



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

09.04.2026 № 382-ПП

г. Красногорск

**Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба Назарьево, XVIII – XIX вв.: церковь Троицы, 1824 г.; парк, XVIII – XIX вв.; главный дом, конец 1850-х гг.», расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский городской округ, поселок Назарьево, 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 «Усадьба Назарьево, XVIII – XIX вв.: церковь Троицы, 1824 г.; парк, XVIII – XIX вв.; главный дом, конец 1850-х гг.», расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский городской округ, поселок Назарьево, 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 «Усадьба Назарьево, XVIII – XIX вв.: церковь Троицы,

1824 г.; парк, XVIII – XIX вв.; главный дом, конец 1850-х гг.», расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский городской округ, поселок Назарьево.

3. Убытки лицам, указанным в пункте 2 статьи 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации, возмещаются органом, указанным в подпункте 3 пункта 8 статьи 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Убытки лицам, указанным в пункте 2 статьи 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации, возмещаются в срок, установленный пунктом 13 статьи 57<sup>1</sup> 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](http://www.mosreg.ru)) и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://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  
«Усадьба Назарьево, XVIII – XIX вв.: церковь Троицы, 1824 г.; парк,  
XVIII – XIX вв.; главный дом, конец 1850-х гг.», расположенного по адресу:  
Московская область, Одинцовский городской округ, поселок Назарьево

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба Назарьево, XVIII – XIX вв.: церковь Троицы, 1824 г.; парк, XVIII – XIX вв.; главный дом, конец 1850-х гг.», расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский городской округ, поселок Назарьево (далее – Объект), в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются следующие зоны охраны: охранный зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.

Границы территории и режим использования территории Объекта утверждены распоряжением Главного управления культурного наследия Московской области от 10.09.2018 № 32РВ-411 «О включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленных объектов культурного наследия «Усадьба Назарьево, XVIII – XIX вв.: «Церковь Троицы, 1824 г.», «Парк, XVIII – XIX вв.», «Главный дом, конец 1850-х гг.», расположенных по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район, сельское поселение Назарьевское, поселок Назарьево, в качестве объектов культурного наследия регионального значения в составе объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба «Назарьево», XVIII – XIX вв.» и утверждении границ и режима использования их территории и предметов охраны».

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

### I. Охранный зона Объекта

1. Охранная зона Объекта включает один регламентный участок – ОЗ-1(1):

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

75-74 – из исходной точки 75, с координатами 2159562.17; 460453.91, в южном направлении протяженностью 15.08 м;

74-94 – в южном направлении протяженностью 12.19 м;

94-93 – в западном направлении протяженностью 51.89 м;

93-92 – в южном направлении протяженностью 151.59 м;

92-91 – в западном направлении протяженностью 21.24 м;

91-100 – в западном направлении протяженностью 35.64 м;

100-99 – в северном направлении протяженностью 74.57 м;

99-512 – в северо-восточном направлении протяженностью 21.03 м;

512-513 – в восточном направлении протяженностью 22.36 м;

513-514 – в северном направлении протяженностью 72.79 м;

514-515 – в западном направлении протяженностью 73.58 м;

515-97 – в южном направлении протяженностью 10.69 м;

97-14 – в западном направлении протяженностью 84.08 м;

14-13 – в северном направлении протяженностью 21.45 м;

13-12 – в восточном направлении протяженностью 43.70 м;

12-11 – в восточном направлении протяженностью 105.47 м;

11-10 – в северо-восточном направлении протяженностью 2.01 м;

10-75 – в восточном направлении протяженностью 77.62 м в исходную точку.

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

для ОЗ-1(1) устанавливается запрет:

1) строительства:

1.1) объектов капитального строительства, за исключением:

объектов капитального строительства в рамках применения специальных мер, направленных на восстановление (регенерацию) историко-градостроительной среды объектов культурного наследия;

объектов транспортной и инженерной инфраструктуры, в том числе являющихся неотъемлемой технологической частью линейных объектов, необходимых для обеспечения жизнедеятельности населения;

1.2) инженерных сетей воздушным и наземным способом;

2) реконструкции объектов капитального строительства с увеличением объемно-пространственных параметров;

3) использования строительных технологий, оказывающих негативное воздействие на объекты культурного наследия и историческую застройку;

4) размещения взрыво- и пожароопасных объектов, угрожающих сохранности объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия;

5) размещения рекламы, вывесок, некапитальных строений, сооружений и объектов, включая автостоянки, киоски, навесы, за исключением случаев, если такое размещение соответствует назначению объекта культурного наследия религиозного назначения и (или) объектов капитального строительства, образующих с ним единый монастырский комплекс;

6) размещения базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, которые препятствуют визуальному восприятию объекта культурного наследия в его историко-градостроительной и (или) природной среде;

7) размещения 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 шесть регламентных участков: ЗРЗ-1(1), ЗРЗ-2(1), ЗРЗ-2(2), ЗРЗ-2(3), ЗРЗ-2(4), ЗРЗ-2(5):

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

1-2 – из исходной точки 1, с координатами 2159270.77; 460574.57, в юго-восточном направлении протяженностью 62.42 м;

2-3 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.91 м;

3-4 – в восточном направлении протяженностью 44.87 м;

4-5 – в восточном направлении протяженностью 24.15 м;

5-6 – в южном направлении протяженностью 24.44 м;

6-7 – в восточном направлении протяженностью 2.99 м;

7-8 – в южном направлении протяженностью 3.42 м;

8-9 – в восточном направлении протяженностью 73.58 м;

9-10 – в южном направлении протяженностью 75.50 м;

10-11 – в юго-западном направлении протяженностью 2.01 м;

11-12 – в западном направлении протяженностью 105.47 м;

12-13 – в западном направлении протяженностью 43.70 м;

13-14 – в южном направлении протяженностью 21.45 м;

14-15 – в южном направлении протяженностью 46.78 м;

15-16 – в западном направлении протяженностью 24.94 м;

16-17 – в южном направлении протяженностью 14.59 м;

17-18 – в южном направлении протяженностью 42.94 м;

18-19 – в восточном направлении протяженностью 33.09 м;

19-20 – в южном направлении протяженностью 45.80 м;

20-21 – в западном направлении протяженностью 18.30 м;

- 21-22 – в южном направлении протяженностью 16.41 м;
- 22-23 – в южном направлении протяженностью 40.90 м;
- 23-24 – в южном направлении протяженностью 18.03 м;
- 24-25 – в восточном направлении протяженностью 30.98 м;
- 25-26 – в южном направлении протяженностью 26.07 м;
- 26-27 – в южном направлении протяженностью 6.86 м;
- 27-28 – в юго-западном направлении протяженностью 0.01 м;
- 28-29 – в западном направлении протяженностью 80.88 м;
- 29-30 – в западном направлении протяженностью 51.89 м;
- 30-31 – в западном направлении протяженностью 139.71 м;
- 31-32 – в северном направлении протяженностью 46.51 м;
- 32-33 – в северном направлении протяженностью 3.72 м;
- 33-34 – в северном направлении протяженностью 16.10 м;
- 34-35 – в северо-западном направлении протяженностью 6.88 м;
- 35-36 – в северо-западном направлении протяженностью 41.63 м;
- 36-37 – в северо-восточном направлении протяженностью 12.86 м;
- 37-38 – в восточном направлении протяженностью 70.30 м;
- 38-39 – в восточном направлении протяженностью 6.10 м;
- 39-40 – в северо-восточном направлении протяженностью 15.25 м;
- 40-41 – в северо-восточном направлении протяженностью 6.15 м;
- 41-42 – в северо-восточном направлении протяженностью 8.71 м;
- 42-43 – в северо-восточном направлении протяженностью 5.59 м;
- 43-44 – в северо-восточном направлении протяженностью 16.79 м;
- 44-45 – в северо-восточном направлении протяженностью 7.76 м;
- 45-46 – в восточном направлении протяженностью 9.96 м;
- 46-47 – в северном направлении протяженностью 12.38 м;
- 47-48 – в северном направлении протяженностью 2.45 м;
- 48-49 – в северном направлении протяженностью 82.51 м;
- 49-50 – в северо-западном направлении протяженностью 2.40 м;
- 50-51 – в северо-западном направлении протяженностью 1.11 м;
- 51-52 – в северном направлении протяженностью 8.45 м;
- 52-53 – в западном направлении протяженностью 11.03 м;
- 53-54 – в северо-западном направлении протяженностью 1.32 м;
- 54-55 – в северном направлении протяженностью 2.57 м;
- 55-56 – в северо-восточном направлении протяженностью 3.11 м;
- 56-57 – в восточном направлении протяженностью 7.50 м;
- 57-58 – в северо-восточном направлении протяженностью 2.41 м;
- 58-59 – в северном направлении протяженностью 47.63 м;
- 59-60 – в восточном направлении протяженностью 2.52 м;
- 60-61 – в восточном направлении протяженностью 6.73 м;
- 61-62 – в северном направлении протяженностью 46.68 м;
- 62-63 – в северном направлении протяженностью 26.07 м;
- 63-64 – в северном направлении протяженностью 0.12 м;

- 64-65 – в северо-западном направлении протяженностью 15.88 м;  
65-66 – в северном направлении протяженностью 34.30 м;  
66-67 – в восточном направлении протяженностью 23.23 м;  
67-68 – в восточном направлении протяженностью 9.44 м;  
68-69 – в восточном направлении протяженностью 17.51 м;  
69-70 – в северо-восточном направлении протяженностью 4.68 м;  
70-1 – в восточном направлении протяженностью 40.00 м;
- 2) граница территории регламентного участка ЗРЗ-2(1) проходит:  
71-72 – из исходной точки 71, с координатами 2159655.03; 460660.33, в южном направлении протяженностью 196.94 м;  
72-73 – в южном направлении протяженностью 23.32 м;  
73-74 – в западном направлении протяженностью 99.71 м;  
74-75 – в северном направлении протяженностью 15.08 м;  
75-10 – в западном направлении протяженностью 77.62 м;  
10-9 – в северном направлении протяженностью 75.50 м;  
9-8 – в западном направлении протяженностью 73.58 м;  
8-76 – в северном направлении протяженностью 3.43 м;  
76-6 – в западном направлении протяженностью 2.99 м;  
6-5 – в северном направлении протяженностью 24.44 м;  
5-77 – в северном направлении протяженностью 36.98 м;  
77-78 – в северо-восточном направлении протяженностью 1.77 м;  
78-79 – в северном направлении протяженностью 58.36 м;  
79-80 – в восточном направлении протяженностью 38.51 м;  
80-81 – в восточном направлении протяженностью 57.28 м;  
81-82 – в восточном направлении протяженностью 3.15 м;  
82-83 – в восточном направлении протяженностью 32.83 м;  
83-84 – в южном направлении протяженностью 8.12 м;  
84-85 – в восточном направлении протяженностью 15.24 м;  
85-86 – в северном направлении протяженностью 8.09 м;  
86-87 – в восточном направлении протяженностью 91.63 м;  
87-71 – в восточном направлении протяженностью 29.55 м в исходную точку;
- 3) граница территории регламентного участка ЗРЗ-2(2) проходит:  
88-89 – из исходной точки 88, с координатами 2159544.55; 460200.87, в западном направлении протяженностью 43.55 м;  
89-90 – в западном направлении протяженностью 15.44 м;  
90-91 – в северном направлении протяженностью 76.23 м;  
91-92 – в восточном направлении протяженностью 21.24 м;  
92-93 – в северном направлении протяженностью 151.59 м;  
93-94 – в восточном направлении протяженностью 51.89 м;  
94-95 – в южном направлении протяженностью 181.98 м;  
95-96 – в южном направлении протяженностью 30.68 м;

96-88 – в юго-западном направлении протяженностью 28.32 м в исходную точку;

