



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

окуд

10.04.2024

№ 454-рп

**О включении выявленного объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия регионального значения «Здание института «ЛенНИИпроект» и жилой дом», об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия, об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия**

В соответствии с подпунктом 12 статьи 9.2, статьей 18, 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», пунктами 3.1, 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 акта, составленного по результатам государственной историко-культурной экспертизы (рег. КГИОП от 21.11.2023 № 01-24-3095/23-0-0), с учетом решения рабочей группы Совета по сохранению культурного наследия при Правительстве Санкт-Петербурга от 22.02.2024 № 02-03-2/2024:

1. Включить в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - реестр) в качестве объекта культурного наследия регионального значения памятник «Здание института «ЛенНИИпроект» и жилой дом», 1954-1956 гг., расположенный по адресу: Санкт-Петербург, Троицкая площадь П.С., дом 3, литера А; улица Куйбышева, дом 1/5, литера А.

2. Утвердить:

2.1. Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Здание института «ЛенНИИпроект» и жилой дом», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Троицкая площадь П.С., дом 3, литера А; улица Куйбышева, дом 1/5, литера А, согласно приложению № 1 к распоряжению.

2.2. Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Здание института «ЛенНИИпроект» и жилой дом», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Троицкая площадь П.С., дом 3, литера А; улица Куйбышева, дом 1/5, литера А, согласно приложению № 2 к распоряжению.

2.3. Предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Здание института «ЛенНИИпроект» и жилой дом», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Троицкая площадь П.С., дом 3, литера А; улица Куйбышева, дом 1/5, литера А, согласно приложению № 3 к распоряжению.

3. Признать утратившим силу распоряжение КГИОП от 19.12.2022 № 574-рп «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, «Здание института «ЛенНИИпроект» и жилой дом», об утверждении границ территории объекта культурного наследия».

4. Начальнику Управления государственного реестра объектов культурного наследия обеспечить:

4.1. Представление в Министерство культуры Российской Федерации сведений, предусмотренных приказом Министерством культуры Российской Федерации от 03.10.2011 № 954 «Об утверждении Положения о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», в установленные сроки.

4.2. Направление в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Санкт-Петербургу, Комитет по градостроительству и архитектуре копий распоряжения в срок, не превышающий пяти рабочих дней со дня издания распоряжения.

4.3. Уведомление лиц, являющихся собственниками или иными законными владельцами объекта, указанного в пункте 1 распоряжения, о включении объекта культурного наследия в реестр в срок, не превышающий трёх рабочих дней со дня издания распоряжения.

4.4. Размещение распоряжения в электронной форме в локальной компьютерной сети КГИОП и его официальное опубликование.

4.5. Внесение соответствующих изменений в «Геоинформационную базу данных по объектам культурного наследия, границам и режимам зон охраны на территории Санкт Петербурга».

5. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя председателя КГИОП Аганову Г.Р.

