## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>CX-3. Зона садоводства и огородничества</u> (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	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск					
2.	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ )	3370270 ± 600 кв. м					
3.	Иные характеристики объекта	_					

Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-58, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Описание закрепления	
точек границ	X	Y	характерной точки (Mt), м	точки	
1	301934.55	1380170.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	_	
2	302104.80	1380353.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	_	
3	302112.65	1380361.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.01	_	
4	302116.73	1380365.74	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	_	
5	302123.47	1380372.67	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	_	
6	302143.66	1380392.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	_	
7	302149.44	1380398.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	_	
8	302168.84	1380418.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	_	
9	302177.20	1380427.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	_	
10	302181.28	1380431.41	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	_	
11	302185.45	1380435.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	_	
12	302203.01	1380453.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	_	
13	302186.81	1380469.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	_	
14	302144.87	1380509.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	_	
15	302105.21	1380550.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	_	
16	302073.26	1380581.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	_	
17	301624.03	1380134.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	_	
18	301756.18	1379987.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	_	
19	301803.01	1380037.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	_	

1	201024.55	1200170.00	метод спутниковых	
1	301934.55	1380170.98	геодезических измерений	_
			(определений); 0.1	
			метод спутниковых	
20	299170.23	1381295.21	геодезических измерений	_
			(определений); 0.1	
			метод спутниковых	
21	299042.56	1381317.49	геодезических измерений	<del>_</del>
			(определений); 0.1	
			метод спутниковых	
22	298891.08	1381643.65	геодезических измерений	<u> </u>
22	2,00,1.00	1301013.03	(определений); 0.1	
			метод спутниковых	
23	298836.46	1381617.12		
23	298830.40	1381017.12	геодезических измерений	_
			(определений); 0.1	
			метод спутниковых	
24	298744.88	1381863.94	геодезических измерений	_
			(определений); 0.1	
			метод спутниковых	
25	298728.45	1381873.12	геодезических измерений	_
			(определений); 0.1	
			метод спутниковых	
26	298389.09	1381529.37	геодезических измерений	_
-			(определений); 0.1	
			метод спутниковых	
27	298342.02	1381493.03	геодезических измерений	_
27	2703-2.02	1301473.03	-	
			(определений); 0.1	
20	200220.20	1201460 45	метод спутниковых	
28	298320.30	1381469.45	геодезических измерений	_
			(определений); 0.1	
		1	метод спутниковых	
29	298543.27	1381302.97	геодезических измерений	_
			(определений); 0.1	
			метод спутниковых	
30	298576.27	1381209.56	геодезических измерений	_
			(определений); 0.1	
			метод спутниковых	
31	298880.51	1381137.86	геодезических измерений	_
			(определений); 0.1	
			метод спутниковых	
32	299033.55	1381165.49	геодезических измерений	_
_ ~_			(определений); 0.1	
			метод спутниковых	
20	299170.23	1381295.21	метод спутниковых геодезических измерений	
20	433110.23	1301473.41		_
	+	<del>                                     </del>	(определений); 0.1	
	2044 52 55	105002121	метод спутниковых	
33	304160.67	1379934.96	геодезических измерений	_
			(определений); 0.1	
			метод спутниковых	
34	304157.03	1380149.38	геодезических измерений	_
			(определений); 0.1	
			метод спутниковых	
35	303971.58	1380267.39	геодезических измерений	_
			(определений); 0.1	
			метод спутниковых	
36	303828.95	1380365.79	геодезических измерений	_
50	303020.73	1300303.17	-	_
	l		(определений); 0.1	

