## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Распределительный газопровод среднего давления. Догазификация деревни Костомарово, городской округ Чехов, Московская область". Срок сервитута — 10 лет.

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

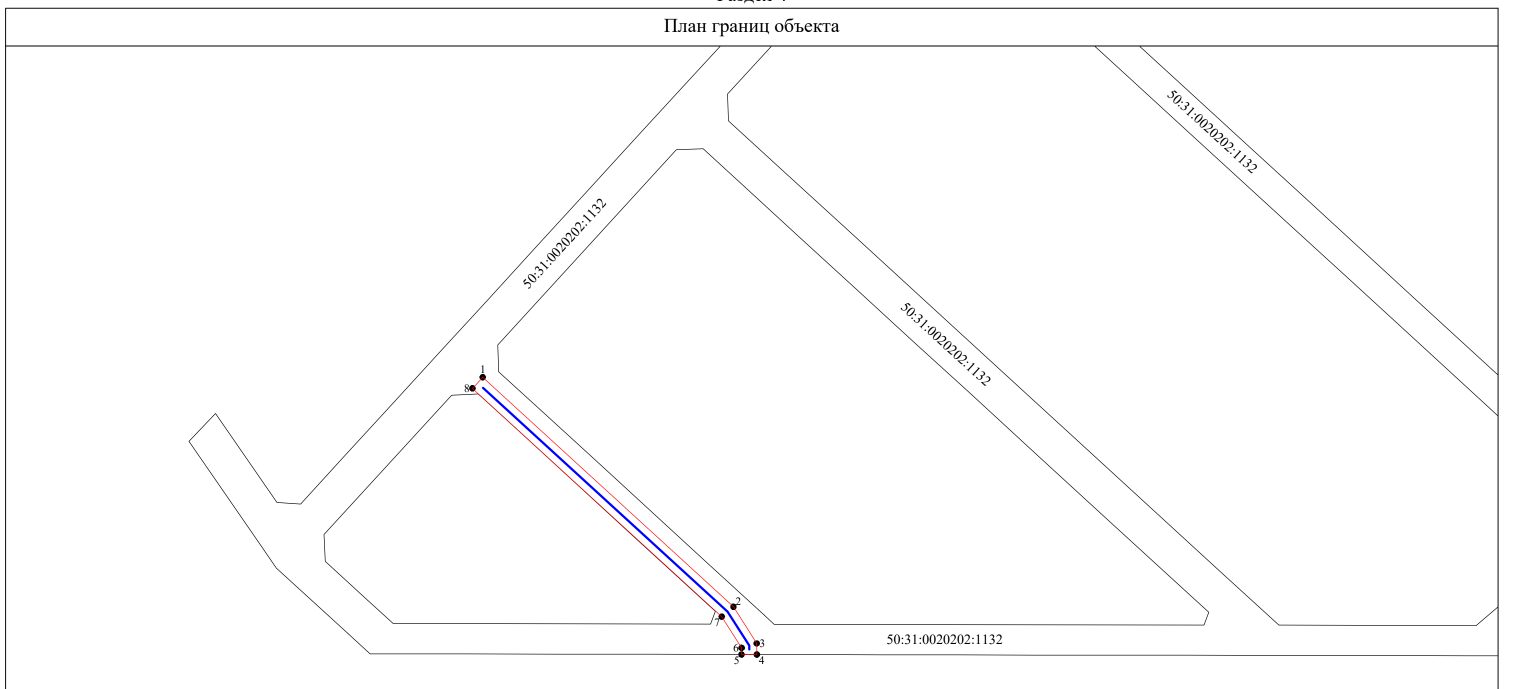
## Раздел 1

Сведения об объекте							
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Московская область, г.о. Чехов, д. Костомарово					
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \mathcal{L})$	411кв.м. ± 7кв.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 Костомарово, городской округ Чехов, Московская область". Срок сервитута — 10 лет.					

			Раздел 2			
		Сведен	ия о местоположении гран	иц объекта		
1. Систе	ма координат	<u>МСК-50 зона 2</u>	<u> </u>			
2. Сведеі	ния о характер	ных точках гра	ниц объекта			
Обозначе ние	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност	Описание обозначения точк	
характерн ых точек границ	X	Y	координат характерной точки	ь положения характерной точки (Mt),	ina meetineetii (iipii nasiii iiiii)	
1	2	3	4	5	6	
1	407620,30	2182825,76	Аналитический метод	0,10	-	
2	407559,59	2182892,10	Аналитический метод	0,10	-	
3	407549,91	2182898,24	Аналитический метод	0,10	-	
4	407546,97	2182898,29	Аналитический метод	0,10	-	
5	407546,98	2182894,23	Аналитический метод	0,10	-	
6	407548,73	2182894,26	Аналитический метод	0,10	-	
7	407556,99	2182889,00	Аналитический метод	0,10	-	
8	407617,35	2182823,05	Аналитический метод	0,10	-	
1	407620,30	2182825,76	Аналитический метод	0,10	-	
3. Сведеі	ния о характер	ных точках час	ги (частей) границы объекта			
Обозначе ние характерн	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност	Описание обозначения точки	
ых точек части границы	X Y		координат характерной точки	ь положения характерной точки (Mt), м	ina meetineetii (iipii nasiii iii	
1	2	3	4	5	6	
	Часть №	<u>-</u>				

				, ,			
	Свед	цения о место	оположении и	змененных (	уточненных) грани	ц объекта	
1. Систем	иа координат		<u>MCK-50</u>				
2. Сведен	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 обозначения
	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. Сведен	ния о характер	ных точках ч	асти (частей) г	раницы объек	та	-	
	Часть №	<u>-</u>					
Обозначе ние характерн ых 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)

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

50:31:0020202:1132 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:1000