4) граница территории регламентного участка ЗРЗ-2(3) проходит:

97-98 – из исходной точки 97, с координатами 2159418.27; 460424.13, в южном направлении протяженностью 75.83 м;

98-99 – в восточном направлении протяженностью 37.91 м;

99-100 – в южном направлении протяженностью 74.57 м;

100-101 – в западном направлении протяженностью 17.28 м;

101-102 – в западном направлении протяженностью 11.80 м;

102-20 – в западном направлении протяженностью 84.24 м;

20-103 – в северном направлении протяженностью 45.80 м;

103-18 – в западном направлении протяженностью 33.09 м;

18-17 – в северном направлении протяженностью 42.94 м;

17-16 – в северном направлении протяженностью 14.59 м;

16-15 – в восточном направлении протяженностью 24.94 м;

15-14 – в северном направлении протяженностью 46.78 м;

14-97 – в восточном направлении протяженностью 84.08 м в исходную точку;

5) граница территории регламентного участка ЗРЗ-2(4) проходит:

91-90 – из исходной точки 91, с координатами 2159490.69; 460274.71, в южном направлении протяженностью 76.23 м;

90-104 – в западном направлении протяженностью 23.88 м;

104-105 – в северо-западном направлении протяженностью 2.26 м;

105-106 – в западном направлении протяженностью 1.74 м;

106-107 – в западном направлении протяженностью 105.30 м;

107-108 – в юго-западном направлении протяженностью 1.22 м;

108-109 – в южном направлении протяженностью 5.14 м;

109-24 – в западном направлении протяженностью 30.98 м;

24-23 – в северном направлении протяженностью 18.03 м;

23-22 – в северном направлении протяженностью 40.90 м;

22-110 – в северном направлении протяженностью 16.41 м;

110-20 – в восточном направлении протяженностью 18.30 м;

20-102 – в восточном направлении протяженностью 84.24 м;

102-101 – в восточном направлении протяженностью 11.80 м;

101-100 – в восточном направлении протяженностью 17.28 м;

100-91 – в восточном направлении протяженностью 35.64 м в исходную точку;

б) граница территории регламентного участка ЗРЗ-2(5) проходит:

111-112 – из исходной точки 111, с координатами 2159165.16; 460581.52, в восточном направлении протяженностью 1.61 м;

112-113 – в восточном направлении протяженностью 7.84 м;

113-114 – в южном направлении протяженностью 4.10 м;

114-115 – в южном направлении протяженностью 9.30 м;

115-66 – в восточном направлении протяженностью 4.05 м;  
66-116 – в южном направлении протяженностью 34.30 м;  
116-117 – в юго-восточном направлении протяженностью 15.88 м;  
117-118 – в южном направлении протяженностью 0.12 м;  
118-119 – в южном направлении протяженностью 26.07 м;  
119-120 – в западном направлении протяженностью 64.64 м;  
120-121 – в северном направлении протяженностью 31.50 м;  
121-122 – в западном направлении протяженностью 40.70 м;  
122-123 – в южном направлении протяженностью 16.67 м;  
123-124 – в западном направлении протяженностью 39.01 м;  
124-125 – в южном направлении протяженностью 36.99 м;  
125-126 – в западном направлении протяженностью 16.99 м;  
126-127 – в южном направлении протяженностью 20.02 м;  
127-128 – в западном направлении протяженностью 71.29 м;  
128-129 – в южном направлении протяженностью 17.40 м;  
129-130 – в западном направлении протяженностью 25.49 м;  
130-131 – в северном направлении протяженностью 35.09 м;  
131-132 – в западном направлении протяженностью 64.35 м;  
132-133 – в северо-западном направлении протяженностью 0.00 м;  
133-134 – в северо-восточном направлении протяженностью 34.52 м;  
134-135 – в северо-восточном направлении протяженностью 19.37 м;  
135-136 – в северо-восточном направлении протяженностью 5.47 м;  
136-137 – в восточном направлении протяженностью 25.23 м;  
137-138 – в восточном направлении протяженностью 15.72 м;  
138-139 – в северо-восточном направлении протяженностью 12.96 м;  
139-140 – в восточном направлении протяженностью 5.50 м;  
140-141 – в восточном направлении протяженностью 13.76 м;  
141-142 – в восточном направлении протяженностью 37.06 м;  
142-143 – в восточном направлении протяженностью 14.15 м;  
143-144 – в северо-восточном направлении протяженностью 38.87 м;  
144-145 – в северо-восточном направлении протяженностью 15.56 м;  
145-146 – в восточном направлении протяженностью 13.32 м;  
146-147 – в восточном направлении протяженностью 46.02 м;  
147-111 – в восточном направлении протяженностью 37.84 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) строительства, реконструкции объектов капитального строительства в параметрах, не соответствующих установленным требованиям к градостроительным регламентам (за исключением строительства, реконструкции объектов транспортной и инженерной инфраструктуры, в том

числе линейных объектов и объектов капитального строительства, являющихся неотъемлемой технологической частью линейных объектов, необходимых для обеспечения жизнедеятельности населения);

2) использования строительных технологий, оказывающих негативное воздействие на объекты культурного наследия и историческую застройку;

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

4) размещения рекламы и вывесок в границах ЗРЗ-1, за исключением случаев, если оно соответствует назначению объекта культурного наследия религиозного назначения и (или) объектов капитального строительства, образующих с ним монастырский комплекс;

5) размещения некапитальных строений, сооружений в параметрах, не соответствующих установленным требованиям к градостроительным регламентам;

6) размещения базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, которые препятствуют визуальному восприятию объекта культурного наследия в его историко-градостроительной среде.

### III. Зона охраняемого природного ландшафта Объекта

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

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

148-149 – из исходной точки 148, с координатами 2159459.27; 460171.07, в южном направлении протяженностью 7.76 м;

149-150 – в западном направлении протяженностью 103.88 м;

150-26 – в северном направлении протяженностью 6.86 м;

26-109 – в северном направлении протяженностью 26.07 м;

109-108 – в северном направлении протяженностью 5.14 м;

108-107 – в северо-восточном направлении протяженностью 1.22 м;

107-106 – в восточном направлении протяженностью 105.30 м;

106-105 – в восточном направлении протяженностью 1.74 м;

105-104 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.26 м;

104-148 – в южном направлении протяженностью 29.94 м в исходную точку;

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

31-30 – из исходной точки 31, с координатами 2159086.05; 460136.50, в восточном направлении протяженностью 139.71 м;

30-29 – в восточном направлении протяженностью 51.89 м;

29-28 – в восточном направлении протяженностью 80.88 м;

28-27 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.01 м;  
27-150 – в южном направлении протяженностью 0.00 м;  
150-149 – в восточном направлении протяженностью 103.88 м;  
149-151 – в южном направлении протяженностью 78.50 м;  
151-152 – в западном направлении протяженностью 32.01 м;  
152-153 – в западном направлении протяженностью 13.33 м;  
153-154 – в западном направлении протяженностью 63.37 м;  
154-155 – в южном направлении протяженностью 7.03 м;  
155-156 – в южном направлении протяженностью 19.21 м;  
156-157 – в западном направлении протяженностью 44.31 м;  
157-158 – в западном направлении протяженностью 15.84 м;  
158-159 – в западном направлении протяженностью 20.74 м;  
159-160 – в западном направлении протяженностью 55.91 м;  
160-161 – в западном направлении протяженностью 63.66 м;  
161-162 – в западном направлении протяженностью 300.38 м;  
162-163 – в западном направлении протяженностью 7.65 м;  
163-164 – в северном направлении протяженностью 12.85 м;  
164-165 – в северо-западном направлении протяженностью 3.04 м;  
165-166 – в западном направлении протяженностью 115.56 м;  
166-167 – в западном направлении протяженностью 12.27 м;  
167-16 – в юго-западном направлении протяженностью 8.14 м;  
168-169 – в южном направлении протяженностью 25.33 м;  
169-170 – в южном направлении протяженностью 76.97 м;  
170-171 – в южном направлении протяженностью 32.27 м;  
171-172 – в южном направлении протяженностью 59.78 м;  
172-173 – в южном направлении протяженностью 83.49 м;  
173-174 – в южном направлении протяженностью 3.74 м;  
174-175 – в юго-восточном направлении протяженностью 22.94 м;  
175-176 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.52 м;  
176-177 – в южном направлении протяженностью 26.77 м;  
177-178 – в южном направлении протяженностью 41.24 м;  
178-179 – в южном направлении протяженностью 38.60 м;  
179-180 – в южном направлении протяженностью 32.50 м;  
180-181 – в южном направлении протяженностью 5.79 м;  
181-182 – в юго-западном направлении протяженностью 18.09 м;  
182-183 – в западном направлении протяженностью 19.09 м;  
183-184 – в юго-западном направлении протяженностью 16.92 м;  
184-185 – в юго-западном направлении протяженностью 31.65 м;  
185-186 – в западном направлении протяженностью 20.37 м;  
186-187 – в северо-западном направлении протяженностью 9.00 м;  
187-188 – в северо-западном направлении протяженностью 26.76 м;  
188-189 – в северо-западном направлении протяженностью 24.14 м;  
189-190 – в северном направлении протяженностью 49.68 м;

- 190-191 – в северном направлении протяженностью 186.45 м;  
191-192 – в северном направлении протяженностью 10.80 м;  
192-193 – в северо-западном направлении протяженностью 9.65 м;  
193-194 – в северном направлении протяженностью 7.06 м;  
194-195 – в северо-западном направлении протяженностью 8.01 м;  
195-196 – в северо-западном направлении протяженностью 27.91 м;  
196-197 – в северном направлении протяженностью 41.63 м;  
197-198 – в северо-западном направлении протяженностью 13.39 м;  
198-199 – в северном направлении протяженностью 12.61 м;  
199-200 – в северо-западном направлении протяженностью 14.72 м;  
200-201 – в северо-западном направлении протяженностью 8.86 м;  
201-202 – в западном направлении протяженностью 10.68 м;  
202-203 – в западном направлении протяженностью 19.67 м;  
203-204 – в западном направлении протяженностью 24.16 м;  
204-205 – в западном направлении протяженностью 4.96 м;  
205-206 – в западном направлении протяженностью 7.27 м;  
206-207 – в западном направлении протяженностью 11.47 м;  
207-208 – в западном направлении протяженностью 16.62 м;  
208-209 – в юго-западном направлении протяженностью 7.17 м;  
209-210 – в западном направлении протяженностью 9.17 м;  
210-211 – в северо-западном направлении протяженностью 24.76 м;  
211-212 – в северо-западном направлении протяженностью 17.18 м;  
212-213 – в северо-западном направлении протяженностью 9.67 м;  
213-214 – в северном направлении протяженностью 7.54 м;  
214-215 – в северо-восточном направлении протяженностью 5.04 м;  
215-216 – в северном направлении протяженностью 5.22 м;  
216-217 – в северо-восточном направлении протяженностью 6.44 м;  
217-218 – в северо-восточном направлении протяженностью 5.61 м;  
218-219 – в северном направлении протяженностью 5.85 м;  
219-220 – в северо-западном направлении протяженностью 2.50 м;  
220-221 – в северо-западном направлении протяженностью 5.62 м;  
221-222 – в северо-западном направлении протяженностью 7.36 м;  
222-223 – в северном направлении протяженностью 12.60 м;  
223-224 – в северо-западном направлении протяженностью 7.40 м;  
224-225 – в северном направлении протяженностью 33.46 м;  
225-226 – в северо-восточном направлении протяженностью 18.25 м;  
226-227 – в северо-восточном направлении протяженностью 39.56 м;  
227-228 – в северо-восточном направлении протяженностью 38.67 м;  
228-229 – в северо-восточном направлении протяженностью 46.90 м;  
229-230 – в восточном направлении протяженностью 3.46 м;  
230-231 – в восточном направлении протяженностью 3.78 м;  
231-232 – в северо-восточном направлении протяженностью 1.98 м;  
232-233 – в восточном направлении протяженностью 6.21 м;

