



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.02.2026 № 73-ПП

г. Красногорск

**Об установлении зон охраны объекта культурного наследия
регионального значения «Церковь Рождества Пресвятой Богородицы,
1738 г., 1808 г.», расположенного по адресу: Московская область,
городской округ Лосино-Петровский, село Анискино, улица Центральная,
дом 21, и утверждении требований к градостроительным регламентам
в границах территорий данных зон**

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 зоны охраны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Пресвятой Богородицы, 1738 г., 1808 г.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Лосино-Петровский, село Анискино, улица Центральная, дом 21, в составе охранной зоны, зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зоны охраняемого природного ландшафта согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Утвердить прилагаемые требования к градостроительным регламентам в границах территорий зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Пресвятой Богородицы, 1738 г., 1808 г.».

расположенного по адресу: Московская область, городской округ Лосино-Петровский, село Анискино, улица Центральная, дом 21.

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

ЗОНЫ ОХРАНЫ

объекта культурного наследия регионального значения
«Церковь Рождества Пресвятой Богородицы, 1738 г., 1808 г.»,
расположенного по адресу: Московская область, городской округ
Лосино-Петровский, село Анискино, улица Центральная, дом 21

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Пресвятой Богородицы, 1738 г., 1808 г.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Лосино-Петровский, село Анискино, улица Центральная, дом 21 (далее – Объект), в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются следующие зоны охраны: охранный зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности и зона охраняемого природного ландшафта.

Границы территории и режим использования территории Объекта утверждены распоряжением Главного управления культурного наследия Московской области от 30.06.2023 № 35РВ-343 «Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Пресвятой Богородицы, 1738 г., 1808 г.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Лосино-Петровский, село Анискино».

Описание местоположения границ зон охраны Объекта представлено в приложении к настоящим зонам охраны.

I. Охранный зона Объекта

1. Охранный зона Объекта включает два регламентных участка: ОЗ-1(1), ОЗ-2(1):

граница территории регламентного участка ОЗ-1(1) проходит:

1-2 – из исходной точки 1, с координатами 485622.30, 2226249.77, в северо-западном направлении протяженностью 23.86 м;

2-3 – в северо-восточном направлении протяженностью 15.24 м;

3-4 – в северо-восточном направлении протяженностью 1.80 м;

4-5 – в северо-восточном направлении протяженностью 2.03 м;

5-6 – в северо-восточном направлении протяженностью 11.44 м;

6-7 – в юго-восточном направлении протяженностью 19.54 м;

7-8 – в юго-западном направлении протяженностью 1.35 м;
8-9 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.83 м;
9-10 – в юго-западном направлении протяженностью 29.24 м;
10-1 – в северо-западном направлении протяженностью 3.57 м в исходную точку;

граница территории регламентного участка ОЗ-2(1) проходит:

11-12 – из исходной точки 11, с координатами 485629.55, 2226156.85, в южном направлении протяженностью 27.42 м;

12-13 – в юго-восточном направлении протяженностью 39.44 м;

13-14 – в восточном направлении протяженностью 4.73 м;

14-15 – в северо-восточном направлении протяженностью 42.73 м;

15-16 – в северо-восточном направлении протяженностью 10.81 м;

16-17 – в северном направлении протяженностью 4.56 м;

17-1 – в северо-восточном направлении протяженностью 33.93 м;

1-10 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.57 м;

10-9 – в северо-восточном направлении протяженностью 29.24 м;

9-18 – в юго-восточном направлении протяженностью 5.22 м;

18-19 – в юго-западном направлении протяженностью 26.36 м;

19-20 – в юго-западном направлении протяженностью 30.41 м;

20-21 – в юго-западном направлении протяженностью 32.17 м;

21-22 – в северо-западном направлении протяженностью 4.38 м;

22-23 – в юго-западном направлении протяженностью 12.26 м;

23-24 – в юго-восточном направлении протяженностью 5.18 м;

24-25 – в юго-западном направлении протяженностью 27.76 м;

25-26 – в юго-западном направлении протяженностью 8.97 м;

26-27 – в северо-западном направлении протяженностью 7.14 м;

27-28 – в северо-западном направлении протяженностью 34.39 м;

28-29 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.45 м;

29-30 – в северо-западном направлении протяженностью 23.87 м;

30-31 – в северо-западном направлении протяженностью 3.65 м;

31-32 – в западном направлении протяженностью 44.62 м;

32-33 – в западном направлении протяженностью 20.66 м;

33-34 – в западном направлении протяженностью 18.79 м;

34-35 – в западном направлении протяженностью 35.01 м;

35-36 – в юго-западном направлении протяженностью 1.72 м;

36-37 – в северо-западном направлении протяженностью 1.90 м;

37-38 – в западном направлении протяженностью 12.07 м;

38-39 – в западном направлении протяженностью 0.58 м;

39-40 – в западном направлении протяженностью 6.41 м;

40-41 – в западном направлении протяженностью 5.67 м;

41-42 – в северном направлении протяженностью 9.60 м;

42-43 – в восточном направлении протяженностью 31.22 м;

43-44 – в восточном направлении протяженностью 28.86 м;

44-45 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.10 м;

45-46 – в восточном направлении протяженностью 13.31 м;

- 46-47 – в восточном направлении протяженностью 19.97 м;
47-48 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.48 м;
48-49 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.14 м;
49-50 – в восточном направлении протяженностью 7.47 м;
50-51 – в восточном направлении протяженностью 2.57 м;
51-52 – в восточном направлении протяженностью 14.35 м;
52-53 – в восточном направлении протяженностью 3.06 м;
53-54 – в восточном направлении протяженностью 18.59 м;
54-55 – в восточном направлении протяженностью 6.20 м;
55-56 – в северном направлении протяженностью 29.60 м;
56-57 – в северном направлении протяженностью 16.83 м;
57-58 – в северном направлении протяженностью 17.74 м;
58-59 – в восточном направлении протяженностью 1.21 м;
59-60 – в северном направлении протяженностью 28.83 м;
60-61 – в северном направлении протяженностью 2.59 м;
61-62 – в северо-западном направлении протяженностью 4.06 м;
62-63 – в западном направлении протяженностью 9.51 м;
63-64 – в северо-западном направлении протяженностью 9.56 м;
64-65 – в северном направлении протяженностью 35.50 м;
65-66 – в северо-западном направлении протяженностью 25.50 м;
66-67 – в северо-восточном направлении протяженностью 14.63 м;
67-68 – в юго-восточном направлении протяженностью 16.77 м;
68-69 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.05 м;
69-70 – в юго-восточном направлении протяженностью 14.92 м;
70-71 – в южном направлении протяженностью 28.25 м;
71-72 – в южном направлении протяженностью 30.68 м;
72-73 – в юго-восточном направлении протяженностью 33.80 м;
73-74 – в юго-восточном направлении протяженностью 4.92 м;
74-75 – в юго-западном направлении протяженностью 9.58 м;
75-76 – в юго-западном направлении протяженностью 18.29 м;
76-77 – в южном направлении протяженностью 8.99 м;
77-78 – в южном направлении протяженностью 2.66 м;
78-11 – в южном направлении протяженностью 19.11 м в исходную точку.

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

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

1.1) на строительство, за исключением:

линейных объектов;

применения специальных мер, направленных на сохранение и (или) восстановление (регенерацию) историко-градостроительной и (или) природной среды объекта культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной и природной среды), в том числе:

- сохранение исторических линий застройки улиц;
- сохранение и преемственного развития существующего озеленения;

- капитальный ремонт и реконструкция объекта историко-градостроительной среды (каменное двухэтажное здание середины XIX в. (улица Центральная, 19) с сохранением его объемно-пространственного решения и архитектурно-стилистических характеристик фасадов;

1.2) на использование строительных технологий, оказывающих негативное воздействие на объекты культурного наследия и историческую застройку;

1.3) на размещение взрыво- и пожароопасных объектов, угрожающих сохранности объектов культурного наследия;

1.4) на реконструкцию объектов капитального строительства в параметрах, нарушающих характеристики историко-градостроительной и (или) природной среды, за исключением:

случаев, если такая реконструкция необходима для обеспечения функционирования Объекта;

1.5) на строительство линейных объектов, нарушающих характеристики историко-градостроительной среды (в том числе шумозащитных ограждений, ограничивающих визуальное восприятие объектов культурного наследия), за исключением случаев:

строительства, реконструкции, ремонта и капитального ремонта дорог и элементов их обустройства, не нарушающих целостность Объекта и не создающих угрозы его повреждения, разрушения или уничтожения, угрозы пожара,

строительства новых, реконструкции, ремонта и капитального ремонта существующих наземных и надземных инженерных сетей с их прокладкой в подземные трассы, установка отдельно стоящего оборудования уличного освещения (соответствующего характеристикам элементов исторической среды), с последующим благоустройством территории;

1.6) 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, если такое размещение соответствует назначению Объекта 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;

1.7) на размещение базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, которые препятствуют визуальному восприятию Объекта в его 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;

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

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

2.1) на строительство, за исключением:

линейных объектов;

применения специальных мер, направленных на сохранение и (или) восстановление (регенерацию) историко-градостроительной и (или) природной среды Объекта (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной и природной среды), в том числе:

- сохранение и преемственного развития существующего озеленения;

2.2) на использование строительных технологий, оказывающих негативное воздействие на объекты культурного наследия и историческую застройку;

2.3) на размещение взрыво- и пожароопасных объектов, угрожающих сохранности объектов культурного наследия;

2.4) на реконструкцию объектов капитального строительства в параметрах, нарушающих характеристики историко-градостроительной и (или) природной среды, за исключением:

случаев, если такая реконструкция необходима для обеспечения функционирования Объекта;

2.5) на строительство линейных объектов, нарушающих характеристики историко- градостроительной среды (в том числе шумозащитных ограждений, ограничивающих визуальное восприятие объектов культурного наследия), за исключением случаев:

реконструкции, ремонта и капитального ремонта дорог и элементов их обустройства, не нарушающих целостность Объекта и не создающих угрозы его повреждения, разрушения или уничтожения, угрозы пожара,

строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта, эксплуатации и обслуживания объектов инженерной инфраструктуры и инженерных сетей, в том числе линейных объектов и объектов капитального строительства, являющихся неотъемлемой технологической частью линейных объектов;

2.6) 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, если такое размещение соответствует назначению Объекта 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;

2.7) на размещение базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, которые препятствуют визуальному восприятию Объекта в его 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;

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

II. Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объекта

1. Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объекта включает пять регламентных участков: ЗРЗ-1(1), ЗРЗ-1(2), ЗРЗ-1(3), ЗРЗ-1(4), ЗРЗ-1(5):

1) граница территории регламентного участка ЗРЗ-1(1) проходит:

27-26 – из исходной точки 27, с координатами 485555.95, 2226167.71, в юго-восточном направлении протяженностью 7.14 м;

26-25 – в северо-восточном направлении протяженностью 8.97 м;

25-24 – в северо-восточном направлении протяженностью 27.76 м;

24-23 – в северо-западном направлении протяженностью 5.18 м;

23-22 – в северо-восточном направлении протяженностью 12.26 м;

22-21 – в юго-восточном направлении протяженностью 4.38 м;

21-20 – в северо-восточном направлении протяженностью 32.17 м;

20-19 – в северо-восточном направлении протяженностью 30.41 м;

19-18 – в северо-восточном направлении протяженностью 26.36 м;

18-9 – в северо-западном направлении протяженностью 5.22 м;

9-79 – в северо-восточном направлении протяженностью 9.57 м;

79-80 – в северо-восточном направлении протяженностью 11.09 м;

80-81 – в северо-западном направлении протяженностью 0.53 м;

81-82 – в северо-восточном направлении протяженностью 4.93 м;

82-83 – в северо-восточном направлении протяженностью 7.00 м;

83-84 – в северо-восточном направлении протяженностью 2.50 м;

