



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.09.2025 № 1182-ПП

г. Красногорск

Об установлении зон охраны объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба Татищева, I-я пол. XVIII в.: главный дом; флигель; парк с прудом; служебный корпус», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Солнечногорск, деревня Болдино, земельный участок 1Т, и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон

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

1. Установить зоны охраны объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба Татищева, I-я пол. XVIII в.: главный дом; флигель; парк с прудом; служебный корпус», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Солнечногорск, деревня Болдино, земельный участок 1Т, в составе 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 федерального значения «Усадьба Татищева, I-я пол. XVIII в.: главный дом; флигель; парк с прудом; служебный корпус», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Солнечногорск, деревня Болдино, земельный участок 1Т.

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 федерального значения
«Усадьба Татищева, I-я пол. XVIII в.: главный дом; флигель; парк
с прудом; служебный корпус», расположенного по адресу: Московская область,
городской округ Солнечногорск, деревня Болдино, земельный участок 1Т

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба Татищева, I-я пол. XVIII в.: главный дом; флигель; парк с прудом; служебный корпус», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Солнечногорск, деревня Болдино, земельный участок 1Т (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.

Граница территории и режим использования территории Объекта утверждены распоряжением Главного управления культурного наследия Московской области от 29.11.2023 № 35РВ-733 «Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба Татищева, I-я пол. XVIII в.: главный дом; флигель; парк с прудом; служебный корпус», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Солнечногорск, деревня Болдино, земельный участок 1Т».

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 в себя десять регламентных участков: Р-0 (1), Р-1 (2), Р-1 (3), Р-1 (4), Р-1 (5), Р-1 (6), Р-2 (7), Р-2 (8), Р-2 (9), Р-3 (10):

1) граница территории участка 1 с режимом Р-0 проходит:

1-3 – из исходной точки 1, с координатами 527686.62, 2153373.33, в юго-восточном направлении протяженностью 380 м;

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

4-9 – в юго-восточном направлении протяженностью 208 м;

9-16 – в юго-западном направлении протяженностью 450 м;

16-17 – в юго-западном направлении протяженностью 187 м;

17-20 – в юго-западном направлении протяженностью 174 м;

20-21 – в юго-восточном направлении протяженностью 111 м;

21-22 – в юго-западном направлении протяженностью 14 м;

22-23 – в северо-западном направлении протяженностью 106 м;

23-27 – в юго-западном направлении протяженностью 957 м;

27-28 – в северо-западном направлении протяженностью 42 м;
28-33 – в северо-восточном направлении протяженностью 965 м;
33-34 – в северо-восточном направлении протяженностью 140 м;
34-37 – в северо-восточном направлении протяженностью 672 м;
37-38 – в северо-западном направлении протяженностью 571 м;
38-1 – в северо-восточном направлении протяженностью 34 м в исходную точку;

2) граница территории участка 2 с режимом Р-1 проходит:

72-73 – из исходной точки 72, с координатами 526685.47, 2153035.68, в юго-восточном направлении протяженностью 35 м;

73-33 – в юго-восточном направлении протяженностью 250 м;

33-30 – в юго-западном направлении протяженностью 594 м;

30-39 – в северо-западном направлении протяженностью 181 м;

39-40 – в северном направлении протяженностью 11 м;

40-42 – в северо-восточном направлении протяженностью 198 м;

42-51 – в северо-западном направлении протяженностью 173 м;

51-54 – в северо-западном направлении протяженностью 47 м;

54-56 – в северо-восточном направлении протяженностью 39 м;

56-57 – в восточном направлении протяженностью 61 м;

57-59 – в юго-восточном направлении протяженностью 76 м;

59-61 – в северо-восточном направлении протяженностью 19 м;

61-62 – в северо-западном направлении протяженностью 27 м;

62-63 – в восточном направлении протяженностью 7 м;

63-68 – в северо-западном направлении протяженностью 110 м;

68-72 – в северо-восточном направлении протяженностью 237 м в исходную точку;

точку;

3) граница территории участка 3 с режимом Р-1 проходит:

74-76 – из исходной точки 74, с координатами 526239.25, 2153717.62, в юго-западном направлении протяженностью 87 м;

76-77 – в западном направлении протяженностью 14 м;

77-80 – в юго-западном направлении протяженностью 88 м;

80-81 – в юго-восточном направлении протяженностью 58 м;

81-82 – в юго-западном направлении протяженностью 51 м;

82-88 – в северо-западном направлении протяженностью 478 м;

88-89 – в северном направлении протяженностью 62 м;

89-90 – в восточном направлении протяженностью 111 м;

90-91 – в северном направлении протяженностью 115 м;

91-92 – в западном направлении протяженностью 15 м;

92-93 – в северном направлении протяженностью 94 м;

93-94 – в восточном направлении протяженностью 44 м;

94-22 – в северном направлении протяженностью 22 м;

22-21 – в северо-восточном направлении протяженностью 14 м;

21-95 – в юго-восточном направлении протяженностью 89 м;

95-96 – в юго-западном направлении протяженностью 19 м;

96-97 – в юго-восточном направлении протяженностью 272 м;

97-74 – в северо-восточном направлении протяженностью 65 м в исходную точку;

4) граница территории участка 4 с режимом Р-1 проходит:

100-105 – из исходной точки 100, с координатами 526278.54, 2153891.76, в юго-западном направлении протяженностью 168 м;

105-106 – в юго-восточном направлении протяженностью 50 м;

106-107 – в юго-западном направлении протяженностью 94 м;

107-108 – в северо-западном направлении протяженностью 94 м;

108-98 – в северо-восточном направлении протяженностью 301 м;

98-100 – в юго-восточном направлении протяженностью 56 м в исходную точку;

5) граница территории участка 5 с режимом Р-1 проходит:

124-125 – из исходной точки 124, с координатами 526484.02, 2154316.86, в южном направлении протяженностью 8 м;

125-133 – в юго-западном направлении протяженностью 695 м;

133-134 – в западном направлении протяженностью 147 м;

134-108 – в северо-восточном направлении протяженностью 51 м;

108-107 – в юго-восточном направлении протяженностью 94 м;

107-106 – в северо-восточном направлении протяженностью 94 м;

106-105 – в северо-западном направлении протяженностью 50 м;

105-100 – в северо-восточном направлении протяженностью 168 м;

100-98 – в северо-западном направлении протяженностью 57 м;

98-114 – в северо-восточном направлении протяженностью 316 м;

114-115 – в восточном направлении протяженностью 12 м;

115-116 – в северо-восточном направлении протяженностью 39 м;

116-117 – в восточном направлении протяженностью 60 м;

117-118 – в юго-восточном направлении протяженностью 13 м;

118-119 – в северо-восточном направлении протяженностью 19 м;

119-120 – в юго-восточном направлении протяженностью 17 м;

120-121 – в северо-восточном направлении протяженностью 13 м;

121-122 – в юго-восточном направлении протяженностью 62 м;

122-123 – в северо-восточном направлении протяженностью 33 м;

123-124 – в юго-восточном направлении протяженностью 75 м в исходную точку;

6) граница территории участка 6 с режимом Р-1 проходит:

182-183 – из исходной точки 182, с координатами 526680.73, 2154586.53, в юго-восточном направлении протяженностью 179 м;

183-184 – в юго-западном направлении протяженностью 94 м;

184-181 – в северо-западном направлении протяженностью 179 м;

181-182 – в северо-восточном направлении протяженностью 98 м в исходную точку;

7) граница территории участка 7 с режимом Р-2 проходит:

187-188 – из исходной точки 187, с координатами 526873.83, 2154829.54, в юго-восточном направлении протяженностью 107 м;

