



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, эксплуатации, реконструкции, капитального ремонта линейного объекта: "Газопровод высокого давления  $P \leq 0,6$  МПа".

(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 Павлово-Посадский, деревня Алфёрово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	112 +/- 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	460217.65	2263503.54	Аналитический метод	0.1	-
2	460217.50	2263504.68	Аналитический метод	0.1	-
3	460213.87	2263504.18	Аналитический метод	0.1	-
4	460214.63	2263499.05	Аналитический метод	0.1	-
5	460217.70	2263499.50	Аналитический метод	0.1	-
6	460218.30	2263499.59	Аналитический метод	0.1	-
7	460238.43	2263502.57	Аналитический метод	0.1	-
8	460239.69	2263502.76	Аналитический метод	0.1	-
9	460241.22	2263502.98	Аналитический метод	0.1	-
10	460240.57	2263506.93	Аналитический метод	0.1	-
11	460239.10	2263506.71	Аналитический метод	0.1	-
12	460237.85	2263506.53	Аналитический метод	0.1	-
1	460217.65	2263503.54	Аналитический метод	0.1	-

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 -

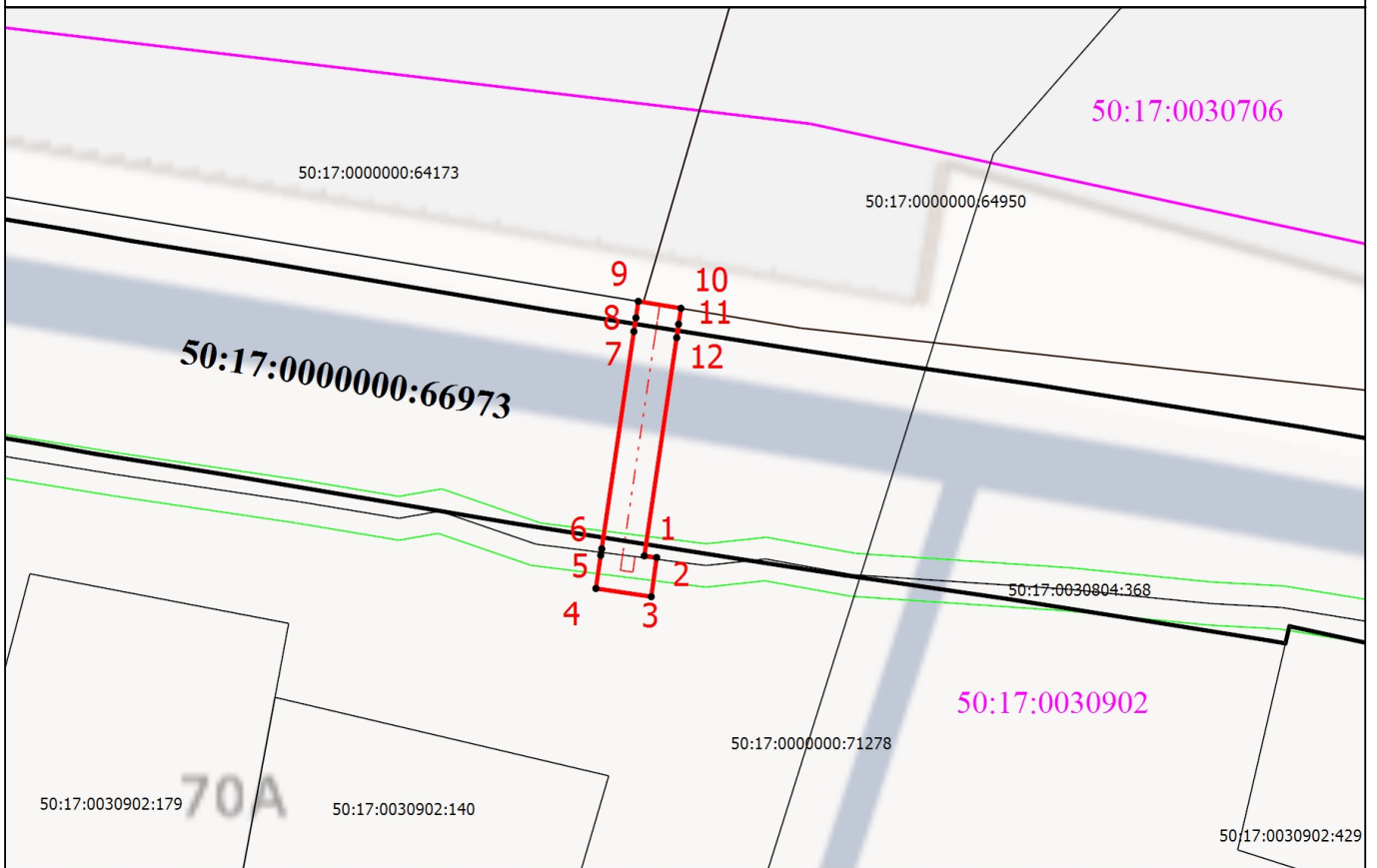
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:700

**Условные обозначения**

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (black line) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (pink line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- 50:17:0030902:429 - Кадастровый номер земельного участка
- 50:17:0000000:71278 - Кадастровый номер сооружения
- - - (dashed red line) - Проектируемое сооружение в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- (black line) - Граница земельного участка
- (red line) - Образуемый земельный участок

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 09.04.2026 г.

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