

## 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, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Газопровод низкого давления  $P \leq 0,005$  МПа. Догазификация населенного пункта по адресу: Московская обл., г. Долгопрудный, мкр. Шереметьевский, ул. Парковая "**

(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, городской округ Долгопрудный, микрорайон Шереметьевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	807 +/- 10 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494584.10	2188892.96	Аналитический метод	0.1	-
2	494610.35	2188995.78	Аналитический метод	0.1	-
3	494612.80	2189016.16	Аналитический метод	0.1	-
4	494622.15	2189054.12	Аналитический метод	0.1	-
5	494628.06	2189078.81	Аналитический метод	0.1	-
6	494634.50	2189077.12	Аналитический метод	0.1	-
7	494635.50	2189080.99	Аналитический метод	0.1	-
8	494625.12	2189083.72	Аналитический метод	0.1	-
9	494624.65	2189081.75	Аналитический метод	0.1	-
10	494618.26	2189055.05	Аналитический метод	0.1	-
11	494608.91	2189017.09	Аналитический метод	0.1	-
12	494606.46	2188996.71	Аналитический метод	0.1	-
13	494580.18	2188893.76	Аналитический метод	0.1	-
1	494584.10	2188892.96	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 (M <sub>t</sub> ), 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 -

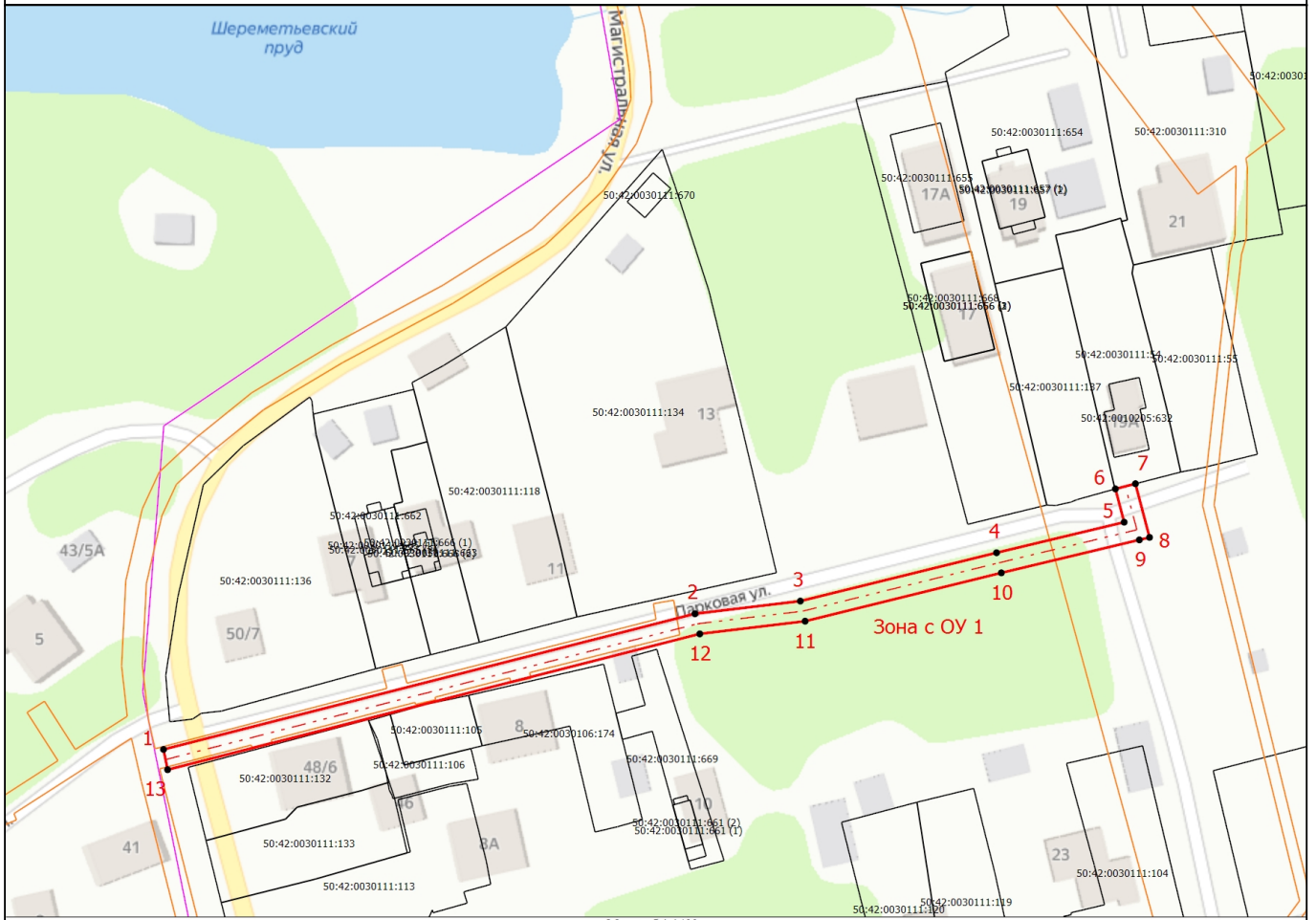
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Зона с ОУ 1**
  - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Газопровод низкого давления Р<sub>с</sub>0,3 МПа. Догазификация населенного пункта по адресу: Московская обл., г. Долгопрудный, мкр. Шереметьевский, ул. Парковая"
  - 1** - Обозначение новой характерной точки
- 50:42:0030106:174**
  - Кадастровый номер земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница территориальной зоны
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Масштаб 1:1400



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "08" апреля 2024 г.

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