188-190 – в юго-западном направлении протяженностью 309 м;

190-182 – в северо-западном направлении протяженностью 181 м;
182-191 – в юго-западном направлении протяженностью 110 м;
191-192 – в северо-западном направлении протяженностью 29 м;
192-195 – в северо-восточном направлении протяженностью 268 м;
195-196 – в северо-западном направлении протяженностью 39 м;
196-185 – в северо-восточном направлении протяженностью 9 м;
185-187 – в юго-восточном направлении протяженностью 244 м в исходную точку;

8) граница территории участка 8 с режимом Р-2 проходит:

207-208 – из исходной точки 207, с координатами 527685.70, 2153812.19, в юго-восточном направлении протяженностью 212 м;

208-209 – в юго-западном направлении протяженностью 16 м;
209-211 – в юго-восточном направлении протяженностью 199 м;
211-212 – в юго-восточном направлении протяженностью 118 м;
212-213 – в северо-восточном направлении протяженностью 88 м;
213-214 – в юго-восточном направлении протяженностью 5 м;
214-215 – в северо-восточном направлении протяженностью 90 м;
215-216 – в юго-восточном направлении протяженностью 62 м;
216-218 – в юго-восточном направлении протяженностью 223 м;
218-220 – в юго-восточном направлении протяженностью 289 м;
220-185 – в юго-восточном направлении протяженностью 60 м;
185-196 – в юго-западном направлении протяженностью 9 м;
196-195 – в юго-восточном направлении протяженностью 39 м;
195-192 – в юго-западном направлении протяженностью 268 м;
192-222 – в северо-западном направлении протяженностью 95 м;
222-223 – в юго-западном направлении протяженностью 259 м;
223-226 – в северо-западном направлении протяженностью 303 м;
226-227 – в северо-восточном направлении протяженностью 40 м;
227-229 – в северо-западном направлении протяженностью 153 м;
229-230 – в юго-западном направлении протяженностью 10 м;
230-234 – в северо-западном направлении протяженностью 250 м;
234-235 – в юго-западном направлении протяженностью 42 м;
235-8 – в юго-западном направлении протяженностью 164 м;
8-4 – в северо-западном направлении протяженностью 199 м;
4-3 – в северо-восточном направлении протяженностью 4 м;
3-2 – в северо-западном направлении протяженностью 3 м;
2-198 – в северо-восточном направлении протяженностью 186 м;
198-199 – в северо-западном направлении протяженностью 43 м;
199-200 – в западном направлении протяженностью 63 м;
200-201 – в северо-западном направлении протяженностью 75 м;
201-202 – в северном направлении протяженностью 153 м;
202-203 – в северо-восточном направлении протяженностью 13 м;
203-204 – в северо-западном направлении протяженностью 4 м;
204-205 – в северо-восточном направлении протяженностью 104 м;
205-206 – в юго-восточном направлении протяженностью 71 м;

206-207 – в северо-восточном направлении протяженностью 99 м в исходную точку;

9) граница территории участка 9 с режимом Р-2 проходит:

240-242 – из исходной точки 240, с координатами 527385.54, 2154906.59, в юго-восточном направлении протяженностью 163 м;

242-246 – в юго-западном направлении протяженностью 392 м;

246-247 – в юго-восточном направлении протяженностью 92 м;

247-249 – в северо-восточном направлении протяженностью 146 м;

249-250 – в юго-западном направлении протяженностью 33 м;

250-251 – в северо-западном направлении протяженностью 13 м;

251-252 – в юго-западном направлении протяженностью 38 м;

252-253 – в южном направлении протяженностью 26 м;

253-254 – в юго-восточном направлении протяженностью 11 м;

254-255 – в северо-восточном направлении протяженностью 11 м;

255-256 – в юго-восточном направлении протяженностью 13 м;

256-258 – в северо-восточном направлении протяженностью 62 м;

258-259 – в северном направлении протяженностью 56 м;

259-261 – в северо-восточном направлении протяженностью 128 м;

261-262 – в юго-восточном направлении протяженностью 89 м;

262-263 – в юго-западном направлении протяженностью 159 м;

263-264 – в юго-западном направлении протяженностью 46 м;

264-187 – в юго-восточном направлении протяженностью 63 м;

187-220 – в северо-западном направлении протяженностью 305 м;

220-219 – в северо-западном направлении протяженностью 269 м;

219-237 – в северо-восточном направлении протяженностью 297 м;

237-238 – в северо-западном направлении протяженностью 57 м;

238-240 – в северо-восточном направлении протяженностью 173 м в исходную точку;

10) граница территории участка 10 с режимом Р-3 проходит:

269-270 – из исходной точки 269, с координатами 527650.37, 2154183.95, в юго-западном направлении протяженностью 204 м;

270-271 – в юго-западном направлении протяженностью 122 м;

271-272 – в юго-западном направлении протяженностью 10 м;

272-273 – в юго-западном направлении протяженностью 3 м;

273-211 – в юго-западном направлении протяженностью 64 м;

211-209 – в северо-западном направлении протяженностью 199 м;

209-274 – в северо-восточном направлении протяженностью 91 м;

274-275 – в северо-восточном направлении протяженностью 7 м;

275-276 – в северо-восточном направлении протяженностью 7 м;

276-266 – в северо-восточном направлении протяженностью 247 м;

266-269 – в юго-восточном направлении протяженностью 243 м в исходную точку.

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

1) для всех участков разрешает:

строительство объектов капитального строительства в соответствии с требованиями к градостроительным регламентам;

проведение работ по благоустройству и озеленению территории;

устройство парковочных площадок до 20 транспортных средств;

строительство, ремонт, реконструкцию дорог, проездов, местных проездов, автостоянок, пешеходных дорожек;

строительство объектов инженерной инфраструктуры и инженерных коммуникаций, ремонт, реконструкцию существующих, необходимых для функционирования застройки;

2) для всех участков запрещает:

применение диссонансных объемно-пространственных и архитектурных решений по местоположению, чрезмерно активному силуэту и цвету – использование ярких цветовых решений фасадов и крыш зданий, активных форм и завершений кровель в виде башен, шпилей;

любые земляные работы, ведущие к нарушению сложившихся характерных гидрологических условий (изменению уровня грунтовых вод);

значительное динамическое воздействие на грунты, создающее потенциально разрушающие вибрационные нагрузки на Объект;

организацию необорудованных мест для мусора;

размещение рекламных конструкций;

устройство свалок;

3) Р-0 для участка 1 разрешает:

установку опор наружного освящения;

размещение информационных знаков и указателей;

4) Р-0 для участка 1 запрещает:

строительство зданий и сооружений;

5) Р-1 для участков 2, 3, 4, 5, 6 разрешает:

использование земельных участков в соответствии с установленными видами разрешенного использования согласно действующим документам градостроительного зонирования городского округа Солнечногорск Московской области;

строительство, ремонт, реконструкцию объектов капитального строительства в допустимых параметрах в соответствии с действующими документами градостроительного зонирования городского округа Солнечногорск Московской области;

ремонт, реконструкцию существующих зданий и сооружений, модернизацию существующих объектов инженерной инфраструктуры, необходимой для функционирования существующих и планируемых объектов;

применение при строительстве и ремонте зданий, благоустройстве территории отделочных материалов, дорожных покрытий нейтральной цветовой гаммы;

6) Р-1 для участков 2, 3, 4, 5, 6 запрещает:

строительство зданий и сооружений промышленного и коммунально-складского назначения;

7) Р-2 для участков 7, 8 запрещает:

размещение хозяйственных зон (зоны контейнеров, мусоросборников), складирование крупногабаритных грузов в зонах видовых раскрытий на территорию памятника;

установку глухих оград, перекрывающих видовые раскрытия в сторону Объекта;

8) Р-2 для участка 9 запрещает:

застройку более 30%;

новое строительство в водоохранной зоне;

9) Р-3 для участка 10 запрещает:

установку глухих оград высотой более 1,8 м.

