### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, эксплуатации, реконструкции, капитального ремонта линейного объекта:"Газопровод низкого давления Р≤0,005 МПа"

(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, г.о Сергиево- Посадский, деревня Лычёво		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	248 +/- 6 m²		
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

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м		
1	2 3		4	5	6	
1	515968.36	2227856.34	Аналитический метод	0.1	-	
2	515971.20	2227859.16	Аналитический метод	0.1	-	
3	515973.07	2227860.95	Аналитический метод	0.1	-	
4	515989.08	2227876.45	Аналитический метод	0.1	-	
5	515987.18	2227878.41	Аналитический метод	0.1	-	
6	516000.19	2227891.01	Аналитический метод	0.1	-	
7	515996.71	2227894.60	Аналитический метод	0.1	-	
8	515980.11	2227878.53	Аналитический метод	0.1	-	
9	515982.01	2227876.56	Аналитический метод	0.1	-	
10	10   515972.97   2227867.77		Аналитический метод	0.1	-	
11	11 515970.67 2227865.54 <sup>Ана</sup>		Аналитический метод	0.1	-	
12	515964.94	2227860.03	Аналитический метод	0.1	-	
1	515968.36	2227856.34	Аналитический метод	0.1	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки		на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
		-	-	-	

## Раздел 3

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	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

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

