

## 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. г. Валдай, ул. Суворова, д.2Б КН 53:03:0102044:31"**

(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, город Валдай
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	229 +/- 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	515795.91	2296619.63	Картометрический метод	0.1	-
2	515797.67	2296618.14	Картометрический метод	0.1	-
3	515800.28	2296621.16	Картометрический метод	0.1	-
4	515795.53	2296625.23	Картометрический метод	0.1	-
5	515770.84	2296597.46	Картометрический метод	0.1	-
6	515770.09	2296591.91	Картометрический метод	0.1	-
7	515763.34	2296589.59	Картометрический метод	0.1	-
8	515759.57	2296585.91	Картометрический метод	0.1	-
9	515762.36	2296583.60	Картометрический метод	0.1	-
10	515765.01	2296585.94	Картометрический метод	0.1	-
11	515773.74	2296588.95	Картометрический метод	0.1	-
12	515774.64	2296595.73	Картометрический метод	0.1	-
1	515795.91	2296619.63	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 1:300

## 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   |  | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности        |
|  | - Граница кадастрового квартала   | <b>53:03:0102044</b>   | - Номер кадастрового квартала   |
| <b>:8</b>   | - Кадастровый номер земельного участка  |  | - Граница здания  |

Подпись



Дата 01.10.2024

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