

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница п.Прибрежный

(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, Замьянский с/с, Прибрежный п	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			716678 ± 85	
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	476893.14	1418838.25	Геодезический метод	0.1	-
2	476352.51	1418850.71	Геодезический метод	0.1	-
3	476262.44	1418855.72	Геодезический метод	0.1	-
4	476215.09	1418826.65	Геодезический метод	0.1	-
5	476195.87	1418809.94	Геодезический метод	0.1	-
6	476170.60	1418838.65	Геодезический метод	0.1	-
7	476142.54	1418813.04	Геодезический метод	0.1	-
8	476200.36	1418747.57	Геодезический метод	0.1	-
9	476020.26	1418464.30	Геодезический метод	0.1	-
10	476152.36	1418307.19	Геодезический метод	0.1	-
11	476355.51	1418099.59	Геодезический метод	0.1	-
12	476560.33	1417905.77	Геодезический метод	0.1	-
13	476608.56	1417864.54	Геодезический метод	0.1	-
14	476654.93	1417895.26	Геодезический метод	0.1	-
15	476675.90	1417910.03	Геодезический метод	0.1	-
16	476715.93	1417932.32	Геодезический метод	0.1	-
17	476830.08	1417968.21	Геодезический метод	0.1	-
18	476893.29	1417995.68	Геодезический метод	0.1	-
19	476922.82	1418003.36	Геодезический метод	0.1	-
20	476952.06	1418022.85	Геодезический метод	0.1	-
21	476962.40	1418022.26	Геодезический метод	0.1	-
22	476968.75	1418019.75	Геодезический метод	0.1	-
23	476978.65	1418031.13	Геодезический метод	0.1	-
24	477051.45	1418122.53	Геодезический метод	0.1	-
25	477083.35	1418147.34	Геодезический метод	0.1	-
26	477133.98	1418168.08	Геодезический метод	0.1	-
27	477092.06	1418208.33	Геодезический метод	0.1	-
28	477069.16	1418263.49	Геодезический метод	0.1	-
29	476993.21	1418488.99	Геодезический метод	0.1	-
1	476893.14	1418838.25	Геодезический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

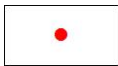
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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	5	Вдоль автомобильной дороги
5	7	Огибающая зону сельскохозяйственного использования
7	11	Вдоль реки
11	27	Огибающая зону сельскохозяйственного использования
27	1	Огибающая зону сельскохозяйственного использования