



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2025 № 83-ПП

г. Красногорск

Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба «Стародуб»: парк, сер. XVIII - перв. пол. XIX вв.; церковь Преображения Господня, 1826 г.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Кашира, деревня Стародуб, и об 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 «Стародуб»: парк, сер. XVIII - перв. пол. XIX вв.; церковь Преображения Господня, 1826 г.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Кашира, деревня Стародуб, в составе 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 «Стародуб»: парк, сер. XVIII - перв. пол. XIX вв.; церковь Преображения Господня, 1826 г.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Кашира, деревня Стародуб.

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 «Усадьба «Стародуб»:
парк, сер. XVIII - перв. пол. XIX вв.; церковь Преображения Господня, 1826 г.),
расположенного по адресу: Московская область, городской округ Кашира,
деревня Стародуб

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба «Стародуб»: парк, сер. XVIII - перв. пол. XIX вв.; церковь Преображения Господня, 1826 г.), расположенного по адресу: Московская область, городской округ Кашира, деревня Стародуб (далее – Объект), в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются следующие зоны охраны: 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 31.07.2023 № 35РВ-396 «Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба «Стародуб»: парк, сер. XVIII - перв. пол. XIX вв.; церковь Преображения Господня, 1826 г.), расположенного по адресу: Московская область, городской округ Кашира, деревня Стародуб».

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

I. Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объекта

1. Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объекта включает семь регламентных участков: ЗРЗ-1(1); ЗРЗ-1(2); ЗРЗ-1(3); ЗРЗ-1(4); ЗРЗ-1(5); ЗРЗ-1(6); ЗРЗ-1(7):

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

1-2 - из исходной точки 1, с координатами 358297.67, 2225318.14, в юго-западном направлении протяженностью 39.59 м;

2-3 - в западном направлении протяженностью 13.76 м;

3-4 - в юго-западном направлении протяженностью 47.39 м;

4-5 - в северо-западном направлении протяженностью 23.38 м;

5-6 - в юго-западном направлении протяженностью 35.84 м;

6-7 - в северном направлении протяженностью 14.87 м;

7-8 - в северном направлении протяженностью 93.83 м;

8-9 - в восточном направлении протяженностью 16.96 м;

9-10 - в юго-восточном направлении протяженностью 5.90 м;

10-11 - в северо-восточном направлении протяженностью 7.74 м;
11-12 - в северо-восточном направлении протяженностью 21.92 м;
12-13 - в юго-восточном направлении протяженностью 53.02 м;
13-1 - в юго-восточном направлении протяженностью 50.16 м до исходной точки;

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

14-15 - из исходной точки 14, с координатами 358747.38, 2225200.83, в южном направлении протяженностью 73.61 м;

15-16 - в южном направлении протяженностью 83.91 м;

16-17 - в южном направлении протяженностью 65.71 м;

17-18 - в южном направлении протяженностью 8.45 м;

18-19 - в южном направлении протяженностью 10.82 м;

19-20 - в юго-западном направлении протяженностью 7.63 м;

20-21 - в юго-западном направлении протяженностью 59.22 м;

21-22 - в северо-западном направлении протяженностью 45.06 м;

22-23 - в северо-восточном направлении протяженностью 11.57 м;

23-24 - в северо-западном направлении протяженностью 5.55 м;

24-25 - в северо-западном направлении протяженностью 31.97 м;

25-26 - в северо-западном направлении протяженностью 81.61 м;

26-27 - в северном направлении протяженностью 9.31 м;

27-28 - в северо-западном направлении протяженностью 47.44 м;

28-29 - в северо-восточном направлении протяженностью 149.15 м;

29-30 - в северо-восточном направлении протяженностью 109.92 м;

30-31 - в восточном направлении протяженностью 35.44 м;

31-14 - в юго-восточном направлении протяженностью 110.83 м до исходной точки;

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

32-33 - из исходной точки 32, с координатами 358306.24, 2225448.33, в северо-восточном направлении протяженностью 0.58 м;

33-34 - в северо-восточном направлении протяженностью 41.14 м;

34-35 - в северо-западном направлении протяженностью 31.10 м;

35-36 - в северо-западном направлении протяженностью 33.99 м;

36-37 - в северо-западном направлении протяженностью 17.86 м;

37-38 - в северо-западном направлении протяженностью 200.89 м;

38-39 - в северном направлении протяженностью 143.05 м;

39-40 - в восточном направлении протяженностью 164.59 м;

40-41 - в восточном направлении протяженностью 295.46 м;

41-42 - в южном направлении протяженностью 12.29 м;

42-43 - в южном направлении протяженностью 308.31 м;

43-44 - в южном направлении протяженностью 30.37 м;

44-32 - в северо-западном направлении протяженностью 252.63 м до исходной точки;

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

45-46 - из исходной точки 45, с координатами 358401.61, 2225102.12, в южном направлении протяженностью 51.28 м;

46-47 - в юго-западном направлении протяженностью 2.70 м;
47-48 - в юго-западном направлении протяженностью 6.81 м;
48-49 - в юго-западном направлении протяженностью 5.50 м;
49-50 - в южном направлении протяженностью 0.76 м;
50-51 - в юго-западном направлении протяженностью 5.06 м;
51-52 - в южном направлении протяженностью 6.18 м;
52-53 - в южном направлении протяженностью 7.76 м;
53-54 - в южном направлении протяженностью 18.09 м;
54-55 - в южном направлении протяженностью 12.12 м;
55-56 - в южном направлении протяженностью 20.25 м;
56-57 - в южном направлении протяженностью 23.44 м;
57-58 - в южном направлении протяженностью 24.27 м;
58-59 - в южном направлении протяженностью 6.29 м;
59-60 - в южном направлении протяженностью 5.67 м;
60-61 - в юго-восточном направлении протяженностью 30.54 м;
61-62 - в южном направлении протяженностью 7.96 м;
62-63 - в южном направлении протяженностью 4.25 м;
63-64 - в южном направлении протяженностью 4.58 м;
64-65 - в юго-восточном направлении протяженностью 6.85 м;
65-66 - в южном направлении протяженностью 4.44 м;
66-67 - в южном направлении протяженностью 5.44 м;
67-68 - в южном направлении протяженностью 6.78 м;
68-69 - в южном направлении протяженностью 15.82 м;
69-70 - в южном направлении протяженностью 8.99 м;
70-71 - в юго-западном направлении протяженностью 7.89 м;
71-72 - в юго-западном направлении протяженностью 6.19 м;
72-73 - в юго-западном направлении протяженностью 10.92 м;
73-74 - в юго-западном направлении протяженностью 10.48 м;
74-75 - в юго-западном направлении протяженностью 8.00 м;
75-76 - в юго-западном направлении протяженностью 4.43 м;
76-77 - в южном направлении протяженностью 20.31 м;
77-78 - в южном направлении протяженностью 5.59 м;
78-79 - в юго-западном направлении протяженностью 34.03 м;
79-80 - в юго-западном направлении протяженностью 57.69 м;
80-81 - в юго-западном направлении протяженностью 41.64 м;
81-82 - в юго-западном направлении протяженностью 8.43 м;
82-83 - в северо-западном направлении протяженностью 3.81 м;
83-84 - в юго-западном направлении протяженностью 18.04 м;
84-85 - в западном направлении протяженностью 114.75 м;
85-86 - в северном направлении протяженностью 105.74 м;
86-87 - в северо-западном направлении протяженностью 35.56 м;
87-88 - в северном направлении протяженностью 54.72 м;
88-89 - в северном направлении протяженностью 43.27 м;
89-90 - в северном направлении протяженностью 70.59 м;
90-91 - в северном направлении протяженностью 23.88 м;

91-92 - в северо-восточном направлении протяженностью 53.56 м;
 92-93 - в северо-восточном направлении протяженностью 14.80 м;
 93-94 - в западном направлении протяженностью 815.92 м;
 94-95 - в северном направлении протяженностью 16.46 м;
 95-96 - в восточном направлении протяженностью 527.18 м;
 96-97 - в восточном направлении протяженностью 268.34 м;
 97-98 - в северо-восточном направлении протяженностью 29.68 м;
 98-99 - в северном направлении протяженностью 6.37 м;
 99-100 - в восточном направлении протяженностью 5.36 м;
 100-101 - в восточном направлении протяженностью 9.97 м;
 101-102 - в восточном направлении протяженностью 48.95 м;
 102-103 - в восточном направлении протяженностью 15.72 м;
 103-104 - в восточном направлении протяженностью 39.65 м;
 104-105 - в северном направлении протяженностью 31.73 м;
 105-106 - в северо-восточном направлении протяженностью 17.97 м;
 106-107 - в северо-восточном направлении протяженностью 23.66 м;
 107-108 - в северо-восточном направлении протяженностью 12.09 м;
 108-109 - в восточном направлении протяженностью 6.37 м;
 109-110 - в восточном направлении протяженностью 41.15 м;
 110-111 - в восточном направлении протяженностью 25.52 м;
 111-112 - в южном направлении протяженностью 15.02 м;
 112-45 в юго-восточном направлении протяженностью 34.95 м до исходной точки;

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

113-114 - из исходной точки 113, с координатами 357658.02, 2225317.53, в северном направлении протяженностью 88.67 м;
 114-115 - в северном направлении протяженностью 91.66 м;
 115-116 - в северо-западном направлении протяженностью 24.81 м;
 116-117 - в северо-западном направлении протяженностью 73.09 м;
 117-118 - в западном направлении протяженностью 43.70 м;
 118-119 - в северо-западном направлении протяженностью 62.50 м;
 119-120 - в западном направлении протяженностью 32.67 м;
 120-121 - в северо-западном направлении протяженностью 40.61 м;
 121-122 - в юго-западном направлении протяженностью 7.64 м;
 122-123 - в северо-западном направлении протяженностью 15.70 м;
 123-124 - в северо-восточном направлении протяженностью 49.93 м;
 124-125 - в северо-восточном направлении протяженностью 20.13 м;
 125-126 - в северо-восточном направлении протяженностью 14.34 м;
 126-127 - в северо-восточном направлении протяженностью 106.82 м;
 127-128 - в северо-восточном направлении протяженностью 29.93 м;
 128-129 - в юго-восточном направлении протяженностью 22.44 м;
 129-130 - в северо-восточном направлении протяженностью 7.43 м;
 130-131 - в юго-восточном направлении протяженностью 20.82 м;
 131-132 - в юго-восточном направлении протяженностью 2.48 м;
 132-133 - в северо-восточном направлении протяженностью 9.61 м;

133-134 - в юго-восточном направлении протяженностью 24.32 м;
 134-135 - в северном направлении протяженностью 25.43 м;
 135-136 - в юго-восточном направлении протяженностью 17.98 м;
 136-137 - в юго-восточном направлении протяженностью 99.19 м;
 137-138 - в юго-восточном направлении протяженностью 166.49 м;
 138-139 - в восточном направлении протяженностью 51.13 м;
 139-140 - в юго-восточном направлении протяженностью 21.78 м;
 140-141 - в юго-западном направлении протяженностью 37.43 м;
 141-142 - в юго-западном направлении протяженностью 25.34 м;
 142-143 - в юго-западном направлении протяженностью 15.69 м;
 143-144 - в юго-западном направлении протяженностью 28.40 м;
 144-145 - в юго-западном направлении протяженностью 72.52 м;
 145-146 - в юго-западном направлении протяженностью 162.32 м;
 146-113 - в юго-западном направлении протяженностью 38.10 м до исходной точки;

6) граница территории регламентного участка ЗРЗ-1(6) проходит:

