

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Распределительный газопровод высокого, среднего давления и МРП. Догазификация деревни Филипповское, 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>1471 кв.м. ± 13 кв.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 Филипповское, 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400972,29	2172718,64	Аналитический метод	0,10	-
2	400977,98	2172720,15	Аналитический метод	0,10	-
3	400990,25	2172759,01	Аналитический метод	0,10	-
4	401008,25	2172810,87	Аналитический метод	0,10	-
5	401024,68	2172859,14	Аналитический метод	0,10	-
6	401074,94	2172837,74	Аналитический метод	0,10	-
7	401099,23	2172906,39	Аналитический метод	0,10	-
8	401110,70	2172902,33	Аналитический метод	0,10	-
9	401111,85	2172907,22	Аналитический метод	0,10	-
10	401100,90	2172911,10	Аналитический метод	0,10	-
11	401101,23	2172912,04	Аналитический метод	0,10	-
12	401096,52	2172913,71	Аналитический метод	0,10	-
13	401072,00	2172844,42	Аналитический метод	0,10	-
14	401026,37	2172863,84	Аналитический метод	0,10	-
15	401026,71	2172864,79	Аналитический метод	0,10	-
16	401022,11	2172866,75	Аналитический метод	0,10	-
17	401019,22	2172858,72	Аналитический метод	0,10	-
18	401003,65	2172812,83	Аналитический метод	0,10	-
19	400985,65	2172760,97	Аналитический метод	0,10	-
1	400972,29	2172718,64	Аналитический метод	0,10	-

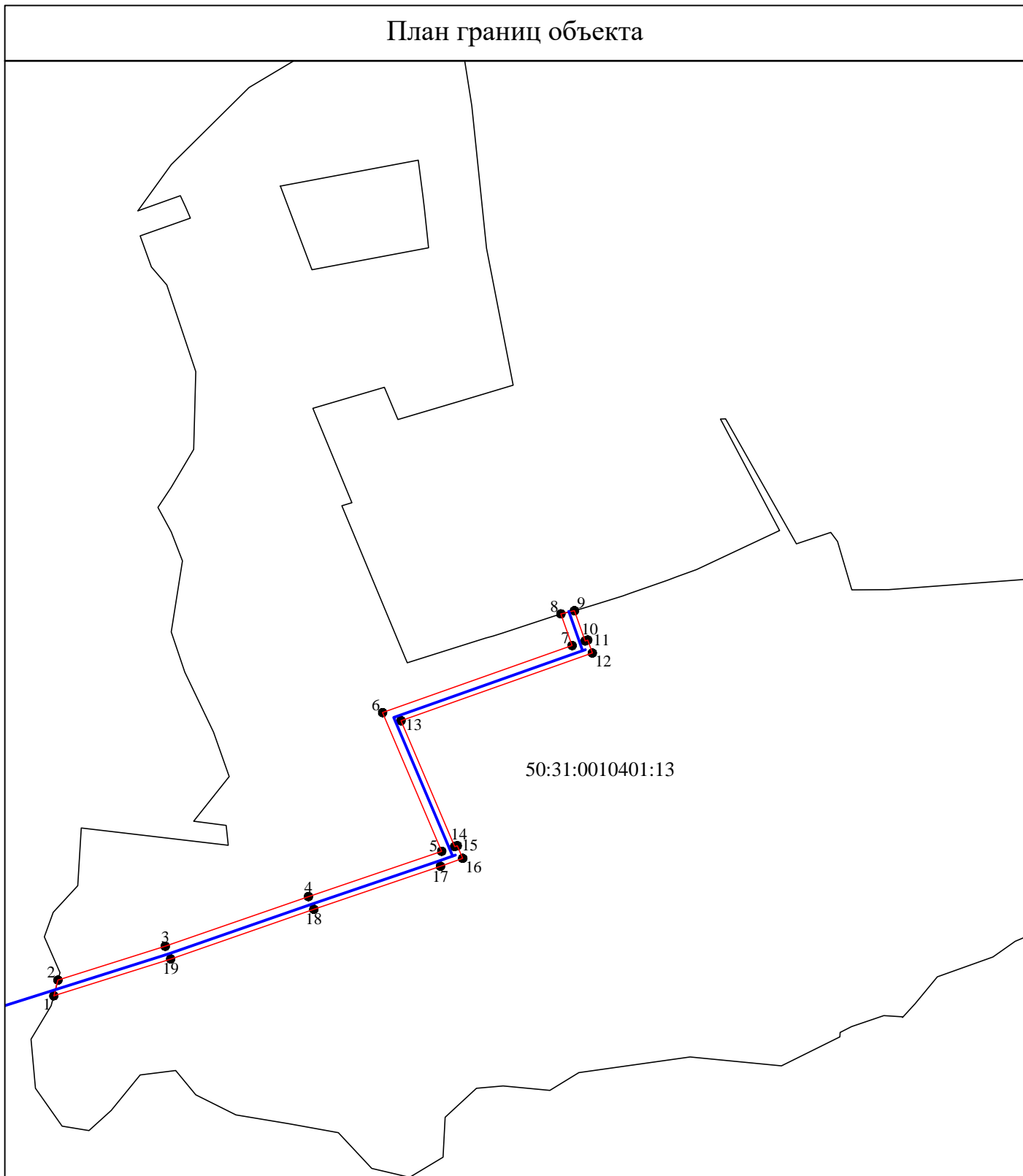
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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	1	-

Раздел 4





План границ объекта



50:31:0010401:13

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  1 - характерная точка публичного сервитута
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 50:31:0010401:13 - кадастровый номер земельного участка