



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

окуд

02.12.2025

№ 348-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории
объекта культурного наследия федерального значения
«Английский парк»**

В соответствии со статьей 3.1, подпунктом 10 пункта 2 статьи 33 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и пунктом 3.12 Положения о Комитете по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28.04.2004 № 651, на основании историко-культурного исследования, выполненного ООО «Петрокарта» (от 10.11.2023 рег. № 01-43-27006/23-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Английский парк», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, город Петергоф, между Блан-Менильской улицей и бульваром Красных Курсантов, согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Английский парк», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, город Петергоф, между Блан-Менильской улицей и бульваром Красных Курсантов, согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. План границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Английский парк», утвержденный КГИОП 07.10.2009, признать утратившим силу.

3. Начальнику отдела государственного реестра объектов культурного наследия обеспечить:

3.1. Направление в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Санкт-Петербургу, Комитет по градостроительству и архитектуре копий распоряжений в срок, не превышающий пяти рабочих дней со дня издания распоряжения.

3.2. Уведомление лиц, являющихся собственниками или иными законными владельцами объекта, указанного в пункте 1 распоряжения, в срок, не превышающий трех рабочих дней со дня издания распоряжения.

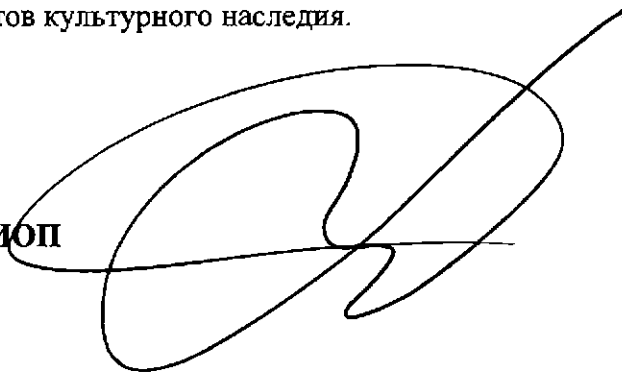
3.3. Внесение распоряжения в автоматизированную информационную систему Единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

4. Начальнику Юридического управления - юрисконсульту КГИОП обеспечить официальное опубликование распоряжения.

5. Директору Санкт-Петербургского государственного казенного учреждения «Центр информационного обеспечения охраны объектов культурного наследия» обеспечить размещение распоряжения в электронной форме в локальной компьютерной сети КГИОП и внесение соответствующих изменений в «Геоинформационную базу данных по объектам культурного наследия, границам и режимам зон охраны на территории Санкт-Петербурга».

6. Контроль за выполнением распоряжения возложить на начальника Управления государственного реестра объектов культурного наследия.

