

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью строительства линейного объекта "Распределительный газопровод среднего давления. Догазификация деревни Поповка, городской округ Чехов, Московская область". 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	<i>Российская Федерация, Московская область, г.о. Чехов, д. Поповка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	<i>3954кв.м. ± 31кв.м. (1785кв.м + 2169 кв.м)</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут Содержание ограничений: Публичный сервитут с целью строительства линейного объекта "Распределительный газопровод среднего давления. Догазификация деревни Поповка, городской округ Чехов, Московская область". Срок сервитута — 10 лет.</i>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-50 зона 2*

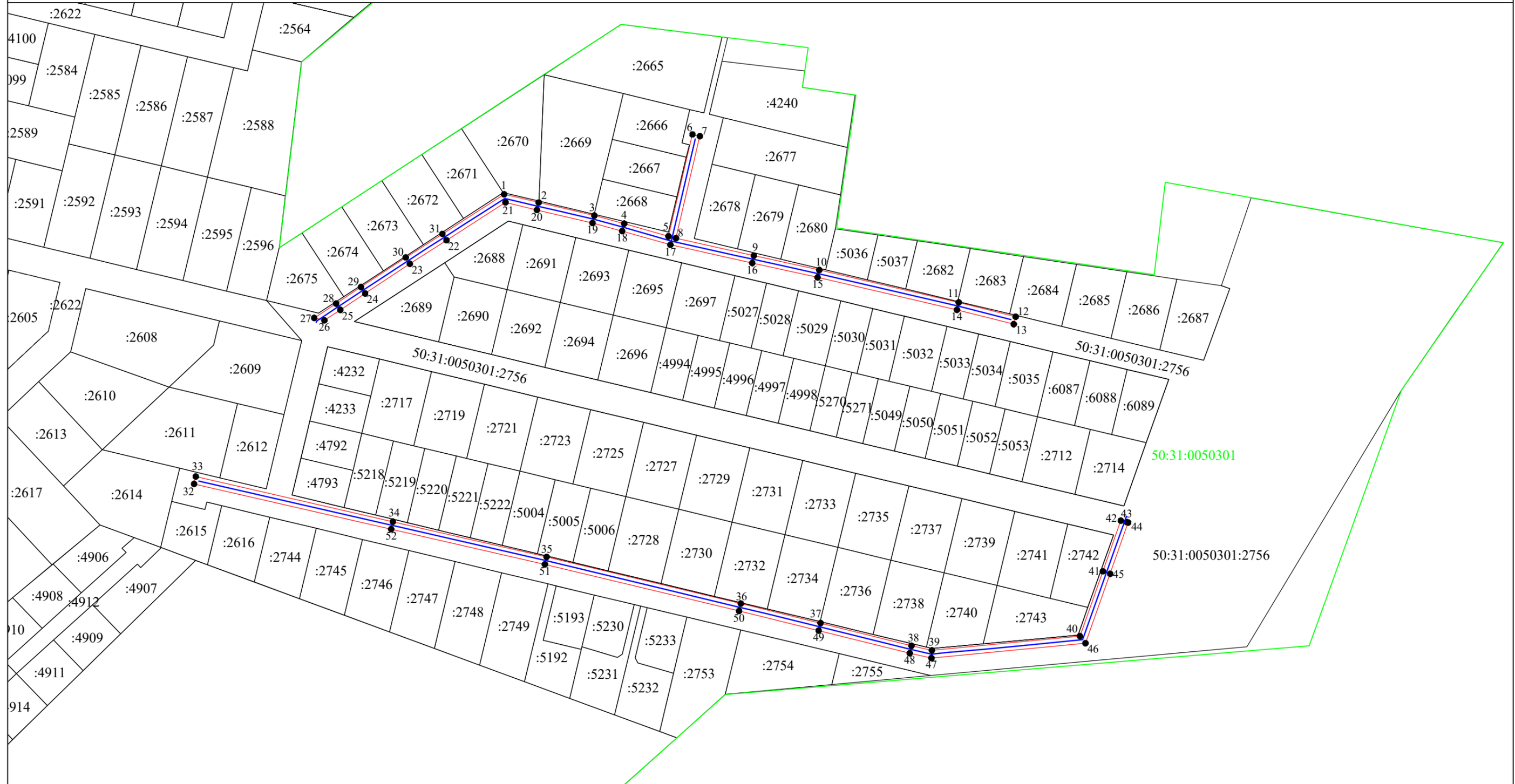
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1</i>					
1	395270,44	2181403,66	Аналитический метод	0,10	-
2	395266,11	2181421,78	Аналитический метод	0,10	-
3	395259,27	2181451,00	Аналитический метод	0,10	-
4	395255,02	2181466,62	Аналитический метод	0,10	-
5	395248,39	2181489,89	Аналитический метод	0,10	-
6	395301,80	2181502,44	Аналитический метод	0,10	-
7	395300,89	2181506,33	Аналитический метод	0,10	-
8	395247,40	2181493,77	Аналитический метод	0,10	-
9	395238,30	2181534,65	Аналитический метод	0,10	-
10	395230,74	2181568,96	Аналитический метод	0,10	-
11	395213,75	2181642,11	Аналитический метод	0,10	-
12	395206,22	2181671,97	Аналитический метод	0,10	-
13	395202,34	2181670,99	Аналитический метод	0,10	-
14	395209,86	2181641,17	Аналитический метод	0,10	-
15	395226,84	2181568,07	Аналитический метод	0,10	-
16	395234,40	2181533,79	Аналитический метод	0,10	-
17	395243,95	2181490,87	Аналитический метод	0,10	-
