



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

окуд

15.08.2024

№ 1109-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории  
объекта культурного наследия федерального значения  
«Соляной городок. Здесь в 1870 г. проводилась  
Всероссийская промышленная выставка»**

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 03.07.2023 рег. № 01-43-15822/23-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Соляной городок. Здесь в 1870 г. проводилась Всероссийская промышленная выставка», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Соляной переулок, дом 9, литера А, согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Соляной городок. Здесь в 1870 г. проводилась Всероссийская промышленная выставка», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Соляной переулок, дом 9, литера А, согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. План границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Соляной городок.», утвержденный КГИОП 04.07.2005, 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.

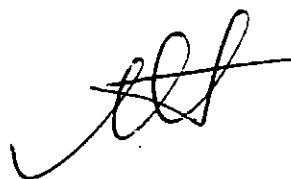
3.2. Уведомление лиц, являющихся собственниками или иными законными владельцами объекта, указанного в пункте 1 распоряжения, в срок, не превышающий трех рабочих дней со дня издания распоряжения.

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.

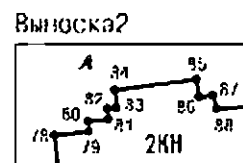
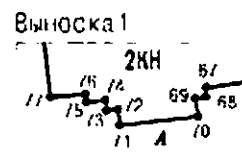
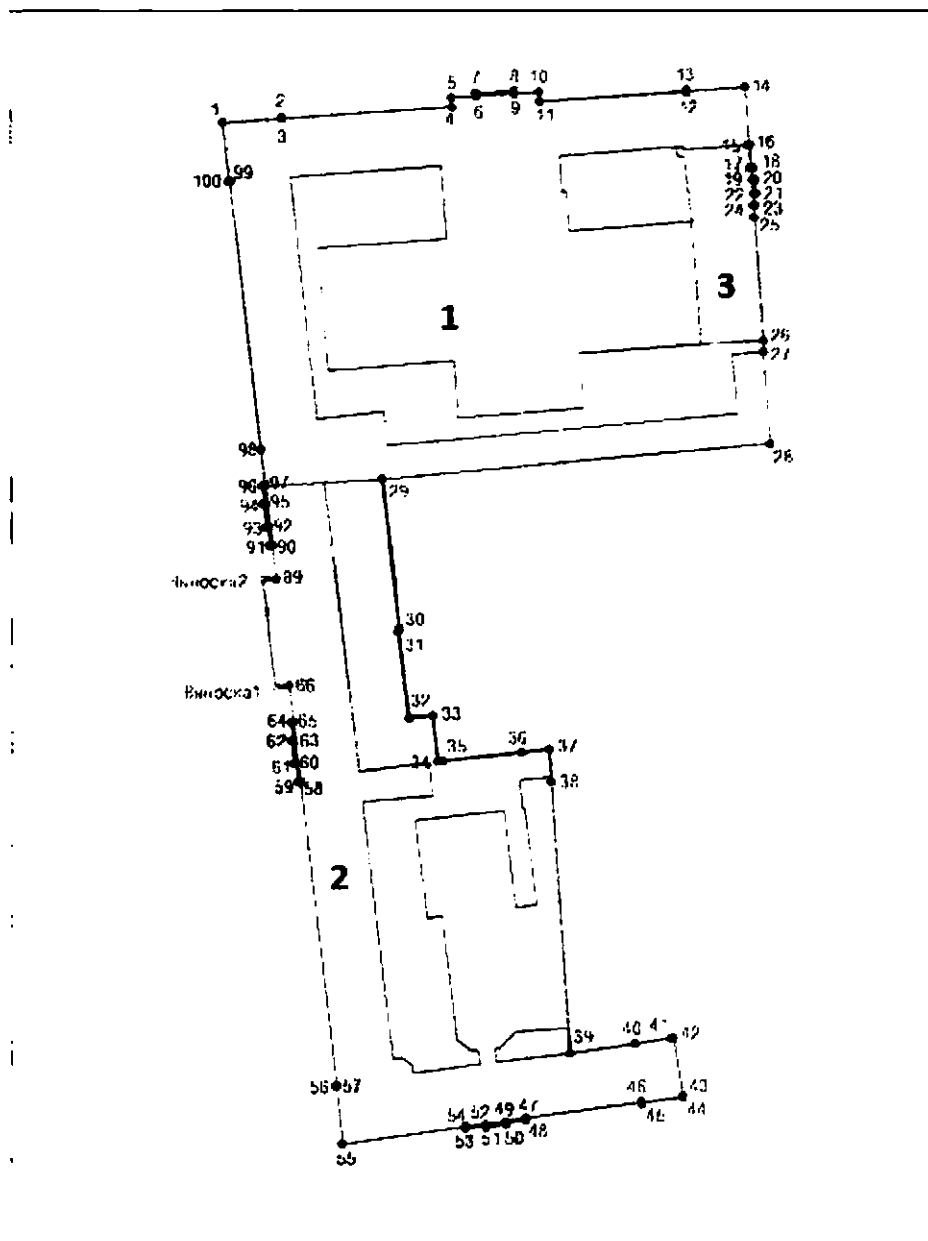
**Временно исполняющий обязанности  
председателя КГИОП**