147-148 - из исходной точки 147, с координатами 357642.54, 2225099.69, в северо-западном направлении протяженностью 17.61 м;
 148-149 - в северо-западном направлении протяженностью 22.45 м;
 149-150 - в северо-западном направлении протяженностью 15.51 м;
 150-151 - в западном направлении протяженностью 21.94 м;
 151-152 - в западном направлении протяженностью 14.71 м;
 152-153 - в западном направлении протяженностью 11.04 м;
 153-154 - в юго-западном направлении протяженностью 48.54 м;
 154-155 - в северо-западном направлении протяженностью 27.96 м;
 155-156 - в северо-западном направлении протяженностью 38.40 м;
 156-157 - в северном направлении протяженностью 107.50 м;
 157-158 - в северо-восточном направлении протяженностью 76.65 м;
 158-159 - в северо-восточном направлении протяженностью 57.53 м;
 159-160 - в юго-восточном направлении протяженностью 5.91 м;
 160-161 - в северо-восточном направлении протяженностью 5.03 м;
 161-162 - в восточном направлении протяженностью 2.22 м;
 162-163 - в северо-восточном направлении протяженностью 4.64 м;
 163-164 - в северо-восточном направлении протяженностью 1.90 м;
 164-165 - в юго-восточном направлении протяженностью 8.86 м;
 165-166 - в юго-восточном направлении протяженностью 14.04 м;
 166-167 - в юго-восточном направлении протяженностью 41.33 м;
 167-168 - в юго-западном направлении протяженностью 45.77 м;
 168-169 - в юго-восточном направлении протяженностью 37.18 м;
 169-170 - в юго-западном направлении протяженностью 24.41 м;
 170-171 - в южном направлении протяженностью 27.11 м;
 171-172 - в юго-западном направлении протяженностью 21.01 м;
 172-173 - в юго-восточном направлении протяженностью 25.96 м;
 173-174 - в юго-восточном направлении протяженностью 63.50 м;
 174-175 - в юго-западном направлении протяженностью 23.42 м;

175-147 - в юго-западном направлении протяженностью 8.76 м до исходной точки;

7) граница территории регламентного участка ЗРЗ-1(7) проходит:

176-177 - из исходной точки 176, с координатами 357800.00, 2224819.99, в западном направлении протяженностью 24.14 м;

177-178 - в западном направлении протяженностью 15.91 м;

178-179 - в северо-западном направлении протяженностью 23.47 м;

179-180 - в западном направлении протяженностью 0.08 м;

180-181 - в западном направлении протяженностью 17.55 м;

181-182 - в западном направлении протяженностью 16.63 м;

182-183 - в западном направлении протяженностью 27.94 м;

183-184 - в северном направлении протяженностью 1.04 м;

184-185 - в северном направлении протяженностью 21.85 м;

185-186 - в восточном направлении протяженностью 44.68 м;

186-187 - в восточном направлении протяженностью 33.07 м;

187-188 - в восточном направлении протяженностью 27.42 м;

188-189 - в северном направлении протяженностью 12.16 м;

189-190 - в восточном направлении протяженностью 34.87 м;

190-191 - в южном направлении протяженностью 5.41 м;

191-192 - в юго-восточном направлении протяженностью 46.68 м;

192-193 - в юго-западном направлении протяженностью 29.11 м;

193-176 - в западном направлении протяженностью 52.33 м до исходной точки.

2. Особый режим использования земель и земельных участков в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объекта:

1) для всех участков разрешает:

проведение работ по выявлению и научному изучению (раскопок, разведок) объектов археологического наследия (археологические полевые работы) на основании разрешения (открытого листа) с обязательной рекультивацией участков раскопок;

строительство, капитальный ремонт, реконструкцию объектов капитального строительства в соответствии с требованиями к градостроительным регламентам;

прокладку, реконструкцию, ремонт и капитальный ремонт дорог и элементов их обустройства, не нарушающие целостность Объекта и не создающие угрозы его повреждения, разрушения или уничтожения, угрозы пожара;

строительство, реконструкцию, ремонт инженерных сетей с размещением объектов инженерной инфраструктуры, необходимых для функционирования существующих объектов капитального строительства;

ремонт дорожного покрытия, тротуаров, пешеходных дорог;

проведение мероприятий, направленных на сохранение элементов природного ландшафта, особенностей рельефа, гидрографии;

благоустройство и озеленение с использованием элементов, не нарушающих визуального восприятия Объекта;

проведение мероприятий, направленных на обеспечение пожарной, экологической безопасности;

2) для всех участков запрещает:

хозяйственную деятельность, нарушающую целостность Объекта и создающую угрозу его повреждения, разрушения или уничтожения;

использование строительных технологий, создающих динамические нагрузки и оказывающих негативное воздействие на Объект;

изменение исторически сложившегося композиционно-пространственного типа застройки (малоэтажного разреженного);

установку ограждений, нарушающих визуальное восприятие Объекта;

размещение вышек передающих радиотехнических объектов и других инженерных сооружений, изменяющих силуэт Объекта с основных точек его восприятия;

благоустройство территории с использованием элементов, нарушающих визуальное восприятие Объекта;

устройство свалок и организацию необорудованных мест для мусора.

II. Зона охраняемого природного ландшафта Объекта

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

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

135-134 - из исходной точки 135 с координатами 358109.55, 2225256.33 в южном направлении протяженностью 25.43 м;

134-133 - в северо-западном направлении протяженностью 24.32 м;

133-132 - в юго-западном направлении протяженностью 9.61 м;

132-131 - в северо-западном направлении протяженностью 2.48 м;

131-130 - в северо-западном направлении протяженностью 20.82 м;

130-129 - в юго-западном направлении протяженностью 7.43 м;

129-128 - в северо-западном направлении протяженностью 22.44 м;

128-127 - в юго-западном направлении протяженностью 29.93 м;

127-126 - в юго-западном направлении протяженностью 106.82 м;

126-125 - в юго-западном направлении протяженностью 14.34 м;

125-124 - в юго-западном направлении протяженностью 20.13 м;

124-123 - в юго-западном направлении протяженностью 49.93 м;

123-122 - в юго-восточном направлении протяженностью 15.70 м;

122-121 - в северо-восточном направлении протяженностью 7.64 м;

121-120 - в юго-восточном направлении протяженностью 40.61 м;

120-119 - в восточном направлении протяженностью 32.67 м;

119-118 - в юго-восточном направлении протяженностью 62.50 м;

118-117 - в восточном направлении протяженностью 43.70 м;

117-116 - в юго-восточном направлении протяженностью 73.09 м;

116-115 - в юго-восточном направлении протяженностью 24.81 м;

115-114 - в южном направлении протяженностью 91.66 м;

114-113 - в южном направлении протяженностью 88.67 м;

113-194 - в западном направлении протяженностью 8.57 м;

194-195 - в юго-западном направлении протяженностью 14.55 м;

195-196 - в западном направлении протяженностью 6.29 м;
196-197 - в северо-западном направлении протяженностью 5.66 м;
197-198 - в северо-западном направлении протяженностью 10.62 м;
198-199 - в северном направлении протяженностью 17.43 м;
199-200 - в северо-западном направлении протяженностью 11.15 м;
200-201 - в северо-западном направлении протяженностью 21.07 м;
201-202 - в северо-западном направлении протяженностью 8.85 м;
202-203 - в северо-западном направлении протяженностью 20.90 м;
203-204 - в северо-западном направлении протяженностью 41.82 м;
204-205 - в западном направлении протяженностью 6.05 м;
205-206 - в юго-западном направлении протяженностью 21.44 м;
206-207 - в юго-западном направлении протяженностью 23.66 м;
207-208 - в юго-западном направлении протяженностью 48.06 м;
208-209 - в южном направлении протяженностью 23.98 м;
209-210 - в южном направлении протяженностью 25.27 м;
210-211 - в юго-западном направлении протяженностью 7.88 м;
211-212 - в юго-западном направлении протяженностью 7.25 м;
212-213 - в западном направлении протяженностью 7.42 м;
213-214 - в северо-западном направлении протяженностью 8.39 м;
214-215 - в северо-западном направлении протяженностью 2.00 м;
215-216 - в северо-западном направлении протяженностью 9.54 м;
216-217 - в северо-западном направлении протяженностью 20.15 м;
217-147 - в северо-западном направлении протяженностью 11.31 м;
147-175 - в северо-восточном направлении протяженностью 8.76 м;
175-174 - в северо-восточном направлении протяженностью 23.42 м;
174-173 - в северо-западном направлении протяженностью 63.50 м;
173-172 - в северо-западном направлении протяженностью 25.96 м;
172-171 - в северо-восточном направлении протяженностью 21.01 м;
171-170 - в северном направлении протяженностью 27.11 м;
170-169 - в северо-восточном направлении протяженностью 24.41 м;
169-168 - в северо-западном направлении протяженностью 37.18 м;
168-167 - в северо-восточном направлении протяженностью 45.77 м;
167-166 - в северо-западном направлении протяженностью 41.33 м;
166-165 - в северо-западном направлении протяженностью 14.04 м;
165-164 - в северо-западном направлении протяженностью 8.86 м;
164-163 - в юго-западном направлении протяженностью 1.90 м;
163-162 - в юго-западном направлении протяженностью 4.64 м;
162-161 - в западном направлении протяженностью 2.22 м;
161-160 - в юго-западном направлении протяженностью 5.03 м;
160-159 - в северо-западном направлении протяженностью 5.91 м;
159-158 - в юго-западном направлении протяженностью 57.53 м;
158-157 - в юго-западном направлении протяженностью 76.65 м;
157-156 - в южном направлении протяженностью 107.50 м;
156-155 - в юго-восточном направлении протяженностью 38.40 м;
155-154 - в юго-восточном направлении протяженностью 27.96 м;

154-218 - в юго-западном направлении протяженностью 10.61 м;
218-219 - в юго-западном направлении протяженностью 17.84 м;
219-220 - в южном направлении протяженностью 16.44 м;
220-221 - в южном направлении протяженностью 34.36 м;
221-222 - в южном направлении протяженностью 28.49 м;
222-223 - в южном направлении протяженностью 20.46 м;
223-224 - в южном направлении протяженностью 18.90 м;
224-225 - в юго-восточном направлении протяженностью 41.85 м;
225-226 - в юго-восточном направлении протяженностью 58.83 м;
226-227 - в юго-восточном направлении протяженностью 46.83 м;
227-228 - в юго-восточном направлении протяженностью 38.95 м;
228-229 - в юго-восточном направлении протяженностью 20.79 м;
229-230 - в южном направлении протяженностью 72.51 м;
230-231 - в западном направлении протяженностью 32.94 м;
231-232 - в северном направлении протяженностью 11.95 м;
232-233 - в западном направлении протяженностью 6.38 м;
233-234 - в северо-западном направлении протяженностью 26.18 м;
234-235 - в северном направлении протяженностью 43.36 м;
235-236 - в северо-западном направлении протяженностью 40.69 м;
236-237 - в северо-западном направлении протяженностью 47.96 м;
237-238 - в северо-западном направлении протяженностью 53.01 м;
238-239 - в северо-западном направлении протяженностью 30.61 м;
239-240 - в юго-западном направлении протяженностью 15.79 м;
240-241 - в южном направлении протяженностью 3.59 м;
241-242 - в южном направлении протяженностью 57.69 м;
242-243 - в юго-западном направлении протяженностью 51.25 м;
243-244 - в южном направлении протяженностью 20.06 м;
244-245 - в южном направлении протяженностью 28.59 м;
245-246 - в южном направлении протяженностью 39.55 м;
246-247 - в юго-восточном направлении протяженностью 37.53 м;
247-248 - в южном направлении протяженностью 3.73 м;
248-249 - в юго-западном направлении протяженностью 0.62 м;
249-250 - в юго-западном направлении протяженностью 4.17 м;
250-251 - в западном направлении протяженностью 5.10 м;
251-252 - в западном направлении протяженностью 9.52 м;
252-253 - в западном направлении протяженностью 16.83 м;
253-254 - в западном направлении протяженностью 6.25 м;
254-255 - в северо-западном направлении протяженностью 4.36 м;
255-256 - в северо-западном направлении протяженностью 15.98 м;
256-257 - в северо-западном направлении протяженностью 12.62 м;
257-258 - в северо-западном направлении протяженностью 48.37 м;
258-259 - в северо-западном направлении протяженностью 29.75 м;
259-260 - в северо-западном направлении протяженностью 18.46 м;
260-261 - в северном направлении протяженностью 127.14 м;
261-262 - в северном направлении протяженностью 134.58 м;

