

## 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. Екатерининская, ЗУ с КН 53:03:0101007:191"**

(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)	337 +/- 6 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	517220.81	2294349.86	Картометрический метод	0.1	-
2	517221.11	2294360.21	Картометрический метод	0.1	-
3	517150.93	2294362.80	Картометрический метод	0.1	-
4	517145.53	2294366.16	Картометрический метод	0.1	-
5	517143.25	2294365.07	Картометрический метод	0.1	-
6	517145.27	2294361.61	Картометрический метод	0.1	-
7	517149.70	2294358.84	Картометрический метод	0.1	-
8	517217.00	2294356.36	Картометрический метод	0.1	-
9	517216.79	2294350.13	Картометрический метод	0.1	-
1	517220.81	2294349.86	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

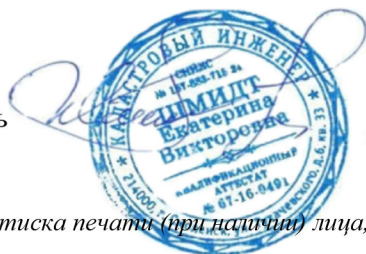


Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">—</span> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li><span style="color: red;">1</span> - Обозначение новой характерной точки</li> <li><span style="color: red;">—</span> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li><span style="color: magenta;">—</span> - Граница зоны с особыми условиями</li> <li><span style="color: brown;">—</span> - Граница здания</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li><span style="color: cyan;">—</span> - Граница кадастрового квартала</li> <li><span style="color: cyan;">53:03:0101007</span> - Номер кадастрового квартала</li> <li><span style="color: blue;">—</span> - Граница сооружения</li> </ul> |
|---|---|

Подпись



Дата 01.10.2024

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