



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

окуд

18.05.2023

№ 370-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории
объекта культурного наследия федерального значения
«Институт Санкт-Петербургский Политехнический императора Петра Великого»**

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 10.11.2022 рег. № 01-46-3442/22-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Институт Санкт-Петербургский Политехнический императора Петра Великого», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Политехническая ул., 29, Гидротехников ул., Гжатская ул., Фаворского ул., согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Институт Санкт-Петербургский Политехнический императора Петра Великого», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Политехническая ул., 29, Гидротехников ул., Гжатская ул., Фаворского ул., согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. План границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Институт Санкт-Петербургский Политехнический императора Петра Великого», утвержденный КГИОП 27.11.2009, 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.

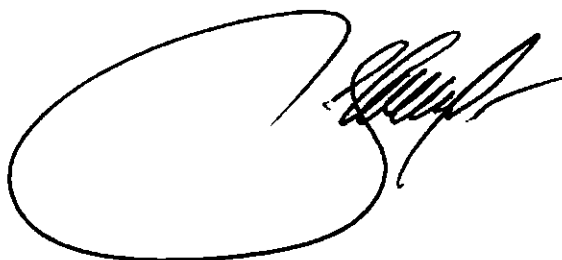
3.2. Уведомление лиц, являющихся собственниками или иными законными владельцами объекта, указанного в пункте 1 распоряжения, в срок, не превышающий трех рабочих дней со дня издания распоряжения.

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.

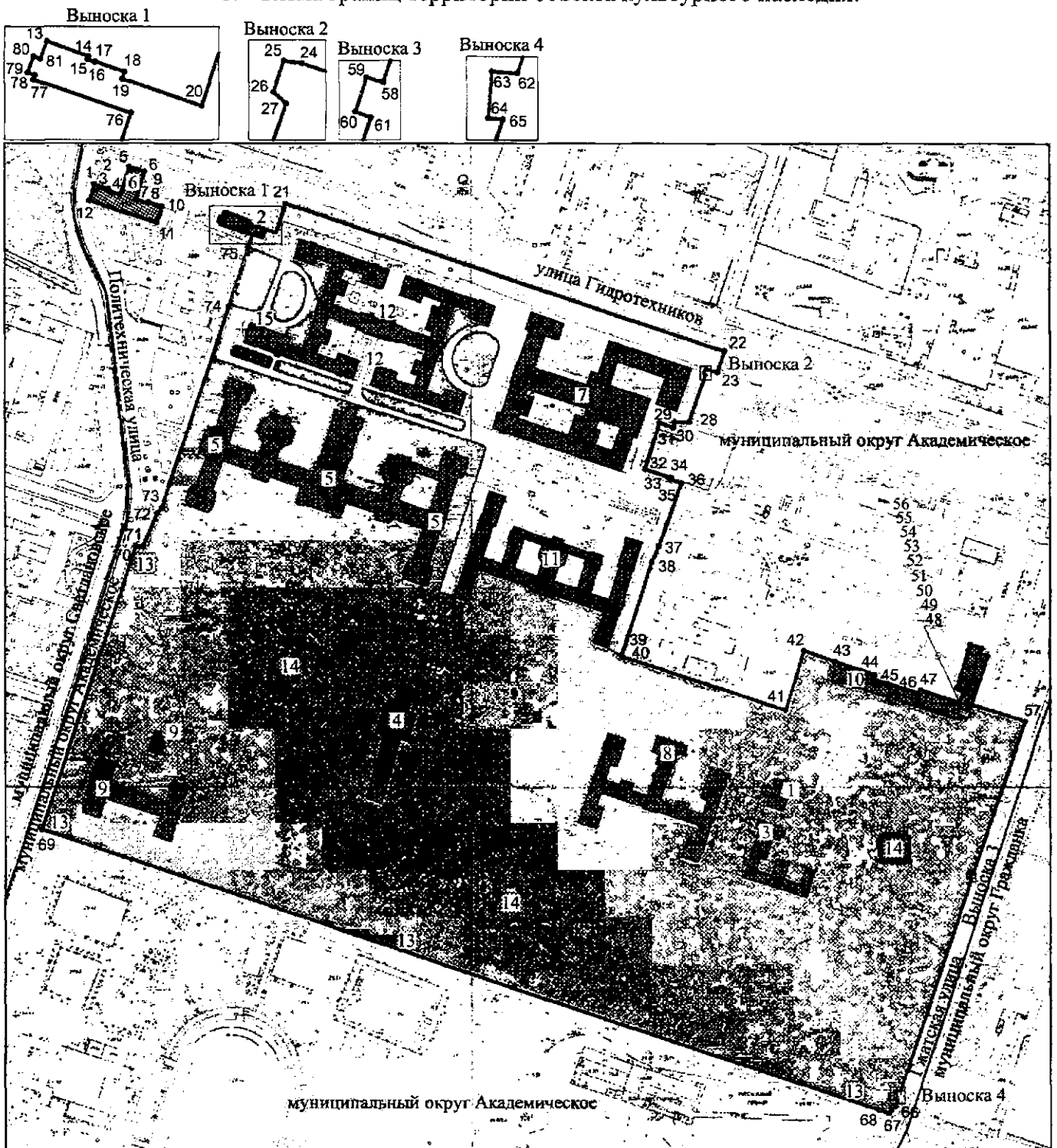
Председатель КГИОП

A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end, positioned over a large, empty oval shape.





