

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

СХ-1. Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения
(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 ($P \pm \Delta P$)	4242314 ± 721 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	304093.84	1378136.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	304096.06	1378142.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	304093.85	1378160.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	304087.05	1378167.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	304065.95	1378181.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	304060.70	1378187.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	304045.81	1378145.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	304038.47	1378127.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	304070.96	1378132.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
1	304093.84	1378136.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	307372.17	1377768.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	307389.80	1377866.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	307415.08	1378053.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	307440.94	1378261.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	307450.09	1378340.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	307436.75	1378342.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	307378.74	1378360.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	307378.73	1378402.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	307394.28	1378479.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	307403.25	1378530.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
20	307428.49	1378625.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	307433.83	1378645.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	307516.02	1378625.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	307518.18	1378636.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	307586.03	1379080.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	307621.10	1379276.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	307625.00	1379293.64	геодезический метод	2.5	—
27	307713.64	1379808.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	307714.01	1379816.14	геодезический метод	2.5	—
29	307714.67	1379861.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	307707.06	1379913.02	геодезический метод	2.5	—
31	307690.19	1379955.34	геодезический метод	2.5	—
32	307673.29	1379976.15	геодезический метод	2.5	—
33	307609.48	1379987.87	геодезический метод	2.5	—
34	307461.61	1380025.54	геодезический метод	2.5	—
35	307370.10	1380048.08	геодезический метод	2.5	—
36	307192.00	1380095.93	геодезический метод	2.5	—
37	307087.00	1380121.78	геодезический метод	2.5	—

1	2	3	4	5	6
38	306906.98	1380167.42	геодезический метод	2.5	—
39	306856.14	1380181.17	геодезический метод	2.5	—
40	306765.16	1380204.27	геодезический метод	2.5	—
41	306602.18	1380246.89	геодезический метод	2.5	—
42	306430.13	1380293.90	геодезический метод	2.5	—
43	306164.63	1380366.77	геодезический метод	2.5	—
44	306156.48	1380368.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	306153.86	1380104.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
46	306176.71	1379882.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	306178.22	1379765.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	306159.37	1379633.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	306004.59	1379170.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	305907.23	1378855.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	305925.32	1378840.39	геодезический метод	0.2	—
52	305915.88	1378813.44	геодезический метод	0.2	—
53	305898.43	1378827.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
54	305874.69	1378750.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	305836.49	1378635.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	305801.24	1378543.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	305790.21	1378509.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
58	305735.00	1378343.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	305732.00	1378334.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	305689.95	1378204.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	305621.01	1377986.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	305586.47	1377855.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	305604.35	1377849.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	305660.59	1377834.44	геодезический метод	0.1	—
65	306551.98	1377588.58	геодезический метод	0.5	—
66	306580.34	1377580.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

