

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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	951 +/- 11 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в отношении земельного участка к.н.з.у. 76:17:090801:18 для строительства линейного объекта системы газоснабжения и их необходимых частей для организации газоснабжения населения подключения в рамках догазификации к сетям инженерно-технического обеспечения, а именно: - «Газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ярославская область, Ярославский район, д. Бор», 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	381530.38	1337954.72	Аналитический метод	0.1	-
2	381527.71	1337957.70	Аналитический метод	0.1	-
3	381520.96	1337951.29	Аналитический метод	0.1	-
4	381509.99	1337945.65	Аналитический метод	0.1	-
5	381486.92	1337925.23	Аналитический метод	0.1	-
6	381472.05	1337908.73	Аналитический метод	0.1	-
7	381459.85	1337889.29	Аналитический метод	0.1	-
8	381452.87	1337876.73	Аналитический метод	0.1	-
9	381446.93	1337866.37	Аналитический метод	0.1	-
10	381447.71	1337857.08	Аналитический метод	0.1	-
11	381448.51	1337856.67	Аналитический метод	0.1	-
12	381448.55	1337845.14	Аналитический метод	0.1	-
13	381448.56	1337840.75	Аналитический метод	0.1	-
14	381449.97	1337825.26	Аналитический метод	0.1	-
15	381448.09	1337815.36	Аналитический метод	0.1	-
16	381446.72	1337807.60	Аналитический метод	0.1	-
17	381436.04	1337765.70	Аналитический метод	0.1	-
18	381432.27	1337766.62	Аналитический метод	0.1	-
19	381432.01	1337765.89	Аналитический метод	0.1	-
20	381428.46	1337767.22	Аналитический метод	0.1	-
21	381426.42	1337761.75	Аналитический метод	0.1	-
22	381430.38	1337760.33	Аналитический метод	0.1	-

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
23	381431.24	1337762.87	Аналитический метод	0.1	-
24	381439.06	1337760.68	Аналитический метод	0.1	-
25	381450.66	1337806.91	Аналитический метод	0.1	-
26	381453.94	1337826.04	Аналитический метод	0.1	-
27	381451.17	1337865.89	Аналитический метод	0.1	-
28	381455.99	1337875.27	Аналитический метод	0.1	-
29	381475.38	1337906.52	Аналитический метод	0.1	-
30	381489.93	1337922.61	Аналитический метод	0.1	-
31	381512.59	1337942.61	Аналитический метод	0.1	-
32	381523.20	1337947.98	Аналитический метод	0.1	-
1	381530.38	1337954.72	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-	-	