II. Зона охраняемого природного ландшафта Объекта

1. Зона охраняемого природного ландшафта Объекта включает в себя два регламентных участка Л (1), Л (2):

1) граница территории участка Л (1) проходит:

38-37 – из исходной точки 38, с координатами 527669.11, 2153344.44, в юго-восточном направлении протяженностью 571 м;

37-34 – в юго-западном направлении протяженностью 672 м;

34-33 – в юго-западном направлении протяженностью 140 м;

33-73 – в северо-западном направлении протяженностью 250 м;

73-72 – в северо-западном направлении протяженностью 35 м;

72-68 – в юго-западном направлении протяженностью 237 м,

68-63 – в юго-восточном направлении протяженностью 110 м;

63-62 – в юго-западном направлении протяженностью 7 м;

62-61 – в юго-восточном направлении протяженностью 27 м;

61-59 – в юго-западном направлении протяженностью 19 м;

59-57 – в северо-западном направлении протяженностью 76 м;

57-56 – в западном направлении протяженностью 61 м;

56-54 – в юго-западном направлении протяженностью 39 м;

54-51 – в юго-восточном направлении протяженностью 47 м;

51-42 – в юго-восточном направлении протяженностью 173 м;

42-40 – в западном направлении протяженностью 198 м;

40-39 – в южном направлении протяженностью 11 м;

39-30 – в юго-восточном направлении протяженностью 181 м;

30-28 – в юго-западном направлении протяженностью 370 м;

28-278 – в северо-западном направлении протяженностью 338 м;

278-38 – в северо-восточном направлении протяженностью 1680 м в исходную точку;

2) граница территории участка Л (2) проходит:

1-281 – из исходной точки 1, с координатами 527686.62, 2153373.33, в северо-восточном направлении протяженностью 659 м;

281-282 – в восточном направлении протяженностью 352 м;

282-285 – в юго-восточном направлении протяженностью 1172 м;

285-286 – в южном направлении протяженностью 490 м;

- 286-290 – в юго-западном направлении протяженностью 2463 м;
290-291 – в западном направлении протяженностью 284 м;
291-292 – в северо-западном направлении протяженностью 551 м;
292-27 – в северо-западном направлении протяженностью 390 м;
27-23 – в северо-восточном направлении протяженностью 957 м;
23-22 – в юго-восточном направлении протяженностью 106 м;
22-94 – в южном направлении протяженностью 22 м;
94-93 – в западном направлении протяженностью 44 м;
93-92 – в южном направлении протяженностью 94 м;
92-91 – в восточном направлении протяженностью 15 м;
91-90 – в южном направлении протяженностью 115 м;
90-89 – в западном направлении протяженностью 111 м;
89-88 – в южном направлении протяженностью 62 м;
88-85 – в восточном направлении протяженностью 293 м;
85-82 – в юго-восточном направлении протяженностью 185 м;
82-81 – в северо-восточном направлении протяженностью 52 м;
81-80 – в северо-западном направлении протяженностью 58 м;
80-77 – в северо-восточном направлении протяженностью 88 м;
77-76 – в восточном направлении протяженностью 14 м;
76-74 – в северо-восточном направлении протяженностью 87 м;
74-293 – в юго-восточном направлении протяженностью 18 м;
293-110 – в северо-восточном направлении протяженностью 38 м;
110-134 – в юго-западном направлении протяженностью 235 м;
134-133 – в восточном направлении протяженностью 147 м;
133-132 – в северо-восточном направлении протяженностью 105 м;
132-131 – в северо-восточном направлении протяженностью 117 м;
131-127 – в северо-восточном направлении протяженностью 448 м;
127-126 – в северо-восточном направлении протяженностью 9 м;
126-125 – в северо-восточном направлении протяженностью 16 м;
125-124 – в северном направлении протяженностью 9 м;
124-294 – в северо-восточном направлении протяженностью 108 м;
294-295 – в северо-западном направлении протяженностью 28 м;
295-191 – в северо-восточном направлении протяженностью 116 м;
191-181 – в северо-восточном направлении протяженностью 12 м;
181-184 – в юго-восточном направлении протяженностью 179 м;
184-183 – в северо-восточном направлении протяженностью 94 м;
183-190 – в юго-восточном направлении протяженностью 1,5 м;
190-189 – в северо-восточном направлении протяженностью 240 м;
189-188 – в северо-восточном направлении протяженностью 69 м;
188-264 – в северо-западном направлении протяженностью 171 м;
264-263 – в северо-восточном направлении протяженностью 47 м;
263-262 – в северо-восточном направлении протяженностью 159 м;
262-261 – в северо-западном направлении протяженностью 89 м;
261-259 – в юго-западном направлении протяженностью 128 м;
259-258 – в южном направлении протяженностью 56 м;

258-256 – в юго-западном направлении протяженностью 62 м;
256-255 – в северо-западном направлении протяженностью 13 м;
255-254 – в юго-западном направлении протяженностью 11 м;
254-253 – в северо-западном направлении протяженностью 11 м;
253-252 – в северном направлении протяженностью 26 м;
252-251 – в северо-восточном направлении протяженностью 38 м;
251-250 – в юго-восточном направлении протяженностью 13 м;
250-249 – в северо-восточном направлении протяженностью 33 м;
249-247 – в юго-западном направлении протяженностью 146 м;
247-246 – в северо-западном направлении протяженностью 92 м;
246-242 – в северо-восточном направлении протяженностью 392 м;
242-240 – в северо-западном направлении протяженностью 163 м;
240-238 – в юго-западном направлении протяженностью 173 м;
238-237 – в юго-восточном направлении протяженностью 57 м;
237-219 – в юго-западном направлении протяженностью 297 м;
219-218 – в северо-западном направлении протяженностью 20 м;
218-216 – в северо-западном направлении протяженностью 223 м;
216-215 – в северо-западном направлении протяженностью 62 м;
215-214 – в юго-западном направлении протяженностью 90 м;
214-213 – в северо-западном направлении протяженностью 5 м;
213-212 – в юго-западном направлении протяженностью 88 м;
212-211 – в северо-западном направлении протяженностью 118 м;
211-273 – в северо-восточном направлении протяженностью 64 м;
273-272 – в северо-восточном направлении протяженностью 3 м;
272-271 – в юго-западном направлении протяженностью 10 м;
271-270 – в северо-восточном направлении протяженностью 122 м;
270-269 – в северо-восточном направлении протяженностью 204 м;
269-266 – в северо-западном направлении протяженностью 243 м;
266-276 – в юго-западном направлении протяженностью 247 м;
276-275 – в юго-западном направлении протяженностью 7 м;
275-274 – в юго-западном направлении протяженностью 7 м;
274-208 – в юго-западном направлении протяженностью 76 м;
208-207 – в северо-западном направлении протяженностью 212 м;
207-206 – в юго-западном направлении протяженностью 99 м;
206-205 – в северо-западном направлении протяженностью 71 м;
205-204 – в юго-западном направлении протяженностью 104 м;
204-203 – в юго-восточном направлении протяженностью 4 м;
203-202 – в юго-западном направлении протяженностью 13 м;
202-201 – в южном направлении протяженностью 153 м;
201-200 – в юго-восточном направлении протяженностью 75 м;
200-199 – в восточном направлении протяженностью 63 м;
199-198 – в юго-восточном направлении протяженностью 43 м;
198-2 – в юго-западном направлении протяженностью 186 м;
2-1 – в северо-западном направлении протяженностью 377 м в исходную точку.

