

## 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 область, Валдайский район, д. Бор, ул. Центральная, д. 8, КН ЗУ 53:03:0636001:54"**

(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, деревня Бор
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1167 +/- 12 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 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	509077.46	2295225.83	Аналитический метод	0.1	-
2	509065.82	2295214.21	Аналитический метод	0.1	-
3	508986.33	2295299.90	Аналитический метод	0.1	-
4	508947.64	2295382.13	Аналитический метод	0.1	-
5	508935.94	2295384.65	Аналитический метод	0.1	-
6	508937.56	2295390.33	Аналитический метод	0.1	-
7	508937.66	2295390.67	Аналитический метод	0.1	-
8	508942.47	2295389.29	Аналитический метод	0.1	-
9	508942.40	2295389.06	Аналитический метод	0.1	-
10	508942.22	2295388.42	Аналитический метод	0.1	-
11	508951.11	2295386.51	Аналитический метод	0.1	-
12	508990.52	2295302.73	Аналитический метод	0.1	-
13	509065.97	2295221.41	Аналитический метод	0.1	-
14	509073.53	2295228.96	Аналитический метод	0.1	-
1	509077.46	2295225.83	Аналитический 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

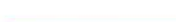
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# План границ объекта



Масштаб 1:1200

## 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>53:05:0170101</b>   | - Номер кадастрового квартала   |
| <b>:24</b>  | - Кадастровый номер земельного участка  |  | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности        |
|  | - Граница сооружения  |  | - Граница кадастрового квартала   |

Подпись



Дата 08.05.2024

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