ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Распределительный газопровод среднего давления. Догазификация деревни Плешкино, 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	Российская Федерация, Московская область, г.о. Чехов		
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \mathcal{L})$ ельта P	123кв.м. ± 4кв.м.		
3	Иные характеристики объекта	Вид зоны: Публичный сервитут Номер зоны: 1 Содержание ограничений: Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Распределительный газопровод среднего давления. Догазификация деревни Плешкино, городской округ Чехов, Московская область". Срок сервитута — 10 лет.		

			Раздел 2			
		Сведен	ия о местоположении грани	иц объекта		
1. Систе	ма координат	<u>МСК-50 зона 2</u>	2			
2. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц объекта			
Обозначе ние	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност	Описание обозначения точки	
характерн ых точек границ	X	Y	координат характерной точки	ь положения характерной точки (Mt),	I ha meetheeth (hph hashi hiii)	
1	2	3	4	5	6	
1	389783,99	2192802,40	Аналитический метод	0,10	-	
2	389793,28	2192828,46	Аналитический метод	0,10	-	
3	389794,66	2192835,65	Аналитический метод	0,10	-	
4	389790,59	2192835,73	Аналитический метод	0,10	-	
5	389789,40	2192829,52	Аналитический метод	0,10	-	
6	389784,88	2192816,83	Аналитический метод	0,10	-	
7	389782,22	2192803,02	Аналитический метод	0,10	-	
1	389783,99	2192802,40	Аналитический метод 0,10		-	
3. Сведе	ния о характер	ных точках час	ти (частей) границы объекта			
Обозначе ние характерн ых точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратичес кая погрешност	Описание обозначения точк	
	X Y		координат характернои точки	ь положения характерной точки (Mt),	1100 1110 0 1110 (11p11 1100111 11111)	
1	2	3	4	5	6	

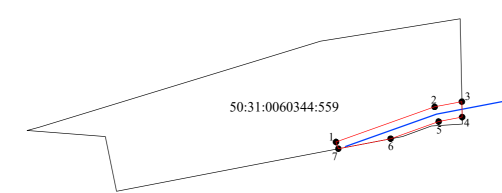
Часть № -

	Свед	цения о место	оположении и	ізмененных (уточненных) грани	ц объекта	
1. Систе	ма координат		<u>MCK-50</u>				
2. Сведе	ния о характер	оных точках гр	раниц объекта				
Обозначе ние характерн ых точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност	Описание
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	ь положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведе	ния о характер	оных точках ч	асти (частей) г	раницы объек	та	-	
	Часть №	<u>-</u>					
Обозначе ние характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност	Описание обозначения
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	ь положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)

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	1	-

Раздел 4





Используемые условные знаки и обозначения:

проектное местоположение инженерного сооружения

•1 - характерная точка публичного сервитута

- проектные границы публичного сервитута

- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН

50:31:0060344:559 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:1000