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

1) для всех участков разрешает:

проведение работ по благоустройству (с применением традиционных материалов и малых архитектурных форм) и озеленению территории;

устройство парковочных площадок до 20 транспортных средств;

строительство, ремонт, реконструкцию дорог, проездов, местных проездов, пешеходных дорожек;

установку информационных указателей, относящихся к Объекту;

размещение временных элементов, содержащих информацию событийного характера (мобильные информационные конструкции), декоративно оформленных (включая праздничное оформление);

сохранение и восстановление исторического природного окружения Объекта;

проведение работ по сохранению гидрологических и экологических условий функционирования существующей гидросистемы;

проведение санитарно-оздоровительных и лечебных мероприятий по всем старовозрастным исторически ценным деревьям, на основе предварительных дендрологических исследований;

использование территории под рекреационные цели, организацию новых прогулочных пешеходных и велосипедных маршрутов, устройство некапитальных плоскостных сооружений - площадок рекреационного использования (площадок отдыха, детских игровых комплексов, спортивных площадок), размещение малых архитектурных форм в соответствии с проектом освоения лесов;

строительство объектов инженерной инфраструктуры и инженерных коммуникаций, ремонт, реконструкцию существующих, необходимых для функционирования застройки;

проведение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности охраняемого природного ландшафта и его защиты от динамических воздействий;

2) для всех участков запрещает:

строительство и отвод участков под объекты строительства;

проведение земляных, хозяйственных, иных работ, приводящих к изменению природного ландшафта (срезка, подсыпка более 0,5 м);

любые земляные работы, ведущие к нарушению сложившихся характерных гидрологических условий (изменению уровня грунтовых вод);

нарушение береговой линии водоёмов;

уничтожение родников, берегозащитной растительности, изменение русла ручьёв;

сплошные рубки зелёных насаждений;

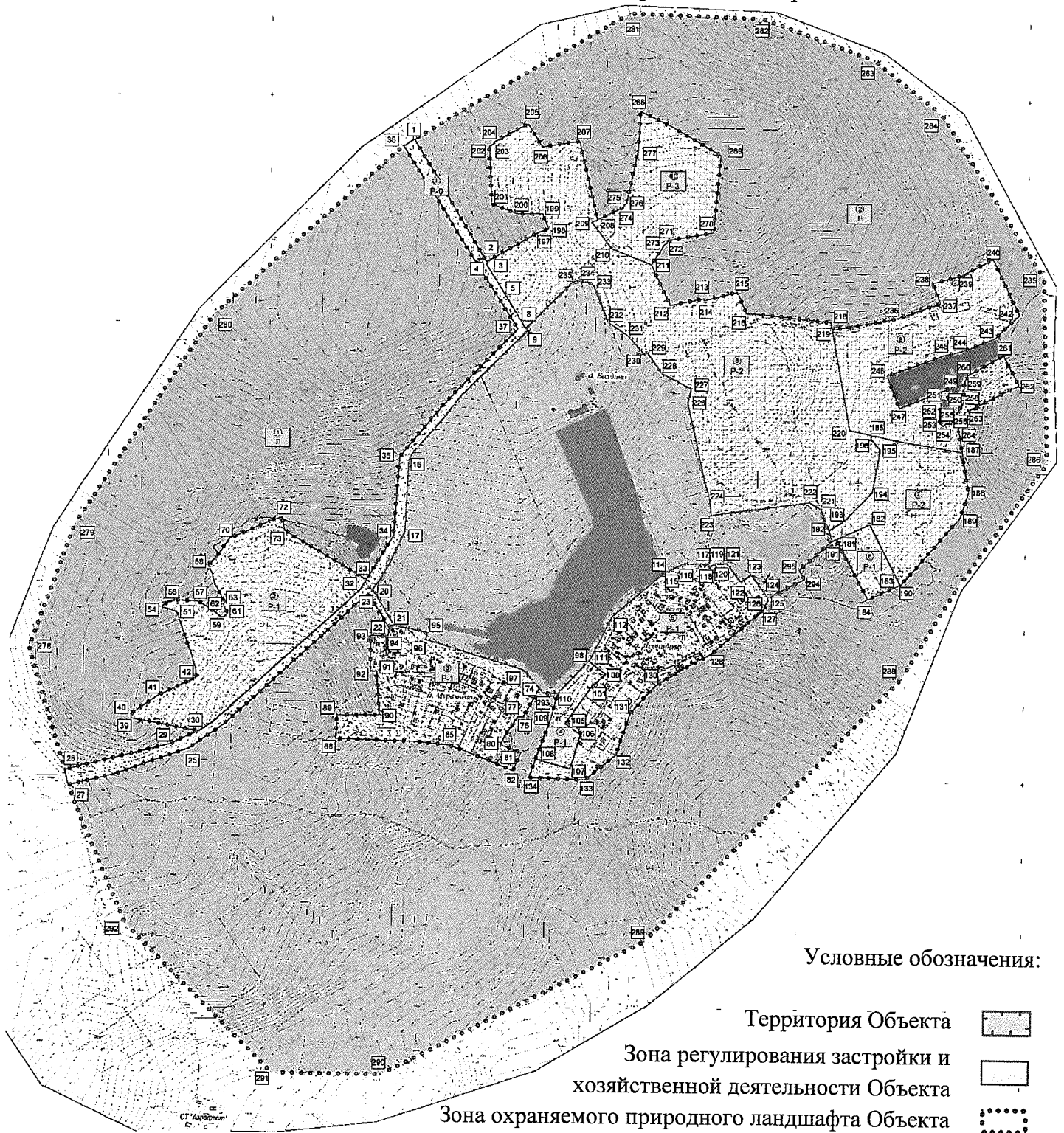
организацию мест для сбора мусора;

разведение костров;

разработку карьеров.

Приложение
к зонам охраны объекта культурного
наследия федерального значения «Усадьба
Татищева, I-я пол. XVIII в.: главный дом;
флигель; парк с прудом; служебный корпус»,
расположенного по адресу: Московская область,
городской округ Солнечногорск, деревня
Болдино, земельный участок 1Г (далее – Объект)