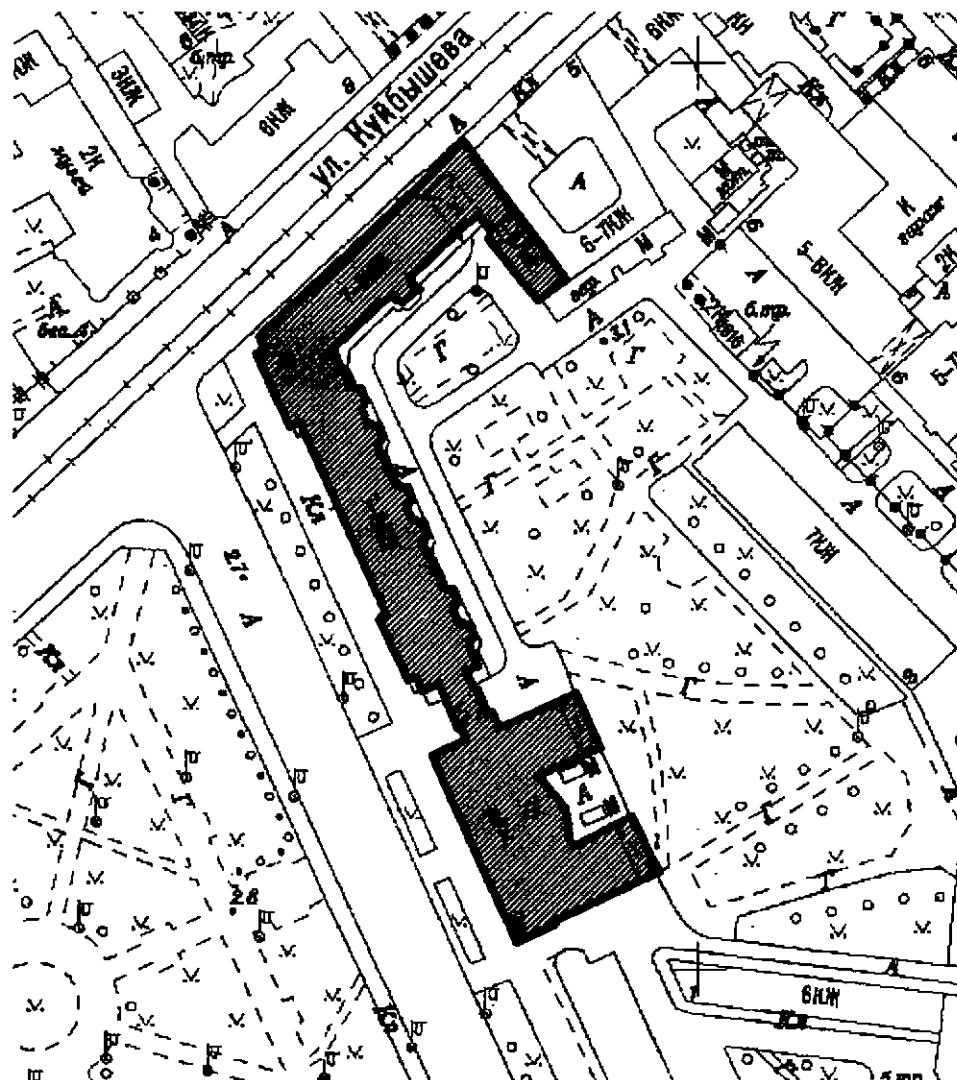
Председатель Комитета



С.В. Макаров

Границы территории объекта культурного наследия регионального значения  
«Здание института «Ленпроект» и жилой дом» (далее – объект культурного наследия),  
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Троицкая площадь П.С., дом 3, литера А;  
улица Куйбышева, дом 1/5, литера А

1. Схема границ территории объекта культурного наследия:

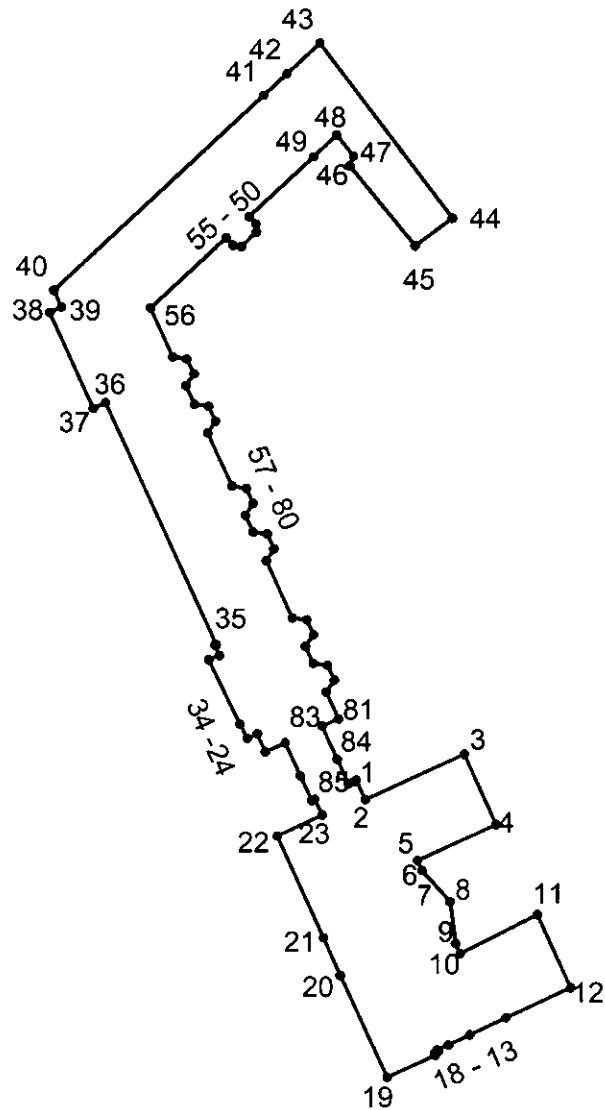


Условные обозначения:



Граница территории объекта культурного наследия  
Объект культурного наследия регионального значения

2. Перечень координат характерных точек границ территории объекта культурного наследия:



Условные обозначения:

- Граница территории объекта культурного наследия
- Номер характерной точки

Координаты характерных точек в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра объектов недвижимости (м):

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 <sub>r</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	96256,84	114354,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	96253,52	114355,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	96261,27	114372,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	96249,32	114378,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	96243,13	114364,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	96241,48	114365,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	96236,16	114370,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	96229,02	114371,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	96227,27	114372,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	96233,98	114385,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

11	96221,52	114390,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	96216,41	114379,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	96213,45	114373,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	96211,77	114369,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	96210,92	114368,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	96210,55	114368,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	96210,26	114367,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	96209,99	114367,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	96206,23	114359,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	96223,60	114351,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	96230,02	114348,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	96247,33	114340,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	96250,88	114348,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	96253,60	114347,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	96253,38	114346,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

26	96257,54	114344,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	96263,18	114342,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	96261,63	114338,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	96264,76	114337,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	96263,97	114335,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	96266,36	114334,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	96277,34	114329,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	96278,04	114330,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	96279,82	114330,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	96279,93	114330,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	96321,16	114311,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	96320,21	114309,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	96336,49	114301,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	96337,44	114304,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	96340,31	114302,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

