

## 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 СП Стремилдовское, в районе д. Чепелево.**

**" Срок сервитута — 49 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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	560 +/- 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	403923.42	2186445.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	403927.88	2186440.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	403926.67	2186448.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	403889.79	2186490.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	403879.35	2186504.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	403878.88	2186508.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	403898.97	2186554.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	403895.29	2186555.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	403893.67	2186552.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	403891.01	2186553.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	403889.37	2186549.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
12	403892.08	2186548.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	403876.02	2186511.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	403872.83	2186512.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	403871.19	2186509.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	403874.90	2186507.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	403875.53	2186503.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	403886.66	2186488.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	403923.24	2186446.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	403923.42	2186445.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 -

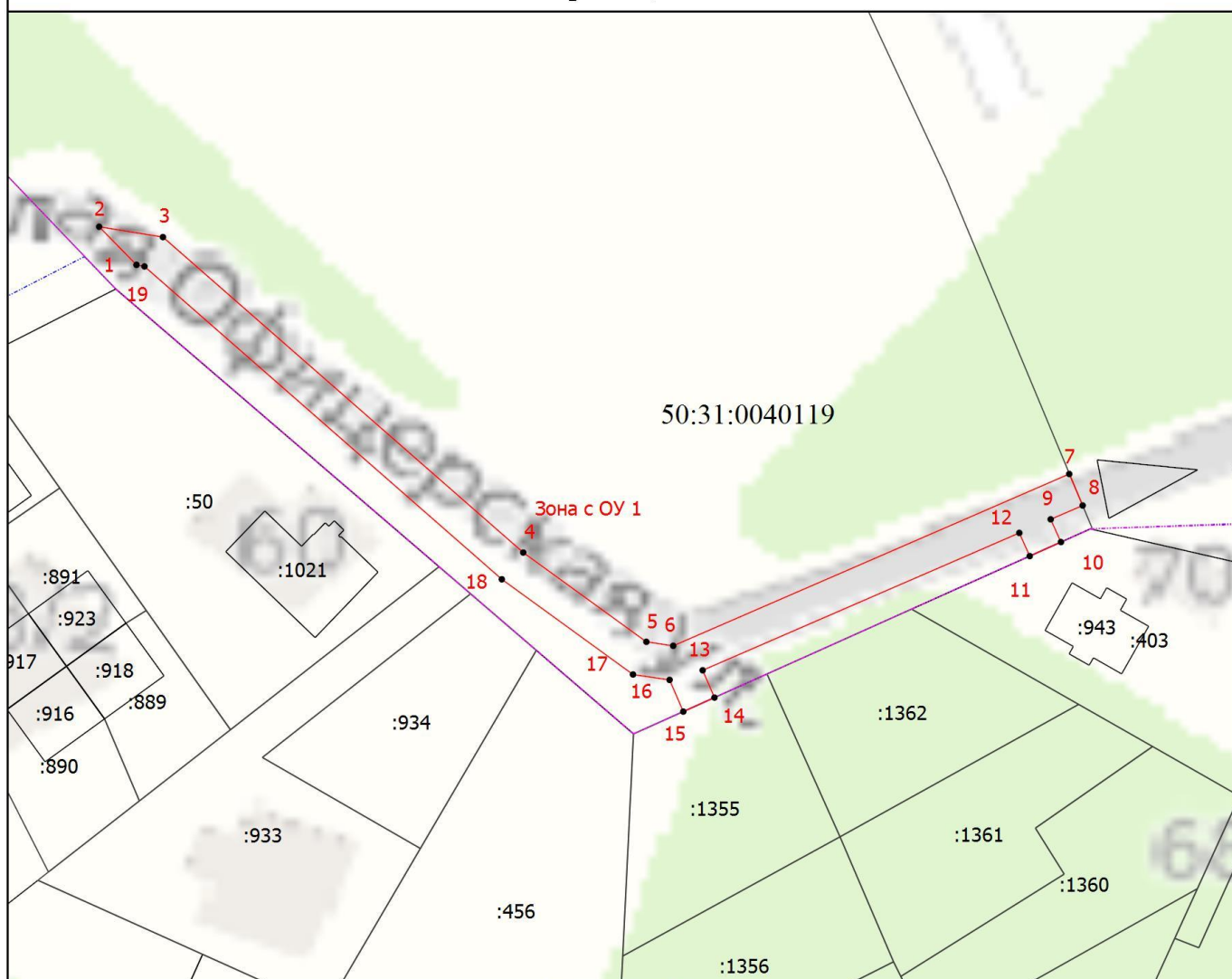
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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 1:800

### 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 - 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, ул. Малая офицерская" Срок сервитута — 49 лет
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :50 - Кадастровый номер земельного участка
- :916 - Кадастровый номер здания
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - - Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта
- 50:31:0040119 - Номер кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 11 " января 2023 г.

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