

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях строительства и эксплуатации объекта газоснабжения «Газопровод давлением до 0,6 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606570, Нижегородская обл., г. Городец ул. Новая 52:15:0080603:988» (О-4-2574Г/ИП-ИП), необходимого для подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения

(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, город Городец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	50 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации объекта газоснабжения «Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606570, Нижегородская обл., город Городец, ул. Новая, кадастровый номер 52:15:0080603:988» (О-4-2574Г/ИП-ИП), необходимого для подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения. Срок установления публичного сервитута: 10 (десять) лет. Владелец публичного сервитута: Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород», ИНН 5262390050, ОГРН 1235200003026, находящегося 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/all/</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	565677.37	2184833.98	Аналитический метод	0.10	-
2	565678.06	2184839.93	Аналитический метод	0.10	-
3	565669.80	2184840.95	Аналитический метод	0.10	-
4	565669.05	2184834.99	Аналитический метод	0.10	-
1	565677.37	2184833.98	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
-	-	-	-	-	-

