

DOI 10.24411/9999-001A-2020-10032
УДК: 72 (571.150)

М.А. Целищева
Алтайская региональная краеведческая
общественная организация «Наследие Алтай»
ул. 80 Гв. Дивизии, д. 14, г. Барнаул, Россия, 656037
c.marina64@mail.ru
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-2208-2831>

Барнаульский строительный техникум: история учебного здания в монументальных формах советского классицизма

Аннотация

В 2019 г. автор принял участие в разработке проекта зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Барнаульский строительный техникум». Выполненная на основе впервые привлекаемых архивных материалов и других источников научно-проектная документация успешно прошла государственную историко-культурную экспертизу и была признана соответствующей действующему законодательству Российской Федерации в области охраны объектов культурного наследия. Главный учебный корпус техникума строился в 1952–1954 гг. по заказу Министерства высшего и среднего специального образования СССР и по проекту архитектора В.Л. Казаринова (Алтайкрайпроект). Четырехэтажное кирпичное здание расположено в центре города в ряду каменной застройки советского периода на красной линии пр-та Ленина и ул. Союза Республик, формируя перекресток главной городской магистрали. Центр композиции — угловой объем с парадным входом и просторным вестибюлем. Коридорная планировка этажей обоих крыльев практически идентична. Здание выполнено в монументальных формах советского классицизма.

Ключевые слова: учебное здание, строительный техникум, памятник архитектуры, памятники истории и культуры, объекты культурного наследия

М.А. Tselishcheva
Altai Regional Non-government Organization of the Local History «Altai Heritage» (Barnaul)
Vosmidesyatj Gvardeiskoj Divizii Street, 14, Barnaul, Russia, 14656037
c.marina64@mail.ru
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-2208-2831>

The Barnaul Civil Engineering College: history of the edifice built in the manner of Soviet Classicism

Abstract

In 2019, the author worked for the plan of protection zones for Barnaul Civil Engineering College, an object of cultural heritage of the Altai Region. Based on the archival materials which were revealed for the first time, the scientific and design documentation successfully passed the state historical and cultural examination and was recognized as conforming to the current legislation of the Russian Federation in the field of cultural heritage objects protection. The main building of the college was built in 1952–54 by order of *the USSR Ministry of Higher and Secondary Vocational Education* and under the design of V.L. Kazarinov (Altai state regional design office). The four-story brick building is located in the city center on the red line of Lenin Prospect and «Soyuz Respublik Street» among the other stone buildings of the Soviet period. This edifice forms the intersection of the main city highway. The center of the composition is a corner of the building with a front door and a spacious lobby. The corridor layout of the floors of both wings is almost identical. The building was made in the manner of Soviet classicism.

Key words: building for educational organization, engineering college, monument of architecture, historical and cultural landmarks, cultural heritage sites

Введение. В 1937 г. Барнаул становится административным центром Алтайского края. В связи с этим событием был утвержден первый советский генеральный план города (архитектор В.К. Александров) [Степанская, 2006, с. 132]. В проекте Ленинский

проспект выделялся как главная композиционная ось. В начале 1950-х гг. был составлен второй генеральный план Барнаула, который четко определял пути дальнейшего развития города [Долнаков и др., 1982, с. 144].

Так, 21 ноября 1950 г. на заседании коллегии управления по делам архитектуры при Совете Министров РСФСР рассмотрели проект застройки и схемы размещения строительства первой очереди (1951 г.) по пр-ту Ленина в г. Барнауле. Проект застройки был разработан Горстройпроектом, автор — архитектор Я.Н. Додица. Схема строительства первой очереди была составлена главным архитектором г. Барнаула В.Л. Казариновым. Экспертная комиссия рекомендовала одобрить проект к окончательной разработке. Проспект Ленина — основная магистраль г. Барнаула, проектом он решался как парадный проспект, на котором было расположено несколько площадей [ГААК, Ф.Р-490. Оп.4. Д. 1. Л. 27–28]. В январе 1952 г. отдел градостроительного управления по делам архитектуры при Совете Министров РСФСР направил В.Л. Казаринову правила застройки проспекта, утвержденные приказом управления от 21.12.1951 г. № 233 [ГААК, Ф.Р-490. Оп. 4. Д. 13. Л. 40, 43].

