

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, Ярославский район, д Мокеевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1009 +/- 11 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей, сроком на 49 лет. Владелец публичного сервитута: АО "Газпром газораспределение Ярославль"

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	360192.07	1343364.45	Аналитический метод	0.10	-
2	360189.60	1343371.46	Аналитический метод	0.10	-
3	360188.76	1343371.20	Аналитический метод	0.10	-
4	360188.69	1343371.35	Аналитический метод	0.10	-
5	360187.66	1343370.87	Аналитический метод	0.10	-
6	360183.44	1343369.61	Аналитический метод	0.10	-
7	360191.10	1343388.65	Аналитический метод	0.10	-
8	360171.77	1343396.48	Аналитический метод	0.10	-
9	360163.51	1343375.94	Аналитический метод	0.10	-
10	360171.58	1343372.67	Аналитический метод	0.10	-
11	360170.41	1343369.46	Аналитический метод	0.10	-
12	360182.15	1343365.02	Аналитический метод	0.10	-
13	360187.10	1343366.52	Аналитический метод	0.10	-
14	360188.29	1343363.13	Аналитический метод	0.10	-
1	360192.07	1343364.45	Аналитический метод	0.10	-
15	360398.19	1343436.23	Аналитический метод	0.10	-
16	360395.11	1343438.34	Аналитический метод	0.10	-
17	360348.19	1343346.93	Аналитический метод	0.10	-
18	360342.55	1343349.13	Аналитический метод	0.10	-
19	360339.42	1343342.98	Аналитический метод	0.10	-
20	360342.98	1343341.16	Аналитический метод	0.10	-
21	360344.47	1343344.09	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	360350.11	1343341.89	Аналитический метод	0.10	-
23	360397.63	1343434.50	Аналитический метод	0.10	-
24	360397.17	1343434.74	Аналитический метод	0.10	-
15	360398.19	1343436.23	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута





Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Проектные границы публичного сервитута
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница сооружения
- Граница земельного участка
- Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями

•

1

:12

76:17:120201