

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. Пушкина, д.14 КН 53:05:0010516:7"

(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, район Демянский, рабочий поселок Демянск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	496 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

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	478330.26	2248159.96	Картометрический метод	0.1	-
2	478327.82	2248163.12	Картометрический метод	0.1	-
3	478312.98	2248151.66	Картометрический метод	0.1	-
4	478296.21	2248138.07	Картометрический метод	0.1	-
5	478283.67	2248125.01	Картометрический метод	0.1	-
6	478268.02	2248108.52	Картометрический метод	0.1	-
7	478251.16	2248086.08	Картометрический метод	0.1	-
8	478266.46	2248074.63	Картометрический метод	0.1	-
9	478269.10	2248077.68	Картометрический метод	0.1	-
10	478256.78	2248086.87	Картометрический метод	0.1	-
11	478271.15	2248106.03	Картометрический метод	0.1	-
12	478286.57	2248122.25	Картометрический метод	0.1	-
13	478299.01	2248135.21	Картометрический метод	0.1	-
14	478315.48	2248148.53	Картометрический метод	0.1	-
1	478330.26	2248159.96	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
-	-	-	-	-	-	-	

Условные обозначения

- | | | |
|---------------|---|---|
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ - Обозначение новой характерной точки | <ul style="list-style-type: none"> - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 53:05:0010514 | <ul style="list-style-type: none"> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Номер кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> - Кадастровый номер земельного участка - Граница кадастрового квартала |

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