

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

П Р И К А З

от « 26 » октября 2020 года № 210-ОД

г. Пенза

**О внесении изменения в приказ Комитета Пензенской области по охране
памятников истории и культуры от 12.11.2018 № 102-ОД**

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), учитывая приказ Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 18.12.2019 № 138 «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Михаила Архангела», расположенного по адресу: Пензенская область, Нижнеломовский район, с. Голицыно, ул. Комсомольская, д. 1», **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 Михаила Архангела», расположенного по адресу: Пензенская область, Нижнеломовский район, с. Голицыно, ул. Комсомольская, д. 1 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 12.11.2018 № 102-ОД «Об утверждении графического описания местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия», изложив 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

Т.А. Потёмина

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения "Церковь Михаила Архангела", расположенного по адресу: Пензенская область, Нижнеломовский район, с. Голицыно, ул. Комсомольская, 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, Нижнеломовский район, с. Голицыно |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 56574 кв.м ± 238 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 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|-------------------------------|------------|---|------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 429981.41 | 1371282.78 | 429922.10 | 1371246.24 | Картометрический метод | 0.50 | - |
| 2 | 429990.63 | 1371296.50 | 429944.22 | 1371268.36 | Картометрический метод | 0.50 | - |
| 3 | 430002.87 | 1371316.92 | 429958.43 | 1371296.24 | Картометрический метод | 0.50 | - |
| 4 | 430010.30 | 1371331.69 | 429963.32 | 1371327.14 | Картометрический метод | 0.50 | - |
| 5 | 430016.49 | 1371347.02 | 429961.71 | 1371345.04 | Картометрический метод | 0.50 | - |
| 6 | 430019.92 | 1371357.56 | 429950.28 | 1371407.96 | Картометрический метод | 0.50 | - |
| 7 | 430021.00 | 1371361.22 | 429958.18 | 1371407.62 | Картометрический метод | 0.50 | - |
| 8 | 430025.02 | 1371377.25 | 429958.67 | 1371420.64 | Картометрический метод | 0.50 | - |
| 9 | 430027.70 | 1371393.56 | 429947.42 | 1371421.27 | Картометрический метод | 0.50 | - |
| 10 | 430029.03 | 1371410.04 | 429945.71 | 1371427.97 | Картометрический метод | 0.50 | - |
| 11 | 430028.99 | 1371426.57 | 429931.50 | 1371455.85 | Картометрический метод | 0.50 | - |
| 12 | 430027.58 | 1371443.04 | 429904.54 | 1371484.10 | Картометрический метод | 0.50 | - |
| 13 | 430026.85 | 1371448.67 | 429881.50 | 1371492.18 | Картометрический метод | 0.50 | - |
| 14 | 430024.89 | 1371465.08 | 429850.60 | 1371497.07 | Картометрический метод | 0.50 | - |
| 15 | 430021.57 | 1371481.27 | 429798.60 | 1371489.96 | Картометрический метод | 0.50 | - |
| 16 | 430016.93 | 1371497.14 | 429783.68 | 1371486.35 | Картометрический метод | 0.50 | - |
| 17 | 430011.00 | 1371512.57 | 429755.80 | 1371472.14 | Картометрический метод | 0.50 | - |
| 18 | 430003.81 | 1371527.45 | 429733.68 | 1371450.02 | Картометрический метод | 0.50 | - |
| 19 | 429995.41 | 1371541.69 | 429718.05 | 1371430.61 | Картометрический метод | 0.50 | - |
| 20 | 429985.87 | 1371555.19 | 429714.58 | 1371391.24 | Картометрический метод | 0.50 | - |
| 21 | 429972.83 | 1371570.49 | 429719.05 | 1371313.81 | Картометрический метод | 0.50 | - |
| 22 | 429965.15 | 1371578.42 | 429723.76 | 1371288.91 | Картометрический метод | 0.50 | - |
| 23 | 429957.05 | 1371585.92 | 429737.97 | 1371261.03 | Картометрический метод | 0.50 | - |
| 24 | 429943.21 | 1371597.12 | 429744.64 | 1371254.96 | Картометрический метод | 0.50 | - |
| 25 | 429929.52 | 1371606.38 | 429746.53 | 1371242.17 | Картометрический метод | 0.50 | - |
| 26 | 429915.11 | 1371614.48 | 429757.66 | 1371243.58 | Картометрическ ий метод | 0.50 | - |
| 27 | 429900.08 | 1371621.36 | 429787.97 | 1371224.70 | Картометрическ ий метод | 0.50 | - |
| 28 | 429890.13 | 1371625.25 | 429818.87 | 1371219.81 | Картометрическ ий метод | 0.50 | - |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| 29 | 429874.60 | 1371630.91 | 429835.14 | 1371221.14 | Картометрический метод | 0,50 | - |
| 30 | 429858.65 | 1371635.27 | 429879.59 | 1371228.47 | Картометрический метод | 0,50 | - |
| 31 | 429842.40 | 1371638.29 | 429894.22 | 1371232.03 | Картометрический метод | 0,50 | - |
| 32 | 429825.96 | 1371639.97 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 33 | 429809.43 | 1371640.28 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 34 | 429804.63 | 1371640.11 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 35 | 429801.41 | 1371639.96 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 36 | 429784.95 | 1371638.51 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 37 | 429768.66 | 1371635.71 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 38 | 429752.65 | 1371631.57 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 39 | 429737.05 | 1371626.12 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 40 | 429721.95 | 1371619.40 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 41 | 429707.45 | 1371611.45 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 42 | 429693.66 | 1371602.34 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 43 | 429680.71 | 1371592.61 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 44 | 429668.09 | 1371582.16 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|---|------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| 45 | 429655.07 | 1371569.52 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 46 | 429646.97 | 1371560.54 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 47 | 429636.72 | 1371547.57 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 48 | 429627.58 | 1371533.80 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 49 | 429619.60 | 1371519.32 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 50 | 429612.85 | 1371504.23 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 51 | 429607.37 | 1371488.63 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 52 | 429603.19 | 1371472.64 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 53 | 429600.35 | 1371456.36 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 54 | 429598.87 | 1371439.89 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 55 | 429598.75 | 1371423.36 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 56 | 429599.30 | 1371413.82 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 57 | 429600.50 | 1371399.18 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 58 | 429602.53 | 1371382.78 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|---|------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| 59 | 429605.91 | 1371366.60 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 60 | 429610.61 | 1371350.75 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 61 | 429616.60 | 1371335.34 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 62 | 429622.03 | 1371323.58 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 63 | 429629.82 | 1371309.00 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 64 | 429638.79 | 1371295.12 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 65 | 429648.87 | 1371282.02 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 66 | 429660.00 | 1371269.80 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 67 | 429671.14 | 1371258.77 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 68 | 429681.18 | 1371249.44 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 69 | 429694.70 | 1371238.59 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 70 | 429708.42 | 1371229.37 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 71 | 429722.86 | 1371221.32 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 72 | 429731.81 | 1371217.14 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|---|------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| 73 | 429732.49 | 1371213.08 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 74 | 429738.95 | 1371214.14 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 75 | 429753.48 | 1371208.93 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 76 | 429769.45 | 1371204.67 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 77 | 429785.72 | 1371201.74 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 78 | 429802.18 | 1371200.17 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 79 | 429818.70 | 1371199.96 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 80 | 429835.19 | 1371201.12 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 81 | 429839.26 | 1371201.62 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 82 | 429846.12 | 1371202.53 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 83 | 429862.40 | 1371205.38 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 84 | 429878.39 | 1371209.56 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 85 | 429893.99 | 1371215.05 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 86 | 429909.07 | 1371221.81 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |

| | | | | | | | |
|--|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| 87 | 429923.55 | 1371229.79 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 88 | 429937.31 | 1371238.94 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 89 | 429950.28 | 1371249.20 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 90 | 429959.34 | 1371257.50 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 91 | 429971.08 | 1371269.88 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 1 | 429981.41 | 1371282.78 | 429922.10 | 1371246.24 | Картометрический метод | 0,50 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Раздел 4



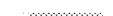


Раздел 4
План границ объекта

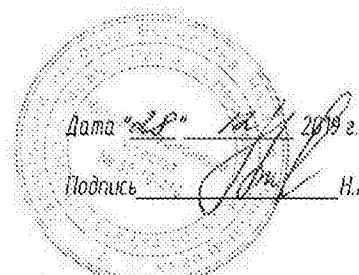
Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения
"Церковь Михаила Архангела",
расположенного по адресу: Пензенская область, Нижнеоломовский район, с. Голыцыно, ул. Комсомольская, д. 1



Масштаб 1:2000

Условные используемые знаки и обозначения:

-  граница защитной зоны объекта культурного наследия
-  характерная точка границы защитной зоны объекта культурного наследия
-  граница кадастрового квартала
-  50:01:0461301 номер кадастрового квартала
-  ГОЛИЦЫНСКИЙ наименование административно-территориального образования



Дата "28" 10/2019 г.

Подпись Н.А. Вередкина