262-263 - в северо-восточном направлении протяженностью 67.10 м;
263-264 - в северном направлении протяженностью 90.59 м;
264-265 - в северном направлении протяженностью 60.78 м;
265-176 - в северо-западном направлении протяженностью 14.14 м;
176-193 - в восточном направлении протяженностью 52.33 м;
193-192 - в северо-восточном направлении протяженностью 29.11 м;
192-191 - в северо-западном направлении протяженностью 46.68 м;
191-190 - в северном направлении протяженностью 5.41 м;
190-189 - в западном направлении протяженностью 34.87 м;
189-188 - в южном направлении протяженностью 12.16 м;
188-187 - в западном направлении протяженностью 27.42 м;
187-186 - в западном направлении протяженностью 33.07 м;
186-185 - в западном направлении протяженностью 44.68 м;
185-184 - в южном направлении протяженностью 21.85 м;
184-183 - в южном направлении протяженностью 1.04 м;
183-266 - в западном направлении протяженностью 36.81 м;
266-267 - в западном направлении протяженностью 98.14 м;
267-268 - в западном направлении протяженностью 70.84 м;
268-269 - в западном направлении протяженностью 20.99 м;
269-270 - в юго-западном направлении протяженностью 46.93 м;
270-271 - в юго-западном направлении протяженностью 49.32 м;
271-272 - в юго-западном направлении протяженностью 75.94 м;
272-273 - в юго-западном направлении протяженностью 72.66 м;
273-274 - в юго-западном направлении протяженностью 52.64 м;
274-275 - в юго-западном направлении протяженностью 28.28 м;
275-276 - в юго-западном направлении протяженностью 7.72 м;
276-277 - в северном направлении протяженностью 11.53 м;
277-278 - в северном направлении протяженностью 102.46 м;
278-279 - в северном направлении протяженностью 92.20 м;
279-280 - в северном направлении протяженностью 60.79 м;
280-281 - в северо-западном направлении протяженностью 36.05 м;
281-282 - в западном направлении протяженностью 41.22 м;
282-283 - в северо-западном направлении протяженностью 64.06 м;
283-284 - в северном направлении протяженностью 31.62 м;
284-285 - в северо-западном направлении протяженностью 67.06 м;
285-286 - в северо-восточном направлении протяженностью 12.01 м;
286-287 - в северо-восточном направлении протяженностью 10.35 м;
287-288 - в северо-восточном направлении протяженностью 22.39 м;
288-289 - в юго-восточном направлении протяженностью 120.39 м;
289-290 - в юго-восточном направлении протяженностью 89.41 м;
290-291 - в восточном направлении протяженностью 110.48 м;
291-292 - в восточном направлении протяженностью 69.03 м;
292-293 - в восточном направлении протяженностью 70.80 м;
293-294 - в восточном направлении протяженностью 70.63 м;
294-295 - в восточном направлении протяженностью 43.44 м;

295-296 - в восточном направлении протяженностью 48.66 м;
296-297 - в восточном направлении протяженностью 40.32 м;
297-85 - в восточном направлении протяженностью 29.63 м;
85-84 - в восточном направлении протяженностью 114.75 м;
84-83 - в северо-восточном направлении протяженностью 18.04 м;
83-82 - в юго-восточном направлении протяженностью 3.81 м;
82-81 - в северо-восточном направлении протяженностью 8.43 м;
81-80 - в северо-восточном направлении протяженностью 41.64 м;
80-79 - в северо-восточном направлении протяженностью 57.69 м;
79-78 - в северо-восточном направлении протяженностью 34.03 м;
78-77 - в северном направлении протяженностью 5.59 м;
77-76 - в северном направлении протяженностью 20.31 м;
76-75 - в северо-восточном направлении протяженностью 4.43 м;
75-74 - в северо-восточном направлении протяженностью 8.00 м;
74-73 - в северо-восточном направлении протяженностью 10.48 м;
73-72 - в северо-восточном направлении протяженностью 10.92 м;
72-71 - в северо-восточном направлении протяженностью 6.19 м;
71-70 - в северо-восточном направлении протяженностью 7.89 м;
70-69 - в северном направлении протяженностью 8.99 м;
69-68 - в северном направлении протяженностью 15.82 м;
68-67 - в северном направлении протяженностью 6.78 м;
67-66 - в северном направлении протяженностью 5.44 м;
66-65 - в северном направлении протяженностью 4.44 м;
65-64 - в северо-западном направлении протяженностью 6.85 м;
64-63 - в северном направлении протяженностью 4.58 м;
63-62 - в северном направлении протяженностью 4.25 м;
62-61 - в северном направлении протяженностью 7.96 м;
61-60 - в северо-западном направлении протяженностью 30.54 м;
60-59 - в северном направлении протяженностью 5.67 м;
59-58 - в северном направлении протяженностью 6.29 м;
58-57 - в северном направлении протяженностью 24.27 м;
57-56 - в северном направлении протяженностью 23.44 м;
56-55 - в северном направлении протяженностью 20.25 м;
55-54 - в северном направлении протяженностью 12.12 м;
54-53 - в северном направлении протяженностью 18.09 м;
53-52 - в северном направлении протяженностью 7.76 м;
52-51 - в северном направлении протяженностью 6.18 м;
51-50 - в северо-восточном направлении протяженностью 5.06 м;
50-49 - в северном направлении протяженностью 0.76 м;
49-48 - в северо-восточном направлении протяженностью 5.50 м;
48-47 - в северо-восточном направлении протяженностью 6.81 м;
47-46 - в северо-восточном направлении протяженностью 2.70 м;
46-45 - в северном направлении протяженностью 51.28 м;
45-112 - в северо-западном направлении протяженностью 34.95 м;
112-111 - в северном направлении протяженностью 15.02 м;

111-110 - в западном направлении протяженностью 25.52 м;
110-109 - в западном направлении протяженностью 41.15 м;
109-108 - в западном направлении протяженностью 6.37 м;
108-107 - в юго-западном направлении протяженностью 12.09 м;
107-106 - в юго-западном направлении протяженностью 23.66 м;
106-105 - в юго-западном направлении протяженностью 17.97 м;
105-104 - в южном направлении протяженностью 31.73 м;
104-103 - в западном направлении протяженностью 39.65 м;
103-102 - в западном направлении протяженностью 15.72 м;
102-101 - в западном направлении протяженностью 48.95 м;
101-100 - в западном направлении протяженностью 9.97 м;
100-298 - в северном направлении протяженностью 2.30 м;
298-299 - в северном направлении протяженностью 32.70 м;
299-300 - в северном направлении протяженностью 22.77 м;
300-301 - в западном направлении протяженностью 23.15 м;
301-302 - в западном направлении протяженностью 18.21 м;
302-303 - в северо-западном направлении протяженностью 12.54 м;
303-304 - в западном направлении протяженностью 17.91 м;
304-305 - в западном направлении протяженностью 7.37 м;
305-306 - в северном направлении протяженностью 15.22 м;
306-307 - в северо-восточном направлении протяженностью 23.12 м;
307-308 - в восточном направлении протяженностью 42.46 м;
308-309 - в восточном направлении протяженностью 54.58 м;
309-310 - в восточном направлении протяженностью 33.05 м;
310-311 - в северо-восточном направлении протяженностью 4.04 м;
311-312 - в восточном направлении протяженностью 4.55 м;
312-313 - в северо-восточном направлении протяженностью 21.62 м;
313-314 - в северо-восточном направлении протяженностью 9.21 м;
314-315 - в северо-восточном направлении протяженностью 25.59 м;
315-316 - в северо-западном направлении протяженностью 32.98 м;
316-317 - в северо-западном направлении протяженностью 60.63 м;
317-318 - в северо-западном направлении протяженностью 72.90 м;
318-319 - в западном направлении протяженностью 59.98 м;
319-320 - в западном направлении протяженностью 52.95 м;
320-321 - в северо-западном направлении протяженностью 48.16 м;
321-322 - в юго-западном направлении протяженностью 27.97 м;
322-323 - в западном направлении протяженностью 16.19 м;
323-324 - в западном направлении протяженностью 27.12 м;
324-325 - в северном направлении протяженностью 4.20 м;
325-326 - в северо-восточном направлении протяженностью 27.05 м;
326-327 - в северо-восточном направлении протяженностью 17.76 м;
327-328 - в западном направлении протяженностью 22.02 м;
328-329 - в западном направлении протяженностью 8.20 м;
329-330 - в северо-восточном направлении протяженностью 6.89 м;
330-331 - в северо-западном направлении протяженностью 9.40 м;

331-332 - в западном направлении протяженностью 24.27 м;
332-333 - в западном направлении протяженностью 22.97 м;
333-334 - в северо-западном направлении протяженностью 4.14 м;
334-335 - в северо-западном направлении протяженностью 11.66 м;
335-336 - в северном направлении протяженностью 10.08 м;
336-337 - в северо-восточном направлении протяженностью 16.45 м;
337-338 - в северо-восточном направлении протяженностью 5.31 м;
338-339 - в восточном направлении протяженностью 8.61 м;
339-340 - в восточном направлении протяженностью 4.55 м;
340-341 - в восточном направлении протяженностью 36.52 м;
341-342 - в восточном направлении протяженностью 40.41 м;
342-343 - в восточном направлении протяженностью 46.59 м;
343-344 - в восточном направлении протяженностью 22.47 м;
344-345 - в восточном направлении протяженностью 53.41 м;
345-346 - в юго-восточном направлении протяженностью 89.37 м;
346-347 - в юго-восточном направлении протяженностью 44.71 м;
347-348 - в юго-восточном направлении протяженностью 18.64 м;
348-28 - в северо-восточном направлении протяженностью 15.13 м;
28-27 - в юго-восточном направлении протяженностью 47.44 м;
27-26 - в южном направлении протяженностью 9.31 м;
26-25 - в юго-восточном направлении протяженностью 81.61 м;
25-24 - в юго-восточном направлении протяженностью 31.97 м;
24-23 - в юго-восточном направлении протяженностью 5.55 м;
23-22 - в юго-западном направлении протяженностью 11.57 м;
22-21 - в юго-восточном направлении протяженностью 45.06 м;
21-20 - в северо-восточном направлении протяженностью 59.22 м;
20-19 - в северо-восточном направлении протяженностью 7.63 м;
19-18 - в северном направлении протяженностью 10.82 м;
18-17 - в северном направлении протяженностью 8.45 м;
17-16 - в северном направлении протяженностью 65.71 м;
16-15 - в северном направлении протяженностью 83.91 м;
15-14 - в северном направлении протяженностью 73.61 м;
14-349 - в юго-восточном направлении протяженностью 73.01 м;
349-39 - в южном направлении протяженностью 100.45 м;
39-38 - в южном направлении протяженностью 143.05 м;
38-37 - в юго-восточном направлении протяженностью 200.89 м;
37-36 - в юго-восточном направлении протяженностью 17.86 м;
36-35 - в юго-восточном направлении протяженностью 33.99 м;
35-34 - в юго-восточном направлении протяженностью 31.10 м;
34-33 - в юго-западном направлении протяженностью 41.14 м;
33-32 - в юго-западном направлении протяженностью 0.58 м;
32-350 - в северо-западном направлении протяженностью 1.16 м;
350-351 - в северо-западном направлении протяженностью 103.53 м;
351-1 - в юго-западном направлении протяженностью 67.38 м;
1-13 - в северо-западном направлении протяженностью 50.16 м;

