

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Публичный сервитут

(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	Ярославская область, район Переславский, село Ям
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3199 +/- 19 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, в целях строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей для организации газоснабжения населения подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, а именно: «Газопровод-ввод низкого давления до границы земельного участка, расположенного по адресу: Ярославская область, Переславский район, с. Ям, сроком на 10 лет. Владелец публичного сервитута: АО "Газпром газораспределение Ярославль", почтовый адрес для связи: 150014, г. Ярославль, ул. Рыбинская, д. 20, адрес электронной почты: info@yaroblgaz.ru

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 76.1

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	272710.81	1266294.14	Аналитический метод	0.10	-
2	272709.02	1266300.95	Аналитический метод	0.10	-
3	272714.07	1266306.82	Аналитический метод	0.10	-
4	272648.99	1266449.63	Аналитический метод	0.10	-
5	272600.63	1266427.91	Аналитический метод	0.10	-
6	272573.52	1266415.41	Аналитический метод	0.10	-
7	272557.42	1266406.22	Аналитический метод	0.10	-
8	272533.57	1266393.65	Аналитический метод	0.10	-
9	272509.14	1266380.76	Аналитический метод	0.10	-
10	272476.28	1266362.51	Аналитический метод	0.10	-
11	272440.51	1266343.22	Аналитический метод	0.10	-
12	272406.19	1266324.74	Аналитический метод	0.10	-
13	272346.24	1266290.14	Аналитический метод	0.10	-
14	272352.85	1266275.58	Аналитический метод	0.10	-
15	272340.56	1266268.48	Аналитический метод	0.10	-
16	272345.06	1266260.65	Аналитический метод	0.10	-
17	272320.28	1266245.84	Аналитический метод	0.10	-
18	272270.27	1266214.05	Аналитический метод	0.10	-
19	272222.17	1266184.64	Аналитический метод	0.10	-
20	272225.20	1266178.26	Аналитический метод	0.10	-
21	272228.59	1266180.38	Аналитический метод	0.10	-
22	272227.31	1266183.10	Аналитический метод	0.10	-

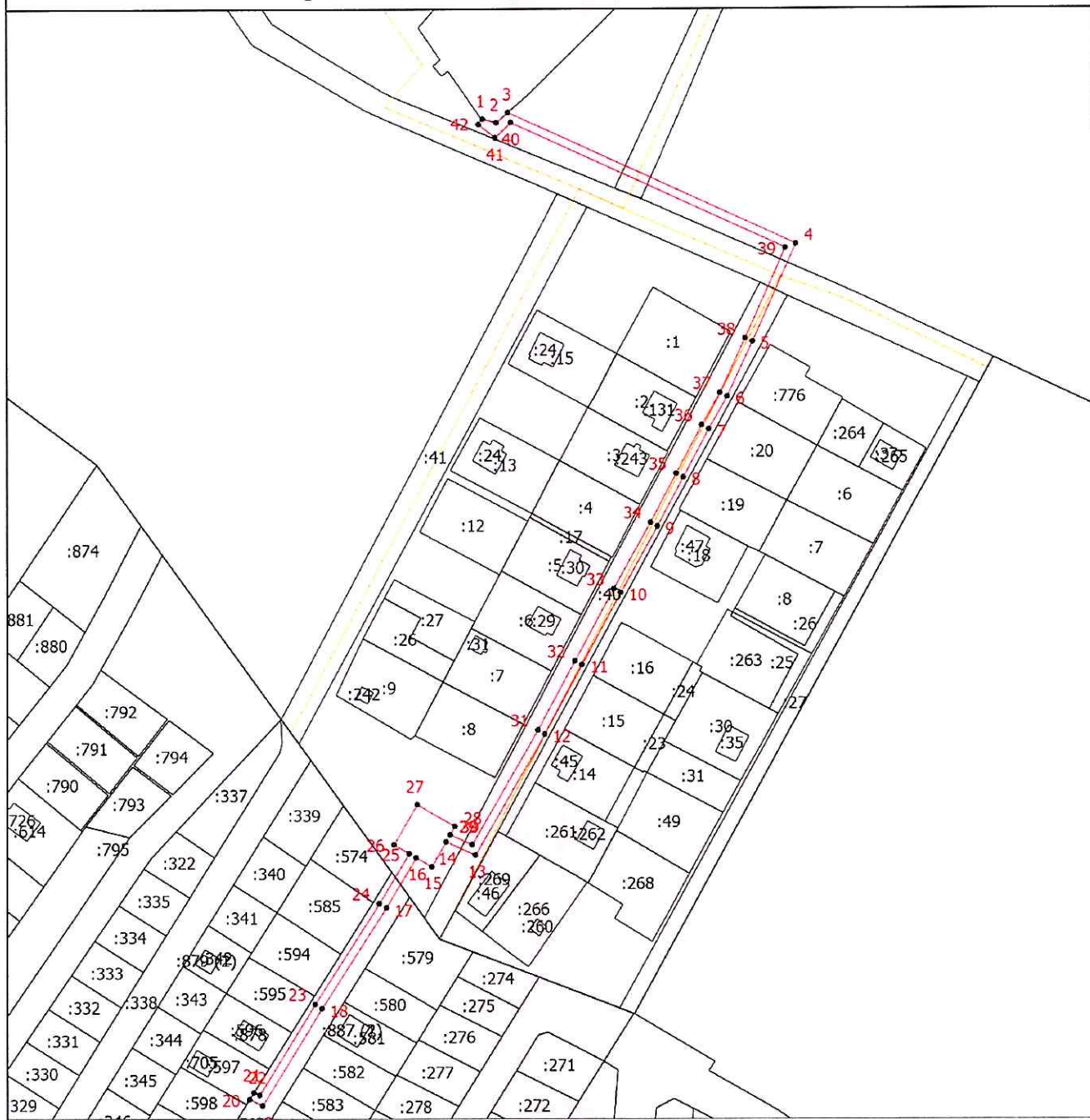
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	272272.40	1266210.66	Аналитический метод	0.10	-
24	272322.36	1266242.42	Аналитический метод	0.10	-
25	272347.06	1266257.19	Аналитический метод	0.10	-
26	272351.38	1266249.68	Аналитический метод	0.10	-
27	272371.28	1266261.17	Аналитический метод	0.10	-
28	272360.46	1266279.97	Аналитический метод	0.10	-
29	272356.33	1266277.59	Аналитический метод	0.10	-
30	272351.38	1266288.49	Аналитический метод	0.10	-
31	272408.16	1266321.26	Аналитический метод	0.10	-
32	272442.41	1266339.70	Аналитический метод	0.10	-
33	272478.21	1266359.01	Аналитический метод	0.10	-
34	272511.06	1266377.25	Аналитический метод	0.10	-
35	272535.43	1266390.11	Аналитический метод	0.10	-
36	272559.37	1266402.73	Аналитический метод	0.10	-
37	272575.33	1266411.83	Аналитический метод	0.10	-
38	272602.30	1266424.28	Аналитический метод	0.10	-
39	272647.00	1266444.35	Аналитический метод	0.10	-
40	272709.09	1266308.16	Аналитический метод	0.10	-
41	272701.56	1266300.45	Аналитический метод	0.10	-
42	272708.19	1266292.07	Аналитический метод	0.10	-
1	272710.81	1266294.14	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

# Схема расположения границ публичного сервитута



## Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 14 " 08 2024 г.

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