

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Сх-3 – Зона производственных объектов сельскохозяйственного назначения населенного пункта город Мичуринск

Тамбовской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Тамбовская область, Мичуринск г	
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			361828 \pm 211	
3	Иные характеристики объекта			1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: 1.1. Основные виды использования: 1) Научное обеспечение сельского хозяйства 2) Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции 3) Питомники 4) Обеспечение сельскохозяйственного производства 5) Коммунальное обслуживание 6) Земельные участки (территории) общего пользования	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	452948.27	1178270.25	Картометрический метод	0.1	-
2	452765.67	1178384.55	Картометрический метод	0.1	-
3	452575.47	1178503.68	Картометрический метод	0.1	-
4	452504.89	1178546.83	Картометрический метод	0.1	-
5	452505.20	1178551.15	Картометрический метод	0.1	-
6	452483.41	1178565.93	Картометрический метод	0.1	-
7	452478.88	1178563.67	Картометрический метод	0.1	-
8	452454.86	1178580.58	Картометрический метод	0.1	-
9	452430.85	1178600.66	Картометрический метод	0.1	-
10	452431.07	1178606.25	Картометрический метод	0.1	-
11	452413.74	1178621.05	Картометрический метод	0.1	-
12	452409.78	1178619.55	Картометрический метод	0.1	-
13	452384.52	1178642.91	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

