



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

окуд

15.08.2023

№ 428-рп

Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Институт электротехнический. Здесь в 1903-1905 гг. жил изобретатель радио Попов А.С. Здесь работали ученые Графтио Г.А., Гаккель Я.М., Вологдин В.П.»

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 02.11.2022 рег. № 01-46-3392/22-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Институт электротехнический. Здесь в 1903-1905 гг. жил изобретатель радио Попов А.С. Здесь работали ученые Графтио Г.А., Гаккель Я.М., Вологдин В.П.», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Аптекарский пр., 3, Профессора Попова ул., 5, согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Институт электротехнический. Здесь в 1903-1905 гг. жил изобретатель радио Попов А.С. Здесь работали ученые Графтио Г.А., Гаккель Я.М., Вологдин В.П.», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Аптекарский пр., 3, Профессора Попова ул., 5, согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. План границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Институт электротехнический. Здесь в 1903-1905 гг. жил изобретатель радио Попов А.С. Здесь работали ученые Графтио Г.А., Гаккель Я.М., Вологдин В.П.», 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.

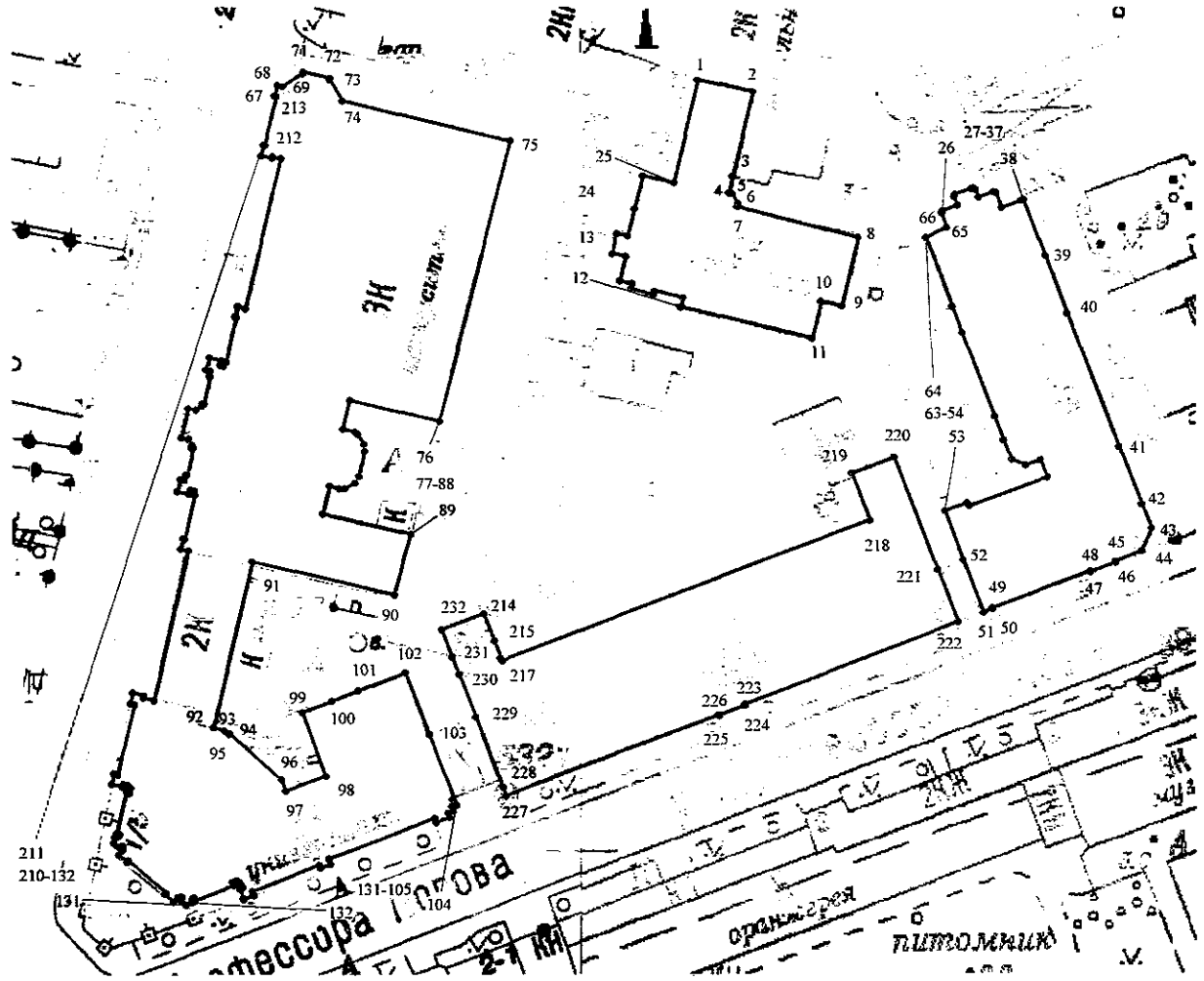
Председатель КГИОП

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

С.В. Макаров




Границы территории объекта культурного наследия регионального значения
«Институт электротехнический. Здесь в 1903-1905 гг. жил изобретатель радио Попов А.С.
Здесь работали ученые Графтио Г.А., Гаккель Я.М., Вологдин В.П.»
(далее – объект культурного наследия), расположенного по адресу: Санкт-Петербург,
Аптекарский пр., 3, Профессора Попова ул., 5

1. Схема границ территории объекта культурного наследия:



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

-  граница объекта культурного наследия
-  1 характерная точка границы объекта культурного наследия
-  территория, занимаемая объектом культурного наследия регионального значения

Перечень координат характерных точек границ территории
объекта культурного наследия:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-1964</u>					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	98330.64	114019.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	98328.58	114029.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	98314.23	114025.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	98311.38	114025.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	98311.23	114025.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	98309.61	114026.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	98309.03	114026.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	98303.84	114047.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	98292.34	114044.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	98293.14	114040.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	98287.01	114039.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	98292.24	114017.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	98293.74	114017.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	98294.84	114012.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	98294.32	114012.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	98295.24	114008.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	98296.08	114008.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	98296.55	114006.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	98300.65	114007.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	98301.21	114005.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	98304.52	114006.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	98304.09	114008.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	98308.66	114009.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	98314.34	114010.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	98313.18	114015.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	98330.64	114019.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

61	98273.83	114069.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	98287.81	114064.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	98292.17	114062.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	98303.93	114058.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	98305.54	114061.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	98307.95	114061.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	98308.35	114061.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
