

## 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, п. Короцко, ул. Садовая, д.45а КН 53:03:0640001:234"**

(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, поселок Короцко
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	106 +/- 4 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	511456.34	2295004.88	Картометрический метод	0.1	-
2	511460.20	2295005.92	Картометрический метод	0.1	-
3	511453.26	2295031.70	Картометрический метод	0.1	-
4	511449.48	2295030.31	Картометрический метод	0.1	-
1	511456.34	2295004.88	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 1:500

## 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>:165</b> | - Кадастровый номер земельного участка  |
|                      | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |             | - Граница кадастрового квартала   |
| <b>53:03:0640001</b> | - Номер кадастрового квартала  |             |   |

Подпись



Дата 01.10.2024

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