

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации,  
капитального ремонта линейного объекта «Газопровод высокого давления  
P≤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	Российская Федерация, Московская область, городской округ Лобня, город Лобня, улица Чкалова
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	14 +/- 1 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	498215.21	2186806.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	498216.60	2186809.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	498213.22	2186810.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	498211.85	2186807.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	498215.21	2186806.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 1:1000

## Условные обозначения

50:41:0020614:57 - Кадастровый номер земельного участка

— - Граница земельного участка

1

- Обозначение характерной точки границ публичного сервитута

— - Проектная граница публичного сервитута

•

- Обозначение характерной точки границ публичного сервитута

- - Газопровод

— - Граница кадастрового квартала

50:41:0020614 - Номер кадастрового квартала

Подпись

О.И. Чигилева

Дата "06" марта 2025 г.

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