Четырехэтажное кирпичное здание расположено в центре города в ряду каменной застройки советского периода на красной линии пр-та Ленина и ул. Союза Республик, формируя перекресток главной городской магистрали. Здание с подвалом Г-образное в плане, со срезанным углом, имеет ярко

выраженную угловую композицию фасадов. Строго симметричный квадратный в плане четырехэтажный объем формирует западный срезанный угол и по главному фасаду акцентируется четырехколонным портиком парадного входа. К нему вдоль красных линий улиц примыкают протяженные четырехэтажные объемы, причем крыло по пр-ту Ленина длиннее, имеет 18 оконных осей, крыло по ул. Союза Республик — 14 осей. Места примыкания крыльев, в три оконные оси каждое, выполнены с отступом от красных линий. Центр композиции — угловой объем с парадным входом и объемным вестибюлем. Вестибюль объединен с холлом, за которым расположена пятимаршевая лестница с двумя симметрично устроенными поворотами. Сетка колонн углового объема читается в интерьере вестибюльной группы и холлов верхних этажей. На четвертом этаже углового объема находится актовый зал, обращенный окнами на главный фасад. К центральному объему через трапециевидные в плане холлы примыкают крылья здания, имеющие коридорную систему из четырех несущих продольных стен с рекреациями, располагающимися рядом с центральным объемом. Их окна обращены во двор. На каждом этаже в крыльях здания — коридоры с двухсторонним расположением помещений, в конце которых устроены дополнительные двухмаршевые лестничные клетки, обращенные во двор. Строго симметричную композицию северо-западного срезанного угла в пять оконных осей акцентирует четырехколонный пор-



Ил. 1. Барнаульский строительный техникум, г. Барнаул, пр-т Ленина, д. 74.

Общий вид. 1950-е гг. [Архив НПЦ «Наследие»]

Fig. 1. Barnaul Civil Engineering College. Barnaul, Lenina Prospect, 74. General view. 1950s.

[From the archive of the Scientific and Production Center for Altay Regional Historical and Cultural Heritage Preservation]

тик главного входа, устроенный на высоту трех нижних этажей. Квадратного сечения колонны увенчаны капителями композитного ордера. Плоскость стены внутри портика разделена выступающими пилястрами с аналогичными капителями. Портик завершен стилизованным антаблементом с модульонами. Трехчастная композиция угловой части подчеркнута по центральной оси высоким трехсторонним крыльцом. Парадный вход обрамлен широким наличником тянутой формы. В уровне четвертого этажа в угловом объеме композиционное решение продолжено пилястровым портиком, в ниши которого вписаны парные арочные окна, обрамленные наличниками тянутой формы. Портик второго яруса формируют парные пилястры, он завершается гладким фризом, над которым размещены небольшие арочные ниши. Профилированный карниз угловой части здания украшен лепными модульонами. Над карнизом по центральной оси — невысокая парапетная стенка, продолженная балюстрадой ограждения кровли [Архив НПЦ «Наследие»].

Полученные результаты, исследование. В сентябре 1942 г. в Барнаул по решению военного совета Ленфронта был эвакуирован Ленинградский архитектурно-строительный техникум. Вместе с не-

обходимым оборудованием и литературой в Барнаул прибыло 11 преподавателей и сотрудников во главе с директором. Эвакуированные работники создали филиал Ленинградского строительного техникума, в котором 23 января 1943 г. были начаты занятия в составе пяти групп: 150 учащихся при 14 преподавателях. Первоначально техникум располагался в двух аудиториях в здании на площади Октября. После снятия блокады Ленинграда встал вопрос о возвращении Ленинградского архитектурно-строительного техникума на родину, в город Ленинград. По просьбе местного руководства техникум оставил необходимую базу для основания Барнаульского строительного техникума. 28 февраля 1944 г. филиал Ленинградского строительного техникума был переименован в Барнаульский строительный техникум. Первый выпуск состоялся в 1945 г., специальность «промышленное и гражданское строительство» получили 8 человек [Мельникова, 2000, с. 283]. В дальнейшем количество студентов увеличилось и встал вопрос о строительстве собственного здания. В июне 1946 г. на заседании исполкома Барнаульского городского совета рассмотрели вопрос о жилищно-коммунальном строительстве и развитии местного хозяйства и приняли решение (№ 245)



