



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.06.2026 № 722-ПП

г. Красногорск

**Об установлении объединенной зоны охраны
объекта культурного наследия регионального значения
«Церковь Рождественская (Всех Святых), XVII в.» и объекта
культурного наследия регионального значения «Дом причта,
пер. пол. XIX в.», расположенных по адресу: Московская область,
Богородский городской округ, село Ямкино, и утверждении
требований к градостроительным регламентам
в границах территории данной зоны**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Законом Московской области № 11/2018-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Московской области» Правительство Московской области постановляет:

1. Установить объединенную зону охраны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Рождественская (Всех Святых), XVII в.» и объекта культурного наследия регионального значения «Дом причта, пер. пол. XIX в.», расположенных по адресу: Московская область, Богородский городской округ, село Ямкино, в составе единой охранной зоны, единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности, единой зоны охраняемого природного ландшафта согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Утвердить прилагаемые требования к градостроительным регламентам в границах территории объединенной зоны охраны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Рождественская (Всех Святых), XVII в.» и объекта культурного наследия регионального значения «Дом причта, пер. пол. XIX в.», расположенных по адресу: Московская область, Богородский городской округ, село Ямкино.

3. Убытки лицам, указанным в пункте 2 статьи 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации, возмещаются органом, указанным в подпункте 3 пункта 8 статьи 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

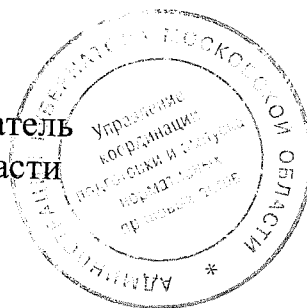
4. Убытки лицам, указанным в пункте 2 статьи 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации, возмещаются в срок, установленный пунктом 13 статьи 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Министерству информации и молодежной политики Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего постановления на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области (www.mosreg.ru) и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

6. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Председателя Правительства Московской области Фомина М.А.

Первый Вице-губернатор
Московской области – Председатель
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

Приложение
к постановлению Правительства
Московской области
от 23.06.2026 № 722-ПП

ОБЪЕДИНЕННАЯ ЗОНА ОХРАНЫ

объекта культурного наследия регионального значения
«Церковь Рождественская (Всех Святых), XVII в.» и объекта
культурного наследия регионального значения «Дом причта,
пер. пол. XIX в.», расположенных по адресу: Московская область,
Богородский городской округ, село Ямкино

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Рождественская (Всех Святых), XVII в.» и объекта культурного наследия регионального значения «Дом причта, пер. пол. XIX в.», расположенных по адресу: Московская область, Богородский городской округ, село Ямкино (далее – Объекты), в их исторической среде на сопряженных с ними территориях устанавливаются следующие зоны охраны: единая охранная зона, единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности и единая зона охраняемого природного ландшафта.

Границы территорий и режимы использования территорий Объектов утверждены:

распоряжением Главного управления культурного наследия Московской области от 05.07.2023 № 35РВ-361 «Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Рождественская (Всех Святых), XVII в.» и объекта культурного наследия регионального значения «Дом причта, пер. пол. XIX в.», расположенных по адресу: Московская область, Богородский городской округ, село Ямкино».

Описание местоположения границ объединенной зоны охраны Объектов представлено в приложении к настоящей объединенной зоне охраны.

I. Единая охранная зона Объектов

1. Единая охранная зона Объектов включает три регламентных участка: ЕОЗ-1(1), ЕОЗ-1(2), ЕОЗ-2(1):

1) граница территории участка ЕОЗ-1(1) проходит:

1-2 – из исходной точки 1, с координатами 487388.39 2245237.35, в восточном направлении протяженностью 2,37 м;

2-3 – в восточном направлении протяженностью 7,45 м;

3-4 – в восточном направлении протяженностью 105,72 м;

- 4-5 – в южном направлении протяженностью 63,92 м;
- 5-6 – в юго-восточном направлении протяженностью 28,20 м;
- 6-7 – в юго-западном направлении протяженностью 40,90 м;
- 7-8 – в северо-западном направлении протяженностью 60,01 м;
- 8-9 – в западном направлении протяженностью 66,39 м;
- 9-10 – в северном направлении протяженностью 34,45 м;
- 10-11 – в западном направлении протяженностью 18,35 м;
- 11-1 – в северном направлении протяженностью 34,37 м в исходную точку;

2) граница территории участка ЕОЗ-1(2) проходит:

12-13 – из исходной точки 12, с координатами 487493.05 2245342.71, в южном направлении протяженностью 14,31 м;

13-14 – в западном направлении протяженностью 111,35 м;

14-15 – в северном направлении протяженностью 25,23 м;

15-16 – в восточном направлении протяженностью 53,50 м;

16-12 – в восточном направлении протяженностью 58,35 м в исходную точку;

3) границы территории участка ЕОЗ-2(1) проходят:

внешний контур:

17-18 – из исходной точки 17, с координатами 487495.56 2245362.96 в южном направлении протяженностью 35,14 м;

18-19 – в южном направлении протяженностью 58,85 м;

19-20 – в южном направлении протяженностью 32,39 м;

20-21 – в юго-восточном направлении протяженностью 24,64 м;

21-22 – в юго-восточном направлении протяженностью 28,95 м;

2-23 – в юго-восточном направлении протяженностью 30,19 м;

23-24 – в юго-западном направлении протяженностью 11,81 м;

24-25 – в юго-восточном направлении протяженностью 23,36 м;

25-26 – в юго-западном направлении протяженностью 49,98 м;

26-27 – в северо-западном направлении протяженностью 10,62 м;

27-28 – в южном направлении протяженностью 29,01 м;

28-29 – в западном направлении протяженностью 29,55 м;

29-30 – в северо-западном направлении протяженностью 32,09 м;

30-31 – в северо-западном направлении протяженностью 6,29 м;

31-32 – в северо-западном направлении протяженностью 31,35 м;

32-33 – в северо-западном направлении протяженностью 10,09 м;

33-34 – в северо-западном направлении протяженностью 0,66 м;

34-35 – в северо-западном направлении протяженностью 28,21 м;

35-36 – в северо-западном направлении протяженностью 8,38 м;

36-37 – в северо-западном направлении протяженностью 18,85 м;

37-38 – в юго-западном направлении протяженностью 6,57 м;

38-39 – в юго-западном направлении протяженностью 11,18 м;

39-40 – в юго-западном направлении протяженностью 26,14 м;

40-41 – в юго-западном направлении протяженностью 21,48 м;

41-42 – в северном направлении протяженностью 130,76 м;

42-43 – в восточном направлении протяженностью 6,04 м;

43-44 – в северном направлении протяженностью 13,49 м;
 44-45 – в западном направлении протяженностью 5,92 м;
 45-46 – в северном направлении протяженностью 21,94 м;
 46-47 – в северном направлении протяженностью 123,69 м;
 47-48 – в северном направлении протяженностью 33,39 м;
 48-49 – в северо-западном направлении протяженностью 40,72 м;
 49-50 – в восточном направлении протяженностью 24,12 м;
 50-17 – в юго-восточном направлении протяженностью 231,98 м в исходную точку;

внутренний контур:

1-11 – из исходной точки 1, с координатами 487388.39 2245237.35 в южном направлении протяженностью 34,37 м;

11-10 – в восточном направлении протяженностью 18,35 м;

10-9 – в южном направлении протяженностью 34,45 м;

9-8 – в восточном направлении протяженностью 66,39 м;

8-7 – в юго-восточном направлении протяженностью 60,01 м;

7-6 – в северо-восточном направлении протяженностью 40,90 м;

6-5 – в северо-западном направлении протяженностью 28,20 м;

5-4 – в северном направлении протяженностью 63,92 м;

4-13 – в северном направлении протяженностью 80,67 м;

13-12 – в северном направлении протяженностью 14,31 м;

12-16 – в западном направлении протяженностью 58,35 м;

16-15 – в западном направлении протяженностью 53,50 м;

15-14 – в южном направлении протяженностью 25,23 м;

14-51 – в южном направлении протяженностью 49,63 м;

51-52 – в южном направлении протяженностью 15,22 м;

52-1 – в южном направлении протяженностью 15,46 м в исходную точку.