84-85 – в северо-восточном направлении протяженностью 9.77 м;

85-86 – в северо-восточном направлении протяженностью 18.24 м;

86-87 – в юго-восточном направлении протяженностью 21.78 м;

87-88 – в юго-западном направлении протяженностью 78.18 м;

88-89 – в юго-восточном направлении протяженностью 24.21 м;

89-90 – в юго-западном направлении протяженностью 18.34 м;

90-91 – в северо-западном направлении протяженностью 10.92 м;

91-92 – в северо-западном направлении протяженностью 14.18 м;

92-93 – в юго-западном направлении протяженностью 6.09 м;

93-94 – в юго-западном направлении протяженностью 0.26 м;

94-95 – в юго-восточном направлении протяженностью 4.37 м;

- 95-96 – в юго-восточном направлении протяженностью 1.07 м;
96-97 – в юго-восточном направлении протяженностью 5.13 м;
97-98 – в юго-западном направлении протяженностью 6.42 м;
98-99 – в юго-западном направлении протяженностью 28.34 м;
99-100 – в юго-восточном направлении протяженностью 28.30 м;
100-101 – в юго-восточном направлении протяженностью 15.60 м;
101-102 – в юго-западном направлении протяженностью 6.72 м;
102-103 – в юго-западном направлении протяженностью 16.10 м;
103-104 – в юго-западном направлении протяженностью 1.32 м;
104-105 – в юго-восточном направлении протяженностью 14.29 м;
105-106 – в юго-восточном направлении протяженностью 39.45 м;
106-107 – в юго-западном направлении протяженностью 0.73 м;
107-108 – в юго-восточном направлении протяженностью 24.59 м;
108-109 – в юго-восточном направлении протяженностью 38.10 м;
109-110 – в юго-западном направлении протяженностью 5.75 м;
110-111 – в северо-западном направлении протяженностью 64.75 м;
111-112 – в северо-западном направлении протяженностью 32.87 м;
112-113 – в юго-западном направлении протяженностью 0.61 м;
113-114 – в северо-западном направлении протяженностью 20.95 м;
114-115 – в северо-западном направлении протяженностью 5.93 м;
115-116 – в северо-западном направлении протяженностью 37.02 м;
116-117 – в юго-западном направлении протяженностью 31.00 м;
117-118 – в юго-западном направлении протяженностью 5.26 м;
118-119 – в северо-западном направлении протяженностью 21.29 м;
119-120 – в юго-западном направлении протяженностью 21.92 м;
120-121 – в юго-западном направлении протяженностью 5.47 м;
121-122 – в юго-западном направлении протяженностью 32.59 м;
122-123 – в юго-западном направлении протяженностью 4.39 м;
123-124 – в юго-западном направлении протяженностью 3.34 м;
124-125 – в северо-западном направлении протяженностью 2.94 м;
125-126 – в юго-западном направлении протяженностью 4.55 м;
126-127 – в юго-западном направлении протяженностью 27.41 м;
127-128 – в юго-западном направлении протяженностью 5.15 м;
128-129 – в западном направлении протяженностью 1.57 м;
129-130 – в северо-западном направлении протяженностью 2.96 м;
130-131 – в северо-западном направлении протяженностью 30.53 м;
131-132 – в северо-восточном направлении протяженностью 2.03 м;
132-133 – в северо-восточном направлении протяженностью 1.00 м;
133-134 – в восточном направлении протяженностью 14.60 м;
134-135 – в северо-восточном направлении протяженностью 17.07 м;
135-136 – в северном направлении протяженностью 0.30 м;
136-137 – в северо-восточном направлении протяженностью 6.60 м;
137-138 – в северо-западном направлении протяженностью 0.25 м;
138-139 – в северо-восточном направлении протяженностью 10.35 м;
139-140 – в северо-восточном направлении протяженностью 16.13 м;

- 140-141 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.98 м;
- 141-142 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.20 м;
- 142-143 – в северо-восточном направлении протяженностью 4.73 м;
- 143-27 – в северо-восточном направлении протяженностью 26.01 м

в исходную точку;

2) граница территории регламентного участка ЗРЗ-1(2) проходит:

144-145 – из исходной точки 144, с координатами 485688.25, 2226581.40, в юго-западном направлении протяженностью 3.16 м;

- 145-146 – в юго-западном направлении протяженностью 12.91 м;
- 146-147 – в юго-западном направлении протяженностью 15.04 м;
- 147-148 – в юго-западном направлении протяженностью 13.95 м;
- 148-149 – в юго-западном направлении протяженностью 32.03 м;
- 149-150 – в юго-западном направлении протяженностью 19.32 м;
- 150-151 – в юго-западном направлении протяженностью 14.63 м;
- 151-152 – в западном направлении протяженностью 3.15 м;
- 152-153 – в юго-западном направлении протяженностью 28.88 м;
- 153-154 – в юго-восточном направлении протяженностью 97.54 м;
- 154-155 – в юго-западном направлении протяженностью 31.22 м;
- 155-156 – в юго-западном направлении протяженностью 13.40 м;
- 156-157 – в юго-западном направлении протяженностью 50.98 м;
- 157-158 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.75 м;
- 158-159 – в юго-западном направлении протяженностью 2.03 м;
- 159-160 – в западном направлении протяженностью 1.99 м;
- 160-161 – в юго-западном направлении протяженностью 17.83 м;
- 161-162 – в юго-западном направлении протяженностью 105.59 м;
- 162-163 – в юго-западном направлении протяженностью 12.12 м;
- 163-164 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.44 м;
- 164-165 – в юго-западном направлении протяженностью 43.86 м;
- 165-166 – в северо-западном направлении протяженностью 45.40 м;
- 166-167 – в северо-западном направлении протяженностью 2.60 м;
- 167-168 – в северо-западном направлении протяженностью 37.91 м;
- 168-169 – в юго-западном направлении протяженностью 36.01 м;
- 169-170 – в юго-восточном направлении протяженностью 4.02 м;
- 170-171 – в юго-западном направлении протяженностью 16.77 м;
- 171-172 – в юго-западном направлении протяженностью 16.63 м;
- 172-173 – в юго-западном направлении протяженностью 31.27 м;
- 173-174 – в северо-западном направлении протяженностью 8.14 м;
- 174-175 – в северо-западном направлении протяженностью 37.51 м;
- 175-176 – в северо-западном направлении протяженностью 4.22 м;
- 176-177 – в северо-западном направлении протяженностью 16.13 м;
- 177-178 – в северо-западном направлении протяженностью 5.15 м;
- 178-179 – в северо-западном направлении протяженностью 5.08 м;
- 179-180 – в северо-западном направлении протяженностью 13.85 м;
- 180-181 – в северо-западном направлении протяженностью 10.63 м;
- 181-182 – в северо-западном направлении протяженностью 39.58 м;

- 182-183 – в юго-западном направлении протяженностью 80.58 м;
183-184 – в юго-западном направлении протяженностью 2.00 м;
184-185 – в юго-западном направлении протяженностью 10.14 м;
185-186 – в юго-западном направлении протяженностью 8.76 м;
186-187 – в юго-западном направлении протяженностью 27.93 м;
187-188 – в юго-западном направлении протяженностью 4.61 м;
188-189 – в юго-западном направлении протяженностью 5.38 м;
189-190 – в западном направлении протяженностью 7.06 м;
190-191 – в северо-западном направлении протяженностью 36.38 м;
191-192 – в северо-западном направлении протяженностью 11.52 м;
192-193 – в северо-западном направлении протяженностью 19.48 м;
193-194 – в северо-западном направлении протяженностью 23.08 м;
194-195 – в северо-западном направлении протяженностью 4.38 м;
195-196 – в северо-западном направлении протяженностью 17.13 м;
196-197 – в северо-западном направлении протяженностью 16.78 м;
197-198 – в северном направлении протяженностью 43.00 м;
198-199 – в северо-западном направлении протяженностью 16.90 м;
199-200 – в северо-западном направлении протяженностью 52.03 м;
200-201 – в северо-западном направлении протяженностью 22.60 м;
201-202 – в северо-западном направлении протяженностью 40.32 м;
202-203 – в северном направлении протяженностью 60.33 м;
203-204 – в северном направлении протяженностью 17.25 м;
204-205 – в северном направлении протяженностью 0.74 м;
205-206 – в северном направлении протяженностью 31.80 м;
206-207 – в северном направлении протяженностью 5.76 м;
207-208 – в северном направлении протяженностью 3.18 м;
208-209 – в северном направлении протяженностью 9.46 м;
209-210 – в северном направлении протяженностью 14.68 м;
210-211 – в восточном направлении протяженностью 0.92 м;
211-212 – в северном направлении протяженностью 15.12 м;
212-213 – в северо-западном направлении протяженностью 10.55 м;
213-214 – в восточном направлении протяженностью 29.67 м;
214-215 – в восточном направлении протяженностью 29.66 м;
215-216 – в восточном направлении протяженностью 29.65 м;
216-217 – в восточном направлении протяженностью 29.47 м;
217-218 – в восточном направлении протяженностью 17.62 м;
218-219 – в восточном направлении протяженностью 7.34 м;
219-220 – в восточном направлении протяженностью 29.59 м;
220-221 – в восточном направлении протяженностью 29.76 м;
221-222 – в восточном направлении протяженностью 29.67 м;
222-64 – в восточном направлении протяженностью 35.80 м;
64-63 – в юго-восточном направлении протяженностью 9.56 м;
63-62 – в восточном направлении протяженностью 9.51 м;
62-61 – в юго-восточном направлении протяженностью 4.06 м;
61-60 – в южном направлении протяженностью 2.59 м;

60-59 – в южном направлении протяженностью 28.83 м;
59-58 – в западном направлении протяженностью 1.21 м;
58-57 – в южном направлении протяженностью 17.74 м;
57-56 – в южном направлении протяженностью 16.83 м;
56-55 – в южном направлении протяженностью 29.60 м;
55-54 – в западном направлении протяженностью 6.20 м;
54-53 – в западном направлении протяженностью 18.59 м;
53-52 – в западном направлении протяженностью 3.06 м;
52-51 – в западном направлении протяженностью 14.35 м;
51-50 – в западном направлении протяженностью 2.57 м;
50-49 – в западном направлении протяженностью 7.47 м;
49-48 – в северо-западном направлении протяженностью 3.14 м;
48-47 – в северо-западном направлении протяженностью 3.48 м;
47-46 – в западном направлении протяженностью 19.97 м;
46-45 – в западном направлении протяженностью 13.31 м;
45-44 – в северо-западном направлении протяженностью 2.10 м;
44-43 – в западном направлении протяженностью 28.86 м;
43-42 – в западном направлении протяженностью 31.22 м;
42-41 – в южном направлении протяженностью 9.60 м;
41-40 – в восточном направлении протяженностью 5.67 м;
40-39 – в восточном направлении протяженностью 6.41 м;
39-38 – в восточном направлении протяженностью 0.58 м;
38-37 – в восточном направлении протяженностью 12.07 м;
37-36 – в юго-восточном направлении протяженностью 1.90 м;
36-35 – в северо-восточном направлении протяженностью 1.72 м;
35-34 – в восточном направлении протяженностью 35.01 м;
34-33 – в восточном направлении протяженностью 18.79 м;
33-32 – в восточном направлении протяженностью 20.66 м;
32-31 – в восточном направлении протяженностью 44.62 м;
31-30 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.65 м;
30-29 – в юго-восточном направлении протяженностью 23.87 м;
29-28 – в юго-западном направлении протяженностью 0.45 м;
28-27 – в юго-восточном направлении протяженностью 34.39 м;
27-143 – в юго-западном направлении протяженностью 26.01 м;
143-142 – в юго-западном направлении протяженностью 4.73 м;
142-141 – в северо-западном направлении протяженностью 0.20 м;
141-140 – в юго-западном направлении протяженностью 0.98 м;
140-139 – в юго-западном направлении протяженностью 16.13 м;
139-138 – в юго-западном направлении протяженностью 10.35 м;
138-137 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.25 м;
137-136 – в юго-западном направлении протяженностью 6.60 м;
136-135 – в южном направлении протяженностью 0.30 м;
135-134 – в юго-западном направлении протяженностью 17.07 м;
134-133 – в западном направлении протяженностью 14.60 м;
133-132 – в юго-западном направлении протяженностью 1.00 м;

