

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница с Ленино

(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, Ленино с	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1485404 ± 1223	
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	494569.46	1398480.16	Геодезический метод	1	-
2	494066.14	1397883.22	Геодезический метод	1	-
3	494249.28	1397708.06	Геодезический метод	1	-
4	494279.59	1397679.38	Геодезический метод	1	-
5	494297.09	1397662.82	Геодезический метод	1	-
6	494400.92	1397562.88	Геодезический метод	1	-
7	494536.21	1397426.65	Геодезический метод	1	-
8	494651.85	1397319.11	Геодезический метод	1	-
9	494655.94	1397318.04	Геодезический метод	1	-
10	494659.32	1397318.23	Геодезический метод	1	-
11	494662.88	1397320.00	Геодезический метод	1	-
12	494666.62	1397323.20	Геодезический метод	1	-
13	494673.11	1397317.00	Геодезический метод	1	-
14	494680.48	1397309.70	Геодезический метод	1	-
15	494679.47	1397306.05	Геодезический метод	1	-
16	494679.63	1397304.01	Геодезический метод	1	-
17	494680.15	1397302.73	Геодезический метод	1	-
18	494687.63	1397295.97	Геодезический метод	1	-
19	494701.86	1397283.16	Геодезический метод	1	-
20	494730.35	1397257.52	Геодезический метод	1	-
21	494799.77	1397189.52	Геодезический метод	1	-
22	494829.68	1397164.60	Геодезический метод	1	-
23	494837.28	1397159.30	Геодезический метод	1	-
24	494851.39	1397145.38	Геодезический метод	1	-
25	494857.31	1397134.96	Геодезический метод	1	-
26	494868.17	1397117.45	Геодезический метод	1	-
27	494918.95	1397067.73	Геодезический метод	1	-
28	494970.41	1397018.00	Геодезический метод	1	-
29	495010.40	1396980.67	Геодезический метод	1	-
30	495056.70	1396944.27	Геодезический метод	1	-
31	495084.80	1396919.67	Геодезический метод	1	-
32	495103.01	1396903.08	Геодезический метод	1	-
33	495123.75	1396875.94	Геодезический метод	1	-
34	495139.06	1396859.35	Геодезический метод	1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-30

