|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1  к постановлению Правительства Рязанской области |
|  | от 16/09/2025 № 288 |
|  |  |
|  |  |

Объединенная зона охраны объекта культурного наследия федерального

значения «Ансамбль церкви Всех Скорбящих», 1807 г. (Рязанская область, г. Рязань,

Скорбященский проезд, 1 (адрес при постановке на государственную охрану в соответствии

с Указом Президента Российской Федерации от 20 февраля 1995 года № 176 «Об утверждении

Перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского)

значения»: г. Рязань, Колхозный проезд, д. 15) и объекта культурного наследия

регионального значения «Скорбященская (Старообрядческая) церковь», 1905 г. (Рязанская

область, г. Рязань, Старообрядческий проезд, 4) (далее – объекты культурного наследия)

1. Графическое описание местоположения границы единой охранной

зоны объектов культурного наследия (ЕОЗ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сведения о единой охранной зоне объектов культурного наследия (далее – объект 1) | | |
| № п/п | Характеристики объекта 1 | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта 1 | Рязанская область, г. Рязань |
| 2 | Площадь объекта 1 +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 84062 кв. м;  погрешность – +/- 504 кв. м |
| 3 | Иные характеристики объекта 1 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении границ объекта 1 | | | | | |
| 1. Система координат МСК-62 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта 1 | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ объекта 1 | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности  (при наличии) |
| х | у |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Внешний контур |  |  |  |  |  |
| 1 | 441778.12 | 1331768.38 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 2 | 441777.50 | 1331834.60 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 3 | 441775.73 | 1331838.46 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 4 | 441773.10 | 1331842.08 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 5 | 441771.85 | 1331849.82 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 6 | 441775.79 | 1331874.63 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 7 | 441774.28 | 1331879.82 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 8 | 441770.38 | 1331884.81 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 9 | 441770.36 | 1331890.57 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 10 | 441800.62 | 1331992.99 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 11 | 441817.08 | 1332097.02 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 12 | 441820.94 | 1332112.12 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 13 | 441840.61 | 1332104.93 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 14 | 442006.13 | 1332045.04 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 15 | 442023.83 | 1332062.85 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 16 | 442034.27 | 1332071.63 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 17 | 442040.16 | 1332075.77 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 18 | 442038.61 | 1332078.37 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 19 | 442043.80 | 1332080.24 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 20 | 442048.34 | 1332082.04 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 21 | 442071.73 | 1332049.16 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 22 | 442103.00 | 1332001.32 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 23 | 442107.18 | 1331973.06 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 24 | 442087.49 | 1331969.47 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 25 | 442073.52 | 1331909.69 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 26 | 442048.97 | 1331915.31 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 27 | 442037.49 | 1331879.63 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 28 | 442028.77 | 1331850.47 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 29 | 442026.65 | 1331847.25 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 30 | 442016.04 | 1331813.44 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 31 | 442013.82 | 1331802.04 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 32 | 442006.29 | 1331775.84 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 33 | 442000.38 | 1331777.76 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 34 | 441991.92 | 1331752.82 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 35 | 441976.47 | 1331755.92 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 36 | 441976.40 | 1331755.48 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 37 | 441952.97 | 1331765.50 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 38 | 441896.56 | 1331772.69 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 39 | 441897.26 | 1331780.89 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 40 | 441880.92 | 1331782.26 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 41 | 441880.92 | 1331784.08 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 42 | 441871.23 | 1331785.01 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 43 | 441871.23 | 1331785.21 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 44 | 441868.26 | 1331753.79 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 45 | 441874.30 | 1331753.05 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 46 | 441873.64 | 1331743.38 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 1 | 441778.12 | 1331768.38 | картометрический метод | 0,1 | - |
| Внутренний контур 1 |  |  |  |  |  |
