

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта газоснабжения "Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Городецкий р-н, д. Вашуриха (Тимирязевский с/с), д. 17Д" (О-4-0090Г/2022/ДГ/ВВ)

(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	Нижегородская область, м.о Городецкий, деревня Вашуриха
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	452 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта газоснабжения "Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Городецкий р-н, д. Вашуриха (Тимирязевский с/с), д. 17Д" (О-4-0090Г/2022/ДГ/ВВ). Срок установления публичного сервитута: 10 (десять) лет.</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород», ИНН 5262390050, ОГРН 1235200003026, находящийся по адресу: 603022, Нижегородская область, г.о. г. Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Пушкина, д. 18. тел. +7 (831) 469-49-51. Адрес электронной почты: sekretar@oblgaz.nnov.ru. Источник официального опубликования: https://gorodets.nobl.ru/documents/active/</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат ГСК 52, зона 2

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	572354.21	2179470.81	Аналитический метод	0.10	-
2	572353.02	2179475.25	Аналитический метод	0.10	-
3	572349.48	2179474.32	Аналитический метод	0.10	-
4	572347.86	2179474.43	Аналитический метод	0.10	-
5	572345.91	2179473.90	Аналитический метод	0.10	-
6	572344.55	2179474.15	Аналитический метод	0.10	-
7	572343.98	2179474.79	Аналитический метод	0.10	-
8	572343.33	2179475.23	Аналитический метод	0.10	-
9	572342.86	2179475.83	Аналитический метод	0.10	-
10	572342.58	2179476.60	Аналитический метод	0.10	-
11	572342.56	2179477.40	Аналитический метод	0.10	-
12	572342.81	2179478.16	Аналитический метод	0.10	-
13	572380.08	2179559.32	Аналитический метод	0.10	-
14	572380.80	2179558.99	Аналитический метод	0.10	-
15	572382.45	2179562.64	Аналитический метод	0.10	-
16	572381.74	2179562.96	Аналитический метод	0.10	-
17	572382.16	2179563.85	Аналитический метод	0.10	-
18	572378.52	2179565.52	Аналитический метод	0.10	-
19	572339.18	2179479.83	Аналитический метод	0.10	-
20	572338.79	2179478.84	Аналитический метод	0.10	-
21	572338.56	2179477.57	Аналитический метод	0.10	-
22	572338.64	2179475.91	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	572339.18	2179474.23	Аналитический метод	0.10	-
24	572340.22	2179472.69	Аналитический метод	0.10	-
25	572341.43	2179471.65	Аналитический метод	0.10	-
26	572342.80	2179470.95	Аналитический метод	0.10	-
27	572343.72	2179470.69	Аналитический метод	0.10	-
28	572349.86	2179470.28	Аналитический метод	0.10	-
29	572350.19	2179470.37	Аналитический метод	0.10	-
30	572350.34	2179469.78	Аналитический метод	0.10	-
1	572354.21	2179470.81	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
-	-	-	-	-	-	-	