

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

П Р И К А З

от « 04 » октября 2021 года № 122-ОД

г. Пенза

О внесении изменений в приказ Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 27.03.2019 № 45-ОД «Об утверждении графического описания местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия»

В целях приведения нормативного правового акта в соответствие с действующим законодательством, учитывая приказ Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 03.06.2021 № 55-ОД «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Покровская (деревянная) с интерьером», расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, с. Поим, ул. Нагорная, д. 1», 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:**

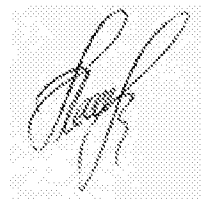
1. Внести изменение в графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Покровская (деревянная) с интерьером», расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, с. Поим, ул. Нагорная, д. 1 (далее - объект культурного наследия) с перечнем координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, утвержденное приказом Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 27.03.2019 № 45-ОД «Об утверждении графического описания местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия», изложив его в новой редакции, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте

Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Врио председателя Комитета

A square area containing a handwritten signature in black ink, which appears to be 'А.А. Понякин'.

А.А. Понякин

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Покровская (деревянная) с интерьером», расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, с. Поим, ул. Нагорная, д. 1
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Белинский район, Поимский с/с, с. Поим
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	49430 кв.м ± 222 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 _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	362300.78	1308465.23	Картометрический метод	0.50	–
2	362322.90	1308487.35	Картометрический метод	0.50	–
3	362337.11	1308515.23	Картометрический метод	0.50	–
4	362340.62	1308535.47	Картометрический метод	0.50	–
5	362340.86	1308553.79	Картометрический метод	0.50	–
6	362345.62	1308558.92	Картометрический метод	0.50	–
7	362341.80	1308562.56	Картометрический метод	0.50	–
8	362343.52	1308564.43	Картометрический метод	0.50	–
9	362340.03	1308567.61	Картометрический метод	0.50	–
10	362338.94	1308566.44	Картометрический метод	0.50	–
11	362332.37	1308592.06	Картометрический метод	0.50	–
12	362326.83	1308612.71	Картометрический метод	0.50	–
13	362316.73	1308634.74	Картометрический метод	0.50	–
14	362322.84	1308638.65	Картометрический метод	0.50	–
15	362313.32	1308652.75	Картометрический метод	0.50	–
16	362309.05	1308650.02	Картометрический метод	0.50	–
17	362286.93	1308672.14	Картометрический метод	0.50	–
18	362259.05	1308686.35	Картометрический метод	0.50	–
19	362228.15	1308691.24	Картометрический метод	0.50	–
20	362199.39	1308687.02	Картометрический метод	0.50	–
21	362164.38	1308676.48	Картометрический метод	0.50	–
22	362136.50	1308662.27	Картометрический метод	0.50	–
23	362114.38	1308640.15	Картометрический метод	0.50	–
24	362102.50	1308620.49	Картометрический метод	0.50	–
25	362098.86	1308603.72	Картометрический метод	0.50	–
26	362094.67	1308601.28	Картометрический метод	0.50	–

27	362090.84	1308606.71	Картометрический метод	0.50	–
28	362082.98	1308601.50	Картометрический метод	0.50	–
29	362085.81	1308597.03	Картометрический метод	0.50	–
30	362081.67	1308594.28	Картометрический метод	0.50	–
31	362087.30	1308585.88	Картометрический метод	0.50	–
32	362096.84	1308592.25	Картометрический метод	0.50	–
33	362097.28	1308572.50	Картометрический метод	0.50	–
34	362103.53	1308541.74	Картометрический метод	0.50	–
35	362113.40	1308504.60	Картометрический метод	0.50	–
36	362126.67	1308475.93	Картометрический метод	0.50	–
37	362148.79	1308453.81	Картометрический метод	0.50	–
38	362176.67	1308439.60	Картометрический метод	0.50	–
39	362207.57	1308434.71	Картометрический метод	0.50	–
40	362238.47	1308439.60	Картометрический метод	0.50	–
41	362273.48	1308451.21	Картометрический метод	0.50	–
1	362300.78	1308465.23	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_t), 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 <u>МСК-58, зона 1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть положения характерно- й точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	362372.55	1308423.39	362300.78	1308465.23	Картометрический метод	0.50	–
2	362383.02	1308436.19	362322.90	1308487.35	Картометрический метод	0.50	–
3	362392.39	1308449.80	362337.11	1308515.23	Картометрический метод	0.50	–
4	362400.61	1308464.14	362340.62	1308535.47	Картометрический метод	0.50	–
5	362407.62	1308479.11	362340.86	1308553.79	Картометрический метод	0.50	–
6	362413.36	1308494.61	362345.62	1308558.92	Картометрический метод	0.50	–
7	362417.81	1308510.54	362341.80	1308562.56	Картометрический метод	0.50	–
8	362420.92	1308526.77	362343.52	1308564.43	Картометрический метод	0.50	–
9	362422.69	1308543.20	362340.03	1308567.61	Картометрический метод	0.50	–
10	362423.09	1308559.73	362338.94	1308566.44	Картометрический метод	0.50	–
11	362422.13	1308576.23	362332.37	1308592.06	Картометрический метод	0.50	–
12	362421.58	1308581.83	362326.83	1308612.71	Картометрический метод	0.50	–
13	362425.47	1308585.16	362316.73	1308634.74	Картометрический метод	0.50	–
14	362419.80	1308592.60	362322.84	1308638.65	Картометрический метод	0.50	–
15	362418.12	1308600.85	362313.32	1308652.75	Картометрический метод	0.50	–
16	362414.68	1308617.02	362309.05	1308650.02	Картометрический метод	0.50	–
17	362412.61	1308624.06	362286.93	1308672.14	Картометрический метод	0.50	–
18	362413.81	1308624.99	362259.05	1308686.35	Картометрический метод	0.50	–
19	362410.78	1308630.29	362228.15	1308691.24	Картометрический метод	0.50	–
20	362408.46	1308637.28	362199.39	1308687.02	Картометрический метод	0.50	–
21	362402.61	1308652.74	362164.38	1308676.48	Картометрический метод	0.50	–
22	362395.50	1308667.66	362136.50	1308662.27	Картометрический метод	0.50	–
23	362387.18	1308681.95	362114.38	1308640.15	Картометрический метод	0.50	–
24	362377.72	1308695.50	362102.50	1308620.49	Картометрический метод	0.50	–
25	362367.16	1308708.22	362098.86	1308603.72	Картометрический метод	0.50	–