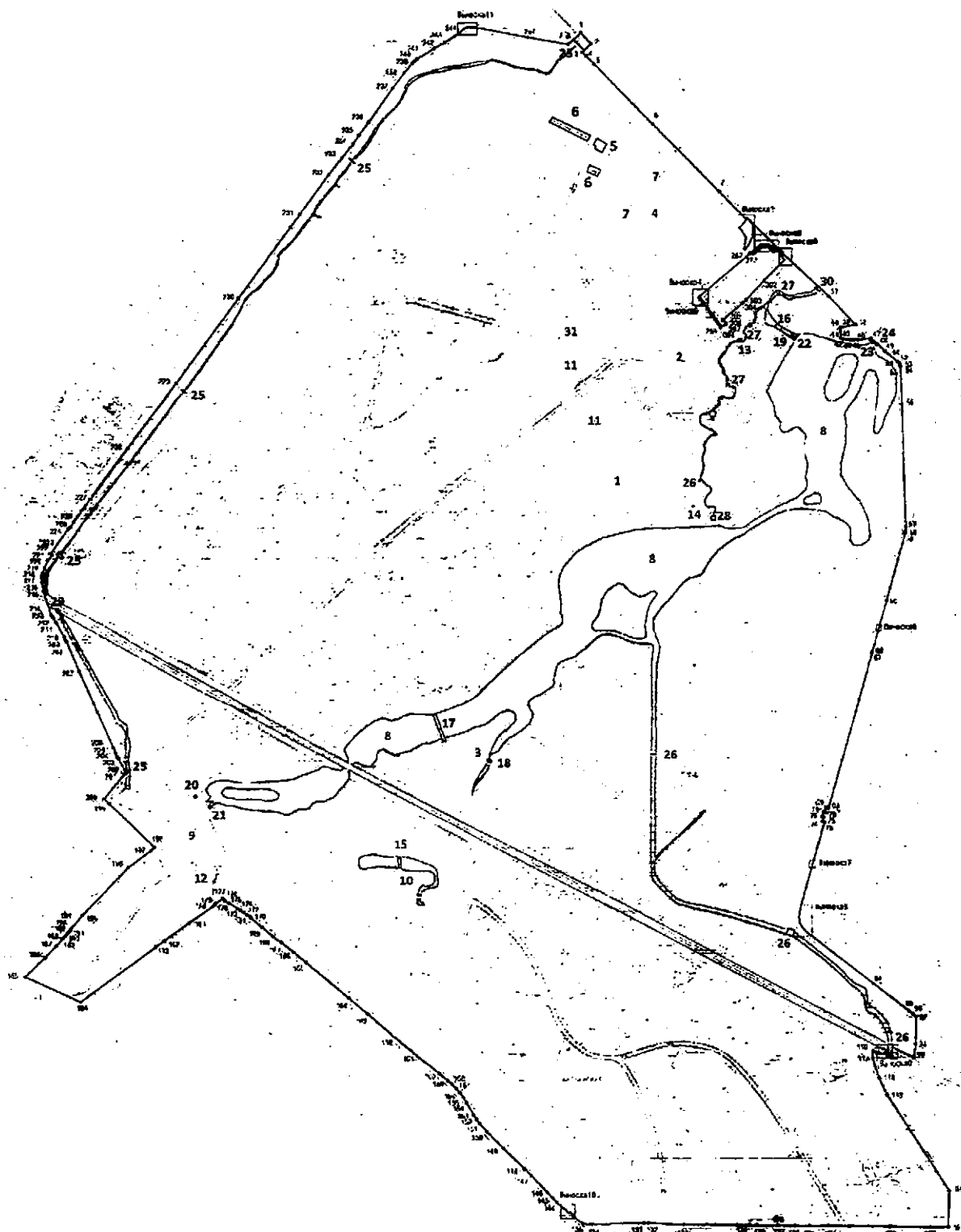
Заместитель председателя КГИОП

A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long, sweeping stroke extending upwards and to the right.

Ю.О. Богачева

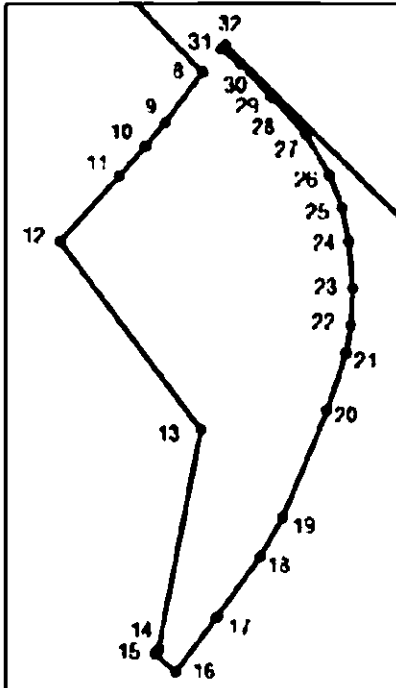
Границы территории объекта культурного наследия федерального значения
«Английский парк» (далее – объект культурного наследия), расположенного по адресу:
Санкт-Петербург, город Петергоф, между Блан-Менильской улицей и бульваром
Красных Курсантов

1. Схема границ территории объекта культурного наследия:

