

**КОМИТЕТ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ**

ПРИКАЗ

от «06» марта 2019 года № 30-ОД

г. Пенза

**Об утверждении графического описания местоположения границ
защитной зоны объекта культурного наследия**

В соответствии со статьями 105 и 106 Земельного кодекса Российской Федерации и статьями 20.2, 34.1 и 63 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (с последующими изменениями), руководствуясь Положением о Комитете Пензенской области по охране памятников истории и культуры, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 24.08.2015 № 470-пП (с последующими изменениями), **приказываю:**

1. Утвердить:

1.1. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Михаила Архангела» по адресу: Пензенская область, Никольский район, с. Маис (далее - объект культурного наследия) с перечнем координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, согласно приложению к настоящему приказу;

1.2. Режим использования земель в границах защитной зоны объекта культурного наследия, согласно пункту 1 статьи 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

2. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на официальном сайте Комитета по охране памятников истории и культуры в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель Комитета

С.Е. Муштаков-Лентовский

Приложение к приказу КОПИК ПО
от « 06 » марта 2019 г. № 30-ОД

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зашитная зона объекта культурного наследия регионального значения
«Перковь Михаила Архангела»

(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, Никольский район, с. Маис
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	157528 ± 139 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	В соответствии с п. 1 ст. 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах защитной зоны объекта культурного наследия в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 1					
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	457352.41	2298502.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	457361.82	2298514.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	457371.26	2298528.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	457379.55	2298542.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	457386.63	2298557.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	457392.46	2298572.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	457396.98	2298588.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	457400.18	2298605.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	457401.21	2298612.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
10	457406.40	2298657.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	457407.62	2298674.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	457407.47	2298690.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	457405.95	2298707.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	457403.08	2298723.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	457398.88	2298739.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	457393.37	2298754.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	457386.60	2298769.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	457378.60	2298784.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	457369.43	2298798.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	457359.16	2298811.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	457348.27	2298822.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
22	457346.63	2298824.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	457334.40	2298835.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	457321.29	2298845.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	457307.40	2298854.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	457303.43	2298856.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	457302.42	2298861.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	457297.62	2298860.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	457283.01	2298868.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	457267.82	2298874.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	457252.14	2298879.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	457236.08	2298883.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	457219.75	2298886.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
34	457203.27	2298887.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	457186.74	2298887.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	457170.27	2298885.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	457153.99	2298882.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	457152.69	2298882.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	457149.37	2298881.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	457133.41	2298877.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	457117.84	2298872.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	457102.61	2298865.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	457089.39	2298858.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	457087.62	2298857.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	457073.58	2298849.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
46	457060.30	2298839.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	457047.88	2298828.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	457036.41	2298816.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	457025.96	2298803.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	457016.60	2298790.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	457008.40	2298775.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	457008.36	2298775.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	457007.61	2298774.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	457000.63	2298759.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	456994.91	2298743.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	456990.49	2298727.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	456987.40	2298711.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
58	456986.49	2298704.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	456981.60	2298660.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	456980.89	2298650.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	456977.49	2298647.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	456980.44	2298644.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	456980.65	2298627.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	456982.22	2298611.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	456985.15	2298595.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	456989.41	2298579.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	456994.97	2298563.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	457006.85	2298536.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	457014.60	2298522.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
70	457023.53	2298508.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	457033.58	2298495.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	457044.68	2298483.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	457056.75	2298471.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	457069.72	2298461.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	457079.36	2298455.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	457080.37	2298450.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	457084.78	2298451.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	457097.96	2298444.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	457113.04	2298437.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	457128.63	2298432.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	457144.62	2298427.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
82	457157.62	2298425.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	457161.83	2298424.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	457178.27	2298423.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	457194.79	2298422.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	457211.29	2298423.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	457227.66	2298426.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	457243.78	2298429.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	457259.54	2298434.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	457274.84	2298440.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	457289.56	2298448.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	457303.62	2298457.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	457316.91	2298467.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
94	457329.34	2298477.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	457329.87	2298478.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	457341.64	2298490.00	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
—	—	—	—	—	—

Раздел 4

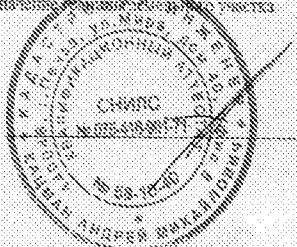
**План границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения
«Церковь Михаила Архангела»**



Масштаб 1:3 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - обозначение линии границы защитной зоны
 - * - обозначение земельной линии границы защитной зоны
 - - обозначение границы земельного участка
 - ██████ - обозначение границы земельного участка
 - ██████ - обозначение границы земельного участка
 - ██████ - обозначение границы земельного участка
 - 88:22:07:00:0001 - номер земельного участка
 - ██████ - обозначение границы земельного участка

Подпись



Дата «05» марта 2019 г.