Ил. 2. Барнаульский строительный техникум, г. Барнаул, пр-т Ленина, 68. Общий вид. 1990 г. [Архив НПЦ «Наследие»]

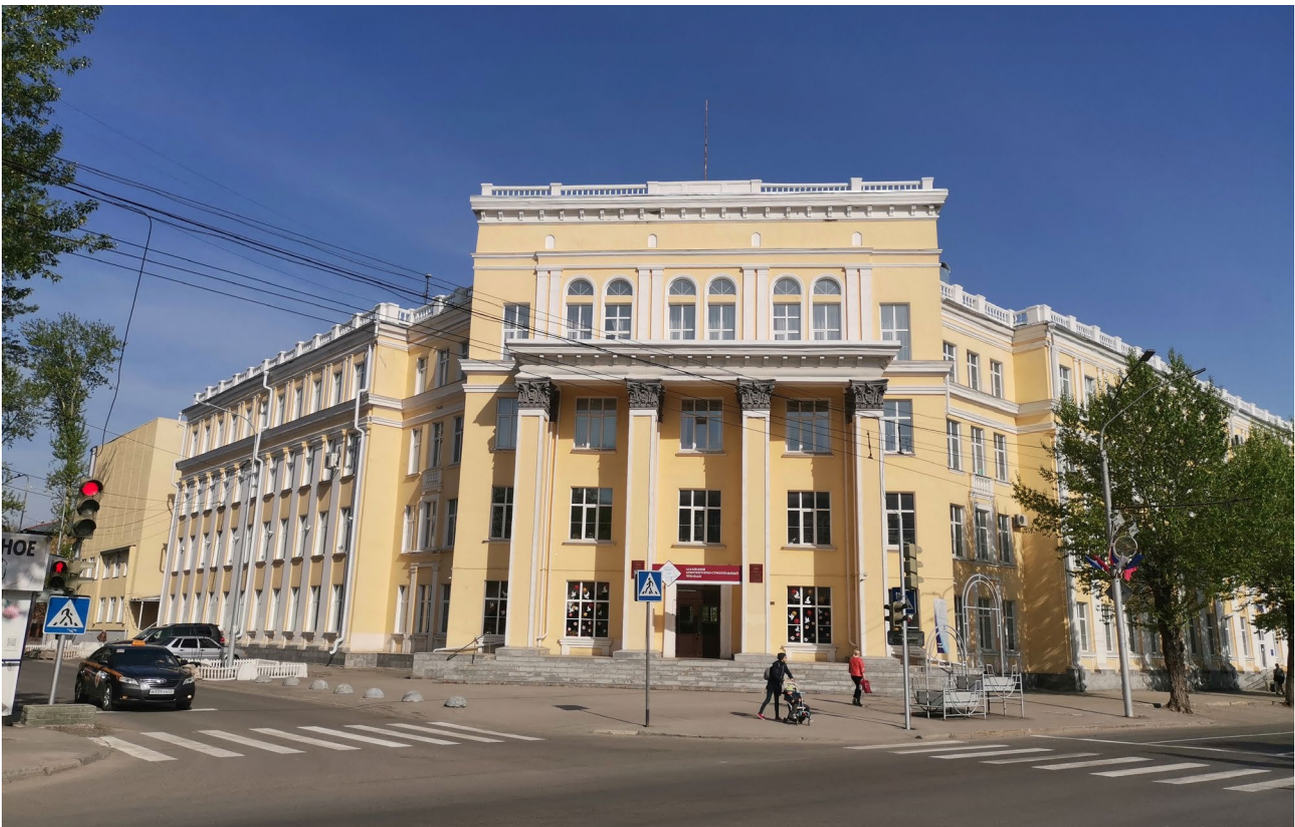
Fg. 2. Barnaul Civil Engineering College. Barnaul, Lenina Prospect, 74. General view. 1990 [From the archive of the Scientific and Production Center for Altay Regional Historical and Cultural Heritage Preservation]