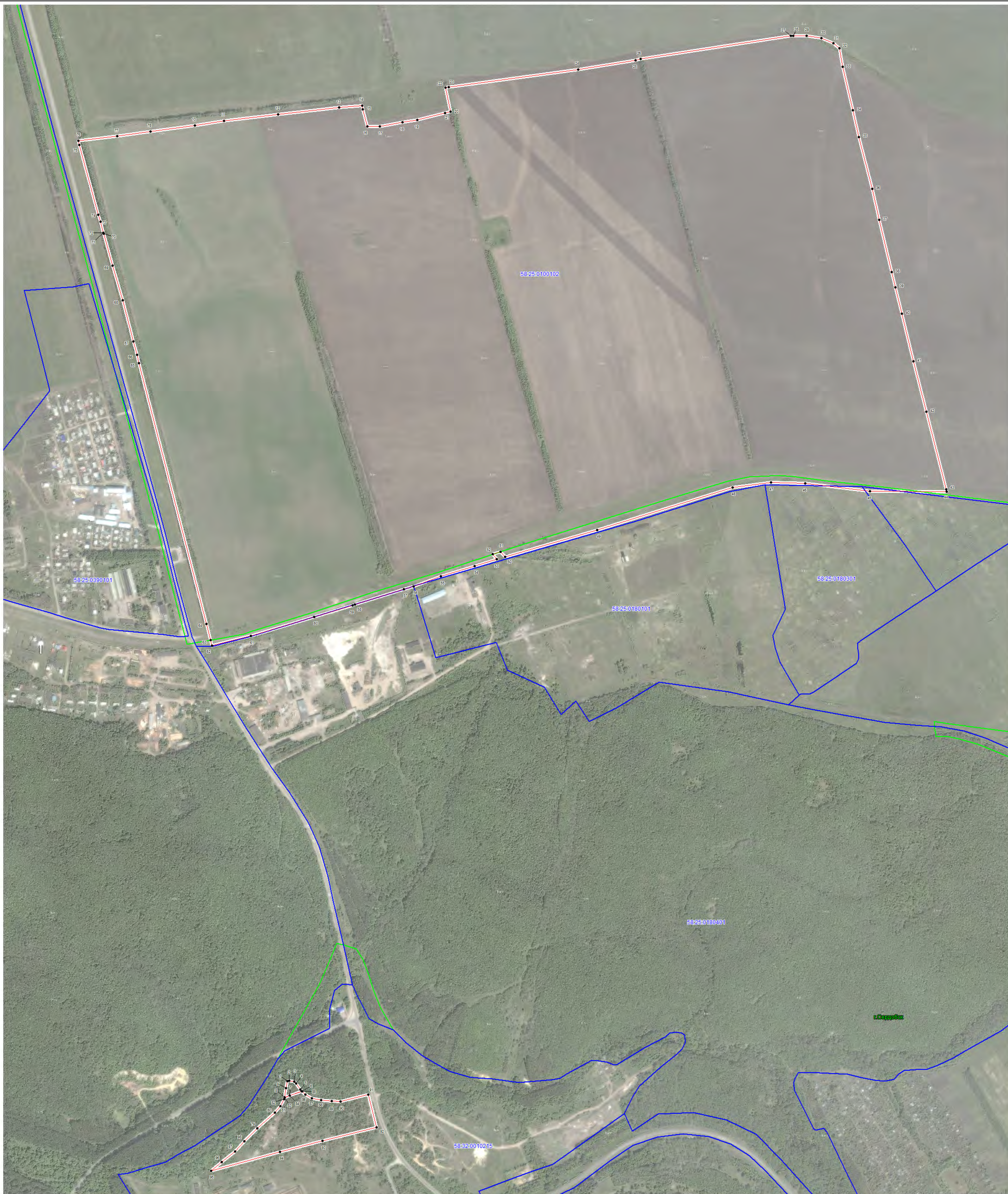
1	2	3	4	5	6
67	306626.87	1377567.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	306766.84	1377528.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	306886.09	1377492.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	306994.30	1377460.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	306998.13	1377459.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	306998.43	1377459.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	307035.79	1377447.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	307059.46	1377440.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	307298.63	1377371.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	307312.95	1377368.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	307330.15	1377501.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	307348.66	1377615.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
10	307372.17	1377768.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	303931.26	1378036.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	303984.93	1378095.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	304007.65	1378114.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
82	304032.16	1378127.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	304037.31	1378127.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	304044.86	1378145.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	304059.93	1378187.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	304048.70	1378199.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	304036.25	1378222.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	304031.48	1378253.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
89	304027.95	1378290.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	304026.91	1378319.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	304052.17	1378415.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	303939.93	1378445.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	303891.08	1378260.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	303850.79	1378115.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	303782.59	1377879.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	303812.15	1377915.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	303850.83	1377960.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	303885.53	1377992.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	303931.26	1378036.83	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ объекта
СХ.1. Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения
(кадастровые объекты местоположение границ, которого описано (далее - объект))



Используемые условные знаки и обозначения:
- обозначение части границ объекта
• - обозначение характерной точки границы объекта
- обозначение границ административно-территориального образования
- обозначение границ кадастрового квартала
58:32:0010215 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:6000

Подпись _____ Дата 04 апреля 2022 г.

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