

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Распределительный газопровод высокого, среднего давления и МРП. Догазификация деревни Васькино, городской округ Чехов, Московская область".

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	<i>Российская Федерация, Московская область, г.о. Чехов</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1279кв.м. ± 13кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут Номер зоны: 1 Содержание ограничений: Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Распределительный газопровод высокого, среднего давления и МРП. Догазификация деревни Васькино, городской округ Чехов, Московская область". Срок сервитута — 49 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	399814,98	2191920,69	Аналитический метод	0,10	-
2	399808,91	2191921,72	Аналитический метод	0,10	-
3	399806,48	2191920,27	Аналитический метод	0,10	-
4	399776,82	2191915,51	Аналитический метод	0,10	-
5	399753,82	2191915,30	Аналитический метод	0,10	-
6	399713,43	2191934,62	Аналитический метод	0,10	-
7	399620,59	2191985,48	Аналитический метод	0,10	-
8	399585,89	2192000,52	Аналитический метод	0,10	-
9	399548,94	2192016,29	Аналитический метод	0,10	-
10	399539,73	2192020,76	Аналитический метод	0,10	-
11	399520,04	2192030,33	Аналитический метод	0,10	-
12	399520,53	2192025,66	Аналитический метод	0,10	-
13	399537,98	2192017,16	Аналитический метод	0,10	-
14	399547,28	2192012,64	Аналитический метод	0,10	-
15	399584,31	2191996,85	Аналитический метод	0,10	-
16	399618,83	2191981,88	Аналитический метод	0,10	-
17	399711,61	2191931,06	Аналитический метод	0,10	-
18	399752,93	2191911,29	Аналитический метод	0,10	-
19	399777,16	2191911,51	Аналитический метод	0,10	-
20	399807,87	2191916,45	Аналитический метод	0,10	-
1	399814,98	2191920,69	Аналитический метод	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

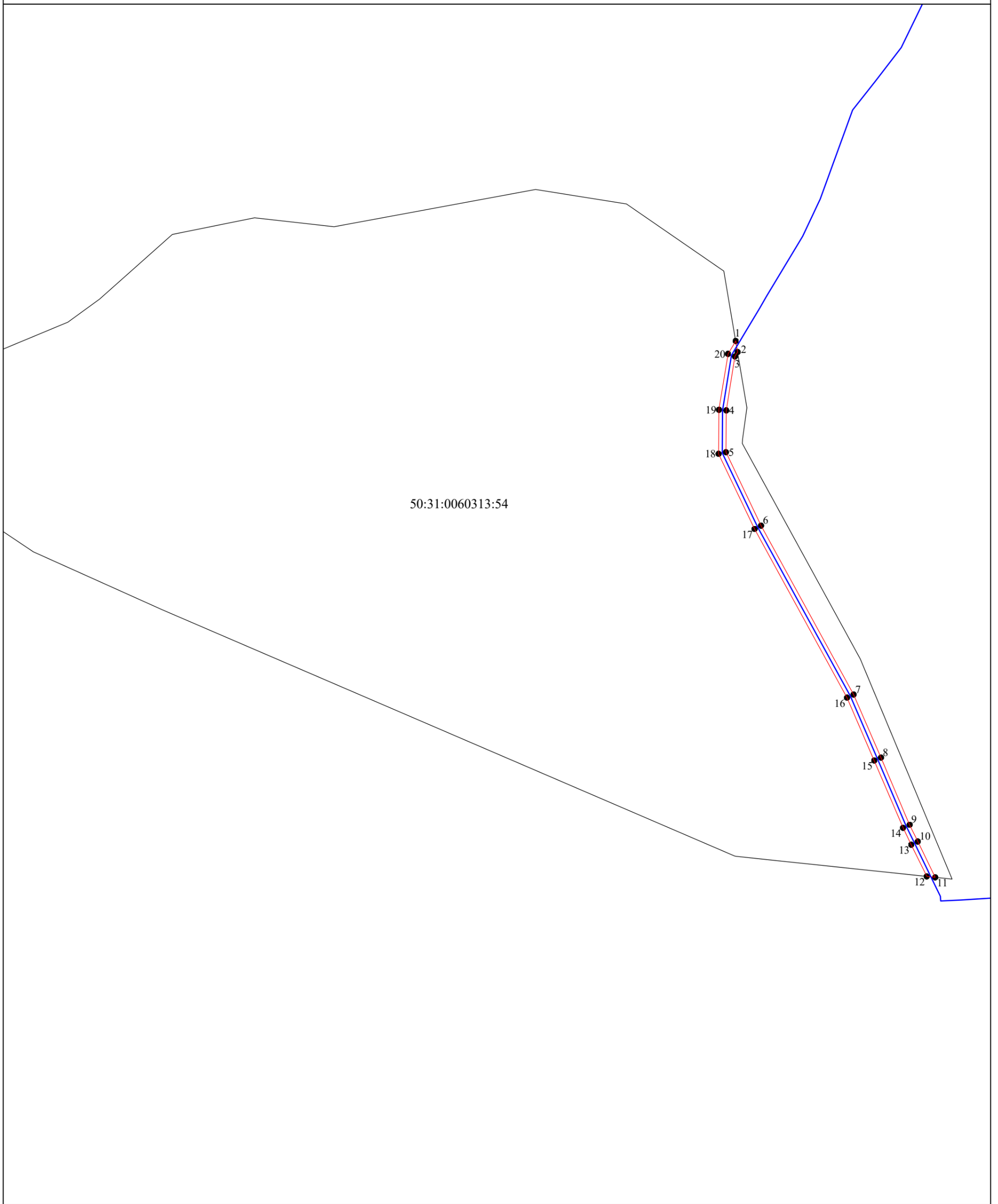
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № <u>        </u>					
-	-	-	-	-	-



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	1	-

Раздел 4

План границ объекта



50:31:0060313:54

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
-  - граница публичного сервитута
-  - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 50:31:0060313:54 - кадастровый номер земельного участка