о закреплении земельного участка общей площадью 1,7 га, в том числе 100 м по пр-ту Ленина и 170 м по ул. С. Республики (кв. 411) для строительства учебного корпуса и общежития для студентов барнаульского строительного техникума [ГААК, Ф. Р-312. Оп. 1а. Д. 121. Л. 320]. 10 октября 1951 г. исполком Барнаульского городского совета вновь рассмотрел вопрос (№ 451) об отведенном в 1946 г. земельном участке на углу пр-та Ленина и ул. Союза Республик для строительства здания строительного техникума, который в течение пяти лет так и не был освоен. Учитывая, что проект застройки пр-т Ленина был утвержден в 1951 г., коллегия управления по делам архитектуры при Совете Министров РСФСР исключила строительство техникума и предусмотрела в общей композиции угла возведение многоэтажных жилых домов. На основании этого барнаульские депутаты приняли решение отвести земельный участок размером 1 га тресту «Стройгаз» (кв. 411) по пр-ту Ленина от угла ул. С. Республик для строительства многоэтажных жилых домов [ГААК, Ф. Р-166. Оп. 4. Д. 4. Л. 14]. Но в дальнейшем планы поменялись, и земельный участок оставили под техникум. Главный учебный корпус был построен трестом «Стройгаз» по заказу Министерства высшего и средне-

го специального образования СССР. Проект был разработан Алтайкрайпроект, автор — В.Л. Казаринов. В государственном архиве Алтайского края сохранилась схема разбивки осей здания [ГААК, Ф. Р-490. Оп. 1. Д. 24. Л. 258]. Строительство началось 15 сентября 1952 г.¹ Решением исполкома городского совета от 29.08.1953 г. (№ 413) был утвержден график выполнения работ по благоустройству объектов, подлежащих к сдаче в зимний период 1953–1954 гг., в том числе в списке значилось и четырехэтажное здание строительного техникума на пр-те Ленина [ГААК, Ф. Р-312. Оп. 5. Д. 25. Л. 162].

18 ноября 1954 г. государственная комиссия приняла здание в эксплуатацию. Общий объем здания составил 30400 куб. м, полезная площадь — 3610 кв. м [ГААК, Ф. Р-490. Оп. 1. Д. 24. Л. 223–225]. 27 ноября 1954 г. исполнительный комитет Барнаульского городского Совета депутатов трудящихся своим решением (№ 536) утвердил акт государственной приемочной комиссии от 18.11.1954 г. и разрешил Барнаульскому строительному техникуму эксплуатацию четырехэтажного здания учебного корпуса (ил. 1) [ГААК, Ф. Р-490. Оп. 1. Д. 24. Л. 222].

¹ В официальной версии закрепились ошибочная датировка памятника — 1949–1954 гг.



Ил. 3. Алтайский архитектурно-строительный колледж, г. Барнаул, пр-т Ленина, 68. Общий вид. 2019 г. Снимок автора

Fg. 3. Altai Architectural and Engineering College. Barnaul, Lenina Prospect, 68. General view. 2019. Photo by M.A. Tselishcheva

В 1959 г. адрес здания поменялся, вместо пр-та Ленина, д. 74 стал пр-том Ленина, д. 68 [ГААК, Ф. Р-784. Оп. 4. Д. 127. Л. 1]. В этом же году, то есть после пяти лет эксплуатации, провели ремонт здания на сумму 30 тыс. руб., в 1960 г. был проведен капитальный ремонт здания на сумму 42 тыс. руб. и текущий на 3 тыс. руб., в 1964 г. осуществлен ремонт фасадов, полов, ремонт штукатурки, дверей, окон, отопительной системы на сумму 2,2 тыс. руб. [ГААК, Ф. Р-784. Оп. 4. Д. 127. Л. 6,18.67]. В 1981 г. была произведена пристройка к зданию, в ней размещен спортзал, столовая и аудитории. 7 июня 1993 г. техникум получил статус колледжа. В 1994 г. здание учебного корпуса колледжа было поставлено на государственную охрану как памятник архитектуры (ил. 2). В 1997 г. специалисты НПЦ «Наследие», обследовав здание, отметили в акте, что учебное здание выполнено в парадных монументальных формах, в решении архитектурного объема и интерьеров использованы классические приемы. На момент обследования здания помещения первого этажа были сданы в аренду под мебельный магазин «Петровский пассаж» и офисы, там была произведена перепланировка помещений и ремонт. Крыльцо в торце здания выполне-