- 132-131 – в юго-западном направлении протяженностью 2.03 м;
131-130 – в юго-восточном направлении протяженностью 30.53 м;
130-129 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.96 м;
129-128 – в восточном направлении протяженностью 1.57 м;
128-127 – в северо-восточном направлении протяженностью 5.15 м;
127-126 – в северо-восточном направлении протяженностью 27.41 м;
126-125 – в северо-восточном направлении протяженностью 4.55 м;
125-124 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.94 м;
124-123 – в северо-восточном направлении протяженностью 3.34 м;
123-122 – в северо-восточном направлении протяженностью 4.39 м;
122-121 – в северо-восточном направлении протяженностью 32.59 м;
121-120 – в северо-восточном направлении протяженностью 5.47 м;
120-119 – в северо-восточном направлении протяженностью 21.92 м;
119-118 – в юго-восточном направлении протяженностью 21.29 м;
118-117 – в северо-восточном направлении протяженностью 5.26 м;
117-116 – в северо-восточном направлении протяженностью 31.00 м;
116-115 – в юго-восточном направлении протяженностью 37.02 м;
115-114 – в юго-восточном направлении протяженностью 5.93 м;
114-113 – в юго-восточном направлении протяженностью 20.95 м;
113-112 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.61 м;
112-111 – в юго-восточном направлении протяженностью 32.87 м;
111-110 – в юго-восточном направлении протяженностью 64.75 м;
110-109 – в северо-восточном направлении протяженностью 5.75 м;
109-108 – в северо-западном направлении протяженностью 38.10 м;
108-107 – в северо-западном направлении протяженностью 24.59 м;
107-106 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.73 м;
106-105 – в северо-западном направлении протяженностью 39.45 м;
105-104 – в северо-западном направлении протяженностью 14.29 м;
104-103 – в северо-восточном направлении протяженностью 1.32 м;
103-102 – в северо-восточном направлении протяженностью 16.10 м;
102-101 – в северо-восточном направлении протяженностью 6.72 м;
101-100 – в северо-западном направлении протяженностью 15.60 м;
100-99 – в северо-западном направлении протяженностью 28.30 м;
99-98 – в северо-восточном направлении протяженностью 28.34 м;
98-97 – в северо-восточном направлении протяженностью 6.42 м;
97-96 – в северо-западном направлении протяженностью 5.13 м;
96-95 – в северо-западном направлении протяженностью 1.07 м;
95-94 – в северо-западном направлении протяженностью 4.37 м;
94-93 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.26 м;
93-92 – в северо-восточном направлении протяженностью 6.09 м;
92-91 – в юго-восточном направлении протяженностью 14.18 м;
91-90 – в юго-восточном направлении протяженностью 10.92 м;
90-89 – в северо-восточном направлении протяженностью 18.34 м;
89-88 – в северо-западном направлении протяженностью 24.21 м;
88-87 – в северо-восточном направлении протяженностью 78.18 м;

87-86 – в северо-западном направлении протяженностью 21.78 м;
86-85 – в юго-западном направлении протяженностью 18.24 м;
85-84 – в юго-западном направлении протяженностью 9.77 м;
84-83 – в юго-западном направлении протяженностью 2.50 м;
83-82 – в юго-западном направлении протяженностью 7.00 м;
82-81 – в юго-западном направлении протяженностью 4.93 м;
81-80 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.53 м;
80-79 – в юго-западном направлении протяженностью 11.09 м;
79-9 – в юго-западном направлении протяженностью 9.57 м;
9-8 – в северо-западном направлении протяженностью 6.83 м;
8-7 – в северо-восточном направлении протяженностью 1.35 м;
7-6 – в северо-западном направлении протяженностью 19.54 м;
6-5 – в юго-западном направлении протяженностью 11.44 м;
5-4 – в юго-западном направлении протяженностью 2.03 м;
4-3 – в юго-западном направлении протяженностью 1.80 м;
3-2 – в юго-западном направлении протяженностью 15.24 м;
2-223 – в северо-западном направлении протяженностью 13.24 м;
223-224 – в юго-западном направлении протяженностью 10.71 м;
224-225 – в северо-западном направлении протяженностью 4.49 м;
225-226 – в западном направлении протяженностью 10.59 м;
226-11 – в западном направлении протяженностью 48.26 м;
11-78 – в северном направлении протяженностью 19.11 м;
78-77 – в северном направлении протяженностью 2.66 м;
77-76 – в северном направлении протяженностью 8.99 м;
76-75 – в северо-восточном направлении протяженностью 18.29 м;
75-74 – в северо-восточном направлении протяженностью 9.58 м;
74-73 – в северо-западном направлении протяженностью 4.92 м;
73-72 – в северо-западном направлении протяженностью 33.80 м;
72-71 – в северном направлении протяженностью 30.68 м;
71-70 – в северном направлении протяженностью 28.25 м;
70-69 – в северо-западном направлении протяженностью 14.92 м;
69-68 – в северо-западном направлении протяженностью 2.05 м;
68-227 – в северо-восточном направлении протяженностью 1.16 м;
227-228 – в северо-восточном направлении протяженностью 18.25 м;
228-229 – в северо-восточном направлении протяженностью 43.21 м;
229-230 – в северном направлении протяженностью 5.75 м;
230-231 – в северном направлении протяженностью 10.94 м;
231-232 – в восточном направлении протяженностью 51.17 м;
232-233 – в юго-восточном направлении протяженностью 27.53 м;
233-234 – в юго-восточном направлении протяженностью 20.52 м;
234-235 – в юго-восточном направлении протяженностью 21.67 м;
235-236 – в северо-восточном направлении протяженностью 16.42 м;
236-237 – в северо-восточном направлении протяженностью 5.36 м;
237-238 – в северо-восточном направлении протяженностью 25.05 м;
238-239 – в юго-восточном направлении протяженностью 1.65 м;

239-240 – в северо-восточном направлении протяженностью 16.73 м;
240-241 – в юго-восточном направлении протяженностью 16.06 м;
241-242 – в юго-восточном направлении протяженностью 10.26 м;
242-243 – в северо-восточном направлении протяженностью 7.38 м;
243-244 – в северо-восточном направлении протяженностью 8.51 м;
244-245 – в восточном направлении протяженностью 19.14 м;
245-246 – в северо-восточном направлении протяженностью 24.54 м;
246-247 – в юго-восточном направлении протяженностью 12.06 м;
247-248 – в юго-восточном направлении протяженностью 24.91 м;
248-249 – в юго-восточном направлении протяженностью 8.00 м;
249-250 – в северо-восточном направлении протяженностью 1.49 м;
250-251 – в юго-восточном направлении протяженностью 12.03 м;
251-252 – в юго-восточном направлении протяженностью 27.33 м;
252-253 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.83 м;
253-254 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.09 м;
254-255 – в юго-восточном направлении протяженностью 7.41 м;
255-256 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.94 м;
256-257 – в северо-восточном направлении протяженностью 10.88 м;
257-258 – в северо-восточном направлении протяженностью 23.11 м;
258-259 – в юго-восточном направлении протяженностью 20.14 м;
259-260 – в восточном направлении протяженностью 67.03 м;
260-261 – в юго-восточном направлении протяженностью 16.90 м;
261-262 – в юго-восточном направлении протяженностью 30.33 м;
262-263 – в южном направлении протяженностью 36.45 м;
263-144 – в юго-восточном направлении протяженностью 36.16 м в исходную точку;

3) граница территории регламентного участка ЗРЗ-1(3) проходит:

68-67 – из исходной точки 68, с координатами 485778.55, 2226109.37, в северо-западном направлении протяженностью 16.77 м;

67-66 – в юго-западном направлении протяженностью 14.63 м;

66-65 – в юго-восточном направлении протяженностью 25.50 м;

65-64 – в южном направлении протяженностью 35.50 м;

64-222 – в западном направлении протяженностью 35.80 м;

222-221 – в западном направлении протяженностью 29.67 м;

221-220 – в западном направлении протяженностью 29.76 м;

220-219 – в западном направлении протяженностью 29.59 м;

219-218 – в западном направлении протяженностью 7.34 м;

218-217 – в западном направлении протяженностью 17.62 м;

217-216 – в западном направлении протяженностью 29.47 м;

216-215 – в западном направлении протяженностью 29.65 м;

215-214 – в западном направлении протяженностью 29.66 м;

214-213 – в западном направлении протяженностью 29.67 м;

213-264 – в западном направлении протяженностью 29.70 м;

264-265 – в западном направлении протяженностью 29.57 м;

265-266 – в западном направлении протяженностью 29.70 м;

266-267 – в западном направлении протяженностью 36.40 м;
267-268 – в северном направлении протяженностью 72.64 м;
268-269 – в восточном направлении протяженностью 136.13 м;
269-270 – в восточном направлении протяженностью 205.23 м;
270-231 – в восточном направлении протяженностью 82.10 м;
231-230 – в южном направлении протяженностью 10.94 м;
230-229 – в южном направлении протяженностью 5.75 м;
229-228 – в юго-западном направлении протяженностью 43.21 м;
228-227 – в юго-западном направлении протяженностью 18.25 м;
227-68 – в юго-западном направлении протяженностью 1.16 м в исходную точку;

4) граница территории регламентного участка ЗРЗ-1(4) проходит:

271-272 – из исходной точки 271, с координатами 485883.13, 2226444.69, в юго-западном направлении протяженностью 27.89 м;

272-273 – в юго-западном направлении протяженностью 21.30 м;

273-274 – в юго-западном направлении протяженностью 2.34 м;

274-275 – в юго-западном направлении протяженностью 1.21 м;

275-276 – в юго-восточном направлении протяженностью 24.60 м;

276-277 – в юго-западном направлении протяженностью 15.35 м;

277-257 – в юго-восточном направлении протяженностью 13.44 м;

257-256 – в юго-западном направлении протяженностью 10.88 м;

256-255 – в северо-западном направлении протяженностью 0.94 м;

255-254 – в северо-западном направлении протяженностью 7.41 м;

254-253 – в северо-западном направлении протяженностью 0.09 м;

253-252 – в северо-западном направлении протяженностью 2.83 м;

252-251 – в северо-западном направлении протяженностью 27.33 м;

251-250 – в северо-западном направлении протяженностью 12.03 м;

250-249 – в юго-западном направлении протяженностью 1.49 м;

249-248 – в северо-западном направлении протяженностью 8.00 м;

248-247 – в северо-западном направлении протяженностью 24.91 м;

247-246 – в северо-западном направлении протяженностью 12.06 м;

246-278 – в северо-западном направлении протяженностью 15.84 м;

278-279 – в западном направлении протяженностью 2.54 м;

279-280 – в западном направлении протяженностью 20.14 м;

280-281 – в северо-западном направлении протяженностью 12.88 м;

281-282 – в северном направлении протяженностью 27.58 м;

282-283 – в восточном направлении протяженностью 18.17 м;

283-284 – в юго-восточном направлении протяженностью 24.86 м;

284-285 – в южном направлении протяженностью 17.85 м;

285-286 – в юго-восточном направлении протяженностью 17.80 м;

286-287 – в северо-восточном направлении протяженностью 10.55 м;

287-288 – в северо-восточном направлении протяженностью 13.15 м;

288-289 – в северо-западном направлении протяженностью 7.16 м;

289-290 – в северо-восточном направлении протяженностью 10.18 м;

290-291 – в северо-восточном направлении протяженностью 22.74 м;

