

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 Ярославский, поселок Красный Бор
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	945 +/- 11 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земельных участков, с кадастровыми номерами 76:17:107101:19573, 76:17:107101:13596 для строительства линейного объекта системы газоснабжения и их необходимых частей для организации газоснабжения населения подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, а именно: - «Газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ярославская область, Ярославский район, д. Алешково, 1-ый Лучистый проезд, д.4, к.н.з.у. 76:17:107101:13600, сроком на 10 лет Правообладатель публичного сервитута АО «Газпром газораспределение Ярославль», адрес электронной почты для связи: info@yaroblgaz.ru. Источник официального опубликования постановления является сайт Администрации ЯМР

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	378285.00	1336913.00	Аналитический метод	0.10	-
2	378278.87	1336923.22	Аналитический метод	0.10	-
3	378254.96	1336908.92	Аналитический метод	0.10	-
4	378250.92	1336915.67	Аналитический метод	0.10	-
5	378247.44	1336913.70	Аналитический метод	0.10	-
6	378253.58	1336903.43	Аналитический метод	0.10	-
7	378277.49	1336917.73	Аналитический метод	0.10	-
8	378282.43	1336909.48	Аналитический метод	0.10	-
9	378288.36	1336908.10	Аналитический метод	0.10	-
10	378277.85	1336862.78	Аналитический метод	0.10	-
11	378275.69	1336856.74	Аналитический метод	0.10	-
12	378238.08	1336848.29	Аналитический метод	0.10	-
13	378229.95	1336846.49	Аналитический метод	0.10	-
14	378237.06	1336808.20	Аналитический метод	0.10	-
15	378241.00	1336808.94	Аналитический метод	0.10	-
16	378234.62	1336843.42	Аналитический метод	0.10	-
17	378238.83	1336844.36	Аналитический метод	0.10	-
18	378278.71	1336853.31	Аналитический метод	0.10	-
19	378281.71	1336861.72	Аналитический метод	0.10	-
20	378293.16	1336911.10	Аналитический метод	0.10	-
1	378285.00	1336913.00	Аналитический метод	0.10	-
21	378250.92	1336915.68	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	378245.78	1336924.26	Аналитический метод	0.10	-
23	378241.67	1336953.04	Аналитический метод	0.10	-
24	378236.72	1336952.32	Аналитический метод	0.10	-
25	378237.30	1336948.26	Аналитический метод	0.10	-
26	378238.27	1336948.50	Аналитический метод	0.10	-
27	378241.94	1336922.89	Аналитический метод	0.10	-
28	378247.44	1336913.71	Аналитический метод	0.10	-
21	378250.92	1336915.68	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
-	-	-	-	-	-	-	