



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

окуд

09.08.2023

№ 411-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории  
объекта культурного наследия регионального значения  
«Дача Эбсворт («Литания»)»**

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 «Росскарта» (от 02.11.2022 рег. № 01-46-3392/22-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Дача Эбсворт («Литания»)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, к западу от пересечения с ул. Тамбасова, согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Дача Эбсворт («Литания»)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, к западу от пересечения с ул. Тамбасова, согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. План границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Дача Эбсворт («Литания»)», утвержденный КГИОП 27.06.2005, 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. Размещение настоящего распоряжения в электронной форме в локальной компьютерной сети КГИОП и его официальное опубликование.

3.4. Внесение соответствующих изменений в «Геоинформационную базу данных по объектам культурного наследия, границам и режимам зон охраны на территории Санкт-Петербурга».

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

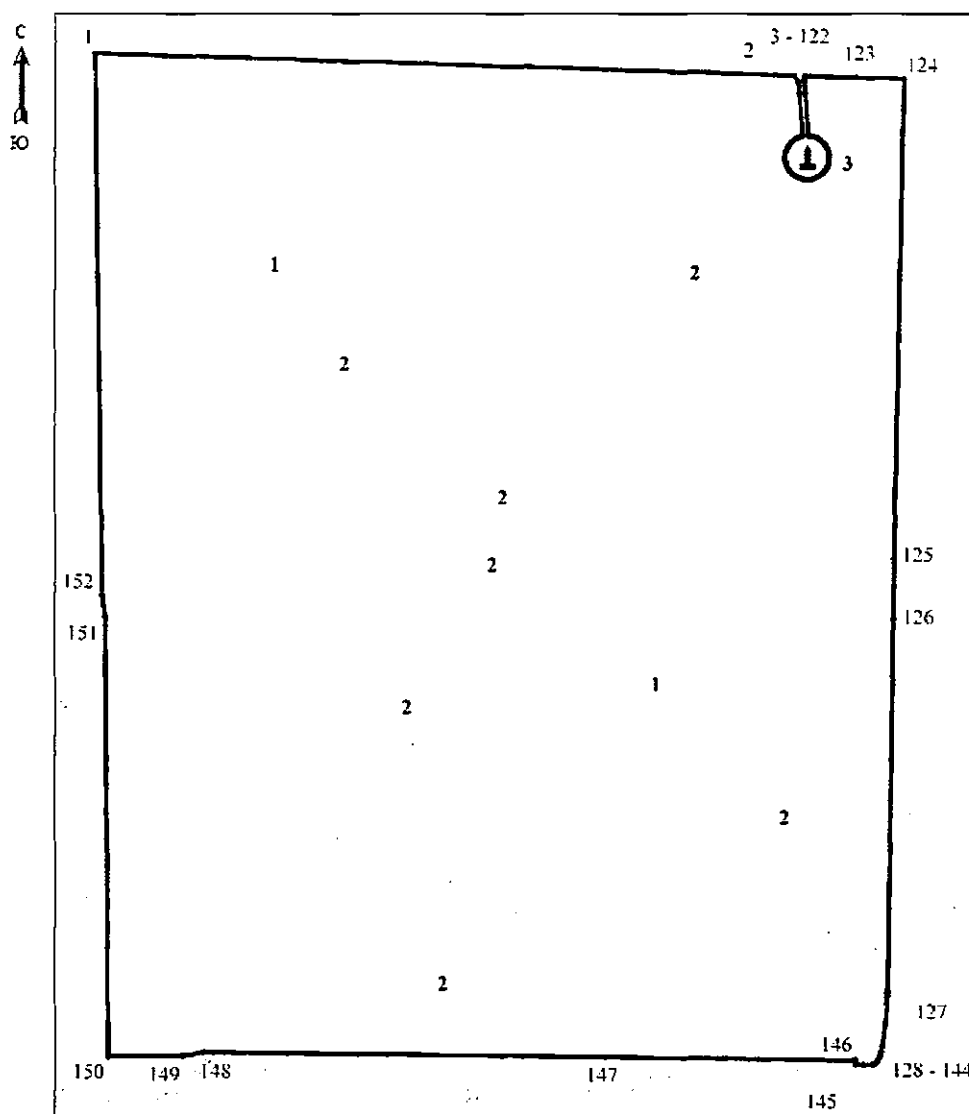
**Председатель КГИОП**

A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of a large loop on the left and several sharp, sweeping strokes on the right.

**С.В. Макаров**

Границы территории объекта культурного наследия регионального значения  
«Дача Эбсворт («Литания»)» (далее – объект культурного наследия), расположенного по адресу:  
Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, к западу от пересечения с ул. Тамбасова

1. Схема границ территории объекта культурного наследия:



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

	граница территории объекта культурного наследия	<u>Объекты культурного наследия регионального значения</u>
	характерная точка границы территории объекта культурного наследия	Парки, сады, скверы, бульвары, аллеи, палисадники
	<u>Объекты культурного наследия федерального значения</u>	Элементы гидросистемы
	Памятники монументального искусства	

Состав объекта культурного наследия:

1. Парк;
2. Система прудов.

