

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

**П Р И К А З**

от « 04 » октября 2021 года № 119-ОД

г. Пенза

**О внесении изменений в приказ Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 22.01.2020 № 21-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 № 56-ОД «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Троицкая с интерьером и часовней», расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, с. Ершово», 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 Троицкая с интерьером и часовней», расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, с. Ершово (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 22.01.2020 № 21-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](http://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

А.А. Понякин

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения "Церковь Троицкая с интерьером и часовней", расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, с. Ершово**

(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, Студенский с/с, с. Ершово  |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 83637 кв.м ± 289 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               |               |            |   |  |   |
|--|---------------|------------|---|--|---|
| <b>1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u></b>      |               |            |   |  |   |
| <b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b> |               |            |   |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ             | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(M <sub>p</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|  | X             | Y          |   |  |   |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 1  | 352915.30     | 1295343.10 | Картометрический<br>метод                           | 0.50   | –   |
| 2  | 352989.30     | 1295425.29 | Картометрический<br>метод                           | 0.50   | –   |
| 3  | 353001.59     | 1295442.20 | Картометрический<br>метод                           | 0.50   | –   |
| 4  | 353010.10     | 1295461.30 | Картометрический<br>метод                           | 0.50   | –   |
| 5  | 353014.44     | 1295481.75 | Картометрический<br>метод                           | 0.50   | –   |
| 6  | 353014.44     | 1295502.65 | Картометрический<br>метод                           | 0.50   | –   |
| 7  | 353010.10     | 1295523.10 | Картометрический<br>метод                           | 0.50   | –   |
| 8  | 353001.59     | 1295542.20 | Картометрический<br>метод                           | 0.50   | –   |
| 9  | 352989.30     | 1295559.11 | Картометрический<br>метод                           | 0.50   | –   |
| 10   | 352973.77     | 1295573.10 | Картометрический<br>метод                           | 0.50   | –   |
| 11   | 352873.18     | 1295637.07 | Картометрический<br>метод                           | 0.50   | –   |
| 12   | 352855.07     | 1295647.52 | Картометрический<br>метод                           | 0.50   | –   |
| 13   | 352835.19     | 1295653.98 | Картометрический<br>метод                           | 0.50   | –   |
| 14   | 352814.40     | 1295656.17 | Картометрический<br>метод                           | 0.50   | –   |
| 15   | 352793.61     | 1295653.98 | Картометрический<br>метод                           | 0.50   | –   |
| 16   | 352773.73     | 1295647.52 | Картометрический<br>метод                           | 0.50   | –   |
| 17   | 352755.62     | 1295637.07 | Картометрический<br>метод                           | 0.50   | –   |
| 18   | 352740.09     | 1295623.08 | Картометрический<br>метод                           | 0.50   | –   |
| 19   | 352702.79     | 1295582.23 | Картометрический<br>метод                           | 0.50   | –   |
| 20   | 352690.50     | 1295565.32 | Картометрический<br>метод                           | 0.50   | –   |
| 21   | 352681.99     | 1295546.22 | Картометрический<br>метод                           | 0.50   | –   |
| 22   | 352677.65     | 1295525.77 | Картометрический<br>метод                           | 0.50   | –   |
| 23   | 352677.55     | 1295506.97 | Картометрический<br>метод                           | 0.50   | –   |
| 24   | 352677.55     | 1295486.07 | Картометрический<br>метод                           | 0.50   | –   |
| 25   | 352681.89     | 1295465.62 | Картометрический<br>метод                           | 0.50   | –   |
| 26   | 352687.53     | 1295443.29 | Картометрический<br>метод                           | 0.50   | –   |

