

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, с. Лычково, ул. 60 лет Октября, д.12, КН 53:05:020106:15"

(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, село Лычково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	443 +/- 7 м ²
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	509935.14	2245417.64	Картометрический метод	0.1	-
2	509931.40	2245416.35	Картометрический метод	0.1	-
3	509933.14	2245410.09	Картометрический метод	0.1	-
4	509934.32	2245406.87	Картометрический метод	0.1	-
5	509899.86	2245397.99	Картометрический метод	0.1	-
6	509869.93	2245390.78	Картометрический метод	0.1	-
7	509855.58	2245386.62	Картометрический метод	0.1	-
8	509854.70	2245390.90	Картометрический метод	0.1	-
9	509850.11	2245395.27	Картометрический метод	0.1	-
10	509846.76	2245395.03	Картометрический метод	0.1	-
11	509847.06	2245391.05	Картометрический метод	0.1	-
12	509848.62	2245391.16	Картометрический метод	0.1	-
13	509851.02	2245388.88	Картометрический метод	0.1	-
14	509852.56	2245381.59	Картометрический метод	0.1	-
15	509870.91	2245386.91	Картометрический метод	0.1	-
16	509900.81	2245394.11	Картометрический метод	0.1	-
17	509939.63	2245404.10	Картометрический метод	0.1	-
18	509936.92	2245411.40	Картометрический метод	0.1	-
1	509935.14	2245417.64	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 1:700

Условные обозначения

- | | | | |
|----------------------|--|--------------|---|
| | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 1 | - Обозначение новой характерной точки | :2648 | - Кадастровый номер земельного участка |
| | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | | - Граница кадастрового квартала |
| 53:05:0020105 | - Номер кадастрового квартала | | |

Подпись



Дата 01.10.2024

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