

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

П Р И К А З

от « 27 » марта 2019 года № 45-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 Покровская (деревянная) с интерьером» по адресу: Пензенская область, Белинский район, с. Поим (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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения

«Церковь Покровская (деревянная) 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, Белинский район, с. Поим
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	138516 ± 130 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 <u>МСК-58, зона 1</u>					
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	362372.55	1308423.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	362383.02	1308436.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	362392.39	1308449.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	362400.61	1308464.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	362407.62	1308479.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	362413.36	1308494.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	362417.81	1308510.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	362420.92	1308526.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	362422.69	1308543.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
10	362423.09	1308559.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	362422.13	1308576.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	362421.58	1308581.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	362425.47	1308585.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	362419.80	1308592.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	362418.12	1308600.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	362414.68	1308617.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	362412.61	1308624.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	362413.81	1308624.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	362410.78	1308630.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	362408.46	1308637.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	362402.61	1308652.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
22	362395.50	1308667.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	362387.18	1308681.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	362377.72	1308695.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	362367.16	1308708.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	362355.59	1308720.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	362343.09	1308730.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	362329.74	1308740.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	362317.91	1308747.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	362319.81	1308748.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	362317.51	1308752.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	362313.20	1308750.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	362311.55	1308751.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
34	362315.13	1308753.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	362311.53	1308759.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	362305.01	1308755.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	362294.98	1308760.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	362279.64	1308766.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	362263.83	1308771.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	362247.69	1308774.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	362231.30	1308776.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	362214.79	1308777.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	362198.27	1308777.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	362181.85	1308775.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	362165.64	1308771.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
46	362149.76	1308767.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	362146.08	1308766.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	362130.64	1308760.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	362115.75	1308753.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	362101.50	1308744.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	362087.98	1308735.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	362075.30	1308724.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	362063.54	1308712.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	362052.78	1308700.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	362043.09	1308686.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	362035.82	1308675.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	362034.88	1308673.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
58	362027.33	1308658.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	362018.44	1308636.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	362013.66	1308620.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	362010.19	1308604.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	362008.08	1308588.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	362007.32	1308571.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	362007.93	1308555.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	362009.90	1308538.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	362013.23	1308522.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	362014.61	1308517.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	362016.62	1308510.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	362021.70	1308494.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
70	362028.05	1308479.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	362037.53	1308460.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	362038.11	1308459.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	362032.19	1308453.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	362040.63	1308445.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	362044.03	1308448.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	362045.82	1308445.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	362055.27	1308432.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	362065.80	1308419.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	362077.35	1308407.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	362089.83	1308396.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	362103.17	1308387.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
82	362117.27	1308378.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	362132.03	1308371.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	362147.36	1308364.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	362163.15	1308359.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	362179.28	1308356.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	362195.66	1308354.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	362212.17	1308353.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	362228.69	1308353.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	362245.12	1308355.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	362261.33	1308358.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	362277.23	1308363.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	362282.70	1308365.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
94	362291.28	1308368.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	362306.57	1308374.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	362321.29	1308382.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	362335.35	1308390.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	362348.64	1308400.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	362361.06	1308411.51	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
—	—	—	—	—	—

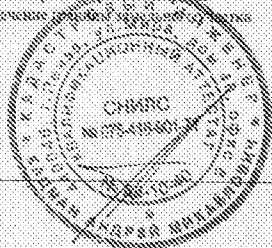
Раздел 4

План границ объекта
«Нижний Покровский (досельский) с антерьером»



Масштаб 1:3 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- обозначение линии границ защитной зоны
 - - обозначение характерной точки границы защитной зоны
 - обозначение границы административного территориального образования
 - обозначение административно-территориального образования
 - обозначение границ кадастрового квартала
 - номер кадастрового квартала
 - обозначение объектов недвижимости



Подпись _____

Дата «19» марта 2019 г.