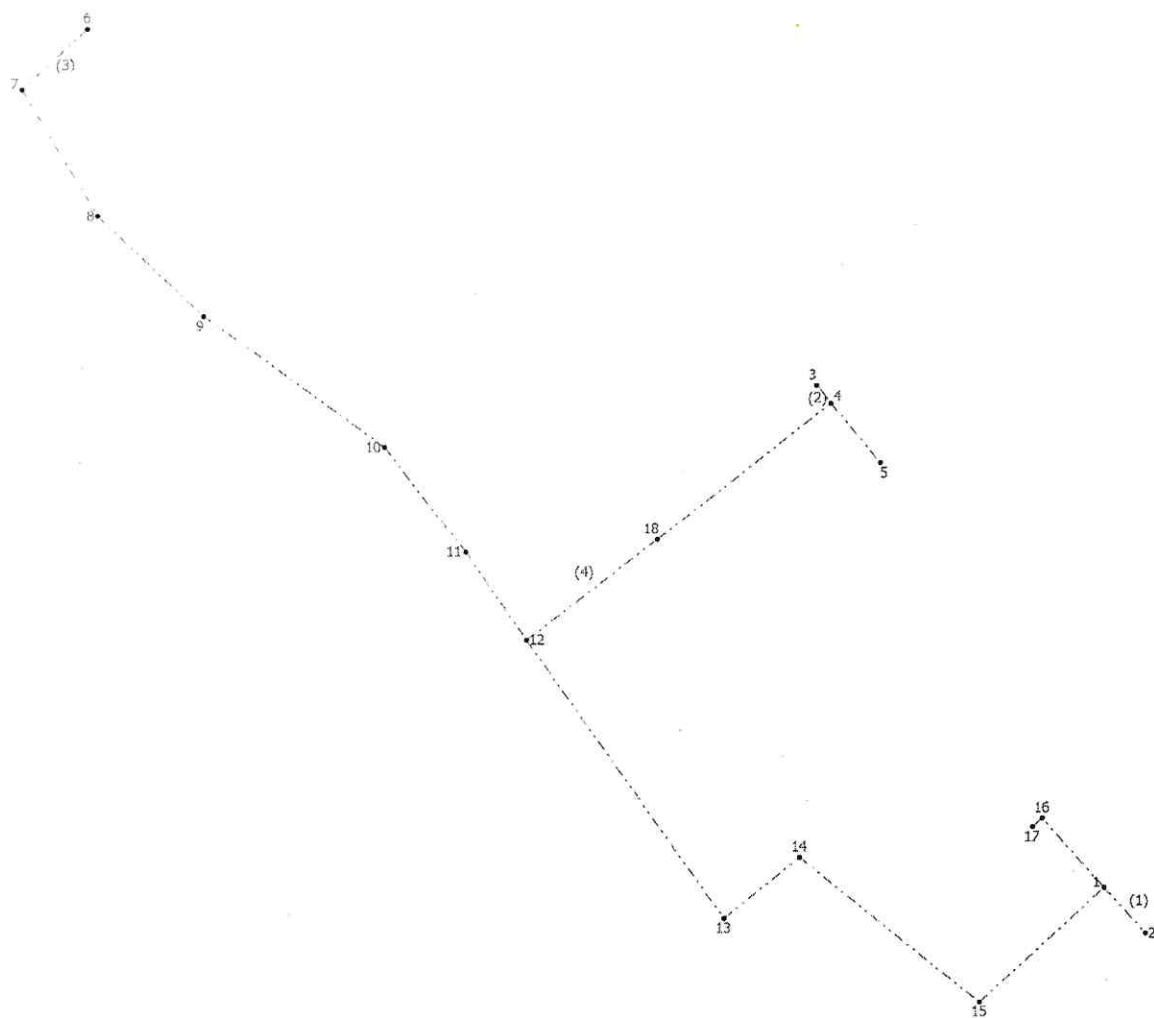


Масштаб 1:1600

Условные обозначения

- :31 - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (1) - Номер образуемого контура
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница здания, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 33:21:020213 - Номер кадастрового квартала