2. Ограничения использования земельных участков, водных объектов и их частей в границах единой охранной зоны Объектов:

1) для участков ЕОЗ-1(1), ЕОЗ-1(2) устанавливается запрет:

на строительство объектов капитального строительства, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной и природной среды объектов культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и характеристик историко-градостроительной и природной среды);

на реконструкцию объектов капитального строительства:

- в параметрах, нарушающих требования к градостроительным регламентам, определяющим характеристики историко-градостроительной среды;

- за исключением случаев, если такая реконструкция необходима для обеспечения функционирования Объектов;

- за исключением объектов транспортной и инженерной инфраструктуры;

на размещение базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, которые препятствуют

визуальному восприятию Объектов в их историко-градостроительной и (или) природной среде, в том числе сохранению и (или) восстановлению соотношения открытых и закрытых пространств, градостроительных (планировочных, типологических, масштабных) характеристик историко-градостроительной и (или) природной среды. Этот запрет не применяется к базовым станциям сотовой связи, башенным и антенно-мачтовым конструкциям, включая телевизионные и радиоантенны, которые размещены до 1 марта 2025 г., и не ограничивает проведение работ по ремонту и модернизации базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, в пределах их объемно-пространственных параметров;

на использование строительных технологий, оказывающих негативное воздействие на Объекты и историческую застройку;

на размещение взрыво- и пожароопасных объектов, угрожающих сохранности Объектов;

на размещение рекламы (отдельностоящих рекламных конструкций), некапитальных строений, сооружений и объектов, включая киоски, навесы, которые нарушают характеристики историко-градостроительной и (или) природной среды, за исключением случаев:

- случаев, если такое размещение соответствует назначению объекта культурного наследия религиозного назначения и объектов капитального строительства, образующих с ним храмовый комплекс, и (или) необходимо для обеспечения его современного использования;

- размещения временных сооружений на период проведения культурно-массовых мероприятий;

- установки временных элементов информационно-декоративного оформления (мобильных информационных конструкций), включая праздничное, а также временных строительных ограждающих конструкций;

на установку ограждений в параметрах, нарушающих требования к градостроительным регламентам;

на проведение работ в области благоустройства, за исключением случаев, если такие работы не оказывают негативного воздействия на Объекты, или необходимы для обеспечения его функционирования или обеспечения жизнедеятельности населения;

на размещение отходов производства и потребления, устройство складов и захоронений ядохимикатов;

2) для участка ЕОЗ-2(1) устанавливается запрет:

на строительство объектов капитального строительства, за исключением:

- применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной и природной среды объектов культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и характеристик историко-градостроительной и природной среды);

на реконструкцию объектов капитального строительства:

- в параметрах, нарушающих требования к градостроительным регламентам, определяющим характеристики историко-градостроительной среды;

- за исключением случаев, если такая реконструкция необходима для обеспечения функционирования Объектов;

- за исключением объектов транспортной и инженерной инфраструктуры;

на размещение базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, которые препятствуют визуальному восприятию Объектов в их историко-градостроительной и (или) природной среде, в том числе сохранению и (или) восстановлению соотношения открытых и закрытых пространств, градостроительных (планировочных, типологических, масштабных) характеристик историко-градостроительной и (или) природной среды. Этот запрет не применяется к базовым станциям сотовой связи, башенным и антенно-мачтовым конструкциям, включая телевизионные и радиоантенны, которые размещены до 1 марта 2025 г., и не ограничивает проведение работ по ремонту и модернизации базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, в пределах их объемно-пространственных параметров;

на использование строительных технологий, оказывающих негативное воздействие на Объекты и историческую застройку;

на размещение взрыво- и пожароопасных объектов, угрожающих сохранности Объектов;

на размещение рекламы (отдельностоящих рекламных конструкций), некапитальных строений, сооружений и объектов, включая киоски, навесы, которые нарушают характеристики историко-градостроительной и (или) природной среды, за исключением случаев:

- случаев, если такое размещение соответствует назначению объекта культурного наследия религиозного назначения и объектов капитального строительства, образующих с ним храмовый комплекс, и (или) необходимо для обеспечения его современного использования;

- размещения временных сооружений на период проведения культурно-массовых мероприятий;

- установки временных элементов информационно-декоративного оформления (мобильных информационных конструкций), включая праздничное, а также временных строительных ограждающих конструкций;

на применение для наружной отделки фасадов объектов капитального строительства строительных материалов, архитектурных и цветовых решений, нарушающих характеристики историко-градостроительной и (или) природной среды, за исключением материалов, предусмотренных требованиями к градостроительным регламентам;

на установку ограждений в параметрах, нарушающих требования к градостроительным регламентам;

на проведение работ в области благоустройства, за исключением случаев, если такие работы не оказывают негативного воздействия на Объекты, или необходимы

для обеспечения его функционирования или обеспечения жизнедеятельности населения;

на размещение отходов производства и потребления, устройство складов и захоронений ядохимикатов.

II. Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объектов

1. Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объектов включает четыре регламентных участка: ЕЗРЗ-1(1), ЕЗРЗ-2(1), ЕЗРЗ-2(2), ЕЗРЗ-3(1):

1) границы территории участка ЕЗРЗ-1(1) проходят:

внешний контур:

53-54 – из исходной точки 53, с координатами 488022.33 2245354.12 в юго-восточном направлении протяженностью 75,39 м;

54-55 – в юго-восточном направлении протяженностью 69,16 м;

55-56 – в южном направлении протяженностью 43,36 м;

56-57 – в юго-восточном направлении протяженностью 27,85 м;

57-58 – в юго-западном направлении протяженностью 17,66 м;

58-59 – в юго-восточном направлении протяженностью 26,19 м;

59-60 – в юго-восточном направлении протяженностью 81,76 м;

60-61 – в юго-восточном направлении протяженностью 17,27 м;

61-62 – в юго-восточном направлении протяженностью 24,36 м;

62-63 – в южном направлении протяженностью 24,74 м;

63-64 – в юго-восточном направлении протяженностью 19,00 м;

64-65 – в юго-восточном направлении протяженностью 17,00 м;

65-66 – в юго-западном направлении протяженностью 34,02 м;

66-67 – в юго-западном направлении протяженностью 10,00 м;

67-68 – в юго-западном направлении протяженностью 16,74 м;

68-69 – в северо-западном направлении протяженностью 52,33 м;

69-70 – в юго-западном направлении протяженностью 86,06 м;

70-71 – в юго-восточном направлении протяженностью 80,70 м;

71-72 – в юго-восточном направлении протяженностью 53,18 м;

72-73 – в юго-восточном направлении протяженностью 5,75 м;

73-74 – в северо-восточном направлении протяженностью 99,02 м;

74-75 – в юго-восточном направлении протяженностью 99,87 м;

75-76 – в юго-восточном направлении протяженностью 32,22 м;

76-77 – в юго-восточном направлении протяженностью 32,20 м;

77-78 – в юго-восточном направлении протяженностью 42,95 м;

78-79 – в юго-восточном направлении протяженностью 42,95 м;

79-80 – в юго-восточном направлении протяженностью 32,20 м;

80-81 – в юго-восточном направлении протяженностью 32,20 м;

81-82 – в юго-западном направлении протяженностью 29,28 м;

82-83 – в юго-западном направлении протяженностью 38,78 м;

83-84 – в юго-западном направлении протяженностью 25,63 м;

- 84-85 – в юго-западном направлении протяженностью 20,73 м;
85-86 – в юго-западном направлении протяженностью 86,03 м;
86-87 – в юго-западном направлении протяженностью 67,17 м;
87-88 – в юго-западном направлении протяженностью 18,79 м;
88-89 – в юго-западном направлении протяженностью 19,90 м;
89-90 – в юго-западном направлении протяженностью 28,07 м;
90-91 – в юго-западном направлении протяженностью 15,88 м;
91-92 – в северо-западном направлении протяженностью 120,26 м;
92-26 – в северо-западном направлении протяженностью 139,02 м;
26-25 – в северо-восточном направлении протяженностью 49,98 м;
25-24 – в северо-западном направлении протяженностью 23,36 м;
24-23 – в северо-восточном направлении протяженностью 11,81 м;
23-22 – в северо-западном направлении протяженностью 30,19 м;
22-21 – в северо-западном направлении протяженностью 28,95 м;
21-20 – в северо-западном направлении протяженностью 24,64 м;
20-19 – в северном направлении протяженностью 32,39 м;
19-18 – в северном направлении протяженностью 58,85 м;
18-17 – в северном направлении протяженностью 35,14 м;
17-50 – в северо-западном направлении протяженностью 231,98 м;
50-49 – в западном направлении протяженностью 24,12 м;
49-48 – в юго-восточном направлении протяженностью 40,72 м;
48-47 – в южном направлении протяженностью 33,39 м;
47-46 – в южном направлении протяженностью 123,69 м;
46-45 – в южном направлении протяженностью 21,94 м;
45-44 – в восточном направлении протяженностью 5,92 м;
44-43 – в южном направлении протяженностью 13,49 м;
43-42 – в западном направлении протяженностью 6,04 м;
42-41 – в южном направлении протяженностью 130,76 м;
41-40 – в северо-восточном направлении протяженностью 21,48 м;
40-39 – в северо-восточном направлении протяженностью 26,14 м;
39-38 – в северо-восточном направлении протяженностью 11,18 м;
38-37 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,57 м;
37-36 – в юго-восточном направлении протяженностью 18,85 м;
36-35 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,38 м;
35-34 – в юго-восточном направлении протяженностью 28,21 м;
34-33 – в юго-восточном направлении протяженностью 0,66 м;
33-32 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,09 м;
32-31 – в юго-восточном направлении протяженностью 31,35 м;
31-30 – в юго-восточном направлении протяженностью 6,29 м;
30-29 – в юго-восточном направлении протяженностью 32,09 м;
29-28 – в восточном направлении протяженностью 29,55 м;
28-93 – в юго-западном направлении протяженностью 61,61 м;
93-94 – в южном направлении протяженностью 73,43 м;
94-95 – в южном направлении протяженностью 254,44 м;