С.В. Макаров

Границы территории объекта культурного наследия федерального значения
«Институт Санкт-Петербургский Политехнический императора Петра Великого»
(далее – объект культурного наследия), расположенного по адресу: Санкт-Петербург,
Политехническая ул., 29, Гидротехников ул., Гжатская ул., Фаворского ул.

1. Схема границ территории объекта культурного наследия:



Условные обозначения:

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

Состав объекта культурного наследия:

1. Амбулатория с аптекой;
2. Баня;
3. Больница;
4. Гидробашня с лабораториями;
5. Главное здание;
6. Корпус жилой для служащих;
7. Корпус механический с главной котельной, электростанцией, лабораториями и мастерскими;
8. Корпус профессорский 2-й;
9. Корпус профессорский со служебным флигелем;
10. Корпус учебный Гидротехнического института;
11. Корпус химический с двумя флигелями;
12. Общежития 1-е и 2-е с корпусом столовых;
13. Ограда;
14. Парк;
15. Церковь Покрова Пресвятой Богородицы.

2. 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	102526.22	116670.45	Геодезический метод	0.10	–
2	102522.32	116682.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	102520.83	116682.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	102517.44	116693.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	102541.52	116700.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	102537.14	116714.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	102513.12	116706.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	102509.61	116717.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	102510.67	116717.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	102506.64	116729.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	102492.49	116725.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	102511.99	116666.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	102526.22	116670.45	Геодезический метод	0.10	–
13	102502.60	116784.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	102498.25	116796.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	102497.45	116796.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	102496.58	116798.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	102496.75	116798.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	102493.87	116806.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	102491.85	116806.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	102484.04	116829.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	102509.48	116837.62	Геодезический метод	0.10	–
22	102381.54	117222.01	Геодезический метод	0.10	–
23	102363.14	117216.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	102365.94	117207.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	102366.32	117205.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	102362.42	117204.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	102361.04	117205.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

28	102319.39	117191.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	102319.06	117178.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	102314.37	117177.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	102318.45	117165.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	102277.52	117152.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	102270.74	117172.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	102270.28	117175.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	102268.64	117175.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	102265.51	117184.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	102211.01	117164.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	102196.94	117158.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	102116.53	117131.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	102115.04	117132.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	102068.07	117275.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	102120.16	117291.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	102110.66	117318.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	102099.27	117352.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	102095.55	117351.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	102082.33	117392.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	102085.61	117393.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	102074.44	117426.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	102085.85	117430.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	102087.82	117424.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	102120.55	117434.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	102125.49	117436.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	102122.07	117446.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	102117.62	117445.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	102115.50	117451.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	102072.87	117437.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	102058.35	117483.94	Геодезический метод	0.10	—
58	101923.26	117438.55	Геодезический метод	0.10	—
59	101923.92	117436.45	Геодезический метод	0.10	—
60	101919.66	117435.05	Геодезический метод	0.10	—
61	101918.94	117436.97	Геодезический метод	0.10	—
62	101734.28	117374.97	Геодезический метод	0.10	—
63	101734.57	117370.46	Геодезический метод	0.10	—
64	101726.48	117369.81	Геодезический метод	0.10	—
65	101726.28	117372.39	Геодезический метод	0.10	—
66	101720.40	117370.41	Геодезический метод	0.10	—
67	101714.35	117364.59	Геодезический метод	0.10	—
68	101717.42	117356.46	Геодезический метод	0.10	—

69	101962.61	116624.01	Геодезический метод	0.10	—
70	102210.36	116706.12	Геодезический метод	0.10	—
71	102209.74	116712.43	Геодезический метод	0.10	—
72	102238.74	116724.86	Геодезический метод	0.10	—
73	102243.48	116728.96	Геодезический метод	0.10	—
74	102420.07	116787.92	Геодезический метод	0.10	—
75	102470.85	116804.88	Геодезический метод	0.10	—
76	102481.99	116808.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	102491.56	116780.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	102492.84	116780.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	102493.54	116778.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	102498.24	116780.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	102497.51	116782.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	102502.60	116784.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Институт Санкт-Петербургский Политехнический императора Петра Великого», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Политехническая ул., 29, Гидротехников ул., Гжатская ул., Фаворского ул.

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.