но из кирпича, ограждение — из металла. Отделка фасада требовала проведения ремонтно-реставрационных работ. На окнах первого этажа были установлены решетки из металла. Оконные переплеты и дверные блоки требовали текущего ремонта, часть дверных полотен была выполнена из нового материала, часть были первоначальные. Входные двери на дворовом фасаде были первоначальные. Имелись потолочные тяги из гипса в коридорах, крупноразмерные кессоны в вестибюле и холлах. В интерьере холла (рекреации) на втором этаже сохранились первоначальные осветительные приборы — люстры из металла на цепочных креплениях. В заключении специалисты рекомендовали:

- выполнить ремонт фасада и внутренних помещений;

- выполнить проектное предложение на вход в магазин в соответствии с нормами охраны и использования памятников [Архив НПЦ].

В 1999 г. в техникуме обучалось около 1000 человек. Приказом управления Алтайского края по культуре и архивному делу от 26.07.2012 г. (№ 365) были утверждены предмет охраны, границы территории и правовой режим земельного участка в границах



Ил. 4. Алтайский архитектурно-строительный колледж, г. Барнаул, пр-т Ленина, 68.

Правое крыло, вид с юго-запада. 2019 г. Снимок автора

Fg. 4. Altai Architectural and Engineering College. Barnaul, Lenina Prospect, 68. Right wing of a building, the south-west view. 2019. Photo by M.A. Tselishcheva

территории объекта культурного наследия. В 2002 г. специалисты НПЦ «Наследие», обследовав здание, рекомендовали провести реставрационные работы по фасадам и интерьерам: восстановление карниза и декоративного декора по фасадам, металлических козырьков по дворовым фасадам, штукатурных тяг, розеток и балясин в интерьерах, светильников, организовать водосток с кровли [Архив НПЦ].

В 2012 г. специалисты НПЦ «Наследие» обследовали здание и составили акт технического состояния, в котором отметили, что обследуемый объем объекта культурного наследия «Барнаульский строительный техникум» используется по своему первоначальному функциональному назначению под площади среднетехнического учебного заведения. Свой первоначальный облик сохранили фасады здания, интерьеры вестибюльной группы, актового зала, коридоров, объема парадной лестницы и части кабинетов. Со стороны северо-восточного фасада к первоначальному объему примыкает современный пристрой. Кладка наружных стен выполнена из силикатного кирпича на цементно-песчаном растворе с участками, выложенными из керамического кирпича. В декоре карнизной части использован ленточный кирпич. Проемы завершаются рядовыми кирпичными перемычками. Над окнами, расположенными в уровне четвертого этажа в объеме пилястрового портика по западному фасаду срезанного угла, устроены арочные перемычки. По всей плоскости северо-восточного торцевого фасада, в месте примыкания современной пристройки, заложены первоначальные оконные проемы. Поверхность стен оштукатурена и окрашена с добавлением цветного колера, декоративное оформление по уличным фасадам выделено белым цветом. Повсеместно наблюдались участки отслоения отделочного слоя, участки непрофессионального ремонта, местами без окраски фасадной краской, декоративные элементы имели затертости и утраченные фрагменты.

