

6110054003

3.3(2.5) -I,42,I

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР

индекс

ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ СССР

(недвижимые)

СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА РСФСР, МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОХРАНЫ, РЕСТАВРАЦИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАМЯТНИКОВ

(наименование республиканского органа охраны памятников)

ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ

ПАСПОРТ

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА ЗДАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА НОВОЧЕРКАССКОГОДОНСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТАII. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ
ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

памятник археологии	памятник истории	памятник архитектуры	памятник монумент. иск-ва
	2.5.	3.3	

III. ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА (или дата исторического события, с которым связано возникновение памятника — для памятников истории)

IV. АДРЕС (местонахождение) ПАМЯТНИКА

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ,

(АССР, край, область, район, автономная обл.,

г. НОВОЧЕРКАССК, ул. ПРОСВЕЩЕНИЯ, 132

национальный округ; населенный пункт; пути подъезда)

V. ХАРАКТЕР
СОВМЕСТНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

по первонач. назначению	культурно-просветит.	туристско-экскурсион.	лечебно-оздоровительн.	жилые помещения	хозяйственное	не используется
+	музей библ. клуб		больн. санат. д/отд.		учреждение торгов. промышл. склад	

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Фото общего вида — 2
 Фото фрагментов — 1
 Генплан — 1
 Обмеры: план — 5
 фасад —
 разрез —
 Схематический план
 охранной зоны —

Вкладыш на 4 стр.

VI. ИСТОРИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

- а)

}	для памятников археологии	— история возникновения, кем и когда производились разведки и раскопки, место хранения коллекций.
	для памятников истории	— история возникновения; краткая характеристика событий и лиц, в связи с которыми объект приобрел значение памятника.
	для памятников архитектуры и монументального иск-ва	— автор, строитель, заказчик, история создания.

Проект и смета здания химико-технологического павильона Ново-черкасского политехнического института были составлены архитектором Б.С.Рогуйским в конце 1911 года. Начавшееся весной 1912 года строительство велось подрядчиками Ревякиным и Бруком. В августе 1917 года основные работы по зданию были завершены. Оно было подведено под крышу и передано Строительной комиссии. Согласно передаточному акту стоимость произведенных работ составила 461 258 р. при сметной стоимости строительства 490 165 р. В этом же акте содержались следующие сведения о состоянии химического павильона на август 1917 года:

"Здание двухэтажное, покрыто крышей, оштукатурено снаружи и внутри; исполнены и покрашены двери и окна, здание остеклено; устроены лестницы, керамиковые и паркетные полы, потолки; стены /кроме большой аудитории/ побелены, закончена магистральная сеть стоков, водопровода и газопровода, устроены клозеты и умывальники, разведена магистральная электрическая сеть и укреплены все требуемые для освещения изоляторы; установлены все вытяжные шкафы в окнах, устроено водяное отопление, действующее уже два года ... В химическом павильоне помещаются следующие учебно-вспомогательные учреждения: 2. чертежных, кабинеты: сельскохозяйственной экономики, организации сельскохозяйственных предприятий, рудничных и заводских машин, мукомольного дела, технологии волокнистых веществ, механический музей, лаборатории паровых котлов и электрическая /электротехническая/, музей строительного

/См. вкладыш I/

б) перестройки и утраты, изменившие первоначальный облик памятника.

Сопоставив проектные чертежи 1912 г. с планами БТИ 1977 года нетрудно заметить, что строительство химического павильона велось

/См. вкладыш I/

в) реставрационные работы (общая характеристика, время, автор, место хранения документации).

Реставрационные работы не производились.

VII. ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА

для памятников археологии

— характер культурного слоя, важнейшие находки,

для памятников истории

— характеристика памятника, наличие, текст и время установления мемориальной доски.

для памятников архитектуры

— основные особенности планировочной, композиционно-пространственной структуры и конструкций; характер декора фасадов и интерьеров; наличие живописи, скульптуры, прикладного искусства, строительный материал, основные габариты;

для памятников монумент.
иск-ва

— основные особенности композиционного и колористического решения; тексты, материал, техника, размер.

Здание химико-технологического факультета представляет собой прямоугольное в плане двухэтажное монументальное сооружение с мезонином, цокольным этажом и подвалом. Общая композиция павильона строится на сочетании трех взаимосвязанных объемов — среднего и двух боковых. Дворовый фасад среднего объема подчеркнут ризалитами, между которыми расположены плоские угловые пилястры с иониками и две трехчетвертные колонны ионического ордера, охватывающие первый и второй этажи. Над колоннами помещен фриз с лепным растительным орнаментом и надписью "Химические лаборатории". Венчают композицию среднего объема треугольный фронтон его центральной части /в поле которого размещаются арочный световой проем мезонина и маскарон с лепными гирляндами/ и небольшие аттиковые стенки ризалитов.

Фасадная плоскость центральной части среднего объема в первом этаже прорезана оконными проемами прямоугольной формы. Окна второго этажа трехчастные. Каждое из них состоит из трех узких вытянутых по вертикали проемов, разделенных плоскими перемычками. Ризалиты и боковые объемы имеют окна прямоугольной формы.

