

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут "Распределительный газопровод низкого давления по адресу: Московская область, городской округ Чехов, с/п Стремилдовское, д.Чепелево, ул.Алексеевская, (50:31:0020401). Догазификация д.Чепелево, г.о.Чехов, МО."

(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 Чепелёво
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	833 +/- 10 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	406004.79	2187061.51	Аналитический метод	0.1	-
2	406007.47	2187064.37	Аналитический метод	0.1	-
3	406004.78	2187067.15	Аналитический метод	0.1	-
4	405980.13	2187091.58	Аналитический метод	0.1	-
5	405954.74	2187116.35	Аналитический метод	0.1	-
6	405930.88	2187139.94	Аналитический метод	0.1	-
7	405900.25	2187170.06	Аналитический метод	0.1	-
8	405860.98	2187207.46	Аналитический метод	0.1	-
9	405846.54	2187222.83	Аналитический метод	0.1	-
10	405887.36	2187259.14	Аналитический метод	0.1	-
11	405884.70	2187262.13	Аналитический метод	0.1	-
12	405841.23	2187223.47	Аналитический метод	0.1	-
13	405859.65	2187206.22	Аналитический метод	0.1	-
14	405899.41	2187169.00	Аналитический метод	0.1	-
15	405972.61	2187093.26	Аналитический метод	0.1	-
16	405977.03	2187089.01	Аналитический метод	0.1	-
17	405976.87	2187088.85	Аналитический метод	0.1	-
18	405979.65	2187085.97	Аналитический метод	0.1	-
19	405979.87	2187086.20	Аналитический метод	0.1	-
1	406004.79	2187061.51	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 -

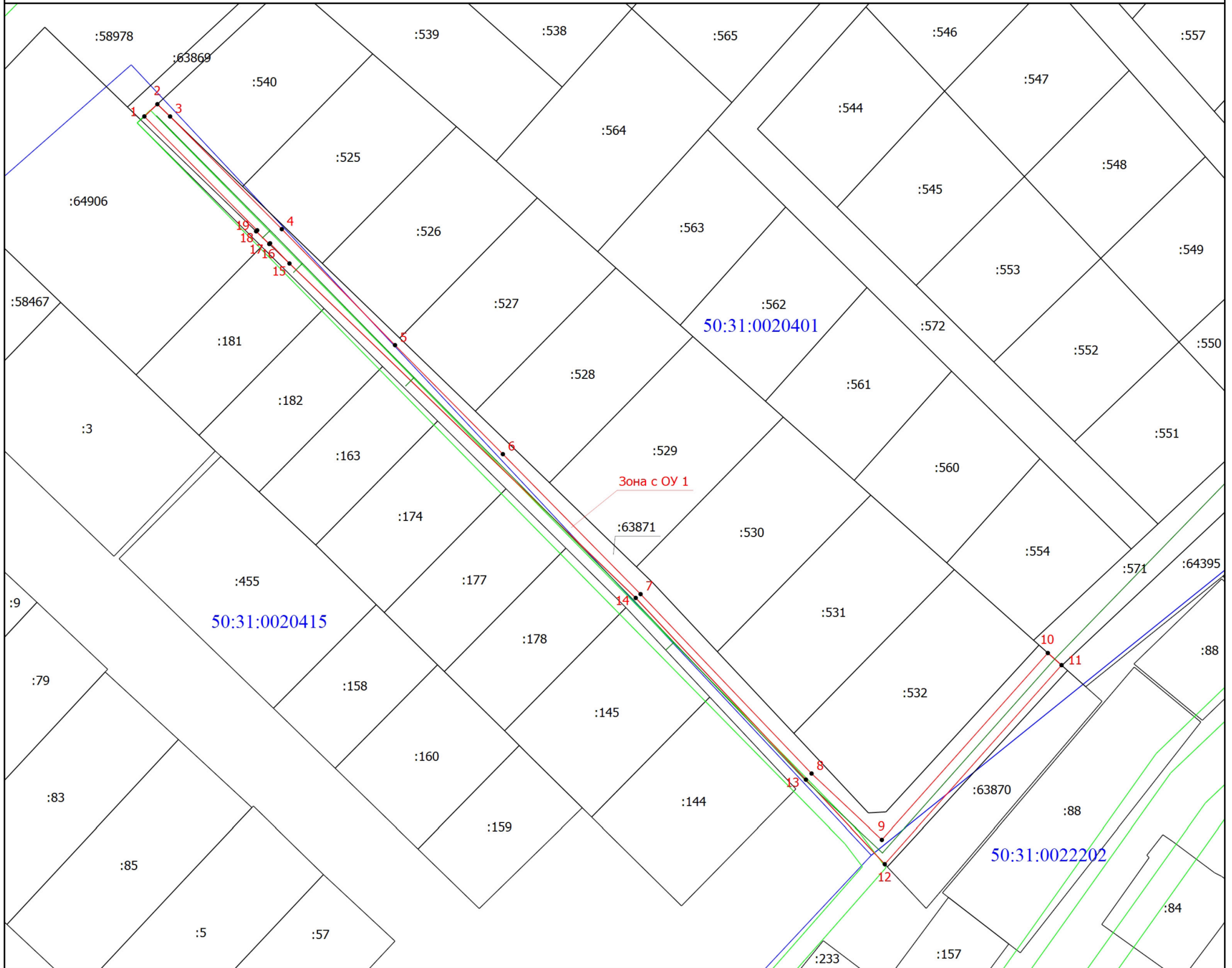
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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
- :455 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 50:31:0020415 - Номер кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница сооружения



Подпись

Стрельцова И.А.

Дата "25" января 2024г.

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