

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

**ПРИКАЗ**

от «06 » марта 2019 года № 29-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 «Часовня Казанская с интерьером» по адресу: Пензенская область, г. Кузнецк, городское кладбище (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. №29-ОД

## **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

### **Зашитная зона объекта культурного наследия регионального значения**

#### **«Часовня Казанская с интерьером»**

*(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))*

### **Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, г. Кузнецк, городское кладбище
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	141270 ± 132 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

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат МСК-58, зона 1</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	372296.57	2337025.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	372306.77	2337038.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	372307.17	2337039.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	372325.02	2337027.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	372330.99	2337037.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	372313.41	2337048.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	372315.87	2337052.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	372317.65	2337055.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	372323.26	2337051.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
10	372326.62	2337057.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	372320.57	2337061.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	372323.79	2337067.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	372330.49	2337082.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	372335.91	2337097.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	372340.03	2337113.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	372343.94	2337137.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	372345.25	2337153.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	372345.23	2337173.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	372344.46	2337188.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	372343.50	2337198.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	372341.35	2337215.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
22	372337.85	2337231.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	372333.02	2337247.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	372326.91	2337262.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	372312.93	2337288.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	372303.62	2337302.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	372293.22	2337315.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	372283.52	2337325.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	372281.39	2337327.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	372269.15	2337338.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	372256.04	2337348.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	372242.14	2337357.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	372227.54	2337365.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
34	372212.36	2337372.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	372196.69	2337377.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	372180.63	2337381.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	372164.31	2337383.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	372147.83	2337385.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	372133.49	2337385.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	372133.16	2337386.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	372127.36	2337384.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	372121.03	2337384.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	372117.04	2337383.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	372100.67	2337381.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	372084.56	2337377.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
46	372068.80	2337372.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	372053.50	2337366.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	372043.62	2337361.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	371978.61	2337343.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	371984.14	2337323.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	371997.07	2337327.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	371987.53	2337317.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	371978.95	2337307.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	371977.05	2337304.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	371967.46	2337291.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	371959.03	2337277.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	371949.91	2337258.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
58	371944.07	2337242.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	371939.52	2337226.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	371936.30	2337210.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	371934.44	2337194.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	371933.93	2337177.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	371934.59	2337163.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	371935.46	2337152.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	371937.49	2337136.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	371940.86	2337120.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	371943.82	2337107.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	371948.79	2337092.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	371955.05	2337076.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
70	371960.33	2337065.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	371968.32	2337051.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	371977.47	2337037.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	371987.72	2337024.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	371999.01	2337012.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	372011.26	2337001.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	372021.99	2336993.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	372016.41	2336991.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	372017.20	2336988.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	372021.49	2336989.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	372022.81	2336983.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	372031.79	2336985.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
82	372031.59	2336986.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	372038.30	2336982.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	372052.90	2336974.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	372068.09	2336968.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	372079.20	2336964.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	372079.38	2336963.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	372080.46	2336963.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	372083.76	2336962.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	372092.93	2336960.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	372094.14	2336954.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	372097.83	2336955.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	372097.27	2336958.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
94	372099.82	2336958.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	372116.15	2336956.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	372132.63	2336955.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	372149.16	2336955.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	372163.31	2336956.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	372168.44	2336956.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	372184.75	2336959.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	372200.79	2336963.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	372216.45	2336968.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	372231.61	2336975.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	372246.17	2336983.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	372260.05	2336992.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
106	372273.13	2337002.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	372285.33	2337013.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

<b>Обозначение характерных точек части границы</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

## Раздел 4

### План границ зонной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Часовая Казанская с интерьером»

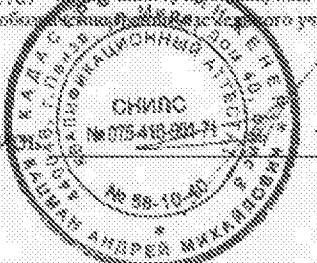


Масштаб 1:3 000

#### Нормативные указанные знаки и обозначения:

- обозначение части границы зонной зоны
- \*1 — обозначение характерной точки границы зонной зоны
- обозначение границы геометрического геодезического образования
- — изображение зоны границы геометрического образования
- обозначение границы геометрического контура

58:31:0402137 - Часовая Казанская с интерьером



Подпись

Дата «04» марта 2019 г.