41	96373,50	114338,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	96377,21	114342,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	96382,41	114348,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	96352,62	114370,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	96347,92	114364,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	96361,54	114353,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	96363,23	114353,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	96366,74	114350,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	96363,03	114346,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	96352,82	114335,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	96351,59	114337,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	96350,25	114337,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	96347,75	114334,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	96347,99	114333,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	96349,25	114332,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



56	96337,25	114319,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	96328,92	114323,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	96328,62	114325,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	96326,07	114326,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	96324,03	114325,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	96320,90	114326,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	96320,60	114329,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	96318,04	114330,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	96316,01	114328,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	96306,91	114333,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	96306,58	114335,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	96304,03	114336,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	96302,01	114335,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	96299,13	114336,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	96298,82	114339,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

71	96296,26	114340,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	96294,23	114338,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	96284,52	114343,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	96284,21	114345,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	96281,66	114346,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	96279,61	114345,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	96276,77	114346,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	96276,46	114349,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	96273,91	114350,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	96271,86	114349,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	96267,34	114351,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	96266,04	114348,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	96260,45	114351,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	96256,25	114352,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	96256,74	114354,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	96256,84	114354,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
---	----------	-----------	--	------	---

Режим использования территории  
объекта культурного наследия регионального значения  
«Здание института «Ленпроект» и жилой дом»  
(далее – объект культурного наследия),  
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Троицкая площадь П.С., дом 3, литера А;  
улица Куйбышева, дом 1/5, литера А



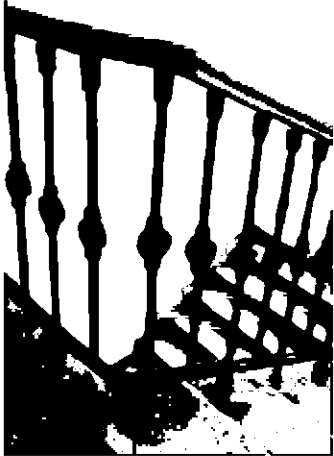
1. На территории объекта культурного наследия запрещаются: строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории объекта культурного наследия объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению (воссозданию) объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, являющихся объектами культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территориях объектов культурного наследия и не являющихся объектами культурного наследия.


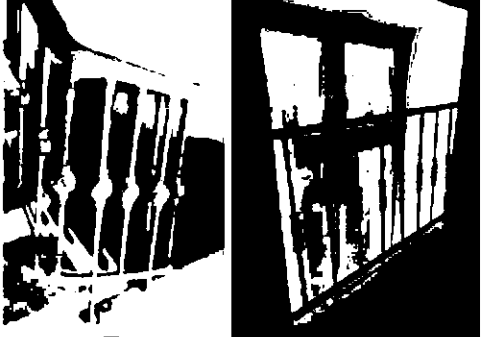

2. На территории объекта культурного наследия разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.


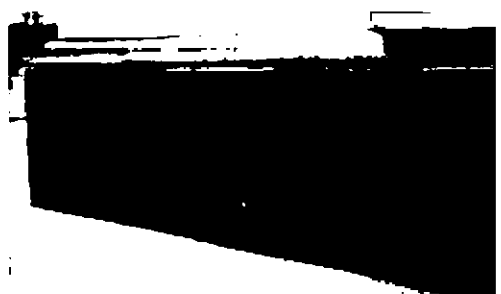


3. Требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия и требования к содержанию и использованию территории объекта культурного наследия устанавливаются законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга об объектах культурного наследия.

Предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения  
«Здание института «ЛенНИИпроект» и жилой дом»,  
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Троицкая площадь П.С., дом 3, литера А;  
улица Куйбышева, дом 1/5, литера А