Декоративное убранство как дворового, так и уличного фасадов состоит из филенок с лепным растительным орнаментом в виде гирлянд, подоконных полочек, замков окон первого этажа, рустов, выполненных в штукатурке, тяжелого венчающего карниза и карнизообразной тяги, отделяющей

/См. вкладыш I, 2, 3/

б) общая оценка общественной, научно-исторической и художественной значимости памятника.

Здание химического павильона, выстроенное в стиле неоклассицизма, является важнейшим элементом ансамбля Новочеркасского политехнического

/См. вкладыш 3/

VIII. ОСНОВНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ, АРХИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ, ИКОНОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ.

ГАРО, ф. 46, оп. I, д. 3471 — Дело об открытии Новочеркасского политех-

/См. вкладыш 4/

IX. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

		хорошее	среднее	плохое	аварийное
характеристика общего состояния: для памятников археологии	культурного слоя важнейших находок				
для памятников архитектуры и истории	конструкций стен покрытий потолков пола декора фасадов интерьеров	+	+		
в интерьере:	живописи скульптуры прикл. иск-ва				
для памятников монументального искусства	цоколя постаменты скульптуры грунта красочного слоя				

X. СИСТЕМА ОХРАНЫ

а) категория охраны

союзная	республ.	местная	не состоит
	+		

б) дата и № документа о принятии под охрану

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СМ РСФСР № 624 от 09.07.80

в) границы охранной зоны и зоны регулирования застройки (краткое описание со ссылкой на утверждающий документ)

г) балансовая принадлежность и конкретное использование

ЗДАНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ФАКУЛЬТЕТА НОВОЧЕРКАССКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

д) дата и № охранного документа

Дата составления паспорта

Составитель ИСКУССТВОВЕД РЕШЕТНИКОВ В.К.
(ф., и., о., должность или профессия)

« 14 » II 1988 г.

Инспектор по охране памятников

ГУРШЕВА И.П.
(подпись)

М. П.

(подпись)



D000019821

ВКЛАДЫШ I

УIа. Продолжение.

искусства и комитет военно-технической помощи. "Кроме этих кабинетов в здании имеются многочисленные химические лаборатории и служебные помещения, размещенные в цокольном, первом и втором этажах, общая площадь которых составляет около 4000 кв. м.

История здания связана с тем, что здесь, в первой химической аудитории, перед научными работниками и студентами 27 ноября 1926 года выступал Владимир Маяковский.

УIб. Продолжение.

со значительными отступлениями от проекта. В итоге были увеличены размеры боковых объемов, расширен средний или вестибюльный объем, увеличилось количество помещений.

В послереволюционные годы какие-либо крупные перестройки здания не производились. Однако в процессе его эксплуатации в ряде аудиторий были устроены дополнительные перегородки, в некоторых внутренних стенах были пробиты новые и заложены старые оконные и дверные проемы. Все это не привело к существенным изменениям первоначальной планировки и потому можно утверждать, что здание химического павильона дошло до наших дней в том виде, в каком оно было принято в эксплуатацию в 1917 году. Как и прежде его планировочная структура определяется первоначальным расположением продольных и поперечных капитальных стен, а внешний облик сохраняет свои первоначальные черты.

УIII. Продолжение.

цокольный этаж от первого.

Со стороны уличного фасада средний объем акцентирован четырехколонным портиком на невысоком цоколе с лестницей.

ВКЛАДЫШ 2

Ута. Продолжение.

Плоскости стен внутренних дворов оживляются рядами прямоугольных окон, служащих для освещения галерей, проходных аудиторий и актового зала. В обрамлении оконных проемов использованы те же элементы декора, что и на наружных фасадах, — полочки, филенки, гирлянды.

План здания, имеющий форму замкнутого четырехугольника, представляет значительный пространственный интерес: в центре расположены вестибюли, лестничные клетки, служебные помещения, двухсветный актовый зал с балконом, большие внутренние дворы.

Планировка всех этажей практически идентична. Сообщение между ними осуществляется при помощи лестниц, расположенных в среднем объеме, а связь между кабинетами — посредством галерей, огибающих внутренние дворы. Схема расположения учебных и вспомогательных помещений образует многовариантную структуру внутреннего пространства здания, способствует взаимосвязи относительно самостоятельных этажей и расположенных в них помещений, объединяет их в единое целое. По местоположению и назначению все помещения химического павильона могут быть объединены в две группы: учебные и служебные. Аудитории и кабинеты имеют наибольшие размеры и располагаются в основных этажах. Главенствует среди них двухсветный актовый зал.

Вдоль коротких сторон здания в первом и втором этажах располагаются большие проходные аудитории, а в длинных — коридоры, в которые выходят двери кабинетов. Эти коридоры, разделенные поперечными перегородками на участки различной дли-

ВКЛАДЫШ 3

У1а. Продолжение.

ны, является по существу галереями, огибающими внутренние дворы. Проходные аудитории и участки галереи соединены анфиладой, но если учесть одностороннее размещение кабинетов в длинных сторонах здания, то всю планировку в целом следует рассматривать как смешанную или коридорно-анфиладную.