- 233-234 – в восточном направлении протяженностью 1.45 м;  
234-235 – в северо-восточном направлении протяженностью 7.51 м;  
235-236 – в северо-восточном направлении протяженностью 5.39 м;  
236-237 – в северном направлении протяженностью 2.47 м;  
237-238 – в северо-восточном направлении протяженностью 11.18 м;  
238-239 – в восточном направлении протяженностью 5.92 м;  
239-240 – в северо-восточном направлении протяженностью 10.69 м;  
240-241 – в северо-восточном направлении протяженностью 3.99 м;  
241-242 – в восточном направлении протяженностью 3.04 м;  
242-243 – в северо-восточном направлении протяженностью 5.16 м;  
243-244 – в восточном направлении протяженностью 8.00 м;  
244-245 – в восточном направлении протяженностью 2.83 м;  
245-246 – в восточном направлении протяженностью 4.07 м;  
246-247 – в северо-восточном направлении протяженностью 6.95 м;  
247-248 – в восточном направлении протяженностью 10.11 м;  
248-249 – в восточном направлении протяженностью 10.00 м;  
249-250 – в северо-восточном направлении протяженностью 5.86 м;  
250-251 – в восточном направлении протяженностью 3.05 м;  
251-252 – в восточном направлении протяженностью 2.23 м;  
252-253 – в северо-восточном направлении протяженностью 2.03 м;  
253-254 – в северо-восточном направлении протяженностью 3.21 м;  
254-255 – в восточном направлении протяженностью 1.72 м;  
255-256 – в восточном направлении протяженностью 2.31 м;  
256-257 – в северо-восточном направлении протяженностью 2.23 м;  
257-258 – в северо-восточном направлении протяженностью 2.82 м;  
258-259 – в северном направлении протяженностью 2.85 м;  
259-260 – в северо-восточном направлении протяженностью 1.85 м;  
260-261 – в восточном направлении протяженностью 2.48 м;  
261-262 – в восточном направлении протяженностью 4.13 м;  
262-263 – в восточном направлении протяженностью 1.33 м;  
263-264 – в северо-восточном направлении протяженностью 2.45 м;  
264-265 – в северном направлении протяженностью 4.60 м;  
265-266 – в восточном направлении протяженностью 3.75 м;  
266-267 – в северо-восточном направлении протяженностью 11.27 м;  
267-268 – в северо-восточном направлении протяженностью 2.74 м;  
268-269 – в восточном направлении протяженностью 2.93 м;  
269-270 – в восточном направлении протяженностью 5.18 м;  
270-271 – в северо-восточном направлении протяженностью 4.70 м;  
271-272 – в северо-восточном направлении протяженностью 1.38 м;  
272-273 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.99 м;  
273-274 – в восточном направлении протяженностью 1.50 м;  
274-275 – в восточном направлении протяженностью 2.73 м;  
275-276 – в северо-восточном направлении протяженностью 5.77 м;

- 276-277 – в северо-восточном направлении протяженностью 5.54 м;  
277-278 – в северном направлении протяженностью 6.98 м;  
278-279 – в северо-восточном направлении протяженностью 7.00 м;  
279-280 – в северо-восточном направлении протяженностью 2.43 м;  
280-281 – в северном направлении протяженностью 4.21 м;  
281-282 – в северо-западном направлении протяженностью 3.23 м;  
282-283 – в северном направлении протяженностью 1.33 м;  
283-284 – в северо-восточном направлении протяженностью 1.98 м;  
284-285 – в северном направлении протяженностью 4.73 м;  
285-286 – в северном направлении протяженностью 9.08 м;  
286-287 – в северо-западном направлении протяженностью 1.42 м;  
287-288 – в северном направлении протяженностью 0.94 м;  
288-289 – в северо-восточном направлении протяженностью 1.21 м;  
289-290 – в северном направлении протяженностью 2.23 м;  
290-291 – в северном направлении протяженностью 1.37 м;  
291-292 – в северном направлении протяженностью 2.14 м;  
292-293 – в северном направлении протяженностью 21.95 м;  
293-294 – в северном направлении протяженностью 12.86 м;  
294-295 – в северо-восточном направлении протяженностью 5.84 м;  
295-296 – в северо-восточном направлении протяженностью 7.26 м;  
296-297 – в восточном направлении протяженностью 30.99 м;  
297-298 – в восточном направлении протяженностью 25.20 м;  
298-299 – в восточном направлении протяженностью 4.90 м;  
299-300 – в северо-восточном направлении протяженностью 2.63 м;  
300-301 – в северном направлении протяженностью 13.52 м;  
301-302 – в северо-западном направлении протяженностью 7.96 м;  
302-303 – в северо-западном направлении протяженностью 6.91 м;  
303-304 – в северо-западном направлении протяженностью 4.10 м;  
304-305 – в северном направлении протяженностью 5.88 м;  
305-306 – в северном направлении протяженностью 9.71 м;  
306-307 – в северо-восточном направлении протяженностью 3.64 м;  
307-308 – в северо-западном направлении протяженностью 12.55 м;  
308-309 – в северо-западном направлении протяженностью 0.50 м;  
309-310 – в северном направлении протяженностью 0.46 м;  
310-311 – в северном направлении протяженностью 10.37 м;  
311-312 – в северном направлении протяженностью 5.15 м;  
312-313 – в северо-западном направлении протяженностью 15.45 м;  
313-314 – в западном направлении протяженностью 3.20 м;  
314-315 – в западном направлении протяженностью 24.37 м;  
315-316 – в юго-западном направлении протяженностью 4.37 м;  
316-317 – в юго-западном направлении протяженностью 3.95 м;  
317-318 – в юго-западном направлении протяженностью 0.88 м;  
318-319 – в западном направлении протяженностью 0.90 м;

- 319-320 – в западном направлении протяженностью 5.43 м;  
320-321 – в западном направлении протяженностью 0.07 м;  
321-322 – в западном направлении протяженностью 0.14 м;  
322-323 – в западном направлении протяженностью 9.16 м;  
323-324 – в северо-западном направлении протяженностью 0.85 м;  
324-325 – в северо-западном направлении протяженностью 7.39 м;  
325-326 – в западном направлении протяженностью 5.36 м;  
326-327 – в юго-западном направлении протяженностью 4.50 м;  
327-328 – в юго-западном направлении протяженностью 7.07 м;  
328-329 – в западном направлении протяженностью 9.36 м;  
329-330 – в западном направлении протяженностью 6.92 м;  
330-331 – в северо-западном направлении протяженностью 7.53 м;  
331-332 – в северо-западном направлении протяженностью 0.86 м;  
332-333 – в северном направлении протяженностью 0.87 м;  
333-334 – в северном направлении протяженностью 5.51 м;  
334-335 – в северо-восточном направлении протяженностью 17.28 м;  
335-336 – в северо-восточном направлении протяженностью 10.33 м;  
336-337 – в северном направлении протяженностью 14.61 м;  
337-338 – в северо-западном направлении протяженностью 12.65 м;  
338-339 – в северо-западном направлении протяженностью 12.47 м;  
339-340 – в северо-западном направлении протяженностью 0.25 м;  
340-341 – в северо-западном направлении протяженностью 8.91 м;  
341-342 – в западном направлении протяженностью 8.53 м;  
342-343 – в западном направлении протяженностью 5.67 м;  
343-344 – в юго-западном направлении протяженностью 9.07 м;  
344-345 – в юго-западном направлении протяженностью 6.93 м;  
345-346 – в юго-западном направлении протяженностью 7.34 м;  
346-347 – в юго-западном направлении протяженностью 7.94 м;  
347-348 – в западном направлении протяженностью 10.49 м;  
348-349 – в западном направлении протяженностью 14.35 м;  
349-350 – в западном направлении протяженностью 14.20 м;  
350-351 – в западном направлении протяженностью 9.70 м;  
351-352 – в северо-западном направлении протяженностью 10.27 м;  
352-353 – в северо-западном направлении протяженностью 0.86 м;  
353-354 – в северо-западном направлении протяженностью 11.55 м;  
354-355 – в северо-западном направлении протяженностью 18.55 м;  
355-356 – в западном направлении протяженностью 3.00 м;  
356-357 – в юго-западном направлении протяженностью 3.56 м;  
357-358 – в южном направлении протяженностью 3.61 м;  
358-359 – в юго-западном направлении протяженностью 0.90 м;  
359-360 – в юго-западном направлении протяженностью 0.88 м;  
360-361 – в западном направлении протяженностью 6.40 м;  
361-362 – в западном направлении протяженностью 0.98 м;

- 362-363 – в северо-западном направлении протяженностью 0.98 м;  
363-364 – в северо-западном направлении протяженностью 6.89 м;  
364-365 – в северном направлении протяженностью 0.55 м;  
365-366 – в северном направлении протяженностью 0.53 м;  
366-367 – в северном направлении протяженностью 8.28 м;  
367-368 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.94 м;  
368-369 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.94 м;  
369-370 – в восточном направлении протяженностью 8.47 м;  
370-371 – в восточном направлении протяженностью 4.37 м;  
371-372 – в северном направлении протяженностью 0.12 м;  
372-373 – в западном направлении протяженностью 7.99 м;  
373-374 – в северо-западном направлении протяженностью 0.99 м;  
374-375 – в северном направлении протяженностью 1.01 м;  
375-376 – в северном направлении протяженностью 12.02 м;  
376-377 – в северном направлении протяженностью 9.77 м;  
377-378 – в северном направлении протяженностью 0.55 м;  
378-379 – в северном направлении протяженностью 0.54 м;  
379-380 – в северо-восточном направлении протяженностью 4.01 м;  
380-381 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.57 м;  
381-382 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.55 м;  
382-383 – в восточном направлении протяженностью 3.82 м;  
383-384 – в северном направлении протяженностью 2.44 м;  
384-385 – в западном направлении протяженностью 11.58 м;  
385-386 – в юго-западном направлении протяженностью 11.32 м;  
386-387 – в западном направлении протяженностью 0.51 м;  
387-388 – в западном направлении протяженностью 0.50 м;  
388-389 – в западном направлении протяженностью 5.72 м;  
389-390 – в западном направлении протяженностью 0.83 м;  
390-391 – в северо-западном направлении протяженностью 0.79 м;  
391-392 – в северо-западном направлении протяженностью 7.81 м;  
392-393 – в северном направлении протяженностью 0.33 м;  
393-394 – в северном направлении протяженностью 6.04 м;  
394-395 – в северо-западном направлении протяженностью 5.13 м;  
395-396 – в западном направлении протяженностью 7.04 м;  
396-397 – в западном направлении протяженностью 0.57 м;  
397-398 – в северо-западном направлении протяженностью 0.58 м;  
398-399 – в северо-западном направлении протяженностью 9.02 м;  
399-400 – в северо-западном направлении протяженностью 16.88 м;  
400-401 – в северном направлении протяженностью 12.25 м;  
401-402 – в северном направлении протяженностью 0.39 м;  
402-403 – в северном направлении протяженностью 0.34 м;  
403-404 – в северном направлении протяженностью 13.23 м;  
404-405 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.45 м;

