

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Публичный сервитут объекта «Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

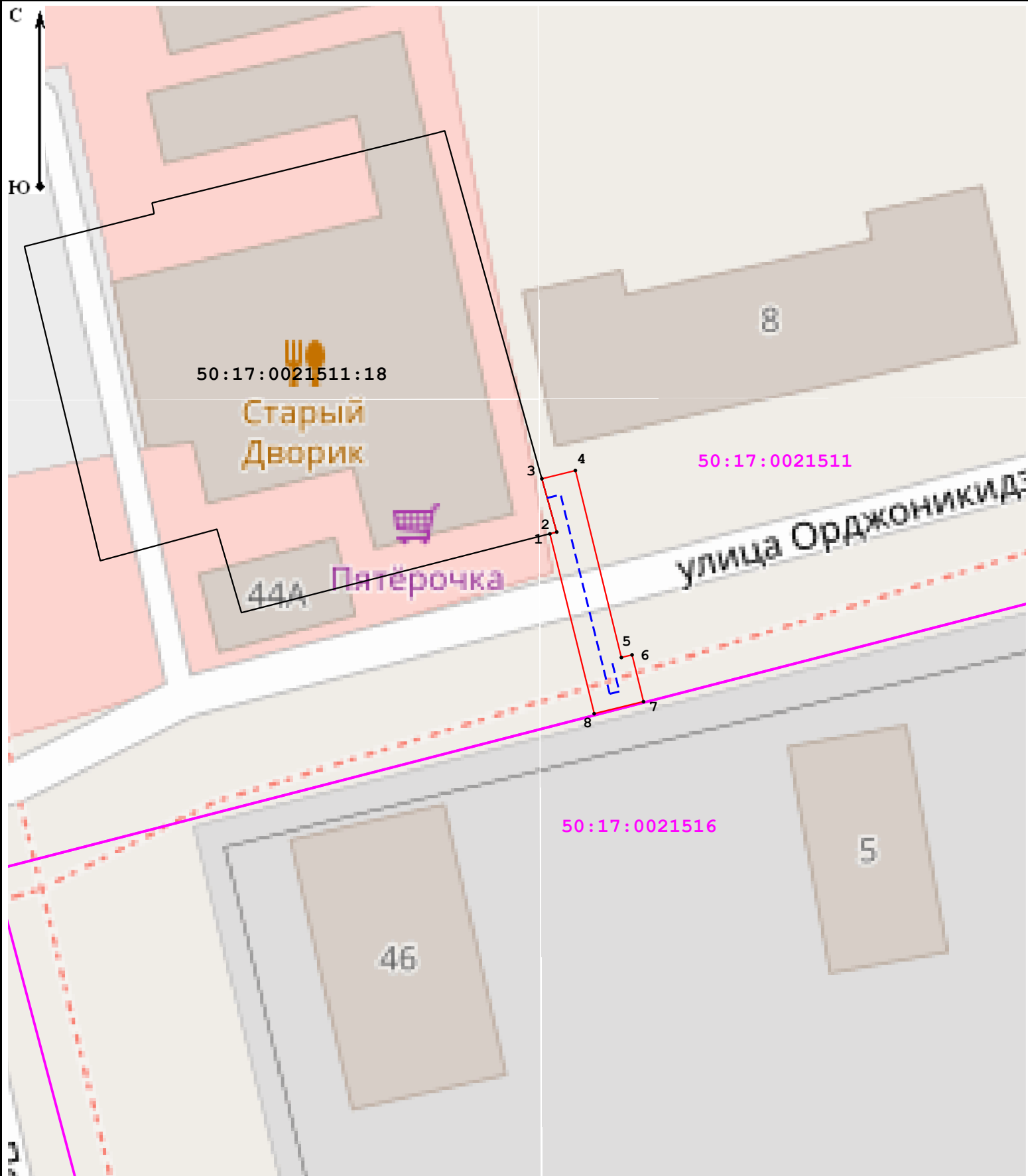
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Павлово-Посадский городской округ, город Павловский Посад.
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	98 ± 3 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	470 375,84	2 260 906,61	Аналитический метод	0,10	—
2	470 376,02	2 260 907,30	Аналитический метод	0,10	—
3	470 381,37	2 260 905,81	Аналитический метод	0,10	—
4	470 382,19	2 260 909,17	Аналитический метод	0,10	—
5	470 363,44	2 260 913,78	Аналитический метод	0,10	—
6	470 363,71	2 260 914,85	Аналитический метод	0,10	—
7	470 359,02	2 260 915,99	Аналитический метод	0,10	—
8	470 357,81	2 260 911,05	Аналитический метод	0,10	—
1	470 375,84	2 260 906,61	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

50:17:0021511 - номер кадастрового квартала;

— граница кадастрового квартала;

● 1 - характерная точка границы публичного сервитута;

— граница публичного сервитута.

50:17:0021511:18 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;

— часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

--- проектируемый газопровод;