

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

СН-3. Зона режимных территорий

(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 ($P \pm \Delta P$)	694562 \pm 292 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	303771.61	1377781.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2	303770.56	1377819.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
3	303772.95	1377846.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
4	303782.59	1377879.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
5	303850.79	1378115.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
6	303891.08	1378260.41	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
7	303939.93	1378445.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
8	303919.18	1378440.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
9	303832.99	1378482.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
10	303660.08	1378551.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
11	303636.10	1378561.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
12	303614.36	1378505.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
13	303494.92	1378309.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
14	303398.56	1378216.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
15	303334.06	1378183.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
16	303337.63	1378177.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
17	303360.16	1378113.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

18	303364.12	1378043.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
19	303335.42	1377926.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
20	303286.99	1377849.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
21	303325.05	1377827.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
22	303402.59	1377792.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
23	303466.26	1377763.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
24	303507.48	1377748.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
25	303559.00	1377718.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
26	303654.22	1377668.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
27	303726.96	1377618.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1	303771.61	1377781.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
28	301601.12	1378429.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
29	301627.30	1378569.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
30	301658.02	1378742.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
31	301715.25	1378922.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
32	301679.79	1378932.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
33	301649.64	1378940.94	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
34	301513.03	1379028.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
35	301503.72	1379079.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
36	301450.65	1379127.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

37	301434.43	1379140.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
38	301414.54	1379160.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
39	301350.73	1379132.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
40	301199.85	1379067.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
41	301048.90	1378989.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
42	301131.72	1378784.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
43	301244.63	1378495.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
44	301268.41	1378504.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
45	301289.42	1378450.98	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
46	301303.52	1378415.21	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
47	301314.97	1378386.25	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
48	301323.23	1378365.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
49	301299.82	1378354.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
50	301292.18	1378358.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
51	301294.51	1378352.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
52	301331.94	1378260.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
53	301362.48	1378281.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
54	301386.20	1378291.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
55	301395.25	1378292.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
56	301405.61	1378294.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
57	301496.98	1378313.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

58	301498.08	1378313.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
59	301503.86	1378314.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
60	301509.08	1378315.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
61	301514.88	1378316.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
62	301518.67	1378317.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
28	301601.12	1378429.35	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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

Раздел 4

План границ объекта

СН.З. Зона режимных территорий

(визуальные границы объектов местоположения границ, которого отсюда (далее - объект))



Масштаб 1:4000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- обозначение части границы объекта
 - 1 - обозначение характерной точки границы объекта
 - обозначение границ административно-территориального образования
 - обозначение границ административно-территориального образования
 - обозначение границ квартала
 - 58.32.00.017 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата 20 мая 2021 г.

Место для отписки (подпись) лица, составившего отписку местоположения границ объекта