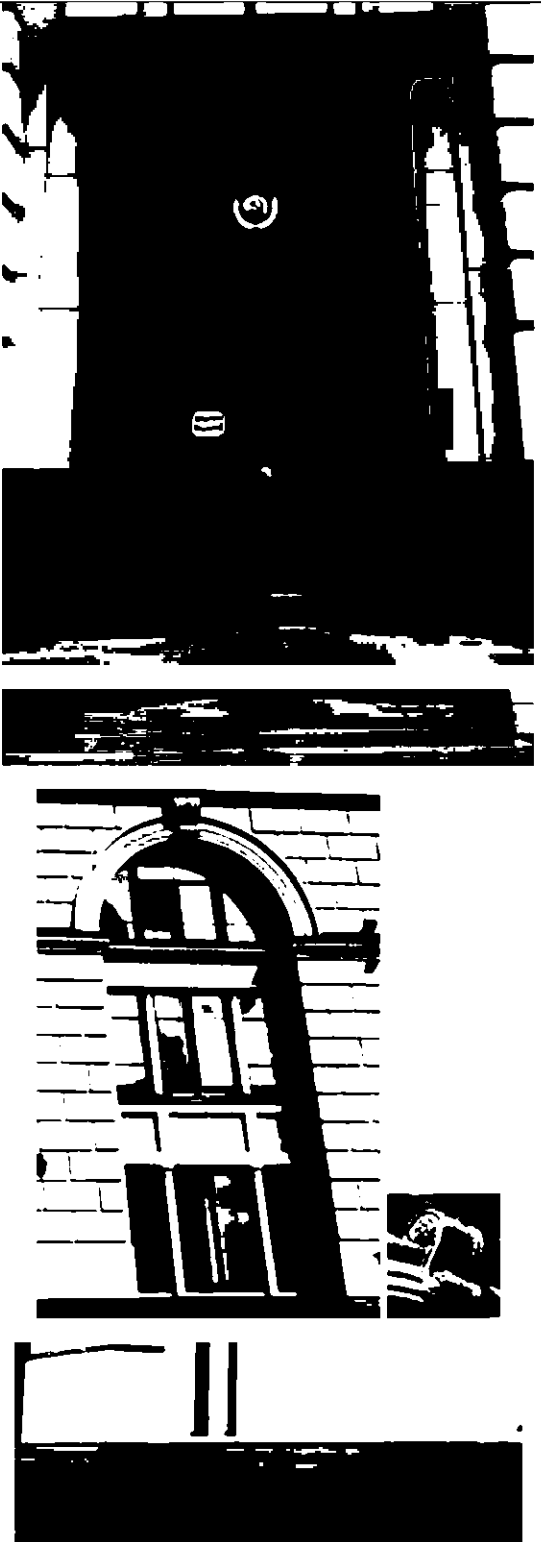
№ п п	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
I. Здание института «ЛенНИИпроект»			
1	Объемно-пространственное решение:	<p>П-образное в плане семизэтажное здание на высоком подвале, с мансардой и полукруглым ризалитом лестничного объема со стороны двора, его исторические (под термином «исторический» следует понимать датировку на 1956 г.) габариты и конфигурация;</p> <p>крыша, ее историческая конфигурация и габариты, включая высотные отметки исторических коньков и карнизов;</p>	  

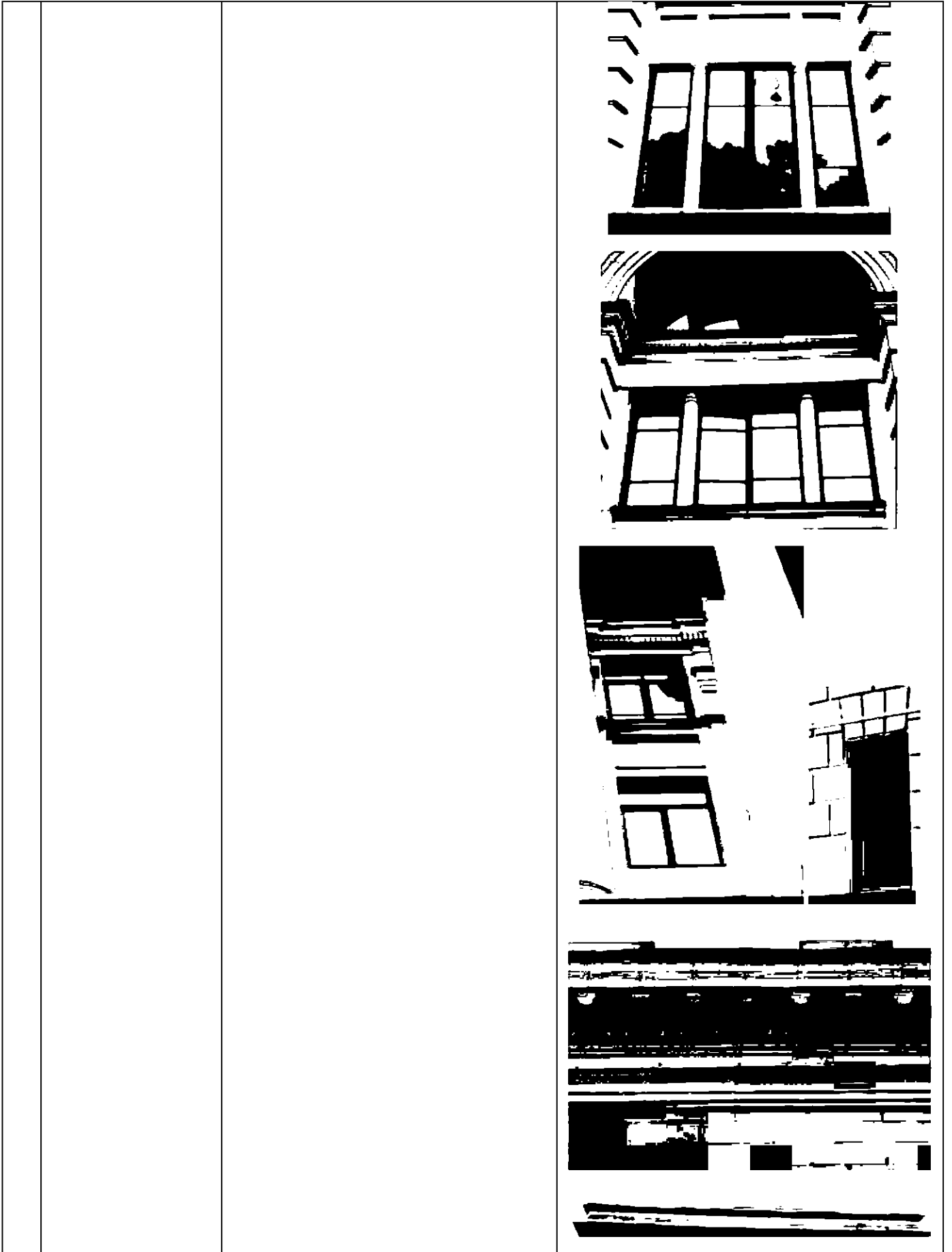
2	Конструктивная система:	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич на цементном растворе);</p> <p>междуэтажные перекрытия – местоположение;</p> <p>квадратные в сечении пилоны вестибюля (материал – кирпич, окрашенная штукатурка);</p> <p>исторические лестницы:</p> <p>парадная двухмаршевая лестница в центральной оси лицевого фасада – с известняковыми ступенями по металлическим косоурам, с перильным ограждением черного металла с декоративными деталями бронзового литья (рисунок – вертикальные прутья с геометрическим орнаментом); дубовые профилированные поручни;</p>	  
---	-------------------------	---	---

