

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

СН-1. Зона кладбищ

(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 ($P \pm \Delta P$)	186707 \pm 151 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	301720.12	1378490.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2	301721.36	1378500.32	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
3	301775.08	1378987.91	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
4	301788.98	1379199.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
5	301791.17	1379233.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
6	301749.94	1379240.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
7	301749.13	1379291.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
8	301769.10	1379427.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
9	301738.18	1379456.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
10	301611.52	1379446.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
11	301531.66	1379393.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
12	301457.23	1379343.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
13	301469.79	1379317.65	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
14	301474.80	1379282.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
15	301477.51	1379263.84	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
16	301478.18	1379252.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
17	301487.59	1379253.52	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
18	301513.20	1379258.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

19	301514.30	1379240.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
20	301514.47	1379236.94	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
21	301504.10	1379208.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
22	301496.60	1379200.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
23	301488.38	1379189.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
24	301482.47	1379184.43	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
25	301454.34	1379175.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
26	301454.06	1379177.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
27	301414.54	1379160.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
28	301434.43	1379140.67	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
29	301450.65	1379127.38	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
30	301503.72	1379079.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
31	301513.03	1379028.94	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
32	301649.64	1378940.94	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
33	301679.79	1378932.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
34	301715.25	1378922.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
35	301658.02	1378742.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
36	301627.30	1378569.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
37	301601.12	1378429.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
38	301518.67	1378317.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
39	301523.46	1378318.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
40	301525.02	1378307.87	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
41	301525.42	1378306.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

42	301532.71	1378276.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
43	301591.68	1378300.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
44	301605.81	1378365.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
45	301623.69	1378384.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1	301720.12	1378490.78	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.1. Зона клубный

(каждому объекту местоположение границ, которого описано (далее - объект)



Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение части границ объекта
- 1 - обозначение характерной точки границ объекта
- обозначение границ административно-территориального образования
- Синий цвет - обозначение границ административно-территориального образования
- Обозначение границ кадастрового квартала
- 58:32:0020607-34 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата 20 мая 2021 г.

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

Масштаб 1:2300

