



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.11.2021 № 1147/38

г. Красногорск

Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Преображения, XVIII-XIX вв.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Солнечногорск, деревня Головково, дом 380, 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 «Церковь Преображения, XVIII-XIX вв.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Солнечногорск, деревня Головково, дом 380, в составе охранной зоны, зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности и зоны охраняемого природного ландшафта согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Утвердить прилагаемые требования к градостроительным регламентам в границах территорий зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Преображения, XVIII-XIX вв.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Солнечногорск, деревня Головково, дом 380.

3. Определить Главное управление культурного наследия Московской области (далее – Главное управление) органом государственной власти, обязанным возместить убытки, причиненные в связи с установлением зоны с особыми условиями использования территории в соответствии с пунктами 8 и 9 статьи 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации, за счет средств бюджета Московской области, предусмотренных на эти цели Главному управлению законом Московской области

о бюджете Московской области на соответствующий финансовый год и на плановый период.

4. Установить срок наступления обязанности по возмещению убытков – 1 год с даты вступления в силу настоящего постановления.

5. Главному управлению по информационной политике Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Ежедневные новости. Подмосковье», «Информационном вестнике Правительства Московской области», размещение (опубликование) на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

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

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

Первый Вице-губернатор
Московской области
Председатель Правительства
Московской области



И.Н. Габдрахманов

Приложение
к постановлению Правительства
Московской области
от 16.11.2021 № 1147/38

ЗОНЫ ОХРАНЫ

объекта культурного наследия регионального значения
«Церковь Преображения, XVIII-XIX вв.», расположенного по адресу: Московская
область, городской округ Солнечногорск, деревня Головково, дом 380

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Преображения, XVIII-XIX вв.», (далее – Объект) в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются следующие зоны охраны: охранная зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.

Граница территории и режим использования территории Объекта утверждены распоряжением Главного управления культурного наследия Московской области от 05.02.2021 № 34РВ-29 «Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Преображения, XVIII-XIX вв.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Солнечногорск, деревня Головково, дом 380».

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

I. Охранная зона Объекта

1. Граница территории охранной зоны Объекта (ОЗ) проходит:

- 1-2 – из исходной точки 1, с координатами 520690,00, 2150755,32, в юго-западном направлении протяженностью 104,05 м;
- 2-3 – в юго-западном направлении протяженностью 8,64 м;
- 3-4 – в юго-восточном направлении протяженностью 1,75 м;
- 4-5 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,53 м;
- 5-6 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,54 м;
- 6-7 – в юго-восточном направлении протяженностью 32,36 м;
- 7-8 – в юго-восточном направлении протяженностью 14,34 м;
- 8-9 – в юго-восточном направлении протяженностью 14,01 м;
- 9-10 – в юго-восточном направлении протяженностью 23,82 м;
- 10-11 – в юго-восточном направлении протяженностью 17,54 м;
- 11-12 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,64 м;
- 12-13 – в юго-восточном направлении протяженностью 13,24 м;
- 13-14 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,79 м;
- 14-15 – в юго-западном направлении протяженностью 49,26 м;

15-16 – в юго-западном направлении протяженностью 50,43 м;
16-17 – в юго-восточном направлении протяженностью 42,63 м;
17-18 – в юго-восточном направлении протяженностью 23,63 м;
18-19 – в юго-восточном направлении протяженностью 31,22 м;
19-20 – в юго-западном направлении протяженностью 8,26 м;
20-21 – в северо-западном направлении протяженностью 24,5 м;
21-22 – в северо-западном направлении протяженностью 27,06 м;
22-23 – в северо-западном направлении протяженностью 36,78 м;
23-24 – в северо-западном направлении протяженностью 9,35 м;
24-25 – в юго-западном направлении протяженностью 64,21 м;
25-26 – в юго-западном направлении протяженностью 64,48 м;
26-27 – в юго-западном направлении протяженностью 26,8 м;
27-28 – в северо-западном направлении протяженностью 12,11 м;
28-29 – в северо-западном направлении протяженностью 25,74 м;
29-30 – в северо-восточном направлении протяженностью 65,94 м;
30-31 – в северо-западном направлении протяженностью 17,73 м;
31-32 – в северо-западном направлении протяженностью 44,82 м;
32-33 – в северо-западном направлении протяженностью 11,48 м;
33-34 – в северо-восточном направлении протяженностью 3,96 м;
34-35 – в северо-восточном направлении протяженностью 5,35 м;
35-36 – в северо-восточном направлении протяженностью 17,29 м;
36-37 – в северо-восточном направлении протяженностью 25,57 м;
37-38 – в северо-восточном направлении протяженностью 34,5 м;
38-39 – в северном направлении протяженностью 9,96 м;
39-40 – в северо-восточном направлении протяженностью 50,29 м;
40-41 – в северо-западном направлении протяженностью 47,09 м;
41-42 – в северо-западном направлении протяженностью 11,39 м;
42-43 – в северо-западном направлении протяженностью 28,65 м;
43-44 – в северо-восточном направлении протяженностью 15,23 м;
44-45 – в северо-западном направлении протяженностью 11,4 м;
45-46 – в северо-восточном направлении протяженностью 24,77 м;
46-47 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,3 м;
47-48 – в юго-восточном направлении протяженностью 29,99 м;
48-49 – в северо-восточном направлении протяженностью 40 м;
49-50 – в северо-восточном направлении протяженностью 17,86 м;
50-1 – в юго-восточном направлении протяженностью 6,01 м в исходную точку.

