

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенного пункта

Поселок Элитный 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, п. Элитный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	821742 +/- 7932 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	447157.56	2204487.88	Картометрический метод	2.5	-
2	447189.22	2204501.30	Картометрический метод	2.5	-
3	447307.10	2204501.40	Картометрический метод	2.5	-
4	447276.19	2204624.55	Картометрический метод	2.5	-
5	447239.71	2204697.46	Картометрический метод	2.5	-
6	447160.39	2204761.56	Картометрический метод	2.5	-
7	447053.65	2204810.50	Картометрический метод	2.5	-
8	446922.11	2204885.09	Картометрический метод	2.5	-
9	446825.77	2204925.35	Картометрический метод	2.5	-
10	446771.75	2204989.48	Картометрический метод	2.5	-
11	446722.24	2205031.33	Картометрический метод	2.5	-
12	446667.65	2205075.42	Картометрический метод	2.5	-
13	446641.79	2205124.67	Картометрический метод	2.5	-
14	446626.96	2205165.72	Картометрический метод	2.5	-
15	446625.52	2205208.66	Картометрический метод	2.5	-

1	2	3	4	5	6
16	446638.21	2205254.98	Картометрический метод	2.5	-
17	446633.46	2205320.16	Картометрический метод	2.5	-
18	446634.52	2205382.73	Картометрический метод	2.5	-
19	446647.95	2205436.36	Картометрический метод	2.5	-
20	446698.96	2205509.54	Картометрический метод	2.5	-
21	446704.14	2205567.16	Картометрический метод	2.5	-
22	446707.43	2205620.79	Картометрический метод	2.5	-
23	446688.50	2205671.93	Картометрический метод	2.5	-
24	446687.89	2205722.41	Картометрический метод	2.5	-
25	446620.43	2205743.62	Картометрический метод	2.5	-
26	446500.30	2205746.56	Картометрический метод	2.5	-
27	446414.32	2205744.37	Картометрический метод	2.5	-
28	446323.15	2205742.04	Картометрический метод	2.5	-
29	446295.93	2205635.41	Картометрический метод	2.5	-
30	446295.76	2205633.63	Картометрический метод	2.5	-
31	446292.52	2205622.06	Картометрический метод	2.5	-
32	446275.33	2205594.25	Картометрический метод	2.5	-
33	446238.28	2205534.31	Картометрический метод	2.5	-
34	446212.73	2205535.81	Картометрический метод	2.5	-
35	446211.84	2205511.15	Картометрический метод	2.5	-

1	2	3	4	5	6
36	446216.47	2205510.88	Картометрический метод	2.5	-
37	446224.78	2205509.14	Картометрический метод	2.5	-
38	446182.88	2205444.67	Картометрический метод	2.5	-
39	446096.49	2205434.59	Картометрический метод	2.5	-
40	446096.41	2205437.42	Картометрический метод	2.5	-
41	446077.41	2205437.05	Картометрический метод	2.5	-
42	446072.32	2205431.76	Картометрический метод	2.5	-
43	445888.26	2205410.29	Картометрический метод	2.5	-
44	445884.63	2205289.31	Картометрический метод	2.5	-
45	445952.10	2205277.60	Картометрический метод	2.5	-
46	445938.64	2205015.35	Картометрический метод	2.5	-
47	445938.47	2205022.06	Картометрический метод	2.5	-
48	445898.60	2205021.43	Картометрический метод	2.5	-
49	445898.68	2205013.89	Картометрический метод	2.5	-
50	445905.24	2204408.88	Картометрический метод	2.5	-
51	445909.98	2204287.56	Картометрический метод	2.5	-
52	445910.35	2204278.24	Картометрический метод	2.5	-
53	445937.52	2204277.57	Картометрический метод	2.5	-
54	445938.18	2204251.58	Картометрический метод	2.5	-
55	446061.87	2204265.74	Картометрический метод	2.5	-

1	2	3	4	5	6
56	446112.70	2204469.13	Картометрический метод	2.5	-
57	446151.61	2204591.17	Картометрический метод	2.5	-
58	446169.26	2204640.11	Картометрический метод	2.5	-
59	446201.13	2204728.49	Картометрический метод	2.5	-
60	446264.25	2204800.04	Картометрический метод	2.5	-
61	446264.34	2204800.14	Картометрический метод	2.5	-
62	446415.77	2204864.02	Картометрический метод	2.5	-
63	446486.58	2204926.58	Картометрический метод	2.5	-
64	446493.05	2204925.38	Картометрический метод	2.5	-
65	446589.77	2204916.22	Картометрический метод	2.5	-
66	446630.61	2204872.04	Картометрический метод	2.5	-
67	446708.95	2204807.80	Картометрический метод	2.5	-
68	446728.81	2204798.89	Картометрический метод	2.5	-
69	446788.05	2204780.06	Картометрический метод	2.5	-
70	446857.28	2204723.89	Картометрический метод	2.5	-
71	447077.17	2204583.69	Картометрический метод	2.5	-
72	447133.43	2204558.14	Картометрический метод	2.5	-
73	447156.47	2204506.52	Картометрический метод	2.5	-
1	447157.56	2204487.88	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
-	-	-	-	-	-	-	-