13-12 - в северо-западном направлении протяженностью 53.02 м;
 12-11 - в юго-западном направлении протяженностью 21.92 м;
 11-10 - в юго-западном направлении протяженностью 7.74 м;
 10-9 - в северо-западном направлении протяженностью 5.90 м;
 9-8 - в западном направлении протяженностью 16.96 м;
 8-7 - в южном направлении протяженностью 93.83 м;
 7-6 - в южном направлении протяженностью 14.87 м;
 6-352 - в юго-восточном направлении протяженностью 34.33 м;
 352-353 - в южном направлении протяженностью 35.43 м;
 353-354 - в южном направлении протяженностью 26.55 м;
 354-355 - в юго-восточном направлении протяженностью 12.66 м;
 355-135 - в юго-восточном направлении протяженностью 40.13 м до исходной точки;

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

340-339 - из исходной точки 340, с координатами 358696.95, 2224592.01, в западном направлении протяженностью 4.55 м;

339-338 - в западном направлении протяженностью 8.61 м;
 338-337 - в юго-западном направлении протяженностью 5.31 м;
 337-336 - в юго-западном направлении протяженностью 16.45 м;
 336-335 - в южном направлении протяженностью 10.08 м;
 335-334 - в юго-восточном направлении протяженностью 11.66 м;
 334-333 - в юго-восточном направлении протяженностью 4.14 м;
 333-332 - в восточном направлении протяженностью 22.97 м;
 332-331 - в восточном направлении протяженностью 24.27 м;
 331-330 - в юго-восточном направлении протяженностью 9.40 м;
 330-329 - в юго-западном направлении протяженностью 6.89 м;
 329-328 - в восточном направлении протяженностью 8.20 м;
 328-327 - в восточном направлении протяженностью 22.02 м;
 327-326 - в юго-западном направлении протяженностью 17.76 м;
 326-325 - в юго-западном направлении протяженностью 27.05 м;
 325-324 - в южном направлении протяженностью 4.20 м;
 324-323 - в восточном направлении протяженностью 27.12 м;
 323-322 - в восточном направлении протяженностью 16.19 м;
 322-321 - в северо-восточном направлении протяженностью 27.97 м;
 321-320 - в юго-восточном направлении протяженностью 48.16 м;
 320-319 - в восточном направлении протяженностью 52.95 м;
 319-318 - в восточном направлении протяженностью 59.98 м;
 318-317 - в юго-восточном направлении протяженностью 72.90 м;
 317-316 - в юго-восточном направлении протяженностью 60.63 м;
 316-315 - в юго-восточном направлении протяженностью 32.98 м;
 315-314 - в юго-западном направлении протяженностью 25.59 м;
 314-313 - в юго-западном направлении протяженностью 9.21 м;
 313-312 - в юго-западном направлении протяженностью 21.62 м;
 312-311 - в западном направлении протяженностью 4.55 м;
 311-310 - в юго-западном направлении протяженностью 4.04 м;

310-309 - в западном направлении протяженностью 33.05 м;
 309-308 - в западном направлении протяженностью 54.58 м;
 308-307 - в западном направлении протяженностью 42.46 м;
 307-306 - в юго-западном направлении протяженностью 23.12 м;
 306-305 - в южном направлении протяженностью 15.22 м;
 305-304 - в восточном направлении протяженностью 7.37 м;
 304-303 - в восточном направлении протяженностью 17.91 м;
 303-302 - в юго-восточном направлении протяженностью 12.54 м;
 302-301 - в восточном направлении протяженностью 18.21 м;
 301-300 - в восточном направлении протяженностью 23.15 м;
 300-299 - в южном направлении протяженностью 22.77 м;
 299-298 - в южном направлении протяженностью 32.70 м;
 298-100 - в южном направлении протяженностью 2.30 м;
 100-99 - в западном направлении протяженностью 5.36 м;
 99-98 - в южном направлении протяженностью 6.37 м;
 98-97 - в юго-западном направлении протяженностью 29.68 м;
 97-96 - в западном направлении протяженностью 268.34 м;
 96-95 - в западном направлении протяженностью 527.18 м;
 95-356 - в северном направлении протяженностью 750.41 м;
 356-357 - в восточном направлении протяженностью 454.17 м;
 357-358 - в юго-восточном направлении протяженностью 166.38 м;
 358-359 - в восточном направлении протяженностью 28.55 м;
 359-360 - в северо-восточном направлении протяженностью 49.59 м;
 360-361 - в северо-восточном направлении протяженностью 107.20 м;
 361-362 - в северо-восточном направлении протяженностью 11.15 м;
 362-340 - в юго-восточном направлении протяженностью 119.53 м
 до исходной точки;

3) граница территории регламентного участка ЗОПІ-2(2) проходит:

85-297 - из исходной точки 85, с координатами 357940.13, 2224839.85,
 в западном направлении протяженностью 29.63 м;
 297-296 - в западном направлении протяженностью 40.32 м;
 296-295 - в западном направлении протяженностью 48.66 м;
 295-294 - в западном направлении протяженностью 43.44 м;
 294-293 - в западном направлении протяженностью 70.63 м;
 293-292 - в западном направлении протяженностью 70.80 м;
 292-291 - в западном направлении протяженностью 69.03 м;
 291-290 - в западном направлении протяженностью 110.48 м;
 290-289 - в северо-западном направлении протяженностью 89.41 м;
 289-288 - в северо-западном направлении протяженностью 120.39 м;
 288-287 - в юго-западном направлении протяженностью 22.39 м;
 287-286 - в юго-западном направлении протяженностью 10.35 м;
 286-363 - в западном направлении протяженностью 55.31 м;
 363-94 - в северном направлении протяженностью 121.06 м;
 94-93 - в восточном направлении протяженностью 815.92 м;
 93-92 - в юго-западном направлении протяженностью 14.80 м;

- 92-91 - в юго-западном направлении протяженностью 53.56 м;
- 91-90 - в южном направлении протяженностью 23.88 м;
- 90-89 - в южном направлении протяженностью 70.59 м;
- 89-88 - в южном направлении протяженностью 43.27 м;
- 88-87 - в южном направлении протяженностью 54.72 м;
- 87-86 - в юго-восточном направлении протяженностью 35.56 м;
- 86-85 - в южном направлении протяженностью 105.74 м до исходной точки.

2. Особый режим использования земель и земельных участков в границе зоны охраняемого природного ландшафта Объекта:

1) для участка ЗОПЛ-1(1) разрешает:

сохранение существующего характера озеленения вдоль ручьев и склонов оврагов;

проведение мероприятий, направленных на сохранение элементов природного ландшафта, особенностей рельефа, элементов гидрографии;

проведение противоэрозионных мероприятий на склонах, русел рек, ручьев и днищ оврагов, при наличии инженерно-геологического заключения об отсутствии негативного воздействия на гидрогеологические и экологические условия;

проведение санитарных рубок, рубок ухода, а также ландшафтных рубок древесно-кустарниковой растительности;

проведение работ по выявлению и научному изучению (раскопок, разведок) объектов археологического наследия (археологические полевые работы) на основании разрешения (открытого листа) с обязательной рекультивацией участков раскопок;

реконструкцию, ремонт и капитальный ремонт дорог и элементов их обустройства, не нарушающие целостность Объекта и не создающие угрозы его повреждения, разрушения или уничтожения, угрозы пожара;

прокладку, реконструкцию, ремонт и капитальный ремонт существующих наземных и надземных линий электропередач с их прокладкой в подземные трассы, с последующим благоустройством территории и рекультивацией нарушенных земель;

строительство, ремонт и реконструкцию объектов инженерной инфраструктуры;

устройство пешеходных дорожек с использованием в качестве покрытия натуральных материалов (камень, дерево, гравийная смесь) или имитирующих натуральные, а также пешеходных мостиков через реки и ручьи;

благоустройство и озеленение с использованием элементов, не нарушающих визуального восприятия Объекта;

проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической, пожарной безопасности;

2) для участка ЗОПЛ-1(1) запрещает:

размещение объектов капитального строительства;

использование строительных технологий, создающих динамические нагрузки и оказывающих негативное воздействие на Объект;

хозяйственную и иную деятельность, наносящую ущерб природным и природно-антропогенным объектам и комплексам, санитарному состоянию

и гидрологическому режиму водных объектов и элементов гидрографической сети, связанную с загрязнением почв, влекущую за собой ухудшение экологической ситуации, снижение или уничтожение природной ценности, эстетических и рекреационных качеств территории;

размещение вышек передающих радиотехнических объектов и других инженерных сооружений, изменяющих силуэт Объекта с основных точек его восприятия;

благоустройство территории с использованием элементов, нарушающих визуальное восприятие Объекта;

размещение автостоянок и парковок;

разведение костров, выжигание травянистой растительности (проведение палов);

самовольные посадки (порубки) деревьев и кустарников;

устройство свалок и организацию необорудованных мест для мусора;

3) для участков ЗОПЛ-2(1), ЗОПЛ-2(2) разрешает:

сохранение характера открытого сельскохозяйственного ландшафта;

возможность ведения сельскохозяйственной деятельности;

ремонт и реконструкцию существующих элементов улично-дорожной сети;

реконструкцию и ремонт существующих линий электропередач;

строительство, ремонт и реконструкцию объектов инженерной инфраструктуры;

проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической, пожарной безопасности;

4) для участков ЗОПЛ-2(1), ЗОПЛ-2(2) запрещает:

размещение объектов капитального строительства;

строительство новых элементов улично-дорожной сети;

хозяйственную деятельность, приводящую к изменению структуры природного ландшафта и существующих отметок рельефа, а также нарушению почвенного покрова, уровня подземных вод;

хозяйственную и иную деятельность, кроме ведения сельского хозяйства – растениеводства, выращивания зерновых и иных сельскохозяйственных культур, овощеводство, садоводство (в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков – коды 1.1-1.5);

размещение вышек передающих радиотехнических объектов и других инженерных сооружений, изменяющих силуэт Объекта с основных точек его восприятия;