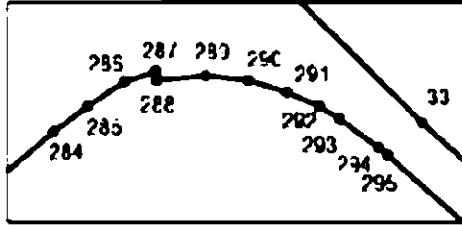


Масштаб 1:5000

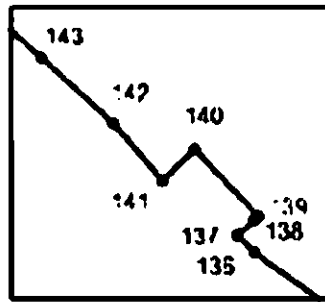
Выноска1



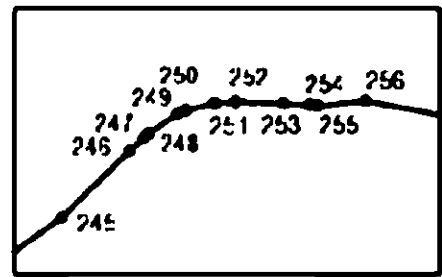
Выноска2



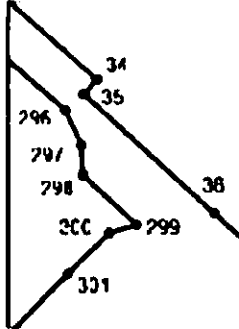
Выноска10



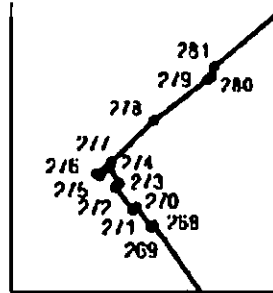
Выноска11



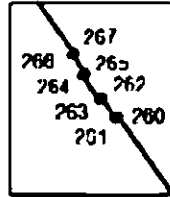
Выноска3



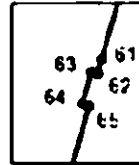
Выноска4



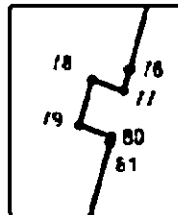
Выноска5



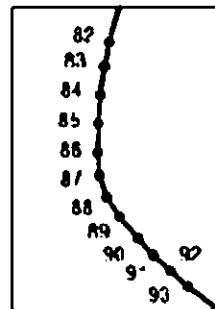
Выноска6



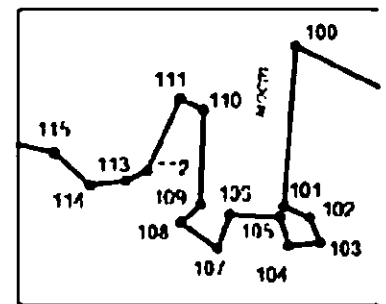
Выноска7



Выноска8



Выноска9



Условные обозначения:

- граница объекта культурного наследия
- 1 — характерная точка границы объекта культурного наследия
- — элементы гидросистемы

Памятники истории и культуры федерального значения:

- — здания и сооружения
- — парки, сады, скверы, бульвары, аллеи

Состав объекта культурного наследия:

1. Английский дворец (руины)
2. Усадьба Кваренги Д. (фундамент);
3. Березовый домик;
4. Оранжерейный сад, Сад;
5. Дом садовника;
6. Оранжереи (две);
7. Пруды (два);
8. Пруд Английский (с четырьмя островами);
9. Пруд Черный;
10. Пруд Змеинный;
11. Пруды (два);
12. Канал в Черный пруд;
13. Мост;
14. Мост;
15. Мост;
16. Каскад Большой;
17. Мост Большой Березовый;
18. Мост Руинный;
19. Плотина Английская с водосбросом;
20. Плотина Черного пруда;
21. Шлюз Большой;
22. Шлюз;
23. Гидрозатвор;
24. Гидрозатвор;
25. Мосты (пять);
26. Мосты (три);
27. Мосты (три);
28. Мост-плотина;
29. Мост-труба;
30. Мост-труба;
31. Парк.

Перечень координат характерных точек границ территории
объекта культурного наследия:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		СК-1964			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	88873.79	89345.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
2	88855.40	89362.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
3	88841.18	89348.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
4	88835.27	89354.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
5	88821.92	89367.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
6	88722.32	89465.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
7	88609.79	89575.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
8	88563.56	89620.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
9	88559.35	89617.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
10	88557.37	89615.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
11	88554.94	89613.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
12	88549.46	89608.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
13	88533.79	89620.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
14	88515.50	89616.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
15	88515.12	89616.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
16	88513.62	89618.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
17	88518.18	89621.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
18	88523.20	89625.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
19	88526.48	89627.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
20	88535.44	89630.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
21	88540.16	89632.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
22	88542.52	89632.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

