



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

окуд

08.02.2022

№ 93-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории  
объекта культурного наследия федерального значения  
«Собор Троицкий (Измайловский)»**

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 «Роскарта» (от 12.11.2021 рег. № 01-25-29499/21-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Собор Троицкий (Измайловский)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Измайловский проспект, дом 7а, литера А, дом 4а, литера А, согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Собор Троицкий (Измайловский)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Измайловский проспект, дом 7а, литера А, дом 4а, литера А, согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. План границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Собор Троицкий (Измайловский)», 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 распоряжения 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.

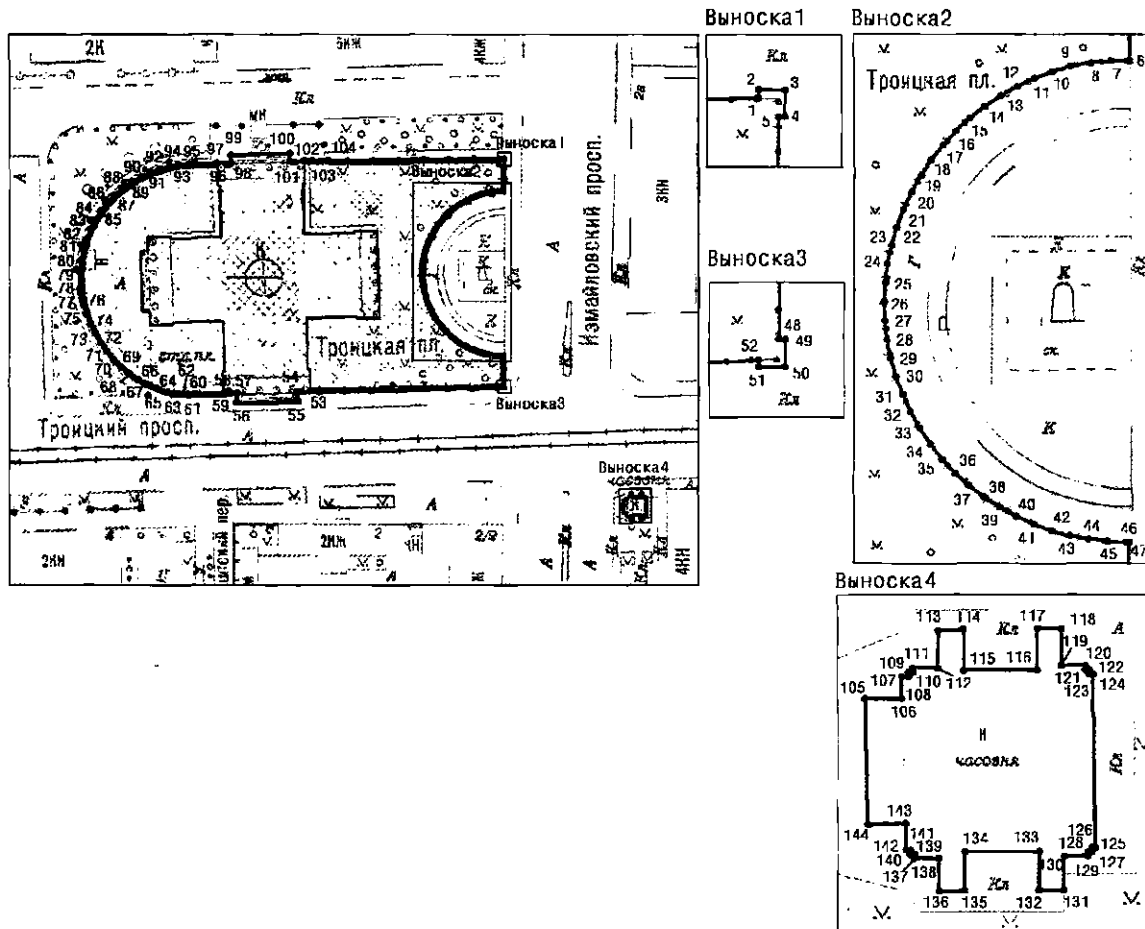
**Председатель КГИОП**

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right, positioned over a large, faint oval outline.

**С.В. Макаров**





Границы территории объекта культурного наследия федерального значения  
«Собор Троицкий (Измайловский)» (далее – объект культурного наследия), расположенного  
по адресу: Санкт-Петербург, Измайловский проспект, дом 7а, литера А, дом 4а, литера А

1. Схема границ территории объекта культурного наследия:



Масштаб 1: 2000

Условные обозначения:

-  граница территории объекта культурного наследия
-  характерная точка границы территории объекта культурного наследия
-  территория, занимаемая объектом культурного наследия федерального значения
-  парки, сады, аллеи, бульвары, палисадники

СОСТАВ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ:

1. Собор;
2. Часовня;
3. Ограда;
4. Сад.

