

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, расположенному по адресу: Новгородская область, п. Демянск, ул. Энергетиков, д. 21а, КН ЗУ 53:05:0010327:23"

(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 (P +/- Дельта P)	1520 +/- 14 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	478100.80	2249953.14	Аналитический метод	0.1	-
2	478092.55	2249963.18	Аналитический метод	0.1	-
3	478075.36	2249949.06	Аналитический метод	0.1	-
4	478074.11	2249936.24	Аналитический метод	0.1	-
5	478009.24	2249889.62	Аналитический метод	0.1	-
6	478008.45	2249884.78	Аналитический метод	0.1	-
7	477997.58	2249877.87	Аналитический метод	0.1	-
8	477985.87	2249880.26	Аналитический метод	0.1	-
9	477980.80	2249876.27	Аналитический метод	0.1	-
10	477959.59	2249860.12	Аналитический метод	0.1	-
11	477945.40	2249848.84	Аналитический метод	0.1	-
12	477944.55	2249848.70	Аналитический метод	0.1	-
13	477922.55	2249866.69	Аналитический метод	0.1	-
14	477923.04	2249867.28	Аналитический метод	0.1	-
15	477933.32	2249879.84	Аналитический метод	0.1	-
16	477919.56	2249891.10	Аналитический метод	0.1	-
17	477911.58	2249897.63	Аналитический метод	0.1	-
18	477896.63	2249907.81	Аналитический метод	0.1	-
19	477897.33	2249908.81	Аналитический метод	0.1	-
20	477893.19	2249911.63	Аналитический метод	0.1	-
21	477891.97	2249909.86	Аналитический метод	0.1	-
22	477889.68	2249906.49	Аналитический метод	0.1	-

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
23	477908.58	2249893.62	Аналитический метод	0.1	-
24	477926.28	2249879.14	Аналитический метод	0.1	-
25	477919.08	2249870.34	Аналитический метод	0.1	-
26	477915.52	2249865.98	Аналитический метод	0.1	-
27	477942.52	2249843.90	Аналитический метод	0.1	-
28	477946.61	2249843.43	Аналитический метод	0.1	-
29	477949.27	2249845.53	Аналитический метод	0.1	-
30	477961.76	2249855.45	Аналитический метод	0.1	-
31	477986.43	2249875.04	Аналитический метод	0.1	-
32	477998.86	2249872.77	Аналитический метод	0.1	-
33	478013.02	2249881.77	Аналитический метод	0.1	-
34	478013.84	2249886.77	Аналитический метод	0.1	-
35	478078.86	2249933.50	Аналитический метод	0.1	-
36	478080.14	2249946.51	Аналитический метод	0.1	-
37	478091.86	2249956.15	Аналитический метод	0.1	-
38	478096.94	2249949.96	Аналитический метод	0.1	-
1	478100.80	2249953.14	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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:800

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :12 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала

- - 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 08.05.2024

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