

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

СХ-2. Зона сельскохозяйственных угодий

(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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6389181 ± 885 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, 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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	305078.37	1381441.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	305092.29	1381555.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	305021.38	1381677.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	304951.11	1381792.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	304895.36	1381856.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	304782.61	1382049.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	305521.06	1382670.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	305541.89	1382687.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	305516.34	1382736.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
10	305435.89	1382887.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	305381.54	1382972.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	305251.52	1383162.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	304996.49	1383466.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	304791.19	1383692.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	304693.18	1383758.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	304502.41	1383832.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	304377.03	1383863.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	304240.26	1383903.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	304217.36	1383915.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	304042.97	1383989.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	303984.21	1383982.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
22	303952.30	1383953.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	303951.94	1383951.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	303918.00	1383944.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	303890.93	1383939.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	302709.70	1382885.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	302641.57	1382783.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	302575.67	1382676.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	302493.44	1382508.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	302454.77	1382410.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	302303.87	1382107.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	302229.58	1381925.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	302217.75	1381869.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
34	302212.92	1381846.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	302203.79	1381798.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	302195.56	1381748.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	302189.19	1381667.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	302186.06	1381578.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	302187.55	1381542.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	302189.54	1381523.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	302200.01	1381482.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	302208.85	1381453.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	302224.49	1381420.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	302243.96	1381389.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	302276.78	1381355.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
46	302368.14	1381277.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	302560.74	1381110.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	302673.09	1381009.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	302705.67	1380976.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	302729.43	1380951.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	302737.16	1380943.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	302767.35	1380905.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	302819.57	1380834.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	302877.51	1380756.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	302900.40	1380728.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	302923.90	1380706.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	302962.94	1380678.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
58	302974.84	1380669.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	303011.62	1380643.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	303012.40	1380643.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	303055.17	1380661.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	302974.20	1380912.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	303029.71	1380897.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	303202.35	1380714.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	303252.35	1380925.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	303376.96	1381370.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	303367.87	1381471.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	303312.74	1381444.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	303298.00	1381436.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
70	303287.89	1381436.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	303276.65	1381436.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	303273.38	1381443.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	303276.84	1381449.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	303282.47	1381449.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	303292.56	1381447.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	303299.43	1381455.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	303305.20	1381464.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	303299.74	1381474.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	303294.30	1381486.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	303294.57	1381502.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	303287.04	1381524.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
82	303278.41	1381546.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	303266.33	1381565.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	303259.79	1381577.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	303252.11	1381590.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	303238.70	1381594.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	303223.19	1381609.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	303214.47	1381626.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	303195.69	1381647.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	303188.00	1381658.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	303171.32	1381669.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	303150.00	1381672.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	303138.83	1381677.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
94	303101.91	1381689.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	303084.03	1381696.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	303103.16	1381696.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	303118.84	1381693.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	303141.20	1381685.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	303173.71	1381678.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	303187.29	1381684.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	303190.78	1381692.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	303190.04	1381715.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	303191.45	1381733.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	303195.93	1381732.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	303200.26	1381722.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
106	303203.47	1381712.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	303203.31	1381702.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	303203.04	1381685.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	303210.73	1381673.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	303217.40	1381669.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	303226.07	1381648.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	303229.28	1381638.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	303241.45	1381626.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	303249.26	1381622.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	303258.17	1381616.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	303272.46	1381596.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
117	303286.89	1381585.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
118	303301.32	1381573.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	303309.21	1381574.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
120	303311.55	1381580.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	303316.13	1381585.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	303318.61	1381600.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	303322.11	1381608.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
124	303332.32	1381613.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	303337.97	1381615.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	303341.42	1381620.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
127	303344.92	1381627.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
128	303350.57	1381630.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	303363.14	1381642.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
130	303371.06	1381645.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
131	303375.70	1381654.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	303380.41	1381667.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
133	303389.60	1381679.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	303395.35	1381687.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	303407.87	1381697.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
136	303419.28	1381707.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
137	303428.45	1381718.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
138	303431.95	1381726.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
139	303437.87	1381745.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
140	303440.23	1381752.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
141	303442.55	1381756.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
142	303446.17	1381772.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
143	303450.90	1381786.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
144	303462.21	1381791.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
145	303469.05	1381796.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
146	303472.51	1381802.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	303486.39	1381826.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
148	303480.43	1381805.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
149	303475.65	1381787.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
150	303471.04	1381780.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
151	303465.26	1381770.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
152	303460.41	1381748.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
153	303456.89	1381739.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
154	303449.89	1381723.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
155	303446.24	1381706.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
156	303443.75	1381691.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
157	303435.74	1381682.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
158	303420.97	1381672.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
159	303409.44	1381654.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
160	303388.86	1381633.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
161	303379.64	1381619.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
162	303364.88	1381610.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
163	303357.96	1381599.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
164	303351.00	1381586.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
165	303348.59	1381576.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
166	303339.36	1381561.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
167	303338.91	1381533.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
168	303342.16	1381525.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
169	303352.13	1381516.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
170	303364.56	1381507.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
171	303359.17	1381567.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
172	303421.56	1381660.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
173	303454.32	1381688.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
174	303499.87	1381817.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
175	303484.34	1381878.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
176	303487.50	1381916.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
177	303488.23	1381924.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
178	303599.86	1381857.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
179	304093.76	1381222.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
180	304574.56	1381100.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
181	304738.55	1381058.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
182	304763.18	1381098.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
183	304796.36	1381131.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
184	304796.94	1381131.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
185	304797.21	1381131.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
186	304797.04	1381130.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
187	304763.96	1381097.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
188	304739.57	1381058.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
189	304772.18	1381049.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
190	304821.19	1381125.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
191	304892.99	1381247.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
192	304935.10	1381312.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
193	305024.28	1381370.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	305078.37	1381441.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

