



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

ПРИКАЗ

от «17» сентября 2019 года № 78-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 Воздвижения Животворящего Креста с интерьером» по адресу: Пензенская область, Нижнеломовский район, с. Козлятское (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.

Врио председателя Комитета

С.Б. Оникиенко

Приложение к приказу КОПИК ПО
от «17» сентября 2019 года № 78-ОД

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зашитная зона объекта культурного наследия регионального значения

«Церковь Воздвижения Животворящего Креста с интерьером»

(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, Нижнеломовский район, с. Козлятское
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	
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	416789.71	1337414.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	416795.21	1337420.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	416800.19	1337426.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	416804.61	1337433.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	416808.43	1337441.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	416811.64	1337448.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	416814.21	1337456.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	416816.12	1337464.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	416817.36	1337472.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
10	416817.92	1337481.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	416817.79	1337489.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	416816.99	1337497.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	416816.44	1337501.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	416807.27	1337553.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	416805.50	1337561.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	416803.07	1337569.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	416800.00	1337576.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	416796.30	1337584.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	416792.01	1337591.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	416787.15	1337598.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	416781.75	1337604.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
22	416775.85	1337610.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	416769.50	1337615.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	416762.73	1337620.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	416755.59	1337624.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	416748.14	1337627.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	416740.41	1337630.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	416733.61	1337632.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	416711.88	1337638.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	416703.80	1337640.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	416695.60	1337641.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	416687.34	1337641.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	416679.08	1337641.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
34	416670.88	1337640.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	416667.44	1337639.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	416658.19	1337637.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	416650.16	1337635.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	416642.32	1337633.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	416634.72	1337629.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	416627.41	1337625.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	416620.59	1337621.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	416606.34	1337611.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	416599.76	1337606.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	416593.62	1337601.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	416587.96	1337595.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
46	416582.81	1337588.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	416578.21	1337581.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	416574.20	1337574.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	416570.80	1337567.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	416568.03	1337559.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	416565.91	1337551.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	416564.46	1337543.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	416563.69	1337534.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	416563.60	1337526.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	416564.19	1337518.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	416565.46	1337510.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	416566.80	1337501.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
58	416566.69	1337493.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	416567.26	1337485.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	416568.51	1337476.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	416570.44	1337468.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	416572.58	1337462.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	416575.74	1337453.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	416576.25	1337452.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	416576.79	1337450.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	416577.34	1337449.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	416580.30	1337442.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	416580.82	1337440.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	416581.36	1337439.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
70	416581.91	1337438.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	416584.87	1337431.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	416588.63	1337424.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	416592.98	1337417.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	416597.90	1337410.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	416603.35	1337404.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	416609.30	1337398.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	416615.70	1337393.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	416622.51	1337389.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	416629.68	1337384.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	416637.17	1337381.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	416644.92	1337378.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
82	416652.88	1337376.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	416661.00	1337374.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	416669.21	1337373.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	416677.48	1337373.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	416685.73	1337374.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	416693.91	1337375.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	416701.97	1337377.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	416706.29	1337378.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	416721.77	1337383.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	416731.80	1337384.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	416739.93	1337386.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	416747.91	1337388.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
94	416755.69	1337391.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	416763.20	1337394.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	416770.41	1337398.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	416777.27	1337403.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	416783.71	1337408.45	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
—	—	—	—	—	—

Рисунок 4

План границы защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения
"Церковь Воздвижения Животворящего Креста с интерьером"

Составлено в соответствии с Правилами оценки, формирования и определения границы объектов недвижимости



Масштаб 1:1200