2. Особым режимом использования земель и земельных участков в границах охранной зоны Объекта:

1) разрешается:

сохранение градостроительных (планировочных, типологических, масштабных) характеристик историко-градостроительной и природной среды Объекта;

капитальный ремонт и реконструкция объектов капитального строительства без изменения параметров их объемно-пространственного решения с формированием

преемственного архитектурно-стилистического и цветового оформления фасадов, пропорций и параметров крыши;

разборка диссонирующих и дисгармоничных объектов при условии отсутствия их историко-культурной ценности, подтвержденной архивными и историко-культурными исследованиями в соответствии с заключением государственного органа охраны объектов культурного наследия;

прокладка и реконструкция (ремонт, капитальный ремонт) дорог и элементов их обустройства, а также инженерных коммуникаций и сооружений, не нарушающие целостность Объекта и не создающие угрозы его повреждения, разрушения или уничтожения, угрозы пожара;

ремонт дорожного покрытия, тротуаров, пешеходных дорог;

проведение работ по захоронению;

благоустройство и озеленение территории охранной зоны Объекта с установкой малых архитектурных форм (скамьи, урны, цветочницы, фонтаны, скульптуры), объектов монументального искусства, не нарушающих визуального восприятия Объекта и соответствующих архитектурно-стилистическим характеристикам исторической среды Объекта;

установка временных элементов информационно-декоративного оформления (мобильные информационные конструкции), в том числе праздничного, а также временных строительных ограждающих конструкций, не нарушающих визуального восприятия Объекта;

проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической, пожарной и технической безопасности;

2) запрещается:

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

хозяйственная деятельность, нарушающая целостность объектов культурного наследия и создающая угрозу их повреждения, разрушения или уничтожения;

устройство складов, площадок для хранения веществ, материалов и оборудования;

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

установка ограждений, нарушающих визуальное восприятие Объекта;

проезд и стоянка автотранспорта вне отведённых для этих целей дорог и площадок;

самовольные посадки (порубки) деревьев и кустарников, за исключением санитарных рубок;

размещение всех видов отдельно стоящих информационных конструкций, за исключением связанных с деятельностью по популяризации объектов культурного наследия;

разведение костров, выжигание травянистой растительности (проведение палов);

устройство свалок вне специально установленных мест и организация необорудованных мест для мусора.

II. Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объекта

1. Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объекта включает три регламентных участка - участки ЗРЗ-1, ЗРЗ-2, ЗРЗ-3:

1) граница территории участка ЗРЗ-1 проходит:

1-2 – из исходной точки 1, с координатами 520350,73, 2150581,50, в юго-западном направлении протяженностью 47,98 м;

2-3 – в северо-западном направлении протяженностью 57,93 м;

3-4 – в северо-западном направлении протяженностью 56,87 м;

4-5 – в северо-западном направлении протяженностью 52,62 м;

5-6 – в северо-восточном направлении протяженностью 115 м;

6-7 – в северо-восточном направлении протяженностью 14,74 м;

7-8 – в северо-западном направлении протяженностью 7,19 м;

8-9 – в северо-восточном направлении протяженностью 39,37 м;

9-10 – в северо-восточном направлении протяженностью 24,09 м;

10-11 – в северо-восточном направлении протяженностью 4,59 м;

11-12 – в северо-восточном направлении протяженностью 27,65 м;

12-13 – в северо-восточном направлении протяженностью 27,97 м;

13-14 – в юго-восточном направлении протяженностью 12,44 м;

14-15 – в юго-восточном направлении протяженностью 47,09 м;

15-16 – в юго-западном направлении протяженностью 50,29 м;

16-17 – в южном направлении протяженностью 9,96 м;

