

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

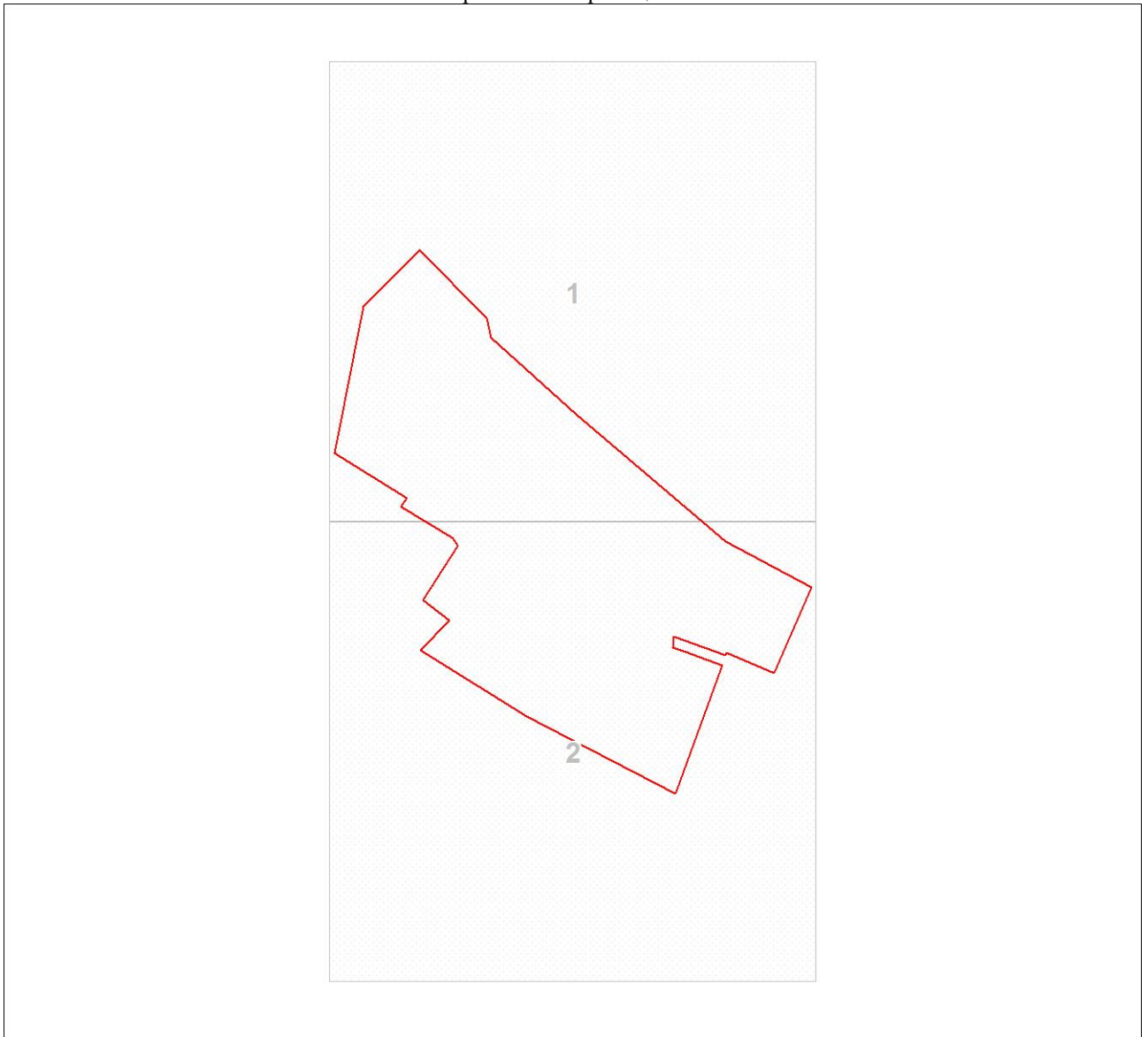
граница с.Пришиб

(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, Пришибинский с/с, Пришиб с	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1591464 ± 127	
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	568936.19	1331079.05	Геодезический метод	0.1	-
2	569142.82	1331286.73	Геодезический метод	0.1	-
3	568891.42	1331536.28	Геодезический метод	0.1	-
4	568818.30	1331551.82	Геодезический метод	0.1	-
5	568534.69	1331869.03	Геодезический метод	0.1	-
6	568067.18	1332417.76	Геодезический метод	0.1	-
7	567895.77	1332735.05	Геодезический метод	0.1	-
8	567579.56	1332597.20	Геодезический метод	0.1	-
9	567653.33	1332418.43	Геодезический метод	0.1	-
10	567644.31	1332415.56	Геодезический метод	0.1	-
11	567714.27	1332225.57	Геодезический метод	0.1	-
12	567672.68	1332223.30	Геодезический метод	0.1	-
13	567658.20	1332268.66	Геодезический метод	0.1	-
14	567609.03	1332402.86	Геодезический метод	0.1	-
15	567133.27	1332232.20	Геодезический метод	0.1	-
16	567420.76	1331682.68	Геодезический метод	0.1	-
17	567664.02	1331290.57	Геодезический метод	0.1	-
18	567774.83	1331396.94	Геодезический метод	0.1	-
19	567850.16	1331298.80	Геодезический метод	0.1	-
20	568050.77	1331429.97	Геодезический метод	0.1	-
21	568077.98	1331410.94	Геодезический метод	0.1	-
22	568193.08	1331216.95	Геодезический метод	0.1	-
23	568225.53	1331240.03	Геодезический метод	0.1	-
24	568393.19	1330972.15	Геодезический метод	0.1	-
1	568936.19	1331079.05	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
-	-	-	-	-	-

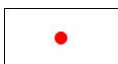
План границ объекта

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 2

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 2

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 огибает жилую зону
2	7	Граница проходит вдоль жилой зоны на всем протяжении улично-дорожной сети
7	12	Граница проходит до автомобильной дороги, пересекая её
12	15	Двигается на юго-запад, огибая зону сельскохозяйственного использования
15	17	Проходит в направлении на северо-запад, проходя мимо жилой зоны до коммунально-складской
17	21	Проходит к автомобильной дороге, пересекая её
21	24	Поднимается на северо-запад вдоль автомобильной дороги
24	1	Проходит вдоль жилого массива