Графическое описание местоположения границ зон охраны Объекта



Перечень координат характерных точек границ зон охраны Объекта

Сведения о местоположении границ объектов					
1. Система координат МСК-50					
2. Сведения о характерных точках границ объектов 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 Р-0 (1)					
1	527686.62	2153373.33	Геодезический метод	0.10	–
2	527364.57	2153569.39	Геодезический метод	0.10	–
3	527361.30	2153571.47	Геодезический метод	0.10	–
4	527359.09	2153567.72	Геодезический метод	0.10	–
5	527282.33	2153616.69	Геодезический метод	0.10	–
6	527203.14	2153666.05	Геодезический метод	0.10	–
7	527194.73	2153669.52	Геодезический метод	0.10	–
8	527191.90	2153674.84	Геодезический метод	0.10	–
9	527184.61	2153678.37	Геодезический метод	0.10	–
10	527063.20	2153557.57	Геодезический метод	0.10	–
11	527013.48	2153506.63	Геодезический метод	0.10	–
12	526964.54	2153466.55	Геодезический метод	0.10	–
13	526933.33	2153440.07	Геодезический метод	0.10	–
14	526881.44	2153395.28	Геодезический метод	0.10	–
15	526854.89	2153372.36	Геодезический метод	0.10	–
16	526837.34	2153364.84	Геодезический метод	0.10	–
17	526649.58	2153355.55	Геодезический метод	0.10	–
18	526572.49	2153320.01	Геодезический метод	0.10	–
19	526521.11	2153291.54	Геодезический метод	0.10	–
20	526496.99	2153272.75	Геодезический метод	0.10	–
21	526401.50	2153330.31	Геодезический метод	0.10	–
22	526395.54	2153317.68	Геодезический метод	0.10	–
23	526486.11	2153262.21	Геодезический метод	0.10	–
24	526137.79	2152889.15	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
25	526074.05	2152797.70	Геодезический метод	0.10	–
26	526003.78	2152598.76	Геодезический метод	0.10	–
27	525973.99	2152478.33	Геодезический метод	0.10	–
28	526014.48	2152468.55	Геодезический метод	0.10	–
29	526084.19	2152745.05	Геодезический метод	0.10	–
30	526119.38	2152821.79	Геодезический метод	0.10	–
31	526369.63	2153104.91	Геодезический метод	0.10	–
32	526497.07	2153242.35	Геодезический метод	0.10	–
33	526522.00	2153257.25	Геодезический метод	0.10	–
34	526638.85	2153327.10	Геодезический метод	0.10	–
35	526847.73	2153341.41	Геодезический метод	0.10	–
36	526982.14	2153452.18	Геодезический метод	0.10	–
37	527188.20	2153653.51	Геодезический метод	0.10	–
38	527669.11	2153344.44	Геодезический метод	0.10	–
1	527686.62	2153373.33	Геодезический метод	0.10	–
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Р-1 (2)					
33	526522.00	2153257.25	Геодезический метод	0.10	–
32	526497.07	2153242.35	Геодезический метод	0.10	–
31	526369.63	2153104.91	Геодезический метод	0.10	–
30	526119.38	2152821.79	Геодезический метод	0.10	–
39	526152.08	2152643.35	Геодезический метод	0.10	–
40	526162.86	2152642.89	Геодезический метод	0.10	–
41	526210.17	2152711.26	Геодезический метод	0.10	–
42	526261.24	2152815.00	Геодезический метод	0.10	–
43	526286.05	2152811.82	Геодезический метод	0.10	–
44	526305.92	2152805.13	Геодезический метод	0.10	–
45	526307.12	2152804.76	Геодезический метод	0.10	–
46	526314.78	2152803.64	Геодезический метод	0.10	–
47	526334.63	2152796.95	Геодезический метод	0.10	–
48	526344.92	2152792.58	Геодезический метод	0.10	–
49	526393.69	2152776.12	Геодезический метод	0.10	–
50	526415.89	2152768.26	Геодезический метод	0.10	–
51	526426.76	2152765.87	Геодезический метод	0.10	–
52	526435.15	2152755.98	Геодезический метод	0.10	–
53	526441.79	2152736.17	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
54	526444.01	2152722.65	Геодезический метод	0.10	–
55	526452.41	2152728.45	Геодезический метод	0.10	–
56	526464.50	2152754.49	Геодезический метод	0.10	–
57	526461.34	2152816.39	Геодезический метод	0.10	–
58	526445.37	2152844.57	Геодезический метод	0.10	–
59	526419.74	2152880.24	Геодезический метод	0.10	–
60	526421.84	2152887.96	Геодезический метод	0.10	–
61	526429.78	2152896.27	Геодезический метод	0.10	–
62	526453.78	2152883.24	Геодезический метод	0.10	–
63	526458.49	2152888.12	Геодезический метод	0.10	–
64	526504.61	2152862.98	Геодезический метод	0.10	–
65	526512.73	2152859.11	Геодезический метод	0.10	–
66	526533.29	2152854.80	Геодезический метод	0.10	–
67	526544.70	2152849.16	Геодезический метод	0.10	–
68	526559.02	2152843.90	Геодезический метод	0.10	–
69	526577.52	2152865.02	Геодезический метод	0.10	–
70	526627.52	2152899.16	Геодезический метод	0.10	–
71	526676.74	2153007.92	Геодезический метод	0.10	–
72	526685.47	2153035.68	Геодезический метод	0.10	–
73	526650.20	2153041.79	Геодезический метод	0.10	–
33	526522.00	2153257.25	Геодезический метод	0.10	–
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Р-1 (3)					
74	526239.25	2153717.62	Геодезический метод	0.10	–
75	526168.18	2153678.82	Геодезический метод	0.10	–
76	526162.85	2153676.56	Геодезический метод	0.10	–
77	526164.08	2153662.66	Геодезический метод	0.10	–
78	526113.44	2153628.63	Геодезический метод	0.10	–
79	526103.82	2153623.07	Геодезический метод	0.10	–
80	526089.72	2153617.24	Геодезический метод	0.10	–
81	526069.33	2153671.60	Геодезический метод	0.10	–
82	526021.44	2153650.67	Геодезический метод	0.10	–
83	526047.17	2153588.09	Геодезический метод	0.10	–
84	526069.42	2153531.66	Геодезический метод	0.10	–
85	526087.32	2153477.81	Геодезический метод	0.10	–
86	526096.37	2153386.68	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
87	526096.37	2153386.68	Геодезический метод	0.10	–
88	526102.55	2153180.43	Геодезический метод	0.10	–
89	526165.11	2153183.33	Геодезический метод	0.10	–
90	526165.80	2153294.31	Геодезический метод	0.10	–
91	526280.94	2153285.97	Геодезический метод	0.10	–
92	526280.78	2153270.18	Геодезический метод	0.10	–
93	526375.42	2153270.36	Геодезический метод	0.10	–
94	526373.47	2153314.86	Геодезический метод	0.10	–
22	526395.54	2153317.68	Геодезический метод	0.10	–
21	526401.50	2153330.31	Геодезический метод	0.10	–
95	526384.07	2153417.74	Геодезический метод	0.10	–
96	526365.40	2153413.43	Геодезический метод	0.10	–
97	526288.84	2153674.01	Геодезический метод	0.10	–
74	526239.25	2153717.62	Геодезический метод	0.10	–
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Р-1 (4)					
98	526313.06	2153847.19	Геодезический метод	0.10	–
99	526299.14	2153865.14	Геодезический метод	0.10	–
100	526278.54	2153891.76	Геодезический метод	0.10	–
179	526269.97	2153882.52	Геодезический метод	0.10	–
101	526245.09	2153855.69	Геодезический метод	0.10	–
102	526220.86	2153838.84	Геодезический метод	0.10	–
103	526196.23	2153821.42	Геодезический метод	0.10	–
104	526171.96	2153804.07	Геодезический метод	0.10	–
105	526147.37	2153786.65	Геодезический метод	0.10	–
106	526118.33	2153827.65	Геодезический метод	0.10	–