17-18 – в юго-западном направлении протяженностью 34,5 м;

18-19 – в юго-западном направлении протяженностью 25,57 м;

19-20 – в юго-западном направлении протяженностью 17,29 м;

20-21 – в юго-западном направлении протяженностью 5,35 м;

21-22 – в юго-западном направлении протяженностью 4,21 м;

22-23 – в юго-восточном направлении протяженностью 11,48 м;

23-24 – в юго-восточном направлении протяженностью 44,82 м;

24-25 – в юго-восточном направлении протяженностью 17,73 м;

25-26 – в юго-западном направлении протяженностью 65,94 м;

26-1 – в юго-восточном направлении протяженностью 25,74 м в исходную точку;

2) граница территории участка ЗРЗ-2 проходит:

1-2 – из исходной точки 1, с координатами 520315,93, 2150767,13, в северо-западном направлении протяженностью 23,85 м;

- 2-3 – в северо-западном направлении протяженностью 23,63 м;
3-4 – в северо-западном направлении протяженностью 42,64 м;
4-5 – в северо-восточном направлении протяженностью 50,44 м;
5-6 – в северо-восточном направлении протяженностью 49,27 м;
6-7 – в северо-западном направлении протяженностью 16,79 м;
7-8 – в северо-западном направлении протяженностью 13,25 м;
8-9 – в северо-западном направлении протяженностью 8,64 м;
9-10 – в северо-западном направлении протяженностью 17,54 м;
10-11 – в северо-западном направлении протяженностью 23,82 м;
11-12 – в северо-западном направлении протяженностью 14,01 м;
12-13 – в северо-западном направлении протяженностью 14,35 м;
13-14 – в северо-западном направлении протяженностью 32,37 м;
14-15 – в северо-западном направлении протяженностью 9,54 м;
15-16 – в северо-западном направлении протяженностью 8,53 м;
16-17 – в северо-западном направлении протяженностью 1,75 м;
17-18 – в северо-восточном направлении протяженностью 8,64 м;
18-19 – в северо-восточном направлении протяженностью 104,06 м;
19-20 – в северо-западном направлении протяженностью 6,01 м;
20-21 – в юго-западном направлении протяженностью 17,86 м;
21-22 – в юго-западном направлении протяженностью 40 м;
22-23 – в северо-западном направлении протяженностью 29,99 м;
23-24 – в юго-западном направлении протяженностью 6,3 м;
24-25 – в юго-западном направлении протяженностью 24,77 м;
25-26 – в юго-восточном направлении протяженностью 11,4 м;
26-27 – в южном направлении протяженностью 15,23 м;
27-28 – в юго-восточном направлении протяженностью 28,65 м;
28-29 – в юго-восточном направлении протяженностью 11,39 м;
29-30 – в северо-западном направлении протяженностью 12,44 м;
30-31 – в юго-западном направлении протяженностью 27,97 м;
31-32 – в юго-западном направлении протяженностью 27,65 м;
32-33 – в юго-западном направлении протяженностью 4,59 м;
33-34 – в юго-западном направлении протяженностью 24,09 м;
34-35 – в юго-западном направлении протяженностью 39,37 м;
35-36 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,19 м;
36-37 – в юго-западном направлении протяженностью 14,74 м;
37-38 – в юго-западном направлении протяженностью 115 м;
38-39 – в юго-западном направлении протяженностью 47,2 м;
39-40 – в юго-западном направлении протяженностью 76,78 м;
40-41 – в юго-западном направлении протяженностью 45,47 м;
41-42 – в северо-западном направлении протяженностью 79,64 м;
42-43 – в северо-восточном направлении протяженностью 12,75 м;
43-44 – в северо-восточном направлении протяженностью 27,61 м;
44-45 – в северо-восточном направлении протяженностью 38,81 м;
45-46 – в северо-восточном направлении протяженностью 32,39 м;

