

**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, деревня Скулино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	958 +/- 11 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут сроком на 10 лет в отношении земельного участка с к.н. 76:11:141202:259 в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения (газораспределительных сетей) и их необходимых частей для организации газоснабжения населения подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. Владелец публичного сервитута: АО «Газпром газораспределение Ярославль», ИНН: 7604012347, ОГРН: 1027600677554. Почтовый адрес для связи: 150014, Ярославская область, город Ярославль, ул. Рыбинская, д. 20, телефон: 8-4852-40-25-00, адрес электронной почты: info @yaroblgaz.ru</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 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	275968.39	1274294.35	Аналитический метод	0.10	-
2	275970.84	1274295.15	Аналитический метод	0.10	-
3	275969.77	1274298.41	Аналитический метод	0.10	-
4	275963.56	1274296.38	Аналитический метод	0.10	-
5	275966.69	1274286.48	Аналитический метод	0.10	-
6	275940.86	1274278.01	Аналитический метод	0.10	-
7	275942.15	1274273.59	Аналитический метод	0.10	-
8	275945.95	1274274.84	Аналитический метод	0.10	-
9	275945.78	1274275.41	Аналитический метод	0.10	-
10	275971.69	1274283.92	Аналитический метод	0.10	-
1	275968.39	1274294.35	Аналитический метод	0.10	-
11	275750.32	1274096.54	Аналитический метод	0.10	-
12	275695.96	1274103.92	Аналитический метод	0.10	-
13	275696.69	1274110.90	Аналитический метод	0.10	-
14	275692.73	1274111.54	Аналитический метод	0.10	-
15	275691.99	1274104.46	Аналитический метод	0.10	-
16	275685.24	1274105.38	Аналитический метод	0.10	-
17	275683.95	1274097.79	Аналитический метод	0.10	-
18	275687.91	1274097.15	Аналитический метод	0.10	-
19	275688.54	1274100.89	Аналитический метод	0.10	-
20	275693.50	1274100.22	Аналитический метод	0.10	-
21	275749.78	1274092.58	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
22	275778.73	1274088.57	Аналитический метод	0.10	-
23	275779.13	1274092.56	Аналитический метод	0.10	-
11	275750.32	1274096.54	Аналитический метод	0.10	-
24	275544.08	1274077.34	Аналитический метод	0.10	-
25	275552.33	1274124.41	Аналитический метод	0.10	-
26	275530.29	1274128.40	Аналитический метод	0.10	-
27	275526.82	1274146.77	Аналитический метод	0.10	-
28	275522.98	1274145.54	Аналитический метод	0.10	-
29	275526.87	1274124.96	Аналитический метод	0.10	-
30	275547.71	1274121.18	Аналитический метод	0.10	-
31	275539.82	1274076.20	Аналитический метод	0.10	-
32	275541.04	1274074.73	Аналитический метод	0.10	-
33	275544.45	1274076.88	Аналитический метод	0.10	-
24	275544.08	1274077.34	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



Масштаб 1:1700

Условные обозначения

- - Обозначение новой характерной точки публичного сервитута
- :212 - Кадастровый номер земельного участка
- (green) - Граница земельного участка
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 76:11:141202 - Номер кадастрового квартала
- 1 - Обозначение новой характерной точки публичного сервитута
- (red) - проектные границы публичного сервитута
- (blue dashed) - проектное местоположение инженерного сооружения
- (black dashed) - Граница муниципального образования

Подпись

*Шабанова Надежда Вениаминовна*  
 Шабанова  
 Надежда  
 Вениаминовна  
 СНИЛС 081-373-81-70

Дата "15" *ноября* 2023г.

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