

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. Ивантеево, ул. Зеленая, д.11 КН 53:03:0732002:7"

(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, Валдайский р-н, Ивантеево д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	474 ± 8
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Публичный сервитут устанавливается для осуществления деятельности акционерного общества "Газпром газораспределение Великий Новгород" на частях земельного участка с кадастровым номером 53:03:0732002:254, в целях строительства и эксплуатации газопровода к индивидуальному жилому дому, расположенный по адресу: Новгородская область, Валдайский район, д. Ивантеево, ул. Зеленая, д.11 КН 53:03:0732002:7. Владелец публичного сервитута Акционерное общество "Газпром газораспределение Великий Новгород" (ИНН 5321039753, ОГРН 1025300780812) почтовый адрес: 173015, Великий Новгород, улица Загородная, дом 2, корпус 2; эл. адрес post@oblgas.natm.ru</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Иное</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49</p> <p>4. Описание иной цели: строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения</p>

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	496035.14	2289298.27	Аналитический метод	0.1	-
2	496028.86	2289300.21	Аналитический метод	0.1	-
3	495985.29	2289286.12	Аналитический метод	0.1	-
4	495942.98	2289273.06	Аналитический метод	0.1	-
5	495944.58	2289268.36	Аналитический метод	0.1	-
6	495986.80	2289281.36	Аналитический метод	0.1	-
7	496028.90	2289294.97	Аналитический метод	0.1	-
8	496033.67	2289293.49	Аналитический метод	0.1	-
1	496035.14	2289298.27	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 1:1000

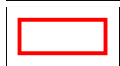
Используемые условные знаки и обозначения:



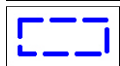
Характерная точка границы объекта



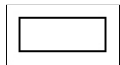
Надписи номеров характерных точек границы объекта



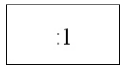
Образуемая граница объекта



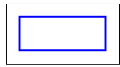
Трасса газопровода



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

53:05:0010327

Обозначение кадастрового квартала

Подпись



Зирдзина М. В.

Дата 16 сентября 2024 г.

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