

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Поселок Огородный Щепкинского сельского поселения Аксайского района
Ростовской области

(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	Ростовская область, Аксайский район, Щепкинское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	79832 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-61 (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
1	445950.67	2211487.81	Картометрический метод	2.5	-
2	445972.09	2211551.10	Картометрический метод	2.5	-
3	446011.40	2211587.66	Картометрический метод	2.5	-
4	446052.28	2211627.36	Картометрический метод	2.5	-
5	446057.39	2211636.01	Картометрический метод	2.5	-
6	446110.85	2211596.70	Картометрический метод	2.5	-
7	446131.68	2211582.15	Картометрический метод	2.5	-
8	446155.66	2211620.68	Картометрический метод	2.5	-
9	446185.53	2211670.20	Картометрический метод	2.5	-
10	446110.46	2211725.63	Картометрический метод	2.5	-
11	446086.50	2211746.73	Картометрический метод	2.5	-
12	446048.90	2211718.98	Картометрический метод	2.5	-
13	445976.33	2211686.05	Картометрический метод	2.5	-
14	445912.17	2211678.29	Картометрический метод	2.5	-
15	445839.74	2211700.67	Картометрический метод	2.5	-

1	2	3	4	5	6
16	445847.88	2211693.20	Картометрический метод	2.5	-
17	445842.96	2211680.23	Картометрический метод	2.5	-
18	445832.74	2211633.84	Картометрический метод	2.5	-
19	445826.26	2211602.00	Картометрический метод	2.5	-
20	445824.49	2211595.91	Картометрический метод	2.5	-
21	445780.27	2211606.53	Картометрический метод	2.5	-
22	445718.16	2211622.64	Картометрический метод	2.5	-
23	445698.11	2211541.27	Картометрический метод	2.5	-
24	445691.23	2211517.30	Картометрический метод	2.5	-
25	445678.26	2211470.13	Картометрический метод	2.5	-
26	445731.53	2211461.48	Картометрический метод	2.5	-
27	445810.14	2211447.52	Картометрический метод	2.5	-
28	445845.13	2211443.00	Картометрический метод	2.5	-
29	445840.41	2211397.80	Картометрический метод	2.5	-
30	445940.64	2211387.78	Картометрический метод	2.5	-
31	445948.71	2211468.27	Картометрический метод	2.5	-
1	445950.67	2211487.81	Картометрический метод	2.5	-

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

1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

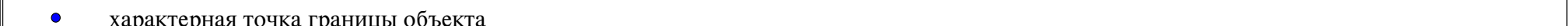
Раздел 4

План границ обьекта



Масштаб 1:2000

Используемые знаки и обозначения:



.....

Подпись	Дата " __ " _____ г.
---------	----------------------

Подпись	Дата " __ " _____ г.
---------	----------------------

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