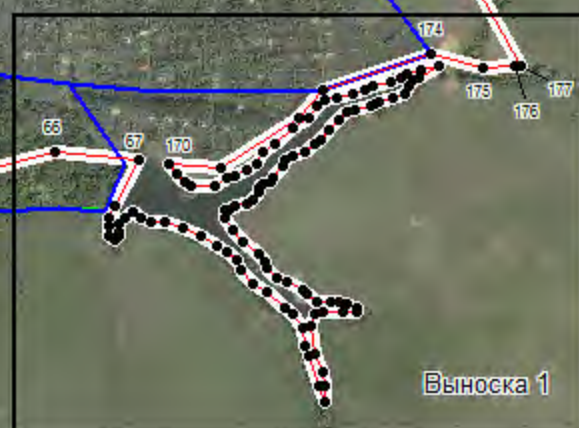
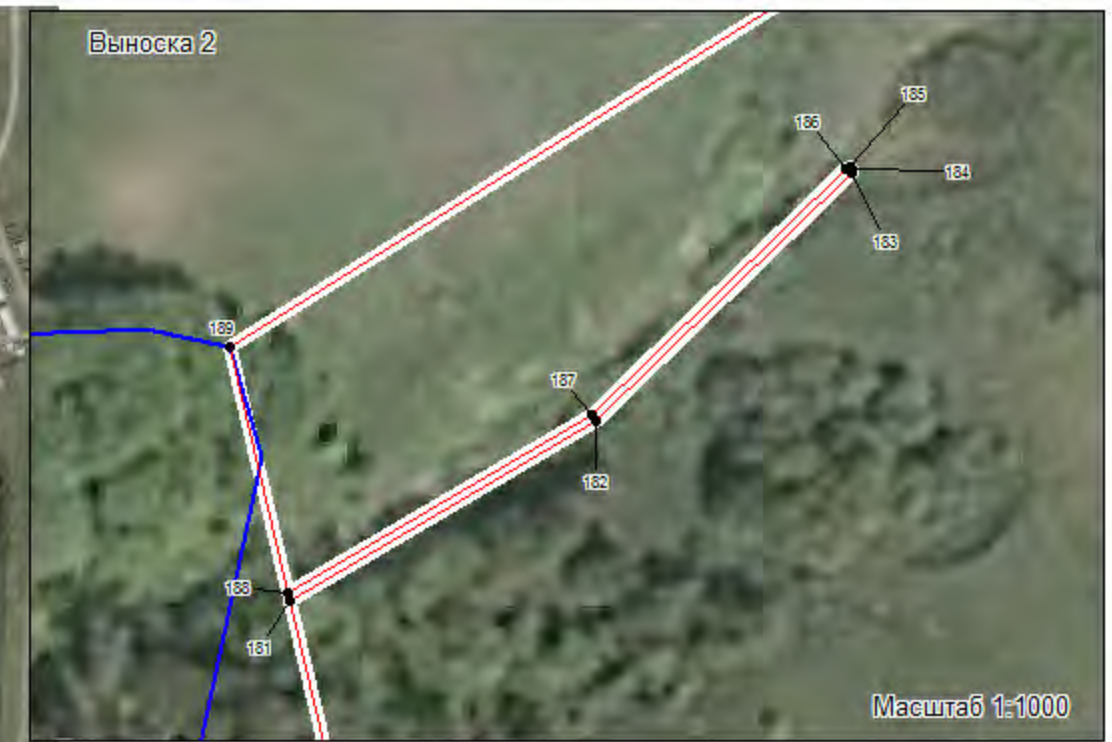
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4

План границ объекта

СХ 2. Зона сельскохозяйственных угодий

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



- Используемые условные знаки и обозначения:
- обозначение части границы объекта
 - 1 — обозначение характерной точки границы объекта
 - обозначение границ административно-территориального образования
 - Сардобск — наименование административно-территориального образования
 - обозначение границ кадастрового квартала
- 58:32:0010101 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:9000

Подпись _____ Дата 04 апреля 2022 г.

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