

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. Силина, д.74 КН 53:05:0010315:11"

(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)	316 +/- 6 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	478240.88	2249515.18	Картометрический метод	0.1	-
2	478240.97	2249516.71	Картометрический метод	0.1	-
3	478240.86	2249519.18	Картометрический метод	0.1	-
4	478234.13	2249518.57	Картометрический метод	0.1	-
5	478217.17	2249519.04	Картометрический метод	0.1	-
6	478195.14	2249517.65	Картометрический метод	0.1	-
7	478192.71	2249518.10	Картометрический метод	0.1	-
8	478176.35	2249516.33	Картометрический метод	0.1	-
9	478173.52	2249515.30	Картометрический метод	0.1	-
10	478161.85	2249513.28	Картометрический метод	0.1	-
11	478162.53	2249509.34	Картометрический метод	0.1	-
12	478174.65	2249511.45	Картометрический метод	0.1	-
13	478177.27	2249512.42	Картометрический метод	0.1	-
14	478192.55	2249514.08	Картометрический метод	0.1	-
15	478195.01	2249513.64	Картометрический метод	0.1	-
16	478217.35	2249515.09	Картометрический метод	0.1	-
17	478234.25	2249514.57	Картометрический метод	0.1	-
1	478240.88	2249515.18	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
-	-	-	-	-	-

<div></div>

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 1:600

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 |
| | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | | - Кадастровый номер земельного участка |
| | - Номер кадастрового квартала | | |

Подпись



Дата 01.10.2024

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