95-96 – в южном направлении протяженностью 20,00 м;
96-97 – в южном направлении протяженностью 138,69 м;
97-98 – в западном направлении протяженностью 24,29 м;
98-99 – в южном направлении протяженностью 12,43 м;
99-100 – в южном направлении протяженностью 15,85 м;
100-101 – в южном направлении протяженностью 24,09 м;
101-102 – в южном направлении протяженностью 35,91 м;
102-103 – в южном направлении протяженностью 24,48 м;
103-104 – в южном направлении протяженностью 17,16 м;
104-105 – в южном направлении протяженностью 19,68 м;
105-106 – в западном направлении протяженностью 9,96 м;
106-107 – в западном направлении протяженностью 34,31 м;
107-108 – в западном направлении протяженностью 40,12 м;
108-109 – в западном направлении протяженностью 4,65 м;
109-110 – в западном направлении протяженностью 23,69 м;
110-111 – в западном направлении протяженностью 19,71 м;
111-112 – в западном направлении протяженностью 1,73 м;
112-113 – в западном направлении протяженностью 21,19 м;
113-114 – в западном направлении протяженностью 76,00 м;
114-115 – в западном направлении протяженностью 52,35 м;
115-116 – в северном направлении протяженностью 22,92 м;
116-117 – в северном направлении протяженностью 24,52 м;
117-118 – в северном направлении протяженностью 20,53 м;
118-119 – в северном направлении протяженностью 37,29 м;
119-120 – в северном направлении протяженностью 21,08 м;
120-121 – в северном направлении протяженностью 21,34 м;
121-122 – в северном направлении протяженностью 22,14 м;
122-123 – в северном направлении протяженностью 23,88 м;
123-124 – в северном направлении протяженностью 17,51 м;
124-125 – в северном направлении протяженностью 7,53 м;
125-126 – в северном направлении протяженностью 77,50 м;
126-127 – в северном направлении протяженностью 41,71 м;
127-128 – в северном направлении протяженностью 22,80 м;
128-129 – в северо-восточном направлении протяженностью 5,87 м;
129-130 – в северном направлении протяженностью 50,00 м;
130-131 – в северном направлении протяженностью 36,00 м;
131-132 – в северо-западном направлении протяженностью 73,45 м;
132-133 – в северо-западном направлении протяженностью 56,50 м;
133-134 – в северо-западном направлении протяженностью 72,70 м;
134-135 – в западном направлении протяженностью 48,32 м;
135-136 – в юго-западном направлении протяженностью 17,84 м;
136-137 – в юго-западном направлении протяженностью 192,41 м;
137-138 – в юго-западном направлении протяженностью 14,00 м;
138-139 – в юго-западном направлении протяженностью 17,17 м;

- 139-140 – в западном направлении протяженностью 47,65 м;
140-141 – в северном направлении протяженностью 69,80 м;
141-142 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,59 м;
142-143 – в северо-восточном направлении протяженностью 33,40 м;
143-144 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,88 м;
144-145 – в северо-восточном направлении протяженностью 21,73 м;
145-146 – в северном направлении протяженностью 74,57 м;
146-147 – в северо-западном направлении протяженностью 44,96 м;
147-148 – в северо-восточном направлении протяженностью 64,11 м;
148-149 – в северо-западном направлении протяженностью 5,91 м;
149-150 – в северо-восточном направлении протяженностью 51,52 м;
150-151 – в северо-восточном направлении протяженностью 35,88 м;
151-152 – в юго-восточном направлении протяженностью 3,61 м;
152-153 – в юго-восточном направлении протяженностью 63,32 м;
153-154 – в юго-восточном направлении протяженностью 28,29 м;
154-155 – в северо-восточном направлении протяженностью 36,37 м;
155-156 – в северо-восточном направлении протяженностью 108,64 м;
156-157 – в северо-восточном направлении протяженностью 61,71 м;
157-158 – в северном направлении протяженностью 20,79 м;
158-159 – в северо-западном направлении протяженностью 26,98 м;
159-160 – в северо-западном направлении протяженностью 14,15 м;
160-161 – в северо-западном направлении протяженностью 2,53 м;
161-162 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,32 м;
162-163 – в северном направлении протяженностью 23,11 м;
163-164 – в северо-восточном направлении протяженностью 10,28 м;
164-165 – в северо-восточном направлении протяженностью 29,42 м;
165-166 – в северо-западном направлении протяженностью 6,53 м;
166-167 – в северном направлении протяженностью 14,85 м;
167-168 – в северном направлении протяженностью 26,67 м;
168-169 – в северном направлении протяженностью 17,41 м;
169-170 – в северном направлении протяженностью 26,82 м;
170-171 – в северном направлении протяженностью 22,57 м;
171-172 – в северо-восточном направлении протяженностью 5,98 м;
172-173 – в северо-восточном направлении протяженностью 42,85 м;
173-174 – в северо-восточном направлении протяженностью 45,69 м;
174-175 – в северо-западном направлении протяженностью 36,62 м;
175-176 – в северо-западном направлении протяженностью 20,36 м;
176-177 – в северо-западном направлении протяженностью 107,01 м;
177-178 – в северо-западном направлении протяженностью 45,11 м;
178-179 – в северо-западном направлении протяженностью 45,91 м;
179-180 – в северо-восточном направлении протяженностью 63,75 м;
180-181 – в восточном направлении протяженностью 5,22 м;
181-182 – в северо-восточном направлении протяженностью 22,26 м;
182-183 – в северном направлении протяженностью 25,56 м;

- 183-184 – в северо-восточном направлении протяженностью 43,20 м;
184-185 – в северо-восточном направлении протяженностью 19,86 м;
185-186 – в северо-восточном направлении протяженностью 118,98 м;
186-187 – в восточном направлении протяженностью 21,03 м;
187-188 – в северо-восточном направлении протяженностью 39,14 м;
188-189 – в северо-восточном направлении протяженностью 27,14 м;
189-190 – в северном направлении протяженностью 31,79 м;
190-191 – в северо-восточном направлении протяженностью 19,25 м;
191-192 – в северо-восточном направлении протяженностью 8,37 м;
192-193 – в северо-восточном направлении протяженностью 20,30 м;
193-194 – в северо-восточном направлении протяженностью 35,48 м;
194-195 – в северо-восточном направлении протяженностью 28,67 м;
195-196 – в северо-восточном направлении протяженностью 13,49 м;
196-197 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,77 м;
197-198 – в северо-восточном направлении протяженностью 30,32 м;
198-199 – в восточном направлении протяженностью 56,55 м;
199-200 – в восточном направлении протяженностью 124,66 м;
200-201 – в северо-восточном направлении протяженностью 31,27 м;
201-202 – в восточном направлении протяженностью 12,21 м;
202-203 – в юго-восточном направлении протяженностью 43,08 м;
203-204 – в юго-восточном направлении протяженностью 33,28 м;
204-205 – в юго-западном направлении протяженностью 39,61 м;
205-206 – в юго-западном направлении протяженностью 4,30 м;
206-207 – в юго-западном направлении протяженностью 21,82 м;
207-208 – в юго-западном направлении протяженностью 26,65 м;
208-209 – в юго-западном направлении протяженностью 25,16 м;
209-210 – в юго-западном направлении протяженностью 25,16 м;
210-211 – в юго-западном направлении протяженностью 24,48 м;
211-212 – в юго-восточном направлении протяженностью 4,75 м;
212-213 – в юго-западном направлении протяженностью 21,52 м;
213-214 – в юго-восточном направлении протяженностью 1,29 м;
214-215 – в юго-западном направлении протяженностью 22,42 м;
215-216 – в юго-западном направлении протяженностью 9,00 м;
216-217 – в юго-западном направлении протяженностью 23,74 м;
217-218 – в юго-восточном направлении протяженностью 49,04 м;
218-53 – в юго-восточном направлении протяженностью 11,00 м в исходную точку;
- внутренний контур:
- 219-220 – из исходной точки 219, с координатами 487881.83 2245113.52, в юго- восточном направлении протяженностью 20,07 м;
220-221 – в северо-восточном направлении протяженностью 7,12 м;
221-222 – в юго-восточном направлении протяженностью 20,35 м;
222-223 – в северо-восточном направлении протяженностью 1,39 м;
223-224 – в северо-восточном направлении протяженностью 13,58 м;

224-225 – в северо-восточном направлении протяженностью 12,20 м;
 225-226 – в северо-восточном направлении протяженностью 7,40 м;
 226-227 – в северо-восточном направлении протяженностью 4,21 м;
 227-228 – в северном направлении протяженностью 4,10 м;
 228-229 – в северо-западном направлении протяженностью 1,40 м;
 229-230 – в северо-восточном направлении протяженностью 8,21 м;
 230-231 – в северо-восточном направлении протяженностью 13,00 м;
 231-232 – в северо-западном направлении протяженностью 6,79 м;
 232-233 – в северо-западном направлении протяженностью 28,43 м;
 233-234 – в северо-западном направлении протяженностью 6,13 м;
 234-235 – в северо-западном направлении протяженностью 8,23 м;
 235-236 – в северо-западном направлении протяженностью 1,49 м;
 236-237 – в северо-западном направлении протяженностью 38,89 м;
 237-238 – в южном направлении протяженностью 37,41 м;
 238-239 – в южном направлении протяженностью 35,47 м;
 239-240 – в юго-восточном направлении протяженностью 11,15 м;
 240-219 – в юго-западном направлении протяженностью 17,25 м в исходную точку;

2) граница территории участка ЕЗРЗ-2(1) проходит:

237-236 – из исходной точки 237, с координатами 487972.16 2245110.95, в юго-восточном направлении протяженностью 38,89 м;

236-235 – в юго-восточном направлении протяженностью 1,49 м;

235-234 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,23 м;

234-233 – в юго-восточном направлении протяженностью 6,13 м;

233-232 – в юго-восточном направлении протяженностью 28,43 м;