- 46-47 – в северо-восточном направлении протяженностью 29,32 м;
- 47-48 – в северо-восточном направлении протяженностью 30,26 м;
- 48-49 – в северо-восточном направлении протяженностью 50,29 м;
- 49-50 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,41 м;
- 50-51 – в северо-восточном направлении протяженностью 35,57 м;
- 51-52 – в северо-восточном направлении протяженностью 35,53 м;
- 52-53 – в северо-восточном направлении протяженностью 41,29 м;
- 53-54 – в северо-восточном направлении протяженностью 35,7 м;
- 54-55 – в северо-восточном направлении протяженностью 42,86 м;
- 55-56 – в северо-восточном направлении протяженностью 35,68 м;
- 56-57 – в северо-восточном направлении протяженностью 8,57 м;
- 57-58 – в северо-восточном направлении протяженностью 39,99 м;
- 58-59 – в северо-восточном направлении протяженностью 40 м;
- 59-60 – в северо-восточном направлении протяженностью 39,99 м;
- 60-61 – в юго-восточном направлении протяженностью 29,99 м;
- 61-62 – в северо-восточном направлении протяженностью 16,29 м;
- 62-63 – в юго-восточном направлении протяженностью 29,99 м;
- 63-64 – в юго-восточном направлении протяженностью 6 м;
- 64-65 – в юго-западном направлении протяженностью 25,85 м;
- 65-66 – в юго-восточном направлении протяженностью 85,27 м;
- 66-67 – в юго-восточном направлении протяженностью 30,96 м;
- 67-68 – в юго-восточном направлении протяженностью 76,26 м;
- 68-69 – в юго-восточном направлении протяженностью 14,97 м;
- 69-70 – в юго-восточном направлении протяженностью 25 м;
- 70-71 – в юго-западном направлении протяженностью 26,02 м;
- 71-72 – в юго-восточном направлении протяженностью 54,96 м;
- 72-73 – в юго-восточном направлении протяженностью 109,14 м;
- 73-74 – в юго-восточном направлении протяженностью 15,68 м;
- 74-75 – в юго-западном направлении протяженностью 7,95 м;
- 75-76 – в юго-западном направлении протяженностью 90,77 м;
- 76-77 – в юго-западном направлении протяженностью 14,87 м;
- 77-78 – в юго-западном направлении протяженностью 30,5 м;
- 78-79 – в юго-западном направлении протяженностью 15,42 м;
- 79-80 – в юго-западном направлении протяженностью 42,27 м;
- 80-1 – в юго-западном направлении протяженностью 10,15 м в исходную точку;

3) граница территории участка ЗРЗ-3 проходит:

- 1-2 – из исходной точки 1, с координатами 520329,43, 2150756,92, в юго-восточном направлении протяженностью 24,5 м;
- 2-3 – в юго-западном направлении протяженностью 2,55 м;
- 3-4 – в юго-западном направлении протяженностью 15,23 м;
- 4-5 – в юго-западном направлении протяженностью 24,24 м;
- 5-6 – в юго-западном направлении протяженностью 48,41 м;
- 6-7 – в юго-западном направлении протяженностью 48,57 м;
- 7-8 – в юго-западном направлении протяженностью 48,35 м;

8-9 – в юго-западном направлении протяженностью 48,36 м;
 9-10 – в юго-западном направлении протяженностью 60,54 м;
 10-11 – в юго-западном направлении протяженностью 80,88 м;
 11-12 – в северо-западном направлении протяженностью 124,11 м;
 12-13 – в северо-восточном направлении протяженностью 250,27 м;
 13-14 – в северо-восточном направлении протяженностью 47,98 м;
 14-15 – в юго-восточном направлении протяженностью 12,11 м;
 15-16 – в северо-восточном направлении протяженностью 26,8 м;
 16-17 – в северо-восточном направлении протяженностью 64,48 м;
 17-18 – в северо-восточном направлении протяженностью 64,21 м;
 18-19 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,35 м;
 19-20 – в юго-восточном направлении протяженностью 36,78 м;
 20-1 – в юго-восточном направлении протяженностью 27,06 м в исходную точку.

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

1) для всех участков разрешается:

строительство, капитальный ремонт, реконструкция объектов капитального строительства в соответствии с требованиями к градостроительным регламентам;
 размещение временных построек и сооружений, не нарушающих визуального восприятия Объекта;

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

прокладка подземных инженерных сетей, а также ремонт, реконструкция существующих инженерных сетей (в том числе наземных и надземных с их прокладкой в подземные трассы), установка оборудования уличного освещения, с последующим благоустройством территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объекта и рекультивацией нарушенных земель;

ремонт дорожного покрытия, тротуаров, пешеходных дорог;

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

установка временных элементов информационно-декоративного оформления (мобильные информационные конструкции), в том числе праздничного, а также временных строительных ограждающих конструкций, не нарушающих визуального восприятия Объекта;

проведение мероприятий, направленных на обеспечение пожарной, экологической безопасности;

2) для всех участков запрещается:

хозяйственная деятельность, нарушающая целостность Объекта и создающая угрозу его повреждения, разрушения или уничтожения;

строительство промышленных и сельскохозяйственных объектов, в том числе башенного и мачтового типа, за исключением установки молниеотводов и антенн специальной связи;