26	362355.59	1308720.03	362094.67	1308601.28	Картометрический метод	0.50	–
27	362343.09	1308730.84	362090.84	1308606.71	Картометрический метод	0.50	–
28	362329.74	1308740.59	362082.98	1308601.50	Картометрический метод	0.50	–
29	362317.91	1308747.76	362085.81	1308597.03	Картометрический метод	0.50	–
30	362319.81	1308748.98	362081.67	1308594.28	Картометрический метод	0.50	–
31	362317.51	1308752.97	362087.30	1308585.88	Картометрический метод	0.50	–
32	362313.20	1308750.62	362096.84	1308592.25	Картометрический метод	0.50	–
33	362311.55	1308751.62	362097.28	1308572.50	Картометрический метод	0.50	–
34	362315.13	1308753.84	362103.53	1308541.74	Картометрический метод	0.50	–
35	362311.53	1308759.13	362113.40	1308504.60	Картометрический метод	0.50	–
36	362305.01	1308755.07	362126.67	1308475.93	Картометрический метод	0.50	–
37	362294.98	1308760.08	362148.79	1308453.81	Картометрический метод	0.50	–
38	362279.64	1308766.22	362176.67	1308439.60	Картометрический метод	0.50	–
39	362263.83	1308771.08	362207.57	1308434.71	Картометрический метод	0.50	–
40	362247.69	1308774.61	362238.47	1308439.60	Картометрический метод	0.50	–
41	362231.30	1308776.79	362273.48	1308451.21	Картометрический метод	0.50	–
42	362214.79	1308777.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	362198.27	1308777.07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	362181.85	1308775.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	362165.64	1308771.91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	362149.76	1308767.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	362146.08	1308766.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	362130.64	1308760.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	362115.75	1308753.01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	362101.50	1308744.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	362087.98	1308735.11	–	–	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
52	362075.30	1308724.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	362063.54	1308712.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	362052.78	1308700.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	362043.09	1308686.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	362035.82	1308675.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	362034.88	1308673.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	362027.33	1308658.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	362018.44	1308636.66	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	362013.66	1308620.84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	362010.19	1308604.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	362008.08	1308588.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	362007.32	1308571.77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	362007.93	1308555.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	362009.90	1308538.84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	362013.23	1308522.65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	362014.61	1308517.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	362016.62	1308510.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
69	362021.70	1308494.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	362028.05	1308479.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	362037.53	1308460.11	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	362038.11	1308459.11	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	362032.19	1308453.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	362040.63	1308445.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	362044.03	1308448.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	362045.82	1308445.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	362055.27	1308432.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	362065.80	1308419.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	362077.35	1308407.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	362089.83	1308396.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	362103.17	1308387.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	362117.27	1308378.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	362132.03	1308371.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	362147.36	1308364.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	362163.15	1308359.93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
86	362179.28	1308356.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	362195.66	1308354.10	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	362212.17	1308353.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	362228.69	1308353.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	362245.12	1308355.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	362261.33	1308358.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	362277.23	1308363.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	362282.70	1308365.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	362291.28	1308368.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	362306.57	1308374.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	362321.29	1308382.07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	362335.35	1308390.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	362348.64	1308400.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	362361.06	1308411.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	362372.55	1308423.39	362300.78	1308465.23	Картометрический метод	0.50	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

Раздел 4

План границ объекта

Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Покровская (деревянная) с интерьером»,
расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, с. Поим, ул. Нагорная, д. 1



Масштаб 1:1600

Условные использование знаки и обозначения:

- граница защитной зоны объекта культурного наследия
- характеристическая точка границы защитной зоны объекта культурного наследия
- 58:04:0170101 номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- Область: 58:04:0170101 наименование административно-территориального образования



Датум: 17.05.2021г.

Челопина Е. С.