

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Производственная зона П

(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 Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10198 кв. м $\pm$ 35 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 0 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	446645.16	2215760.88	Картометрический	0,1	-
2	446653.84	2215760.46	Картометрический	0,1	-
3	446678.10	2215760.92	Картометрический	0,1	-
4	446662.56	2215856.53	Картометрический	0,1	-
5	446640.21	2215855.51	Картометрический	0,1	-
6	446638.66	2215864.05	Картометрический	0,1	-
7	446628.75	2215873.45	Картометрический	0,1	-
8	446627.05	2215871.41	Картометрический	0,1	-
9	446623.05	2215874.74	Картометрический	0,1	-
10	446624.63	2215876.63	Картометрический	0,1	-
11	446621.22	2215879.05	Картометрический	0,1	-
12	446602.14	2215877.45	Картометрический	0,1	-
13	446590.25	2215881.04	Картометрический	0,1	-
14	446586.23	2215879.61	Картометрический	0,1	-
15	446549.32	2215872.46	Картометрический	0,1	-
16	446527.12	2215865.85	Картометрический	0,1	-
17	446573.05	2215821.05	Картометрический	0,1	-
18	446570.09	2215818.92	Картометрический	0,1	-
19	446579.97	2215809.71	Картометрический	0,1	-
20	446593.87	2215797.87	Картометрический	0,1	-
21	446603.03	2215789.31	Картометрический	0,1	-
22	446615.08	2215777.90	Картометрический	0,1	-
23	446624.48	2215770.90	Картометрический	0,1	-
24	446636.56	2215764.25	Картометрический	0,1	-
1	446645.16	2215760.88	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
-	-	-	-	-	-

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 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
-	-	-	-	-	-	-	

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - характерная точка границы объекта

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

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