107	526027.82	2153800.46	Геодезический метод	0.10	–
108	526052.59	2153709.98	Геодезический метод	0.10	–
109	526159.66	2153749.09	Геодезический метод	0.10	–
110	526226.96	2153766.97	Геодезический метод	0.10	–
98	526313.06	2153847.19	Геодезический метод	0.10	–
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Р-1 (5)					
98	526313.06	2153847.19	Геодезический метод	0.10	–
111	526318.43	2153852.19	Геодезический метод	0.10	–
112	526429.05	2153906.85	Геодезический метод	0.10	–
113	526545.12	2154041.06	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
114	526551.81	2154045.93	Геодезический метод	0.10	–
115	526552.55	2154057.86	Геодезический метод	0.10	–
116	526570.84	2154091.98	Геодезический метод	0.10	–
117	526570.38	2154151.85	Геодезический метод	0.10	–
118	526561.92	2154162.73	Геодезический метод	0.10	–
119	526572.94	2154177.92	Геодезический метод	0.10	–
120	526571.32	2154194.57	Геодезический метод	0.10	–
121	526573.80	2154207.66	Геодезический метод	0.10	–
122	526524.43	2154246.14	Геодезический метод	0.10	–
123	526544.44	2154272.62	Геодезический метод	0.10	–
124	526484.02	2154316.86	Геодезический метод	0.10	–
125	526475.24	2154317.42	Геодезический метод	0.10	–
126	526461.91	2154308.17	Геодезический метод	0.10	–
127	526452.92	2154307.30	Геодезический метод	0.10	–
128	526332.88	2154167.33	Геодезический метод	0.10	–
129	526295.70	2154099.04	Геодезический метод	0.10	–
130	526248.78	2154023.61	Геодезический метод	0.10	–
131	526176.80	2153958.50	Геодезический метод	0.10	–
132	526065.51	2153921.31	Геодезический метод	0.10	–
133	525999.16	2153839.48	Геодезический метод	0.10	–
134	526004.25	2153692.32	Геодезический метод	0.10	–
108	526052.59	2153709.98	Геодезический метод	0.10	–
107	526027.82	2153800.46	Геодезический метод	0.10	–
106	526118.33	2153827.65	Геодезический метод	0.10	–
105	526147.37	2153786.65	Геодезический метод	0.10	–
135	526171.96	2153804.07	Геодезический метод	0.10	–
136	526196.23	2153821.42	Геодезический метод	0.10	–
178	526220.86	2153838.84	Геодезический метод	0.10	–
101	526245.09	2153855.69	Геодезический метод	0.10	–
179	526269.97	2153882.52	Геодезический метод	0.10	–
100	526278.54	2153891.76	Геодезический метод	0.10	–
180	526299.14	2153865.14	Геодезический метод	0.10	–
98	526313.06	2153847.19	Геодезический метод	0.10	–
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Р-1 (6)					
181	526640.34	2154496.98	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
182	526680.73	2154586.53	Геодезический метод	0.10	–
183	526521.48	2154668.42	Геодезический метод	0.10	–
184	526482.34	2154583.14	Геодезический метод	0.10	–
181	526640.34	2154496.98	Геодезический метод	0.10	–
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Р-2 (7)					
185	526916.36	2154589.59	Геодезический метод	0.10	–
186	526900.75	2154663.59	Геодезический метод	0.10	–
187	526873.83	2154829.54	Геодезический метод	0.10	–
188	526767.68	2154847.16	Геодезический метод	0.10	–
189	526701.40	2154826.67	Геодезический метод	0.10	–
190	526520.19	2154669.49	Геодезический метод	0.10	–
183	526521.48	2154668.42	Геодезический метод	0.10	–
182	526680.73	2154586.53	Геодезический метод	0.10	–
181	526640.34	2154496.98	Геодезический метод	0.10	–
191	526635.53	2154486.17	Геодезический метод	0.10	–
192	526663.56	2154477.13	Геодезический метод	0.10	–
193	526689.66	2154518.72	Геодезический метод	0.10	–
194	526765.45	2154592.23	Геодезический метод	0.10	–
195	526876.92	2154612.58	Геодезический метод	0.10	–
196	526907.15	2154587.31	Геодезический метод	0.10	–
185	526916.36	2154589.59	Геодезический метод	0.10	–
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Р-2 (8)					
2	527364.57	2153569.39	Геодезический метод	0.10	–
197	527441.84	2153701.71	Геодезический метод	0.10	–
198	527453.70	2153732.23	Геодезический метод	0.10	–
199	527493.37	2153714.84	Геодезический метод	0.10	–
200	527491.76	2153651.57	Геодезический метод	0.10	–
201	527517.30	2153581.16	Геодезический метод	0.10	–
202	527670.03	2153573.97	Геодезический метод	0.10	–
203	527676.18	2153585.06	Геодезический метод	0.10	–
204	527679.97	2153584.28	Геодезический метод	0.10	–
205	527730.71	2153675.93	Геодезический метод	0.10	–
206	527669.75	2153713.58	Геодезический метод	0.10	–
207	527685.70	2153812.19	Геодезический метод	0.10	–
208	527478.68	2153860.24	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
209	527471.51	2153845.44	Геодезический метод	0.10	–
210	527402.34	2153897.83	Геодезический метод	0.10	–
211	527360.71	2154002.81	Геодезический метод	0.10	–
212	527254.16	2154053.12	Геодезический метод	0.10	–
213	527272.16	2154139.46	Геодезический метод	0.10	–
214	527267.25	2154141.78	Геодезический метод	0.10	–
215	527290.27	2154229.78	Геодезический метод	0.10	–
216	527233.15	2154255.20	Геодезический метод	0.10	–
217	527233.88	2154270.53	Геодезический метод	0.10	–
218	527213.11	2154477.56	Геодезический метод	0.10	–
219	527193.31	2154481.25	Геодезический метод	0.10	–
220	526928.87	2154530.31	Геодезический метод	0.10	–
185	526916.36	2154589.59	Геодезический метод	0.10	–
196	526907.15	2154587.31	Геодезический метод	0.10	–
195	526876.92	2154612.58	Геодезический метод	0.10	–
194	526765.45	2154592.23	Геодезический метод	0.10	–
193	526689.66	2154518.72	Геодезический метод	0.10	–
192	526663.56	2154477.13	Геодезический метод	0.10	–
221	526720.54	2154454.40	Геодезический метод	0.10	–
222	526736.82	2154424.08	Геодезический метод	0.10	–
223	526700.41	2154166.04	Геодезический метод	0.10	–
224	526750.67	2154159.76	Геодезический метод	0.10	–
225	526786.49	2154147.77	Геодезический метод	0.10	–
226	526995.84	2154100.87	Геодезический метод	0.10	–
227	527033.79	2154109.50	Геодезический метод	0.10	–
228	527073.16	2154033.69	Геодезический метод	0.10	–
229	527128.02	2153994.32	Геодезический метод	0.10	–
230	527126.11	2153984.67	Геодезический метод	0.10	–
231	527172.20	2153943.48	Геодезический метод	0.10	–
232	527209.71	2153889.13	Геодезический метод	0.10	–
233	527304.31	2153851.16	Геодезический метод	0.10	–
234	527314.82	2153833.80	Геодезический метод	0.10	–
235	527307.94	2153791.71	Геодезический метод	0.10	–
8	527191.90	2153674.84	Геодезический метод	0.10	–
7	527194.73	2153669.52	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
6	527203.14	2153666.05	Геодезический метод	0.10	–
5	527282.33	2153616.69	Геодезический метод	0.10	–
4	527359.09	2153567.72	Геодезический метод	0.10	–
3	527361.30	2153571.47	Геодезический метод	0.10	–
2	527364.57	2153569.39	Геодезический метод	0.10	–
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Р-2 (9)					
219	527193.31	2154481.25	Геодезический метод	0.10	–
236	527224.97	2154650.18	Геодезический метод	0.10	–
