

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта
посёлок Береговой Ейского городского поселения
Ейского района Краснодарского края

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

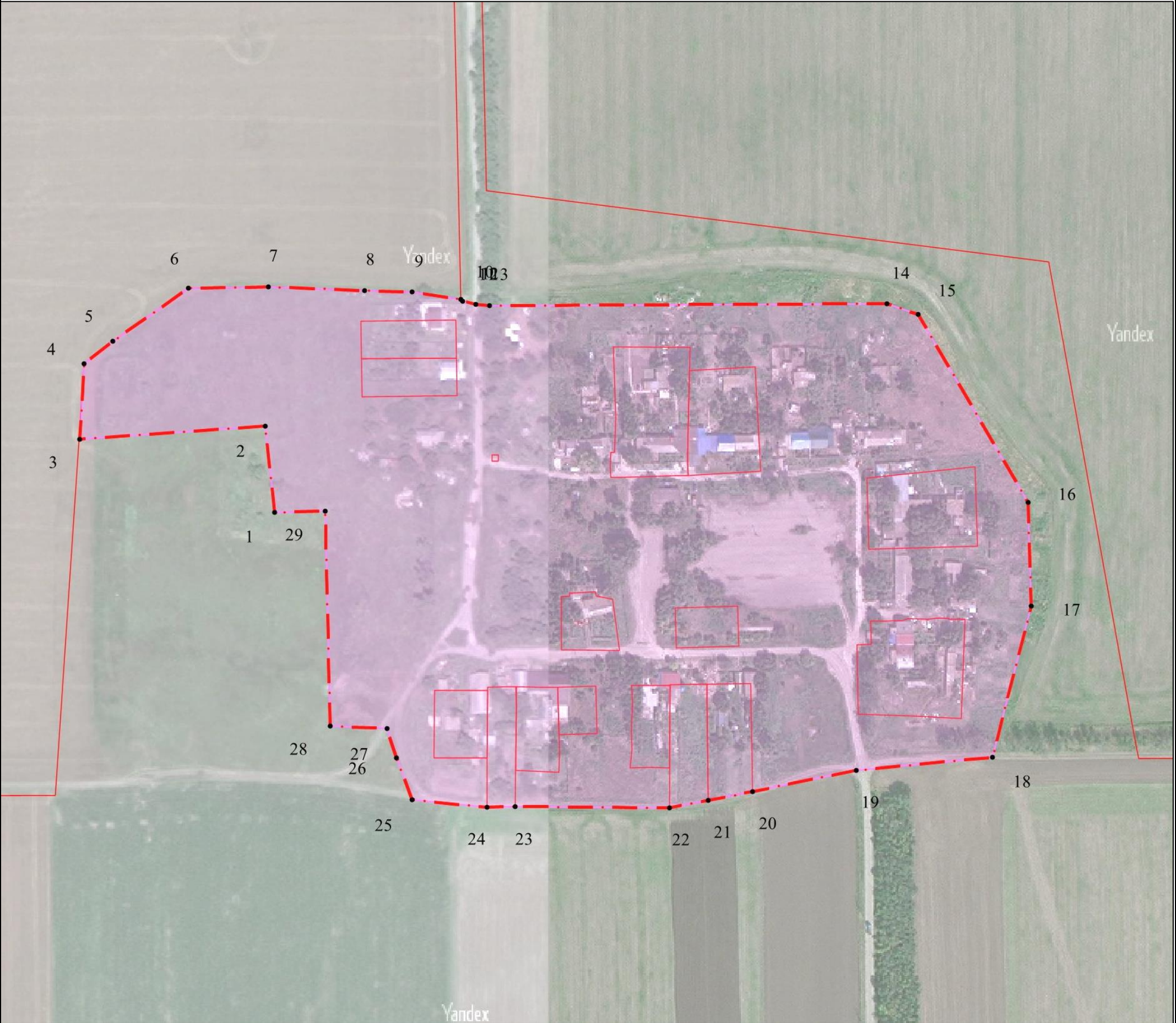
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ейское городское поселение Ейского района Краснодарского края
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	99481+/- 110.39
3	Иные характеристики объекта	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>23.1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	658834.42	1309834.52	Картометрический метод	0.1	-
2	658879.73	1309829.56	Картометрический метод	0.1	-
3	658872.65	1309731.85	Картометрический метод	0.1	-
4	658912.72	1309733.99	Картометрический метод	0.1	-
5	658924.58	1309748.93	Картометрический метод	0.1	-
6	658952.41	1309788.89	Картометрический метод	0.1	-
7	658953.21	1309831.00	Картометрический метод	0.1	-
8	658951.45	1309881.65	Картометрический метод	0.1	-
9	658950.74	1309906.49	Картометрический метод	0.1	-
10	658946.86	1309932.34	Картометрический метод	0.1	-
11	658945.82	1309933.29	Картометрический метод	0.1	-
12	658944.28	1309940.24	Картометрический метод	0.1	-
13	658943.59	1309947.35	Картометрический метод	0.1	-
14	658944.79	1310156.72	Картометрический метод	0.1	-
15	658939.21	1310172.99	Картометрический метод	0.1	-
16	658840.44	1310231.05	Картометрический метод	0.1	-
17	658785.91	1310232.82	Картометрический метод	0.1	-
18	658706.25	1310212.64	Картометрический метод	0.1	-
19	658699.20	1310141.02	Картометрический метод	0.1	-
20	658687.64	1310086.22	Картометрический метод	0.1	-
21	658683.00	1310063.00	Картометрический метод	0.1	-
22	658679.23	1310042.52	Картометрический метод	0.1	-

23	658679.66	1309961.31	Картометрический метод	0.1	-
24	658679.41	1309946.60	Картометрический метод	0.1	-
25	658683.23	1309907.10	Картометрический метод	0.1	-
26	658705.17	1309898.65	Картометрический метод	0.1	-
27	658720.77	1309894.00	Картометрический метод	0.1	-
28	658721.83	1309863.91	Картометрический метод	0.1	-
29	658835.12	1309861.07	Картометрический метод	0.1	-
1	658834.42	1309834.52	Картометрический 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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>23.1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ




Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- существующая граница населённого пункта

- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 1

- характерная точка границы объекта

Подпись 

Дата «14» января 2025 г.
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта