

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

**Публичный сервитут «Газопроводы высокого давления Р≤1,2МПа, среднего
давления Р≤0,3МПа с установкой газорегуляторного пункта»**

(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 Запольское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	101 +/- 4 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	557680.50	2229456.90	Аналитический метод	0.10	-
2	557680.02	2229458.66	Аналитический метод	0.10	-
3	557674.93	2229457.16	Аналитический метод	0.10	-
4	557675.38	2229455.51	Аналитический метод	0.10	-
1	557680.50	2229456.90	Аналитический метод	0.10	-
5	557689.01	2229440.42	Аналитический метод	0.10	-
6	557670.30	2229437.72	Аналитический метод	0.10	-
7	557639.46	2229430.63	Аналитический метод	0.10	-
8	557640.07	2229428.04	Аналитический метод	0.10	-
5	557689.01	2229440.42	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 -

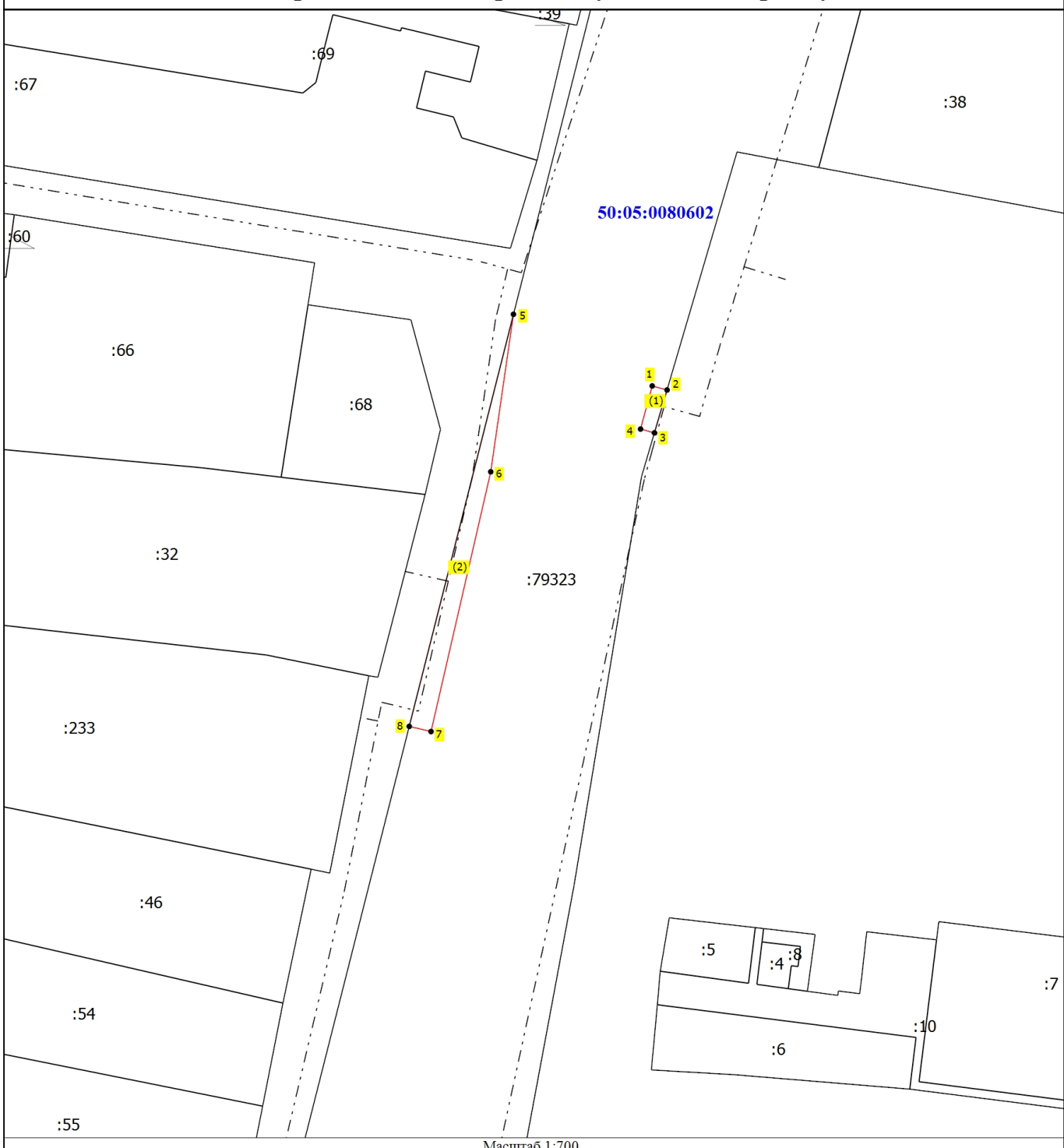
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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><u>1</u></p> <p>- Обозначение новой характерной точки</p> <p>- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>- Контур газопровода в отношении которого устанавливается публичный сервитут</p> | <p><u>•</u></p> <p>- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>- Кадастровый номер земельного участка</p> <p>- Граница кадастрового квартала</p> |
|--|---|

Подпись



Дата "29" __ "04" __ 2025 г.

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