18	395251,16	2181465,54	Аналитический метод	0,10	-
19	395255,39	2181450,01	Аналитический метод	0,10	-
20	395262,21	2181420,86	Аналитический метод	0,10	-
21	395266,15	2181404,39	Аналитический метод	0,10	-
22	395246,29	2181373,44	Аналитический метод	0,10	-
23	395233,96	2181354,23	Аналитический метод	0,10	-
24	395218,44	2181330,76	Аналитический метод	0,10	-
25	395209,81	2181317,75	Аналитический метод	0,10	-
26	395204,34	2181309,40	Аналитический метод	0,10	-
27	395205,61	2181304,04	Аналитический метод	0,10	-
28	395213,15	2181315,54	Аналитический метод	0,10	-
29	395221,79	2181328,56	Аналитический метод	0,10	-
30	395237,30	2181352,04	Аналитический метод	0,10	-
31	395249,65	2181371,28	Аналитический метод	0,10	-
1	395270,44	2181403,66	Аналитический метод	0,10	-
<i>ЗУ2</i>					
32	395118,60	2181241,03	Аналитический метод	0,10	-
33	395122,50	2181241,92	Аналитический метод	0,10	-
34	395098,81	2181345,31	Аналитический метод	0,10	-
35	395080,35	2181425,94	Аналитический метод	0,10	-
36	395055,89	2181527,80	Аналитический метод	0,10	-
37	395045,66	2181569,61	Аналитический метод	0,10	-
38	395033,77	2181617,33	Аналитический метод	0,10	-
39	395031,39	2181628,04	Аналитический метод	0,10	-
40	395038,86	2181705,66	Аналитический метод	0,10	-
41	395072,81	2181717,76	Аналитический метод	0,10	-
42	395099,34	2181727,12	Аналитический метод	0,10	-
43	395098,60	2181730,22	Аналитический метод	0,10	-



Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектное местоположение инженерного сооружения
- - характерная точка публичного сервитута
- - проектные границы публичного сервитута
- - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- 50:31:0050301:2756 - кадастровый номер земельного участка
- 50:31:0050301 - кадастровый номер квартала

Масштаб 1:2000