Экспликация:

3. Объект культурного наследия федерального значения «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. – «Зеленый пояс Славы Ленинграда». «Кировский вал»

Перечень координат характерных точек границ территории  
объекта культурного наследия:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-1964</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>c</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	84309.62	104485.44	Аналитический метод	0.10	—
2	84297.68	104868.20	Аналитический метод	0.10	—
3	84294.33	104870.33	Аналитический метод	0.10	—
4	84288.04	104870.87	Аналитический метод	0.10	—
5	84264.84	104872.87	Аналитический метод	0.10	—
6	84264.72	104872.39	Аналитический метод	0.10	—
7	84264.55	104871.79	Аналитический метод	0.10	—
8	84264.34	104871.20	Аналитический метод	0.10	—
9	84264.10	104870.62	Аналитический метод	0.10	—
10	84263.83	104870.05	Аналитический метод	0.10	—
11	84263.53	104869.50	Аналитический метод	0.10	—
12	84263.21	104868.97	Аналитический метод	0.10	—
13	84262.85	104868.45	Аналитический метод	0.10	—
14	84262.47	104867.95	Аналитический метод	0.10	—
15	84262.07	104867.47	Аналитический метод	0.10	—
16	84261.64	104867.02	Аналитический метод	0.10	—
17	84261.18	104866.58	Аналитический метод	0.10	—
18	84260.71	104866.17	Аналитический метод	0.10	—
19	84260.21	104865.79	Аналитический метод	0.10	—
20	84259.81	104865.51	Аналитический метод	0.10	—
21	84259.28	104865.18	Аналитический метод	0.10	—
22	84258.74	104864.87	Аналитический метод	0.10	—
23	84258.17	104864.59	Аналитический метод	0.10	—
24	84257.60	104864.35	Аналитический метод	0.10	—
25	84257.01	104864.13	Аналитический метод	0.10	—
26	84256.41	104863.94	Аналитический метод	0.10	—
27	84255.80	104863.79	Аналитический метод	0.10	—
28	84255.19	104863.66	Аналитический метод	0.10	—
29	84254.57	104863.57	Аналитический метод	0.10	—
30	84253.94	104863.51	Аналитический метод	0.10	—
31	84253.32	104863.49	Аналитический метод	0.10	—
32	84252.69	104863.50	Аналитический метод	0.10	—
33	84252.07	104863.54	Аналитический метод	0.10	—
34	84251.48	104863.60	Аналитический метод	0.10	—
35	84250.87	104863.70	Аналитический метод	0.10	—
36	84250.25	104863.84	Аналитический метод	0.10	—
37	84249.65	104864.01	Аналитический метод	0.10	—
38	84249.05	104864.20	Аналитический метод	0.10	—
39	84248.47	104864.43	Аналитический метод	0.10	—
40	84247.89	104864.69	Аналитический метод	0.10	—
41	84247.34	104864.98	Аналитический метод	0.10	—
42	84246.80	104865.30	Аналитический метод	0.10	—
43	84246.27	104865.64	Аналитический метод	0.10	—
44	84245.77	104866.01	Аналитический метод	0.10	—
45	84245.28	104866.41	Аналитический метод	0.10	—
46	84244.82	104866.83	Аналитический метод	0.10	—
47	84244.38	104867.28	Аналитический метод	0.10	—
48	84243.96	104867.75	Аналитический метод	0.10	—
49	84243.59	104868.21	Аналитический метод	0.10	—
50	84243.22	104868.72	Аналитический метод	0.10	—
51	84242.88	104869.25	Аналитический метод	0.10	—

