

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта
посёлок Ближнейский 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)	266209+/- 180.58
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 определени я координат характерно й точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени я координат характерно й точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я 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 определе ния координат характер ной точки	Средняя квадрати ческая погрешно сть положен ия характер ной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	659559.52	1320547.06	659559.52	1320547.06	Картомет рический метод	0.1	-
2	659561.39	1320751.10	659561.39	1320751.10	Картомет рический метод	0.1	-
3	659564.34	1320755.84	659564.34	1320755.84	Картомет рический метод	0.1	-
4	659571.42	1320768.97	659571.42	1320768.97	Картомет рический метод	0.1	-
5	659575.00	1320776.67	659575.00	1320776.67	Картомет рический метод	0.1	-
6	659577.14	1320784.10	659577.14	1320784.10	Картомет рический метод	0.1	-
7	659578.29	1320789.07	659578.29	1320789.07	Картомет рический метод	0.1	-
8	659578.35	1320792.86	659578.35	1320792.86	Картомет рический метод	0.1	-
9	659576.94	1320796.98	659576.94	1320796.98	Картомет рический метод	0.1	-

10	659574.79	1320801.26	659574.79	1320801.26	Картомет рический метод	0.1	-
11	659569.23	1320811.35	659569.23	1320811.35	Картомет рический метод	0.1	-
12	659564.75	1320819.12	659564.75	1320819.12	Картомет рический метод	0.1	-
13	659562.05	1320823.81	659562.05	1320823.81	Картомет рический метод	0.1	-
14	659562.13	1320832.16	659562.13	1320832.16	Картомет рический метод	0.1	-
15	659562.20	1320841.42	659562.20	1320841.42	Картомет рический метод	0.1	-
16	659562.33	1320854.23	659562.33	1320854.23	Картомет рический метод	0.1	-
17	659562.44	1320866.55	659562.44	1320866.55	Картомет рический метод	0.1	-
18	659562.55	1320878.96	659562.55	1320878.96	Картомет рический метод	0.1	-
19	659562.67	1320891.42	659562.67	1320891.42	Картомет рический метод	0.1	-
20	659563.04	1320931.42	659563.04	1320931.42	Картомет рический метод	0.1	-
21	659563.06	1320933.63	659563.06	1320933.63	Картомет рический метод	0.1	-
22	659488.24	1320934.38	659488.24	1320934.38	Картомет рический метод	0.1	-
23	659478.44	1320934.39	659478.44	1320934.39	Картомет рический метод	0.1	-

24	659478.31	1321114.87	659478.31	1321114.87	Картомет рический метод	0.1	-
25	659475.31	1321114.91	659475.31	1321114.91	Картомет рический метод	0.1	-
26	659470.31	1321114.98	659470.31	1321114.98	Картомет рический метод	0.1	-
27	659078.33	1321118.69	659078.33	1321118.69	Картомет рический метод	0.1	-
28	659078.31	1321112.09	659078.31	1321112.09	Картомет рический метод	0.1	-
29	659077.72	1320956.32	659077.72	1320956.32	Картомет рический метод	0.1	-
30	659077.62	1320940.33	659077.62	1320940.33	Картомет рический метод	0.1	-
31	659107.47	1320940.15	659107.47	1320940.15	Картомет рический метод	0.1	-
32	659107.21	1320816.28	659107.21	1320816.28	Картомет рический метод	0.1	-
33	659114.95	1320802.37	659114.95	1320802.37	Картомет рический метод	0.1	-
34	659123.64	1320798.11	659123.64	1320798.11	Картомет рический метод	0.1	-
35	659123.60	1320796.01	659123.60	1320796.01	Картомет рический метод	0.1	-
36	659122.78	1320733.67	659122.78	1320733.67	Картомет рический метод	0.1	-
37	659099.47	1320733.57	659099.47	1320733.57	Картомет рический метод	0.1	-