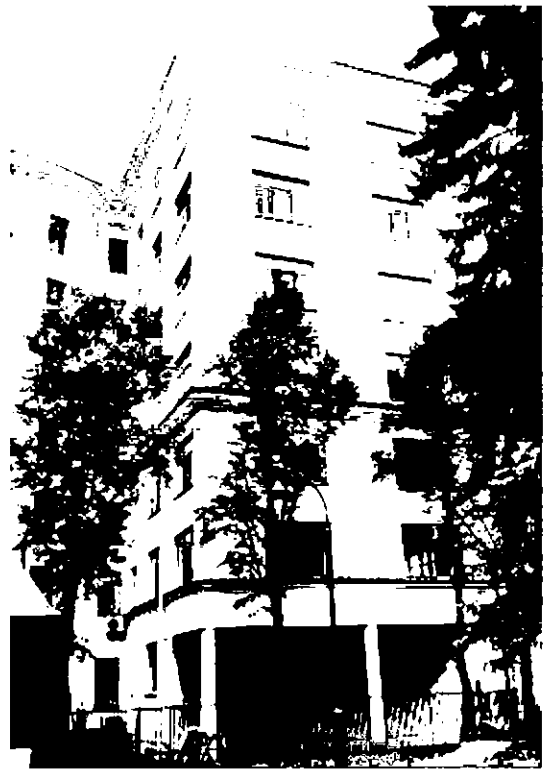
		<p>вспомогательная двухмаршевая лестница слева от парадной лестницы – с известняковыми ступенями по металлическим косоурам, с перильным ограждением черного металла с декоративными деталями бронзового литья (рисунок – вертикальные прутья с геометрическим орнаментом); дубовые профилированные поручни;</p> <p>перильное ограждение оконных проемов площадок вспомогательной лестницы – черного металла с декоративными деталями бронзового литья (рисунок – вертикальные прутья с геометрическим орнаментом); дубовые профилированные поручни;</p> <p>маршевая межстенная лестница с известняковыми ступенями, ведущая из парадного вестибюля к площадке 1-го этажа парадной лестницы.</p>	  
3	<p>Объемно-планировочное решение:</p>	<p>историческое объемно-планировочное решение лестниц, указанных в п. 2.</p>	


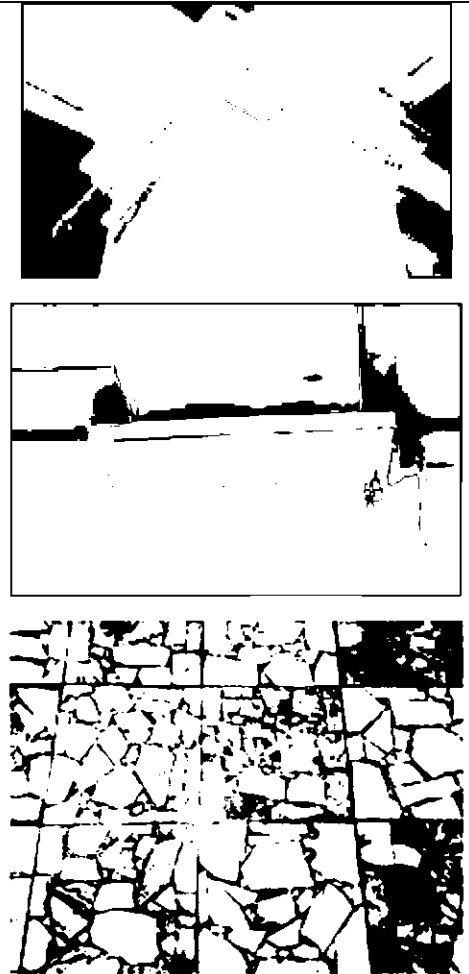
4	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов:</p>	<p>фасады, их архитектурно-художественное решение в стиле «сталинского неоклассицизма» по проекту архитекторов Гурьева О.И., Лукина Я.Н., Щербенок А.П. (1955–1956 гг.);</p> <p>лицевые фасады:</p> <p>цоколь, облицованный тесаными плитами красного гранита;</p> <p>материал и характер отделки фасадных поверхностей – офактуренные окрашенные цементные облицовочные плиты, обработанные под кирпичный руст в уровне 1-3-го этажей, под уплощенный кирпичный руст в уровне 4-7-го этажей;</p> <p>оформление центральной части в виде портика-додекастиля, завершенного антаблементом с профилированным карнизом и аттиковой стенкой – на высоком рустованном основании в три этажа, оформленном нишами с арочными завершениями и списанными в ниши оконными проемами, с колоннадой из 12 колонн с капителями композитного ордера на высоту 4-7-го этажей;</p>	   
---	---	---	---