Цокольный этаж, выявленный на уличном фасаде прямоугольными оконными проемами с приямками, поднят над подвалом. Помещения, расположенные в нижней части здания, имеют служебное назначение и представляют собой простое сочетание прямоугольных плоскостей стен, входов и оконных проемов. В целях обеспечения надежности и долговечности здания большинство помещений цокольного полуэтажа и подвала перекрыты каменными сводами.

Мезонин навильона выявлен арочными окнами дворового и уличного фасадов. Он служит усилению их значительности и практически лишен утилитарного смысла, поскольку является лишь частью чердака.

На дворовом фасаде здания установлена мемориальная доска со следующим текстом: "В этом здании 27 ноября 1926 г. выступал лучший, талантливейший поэт советской эпохи Владимир Владимирович Маяковский /1893 - 1930/".

У1б. Продолжение.

института. Оно имеет значительную архитектурно-художественную ценность и представляет интерес как памятник истории, связанный с именем выдающегося советского поэта Владимира Владимировича Маяковского.

РОСТОВСКАЯ ОБЛ., г. НОВОЧЕРКАССК, ул. ПРОСВЕЩЕНИЯ, 132
ЗДАНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

ВКЛАДЫШ 4

Уш. Продолжение.

нического института, 19 января - 9 декабря 1907 г.

ГАРО - Известия Донского политехнического института, т. 2, 1928 г.

Официальный отдел. Книга об истории строительства института.

Издательство Ростовского университета, 1974.

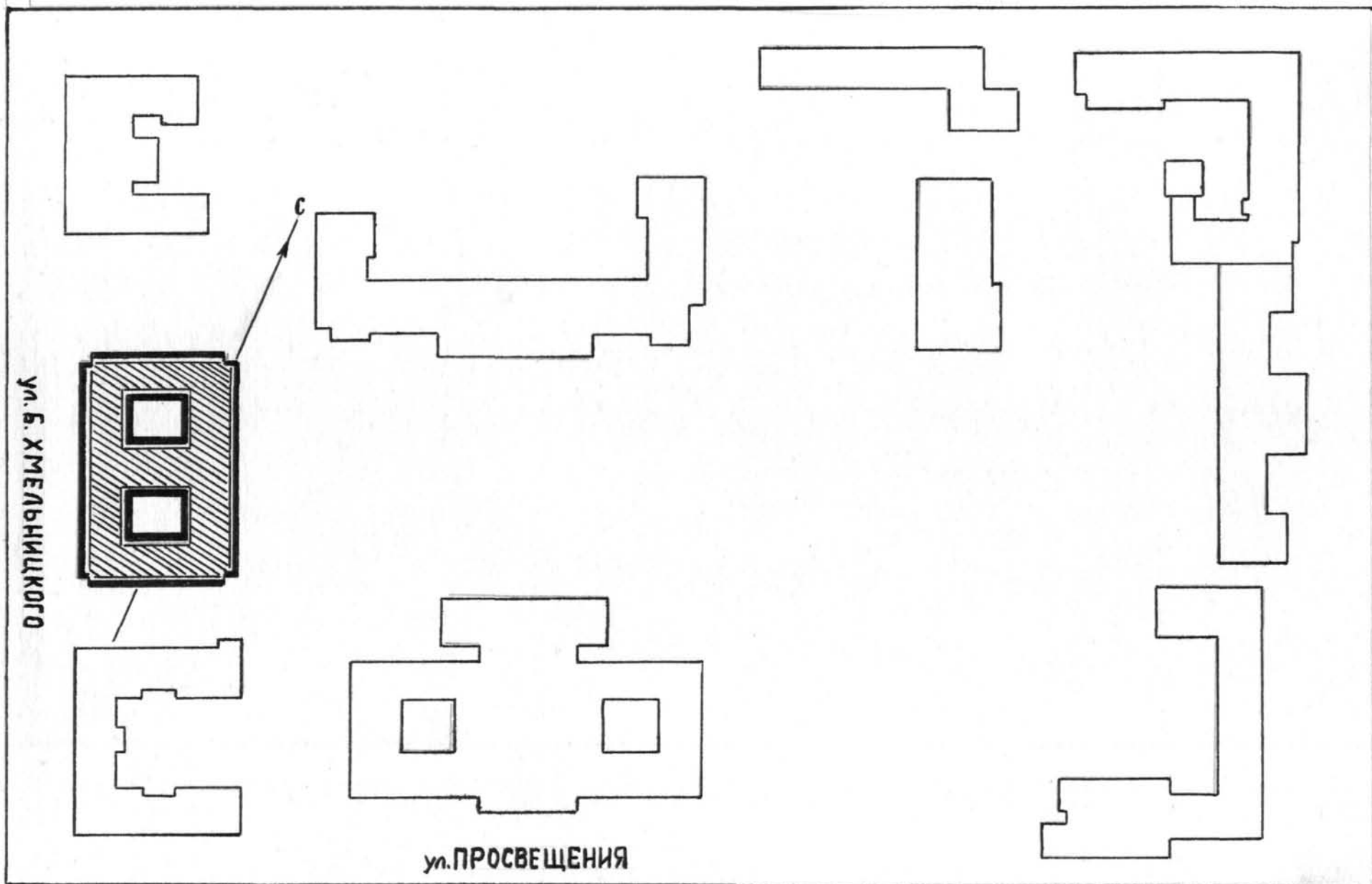
ЦГИАЛ, ф. 1424, оп. 2, д. 287, л. 75-79 - Новочеркасский политехнический институт. Акт о передаче дел и имущества Строительной комиссии по сооружению зданий Донского политехнического института 4 августа 1917 г.

