

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Зона публичного сервитута в целях размещения линейного объекта "Распределительный газопровод в с.Елизарово "

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, р-н Переславский, с Елизарово
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( <b>P ± ΔP</b> )	1809 м <sup>2</sup> ± 15 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут установлен в целях размещения линейного объекта газоснабжения "Распределительный газопровод в с.Елизарово " сроком на 10 лет в интересах АО "Газпром газораспределение Ярославль" (ИНН 7604012347, ОГРН 1027600677554, юридический/почтовый адрес 150014, г.Ярославль, ул.Рыбинская, д.20, тел. 8 (4852) 40-25- 00, электронная почта info@yaroblغاز.ru).

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Контур № 1</b>					
1	273615,35	1293427,39	аналитический	0,10	—
2	273618,47	1293438,82	аналитический	0,10	—
3	273597,47	1293446,39	аналитический	0,10	—
4	273596,36	1293442,09	аналитический	0,10	—
5	273593,37	1293435,32	аналитический	0,10	—
1	273615,35	1293427,39	аналитический	0,10	—
<b>Контур № 2</b>					
6	273698,01	1293951,81	аналитический	0,10	—
7	273703,85	1293967,93	аналитический	0,10	—
8	273697,61	1293969,76	аналитический	0,10	—
9	273692,17	1293954,26	аналитический	0,10	—
6	273698,01	1293951,81	аналитический	0,10	—
<b>Контур № 3</b>					
10	273719,90	1294324,15	аналитический	0,10	—
11	273740,39	1294252,63	аналитический	0,10	—
12	273749,89	1294216,15	аналитический	0,10	—
13	273761,80	1294171,66	аналитический	0,10	—
14	273759,82	1294183,96	аналитический	0,10	—
15	273764,34	1294185,86	аналитический	0,10	—
16	273759,37	1294203,38	аналитический	0,10	—
17	273756,36	1294202,36	аналитический	0,10	—
18	273720,49	1294335,89	аналитический	0,10	—
19	273716,01	1294354,71	аналитический	0,10	—
20	273713,73	1294354,05	аналитический	0,10	—
10	273719,90	1294324,15	аналитический	0,10	—
<b>Контур № 4</b>					
21	273657,26	1294603,30	аналитический	0,10	—
22	273680,20	1294502,90	аналитический	0,10	—
23	273681,88	1294496,20	аналитический	0,10	—
24	273663,85	1294491,97	аналитический	0,10	—
25	273666,10	1294482,23	аналитический	0,10	—
26	273684,32	1294486,50	аналитический	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

27	273686,58	1294477,53	аналитический	0,10	–
28	273685,77	1294475,67	аналитический	0,10	–
29	273691,36	1294448,81	аналитический	0,10	–
30	273694,57	1294436,18	аналитический	0,10	–
31	273702,47	1294401,24	аналитический	0,10	–
32	273710,21	1294367,00	аналитический	0,10	–
33	273712,98	1294367,43	аналитический	0,10	–
34	273706,76	1294393,56	аналитический	0,10	–
35	273677,29	1294518,62	аналитический	0,10	–
21	273657,26	1294603,30	аналитический	0,10	–

#### Контур № 5

36	273725,36	1294027,36	аналитический	0,10	–
37	273729,47	1294038,72	аналитический	0,10	–
38	273751,99	1294105,66	аналитический	0,10	–
39	273752,16	1294108,89	аналитический	0,10	–
40	273769,43	1294108,00	аналитический	0,10	–
41	273771,02	1294114,36	аналитический	0,10	–
42	273770,44	1294117,96	аналитический	0,10	–
43	273749,99	1294119,01	аналитический	0,10	–
44	273750,89	1294114,89	аналитический	0,10	–
36	273725,36	1294027,36	аналитический	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 <sub>0</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–