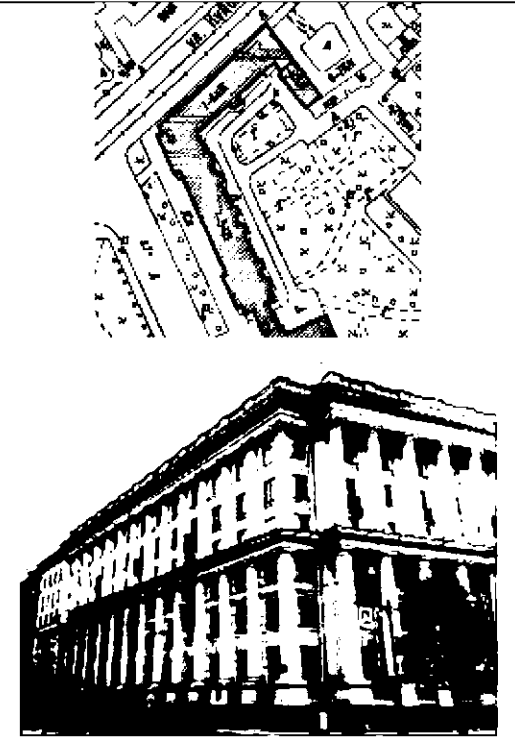






			
--	--	--	---

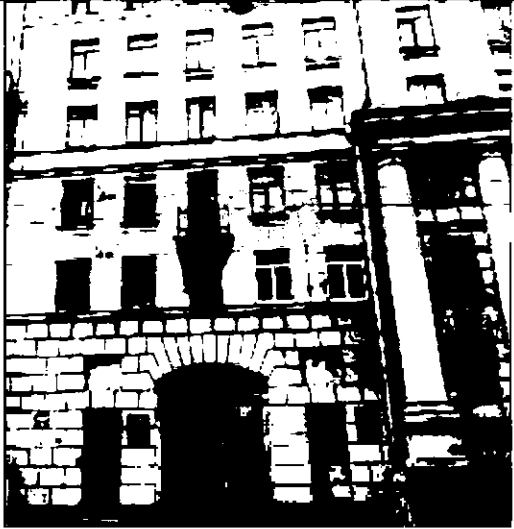





			
<p>II. Жилой дом</p>			
1	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>семиэтажное (1-й этаж трактован как высокий цокольный), Г-образное, на подвале здание, его исторические габариты и конфигурация;</p> <p>крыша, ее историческая конфигурация и габариты, включая высотные отметки коньков и карнизов.</p>	

		<p>переход, соединяющий жилой дом со зданием института на высоту шести этажей, расположенный с отступом от красной линии фасада, с прямоугольным арочным проездом на высоту 1-2-го этажей;</p> <p>исторический воротный проезд – местоположение (в третьей световой оси восточной части фасада по ул. Куйбышева), конфигурация (с лучковым завершением), габариты.</p>	  
2	<p>Конструктивная система:</p>	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич на цементном растворе);</p> <p>междуэтажные перекрытия – местоположение;</p>	

		<p>коробовый свод воротного проезда корпуса по ул. Куйбышева;</p> <p>исторические межэтажные лестницы 1ЛК-2ЛК – двухмаршевые, 3ЛК-6ЛК – трехмаршевые, их местоположение, конфигурация и габариты, материал ступеней, материал, техника исполнения и рисунок ограждений.</p>	
3	Объемно-планировочное решение:	историческое объемно-планировочное решение лестниц, указанных в п. 2.	
4	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>фасады и переход, соединяющий здание института с жилым домом, их архитектурно-художественное решение в стиле «сталинского неоклассицизма» по проекту архитекторов Гурьева О.И., Лукина Я.Н., Щербенок А.П. (1955–1956 гг.);</p> <p>материал и характер отделки фасадных поверхностей – офактуренные окрашенные цементные облицовочные плиты, обработанные под кирпичный руст в уровне 1-3-го этажей, под уплощенный кирпичный руст в уровне 4-7-го этажей;</p> <p>цоколь, облицованный тесаными плитами красного гранита;</p>	 

