

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, Кузнечихинский с/о, д Кузнечиха
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1119 +/- 12 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей, для организации газоснабжения населения подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, 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	384205.07	1331483.55	Аналитический метод	0.10	-
2	384202.76	1331504.53	Аналитический метод	0.10	-
3	384193.82	1331503.36	Аналитический метод	0.10	-
4	384189.59	1331525.59	Аналитический метод	0.10	-
5	384182.90	1331558.01	Аналитический метод	0.10	-
6	384182.45	1331559.32	Аналитический метод	0.10	-
7	384181.81	1331560.36	Аналитический метод	0.10	-
8	384180.83	1331561.42	Аналитический метод	0.10	-
9	384173.99	1331567.46	Аналитический метод	0.10	-
10	384171.60	1331569.36	Аналитический метод	0.10	-
11	384170.70	1331570.12	Аналитический метод	0.10	-
12	384170.14	1331570.34	Аналитический метод	0.10	-
13	384169.71	1331570.57	Аналитический метод	0.10	-
14	384168.58	1331570.80	Аналитический метод	0.10	-
15	384163.69	1331570.86	Аналитический метод	0.10	-
16	384157.40	1331570.83	Аналитический метод	0.10	-
17	384154.62	1331570.78	Аналитический метод	0.10	-
18	384148.78	1331570.64	Аналитический метод	0.10	-
19	384148.06	1331570.61	Аналитический метод	0.10	-
20	384140.34	1331570.23	Аналитический метод	0.10	-
21	384136.04	1331569.90	Аналитический метод	0.10	-
22	384132.25	1331569.61	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
23	384130.25	1331569.45	Аналитический метод	0.10	-
24	384130.65	1331565.48	Аналитический метод	0.10	-
25	384131.25	1331560.63	Аналитический метод	0.10	-
26	384136.20	1331533.13	Аналитический метод	0.10	-
27	384142.67	1331494.66	Аналитический метод	0.10	-
28	384146.66	1331494.99	Аналитический метод	0.10	-
29	384140.14	1331533.82	Аналитический метод	0.10	-
30	384135.20	1331561.28	Аналитический метод	0.10	-
31	384134.64	1331565.79	Аналитический метод	0.10	-
32	384136.35	1331565.92	Аналитический метод	0.10	-
33	384140.56	1331566.23	Аналитический метод	0.10	-
34	384148.25	1331566.61	Аналитический метод	0.10	-
35	384148.94	1331566.64	Аналитический метод	0.10	-
36	384154.71	1331566.78	Аналитический метод	0.10	-
37	384157.46	1331566.83	Аналитический метод	0.10	-
38	384163.69	1331566.86	Аналитический метод	0.10	-
39	384168.17	1331566.80	Аналитический метод	0.10	-
40	384168.33	1331566.77	Аналитический метод	0.10	-
41	384168.44	1331566.71	Аналитический метод	0.10	-
42	384168.61	1331566.64	Аналитический метод	0.10	-
43	384169.04	1331566.28	Аналитический метод	0.10	-
44	384169.86	1331565.63	Аналитический метод	0.10	-
45	384172.66	1331565.86	Аналитический метод	0.10	-
46	384173.18	1331562.85	Аналитический метод	0.10	-
47	384178.00	1331558.59	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
48	384178.61	1331557.93	Аналитический метод	0.10	-
49	384178.81	1331557.60	Аналитический метод	0.10	-
50	384179.04	1331556.94	Аналитический метод	0.10	-
51	384185.67	1331524.80	Аналитический метод	0.10	-
52	384189.86	1331502.84	Аналитический метод	0.10	-
53	384183.62	1331502.01	Аналитический метод	0.10	-
54	384184.29	1331498.08	Аналитический метод	0.10	-
55	384187.19	1331481.22	Аналитический метод	0.10	-
56	384194.97	1331482.22	Аналитический метод	0.10	-
1	384205.07	1331483.55	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 1:500

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 зоны с особыми условиями

•

↑

:1242

76:17:061701