## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут объекта - «Газопровод высокого давления Р=1.2 МПа, по адресу: Московская область, Сергиево-Посадский р-н, с.п. Реммаш, с. Иудино.

(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	Московская область, Сергиево-Посадский р-н, с.п. Реммаш, с. Иудино						
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P\pm JP$ )	$1702 \text{ m}^2 \pm 5 \text{ m}^2$						
3	Иные характеристики объекта							

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-50, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта										
1	2	3	4	5	6					
39-1										
1	544973.19	2226329.73	Аналитический метод	0,10						
2	544984.78	2226335.41	Аналитический метод	0,10						
3	544986.71	2226336.36	Аналитический метод	0,10						
4	544991.65	2226338.78	Аналитический метод	0,10						
5	545096.18	2226338.37	Аналитический метод	0,10						
6	545207.02	2226338.69	Аналитический метод	0,10						
7	545218.96	2226339.27	Аналитический метод	0,10						
8	545230.79	2226340.93	Аналитический метод	0,10						
9	545262.09	2226346.78	Аналитический метод	0,10						
10	545272.40	2226348.27	Аналитический метод	0,10						
11	545281.05	2226348.88	Аналитический метод	0,10						
12	545309.34	2226349.90	Аналитический метод	0,10						
13	545322.09	2226350.36	Аналитический метод	0,10						
14	545343.45	2226351.13	Аналитический метод	0,10	-					
15	545342.87	2226364.49	Аналитический метод	0,10	-					
16	545342.70	2226368.32	Аналитический метод	0,10	-					
17	545341.21	2226402.74	Аналитический метод	0,10	-					
18	545341.03	2226406.67	Аналитический метод	0,10	-					
19	545337.04	2226406.50	Аналитический метод	0,10	_					
20	545337.21	2226402.56	Аналитический метод	0,10	-					
21	545338.71	2226368.09	Аналитический метод	0,10	-					
22	545338.87	2226364.36	Аналитический метод	0,10	-					
23	545339.28	2226354.98	Аналитический метод	0,10	-					
24	545320.26	2226354.30	Аналитический метод	0,10	-					
25	545308.25	2226353.86	Аналитический метод	0,10	-					
26	545280.84	2226353.86	Аналитический метод	0,10	-					
27	545271.97	2226352.25	Аналитический метод	0,10	-					
28	545261.44	2226350.72	Аналитический метод	0,10	-					
29	545230.15	2226344.88	Аналитический метод	0,10	1					
30	545218.58	2226343.26	Аналитический метод	0,10	1					
31	545206.92	2226342.69	Аналитический метод	0,10	1					
32	545096.18	2226342.37	Аналитический метод	0,10	1					
33	544990.72	2226342.78	Аналитический метод	0,10	1					
34	544985.54	2226340.24	Аналитический метод	0,10	1					
35	544976.20	2226335.66	Аналитический метод	0,10	1					
36	544971.43	2226333.32	Аналитический метод	0,10	†					
1	544973.19	2226329.73	Аналитический метод	0,10	1					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта										
1	2	3	4	5	6					
-	-	-	-	-	-					

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта										
1. Система коо	рдинат МСЬ	<-50, зона <u>2</u>			, .					
2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение характерных	•	вующие наты, м	(VTOUHEHHLIE)		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на			
точек границы	X	Y	X	Y	- координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6	7	8			
-	-	-	-	-	-	-	-			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта										
1	2	3	4	5	6	7	8			
-	-	-	-	-	-	-	-			