оформление северной и южной раскреповок фасадов по Троицкой пл. в виде портиков с колоннадами: по шесть колонн с капителями тосканского ордера, декорированными иониками и цветочными розетками – на высоту 2-4-го этажей с соответствующими им пилястрами в межколонных простенках и антаблементом и по шесть колонн с капителями коринфского ордера на высоту 5-7-го этажей с соответствующими им пилястрами в межколонных простенках и антаблементом;





оформление фасадов по Троицкой пл. трехчетвертными колоннами с капителями тосканского ордера, декорированными иониками и цветочными розетками – на высоту 2-4-го этажей и трехчетвертными колоннами коринфского ордера на высоту 5-7-го этажей;

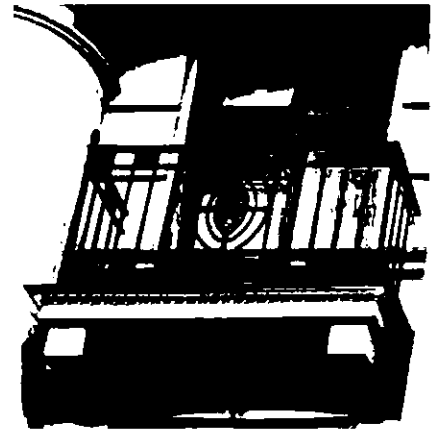
балюстрада в подоконных простенках 2-го этажа;

балконы в одну световую ось, на стилизованных кронштейнах, с ограждением черного металла, рисунок ограждения (прутья простого сечения, геометрический орнамент, цветочные розетки), орнаментальный пояс балконной плиты – в уровне 4-го и 6-го этажей;

проемы балконных дверей – местоположение, конфигурация (прямоугольные), габариты;

историческая конструкция, рисунок расстекловки и единообразие цветового решения заполнения проемов балконных дверей;

оконные проемы – местоположение, габариты, конфигурация (прямоугольные), оформление (профилированные подоконные выступы, профилированные и в виде пояса «бегущей волны» подоконные карнизы, замковые камни, образованные рустом, профилированный наличник и прямой сандрик – проема перехода к жилому дому;



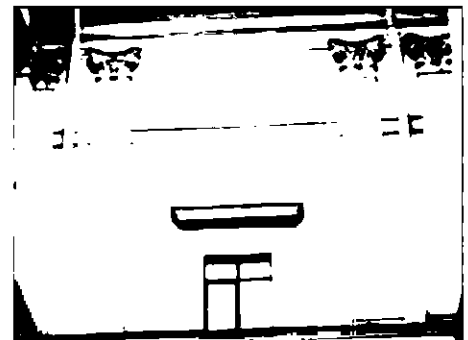
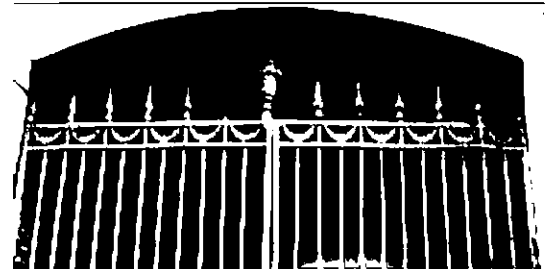
прямоугольные уплощенные нишки в подоконном пространстве, над проходом во двор и дверным проемом южной части фасада по ул. Куйбышева;

дверной проем – местоположение (восточная часть фасада по ул. Куйбышева), конфигурация (прямоугольный), габариты;

оформление воротного проезда рустом;

двустворчатое кованое заполнение воротного проезда с литыми элементами – черного металла, с глухой нижней частью, декорированной розетками, с прутьями в виде пик, оформленными поясом провисающих гирлянд в верхней части, увенчанное венком;

оформление перехода к жилому дому гладкими пилястрами с капителями, декорированными иониками и цветочными розетками – на высоту 1-3-го этажей, со стилизованными композитными капителями – на высоту 4-5-го этажей, межэтажным профилированным карнизом с



гладким фризом и поясом дентикул, поясом «бегущей волны»;

оформление проезда, расположенного в переходе – цоколь, облицованный плитами красного гранита, кирпичный руст стен, квадратные кессоны перекрытия;

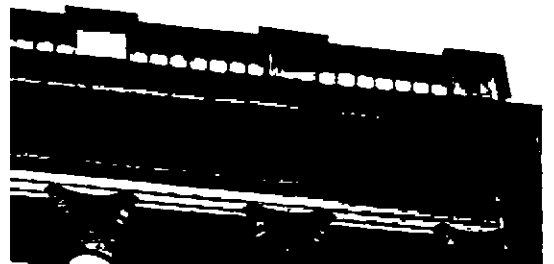
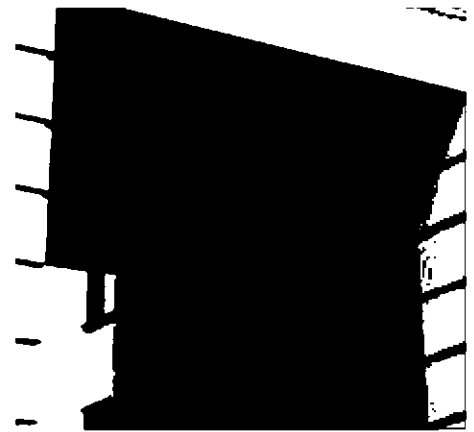
венчающий профилированный карниз с орнаментальными поясами, иониками, на орнаментированных модульонах;