**А.В. Михайлов**

Границы территории объекта культурного наследия федерального значения  
«Соляной городок. Здесь в 1870 г. проводилась Всероссийская промышленная выставка» (далее –  
объект культурного наследия), расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Соляной переулочек,  
дом 9, литера А

1. Схема границ территории объекта культурного наследия:



Масштаб 1:2000

Условные обозначения



— граница территории объекта культурного наследия  
- - - территория, занимаемая объектом культурного наследия федерального значения

Состав объекта культурного наследия:

1. Музей сельскохозяйственный;
2. Музей прикладных знаний с павильонами Русского Технического общества;
3. Музей кустарный.

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	95267.46	114988.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
2	95268.64	115003.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
3	95268.52	115003.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
4	95271.54	115047.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
5	95273.93	115047.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
6	95274.38	115053.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
7	95274.90	115053.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
8	95275.54	115063.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
9	95275.02	115063.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
10	95275.40	115069.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
11	95272.99	115070.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
12	95275.55	115108.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
13	95275.69	115108.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
14	95276.77	115123.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
15	95261.76	115124.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
16	95261.77	115124.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
17	95255.84	115124.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
18	95255.84	115124.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
19	95252.66	115125.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
20	95252.66	115125.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
21	95249.46	115125.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

22	95249.44	115125.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
23	95246.23	115125.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
24	95246.22	115125.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
25	95243.13	115125.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
26	95211.47	115127.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
27	95208.55	115127.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
28	95184.83	115129.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
29	95175.64	115029.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
30	95136.73	115033.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
31	95136.35	115033.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
32	95113.72	115036.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
33	95114.38	115042.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
34	95102.59	115043.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
35	95102.76	115044.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
36	95104.91	115065.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
37	95105.70	115072.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
38	95097.30	115072.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
39	95027.26	115077.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
40	95029.77	115094.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
41	95031.18	115103.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
42	95031.25	115104.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
43	95016.15	115106.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
44	95016.03	115106.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
45	95014.46	115095.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
46	95014.68	115095.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
47	95010.52	115065.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
48	95010.14	115066.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

49	95009.50	115060.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
50	95009.05	115060.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
51	95008.32	115055.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
52	95008.76	115055.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
53	95008.03	115050.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
54	95008.42	115050.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
55	95003.89	115018.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
56	95018.88	115017.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
57	95018.90	115017.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
58	95097.27	115008.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
59	95097.21	115007.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
60	95101.92	115007.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
61	95101.88	115006.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
62	95107.97	115005.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
63	95108.01	115006.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
64	95112.68	115005.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
65	95112.69	115006.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
66	95122.14	115005.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
67	95121.91	115003.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
68	95121.79	115003.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
69	95121.78	115003.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
70	95121.56	115003.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
71	95121.46	115002.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
72	95121.65	115002.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
73	95121.63	115002.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
74	95121.76	115002.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
75	95121.73	115002.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

76	95121.83	115002.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
77	95121.79	115001.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
78	95149.30	114998.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
79	95149.35	114998.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
80	95149.47	114998.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
81	95149.49	114999.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
82	95149.62	114999.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
83	95149.63	114999.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
84	95149.84	114999.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
85	95149.97	115000.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
86	95149.76	115000.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
87	95149.78	115000.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
88	95149.62	115000.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
89	95149.74	115001.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
90	95158.55	115000.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
91	95158.51	115000.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
92	95163.15	115000.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
93	95163.11	114999.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
94	95169.15	114998.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
95	95169.20	114999.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
96	95173.90	114998.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
97	95173.95	114999.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
98	95183.28	114998.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
99	95252.42	114990.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
100	95252.40	114990.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
1	95267.46	114988.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Соляной городок. Здесь в 1870 г. проводилась Всероссийская промышленная выставка», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Соляной переулок, дом 9, 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 (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.