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

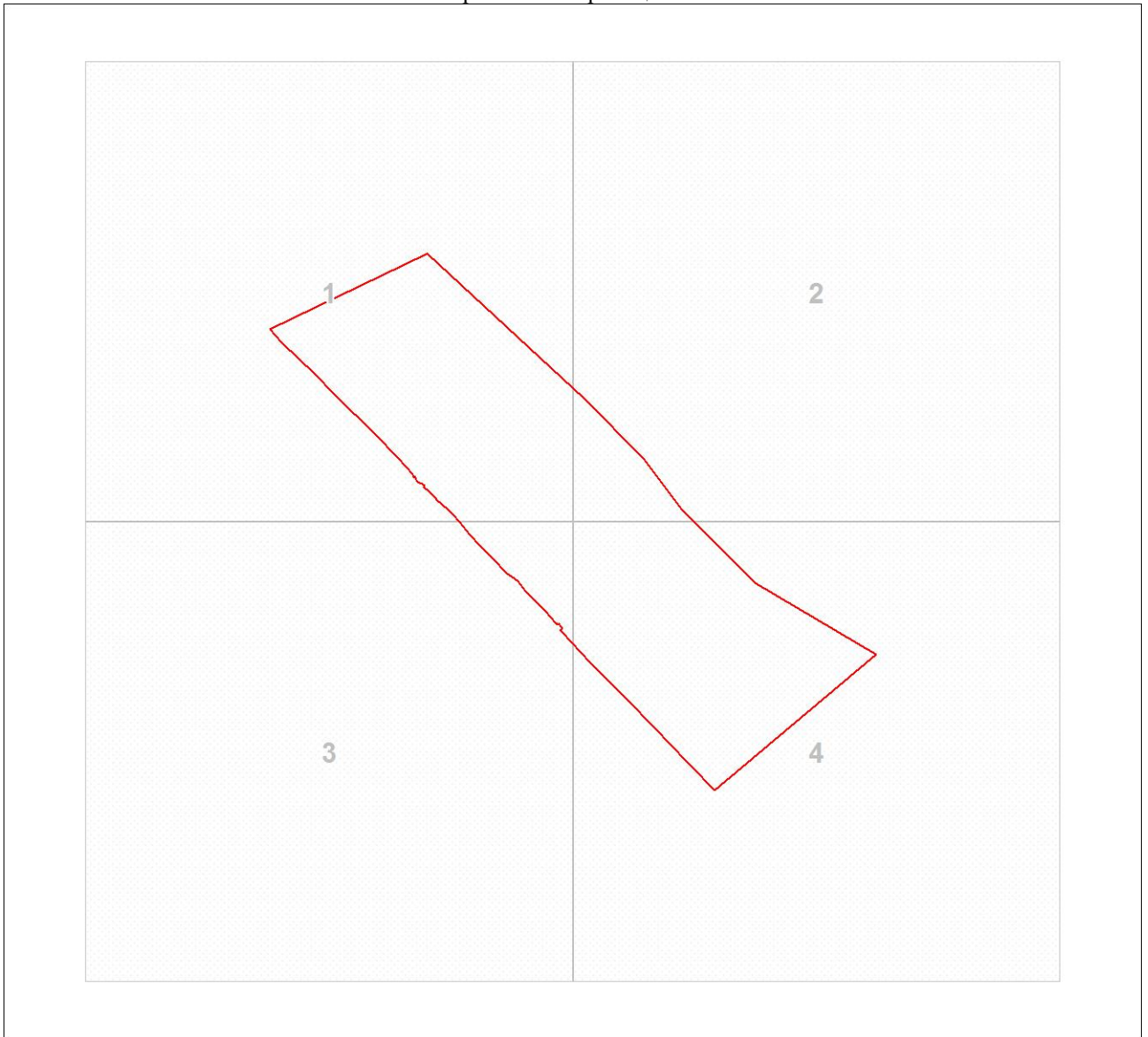
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
35	495141.12	1396857.60	Геодезический метод	1	-
36	495164.41	1396837.66	Геодезический метод	1	-
37	495173.51	1396826.81	Геодезический метод	1	-
38	495182.27	1396814.22	Геодезический метод	1	-
39	495185.42	1396812.46	Геодезический метод	1	-
40	495187.87	1396812.46	Геодезический метод	1	-
41	495192.43	1396814.22	Геодезический метод	1	-
42	495199.78	1396806.86	Геодезический метод	1	-
43	495198.73	1396803.71	Геодезический метод	1	-
44	495198.73	1396800.55	Геодезический метод	1	-
45	495200.82	1396794.59	Геодезический метод	1	-
46	495209.58	1396786.20	Геодезический метод	1	-
47	495214.48	1396784.44	Геодезический метод	1	-
48	495218.34	1396784.44	Геодезический метод	1	-
49	495223.24	1396779.90	Геодезический метод	1	-
50	495222.19	1396778.49	Геодезический метод	1	-
51	495222.89	1396776.39	Геодезический метод	1	-
52	495227.09	1396772.19	Геодезический метод	1	-
53	495227.45	1396774.99	Геодезический метод	1	-
54	495232.34	1396771.85	Геодезический метод	1	-
55	495293.63	1396718.19	Геодезический метод	1	-
56	495383.99	1396629.10	Геодезический метод	1	-
57	495527.36	1396482.85	Геодезический метод	1	-
58	495603.04	1396409.41	Геодезический метод	1	-
59	495720.24	1396288.39	Геодезический метод	1	-
60	495769.42	1396244.33	Геодезический метод	1	-
61	496049.35	1396823.96	Геодезический метод	1	-
62	495779.29	1397116.77	Геодезический метод	1	-
63	495514.92	1397401.40	Геодезический метод	1	-
64	495289.42	1397623.47	Геодезический метод	1	-
65	495104.30	1397762.95	Геодезический метод	1	-
66	494830.78	1398034.57	Геодезический метод	1	-
1	494569.46	1398480.16	Геодезический метод	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
-	-	-	-	-	-

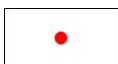
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:24689

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*



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 г.

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



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

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 на юго-запад к автомобильной дороге
2	60	Вдоль автомобильной дороги
60	61	Граница идёт в направлении на северо-восток к реке
61	1	Вдоль реки