

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Хутор Забуденновский 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)	193684 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	448004.85	2206157.17	Картометрический метод	2.5	-
2	448002.31	2206195.16	Картометрический метод	2.5	-
3	448000.09	2206228.54	Картометрический метод	2.5	-
4	447994.65	2206310.19	Картометрический метод	2.5	-
5	447991.95	2206326.02	Картометрический метод	2.5	-
6	447990.80	2206332.77	Картометрический метод	2.5	-
7	447989.60	2206341.26	Картометрический метод	2.5	-
8	447989.85	2206356.35	Картометрический метод	2.5	-
9	447989.60	2206379.67	Картометрический метод	2.5	-
10	447984.70	2206545.42	Картометрический метод	2.5	-
11	447719.55	2206543.81	Картометрический метод	2.5	-
12	447581.39	2206543.87	Картометрический метод	2.5	-
13	447638.39	2205979.87	Картометрический метод	2.5	-
14	447802.19	2205999.07	Картометрический метод	2.5	-
15	447881.99	2206014.67	Картометрический метод	2.5	-

1	2	3	4	5	6
16	447887.98	2206149.38	Картометрический метод	2.5	-
1	448004.85	2206157.17	Картометрический метод	2.5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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

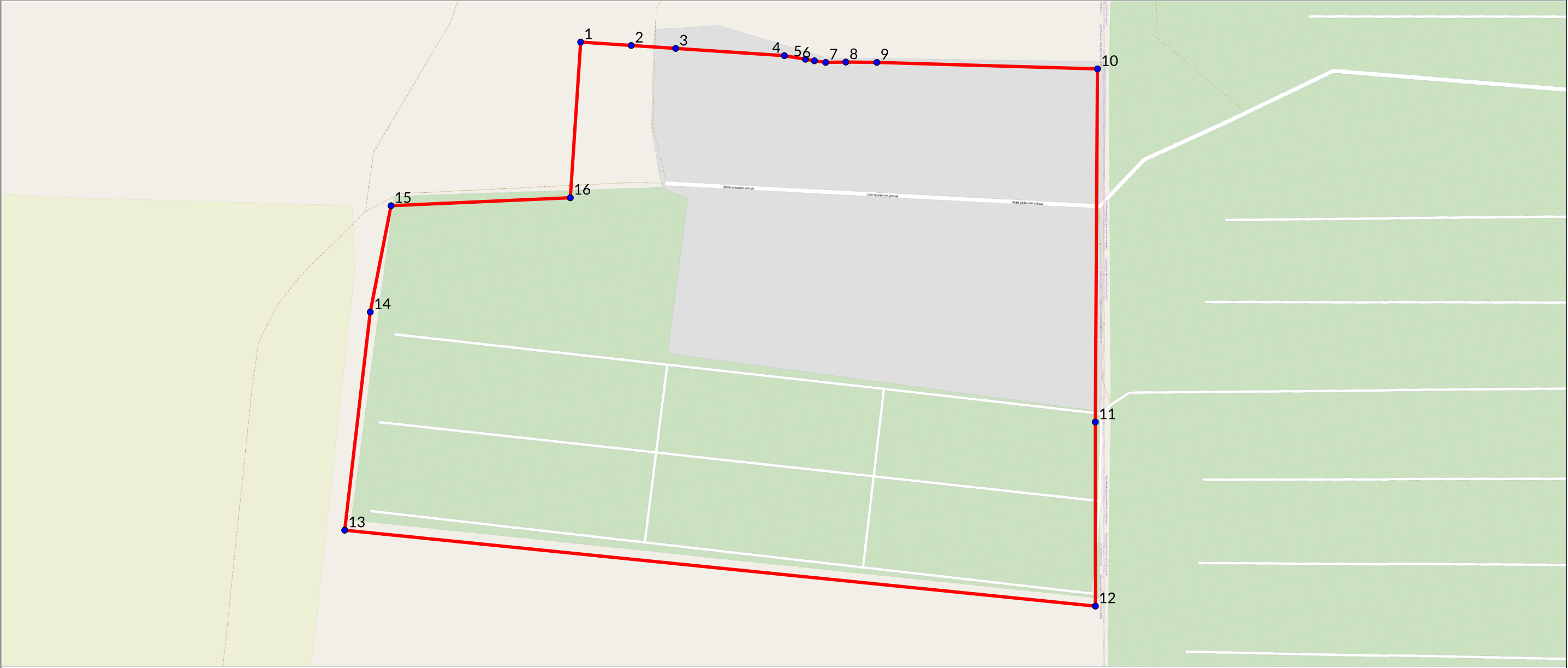
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

##### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3100

Используемые знаки и обозначения:

-  граница объекта
-  характерная точка границы объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " \_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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