

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(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 Ярославский, село Лютово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4963 +/- 25 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в отношении земельного участка, с кадастровыми номерами: 76:17:115201:1245, 76:17:115201:921, для строительства линейного объекта системы газоснабжения и их необходимых частей для организации газоснабжения населения подключения (технологического присоединения) в рамках догазификации к сетям инженерно-технического обеспечения, а именно: - «Газопровод до границ земельных участков, расположенных по адресу: Ярославская область, Ярославский район, с. Лютово», сроком на 10 лет</p> <p>Правообладатель публичного сервитута АО «Газпром газораспределение Ярославль», адрес электронной почты для связи: info@yaroblgaz.ru.</p> <p>Источник официального опубликования постановления является сайт Администрации ЯМР.</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	362313.02	1343089.03	Аналитический метод	0.10	-
2	362336.71	1343199.38	Аналитический метод	0.10	-
3	362344.39	1343217.39	Аналитический метод	0.10	-
4	362341.97	1343222.71	Аналитический метод	0.10	-
5	362343.52	1343229.95	Аналитический метод	0.10	-
6	362348.88	1343258.10	Аналитический метод	0.10	-
7	362346.01	1343258.85	Аналитический метод	0.10	-
8	362340.06	1343232.38	Аналитический метод	0.10	-
9	362330.62	1343225.31	Аналитический метод	0.10	-
10	362320.36	1343215.65	Аналитический метод	0.10	-
11	362270.15	1343177.83	Аналитический метод	0.10	-
12	362224.27	1343145.06	Аналитический метод	0.10	-
13	362177.26	1343109.87	Аналитический метод	0.10	-
14	362008.06	1342983.27	Аналитический метод	0.10	-
15	362013.84	1342975.69	Аналитический метод	0.10	-
16	362017.04	1342978.09	Аналитический метод	0.10	-
17	362013.71	1342982.45	Аналитический метод	0.10	-
18	362056.21	1343014.26	Аналитический метод	0.10	-
19	362059.49	1343009.86	Аналитический метод	0.10	-
20	362062.69	1343012.26	Аналитический метод	0.10	-
21	362059.41	1343016.66	Аналитический метод	0.10	-
22	362178.03	1343105.43	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	362181.20	1343100.96	Аналитический метод	0.10	-
24	362184.40	1343103.36	Аналитический метод	0.10	-
25	362181.23	1343107.83	Аналитический метод	0.10	-
26	362226.66	1343141.86	Аналитический метод	0.10	-
27	362272.49	1343174.58	Аналитический метод	0.10	-
28	362323.07	1343212.71	Аналитический метод	0.10	-
29	362339.05	1343227.77	Аналитический метод	0.10	-
30	362338.03	1343222.18	Аналитический метод	0.10	-
31	362340.12	1343217.01	Аналитический метод	0.10	-
32	362332.77	1343200.07	Аналитический метод	0.10	-
33	362309.65	1343091.44	Аналитический метод	0.10	-
34	362035.18	1342887.66	Аналитический метод	0.10	-
35	362000.99	1342862.05	Аналитический метод	0.10	-
36	361998.98	1342864.64	Аналитический метод	0.10	-
37	361995.78	1342862.25	Аналитический метод	0.10	-
38	362000.45	1342856.21	Аналитический метод	0.10	-
39	362037.75	1342884.61	Аналитический метод	0.10	-
1	362313.02	1343089.03	Аналитический метод	0.10	-
40	362396.37	1343520.12	Аналитический метод	0.1	-
41	362396.94	1343524.08	Аналитический метод	0.1	-
42	362388.05	1343525.24	Аналитический метод	0.1	-
43	362387.48	1343521.28	Аналитический метод	0.1	-
40	362396.37	1343520.12	Аналитический метод	0.1	-
44	362399.62	1343539.18	Аналитический метод	0.10	-
45	362400.58	1343546.88	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
46	362360.01	1343551.64	Аналитический метод	0.10	-
47	362241.45	1343567.02	Аналитический метод	0.10	-
48	362221.42	1343571.36	Аналитический метод	0.10	-
49	362212.80	1343572.53	Аналитический метод	0.10	-
50	362207.43	1343573.26	Аналитический метод	0.10	-
51	362165.70	1343577.79	Аналитический метод	0.10	-
52	362164.75	1343568.92	Аналитический метод	0.10	-
53	362168.72	1343568.43	Аналитический метод	0.10	-
54	362169.29	1343573.33	Аналитический метод	0.10	-
55	362217.32	1343568.17	Аналитический метод	0.10	-
56	362240.74	1343563.08	Аналитический метод	0.10	-
57	362359.99	1343547.64	Аналитический метод	0.10	-
58	362396.04	1343543.24	Аналитический метод	0.10	-
59	362395.62	1343539.79	Аналитический метод	0.10	-
44	362399.62	1343539.18	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
-	-	-	-	-	-	-	