- 405-406 – в северо-восточном направлении протяженностью 11.10 м;  
406-407 – в северо-восточном направлении протяженностью 14.34 м;  
407-408 – в северо-восточном направлении протяженностью 8.40 м;  
408-409 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.80 м;  
409-410 – в восточном направлении протяженностью 0.83 м;  
410-411 – в восточном направлении протяженностью 6.96 м;  
411-412 – в восточном направлении протяженностью 0.55 м;  
412-413 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.60 м;  
413-414 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.97 м;  
414-415 – в восточном направлении протяженностью 14.64 м;  
415-416 – в восточном направлении протяженностью 11.64 м;  
416-417 – в северо-восточном направлении протяженностью 11.14 м;  
417-418 – в северо-восточном направлении протяженностью 7.24 м;  
418-419 – в северном направлении протяженностью 7.57 м;  
419-420 – в северо-западном направлении протяженностью 8.59 м;  
420-421 – в северном направлении протяженностью 0.54 м;  
421-422 – в северном направлении протяженностью 0.56 м;  
422-423 – в северном направлении протяженностью 10.24 м;  
423-424 – в северном направлении протяженностью 0.31 м;  
424-425 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.31 м;  
425-426 – в северо-восточном направлении протяженностью 18.14 м;  
426-427 – в северо-восточном направлении протяженностью 17.52 м;  
427-428 – в северо-восточном направлении протяженностью 17.90 м;  
428-429 – в северном направлении протяженностью 9.94 м;  
429-430 – в северо-западном направлении протяженностью 14.68 м;  
430-431 – в северо-восточном направлении протяженностью 4.05 м;  
431-432 – в восточном направлении протяженностью 20.55 м;  
432-433 – в восточном направлении протяженностью 103.08 м;  
433-434 – в южном направлении протяженностью 87.23 м;  
434-435 – в южном направлении протяженностью 30.80 м;  
435-436 – в южном направлении протяженностью 8.97 м;  
436-437 – в западном направлении протяженностью 34.00 м;  
437-438 – в юго-восточном направлении протяженностью 44.23 м;  
438-439 – в юго-восточном направлении протяженностью 67.64 м;  
439-440 – в юго-восточном направлении протяженностью 84.17 м;  
440-441 – в восточном направлении протяженностью 11.50 м;  
441-442 – в восточном направлении протяженностью 11.51 м;  
442-443 – в восточном направлении протяженностью 14.43 м;  
443-444 – в восточном направлении протяженностью 83.80 м;  
444-445 – в восточном направлении протяженностью 24.97 м;  
445-446 – в восточном направлении протяженностью 24.20 м;  
446-447 – в южном направлении протяженностью 37.52 м;  
447-448 – в юго-восточном направлении протяженностью 4.42 м;

448-449 – в восточном направлении протяженностью 7.72 м;  
449-450 – в восточном направлении протяженностью 45.23 м;  
450-451 – в восточном направлении протяженностью 97.92 м;  
451-452 – в восточном направлении протяженностью 17.57 м;  
452-453 – в южном направлении протяженностью 29.86 м;  
453-146 – в западном направлении протяженностью 46.04 м;  
146-145 – в западном направлении протяженностью 13.32 м;  
145-144 – в юго-западном направлении протяженностью 15.56 м;  
144-143 – в юго-западном направлении протяженностью 38.87 м;  
143-142 – в западном направлении протяженностью 14.15 м;  
142-454 – в западном направлении протяженностью 37.06 м;  
454-455 – в западном направлении протяженностью 13.75 м;  
455-456 – в западном направлении протяженностью 5.51 м;  
456-138 – в юго-западном направлении протяженностью 12.96 м;  
138-137 – в западном направлении протяженностью 15.72 м;  
137-136 – в западном направлении протяженностью 25.23 м;  
136-135 – в юго-западном направлении протяженностью 5.47 м;  
135-134 – в юго-западном направлении протяженностью 19.37 м;  
134-133 – в юго-западном направлении протяженностью 34.52 м;  
133-132 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.00 м;  
132-457 – в западном направлении протяженностью 0.01 м;  
457-458 – в юго-западном направлении протяженностью 8.47 м;  
458-459 – в юго-западном направлении протяженностью 7.18 м;  
459-460 – в западном направлении протяженностью 6.63 м;  
460-461 – в западном направлении протяженностью 4.15 м;  
461-462 – в западном направлении протяженностью 7.35 м;  
462-463 – в западном направлении протяженностью 2.71 м;  
463-464 – в западном направлении протяженностью 14.82 м;  
464-465 – в западном направлении протяженностью 7.32 м;  
465-466 – в западном направлении протяженностью 4.36 м;  
466-467 – в северо-западном направлении протяженностью 7.29 м;  
467-468 – в северо-западном направлении протяженностью 7.50 м;  
468-469 – в юго-западном направлении протяженностью 4.55 м;  
469-470 – в юго-восточном направлении протяженностью 4.14 м;  
470-471 – в юго-восточном направлении протяженностью 15.04 м;  
471-472 – в южном направлении протяженностью 46.66 м;  
472-473 – в южном направлении протяженностью 52.63 м;  
473-474 – в южном направлении протяженностью 35.72 м;  
474-475 – в юго-западном направлении протяженностью 17.40 м;  
475-476 – в юго-западном направлении протяженностью 6.75 м;  
476-477 – в северо-западном направлении протяженностью 2.58 м;  
477-478 – в юго-западном направлении протяженностью 26.22 м;  
478-479 – в западном направлении протяженностью 19.17 м;

479-480 – в западном направлении протяженностью 24.57 м;  
480-481 – в западном направлении протяженностью 5.27 м;  
481-482 – в юго-западном направлении протяженностью 10.22 м;  
482-483 – в юго-западном направлении протяженностью 8.00 м;  
483-484 – в юго-западном направлении протяженностью 17.05 м;  
484-485 – в юго-западном направлении протяженностью 12.08 м;  
485-486 – в юго-западном направлении протяженностью 10.06 м;  
486-487 – в юго-западном направлении протяженностью 12.74 м;  
487-488 – в юго-западном направлении протяженностью 6.44 м;  
488-489 – в юго-западном направлении протяженностью 9.64 м;  
489-490 – в юго-западном направлении протяженностью 5.85 м;  
490-491 – в западном направлении протяженностью 3.81 м;  
491-492 – в западном направлении протяженностью 4.04 м;  
492-493 – в западном направлении протяженностью 6.32 м;  
493-494 – в западном направлении протяженностью 4.45 м;  
494-495 – в западном направлении протяженностью 4.21 м;  
495-496 – в западном направлении протяженностью 8.79 м;  
496-497 – в западном направлении протяженностью 2.97 м;  
497-498 – в западном направлении протяженностью 1.61 м;  
498-499 – в юго-западном направлении протяженностью 2.14 м;  
499-500 – в южном направлении протяженностью 1.13 м;  
500-501 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.95 м;  
501-502 – в восточном направлении протяженностью 16.80 м;  
502-503 – в юго-восточном направлении протяженностью 45.20 м;  
503-504 – в восточном направлении протяженностью 30.94 м;  
504-505 – в восточном направлении протяженностью 26.44 м;  
505-506 – в восточном направлении протяженностью 23.20 м;  
506-507 – в восточном направлении протяженностью 88.79 м;  
507-508 – в юго-восточном направлении протяженностью 28.78 м;  
508-509 – в восточном направлении протяженностью 120.34 м;  
509-510 – в восточном направлении протяженностью 37.16 м;  
510-511 – в юго-восточном направлении протяженностью 29.20 м;  
511-31 – в восточном направлении протяженностью 75.52 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) строительства, реконструкции объектов капитального строительства (за исключением строительства объектов транспортной и инженерной инфраструктуры, в том числе линейных объектов и объектов капитального строительства, являющихся неотъемлемой технологической частью линейных объектов, необходимых для обеспечения жизнедеятельности населения);

2) осуществления хозяйственной деятельности, нарушающей характер и облик исторического и природного окружения объекта культурного наследия, вызывающей загрязнение почв, воздушного и водного бассейнов, нарушение сложившегося характера гидрологических условий, за исключением ведения ритуальной деятельности по дозахоронению, захоронению и перезахоронению останков в границах участка Л-1(1);

3) уничтожения ценных зеленых насаждений;

4) размещения взрыво- и пожароопасных объектов, угрожающих сохранности объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия;

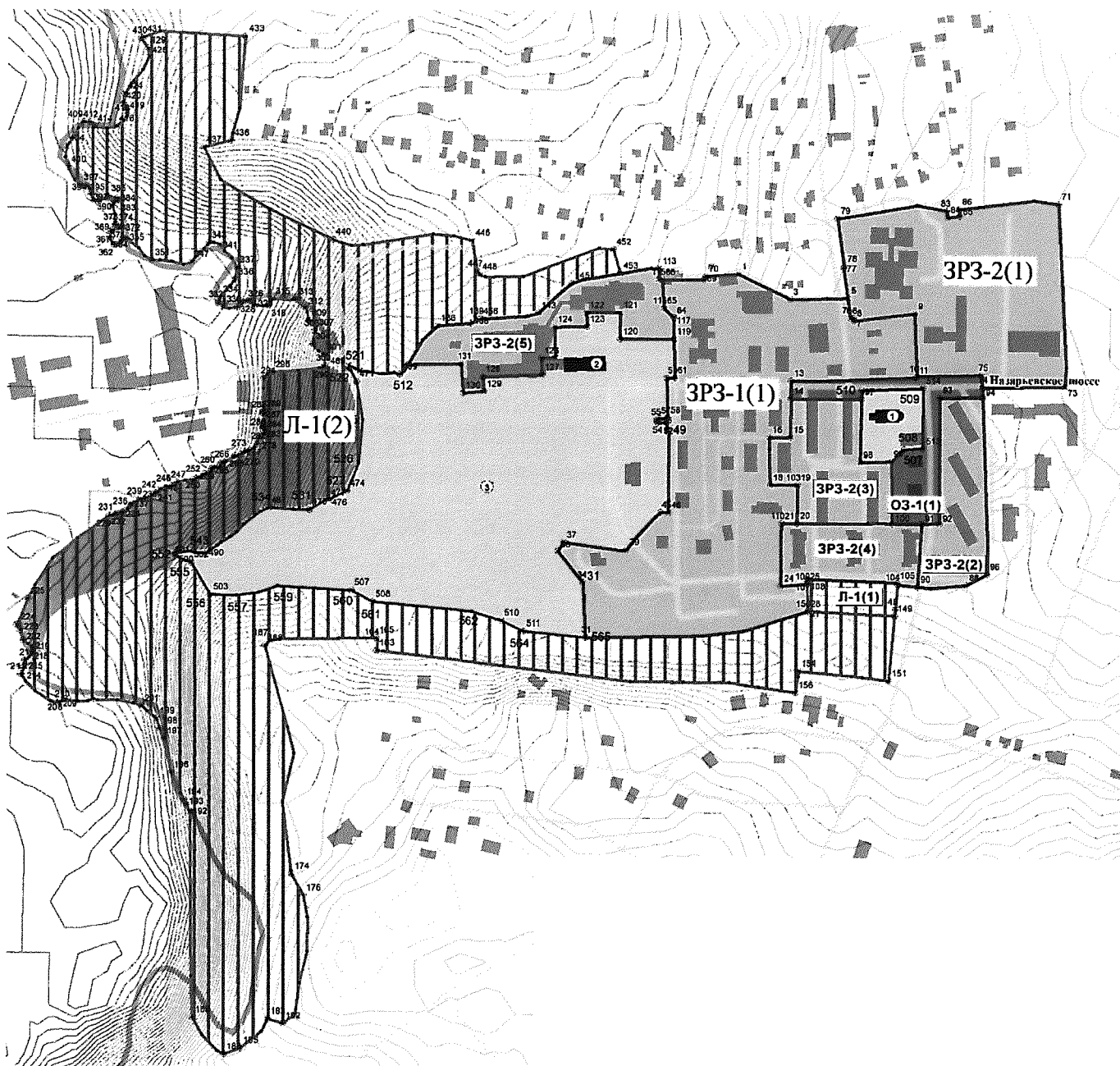
5) размещения отходов производства и потребления, устройства складов и захоронений ядохимикатов;

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







7) размещения базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, которые препятствуют визуальному восприятию охраняемого природного ландшафта.

