

Приложение  
к постановлению Администрации  
города Вологды  
от 19.07.2024 № 991

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:  
«Газопровод – городской газопровод г.Вологда (участок ГРП № 11)» в рамках реализации проекта: «Строительство  
линейного объекта участка улично-дорожной сети улицы Новгородской от улицы Молодежной в городе Вологде»  
(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)	1136 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в интересах акционерного общества "Газпром газораспределение Вологда" (ИНН 3525025360, ОГРН 1023500873626, зарегистрированного по адресу: 160014, Вологодская область, город Вологда, улица Саммера, дом 4а, адрес электронной почты: info@voloblgaz.ru) в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод – городской газопровод г.Вологда (участок ГРП № 11)» в рамках реализации проекта: «Строительство линейного объекта участка улично-дорожной сети улицы Новгородской от улицы Молодежной в городе Вологде». Срок действия публичного сервитута - 10 (десять) лет

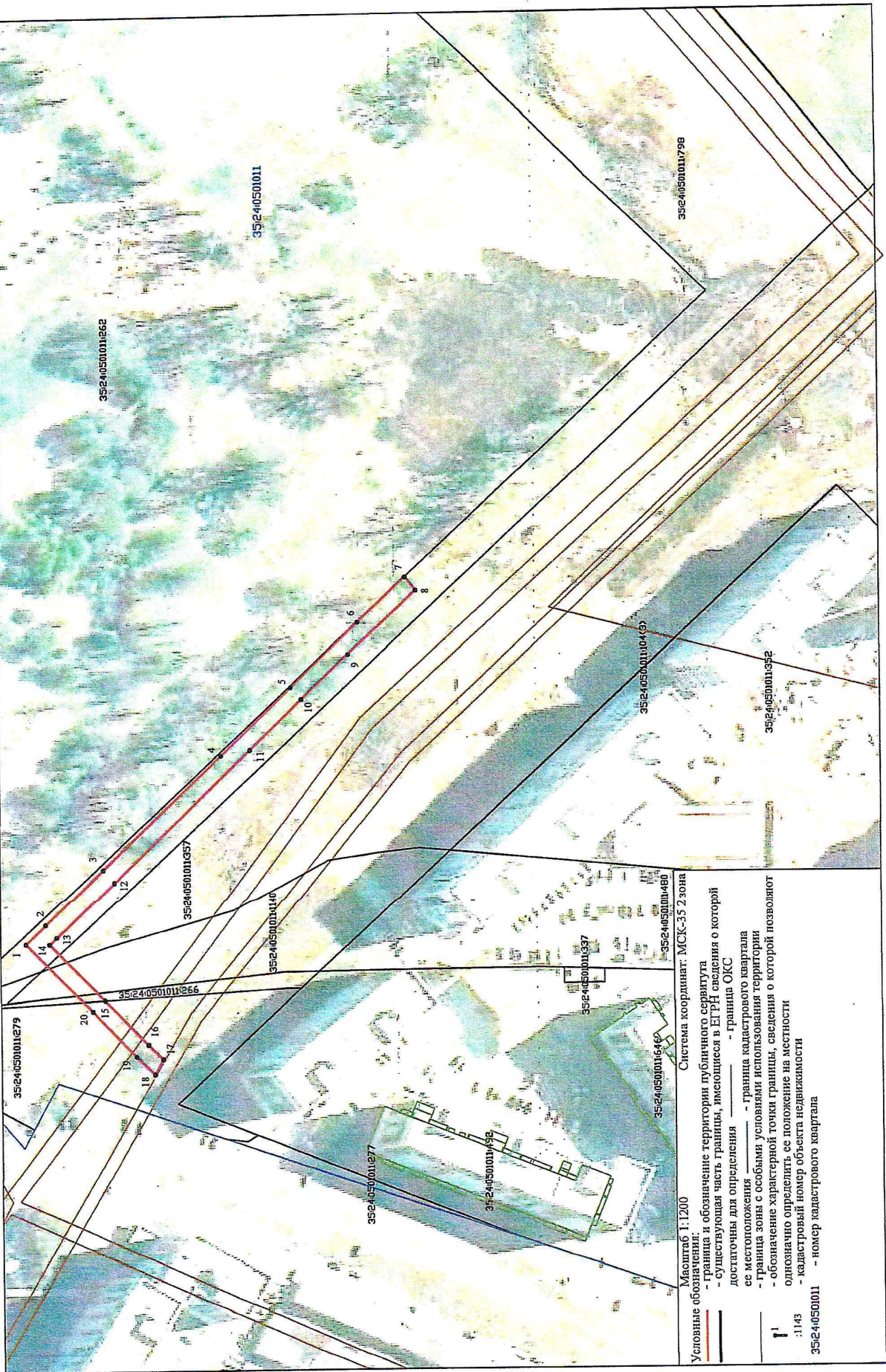
Раздел 2

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	350143.54	2325805.38	Аналитический метод	0.10	—
2	350137.27	2325811.49	Аналитический метод	0.10	—
3	350118.96	2325829.07	Аналитический метод	0.10	—
4	350081.60	2325864.29	Аналитический метод	0.10	—
5	350059.44	2325885.35	Аналитический метод	0.10	—
6	350038.00	2325905.54	Аналитический метод	0.10	—
7	350022.94	2325919.39	Аналитический метод	0.10	—
8	350019.54	2325915.19	Аналитический метод	0.10	—
9	350041.28	2325895.40	Аналитический метод	0.10	—
10	350056.10	2325881.62	Аналитический метод	0.10	—
11	350072.48	2325865.94	Аналитический метод	0.10	—
12	350115.44	2325825.04	Аналитический метод	0.10	—
13	350133.78	2325807.45	Аналитический метод	0.10	—
14	350136.08	2325805.25	Аналитический метод	0.10	—
15	350118.95	2325787.51	Аналитический метод	0.10	—
16	350105.26	2325773.23	Аналитический метод	0.10	—
17	350100.65	2325768.71	Аналитический метод	0.10	—
18	350103.23	2325763.89	Аналитический метод	0.10	—
19	350109.03	2325769.58	Аналитический метод	0.10	—
20	350122.77	2325783.87	Аналитический метод	0.10	—
1	350143.54	2325805.38	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1200  
Система координат: МСК-35 2 зона

- Условные обозначения:
- граница и обозначение территории публичного сервитута
  - существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения
  - граница ОКС
  - местоположение
  - граница кадастрового квартала
  - граница зона с особыми условиями использования территории
  - обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - кадастровый номер объекта недвижимости
  - номер кадастрового квартала

1  
:143  
35:24:0501011 - номер кадастрового квартала