

## 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 расположенный по адресу: Новгородская обл. Валдайский район, с. Яжелбицы, ул. Центральная, д. 56 КН53:03:1513004:41"**

(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 Яжелбицы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	125 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Срок публичного сервитута 49 лет

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-53, зона 3

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	522630.59	2278317.87	Геодезический метод	0.1	-
2	522628.29	2278322.26	Геодезический метод	0.1	-
3	522606.91	2278308.57	Геодезический метод	0.1	-
4	522609.41	2278304.27	Геодезический метод	0.1	-
1	522630.59	2278317.87	Геодезический 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

- |   |  |
|---|--|
| <p>— (black) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p><b>1</b> (red) - Обозначение новой характерной точки</p> <p>— (black) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>— (magenta) - Граница зоны с особыми условиями</p> <p><b>:13463 (16)</b> - Обозначение контура земельного участка</p> | <p>• (black) - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p><b>:147</b> - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— (cyan) - Граница кадастрового квартала</p> <p><b>53:05:0170101</b> - Номер кадастрового квартала</p> <p>— (black) - Граница сооружения</p> |
|---|--|

Подпись



Дата 20.03.2023

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