Приложение  
к зонам охраны объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба Назарьево, XVIII – XIX вв.: церковь Троицы, 1824 г.; парк, XVIII – XIX вв.; главный дом, конец 1850-х гг.», расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский городской округ, поселок Назарьево (далее – Объект)

### Графическое описание местоположения границ зон охраны Объекта



#### Условные обозначения:

- |   |                                     |   |  |
|---|-------------------------------------|---|--|
|  | Объект                              |  | Охранная зона  |
|   | Экспликация Объекта:                |  | Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности                                      |
| ①   | Усадьба Назарьево, XVIII – XIX вв.: |  | Зона охраняемого природного ландшафта  |
| ②   | церковь Троицы, 1824 г.;            |  | Индекс режима использования земель и номер регламентного участка в границах зон охраны Объекта |
| ③   | главный дом, конец 1850-х гг.;      |   | Характерные (поворотные) точки границ зон охраны Объекта.                                      |
|   | парк, XVIII – XIX вв.               |   |  |
|  | Территория Объекта                  | 7   |  |

## 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)					
75	2159562.17	460453.91	Картометрический метод	0,0005	-
74	2159563.38	460438.88	Картометрический метод	0,0005	-
94	2159563.82	460426.70	Картометрический метод	0,0005	-
93	2159511.93	460426.53	Картометрический метод	0,0005	-
92	2159511.93	460274.94	Картометрический метод	0,0005	-
91	2159490.69	460274.71	Картометрический метод	0,0005	-
100	2159455.05	460274.76	Картометрический метод	0,0005	-
99	2159454.50	460349.33	Картометрический метод	0,0005	-
512	2159469.41	460364.16	Картометрический метод	0,0005	-
513	2159491.75	460365.11	Картометрический метод	0,0005	-
514	2159492.02	460437.90	Картометрический метод	0,0005	-
515	2159418.50	460434.82	Картометрический метод	0,0005	-
97	2159418.27	460424.13	Картометрический метод	0,0005	-
14	2159334.19	460424.87	Картометрический метод	0,0005	-
13	2159334.40	460446.32	Картометрический метод	0,0005	-
12	2159378.10	460446.32	Картометрический метод	0,0005	-
11	2159483.48	460450.66	Картометрический метод	0,0005	-
10	2159484.57	460452.35	Картометрический метод	0,0005	-
75	2159562.17	460453.91	Картометрический метод	0,0005	-
II. Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объекта					
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЗРЗ-1(1)					
1	2159270.77	460574.57	Картометрический метод	0,0005	-
2	2159327.22	460547.92	Картометрический метод	0,0005	-
3	2159333.05	460544.22	Картометрический метод	0,0005	-
4	2159377.91	460545.32	Картометрический метод	0,0005	-
5	2159402.05	460545.94	Картометрический метод	0,0005	-
6	2159405.42	460521.74	Картометрический метод	0,0005	-
7	2159408.40	460521.99	Картометрический метод	0,0005	-
8	2159408.89	460518.60	Картометрический метод	0,0005	-
9	2159481.89	460527.80	Картометрический метод	0,0005	-
10	2159484.57	460452.35	Картометрический метод	0,0005	-
11	2159483.48	460450.66	Картометрический метод	0,0005	-
12	2159378.10	460446.32	Картометрический метод	0,0005	-
13	2159334.40	460446.32	Картометрический метод	0,0005	-
14	2159334.19	460424.87	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
15	2159333.74	460378.09	Картометрический метод	0,0005	-
16	2159308.80	460378.05	Картометрический метод	0,0005	-
17	2159308.37	460363.46	Картометрический метод	0,0005	-
18	2159309.21	460320.53	Картометрический метод	0,0005	-
19	2159342.30	460320.57	Картометрический метод	0,0005	-
20	2159341.73	460274.77	Картометрический метод	0,0005	-
21	2159323.44	460274.21	Картометрический метод	0,0005	-
22	2159322.41	460257.83	Картометрический метод	0,0005	-
23	2159322.54	460216.93	Картометрический метод	0,0005	-
24	2159322.51	460198.90	Картометрический метод	0,0005	-
25	2159353.40	460201.28	Картометрический метод	0,0005	-
26	2159354.56	460175.23	Картометрический метод	0,0005	-
27	2159354.56	460168.37	Картометрический метод	0,0005	-
28	2159354.55	460168.37	Картометрический метод	0,0005	-
29	2159277.33	460144.28	Картометрический метод	0,0005	-
30	2159225.74	460138.72	Картометрический метод	0,0005	-
31	2159086.05	460136.50	Картометрический метод	0,0005	-
32	2159084.13	460182.97	Картометрический метод	0,0005	-
33	2159083.98	460186.69	Картометрический метод	0,0005	-
34	2159083.31	460202.78	Картометрический метод	0,0005	-
35	2159078.70	460207.89	Картометрический метод	0,0005	-
36	2159052.54	460240.28	Картометрический метод	0,0005	-
37	2159060.04	460250.73	Картометрический метод	0,0005	-
38	2159129.69	460241.16	Картометрический метод	0,0005	-
39	2159135.68	460242.33	Картометрический метод	0,0005	-
40	2159144.94	460254.45	Картометрический метод	0,0005	-
41	2159149.01	460259.06	Картометрический метод	0,0005	-
42	2159155.04	460265.35	Картометрический метод	0,0005	-
43	2159158.85	460269.44	Картометрический метод	0,0005	-
44	2159170.20	460281.81	Картометрический метод	0,0005	-
45	2159175.79	460287.19	Картометрический метод	0,0005	-
46	2159185.75	460286.93	Картометрический метод	0,0005	-
47	2159185.23	460299.30	Картометрический метод	0,0005	-
48	2159185.75	460301.69	Картометрический метод	0,0005	-
49	2159186.04	460384.20	Картометрический метод	0,0005	-
50	2159184.48	460386.02	Картометрический метод	0,0005	-
51	2159183.94	460386.99	Картометрический метод	0,0005	-
52	2159183.82	460395.44	Картометрический метод	0,0005	-
53	2159172.79	460395.33	Картометрический метод	0,0005	-
54	2159172.24	460396.53	Картометрический метод	0,0005	-
55	2159172.18	460399.10	Картометрический метод	0,0005	-
56	2159175.00	460400.41	Картометрический метод	0,0005	-
57	2159182.50	460400.56	Картометрический метод	0,0005	-
58	2159184.72	460401.50	Картометрический метод	0,0005	-
59	2159183.88	460449.12	Картометрический метод	0,0005	-
60	2159186.38	460449.43	Картометрический метод	0,0005	-
61	2159193.11	460449.63	Картометрический метод	0,0005	-
62	2159192.32	460496.30	Картометрический метод	0,0005	-
63	2159192.00	460522.37	Картометрический метод	0,0005	-
64	2159192.04	460522.48	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
65	2159180.44	460533.33	Картометрический метод	0,0005	-
66	2159178.48	460567.57	Картометрический метод	0,0005	-
67	2159201.71	460567.41	Картометрический метод	0,0005	-
68	2159211.14	460567.91	Картометрический метод	0,0005	-
69	2159228.65	460567.76	Картометрический метод	0,0005	-
70	2159230.86	460571.88	Картометрический метод	0,0005	-
1	2159270.77	460574.57	Картометрический метод	0,0005	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЗРЗ-2(1)					
71	2159655.03	460660.33	Картометрический метод	0,0005	-
72	2159664.77	460463.63	Картометрический метод	0,0005	-
73	2159663.08	460440.37	Картометрический метод	0,0005	-
74	2159563.38	460438.88	Картометрический метод	0,0005	-
75	2159562.17	460453.91	Картометрический метод	0,0005	-
10	2159484.57	460452.35	Картометрический метод	0,0005	-
9	2159481.89	460527.80	Картометрический метод	0,0005	-
8	2159408.89	460518.60	Картометрический метод	0,0005	-
76	2159408.40	460521.99	Картометрический метод	0,0005	-
6	2159405.42	460521.74	Картометрический метод	0,0005	-
5	2159402.05	460545.94	Картометрический метод	0,0005	-
77	2159397.01	460582.58	Картометрический метод	0,0005	-
78	2159397.79	460584.17	Картометрический метод	0,0005	-
79	2159389.79	460641.98	Картометрический метод	0,0005	-
80	2159427.85	460647.86	Картометрический метод	0,0005	-
81	2159484.22	460658.01	Картометрический метод	0,0005	-
82	2159487.34	460657.59	Картометрический метод	0,0005	-
83	2159519.63	460651.67	Картометрический метод	0,0005	-
84	2159520.76	460643.63	Картометрический метод	0,0005	-
85	2159535.85	460645.74	Картометрический метод	0,0005	-
86	2159534.73	460653.75	Картометрический метод	0,0005	-
87	2159625.75	460664.32	Картометрический метод	0,0005	-
71	2159655.03	460660.33	Картометрический метод	0,0005	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЗРЗ-2(2)					
88	2159544.55	460200.87	Картометрический метод	0,0005	-
89	2159501.15	460197.21	Картометрический метод	0,0005	-
90	2159485.77	460198.64	Картометрический метод	0,0005	-
91	2159490.69	460274.71	Картометрический метод	0,0005	-
92	2159511.93	460274.94	Картометрический метод	0,0005	-
93	2159511.93	460426.53	Картометрический метод	0,0005	-
94	2159563.82	460426.70	Картометрический метод	0,0005	-
95	2159570.29	460244.83	Картометрический метод	0,0005	-
96	2159569.56	460214.16	Картометрический метод	0,0005	-
88	2159544.55	460200.87	Картометрический метод	0,0005	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЗРЗ-2(3)					
97	2159418.27	460424.13	Картометрический метод	0,0005	-
98	2159416.60	460348.32	Картометрический метод	0,0005	-
99	2159454.50	460349.33	Картометрический метод	0,0005	-
100	2159455.05	460274.76	Картометрический метод	0,0005	-
101	2159437.77	460274.79	Картометрический метод	0,0005	-
102	2159425.97	460274.65	Картометрический метод	0,0005	-
20	2159341.73	460274.77	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
103	2159342.30	460320.57	Картометрический метод	0,0005	-
18	2159309.21	460320.53	Картометрический метод	0,0005	-
17	2159308.37	460363.46	Картометрический метод	0,0005	-
16	2159308.80	460378.05	Картометрический метод	0,0005	-
15	2159333.74	460378.09	Картометрический метод	0,0005	-
14	2159334.19	460424.87	Картометрический метод	0,0005	-
97	2159418.27	460424.13	Картометрический метод	0,0005	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЗРЗ-2(4)					
91	2159490.69	460274.71	Картометрический метод	0,0005	-
90	2159485.77	460198.64	Картометрический метод	0,0005	-
104	2159462.00	460200.89	Картометрический метод	0,0005	-
105	2159461.06	460202.94	Картометрический метод	0,0005	-
106	2159459.43	460203.54	Картометрический метод	0,0005	-
107	2159354.20	460207.47	Картометрический метод	0,0005	-
108	2159353.58	460206.42	Картометрический метод	0,0005	-
109	2159353.40	460201.28	Картометрический метод	0,0005	-
24	2159322.51	460198.90	Картометрический метод	0,0005	-
23	2159322.54	460216.93	Картометрический метод	0,0005	-
22	2159322.41	460257.83	Картометрический метод	0,0005	-
110	2159323.44	460274.21	Картометрический метод	0,0005	-
20	2159341.73	460274.77	Картометрический метод	0,0005	-
102	2159425.97	460274.65	Картометрический метод	0,0005	-
101	2159437.77	460274.79	Картометрический метод	0,0005	-
100	2159455.05	460274.76	Картометрический метод	0,0005	-
91	2159490.69	460274.71	Картометрический метод	0,0005	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЗРЗ-2(5)					
111	2159165.16	460581.52	Картометрический метод	0,0005	-
112	2159166.66	460580.93	Картометрический метод	0,0005	-
113	2159174.50	460581.16	Картометрический метод	0,0005	-
114	2159174.55	460577.05	Картометрический метод	0,0005	-
115	2159174.43	460567.76	Картометрический метод	0,0005	-
66	2159178.48	460567.57	Картометрический метод	0,0005	-
116	2159180.44	460533.33	Картометрический метод	0,0005	-
117	2159192.04	460522.48	Картометрический метод	0,0005	-
118	2159192.00	460522.37	Картометрический метод	0,0005	-
119	2159192.31	460496.30	Картометрический метод	0,0005	-
120	2159127.67	460496.33	Картометрический метод	0,0005	-
121	2159127.97	460527.83	Картометрический метод	0,0005	-
122	2159087.27	460527.66	Картометрический метод	0,0005	-
123	2159087.84	460511.00	Картометрический метод	0,0005	-
124	2159048.83	460510.43	Картометрический метод	0,0005	-
125	2159049.56	460473.45	Картометрический метод	0,0005	-
126	2159032.58	460472.83	Картометрический метод	0,0005	-
127	2159033.34	460452.82	Картометрический метод	0,0005	-
128	2158962.10	460450.05	Картометрический метод	0,0005	-
129	2158963.28	460432.69	Картометрический метод	0,0005	-
130	2158937.87	460430.62	Картометрический метод	0,0005	-
131	2158935.52	460465.63	Картометрический метод	0,0005	-
132	2158871.17	460464.67	Картометрический метод	0,0005	-
133	2158871.17	460464.67	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
