

## 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. Сосновского, д.21а  
КН 53:05:0010136:184"

(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 Демянский, рабочий поселок Демянск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1016 +/- 11 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-53, зона 2

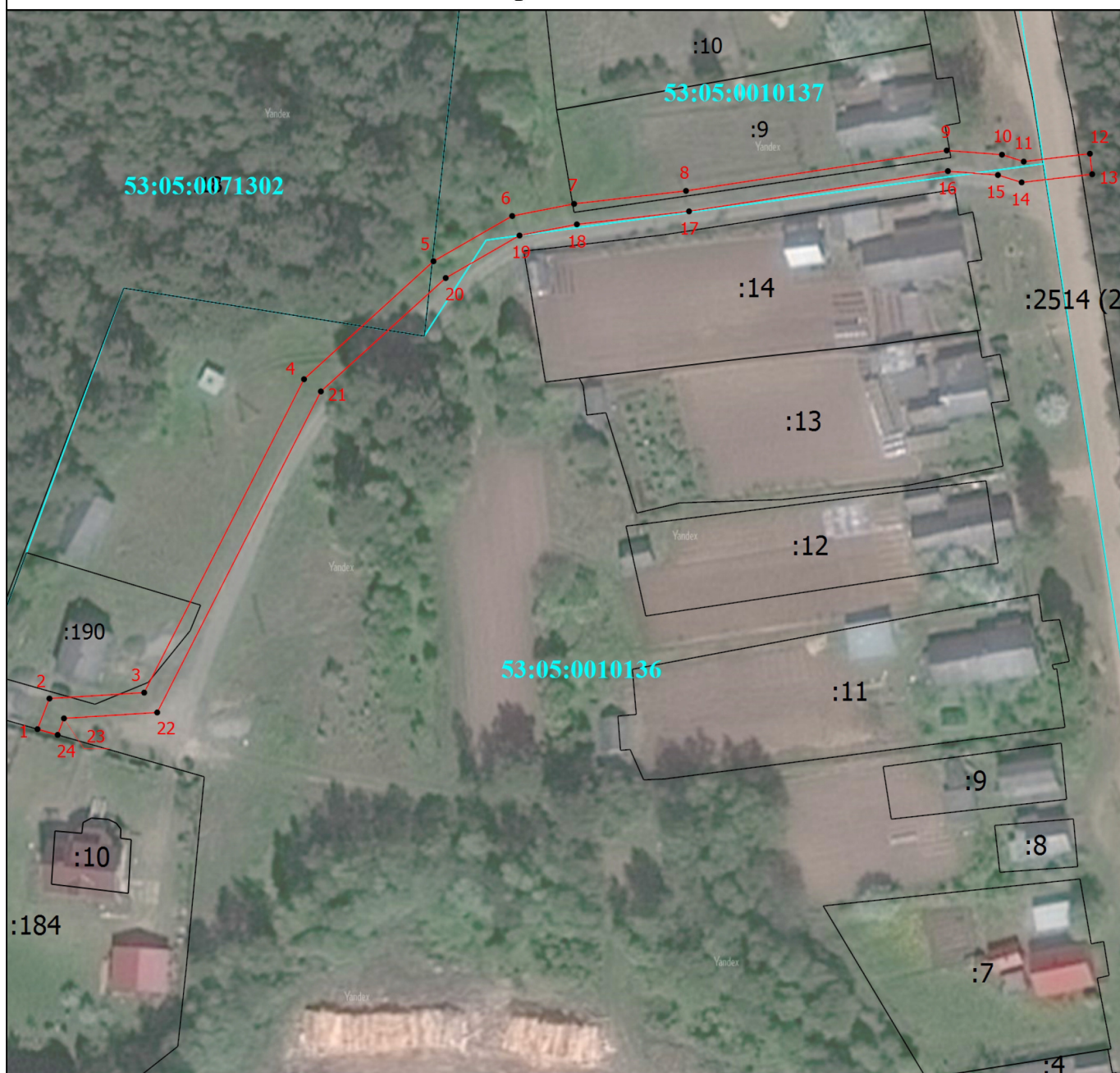
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	480638.77	2249191.88	Картометрический метод	0.1	-
2	480644.70	2249194.18	Картометрический метод	0.1	-
3	480645.84	2249212.51	Картометрический метод	0.1	-
4	480706.50	2249243.42	Картометрический метод	0.1	-
5	480729.32	2249268.46	Картометрический метод	0.1	-
6	480738.08	2249283.69	Картометрический метод	0.1	-
7	480740.43	2249295.65	Картометрический метод	0.1	-
8	480742.94	2249317.30	Картометрический метод	0.1	-
9	480750.76	2249367.71	Картометрический метод	0.1	-
10	480749.95	2249378.40	Картометрический метод	0.1	-
11	480748.61	2249382.60	Картометрический метод	0.1	-
12	480750.14	2249395.41	Картометрический метод	0.1	-
13	480746.16	2249395.84	Картометрический метод	0.1	-
14	480744.58	2249382.21	Картометрический метод	0.1	-
15	480746.01	2249377.62	Картометрический метод	0.1	-
16	480746.76	2249367.94	Картометрический метод	0.1	-
17	480738.98	2249317.88	Картометрический метод	0.1	-
18	480736.46	2249296.19	Картометрический метод	0.1	-
19	480734.31	2249285.10	Картометрический метод	0.1	-
20	480726.08	2249270.83	Картометрический метод	0.1	-
21	480704.13	2249246.68	Картометрический метод	0.1	-
22	480642.00	2249215.03	Картометрический метод	0.1	-

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
23	480640.86	2249196.99	Картометрический метод	0.1	-
24	480637.66	2249195.77	Картометрический метод	0.1	-
1	480638.77	2249191.88	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 1:1200

## Условные обозначения

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ                |  | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  | - Обозначение новой характерной точки  |  | - Граница кадастрового квартала   |
|  | - Номер кадастрового квартала  |  | - Кадастровый номер земельного участка  |
|  | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |  |   |

Подпись



Дата 01.10.2024

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