

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (газораспределения) с наименованием: Газоснабжение ОМЗ г. Вологда, ул. Панкратова, 16
(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	Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Вологда, город Вологда
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1412 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Вологда» (ИНН 3525025360, ОГРН 1023500873626, место нахождения: 160014, Вологодская область, г. Вологда, ул. Саммера, д.4а, адрес электронной почты: info@voloblgaz.ru) в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 35:24:0401004:252, 35:24:0401004:133, в кадастровых кварталах 35:24:0401004, 35:24:0401001 в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения необходимого для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (газораспределения) с наименованием: Газоснабжение ОМЗ г. Вологда, ул. Панкратова, 16. Срок публичного сервитута – 10 (десять) лет.

Раздел 2

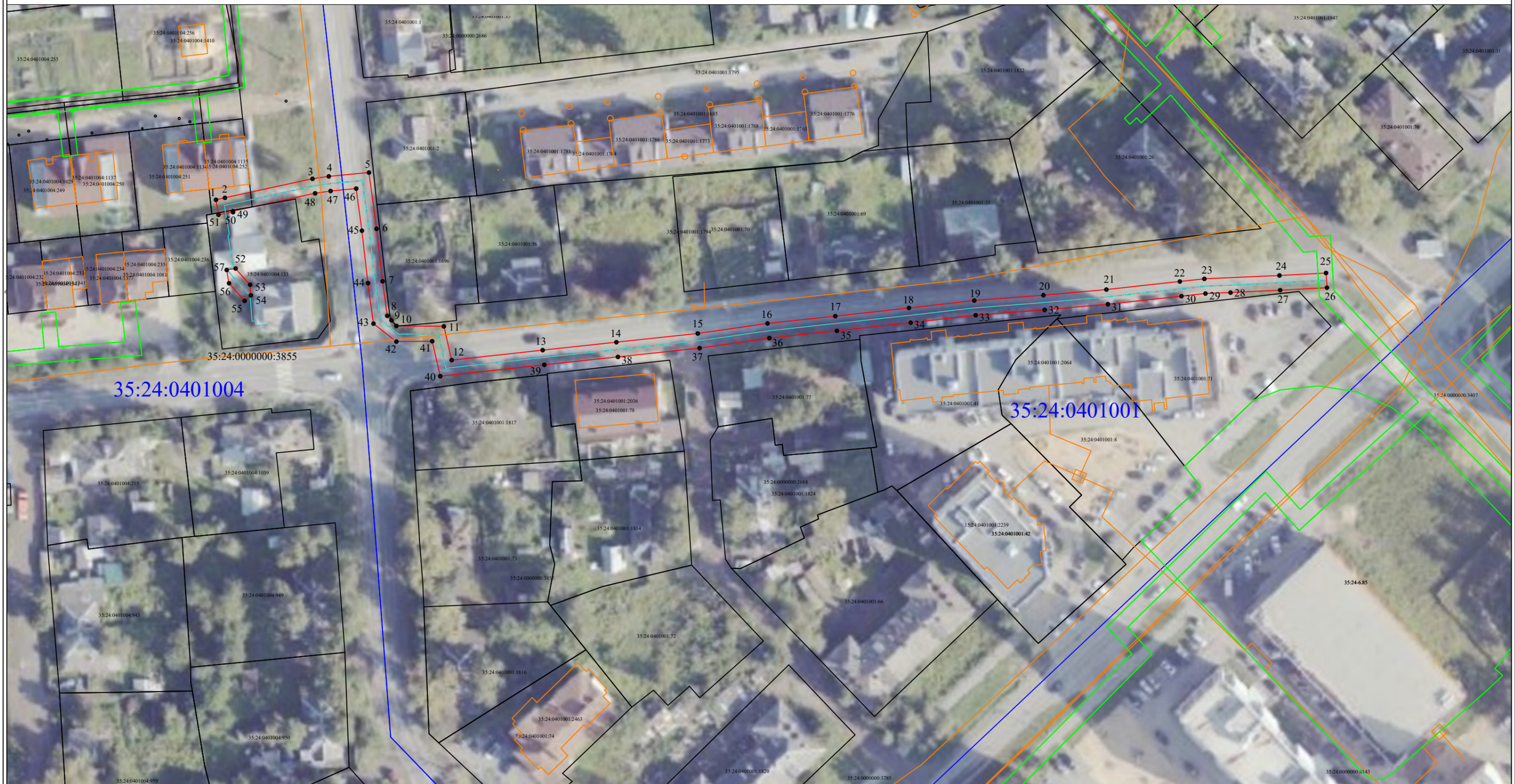
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	352985.01	2324019.90	Аналитический метод	0.10	-
2	352985.53	2324022.33	Аналитический метод	0.10	-
3	352990.70	2324046.08	Аналитический метод	0.10	-
4	352991.35	2324050.50	Аналитический метод	0.10	-
5	352992.39	2324061.38	Аналитический метод	0.10	-
6	352977.12	2324063.45	Аналитический метод	0.10	-
7	352962.90	2324065.08	Аналитический метод	0.10	-
8	352953.56	2324066.36	Аналитический метод	0.10	-
9	352952.32	2324067.50	Аналитический метод	0.10	-
10	352950.81	2324068.83	Аналитический метод	0.10	-
11	352950.69	2324081.69	Аналитический метод	0.10	-
12	352941.52	2324083.83	Аналитический метод	0.10	-
13	352944.24	2324108.50	Аналитический метод	0.10	-
14	352946.37	2324128.49	Аналитический метод	0.10	-
15	352948.75	2324150.56	Аналитический метод	0.10	-
16	352951.47	2324169.46	Аналитический метод	0.10	-
17	352953.45	2324187.85	Аналитический метод	0.10	-
18	352955.67	2324207.83	Аналитический метод	0.10	-
19	352957.68	2324225.54	Аналитический метод	0.10	-
20	352959.13	2324244.28	Аналитический метод	0.10	-
21	352960.66	2324261.36	Аналитический метод	0.10	-
22	352962.84	2324281.27	Аналитический метод	0.10	-
23	352963.57	2324287.94	Аналитический метод	0.10	-
24	352964.49	2324308.28	Аналитический метод	0.10	-
