

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ
И ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ (ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ) ГОРОДСКОГО
ОКРУГА ХИМКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН

ФОРМА
графического описания местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Территориальная зона 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 Химки, Деревня Перепечино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	29524.14 кв.м ± 601.39 кв.м
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 50 зона 2</u>					
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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1					
1	495889.49	2181589.35	Картометрический метод	1	-
2	495733.0	2181538.32	Картометрический метод	1	-
3	495673.99	2181626.79	Картометрический метод	1	-
4	495637.16	2181681.99	Картометрический метод	1	-
5	495686.63	2181704.77	Картометрический метод	1	-
6	495723.63	2181721.8	Картометрический метод	1	-
7	495727.06	2181714.32	Картометрический метод	1	-
8	495710.22	2181705.85	Картометрический метод	1	-

9	495716.96	2181694.72	Картометрический метод	1	-
10	495736.02	2181704.37	Картометрический метод	1	-
11	495727.26	2181723.47	Картометрический метод	1	-
12	495774.38	2181745.16	Картометрический метод	1	-
13	495806.89	2181672.53	Картометрический метод	1	-
14	495873.7	2181689.46	Картометрический метод	1	-
1	495889.49	2181589.35	Картометрический метод	1	-

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 МСК 50 зона 2

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

Часть № 1

--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка объекта
- Граница объекта
- Граница ГО
- Граница кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

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