

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

**Публичный сервитут «Газопроводы высокого и среднего давления с установкой
МРП по адресу: Московская область, Сергиево-Посадский г.о., п. Лоза» по
программе догазификации населенного пункта (социальная газификация) по
адресу: Московская область, Сергиево-Посадский городской округ, п. Лоза.**

(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, поселок Лоза
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	65 +/- 3 м 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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	524724.61	2232727.01	Аналитический метод	0.10	-
2	524724.44	2232727.35	Аналитический метод	0.10	-
3	524723.87	2232728.24	Аналитический метод	0.10	-
4	524723.21	2232729.06	Аналитический метод	0.10	-
5	524722.46	2232729.81	Аналитический метод	0.10	-
6	524721.64	2232730.47	Аналитический метод	0.10	-
7	524720.75	2232731.05	Аналитический метод	0.10	-
8	524719.81	2232731.53	Аналитический метод	0.10	-
9	524718.83	2232731.90	Аналитический метод	0.10	-
10	524717.80	2232732.17	Аналитический метод	0.10	-
11	524716.76	2232732.33	Аналитический метод	0.10	-
12	524715.71	2232732.38	Аналитический метод	0.10	-
13	524714.65	2232732.32	Аналитический метод	0.10	-
14	524712.34	2232732.06	Аналитический метод	0.10	-
15	524711.31	2232731.89	Аналитический метод	0.10	-
16	524710.47	2232731.66	Аналитический метод	0.10	-
17	524711.22	2232726.18	Аналитический метод	0.10	-
1	524724.61	2232727.01	Аналитический метод	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

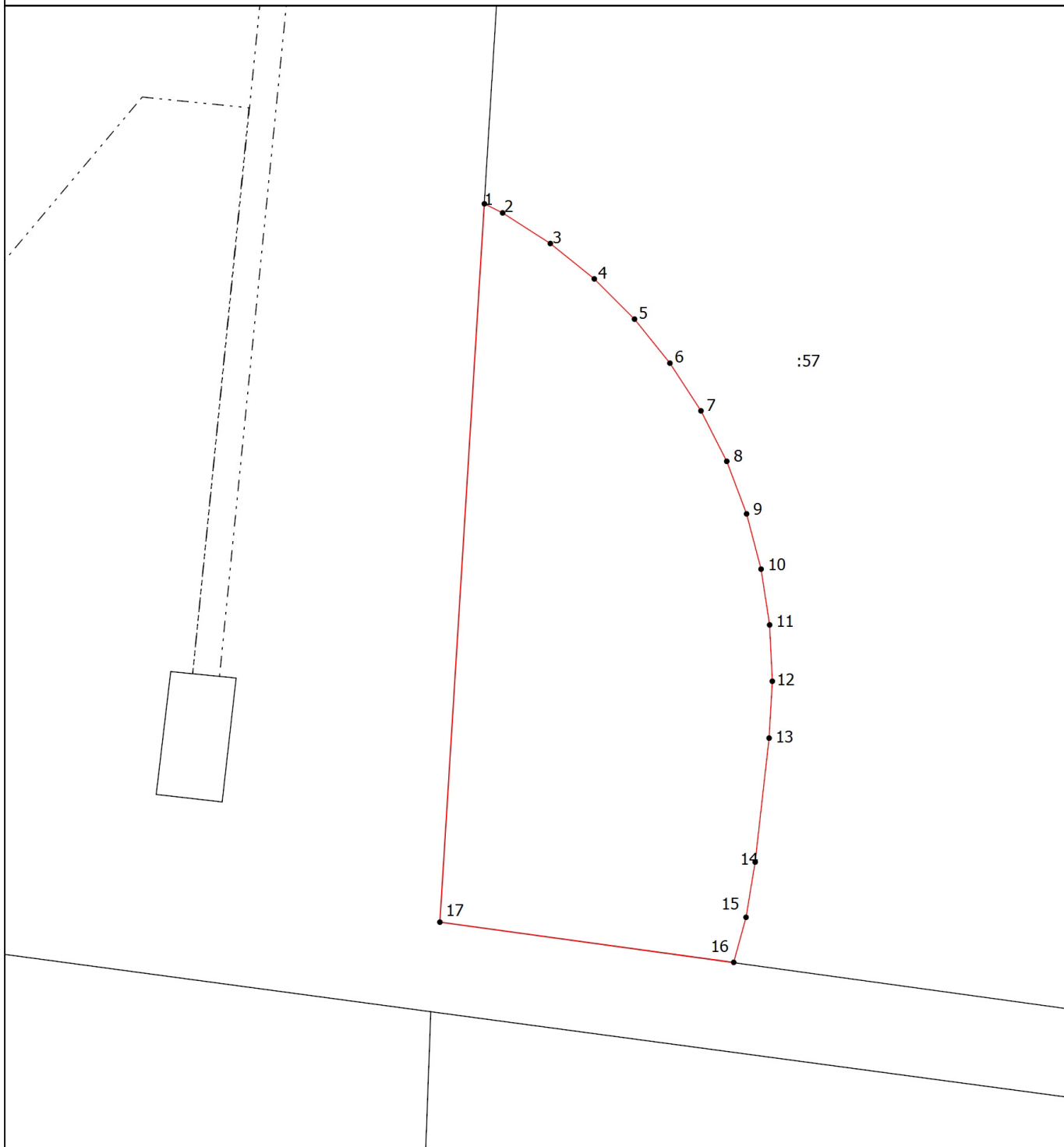
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| <p>1</p> <p>— Обозначение новой характерной точки</p> <p>— Контур газопровода в отношении которого устанавливается публичный сервิตут</p> | <p>— Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>● — Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>— Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> |
|---|---|

Подпись



Дата "14" 12 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта