

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница п.Промысловый

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

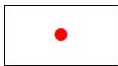
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Граница Астраханская область, Енотаевский р-н, Табун-Аральский с/с, Промысловый п	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			683985 ± 83	
3	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	493704.92	1403409.98	Геодезический метод	0.1	-
2	493827.43	1403233.00	Геодезический метод	0.1	-
3	494115.16	1403397.22	Геодезический метод	0.1	-
4	494472.26	1403701.01	Геодезический метод	0.1	-
5	494829.95	1404132.35	Геодезический метод	0.1	-
6	495217.29	1404765.66	Геодезический метод	0.1	-
7	494839.00	1404972.00	Геодезический метод	0.1	-
8	494576.00	1404549.00	Геодезический метод	0.1	-
9	494311.00	1403942.00	Геодезический метод	0.1	-
10	494235.07	1403845.38	Геодезический метод	0.1	-
11	494075.52	1403709.14	Геодезический метод	0.1	-
1	493704.92	1403409.98	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 в направлении на северо-запад к реке
2	6	Вдоль водного объекта
6	7	Граница идёт на юго-восток
7	1	Огибает жилой массив, возвращаясь к начальной точке