291-292 – в восточном направлении протяженностью 28.42 м;

292-271 – в юго-восточном направлении протяженностью 34.65 м в исходную точку;

5) граница территории регламентного участка ЗРЗ-1(5) проходит:

144-263 – из исходной точки 144, с координатами 485688.25, 2226581.40, в северо-западном направлении протяженностью 36.16 м;

263-262 – в северном направлении протяженностью 36.45 м;

262-261 – в северо-западном направлении протяженностью 30.33 м;

261-260 – в северо-западном направлении протяженностью 16.90 м;

260-259 – в западном направлении протяженностью 67.03 м;

259-258 – в северо-западном направлении протяженностью 20.14 м;

258-293 – в северо-восточном направлении протяженностью 9.33 м;

293-294 – в северо-восточном направлении протяженностью 216.88 м;

294-295 – в северо-восточном направлении протяженностью 93.81 м;

295-296 – в юго-восточном направлении протяженностью 20.12 м;

296-297 – в юго-западном направлении протяженностью 86.27 м;

297-298 – в юго-восточном направлении протяженностью 23.04 м;

298-299 – в северо-восточном направлении протяженностью 6.95 м;

299-300 – в южном направлении протяженностью 3.12 м;

300-301 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.59 м;

301-302 – в юго-восточном направлении протяженностью 18.27 м;

302-303 – в юго-восточном направлении протяженностью 9.80 м;

303-304 – в юго-восточном направлении протяженностью 13.16 м;

304-305 – в юго-восточном направлении протяженностью 8.75 м;

305-306 – в юго-восточном направлении протяженностью 32.59 м;

306-307 – в восточном направлении протяженностью 28.32 м;

307-308 – в юго-западном направлении протяженностью 133.98 м;

308-309 – в южном направлении протяженностью 59.13 м;

309-310 – в южном направлении протяженностью 19.30 м;

310-311 – в юго-западном направлении протяженностью 62.48 м;

311-312 – в юго-западном направлении протяженностью 16.08 м;

312-144 – в юго-западном направлении протяженностью 16.43 м в исходную точку.

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

для всех участков устанавливается запрет:

1) на использование строительных технологий, оказывающих негативное воздействие на объекты культурного наследия и историческую застройку;

2) на размещение взрыво- и пожароопасных объектов, угрожающих сохранности объектов культурного наследия;

3) на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства в параметрах, нарушающих характеристики историко-градостроительной среды или препятствующих ее сохранению и (или) восстановлению, за исключением случаев:

если такие строительство, реконструкция необходимы для обеспечения функционирования Объекта;

строительства и реконструкции, в параметрах, установленных требованиями к градостроительным регламентам, не нарушающими характеристик историко-градостроительной среды;

строительства, реконструкции, ремонта линейных объектов (в том числе предусмотренных Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области и документацией по планировке территории);

строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта, эксплуатации и обслуживания объектов инженерной инфраструктуры и инженерных сетей, в том числе линейных объектов и объектов капитального строительства, являющихся неотъемлемой технологической частью линейных объектов;

4) на размещение рекламы (отдельностоящих рекламных конструкций), которая нарушает характеристики историко-градостроительной и (или) природной среды, за исключением случаев:

если такое размещение соответствует назначению Объекта 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;

5) на размещение базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, которые препятствуют визуальному восприятию Объекта в его историко-градостроительной среде.

III. Зона охраняемого природного ландшафта Объекта

1. Зона охраняемого природного ландшафта Объекта включает два регламентных участка: ЗОПЛ-1(1), ЗОПЛ-1(2):

1) граница территории регламентного участка ЗОПЛ-1(1) проходит:

313-232 – из исходной точки 313, с координатами 485922.50, 2226178.47, в южном направлении протяженностью 74.22 м;

232-231 – в западном направлении протяженностью 51.17 м;

231-270 – в западном направлении протяженностью 82.10 м;

270-269 – в западном направлении протяженностью 205.23 м;

269-268 – в западном направлении протяженностью 136.13 м;

268-314 – в западном направлении протяженностью 110.07 м;

314-315 – в западном направлении протяженностью 72.75 м;

315-316 – в западном направлении протяженностью 84.74 м;

316-317 – в северном направлении протяженностью 115.51 м;

317-318 – в восточном направлении протяженностью 33.68 м;

318-319 – в восточном направлении протяженностью 52.15 м;

319-320 – в восточном направлении протяженностью 96.03 м;

320-321 – в восточном направлении протяженностью 78.04 м;

321-322 – в восточном направлении протяженностью 108.96 м;

322-323 – в северо-восточном направлении протяженностью 38.21 м;
 323-324 – в восточном направлении протяженностью 45.74 м;
 324-325 – в восточном направлении протяженностью 71.41 м;
 325-326 – в восточном направлении протяженностью 31.81 м;
 326-327 – в восточном направлении протяженностью 58.59 м;
 327-328 – в восточном направлении протяженностью 73.54 м;
 328-313 – в восточном направлении протяженностью 51.58 м в исходную точку;

2) граница территории регламентного участка ЗОПЛ-1(2) проходит:

294-293 – из исходной точки 294, с координатами 485975.47, 2226614.37, в юго-западном направлении протяженностью 216.88 м;

293-258 – в юго-западном направлении протяженностью 9.33 м;
 258-257 – в юго-западном направлении протяженностью 23.11 м;
 257-277 – в северо-западном направлении протяженностью 13.44 м;
 277-276 – в северо-восточном направлении протяженностью 15.35 м;
 276-275 – в северо-западном направлении протяженностью 24.60 м;
 275-274 – в северо-восточном направлении протяженностью 1.21 м;
 274-273 – в северо-восточном направлении протяженностью 2.34 м;
 273-272 – в северо-восточном направлении протяженностью 21.30 м;
 272-271 – в северо-восточном направлении протяженностью 27.89 м;
 271-292 – в северо-западном направлении протяженностью 34.65 м;
 292-291 – в западном направлении протяженностью 28.42 м;
 291-290 – в юго-западном направлении протяженностью 22.74 м;
 290-289 – в юго-западном направлении протяженностью 10.18 м;
 289-288 – в юго-восточном направлении протяженностью 7.16 м;
 288-287 – в юго-западном направлении протяженностью 13.15 м;
 287-286 – в юго-западном направлении протяженностью 10.55 м;
 286-285 – в северо-западном направлении протяженностью 17.80 м;
 285-284 – в северном направлении протяженностью 17.85 м;
 284-283 – в северо-западном направлении протяженностью 24.86 м;
 283-282 – в западном направлении протяженностью 18.17 м;
 282-281 – в южном направлении протяженностью 27.58 м;
 281-280 – в юго-восточном направлении протяженностью 12.88 м;
 280-279 – в восточном направлении протяженностью 20.14 м;
 279-278 – в восточном направлении протяженностью 2.54 м;
 278-246 – в юго-восточном направлении протяженностью 15.84 м;
 246-245 – в юго-западном направлении протяженностью 24.54 м;
 245-244 – в западном направлении протяженностью 19.14 м;
 244-243 – в юго-западном направлении протяженностью 8.51 м;
 243-242 – в юго-западном направлении протяженностью 7.38 м;
 242-241 – в северо-западном направлении протяженностью 10.26 м;
 241-240 – в северо-западном направлении протяженностью 16.06 м;
 240-239 – в юго-западном направлении протяженностью 16.73 м;
 239-238 – в северо-западном направлении протяженностью 1.65 м;
 238-237 – в юго-западном направлении протяженностью 25.05 м;

237-236 – в юго-западном направлении протяженностью 5.36 м;
236-235 – в юго-западном направлении протяженностью 16.42 м;
235-234 – в северо-западном направлении протяженностью 21.67 м;
234-233 – в северо-западном направлении протяженностью 20.52 м;
233-232 – в северо-западном направлении протяженностью 27.53 м;
232-313 – в северном направлении протяженностью 74.22 м;
313-329 – в восточном направлении протяженностью 56.74 м;
329-330 – в северо-восточном направлении протяженностью 80.84 м;
330-331 – в северо-восточном направлении протяженностью 65.45 м;
331-332 – в северо-восточном направлении протяженностью 34.69 м;
332-333 – в восточном направлении протяженностью 136.02 м;
333-334 – в северном направлении протяженностью 21.41 м;
334-335 – в восточном направлении протяженностью 15.80 м;
335-336 – в восточном направлении протяженностью 14.39 м;
336-337 – в восточном направлении протяженностью 8.01 м;
337-338 – в восточном направлении протяженностью 13.86 м;
338-339 – в восточном направлении протяженностью 17.48 м;
339-340 – в восточном направлении протяженностью 22.64 м;
340-341 – в восточном направлении протяженностью 26.52 м;
341-342 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.65 м;
342-295 – в юго-восточном направлении протяженностью 37.86 м;
295-294 – в юго-западном направлении протяженностью 93.81 м в исходную точку.

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

для всех участков устанавливается запрет:

1) на осуществление хозяйственной деятельности, нарушающей характер и облик исторического и природного окружения Объекта, вызывающей загрязнение почв, воздушного и водного бассейнов, нарушение сложившегося характера гидрологических условий;

2) на уничтожение ценных зеленых насаждений;

3) на размещение взрыво- и пожароопасных объектов, угрожающих сохранности объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия;

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

5) на размещение объектов, для которых требуется установление санитарно-защитной зоны и деятельность которых оказывает вредное воздействие на окружающую среду и охраняемый природный ландшафт;

6) на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства в параметрах, нарушающих характеристики историко-градостроительной и (или) природной среды Объекта или препятствующих сохранению и (или) восстановлению такой среды, за исключением случаев:

если такие строительство, реконструкция необходимы для обеспечения функционирования Объекта;

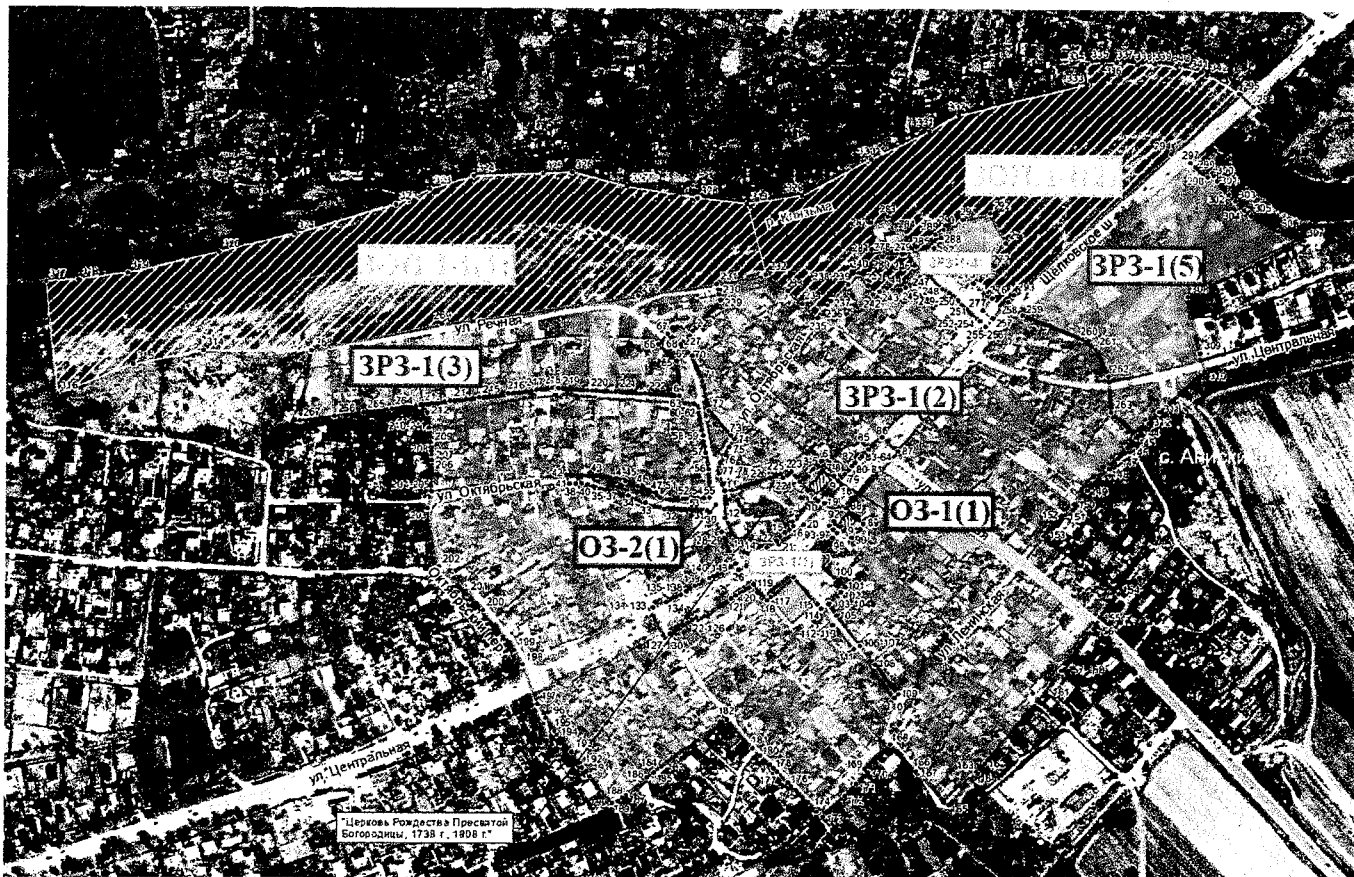
строительства объектов социальной инфраструктуры для обеспечения жизнедеятельности населения, в соответствии с требованиями к градостроительным регламентам;

