

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для строительства линейных объектов системы газоснабжения  
"Распределительный газопровод низкого давления, по адресу: Московская область, г.о. Чехов, д. Крюково.  
Догазификация населённого пункта". 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. Крюково</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	<i>366кв.м. ± 7кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут Содержание ограничений: Публичный сервитут для строительства линейных объектов системы газоснабжения "Распределительный газопровод низкого давления, по адресу: Московская область, г.о. Чехов, д. Крюково. Догазификация населённого пункта". 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395401,76	2190886,52	Аналитический метод	0,10	-
2	395399,95	2190889,63	Аналитический метод	0,10	-
3	395387,59	2190887,79	Аналитический метод	0,10	-
4	395361,17	2190880,72	Аналитический метод	0,10	-
5	395333,77	2190873,01	Аналитический метод	0,10	-
6	395310,23	2190866,86	Аналитический метод	0,10	-
7	395311,05	2190863,50	Аналитический метод	0,10	-
8	395322,93	2190866,40	Аналитический метод	0,10	-
9	395323,07	2190866,07	Аналитический метод	0,10	-
10	395334,81	2190869,15	Аналитический метод	0,10	-
11	395362,23	2190876,86	Аналитический метод	0,10	-
12	395388,41	2190883,87	Аналитический метод	0,10	-
13	395397,82	2190885,28	Аналитический метод	0,10	-
1	395401,76	2190886,52	Аналитический метод	0,10	-

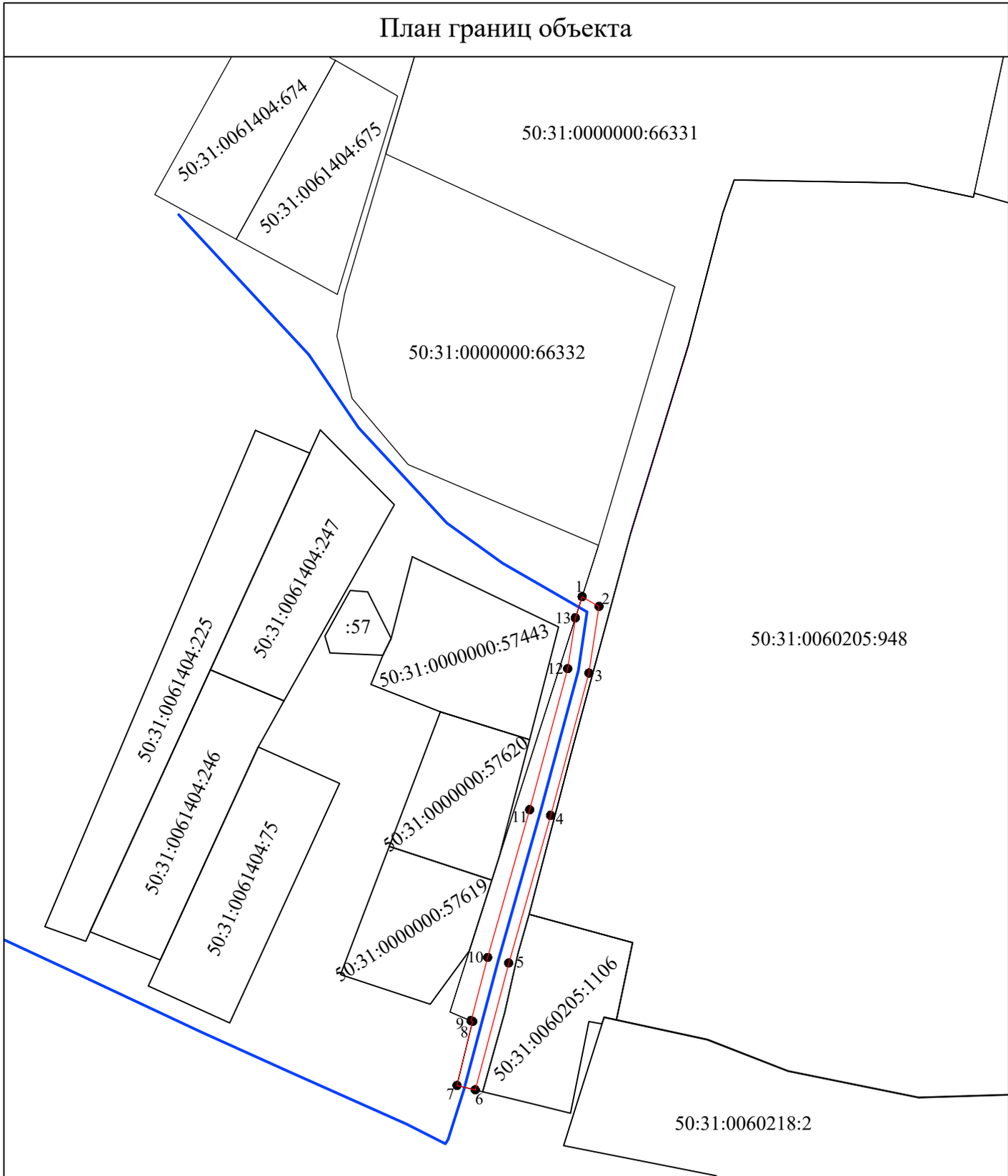
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 № -					
-	-	-	-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  1 - характерная точка публичного сервитута
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН

50:31:0000000:66331 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:1000



Дата «05» сентября 2024г.