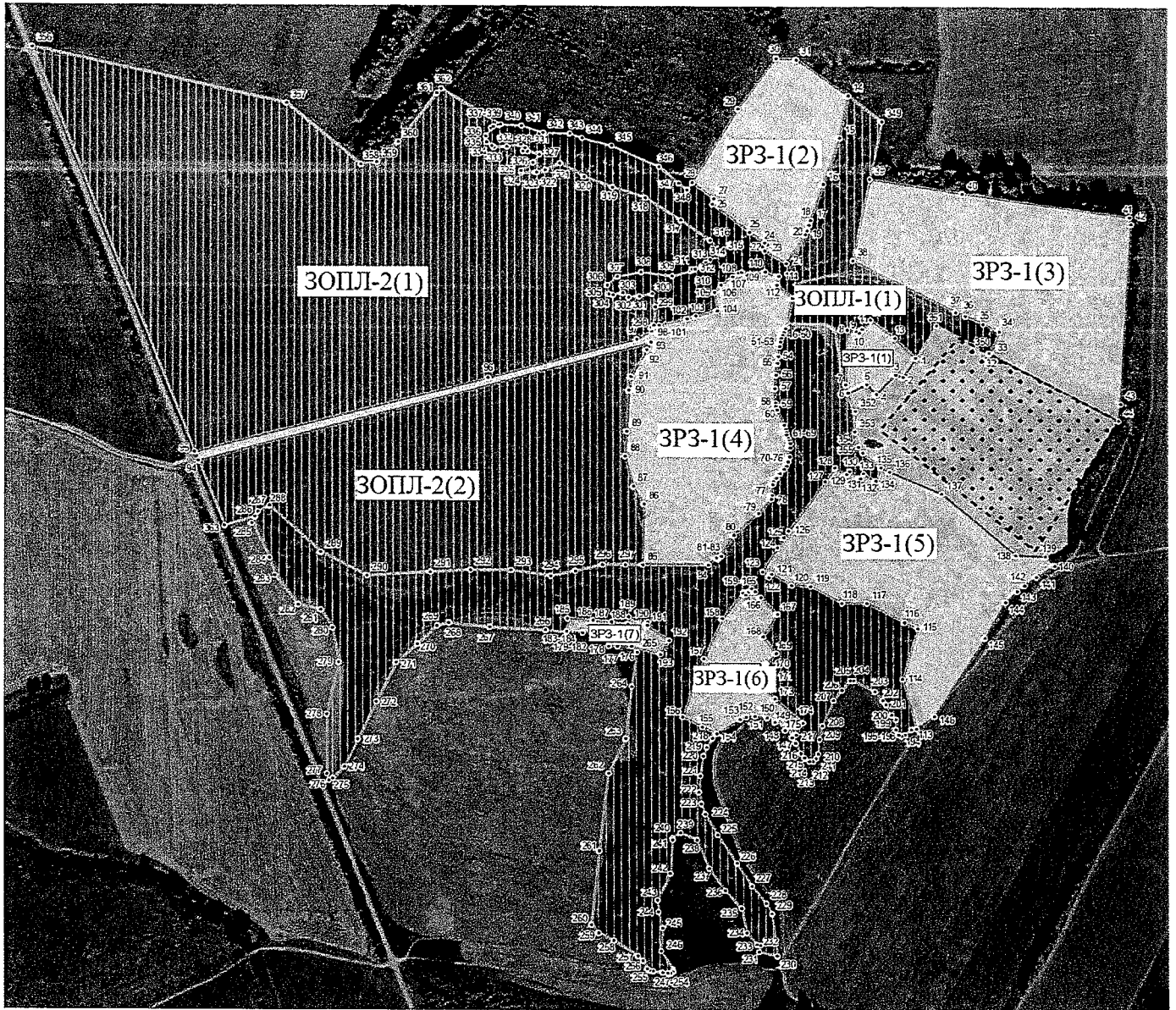
разведение костров, выжигание травянистой растительности (проведение палов);

самовольные посадки (порубки) деревьев и кустарников;







устройство свалок и организацию необорудованных мест для мусора.

Приложение
к зонам охраны объекта культурного наследия
регионального значения «Усадьба «Стародуб»: парк,
сер. XVIII - перв. пол. XIX вв.; церковь Преображения
Господня, 1826 г.», расположенного по адресу:
Московская область, городской округ Кашира,
деревня Стародуб (далее – Объект)

Графическое описание местоположения границ зон охраны Объекта



Условные обозначения:

- | | | | |
|--|---|---|---|
|  | Экспликация Объекта:
церковь Преображения Господня, 1826 г.; |  | Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объекта; |
|  | парк, сер. XVIII - перв. пол. XIX вв.; |  | Зона охраняемого природного ландшафта Объекта; |
|  | Граница территории Объекта; |  | Индекс режима использования земель и номер регламентного участка в границах зон охраны Объекта. |
| 1 • | Характерные (поворотные) точки границ зон охраны Объекта; | | |

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. Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объекта					
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЗРЗ-1(1)					
1	358297.67	2225318.14	Картометрический метод	0,0005	—
2	358264.59	2225296.40	Картометрический метод	0,0005	—
3	358269.18	2225283.43	Картометрический метод	0,0005	—
4	358236.43	2225249.18	Картометрический метод	0,0005	—
5	358252.60	2225232.30	Картометрический метод	0,0005	—
6	358238.03	2225199.56	Картометрический метод	0,0005	—
7	358252.38	2225195.69	Картометрический метод	0,0005	—
8	358346.18	2225198.03	Картометрический метод	0,0005	—
9	358343.79	2225214.82	Картометрический метод	0,0005	—
10	358341.02	2225220.03	Картометрический метод	0,0005	—
11	358347.16	2225224.74	Картометрический метод	0,0005	—
12	358363.66	2225239.17	Картометрический метод	0,0005	—
13	358332.60	2225282.14	Картометрический метод	0,0005	—
1	358297.67	2225318.14	Картометрический метод	0,0005	—
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЗРЗ-1(2)					
14	358747.38	2225200.83	Картометрический метод	0,0005	—
15	358675.21	2225186.32	Картометрический метод	0,0005	—
16	358596.63	2225156.89	Картометрический метод	0,0005	—
17	358535.09	2225133.84	Картометрический метод	0,0005	—
18	358526.97	2225131.49	Картометрический метод	0,0005	—
19	358516.94	2225127.43	Картометрический метод	0,0005	—
20	358509.97	2225124.33	Картометрический метод	0,0005	—
21	358460.25	2225092.16	Картометрический метод	0,0005	—
22	358482.99	2225053.26	Картометрический метод	0,0005	—
23	358493.18	2225058.74	Картометрический метод	0,0005	—
24	358496.18	2225054.07	Картометрический метод	0,0005	—
25	358513.83	2225027.41	Картометрический метод	0,0005	—
26	358562.38	2224961.82	Картометрический метод	0,0005	—
27	358571.24	2224964.68	Картометрический метод	0,0005	—
28	358598.87	2224926.12	Картометрический метод	0,0005	—
29	358724.47	2225006.56	Картометрический метод	0,0005	—
30	358811.69	2225073.46	Картометрический метод	0,0005	—
31	358809.16	2225108.81	Картометрический метод	0,0005	—
14	358747.38	2225200.83	Картометрический метод	0,0005	—
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЗРЗ-1(3)					