строительства и реконструкции линейных объектов, необходимых для обеспечения жизнедеятельности населения, в том числе объектов, предусмотренных Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области и документацией по планировке территории




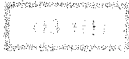

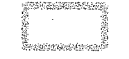

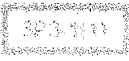
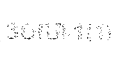

строительства, реконструкции, ремонта инженерной инфраструктуры (коммуникаций, зданий и сооружений, входящих в состав систем, обеспечивающих снабжение территории, застройки ресурсами водоснабжения, канализации, дождевой канализации, теплоснабжения, энергоснабжения, газоснабжения, связи).

Приложение
 к зонам охраны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Пресвятой Богородицы, 1738 г., 1808 г.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Лосино-Петровский, село Анискино, улица Центральная, дом 21 (далее – Объект)

Графическое описание местоположения границ зон охраны Объекта



Условные обозначения:

	Объект		Охранная зона Объекта
	Территория Объекта		Индекс режима использования земель в границах охранной зоны и номер регламентного участка
	Характерные поворотные точки границ зон охраны Объекта		Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объекта
	Объекты историко-градостроительной среды		Индекс режима использования земель в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности
			Зона охраняемого природного ландшафта Объекта
			Индекс режима использования земель в границах зоны охраняемого природного ландшафта и номер регламентного участка

Перечень координат характерных точек границ зон охраны Объекта

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. Охранная зона Объекта					
Охранная зона. ОЗ-1(1)					
1	485622.30	2226249.77	Картометрический метод	0,0005	—
2	485639.66	2226233.40	Картометрический метод	0,0005	—
3	485650.07	2226244.53	Картометрический метод	0,0005	—
4	485651.30	2226245.84	Картометрический метод	0,0005	—
5	485652.69	2226247.32	Картометрический метод	0,0005	—
6	485660.51	2226255.67	Картометрический метод	0,0005	—
7	485646.54	2226269.34	Картометрический метод	0,0005	—
8	485645.60	2226268.37	Картометрический метод	0,0005	—
9	485640.51	2226272.93	Картометрический метод	0,0005	—
10	485619.79	2226252.30	Картометрический метод	0,0005	—
1	485622.30	2226249.77	Картометрический метод	0,0005	—
Охранная зона. ОЗ-2(1)					
11	485629.55	2226156.85	Картометрический метод	0,0005	—
12	485602.13	2226157.14	Картометрический метод	0,0005	—
13	485567.62	2226176.24	Картометрический метод	0,0005	—
14	485566.13	2226180.73	Картометрический метод	0,0005	—
15	485587.08	2226217.97	Картометрический метод	0,0005	—
16	485593.96	2226226.31	Картометрический метод	0,0005	—
17	485598.47	2226225.61	Картометрический метод	0,0005	—
1	485622.30	2226249.77	Картометрический метод	0,0005	—
10	485619.79	2226252.30	Картометрический метод	0,0005	—
9	485640.51	2226272.93	Картометрический метод	0,0005	—
18	485636.70	2226276.50	Картометрический метод	0,0005	—
19	485617.24	2226258.73	Картометрический метод	0,0005	—
20	485595.56	2226237.41	Картометрический метод	0,0005	—
21	485575.73	2226212.08	Картометрический метод	0,0005	—
22	485579.40	2226209.69	Картометрический метод	0,0005	—
23	485572.52	2226199.54	Картометрический метод	0,0005	—
24	485568.18	2226202.36	Картометрический метод	0,0005	—
25	485553.46	2226178.82	Картометрический метод	0,0005	—
26	485549.50	2226170.77	Картометрический метод	0,0005	—
27	485555.95	2226167.71	Картометрический метод	0,0005	—
28	485587.31	2226153.59	Картометрический метод	0,0005	—
29	485587.52	2226153.99	Картометрический метод	0,0005	—
30	485608.04	2226141.80	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
31	485609.64	2226138.52	Картометрический метод	0,0005	—
32	485610.65	2226093.91	Картометрический метод	0,0005	—
33	485617.48	2226074.41	Картометрический метод	0,0005	—
34	485624.51	2226056.98	Картометрический метод	0,0005	—
35	485633.43	2226023.13	Картометрический метод	0,0005	—
36	485632.31	2226021.83	Картометрический метод	0,0005	—
37	485634.00	2226020.97	Картометрический метод	0,0005	—
38	485637.19	2226009.33	Картометрический метод	0,0005	—
39	485637.20	2226008.75	Картометрический метод	0,0005	—
40	485636.76	2226002.36	Картометрический метод	0,0005	—
41	485636.58	2225996.69	Картометрический метод	0,0005	—
42	485645.50	2225993.14	Картометрический метод	0,0005	—
43	485644.86	2226024.35	Картометрический метод	0,0005	—
44	485641.39	2226053.00	Картометрический метод	0,0005	—
45	485639.51	2226053.94	Картометрический метод	0,0005	—
46	485634.43	2226066.24	Картометрический метод	0,0005	—
47	485627.69	2226085.04	Картометрический метод	0,0005	—
48	485624.58	2226086.61	Картометрический метод	0,0005	—
49	485622.84	2226089.22	Картометрический метод	0,0005	—
50	485620.92	2226096.44	Картометрический метод	0,0005	—
51	485620.60	2226098.99	Картометрический метод	0,0005	—
52	485621.81	2226113.29	Картометрический метод	0,0005	—
53	485621.86	2226116.35	Картометрический метод	0,0005	—
54	485622.47	2226134.93	Картометрический метод	0,0005	—
55	485622.68	2226141.13	Картометрический метод	0,0005	—
56	485652.26	2226140.15	Картометрический метод	0,0005	—
57	485668.72	2226136.64	Картометрический метод	0,0005	—
58	485686.07	2226132.94	Картометрический метод	0,0005	—
59	485686.15	2226134.15	Картометрический метод	0,0005	—
60	485714.51	2226128.96	Картометрический метод	0,0005	—
61	485716.96	2226128.12	Картометрический метод	0,0005	—
62	485718.68	2226124.44	Картометрический метод	0,0005	—
63	485718.94	2226114.93	Картометрический метод	0,0005	—
64	485726.70	2226109.34	Картометрический метод	0,0005	—
65	485762.08	2226106.43	Картометрический метод	0,0005	—
66	485778.92	2226087.28	Картометрический метод	0,0005	—
67	485789.86	2226096.99	Картометрический метод	0,0005	—
68	485778.55	2226109.37	Картометрический метод	0,0005	—
69	485777.17	2226110.88	Картометрический метод	0,0005	—
70	485767.63	2226122.35	Картометрический метод	0,0005	—
71	485741.50	2226133.10	Картометрический метод	0,0005	—
72	485711.64	2226140.16	Картометрический метод	0,0005	—
73	485686.45	2226162.69	Картометрический метод	0,0005	—
74	485682.81	2226166.00	Картометрический метод	0,0005	—
75	485674.72	2226160.87	Картометрический метод	0,0005	—
76	485658.77	2226151.92	Картометрический метод	0,0005	—
77	485650.08	2226149.60	Картометрический метод	0,0005	—
78	485647.57	2226150.49	Картометрический метод	0,0005	—
11	485629.55	2226156.85	Картометрический метод	0,0005	—
II. Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объекта					

Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЗРЗ-1(1)					
1	2	3	4	5	6
27	485555.95	2226167.71	Картометрический метод	0,0005	—
26	485549.50	2226170.77	Картометрический метод	0,0005	—
25	485553.46	2226178.82	Картометрический метод	0,0005	—
24	485568.18	2226202.36	Картометрический метод	0,0005	—
23	485572.52	2226199.54	Картометрический метод	0,0005	—
22	485579.40	2226209.69	Картометрический метод	0,0005	—
21	485575.73	2226212.08	Картометрический метод	0,0005	—
20	485595.56	2226237.41	Картометрический метод	0,0005	—
19	485617.24	2226258.73	Картометрический метод	0,0005	—
18	485636.70	2226276.50	Картометрический метод	0,0005	—
9	485640.51	2226272.93	Картометрический метод	0,0005	—
79	485647.25	2226279.72	Картометрический метод	0,0005	—
80	485655.06	2226287.60	Картометрический метод	0,0005	—
81	485655.46	2226287.25	Картометрический метод	0,0005	—
82	485658.84	2226290.84	Картометрический метод	0,0005	—
83	485663.64	2226295.93	Картометрический метод	0,0005	—
84	485665.36	2226297.75	Картометрический метод	0,0005	—
85	485672.38	2226304.55	Картометрический метод	0,0005	—
86	485684.74	2226317.96	Картометрический метод	0,0005	—
87	485670.26	2226334.23	Картометрический метод	0,0005	—
88	485612.53	2226281.52	Картометрический метод	0,0005	—
89	485596.18	2226299.37	Картометрический метод	0,0005	—
90	485582.21	2226287.49	Картометрический метод	0,0005	—
91	485589.31	2226279.20	Картометрический метод	0,0005	—
92	485598.96	2226268.81	Картометрический метод	0,0005	—
93	485594.62	2226264.54	Картометрический метод	0,0005	—
94	485594.44	2226264.36	Картометрический метод	0,0005	—
95	485591.23	2226267.33	Картометрический метод	0,0005	—
96	485590.50	2226268.11	Картометрический метод	0,0005	—
97	485586.99	2226271.85	Картометрический метод	0,0005	—
98	485582.24	2226267.54	Картометрический метод	0,0005	—
99	485561.27	2226248.47	Картометрический метод	0,0005	—
100	485542.23	2226269.41	Картометрический метод	0,0005	—
101	485531.74	2226280.95	Картометрический метод	0,0005	—
102	485526.95	2226276.23	Картометрический метод	0,0005	—
103	485515.61	2226264.80	Картометрический метод	0,0005	—
104	485514.69	2226263.85	Картометрический метод	0,0005	—
105	485502.88	2226271.90	Картометрический метод	0,0005	—
106	485472.17	2226296.66	Картометрический метод	0,0005	—
107	485471.68	2226296.12	Картометрический метод	0,0005	—
108	485452.51	2226311.52	Картометрический метод	0,0005	—
109	485422.80	2226335.38	Картометрический метод	0,0005	—
110	485418.76	2226331.28	Картометрический метод	0,0005	—
111	485468.61	2226289.95	Картометрический метод	0,0005	—
112	485493.45	2226268.43	Картометрический метод	0,0005	—
113	485493.08	2226267.95	Картометрический метод	0,0005	—
114	485510.04	2226255.65	Картометрический метод	0,0005	—
115	485514.54	2226251.78	Картометрический метод	0,0005	—
116	485542.27	2226227.25	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
117	485521.77	2226203.99	Картометрический метод	0,0005	—
118	485518.26	2226200.07	Картометрический метод	0,0005	—
119	485534.65	2226186.48	Картометрический метод	0,0005	—
120	485523.49	2226167.61	Картометрический метод	0,0005	—
121	485520.24	2226163.21	Картометрический метод	0,0005	—
122	485502.00	2226136.20	Картометрический метод	0,0005	—
123	485499.83	2226132.38	Картометрический метод	0,0005	—
124	485498.18	2226129.48	Картометрический метод	0,0005	—
125	485500.43	2226127.59	Картометрический метод	0,0005	—
126	485498.19	2226123.63	Картометрический метод	0,0005	—
127	485483.81	2226100.30	Картометрический метод	0,0005	—
128	485480.24	2226096.59	Картометрический метод	0,0005	—
129	485479.64	2226095.14	Картометрический метод	0,0005	—
130	485482.04	2226093.40	Картометрический метод	0,0005	—
131	485509.35	2226079.76	Картометрический метод	0,0005	—
132	485510.14	2226081.63	Картометрический метод	0,0005	—
133	485510.53	2226082.55	Картометрический метод	0,0005	—
134	485515.99	2226096.09	Картометрический метод	0,0005	—
135	485523.50	2226111.42	Картометрический метод	0,0005	—
136	485523.80	2226111.44	Картометрический метод	0,0005	—
137	485527.10	2226117.16	Картометрический метод	0,0005	—
138	485527.32	2226117.04	Картометрический метод	0,0005	—
139	485532.45	2226126.03	Картометрический метод	0,0005	—
140	485540.52	2226140.00	Картометрический метод	0,0005	—
141	485541.01	2226140.85	Картометрический метод	0,0005	—
142	485540.84	2226140.95	Картометрический метод	0,0005	—
143	485542.94	2226145.19	Картометрический метод	0,0005	—
27	485555.95	2226167.71	Картометрический метод	0,0005	—
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЗРЗ-1(2)					
144	485688.25	2226581.40	Картометрический метод	0,0005	—
145	485685.91	2226579.28	Картометрический метод	0,0005	—
146	485675.94	2226571.08	Картометрический метод	0,0005	—
147	485664.59	2226561.21	Картометрический метод	0,0005	—
148	485654.20	2226551.90	Картометрический метод	0,0005	—
149	485631.37	2226529.43	Картометрический метод	0,0005	—
150	485617.23	2226516.26	Картометрический метод	0,0005	—
151	485606.35	2226506.48	Картометрический метод	0,0005	—
152	485605.89	2226503.36	Картометрический метод	0,0005	—
153	485584.28	2226484.20	Картометрический метод	0,0005	—
154	485526.44	2226562.74	Картометрический метод	0,0005	—
155	485502.10	2226543.20	Картометрический метод	0,0005	—
156	485490.64	2226536.26	Картометрический метод	0,0005	—
157	485449.87	2226505.65	Картометрический метод	0,0005	—
158	485449.38	2226506.23	Картометрический метод	0,0005	—
159	485447.71	2226505.08	Картометрический метод	0,0005	—
160	485447.27	2226503.14	Картометрический метод	0,0005	—
161	485432.93	2226492.55	Картометрический метод	0,0005	—
162	485352.03	2226424.70	Картометрический метод	0,0005	—
163	485343.74	2226415.86	Картометрический метод	0,0005	—
164	485341.95	2226417.52	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
165	485310.03	2226387.45	Картометрический метод	0,0005	—
166	485341.62	2226354.85	Картометрический метод	0,0005	—
167	485343.74	2226353.34	Картометрический метод	0,0005	—
168	485371.24	2226327.25	Картометрический метод	0,0005	—
169	485346.00	2226301.57	Картометрический метод	0,0005	—
170	485343.06	2226304.31	Картометрический метод	0,0005	—
171	485330.96	2226292.70	Картометрический метод	0,0005	—
172	485318.96	2226281.18	Картометрический метод	0,0005	—
173	485297.63	2226258.32	Картометрический метод	0,0005	—
174	485302.58	2226251.86	Картометрический метод	0,0005	—
175	485328.93	2226225.16	Картометрический метод	0,0005	—
176	485331.89	2226222.15	Картометрический метод	0,0005	—
177	485343.53	2226210.98	Картометрический метод	0,0005	—
178	485346.99	2226207.16	Картометрический метод	0,0005	—
179	485350.42	2226203.41	Картометрический метод	0,0005	—
180	485360.04	2226193.45	Картометрический метод	0,0005	—
181	485367.31	2226185.70	Картометрический метод	0,0005	—
182	485396.78	2226159.28	Картометрический метод	0,0005	—
183	485349.72	2226093.87	Картометрический метод	0,0005	—
184	485348.53	2226092.26	Картометрический метод	0,0005	—
185	485342.29	2226084.27	Картометрический метод	0,0005	—
186	485336.96	2226077.32	Картометрический метод	0,0005	—
187	485318.60	2226056.27	Картометрический метод	0,0005	—
188	485315.91	2226052.53	Картометрический метод	0,0005	—
189	485312.63	2226048.26	Картометрический метод	0,0005	—
190	485310.49	2226041.53	Картометрический метод	0,0005	—
191	485338.36	2226018.14	Картометрический метод	0,0005	—
192	485346.99	2226010.51	Картометрический метод	0,0005	—
193	485363.21	2225999.72	Картометрический метод	0,0005	—
194	485380.50	2225984.43	Картометрический метод	0,0005	—
195	485384.02	2225981.82	Картометрический метод	0,0005	—
196	485397.64	2225971.43	Картометрический метод	0,0005	—
197	485411.85	2225962.51	Картометрический метод	0,0005	—
198	485451.89	2225946.84	Картометрический метод	0,0005	—
199	485466.50	2225938.34	Картометрический метод	0,0005	—
200	485507.31	2225906.06	Картометрический метод	0,0005	—
201	485523.08	2225889.87	Картометрический метод	0,0005	—
202	485551.57	2225861.34	Картометрический метод	0,0005	—
203	485610.84	2225850.09	Картометрический метод	0,0005	—
204	485627.62	2225854.10	Картометрический метод	0,0005	—
205	485628.36	2225854.09	Картометрический метод	0,0005	—
206	485660.16	2225853.75	Картометрический метод	0,0005	—
207	485665.92	2225853.69	Картометрический метод	0,0005	—
208	485669.10	2225853.65	Картометрический метод	0,0005	—
209	485678.49	2225852.55	Картометрический метод	0,0005	—
210	485692.99	2225850.24	Картометрический метод	0,0005	—
211	485693.31	2225851.10	Картометрический метод	0,0005	—
212	485708.32	2225849.25	Картометрический метод	0,0005	—
213	485716.43	2225842.50	Картометрический метод	0,0005	—
214	485720.31	2225871.92	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
215	485724.20	2225901.32	Картометрический метод	0,0005	—
216	485728.08	2225930.71	Картометрический метод	0,0005	—
217	485731.94	2225959.93	Картометрический метод	0,0005	—
218	485734.25	2225977.40	Картометрический метод	0,0005	—
219	485733.83	2225984.73	Картометрический метод	0,0005	—
220	485732.14	2226014.27	Картометрический метод	0,0005	—
221	485730.44	2226043.98	Картометрический метод	0,0005	—
222	485728.75	2226073.60	Картометрический метод	0,0005	—
64	485726.70	2226109.34	Картометрический метод	0,0005	—
63	485718.94	2226114.93	Картометрический метод	0,0005	—
62	485718.68	2226124.44	Картометрический метод	0,0005	—
61	485716.96	2226128.12	Картометрический метод	0,0005	—
60	485714.51	2226128.96	Картометрический метод	0,0005	—
59	485686.15	2226134.15	Картометрический метод	0,0005	—
58	485686.07	2226132.94	Картометрический метод	0,0005	—
57	485668.72	2226136.64	Картометрический метод	0,0005	—
56	485652.26	2226140.15	Картометрический метод	0,0005	—
55	485622.68	2226141.13	Картометрический метод	0,0005	—
54	485622.47	2226134.93	Картометрический метод	0,0005	—
53	485621.86	2226116.35	Картометрический метод	0,0005	—
52	485621.81	2226113.29	Картометрический метод	0,0005	—
51	485620.60	2226098.99	Картометрический метод	0,0005	—
50	485620.92	2226096.44	Картометрический метод	0,0005	—
49	485622.84	2226089.22	Картометрический метод	0,0005	—
48	485624.58	2226086.61	Картометрический метод	0,0005	—
47	485627.69	2226085.04	Картометрический метод	0,0005	—
46	485634.43	2226066.24	Картометрический метод	0,0005	—
45	485639.51	2226053.94	Картометрический метод	0,0005	—
44	485641.39	2226053.00	Картометрический метод	0,0005	—
43	485644.86	2226024.35	Картометрический метод	0,0005	—
42	485645.50	2225993.14	Картометрический метод	0,0005	—
41	485636.58	2225996.69	Картометрический метод	0,0005	—
40	485636.76	2226002.36	Картометрический метод	0,0005	—
39	485637.20	2226008.75	Картометрический метод	0,0005	—
38	485637.19	2226009.33	Картометрический метод	0,0005	—
37	485634.00	2226020.97	Картометрический метод	0,0005	—
36	485632.31	2226021.83	Картометрический метод	0,0005	—
35	485633.43	2226023.13	Картометрический метод	0,0005	—
34	485624.51	2226056.98	Картометрический метод	0,0005	—
33	485617.48	2226074.41	Картометрический метод	0,0005	—
32	485610.65	2226093.91	Картометрический метод	0,0005	—
31	485609.64	2226138.52	Картометрический метод	0,0005	—
30	485608.04	2226141.80	Картометрический метод	0,0005	—
29	485587.52	2226153.99	Картометрический метод	0,0005	—
28	485587.31	2226153.59	Картометрический метод	0,0005	—
27	485555.95	2226167.71	Картометрический метод	0,0005	—
143	485542.94	2226145.19	Картометрический метод	0,0005	—
142	485540.84	2226140.95	Картометрический метод	0,0005	—
141	485541.01	2226140.85	Картометрический метод	0,0005	—
140	485540.52	2226140.00	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
139	485532.45	2226126.03	Картометрический метод	0,0005	—
138	485527.32	2226117.04	Картометрический метод	0,0005	—
137	485527.10	2226117.16	Картометрический метод	0,0005	—
136	485523.80	2226111.44	Картометрический метод	0,0005	—
135	485523.50	2226111.42	Картометрический метод	0,0005	—
134	485515.99	2226096.09	Картометрический метод	0,0005	—
133	485510.53	2226082.55	Картометрический метод	0,0005	—
132	485510.14	2226081.63	Картометрический метод	0,0005	—
131	485509.35	2226079.76	Картометрический метод	0,0005	—
130	485482.04	2226093.40	Картометрический метод	0,0005	—
129	485479.64	2226095.14	Картометрический метод	0,0005	—
128	485480.24	2226096.59	Картометрический метод	0,0005	—
127	485483.81	2226100.30	Картометрический метод	0,0005	—
126	485498.19	2226123.63	Картометрический метод	0,0005	—
125	485500.43	2226127.59	Картометрический метод	0,0005	—
124	485498.18	2226129.48	Картометрический метод	0,0005	—
123	485499.83	2226132.38	Картометрический метод	0,0005	—
122	485502.00	2226136.20	Картометрический метод	0,0005	—
121	485520.24	2226163.21	Картометрический метод	0,0005	—
120	485523.49	2226167.61	Картометрический метод	0,0005	—
119	485534.65	2226186.48	Картометрический метод	0,0005	—
118	485518.26	2226200.07	Картометрический метод	0,0005	—
117	485521.77	2226203.99	Картометрический метод	0,0005	—
116	485542.27	2226227.25	Картометрический метод	0,0005	—
115	485514.54	2226251.78	Картометрический метод	0,0005	—
114	485510.04	2226255.65	Картометрический метод	0,0005	—
113	485493.08	2226267.95	Картометрический метод	0,0005	—
112	485493.45	2226268.43	Картометрический метод	0,0005	—
111	485468.61	2226289.95	Картометрический метод	0,0005	—
110	485418.76	2226331.28	Картометрический метод	0,0005	—
109	485422.80	2226335.38	Картометрический метод	0,0005	—
108	485452.51	2226311.52	Картометрический метод	0,0005	—
107	485471.68	2226296.12	Картометрический метод	0,0005	—
106	485472.17	2226296.66	Картометрический метод	0,0005	—
105	485502.88	2226271.90	Картометрический метод	0,0005	—
104	485514.69	2226263.85	Картометрический метод	0,0005	—
103	485515.61	2226264.80	Картометрический метод	0,0005	—
102	485526.95	2226276.23	Картометрический метод	0,0005	—
101	485531.74	2226280.95	Картометрический метод	0,0005	—
100	485542.23	2226269.41	Картометрический метод	0,0005	—
99	485561.27	2226248.47	Картометрический метод	0,0005	—
98	485582.24	2226267.54	Картометрический метод	0,0005	—
97	485586.99	2226271.85	Картометрический метод	0,0005	—
96	485590.50	2226268.11	Картометрический метод	0,0005	—
95	485591.23	2226267.33	Картометрический метод	0,0005	—
94	485594.44	2226264.36	Картометрический метод	0,0005	—
93	485594.62	2226264.54	Картометрический метод	0,0005	—
92	485598.96	2226268.81	Картометрический метод	0,0005	—
91	485589.31	2226279.20	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
90	485582.21	2226287.49	Картометрический метод	0,0005	—
89	485596.18	2226299.37	Картометрический метод	0,0005	—
88	485612.53	2226281.52	Картометрический метод	0,0005	—
87	485670.26	2226334.23	Картометрический метод	0,0005	—
86	485684.74	2226317.96	Картометрический метод	0,0005	—
85	485672.38	2226304.55	Картометрический метод	0,0005	—
84	485665.36	2226297.75	Картометрический метод	0,0005	—
83	485663.64	2226295.93	Картометрический метод	0,0005	—
82	485658.84	2226290.84	Картометрический метод	0,0005	—
81	485655.46	2226287.25	Картометрический метод	0,0005	—
80	485655.06	2226287.60	Картометрический метод	0,0005	—
79	485647.25	2226279.72	Картометрический метод	0,0005	—
9	485640.51	2226272.93	Картометрический метод	0,0005	—
8	485645.60	2226268.37	Картометрический метод	0,0005	—
7	485646.54	2226269.34	Картометрический метод	0,0005	—
6	485660.51	2226255.67	Картометрический метод	0,0005	—
5	485652.69	2226247.32	Картометрический метод	0,0005	—
4	485651.30	2226245.84	Картометрический метод	0,0005	—
3	485650.07	2226244.53	Картометрический метод	0,0005	—
2	485639.66	2226233.40	Картометрический метод	0,0005	—
223	485649.60	2226224.65	Картометрический метод	0,0005	—
224	485643.49	2226215.85	Картометрический метод	0,0005	—
225	485646.99	2226213.03	Картометрический метод	0,0005	—
226	485643.29	2226203.11	Картометрический метод	0,0005	—
11	485629.55	2226156.85	Картометрический метод	0,0005	—
78	485647.57	2226150.49	Картометрический метод	0,0005	—
77	485650.08	2226149.60	Картометрический метод	0,0005	—
76	485658.77	2226151.92	Картометрический метод	0,0005	—
75	485674.72	2226160.87	Картометрический метод	0,0005	—
74	485682.81	2226166.00	Картометрический метод	0,0005	—
73	485686.45	2226162.69	Картометрический метод	0,0005	—
72	485711.64	2226140.16	Картометрический метод	0,0005	—
71	485741.50	2226133.10	Картометрический метод	0,0005	—
70	485767.63	2226122.35	Картометрический метод	0,0005	—
69	485777.17	2226110.88	Картометрический метод	0,0005	—
68	485778.55	2226109.37	Картометрический метод	0,0005	—
227	485779.43	2226110.12	Картометрический метод	0,0005	—
228	485792.90	2226122.43	Картометрический метод	0,0005	—
229	485824.80	2226151.57	Картометрический метод	0,0005	—
230	485830.32	2226149.96	Картометрический метод	0,0005	—
231	485840.94	2226147.33	Картометрический метод	0,0005	—
232	485850.77	2226197.54	Картометрический метод	0,0005	—
233	485834.45	2226219.72	Картометрический метод	0,0005	—
234	485821.51	2226235.64	Картометрический метод	0,0005	—
235	485806.79	2226251.54	Картометрический метод	0,0005	—
236	485819.78	2226261.59	Картометрический метод	0,0005	—
237	485824.12	2226264.74	Картометрический метод	0,0005	—
238	485842.01	2226282.28	Картометрический метод	0,0005	—
239	485840.55	2226283.04	Картометрический метод	0,0005	—
240	485853.10	2226294.11	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
241	485840.04	2226303.46	Картометрический метод	0,0005	—
242	485830.92	2226308.16	Картометрический метод	0,0005	—
243	485833.83	2226314.94	Картометрический метод	0,0005	—
244	485837.19	2226322.76	Картометрический метод	0,0005	—
245	485837.66	2226341.89	Картометрический метод	0,0005	—
246	485860.30	2226351.36	Картометрический метод	0,0005	—
247	485852.78	2226360.79	Картометрический метод	0,0005	—
248	485836.18	2226379.36	Картометрический метод	0,0005	—
249	485831.37	2226385.75	Картометрический метод	0,0005	—
250	485832.47	2226386.76	Картометрический метод	0,0005	—
251	485824.89	2226396.10	Картометрический метод	0,0005	—
252	485805.93	2226415.78	Картометрический метод	0,0005	—
253	485804.00	2226417.85	Картометрический метод	0,0005	—
254	485803.94	2226417.92	Картометрический метод	0,0005	—
255	485798.92	2226423.37	Картометрический метод	0,0005	—
256	485798.28	2226424.06	Картометрический метод	0,0005	—
257	485806.32	2226431.40	Картометрический метод	0,0005	—
258	485823.38	2226446.98	Картометрический метод	0,0005	—
259	485809.93	2226461.97	Картометрический метод	0,0005	—
260	485785.75	2226524.49	Картометрический метод	0,0005	—
261	485775.52	2226537.94	Картометрический метод	0,0005	—
262	485748.12	2226550.95	Картометрический метод	0,0005	—
263	485711.79	2226553.95	Картометрический метод	0,0005	—
144	485688.25	2226581.40	Картометрический метод	0,0005	—
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЗРЗ-1(3)					
68	485778.55	2226109.37	Картометрический метод	0,0005	—
67	485789.86	2226096.99	Картометрический метод	0,0005	—
66	485778.92	2226087.28	Картометрический метод	0,0005	—
65	485762.08	2226106.43	Картометрический метод	0,0005	—
64	485726.70	2226109.34	Картометрический метод	0,0005	—
222	485728.75	2226073.60	Картометрический метод	0,0005	—
221	485730.44	2226043.98	Картометрический метод	0,0005	—
220	485732.14	2226014.27	Картометрический метод	0,0005	—
219	485733.83	2225984.73	Картометрический метод	0,0005	—
218	485734.25	2225977.40	Картометрический метод	0,0005	—
217	485731.94	2225959.93	Картометрический метод	0,0005	—
216	485728.08	2225930.71	Картометрический метод	0,0005	—
215	485724.20	2225901.32	Картометрический метод	0,0005	—
214	485720.31	2225871.92	Картометрический метод	0,0005	—
213	485716.43	2225842.50	Картометрический метод	0,0005	—
264	485712.53	2225813.06	Картометрический метод	0,0005	—
265	485708.66	2225783.74	Картометрический метод	0,0005	—
266	485704.77	2225754.30	Картометрический метод	0,0005	—
267	485700.00	2225718.22	Картометрический метод	0,0005	—
268	485771.72	2225729.72	Картометрический метод	0,0005	—
269	485799.13	2225863.06	Картометрический метод	0,0005	—
270	485828.67	2226066.15	Картометрический метод	0,0005	—
231	485840.94	2226147.33	Картометрический метод	0,0005	—
230	485830.32	2226149.96	Картометрический метод	0,0005	—
229	485824.80	2226151.57	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
228	485792.90	2226122.43	Картометрический метод	0,0005	—
227	485779.43	2226110.12	Картометрический метод	0,0005	—
68	485778.55	2226109.37	Картометрический метод	0,0005	—
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЗРЗ-1(4)					
271	485883.13	2226444.69	Картометрический метод	0,0005	—
272	485861.44	2226427.16	Картометрический метод	0,0005	—
273	485844.87	2226413.77	Картометрический метод	0,0005	—
274	485843.05	2226412.30	Картометрический метод	0,0005	—
275	485842.10	2226411.55	Картометрический метод	0,0005	—
276	485826.70	2226430.73	Картометрический метод	0,0005	—
277	485814.83	2226420.99	Картометрический метод	0,0005	—
257	485806.32	2226431.40	Картометрический метод	0,0005	—
256	485798.28	2226424.06	Картометрический метод	0,0005	—
255	485798.92	2226423.37	Картометрический метод	0,0005	—
254	485803.94	2226417.92	Картометрический метод	0,0005	—
253	485804.00	2226417.85	Картометрический метод	0,0005	—
252	485805.93	2226415.78	Картометрический метод	0,0005	—
251	485824.89	2226396.10	Картометрический метод	0,0005	—
250	485832.47	2226386.76	Картометрический метод	0,0005	—
249	485831.37	2226385.75	Картометрический метод	0,0005	—
248	485836.18	2226379.36	Картометрический метод	0,0005	—
247	485852.78	2226360.79	Картометрический метод	0,0005	—
246	485860.30	2226351.36	Картометрический метод	0,0005	—
278	485871.66	2226340.32	Картометрический метод	0,0005	—
279	485871.01	2226337.86	Картометрический метод	0,0005	—
280	485869.42	2226317.78	Картометрический метод	0,0005	—
281	485876.58	2226307.07	Картометрический метод	0,0005	—
282	485904.15	2226306.17	Картометрический метод	0,0005	—
283	485910.01	2226323.37	Картометрический метод	0,0005	—
284	485894.29	2226342.63	Картометрический метод	0,0005	—
285	485877.12	2226347.51	Картометрический метод	0,0005	—
286	485869.45	2226363.57	Картометрический метод	0,0005	—
287	485877.80	2226370.02	Картометрический метод	0,0005	—
288	485888.21	2226378.06	Картометрический метод	0,0005	—
289	485891.59	2226371.75	Картометрический метод	0,0005	—
290	485896.40	2226380.72	Картометрический метод	0,0005	—
291	485907.14	2226400.76	Картометрический метод	0,0005	—
292	485913.72	2226428.41	Картометрический метод	0,0005	—
271	485883.13	2226444.69	Картометрический метод	0,0005	—
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЗРЗ-1(5)					
144	485688.25	2226581.40	Картометрический метод	0,0005	—
263	485711.79	2226553.95	Картометрический метод	0,0005	—
262	485748.12	2226550.95	Картометрический метод	0,0005	—
261	485775.52	2226537.94	Картометрический метод	0,0005	—
260	485785.75	2226524.49	Картометрический метод	0,0005	—
259	485809.93	2226461.97	Картометрический метод	0,0005	—
258	485823.38	2226446.98	Картометрический метод	0,0005	—
293	485830.27	2226453.27	Картометрический метод	0,0005	—
294	485975.47	2226614.37	Картометрический метод	0,0005	—
295	486037.48	2226684.76	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
296	486023.80	2226699.51	Картометрический метод	0,0005	–
297	485966.64	2226634.90	Картометрический метод	0,0005	–
298	485951.92	2226652.62	Картометрический метод	0,0005	–
299	485956.59	2226657.77	Картометрический метод	0,0005	–
300	485953.65	2226658.83	Картометрический метод	0,0005	–
301	485948.02	2226662.26	Картометрический метод	0,0005	–
302	485934.25	2226674.27	Картометрический метод	0,0005	–
303	485927.70	2226681.56	Картометрический метод	0,0005	–
304	485918.13	2226690.59	Картометрический метод	0,0005	–
305	485912.73	2226697.47	Картометрический метод	0,0005	–
306	485897.74	2226726.41	Картометрический метод	0,0005	–
307	485888.21	2226753.08	Картометрический метод	0,0005	–
308	485829.87	2226632.47	Картометрический метод	0,0005	–
309	485772.28	2226645.89	Картометрический метод	0,0005	–
310	485753.49	2226650.27	Картометрический метод	0,0005	–
311	485712.18	2226603.40	Картометрический метод	0,0005	–
312	485700.60	2226592.24	Картометрический метод	0,0005	–
144	485688.25	2226581.40	Картометрический метод	0,0005	–
III. Зона охраняемого природного ландшафта Объекта					
Зона охраняемого природного ландшафта. ЗОПЛ-1(1)					
313	485922.50	2226178.47	Картометрический метод	0,0005	–
232	485850.77	2226197.54	Картометрический метод	0,0005	–
231	485840.94	2226147.33	Картометрический метод	0,0005	–
270	485828.67	2226066.15	Картометрический метод	0,0005	–
269	485799.13	2225863.06	Картометрический метод	0,0005	–
268	485771.72	2225729.72	Картометрический метод	0,0005	–
314	485771.22	2225619.65	Картометрический метод	0,0005	–
315	485757.15	2225548.27	Картометрический метод	0,0005	–
316	485726.43	2225469.30	Картометрический метод	0,0005	–
317	485841.27	2225456.92	Картометрический метод	0,0005	–
318	485843.37	2225490.54	Картометрический метод	0,0005	–
319	485850.30	2225542.22	Картометрический метод	0,0005	–
320	485871.65	2225635.85	Картометрический метод	0,0005	–
321	485890.75	2225711.51	Картометрический метод	0,0005	–
322	485921.19	2225816.13	Картометрический метод	0,0005	–
323	485937.34	2225850.76	Картометрический метод	0,0005	–
324	485950.11	2225894.68	Картометрический метод	0,0005	–
325	485953.22	2225966.02	Картометрический метод	0,0005	–
326	485954.60	2225997.81	Картометрический метод	0,0005	–
327	485940.54	2226054.69	Картометрический метод	0,0005	–
328	485928.38	2226127.22	Картометрический метод	0,0005	–
313	485922.50	2226178.47	Картометрический метод	0,0005	–
Зона охраняемого природного ландшафта. ЗОПЛ-1(2)					
294	485975.47	2226614.37	Картометрический метод	0,0005	–
293	485830.27	2226453.27	Картометрический метод	0,0005	–
258	485823.38	2226446.98	Картометрический метод	0,0005	–
257	485806.32	2226431.40	Картометрический метод	0,0005	–
277	485814.83	2226420.99	Картометрический метод	0,0005	–
276	485826.70	2226430.73	Картометрический метод	0,0005	–
275	485842.10	2226411.55	Картометрический метод	0,0005	–