52	84242.57	104869.79	Аналитический метод	0.10	—
53	84242.29	104870.35	Аналитический метод	0.10	—
54	84242.03	104870.93	Аналитический метод	0.10	—
55	84241.81	104871.51	Аналитический метод	0.10	—
56	84241.62	104872.11	Аналитический метод	0.10	—
57	84241.46	104872.72	Аналитический метод	0.10	—
58	84241.33	104873.33	Аналитический метод	0.10	—
59	84241.23	104873.95	Аналитический метод	0.10	—
60	84241.17	104874.58	Аналитический метод	0.10	—
61	84241.14	104875.20	Аналитический метод	0.10	—
62	84241.14	104875.83	Аналитический метод	0.10	—
63	84241.17	104876.35	Аналитический метод	0.10	—
64	84241.23	104876.97	Аналитический метод	0.10	—
65	84241.33	104877.60	Аналитический метод	0.10	—
66	84241.45	104878.21	Аналитический метод	0.10	—
67	84241.61	104878.82	Аналитический метод	0.10	—
68	84241.81	104879.42	Аналитический метод	0.10	—
69	84242.03	104880.01	Аналитический метод	0.10	—
70	84242.28	104880.58	Аналитический метод	0.10	—
71	84242.56	104881.14	Аналитический метод	0.10	—
72	84243.22	104882.22	Аналитический метод	0.10	—
73	84243.58	104882.73	Аналитический метод	0.10	—
74	84243.98	104883.22	Аналитический метод	0.10	—
75	84244.40	104883.69	Аналитический метод	0.10	—
76	84244.84	104884.14	Аналитический метод	0.10	—
77	84245.23	104884.49	Аналитический метод	0.10	—
78	84245.71	104884.89	Аналитический метод	0.10	—
79	84246.21	104885.27	Аналитический метод	0.10	—
80	84246.73	104885.62	Аналитический метод	0.10	—
81	84247.28	104885.94	Аналитический метод	0.10	—
82	84247.83	104886.23	Аналитический метод	0.10	—
83	84248.40	104886.50	Аналитический метод	0.10	—
84	84248.99	104886.73	Аналитический метод	0.10	—
85	84249.58	104886.93	Аналитический метод	0.10	—
86	84250.19	104887.10	Аналитический метод	0.10	—
87	84250.80	104887.24	Аналитический метод	0.10	—
88	84251.42	104887.35	Аналитический метод	0.10	—
89	84252.04	104887.42	Аналитический метод	0.10	—
90	84252.67	104887.47	Аналитический метод	0.10	—
91	84253.30	104887.47	Аналитический метод	0.10	—
92	84253.51	104887.47	Аналитический метод	0.10	—
93	84254.14	104887.43	Аналитический метод	0.10	—
94	84254.76	104887.36	Аналитический метод	0.10	—
95	84255.38	104887.26	Аналитический метод	0.10	—
96	84256.00	104887.13	Аналитический метод	0.10	—
97	84256.60	104886.96	Аналитический метод	0.10	—
98	84257.20	104886.76	Аналитический метод	0.10	—
99	84257.79	104886.53	Аналитический метод	0.10	—
100	84258.36	104886.27	Аналитический метод	0.10	—
101	84258.92	104885.98	Аналитический метод	0.10	—
102	84259.46	104885.67	Аналитический метод	0.10	—
103	84259.98	104885.32	Аналитический метод	0.10	—
104	84260.49	104884.95	Аналитический метод	0.10	—
105	84260.98	104884.55	Аналитический метод	0.10	—
106	84261.44	104884.13	Аналитический метод	0.10	—
107	84261.88	104883.68	Аналитический метод	0.10	—
108	84262.30	104883.21	Аналитический метод	0.10	—
109	84262.69	104882.72	Аналитический метод	0.10	—
110	84263.06	104882.21	Аналитический метод	0.10	—
111	84263.40	104881.68	Аналитический метод	0.10	—
112	84263.71	104881.13	Аналитический метод	0.10	—
113	84264.08	104880.38	Аналитический метод	0.10	—
114	84264.39	104879.61	Аналитический метод	0.10	—
115	84264.65	104878.81	Аналитический метод	0.10	—
116	84264.86	104878.00	Аналитический метод	0.10	—
117	84265.01	104877.17	Аналитический метод	0.10	—
118	84265.10	104876.34	Аналитический метод	0.10	—
119	84265.12	104875.92	Аналитический метод	0.10	—
120	84287.92	104874.04	Аналитический метод	0.10	—

121	84294.39	104873.51	Аналитический метод	0.10	—
122	84295.82	104873.61	Аналитический метод	0.10	—
123	84297.51	104873.77	Аналитический метод	0.10	—
124	84295.81	104928.07	Аналитический метод	0.10	—
125	84033.11	104922.96	Аналитический метод	0.10	—
126	84000.02	104922.65	Аналитический метод	0.10	—
127	83796.18	104919.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	83795.17	104919.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	83794.17	104919.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	83793.19	104919.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	83792.18	104919.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	83777.21	104918.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	83765.26	104916.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	83761.84	104916.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	83760.91	104915.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	83759.99	104915.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	83758.75	104915.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	83757.58	104914.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	83756.47	104913.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	83755.95	104913.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	83755.58	104912.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	83755.28	104912.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	83755.12	104911.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	83755.01	104906.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	83755.17	104902.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	83757.43	104902.08	Аналитический метод	0.10	—
147	83759.37	104765.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	83762.46	104544.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	83760.63	104533.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	83760.31	104492.75	Аналитический метод	0.10	—
151	84001.97	104491.14	Аналитический метод	0.10	—
152	84013.84	104489.40	Аналитический метод	0.10	—
1	84309.62	104485.44	Аналитический метод	0.10	—

Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Дача Эбсворт («Литания»)), расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, к западу от пересечения с ул. Тамбасова

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 объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта 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 использования территории объекта культурного наследия устанавливаются законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга об объектах культурного наследия.