1	2	3	4	5	6
32	358306.24	2225448.33	Картометрический метод	0,0005	—
33	358306.76	2225448.58	Картометрический метод	0,0005	—
34	358344.50	2225464.96	Картометрический метод	0,0005	—
35	358356.82	2225436.40	Картометрический метод	0,0005	—
36	358370.18	2225405.14	Картометрический метод	0,0005	—
37	358377.48	2225388.84	Картометрический метод	0,0005	—
38	358465.54	2225208.28	Картометрический метод	0,0005	—
39	358605.42	2225238.24	Картометрический метод	0,0005	—
40	358580.71	2225400.96	Картометрический метод	0,0005	—
41	358541.03	2225693.74	Картометрический метод	0,0005	—
42	358528.91	2225695.84	Картометрический метод	0,0005	—
43	358221.18	2225677.03	Картометрический метод	0,0005	—
44	358191.05	2225673.17	Картометрический метод	0,0005	—
32	358306.24	2225448.33	Картометрический метод	0,0005	—
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЗРЗ-1(4)					
45	358401.61	2225102.12	Картометрический метод	0,0005	—
46	358351.37	2225091.82	Картометрический метод	0,0005	—
47	358349.11	2225090.34	Картометрический метод	0,0005	—
48	358342.95	2225087.44	Картометрический метод	0,0005	—
49	358337.89	2225085.27	Картометрический метод	0,0005	—
50	358337.13	2225085.27	Картометрический метод	0,0005	—
51	358332.54	2225083.15	Картометрический метод	0,0005	—
52	358326.62	2225081.38	Картометрический метод	0,0005	—
53	358319.00	2225079.92	Картометрический метод	0,0005	—
54	358301.00	2225078.16	Картометрический метод	0,0005	—
55	358289.08	2225075.98	Картометрический метод	0,0005	—
56	358269.00	2225073.40	Картометрический метод	0,0005	—
57	358245.60	2225071.95	Картометрический метод	0,0005	—
58	358221.34	2225072.49	Картометрический метод	0,0005	—
59	358215.11	2225073.33	Картометрический метод	0,0005	—
60	358209.66	2225074.88	Картометрический метод	0,0005	—
61	358182.33	2225088.50	Картометрический метод	0,0005	—
62	358174.52	2225090.03	Картометрический метод	0,0005	—
63	358170.51	2225091.44	Картометрический метод	0,0005	—
64	358165.94	2225091.79	Картометрический метод	0,0005	—
65	358159.96	2225095.12	Картометрический метод	0,0005	—
66	358155.77	2225096.59	Картометрический метод	0,0005	—
67	358150.42	2225097.56	Картометрический метод	0,0005	—
68	358143.65	2225097.96	Картометрический метод	0,0005	—
69	358127.86	2225096.98	Картометрический метод	0,0005	—
70	358119.13	2225094.85	Картометрический метод	0,0005	—
71	358112.00	2225091.47	Картометрический метод	0,0005	—
72	358106.99	2225087.83	Картометрический метод	0,0005	—
73	358098.97	2225080.42	Картометрический метод	0,0005	—
74	358090.82	2225073.84	Картометрический метод	0,0005	—
75	358084.33	2225069.17	Картометрический метод	0,0005	—
76	358080.34	2225067.24	Картометрический метод	0,0005	—
77	358060.07	2225066.01	Картометрический метод	0,0005	—
78	358054.52	2225065.30	Картометрический метод	0,0005	—
79	358029.80	2225041.92	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
80	357991.69	2224998.61	Картометрический метод	0,0005	—
81	357955.77	2224977.55	Картометрический метод	0,0005	—
82	357949.96	2224971.44	Картометрический метод	0,0005	—
83	357952.50	2224968.60	Картометрический метод	0,0005	—
84	357941.14	2224954.59	Картометрический метод	0,0005	—
85	357940.13	2224839.85	Картометрический метод	0,0005	—
86	358045.83	2224842.62	Картометрический метод	0,0005	—
87	358075.65	2224823.25	Картометрический метод	0,0005	—
88	358128.65	2224809.64	Картометрический метод	0,0005	—
89	358171.83	2224812.44	Картометрический метод	0,0005	—
90	358242.31	2224816.47	Картометрический метод	0,0005	—
91	358265.84	2224820.51	Картометрический метод	0,0005	—
92	358311.88	2224847.87	Картометрический метод	0,0005	—
93	358324.60	2224855.43	Картометрический метод	0,0005	—
94	358117.47	2224066.24	Картометрический метод	0,0005	—
95	358132.69	2224059.99	Картометрический метод	0,0005	—
96	358262.52	2224570.94	Картометрический метод	0,0005	—
97	358330.10	2224830.63	Картометрический метод	0,0005	—
98	358343.83	2224856.94	Картометрический метод	0,0005	—
99	358349.93	2224855.12	Картометрический метод	0,0005	—
100	358351.27	2224860.31	Картометрический метод	0,0005	—
101	358353.78	2224869.95	Картометрический метод	0,0005	—
102	358366.14	2224917.31	Картометрический метод	0,0005	—
103	358370.12	2224932.52	Картометрический метод	0,0005	—
104	358379.98	2224970.92	Картометрический метод	0,0005	—
105	358411.23	2224965.40	Картометрический метод	0,0005	—
106	358424.50	2224977.52	Картометрический метод	0,0005	—
107	358437.66	2224997.18	Картометрический метод	0,0005	—
108	358444.18	2225007.36	Картометрический метод	0,0005	—
109	358446.16	2225013.41	Картометрический метод	0,0005	—
110	358446.32	2225054.56	Картометрический метод	0,0005	—
111	358438.95	2225078.99	Картометрический метод	0,0005	—
112	358424.33	2225075.56	Картометрический метод	0,0005	—
45	358401.61	2225102.12	Картометрический метод	0,0005	—
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЗРЗ-1(5)					
113	357658.02	2225317.53	Картометрический метод	0,0005	—
114	357743.44	2225293.73	Картометрический метод	0,0005	—
115	357831.25	2225320.01	Картометрический метод	0,0005	—
116	357841.40	2225297.37	Картометрический метод	0,0005	—
117	357874.08	2225231.99	Картометрический метод	0,0005	—
118	357875.16	2225188.30	Картометрический метод	0,0005	—
119	357903.49	2225132.59	Картометрический метод	0,0005	—
120	357905.14	2225099.96	Картометрический метод	0,0005	—
121	357925.08	2225064.58	Картометрический метод	0,0005	—
122	357919.11	2225059.81	Картометрический метод	0,0005	—
123	357929.43	2225047.98	Картометрический метод	0,0005	—
124	357971.07	2225075.54	Картометрический метод	0,0005	—
125	357987.97	2225086.47	Картометрический метод	0,0005	—
126	357999.90	2225094.42	Картометрический метод	0,0005	—
127	358085.00	2225158.99	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
128	358108.64	2225177.34	Картометрический метод	0,0005	—
129	358097.32	2225196.72	Картометрический метод	0,0005	—
130	358102.82	2225201.71	Картометрический метод	0,0005	—
131	358091.63	2225219.27	Картометрический метод	0,0005	—
132	358090.31	2225221.37	Картометрический метод	0,0005	—
133	358098.22	2225226.82	Картометрический метод	0,0005	—
134	358085.65	2225247.64	Картометрический метод	0,0005	—
135	358109.55	2225256.33	Картометрический метод	0,0005	—
136	358101.53	2225272.41	Картометрический метод	0,0005	—
137	358063.46	2225364.01	Картометрический метод	0,0005	—
138	357958.21	2225493.00	Картометрический метод	0,0005	—
139	357955.97	2225544.08	Картометрический метод	0,0005	—
140	357941.17	2225560.06	Картометрический метод	0,0005	—
141	357920.97	2225528.55	Картометрический метод	0,0005	—
142	357905.87	2225508.21	Картометрический метод	0,0005	—
143	357895.65	2225496.30	Картометрический метод	0,0005	—
144	357877.15	2225474.76	Картометрический метод	0,0005	—
145	357814.34	2225438.51	Картометрический метод	0,0005	—
146	357678.51	2225349.65	Картометрический метод	0,0005	—
113	357658.02	2225317.53	Картометрический метод	0,0005	—
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЗРЗ-1(6)					
147	357642.54	2225099.69	Картометрический метод	0,0005	—
148	357655.14	2225087.39	Картометрический метод	0,0005	—
149	357668.83	2225069.59	Картометрический метод	0,0005	—
150	357675.81	2225055.74	Картометрический метод	0,0005	—
151	357679.18	2225034.06	Картометрический метод	0,0005	—
152	357677.91	2225019.41	Картометрический метод	0,0005	—
153	357673.84	2225009.15	Картометрический метод	0,0005	—
154	357648.08	2224968.01	Картометрический метод	0,0005	—
155	357659.93	2224942.69	Картометрический метод	0,0005	—
156	357677.69	2224908.64	Картометрический метод	0,0005	—
157	357778.46	2224946.09	Картометрический метод	0,0005	—
158	357847.91	2224978.52	Картометрический метод	0,0005	—
159	357892.91	2225014.36	Картометрический метод	0,0005	—
160	357890.39	2225019.71	Картометрический метод	0,0005	—
161	357894.35	2225022.81	Картометрический метод	0,0005	—
162	357895.08	2225024.91	Картометрический метод	0,0005	—
163	357898.62	2225027.91	Картометрический метод	0,0005	—
164	357900.21	2225028.94	Картометрический метод	0,0005	—
165	357894.35	2225035.59	Картометрический метод	0,0005	—
166	357884.52	2225045.61	Картометрический метод	0,0005	—
167	357855.56	2225075.09	Картометрический метод	0,0005	—
168	357817.00	2225050.43	Картометрический метод	0,0005	—
169	357787.65	2225073.26	Картометрический метод	0,0005	—
170	357770.22	2225056.17	Картометрический метод	0,0005	—
171	357744.82	2225065.65	Картометрический метод	0,0005	—
172	357728.27	2225052.71	Картометрический метод	0,0005	—
173	357709.43	2225070.57	Картометрический метод	0,0005	—
174	357667.84	2225118.56	Картометрический метод	0,0005	—
175	357647.55	2225106.87	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
147	357642.54	2225099.69	Картометрический метод	0,0005	—
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЗРЗ-1(7)					
176	357800.00	2224819.99	Картометрический метод	0,0005	—
177	357799.99	2224795.85	Картометрический метод	0,0005	—
178	357799.92	2224779.94	Картометрический метод	0,0005	—
179	357820.93	2224769.48	Картометрический метод	0,0005	—
180	357820.93	2224769.40	Картометрический метод	0,0005	—
181	357822.07	2224751.88	Картометрический метод	0,0005	—
182	357822.68	2224735.27	Картометрический метод	0,0005	—
183	357824.11	2224707.36	Картометрический метод	0,0005	—
184	357825.13	2224707.18	Картометрический метод	0,0005	—
185	357846.92	2224708.73	Картометрический метод	0,0005	—
186	357843.88	2224753.31	Картометрический метод	0,0005	—
187	357840.95	2224786.25	Картометрический метод	0,0005	—
188	357838.17	2224813.53	Картометрический метод	0,0005	—
189	357850.19	2224815.37	Картометрический метод	0,0005	—
190	357841.41	2224849.12	Картометрический метод	0,0005	—
191	357836.32	2224847.27	Картометрический метод	0,0005	—
192	357810.43	2224886.11	Картометрический метод	0,0005	—
193	357785.93	2224870.39	Картометрический метод	0,0005	—
176	357800.00	2224819.99	Картометрический метод	0,0005	—
II. Зона охраняемого природного ландшафта Объекта					
Зона охраняемого природного ландшафта. ЗОПЛ-1(1)					
135	358109.55	2225256.33	Картометрический метод	0,0005	—
134	358085.65	2225247.64	Картометрический метод	0,0005	—
133	358098.22	2225226.82	Картометрический метод	0,0005	—
132	358090.31	2225221.37	Картометрический метод	0,0005	—
131	358091.63	2225219.27	Картометрический метод	0,0005	—
130	358102.82	2225201.71	Картометрический метод	0,0005	—
129	358097.32	2225196.72	Картометрический метод	0,0005	—
128	358108.64	2225177.34	Картометрический метод	0,0005	—
127	358085.00	2225158.99	Картометрический метод	0,0005	—
126	357999.90	2225094.42	Картометрический метод	0,0005	—
125	357987.97	2225086.47	Картометрический метод	0,0005	—
124	357971.07	2225075.54	Картометрический метод	0,0005	—
123	357929.43	2225047.98	Картометрический метод	0,0005	—
122	357919.11	2225059.81	Картометрический метод	0,0005	—
121	357925.08	2225064.58	Картометрический метод	0,0005	—
120	357905.14	2225099.96	Картометрический метод	0,0005	—
119	357903.49	2225132.59	Картометрический метод	0,0005	—
118	357875.16	2225188.30	Картометрический метод	0,0005	—
117	357874.08	2225231.99	Картометрический метод	0,0005	—
116	357841.40	2225297.37	Картометрический метод	0,0005	—
115	357831.25	2225320.01	Картометрический метод	0,0005	—
114	357743.44	2225293.73	Картометрический метод	0,0005	—
113	357658.02	2225317.53	Картометрический метод	0,0005	—
194	357656.60	2225309.08	Картометрический метод	0,0005	—
195	357647.20	2225297.98	Картометрический метод	0,0005	—
196	357645.02	2225292.08	Картометрический метод	0,0005	—
197	357647.20	2225286.86	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
198	357656.46	2225281.66	Картометрический метод	0,0005	—
199	357673.85	2225282.79	Картометрический метод	0,0005	—
200	357680.99	2225274.23	Картометрический метод	0,0005	—
201	357699.90	2225264.93	Картометрический метод	0,0005	—
202	357706.53	2225259.06	Картометрический метод	0,0005	—
203	357722.00	2225245.00	Картометрический метод	0,0005	—
204	357741.00	2225207.75	Картометрический метод	0,0005	—
205	357741.00	2225201.70	Картометрический метод	0,0005	—
206	357724.31	2225188.25	Картометрический метод	0,0005	—
207	357706.66	2225172.50	Картометрический метод	0,0005	—
208	357662.66	2225153.17	Картометрический метод	0,0005	—
209	357639.37	2225147.46	Картометрический метод	0,0005	—
210	357614.23	2225144.88	Картометрический метод	0,0005	—
211	357607.00	2225141.75	Картометрический метод	0,0005	—
212	357601.79	2225136.70	Картометрический метод	0,0005	—
213	357601.60	2225129.29	Картометрический метод	0,0005	—
214	357606.09	2225122.20	Картометрический метод	0,0005	—
215	357607.65	2225120.95	Картометрический метод	0,0005	—
216	357615.09	2225114.98	Картометрический метод	0,0005	—
217	357633.04	2225105.82	Картометрический метод	0,0005	—
147	357642.54	2225099.69	Картометрический метод	0,0005	—
175	357647.55	2225106.87	Картометрический метод	0,0005	—
174	357667.84	2225118.56	Картометрический метод	0,0005	—
173	357709.43	2225070.57	Картометрический метод	0,0005	—
172	357728.27	2225052.71	Картометрический метод	0,0005	—
171	357744.82	2225065.65	Картометрический метод	0,0005	—
170	357770.22	2225056.17	Картометрический метод	0,0005	—
169	357787.65	2225073.26	Картометрический метод	0,0005	—
168	357817.00	2225050.43	Картометрический метод	0,0005	—
167	357855.56	2225075.09	Картометрический метод	0,0005	—
166	357884.52	2225045.61	Картометрический метод	0,0005	—
165	357894.35	2225035.59	Картометрический метод	0,0005	—
164	357900.21	2225028.94	Картометрический метод	0,0005	—
163	357898.62	2225027.91	Картометрический метод	0,0005	—
162	357895.08	2225024.91	Картометрический метод	0,0005	—
161	357894.35	2225022.81	Картометрический метод	0,0005	—
160	357890.39	2225019.71	Картометрический метод	0,0005	—
159	357892.91	2225014.36	Картометрический метод	0,0005	—
158	357847.91	2224978.52	Картометрический метод	0,0005	—
157	357778.46	2224946.09	Картометрический метод	0,0005	—
156	357677.69	2224908.64	Картометрический метод	0,0005	—
155	357659.93	2224942.69	Картометрический метод	0,0005	—
154	357648.08	2224968.01	Картометрический метод	0,0005	—
218	357640.45	2224960.64	Картометрический метод	0,0005	—
219	357625.91	2224950.30	Картометрический метод	0,0005	—
220	357610.67	2224944.13	Картометрический метод	0,0005	—
221	357576.70	2224938.95	Картометрический метод	0,0005	—
222	357548.26	2224937.31	Картометрический метод	0,0005	—
223	357528.12	2224940.90	Картометрический метод	0,0005	—
224	357510.58	2224947.93	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
225	357474.77	2224969.58	Картометрический метод	0,0005	—
226	357426.09	2225002.61	Картометрический метод	0,0005	—
227	357387.30	2225028.84	Картометрический метод	0,0005	—
228	357357.58	2225054.02	Картометрический метод	0,0005	—
229	357339.28	2225063.89	Картометрический метод	0,0005	—
230	357267.37	2225073.22	Картометрический метод	0,0005	—
231	357273.83	2225040.92	Картометрический метод	0,0005	—
232	357285.54	2225043.30	Картометрический метод	0,0005	—
233	357287.08	2225037.11	Картометрический метод	0,0005	—
234	357306.44	2225019.48	Картометрический метод	0,0005	—
235	357348.82	2225010.31	Картометрический метод	0,0005	—
236	357378.74	2224982.73	Картометрический метод	0,0005	—
237	357417.44	2224954.40	Картометрический метод	0,0005	—
238	357465.95	2224933.03	Картометрический метод	0,0005	—
239	357477.68	2224904.76	Картометрический метод	0,0005	—
240	357469.35	2224891.35	Картометрический метод	0,0005	—
241	357465.76	2224891.13	Картометрический метод	0,0005	—
242	357408.18	2224887.54	Картометрический метод	0,0005	—
243	357362.15	2224865.01	Картометрический метод	0,0005	—
244	357342.11	2224865.81	Картометрический метод	0,0005	—
245	357314.54	2224873.39	Картометрический метод	0,0005	—
246	357275.09	2224870.56	Картометрический метод	0,0005	—
247	357243.74	2224891.19	Картометрический метод	0,0005	—
248	357240.04	2224891.63	Картометрический метод	0,0005	—
249	357239.70	2224891.10	Картометрический метод	0,0005	—
250	357237.43	2224887.61	Картометрический метод	0,0005	—
251	357237.11	2224882.52	Картометрический метод	0,0005	—
252	357238.64	2224873.12	Картометрический метод	0,0005	—
253	357240.57	2224856.40	Картометрический метод	0,0005	—
254	357241.92	2224850.30	Картометрический метод	0,0005	—
255	357244.45	2224846.75	Картометрический метод	0,0005	—
