

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Территориальная зона Зона кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения (Сп1)

(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	393600, Тамбовская область, район Мордовский, поссовет Новопокровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	106729 +/- 1521 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
1	373094.36	1215381.17	Картометрический метод	1.00	-
2	373106.05	1215417.39	Картометрический метод	1.00	-
3	373112.30	1215486.48	Картометрический метод	1.00	-
4	373094.49	1215495.33	Картометрический метод	0.20	-
5	373065.72	1215497.59	Картометрический метод	1.00	-
6	373019.72	1215501.20	Картометрический метод	0.20	-
7	373006.16	1215416.19	Картометрический метод	0.20	-
8	373020.90	1215394.59	Картометрический метод	0.20	-
9	373049.08	1215388.01	Картометрический метод	0.20	-
1	373094.36	1215381.17	Картометрический метод	1.00	-
10	370222.51	1211823.88	Картометрический метод	0.20	-
11	370214.05	1211971.71	Картометрический метод	0.20	-
12	370016.54	1211949.64	Картометрический метод	0.20	-
13	370038.06	1211817.69	Картометрический метод	0.20	-
14	370151.49	1211824.43	Картометрический метод	0.20	-
15	370210.11	1211818.28	Картометрический метод	0.20	-
10	370222.51	1211823.88	Картометрический метод	0.20	-
16	368859.12	1207577.32	Картометрический метод	0.20	-
17	368740.97	1207720.64	Картометрический метод	0.20	-
18	368584.08	1207600.56	Картометрический метод	0.20	-
19	368706.11	1207466.92	Картометрический метод	0.20	-
16	368859.12	1207577.32	Картометрический метод	0.20	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20	365663.71	1207687.58	Картометрический метод	1.00	-
21	365705.87	1207740.10	Картометрический метод	1.00	-
22	365644.94	1207821.12	Картометрический метод	1.00	-
23	365603.94	1207850.94	Картометрический метод	1.00	-
24	365580.19	1207835.99	Картометрический метод	1.00	-
25	365519.55	1207737.39	Картометрический метод	1.00	-
26	365493.59	1207684.24	Картометрический метод	1.00	-
27	365546.40	1207660.87	Картометрический метод	1.00	-
20	365663.71	1207687.58	Картометрический метод	1.00	-
28	365415.81	1207318.22	Картометрический метод	0.10	-
29	365430.93	1207354.92	Картометрический метод	0.20	-
30	365459.17	1207425.46	Картометрический метод	0.20	-
31	365354.91	1207462.43	Картометрический метод	0.20	-
32	365341.45	1207398.18	Картометрический метод	0.20	-
33	365345.95	1207396.00	Картометрический метод	0.10	-
34	365338.03	1207356.01	Картометрический метод	0.10	-
28	365415.81	1207318.22	Картометрический метод	0.10	-
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта






Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ЗОНА  
Зона кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения (Сп1)  
(наименование объекта)  
Обзорная схема



-  - граница муниципального образования
-  - граница населенного пункта
-  - характерная точка границы (межевой знак)
-  - обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
-  - обозначение территориальной зоны

Подпись 

Дата « 22 »  ноября 2019 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ЗОНА  
Зона кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения (СП1)  
(наименование объекта)  
План границ объекта



Масштаб 1:15 000



- граница территориальной зоны



- характерная точка границы (межевой знак)



- обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности



- граница населенного пункта

Подпись Алексеева

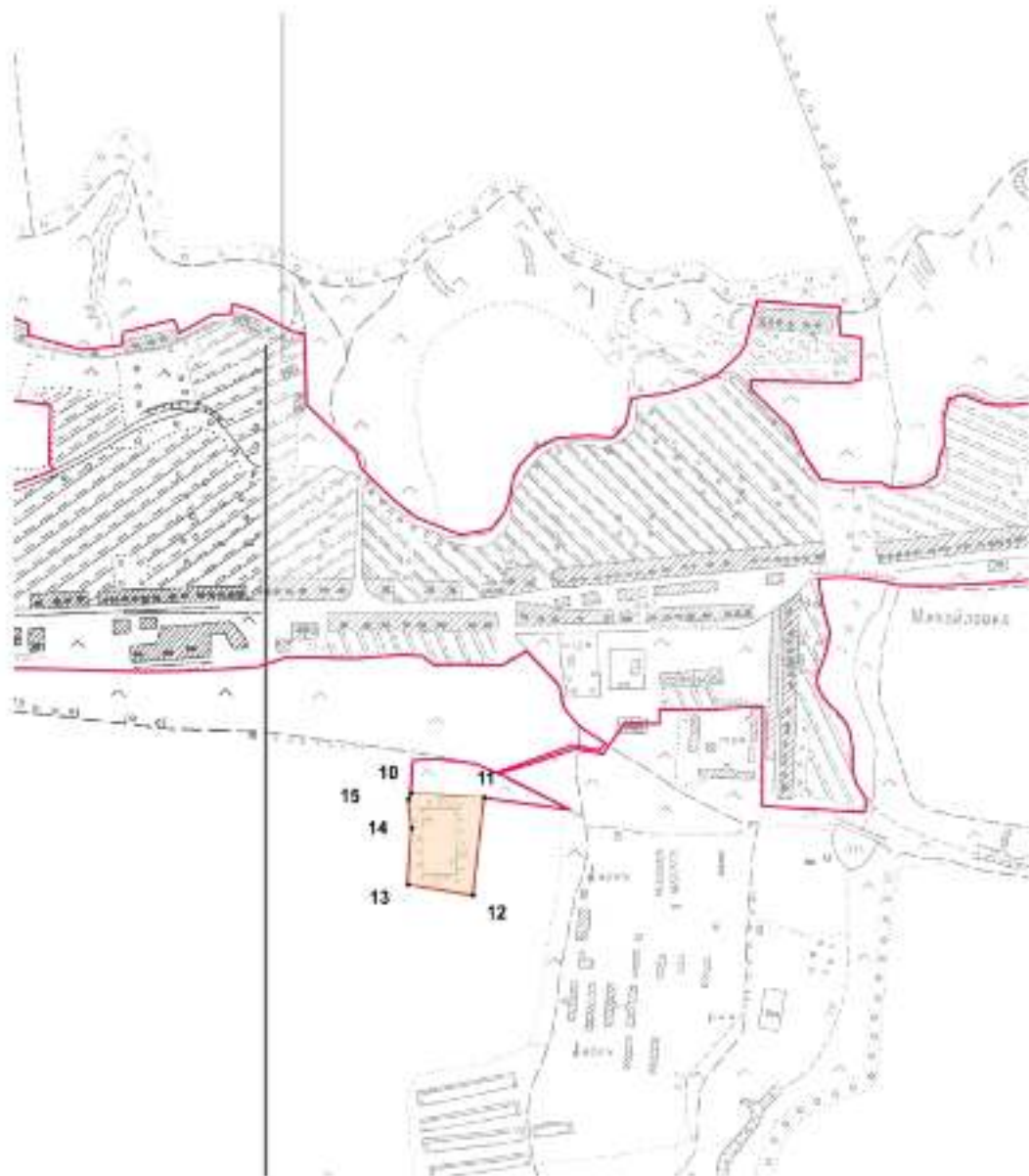
Дата « 22 » ноября 2019 г.