232-231 – в юго-восточном направлении протяженностью 6,79 м;

231-230 – в юго-западном направлении протяженностью 13,00 м;

230-229 – в юго-западном направлении протяженностью 8,21 м;

229-228 – в юго-восточном направлении протяженностью 1,40 м;

228-227 – в южном направлении протяженностью 4,10 м;

227-226 – в юго-западном направлении протяженностью 4,21 м;

226-225 – в юго-западном направлении протяженностью 7,40 м;

225-224 – в юго-западном направлении протяженностью 12,20 м;

224-223 – в юго-западном направлении протяженностью 13,58 м;

223-222 – в юго-западном направлении протяженностью 1,39 м;

222-221 – в северо-западном направлении протяженностью 20,35 м;

221-220 – в юго-западном направлении протяженностью 7,12 м;

220-219 – в северо-западном направлении протяженностью 20,07 м;

219-240 – в северо-восточном направлении протяженностью 17,25 м;

240-239 – в северо-западном направлении протяженностью 11,15 м;

239-238 – в северном направлении протяженностью 35,47 м;

238-237 – в северном направлении протяженностью 37,41 м в исходную точку;

3) граница территории участка ЕЗРЗ-2(2) проходит:

241-242 из исходной точки 241, с координатами 487500.39; 2244508.64, в северо-восточном направлении протяженностью 149,32 м;

242-243 – в юго-восточном направлении протяженностью 262,11 м;

243-150 – в южном направлении протяженностью 13,48 м;

150-149 – в юго-западном направлении протяженностью 51,52 м;

149-148 – в юго-восточном направлении протяженностью 5,91 м;

148-147 – в юго-западном направлении протяженностью 64,11 м;

147-244 – в северо-западном направлении протяженностью 15,67 м;

244-241 – в северо-западном направлении протяженностью 193,65 м в исходную точку;

4) граница территории участка ЕЗРЗ-3(1) проходит:

69-68 – из исходной точки 69, с координатами 487633,53 2245420,64, в юго-восточном направлении протяженностью 52,33 м;

68-74 – в юго-восточном направлении протяженностью 86,86 м;

74-73 – в юго-западном направлении протяженностью 99,02 м;

73-72 – в северо-западном направлении протяженностью 5,75 м;

72-71 – в северо-западном направлении протяженностью 53,18 м;

71-70 – в северо-западном направлении протяженностью 80,70 м;

70-69 – в северо-восточном направлении протяженностью 86,06 м в исходную точку.

2. Ограничения использования земельных участков, водных объектов и их частей в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объектов:

1) для участка ЕЗРЗ-1(1) устанавливается запрет:

на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства в параметрах, нарушающих требования к градостроительным регламентам (определяющим характеристики историко-градостроительной среды), за исключением случаев строительства, реконструкции линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, необходимых для обеспечения жизнедеятельности населения;

на изменение исторически сложившегося дискретного характера уличного фронта с традиционной постановкой основного объема по линии застройки улицы;

на использование строительных технологий, оказывающих негативное воздействие на Объекты и историческую застройку;

на размещение взрыво- и пожароопасных объектов, угрожающих сохранности Объектов;

на установку ограждений в параметрах, нарушающих требования к градостроительным регламентам;

на размещение базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, которые препятствуют визуальному восприятию Объектов в их историко-градостроительной среде, в том числе сохранению и (или) восстановлению соотношения открытых и закрытых пространств, градостроительных (планировочных, типологических, масштабных) характеристик историко-градостроительной среды. Этот запрет не применяется к

базовым станциям сотовой связи, башенным и антенно-мачтовым конструкциям, включая телевизионные и радиоантенны, которые размещены до 1 марта 2025 г., и не ограничивает проведение работ по ремонту и модернизации базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, в пределах их объемно-пространственных параметров.

на размещение рекламы, вывесок, некапитальных строений, сооружений, искажающих визуальное восприятие Объектов;

на размещение отходов производства и потребления, устройство складов и захоронений ядохимикатов;

2) для участков ЕЗРЗ-2(1), ЕЗРЗ-2(2), ЕЗРЗ-3(1) устанавливается запрет:

на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства в параметрах, нарушающих требования к градостроительным регламентам (определяющим характеристики историко-градостроительной среды), за исключением случаев строительства, реконструкции линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, необходимых для обеспечения жизнедеятельности населения;

на использование строительных технологий, оказывающих негативное воздействие на Объекты и историческую застройку;

на размещение взрыво- и пожароопасных объектов, угрожающих сохранности Объектов;

на установку ограждений в параметрах, нарушающих требования к градостроительным регламентам;

на размещение рекламы, вывесок, некапитальных строений, сооружений, искажающих визуальное восприятие Объектов;

на размещение отходов производства и потребления, устройство складов и захоронений ядохимикатов.

III. Единая зона охраняемого природного ландшафта Объектов

1. Единая зона охраняемого природного ландшафта Объектов включает один регламентный участок - ЕЗОПЛ-1(1):

1) граница территории участка ЕЗОПЛ-1(1) проходит:

245-246 – из исходной точки 245, с координатами 487898.85; 2244808.72, в юго-восточном направлении протяженностью 35,82 м;

246-179 – в юго-восточном направлении протяженностью 13,34 м;

179-178 – в юго-восточном направлении протяженностью 45,91 м;

178-177 – в юго-восточном направлении протяженностью 45,11 м;

177-176 – в юго-восточном направлении протяженностью 107,01 м;

176-175 – в юго-восточном направлении протяженностью 20,36 м;

175-174 – в юго-восточном направлении протяженностью 36,62 м;

174-173 – в юго-западном направлении протяженностью 45,69 м;

173-172 – в юго-западном направлении протяженностью 42,85 м;

172-171 – в юго-западном направлении протяженностью 5,98 м;

171-170 – в южном направлении протяженностью 22,57 м;

170-169 – в южном направлении протяженностью 26,82 м;
169-168 – в южном направлении протяженностью 17,41 м;
168-167 – в южном направлении протяженностью 26,67 м;
167-166 – в южном направлении протяженностью 14,85 м;
166-165 – в юго-восточном направлении протяженностью 6,53 м;
165-164 – в юго-западном направлении протяженностью 29,42 м;
164-163 – в юго-западном направлении протяженностью 10,28 м;
163-162 – в южном направлении протяженностью 23,11 м;
162-161 – в юго-западном направлении протяженностью 9,32 м;
161-160 – в юго-восточном направлении протяженностью 2,53 м;
160-159 – в юго-восточном направлении протяженностью 14,15 м;
159-158 – в юго-восточном направлении протяженностью 26,98 м;
158-157 – в южном направлении протяженностью 20,79 м;
157-156 – в юго-западном направлении протяженностью 61,71 м;
156-155 – в юго-западном направлении протяженностью 108,64 м;
155-154 – в юго-западном направлении протяженностью 36,37 м;
154-153 – в северо-западном направлении протяженностью 28,29 м;
153-152 – в северо-западном направлении протяженностью 63,32 м;
152-151 – в северо-западном направлении протяженностью 3,61 м;
151-150 – в юго-западном направлении протяженностью 35,88 м;
150-243 – в северном направлении протяженностью 13,48 м;
243-242 – в северо-западном направлении протяженностью 262,11 м;
242-247 – в северо-восточном направлении протяженностью 52,99 м;
247-248 – в северо-восточном направлении протяженностью 50,32 м;
248-249 – в северо-восточном направлении протяженностью 30,12 м;
249-250 – в северо-восточном направлении протяженностью 30,07 м;
250-251 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,55 м;
251-252 – в северо-восточном направлении протяженностью 31,65 м;
252-253 – в северо-западном направлении протяженностью 10,55 м;
253-254 – в северо-восточном направлении протяженностью 28,09 м;
254-255 – в юго-восточном направлении протяженностью 17,10 м;
255-256 – в северо-восточном направлении протяженностью 26,64 м;
256-245 – в северо-восточном направлении протяженностью 100,66 м
в исходную точку.

2. Ограничения использования земельных участков, водных объектов и их частей в границах единой зоны охраняемого природного ландшафта Объектов:

устанавливается запрет:

на строительство объектов капитального строительства;

на строительство линейных объектов, за исключением случаев строительства, реконструкции, капитального ремонта и эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры, в том числе линейных объектов и объектов капитального строительства, являющихся неотъемлемой технологической частью линейных объектов, за исключением линейных объектов транспортной и инженерной инфраструктуры, необходимых для обеспечения жизнедеятельности населения;

на осуществление хозяйственной деятельности, нарушающей характер и облик исторического и природного окружения Объектов, вызывающей загрязнение почв, воздушного и водного бассейнов, нарушение сложившегося характера гидрологических условий, негативно влияющей на элементы природного ландшафта и гидрографию экосистемы озера Круглого;

на уничтожение ценных зеленых насаждений;

на размещение взрыво- и пожароопасных объектов, угрожающих сохранности Объектов;

