



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

П Р И К А З

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), **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 «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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения «Часовня Казанская 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, 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

| 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 | 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 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 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 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 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 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 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 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 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 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 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 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 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 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 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 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 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 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 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

| 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 4

План границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения
«Часовня Казанская с интерьером»



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - обозначение части границы защитной зоны
- * 1 - обозначение характерной точки границы защитной зоны
- - обозначение границы административно-территориального образования
- - обозначение границ кадастрового квартала
- 58:31:0402137 - кадастровый номер квартала
- - обозначение границы земельного участка

Подпись _____



Дата «04» марта 2019 г.