

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 Ярославский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	285 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земельного участка к.н.з.у. 776:17:186201:19, 76:17:000000:84 для размещения линейного объекта системы газоснабжения и их необходимых частей для организации газоснабжения населения подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, а именно – «Газопровод-ввод до границ земельных участков, расположенных по адресу: Ярославская область, Ярославский район, с Сарафаново», сроком на 49 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	379429.18	1317978.69	Аналитический метод	0.2	-
2	379430.09	1317982.91	Аналитический метод	0.2	-
3	379425.57	1317982.07	Аналитический метод	0.2	-
4	379425.28	1317977.97	Аналитический метод	0.2	-
1	379429.18	1317978.69	Аналитический метод	0.2	-
5	379636.04	1318529.26	Аналитический метод	0.2	-
6	379633.47	1318532.32	Аналитический метод	0.2	-
7	379584.16	1318486.32	Аналитический метод	0.2	-
8	379587.07	1318483.58	Аналитический метод	0.2	-
5	379636.04	1318529.26	Аналитический метод	0.2	-

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
-	-	-	-	-	-	-	