

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут «Распределительный газопровод среднего давления по адресу: Московская обл., г.о. Ленинский, с. Остров. Догазификация с. Остров, г.о. Ленинский, Московская область.»

(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	Московская область, город Видное, село Остров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	928 +/- 11 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, 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	450874.07	2209255.15	Аналитический метод	0.10	-
2	450886.35	2209277.15	Аналитический метод	0.10	-
3	450892.60	2209288.47	Аналитический метод	0.10	-
4	450986.17	2209454.15	Аналитический метод	0.10	-
5	450987.55	2209456.69	Аналитический метод	0.10	-
6	450984.06	2209458.64	Аналитический метод	0.10	-
7	450982.67	2209456.08	Аналитический метод	0.10	-
8	450955.39	2209407.77	Аналитический метод	0.10	-
9	450955.16	2209407.91	Аналитический метод	0.10	-
10	450953.19	2209404.43	Аналитический метод	0.10	-
11	450953.42	2209404.29	Аналитический метод	0.10	-
12	450889.11	2209290.42	Аналитический метод	0.10	-
13	450882.85	2209279.09	Аналитический метод	0.10	-
14	450872.46	2209260.47	Аналитический метод	0.10	-
15	450871.99	2209260.64	Аналитический метод	0.10	-
16	450870.00	2209257.11	Аналитический метод	0.10	-
17	450871.61	2209256.53	Аналитический метод	0.10	-
1	450874.07	2209255.15	Аналитический метод	0.10	-

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 -

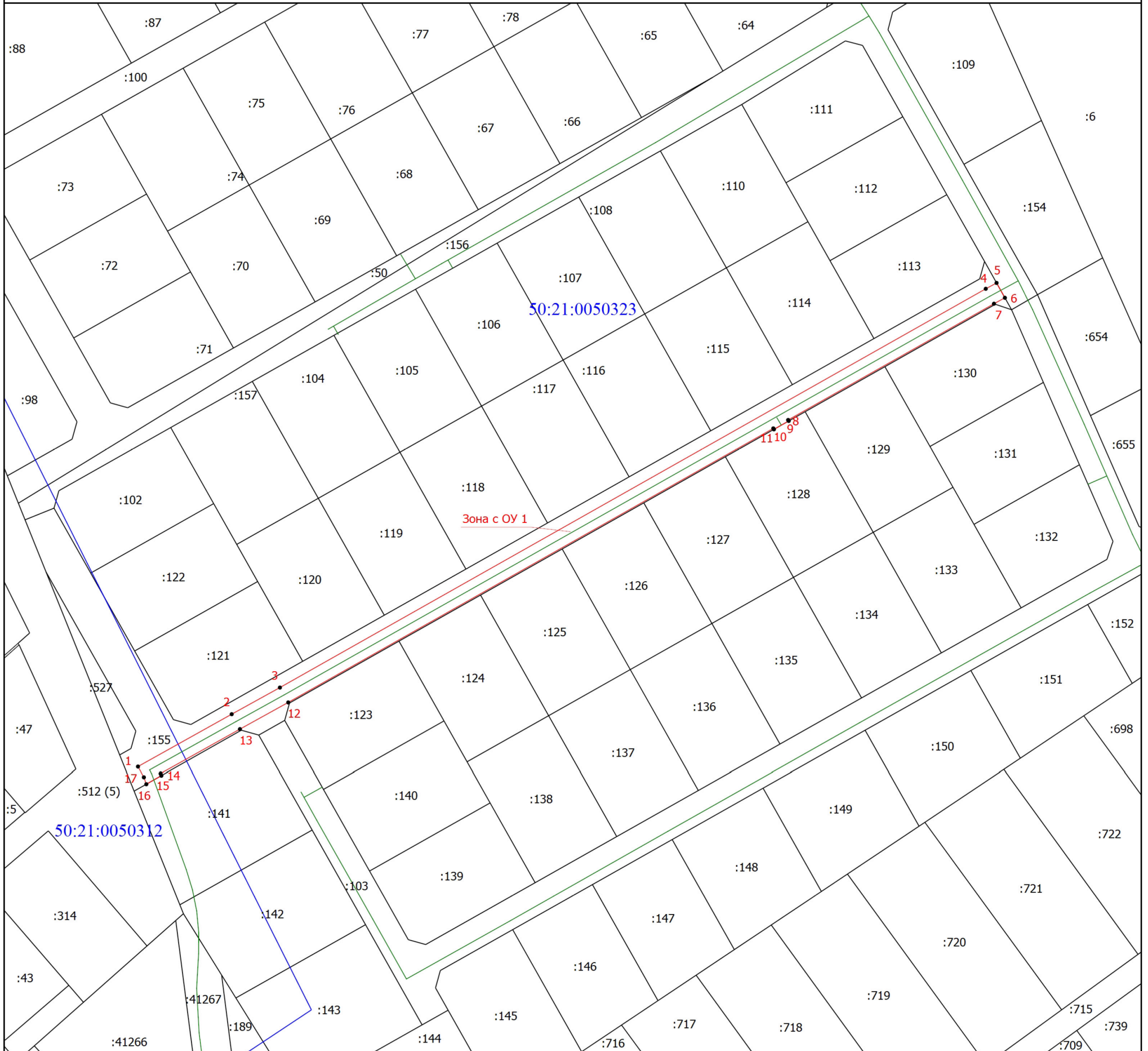
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Вновь образованная граница зоны с особыми условиями использования территории
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут
- - Существующая часть границы, имеющиеся сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :41266 - Кадастровый номер земельного участка
- 50:21:0050323 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница сооружения

Подпись



Стрельцова И.А.

Дата "22" марта 2024г.

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