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

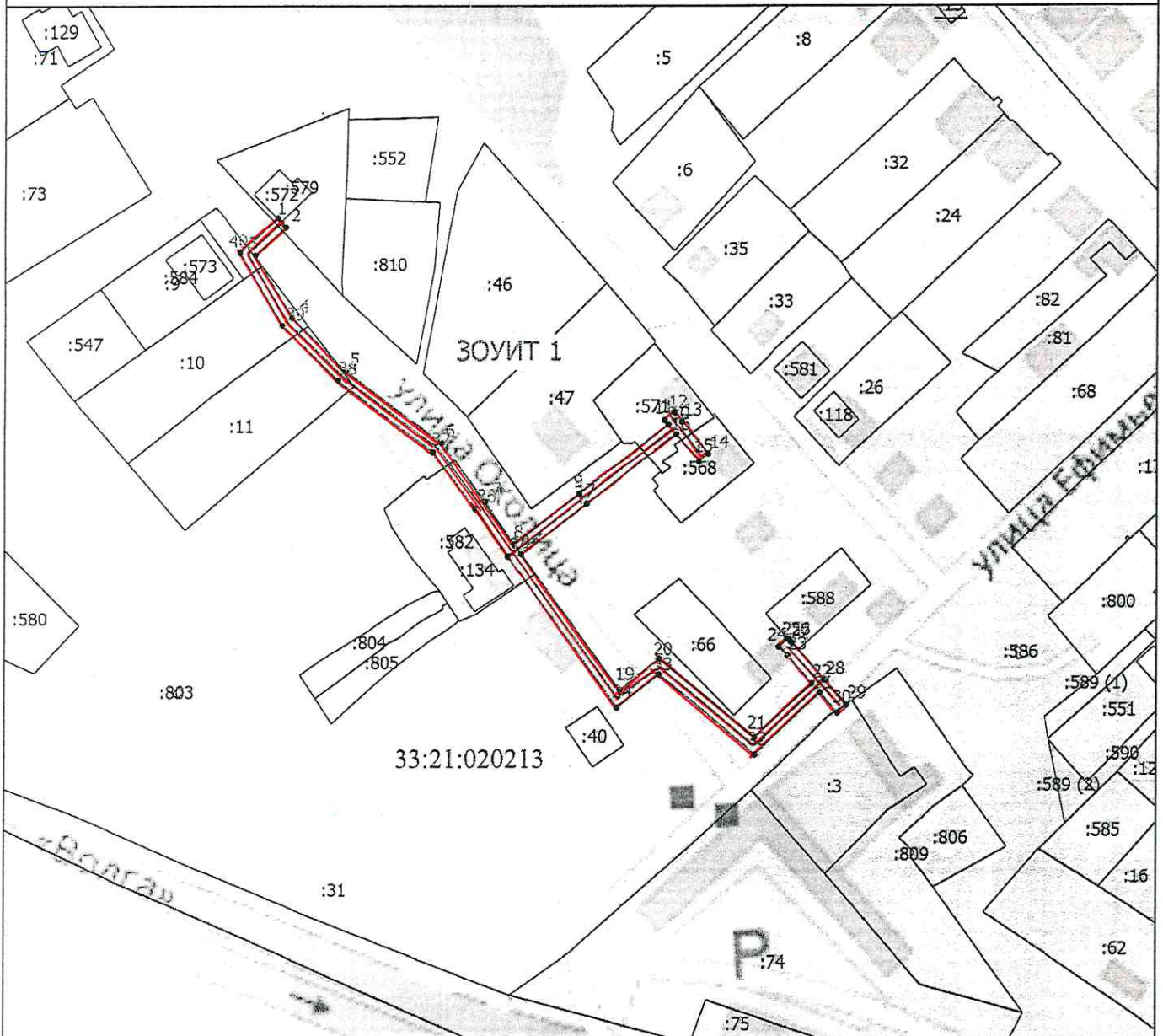


Масштаб 1:900

Условные обозначения

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2100

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"



Подпись _____

Дата " 22 " мая 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

- ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 —
Публичный сервитут для эксплуатации линейного объекта системы
газоснабжения "Газопровод низкого давления для газификации домов
Владимирская обл., г. Вязники ул.Околица" и его неотъемлемых
технологических частей.
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :31 - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения, объекта
незавершенного строительства
- _____ - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного
конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного
строительства
- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить
ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного
конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного
строительства
- 33:21:020213 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 22 " мая 2024 г.

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