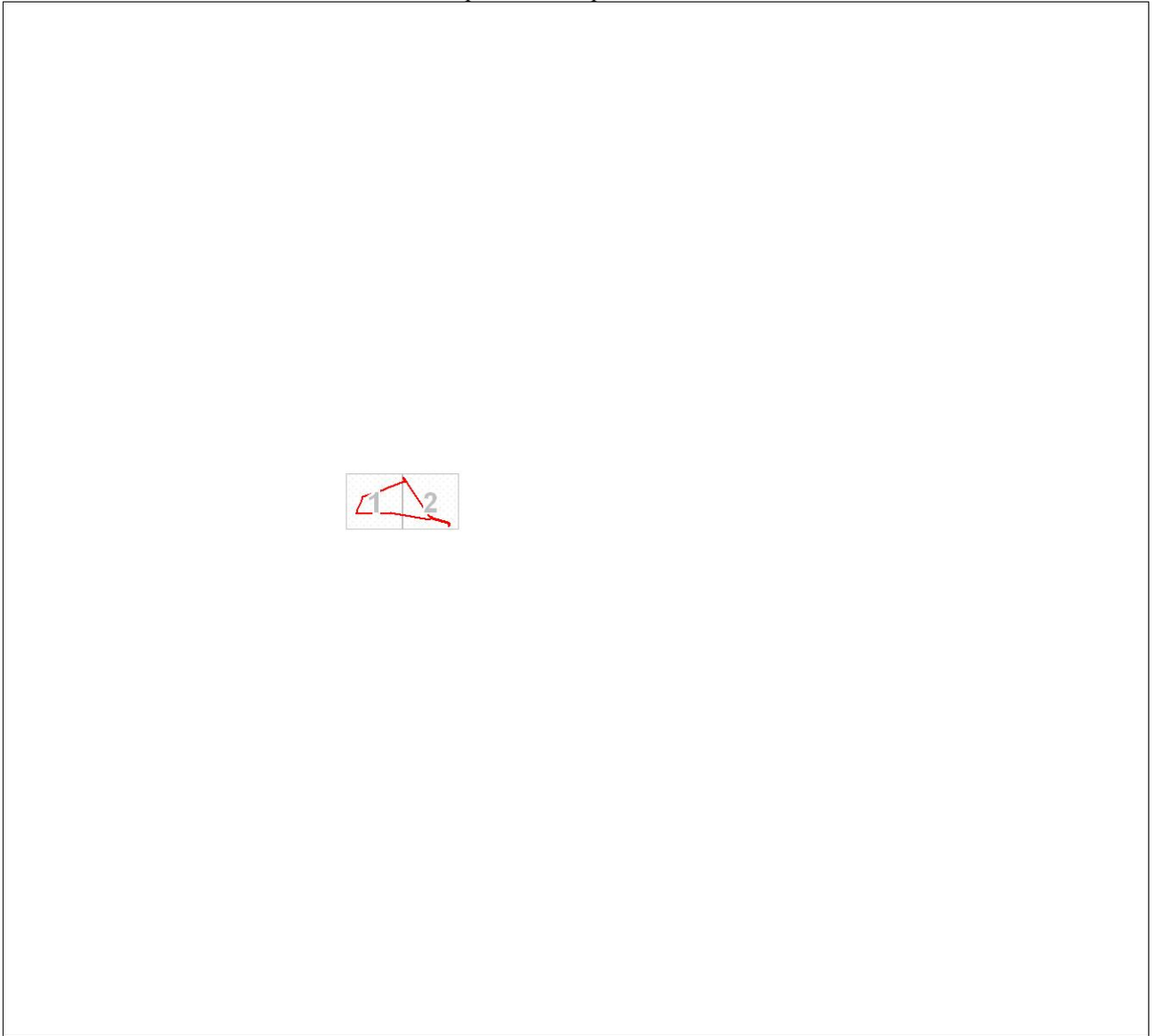
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
14	452371.52	1178660.47	Картометрический метод	0.1	-
15	452362.18	1178678.06	Картометрический метод	0.1	-
16	452356.48	1178689.72	Картометрический метод	0.1	-
17	452285.03	1178914.89	Картометрический метод	0.1	-
18	452278.28	1178934.39	Картометрический метод	0.1	-
19	452268.66	1178944.02	Картометрический метод	0.1	-
20	452254.30	1178945.02	Картометрический метод	0.1	-
21	452245.24	1178943.61	Картометрический метод	0.1	-
22	452245.24	1178943.61	Картометрический метод	0.1	-
23	452245.23	1178943.60	Картометрический метод	0.1	-
24	452229.65	1178939.07	Картометрический метод	0.1	-
25	452233.84	1178929.74	Картометрический метод	0.1	-
26	452233.84	1178929.74	Картометрический метод	0.1	-
27	452248.08	1178932.69	Картометрический метод	0.1	-
28	452258.55	1178932.99	Картометрический метод	0.1	-
29	452264.11	1178931.24	Картометрический метод	0.1	-
30	452267.38	1178928.08	Картометрический метод	0.1	-
31	452269.37	1178924.46	Картометрический метод	0.1	-
32	452273.05	1178914.57	Картометрический метод	0.1	-
33	452345.55	1178685.45	Картометрический метод	0.1	-
34	452351.09	1178661.08	Картометрический метод	0.1	-
35	452326.68	1178655.81	Картометрический метод	0.1	-
36	452343.11	1178579.94	Картометрический метод	0.1	-
37	452406.17	1178204.49	Картометрический метод	0.1	-
38	452431.59	1178054.07	Картометрический метод	0.1	-
39	452423.46	1177792.89	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
			метод		
40	452417.66	1177536.49	Картометрический метод	0.1	-
41	452432.88	1177536.49	Картометрический метод	0.1	-
42	452476.77	1177554.08	Картометрический метод	0.1	-
43	452560.30	1177587.97	Картометрический метод	0.1	-
44	452627.08	1177614.79	Картометрический метод	0.1	-
45	452674.22	1177633.56	Картометрический метод	0.1	-
46	452709.79	1177741.33	Картометрический метод	0.1	-
47	452731.67	1177801.39	Картометрический метод	0.1	-
48	452768.32	1177901.99	Картометрический метод	0.1	-
49	452781.31	1177937.70	Картометрический метод	0.1	-
50	452795.71	1177968.08	Картометрический метод	0.1	-
51	452820.51	1178020.41	Картометрический метод	0.1	-
52	452849.74	1178102.78	Картометрический метод	0.1	-
53	452892.04	1178222.04	Картометрический метод	0.1	-
54	452896.90	1178235.74	Картометрический метод	0.1	-
55	452910.03	1178272.73	Картометрический метод	0.1	-
56	452959.75	1178241.41	Картометрический метод	0.1	-
57	452961.75	1178240.17	Картометрический метод	0.1	-
58	452970.39	1178255.26	Картометрический метод	0.1	-
1	452948.27	1178270.25	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
-	-	-	-	-	-

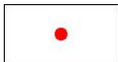
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:101659

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта землеустройства



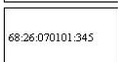
Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства



Граница объекта землеустройства



Границы земельных участков, включенные в ГКН



Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	58	По границе земельных участков
58	1	По границе земельных участков