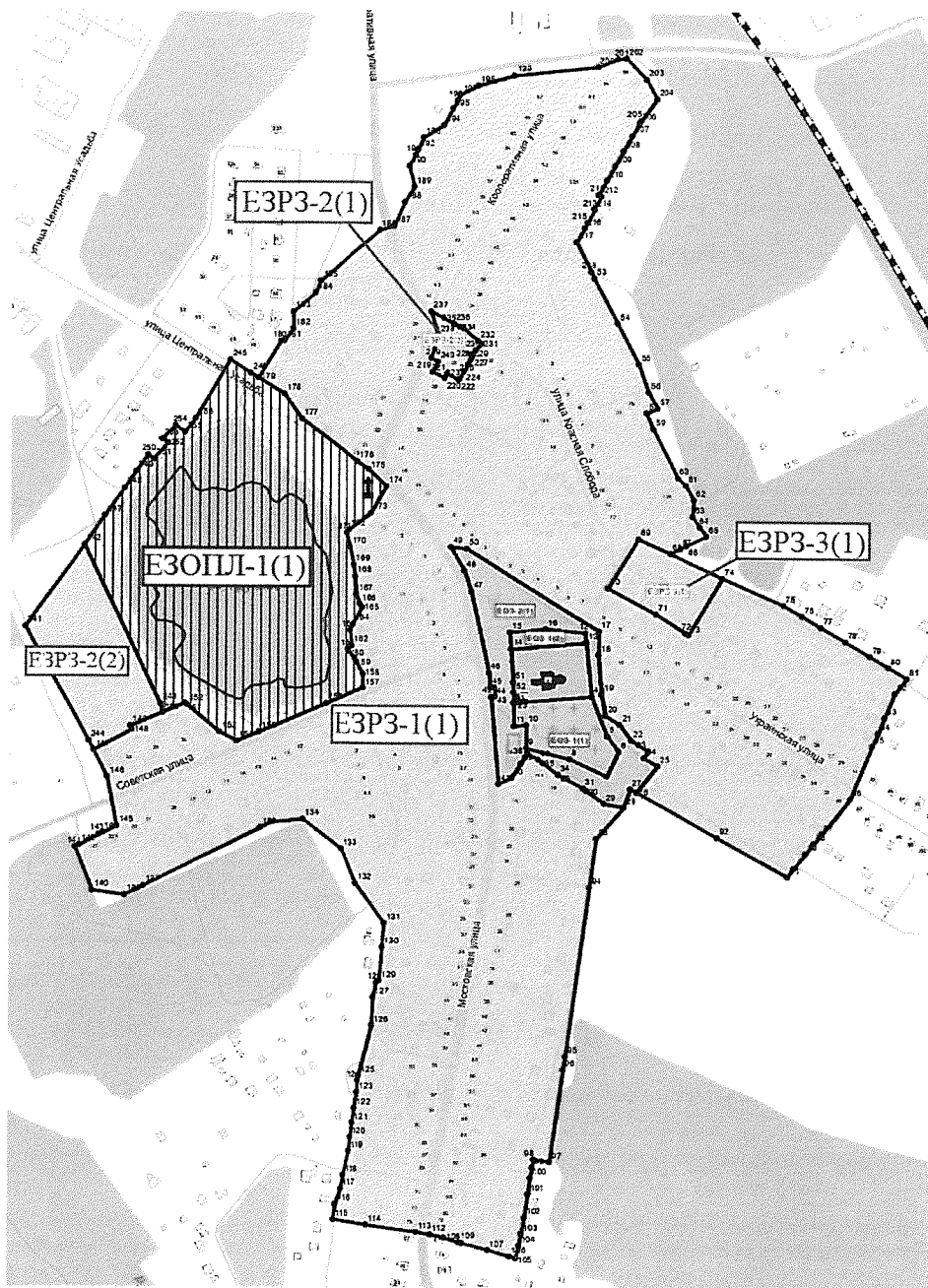
на размещение отходов производства и потребления, устройство складов и захоронений ядохимикатов;

на размещение базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, которые препятствуют визуальному восприятию охраняемого природного ландшафта, в том числе сохранению и (или) восстановлению соотношения открытых и закрытых пространств, композиционной связи с Объектами охраняемого природного ландшафта, включая долины рек, водоемы, леса и открытые пространства. Этот запрет не применяется к базовым станциям сотовой связи, башенным и антенно-мачтовым конструкциям, включая телевизионные и радиоантенны, которые размещены до 1 марта 2025 г., и не ограничивает проведение работ по ремонту и модернизации базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, в пределах их объемно-пространственных параметров.











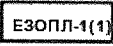
Приложение

к объединенной зоне охраны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Рождественская (Всех Святых), XVII в.» и объекта культурного наследия регионального значения «Дом причта, пер. пол. XIX в.», расположенных по адресу: Московская область, Богородский городской округ, село Ямкино (далее – Объекты)

Графическое описание местоположения границ объединенной зоны охраны Объектов



Условные обозначения:

	Объекты		Граница единой охранной зоны Объектов
	объект культурного наследия регионального значения «Церковь Рождественская (Всех Святых), XVII в.»		Индекс ограничения использования земельных участков, водных объектов и их частей в границах единой охранной зоны Объектов и номер регламентного участка
	объект культурного наследия регионального значения «Дом причта, пер. пол. XIX в.»		Границы единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объектов
	Территория Объектов		Индекс ограничения использования земельных участков, водных объектов и их частей в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности, номер регламентного участка
	1 Характерные (поворотные) точки границ объединенной зоны охраны Объектов		Границы единой зоны охраняемого природного ландшафта
			Индекс ограничения использования земельных участков, водных объектов и их частей в границах единой зоны охраняемого природного ландшафта Объектов и номер регламентного участка