балюстрадное ограждение с гладкими опорными тумбами и профилированным поручнем;

дворовые фасады;

цоколь, облицованный известняком;

материал и характер обработки фасадной поверхности – открытая кирпичная кладка (окрашена), гладкая штукатурка (переход между жилым домом и зданием института)



и обработанная под кирпичный руст (в оформлении дверных проемов на лестницы;

трехгранные и прямоугольные ризалиты – корпуса по Троицкой пл.;

подоконный и межэтажные профилированные карнизы;

балконы в одну световую ось, с металлическим ограждением со стилизованным цветочным орнаментом – в уровне 3-7-го этажей;

проемы балконных дверей – местоположение, конфигурация (прямоугольные), габариты;

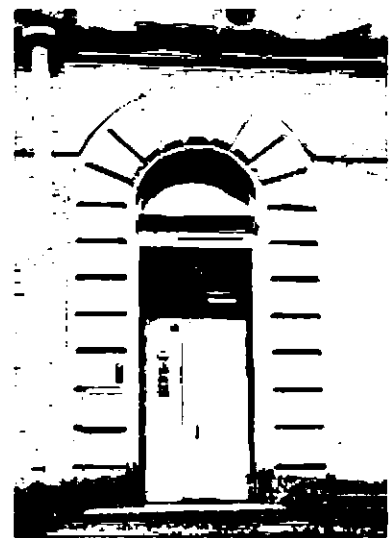
единообразие рисунка расстекловки и цветового решения заполнения проемов балконных дверей;

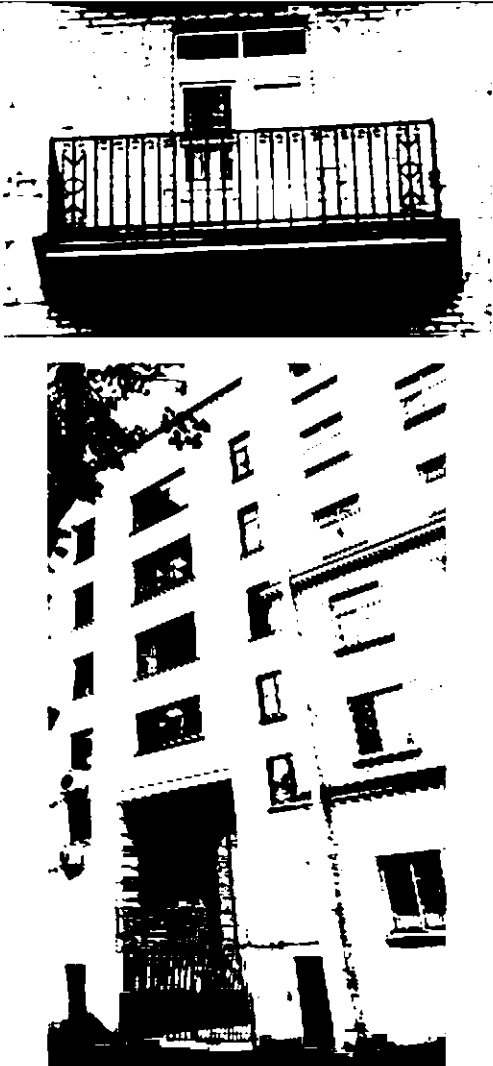
оконные проемы – их местоположение, конфигурация (прямоугольные), габариты, оформление (профилированные подоконные выступы);

единообразие рисунка расстекловки и цветового решения заполнения проемов балконных дверей;

исторические дверные проемы, ведущие на лестницы 2-ЛК-6ЛК – их местоположение (в высоких нишах с полуциркульными завершениями, оформленные широкой полосой руста), конфигурация (прямоугольные), габариты, оформление (профилированные наличники);

исторические материал (дерево), конструкция (двустворчатое, с прямоугольной фрамугой) и оформление (филенки, накладки



		<p>«алмазная грань») заполнения дверных проемов;</p> <p>венчающий профилированный карниз.</p>	 <p>The top photograph shows a close-up of a balcony with a dark, ornate metal railing. The railing features vertical bars with decorative circular motifs at the top. The balcony is set against a light-colored wall with a window above it.</p> <p>The bottom photograph shows a multi-story building facade. The building has a light-colored exterior with dark window frames. A prominent feature is a large, dark, arched entrance at the ground level, which is framed by a decorative, possibly cast-iron, structure. The building appears to be a residential or institutional structure with classical architectural elements.</p>
--	--	---	--