

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Распределительный газопровод среднего давления. Догазификация деревни Бавыкино, 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</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>114кв.м. ± 4кв.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 среднего давления. Догазификация деревни Бавыкино, городской округ Чехов, Московская область". Срок сервитута — 10 лет.</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50.2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

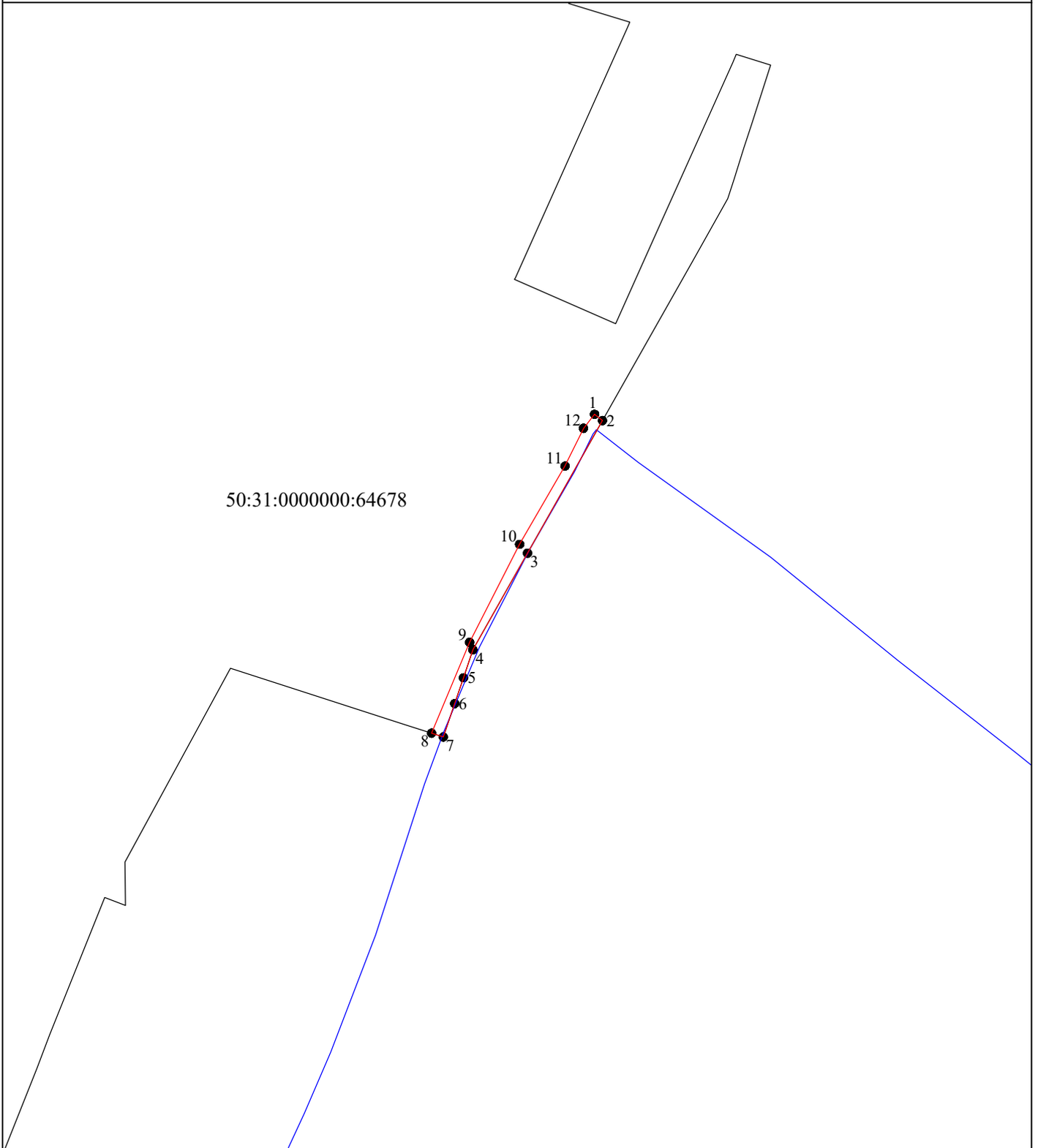
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394320,75	2192893,53	Аналитический метод	0,10	-
2	394319,62	2192894,96	Аналитический метод	0,10	-
3	394295,56	2192881,49	Аналитический метод	0,10	-
4	394278,04	2192871,68	Аналитический метод	0,10	-
5	394272,97	2192869,98	Аналитический метод	0,10	-
6	394268,28	2192868,40	Аналитический метод	0,10	-
7	394262,24	2192866,36	Аналитический метод	0,10	-
8	394262,93	2192864,24	Аналитический метод	0,10	-
9	394279,39	2192871,08	Аналитический метод	0,10	-
10	394297,17	2192880,07	Аналитический метод	0,10	-
11	394311,37	2192888,23	Аналитический метод	0,10	-
12	394318,22	2192891,54	Аналитический метод	0,10	-
1	394320,75	2192893,53	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 № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



50:31:0000000:64678

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  1 - характерная точка публичного сервитута
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 50:31:0000000:64678 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:1000