Перечень координат характерных точек границы
объединенной зоны охраны Объектов

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50					
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства					
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
I. Единая охранная зона Объектов					
Единая охранная зона. ЕОЗ-1(1)					
1	487388.39	2245237.35	Картометрический метод	0,0005	-
2	487388.57	2245239.72	Картометрический метод	0,0005	-
3	487389.44	2245247.11	Картометрический метод	0,0005	-
4	487398.57	2245352.44	Картометрический метод	0,0005	-
5	487339.12	2245375.92	Картометрический метод	0,0005	-
6	487316.61	2245392.90	Картометрический метод	0,0005	-
7	487279.75	2245375.17	Картометрический метод	0,0005	-
8	487305.15	2245320.80	Картометрический метод	0,0005	-
9	487320.96	2245256.32	Картометрический метод	0,0005	-
10	487355.41	2245256.21	Картометрический метод	0,0005	-
11	487354.03	2245237.91	Картометрический метод	0,0005	-
1	487388.39	2245237.35	Картометрический метод	0,0005	-
Единая охранная зона. ЕОЗ-1(2)					
12	487493.05	2245342.71	Картометрический метод	0,0005	-
13	487478.81	2245344.17	Картометрический метод	0,0005	-
14	487468.59	2245233.29	Картометрический метод	0,0005	-
15	487493.75	2245231.40	Картометрический метод	0,0005	-
16	487498.91	2245284.65	Картометрический метод	0,0005	-
12	487493.05	2245342.71	Картометрический метод	0,0005	-
Единая охранная зона. ЕОЗ-2(1)					
Внешний контур:					
17	487495.56	2245362.96	Картометрический метод	0,0005	-
18	487460.42	2245362.34	Картометрический метод	0,0005	-
19	487401.77	2245367.20	Картометрический метод	0,0005	-
20	487369.87	2245372.80	Картометрический метод	0,0005	-
21	487357.00	2245393.81	Картометрический метод	0,0005	-
22	487333.47	2245410.67	Картометрический метод	0,0005	-
23	487317.33	2245436.18	Картометрический метод	0,0005	-
24	487307.18	2245430.15	Картометрический метод	0,0005	-
25	487294.86	2245450.00	Картометрический метод	0,0005	-
26	487255.69	2245418.96	Картометрический метод	0,0005	-
27	487260.81	2245409.66	Картометрический метод	0,0005	-
28	487233.36	2245400.28	Картометрический метод	0,0005	-
29	487238.82	2245371.24	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
30	487257.94	2245345.47	Картометрический метод	0,0005	-
31	487261.67	2245340.40	Картометрический метод	0,0005	-
32	487276.54	2245312.80	Картометрический метод	0,0005	-
33	487281.29	2245303.90	Картометрический метод	0,0005	-
34	487281.76	2245303.44	Картометрический метод	0,0005	-
35	487298.84	2245280.99	Картометрический метод	0,0005	-
36	487303.69	2245274.16	Картометрический метод	0,0005	-
37	487313.23	2245257.90	Картометрический метод	0,0005	-
38	487307.54	2245254.62	Картометрический метод	0,0005	-
39	487298.32	2245248.30	Картометрический метод	0,0005	-
40	487276.34	2245234.15	Картометрический метод	0,0005	-
41	487267.24	2245214.69	Картометрический метод	0,0005	-
42	487397.46	2245202.83	Картометрический метод	0,0005	-
43	487398.10	2245208.84	Картометрический метод	0,0005	-
44	487411.52	2245207.50	Картометрический метод	0,0005	-
45	487410.90	2245201.61	Картометрический метод	0,0005	-
46	487432.75	2245199.62	Картометрический метод	0,0005	-
47	487553.51	2245172.86	Картометрический метод	0,0005	-
48	487585.23	2245162.44	Картометрический метод	0,0005	-
49	487620.36	2245141.84	Картометрический метод	0,0005	-
50	487617.84	2245165.82	Картометрический метод	0,0005	-
17	487495.56	2245362.96	Картометрический метод	0,0005	-
Внутренний контур:					
1	487388.39	2245237.35	Картометрический метод	0,0005	-
11	487354.03	2245237.91	Картометрический метод	0,0005	-
10	487355.41	2245256.21	Картометрический метод	0,0005	-
9	487320.96	2245256.32	Картометрический метод	0,0005	-
8	487305.15	2245320.80	Картометрический метод	0,0005	-
7	487279.75	2245375.17	Картометрический метод	0,0005	-
6	487316.61	2245392.90	Картометрический метод	0,0005	-
5	487339.12	2245375.92	Картометрический метод	0,0005	-
4	487398.57	2245352.44	Картометрический метод	0,0005	-
13	487478.81	2245344.17	Картометрический метод	0,0005	-
12	487493.05	2245342.71	Картометрический метод	0,0005	-
16	487498.91	2245284.65	Картометрический метод	0,0005	-
15	487493.75	2245231.40	Картометрический метод	0,0005	-
14	487468.59	2245233.29	Картометрический метод	0,0005	-
51	487419.06	2245236.48	Картометрический метод	0,0005	-
52	487403.85	2245237.10	Картометрический метод	0,0005	-
1	487388.39	2245237.35	Картометрический метод	0,0005	-
II. Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объектов Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЕЗРЗ-1(1)					
Внешний контур:					
53	488022.33	2245354.12	Картометрический метод	0,0005	-
54	487955.34	2245388.70	Картометрический метод	0,0005	-
55	487893.89	2245420.43	Картометрический метод	0,0005	-
56	487852.85	2245434.43	Картометрический метод	0,0005	-
57	487828.61	2245448.15	Картометрический метод	0,0005	-
58	487821.72	2245431.89	Картометрический метод	0,0005	-
59	487797.63	2245442.16	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
60	487724.74	2245479.19	Картометрический метод	0,0005	-
61	487713.15	2245492.00	Картометрический метод	0,0005	-
62	487691.80	2245503.74	Картометрический метод	0,0005	-
63	487667.11	2245502.13	Картометрический метод	0,0005	-
64	487651.63	2245513.15	Картометрический метод	0,0005	-
65	487637.78	2245523.00	Картометрический метод	0,0005	-
66	487623.18	2245492.27	Картометрический метод	0,0005	-
67	487618.89	2245483.24	Картометрический метод	0,0005	-
68	487611.62	2245468.16	Картометрический метод	0,0005	-
69	487633.53	2245420.64	Картометрический метод	0,0005	-
70	487560.11	2245375.75	Картометрический метод	0,0005	-
71	487521.54	2245446.64	Картометрический метод	0,0005	-
72	487493.02	2245491.53	Картометрический метод	0,0005	-
73	487490.12	2245496.49	Картометрический метод	0,0005	-
74	487575.26	2245547.04	Картометрический метод	0,0005	-
75	487535.61	2245638.70	Картометрический метод	0,0005	-
76	487519.46	2245666.58	Картометрический метод	0,0005	-
77	487503.32	2245694.44	Картометрический метод	0,0005	-
78	487481.79	2245731.60	Картометрический метод	0,0005	-
79	487460.26	2245768.76	Картометрический метод	0,0005	-
80	487444.12	2245796.62	Картометрический метод	0,0005	-
81	487427.98	2245824.48	Картометрический метод	0,0005	-
82	487405.25	2245806.03	Картометрический метод	0,0005	-
83	487369.44	2245791.15	Картометрический метод	0,0005	-
84	487345.77	2245781.32	Картометрический метод	0,0005	-
85	487326.83	2245772.89	Картометрический метод	0,0005	-
86	487247.44	2245739.75	Картометрический метод	0,0005	-
87	487195.25	2245697.46	Картометрический метод	0,0005	-
88	487180.65	2245685.63	Картометрический метод	0,0005	-
89	487165.19	2245673.10	Картометрический метод	0,0005	-
90	487143.38	2245655.43	Картометрический метод	0,0005	-
91	487130.57	2245646.05	Картометрический метод	0,0005	-
92	487188.60	2245540.72	Картометрический метод	0,0005	-
26	487255.69	2245418.96	Картометрический метод	0,0005	-
25	487294.86	2245450.00	Картометрический метод	0,0005	-
24	487307.18	2245430.15	Картометрический метод	0,0005	-
23	487317.33	2245436.18	Картометрический метод	0,0005	-
22	487333.47	2245410.67	Картометрический метод	0,0005	-
21	487357.00	2245393.81	Картометрический метод	0,0005	-
20	487369.87	2245372.80	Картометрический метод	0,0005	-
19	487401.77	2245367.20	Картометрический метод	0,0005	-
18	487460.42	2245362.34	Картометрический метод	0,0005	-
17	487495.56	2245362.96	Картометрический метод	0,0005	-
50	487617.84	2245165.82	Картометрический метод	0,0005	-
49	487620.36	2245141.84	Картометрический метод	0,0005	-
48	487585.23	2245162.44	Картометрический метод	0,0005	-
47	487553.51	2245172.86	Картометрический метод	0,0005	-
46	487432.75	2245199.62	Картометрический метод	0,0005	-
45	487410.90	2245201.61	Картометрический метод	0,0005	-
44	487411.52	2245207.50	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
43	487398.10	2245208.84	Картометрический метод	0,0005	-
42	487397.46	2245202.83	Картометрический метод	0,0005	-
41	487267.24	2245214.69	Картометрический метод	0,0005	-
40	487276.34	2245234.15	Картометрический метод	0,0005	-
39	487298.32	2245248.30	Картометрический метод	0,0005	-
38	487307.54	2245254.62	Картометрический метод	0,0005	-
37	487313.23	2245257.90	Картометрический метод	0,0005	-
36	487303.69	2245274.16	Картометрический метод	0,0005	-
35	487298.84	2245280.99	Картометрический метод	0,0005	-
34	487281.76	2245303.44	Картометрический метод	0,0005	-
33	487281.29	2245303.90	Картометрический метод	0,0005	-
32	487276.54	2245312.80	Картометрический метод	0,0005	-
31	487261.67	2245340.40	Картометрический метод	0,0005	-
30	487257.94	2245345.47	Картометрический метод	0,0005	-
29	487238.82	2245371.24	Картометрический метод	0,0005	-
28	487233.36	2245400.28	Картометрический метод	0,0005	-
93	487186.60	2245360.17	Картометрический метод	0,0005	-
94	487113.84	2245350.31	Картометрический метод	0,0005	-
95	486861.70	2245316.15	Картометрический метод	0,0005	-
96	486842.00	2245312.69	Картометрический метод	0,0005	-
97	486704.66	2245293.36	Картометрический метод	0,0005	-
98	486708.35	2245269.35	Картометрический метод	0,0005	-
99	486696.08	2245267.37	Картометрический метод	0,0005	-
100	486680.43	2245264.87	Картометрический метод	0,0005	-
101	486656.59	2245261.38	Картометрический метод	0,0005	-
102	486621.06	2245256.18	Картометрический метод	0,0005	-
103	486597.02	2245251.58	Картометрический метод	0,0005	-
104	486580.17	2245248.36	Картометрический метод	0,0005	-
105	486561.03	2245243.79	Картометрический метод	0,0005	-
106	486563.65	2245234.18	Картометрический метод	0,0005	-
107	486572.67	2245201.08	Картометрический метод	0,0005	-
108	486583.21	2245162.37	Картометрический метод	0,0005	-
109	486584.32	2245157.85	Картометрический метод	0,0005	-
110	486590.95	2245135.11	Картометрический метод	0,0005	-
111	486595.33	2245115.89	Картометрический метод	0,0005	-
112	486595.71	2245114.20	Картометрический метод	0,0005	-
113	486599.50	2245093.35	Картометрический метод	0,0005	-
114	486609.97	2245018.07	Картометрический метод	0,0005	-
115	486617.50	2244966.26	Картометрический метод	0,0005	-
116	486640.23	2244969.19	Картометрический метод	0,0005	-
117	486663.36	2244977.34	Картометрический метод	0,0005	-
118	486683.51	2244981.29	Картометрический метод	0,0005	-
119	486719.74	2244990.13	Картометрический метод	0,0005	-
120	486740.68	2244992.58	Картометрический метод	0,0005	-
121	486761.77	2244995.85	Картометрический метод	0,0005	-
122	486783.63	2244999.38	Картометрический метод	0,0005	-
123	486807.20	2245003.19	Картометрический метод	0,0005	-
124	486824.67	2245004.33	Картометрический метод	0,0005	-
125	486832.09	2245005.64	Картометрический метод	0,0005	-
126	486907.00	2245025.50	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
127	486948.67	2245027.25	Картометрический метод	0,0005	-
128	486970.91	2245032.26	Картометрический метод	0,0005	-
129	486974.06	2245037.21	Картометрический метод	0,0005	-
130	487023.92	2245041.00	Картометрический метод	0,0005	-
131	487059.82	2245043.73	Картометрический метод	0,0005	-
132	487118.57	2244999.64	Картометрический метод	0,0005	-
133	487170.14	2244976.57	Картометрический метод	0,0005	-
134	487213.82	2244918.46	Картометрический метод	0,0005	-
135	487209.34	2244870.35	Картометрический метод	0,0005	-
136	487200.59	2244854.80	Картометрический метод	0,0005	-
137	487114.15	2244682.90	Картометрический метод	0,0005	-