| 65 | 441825.74 | 1332039.12 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 66 | 441872.57 | 1332025.34 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 67 | 441885.37 | 1332071.74 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 68 | 441839.52 | 1332090.62 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 65 | 441825.74 | 1332039.12 | картометрический метод | 0,1 | - |
| Внутренний контур 2 |  |  |  |  |  |
| 65 | 441825.74 | 1332039.12 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 66 | 441872.57 | 1332025.34 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 69 | 441857.15 | 1331969.43 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 70 | 441810.62 | 1331983.14 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 65 | 441825.74 | 1332039.12 | картометрический метод | 0,1 | - |
| Внутренний контур 3 |  |  |  |  |  |
| 71 | 441950.28 | 1331795.87 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 72 | 441950.77 | 1331798.59 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 73 | 441951.79 | 1331798.30 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 74 | 441961.89 | 1331839.40 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 75 | 441965.09 | 1331838.64 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 76 | 441965.78 | 1331842.72 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 77 | 441979.62 | 1331839.10 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 78 | 441980.28 | 1331830.82 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 79 | 442004.34 | 1331820.86 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 80 | 442006.28 | 1331826.10 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 81 | 442011.54 | 1331824.15 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 82 | 442008.10 | 1331813.44 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 83 | 441998.97 | 1331783.52 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 71 | 441950.28 | 1331795.87 | картометрический метод | 0,1 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Текстовое описание местоположения границ объекта 1 | | |
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| Внешний контур |  |  |
| 1 | 2 | в восточном направлении 66,22 м |
| 2 | 3 | в юго-восточном направлении 4,25 м |
| 3 | 4 | в юго-восточном направлении 4,47 м |
| 4 | 5 | в юго-восточном направлении 7,84 м |
| 5 | 6 | в восточном направлении 25,12 м |
| 6 | 7 | в юго-восточном направлении 5,41 м |
| 7 | 8 | в юго-восточном направлении 6,33 м |
| 8 | 9 | в восточном направлении 5,76 м |
| 9 | 10 | в северо-восточном направлении 106,80 м |
| 10 | 11 | в восточном направлении 105,32 м |
| 11 | 12 | в северо-восточном направлении 15,59 м |
| 12 | 13 | в северо-западном направлении 20,94 м |
| 13 | 14 | в северо-западном направлении 176,02 м |
| 14 | 15 | в северо-восточном направлении 25,11 м |
| 15 | 16 | в северо-восточном направлении 13,64 м |
| 16 | 17 | в северо-восточном направлении 7,20 м |
| 17 | 18 | в юго-восточном направлении 3,03 м |
| 18 | 19 | в северо-восточном направлении 5,52 м |
| 19 | 20 | в северо-восточном направлении 4,88 м |
| 20 | 21 | в северо-западном направлении 40,35 м |
| 21 | 22 | в северо-западном направлении 57,15 м |
| 22 | 23 | в северо-западном направлении 28,57 м |
| 23 | 24 | в юго-западном направлении 20,01 м |
| 24 | 25 | в юго-западном направлении 61,39 м |
| 25 | 26 | в юго-восточном направлении 25,19 м |
| 26 | 27 | в юго-западном направлении 37,48 м |
| 27 | 28 | в юго-западном направлении 30,44 м |
| 28 | 29 | в юго-западном направлении 3,86 м |
| 29 | 30 | в юго-западном направлении 35,44 м |
| 30 | 31 | в юго-западном направлении 11,61 м |
| 31 | 32 | в юго-западном направлении 27,26 м |
| 32 | 33 | в юго-восточном направлении 6,21 м |
| 33 | 34 | в юго-западном направлении 26,34 м |
| 34 | 35 | в юго-восточном направлении 15,76 м |
| 35 | 36 | в юго-западном направлении 0,45 м |
| 36 | 37 | в юго-восточном направлении 25,48 м |
| 37 | 38 | в южном направлении 56,87 м |
| 38 | 39 | в восточном направлении 8,23 м |
| 39 | 40 | в южном направлении 16,40 м |
| 40 | 41 | в восточном направлении 1,82 м |
| 41 | 42 | в южном направлении 9,73 м |
| 42 | 43 | в южном направлении 0,21 м |
| 43 | 44 | в западном направлении 31,36 м |
| 44 | 45 | в северном направлении 6,09 м |
| 45 | 46 | в западном направлении 9,69 м |
| 46 | 1 | в юго-восточном направлении, замыкая контур 98,74 м |
| Внутренний контур 1 |  |  |
| 65 | 66 | в северо-западном направлении 48,82 м |
| 66 | 67 | в северо-восточном направлении 48,13 м |
| 67 | 68 | в юго-восточном направлении 49,59 м |
| 68 | 65 | в юго-западном направлении, замыкая контур 53,31 м |
| Внутренний контур 2 |  |  |
| 65 | 66 | в северо-западном направлении 48,00 м |
| 66 | 69 | в юго-западном направлении 58,00 м |
| 69 | 70 | в юго-восточном направлении 48,00 м |
| 70 | 65 | в северо-восточном направлении, замыкая контур 58,00 м |
| Внутренний контур 3 |  |  |
| 71 | 72 | в северо-восточном направлении 2,76 м |
| 72 | 73 | в северо-западном направлении 1,06 м |
| 73 | 74 | в северо-восточном направлении 42,32 м |
| 74 | 75 | в северо-западном направлении 3,29 м |
| 75 | 76 | в северо-восточном направлении 4,14 м |
| 76 | 77 | в северо-западном направлении 14,31 м |
| 77 | 78 | в северо-западном направлении 8,31 м |
| 78 | 79 | в северо-западном направлении 26,04 м |
| 79 | 80 | в северо-восточном направлении 5,59 м |
| 80 | 81 | в северо-западном направлении 5,61 м |
| 81 | 82 | в юго-западном направлении 11,25 м |
| 82 | 83 | в юго-западном направлении 31,28 м |
| 83 | 71 | в юго-восточном направлении, замыкая контур 50,23 м |

