



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

окуд

14.02.2023

№ 113-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории
объекта культурного наследия федерального значения
«Собор Исаакиевский»**

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 13.10.2022 рег. № 01-43-26985/22-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Собор Исаакиевский», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Исаакиевская площадь, дом 4, литера А, согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Собор Исаакиевский», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Исаакиевская площадь, дом 4, литера А, согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. План границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Собор Исаакиевский, Сквер Исаакиевский», 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.

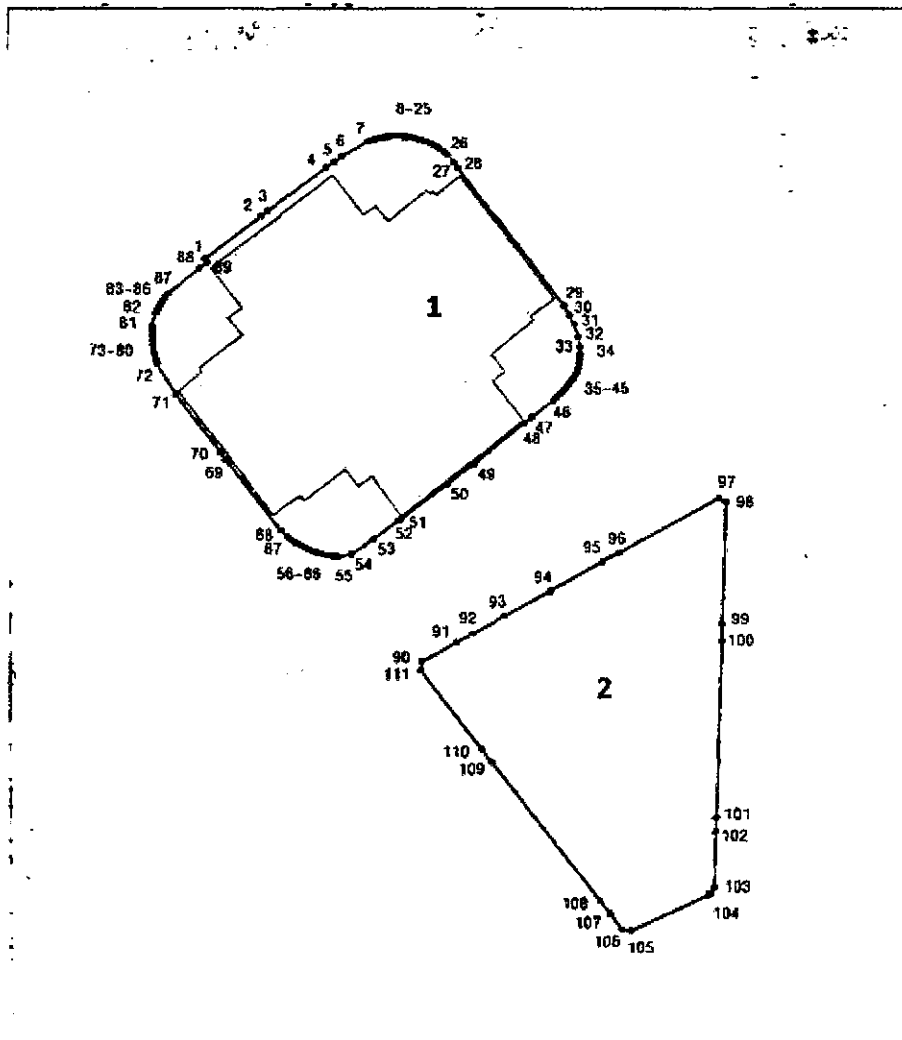
Председатель КГИОП

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

С.В. Макаров

Границы территории объекта культурного наследия федерального значения
«Собор Исаакиевский» (далее – объект культурного наследия), расположенного по адресу:
Санкт-Петербург, Исаакиевская площадь, дом 4, литера А

1. Схема границ территории объекта культурного наследия:



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

—	граница территории объекта культурного наследия
• 1	характерная точка границы территории объекта культурного наследия
□	объект культурного наследия федерального значения
□	парки, сады, скверы, бульвары, аллеи, палисадники

Состав объекта культурного наследия:

1. Собор;
2. Сквер Исаакиевский.