237	527266.34	2154768.38	Геодезический метод	0.10	–
238	527319.38	2154747.36	Геодезический метод	0.10	–
239	527341.17	2154825.64	Геодезический метод	0.10	–
240	527385.54	2154906.59	Геодезический метод	0.10	–
241	527256.66	2154969.31	Геодезический метод	0.10	–
242	527238.99	2154977.91	Геодезический метод	0.10	–
243	527175.92	2154913.18	Геодезический метод	0.10	–
244	527140.95	2154827.56	Геодезический метод	0.10	–
245	527130.73	2154783.72	Геодезический метод	0.10	–
246	527074.48	2154628.88	Геодезический метод	0.10	–
247	526988.11	2154662.36	Геодезический метод	0.10	–
248	527013.14	2154722.10	Геодезический метод	0.10	–
249	527043.54	2154797.42	Геодезический метод	0.10	–
250	527011.14	2154788.46	Геодезический метод	0.10	–
251	527013.64	2154775.40	Геодезический метод	0.10	–
252	526976.24	2154768.55	Геодезический метод	0.10	–
253	526949.99	2154770.12	Геодезический метод	0.10	–
254	526942.68	2154778.87	Геодезический метод	0.10	–
255	526950.27	2154787.15	Геодезический метод	0.10	–
256	526948.60	2154800.51	Геодезический метод	0.10	–
257	526966.11	2154807.62	Геодезический метод	0.10	–
258	527003.44	2154831.09	Геодезический метод	0.10	–
259	527059.60	2154833.48	Геодезический метод	0.10	–
260	527077.36	2154842.49	Геодезический метод	0.10	–
261	527131.80	2154936.44	Геодезический метод	0.10	–
262	527052.62	2154978.20	Геодезический метод	0.10	–
263	526980.12	2154835.87	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
264	526936.31	2154819.19	Геодезический метод	0.10	–
187	526873.83	2154829.54	Геодезический метод	0.10	–
265	526900.75	2154663.59	Геодезический метод	0.10	–
185	526916.36	2154589.59	Геодезический метод	0.10	–
220	526928.87	2154530.31	Геодезический метод	0.10	–
219	527193.31	2154481.25	Геодезический метод	0.10	–
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Р-3 (10)					
266	527765.90	2153971.88	Геодезический метод	0.10	–
267	527727.77	2154050.70	Геодезический метод	0.10	–
268	527667.15	2154155.05	Геодезический метод	0.10	–
269	527650.37	2154183.95	Геодезический метод	0.10	–
270	527446.84	2154165.70	Геодезический метод	0.10	–
271	527424.96	2154045.84	Геодезический метод	0.10	–
272	527415.80	2154040.22	Геодезический метод	0.10	–
273	527415.35	2154037.64	Геодезический метод	0.10	–
211	527360.71	2154002.81	Геодезический метод	0.10	–
210	527402.34	2153897.83	Геодезический метод	0.10	–
209	527471.51	2153845.44	Геодезический метод	0.10	–
208	527478.67	2153860.24	Геодезический метод	0.10	–
274	527511.80	2153928.68	Геодезический метод	0.10	–
275	527518.76	2153930.14	Геодезический метод	0.10	–
276	527521.71	2153936.09	Геодезический метод	0.10	–
277	527661.44	2153965.94	Геодезический метод	0.10	–
266	527765.90	2153971.88	Геодезический метод	0.10	–
Зона охраняемого природного ландшафта Объекта					
Зона охраняемого природного ландшафта Л (1)					
38	527669.11	2153344.44	Геодезический метод	0.10	–
37	527188.20	2153653.51	Геодезический метод	0.10	–
36	526982.14	2153452.18	Геодезический метод	0.10	–
35	526847.73	2153341.41	Геодезический метод	0.10	–
34	526638.86	2153327.11	Геодезический метод	0.10	–
33	526522.00	2153257.25	Геодезический метод	0.10	–
73	526650.20	2153041.79	Геодезический метод	0.10	–
72	526685.47	2153035.68	Геодезический метод	0.10	–
71	526676.74	2153007.92	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
70	526627.52	2152899.16	Геодезический метод	0.10	–
69	526577.52	2152865.02	Геодезический метод	0.10	–
68	526559.02	2152843.90	Геодезический метод	0.10	–
67	526544.70	2152849.16	Геодезический метод	0.10	–
66	526533.29	2152854.80	Геодезический метод	0.10	–
65	526512.73	2152859.11	Геодезический метод	0.10	–
64	526504.61	2152862.98	Геодезический метод	0.10	–
63	526458.49	2152888.12	Геодезический метод	0.10	–
62	526453.78	2152883.24	Геодезический метод	0.10	–
61	526429.78	2152896.27	Геодезический метод	0.10	–
60	526421.84	2152887.96	Геодезический метод	0.10	–
59	526419.74	2152880.24	Геодезический метод	0.10	–
58	526445.37	2152844.57	Геодезический метод	0.10	–
57	526461.34	2152816.39	Геодезический метод	0.10	–
56	526464.50	2152754.49	Геодезический метод	0.10	–
55	526452.41	2152728.45	Геодезический метод	0.10	–
54	526444.01	2152722.65	Геодезический метод	0.10	–
53	526441.79	2152736.17	Геодезический метод	0.10	–
52	526435.15	2152755.98	Геодезический метод	0.10	–
51	526426.76	2152765.87	Геодезический метод	0.10	–
50	526415.89	2152768.26	Геодезический метод	0.10	–
49	526393.69	2152776.12	Геодезический метод	0.10	–
48	526344.92	2152792.58	Геодезический метод	0.10	–
47	526334.63	2152796.95	Геодезический метод	0.10	–
46	526314.78	2152803.64	Геодезический метод	0.10	–
45	526307.12	2152804.76	Геодезический метод	0.10	–
44	526305.92	2152805.13	Геодезический метод	0.10	–
43	526286.05	2152811.82	Геодезический метод	0.10	–
42	526261.24	2152815.00	Геодезический метод	0.10	–
41	526210.17	2152711.26	Геодезический метод	0.10	–
40	526162.86	2152642.89	Геодезический метод	0.10	–
39	526152.08	2152643.35	Геодезический метод	0.10	–
30	526119.38	2152821.79	Геодезический метод	0.10	–
29	526084.19	2152745.05	Геодезический метод	0.10	–
28	526014.48	2152468.55	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
278	526338.19	2152374.26	Геодезический метод	0.10	–
279	526655.56	2152487.18	Геодезический метод	0.10	–
280	527216.63	2152850.83	Геодезический метод	0.10	–
38	527669.11	2153344.44	Геодезический метод	0.10	–
Зона охраняемого природного ландшафта Л (2)					
181	526640.34	2154496.98	Геодезический метод	0.10	–
184	526482.34	2154583.14	Геодезический метод	0.10	–
183	526521.48	2154668.42	Геодезический метод	0.10	–
190	526520.19	2154669.49	Геодезический метод	0.10	–
189	526701.40	2154826.67	Геодезический метод	0.10	–
188	526767.68	2154847.16	Геодезический метод	0.10	–
187	526873.83	2154829.54	Геодезический метод	0.10	–
264	526936.31	2154819.19	Геодезический метод	0.10	–
263	526980.12	2154835.87	Геодезический метод	0.10	–
262	527052.62	2154978.20	Геодезический метод	0.10	–
261	527131.80	2154936.44	Геодезический метод	0.10	–
260	527077.36	2154842.49	Геодезический метод	0.10	–
259	527059.60	2154833.48	Геодезический метод	0.10	–
258	527003.44	2154831.09	Геодезический метод	0.10	–
257	526966.11	2154807.62	Геодезический метод	0.10	–
256	526948.60	2154800.51	Геодезический метод	0.10	–
255	526950.27	2154787.15	Геодезический метод	0.10	–
254	526942.68	2154778.87	Геодезический метод	0.10	–
253	526949.99	2154770.12	Геодезический метод	0.10	–
252	526976.24	2154768.55	Геодезический метод	0.10	–
251	527013.64	2154775.40	Геодезический метод	0.10	–
250	527011.14	2154788.46	Геодезический метод	0.10	–