1	2	3	4	5	6
274	485843.05	2226412.30	Картометрический метод	0,0005	—
273	485844.87	2226413.77	Картометрический метод	0,0005	—
272	485861.44	2226427.16	Картометрический метод	0,0005	—
271	485883.13	2226444.69	Картометрический метод	0,0005	—
292	485913.72	2226428.41	Картометрический метод	0,0005	—
291	485907.14	2226400.76	Картометрический метод	0,0005	—
290	485896.40	2226380.72	Картометрический метод	0,0005	—
289	485891.59	2226371.75	Картометрический метод	0,0005	—
288	485888.21	2226378.06	Картометрический метод	0,0005	—
287	485877.80	2226370.02	Картометрический метод	0,0005	—
286	485869.45	2226363.57	Картометрический метод	0,0005	—
285	485877.12	2226347.51	Картометрический метод	0,0005	—
284	485894.29	2226342.63	Картометрический метод	0,0005	—
283	485910.01	2226323.37	Картометрический метод	0,0005	—
282	485904.15	2226306.17	Картометрический метод	0,0005	—
281	485876.58	2226307.07	Картометрический метод	0,0005	—
280	485869.42	2226317.78	Картометрический метод	0,0005	—
279	485871.01	2226337.86	Картометрический метод	0,0005	—
278	485871.66	2226340.32	Картометрический метод	0,0005	—
246	485860.30	2226351.36	Картометрический метод	0,0005	—
245	485837.66	2226341.89	Картометрический метод	0,0005	—
244	485837.19	2226322.76	Картометрический метод	0,0005	—
243	485833.83	2226314.94	Картометрический метод	0,0005	—
242	485830.92	2226308.16	Картометрический метод	0,0005	—
241	485840.04	2226303.46	Картометрический метод	0,0005	—
240	485853.10	2226294.11	Картометрический метод	0,0005	—
239	485840.55	2226283.04	Картометрический метод	0,0005	—
238	485842.01	2226282.28	Картометрический метод	0,0005	—
237	485824.12	2226264.74	Картометрический метод	0,0005	—
236	485819.78	2226261.59	Картометрический метод	0,0005	—
235	485806.79	2226251.54	Картометрический метод	0,0005	—
234	485821.51	2226235.64	Картометрический метод	0,0005	—
233	485834.45	2226219.72	Картометрический метод	0,0005	—
232	485850.77	2226197.54	Картометрический метод	0,0005	—
313	485922.50	2226178.47	Картометрический метод	0,0005	—
329	485931.41	2226234.50	Картометрический метод	0,0005	—
330	485968.25	2226306.46	Картометрический метод	0,0005	—
331	485996.87	2226365.33	Картометрический метод	0,0005	—
332	486013.34	2226395.86	Картометрический метод	0,0005	—
333	486045.60	2226527.99	Картометрический метод	0,0005	—
334	486067.01	2226528.02	Картометрический метод	0,0005	—
335	486068.52	2226543.75	Картометрический метод	0,0005	—
336	486068.74	2226558.14	Картометрический метод	0,0005	—
337	486068.48	2226566.15	Картометрический метод	0,0005	—
338	486066.57	2226579.88	Картометрический метод	0,0005	—
339	486066.60	2226597.36	Картометрический метод	0,0005	—
340	486065.01	2226619.94	Картометрический метод	0,0005	—
341	486058.87	2226645.74	Картометрический метод	0,0005	—
342	486055.85	2226651.66	Картометрический метод	0,0005	—
295	486037.48	2226684.76	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
294	485975.47	2226614.37	Картометрический метод	0,0005	—