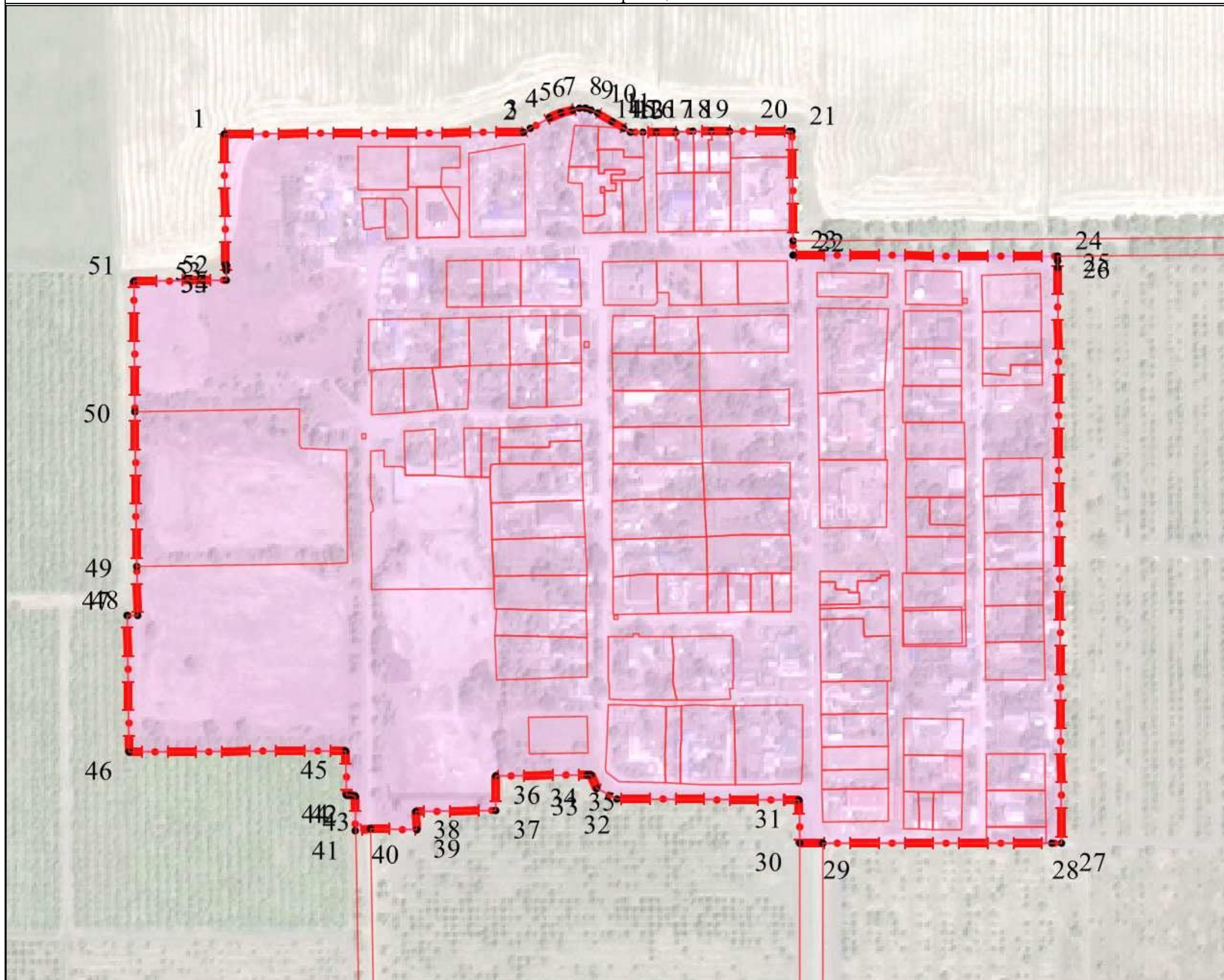
38	659098.81	1320679.47	659098.81	1320679.47	Картомет рический метод	0.1	-
39	659086.31	1320679.64	659086.31	1320679.64	Картомет рический метод	0.1	-
40	659086.81	1320648.31	659086.81	1320648.31	Картомет рический метод	0.1	-
41	659085.43	1320638.35	659085.43	1320638.35	Картомет рический метод	0.1	-
42	659109.13	1320637.81	659109.13	1320637.81	Картомет рический метод	0.1	-
43	659109.19	1320634.81	659109.19	1320634.81	Картомет рический метод	0.1	-
44	659109.25	1320631.92	659109.25	1320631.92	Картомет рический метод	0.1	-
45	659139.73	1320631.51	659139.73	1320631.51	Картомет рический метод	0.1	-
46	659138.58	1320484.17	659138.58	1320484.17	Картомет рический метод	0.1	-
47	659231.34	1320482.31	659231.34	1320482.31	Картомет рический метод	0.1	-
48	659231.50	1320489.31	659231.50	1320489.31	Картомет рический метод	0.1	-
49	659265.10	1320488.80	659265.10	1320488.80	Картомет рический метод	0.1	-
50	659370.48	1320487.21	659370.48	1320487.21	Картомет рический метод	0.1	-
51	659459.18	1320485.87	659459.18	1320485.87	Картомет рический метод	0.1	-

52	659460.05	1320549.28	659460.05	1320549.28	Картометрический метод	0.1	-
53	659467.05	1320549.18	659467.05	1320549.18	Картометрический метод	0.1	-
54	659470.58	1320549.26	659470.58	1320549.26	Картометрический метод	0.1	-
55	659470.60	1320548.38	659470.60	1320548.38	Картометрический метод	0.1	-
1	659559.52	1320547.06	659559.52	1320547.06	Картометрический метод	0.1	-

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 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - проектируемая граница населённого пункта

785 - кадастровый номер участка по сведениям ЕГРН

785 - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

● 1 - характерная точка границы проектируемого объекта

Подпись

Дата «14» января 2025 г.

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