

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта
посёлок Заря Трудового сельского 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	Трудовое сельское поселение Ейского района Краснодарского края
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	769 746+/- 307.07
3	Иные характеристики объекта	Реестровый номер установленной границы по данным ФГИС ЕГРН 23:08-4.17

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-23 (зона 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	641115.43	1314235.85	Картометрический метод	0.10	-
2	641119.63	1314253.03	Картометрический метод	0.10	-
3	641129.64	1314271.81	Картометрический метод	0.10	-
4	641189.47	1314421.86	Картометрический метод	0.10	-
5	641224.96	1314559.15	Картометрический метод	0.10	-
6	641296.95	1314558.08	Картометрический метод	0.10	-
7	641340.36	1314711.89	Картометрический метод	0.10	-
8	641315.29	1314800.98	Картометрический метод	0.10	-
9	641296.05	1314802.95	Картометрический метод	0.10	-
10	641296.44	1314823.20	Картометрический метод	0.10	-
11	641359.93	1314821.99	Картометрический метод	0.10	-
12	641359.97	1314829.99	Картометрический метод	0.10	-
13	641406.21	1314828.93	Картометрический метод	0.10	-

14	641405.42	1314943.87	Картометрический метод	0.10	-
15	641217.23	1314954.13	Картометрический метод	0.10	-
16	641007.90	1314965.57	Картометрический метод	0.10	-
17	640888.54	1314972.07	Картометрический метод	0.10	-
18	640882.55	1314971.62	Картометрический метод	0.10	-
19	640793.97	1314964.89	Картометрический метод	0.10	-
20	640716.05	1314955.12	Картометрический метод	0.10	-
21	640678.01	1314968.96	Картометрический метод	0.10	-
22	640638.43	1314977.53	Картометрический метод	0.10	-
23	640639.85	1315021.27	Картометрический метод	0.10	-
24	640646.07	1315031.19	Картометрический метод	0.10	-
25	640641.58	1315053.95	Картометрический метод	0.10	-
26	640615.86	1315141.14	Картометрический метод	0.10	-
27	640598.38	1315153.21	Картометрический метод	0.10	-
28	640511.27	1315122.08	Картометрический метод	0.10	-
29	640483.76	1315043.37	Картометрический метод	0.10	-
30	640433.07	1315013.82	Картометрический метод	0.10	-
31	640211.74	1315025.04	Картометрический метод	0.10	-

32	640166.08	1314820.90	Картометрический метод	0.10	-
33	640138.90	1314651.80	Картометрический метод	0.10	-
34	640117.10	1314516.08	Картометрический метод	0.10	-
35	640122.01	1314515.22	Картометрический метод	0.10	-
36	640193.30	1314504.51	Картометрический метод	0.10	-
37	640205.00	1314491.83	Картометрический метод	0.10	-
38	640495.30	1314474.26	Картометрический метод	0.10	-
39	640490.93	1314425.27	Картометрический метод	0.10	-
40	640476.37	1314417.31	Картометрический метод	0.10	-
41	640422.31	1314379.10	Картометрический метод	0.10	-
42	640413.79	1314391.52	Картометрический метод	0.10	-
43	640393.42	1314379.13	Картометрический метод	0.10	-
44	640405.19	1314364.43	Картометрический метод	0.10	-
45	640424.06	1314376.65	Картометрический метод	0.10	-
46	640478.10	1314414.86	Картометрический метод	0.10	-
47	640513.61	1314346.56	Картометрический метод	0.10	-
48	640533.16	1314274.21	Картометрический метод	0.10	-
49	640532.92	1314242.17	Картометрический метод	0.10	-

50	640689.79	1314239.29	Картометрический метод	0.10	-
51	640726.20	1314239.47	Картометрический метод	0.10	-
52	640754.42	1314230.07	Картометрический метод	0.10	-
53	640832.99	1314229.42	Картометрический метод	0.10	-
54	640842.73	1314216.34	Картометрический метод	0.10	-
55	641075.96	1314212.32	Картометрический метод	0.10	-
56	641113.37	1314211.64	Картометрический метод	0.10	-
1	641115.43	1314235.85	Картометрический метод	0.10	-

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



Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - существующая граница населённого пункта
- - существующие границы земельных участков
- 1 - характерная точка существующей границы населённого пункта

Подпись

Дата «5» декабря 2022 г.

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