

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта
посёлок Дальний 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)	721 917+/- 297.38
3	Иные характеристики объекта	Реестровый номер установленной границы по данным ФГИС ЕГРН 23:08-4.13

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	634807.64	1311707.35	Картометрический метод	0.10	-
2	634806.59	1311714.99	Картометрический метод	0.10	-
3	634804.12	1311732.96	Картометрический метод	0.10	-
4	634785.60	1311944.27	Картометрический метод	0.10	-
5	635021.23	1311961.25	Картометрический метод	0.10	-
6	635267.65	1311969.09	Картометрический метод	0.10	-
7	635284.58	1312056.87	Картометрический метод	0.10	-
8	635324.07	1312056.49	Картометрический метод	0.10	-
9	635394.52	1312055.99	Картометрический метод	0.10	-
10	635397.82	1312329.77	Картометрический метод	0.10	-
11	635447.30	1312329.76	Картометрический метод	0.10	-
12	635451.44	1312783.35	Картометрический метод	0.10	-
13	635166.37	1312788.19	Картометрический метод	0.10	-

14	635146.19	1312777.35	Картометрический метод	0.10	-
15	635094.38	1312777.35	Картометрический метод	0.10	-
16	635033.37	1312756.98	Картометрический метод	0.10	-
17	635053.42	1312697.85	Картометрический метод	0.10	-
18	634973.54	1312645.90	Картометрический метод	0.10	-
19	634931.62	1312609.37	Картометрический метод	0.10	-
20	634898.51	1312561.12	Картометрический метод	0.10	-
21	634879.40	1312503.35	Картометрический метод	0.10	-
22	634756.13	1312495.17	Картометрический метод	0.10	-
23	634759.37	1312201.60	Картометрический метод	0.10	-
24	634744.21	1312199.96	Картометрический метод	0.10	-
25	634727.33	1312198.64	Картометрический метод	0.10	-
26	634562.44	1312198.12	Картометрический метод	0.10	-
27	634497.12	1312196.45	Картометрический метод	0.10	-
28	634494.43	1312190.54	Картометрический метод	0.10	-
29	634466.69	1312033.14	Картометрический метод	0.10	-
30	634272.41	1312038.32	Картометрический метод	0.10	-
31	634269.48	1311778.24	Картометрический метод	0.10	-

32	634269.31	1311763.24	Картометрический метод	0.10	-
33	634268.48	1311689.99	Картометрический метод	0.10	-
34	634277.10	1311689.81	Картометрический метод	0.10	-
35	634372.68	1311695.45	Картометрический метод	0.10	-
36	634387.28	1311682.57	Картометрический метод	0.10	-
37	634440.76	1311672.71	Картометрический метод	0.10	-
38	634450.54	1311652.01	Картометрический метод	0.10	-
39	634456.47	1311646.76	Картометрический метод	0.10	-
40	634469.51	1311642.03	Картометрический метод	0.10	-
41	634798.17	1311625.11	Картометрический метод	0.10	-
42	634800.66	1311628.10	Картометрический метод	0.10	-
43	634806.56	1311671.47	Картометрический метод	0.10	-
1	634807.64	1311707.35	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