Приложение
К Постановлению Администрации
Сергиево-Посадского городского округа
Московской области
$\mathcal{N}_{\underline{\mathbf{o}}}$

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта «Газопровод высокого давления Р ≤1,2 МПа»

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

### Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п

Характеристики объекта	Описание характеристик
2	3
Ластоположение обтакта	Московская область, городской окр

1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Сергиево-Посадский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3804 +/- 22 m <sup>2</sup>
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	•	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	535805,07	2232860,79	Аналитический метод	0,10	-
2	535785,30	2232887,05	Аналитический метод	0,10	-
3	535779,31	2232895,01	Аналитический метод	0,10	-
4	535754,95	2232972,62	Аналитический метод	0,10	-
5	535696,33	2233094,98	Аналитический метод	0,10	-
6	535680,53	2233107,55	Аналитический метод	0,10	-
7	535510,77	2233388,29	Аналитический метод	0,10	-
8	535484,06	2233372,16	Аналитический метод	0,10	-
9	535487,29	2233367,10	Аналитический метод	0,10	-
10	535508,66	2233380,14	Аналитический метод	0,10	-
11	535675,95	2233103,53	Аналитический метод	0,10	-
12	535691,51	2233091,15	Аналитический метод	0,10	-
13	535749,35	2232970,42	Аналитический метод	0,10	-
14	535773,89	2232892,23	Аналитический метод	0,10	-
15	535786,02	2232876,12	Аналитический метод	0,10	-
16	535800,28	2232857,18	Аналитический метод	0,10	-
1	535805,07	2232860,79	Аналитический метод	0,10	-

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

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