23	88545.56	89633.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
24	88549.45	89632.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
25	88552.27	89632.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
26	88554.97	89631.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
27	88558.37	89629.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
28	88561.37	89626.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
29	88561.64	89626.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
30	88564.22	89623.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
31	88565.47	89622.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
32	88565.83	89622.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
33	88519.03	89670.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
34	88509.40	89680.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
35	88508.14	89679.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
36	88497.69	89691.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
37	88437.46	89755.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
38	88389.91	89800.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
39	88389.85	89800.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
40	88384.52	89775.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
41	88367.14	89777.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
42	88366.46	89780.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
43	88365.42	89786.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
44	88364.67	89792.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
45	88364.39	89797.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
46	88364.69	89804.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
47	88366.97	89826.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
48	88357.45	89836.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
49	88345.39	89850.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
50	88341.31	89854.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
51	88328.79	89870.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

52	88326.88	89873.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
53	88324.81	89874.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
54	88322.38	89874.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
55	88320.66	89874.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
56	88258.21	89877.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
57	88052.82	89883.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
58	88044.75	89883.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
59	88041.77	89882.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
60	87930.55	89851.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
61	87886.83	89839.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
62	87886.39	89838.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
63	87886.44	89838.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
64	87885.52	89838.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
65	87885.45	89838.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
66	87847.29	89828.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
67	87845.34	89827.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
68	87584.37	89754.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
69	87585.25	89751.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
70	87577.29	89749.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
71	87577.89	89746.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
72	87570.39	89744.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
73	87569.62	89747.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
74	87562.38	89745.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
75	87561.23	89748.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
76	87492.02	89729.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
77	87491.41	89729.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
78	87491.72	89728.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
79	87490.40	89727.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
80	87490.07	89728.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

81	87489.91	89728.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
82	87418.13	89708.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
83	87413.94	89707.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
84	87408.98	89707.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
85	87403.97	89706.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
86	87398.95	89706.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
87	87394.92	89706.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
88	87391.11	89708.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
89	87387.72	89710.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
90	87383.94	89713.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
91	87380.99	89716.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
92	87378.21	89719.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
93	87375.64	89722.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
94	87293.23	89828.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
95	87247.82	89887.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
96	87243.05	89894.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
97	87239.36	89899.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
98	87193.32	89898.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
99	87170.01	89896.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
100	87187.69	89860.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
101	87173.72	89859.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
102	87172.75	89861.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
103	87170.55	89862.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
104	87170.25	89859.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
105	87172.81	89858.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
106	87173.00	89854.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
107	87170.03	89853.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
108	87172.29	89850.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
109	87173.86	89851.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

110	87182.11	89852.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
111	87183.08	89850.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
112	87176.82	89847.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
113	87175.94	89845.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
114	87175.56	89842.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
115	87178.36	89839.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
116	87181.00	89828.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
117	87168.72	89828.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
118	87136.96	89837.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
119	87108.19	89851.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
120	86946.04	89953.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
121	86886.33	89951.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
122	86885.57	89922.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
123	86887.02	89855.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
124	86888.21	89752.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
125	86888.25	89723.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
126	86888.48	89697.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
127	86889.18	89671.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
128	86889.22	89669.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
129	86889.17	89634.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
130	86889.42	89622.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
131	86890.70	89514.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
132	86893.14	89455.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
133	86893.17	89447.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
134	86891.68	89359.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
135	86892.77	89345.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
136	86904.42	89329.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
137	86905.71	89327.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
138	86906.84	89329.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

139	86907.14	89329.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
140	86912.12	89324.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
141	86909.79	89322.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
142	86914.03	89318.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
143	86918.94	89313.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
144	86927.07	89304.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
145	86934.57	89296.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
146	86944.51	89286.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
147	86971.55	89260.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
148	86983.31	89248.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
149	87017.40	89214.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
150	87045.56	89186.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
151	87059.37	89174.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
152	87066.60	89169.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
153	87074.12	89164.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
154	87094.56	89152.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
155	87104.01	89147.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
156	87111.59	89141.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
157	87119.00	89135.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
158	87125.58	89128.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
159	87131.57	89121.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
160	87143.10	89107.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
161	87172.95	89070.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
162	87205.12	89032.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
163	87242.18	88988.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
164	87268.72	88956.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
165	87327.77	88885.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
166	87345.14	88864.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
167	87360.57	88844.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

