

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут объекта газоснабжения: "Газопровод к нежилому зданию (нежилому помещению с КН 53:23:7103801:116) по адресу: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Б. Московская д. 28-30, в границах ЗУ с КН ЗУ 53:23:7103801:10"

(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, город Великий Новгород
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	246 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Срок публичного сервитута 49 лет

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	577031.10	2180497.94	Аналитический метод	0.1	-
2	577023.47	2180507.37	Аналитический метод	0.1	-
3	577009.29	2180528.89	Аналитический метод	0.1	-
4	577002.73	2180541.09	Аналитический метод	0.1	-
5	577005.22	2180542.34	Аналитический метод	0.1	-
6	577003.42	2180545.92	Аналитический метод	0.1	-
7	576997.25	2180542.83	Аналитический метод	0.1	-
8	577005.85	2180526.84	Аналитический метод	0.1	-
9	577020.26	2180504.96	Аналитический метод	0.1	-
10	577029.03	2180494.52	Аналитический метод	0.1	-
11	577032.97	2180493.14	Аналитический метод	0.1	-
1	577031.10	2180497.94	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
-	-	-	-	-	-

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 1:500

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :4** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница здания

-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 53:05:0170101** - Номер кадастрового квартала
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись



Дата 13.03.2024

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