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Московской области
от 02.02.2026 № 73-ПП

ТРЕБОВАНИЯ К ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫМ РЕГЛАМЕНТАМ
в границах территорий зон охраны объекта культурного наследия
регионального значения «Церковь Рождества Пресвятой Богородицы,
1738 г., 1808 г.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ
Лосино-Петровский, село Анискино, улица Центральная, дом 21 (далее – Объект)

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

сохранение характеристик историко-градостроительной среды (малоэтажной застройки усадебного типа), путем строительства и реконструкции в соответствии с параметрами:

1) для участка ОЗ-1(1):

капитальный ремонт и реконструкция объекта историко-градостроительной среды (каменное двухэтажное здание середины XIX в. (улица Центральная, 19) с сохранением его объемно-пространственного решения и архитектурно-стилистических характеристик фасадов;

капитальный ремонт и реконструкция объектов капитального строительства не обладающих историко-градостроительной ценностью с сохранением объемно-пространственного решения.

возведение визуально проницаемых кованых и деревянных ограждений высотой не более 1,8 м;

запрет на использование ограждений, ворот из профилированного металлического листа и поликарбоната;

запрет установки на фасадах зданий, формирующих линии застройки улиц и территории общего пользования, антенн, спутниковых антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования и иных средств технического обслуживания;

2) для участка ОЗ-2(1):

устройство ограждений высотой не более 1,5 м.

капитальный ремонт и реконструкция объектов капитального строительства с сохранением объемно-пространственного решения.

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

сохранение характеристик историко-градостроительной среды (деревенского малоэтажного разреженного типа застройки), путем строительства и реконструкции в соответствии с параметрами:

1) для участка ЗРЗ-1(1):

капитальный ремонт и реконструкция объекта историко-градостроительной среды (каменное двухэтажное здание конца XIX в. (улица Центральная, 30)

с сохранением его объемно-пространственного решения и архитектурно-стилистических характеристик фасадов;

предельная высота объектов капитального строительства – 8,0 м;

предельная высота временных построек и некапитальных сооружений не более 3 м;

возведение визуально проницаемых кованых и деревянных ограждений высотой не более 1,8 м;

запрет на использование ограждений, ворот из профилированного металлического листа и поликарбоната;

угол наклона крыши не более 45 градусов;

допустимая форма крыши: двускатная, четырехскатная вальмовая и полувальмовая без изломов с применением цветового решения нейтрального характера (для хозяйственных построек допускается односкатная форма крыши);

использование традиционных материалов в отделке фасадов объектов капитального строительства (керамический кирпич, дерево, штукатурка с окраской, камень и пр.) с применением цветового решения нейтрального характера;

запрет на использование для отделки фасадов, кровель и ограждений ярких цветов и цветовых оттенков;

запрет на использование в отделке фасадов сайдинга, фасадных панелей кассет и т. п.;

запрет установки на фасадах зданий, формирующих линии застройки улиц и территории общего пользования, антенн, спутниковых антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования и иных средств технического обслуживания;

2) для участка ЗРЗ-1(2):

предельная высота объектов капитального строительства – 10,0 м, за исключением линий электропередачи напряжением 110 кВт Райки – Орбита и Гребнево – Орбита при их реконструкции;

устройство ограждений высотой не более 1,8 м;

угол наклона крыши не более 45 градусов;

допустимая форма крыши: двускатная, четырехскатная вальмовая и полувальмовая без изломов с применением цветового решения нейтрального характера (для хозяйственных построек допускается односкатная форма крыши);

использование традиционных материалов в отделке фасадов объектов капитального строительства (керамический кирпич, дерево, штукатурка с окраской, камень и пр.) с применением цветового решения нейтрального характера;

запрет на использование для отделки фасадов, кровель и ограждений ярких цветов и цветовых оттенков;

3) для участков ЗРЗ-1(3), ЗРЗ-1(4), ЗРЗ-1(5):

предельная высота объектов капитального строительства – 12,0 м, за исключением линий электропередачи напряжением 110 кВт Райки – Орбита и Гребнево – Орбита при их реконструкции;

устройство ограждений высотой не более 1,8 м;

угол наклона крыши не более 45 градусов;

использование традиционных материалов в отделке фасадов объектов капитального строительства (керамический кирпич, дерево, штукатурка с окраской, камень и пр.) с применением цветового решения нейтрального характера.

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

требования к градостроительным регламентам для участков ЗОПЛ-1(1), ЗОПЛ-1(2) в границах территории зоны охраняемого природного ландшафта Объекта не устанавливаются.