134	2158888.42	460494.57	Картометрический метод	0,0005	-
135	2158902.47	460507.91	Картометрический метод	0,0005	-
136	2158906.76	460511.31	Картометрический метод	0,0005	-
137	2158931.90	460513.48	Картометрический метод	0,0005	-
138	2158947.59	460514.45	Картометрический метод	0,0005	-
139	2158959.33	460519.94	Картометрический метод	0,0005	-
140	2158964.80	460520.49	Картометрический метод	0,0005	-
141	2158978.55	460520.90	Картометрический метод	0,0005	-
142	2159015.54	460523.22	Картометрический метод	0,0005	-
143	2159029.14	460527.13	Картометрический метод	0,0005	-
144	2159057.72	460553.48	Картометрический метод	0,0005	-
145	2159069.88	460563.18	Картометрический метод	0,0005	-
146	2159082.47	460567.52	Картометрический метод	0,0005	-
147	2159127.85	460575.20	Картометрический метод	0,0005	-
111	2159165.16	460581.52	Картометрический метод	0,0005	-
Зона охраняемого природного ландшафта Объекта					
Зона охраняемого природного ландшафта. Л-1(1)					
148	2159459.27	460171.07	Картометрический метод	0,0005	-
149	2159458.32	460163.37	Картометрический метод	0,0005	-
150	2159354.56	460168.37	Картометрический метод	0,0005	-
26	2159354.56	460175.23	Картометрический метод	0,0005	-
109	2159353.40	460201.28	Картометрический метод	0,0005	-
108	2159353.58	460206.42	Картометрический метод	0,0005	-
107	2159354.20	460207.47	Картометрический метод	0,0005	-
106	2159459.43	460203.54	Картометрический метод	0,0005	-
105	2159461.06	460202.94	Картометрический метод	0,0005	-
104	2159462.00	460200.89	Картометрический метод	0,0005	-
148	2159459.27	460171.07	Картометрический метод	0,0005	-
Зона охраняемого природного ландшафта. Л-1(2)					
31	2159086.05	460136.50	Картометрический метод	0,0005	-
30	2159225.74	460138.72	Картометрический метод	0,0005	-
29	2159277.33	460144.28	Картометрический метод	0,0005	-
28	2159354.55	460168.37	Картометрический метод	0,0005	-
27	2159354.56	460168.37	Картометрический метод	0,0005	-
150	2159354.56	460168.37	Картометрический метод	0,0005	-
149	2159458.32	460163.37	Картометрический метод	0,0005	-
151	2159451.44	460085.17	Картометрический метод	0,0005	-
152	2159419.67	460089.08	Картометрический метод	0,0005	-
153	2159406.44	460090.70	Картометрический метод	0,0005	-
154	2159343.34	460096.50	Картометрический метод	0,0005	-
155	2159342.95	460089.48	Картометрический метод	0,0005	-
156	2159339.72	460070.54	Картометрический метод	0,0005	-
157	2159295.89	460077.03	Картометрический метод	0,0005	-
158	2159280.22	460079.34	Картометрический метод	0,0005	-
159	2159259.70	460082.38	Картометрический метод	0,0005	-
160	2159203.79	460082.99	Картометрический метод	0,0005	-
161	2159140.13	460083.68	Картометрический метод	0,0005	-
162	2158841.91	460119.61	Картометрический метод	0,0005	-
163	2158834.31	460120.50	Картометрический метод	0,0005	-
164	2158835.79	460133.26	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
165	2158833.74	460135.50	Картометрический метод	0,0005	-
166	2158718.19	460134.18	Картометрический метод	0,0005	-
167	2158706.06	460132.35	Картометрический метод	0,0005	-
168	2158700.66	460126.26	Картометрический метод	0,0005	-
169	2158707.08	460101.76	Картометрический метод	0,0005	-
170	2158728.00	460027.69	Картометрический метод	0,0005	-
171	2158735.56	459996.32	Картометрический метод	0,0005	-
172	2158722.01	459938.09	Картометрический метод	0,0005	-
173	2158732.62	459855.28	Картометрический метод	0,0005	-
174	2158733.09	459851.57	Картометрический метод	0,0005	-
175	2158743.98	459831.37	Картометрический метод	0,0005	-
176	2158747.07	459825.63	Картометрический метод	0,0005	-
177	2158752.23	459799.36	Картометрический метод	0,0005	-
178	2158751.95	459758.12	Картометрический метод	0,0005	-
179	2158742.37	459720.73	Картометрический метод	0,0005	-
180	2158738.61	459688.45	Картометрический метод	0,0005	-
181	2158737.21	459682.83	Картометрический метод	0,0005	-
182	2158722.96	459671.69	Картометрический метод	0,0005	-
183	2158704.61	459676.95	Картометрический метод	0,0005	-
184	2158697.07	459661.80	Картометрический метод	0,0005	-
185	2158672.49	459641.86	Картометрический метод	0,0005	-
186	2158653.37	459634.83	Картометрический метод	0,0005	-
187	2158645.38	459638.98	Картометрический метод	0,0005	-
188	2158626.78	459658.22	Картометрический метод	0,0005	-
189	2158615.04	459679.31	Картометрический метод	0,0005	-
190	2158613.42	459728.96	Картометрический метод	0,0005	-
191	2158612.08	459915.41	Картометрический метод	0,0005	-
192	2158612.00	459926.21	Картометрический метод	0,0005	-
193	2158607.21	459934.59	Картометрический метод	0,0005	-
194	2158604.78	459941.22	Картометрический метод	0,0005	-
195	2158600.72	459948.13	Картометрический метод	0,0005	-
196	2158589.12	459973.51	Картометрический метод	0,0005	-
197	2158580.69	460014.28	Картометрический метод	0,0005	-
198	2158575.47	460026.61	Картометрический метод	0,0005	-
199	2158571.80	460038.67	Картометрический метод	0,0005	-
200	2158560.29	460047.85	Картометрический метод	0,0005	-
201	2158553.63	460053.70	Картометрический метод	0,0005	-
202	2158543.64	460057.48	Картометрический метод	0,0005	-
203	2158524.34	460061.26	Картометрический метод	0,0005	-
204	2158500.19	460060.70	Картометрический метод	0,0005	-
205	2158495.58	460062.52	Картометрический метод	0,0005	-
206	2158488.75	460060.04	Картометрический метод	0,0005	-
207	2158477.31	460059.16	Картометрический метод	0,0005	-
208	2158460.95	460062.07	Картометрический метод	0,0005	-
209	2158454.92	460058.20	Картометрический метод	0,0005	-
210	2158445.78	460058.92	Картометрический метод	0,0005	-
211	2158424.46	460071.52	Картометрический метод	0,0005	-
212	2158412.49	460083.85	Картометрический метод	0,0005	-
213	2158407.64	460092.22	Картометрический метод	0,0005	-
214	2158410.15	460099.33	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
215	2158412.58	460103.74	Картометрический метод	0,0005	-
216	2158411.59	460108.87	Картометрический метод	0,0005	-
217	2158416.81	460112.65	Картометрический метод	0,0005	-
218	2158419.80	460117.40	Картометрический метод	0,0005	-
219	2158421.49	460123.00	Картометрический метод	0,0005	-
220	2158420.23	460125.16	Картометрический метод	0,0005	-
221	2158415.42	460128.06	Картометрический метод	0,0005	-
222	2158409.88	460132.90	Картометрический метод	0,0005	-
223	2158406.95	460145.15	Картометрический метод	0,0005	-
224	2158403.41	460151.65	Картометрический метод	0,0005	-
225	2158415.19	460182.97	Картометрический метод	0,0005	-
226	2158423.56	460199.19	Картометрический метод	0,0005	-
227	2158446.59	460231.35	Картометрический метод	0,0005	-
228	2158476.44	460255.93	Картометрический метод	0,0005	-
229	2158514.61	460283.18	Картометрический метод	0,0005	-
230	2158518.05	460282.80	Картометрический метод	0,0005	-
231	2158521.62	460284.05	Картометрический метод	0,0005	-
232	2158523.15	460285.31	Картометрический метод	0,0005	-
233	2158529.33	460285.94	Картометрический метод	0,0005	-
234	2158530.71	460286.39	Картометрический метод	0,0005	-
235	2158536.53	460291.13	Картометрический метод	0,0005	-
236	2158540.11	460295.16	Картометрический метод	0,0005	-
237	2158540.82	460297.53	Картометрический метод	0,0005	-
238	2158550.81	460302.55	Картометрический метод	0,0005	-
239	2158556.72	460302.91	Картометрический метод	0,0005	-
240	2158566.16	460307.93	Картометрический метод	0,0005	-
241	2158569.30	460310.39	Картометрический метод	0,0005	-
242	2158572.27	460311.05	Картометрический метод	0,0005	-
243	2158575.89	460314.73	Картометрический метод	0,0005	-
244	2158583.42	460317.44	Картометрический метод	0,0005	-
245	2158586.21	460317.89	Картометрический метод	0,0005	-
246	2158590.24	460318.45	Картометрический метод	0,0005	-
247	2158595.63	460322.84	Картометрический метод	0,0005	-
248	2158605.44	460325.27	Картометрический метод	0,0005	-
249	2158615.40	460326.11	Картометрический метод	0,0005	-
250	2158620.63	460328.75	Картометрический метод	0,0005	-
251	2158623.68	460328.71	Картометрический метод	0,0005	-
252	2158625.74	460329.56	Картометрический метод	0,0005	-
253	2158626.85	460331.26	Картометрический метод	0,0005	-
254	2158629.52	460333.04	Картометрический метод	0,0005	-
255	2158631.23	460332.86	Картометрический метод	0,0005	-
256	2158633.52	460333.19	Картометрический метод	0,0005	-
257	2158635.45	460334.31	Картометрический метод	0,0005	-
258	2158637.17	460336.55	Картометрический метод	0,0005	-
259	2158637.82	460339.32	Картометрический метод	0,0005	-
260	2158639.25	460340.49	Картометрический метод	0,0005	-
261	2158641.58	460341.34	Картометрический метод	0,0005	-
262	2158645.53	460340.15	Картометрический метод	0,0005	-
263	2158646.82	460340.48	Картометрический метод	0,0005	-
264	2158648.43	460342.32	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
265	2158650.03	460346.63	Картометрический метод	0,0005	-
266	2158653.75	460347.07	Картометрический метод	0,0005	-
267	2158663.59	460352.57	Картометрический метод	0,0005	-
268	2158665.48	460354.55	Картометрический метод	0,0005	-
269	2158668.40	460354.73	Картометрический метод	0,0005	-
270	2158673.19	460356.70	Картометрический метод	0,0005	-
271	2158677.39	460358.80	Картометрический метод	0,0005	-
272	2158678.06	460360.01	Картометрический метод	0,0005	-
273	2158678.96	460360.41	Картометрический метод	0,0005	-
274	2158680.44	460360.14	Картометрический метод	0,0005	-
275	2158683.02	460361.03	Картометрический метод	0,0005	-
276	2158687.64	460364.49	Картометрический метод	0,0005	-
277	2158691.13	460368.79	Картометрический метод	0,0005	-
278	2158693.01	460375.51	Картометрический метод	0,0005	-
279	2158698.44	460379.93	Картометрический метод	0,0005	-
280	2158699.69	460382.01	Картометрический метод	0,0005	-
281	2158700.31	460386.17	Картометрический метод	0,0005	-
282	2158697.98	460388.41	Картометрический метод	0,0005	-
283	2158697.99	460389.74	Картометрический метод	0,0005	-
284	2158699.06	460391.41	Картометрический метод	0,0005	-
285	2158699.86	460396.07	Картометрический метод	0,0005	-
286	2158699.25	460405.13	Картометрический метод	0,0005	-
287	2158698.06	460405.91	Картометрический метод	0,0005	-
288	2158697.90	460406.84	Картометрический метод	0,0005	-
289	2158698.44	460407.92	Картометрический метод	0,0005	-
290	2158699.24	460410.00	Картометрический метод	0,0005	-
291	2158699.11	460411.36	Картометрический метод	0,0005	-
292	2158698.31	460413.35	Картометрический метод	0,0005	-
293	2158698.45	460435.30	Картометрический метод	0,0005	-
294	2158698.88	460448.15	Картометрический метод	0,0005	-
295	2158702.64	460452.62	Картометрический метод	0,0005	-
296	2158709.25	460455.63	Картометрический метод	0,0005	-
297	2158740.18	460457.64	Картометрический метод	0,0005	-
298	2158765.18	460460.82	Картометрический метод	0,0005	-
299	2158769.94	460461.99	Картометрический метод	0,0005	-
300	2158772.17	460463.38	Картометрический метод	0,0005	-
301	2158771.14	460476.86	Картометрический метод	0,0005	-
302	2158764.49	460481.23	Картометрический метод	0,0005	-
303	2158759.50	460486.01	Картометрический метод	0,0005	-
304	2158757.43	460489.55	Картометрический метод	0,0005	-
305	2158758.26	460495.37	Картометрический метод	0,0005	-
306	2158759.92	460504.94	Картометрический метод	0,0005	-
307	2158761.51	460508.21	Картометрический метод	0,0005	-
308	2158752.96	460517.40	Картометрический метод	0,0005	-
309	2158752.67	460517.81	Картометрический метод	0,0005	-
310	2158752.54	460518.25	Картометрический метод	0,0005	-
311	2158750.62	460528.44	Картометрический метод	0,0005	-
312	2158748.66	460533.20	Картометрический метод	0,0005	-
313	2158736.87	460543.19	Картометрический метод	0,0005	-
314	2158733.67	460543.19	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
315	2158709.30	460543.44	Картометрический метод	0,0005	-
316	2158706.42	460540.15	Картометрический метод	0,0005	-
317	2158704.76	460536.57	Картометрический метод	0,0005	-
318	2158704.20	460535.89	Картометрический метод	0,0005	-
319	2158703.35	460535.59	Картометрический метод	0,0005	-