25	352965.16	2324320.92	Аналитический метод	0.10	-
26	352961.16	2324321.17	Аналитический метод	0.10	-
27	352960.49	2324308.48	Аналитический метод	0.10	-
28	352959.83	2324295.02	Аналитический метод	0.10	-
29	352959.58	2324288.23	Аналитический метод	0.10	-
30	352958.86	2324281.71	Аналитический метод	0.10	-
31	352956.68	2324261.76	Аналитический метод	0.10	-
32	352955.15	2324244.61	Аналитический метод	0.10	-
33	352953.70	2324225.92	Аналитический метод	0.10	-
34	352951.69	2324208.28	Аналитический метод	0.10	-
35	352949.47	2324188.29	Аналитический метод	0.10	-
36	352947.50	2324169.96	Аналитический метод	0.10	-
37	352944.78	2324151.06	Аналитический метод	0.10	-
38	352942.40	2324128.91	Аналитический метод	0.10	-
39	352940.26	2324108.93	Аналитический метод	0.10	-
40	352937.15	2324080.74	Аналитический метод	0.10	-
41	352946.65	2324078.53	Аналитический метод	0.10	-
42	352946.54	2324068.82	Аналитический метод	0.10	-
43	352951.41	2324062.61	Аналитический метод	0.10	-
44	352962.41	2324061.11	Аналитический метод	0.10	-
45	352976.63	2324059.48	Аналитический метод	0.10	-
46	352988.04	2324057.94	Аналитический метод	0.10	-
47	352987.38	2324050.98	Аналитический метод	0.10	-
48	352986.76	2324046.79	Аналитический метод	0.10	-
49	352981.91	2324024.49	Аналитический метод	0.10	-

50	352981.64	2324024.53	Аналитический метод	0.10	–
51	352980.95	2324020.59	Аналитический метод	0.10	–
1	352985.01	2324019.90	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
52	352966.39	2324025.21	Аналитический метод	0.10	–
53	352961.98	2324029.15	Аналитический метод	0.10	–
54	352959.10	2324029.35	Аналитический метод	0.10	–
55	352957.61	2324027.69	Аналитический метод	0.10	–
56	352962.37	2324023.44	Аналитический метод	0.10	–
57	352965.97	2324022.82	Аналитический метод	0.10	–
52	352966.39	2324025.21	Аналитический метод	0.10	–

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

- 35:24:0401001 - граница и номер кадастрового квартала
- 35:24:0401004:133 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - границы зон с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- 35:24:0401001:1781 - контур и обозначение объекта капитального строительства
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - граница публичного сервитута
- - ось газопровода