67	98328.00	113948.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	98329.82	113948.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	98329.61	113949.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	98331.68	113953.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	98331.96	113953.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	98330.92	113957.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	98330.66	113957.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	98327.12	113959.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	98320.32	113988.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	98273.00	113976.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	98276.62	113961.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	98271.70	113959.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	98271.22	113961.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	98270.89	113962.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	98269.20	113963.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	98267.99	113963.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	98263.75	113962.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	98262.63	113961.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	98261.67	113960.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	98261.70	113959.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	98262.08	113957.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	98257.29	113956.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	98253.75	113971.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	98243.53	113968.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	98249.18	113944.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	98221.08	113937.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	98220.62	113939.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	98220.01	113940.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

200	98282.42	113939.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
201	98283.14	113939.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
202	98283.09	113940.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
203	98290.57	113941.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
204	98290.63	113941.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	98292.44	113942.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	98292.05	113943.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	98317.42	113949.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	98317.71	113948.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	98317.46	113947.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
210	98317.87	113946.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	98319.71	113946.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212	98319.64	113946.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
213	98327.95	113948.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	98328.00	113948.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(4)	—	—	—	—	—
214	98240.35	113983.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
215	98235.79	113985.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
216	98232.84	113986.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
217	98232.35	113986.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
218	98256.12	114048.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
219	98264.19	114045.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
220	98266.91	114053.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
221	98247.60	114060.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
222	98238.75	114063.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
223	98224.92	114027.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
224	98224.69	114027.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
225	98223.01	114023.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
226	98223.22	114023.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
227	98209.50	113987.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
228	98210.95	113986.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
229	98222.87	113982.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
230	98230.10	113979.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
231	98233.02	113978.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
232	98237.62	113976.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
214	98240.35	113983.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Институт электротехнический. Здесь в 1903-1905 гг. жил изобретатель радио Попов А.С. Здесь работали ученые Графтио Г.А., Гаккель Я.М., Вологдин В.П.», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Аптекарский пр., 3, Профессора Попова ул., 5

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.