

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

**Зона публичного сервитута**

(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)	5771 +/- 27 м²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут сроком на 10 лет в отношении земельного участка с К№ 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.</p> <p>Наименование: Подземный распределительный газопровод низкого давления с вводами, площадью 5771 кв.м, в интересах АО «Газпром газораспределение Ярославль», ИНН: 7604012347, ОГРН: 1027600677554, адрес: 150014, Ярославская область, город Ярославль, Рыбинская ул., д. 20, телефон: 8-4852-40-25-00, адрес электронной почты: rosgas@yaroblغاز.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	275856.91	1274017.25	Аналитический метод	0.10	-
2	275877.72	1274053.97	Аналитический метод	0.10	-
3	275884.41	1274053.97	Аналитический метод	0.10	-
4	275887.47	1274057.80	Аналитический метод	0.10	-
5	275965.08	1274013.82	Аналитический метод	0.10	-
6	275981.34	1274010.65	Аналитический метод	0.10	-
7	275982.38	1274013.14	Аналитический метод	0.10	-
8	275992.31	1274036.97	Аналитический метод	0.10	-
9	275993.86	1274040.68	Аналитический метод	0.10	-
10	276012.03	1274061.06	Аналитический метод	0.10	-
11	276040.23	1274092.69	Аналитический метод	0.10	-
12	276057.93	1274112.53	Аналитический метод	0.10	-
13	276066.14	1274121.75	Аналитический метод	0.10	-
14	276075.10	1274130.22	Аналитический метод	0.10	-
15	276099.13	1274152.93	Аналитический метод	0.10	-
16	276113.87	1274166.87	Аналитический метод	0.10	-
17	276128.48	1274180.68	Аналитический метод	0.10	-
18	276150.51	1274201.51	Аналитический метод	0.10	-
19	276166.74	1274216.86	Аналитический метод	0.10	-
20	276171.21	1274221.08	Аналитический метод	0.10	-
21	276175.06	1274238.78	Аналитический метод	0.10	-
22	276178.09	1274252.73	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	276173.40	1274253.77	Аналитический метод	0.10	-
24	276166.32	1274231.12	Аналитический метод	0.10	-
25	276163.44	1274224.95	Аналитический метод	0.10	-
26	276157.57	1274217.37	Аналитический метод	0.10	-
27	276139.72	1274199.17	Аналитический метод	0.10	-
28	276120.01	1274181.70	Аналитический метод	0.10	-
29	276108.49	1274171.00	Аналитический метод	0.10	-
30	276085.75	1274149.91	Аналитический метод	0.10	-
31	276052.48	1274117.05	Аналитический метод	0.10	-
32	275996.31	1274053.30	Аналитический метод	0.10	-
33	275987.40	1274039.86	Аналитический метод	0.10	-
34	275976.29	1274017.13	Аналитический метод	0.10	-
35	275968.63	1274019.15	Аналитический метод	0.10	-
36	275929.48	1274041.10	Аналитический метод	0.10	-
37	275891.34	1274063.34	Аналитический метод	0.10	-
38	275889.86	1274064.57	Аналитический метод	0.10	-
39	275889.86	1274078.73	Аналитический метод	0.10	-
40	275884.60	1274078.73	Аналитический метод	0.10	-
41	275884.60	1274063.09	Аналитический метод	0.10	-
42	275883.12	1274059.63	Аналитический метод	0.10	-
43	275880.24	1274059.63	Аналитический метод	0.10	-
44	275875.38	1274061.69	Аналитический метод	0.10	-
45	275851.25	1274019.74	Аналитический метод	0.10	-
46	275851.91	1274019.27	Аналитический метод	0.10	-
47	275856.02	1274017.62	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
1	275856.91	1274017.25	Аналитический метод	0.10	-
48	275945.80	1274181.15	Аналитический метод	0.10	-
49	275950.17	1274182.58	Аналитический метод	0.10	-
50	275947.44	1274190.96	Аналитический метод	0.10	-
51	275943.09	1274189.43	Аналитический метод	0.10	-
48	275945.80	1274181.15	Аналитический метод	0.10	-
52	275431.16	1273968.32	Аналитический метод	0.10	-
53	275429.00	1273973.50	Аналитический метод	0.10	-
