

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут объекта газоснабжения: "Газопровод к индивидуальному жилому дому по адресу: Новгородская область, п. Демянск, ул. Мирная, д.4, КН 53:05:010525:5"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Новгородская область, район Демянский, рабочий поселок Демянск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	457 +/- 7 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

<p align="center"><b>Сведения о местоположении границ объекта</b></p>
---

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	478697.65	2248155.38	Картометрический метод	0.1	-
2	478696.95	2248159.32	Картометрический метод	0.1	-
3	478662.80	2248153.27	Картометрический метод	0.1	-
4	478612.23	2248145.54	Картометрический метод	0.1	-
5	478591.97	2248142.42	Картометрический метод	0.1	-
6	478592.85	2248135.55	Картометрический метод	0.1	-
7	478591.29	2248130.73	Картометрический метод	0.1	-
8	478595.68	2248131.59	Картометрический метод	0.1	-
9	478596.89	2248135.14	Картометрический метод	0.1	-
10	478596.42	2248139.05	Картометрический метод	0.1	-
11	478612.83	2248141.58	Картометрический метод	0.1	-
12	478663.42	2248149.32	Картометрический метод	0.1	-
1	478697.65	2248155.38	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

## План границ объекта



Масштаб 1:800

### Условные обозначения

- |                      |  |              |   |
|----------------------|--|--------------|---|
|                      | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ                |              | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| <b>1</b>             | - Обозначение новой характерной точки  | <b>:2522</b> | - Кадастровый номер земельного участка  |
|                      | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |              | - Граница кадастрового квартала   |
| <b>53:05:0010525</b> | - Номер кадастрового квартала  |              |   |

Подпись



Дата 01.10.2024

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