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	92149.54	113250.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
2	92149.82	113250.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
3	92149.81	113251.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
4	92148.95	113251.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
5	92148.94	113251.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
6	92139.17	113251.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
7	92139.02	113249.09	Аналитический метод	0.10	—
8	92138.74	113247.11	Аналитический метод	0.10	—
9	92138.31	113245.16	Аналитический метод	0.10	—
10	92137.73	113243.25	Аналитический метод	0.10	—
11	92137.01	113241.38	Аналитический метод	0.10	—
12	92136.15	113239.58	Аналитический метод	0.10	—
13	92135.16	113237.85	Аналитический метод	0.10	—
14	92134.03	113236.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
15	92132.78	113234.64	Аналитический метод	0.10	—
16	92131.42	113233.18	Аналитический метод	0.10	—
17	92129.95	113231.83	Аналитический метод	0.10	—

18	92128.38	113230.59	Аналитический метод	0.10	—
19	92126.72	113229.48	Аналитический метод	0.10	—
20	92124.98	113228.49	Аналитический метод	0.10	—
21	92123.17	113227.65	Аналитический метод	0.10	—
22	92121.30	113226.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
23	92119.38	113226.38	Аналитический метод	0.10	—
24	92117.43	113225.96	Аналитический метод	0.10	—
25	92115.45	113225.70	Аналитический метод	0.10	—
26	92113.46	113225.59	Аналитический метод	0.10	—
27	92111.46	113225.67	Аналитический метод	0.10	—
28	92109.48	113225.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
29	92107.53	113226.30	Аналитический метод	0.10	—
30	92105.61	113226.84	Аналитический метод	0.10	—
31	92103.75	113227.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
32	92101.94	113228.37	Аналитический метод	0.10	—
33	92100.20	113229.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
34	92098.55	113230.46	Аналитический метод	0.10	—
35	92096.98	113231.70	Аналитический метод	0.10	—
36	92095.52	113233.06	Аналитический метод	0.10	—
37	92094.17	113234.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
38	92092.94	113236.09	Аналитический метод	0.10	—
39	92091.84	113237.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
40	92090.87	113239.49	Аналитический метод	0.10	—
41	92090.04	113241.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
42	92089.36	113243.18	Аналитический метод	0.10	—

43	92088.82	113245.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
44	92088.44	113247.05	Аналитический метод	0.10	—
45	92088.21	113249.03	Аналитический метод	0.10	—
46	92088.14	113251.03	Аналитический метод	0.10	—
47	92088.13	113251.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
48	92078.38	113251.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
49	92078.37	113251.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
50	92077.51	113251.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
51	92077.51	113250.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
52	92077.72	113250.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
53	92076.34	113189.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
54	92076.21	113185.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
55	92073.35	113185.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
56	92072.81	113166.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
57	92075.67	113166.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
58	92075.53	113162.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
59	92075.33	113162.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
60	92075.15	113153.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

61	92075.18	113151.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
62	92075.26	113149.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
63	92075.41	113148.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
64	92075.93	113144.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
65	92077.02	113141.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
66	92078.39	113138.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
67	92079.85	113135.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
68	92081.69	113132.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
69	92083.80	113130.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
70	92086.12	113127.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
71	92088.67	113125.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
72	92091.40	113123.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
73	92094.28	113122.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
74	92097.22	113120.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
75	92100.31	113119.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
76	92103.49	113118.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

77	92107.26	113117.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
78	92108.88	113117.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
79	92113.84	113117.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
80	92117.55	113117.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
81	92120.81	113118.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
82	92124.01	113119.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
83	92127.12	113120.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
84	92130.05	113121.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
85	92132.86	113123.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
86	92135.40	113125.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
87	92137.81	113128.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
88	92140.09	113130.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
89	92142.01	113133.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
90	92143.64	113136.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
91	92145.07	113139.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
92	92146.14	113142.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

93	92147.03	113145.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
94	92147.54	113148.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
95	92147.82	113151.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
96	92148.05	113160.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
97	92147.92	113160.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
98	92148.07	113164.85	Аналитический метод	0.10	—
99	92150.56	113164.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
100	92151.14	113183.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
101	92148.67	113183.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
102	92148.76	113187.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
103	92148.80	113190.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
104	92148.85	113195.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
1	92149.54	113250.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
105	92042.14	113288.93	Аналитический метод	0.10	—
106	92042.14	113290.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
107	92042.86	113290.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
108	92042.86	113290.35	Аналитический метод	0.10	—
109	92043.00	113290.35	Аналитический метод	0.10	—

110	92043.00	113290.48	Аналитический метод	0.10	—
111	92043.14	113290.48	Аналитический метод	0.10	—
112	92043.14	113291.29	Аналитический метод	0.10	—
113	92044.36	113291.31	Аналитический метод	0.10	—
114	92044.38	113292.12	Аналитический метод	0.10	—
115	92043.05	113292.13	Аналитический метод	0.10	—
116	92043.08	113294.50	Аналитический метод	0.10	—
117	92044.42	113294.51	Аналитический метод	0.10	—
118	92044.41	113295.29	Аналитический метод	0.10	—
119	92043.21	113295.28	Аналитический метод	0.10	—
120	92043.21	113296.07	Аналитический метод	0.10	—
121	92043.07	113296.07	Аналитический метод	0.10	—
122	92043.07	113296.19	Аналитический метод	0.10	—
123	92042.94	113296.19	Аналитический метод	0.10	—
124	92042.94	113296.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
125	92037.32	113296.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
126	92037.32	113296.26	Аналитический метод	0.10	—
127	92037.17	113296.26	Аналитический метод	0.10	—
128	92037.17	113296.14	Аналитический метод	0.10	—
129	92037.04	113296.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
130	92037.05	113295.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
131	92035.94	113295.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
132	92035.93	113294.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
133	92037.21	113294.57	Аналитический метод	0.10	—
134	92037.19	113292.16	Аналитический метод	0.10	—

135	92035.91	113292.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
136	92035.90	113291.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
137	92036.99	113291.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
138	92036.97	113290.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
139	92037.10	113290.53	Аналитический метод	0.10	—
140	92037.10	113290.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
141	92037.24	113290.40	Аналитический метод	0.10	—
142	92037.24	113290.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
143	92038.13	113290.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
144	92038.08	113289.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
105	92042.14	113288.93	Аналитический метод	0.10	—

Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Собор Троицкий (Измайловский)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Измайловский проспект, дом 7а, литера А, дом 4а, 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.