

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, п. Демянск, ул. 25 Октября, д. 83, КН ЗУ 53:05:0010206:267"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

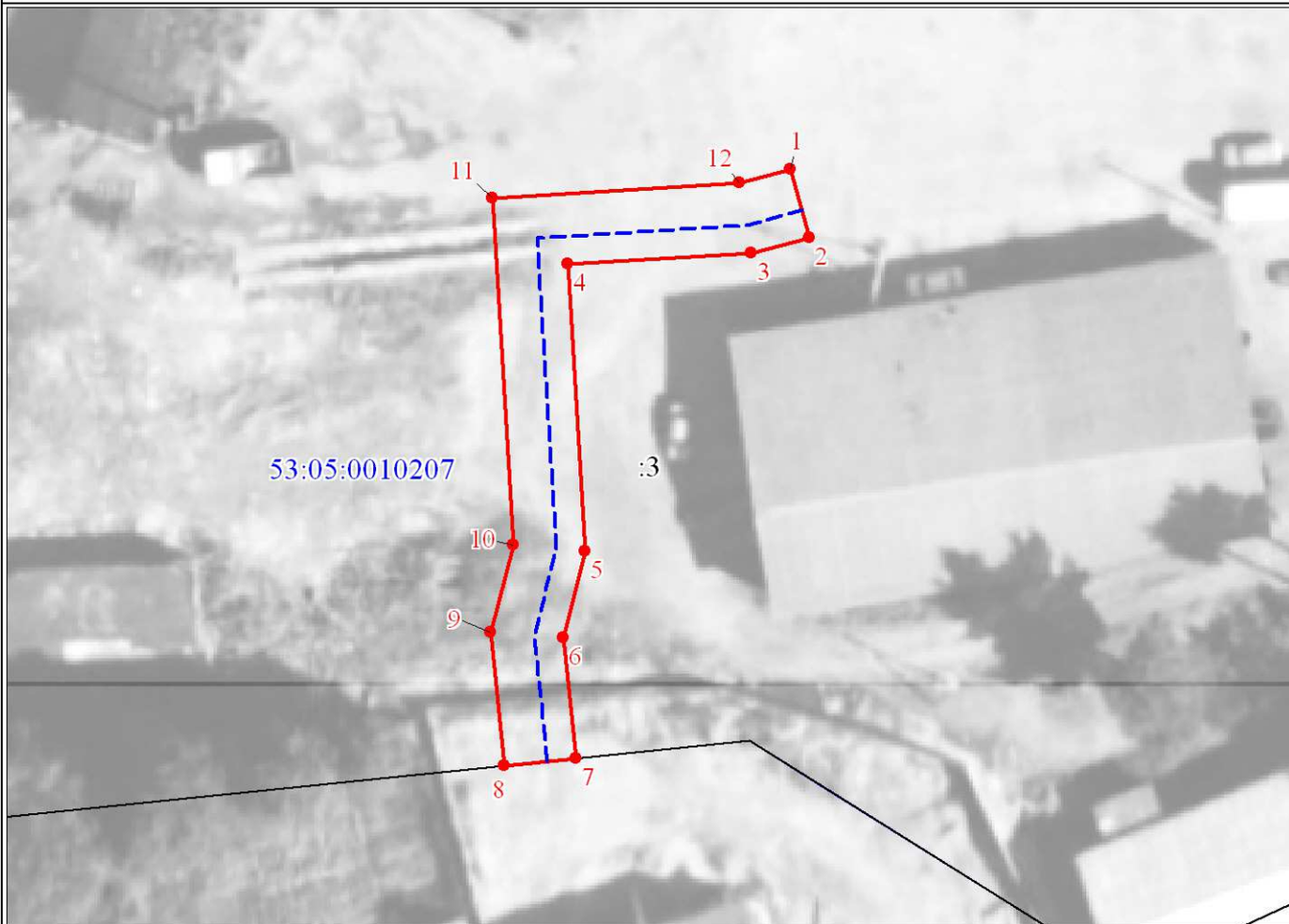
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Новгородская область, Демянский р-н, Демянск рп
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	284 ± 6
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 53:05:0010207:3 в целях строительства и эксплуатации газопровода к индивидуальному жилому дому по адресу: Новгородская область, п. Демянск, ул. 25 Октября, д. 83, КН ЗУ 53:05:0010206:267. 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	480036.37	2249660.05	Аналитический метод	0.1	-
2	480031.55	2249661.37	Аналитический метод	0.1	-
3	480030.43	2249657.32	Аналитический метод	0.1	-
4	480029.65	2249644.43	Аналитический метод	0.1	-
5	480009.37	2249645.66	Аналитический метод	0.1	-
6	480003.31	2249644.11	Аналитический метод	0.1	-
7	479994.78	2249644.99	Аналитический метод	0.1	-
8	479994.26	2249640.02	Аналитический метод	0.1	-
9	480003.69	2249639.04	Аналитический метод	0.1	-
10	480009.85	2249640.62	Аналитический метод	0.1	-
11	480034.34	2249639.14	Аналитический метод	0.1	-
12	480035.39	2249656.49	Аналитический метод	0.1	-
1	480036.37	2249660.05	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 1:500

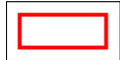
Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



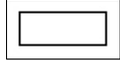
Образуемая граница объекта



Трасса газопровода



Граница охранной зоны



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



Зирдзинина М. В.

Дата 31 октября 2024 г.

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