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





ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ЗОНА  
Зона кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения (СП1)  
(наименование объекта)  
План границ объекта



Масштаб 1:15 000



- граница территориальной зоны
- характерная точка границы (межевой знак)
- обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
- граница населенного пункта

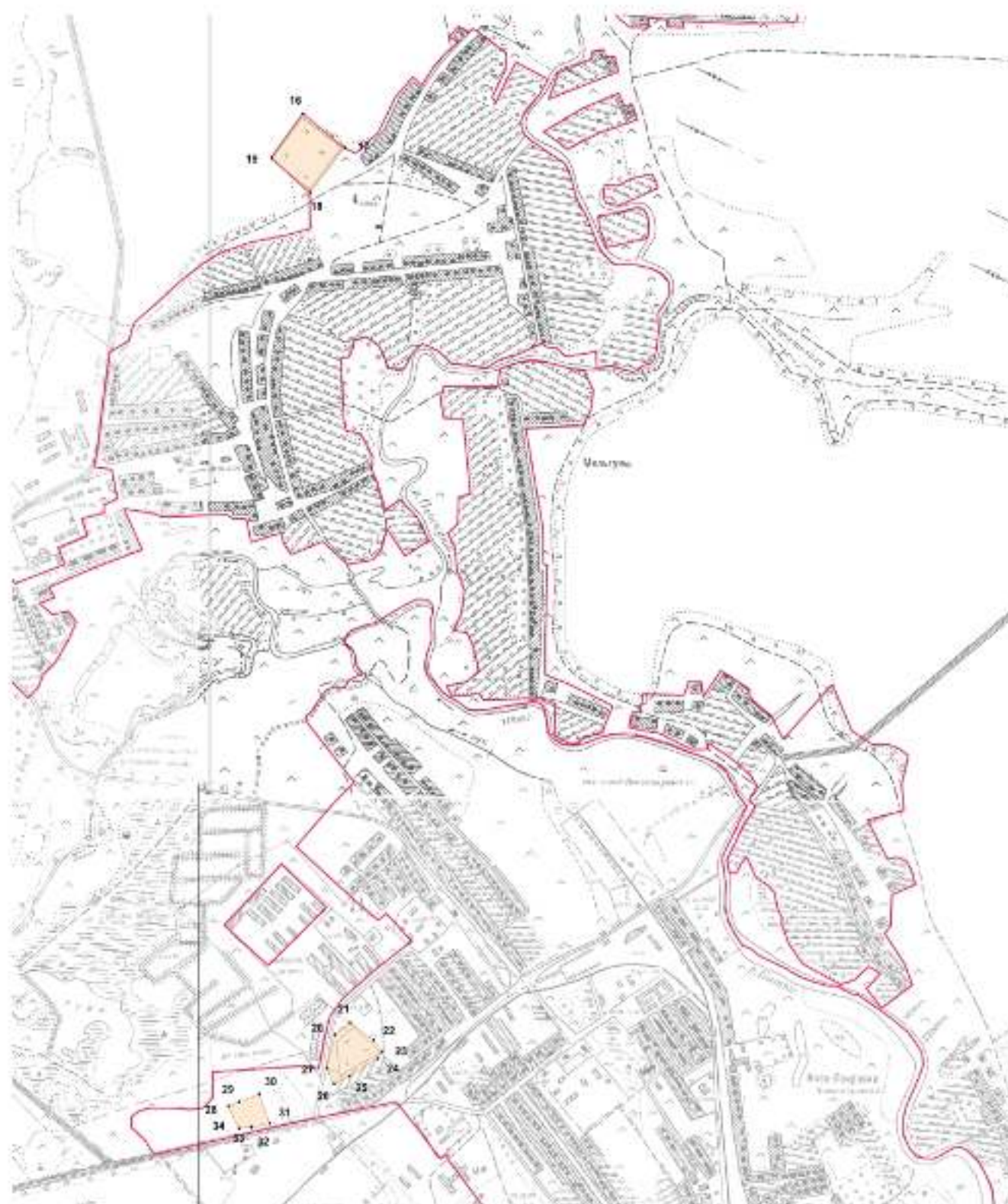
Подпись Алексеев

Дата « 22 » ноября 2019 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ЗОНА  
Зона кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения (Сп1)  
(наименование объекта)  
План границ объекта



Масштаб 1:20000



- граница территориальной зоны



- характерная точка границы (межевой знак)



- обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности



- граница населенного пункта

*Алексеева*

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 22 » ноября 2019 г.

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





**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-