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

устройство складов, площадок для хранения веществ, материалов и оборудования;

установка ограждений, нарушающих визуальное восприятие Объекта культурного наследия (для регламентного участка ЗРЗ-1 запрещается установка бетонных ограждений, ограждений из профилированного металлического листа и поликарбоната по линии застройки улиц);

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

размещение всех видов отдельно стоящих информационных конструкций, за исключением связанных с деятельностью по популяризации объектов культурного наследия, искажающих визуальное восприятие объекта культурного наследия и объектов историко-градостроительной среды;

разведение костров, выжигание травянистой растительности (проведение палов);

устройство свалок вне специально установленных мест и организация необорудованных мест для мусора.

III. Зона охраняемого природного ландшафта Объекта

1. Граница территории зоны охраняемого ландшафта Объекта включает два регламентных участка – участки Л-1, Л-2:

1) граница территории участка Л-1 проходит:

1-2 – из исходной точки 1, с координатами 520199,08, 2150324,70, в северо-западном направлении протяженностью 185,78 м;

2-3 – в северо-восточном направлении протяженностью 179 м;

3-4 – в северо-восточном направлении протяженностью 45,47 м;

4-5 – в юго-западном направлении протяженностью 35 м;

5-6 – в северо-восточном направлении протяженностью 47,2 м;

6-7 – в юго-восточном направлении протяженностью 52,62 м;

7-8 – в юго-восточном направлении протяженностью 56,87 м;

8-9 – в юго-восточном направлении протяженностью 57,93 м;

9-1 – в юго-западном направлении протяженностью 250,27 м в исходную точку;

2) граница территории участка Л-2 проходит:

1-2 – из исходной точки 1, с координатами 520655,22, 2150851,51, в северо-западном направлении протяженностью 30,96 м;

2-3 – в северо-западном направлении протяженностью 85,27 м;

3-4 – в северо-восточном направлении протяженностью 25,85 м;

4-5 – в северо-восточном направлении протяженностью 18,08 м;

5-6 – в северо-восточном направлении протяженностью 23,16 м;

6-7 – в северо-восточном направлении протяженностью 17,79 м;

7-8 – в юго-восточном направлении протяженностью 37,11 м;

8-9 – в юго-восточном направлении протяженностью 38,75 м;
9-10 – в юго-восточном направлении протяженностью 34,91 м;
10-11 – в юго-восточном направлении протяженностью 39,38 м;
11-12 – в юго-восточном направлении протяженностью 29,93 м;
12-13 – в юго-восточном направлении протяженностью 48,64 м;
13-14 – в юго-восточном направлении протяженностью 57,3 м;
14-15 – в юго-восточном направлении протяженностью 34,39 м;
15-16 – в юго-западном направлении протяженностью 34,61 м;
16-17 – в юго-западном направлении протяженностью 63,73 м;
17-18 – в юго-западном направлении протяженностью 13,9 м;
18-19 – в северо-западном направлении протяженностью 39,56 м;
19-20 – в северо-восточном направлении протяженностью 26,02 м;
20-21 – в северо-западном направлении протяженностью 25 м;
21-22 – в северо-западном направлении протяженностью 14,97 м;
22-1 – в северо-западном направлении протяженностью 76,26 м в исходную точку.

2. Режимом использования земель и земельных в границах зоны охраняемого природного ландшафта Объекта:

1) для всех участков разрешается:

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

прокладка подземных инженерных сетей, а также ремонт, реконструкция существующих инженерных сетей (в том числе наземных и надземных с их прокладкой в подземные трассы), установка оборудования уличного освещения, с последующим благоустройством территории зоны охраняемого природного ландшафта Объекта и рекультивацией нарушенных земель;

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

проведение работ по инженерной защите территории зоны охраняемого природного ландшафта Объекта при наличии инженерно-геологического заключения об отсутствии негативного воздействия на гидрогеологические и экологические условия;

устройство пешеходных дорожек с использованием в качестве покрытия традиционных материалов;

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

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

проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической, пожарной безопасности;

2) для всех участков запрещается:

размещение объектов капитального строительства;

строительство объектов башенного и мачтового типа, за исключением установки молниеотводов и антенн специальной связи;

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

устройство складов, площадок для хранения веществ, материалов и оборудования;

установка ограждений, нарушающих визуальное восприятие Объекта;

хозяйственная деятельность, приводящая к изменению структуры природного ландшафта и существующих отметок рельефа;

проезд и стоянка автотранспорта вне отведённых для этих целей дорог и площадок;

