

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

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

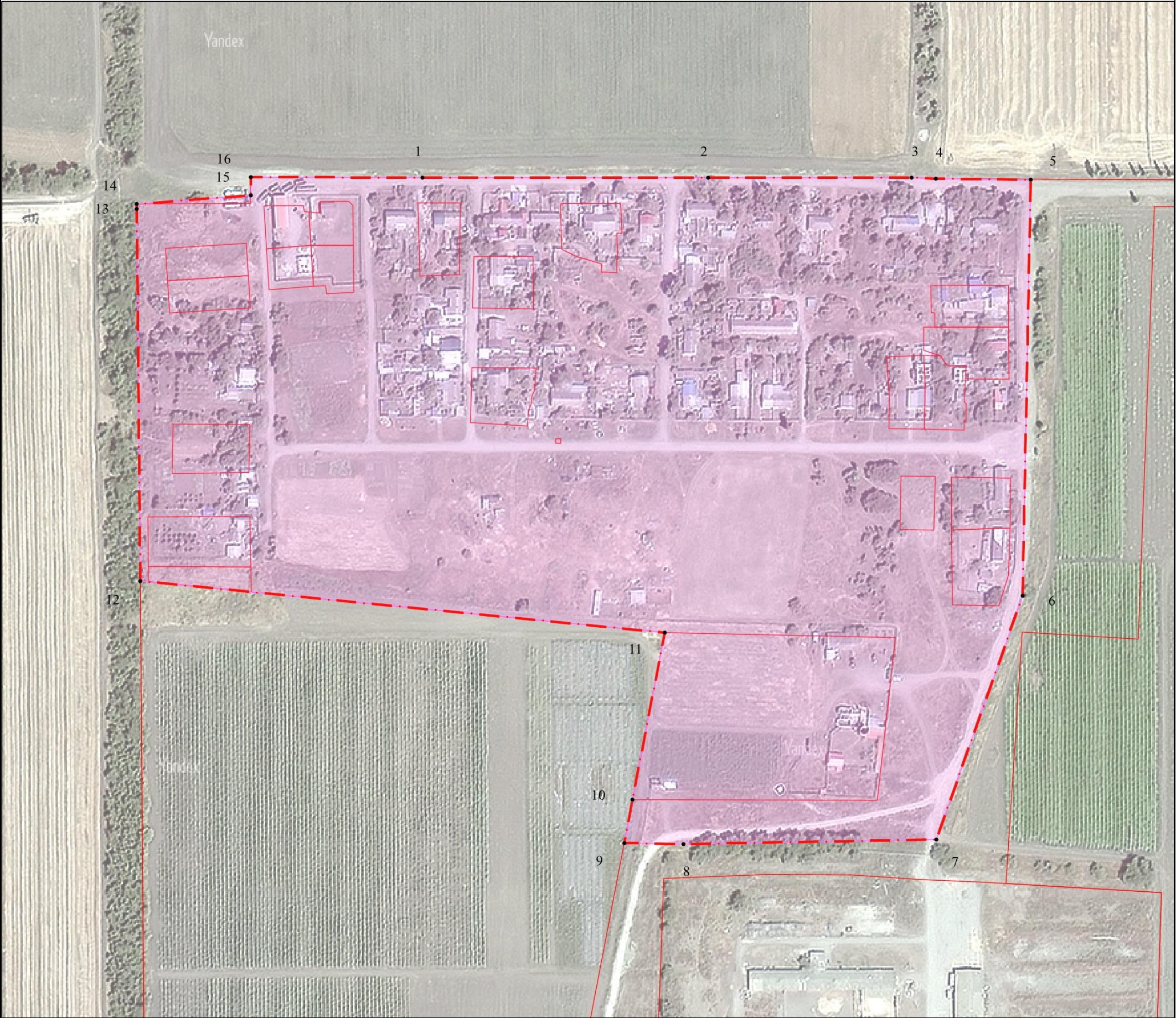
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ейское городское поселение Ейского района Краснодарского края
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	173970+/- 145.98
3	Иные характеристики объекта	—

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 квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	653842.74	1320176.76	Картометрический метод	0.1	-
2	653843.34	1320353.14	Картометрический метод	0.1	-
3	653843.85	1320478.62	Картометрический метод	0.1	-
4	653843.31	1320493.61	Картометрический метод	0.1	-
5	653842.98	1320552.42	Картометрический метод	0.1	-
6	653586.01	1320548.22	Картометрический метод	0.1	-
7	653435.08	1320495.46	Картометрический метод	0.1	-
8	653431.89	1320339.33	Картометрический метод	0.1	-
9	653432.27	1320302.73	Картометрический метод	0.1	-
10	653459.07	1320307.71	Картометрический метод	0.1	-
11	653562.51	1320327.24	Картометрический метод	0.1	-
12	653593.16	1320003.28	Картометрический метод	0.1	-
13	653823.08	1320000.21	Картометрический метод	0.1	-
14	653825.94	1320000.30	Картометрический метод	0.1	-
15	653831.68	1320070.53	Картометрический метод	0.1	-
16	653842.68	1320070.50	Картометрический метод	0.1	-
1	653842.74	1320176.76	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 квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения 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 оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта