

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница с. Табун-Арал

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

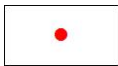
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Граница Астраханская область, Енотаевский р-н, Табун-Аральский с/с, Табун-Арал с	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			668084 ± 87	
3	Иные характеристики объекта			-	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-30					
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	498657.88	1397886.02	Геодезический метод	0.1	-
2	498457.86	1397753.01	Геодезический метод	0.1	-
3	498591.08	1397551.72	Геодезический метод	0.1	-
4	498757.54	1397365.74	Геодезический метод	0.1	-
5	498626.71	1397269.97	Геодезический метод	0.1	-
6	498333.20	1397549.97	Геодезический метод	0.1	-
7	498096.10	1397246.89	Геодезический метод	0.1	-
8	498312.32	1397079.28	Геодезический метод	0.1	-
9	498440.55	1397016.32	Геодезический метод	0.1	-
10	498451.23	1396862.68	Геодезический метод	0.1	-
11	498672.71	1396856.41	Геодезический метод	0.1	-
12	498764.45	1396981.93	Геодезический метод	0.1	-
13	498958.36	1397063.44	Геодезический метод	0.1	-
14	499111.83	1397092.69	Геодезический метод	0.1	-
15	499792.54	1397139.77	Геодезический метод	0.1	-
16	499487.66	1397491.42	Геодезический метод	0.1	-
17	499091.43	1397296.77	Геодезический метод	0.1	-
1	498657.88	1397886.02	Геодезический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница идёт вдоль зоны сельскохозяйственного использования в направлении на юго-запад
2	4	Вдоль автомобильной дороги на северо-запад
4	5	Огибает зону сельскохозяйственного использования
5	6	Вдоль зоны сельскохозяйственного использования
6	7	Проходит вдоль жилой зоны села
7	9	Огибает жилой массив
9	12	Огибает зону сельскохозяйственного использования
11	15	Проходит вдоль водного объекта ерик Кабан
15	16	Двигается на юго-востоку, проходя мимо жилого массива
16	17	Огибает жилой массив
17	1	Вдоль автомобильной дороги, мимо жилого массива