



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

окуд

28.11.2022

№ 518-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории
объекта культурного наследия регионального значения «Кирха»**

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 09.09.2022 рег. № 01-43-23820/22-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Кирха», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, город Зеленогорск, проспект Ленина, дом 13, литера А, согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Кирха», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, город Зеленогорск, проспект Ленина, дом 13, литера А, согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. План границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Кирха», утвержденный КГИОП 31.08.2005, 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.

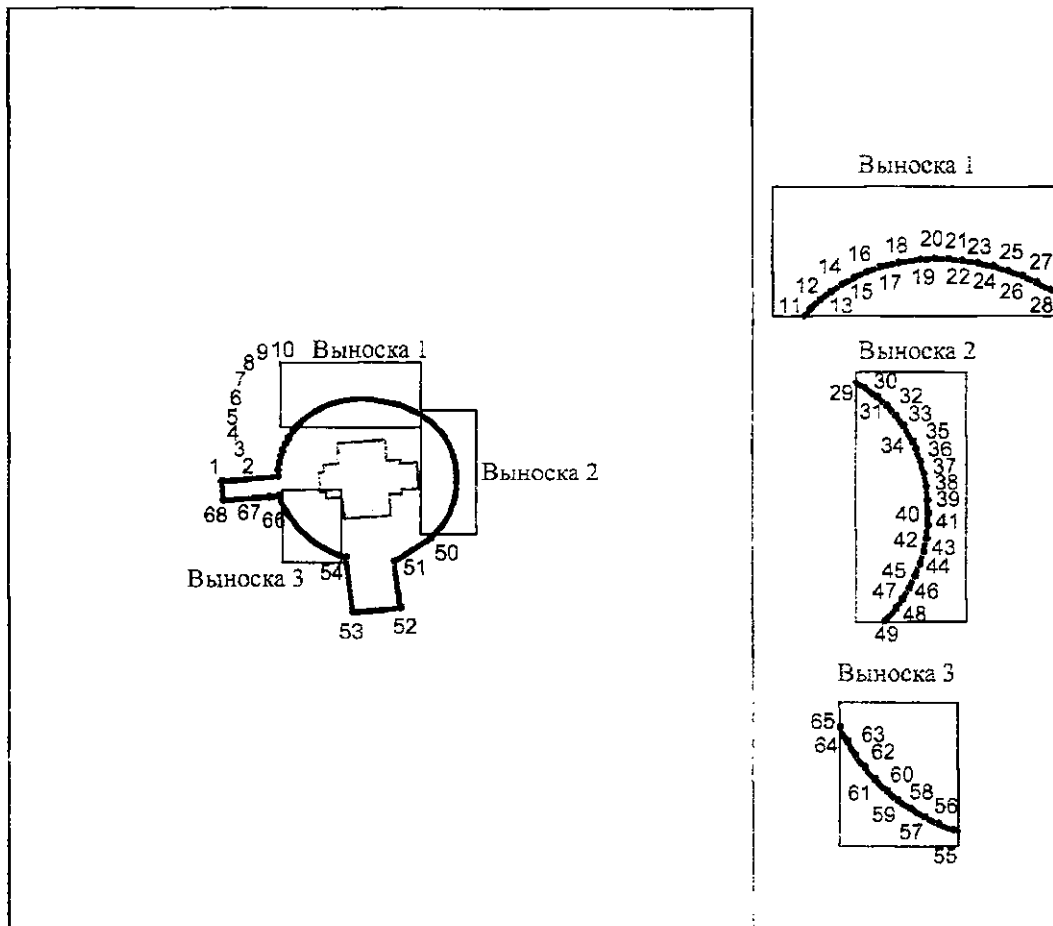
Председатель КГИОП



С.В. Макаров




Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Кирха»
(далее – объект культурного наследия), расположенного по адресу: Санкт-Петербург,
город Зеленогорск, проспект Ленина, дом 13, 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 регионального значения

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 характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	123233.19	79762.25	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	123234.49	79776.44	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	123236.13	79776.51	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	123237.77	79776.73	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	123239.38	79777.09	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	123240.96	79777.58	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	123242.49	79778.21	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	123243.96	79778.96	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	123245.70	79780.08	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	123246.68	79780.83	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	123247.91	79781.93	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	123249.04	79783.13	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	123250.06	79784.43	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	123250.98	79785.81	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	123251.82	79787.34	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	123252.55	79788.94	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	123253.15	79790.59	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	123253.78	79793.00	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	123254.16	79795.75	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	123254.22	79797.51	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	123254.15	79799.26	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	123253.94	79801.01	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	123253.66	79802.94	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	123253.24	79804.85	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	123252.70	79806.72	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	123252.04	79808.55	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–

27	123251.23	79810.34	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	123250.32	79812.07	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	123249.28	79813.72	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	123248.14	79815.31	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	123247.01	79816.53	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	123245.78	79817.65	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	123244.45	79818.64	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	123242.45	79819.81	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	123241.53	79820.23	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	123239.97	79820.81	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	123238.36	79821.23	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	123236.72	79821.51	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	123235.07	79821.63	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	123233.41	79821.74	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	123231.74	79821.71	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	123230.09	79821.53	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	123228.46	79821.20	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	123226.87	79820.72	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	123225.32	79820.11	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	123223.84	79819.35	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	123222.43	79818.47	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	123221.38	79817.68	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	123219.88	79816.33	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	123218.77	79815.11	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	123212.90	79805.97	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	123201.39	79807.39	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	123200.32	79795.44	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	123214.07	79793.66	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	123214.67	79791.77	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	123215.42	79789.93	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	123216.31	79788.16	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	123217.34	79786.47	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	123218.49	79784.86	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	123219.68	79783.46	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	123221.17	79781.94	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—

62	123222.67	79780.65	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	123224.26	79779.47	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	123225.95	79778.43	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	123227.71	79777.52	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	123229.54	79776.76	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	123229.25	79774.31	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	123228.38	79762.60	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	123233.19	79762.25	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—

Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Кирха», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, город Зеленогорск, проспект Ленина, дом 13, 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.