

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 (Р ± Дельта Р)	<i>30кв.м. ± 2кв.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

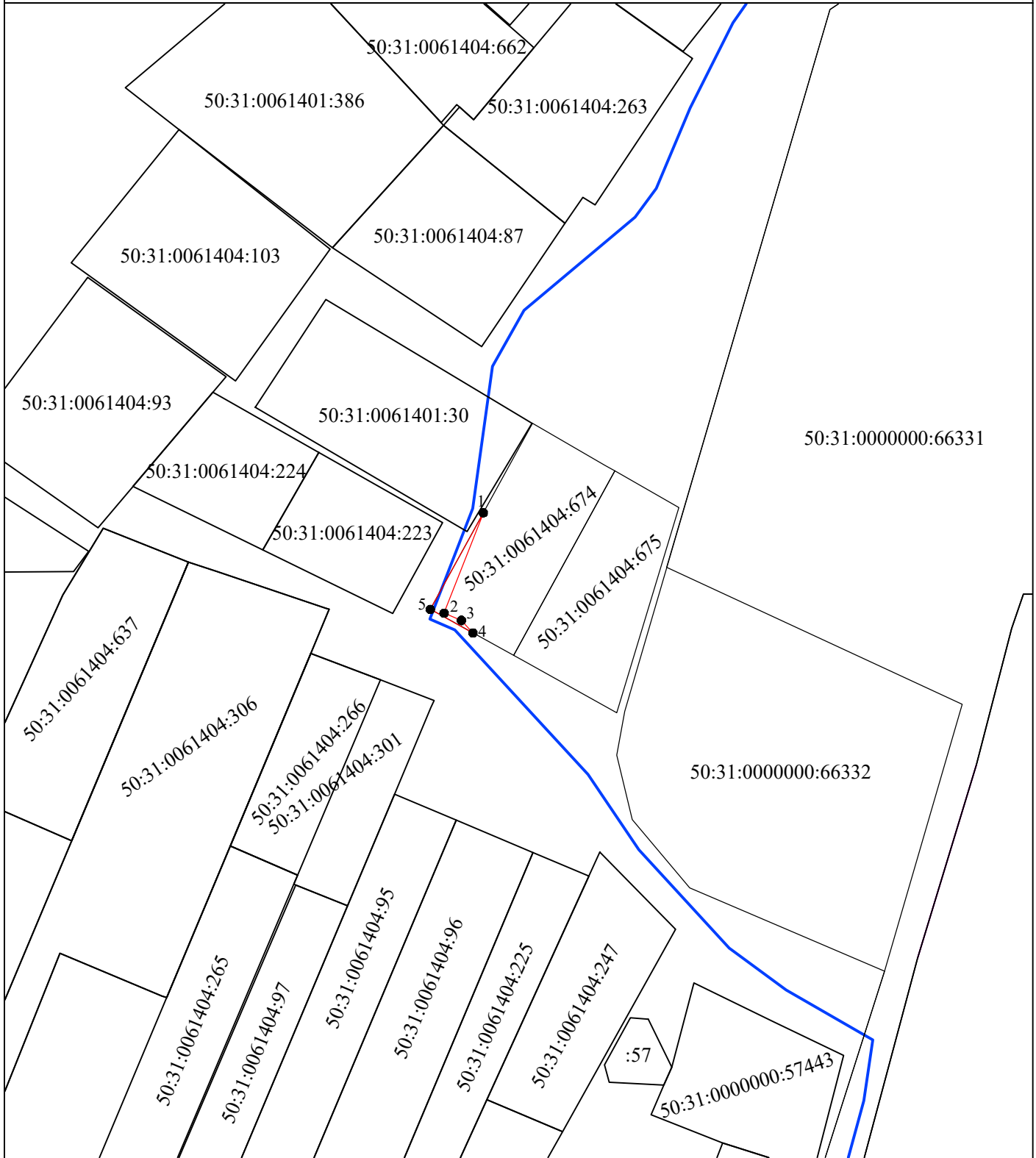
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>1</i>	<i>395493,73</i>	<i>2190817,45</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>2</i>	<i>395475,69</i>	<i>2190810,40</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>3</i>	<i>395474,39</i>	<i>2190813,51</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>4</i>	<i>395472,13</i>	<i>2190815,58</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>5</i>	<i>395476,37</i>	<i>2190807,91</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>1</i>	<i>395493,73</i>	<i>2190817,45</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	-

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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

50:31:0061404:674 - кадастровый номер земельного участка



Дата «05» сентября 2024г.