



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

окуд

08.06.2023

№ 450-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории
объекта культурного наследия федерального значения
«Институт экспериментальной медицины»**

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 27.10.2022 рег. № 01-43-28378/22-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Институт экспериментальной медицины», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Академика Павлова ул., 9, 12, согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Институт экспериментальной медицины», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Академика Павлова ул., 9, 12, согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. План границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Институт экспериментальной медицины», утвержденный КГИОП 15.04.2010, 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.

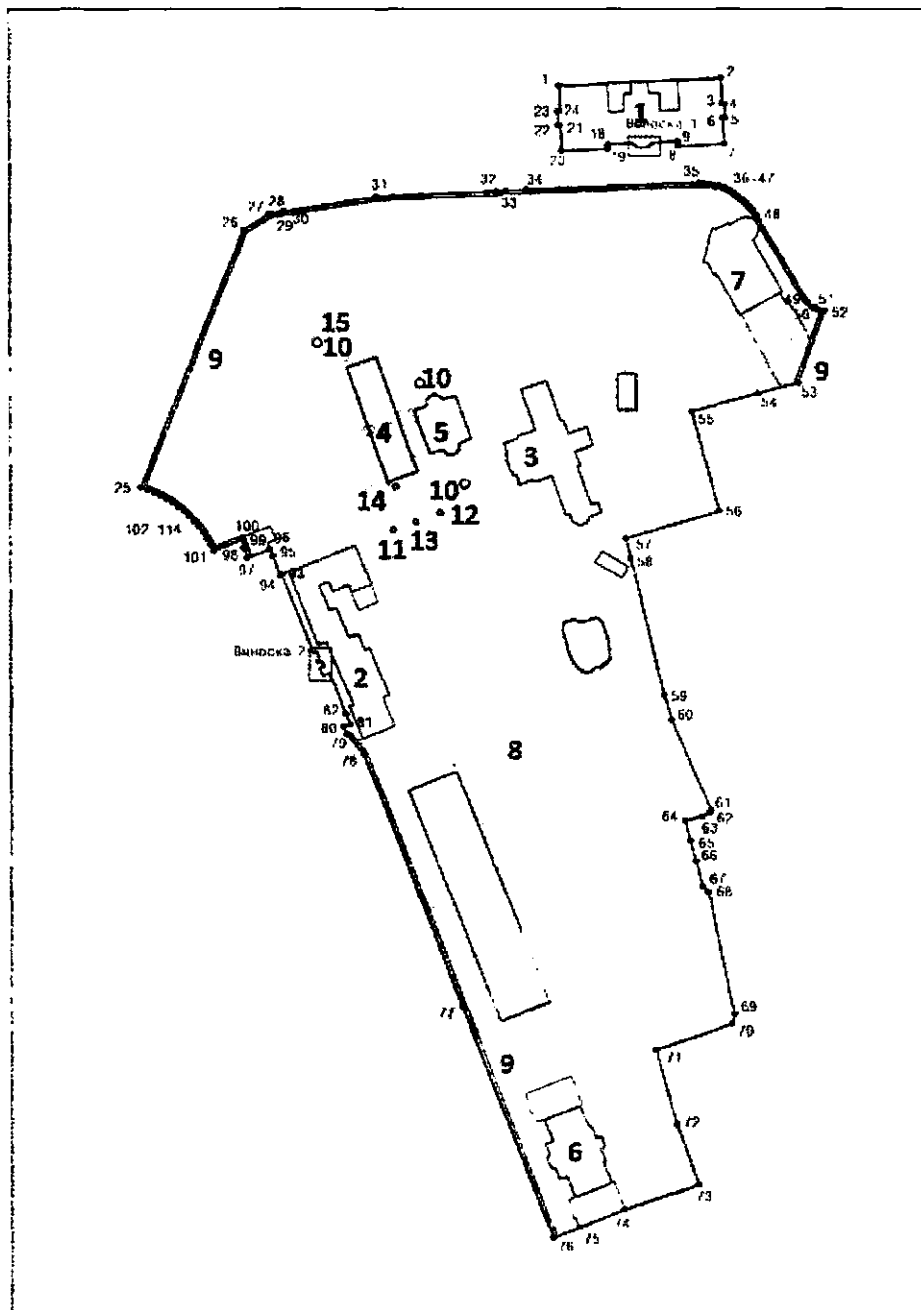
Председатель КГИОП

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

С.В. Макаров





Границы территории объекта культурного наследия федерального значения
«Институт экспериментальной медицины» (далее – объект культурного наследия),
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Академика Павлова ул., 9, 12

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, скверы, бульвары, аллеи, палисадники

Состав объекта культурного наследия:

1. Клиника кожных болезней В.К.Синягина и А.К.Чекалёвой;
2. Корпус машинный с водонапорной башней;
3. Лаборатория химическая;
4. Отделение физиологическое;
5. Лаборатория при физиологическом отделении;
6. Лаборатория общей патологии;
7. Библиотека;
8. Сад;
9. Ограда;
10. Фонтаны (три);
11. Бюст естествоиспытателя Дарвина Ч.;
12. Бюст химика Менделеева Д.И.;
13. Бюст микробиолога Пастера Л.;
14. Бюст физиолога Сеченова И.;
15. Памятник собаке.