168	87370.94	88830.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
169	87385.71	88812.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
170	87401.45	88793.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
171	87406.18	88787.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
172	87410.26	88781.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
173	87413.85	88775.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
174	87416.61	88771.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
175	87425.29	88756.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
176	87429.81	88750.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
177	87432.81	88746.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
178	87424.84	88734.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
179	87423.01	88733.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
180	87419.80	88729.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
181	87392.73	88690.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
182	87363.76	88648.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
183	87353.38	88634.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
184	87262.11	88509.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
185	87303.92	88417.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
186	87336.39	88451.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
187	87355.36	88469.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
188	87367.36	88480.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
189	87371.66	88484.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
190	87376.01	88488.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
191	87378.80	88490.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
192	87381.28	88492.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
193	87382.78	88493.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
194	87385.28	88495.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
195	87405.79	88513.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
196	87485.38	88589.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

197	87513.45	88626.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
198	87519.38	88632.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
199	87592.83	88557.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
200	87600.74	88549.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
201	87641.75	88582.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
202	87644.18	88585.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
203	87668.98	88572.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
204	87671.62	88571.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
205	87677.97	88568.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
206	87687.80	88563.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
207	87814.73	88508.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
208	87863.48	88486.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
209	87867.53	88484.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
210	87871.42	88482.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
211	87894.74	88469.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
212	87902.51	88464.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
213	87905.03	88463.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
214	87908.11	88460.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
215	87946.93	88448.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
216	87961.74	88446.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
217	87967.88	88446.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
218	87971.54	88446.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
219	87975.79	88446.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
220	87986.07	88449.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
221	87997.40	88455.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
222	88006.40	88462.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
223	88008.37	88460.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
224	88047.83	88488.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
225	88051.26	88492.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

226	88061.17	88499.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
227	88099.37	88526.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
228	88184.19	88589.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
229	88293.12	88669.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
230	88433.96	88774.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
231	88571.57	88876.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
232	88637.72	88924.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
233	88665.06	88946.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
234	88689.11	88965.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
235	88702.99	88974.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
236	88725.76	88991.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
237	88782.49	89031.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
238	88806.59	89050.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
239	88822.79	89064.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
240	88826.76	89068.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
241	88830.07	89072.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
242	88847.57	89100.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
243	88857.70	89119.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
244	88868.07	89135.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
245	88874.36	89144.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
246	88879.33	89149.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
247	88880.29	89150.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
248	88880.61	89150.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
249	88882.08	89153.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
250	88882.34	89153.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
251	88882.85	89155.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
252	88882.96	89157.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
253	88882.85	89160.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
254	88882.73	89162.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

255	88882.67	89163.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
256	88883.04	89167.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
257	88866.05	89257.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
258	88854.93	89324.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
1	88873.79	89345.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

259	88384.64	89577.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
260	88406.50	89562.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
261	88406.39	89561.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
262	88408.10	89560.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
263	88407.95	89560.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
264	88410.09	89558.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
265	88410.25	89559.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
266	88411.94	89558.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
267	88412.03	89558.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
268	88430.00	89545.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
269	88429.83	89545.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
270	88431.59	89543.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
271	88431.33	89543.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
272	88433.33	89541.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
273	88433.67	89542.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
274	88434.98	89541.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
275	88434.35	89540.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
276	88434.55	89540.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
277	88435.60	89541.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
278	88439.14	89545.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
279	88442.79	89550.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
280	88443.04	89550.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
281	88443.86	89550.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

282	88506.41	89625.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
283	88507.83	89626.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
284	88518.27	89639.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
285	88520.39	89641.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
286	88522.44	89645.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
287	88523.33	89647.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
288	88522.58	89647.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
289	88522.94	89651.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
290	88522.57	89655.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
291	88521.58	89658.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
292	88520.39	89661.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
293	88519.36	89663.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
294	88516.99	89666.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
295	88516.33	89667.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
296	88506.66	89678.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
297	88503.64	89679.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
298	88501.04	89679.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
299	88496.69	89684.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
300	88495.93	89681.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
301	88492.42	89678.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
302	88462.74	89649.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
303	88430.68	89619.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
304	88425.58	89614.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
305	88397.73	89581.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
306	88397.59	89581.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
307	88397.42	89581.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
308	88391.11	89586.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
259	88384.64	89577.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения
«Английский парк», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, город Петергоф,
между Блан-Менильской улицей и бульваром Красных Курсантов

1. На территории объекта культурного наследия запрещаются: строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории объекта культурного наследия объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению (воссозданию) объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, являющихся объектами культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территориях объектов культурного наследия и не являющихся объектами культурного наследия.

2. На территории объекта культурного наследия разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

3. Требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия и требования к содержанию и использованию территории объекта культурного наследия устанавливаются законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга об объектах культурного наследия.