хозяйственная и иная деятельность, наносящая ущерб природным и природно-антропогенным объектам и комплексам, санитарному состоянию и гидрологическому режиму водных объектов и элементов гидрографической сети, влекущая за собой ухудшение экологической ситуации, снижение или уничтожение природной ценности, эстетических и рекреационных качеств территории зоны охраняемого природного ландшафта Объекта;

хозяйственная и иная деятельность, связанная с загрязнением почв, грунтовых вод и поверхностных стоков;

самовольные посадки (порубки) деревьев и кустарников, за исключением санитарных рубок;

разведение костров, выжигание травянистой растительности (проведение палов);

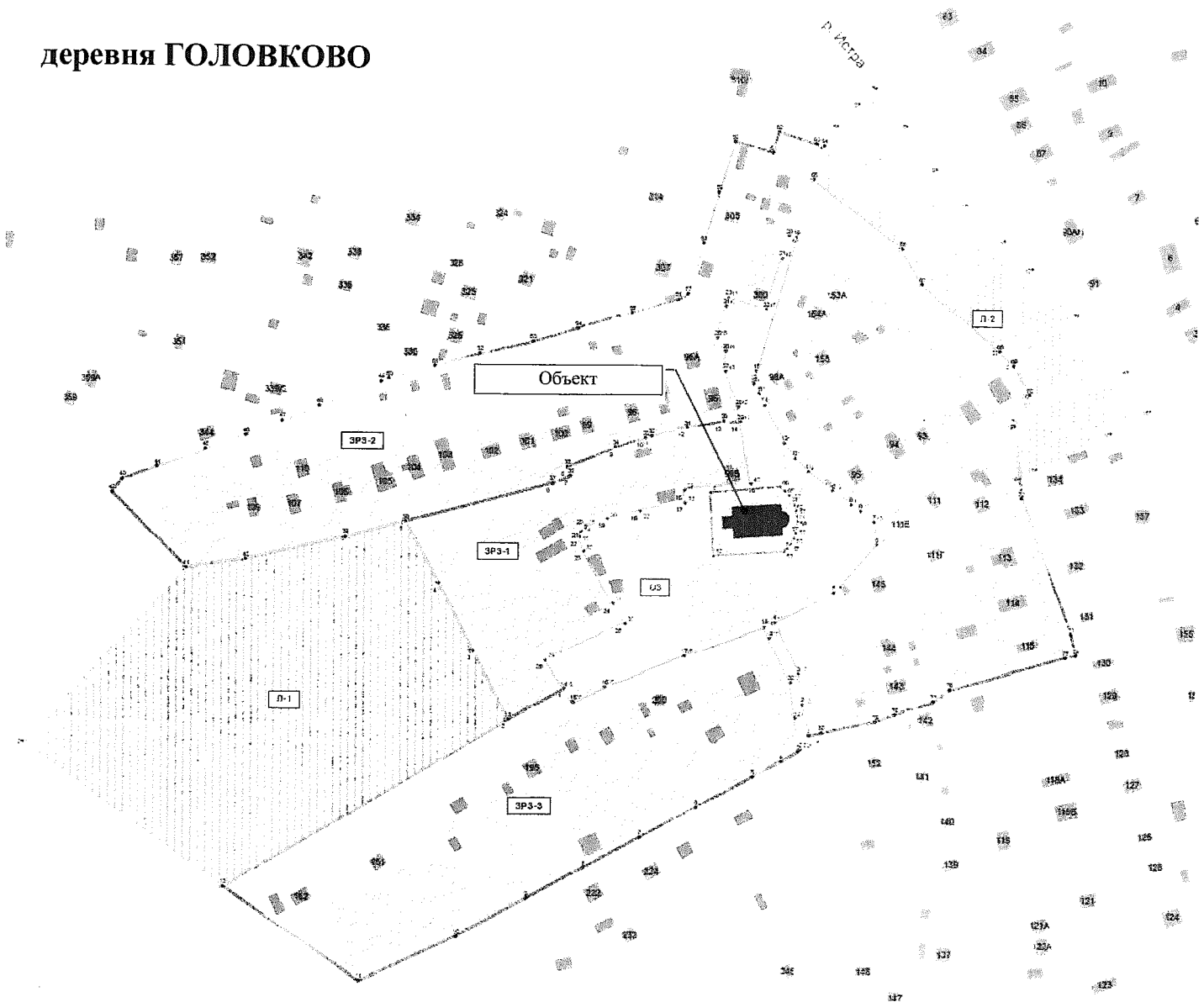
размещение мест захоронения промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов;

устройство свалок вне специально установленных мест и организация необорудованных мест для мусора.


