ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут с целью</u> <u>размещения линейного объекта "Распределительный газопровод среднего давления. Догазификация село Вельяминово, городской округ Домодедово, Московская область". Срок <u>сервитута</u> — 10 лет.</u>

(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. Домодедово, с. Вельяминово		
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	86кв.м. ± 3кв.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 село Вельяминово, городской округ Домодедово, Московская область". Срок сервитута — 10 лет.		

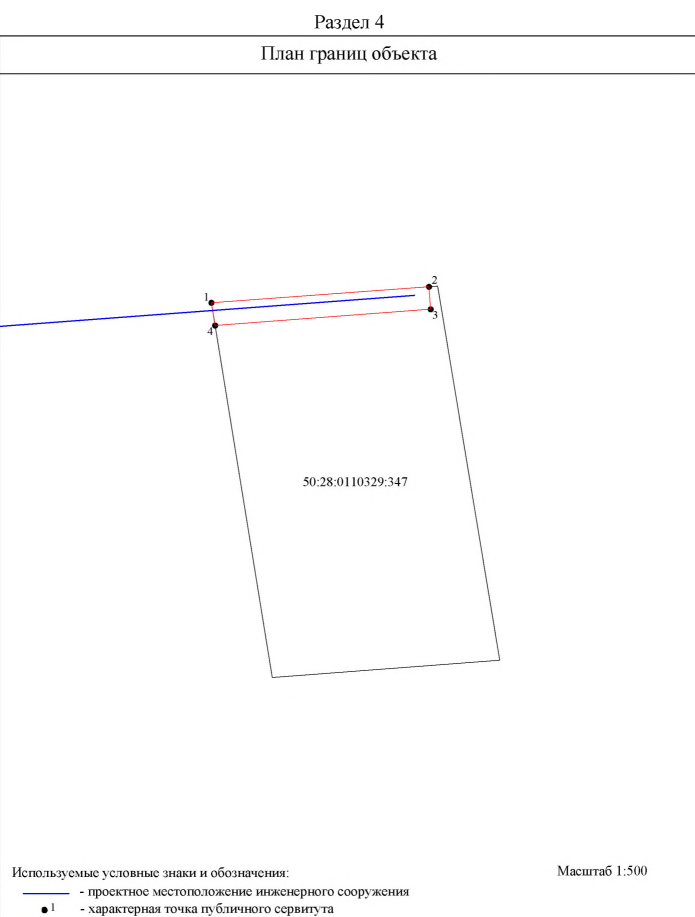
Раздел 2

			Раздел 2			
		Сведен	ия о местоположении гран	иц объекта		
1. Систем	иа координат	<u>МСК-50 зона 2</u>				
2. Сведен	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), м	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	405264,68	2210353,39	Аналитический метод	0,10	-	
2	405266,79	2210382,13	Аналитический метод	0,10	-	
3	405263,82	2210382,35	Аналитический метод	0,10	-	
4	405261,67	2210353,88	Аналитический метод	0,10	-	
1	405264,68 2210353,39		Аналитический метод 0,10		-	
3. Сведен	ния о характер:	ных точках час	ги (частей) границы объекта			
Обозначе ние характерн ых точек части границы	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрепіност	Описание обозначения точки	
	X	Y	координат характерной точки	ь положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
	Часть №	<u> </u>				

	Свед	цения о место	оположении и	змененных (уточненных) грани	ц объекта	
1. Систел	ма координат		<u>МСК-50 зона</u>	<u>2</u>			
2. Сведеі	ния о характер	ных точках гј	раниц объекта				
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),	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 характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност	Описание обозначения
	X	Y	X	Y		ь положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)

-

Прохождение		Описание прохождения границы	
границы		o moment of one of the order	
от точки	до точки		
1	2	3	
1	2	•	
2	3	-	
3	4	-	
4	1	-	



проектное местоположение инженерного сооружения
характерная точка публичного сервитута
проектные границы публичного сервитута
граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
50:28:0110329:347 - кадастровый номер земельного участка