

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут объекта газоснабжения: "Газопровод-ввод к индивидуальному жилому дому по адресу: Новгородская область, г. Валдай, ул. Кирова, д.20"

(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 (P +/- Дельта P)	16 +/- 1 м ²
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	515944.38	2294892.07	Картометрический метод	0.1	-
2	515946.98	2294895.12	Картометрический метод	0.1	-
3	515944.06	2294897.67	Картометрический метод	0.1	-
4	515941.42	2294894.65	Картометрический метод	0.1	-
1	515944.38	2294892.07	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

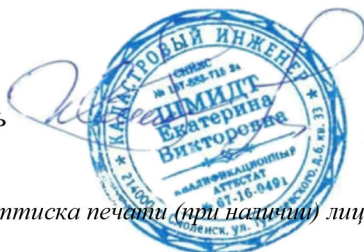


Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <p>— (red line) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>— (black line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>— (magenta line) - Граница зоны с особыми условиями</p> <p>— (blue line) - Граница сооружения</p> | <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>155 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— (cyan line) - Граница кадастрового квартала</p> <p>53:03:0103017 - Номер кадастрового квартала</p> |
|--|--|

Подпись



Дата 01.10.2024

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