

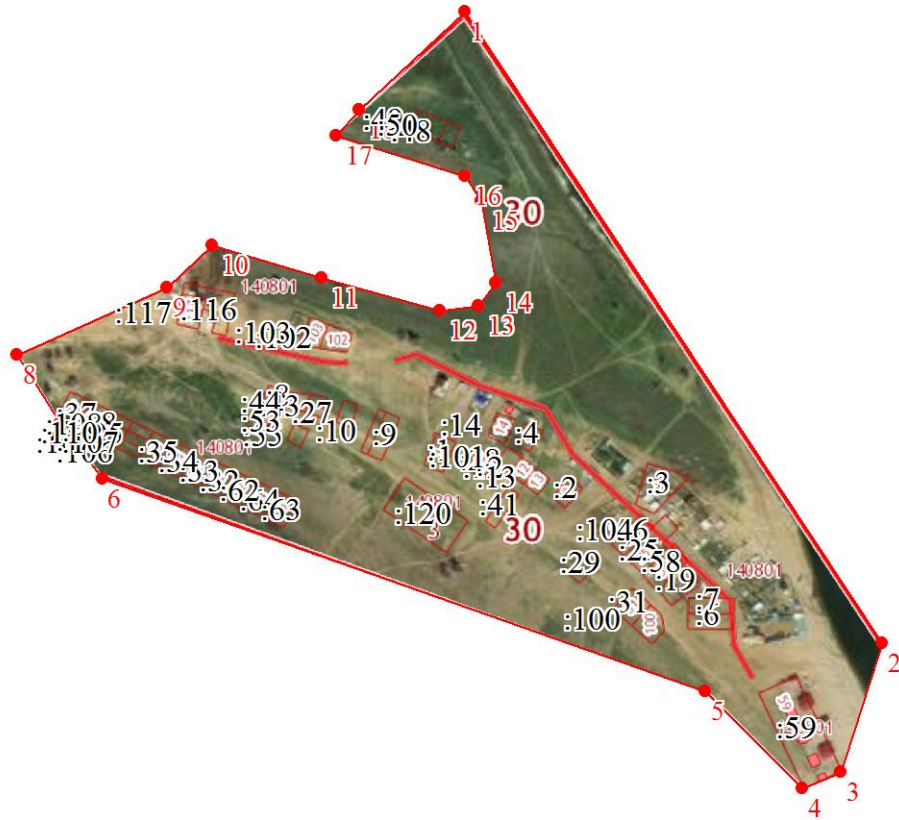
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница с.Екатериновка

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

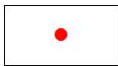
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Граница Астраханская область, Енотаевский р-н, Федоровский с/с, Екатериновка с	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			448376 ± 67	
3	Иные 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	536147.99	1373588.61	Геодезический метод	0.1	-
2	535324.15	1374151.48	Геодезический метод	0.1	-
3	535157.02	1374097.89	Геодезический метод	0.1	-
4	535137.01	1374047.18	Геодезический метод	0.1	-
5	535262.77	1373917.42	Геодезический метод	0.1	-
6	535542.31	1373113.81	Геодезический метод	0.1	-
7	535615.37	1373057.88	Геодезический метод	0.1	-
8	535703.88	1372999.61	Геодезический метод	0.1	-
9	535790.50	1373196.99	Геодезический метод	0.1	-
10	535845.93	1373256.54	Геодезический метод	0.1	-
11	535802.60	1373402.11	Геодезический метод	0.1	-
12	535759.27	1373559.25	Геодезический метод	0.1	-
13	535765.05	1373610.08	Геодезический метод	0.1	-
14	535795.08	1373633.19	Геодезический метод	0.1	-
15	535901.38	1373613.54	Геодезический метод	0.1	-
16	535933.73	1373590.44	Геодезический метод	0.1	-
17	535986.88	1373419.45	Геодезический метод	0.1	-
18	536020.71	1373449.17	Геодезический метод	0.1	-
1	536147.99	1373588.61	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	2	Граница проходит по водному объекту
2	4	Огибает массив растительности
4	10	Проходит, огибая жилой массив
10	17	Огибает земли лесного фонда
17	1	Проходит в направлении к водному объекту