

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования
территории

Производственная зона (в границах населенного пункта) П(НП)

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4572 кв. м ± 24 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельная высота: 17 м

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	487268.44	2190006.05	Картометрический	0,1	-
2	487255.64	2189934.96	Картометрический	0,1	-
3	487253.16	2189927.85	Картометрический	0,1	-
4	487262.56	2189926.91	Картометрический	0,1	-
5	487285.40	2189927.03	Картометрический	0,1	-
6	487287.48	2189933.33	Картометрический	0,1	-
7	487289.34	2189939.54	Картометрический	0,1	-
8	487306.40	2189996.40	Картометрический	0,1	-
9	487322.58	2190035.52	Картометрический	0,1	-
10	487294.54	2190045.40	Картометрический	0,1	-
11	487280.52	2190051.29	Картометрический	0,1	-
12	487272.22	2190029.87	Картометрический	0,1	-
1	487268.44	2190006.05	Картометрический	0,1	-
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
-	-	-	-	-	-	-	