320	2158697.93	460535.34	Картометрический метод	0,0005	-
321	2158697.86	460535.34	Картометрический метод	0,0005	-
322	2158697.72	460535.34	Картометрический метод	0,0005	-
323	2158688.65	460536.60	Картометрический метод	0,0005	-
324	2158687.87	460536.95	Картометрический метод	0,0005	-
325	2158682.12	460541.60	Картометрический метод	0,0005	-
326	2158676.82	460540.82	Картометрический метод	0,0005	-
327	2158673.13	460538.24	Картометрический метод	0,0005	-
328	2158667.85	460533.54	Картометрический метод	0,0005	-
329	2158658.55	460532.45	Картометрический метод	0,0005	-
330	2158651.78	460533.90	Картометрический метод	0,0005	-
331	2158646.53	460539.30	Картометрический метод	0,0005	-
332	2158646.13	460540.06	Картометрический метод	0,0005	-
333	2158646.14	460540.93	Картометрический метод	0,0005	-
334	2158647.83	460546.17	Картометрический метод	0,0005	-
335	2158659.10	460559.27	Картометрический метод	0,0005	-
336	2158665.81	460567.12	Картометрический метод	0,0005	-
337	2158667.61	460581.62	Картометрический метод	0,0005	-
338	2158661.70	460592.80	Картометрический метод	0,0005	-
339	2158652.75	460601.48	Картометрический метод	0,0005	-
340	2158652.60	460601.68	Картометрический метод	0,0005	-
341	2158647.57	460609.04	Картометрический метод	0,0005	-
342	2158639.58	460612.03	Картометрический метод	0,0005	-
343	2158634.00	460611.05	Картометрический метод	0,0005	-
344	2158628.19	460604.08	Картометрический метод	0,0005	-
345	2158622.51	460600.12	Картометрический метод	0,0005	-
346	2158617.81	460594.48	Картометрический метод	0,0005	-
347	2158613.00	460588.16	Картометрический метод	0,0005	-
348	2158603.04	460584.86	Картометрический метод	0,0005	-
349	2158589.33	460589.10	Картометрический метод	0,0005	-
350	2158575.23	460590.77	Картометрический метод	0,0005	-
351	2158565.53	460590.57	Картометрический метод	0,0005	-
352	2158556.42	460595.32	Картометрический метод	0,0005	-
353	2158555.75	460595.86	Картометрический метод	0,0005	-
354	2158549.03	460605.25	Картометрический метод	0,0005	-
355	2158534.35	460616.60	Картометрический метод	0,0005	-
356	2158531.46	460617.41	Картометрический метод	0,0005	-
357	2158528.95	460614.89	Картометрический метод	0,0005	-
358	2158527.78	460611.47	Картометрический метод	0,0005	-
359	2158527.29	460610.71	Картометрический метод	0,0005	-
360	2158526.48	460610.36	Картометрический метод	0,0005	-
361	2158520.17	460609.29	Картометрический метод	0,0005	-
362	2158519.20	460609.45	Картометрический метод	0,0005	-
363	2158518.46	460610.10	Картометрический метод	0,0005	-
364	2158515.07	460616.10	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
365	2158514.90	460616.62	Картометрический метод	0,0005	-
366	2158514.90	460617.15	Картометрический метод	0,0005	-
367	2158516.19	460625.33	Картометрический метод	0,0005	-
368	2158516.58	460626.18	Картометрический метод	0,0005	-
369	2158517.39	460626.66	Картометрический метод	0,0005	-
370	2158525.56	460628.89	Картометрический метод	0,0005	-
371	2158529.60	460630.56	Картометрический метод	0,0005	-
372	2158529.60	460630.68	Картометрический метод	0,0005	-
373	2158521.96	460633.02	Картометрический метод	0,0005	-
374	2158521.15	460633.59	Картометрический метод	0,0005	-
375	2158520.77	460634.52	Картометрический метод	0,0005	-
376	2158520.22	460646.53	Картометрический метод	0,0005	-
377	2158518.03	460656.05	Картометрический метод	0,0005	-
378	2158518.02	460656.60	Картометрический метод	0,0005	-
379	2158518.16	460657.12	Картометрический метод	0,0005	-
380	2158519.91	460660.73	Картометрический метод	0,0005	-
381	2158520.27	460661.17	Картометрический метод	0,0005	-
382	2158520.72	460661.48	Картометрический метод	0,0005	-
383	2158524.25	460662.93	Картометрический метод	0,0005	-
384	2158523.91	460665.35	Картометрический метод	0,0005	-
385	2158512.59	460667.81	Картометрический метод	0,0005	-
386	2158502.86	460662.02	Картометрический метод	0,0005	-
387	2158502.38	460661.84	Картометрический метод	0,0005	-
388	2158501.88	460661.80	Картометрический метод	0,0005	-
389	2158496.18	460662.32	Картометрический метод	0,0005	-
390	2158495.39	460662.58	Картометрический метод	0,0005	-
391	2158494.87	460663.18	Картометрический метод	0,0005	-
392	2158491.19	460670.07	Картометрический метод	0,0005	-
393	2158491.11	460670.39	Картометрический метод	0,0005	-
394	2158490.67	460676.41	Картометрический метод	0,0005	-
395	2158487.04	460680.03	Картометрический метод	0,0005	-
396	2158480.03	460680.71	Картометрический метод	0,0005	-
397	2158479.48	460680.85	Картометрический метод	0,0005	-
398	2158479.01	460681.19	Картометрический метод	0,0005	-
399	2158472.79	460687.72	Картометрический метод	0,0005	-
400	2158464.81	460702.60	Картометрический метод	0,0005	-
401	2158461.01	460714.24	Картометрический метод	0,0005	-
402	2158460.96	460714.63	Картометрический метод	0,0005	-
403	2158460.97	460714.97	Картометрический метод	0,0005	-
404	2158463.05	460728.03	Картометрический метод	0,0005	-
405	2158463.30	460728.41	Картометрический метод	0,0005	-
406	2158470.10	460737.18	Картометрический метод	0,0005	-
407	2158477.19	460749.64	Картометрический метод	0,0005	-
408	2158482.03	460756.50	Картометрический метод	0,0005	-
409	2158482.64	460757.02	Картометрический метод	0,0005	-
410	2158483.45	460757.19	Картометрический метод	0,0005	-
411	2158490.40	460756.95	Картометрический метод	0,0005	-
412	2158490.93	460756.82	Картометрический метод	0,0005	-
413	2158491.45	460756.51	Картометрический метод	0,0005	-
414	2158496.48	460751.68	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
415	2158510.97	460749.63	Картометрический метод	0,0005	-
416	2158522.38	460751.92	Картометрический метод	0,0005	-
417	2158531.14	460758.80	Картометрический метод	0,0005	-
418	2158535.44	460764.62	Картометрический метод	0,0005	-
419	2158534.79	460772.16	Картометрический метод	0,0005	-
420	2158530.76	460779.75	Картометрический метод	0,0005	-
421	2158530.59	460780.26	Картометрический метод	0,0005	-
422	2158530.59	460780.82	Картометрический метод	0,0005	-
423	2158532.60	460790.86	Картометрический метод	0,0005	-
424	2158532.70	460791.15	Картометрический метод	0,0005	-
425	2158532.84	460791.43	Картометрический метод	0,0005	-
426	2158543.13	460806.37	Картометрический метод	0,0005	-
427	2158553.94	460820.16	Картометрический метод	0,0005	-
428	2158562.12	460836.08	Картометрический метод	0,0005	-
429	2158560.56	460845.90	Картометрический метод	0,0005	-
430	2158552.06	460857.86	Картометрический метод	0,0005	-
431	2158555.75	460859.52	Картометрический метод	0,0005	-
432	2158575.10	460866.43	Картометрический метод	0,0005	-
433	2158677.97	460859.87	Картометрический метод	0,0005	-
434	2158670.88	460772.93	Картометрический метод	0,0005	-
435	2158662.54	460743.28	Картометрический метод	0,0005	-
436	2158660.95	460734.45	Картометрический метод	0,0005	-
437	2158627.92	460726.39	Картометрический метод	0,0005	-
438	2158648.30	460687.14	Картометрический метод	0,0005	-
439	2158705.98	460651.81	Картометрический метод	0,0005	-
440	2158781.95	460615.57	Картометрический метод	0,0005	-
441	2158792.66	460611.39	Картометрический метод	0,0005	-
442	2158803.82	460608.56	Картометрический метод	0,0005	-
443	2158818.24	460609.08	Картометрический метод	0,0005	-
444	2158901.09	460621.69	Картометрический метод	0,0005	-
445	2158925.97	460619.63	Картометрический метод	0,0005	-
446	2158949.56	460614.23	Картометрический метод	0,0005	-
447	2158955.46	460577.18	Картометрический метод	0,0005	-
448	2158958.03	460573.58	Картометрический метод	0,0005	-
449	2158965.21	460570.75	Картометрический метод	0,0005	-
450	2159010.44	460571.22	Картометрический метод	0,0005	-
451	2159102.14	460605.57	Картометрический метод	0,0005	-
452	2159119.63	460603.90	Картометрический метод	0,0005	-
453	2159127.86	460575.20	Картометрический метод	0,0005	-
146	2159082.47	460567.52	Картометрический метод	0,0005	-
145	2159069.88	460563.18	Картометрический метод	0,0005	-
144	2159057.72	460553.48	Картометрический метод	0,0005	-
143	2159029.14	460527.13	Картометрический метод	0,0005	-
142	2159015.54	460523.22	Картометрический метод	0,0005	-
454	2158978.55	460520.90	Картометрический метод	0,0005	-
455	2158964.81	460520.49	Картометрический метод	0,0005	-
456	2158959.33	460519.94	Картометрический метод	0,0005	-
138	2158947.59	460514.45	Картометрический метод	0,0005	-
137	2158931.90	460513.48	Картометрический метод	0,0005	-
136	2158906.76	460511.31	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
135	2158902.47	460507.91	Картометрический метод	0,0005	-
134	2158888.42	460494.57	Картометрический метод	0,0005	-
133	2158871.17	460464.67	Картометрический метод	0,0005	-
132	2158871.17	460464.67	Картометрический метод	0,0005	-
457	2158871.16	460464.67	Картометрический метод	0,0005	-
458	2158866.92	460457.34	Картометрический метод	0,0005	-
459	2158861.04	460453.22	Картометрический метод	0,0005	-
460	2158854.64	460454.95	Картометрический метод	0,0005	-
461	2158850.54	460454.29	Картометрический метод	0,0005	-
462	2158843.21	460453.69	Картометрический метод	0,0005	-
463	2158840.50	460453.71	Картометрический метод	0,0005	-
464	2158825.78	460455.44	Картометрический метод	0,0005	-
465	2158818.50	460456.21	Картометрический метод	0,0005	-
466	2158814.22	460457.05	Картометрический метод	0,0005	-
467	2158807.64	460460.19	Картометрический метод	0,0005	-
468	2158801.17	460463.99	Картометрический метод	0,0005	-
469	2158799.40	460459.80	Картометрический метод	0,0005	-
470	2158802.92	460457.62	Картометрический метод	0,0005	-
471	2158809.92	460444.31	Картометрический метод	0,0005	-
472	2158816.84	460398.17	Картометрический метод	0,0005	-
473	2158812.16	460345.75	Картометрический метод	0,0005	-
474	2158798.82	460312.61	Картометрический метод	0,0005	-
475	2158782.93	460305.51	Картометрический метод	0,0005	-
476	2158777.50	460301.50	Картометрический метод	0,0005	-
477	2158776.16	460303.70	Картометрический метод	0,0005	-
478	2158753.66	460290.24	Картометрический метод	0,0005	-
479	2158734.49	460290.23	Картометрический метод	0,0005	-
480	2158710.00	460292.25	Картометрический метод	0,0005	-
481	2158704.74	460291.98	Картометрический метод	0,0005	-
482	2158695.35	460287.95	Картометрический метод	0,0005	-
483	2158688.82	460283.32	Картометрический метод	0,0005	-
484	2158675.91	460272.19	Картометрический метод	0,0005	-
485	2158667.92	460263.13	Картометрический метод	0,0005	-
486	2158659.92	460257.03	Картометрический метод	0,0005	-
487	2158648.98	460250.50	Картометрический метод	0,0005	-
488	2158643.93	460246.50	Картометрический метод	0,0005	-
489	2158635.72	460241.45	Картометрический метод	0,0005	-
490	2158631.09	460237.87	Картометрический метод	0,0005	-
491	2158627.30	460237.45	Картометрический метод	0,0005	-
492	2158623.31	460238.08	Картометрический метод	0,0005	-
493	2158616.99	460238.29	Картометрический метод	0,0005	-
494	2158612.79	460239.76	Картометрический метод	0,0005	-
495	2158608.58	460239.76	Картометрический метод	0,0005	-
496	2158599.85	460238.75	Картометрический метод	0,0005	-
497	2158596.88	460238.75	Картометрический метод	0,0005	-
498	2158595.39	460238.15	Картометрический метод	0,0005	-
499	2158594.20	460236.37	Картометрический метод	0,0005	-
500	2158594.42	460235.26	Картометрический метод	0,0005	-
501	2158597.30	460232.56	Картометрический метод	0,0005	-
502	2158612.95	460226.46	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
503	2158636.33	460187.78	Картометрический метод	0,0005	-
504	2158667.26	460186.98	Картометрический метод	0,0005	-
505	2158693.48	460190.39	Картометрический метод	0,0005	-
506	2158715.41	460197.96	Картометрический метод	0,0005	-
507	2158804.07	460193.13	Картометрический метод	0,0005	-
508	2158829.28	460179.25	Картометрический метод	0,0005	-
509	2158949.04	460167.47	Картометрический метод	0,0005	-
510	2158984.64	460156.82	Картометрический метод	0,0005	-
511	2159010.91	460144.08	Картометрический метод	0,0005	-
31	2159086.05	460136.50	Картометрический метод	0,0005	-



УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Московской области  
от 09.04.2026 № 382-ПП

## ТРЕБОВАНИЯ К ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫМ РЕГЛАМЕНТАМ

в границах территорий зон охраны объекта культурного наследия  
регионального значения «Усадьба Назарьево, XVIII – XIX вв.: церковь Троицы,  
1824 г.; парк, XVIII – XIX вв.; главный дом, конец 1850-х гг.», расположенного  
по адресу: Московская область, Одинцовский городской округ, поселок Назарьево  
(далее – Объект)

I. Требования к градостроительным регламентам для участка ОЗ-1(1)  
в границе территории охранной зоны Объекта предусматривают:

предельно допустимые высотные параметры реконструкции в существующих  
габаритах объектов капитального строительства;  
процент озеленения – не менее 30 %;  
конфигурацию кровли – скатную, без изломов или плоскую;  
использование в отделке фасадов натуральных отделочных материалов  
(натуральный камень, керамический кирпич, дерево, штукатурку с окраской);  
ограждения – прозрачные, решётчатые, по линии застройки улицы не более  
1,6 м.

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

1) для участка ЗРЗ-1(1):  
высотную отметку объектов капитального строительства не более 12 м;  
сохранение и преемственное развитие существующего озеленения (липовой  
аллеи);  
процент озеленения – не менее 50 %;  
в границах исторической аллеи запрещается замена одной породы деревьев  
на другую;  
возобновление исторических посадок с использованием тех же пород и с тем  
же шагом;  
сохранение уникальных элементов исторической застройки (лепнина,  
рустовка, карнизы, окна и т.д.) по адресам: строения 35, 5а (строение 47);  
по адресам: 8, 10, 12 - строительство, реконструкцию, ремонт (капитальный  
ремонт) в существующих габаритах, увеличение площади здания только за счет  
пристроек к дворовому фасаду, максимальная высота которых не должна превышать  
высоты конька здания, соподчиненных основному объему здания по стилистике  
и высотным параметрам, с использованием в оформлении фасадов строительных,  
отделочных материалов и декора аналогичных подлинным;  
конфигурацию кровли – скатную, без изломов или плоскую;

использование в отделке фасадов натуральных отделочных материалов (натуральный камень, керамический кирпич, дерево, штукатурка с окраской) или искусственных материалов, имитирующих натуральные;

запрет на установку ограждений из профилированного металлического листа и поликарбоната по линии застройки улиц;

высоту ограждений по линии застройки улицы не более 1,6 м;

2) для участка ЗРЗ-2(1):

высотную отметку объектов капитального строительства не более 12 м;

сохранение и преемственное развитие существующего озеленения;

сохранение исторически сложившегося принципа формирования объемно-планировочной структуры застройки (зона исторической застройки);

процент озеленения – не менее 40 %;

конфигурацию кровли – скатную, без изломов или плоскую;

использование в отделке фасадов натуральных отделочных материалов (натуральный камень, керамический кирпич, дерево, штукатурка с окраской) или искусственных материалов, имитирующих натуральные;

запрет установки ограждений из профилированного металлического листа и поликарбоната по линии застройки улиц;

высоту ограждений по линии застройки улицы не более 1,8 м;

3) для участка ЗРЗ-2(2):

высотную отметку объектов капитального строительства не более 15 м;

процент озеленения – не менее 30 %;

конфигурацию кровли – скатную, без изломов или плоскую;

использование в отделке фасадов натуральных отделочных материалов (натуральный камень, керамический кирпич, дерево, штукатурка с окраской) или искусственных материалов, имитирующих натуральные;

запрет на установку ограждений из профилированного металлического листа и поликарбоната по линии застройки улиц;

высоту ограждений по линии застройки улицы не более 1,8 м;

4) для участка ЗРЗ-2(3):

высотную отметку объектов капитального строительства не более 15 м;

процент озеленения – не менее 20 %;

конфигурацию кровли – скатную, без изломов или плоскую;

использование в отделке фасадов натуральных отделочных материалов (натуральный камень, керамический кирпич, дерево, штукатурка с окраской) или искусственных материалов, имитирующих натуральные;

запрет на установку ограждений из профилированного металлического листа и поликарбоната по линии застройки улиц;

высоту ограждений по линии застройки улицы не более 1,8 м;

5) для участка ЗРЗ-2(4):

высотную отметку объектов капитального строительства не более 20 м;

процент озеленения – не менее 20 %;

сохранение и преемственное развитие существующего озеленения;

конфигурацию кровли – скатную, без изломов или плоскую;

использование в отделке фасадов натуральных отделочных материалов (натуральный камень, керамический кирпич, дерево, штукатурка с окраской) или искусственных материалов, имитирующих натуральные;

запрет на установку ограждений из профилированного металлического листа и поликарбоната по линии застройки улиц;

высоту ограждений по линии застройки улицы не более 1,8 м;

б) для участка ЗРЗ-2(5):

высотную отметку объектов капитального строительства не более 25 м;

процент озеленения – не менее 20 %;

конфигурацию кровли – скатную, без изломов или плоскую;

использование в отделке фасадов натуральных отделочных материалов (натуральный камень, керамический кирпич, дерево, штукатурка с окраской) или искусственных материалов, имитирующих натуральные;

запрет на установку ограждений из профилированного металлического листа и поликарбоната по линии застройки улиц;

высоту ограждений по линии застройки улицы не более 1,8 м.

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

1) для участка Л-1(1):

согласно части 13 статьи 35 Градостроительного кодекса Российской Федерации территория кладбища является зоной специального назначения.

На территориях санитарно-защитных зон кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения не разрешается строительство зданий и сооружений, не связанных с обслуживанием указанных объектов, за исключением культовых и обрядовых объектов (санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3).

2) для участка Л-1(2):

градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами, земель запаса, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего социально-экономического развития.