Бюро технической инвентаризации г. Новочеркасска - планы зданий Новочеркасского политехнического института, 1978 г.

Дудник С.Д. Первый вуз на Дону - Сб.: Донские страницы, вып. 5, Ростов-на-Дону, 1987, с. 150-158.

Плевакин Б. Был и я среди донцов. М., 1985, с. 84-86.

РОСТОВСКАЯ ОБЛ., г. НОВОЧЕРКАССК, ул. ПРОСВЕЩЕНИЯ, 132
И П И /ЗДАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА/. ГЕНПЛАН УЧАСТКА.



М 1:2000

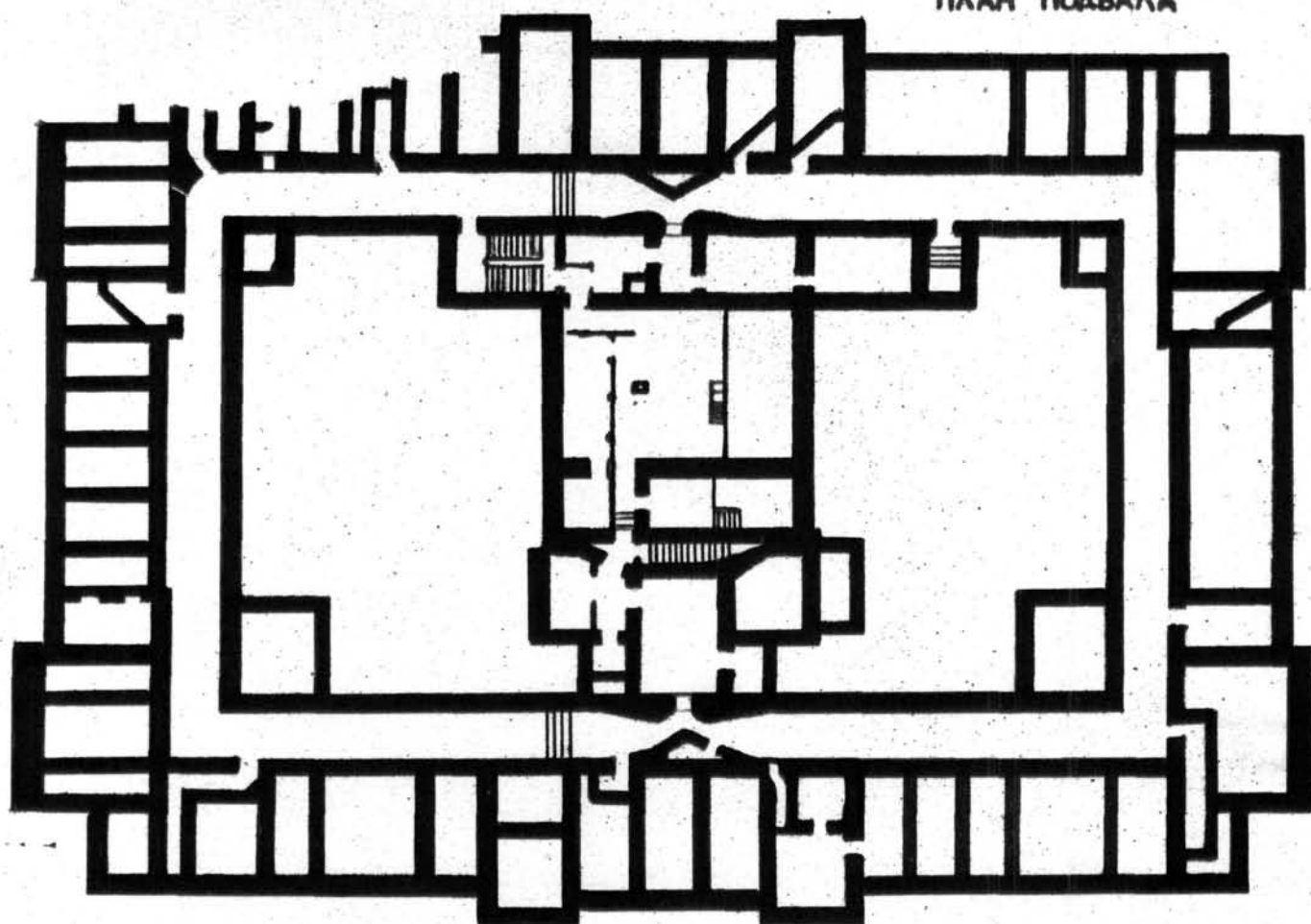


РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. НОВОЧЕРКАССК

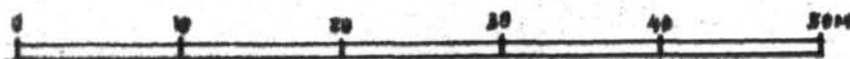
УЛ. ПРОСВЕЩЕНИЯ, 132

ЗДАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА НПИ

ПЛАН ПОДВАЛА



М 1:500

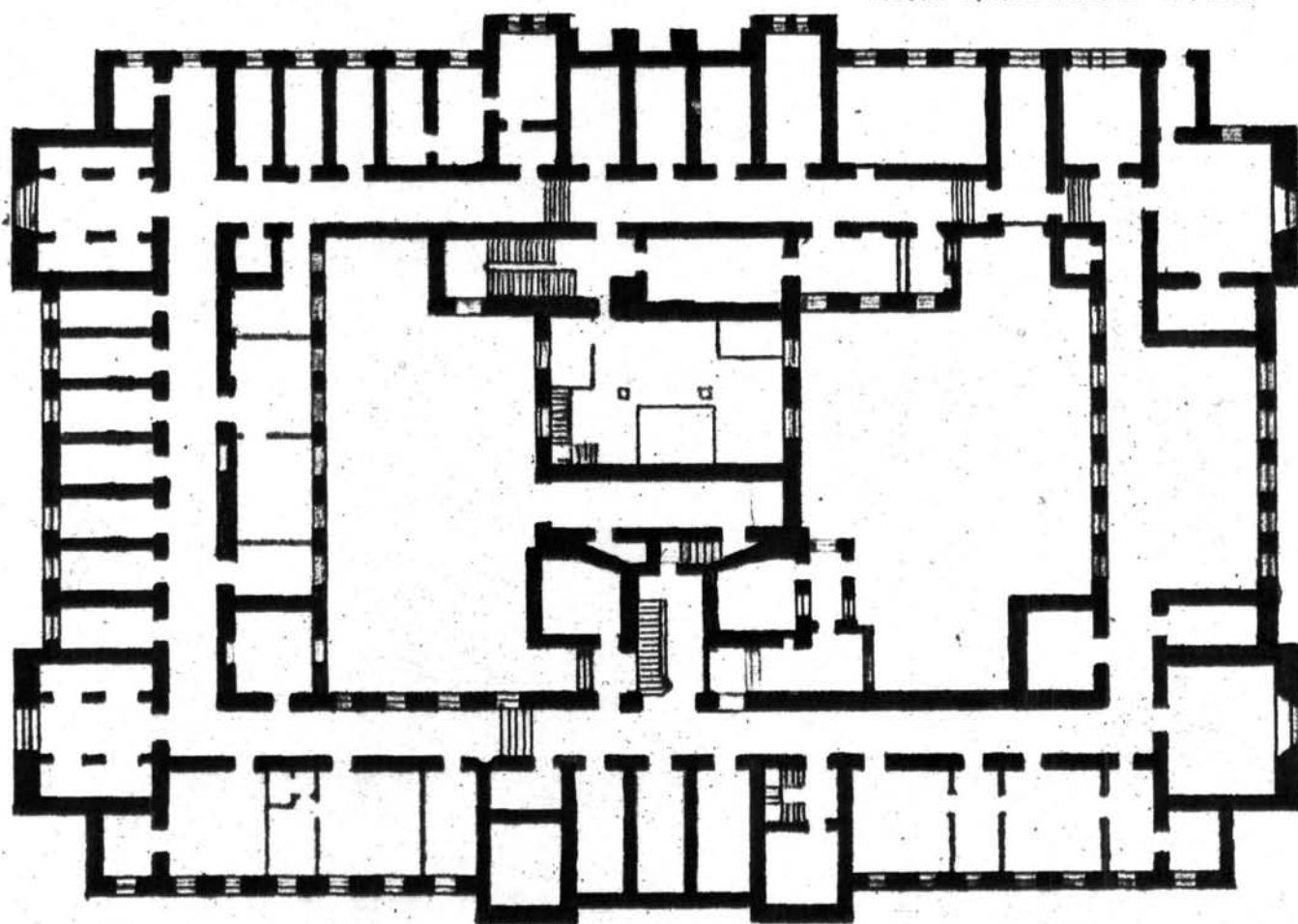


РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, г. НОВОЧЕРКАССК

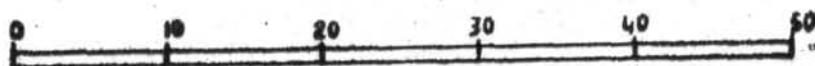
ул. ПРОСВЕЩЕНИЯ, 132.

ЗДАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА НПИ

ПЛАН ЦОКОЛЬНОГО ЭТАЖА



М 1:500

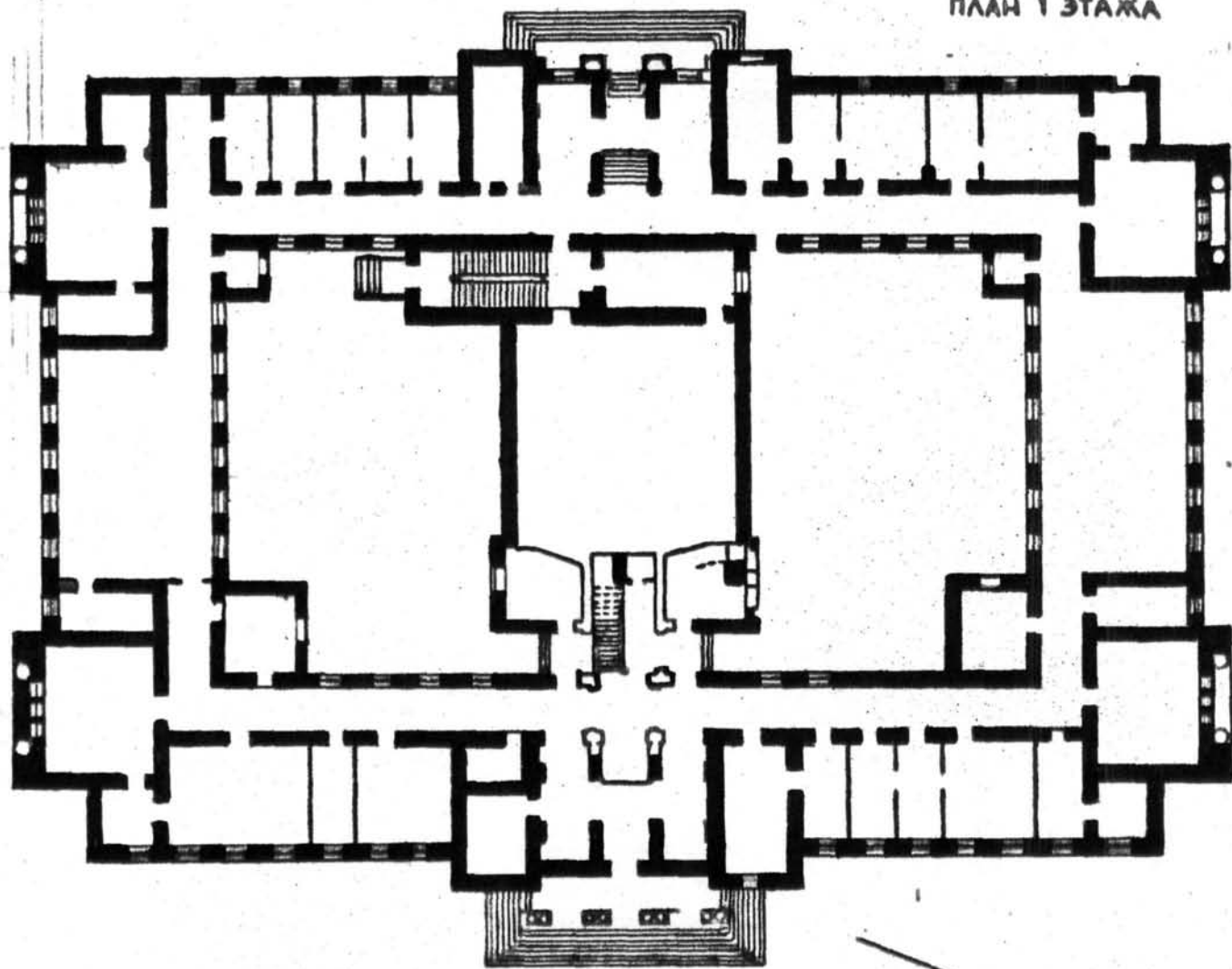


РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. НОВОЧЕРКАССК

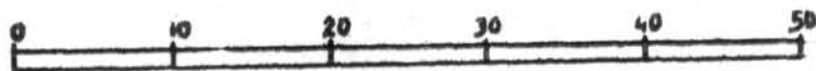
УЛ. ПРОСВЕЩЕНИЯ, 132

ЗДАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА НПИ

ПЛАН 1 ЭТАЖА



М 1:500

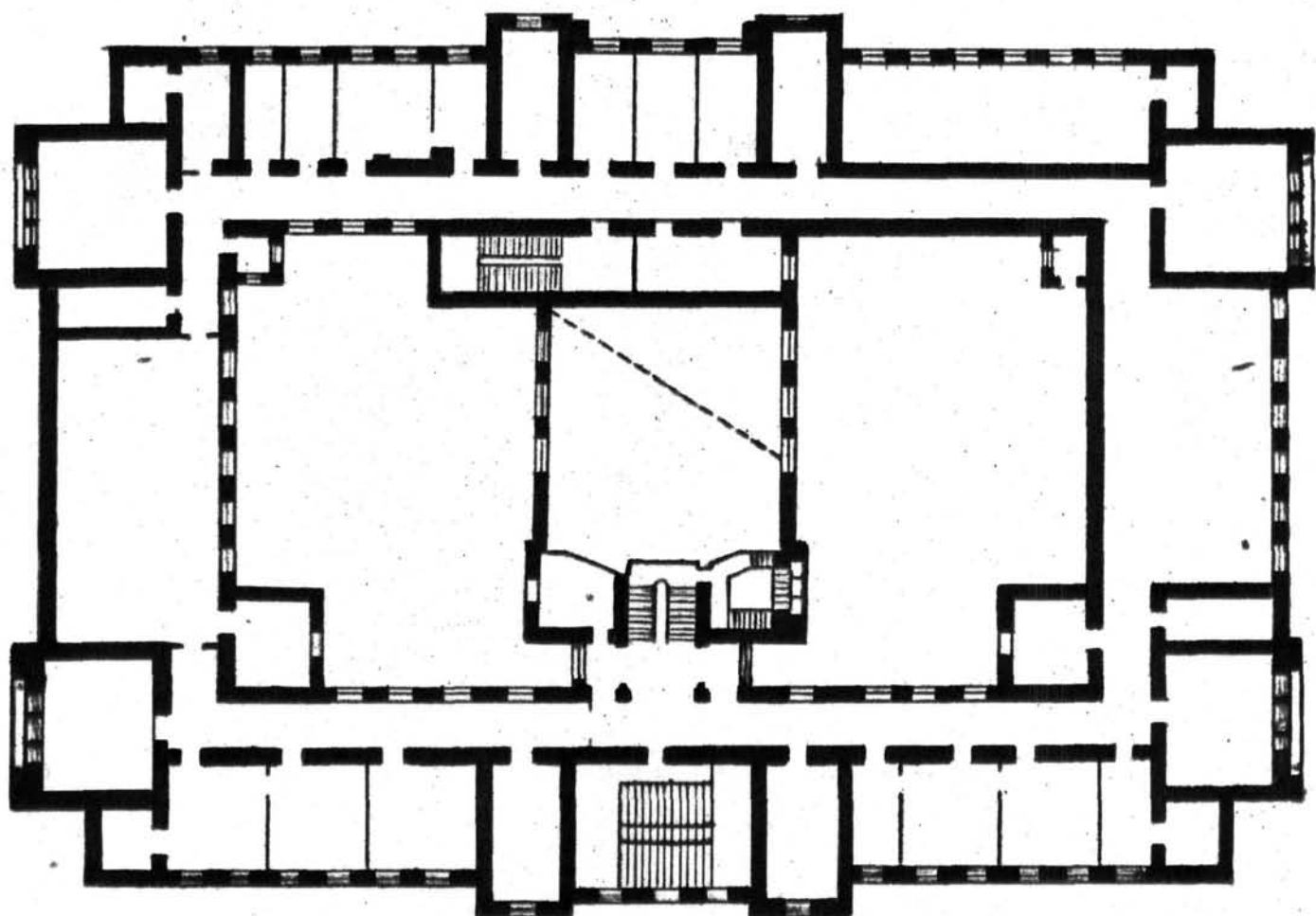


РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, г. НОВОЧЕРКАССК

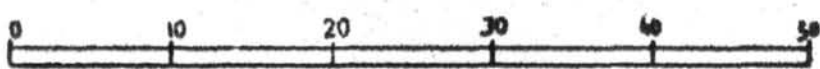
ул. ПРОСВЕЩЕНИЯ, 132

ЗДАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА НПИ

ПЛАН 2 ЭТАЖА



М 1:500

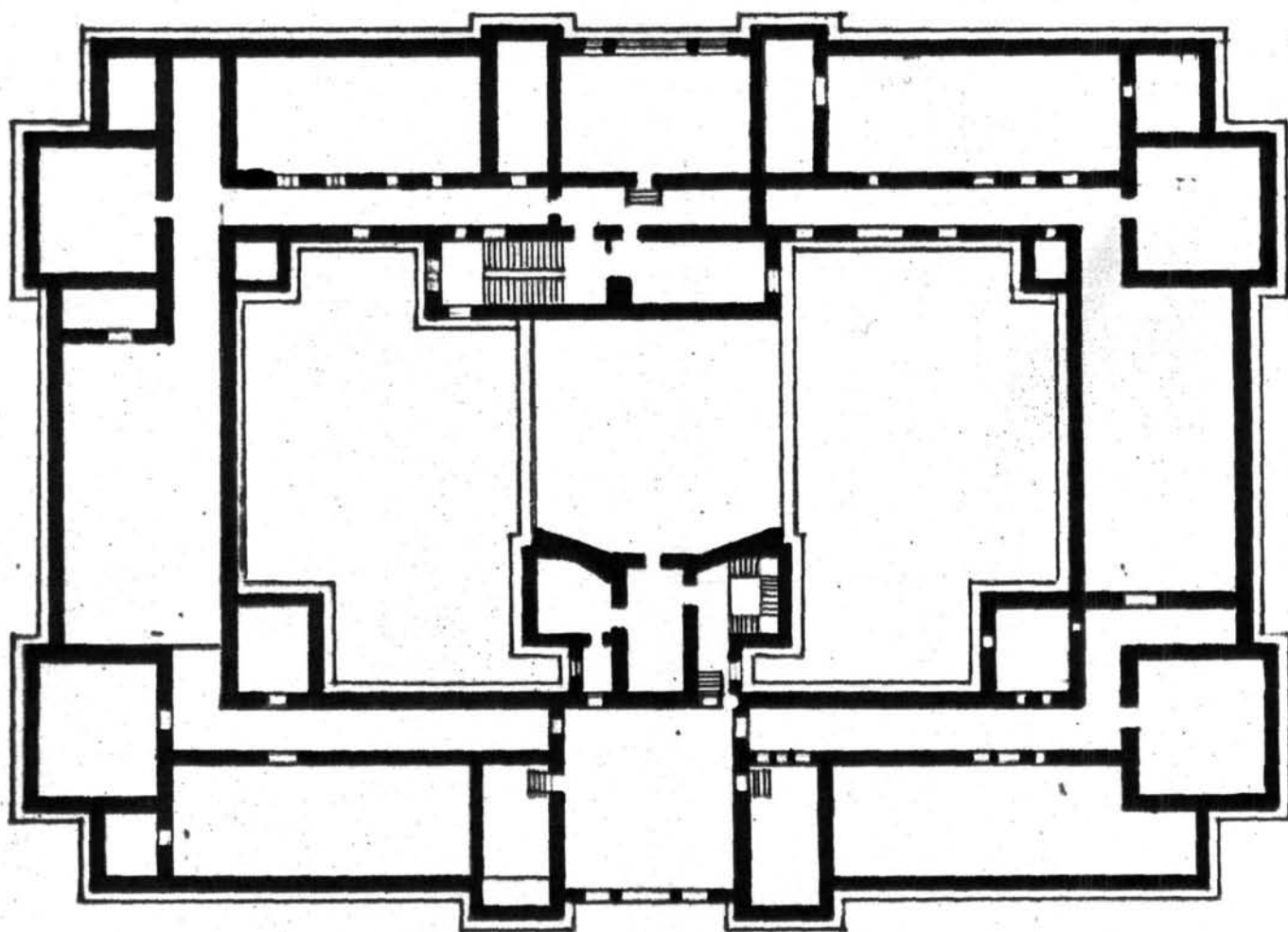


РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, г. НОВОЧЕРКАССК

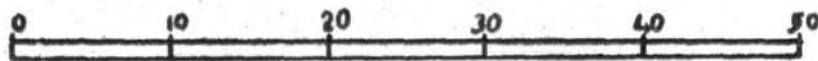
ул. ПРОСВЕЩЕНИЯ, 132

ЗДАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА ИПИ

ПЛАН МЕЗОНИНА



М 1:500





Дворовой фасад химико-технологического факультета НИИ



Уличный фасад химико-технологиче-
ского факультета НПИ



ХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Фрагмент дворового фасада
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ФАКУЛЬТЕТА НЦИ

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР ● ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ СССР (недвижимые) 33(25) - I42.1
(индекс)

СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА РСФСР

Главк. охраны памятников

Адрес