Лепной декор был преимущественно в угловой части здания: это капители и модульоны, полубалясины подоконного оформления, а также балюстрада ограждения кровли главных фасадов. Ограждение по уличным фасадам выполнено из кирпичных столбиков и бетонной балюстрады с фигурными балясинами между ними, по дворовым — стандартное, металлическое из круглой арматуры. По главным уличным фасадам наблюдались утраты балясин балюстрады, обрушение штукатурки кирпичных парапетных тумб, разрушение защитного бетонного слоя направляющих балюстрады. Крыша первоначальная вальмовая чердачная сложной конфигурации из наслонной стропильной системы. При осмотре были зафиксированы

места ремонта и протезирования стропильной системы. В месте расположения аттика по западному фасаду срезанного угла здания наблюдалась значительная степень поражения древесины стропильной системы и обшивки гнилью. В объеме чердака проходила верхняя разводка сетей отопления, а также были проброшены трассы электрокабеля. Кровля из оцинкованного железа, уложенного по разреженной обрешетке из обрезной доски.

Далее в акте было отмечено, что общая планировочная схема в здании сохранилась, так же как и интерьеры основных помещений, на момент осмотра в коридоре и кабинетах в уровне четвертого этажа и части помещений на остальных трех этажах потолки были подшиты листами гипсокартона и подвесной конструкцией «Армстронг», скрывающими первоначальное оформление интерьеров. Конструктивная схема здания состояла из продольных несущих стен, которые были выполнены из силикатного кирпича на цементно-песчаном растворе с участками, выложенными из керамического кирпича, оштукатурены. В правом крыле здания на первом этаже были демонтированы несколько капитальных несущих стен (помещения, занимаемые банком), по стенам вышележащих этажей в данном объеме наблюдались трещины. Кирпичные колонны квадратного сечения составляли конструктивную схему углового объема в помещениях подвала, первого, второго, третьего этажей, колонны были украшены штукатурным и лепным декором. Первоначальные двери не сохранены, двери были разнотипные поздние, наружные двери — металлопластиковые на основе стеклопакета, рисунок дверного заполнения не соответствовал архитектуре здания. В помещениях двери были щитовой конструкции, деформированы, имели неплотный притвор, в актовом зале — металлопластиковое дверное заполнение на основе стеклопакетов, что не соответствовало архитектурному облику интерьеров зала. Оконное заполнение имело преимущественно расстекловку в 6 квадратов и в 9 квадратов в угловой части фасадов, оконное заполнение было частично заменено на пластиковое на основе стеклопакетов; со стороны дворовых фасадов оконное заполнение заменено на пластиковое без учета первоначальной расстекловки окон. Центральная пятимаршевая лестничная клетка и дополнительные двухмаршевые лестницы крыльев состояли из наборных ступеней, уложенных по металлическим косоурам, оштукатуренным по сетке; наборные ступени были выполнены из бетона мозаичного состава с валиком в проступях. Центральная лестница имела декоративное оформление — низ лестничных маршей был оформлен тянутыми штукатурными профи-

лями, ограждение лестницы — балюстрада из деревянных балясин круглого сечения и массивного поручня. Ограждение боковых лестничных клеток — металлическое с деревянным поручнем.

В итоге специалисты рекомендовали:

– выполнить проект комплексной реставрации, в том числе проект реставрации фасадов;

– провести ремонтно-реставрационные работы кровли, реставрацию фасадов с воссозданием утраченных элементов на основе проектной документации, реставрацию интерьеров помещений, относящихся к предмету охраны [Архив НПЦ]. В 2012 г. был проведен капитальный ремонт фасадов здания, позже проведен капитальный ремонт учебных кабинетов с заменой дверных блоков.

На основании постановления администрации Алтайского края «О реорганизации краевых государственных бюджетных образовательных учреждений» от 12.11.2013 (№ 582) краевое государственное бюджетное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональное училище №16» было реорганизовано в форме слияния с краевым государственным бюджетным образовательным учреждением среднего профессионального образования «Барнаульский строительный колледж». С 26 февраля 2014 г. правопреемником двух образовательных учреждений

стало краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Алтайский архитектурно-строительный колледж». Коллектив колледжа насчитывает 18 штатных преподавателей, из них 18 почетных работников, один народный мастер, четыре заслуженных учителя России, один заслуженный мастер Российской Федерации, один член Союза архитекторов Российской Федерации. В 2015 г. во время проведения мониторинга здания было отмечено, что состояние основных конструкций работоспособное, состояние отделки по фасадам удовлетворительное.