2. Графическое описание местоположения границы единой зоны регулирования застройки и хозяйственной

деятельности объектов культурного наследия (ЕЗРЗ-1, ЕЗРЗ-2, ЕЗРЗ-3)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сведения о единой зоне регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия (далее – объект 2) | | |
| № п/п | Характеристики объекта 2 | Описание характеристик |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта 2 | Рязанская область, г. Рязань |
| 2 | Площадь объекта 2 +/- величина погрешности определения площади  (P +/- Дельта P) | ЕЗРЗ-1 – 2485 кв. м;  погрешность – +/- 14 кв. м;  ЕЗРЗ-2 – 26118 кв. м;  погрешность – +/- 156 кв. м;  ЕЗРЗ-3 – 15709 кв. м;  погрешность – +/- 94 кв. м |
| 3 | Иные характеристики объекта 2 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении границ объекта 2 | | | | | |
| 1. Система координат МСК-62 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта 2 (ЕЗРЗ-1) | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ объекта 2 | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности  (при наличии) |
| х | у |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 65 | 441825.74 | 1332039.12 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 66 | 441872.57 | 1332025.34 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 67 | 441885.37 | 1332071.74 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 68 | 441839.52 | 1332090.62 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 65 | 441825.74 | 1332039.12 | картометрический метод | 0,1 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Текстовое описание местоположения границы объекта 2 (ЕЗРЗ-1) | | |
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 65 | 66 | в северо-западном направлении 48,82 м |
| 66 | 67 | в северо-восточном направлении 48,13 м |
| 67 | 68 | в юго-восточном направлении 49,59 м |
| 68 | 65 | в юго-западном направлении, замыкая контур 53,31 м |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении границ объекта 2 | | | | | |
| 1. Система координат МСК-62 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта 2 (ЕЗРЗ-2) | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ объекта | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности  (при наличии) |
| х | у |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47 | 442121.73 | 1331942.46 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 48 | 442132.39 | 1331901.51 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 49 | 442148.58 | 1331840.42 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 50 | 442149.58 | 1331836.04 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 51 | 442118.74 | 1331828.15 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 52 | 442124.83 | 1331790.84 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 53 | 442081.70 | 1331783.51 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 54 | 442070.65 | 1331752.34 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 55 | 442027.47 | 1331747.91 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 56 | 442012.09 | 1331689.23 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 57 | 442010.43 | 1331666.47 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 58 | 441951.72 | 1331673.15 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 59 | 441958.92 | 1331719.45 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 60 | 441894.42 | 1331737.03 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 38 | 441896.56 | 1331772.69 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 37 | 441952.97 | 1331765.50 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 36 | 441976.40 | 1331755.48 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 35 | 441976.47 | 1331755.92 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 34 | 441991.92 | 1331752.82 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 33 | 442000.38 | 1331777.76 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 32 | 442006.29 | 1331775.84 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 31 | 442013.82 | 1331802.04 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 30 | 442016.04 | 1331813.44 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 29 | 442026.65 | 1331847.25 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 28 | 442028.77 | 1331850.47 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 27 | 442037.49 | 1331879.63 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 26 | 442048.97 | 1331915.31 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 25 | 442073.52 | 1331909.69 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 24 | 442087.49 | 1331969.47 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 23 | 442107.18 | 1331973.06 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 47 | 442121.73 | 1331942.46 | картометрический метод | 0,1 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Текстовое описание местоположения границы объекта 2 (ЕЗРЗ-2) | | |
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 47 | 48 | в северо-западном направлении 42,31 м |
| 48 | 49 | в северо-западном направлении 63,20 м |
| 49 | 50 | в северо-западном направлении 4,49 м |
| 50 | 51 | в юго-западном направлении 31,83 м |
| 51 | 52 | в северо-западном направлении 37,80 м |
| 52 | 53 | в юго-западном направлении 43,75 м |
| 53 | 54 | в юго-западном направлении 33,07 м |
| 54 | 55 | в юго-западном направлении 43,41 м |
| 55 | 56 | в юго-западном направлении 60,66 м |
| 56 | 57 | в западном направлении 22,82 м |
| 57 | 58 | в юго-восточном направлении 59,09 м |
| 58 | 59 | в северо-восточном направлении 46,86 м |
| 59 | 60 | в юго-восточном направлении 66,85 м |
| 60 | 38 | в восточном направлении 35,72 м |
| 38 | 37 | в северном направлении 56,87 м |
| 37 | 36 | в северо-западном направлении 25,48 м |
| 36 | 35 | в северо-восточном направлении 0,45 м |
| 35 | 34 | в северо-западном направлении 15,76 м |
| 34 | 33 | в северо-восточном направлении 26,34 м |
| 33 | 32 | в северо-западном направлении 6,21 м |
| 32 | 31 | в северо-восточном направлении 27,26 м |
| 31 | 30 | в северо-восточном направлении 11,61 м |
| 30 | 29 | в северо-восточном направлении 35,44 м |
| 29 | 28 | в северо-восточном направлении 3,86 м |
| 28 | 27 | в северо-восточном направлении 30,44 м |
| 27 | 26 | в северо-восточном направлении 37,48 м |
| 26 | 25 | в северо-западном направлении 25,19 м |
| 25 | 24 | в северо-восточном направлении 61,39 м |
| 24 | 23 | в северо-восточном направлении 20,01 м |
| 23 | 47 | в северо-западном направлении, замыкая контур 28,57 м |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении границ объекта 2 | | | | | |
| 1. Система координат МСК-62 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта 2 (ЕЗРЗ-3) | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ объекта 2 | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности  (при наличии) |
| х | у |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 61 | 441868.09 | 1332184.33 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 62 | 441902.10 | 1332170.85 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 63 | 441925.14 | 1332140.17 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 64 | 441971.39 | 1332176.55 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 20 | 442048.34 | 1332082.04 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 19 | 442043.80 | 1332080.24 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 18 | 442038.61 | 1332078.37 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 17 | 442040.16 | 1332075.77 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 16 | 442034.27 | 1332071.63 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 15 | 442023.83 | 1332062.85 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 14 | 442006.13 | 1332045.04 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 13 | 441840.61 | 1332104.93 | картометрический метод | 0,1 | - |
| 61 | 441868.09 | 1332184.33 | картометрический метод | 0,1 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Текстовое описание местоположения границы объекта 2 (ЕЗРЗ-3) | | |
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| 61 | 62 | в северо-западном направлении 36,58 м |
| 62 | 63 | в северо-западном направлении 38,37 м |
| 63 | 64 | в северо-восточном направлении 58,84 м |
| 64 | 20 | в северо-западном направлении 121,87 м |
| 20 | 19 | в юго-западном направлении 4,88 м |
| 19 | 18 | в юго-западном направлении 5,52 м |
| 18 | 17 | в северо-западном направлении 3,03 м |
| 17 | 16 | в юго-западном направлении 7,20 м |
| 16 | 15 | в юго-западном направлении 13,64 м |
| 15 | 14 | в юго-западном направлении 25,11 м |
| 14 | 13 | в юго-восточном направлении 176,02 м |
| 13 | 61 | в северо-восточном направлении, замыкая контур 84,02 м |

