



ГАУ НСО «НАУЧНО-  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ПО  
СОХРАНЕНИЮ  
ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО  
НАСЛЕДИЯ  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

---

---

630099, Новосибирск, ул. Советская, 33 Тел. (383) 222-13-07, факс 222-13-07

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам проведения работ по установлению историко-культурной ценности объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия

**«Здание физико-математической школы»,**

**(Новосибирская область, городской округ город Новосибирск,  
город Новосибирск, ул. Ляпунова, здание 3)**

«25» октября 2024 г.

№ 96/08

Авторским коллективом сотрудников ГАУ НСО НПЦ в составе:

Фамилия И.О.	Должность	Участие
Ивачёва Н. А.	Начальник отдела научного учета	Руководитель авторского коллектива, автор
Скиданенко Е. Н.	Ведущий архитектор отдела научного учета	Автор
Забиянова И. Э.	Архитектор отдела научного учета	Соавтор

в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», со статьей 6.1. Закона Новосибирской области от 25.12.2006 № 79-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Новосибирской области», проведена работа по установлению историко-культурной ценности объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия «Здание физико-математической школы», (Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Ляпунова, здание 3).

На основании проведенных исследований установлено:

- Наименование объекта – «Здание физико-математической школы».
- Датировка – 1969 гг.
- Адрес: Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Ляпунова, здание 3.
- Вид объекта – не установлен.

Проведя анализ собранных и изученных документов, можно сделать следующие **выводы**:

- историческая и мемориальная ценность объекта связана с именами М. А. Лаврентьева, Г. И. Будкера, С. Т. Беляева, С. Л. Соболева. Мемориальная ценность физико-математической школы заключается в общей уникальной концепции образования, позволившей взрастить выдающихся выпускников ФМШ, среди которых: летчик-испытатель и генерал-майор бронетанковых войск, успешные бизнесмены и стратегически мыслящие топ-менеджеры. Лауреат Нобелевской премии мира – экономист Александра Новикова получила ее вместе с другими членами группы Альберта Гора. Члены Российской Академии наук: члены-корреспонденты Е. А Кузнецов, В. Ф. Образцов, В. В. Пархомчук и академик М. И. Эпов. За годы существования ФМШ - СУНЦ НГУ окончило более 13 000 учеников, каждый четвертый из которых стал кандидатом или доктором наук. Без выпускников ФМШ трудно представить сегодня Сибирское отделение РАН. При школе существует музей, являющийся хранителем мемориальной ценности посредством электронного и бумажного архива, владеющий исчерпывающей информацией о деятельности ФМШ и личностях, причастных к ее существованию и развитию. Кроме того, музей ведет активную деятельность по популяризации известных личностей, закончивших ФМШ. Дополнительно в компилировании и хранении мемориальной ценности ФМШ активно участвует Музей истории НГУ;

- здание школы является примером типового школьного здания, построенного в 1969 году. Для исследуемого объекта был применён типовой проект техникума, разработанный НО ГИПРОНИИ. Автор в ходе данного историко-культурного исследования не установлен;

- исследуемое здание находится в структуре ДМ «Новосибирский Академгородок». В рамках исследования ДМ «Новосибирский Академгородок» объект «Здание физико-математической школы», наряду с другими зданиями, расположенными в границах исследования, был изучен. По результатам проведенных исследований в 2014, 2016 и 2024 годах объект «Здание физико-математической школы» является элементом рядовой застройки. Для объекта ДМ «Новосибирский Академгородок» утверждены градостроительные регламенты, сохраняющие среду, ограничивающие плотность, характер и принцип застройки, масштаб, высоту и колористику реконструируемых и вновь возводимых объектов;

- исследуемое здание не является исторически ценным градостроительным элементом, так как отсутствует в структуре

первоначальной планировки Научного городка Сибирского отделения Академии наук СССР;

- «Дети должны не только получать все необходимые знания, но и заниматься в удобных, современных и оборудованных помещениях», – подчеркнул Председатель Правительства России Михаил Владимирович Мишустин в ходе совещания с вице-премьером 7 августа 2023 года. Уровень сохранности исследуемого здания физико-математической школы неудовлетворительный. Техническое состояние здания не соответствует современным требованиям нормативных документов к учебным заведениям. Не поддерживается функционирование некоторых систем;

- здание морально устарело. Эксплуатационные особенности здания в настоящее время не соответствуют современным требованиям нормативных документов к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях. На момент исследования состояние здания школы таково, что для дальнейшей эксплуатации как учебного заведения потребуется его полная реконструкция, которая фактически приведет к созданию нового объекта, не соответствующего важнейшему критерию историко-культурной ценности – подлинности источника информации;

- первоначально, при открытии физико-математическая школа располагалась по адресу Детский проезд, 9. За время своего существования школа неоднократно меняла помещения. Этот факт не позволяет присвоить зданию исключительный топоним организации, размещаемой в исследуемом объекте;

- исследуемый объект выполнен на низком техническом, художественном и эстетическом уровне. Здание является образцом советской типовой архитектуры учебных заведений второй половины XX века, выполненным в утилитарных формах, с соблюдением принципов функционализма, лишенных индивидуального облика и архитектурно-художественных особенностей;

- для сохранения потенциальной возможности развития интеллектуального и научного потенциала страны ГАУ НСО НПЦ при выявлении объекта культурного наследия ДМ «Новосибирский Академгородок» целенаправленно определило вид объекта – «достопримечательное место». Отсутствие в структуре достопримечательного места многочисленных объектов по виду «памятник» (за исключением выдающихся объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия) позволило сохранить исторически-ценный каркас и градостроительную идею М. А. Лаврентьева, дав возможность развиваться в современном направлении образовательным учреждениям ДМ «Новосибирский Академгородок» и его научным институтам.

На основании вышеизложенного, можно дать **отрицательное заключение** о наличии историко-культурной ценности объекта «Здание физико-математической школы», расположенного по адресу: Новосибирская

область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Ляпунова, здание 3.

Приложение: научно-проектная документация по установлению историко-культурной ценности объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия «Здание физико-математической школы», расположенного по адресу: Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Ляпунова, здание 3. Шифр 96/08.

Начальник



Ю. В. Воротникова