

**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, Демянский район, д. Беляевщина, д.25 КН 53:05:0171001:131"**

(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, деревня Беляевщина
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	611 +/- 9 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	488825.34	2255918.79	Картометрический метод	0.1	-
2	488821.91	2255916.74	Картометрический метод	0.1	-
3	488822.36	2255915.90	Картометрический метод	0.1	-
4	488809.96	2255909.34	Картометрический метод	0.1	-
5	488815.85	2255897.78	Картометрический метод	0.1	-
6	488743.11	2255862.85	Картометрический метод	0.1	-
7	488727.59	2255856.71	Картометрический метод	0.1	-
8	488718.33	2255854.46	Картометрический метод	0.1	-
9	488720.10	2255843.52	Картометрический метод	0.1	-
10	488718.20	2255843.23	Картометрический метод	0.1	-
11	488718.82	2255839.27	Картометрический метод	0.1	-
12	488724.69	2255840.18	Картометрический метод	0.1	-
13	488722.87	2255851.45	Картометрический метод	0.1	-
14	488728.80	2255852.89	Картометрический метод	0.1	-
15	488744.78	2255859.22	Картометрический метод	0.1	-
16	488821.27	2255895.94	Картометрический метод	0.1	-
17	488815.31	2255907.64	Картометрический метод	0.1	-
18	488827.82	2255914.26	Картометрический метод	0.1	-
1	488825.34	2255918.79	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 1:900

### 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>:131</b>          | - Кадастровый номер земельного участка  |
|          | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | <b>53:05:0171001</b> | - Номер кадастрового квартала   |

Подпись



Дата 01.10.2024

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