

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, д. Бавыкино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>59кв.м. ± 3кв.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

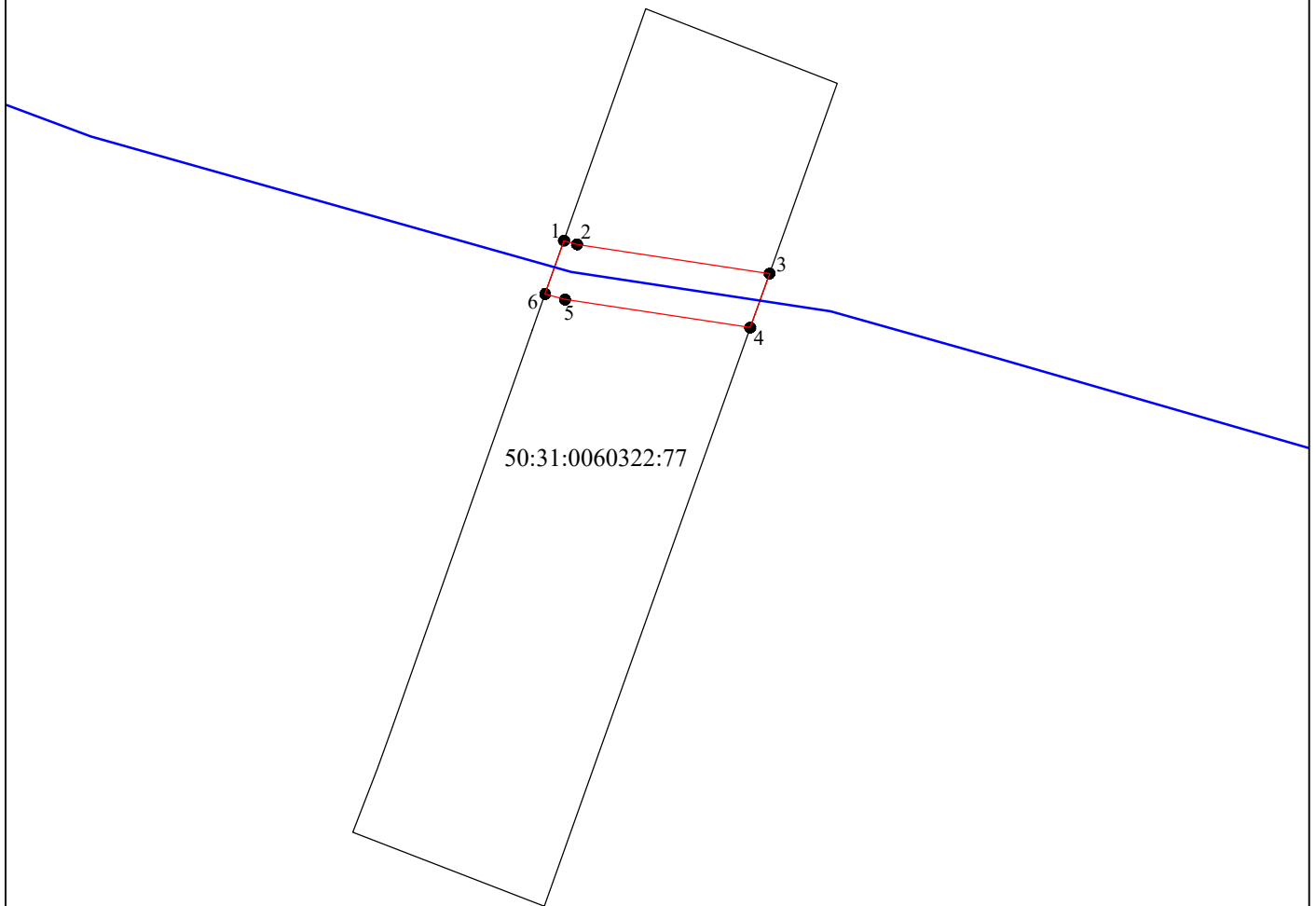
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>1</i>	<i>394250,95</i>	<i>2193193,20</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>2</i>	<i>394250,69</i>	<i>2193194,12</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>3</i>	<i>394248,62</i>	<i>2193207,77</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>4</i>	<i>394244,78</i>	<i>2193206,40</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>5</i>	<i>394246,77</i>	<i>2193193,27</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>6</i>	<i>394247,16</i>	<i>2193191,86</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>1</i>	<i>394250,95</i>	<i>2193193,20</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



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  1 - характерная точка публичного сервитута
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 50:31:0060322:77 - кадастровый номер земельного участка