(АССР, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, 152)

УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА

Здание химического факультета Новочеркасского политехнического института.

II. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

археологии	истории	архитектуры	монумент. ис-ва
------------	---------	-------------	-----------------

III. ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА

IV. ХАРАКТЕР СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

по перво-начальному назначению	культурно-просветительное	туристско-экскурсионное	лечебно-оздоровительн.	жилищные помещения	хозяйст-венное	не исполь-зуется
--------------------------------	---------------------------	-------------------------	------------------------	--------------------	----------------	------------------

предлож. по использ.

V. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

хорошее	среднее	плохое	аварийное
---------	---------	--------	-----------

VI. КАТЕГОРИЯ ОХРАНЫ

союзная	республ.	местная	не состоит
---------	----------	---------	------------

наличие утвержденной охранной зоны

да	нет
----	-----

VII. НАЛИЧИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ

паспорт	фотографии	обмеры	реставрационные материалы
---------	------------	--------	---------------------------

место хранения документов

Дата составления карточки

< 14 > II 1987 г.
М. П.

органы охраны			реставрационные мастерские		музей, архив, НИИ
союзный	республикан.	местный	республикан.	местные	

Составитель

(ф. и. о., должность или профессия, подпись)

Решетников

Инспектор по охране памятников

Гуржиева И.П.

(ф. и. о., подпись)

Искусствовед Решетников Б.К.

УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА (оборотная сторона)

Фото или схематический план



1

Краткое описание

Здание химического факультета представляет собой двухэтажное кирпичное строение с цокольным полуэтажом, мезонином, подвалом. Фасады здания /заключено постройкой в 1917 году/ решены в стиле неоклассицизма.

Центром композиции дворового фасада является его средняя часть, акцентированная двумя трехчетвертными колоннами ионического ордера. Центр уличного фасада выделен четырехколонным портиком на невысоком цоколе со ступенями. Декоративное убранство фасадов состоит из филенок с лепным растительным орнаментом, замков окон первого этажа, рустов выполненных в штукатурке, венчающего карниза, горизонтальной междуэтажной тяги и т.д.

План павильона имеет форму замкнутого четырехугольника с двумя внутренними дворами, по периметру которых расположены галереи-коридоры с односторонним размещением лабораторий и кабинетов. В средней части здания устроены вестибюли, лестничные клетки, актовый зал. Галереи, учебные и вспомогательные помещения образуют смешанную коридорно-анфиладную структуру внутреннего пространства.

27 ноября 1926 г. в здании химического факультета состоялось выступление Владимира Маяковского.