Приложение
к зонам охраны объекта культурного наследия регионального значения
«Церковь Преображения, XVIII-XIX вв.», расположенного по адресу: Московская
область, городской округ Солнечногорск, деревня Головково, дом 380 (далее – Объект)

Графическое описание местоположения границ зон охраны Объекта

деревня ГОЛОВКОВО





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:


 Объект


 территория Объекта


охранная зона Объекта


 1 характерные (поворотные) точки границ охранной зоны Объекта


 индекс режима использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах охранной зоны Объекта


 зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объекта

 1 характерные (поворотные) точки границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объекта

 индекс режима использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объекта

 зона охраняемого природного ландшафта Объекта

 1 характерные (поворотные) точки границ зоны охраняемого природного ландшафта Объекта

 индекс режима использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах зоны охраняемого природного ландшафта Объекта

Перечень координат характерных точек границ зон охраны

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. Участок ОЗ					
1	520690,00	2150755,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520590,33	2150725,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520582,05	2150722,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520580,44	2150723,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	520572,86	2150727,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	520564,37	2150731,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	520535,58	2150746,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
8	520524,10	2150755,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	520514,37	2150765,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	520500,03	2150784,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	520489,73	2150798,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	520485,01	2150805,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	520476,60	2150816,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	520459,95	2150818,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	520423,28	2150785,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	520400,99	2150740,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	520362,68	2150758,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	520339,28	2150762,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	520308,73	2150768,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	520305,30	2150761,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
21	520329,43	2150756,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	520356,23	2150753,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	520389,17	2150736,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	520397,69	2150732,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	520375,97	2150672,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	520352,22	2150612,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	520340,71	2150588,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	520350,73	2150581,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	520372,34	2150567,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	520399,60	2150627,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	520414,78	2150618,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	520453,51	2150595,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	520464,58	2150592,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
34	520468,31	2150594,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	520472,40	2150597,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	520478,07	2150613,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	520484,11	2150638,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	520490,26	2150672,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	520500,21	2150672,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	520505,27	2150722,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	520551,64	2150713,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	520562,93	2150712,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	520589,80	2150702,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	520605,04	2150702,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	520614,58	2150696,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	520638,56	2150702,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
47	520644,60	2150704,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	520635,97	2150732,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	520674,29	2150744,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	520691,40	2150749,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	520690,00	2150755,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Охранная зона. Внутренний контур					
51	520498,33	2150691,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	520450,65	2150694,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	520453,76	2150747,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	520456,62	2150750,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	520460,19	2150752,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	520463,96	2150754,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	520467,93	2150756,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	520472,41	2150757,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	520476,70	2150757,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
60	520480,83	2150757,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	520485,11	2150756,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	520489,16	2150755,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	520492,93	2150753,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	520496,39	2150750,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	520499,76	2150747,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	520502,78	2150743,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	520498,33	2150691,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
II. Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объекта					
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок ЗРЗ-1					
1	520350,73	2150581,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520327,60	2150539,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520378,79	2150512,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520429,23	2150486,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	520475,35	2150460,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
6	520504,52	2150571,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	520510,11	2150585,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	520516,91	2150583,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	520531,99	2150619,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	520539,35	2150642,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	520540,67	2150646,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	520546,95	2150673,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	520551,98	2150701,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	520551,64	2150713,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	520505,27	2150722,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	520500,21	2150672,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	520490,26	2150672,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	520484,11	2150638,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	520478,07	2150613,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	520472,40	2150597,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	520468,31	2150594,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
22	520464,58	2150592,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	520453,51	2150595,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	520414,78	2150618,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	520399,60	2150627,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	520372,34	2150567,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	520350,73	2150581,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок ЗРЗ-2					
1	520315,93	2150767,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520339,28	2150762,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520362,68	2150758,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520400,99	2150740,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	520423,28	2150785,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	520459,95	2150818,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	520476,60	2150816,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	520485,01	2150805,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	520489,73	2150798,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
10	520500,03	2150784,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	520514,37	2150765,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	520524,10	2150755,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	520535,58	2150746,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	520564,37	2150731,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	520572,86	2150727,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	520580,44	2150723,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	520582,05	2150722,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	520590,33	2150725,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	520690,00	2150755,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	520691,40	2150749,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	520674,29	2150744,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	520635,97	2150732,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	520644,60	2150704,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	520638,56	2150702,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	520614,58	2150696,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
26	520605,04	2150702,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	520589,80	2150702,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	520562,93	2150712,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	520551,64	2150713,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	520551,98	2150701,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	520546,95	2150673,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	520540,67	2150646,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	520539,35	2150642,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	520531,99	2150619,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	520516,91	2150583,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	520510,11	2150585,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	520504,52	2150571,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	520475,35	2150460,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	520463,38	2150415,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	520445,87	2150340,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	520439,04	2150295,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
42	520495,34	2150238,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	520505,26	2150247,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	520514,90	2150272,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	520528,38	2150309,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	520539,30	2150339,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	520550,33	2150366,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	520561,83	2150394,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	520580,66	2150441,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	520583,04	2150447,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	520592,64	2150481,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	520602,24	2150516,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	520611,29	2150556,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	520621,22	2150590,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	520633,15	2150631,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	520643,03	2150666,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
57	520647,18	2150673,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	520685,49	2150685,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	520723,81	2150696,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	520762,12	2150708,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	520753,50	2150736,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	520769,11	2150741,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	520760,49	2150770,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	520758,77	2150775,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	520734,01	2150768,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	520682,15	2150836,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	520655,22	2150851,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	520605,69	2150909,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	520595,15	2150920,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	520573,21	2150932,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	520549,80	2150920,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	520495,13	2150926,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
73	520393,00	2150964,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	520377,77	2150968,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	520375,69	2150960,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	520351,35	2150873,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	520342,35	2150861,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	520332,31	2150832,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	520326,90	2150818,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	520318,10	2150777,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	520315,93	2150767,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок ЗРЗ-3					
1	520329,43	2150756,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520305,30	2150761,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520303,93	2150759,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520296,11	2150746,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	520284,56	2150724,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	520261,49	2150682,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
7	520238,36	2150639,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	520215,33	2150596,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	520192,29	2150554,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	520163,45	2150501,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	520129,71	2150427,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	520199,08	2150324,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	520327,60	2150539,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	520350,73	2150581,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	520340,71	2150588,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	520352,22	2150612,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	520375,97	2150672,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	520397,69	2150732,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	520389,17	2150736,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	520356,23	2150753,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	520329,43	2150756,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
III. Зона охраняемого природного ландшафта Объекта					
Зона охраняемого природного ландшафта Объекта Участок Л-1					
1	520199,08	2150324,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520307,55	2150173,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520439,04	2150295,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520445,87	2150340,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	520463,38	2150415,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	520475,35	2150460,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	520429,23	2150486,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	520378,79	2150512,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	520327,60	2150539,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	520199,08	2150324,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона охраняемого природного ландшафта Объекта Участок Л-2					
1	520655,22	2150851,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520682,15	2150836,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520734,01	2150768,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
4	520758,77	2150775,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	520773,75	2150786,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	520790,62	2150801,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	520802,53	2150815,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	520773,95	2150838,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	520742,20	2150861,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	520715,21	2150883,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	520688,76	2150912,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	520667,59	2150933,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	520633,72	2150968,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	520591,39	2151007,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	520561,75	2151024,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	520544,73	2150994,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	520517,03	2150937,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	520510,44	2150924,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	520549,80	2150920,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
20	520573,21	2150932,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	520595,15	2150920,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	520605,69	2150909,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	520655,22	2150851,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Московской области
от 16.11.2021 № 1147/38

