

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут "Газопровод низкого давления  $P \leq 0.005$  МПа" по адресу:  
Российская Федерация, Московская область, городской округ Сергиево-Посадский, г. Краснозаводск**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Московская область, г.о Сергиево-Посадский, город Краснозаводск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	445 +/- 7 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

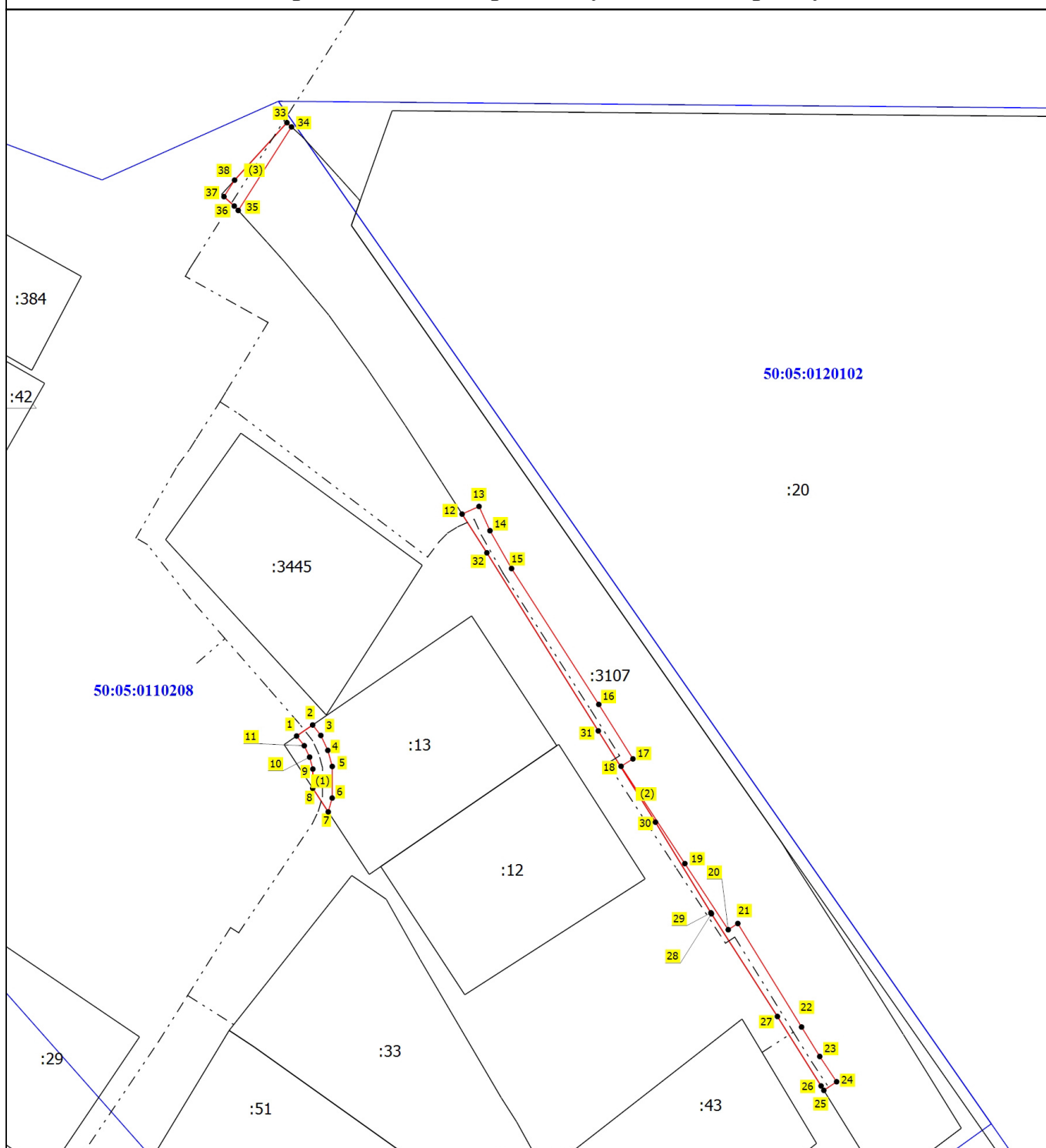
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	543999.83	2235716.37	Аналитический метод	0.10	-
2	544002.10	2235719.68	Аналитический метод	0.10	-
3	543999.94	2235721.37	Аналитический метод	0.10	-
4	543996.86	2235722.81	Аналитический метод	0.10	-
5	543993.55	2235723.72	Аналитический метод	0.10	-
6	543987.04	2235723.70	Аналитический метод	0.10	-
7	543984.19	2235722.89	Аналитический метод	0.10	-
8	543989.06	2235719.70	Аналитический метод	0.10	-
9	543993.01	2235719.72	Аналитический метод	0.10	-
10	543995.48	2235719.05	Аналитический метод	0.10	-
11	543997.82	2235717.95	Аналитический метод	0.10	-
1	543999.83	2235716.37	Аналитический метод	0.10	-
12	544045.56	2235750.49	Аналитический метод	0.10	-
13	544047.13	2235753.99	Аналитический метод	0.10	-
14	544042.14	2235756.24	Аналитический метод	0.10	-
15	544034.34	2235760.69	Аналитический метод	0.10	-
16	544006.33	2235778.68	Аналитический метод	0.10	-
17	543995.12	2235785.72	Аналитический метод	0.10	-
18	543993.59	2235783.28	Аналитический метод	0.10	-
19	543973.54	2235796.42	Аналитический метод	0.10	-
20	543959.91	2235805.38	Аналитический метод	0.10	-
21	543961.19	2235807.34	Аналитический метод	0.10	-

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
22	543939.85	2235820.50	Аналитический метод	0.10	-
23	543933.79	2235824.24	Аналитический метод	0.10	-
24	543928.57	2235827.72	Аналитический метод	0.10	-
25	543926.80	2235825.08	Аналитический метод	0.10	-
26	543927.72	2235824.51	Аналитический метод	0.10	-
27	543942.03	2235815.51	Аналитический метод	0.10	-
28	543963.20	2235801.91	Аналитический метод	0.10	-
29	543963.39	2235801.80	Аналитический метод	0.10	-
30	543982.07	2235790.37	Аналитический метод	0.10	-
31	544000.89	2235778.57	Аналитический метод	0.10	-
32	544037.58	2235755.60	Аналитический метод	0.10	-
12	544045.56	2235750.49	Аналитический метод	0.10	-
33	544126.22	2235714.37	Аналитический метод	0.10	-
34	544125.35	2235715.32	Аналитический метод	0.10	-
35	544108.13	2235704.34	Аналитический метод	0.10	-
36	544109.04	2235703.52	Аналитический метод	0.10	-
37	544110.97	2235701.39	Аналитический метод	0.10	-
38	544114.38	2235703.58	Аналитический метод	0.10	-
33	544126.22	2235714.37	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

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Обозначение новой характерной точки
- Граница кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка

1

:33

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Контур газопровода в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- Номер кадастрового квартала

50:05:0110208

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 16 " 11 \_\_\_\_\_ 2025 г.

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

