

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, Демянский район, д. Черный Ручей, ул. Центральная, д.30 КН 53:05:1700101:4"

(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, деревня Чёрный Ручей
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	35 +/- 2 м²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут утвержден постановлением Администрации Демянского муниципального района Новгородской области, размещено на сайте администрации.</p> <p>Срок публичного сервитута 49 лет.</p> <p>Публичный сервитут площадью 35 кв.м.</p> <p>Цель установления публичного сервитута - для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод к индивидуальному жилому дому по адресу: Новгородская область, Демянский район, д. Черный Ручей, ул. Центральная, д.30 КН 53:05:1700101:4"</p> <p>Обладатель публичного сервитута - Акционерное общество "Газпром газораспределение Великий Новгород" ИНН 5321039753, ОГРН 1025300780812 адрес - 173015, Новгородская область, город Великий Новгород, Загородная ул., д.2 к.2 E-mail - post@oblgas.natm.ru.</p>

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	490098.27	2256076.12	Картометрический метод	0.1	-
2	490101.09	2256078.96	Картометрический метод	0.1	-
3	490094.81	2256085.17	Картометрический метод	0.1	-
4	490091.99	2256082.33	Картометрический метод	0.1	-
1	490098.27	2256076.12	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 1:400

- Условные обозначения
- 1

53:05:0170101

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

- Обозначение новой характерной точки

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Номер кадастрового квартала

:2148

53:05:0170102

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Кадастровый номер земельного участка

- Граница кадастрового квартала

- Граница сооружения

Подпись



Дата 01.10.2024

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