T		1		1
37	303858.13	1380427.55	метод спутниковых геодезических измерений	_
37	303030.13	1300127.33	(определений); 0.1	
			метод спутниковых	
38	303711.07	1380536.62	геодезических измерений	_
			(определений); 0.1	
20	202050 44	120127501	метод спутниковых	
39	303958.44	1381256.84	геодезических измерений	_
			(определений); 0.1	
40	304093.76	1381222.41	метод спутниковых геодезических измерений	_
10	301073.70	1301222.11	(определений); 0.1	
			метод спутниковых	
41	303599.86	1381857.50	геодезических измерений	_
			(определений); 0.1	
			метод спутниковых	
42	303488.23	1381924.73	геодезических измерений	_
			(определений); 0.1	
43	303487.50	1381916.11	метод спутниковых	
43	303407.30	1301710.11	геодезических измерений (определений); 0.1	_
			метод спутниковых	
44	303484.34	1381878.50	геодезических измерений	_
			(определений); 0.1	
			метод спутниковых	
45	303499.87	1381817.73	геодезических измерений	_
			(определений); 0.1	
4.5	20245422	1201 500 75	метод спутниковых	
46	303454.32	1381688.76	геодезических измерений	_
			(определений); 0.1	
47	303421.56	1381660.04	метод спутниковых геодезических измерений	_
,,,	303121.30	1301000.01	(определений); 0.1	
			метод спутниковых	
48	303514.26	1380918.01	геодезических измерений	_
			(определений); 0.1	
			метод спутниковых	
49	303444.22	1380341.09	геодезических измерений	_
			(определений); 0.1	
50	304037.17	1379963.90	метод спутниковых геодезических измерений	_
50	507057.17	13/7/03.90	(определений); 0.1	
			метод спутниковых	
51	304130.00	1379910.17	геодезических измерений	_
			(определений); 0.1	
		Τ	метод спутниковых	
33	304160.67	1379934.96	геодезических измерений	_
			(определений); 0.1	
			MATERIA TO A TO	
52	306153.86	1380104.40	метод спутниковых геодезических измерений	
32	300133.00	1300104.40	(определений); 0.1	_
		1	метод спутниковых	
53	306156.48	1380368.71	геодезических измерений	_
		<u>                                      </u>	(определений); 0.1	
			метод спутниковых	
54	306136.75	1380571.58	геодезических измерений	_
			(определений); 0.1	
<i>E E</i>	206122 40	1200710.00	метод спутниковых	
55	306123.49	1380719.90	геодезических измерений	_
	_1	1	(определений); 0.1	

				I
56	306082.98	1381002.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	_
57	305967.34	1381638.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	_
58	305932.96	1381815.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	_
59	305890.30	1381966.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	_
60	305827.27	1382131.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	_
61	305735.81	1382328.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	_
62	305583.40	1382608.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	_
63	305541.89	1382687.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	_
64	305521.06	1382670.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	_
65	304782.61	1382049.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	_
66	304895.36	1381856.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	_
67	304951.11	1381792.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	_
68	305021.38	1381677.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	_
69	305092.29	1381555.12	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	_
70	305078.37	1381441.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	_
71	305024.28	1381370.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	_
72	304935.10	1381312.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	_
73	304892.99	1381247.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	_
74	304821.19	1381125.93	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	_
75	304772.18	1381049.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	_
76	304783.59	1380899.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	_
77	305151.80	1380804.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	_

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
3. Сведения о характе	рных точках ч	части (частей)	границы объекта	
52	306153.86	1380104.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	<del>_</del>
83	305814.55	1380336.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	_
82	305639.42	1380087.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	; <del></del>
81	305566.71	1380081.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	_
80	305394.49	1379826.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	_
79	305319.66	1380155.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	_
78	305335.48	1380443.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	_

т

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
характерных точек части границы	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
1	2	3	4	5	
_	_	_	_	_	

## Раздел 4

# План границ объекта

<u>CX-3. Зона садоводства и огородинчества</u> (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далев - объект)





Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение части границы объекта

- обозначение характерной точки границы объекта

- обозначание границы административно-территориального образования

- наименование административно-территориального образования

- обозначение границы кадастрового квартала

58:32:0020474 - номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_\_ Дата 20 мая 2021 г. Место для оттиска нечати (при наличии) лица, составившего описанив местоположения границ объекта