2. 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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	94102.08	113131.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
2	94115.83	113149.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
3	94117.27	113151.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
4	94130.86	113169.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
5	94132.70	113172.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
6	94134.43	113174.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
7	94139.10	113182.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
8	94139.36	113183.22	Аналитический метод	0.10	—
9	94139.81	113184.65	Аналитический метод	0.10	—
10	94140.18	113186.10	Аналитический метод	0.10	—
11	94140.46	113187.57	Аналитический метод	0.10	—
12	94140.65	113189.06	Аналитический метод	0.10	—
13	94140.75	113190.56	Аналитический метод	0.10	—
14	94140.76	113192.06	Аналитический метод	0.10	—
15	94140.68	113193.55	Аналитический метод	0.10	—
16	94140.57	113194.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
17	94140.35	113196.17	Аналитический метод	0.10	—
18	94140.03	113197.63	Аналитический метод	0.10	—
19	94139.61	113199.08	Аналитический метод	0.10	—
20	94139.37	113199.93	Аналитический метод	0.10	—
21	94138.89	113201.35	Аналитический метод	0.10	—
22	94138.32	113202.73	Аналитический метод	0.10	—
23	94137.51	113204.25	Аналитический метод	0.10	—
24	94136.71	113205.52	Аналитический метод	0.10	—
25	94135.83	113206.73	Аналитический метод	0.10	—
26	94134.88	113207.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
27	94132.47	113209.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
28	94130.80	113211.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

29	94087.25	113244.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
30	94084.28	113246.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
31	94081.49	113247.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
32	94077.57	113248.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
33	94074.39	113249.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
34	94072.23	113249.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
35	94070.65	113249.28	Аналитический метод	0.10	—
36	94069.17	113249.05	Аналитический метод	0.10	—
37	94067.70	113248.71	Аналитический метод	0.10	—
38	94066.27	113248.26	Аналитический метод	0.10	—
39	94065.49	113247.77	Аналитический метод	0.10	—
40	94064.24	113246.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
41	94063.04	113246.04	Аналитический метод	0.10	—
42	94061.87	113245.10	Аналитический метод	0.10	—
43	94060.75	113244.11	Аналитический метод	0.10	—
44	94059.67	113243.07	Аналитический метод	0.10	—
45	94058.63	113241.98	Аналитический метод	0.10	—
46	94057.65	113240.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
47	94052.45	113234.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
48	94050.45	113231.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
49	94038.02	113215.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
50	94031.81	113207.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
51	94020.69	113192.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
52	94020.21	113191.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
53	94014.58	113184.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
54	94009.77	113177.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
55	94009.03	113172.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
56	94009.10	113172.09	Аналитический метод	0.10	—
57	94009.30	113170.60	Аналитический метод	0.10	—
58	94009.57	113169.12	Аналитический метод	0.10	—
59	94009.92	113167.67	Аналитический метод	0.10	—
60	94010.34	113166.23	Аналитический метод	0.10	—

61	94010.83	113164.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
62	94011.40	113163.42	Аналитический метод	0.10	—
63	94012.04	113162.06	Аналитический метод	0.10	—
64	94012.74	113160.74	Аналитический метод	0.10	—
65	94013.51	113159.45	Аналитический метод	0.10	—
66	94014.35	113158.21	Аналитический метод	0.10	—
67	94015.24	113157.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
68	94017.21	113154.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
69	94039.17	113137.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
70	94041.68	113135.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
71	94059.50	113122.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
72	94069.19	113116.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
73	94069.24	113116.26	Аналитический метод	0.10	—
74	94070.68	113115.86	Аналитический метод	0.10	—
75	94072.14	113115.51	Аналитический метод	0.10	—
76	94073.61	113115.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
77	94075.09	113115.01	Аналитический метод	0.10	—
78	94076.59	113114.84	Аналитический метод	0.10	—
79	94078.08	113114.74	Аналитический метод	0.10	—
80	94079.58	113114.70	Аналитический метод	0.10	—
81	94081.08	113114.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
82	94085.08	113115.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
83	94086.14	113116.44	Аналитический метод	0.10	—
84	94087.46	113117.14	Аналитический метод	0.10	—
85	94088.75	113117.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
86	94089.98	113118.78	Аналитический метод	0.10	—
87	94091.16	113119.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
88	94099.17	113129.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
89	94100.82	113131.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
1	94102.08	113131.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
90	93975.76	113198.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
91	93981.96	113210.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

92	93984.65	113215.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
93	93990.16	113225.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
94	93998.15	113239.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
95	94007.39	113256.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
96	94010.08	113261.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
97	94027.34	113292.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
98	94026.05	113295.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
99	93987.69	113293.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
100	93982.32	113293.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
101	93926.97	113291.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
102	93922.70	113291.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
103	93905.26	113290.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
104	93903.07	113289.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
105	93891.57	113264.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
106	93891.95	113261.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
107	93896.96	113258.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
108	93900.97	113255.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
109	93944.40	113221.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
110	93948.50	113217.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
111	93972.96	113198.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
90	93975.76	113198.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения
«Собор Исаакиевский», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Исаакиевская площадь,
дом 4, литера А

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.