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	99006.48	113468.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
2	99009.15	113523.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
3	99000.58	113523.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
4	99000.34	113524.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
5	98995.63	113524.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
6	98995.58	113524.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
7	98986.88	113524.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
8	98986.18	113508.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
9	98987.72	113508.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
10	98987.33	113499.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
11	98986.64	113499.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
12	98986.60	113498.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
13	98985.75	113498.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
14	98985.56	113494.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
15	98986.40	113494.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
16	98986.36	113493.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

17	98987.07	113493.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
18	98986.68	113484.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
19	98985.13	113484.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
20	98984.44	113468.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
21	98993.14	113468.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
22	98993.10	113467.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
23	98997.82	113467.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
24	98997.85	113468.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
1	99006.48	113468.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
25	98869.65	113325.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
26	98957.17	113360.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
27	98962.74	113368.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
28	98962.87	113369.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
29	98963.45	113373.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
30	98963.57	113374.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
31	98968.74	113405.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
32	98970.53	113446.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
33	98970.63	113449.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
34	98971.10	113456.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
35	98973.52	113515.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
36	98973.41	113517.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

37	98973.20	113519.28	Аналитический метод	0.10	—
38	98972.89	113521.02	Аналитический метод	0.10	—
39	98972.46	113522.74	Аналитический метод	0.10	—
40	98971.94	113524.44	Аналитический метод	0.10	—
41	98971.00	113526.13	Аналитический метод	0.10	—
42	98969.95	113527.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
43	98968.80	113529.33	Аналитический метод	0.10	—
44	98967.74	113530.73	Аналитический метод	0.10	—
45	98966.57	113532.05	Аналитический метод	0.10	—
46	98965.31	113533.27	Аналитический метод	0.10	—
47	98963.95	113534.38	Аналитический метод	0.10	—
48	98962.51	113535.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
49	98932.25	113552.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
50	98930.74	113554.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
51	98930.44	113555.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
52	98929.30	113558.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
53	98904.93	113549.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
54	98901.26	113535.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
55	98895.19	113513.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
56	98861.53	113522.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
57	98852.23	113490.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

58	98845.52	113492.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
59	98798.79	113503.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
60	98790.26	113506.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
61	98759.39	113519.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
62	98758.51	113518.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
63	98757.03	113516.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
64	98755.63	113510.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
65	98748.72	113512.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
66	98741.73	113514.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
67	98732.90	113516.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
68	98731.00	113518.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
69	98689.68	113527.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
70	98686.39	113526.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
71	98677.74	113500.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
72	98652.03	113507.44	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—
73	98631.58	113514.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
74	98622.98	113489.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
75	98616.89	113474.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
76	98613.33	113465.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
77	98692.05	113434.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
78	98778.64	113400.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

79	98785.45	113394.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
80	98787.97	113393.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
81	98788.79	113396.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
82	98792.39	113394.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
83	98806.32	113389.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
84	98805.43	113386.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
85	98808.02	113385.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
86	98808.67	113387.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
87	98810.39	113386.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
88	98809.75	113385.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
89	98810.58	113384.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
90	98810.97	113385.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
91	98813.51	113384.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
92	98813.12	113383.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
93	98839.98	113372.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
94	98839.80	113372.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
95	98846.32	113369.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
96	98848.69	113368.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
97	98845.75	113361.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
98	98848.99	113360.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
99	98849.18	113360.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

100	98851.98	113359.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
101	98847.95	113349.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
102	98850.10	113348.84	Аналитический метод	0.10	—
103	98852.20	113347.61	Аналитический метод	0.10	—
104	98854.21	113346.27	Аналитический метод	0.10	—
105	98856.14	113344.81	Аналитический метод	0.10	—
106	98857.99	113343.24	Аналитический метод	0.10	—
107	98859.74	113341.56	Аналитический метод	0.10	—
108	98861.39	113339.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
109	98862.93	113337.91	Аналитический метод	0.10	—
110	98864.35	113335.96	Аналитический метод	0.10	—
111	98865.66	113333.92	Аналитический метод	0.10	—
112	98866.85	113331.81	Аналитический метод	0.10	—
113	98867.91	113329.63	Аналитический метод	0.10	—
114	98868.85	113327.39	Аналитический метод	0.10	—
25	98869.65	113325.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения
«Институт экспериментальной медицины», расположенного по адресу: Санкт-Петербург,
Академика Павлова ул., 9, 12

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.