|    |           |            |                        |      |   |
|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 27 | 352696.04 | 1295424.19 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| 28 | 352719.92 | 1295389.80 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| 29 | 352732.21 | 1295372.89 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| 30 | 352747.74 | 1295358.90 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| 31 | 352782.21 | 1295329.11 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| 32 | 352800.32 | 1295318.66 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| 33 | 352820.20 | 1295312.20 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| 34 | 352840.99 | 1295310.01 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| 35 | 352861.78 | 1295312.20 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| 36 | 352881.66 | 1295318.66 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| 37 | 352899.77 | 1295329.11 | Картометрический метод | 0.50 | – |
| 1  | 352915.30 | 1295343.10 | 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 |                               |            |   |            |   |  |  |
|--|-------------------------------|------------|---|------------|---|--|--|
| <b>1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u></b>                |                               |            |   |            |   |  |  |
| <b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>           |                               |            |   |            |   |  |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ                    | Существующие<br>координаты, м |            | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Мт),<br>м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|  | Х                             | У          | Х   | У          |   |  |  |
| 1  | 2                             | 3          | 4   | 5          | 6   | 7  | 8  |
| 1  | 352966.23                     | 1295315.78 | 352915.30                                   | 1295343.10 | Картометрический метод                                    | 0.50   | –  |
| 2  | 353010.47                     | 1295360.02 | 352989.30                                   | 1295425.29 | Картометрический метод                                    | 0.50   | –  |
| 3  | 353035.55                     | 1295406.35 | 353001.59                                   | 1295442.20 | Картометрический метод                                    | 0.50   | –  |
| 4  | 353042.36                     | 1295424.91 | 353010.10                                   | 1295461.30 | Картометрический метод                                    | 0.50   | –  |
| 5  | 353052.15                     | 1295486.71 | 353014.44                                   | 1295481.75 | Картометрический метод                                    | 0.50   | –  |
| 6  | 353042.36                     | 1295548.51 | 353014.44                                   | 1295502.65 | Картометрический метод                                    | 0.50   | –  |
| 7  | 353013.95                     | 1295604.27 | 353010.10                                   | 1295523.10 | Картометрический метод                                    | 0.50   | –  |
| 8  | 353008.19                     | 1295612.36 | 353001.59                                   | 1295542.20 | Картометрический метод                                    | 0.50   | –  |
| 9  | 353001.28                     | 1295621.33 | 352989.30                                   | 1295559.11 | Картометрический метод                                    | 0.50   | –  |
| 10   | 352974.55                     | 1295648.57 | 352973.77                                   | 1295573.10 | Картометрический метод                                    | 0.50   | –  |
| 11   | 352962.64                     | 1295657.93 | 352873.18                                   | 1295637.07 | Картометрический метод                                    | 0.50   | –  |
| 12   | 352947.23                     | 1295668.08 | 352855.07                                   | 1295647.52 | Картометрический метод                                    | 0.50   | –  |
| 13   | 352916.41                     | 1295683.14 | 352835.19                                   | 1295653.98 | Картометрический метод                                    | 0.50   | –  |
| 14   | 352905.25                     | 1295687.13 | 352814.40                                   | 1295656.17 | Картометрический метод                                    | 0.50   | –  |
| 15   | 352881.77                     | 1295693.22 | 352793.61                                   | 1295653.98 | Картометрический метод                                    | 0.50   | –  |
| 16   | 352846.85                     | 1295697.05 | 352773.73                                   | 1295647.52 | Картометрический метод                                    | 0.50   | –  |
| 17   | 352841.62                     | 1295697.12 | 352755.62                                   | 1295637.07 | Картометрический метод                                    | 0.50   | –  |
| 18   | 352814.01                     | 1295695.21 | 352740.09                                   | 1295623.08 | Картометрический метод                                    | 0.50   | –  |
| 19   | 352778.93                     | 1295687.21 | 352702.79                                   | 1295582.23 | Картометрический метод                                    | 0.50   | –  |
| 20   | 352769.21                     | 1295685.03 | 352690.50                                   | 1295565.32 | Картометрический метод                                    | 0.50   | –  |
| 21   | 352746.03                     | 1295673.35 | 352681.99                                   | 1295546.22 | Картометрический метод                                    | 0.50   | –  |
| 22   | 352713.45                     | 1295656.62 | 352677.65                                   | 1295525.77 | Картометрический метод                                    | 0.50   | –  |
| 23   | 352669.21                     | 1295612.38 | 352677.55                                   | 1295506.97 | Картометрический метод                                    | 0.50   | –  |
| 24   | 352644.33                     | 1295566.59 | 352677.55                                   | 1295486.07 | Картометрический метод                                    | 0.50   | –  |
| 25   | 352637.76                     | 1295553.11 | 352681.89                                   | 1295465.62 | Картометрический метод                                    | 0.50   | –  |
| 26   | 352633.79                     | 1295541.83 | 352687.53                                   | 1295443.29 | Картометрический метод                                    | 0.50   | –  |



# Раздел 4

## План границ объекта

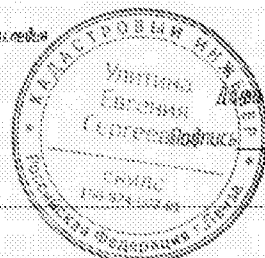
Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения "Церковь Троицкая с интерьером и часовней", расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, с. Ершово



Масштаб 1:2600

Укажите цветом линии и обозначения

- граница защитной зоны объекта культурного наследия
- характерные точки границы защитной зоны объекта культурного наследия
- 08:04:0230101 номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- 08:04:0400 граница с. Ершова Белинского района Пензенской области



18.10.2016  
Ульянова Е. С.