В настоящее время помещения первого этажа сданы в аренду под магазин и офисы, там произведена перепланировка помещений и ремонт. В 2018 г. были выделены средства на капитальный ремонт системы отопления в здании, водоснабжения, кровли, на восстановление водостоков, ремонт дворового фасада, а также на капитальный ремонт центральной лестничной клетки и прилегающих коридоров, в актовом зале был проведен косметический ремонт. В 2019 г. провели капитальный ремонт фасадов, крыльца, помещения библиотеки и др. (ил. 3–5). В этом же году автор принял участие в работе коллектива по разработке «Проекта зон охраны объекта культурного наследия регионального значения “Барнаульский строительный техникум”». На основе использования впервые привлекае-



Ил. 5. Алтайский архитектурно-строительный колледж, г. Барнаул, пр-т Ленина, 68. Интерьер актового зала. 2019 г. Снимок автора

Fg. 5. Altai Architectural and Engineering College. Barnaul, Lenina Prospect, 68. The interior of the assembly hall. 2019. Photo by M.A. Tselishcheva

мых архивных материалов и других источников была выполнена научно-проектная документация. В дальнейшем проведена государственная историко-культурная экспертиза представленной документации. По результатам рассмотрения представленной документации экспертная комиссия приняла решение признать, что «Проект зон охраны объекта культурного наследия регионального значения "Барнаульский строительный техникум, 1949–54 гг.", по адресу: Алтайский край, г. Барнаул, просп. Ленина, 68» (разработчик ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская»), соответствует действующему законодательству Российской Федерации в области охраны объектов культурного наследия.

Выводы. Объект представляет несомненный интерес как пример учебного здания, выполненного в парадных монументальных формах. Понятно поэтому, что приказом Министерства культуры Российской Федерации от 16.11.2012 № 1398 здание включено в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации с присвоением ему регистрационного номера 221210002970005.

Материал передан в редакцию 29 апреля 2020 г.

Список литературы

1. Долнаков А.П., Долнакова Е.А., Зотева Л.А., Степанская Т.М. Памятники архитектуры Барнаула. — Барнаул: Алт. кн. изд-во, 1982. — 160 с.
2. Мельникова Л.И. Строительный колледж // Барнаул: Энциклопедия. — Барнаул: Изд-во АлтГУ, 2000. — С. 283.

3. Степанская Т.М. Архитектура Алтая XVIII–XX вв. — Барнаул: «А.Р.Т.», 2006. — 300 с.

References

1. Dolnakov A.P., Dolnakova E.A., Zoteeva L.A., Stepankaya T.M. Pamyatniki arkhitektury Barnaula [Barnaul landmarks]. Barnaul: Altaiskoye knizhnoye izdatelstvo, 1982. 160 p. (In Russ.)
2. Mel'nikova L.I. Stroitel'nyi kolledzh [Barnaul Civil Engineering College]. In: Barnaul: Entsiklopediya. Barnaul: Altay State University, 2000. 283 p. (In Russ.)
3. Stepankaya T.M. Arkhitektura Altaya XVIII–XX vv. [Altay architecture of the 18th–20th centuries]. Barnaul: «A.R.T.», 2006. 300 p. (In Russ.)

Список источников

1. Архив НПЦ «Наследие».
2. ГААК. Ф. Р-166. Оп. 4. Д. 4.
3. ГААК. Ф. Р-312. Оп. 1а. Д. 121.
4. ГААК. Ф. Р-312. Оп. 5. Д. 25.
5. ГААК. Ф. Р-490. Оп. 1. Д. 24.
6. ГААК. Ф. Р-490. Оп. 4. Д. 1.
7. ГААК. Ф. Р-490. Оп. 4. Д. 13.
8. ГААК. Ф. Р-784. Оп. 4. Д. 127.

Список сокращений

ГААК — Государственный архив Алтайского края

НПЦ «Наследие» — Научно-производственный центр по сохранению историко-культурного наследия Алтайского края