256	357258.48	2224839.10	Картометрический метод	0,0005	—
257	357266.64	2224829.47	Картометрический метод	0,0005	—
258	357292.57	2224788.64	Картометрический метод	0,0005	—
259	357306.14	2224762.17	Картометрический метод	0,0005	—
260	357320.01	2224749.99	Картометрический метод	0,0005	—
261	357446.39	2224763.93	Картометрический метод	0,0005	—
262	357580.01	2224779.97	Картометрический метод	0,0005	—
263	357640.02	2224810.00	Картометрический метод	0,0005	—
264	357730.06	2224819.99	Картометрический метод	0,0005	—
265	357790.01	2224830.00	Картометрический метод	0,0005	—
176	357800.00	2224819.99	Картометрический метод	0,0005	—
193	357785.93	2224870.39	Картометрический метод	0,0005	—
192	357810.43	2224886.11	Картометрический метод	0,0005	—
191	357836.32	2224847.27	Картометрический метод	0,0005	—
190	357841.41	2224849.12	Картометрический метод	0,0005	—
189	357850.19	2224815.37	Картометрический метод	0,0005	—
188	357838.17	2224813.53	Картометрический метод	0,0005	—
187	357840.95	2224786.25	Картометрический метод	0,0005	—
186	357843.88	2224753.31	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
185	357846.92	2224708.73	Картометрический метод	0,0005	—
184	357825.13	2224707.18	Картометрический метод	0,0005	—
183	357824.11	2224707.36	Картометрический метод	0,0005	—
266	357827.00	2224670.66	Картометрический метод	0,0005	—
267	357832.25	2224572.66	Картометрический метод	0,0005	—
268	357839.54	2224502.20	Картометрический метод	0,0005	—
269	357833.96	2224481.96	Картометрический метод	0,0005	—
270	357802.77	2224446.90	Картометрический метод	0,0005	—
271	357769.95	2224410.09	Картометрический метод	0,0005	—
272	357702.06	2224376.07	Картометрический метод	0,0005	—
273	357637.08	2224343.55	Картометрический метод	0,0005	—
274	357589.99	2224320.03	Картометрический метод	0,0005	—
275	357569.95	2224300.08	Картометрический метод	0,0005	—
276	357566.48	2224293.18	Картометрический метод	0,0005	—
277	357577.56	2224289.98	Картометрический метод	0,0005	—
278	357680.02	2224290.00	Картометрический метод	0,0005	—
279	357770.03	2224309.97	Картометрический метод	0,0005	—
280	357829.99	2224299.97	Картометрический метод	0,0005	—
281	357860.00	2224280.00	Картометрический метод	0,0005	—
282	357870.01	2224240.01	Картометрический метод	0,0005	—
283	357920.01	2224199.96	Картометрический метод	0,0005	—
284	357950.01	2224189.96	Картометрический метод	0,0005	—
285	358010.01	2224160.00	Картометрический метод	0,0005	—
286	358020.75	2224165.37	Картометрический метод	0,0005	—
287	358030.01	2224170.00	Картометрический метод	0,0005	—
288	358040.03	2224190.02	Картометрический метод	0,0005	—
289	357960.11	2224280.05	Картометрический метод	0,0005	—
290	357920.15	2224360.03	Картометрический метод	0,0005	—
291	357926.98	2224470.30	Картометрический метод	0,0005	—
292	357930.50	2224539.24	Картометрический метод	0,0005	—
293	357930.04	2224610.04	Картометрический метод	0,0005	—
294	357920.36	2224680.00	Картометрический метод	0,0005	—
295	357929.80	2224722.40	Картометрический метод	0,0005	—
296	357940.37	2224769.90	Картометрический метод	0,0005	—
297	357940.19	2224810.22	Картометрический метод	0,0005	—
85	357940.13	2224839.85	Картометрический метод	0,0005	—
84	357941.14	2224954.59	Картометрический метод	0,0005	—
83	357952.50	2224968.60	Картометрический метод	0,0005	—
82	357949.96	2224971.44	Картометрический метод	0,0005	—
81	357955.77	2224977.55	Картометрический метод	0,0005	—
80	357991.69	2224998.61	Картометрический метод	0,0005	—
79	358029.80	2225041.92	Картометрический метод	0,0005	—
78	358054.52	2225065.30	Картометрический метод	0,0005	—
77	358060.07	2225066.01	Картометрический метод	0,0005	—
76	358080.34	2225067.24	Картометрический метод	0,0005	—
75	358084.33	2225069.17	Картометрический метод	0,0005	—
74	358090.82	2225073.84	Картометрический метод	0,0005	—
73	358098.97	2225080.42	Картометрический метод	0,0005	—
72	358106.99	2225087.83	Картометрический метод	0,0005	—
71	358112.00	2225091.47	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
70	358119.13	2225094.85	Картометрический метод	0,0005	—
69	358127.86	2225096.98	Картометрический метод	0,0005	—
68	358143.65	2225097.96	Картометрический метод	0,0005	—
67	358150.42	2225097.56	Картометрический метод	0,0005	—
66	358155.77	2225096.59	Картометрический метод	0,0005	—
65	358159.96	2225095.12	Картометрический метод	0,0005	—
64	358165.94	2225091.79	Картометрический метод	0,0005	—
63	358170.51	2225091.44	Картометрический метод	0,0005	—
62	358174.52	2225090.03	Картометрический метод	0,0005	—
61	358182.33	2225088.50	Картометрический метод	0,0005	—
60	358209.66	2225074.88	Картометрический метод	0,0005	—
59	358215.11	2225073.33	Картометрический метод	0,0005	—
58	358221.34	2225072.49	Картометрический метод	0,0005	—
57	358245.60	2225071.95	Картометрический метод	0,0005	—
56	358269.00	2225073.40	Картометрический метод	0,0005	—
55	358289.08	2225075.98	Картометрический метод	0,0005	—
54	358301.00	2225078.16	Картометрический метод	0,0005	—
53	358319.00	2225079.92	Картометрический метод	0,0005	—
52	358326.62	2225081.38	Картометрический метод	0,0005	—
51	358332.54	2225083.15	Картометрический метод	0,0005	—
50	358337.13	2225085.27	Картометрический метод	0,0005	—
49	358337.89	2225085.27	Картометрический метод	0,0005	—
48	358342.95	2225087.44	Картометрический метод	0,0005	—
47	358349.11	2225090.34	Картометрический метод	0,0005	—
46	358351.37	2225091.82	Картометрический метод	0,0005	—
45	358401.61	2225102.12	Картометрический метод	0,0005	—
112	358424.33	2225075.56	Картометрический метод	0,0005	—
111	358438.95	2225078.99	Картометрический метод	0,0005	—
110	358446.32	2225054.56	Картометрический метод	0,0005	—
109	358446.16	2225013.41	Картометрический метод	0,0005	—
108	358444.18	2225007.36	Картометрический метод	0,0005	—
107	358437.66	2224997.18	Картометрический метод	0,0005	—
106	358424.50	2224977.52	Картометрический метод	0,0005	—
105	358411.23	2224965.40	Картометрический метод	0,0005	—
104	358379.98	2224970.92	Картометрический метод	0,0005	—
103	358370.12	2224932.52	Картометрический метод	0,0005	—
102	358366.14	2224917.31	Картометрический метод	0,0005	—
101	358353.78	2224869.95	Картометрический метод	0,0005	—
100	358351.27	2224860.31	Картометрический метод	0,0005	—
298	358353.57	2224860.46	Картометрический метод	0,0005	—
299	358386.18	2224862.83	Картометрический метод	0,0005	—
300	358408.31	2224857.45	Картометрический метод	0,0005	—
301	358404.23	2224834.66	Картометрический метод	0,0005	—
302	358402.09	2224816.58	Картометрический метод	0,0005	—
303	358409.41	2224806.40	Картометрический метод	0,0005	—
304	358405.65	2224788.89	Картометрический метод	0,0005	—
305	358407.75	2224781.83	Картометрический метод	0,0005	—
306	358422.73	2224779.11	Картометрический метод	0,0005	—
307	358437.86	2224796.59	Картометрический метод	0,0005	—
308	358445.98	2224838.27	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
309	358439.21	2224892.43	Картометрический метод	0,0005	—
310	358447.92	2224924.31	Картометрический метод	0,0005	—
311	358450.87	2224927.07	Картометрический метод	0,0005	—
312	358450.95	2224931.62	Картометрический метод	0,0005	—
313	358461.51	2224950.48	Картометрический метод	0,0005	—
314	358466.79	2224958.02	Картометрический метод	0,0005	—
315	358477.33	2224981.34	Картометрический метод	0,0005	—
316	358500.59	2224957.96	Картометрический метод	0,0005	—
317	358534.22	2224907.51	Картометрический метод	0,0005	—
318	358572.89	2224845.71	Картометрический метод	0,0005	—
319	358590.90	2224788.50	Картометрический метод	0,0005	—
320	358608.46	2224738.55	Картометрический метод	0,0005	—
321	358631.40	2224696.20	Картометрический метод	0,0005	—
322	358619.81	2224670.74	Картометрический метод	0,0005	—
323	358615.79	2224655.06	Картометрический метод	0,0005	—
324	358614.00	2224628.00	Картометрический метод	0,0005	—
325	358618.06	2224626.92	Картометрический метод	0,0005	—
326	358632.73	2224649.65	Картометрический метод	0,0005	—
327	358646.64	2224660.69	Картометрический метод	0,0005	—
328	358650.85	2224639.08	Картометрический метод	0,0005	—
329	358651.67	2224630.92	Картометрический метод	0,0005	—
330	358657.02	2224635.26	Картометрический метод	0,0005	—
331	358662.18	2224627.40	Картометрический метод	0,0005	—
332	358659.40	2224603.29	Картометрический метод	0,0005	—
333	358657.99	2224580.36	Картометрический метод	0,0005	—
334	358660.40	2224576.99	Картометрический метод	0,0005	—
335	358666.72	2224567.19	Картометрический метод	0,0005	—
336	358676.73	2224566.00	Картометрический метод	0,0005	—
337	358690.48	2224575.03	Картометрический метод	0,0005	—
338	358693.70	2224579.25	Картометрический метод	0,0005	—
339	358695.77	2224587.61	Картометрический метод	0,0005	—
340	358696.95	2224592.01	Картометрический метод	0,0005	—
341	358694.79	2224628.46	Картометрический метод	0,0005	—
342	358682.68	2224667.01	Картометрический метод	0,0005	—
343	358681.37	2224713.58	Картометрический метод	0,0005	—
344	358673.67	2224734.69	Картометрический метод	0,0005	—
345	358660.95	2224786.56	Картометрический метод	0,0005	—
346	358626.15	2224868.88	Картометрический метод	0,0005	—
347	358597.90	2224903.53	Картометрический метод	0,0005	—
348	358586.12	2224917.97	Картометрический метод	0,0005	—
28	358598.87	2224926.12	Картометрический метод	0,0005	—
27	358571.24	2224964.68	Картометрический метод	0,0005	—
26	358562.38	2224961.82	Картометрический метод	0,0005	—
25	358513.83	2225027.41	Картометрический метод	0,0005	—
24	358496.18	2225054.07	Картометрический метод	0,0005	—
23	358493.18	2225058.74	Картометрический метод	0,0005	—
22	358482.99	2225053.26	Картометрический метод	0,0005	—
21	358460.25	2225092.16	Картометрический метод	0,0005	—
20	358509.97	2225124.33	Картометрический метод	0,0005	—
19	358516.94	2225127.43	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
18	358526.97	2225131.49	Картометрический метод	0,0005	—
17	358535.09	2225133.84	Картометрический метод	0,0005	—
16	358596.63	2225156.89	Картометрический метод	0,0005	—
15	358675.21	2225186.32	Картометрический метод	0,0005	—
14	358747.38	2225200.83	Картометрический метод	0,0005	—
349	358703.64	2225259.28	Картометрический метод	0,0005	—
39	358605.42	2225238.24	Картометрический метод	0,0005	—
38	358465.54	2225208.28	Картометрический метод	0,0005	—
37	358377.48	2225388.84	Картометрический метод	0,0005	—
36	358370.18	2225405.14	Картометрический метод	0,0005	—
35	358356.82	2225436.40	Картометрический метод	0,0005	—
34	358344.50	2225464.96	Картометрический метод	0,0005	—
33	358306.76	2225448.58	Картометрический метод	0,0005	—
32	358306.24	2225448.33	Картометрический метод	0,0005	—
350	358306.77	2225447.29	Картометрический метод	0,0005	—
351	358353.98	2225355.15	Картометрический метод	0,0005	—
1	358297.67	2225318.14	Картометрический метод	0,0005	—
13	358332.60	2225282.14	Картометрический метод	0,0005	—
12	358363.66	2225239.17	Картометрический метод	0,0005	—
11	358347.16	2225224.74	Картометрический метод	0,0005	—
10	358341.02	2225220.03	Картометрический метод	0,0005	—
9	358343.79	2225214.82	Картометрический метод	0,0005	—
8	358346.18	2225198.03	Картометрический метод	0,0005	—
7	358252.38	2225195.69	Картометрический метод	0,0005	—
6	358238.03	2225199.56	Картометрический метод	0,0005	—
352	358206.34	2225212.77	Картометрический метод	0,0005	—
353	358170.92	2225211.79	Картометрический метод	0,0005	—
354	358145.04	2225217.73	Картометрический метод	0,0005	—
355	358134.75	2225225.10	Картометрический метод	0,0005	—
135	358109.55	2225256.33	Картометрический метод	0,0005	—
Зона охраняемого природного ландшафта. ЗОПЛ-2(1)					
340	358696.95	2224592.01	Картометрический метод	0,0005	—
339	358695.77	2224587.61	Картометрический метод	0,0005	—
338	358693.70	2224579.25	Картометрический метод	0,0005	—
337	358690.48	2224575.03	Картометрический метод	0,0005	—
336	358676.73	2224566.00	Картометрический метод	0,0005	—
335	358666.72	2224567.19	Картометрический метод	0,0005	—
334	358660.40	2224576.99	Картометрический метод	0,0005	—
333	358657.99	2224580.36	Картометрический метод	0,0005	—
332	358659.40	2224603.29	Картометрический метод	0,0005	—
331	358662.18	2224627.40	Картометрический метод	0,0005	—
330	358657.02	2224635.26	Картометрический метод	0,0005	—
329	358651.67	2224630.92	Картометрический метод	0,0005	—
328	358650.85	2224639.08	Картометрический метод	0,0005	—
327	358646.64	2224660.69	Картометрический метод	0,0005	—
326	358632.73	2224649.65	Картометрический метод	0,0005	—
325	358618.06	2224626.92	Картометрический метод	0,0005	—
324	358614.00	2224628.00	Картометрический метод	0,0005	—
323	358615.79	2224655.06	Картометрический метод	0,0005	—
322	358619.81	2224670.74	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
321	358631.40	2224696.20	Картометрический метод	0,0005	—
320	358608.46	2224738.55	Картометрический метод	0,0005	—
319	358590.90	2224788.50	Картометрический метод	0,0005	—
318	358572.89	2224845.71	Картометрический метод	0,0005	—
317	358534.22	2224907.51	Картометрический метод	0,0005	—
316	358500.59	2224957.96	Картометрический метод	0,0005	—
315	358477.33	2224981.34	Картометрический метод	0,0005	—
314	358466.79	2224958.02	Картометрический метод	0,0005	—
313	358461.51	2224950.48	Картометрический метод	0,0005	—
312	358450.95	2224931.62	Картометрический метод	0,0005	—
311	358450.87	2224927.07	Картометрический метод	0,0005	—
310	358447.92	2224924.31	Картометрический метод	0,0005	—
309	358439.21	2224892.43	Картометрический метод	0,0005	—
308	358445.98	2224838.27	Картометрический метод	0,0005	—
307	358437.86	2224796.59	Картометрический метод	0,0005	—
306	358422.73	2224779.11	Картометрический метод	0,0005	—
305	358407.75	2224781.83	Картометрический метод	0,0005	—
304	358405.65	2224788.89	Картометрический метод	0,0005	—
303	358409.41	2224806.40	Картометрический метод	0,0005	—
302	358402.09	2224816.58	Картометрический метод	0,0005	—
301	358404.23	2224834.66	Картометрический метод	0,0005	—
300	358408.31	2224857.45	Картометрический метод	0,0005	—
299	358386.18	2224862.83	Картометрический метод	0,0005	—
298	358353.57	2224860.46	Картометрический метод	0,0005	—
100	358351.27	2224860.31	Картометрический метод	0,0005	—
99	358349.93	2224855.12	Картометрический метод	0,0005	—
98	358343.83	2224856.94	Картометрический метод	0,0005	—
97	358330.10	2224830.63	Картометрический метод	0,0005	—
96	358262.52	2224570.94	Картометрический метод	0,0005	—
95	358132.69	2224059.99	Картометрический метод	0,0005	—
356	358826.98	2223775.25	Картометрический метод	0,0005	—
357	358732.32	2224219.45	Картометрический метод	0,0005	—
358	358627.89	2224348.97	Картометрический метод	0,0005	—
359	358632.83	2224377.09	Картометрический метод	0,0005	—
360	358666.43	2224413.56	Картометрический метод	0,0005	—
361	358749.88	2224480.85	Картометрический метод	0,0005	—
362	358757.53	2224488.96	Картометрический метод	0,0005	—
340	358696.95	2224592.01	Картометрический метод	0,0005	—
Зона охраняемого природного ландшафта. ЗОПЛ-2(2)					
85	357940.13	2224839.85	Картометрический метод	0,0005	—
297	357940.19	2224810.22	Картометрический метод	0,0005	—
296	357940.37	2224769.90	Картометрический метод	0,0005	—
295	357929.80	2224722.40	Картометрический метод	0,0005	—
294	357920.36	2224680.00	Картометрический метод	0,0005	—
293	357930.04	2224610.04	Картометрический метод	0,0005	—
292	357930.50	2224539.24	Картометрический метод	0,0005	—
291	357926.98	2224470.30	Картометрический метод	0,0005	—
290	357920.15	2224360.03	Картометрический метод	0,0005	—
289	357960.11	2224280.05	Картометрический метод	0,0005	—
288	358040.03	2224190.02	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
287	358030.01	2224170.00	Картометрический метод	0,0005	—
286	358020.75	2224165.37	Картометрический метод	0,0005	—
363	358005.47	2224112.21	Картометрический метод	0,0005	—
94	358117.47	2224066.24	Картометрический метод	0,0005	—
93	358324.60	2224855.43	Картометрический метод	0,0005	—
92	358311.88	2224847.87	Картометрический метод	0,0005	—
91	358265.84	2224820.51	Картометрический метод	0,0005	—
90	358242.31	2224816.47	Картометрический метод	0,0005	—
89	358171.83	2224812.44	Картометрический метод	0,0005	—
88	358128.65	2224809.64	Картометрический метод	0,0005	—
87	358075.65	2224823.25	Картометрический метод	0,0005	—
86	358045.83	2224842.62	Картометрический метод	0,0005	—
85	357940.13	2224839.85	Картометрический метод	0,0005	—