249	527043.54	2154797.42	Геодезический метод	0.10	–
248	527013.14	2154722.10	Геодезический метод	0.10	–
247	526988.11	2154662.36	Геодезический метод	0.10	–
246	527074.48	2154628.88	Геодезический метод	0.10	–
245	527130.73	2154783.72	Геодезический метод	0.10	–
244	527140.95	2154827.56	Геодезический метод	0.10	–
243	527175.92	2154913.18	Геодезический метод	0.10	–
242	527238.99	2154977.91	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
241	527385.54	2154906.59	Геодезический метод	0.10	–
240	527385.54	2154906.59	Геодезический метод	0.10	–
239	527341.17	2154825.64	Геодезический метод	0.10	–
238	527319.38	2154747.36	Геодезический метод	0.10	–
237	527266.34	2154768.38	Геодезический метод	0.10	–
236	527224.97	2154650.18	Геодезический метод	0.10	–
219	527193.31	2154481.25	Геодезический метод	0.10	–
218	527213.11	2154477.56	Геодезический метод	0.10	–
217	527233.88	2154270.53	Геодезический метод	0.10	–
216	527233.15	2154255.20	Геодезический метод	0.10	–
215	527290.27	2154229.78	Геодезический метод	0.10	–
214	527267.25	2154141.78	Геодезический метод	0.10	–
213	527272.16	2154139.46	Геодезический метод	0.10	–
212	527254.16	2154053.12	Геодезический метод	0.10	–
211	527360.71	2154002.81	Геодезический метод	0.10	–
273	527415.35	2154037.64	Геодезический метод	0.10	–
272	527415.80	2154040.22	Геодезический метод	0.10	–
271	527424.96	2154045.84	Геодезический метод	0.10	–
270	527446.84	2154165.70	Геодезический метод	0.10	–
269	527650.37	2154183.95	Геодезический метод	0.10	–
268	527667.15	2154155.05	Геодезический метод	0.10	–
267	527727.77	2154050.70	Геодезический метод	0.10	–
266	527765.90	2153971.88	Геодезический метод	0.10	–
277	527661.44	2153965.94	Геодезический метод	0.10	–
276	527521.71	2153936.09	Геодезический метод	0.10	–
275	527518.76	2153930.14	Геодезический метод	0.10	–
274	527511.80	2153928.68	Геодезический метод	0.10	–
208	527478.68	2153860.24	Геодезический метод	0.10	–
207	527685.70	2153812.19	Геодезический метод	0.10	–
206	527669.75	2153713.58	Геодезический метод	0.10	–
205	527730.71	2153675.93	Геодезический метод	0.10	–
204	527679.97	2153584.28	Геодезический метод	0.10	–
203	527676.18	2153585.06	Геодезический метод	0.10	–
202	527670.03	2153573.97	Геодезический метод	0.10	–
201	527517.30	2153581.16	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
200	527491.76	2153651.57	Геодезический метод	0.10	–
199	527493.37	2153714.84	Геодезический метод	0.10	–
198	527453.70	2153732.23	Геодезический метод	0.10	–
197	527441.84	2153701.71	Геодезический метод	0.10	–
2	527364.57	2153569.39	Геодезический метод	0.10	–
1	527686.62	2153373.33	Геодезический метод	0.10	–
281	528024.39	2153941.75	Геодезический метод	0.10	–
282	528012.19	2154293.19	Геодезический метод	0.10	–
283	527906.41	2154587.64	Геодезический метод	0.10	–
284	527762.67	2154769.47	Геодезический метод	0.10	–
285	527336.09	2155042.24	Геодезический метод	0.10	–
286	526846.11	2155054.37	Геодезический метод	0.10	–
287	526515.23	2154820.98	Геодезический метод	0.10	–
288	526273.08	2154674.16	Геодезический метод	0.10	–
289	525575.49	2154000.80	Геодезический метод	0.10	–
290	525220.04	2153305.84	Геодезический метод	0.10	–
291	525222.81	2153020.31	Геодезический метод	0.10	–
292	525614.38	2152632.87	Геодезический метод	0.10	–
27	525973.99	2152478.33	Геодезический метод	0.10	–
26	526003.78	2152598.76	Геодезический метод	0.10	–
25	526074.05	2152797.70	Геодезический метод	0.10	–
24	526137.79	2152889.15	Геодезический метод	0.10	–
23	526486.11	2153262.21	Геодезический метод	0.10	–
22	526395.54	2153317.68	Геодезический метод	0.10	–
94	526373.47	2153314.86	Геодезический метод	0.10	–
93	526375.42	2153270.36	Геодезический метод	0.10	–
92	526280.78	2153270.18	Геодезический метод	0.10	–
91	526280.94	2153285.97	Геодезический метод	0.10	–
90	526165.80	2153294.31	Геодезический метод	0.10	–
89	526165.11	2153183.33	Геодезический метод	0.10	–
88	526102.55	2153180.43	Геодезический метод	0.10	–
87	526096.37	2153386.68	Геодезический метод	0.10	–
86	526096.37	2153386.68	Геодезический метод	0.10	–
85	526087.32	2153477.81	Геодезический метод	0.10	–
84	526069.42	2153531.66	Геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
83	526049.99	2153581.88	Геодезический метод	0.10	—
82	526021.44	2153650.67	Геодезический метод	0.10	—
81	526069.33	2153671.60	Геодезический метод	0.10	—
80	526089.72	2153617.24	Геодезический метод	0.10	—
79	526103.82	2153623.07	Геодезический метод	0.10	—
78	526113.44	2153628.63	Геодезический метод	0.10	—
77	526164.08	2153662.66	Геодезический метод	0.10	—
76	526162.85	2153676.56	Геодезический метод	0.10	—
75	526168.18	2153678.82	Геодезический метод	0.10	—
74	526239.25	2153717.62	Геодезический метод	0.10	—
293	526225.87	2153729.39	Геодезический метод	0.10	—
110	526226.96	2153766.97	Геодезический метод	0.10	—
109	526159.66	2153749.09	Геодезический метод	0.10	—
108	526052.59	2153709.98	Геодезический метод	0.10	—
134	526004.25	2153692.32	Геодезический метод	0.10	—
133	525999.16	2153839.48	Геодезический метод	0.10	—
132	526065.51	2153921.31	Геодезический метод	0.10	—
131	526176.80	2153958.50	Геодезический метод	0.10	—
130	526248.78	2154023.61	Геодезический метод	0.10	—
129	526295.70	2154099.04	Геодезический метод	0.10	—
129	526332.88	2154167.33	Геодезический метод	0.10	—
127	526452.92	2154307.30	Геодезический метод	0.10	—
126	526461.91	2154308.17	Геодезический метод	0.10	—
125	526475.24	2154317.42	Геодезический метод	0.10	—
124	526484.02	2154316.86	Геодезический метод	0.10	—
294	526533.53	2154413.11	Геодезический метод	0.10	—
295	526557.81	2154399.68	Геодезический метод	0.10	—
191	526635.53	2154486.17	Геодезический метод	0.10	—
181	526640.34	2154496.98	Геодезический метод	0.10	—



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Московской области
от 15.09.2025 № 1182-ПП

ТРЕБОВАНИЯ К ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫМ РЕГЛАМЕНТАМ
в границах территорий зон охраны объекта культурного наследия
федерального значения «Усадьба Татищева, I-я пол. XVIII в.: главный дом;
флигель; парк с прудом; служебный корпус», расположенного по адресу:
Московская область, городской округ Солнечногорск, деревня Болдино,
земельный участок 1Т (далее – Объект)

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

1) для участков 2, 3, 4, 5, 6 (Р-1):

ограничение высоты – не более 9 м до верхней отметки кровли от уровня земли;

2) для участков 7, 8, 9 (Р-2):

ограничение высоты – не более 12 м до верхней отметки кровли от уровня земли;

3) для участка 10 (Р-3):

ограничение высоты – не более 15 м до верхней отметки кровли от уровня земли.

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