138	487107.98	2244670.33	Картометрический метод	0,0005	-
139	487100.41	2244654.92	Картометрический метод	0,0005	-
140	487106.93	2244607.72	Картометрический метод	0,0005	-
141	487171.89	2244582.17	Картометрический метод	0,0005	-
142	487175.00	2244587.98	Картометрический метод	0,0005	-
143	487190.59	2244617.52	Картометрический метод	0,0005	-
144	487193.63	2244623.69	Картометрический метод	0,0005	-
145	487203.23	2244643.18	Картометрический метод	0,0005	-
146	487276.45	2244629.06	Картометрический метод	0,0005	-
147	487316.58	2244608.78	Картометрический метод	0,0005	-
148	487346.80	2244665.32	Картометрический метод	0,0005	-
149	487352.23	2244662.99	Картометрический метод	0,0005	-
150	487372.54	2244710.34	Картометрический метод	0,0005	-
151	487386.58	2244743.36	Картометрический метод	0,0005	-
152	487384.25	2244746.12	Картометрический метод	0,0005	-
153	487343.44	2244794.53	Картометрический метод	0,0005	-
154	487330.27	2244819.57	Картометрический метод	0,0005	-
155	487344.26	2244853.14	Картометрический метод	0,0005	-
156	487386.16	2244953.38	Картометрический метод	0,0005	-
157	487410.05	2245010.28	Картометрический метод	0,0005	-
158	487430.84	2245010.16	Картометрический метод	0,0005	-
159	487454.30	2244996.84	Картометрический метод	0,0005	-
160	487464.89	2244987.45	Картометрический метод	0,0005	-
161	487466.78	2244985.77	Картометрический метод	0,0005	-
162	487472.42	2244993.19	Картометрический метод	0,0005	-
163	487495.33	2244990.17	Картометрический метод	0,0005	-
164	487504.42	2244994.97	Картометрический метод	0,0005	-
165	487530.26	2245009.04	Картометрический метод	0,0005	-
166	487535.50	2245005.15	Картометрический метод	0,0005	-
167	487549.46	2245000.09	Картометрический метод	0,0005	-
168	487576.06	2244998.19	Картометрический метод	0,0005	-
169	487593.30	2244995.77	Картометрический метод	0,0005	-
170	487619.52	2244990.12	Картометрический метод	0,0005	-
171	487641.22	2244983.92	Картометрический метод	0,0005	-
172	487645.22	2244988.36	Картометрический метод	0,0005	-
173	487671.62	2245022.11	Картометрический метод	0,0005	-
174	487711.30	2245044.77	Картометрический метод	0,0005	-
175	487736.42	2245018.12	Картометрический метод	0,0005	-
176	487747.56	2245001.08	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
177	487811.20	2244915.05	Картометрический метод	0,0005	-
178	487848.10	2244889.10	Картометрический метод	0,0005	-
179	487872.20	2244850.02	Картометрический метод	0,0005	-
180	487926.55	2244883.33	Картометрический метод	0,0005	-
181	487927.64	2244888.44	Картометрический метод	0,0005	-
182	487945.36	2244901.91	Картометрический метод	0,0005	-
183	487970.91	2244902.44	Картометрический метод	0,0005	-
184	487998.70	2244935.51	Картометрический метод	0,0005	-
185	488016.92	2244943.41	Картометрический метод	0,0005	-
186	488093.31	2245034.63	Картометрический метод	0,0005	-
187	488099.33	2245054.78	Картометрический метод	0,0005	-
188	488135.04	2245070.80	Картометрический метод	0,0005	-
189	488158.01	2245085.26	Картометрический метод	0,0005	-
190	488188.85	2245077.55	Картометрический метод	0,0005	-
191	488205.77	2245086.74	Картометрический метод	0,0005	-
192	488213.34	2245090.30	Картометрический метод	0,0005	-
193	488231.67	2245099.02	Картометрический метод	0,0005	-
194	488249.97	2245129.41	Картометрический метод	0,0005	-
195	488275.29	2245142.87	Картометрический метод	0,0005	-
196	488287.15	2245149.29	Картометрический метод	0,0005	-
197	488295.74	2245153.94	Картометрический метод	0,0005	-
198	488309.35	2245181.03	Картометрический метод	0,0005	-
199	488324.59	2245235.49	Картометрический метод	0,0005	-
200	488337.82	2245359.44	Картометрический метод	0,0005	-
201	488349.80	2245388.32	Картометрический метод	0,0005	-
202	488350.63	2245400.50	Картометрический метод	0,0005	-
203	488319.44	2245430.22	Картометрический метод	0,0005	-
204	488290.03	2245445.80	Картометрический метод	0,0005	-
205	488258.00	2245422.49	Картометрический метод	0,0005	-
206	488254.52	2245419.96	Картометрический метод	0,0005	-
207	488235.47	2245409.32	Картометрический метод	0,0005	-
208	488212.21	2245396.32	Картометрический метод	0,0005	-
209	488190.24	2245384.05	Картометрический метод	0,0005	-
210	488168.28	2245371.78	Картометрический метод	0,0005	-
211	488146.91	2245359.84	Картометрический метод	0,0005	-
212	488144.42	2245363.88	Картометрический метод	0,0005	-
213	488125.69	2245353.29	Картометрический метод	0,0005	-
214	488125.01	2245354.39	Картометрический метод	0,0005	-
215	488105.29	2245343.73	Картометрический метод	0,0005	-
216	488097.37	2245339.45	Картометрический метод	0,0005	-
217	488076.48	2245328.18	Картометрический метод	0,0005	-
218	488032.32	2245349.51	Картометрический метод	0,0005	-
53	488022.33	2245354.12	Картометрический метод	0,0005	-
Внутренний контур:					
219	487881.83	2245113.52	Картометрический метод	0,0005	-
220	487872.73	2245131.41	Картометрический метод	0,0005	-
221	487879.15	2245134.48	Картометрический метод	0,0005	-
222	487869.87	2245152.59	Картометрический метод	0,0005	-
223	487871.03	2245153.35	Картометрический метод	0,0005	-
224	487882.66	2245160.37	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
225	487893.15	2245166.60	Картометрический метод	0,0005	-
226	487899.51	2245170.38	Картометрический метод	0,0005	-
227	487903.27	2245172.28	Картометрический метод	0,0005	-
228	487907.25	2245173.26	Картометрический метод	0,0005	-
229	487908.16	2245172.19	Картометрический метод	0,0005	-
230	487914.28	2245177.66	Картометрический метод	0,0005	-
231	487923.98	2245186.32	Картометрический метод	0,0005	-
232	487928.50	2245181.25	Картометрический метод	0,0005	-
233	487946.65	2245159.37	Картометрический метод	0,0005	-
234	487949.30	2245153.84	Картометрический метод	0,0005	-
235	487952.86	2245146.42	Картометрический метод	0,0005	-
236	487953.47	2245145.06	Картометрический метод	0,0005	-
237	487972.16	2245110.95	Картометрический метод	0,0005	-
238	487936.24	2245121.41	Картометрический метод	0,0005	-
239	487902.25	2245111.27	Картометрический метод	0,0005	-
240	487897.26	2245121.24	Картометрический метод	0,0005	-
219	487881.83	2245113.52	Картометрический метод	0,0005	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЕЗРЗ-2(1)					
237	487972.16	2245110.95	Картометрический метод	0,0005	-
236	487953.47	2245145.06	Картометрический метод	0,0005	-
235	487952.86	2245146.42	Картометрический метод	0,0005	-
234	487949.30	2245153.84	Картометрический метод	0,0005	-
233	487946.65	2245159.37	Картометрический метод	0,0005	-
232	487928.50	2245181.25	Картометрический метод	0,0005	-
231	487923.98	2245186.32	Картометрический метод	0,0005	-
230	487914.28	2245177.66	Картометрический метод	0,0005	-
229	487908.16	2245172.19	Картометрический метод	0,0005	-
228	487907.25	2245173.26	Картометрический метод	0,0005	-
227	487903.27	2245172.28	Картометрический метод	0,0005	-
226	487899.51	2245170.38	Картометрический метод	0,0005	-
225	487893.15	2245166.60	Картометрический метод	0,0005	-
224	487882.66	2245160.37	Картометрический метод	0,0005	-
223	487871.03	2245153.35	Картометрический метод	0,0005	-
222	487869.87	2245152.59	Картометрический метод	0,0005	-
221	487879.15	2245134.48	Картометрический метод	0,0005	-
220	487872.73	2245131.41	Картометрический метод	0,0005	-
219	487881.83	2245113.52	Картометрический метод	0,0005	-
240	487897.26	2245121.24	Картометрический метод	0,0005	-
239	487902.25	2245111.27	Картометрический метод	0,0005	-
238	487936.24	2245121.41	Картометрический метод	0,0005	-
237	487972.16	2245110.95	Картометрический метод	0,0005	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЕЗРЗ-2(2)					
241	487500.39	2244508.64	Картометрический метод	0,0005	-
242	487622.44	2244594.66	Картометрический метод	0,0005	-
243	487385.58	2244706.91	Картометрический метод	0,0005	-
150	487372.54	2244710.34	Картометрический метод	0,0005	-
149	487352.23	2244662.99	Картометрический метод	0,0005	-
148	487346.80	2244665.32	Картометрический метод	0,0005	-
147	487316.58	2244608.78	Картометрический метод	0,0005	-
244	487330.39	2244601.37	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
241	487500.39	2244508.64	Картометрический метод	0,0005	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЕЗРЗ-3(1)					
69	487633.53	2245420.64	Картометрический метод	0,0005	-
68	487611.62	2245468.16	Картометрический метод	0,0005	-
74	487575.26	2245547.04	Картометрический метод	0,0005	-
73	487490.12	2245496.49	Картометрический метод	0,0005	-
72	487493.02	2245491.53	Картометрический метод	0,0005	-
71	487521.54	2245446.64	Картометрический метод	0,0005	-
70	487560.11	2245375.75	Картометрический метод	0,0005	-
69	487633.53	2245420.64	Картометрический метод	0,0005	-
III. Единая зона охраняемого природного ландшафта Объектов					
Единая зона охраняемого природного ландшафта. ЕЗОПЛ-1(1)					
245	487898.85	2244808.72	Картометрический метод	0,0005	-
246	487879.13	2244838.62	Картометрический метод	0,0005	-
179	487872.20	2244850.02	Картометрический метод	0,0005	-
178	487848.10	2244889.10	Картометрический метод	0,0005	-
177	487811.20	2244915.05	Картометрический метод	0,0005	-
176	487747.56	2245001.08	Картометрический метод	0,0005	-
175	487736.42	2245018.12	Картометрический метод	0,0005	-
174	487711.30	2245044.77	Картометрический метод	0,0005	-
173	487671.62	2245022.11	Картометрический метод	0,0005	-
172	487645.22	2244988.36	Картометрический метод	0,0005	-
171	487641.22	2244983.92	Картометрический метод	0,0005	-
170	487619.52	2244990.12	Картометрический метод	0,0005	-
169	487593.30	2244995.77	Картометрический метод	0,0005	-
168	487576.06	2244998.19	Картометрический метод	0,0005	-
167	487549.46	2245000.09	Картометрический метод	0,0005	-
166	487535.50	2245005.15	Картометрический метод	0,0005	-
165	487530.26	2245009.04	Картометрический метод	0,0005	-
164	487504.42	2244994.97	Картометрический метод	0,0005	-
163	487495.33	2244990.17	Картометрический метод	0,0005	-
162	487472.42	2244993.19	Картометрический метод	0,0005	-
161	487466.78	2244985.77	Картометрический метод	0,0005	-
160	487464.89	2244987.45	Картометрический метод	0,0005	-
159	487454.30	2244996.84	Картометрический метод	0,0005	-
158	487430.84	2245010.16	Картометрический метод	0,0005	-
157	487410.05	2245010.28	Картометрический метод	0,0005	-
156	487386.16	2244953.38	Картометрический метод	0,0005	-
155	487344.26	2244853.14	Картометрический метод	0,0005	-
154	487330.27	2244819.57	Картометрический метод	0,0005	-
153	487343.44	2244794.53	Картометрический метод	0,0005	-
152	487384.25	2244746.12	Картометрический метод	0,0005	-
151	487386.58	2244743.36	Картометрический метод	0,0005	-
150	487372.54	2244710.34	Картометрический метод	0,0005	-
243	487385.58	2244706.91	Картометрический метод	0,0005	-
242	487622.44	2244594.66	Картометрический метод	0,0005	-
247	487666.09	2244624.71	Картометрический метод	0,0005	-
248	487707.39	2244653.46	Картометрический метод	0,0005	-
249	487732.12	2244670.66	Картометрический метод	0,0005	-
250	487756.73	2244687.94	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
251	487750.56	2244696.50	Картометрический метод	0,0005	-
252	487774.60	2244717.09	Картометрический метод	0,0005	-
253	487780.57	2244708.39	Картометрический метод	0,0005	-
254	487800.34	2244728.34	Картометрический метод	0,0005	-
255	487790.48	2244742.31	Картометрический метод	0,0005	-
256	487811.54	2244758.63	Картометрический метод	0,0005	-
245	487898.85	2244808.72	Картометрический метод	0,0005	-

