

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для целей строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей «Распределительный газопровод высокого давления  $P \leq 1,2$  МПа, пункт редуцирования газа, газопровод среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа по адресу: Московская область, городской округ Чехов, деревня Мальцы» в отношении земельного участка с кадастровым номером 50:31:0060313:1420.

(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, г.о Чехов, деревня Мальцы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	251 +/- 6 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	393761.84	2196187.93	Аналитический метод	0.10	-
2	393750.45	2196189.23	Аналитический метод	0.10	-
3	393723.22	2196184.21	Аналитический метод	0.10	-
4	393692.08	2196178.17	Аналитический метод	0.10	-
1	393761.84	2196187.93	Аналитический метод	0.10	-
5	393517.85	2196230.94	Аналитический метод	0.10	-
6	393509.63	2196234.72	Аналитический метод	0.10	-
7	393429.12	2196268.69	Аналитический метод	0.10	-
8	393419.15	2196274.41	Аналитический метод	0.10	-
9	393415.03	2196276.08	Аналитический метод	0.10	-
10	393413.83	2196272.85	Аналитический метод	0.10	-
11	393426.53	2196265.45	Аналитический метод	0.10	-
12	393421.97	2196269.17	Аналитический метод	0.10	-
13	393422.34	2196269.62	Аналитический метод	0.10	-
5	393517.85	2196230.94	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 -

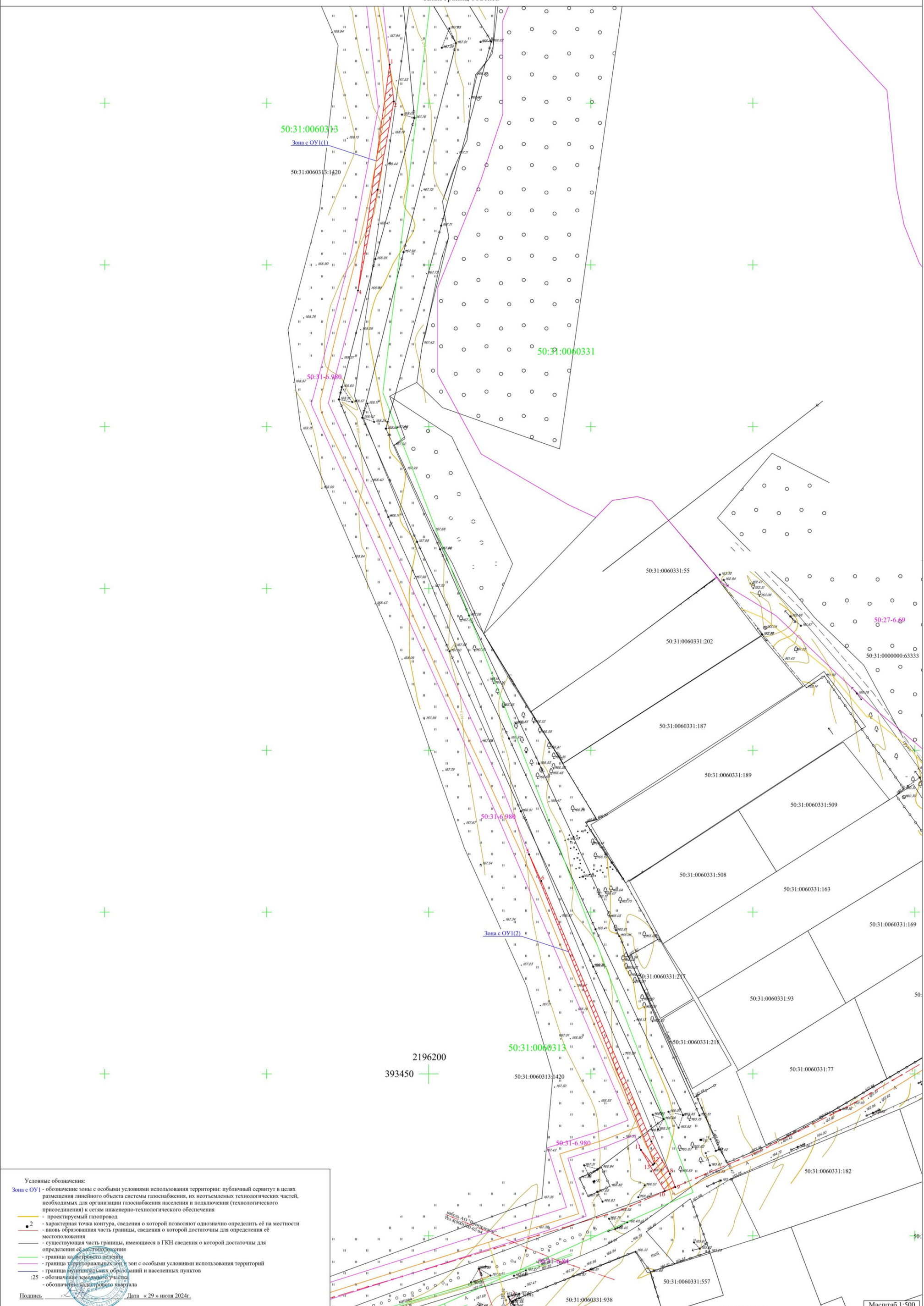
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



50:31:006031:13

Зона с ОУ1(1)

50:31:006031:1420

50:31:0060331

50:31:6.980

50:31:0060331:55

50:31:0060331:202

50:27-6.69

50:31:000000:63333

50:31:0060331:187

50:31:0060331:189

50:31:0060331:509

50:31:0060331:508

50:31:0060331:163

50:31:0060331:169

Зона с ОУ1(2)

50:31:0060313

2196200

393450

50:31:0060313:1420

50:31:0060331:77

50:31-6.980

50:31:0060331:182

50:31:0060331:557

50:31:0060331:938

50:31:0060331:559

Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- Зона с ОУ1 - обозначение зоны с особыми условиями использования территории: публичный сервитут в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации газоснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения
- проектируемый газопровод
- 2 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть границы, имеющаяся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового участка
- граница территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- :25 - обозначение земельного участка
- обозначение кадастрового квартала

Дата « 29 » июля 2024г.

Подпись

