

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница с.Косика

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

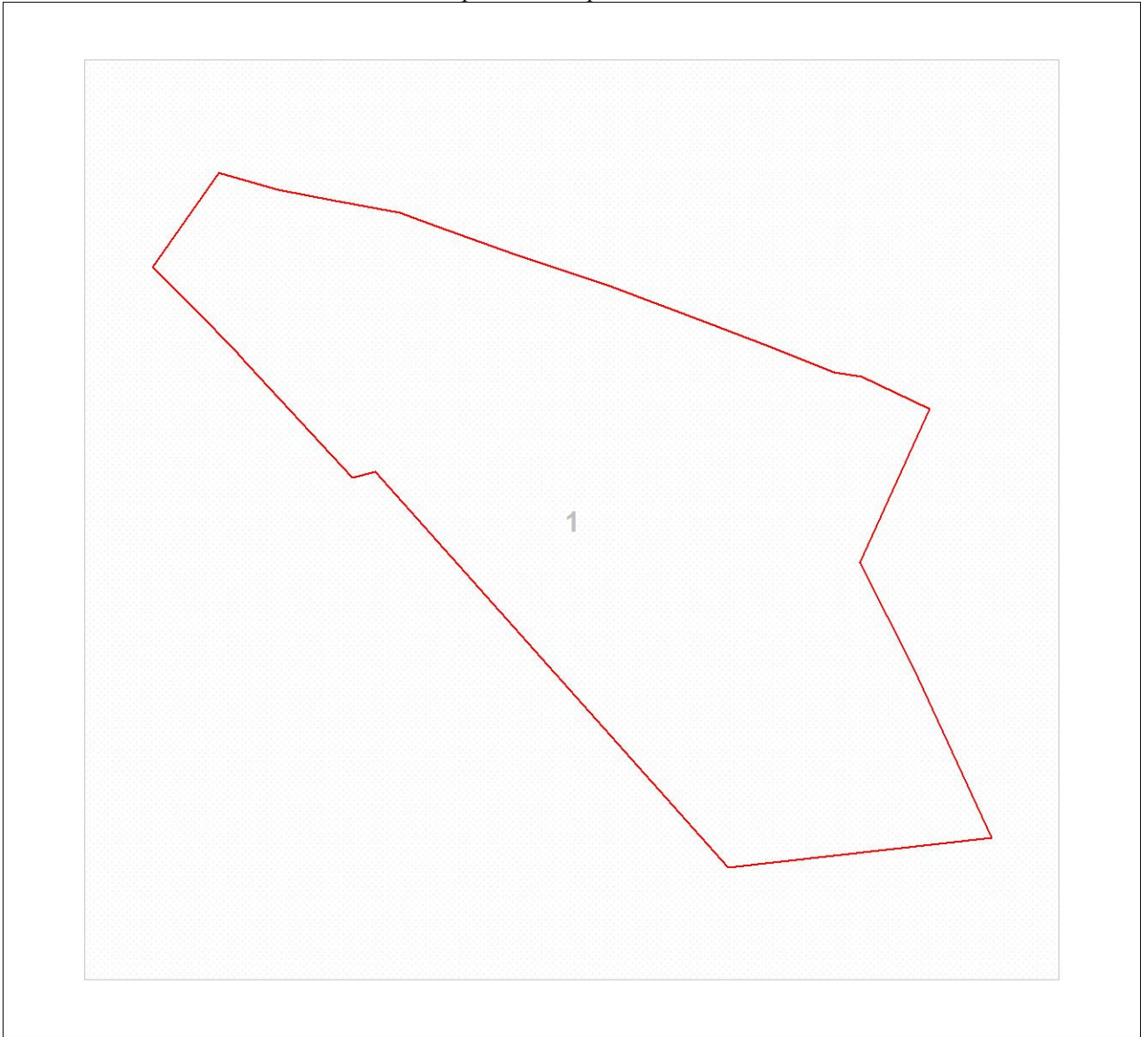
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Граница Астраханская область, Енотаевский р-н, Косикинский с/с, Косика с	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			936540 ± 98	
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	504199.04	1387891.83	Геодезический метод	0.1	-
2	504167.35	1388000.80	Геодезический метод	0.1	-
3	504149.22	1388098.44	Геодезический метод	0.1	-
4	504124.76	1388225.30	Геодезический метод	0.1	-
5	504099.30	1388292.47	Геодезический метод	0.1	-
6	504048.59	1388437.91	Геодезический метод	0.1	-
7	503989.99	1388611.26	Геодезический метод	0.1	-
8	503917.72	1388802.85	Геодезический метод	0.1	-
9	503873.57	1388917.05	Геодезический метод	0.1	-
10	503830.65	1389028.14	Геодезический метод	0.1	-
11	503821.75	1389078.28	Геодезический метод	0.1	-
12	503762.38	1389202.93	Геодезический метод	0.1	-
13	503479.50	1389075.05	Геодезический метод	0.1	-
14	503284.90	1389173.91	Геодезический метод	0.1	-
15	502971.22	1389317.69	Геодезический метод	0.1	-
16	502915.40	1388831.65	Геодезический метод	0.1	-
17	503646.96	1388180.94	Геодезический метод	0.1	-
18	503635.28	1388138.02	Геодезический метод	0.1	-
19	503842.44	1387947.21	Геодезический метод	0.1	-
20	503842.85	1387946.81	Геодезический метод	0.1	-
21	503863.78	1387927.75	Геодезический метод	0.1	-
22	503864.45	1387927.08	Геодезический метод	0.1	-
23	503881.40	1387910.04	Геодезический метод	0.1	-
24	503934.28	1387859.58	Геодезический метод	0.1	-
25	504024.79	1387769.19	Геодезический метод	0.1	-
26	504024.79	1387769.18	Геодезический метод	0.1	-
1	504199.04	1387891.83	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
-					

## 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			
-	-	-	-	-	-

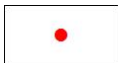
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:12344

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*

План границ объекта

Выносной лист № 1



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	12	Вдоль реки граница движется в направлении на юго-восток
12	15	Огибает зону сельскохозяйственного использования
15	16	Граница идёт на запад, проходя зону жилой застройки
16	26	Далее граница идёт в направлении на северо-запад вдоль автомобильной дороги
26	1	Граница идёт на северо-восток к реке