

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница с.Фёдоровка

(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, Фёдоровский с/с, Фёдоровка с	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1353794 ± 116	
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	530515.42	1369497.98	Геодезический метод	0.1	-
2	529995.47	1368975.70	Геодезический метод	0.1	-
3	529672.00	1368659.79	Геодезический метод	0.1	-
4	530021.71	1368069.24	Геодезический метод	0.1	-
5	530223.53	1367867.30	Геодезический метод	0.1	-
6	530340.06	1367928.79	Геодезический метод	0.1	-
7	530426.57	1367837.61	Геодезический метод	0.1	-
8	530563.45	1368003.07	Геодезический метод	0.1	-
9	530701.33	1368147.63	Геодезический метод	0.1	-
10	530829.88	1368187.76	Геодезический метод	0.1	-
11	530932.95	1368183.76	Геодезический метод	0.1	-
12	531080.29	1368232.02	Геодезический метод	0.1	-
13	531243.63	1368351.11	Геодезический метод	0.1	-
14	530999.56	1368724.06	Геодезический метод	0.1	-
15	530684.10	1369206.09	Геодезический метод	0.1	-
1	530515.42	1369497.98	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	3	Граница движется на юго-запад
3	7	Граница идёт к водному объекту
7	13	Проходит в направлении на юго-восток, пересекая водный объект
13	1	Вдоль водного объекты