

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта станция Тарханы		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Саратовская область, район Саратовский, станция Тарханы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1304031 +/- 399 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-64					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528799.29	2310833.71	Картометрический метод	0.1	-
2	528902.81	2310723.22	Картометрический метод	0.1	-
3	528971.00	2310643.02	Картометрический метод	0.1	-
4	529029.58	2310555.86	Картометрический метод	0.1	-
5	529071.46	2310510.28	Картометрический метод	0.1	-
6	529117.27	2310466.93	Картометрический метод	0.1	-
7	529144.10	2310451.15	Картометрический метод	0.1	-
8	529160.87	2310436.51	Картометрический метод	0.1	-
9	529034.02	2310318.37	Картометрический метод	0.1	-
10	528824.14	2310120.56	Картометрический метод	0.1	-
11	528719.74	2310079.19	Картометрический метод	0.1	-
12	528711.01	2310104.22	Картометрический метод	0.1	-
13	528708.77	2310113.80	Картометрический метод	0.1	-
14	528614.99	2310075.77	Картометрический метод	0.1	-
15	528566.54	2310061.28	Картометрический метод	0.1	-
16	528504.31	2310050.47	Картометрический метод	0.1	-
17	528467.26	2310036.44	Картометрический метод	0.1	-
18	528440.94	2310026.90	Картометрический метод	0.1	-
19	528427.19	2310021.41	Картометрический метод	0.1	-
20	528421.72	2310020.03	Картометрический метод	0.1	-
21	528283.35	2309980.58	Картометрический метод	0.1	-
22	528242.46	2309954.57	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	528000.97	2309832.55	Картометрический метод	0.1	-
24	527721.41	2309724.27	Картометрический метод	0.1	-
25	527706.74	2309720.63	Картометрический метод	0.1	-
26	527747.01	2309824.48	Картометрический метод	0.1	-
27	527856.24	2310073.01	Картометрический метод	0.1	-
28	527969.72	2310336.64	Картометрический метод	0.1	-
29	528044.71	2310510.84	Картометрический метод	0.1	-
30	528046.84	2310516.03	Картометрический метод	0.1	-
31	528164.79	2310796.99	Картометрический метод	0.1	-
32	528186.53	2310813.72	Картометрический метод	0.1	-
33	528147.65	2310720.96	Картометрический метод	0.1	-
34	528223.65	2310719.29	Картометрический метод	0.1	-
35	528244.35	2310711.38	Картометрический метод	0.1	-
36	528265.06	2310710.48	Картометрический метод	0.1	-
37	528301.18	2310710.11	Картометрический метод	0.1	-
38	528294.04	2310617.11	Картометрический метод	0.1	-
39	528378.98	2310588.65	Картометрический метод	0.1	-
40	528405.16	2310535.86	Картометрический метод	0.1	-
1	528799.29	2310833.71	Картометрический метод	0.1	-
41	528745.62	2309924.44	Картометрический метод	0.1	-
42	528759.09	2309878.93	Картометрический метод	0.1	-
43	528858.98	2309854.26	Картометрический метод	0.1	-
44	528910.51	2309748.30	Картометрический метод	0.1	-
45	528895.31	2309716.34	Картометрический метод	0.1	-
46	528963.19	2309543.26	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	528771.34	2309406.76	Картометрический метод	0.1	-
48	528724.57	2309401.83	Картометрический метод	0.1	-
49	528724.06	2309268.66	Картометрический метод	0.1	-
50	528601.44	2309221.59	Картометрический метод	0.1	-
51	528377.04	2309120.02	Картометрический метод	0.1	-
52	528170.16	2309080.73	Картометрический метод	0.1	-
53	528161.98	2309078.85	Картометрический метод	0.1	-
54	528133.18	2309147.09	Картометрический метод	0.1	-
55	528013.30	2309096.64	Картометрический метод	0.1	-
56	528010.90	2309102.80	Картометрический метод	0.1	-
57	528003.67	2309100.18	Картометрический метод	0.1	-
58	527969.65	2309189.41	Картометрический метод	0.1	-
59	528109.78	2309254.64	Картометрический метод	0.1	-
60	528039.48	2309360.13	Картометрический метод	0.1	-
61	528085.11	2309391.79	Картометрический метод	0.1	-
62	528075.42	2309420.03	Картометрический метод	0.1	-
63	527962.74	2309566.72	Картометрический метод	0.1	-
64	527957.18	2309573.43	Картометрический метод	0.1	-
65	527955.33	2309575.71	Картометрический метод	0.1	-
66	527938.05	2309597.79	Картометрический метод	0.1	-
67	527920.57	2309620.13	Картометрический метод	0.1	-
68	527916.11	2309625.61	Картометрический метод	0.1	-
69	527820.20	2309648.84	Картометрический метод	0.1	-
70	528293.79	2309813.54	Картометрический метод	0.1	-
71	528540.35	2309853.11	Картометрический метод	0.1	-

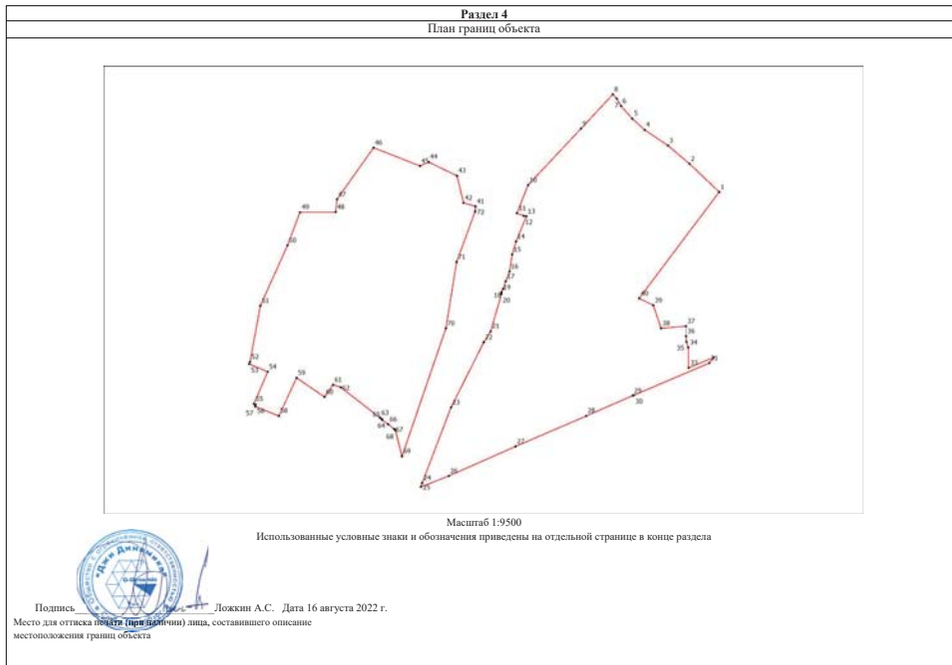
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	528727.05	2309923.26	Картометрический метод	0.1	-
41	528745.62	2309924.44	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
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 границы	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
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта

**ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  Граница населенного пункта
- 1 Характерная точка объекта



Подпись \_\_\_\_\_ Ложкин А.С. Дата 16 августа 2022 г.  
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание  
местоположения границ объекта