Верно

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Московской области
от 31.01.2025 № 83-ПП

ТРЕБОВАНИЯ К ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫМ РЕГЛАМЕНТАМ

в границах территорий зон охраны объекта культурного наследия
регионального значения «Усадьба «Стародуб»: парк, сер. XVIII - перв. пол. XIX вв.;
церковь Преображения Господня, 1826 г.», расположенного по адресу: Московская
область, городской округ Кашира, деревня Стародуб (далее – Объект)

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

1) для участка ЗРЗ-1(1):

предельную высоту объектов капитального строительства – 8,0 м;

установку визуально проницаемых ограждений высотой до 1,5 м;

допустимую форму крыши: двускатную, вальмовую;

угол наклона крыши: не более 30 градусов;

использование традиционных материалов в отделке фасадов зданий (дерево,
кирпич, штукатурка с покраской, камень) с применением цветового решения
нейтрального характера;

2) для участков ЗРЗ-1(2), ЗРЗ-1(3), ЗРЗ-1(4), ЗРЗ-1(5), ЗРЗ-1(6), ЗРЗ-1(7):

предельную высоту объектов капитального строительства – 12,0 м;

установку визуально проницаемых ограждений высотой до 1,5 м;

допустимую форму крыши: двускатную, вальмовую;

угол наклона крыши: не более 30 градусов;

использование традиционных материалов в отделке фасадов зданий (дерево,
кирпич, штукатурка с покраской, камень) с применением цветового решения
нейтрального характера.

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

1) для всех участков:

предельную высоту объектов инженерной инфраструктуры – 3,0 м;

установку визуально проницаемых ограждений высотой до 1,8 м.