ТРЕБОВАНИЯ К ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫМ РЕГЛАМЕНТАМ
в границах территорий зон охраны объекта культурного наследия регионального
значения «Церковь Преображения, XVIII-XIX вв.», расположенного по адресу:
Московская область, городской округ Солнечногорск, деревня Головково, дом 380
(далее – Объект)

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

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

возведение визуально проницаемых ограждений с высотными параметрами до 1,8 м;

использование земельных участков в соответствии с существующим видом разрешенного использования и реорганизация территории охранной зоны Объекта с изменением вида разрешенного использования в установленном порядке.

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

Градостроительный регламент в зоне регулирования застройки и хозяйственной деятельности предусматривает:

для участка ЗРЗ-1:

максимальную высоту застройки от существующего уровня земли (объектов капитального строительства) в границах регламентного участка по верхней отметке – 12 м;

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

установку визуально проницаемых ограждений высотой до 1,8 м;

для участка ЗРЗ-2:

максимальную высоту застройки от существующего уровня земли (объектов капитального строительства) в границах регламентного участка по верхней отметке – 12 м;

для участка ЗРЗ-3:

максимальную высоту застройки от существующего уровня земли (объектов капитального строительства) в границах регламентного участка по верхней отметке – 12 м.

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

Требования к градостроительным регламентам в границах зоны охраняемого природного ландшафта Объекта не устанавливаются.

