

## 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, Валдайский район, с. Зимогорье, д.52 КН 53:03:0619010:4"**

(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, район Валдайский, село Зимогорье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	190 +/- 5 м <sup>2</sup>
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	514093.34	2297242.05	Картометрический метод	0.1	-
2	514095.74	2297244.99	Картометрический метод	0.1	-
3	514090.02	2297250.82	Картометрический метод	0.1	-
4	514090.27	2297254.80	Картометрический метод	0.1	-
5	514072.46	2297270.68	Картометрический метод	0.1	-
6	514064.71	2297279.16	Картометрический метод	0.1	-
7	514061.74	2297276.48	Картометрический метод	0.1	-
8	514069.64	2297267.84	Картометрический метод	0.1	-
9	514086.15	2297253.11	Картометрический метод	0.1	-
10	514085.92	2297249.30	Картометрический метод	0.1	-
1	514093.34	2297242.05	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 (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# План границ объекта



Масштаб 1:400

## 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>:113</b>          | - Кадастровый номер земельного участка  |
|          | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |                      | - Граница кадастрового квартала   |
|          | - Граница зоны с особыми условиями   | <b>53:03:0619010</b> | - Номер кадастрового квартала   |
|          | - Граница сооружения   |                      |   |

Подпись



Дата 01.10.2024

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