

**Приложение:**

**Сведения о границах  
населенных пунктов**

**муниципального образования  
«Удаченский сельсовет»  
Ахтубинского района  
Астраханской области**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
п. Верблюжий муниципального образования «Удаченский сельсовет» Ахтубинского района Астраханской 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	Астраханская область, Ахтубинский м.р-н, Удаченский сельсовет с.п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	853027 ± 3233
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-30, зона 1					
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	572413.80	1362890.16	Картометрический метод	0.1	-
2	572420.60	1362902.81	Картометрический метод	0.1	-
3	572464.52	1362995.63	Картометрический метод	1	-
4	572789.48	1362856.09	Картометрический метод	1	-
5	573103.75	1362712.78	Картометрический метод	1	-
6	573207.53	1362646.36	Картометрический метод	1	-
7	573994.76	1362026.80	Картометрический метод	1	-
8	573901.91	1361913.82	Картометрический метод	1	-
9	573799.65	1361788.20	Картометрический метод	1	-
10	573464.85	1361854.64	Картометрический метод	0.1	-
11	573446.53	1361858.27	Картометрический метод	0.1	-
12	573296.20	1361993.30	Картометрический метод	0.1	-
13	573271.26	1362017.54	Картометрический метод	0.1	-
14	573246.75	1362042.17	Картометрический метод	0.1	-
15	573222.63	1362067.19	Картометрический метод	0.1	-
16	573198.91	1362092.59	Картометрический метод	0.1	-



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
с. Удачное муниципального образования «Удаченский сельсовет» Ахтубинского района Астраханской 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	Астраханская область, Ахтубинский м.р-н, Удаченский сельсовет с.п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2550685 ± 5590
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-30, зона 1					
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	575783.60	1357182.18	Картометрический метод	1	-
2	575965.44	1357048.63	Картометрический метод	0.1	-
3	576194.87	1356861.10	Картометрический метод	0.1	-
4	576230.80	1356831.73	Картометрический метод	0.1	-
5	576251.29	1356849.92	Картометрический метод	0.1	-
6	576291.07	1356829.05	Картометрический метод	0.1	-
7	576301.44	1356825.99	Картометрический метод	0.1	-
8	576304.97	1356823.31	Картометрический метод	0.1	-
9	576299.33	1356816.38	Картометрический метод	0.1	-
10	576309.60	1356808.02	Картометрический метод	0.1	-
11	576310.95	1356809.68	Картометрический метод	0.1	-
12	576325.74	1356797.62	Картометрический метод	0.1	-
13	576351.60	1356770.71	Картометрический метод	0.1	-
14	576721.90	1356465.51	Картометрический метод	0.1	-
15	577093.33	1356159.73	Картометрический метод	1	-
16	577029.30	1356061.60	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-30, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
17	577011.84	1356051.63	Картометрический метод	1	-
18	576775.67	1356087.38	Картометрический метод	1	-
19	576636.90	1355912.52	Картометрический метод	1	-
20	576581.15	1355800.36	Картометрический метод	1	-
21	576761.24	1355679.01	Картометрический метод	1	-
22	576778.20	1355666.02	Картометрический метод	1	-
23	576784.52	1355661.71	Картометрический метод	1	-
24	576540.33	1355269.09	Картометрический метод	1	-
25	576227.66	1355474.50	Картометрический метод	1	-
26	576128.70	1355422.11	Картометрический метод	1	-
27	576069.43	1355497.06	Картометрический метод	1	-
28	575978.19	1355493.63	Картометрический метод	1	-
29	575882.43	1355378.37	Картометрический метод	1	-
30	575855.22	1355355.08	Картометрический метод	1	-
31	575756.16	1355329.80	Картометрический метод	1	-
32	575546.55	1355472.24	Картометрический метод	1	-
33	575587.35	1355676.58	Картометрический метод	1	-
34	575401.87	1355905.15	Картометрический метод	1	-
35	575372.80	1355936.87	Картометрический метод	1	-
36	575062.62	1356143.93	Картометрический метод	1	-
37	574812.32	1356260.36	Картометрический метод	1	-
38	574605.26	1356408.38	Картометрический метод	1	-
39	574492.16	1356433.33	Картометрический метод	1	-
40	574661.80	1356619.61	Картометрический метод	1	-
41	574789.87	1356790.91	Картометрический метод	1	-
1	575783.60	1357182.18	Картометрический	1	-

