

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Газопровод низкого давления по адресу: Московская область, г.о.Чехов, д.Скурыгино. Кадастровый квартал 50:31:0000000" Срок сервитута —10 лет**

(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 Чехов, деревня Скурыгино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	494 +/- 24 м <sup>2</sup>
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	408233.05	2179856.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	408250.99	2179863.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	408273.67	2179871.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	408285.45	2179877.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	408278.48	2179880.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	408248.89	2179869.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	408220.98	2179858.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	408201.75	2179852.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	408208.83	2179852.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	408233.05	2179856.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	408181.07	2179852.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
11	408180.86	2179862.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	408179.57	2179862.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	408174.84	2179861.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	408175.09	2179851.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	408180.42	2179852.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	408181.07	2179852.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 -

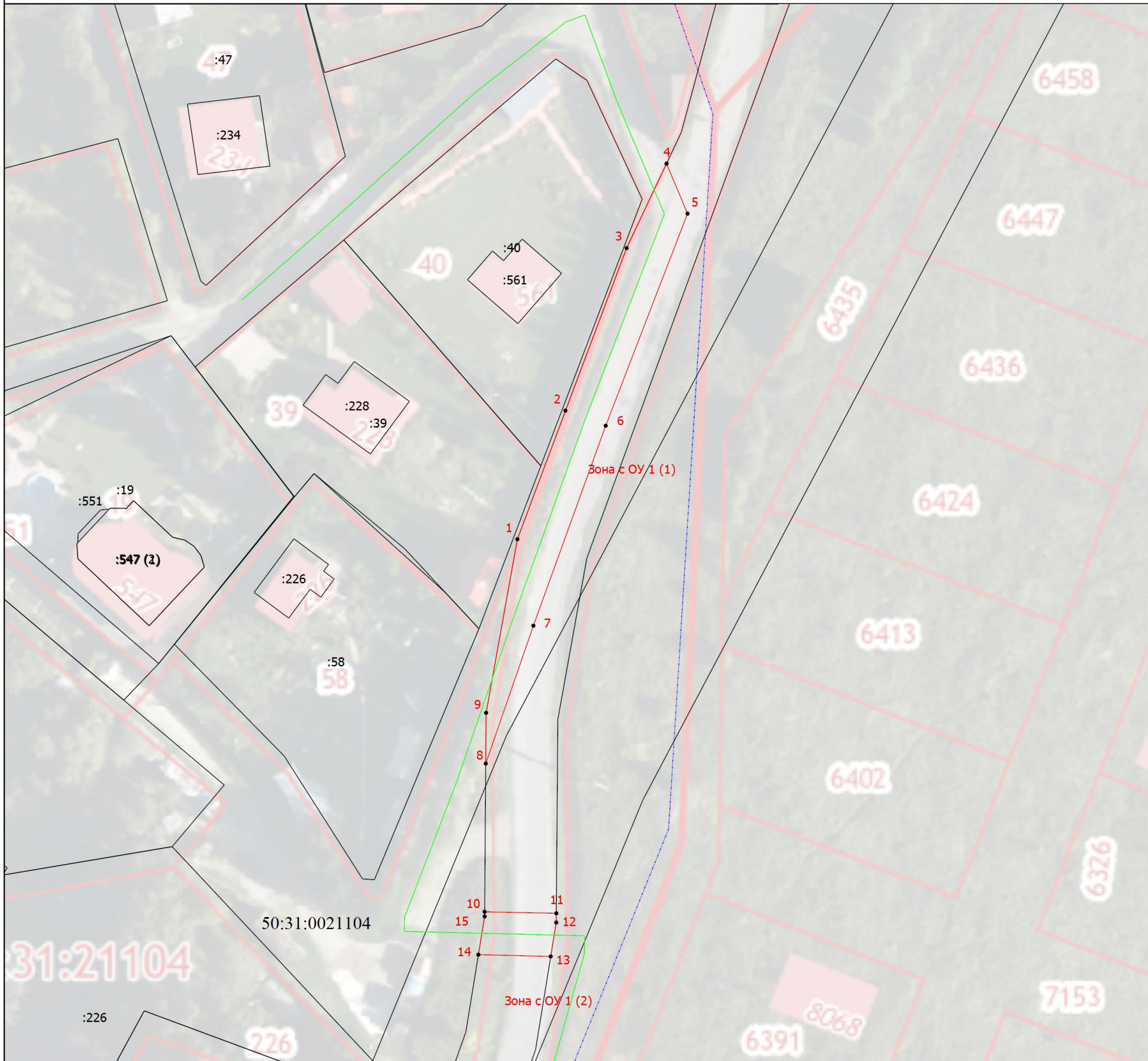
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

## План границ объекта



Масштаб 1:600

**Условные обозначения**

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 (1) - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Газопровод низкого давления по адресу: Московская область, г.о.Чехов, д.Скурыгино. Кадастровый квартал 50:31:0000000" Срок сервитута — 10 лет
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :226 - Кадастровый номер земельного участка
- :226 - Кадастровый номер здания
- :547 (1) - Обозначение контура здания
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- 50:31:0021104 - Номер кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 10 " сентября 2024 г.

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