



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

**П Р И К А З**

от « 23 » декабря 2019 года № 162-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), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить:

1.1. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Михаила Архангела (дерев.)» по адресу: Пензенская область, Неверкинский район, с. Кунчерово (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.Б. Оникиенко

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Михаила Архангела (дерев.)» по адресу: Пензенская область, Неверкинский район, с. Кунчерово  
(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, Неверкинский район, Деминский сельсовет, с. Кунчерово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	139957 кв.м ± 374 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					
<b>1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	348510.87	2324059.66	Картометрический метод	0.50	–
2	348539.28	2324115.42	Картометрический метод	0.50	–
3	348547.46	2324151.90	Картометрический метод	0.50	–
4	348550.46	2324188.11	Картометрический метод	0.50	–
5	348537.85	2324263.58	Картометрический метод	0.50	–
6	348509.44	2324319.34	Картометрический метод	0.50	–
7	348465.20	2324363.58	Картометрический метод	0.50	–
8	348409.44	2324391.99	Картометрический метод	0.50	–
9	348371.41	2324400.36	Картометрический метод	0.50	–
9	348371.41	2324400.36	Картометрический метод	0.50	–
10	348340.79	2324402.60	Картометрический метод	0.50	–
11	348280.47	2324393.04	Картометрический метод	0.50	–
12	348272.03	2324403.31	Картометрический метод	0.50	–
13	348265.11	2324397.39	Картометрический метод	0.50	–
14	348263.41	2324399.36	Картометрический метод	0.50	–
15	348256.17	2324392.71	Картометрический метод	0.50	–
16	348262.87	2324384.59	Картометрический метод	0.50	–
17	348223.23	2324364.40	Картометрический метод	0.50	–
18	348184.07	2324325.24	Картометрический метод	0.50	–
19	348176.81	2324336.65	Картометрический метод	0.50	–
20	348167.53	2324331.47	Картометрический метод	0.50	–
21	348172.85	2324323.02	Картометрический метод	0.50	–
22	348175.32	2324324.50	Картометрический метод	0.50	–
23	348178.49	2324319.18	Картометрический метод	0.50	–
24	348175.95	2324314.19	Картометрический метод	0.50	–
25	348172.53	2324311.81	Картометрический метод	0.50	–

			метод		
26	348170.57	2324314.99	Картометрический метод	0.50	–
27	348165.88	2324311.78	Картометрический метод	0.50	–
28	348170.70	2324303.88	Картометрический метод	0.50	–
29	348150.58	2324264.40	Картометрический метод	0.50	–
30	348145.28	2324251.57	Картометрический метод	0.50	–
31	348136.76	2324212.23	Картометрический метод	0.50	–
32	348135.52	2324201.26	Картометрический метод	0.50	–
33	348134.25	2324178.80	Картометрический метод	0.50	–
34	348144.04	2324117.00	Картометрический метод	0.50	–
35	348164.65	2324076.55	Картометрический метод	0.50	–
36	348157.42	2324074.24	Картометрический метод	0.50	–
37	348159.29	2324068.34	Картометрический метод	0.50	–
38	348167.50	2324070.96	Картометрический метод	0.50	–
39	348172.45	2324061.24	Картометрический метод	0.50	–
40	348174.34	2324059.35	Картометрический метод	0.50	–
41	348176.24	2324055.62	Картометрический метод	0.50	–
42	348220.48	2324011.38	Картометрический метод	0.50	–
43	348276.24	2323982.97	Картометрический метод	0.50	–
44	348295.51	2323978.82	Картометрический метод	0.50	–
45	348297.31	2323973.04	Картометрический метод	0.50	–
46	348308.86	2323975.94	Картометрический метод	0.50	–
47	348316.03	2323974.40	Картометрический метод	0.50	–
48	348343.91	2323972.53	Картометрический метод	0.50	–
49	348405.71	2323982.32	Картометрический метод	0.50	–
50	348461.47	2324010.73	Картометрический метод	0.50	–
1	348510.87	2324059.66	Картометрический метод	0.50	–

### 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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