54	275428.01	1273979.49	Аналитический метод	0.10	-
55	275422.50	1273988.17	Аналитический метод	0.10	-
56	275401.35	1274011.82	Аналитический метод	0.10	-
57	275397.59	1274012.70	Аналитический метод	0.10	-
58	275391.92	1273982.42	Аналитический метод	0.10	-
59	275384.50	1273983.95	Аналитический метод	0.10	-
60	275390.86	1274018.48	Аналитический метод	0.10	-
61	275393.76	1274034.21	Аналитический метод	0.10	-
62	275396.67	1274050.01	Аналитический метод	0.10	-
63	275400.92	1274073.07	Аналитический метод	0.10	-
64	275405.10	1274095.73	Аналитический метод	0.10	-
65	275408.60	1274114.71	Аналитический метод	0.10	-
66	275428.70	1274121.28	Аналитический метод	0.10	-
67	275452.46	1274129.06	Аналитический метод	0.10	-
68	275476.21	1274136.84	Аналитический метод	0.10	-
69	275511.85	1274148.51	Аналитический метод	0.10	-
70	275535.61	1274156.28	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
71	275559.37	1274164.06	Аналитический метод	0.10	-
72	275582.84	1274171.74	Аналитический метод	0.10	-
73	275584.34	1274165.76	Аналитический метод	0.10	-
74	275530.43	1274147.92	Аналитический метод	0.10	-
75	275499.20	1274137.94	Аналитический метод	0.10	-
76	275470.06	1274127.71	Аналитический метод	0.10	-
77	275472.16	1274119.74	Аналитический метод	0.10	-
78	275461.05	1274116.10	Аналитический метод	0.10	-
79	275458.66	1274123.89	Аналитический метод	0.10	-
80	275424.26	1274112.09	Аналитический метод	0.10	-
81	275416.30	1274107.26	Аналитический метод	0.10	-
82	275414.15	1274104.06	Аналитический метод	0.10	-
83	275412.13	1274097.87	Аналитический метод	0.10	-
84	275405.80	1274056.36	Аналитический метод	0.10	-
85	275398.82	1274019.68	Аналитический метод	0.10	-
86	275402.99	1274018.51	Аналитический метод	0.10	-
87	275413.23	1274006.81	Аналитический метод	0.10	-
88	275427.17	1273990.97	Аналитический метод	0.10	-
89	275432.30	1273981.67	Аналитический метод	0.10	-
90	275434.31	1273974.85	Аналитический метод	0.10	-
52	275431.16	1273968.32	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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

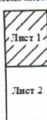




Используются условные знаки и обозначения:  
 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки  
 - граница и номер кадастрового квартала  
 - граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН  
 - граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН  
 - проектное местоположение инженерного сооружения

Масштаб 1:1000  
 Система координат МСК-76, зона 1

Схема листов



Подпись: Шумилова М.С. 24.03.2023 г.  
 Место для отсканированной копии (или фотографии) лица, составившего описание местоположения



This aerial map displays a residential neighborhood with numerous property lots. Each lot is outlined in black and labeled with a unique identifier, typically in the format '76.11.141202.XXX'. A proposed road layout is overlaid on the map, consisting of a main road running horizontally across the lower half and several intersecting streets. The proposed road is highlighted with a thick red line, while the intersecting streets are highlighted with a thick blue line. The map also shows existing roads, green spaces, and some buildings. The overall layout suggests a planned development or a proposed infrastructure project in a suburban area.

Система координат МСК-76, зона 1

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- граница и номер кадастрового квартала
- граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- проектное местоположение линейного сооружения



Подпись \_\_\_\_\_ /Шумилова М.С./ 24.03.2023 г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения