

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, уд. Максима Горьково, д.8 КН 53:03:0103032:4"

(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)	118 +/- 4 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	515700.61	2295575.94	Картометрический метод	0.1	-
2	515704.54	2295577.57	Картометрический метод	0.1	-
3	515701.15	2295581.11	Картометрический метод	0.1	-
4	515696.44	2295581.78	Картометрический метод	0.1	-
5	515685.02	2295577.34	Картометрический метод	0.1	-
6	515676.38	2295572.67	Картометрический метод	0.1	-
7	515675.17	2295570.05	Картометрический метод	0.1	-
8	515678.87	2295568.53	Картометрический метод	0.1	-
9	515679.43	2295569.89	Картометрический метод	0.1	-
10	515686.59	2295573.66	Картометрический метод	0.1	-
11	515696.93	2295577.74	Картометрический метод	0.1	-
12	515699.28	2295577.43	Картометрический метод	0.1	-
1	515700.61	2295575.94	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 1:400

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>— (brown line) - Граница здания</p> | <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>:3 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— (cyan line) - Граница кадастрового квартала</p> <p>53:03:0103032 - Номер кадастрового квартала</p> <p>— (blue line) - Граница сооружения</p> |
|---|---|

Подпись



Дата 01.10.2024

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