

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона обслуживания жилой застройки О-2Б

(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 Химки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2623 кв. м ± 18 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 2 эт

## 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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Участок 1</b>					
1	486204.84	2182544.64	Картометрический	0,1	-
2	486183.37	2182517.54	Картометрический	0,1	-
3	486173.46	2182504.45	Картометрический	0,1	-
4	486200.24	2182485.86	Картометрический	0,1	-
5	486237.89	2182535.44	Картометрический	0,1	-
6	486212.40	2182554.29	Картометрический	0,1	-
1	486204.84	2182544.64	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 2</b>					
8	486031.15	2182720.29	Картометрический	0,1	-
9	486042.79	2182711.96	Картометрический	0,1	-
10	486067.20	2182746.05	Картометрический	0,1	-
11	486055.56	2182754.38	Картометрический	0,1	-
8	486031.15	2182720.29	Картометрический	0,1	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), 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 (Mf), 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 границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта