

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения «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 +/- Дельта P)	251 +/- 6 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	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

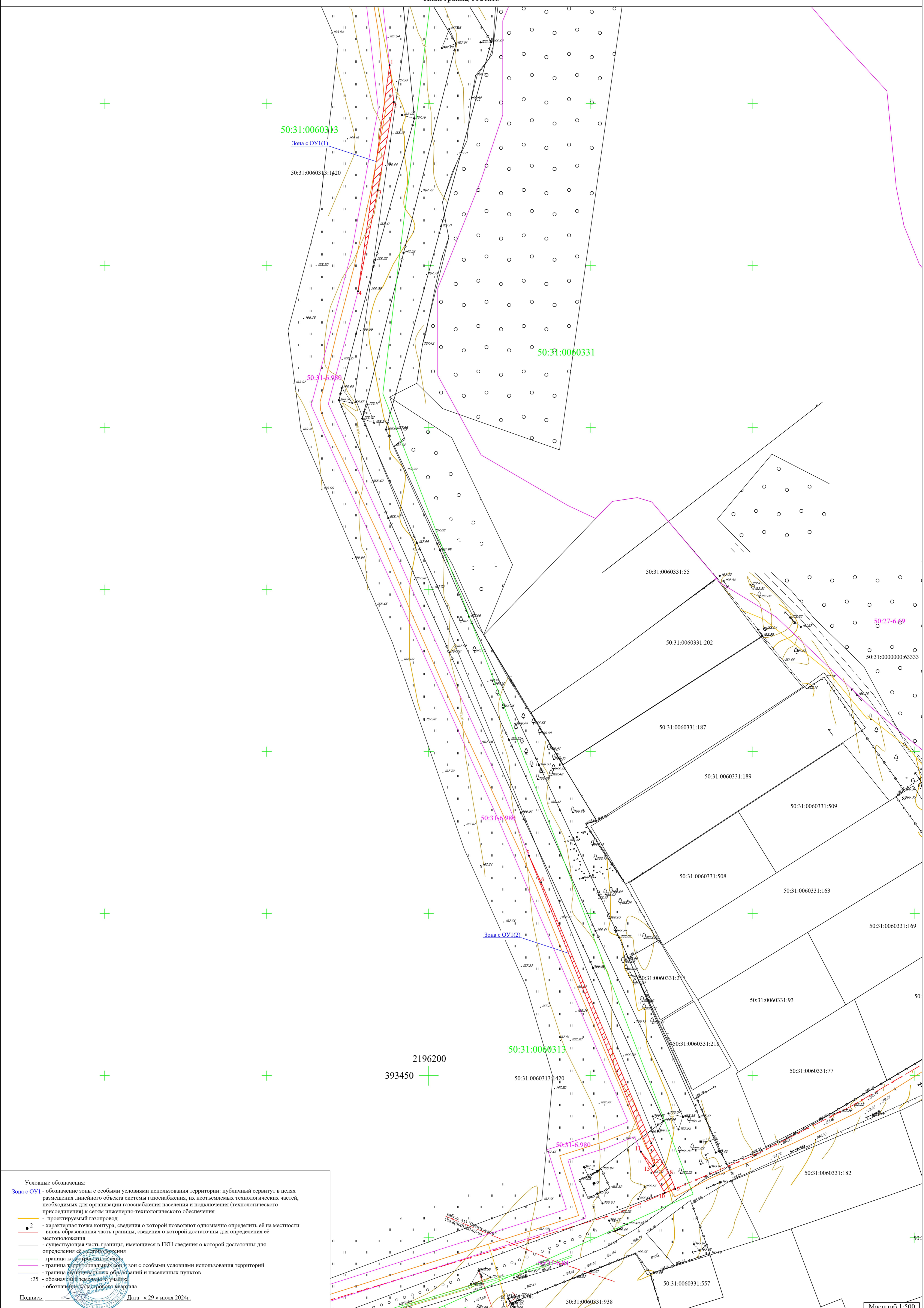
1. Система координат -

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 (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
-	-	-	-	-	-	-	



- 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
- Подпись: _____ Дата « 29 » июля 2024г.