

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут "Распределительный газопровод среднего давления для газоснабжения жилого(ых) дома(ов) по адресу: Московская обл., г.о. Домодедово, с. Растуново, ул. Нива. Кадастровый квартал: 50:28:0100307. Догазификация с.  
**Растуново."**

(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. Домодедово, село Растуново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	140 +/- 4 м <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 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	414995.97	2209754.68	Аналитический метод	0.10	-
2	414998.90	2209751.37	Аналитический метод	0.10	-
3	415002.29	2209752.36	Аналитический метод	0.10	-
4	415024.86	2209734.92	Аналитический метод	0.10	-
5	415027.31	2209738.08	Аналитический метод	0.10	-
6	415003.10	2209756.79	Аналитический метод	0.10	-
1	414995.97	2209754.68	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 -

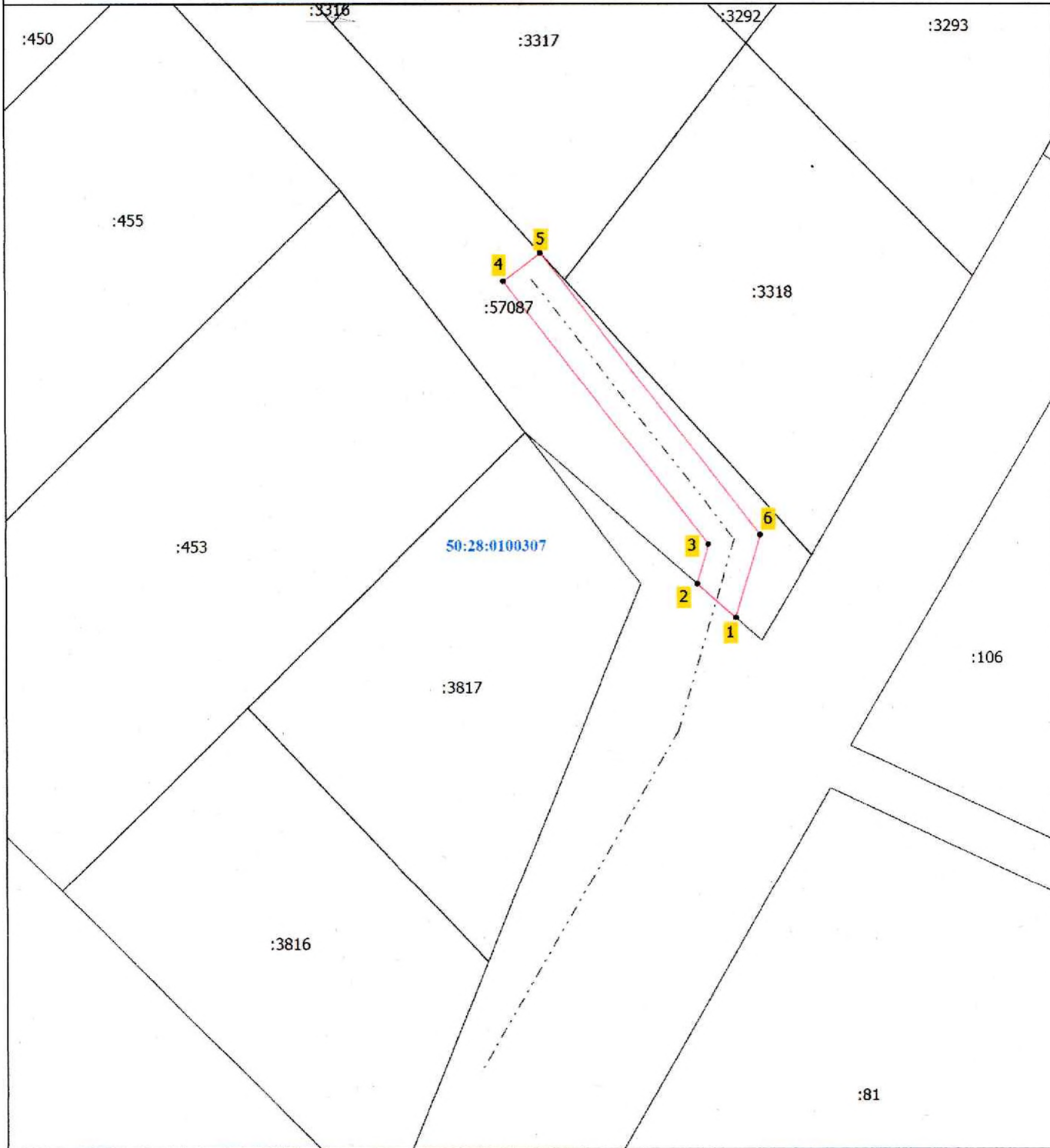
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



Масштаб 1:500

**Условные обозначения**

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>1</b> (pink line)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li>- Обозначение новой характерной точки</li> </ul> <p><b>50:28:0100307</b> (blue text)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li>- Номер кадастрового квартала</li> </ul> | <p><b>•</b> (black dot)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> </ul> <p><b>:81</b> (black text)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Кадастровый номер земельного участка</li> </ul> <p><b>- - - - -</b> (dashed line)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Контур газопровода в отношении которого устанавливается публичный сервитут</li> </ul> |
|--|--|

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 10 " 11 2024 г.

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