Верно



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Московской области
от 23.06.2026 № 722-ПП

ТРЕБОВАНИЯ К ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫМ РЕГЛАМЕНТАМ

в границах территории объединенной зоны охраны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Рождественская (Всех Святых), XVII в.» и объекта культурного наследия регионального значения «Дом причта, пер. пол. XIX в.», расположенных по адресу: Московская область, Богородский городской округ, село Ямкино (далее – Объекты)

I. Требования к градостроительным регламентам в границах территории единой охранной зоны Объектов предусматривают:

1) для участка ЕОЗ-1(1):

в связи с запретом на размещение объектов капитального строительства на участках кладбища, занятых захоронениями, требования к градостроительным регламентам на этих участках не устанавливаются (статья 4 пункт 2 Федерального закона «О погребении и похоронном деле» от 12.01.1996 № 8-ФЗ);

2) для участка ЕОЗ-1(2):

элементы благоустройства, с применением материалов, не нарушающих сложившийся характер исторической среды (при ремонте крыш зданий – применение кровельных материалов, исключая блестящую поверхность (неокрашенный оцинкованный металл, алюминий);

ограждения – проницаемые высотой не более 1,5 м;

площадь глухих (непрозрачных) элементов в ограждениях, включая опоры и столбы, не должна распределенно превышать 40% от площади фронтального вида ограждения;

проведение работ по захоронению останков;

реконструкцию, предусматривающую оптимизацию архитектурных характеристик дисгармоничного здания, расположенного на участке с кадастровым номером 50:16:0104002:4297, путем приведения объемно-пространственных и архитектурно- стилистических характеристик в соответствие с характером историко- градостроительной среды (в части использования характерных материалов и колористического решения);

3) для участка ЕОЗ-2(1):

максимальный процент застройки некапитальными сооружениями в рамках работ по благоустройству – 5%;

элементы благоустройства, с применением материалов, не нарушающих сложившийся характер исторической среды (при ремонте крыш зданий – применение кровельных материалов, исключая блестящую поверхность (неокрашенный оцинкованный металл, алюминий);

ограждения – проницаемые высотой не более 1,5 м;

площадь глухих (непрозрачных) элементов в ограждениях, включая опоры и столбы, не должна распределенно превышать 40% от площади фронтального вида ограждения.

II. Требования к градостроительным регламентам в границах территории единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объектов предусматривают:

1) для участка ЕЗРЗ-1(1):

максимальную высоту застройки объектов капитального строительства от существующего уровня земли в границах регламентного участка до верхней отметки – 12,0 м;

максимальную протяженность фасадов – 10,0 м;

использование традиционных материалов в отделке фасадов зданий (дерево, кирпич, штукатурка с покраской) или имитирующих их современных отделочных материалов с применением цветового решения сложившегося характера натуральные цвета строительных материалов или окраска в неяркие оттенки серого, коричневого, охристого, зеленого, голубого, белого цветов);

конфигурацию кровли – скатную, без изломов, максимальный угол – 35 градусов;

реконструкцию, предусматривающую оптимизацию архитектурных характеристик, дисгармоничных зданий, расположенных по адресу ул. Московская, д. 3А и д. 1В, путем приведения объемно-пространственных и архитектурно-стилистических характеристик в соответствие с характером историко-градостроительной среды (в части использования характерных материалов и колористического решения);

2) для участков ЕЗРЗ-2(1), ЕЗРЗ-2(2):

максимальную высоту застройки от существующего уровня земли (объектов капитального строительства) в границах регламентного участка до верхней отметки – 12,0 м;

адаптацию объектов нового строительства и реконструкции, путем приведения объемно-пространственных и архитектурно-стилистических характеристик в соответствие с характером историко-градостроительной среды (в части использования характерных материалов и колористического решения);

максимальную протяженность фасадов – 10,0 м;

максимальный процент застройки в границах регламентного участка (в том числе некапитальными сооружениями) – 30%;

конфигурацию кровли – скатную, без изломов, максимальный угол – 35 градусов;

реконструкцию, предусматривающую оптимизацию архитектурных характеристик, диссонирующего здания магазина, расположенного по адресу ул. Кооперативная, д. 30, путем приведения объемно-пространственных и архитектурно-стилистических характеристик в соответствие с характером историко-градостроительной среды (в части использования характерных материалов и колористического решения);

3) для участка ЕЗРЗ-3(1):

максимальную высоту застройки от существующего уровня земли в границах регламентного участка до верхней отметки – 12,0 м;

адаптацию объектов нового строительства, путем приведения объемно-пространственных и архитектурно-стилистических характеристик в соответствии с характером историко-градостроительной среды (в части использования характерных материалов и колористического решения);

максимальный процент застройки в границах регламентного участка (в том числе некапитальными сооружениями) – 20%;

традиционные двускатные или четырехскатные крыши вальмовой и полувальмовой формы, без изломов, плоские крыши.

III. Требования к градостроительным регламентам в границах территории единой зоны охраняемого природного ландшафта Объектов предусматривают:

максимальную высоту объектов капитального строительства инженерной инфраструктуры, в том числе линейных объектов и объектов капитального строительства, являющихся неотъемлемой технологической частью линейных объектов, от существующего уровня земли в границах регламентного участка до верхней отметки – 3,0 м;

использование традиционных материалов в отделке фасадов зданий (дерево, кирпич, штукатурка с покраской) или имитирующих их современных отделочных материалов с применением цветового решения сложившегося характера натуральные цвета строительных материалов или окраска в неяркие оттенки серого, коричневого, охристого, зеленого, голубого, белого цветов);

ограждения – проницаемые высотой не более 1,8 м;

площадь глухих (непрозрачных) элементов в ограждениях, включая опоры и столбы, не должна распределенно превышать 40% от площади фронтального вида ограждения.

