

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта поселок Сельхозтехника		
(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, поселок Сельхозтехника
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	319091 +/- 197 м ²
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	483202.75	2285957.07	Картометрический метод	0.1	-
2	483260.21	2285958.15	Картометрический метод	0.1	-
3	483268.60	2285965.10	Картометрический метод	0.1	-
4	483293.20	2285968.51	Картометрический метод	0.1	-
5	483384.76	2285998.68	Картометрический метод	0.1	-
6	483667.75	2286098.53	Картометрический метод	0.1	-
7	483649.54	2286127.85	Картометрический метод	0.1	-
8	483622.38	2286175.99	Картометрический метод	0.1	-
9	483615.26	2286191.66	Картометрический метод	0.1	-
10	483613.90	2286195.30	Картометрический метод	0.1	-
11	483593.40	2286229.81	Картометрический метод	0.1	-
12	483583.81	2286241.50	Картометрический метод	0.1	-
13	483555.37	2286234.12	Картометрический метод	0.1	-
14	483531.91	2286226.54	Картометрический метод	0.1	-
15	483530.16	2286231.42	Картометрический метод	0.1	-
16	483580.18	2286246.03	Картометрический метод	0.1	-
17	483520.91	2286337.04	Картометрический метод	0.1	-
18	483517.36	2286339.34	Картометрический метод	0.1	-
19	483368.08	2286735.91	Картометрический метод	0.1	-
20	483356.07	2286784.83	Картометрический метод	0.1	-
21	483341.88	2286741.12	Картометрический метод	0.1	-
22	483325.19	2286737.08	Картометрический метод	0.1	-

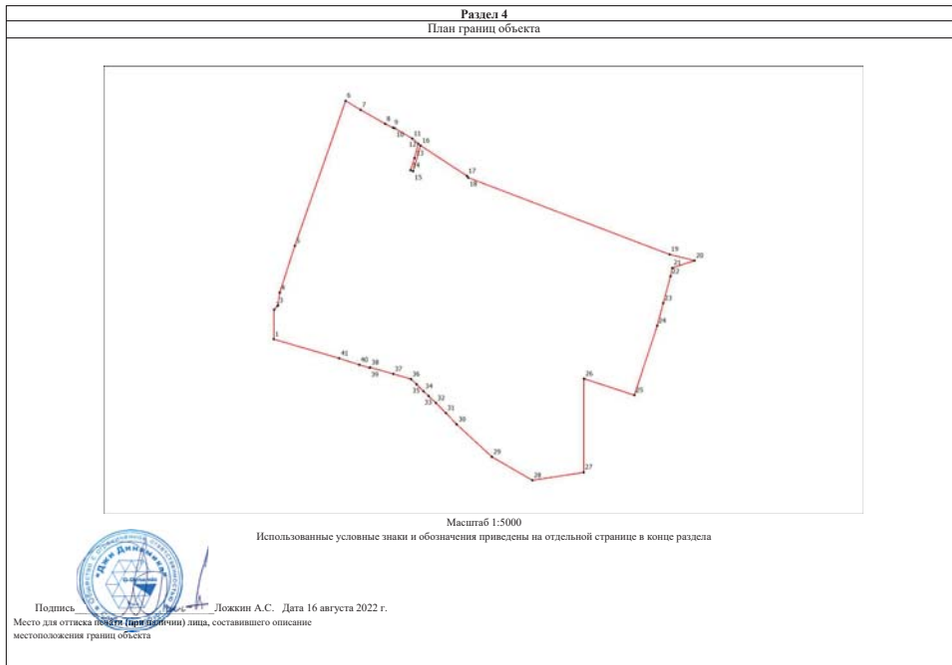
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	483272.53	2286722.68	Картометрический метод	0.1	-
24	483228.90	2286710.86	Картометрический метод	0.1	-
25	483093.27	2286666.00	Картометрический метод	0.1	-
26	483125.49	2286567.40	Картометрический метод	0.1	-
27	482943.10	2286566.42	Картометрический метод	0.1	-
28	482927.21	2286465.73	Картометрический метод	0.1	-
29	482973.14	2286386.27	Картометрический метод	0.1	-
30	483036.96	2286317.14	Картометрический метод	0.1	-
31	483058.77	2286295.60	Картометрический метод	0.1	-
32	483077.86	2286275.89	Картометрический метод	0.1	-
33	483091.69	2286261.60	Картометрический метод	0.1	-
34	483101.06	2286251.92	Картометрический метод	0.1	-
35	483114.60	2286237.94	Картометрический метод	0.1	-
36	483125.07	2286227.13	Картометрический метод	0.1	-
37	483134.69	2286192.11	Картометрический метод	0.1	-
38	483147.27	2286146.30	Картометрический метод	0.1	-
39	483146.44	2286145.99	Картометрический метод	0.1	-
40	483152.93	2286125.66	Картометрический метод	0.1	-
41	483165.65	2286086.02	Картометрический метод	0.1	-
1	483202.75	2285957.07	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 (Мт), 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 (Мт), 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 (Мт), 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