

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 расположенному по адресу: Новгородская область, Валдайский район, д. Ивантеево, ул. Зеленая, д. 13, КН ЗУ 53:03:0732002:8"

(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 Ивантеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	563 +/- 8 м ²
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	496024.88	2289250.85	Аналитический метод	0.1	-
2	496020.92	2289250.25	Аналитический метод	0.1	-
3	496021.75	2289244.69	Аналитический метод	0.1	-
4	496017.62	2289202.70	Аналитический метод	0.1	-
5	496015.06	2289194.94	Аналитический метод	0.1	-
6	496007.24	2289182.20	Аналитический метод	0.1	-
7	495986.93	2289164.65	Аналитический метод	0.1	-
8	495982.82	2289164.59	Аналитический метод	0.1	-
9	495962.07	2289174.11	Аналитический метод	0.1	-
10	495949.76	2289174.46	Аналитический метод	0.1	-
11	495949.64	2289170.46	Аналитический метод	0.1	-
12	495961.15	2289170.13	Аналитический метод	0.1	-
13	495981.98	2289160.57	Аналитический метод	0.1	-
14	495988.45	2289160.67	Аналитический метод	0.1	-
15	496010.32	2289179.58	Аналитический метод	0.1	-
16	496018.72	2289193.26	Аналитический метод	0.1	-
17	496021.56	2289201.86	Аналитический метод	0.1	-
18	496025.78	2289244.80	Аналитический метод	0.1	-
1	496024.88	2289250.85	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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:700

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <p>— (red line) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>— (grey line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>— (blue line) - Граница сооружения</p> | <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>53:05:0170101 - Номер кадастрового квартала</p> <p>— (red line) - Граница здания</p> <p>— (cyan line) - Граница кадастрового квартала</p> |
|---|--|

Подпись



Дата 26.10.2023

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