3. Карта (схема) границ объединенной зоны охраны объектов культурного наследия представлена в приложении к настоящей объединенной зоне охраны объектов культурного наследия.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к объединенной зоне охраны объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль церкви Всех Скорбящих», 1807 г. (Рязанская область, г. Рязань, Скорбященский проезд, 1 (адрес при постановке на государственную охрану в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 20 февраля 1995 года №176 «Об утверждении Перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»: г. Рязань, Колхозный проезд,  д. 15) и объекта культурного наследия регионального значения «Скорбященская (Старообрядческая) церковь», 1905 г. (Рязанская область, г. Рязань, Старообрядческий проезд, 4) |

Карта (схема) границ

объединенной зоны охраны объекта культурного наследия федерального значения

«Ансамбль церкви Всех Скорбящих», 1807 г. (Рязанская область, г. Рязань,

Скорбященский проезд, 1 (адрес при постановке на государственную охрану

в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 20 февраля 1995 года №176

«Об утверждении Перечня объектов исторического и культурного наследия

федерального (общероссийского) значения»: г. Рязань, Колхозный проезд,  д. 15) и объекта

культурного наследия регионального значения «Скорбященская (Старообрядческая)

церковь», 1905 г. (Рязанская область, г. Рязань, Старообрядческий проезд, 4)

