

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 Серпухов
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	294119 кв. м ± 190 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 3 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	387559.97	2183557.72	Картометрический	0,1	-
2	387645.33	2183553.30	Картометрический	0,1	-
3	387646.39	2183553.38	Картометрический	0,1	-
4	387758.36	2183547.45	Картометрический	0,1	-
5	388006.99	2183534.58	Картометрический	0,1	-
6	388017.38	2183534.04	Картометрический	0,1	-
7	388034.37	2183781.78	Картометрический	0,1	-
8	388055.95	2183997.44	Картометрический	0,1	-
9	388056.36	2183998.62	Картометрический	0,1	-
10	388078.63	2184224.18	Картометрический	0,1	-
11	388043.04	2184220.67	Картометрический	0,1	-
12	388041.19	2184220.50	Картометрический	0,1	-
13	387664.63	2184183.45	Картометрический	0,1	-
14	387606.60	2184010.29	Картометрический	0,1	-
15	387574.15	2183794.65	Картометрический	0,1	-
16	387580.08	2183794.50	Картометрический	0,1	-
17	387583.40	2183762.44	Картометрический	0,1	-
18	387567.08	2183608.54	Картометрический	0,1	-
1	387559.97	2183557.72	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 1:3500

Условные обозначения:

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта