

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут объекта газоснабжения: "Газопровод к жилому дому блокированной застройки по адресу: Новгородская область, п. Демянск, ул. Энергетиков, д.21, кв.2 КН ЗУ 53:05:0010327:22"

(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	Новгородская область, Демянский р-н, Демянск рп
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13 ± 1
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Публичный сервитут устанавливается для осуществления деятельности акционерного общества "Газпром газораспределение Великий Новгород" на частях земельных участков с кадастровыми номерами 53:05:0000000:2617 в целях строительства и эксплуатации газопровода к индивидуальному жилому дому, расположенному по адресу: Новгородская область, п. Демянск, ул. Энергетиков, д.21, кв.2 КН ЗУ 53:05:0010327:22. Владелец публичного сервитута Акционерное общество "Газпром газораспределение Великий Новгород" (ИНН 5321039753, ОГРН 1025300780812) почтовый адрес: 173015, Великий Новгород, улица Загородная, дом 2, корпус 2; эл. адрес post@oblgas.natm.ru</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Иное</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49</p> <p>4. Описание иной цели: строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-53, 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	477916.88	2249890.71	Аналитический метод	0.1	-
2	477918.44	2249892.78	Аналитический метод	0.1	-
3	477914.60	2249895.99	Аналитический метод	0.1	-
4	477913.01	2249893.88	Аналитический метод	0.1	-
1	477916.88	2249890.71	Аналитический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-



План границ объекта



Масштаб 1:500

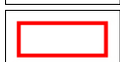
Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



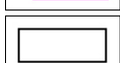
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Образующая граница объекта



Граница охранной зоны



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

53:05:0010327

Обозначение кадастрового квартала

Подпись



Зирдзинина М. В.

Дата 16 сентября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта