

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, деревня Кузнечиха (Кузнечихинский с.о.)
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	531 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земельного участка, с кадастровым номером 76:17:033401:1493 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.Кузнечиха, ул.Советская, д.21а, к.н.з.у. 76:17:033401:174, сроком на 10 лет Правообладатель публичного сервитута АО «Газпром газораспределение Ярославль», адрес электронной почты для связи: info@yagoblغاز.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	384542.66	1330491.15	Аналитический метод	0.10	-
2	384539.32	1330489.85	Аналитический метод	0.10	-
3	384538.92	1330489.72	Аналитический метод	0.10	-
4	384540.83	1330483.37	Аналитический метод	0.10	-
5	384512.41	1330474.77	Аналитический метод	0.10	-
6	384484.67	1330464.93	Аналитический метод	0.10	-
7	384482.56	1330456.87	Аналитический метод	0.10	-
8	384446.35	1330446.95	Аналитический метод	0.10	-
9	384443.07	1330458.92	Аналитический метод	0.10	-
10	384438.87	1330459.12	Аналитический метод	0.10	-
11	384443.55	1330442.03	Аналитический метод	0.10	-
12	384485.84	1330453.62	Аналитический метод	0.10	-
13	384488.00	1330461.87	Аналитический метод	0.10	-
14	384513.70	1330470.99	Аналитический метод	0.10	-
15	384545.81	1330480.71	Аналитический метод	0.10	-
1	384542.66	1330491.15	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
-	-	-	-	-	-	-	