



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ
Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

окуд

31.01.2023

№ 75-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
«Комплекс товарищества Российско-Американской резиновой
мануфактуры «Треугольник», 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 № 01-24-2203/22-0-0 от 26.09.2022), с учетом решения рабочей группы Совета по сохранению культурного наследия при Правительстве Санкт-Петербурга от 28.12.2022:

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 ансамбль «Комплекс товарищества Российско-Американской резиновой мануфактуры «Треугольник», 1830-1840-е, 1860-е-1910-е, 1860-1870-е, 1884-1900, 1900-е, 1910-е, 1925, расположенный по адресу: Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера А (корпуса 1, 3, 8, 204, 205, 214, 217, 221, 222, 224, 228); набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера АА (корпус 5); набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера БИ (корпус 218); набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера БЛ (корпус 237); набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера БМ (корпус 240); набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера БЖ (корпус 208); набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера БЗ (корпуса 209, 210); набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера БС (корпус 274); набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера Б (корпуса 17, 18, 19, 22, 24, 53, 54); набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера В (корпус 12); набережная Обводного канала, дом 134-136-138, корпус 231, литера А (корпус 231); набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера ВП (корпус 27); набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера ВР (корпус 28); набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера АД (корпус 45); набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера АЕ (корпус 47); набережная Обводного канала, дом 136, корпус 6, строение 1 (корпус 80); набережная

Обводного канала, дом 134-136-138, литера ВО (корпус 42); набережная Обводного канала, дом 134-136-138, корпус 63, литера А (корпус 63); набережная Обводного канала, дом 136, корпус 5, строение 1 (корпуса 75, 70); набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера АУ (корпус 104); набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера ВМ (корпус 71); набережная Обводного канала, дом 134, корпус 9, литера А (корпус 266); набережная Обводного канала, дом 134, корпус 6, литера А (корпус 234); набережная Обводного канала, дом 136, корпус 1, литера Б (корпуса 56, 67, 68); набережная Обводного канала, дом 138, корпус 48 (корпус 48); набережная Обводного канала, дом 138, корпус 1, литера Б (корпус 88, 81); набережная Обводного канала, дом 138, корпус 1, литера А (корпус 95); набережная Обводного канала, дом 138, корпус 1, литера В (корпус 101); набережная Обводного канала, дом 138, корпус 11, литера А (корпус 84); набережная Обводного канала, дом 138, корпус 2, литера АТ (корпус 96, 100); набережная Обводного канала, дом 138, корпус 4, литера А (корпус 103); набережная Обводного канала, дом 138, корпус 5, литера А (корпус 86); Старо-Петергофский пр., дом 24, корпус 4, литера А (корпус 110); Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 140, литера А; галерея переход (корпус 44) между корпусами 42 и 45; переход-галерея (корпус 82) между корпусами 80 и 86; переход-галерея (корпус 105) между корпусами 86 и 104; переход-галерея (корпус 229) между корпусами 231 и 228, – в части 61 корпуса по заводской нумерации в составе 51 памятника:

- 1.1. Мост с переходом-галереей (корпус 1), 1917 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера А).
- 1.2. Производственный корпус (корпус 3), 1913-1914 гг. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера А).
- 1.3. Производственный корпус (корпус 5), 1913-1914 гг. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера АА).
- 1.4. Производственный корпус (корпус 8), 1913-1914 гг. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера А).
- 1.5. Электрическая станция (корпус 12), 1904 г., 1920 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера В).
- 1.6. Производственный корпус (корпус 17), 1913-1914 гг., (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера Б).
- 1.7. Производственный корпус с переходом-галереей (корпуса 18, 24), 1904 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера Б).
- 1.8. Водонапорная башня (корпус 19), 1904 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера Б).
- 1.9. Производственный корпус (корпус 22), 1904 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера Б).
- 1.10. Производственный корпус (корпус 27), 1894 г., 1913 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера ВП).
- 1.11. Производственный корпус (корпус 28), 1894 г., 1913 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера ВР).
- 1.12. Склад (корпус 42), 1885 г., 1887 г., 1912 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера ВО).
- 1.13. Складской корпус с переходом-галереей (корпуса 45, 44), 1912 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера АД; галерея переход (корпус 44) между корпусами 42 и 45).
- 1.14. Производственный корпус (корпус 47), 1890 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера АЕ).
- 1.15. Производственный корпус (корпус 48), 1913-1914 гг. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 138, корпус 48).
- 1.16. Производственный корпус (корпус 53), 1904 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера Б).

1.17. Здание фабрики (корпус 54), 1904 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера Б).

1.18. Мастерские и склады (корпус 56), 1860 г., 1856 г., 1871 г., 1880 г., 1892 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 136, корпус 1, литера Б).

1.19. Мастерские для резиновых изделий (корпус 63), 1868 г., 1889 г., 1903 г., 1915 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, корпус 63, литера А).

1.20. Производственный корпус с водонапорной башней (корпус 67), 1873 г., 1876 г., 1884 г., 1903 г., 1915 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 136, корпус 1, литера Б).

1.21. Производственный корпус (корпус 68), 1873 г., 1876 г., 1884 г., 1903 г., 1915 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 136, корпус 1, литера Б).

1.22. Склад (корпус 71), 1912 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера ВМ).

1.23. Складской корпус с переходом-галереей (корпуса 75, 70), 1878 г., 1885 г., 1889 г., 1892 г., 1912 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 136, корпус 5, стр. 1).

1.24. Производственный корпус с переходом-галереей (корпуса 80, 81), 1913-1914 гг. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 136, корпус 6, стр. 1; Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 138 корпус 1, литера Б).

1.25. Производственный корпус (корпус 84), 1913-1914 гг. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 138 корпус 11, литера А).

1.26. Производственный корпус с двумя переходами-галереями (корпуса 86, 105, 82), 1914 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 138, корпус 5, литера А; переход-галерея (корпус 82) между корпусами 80 и 86; переход-галерея (корпус 105) между корпусами 86 и 104).

1.27. Производственный корпус (корпус 88), 1879 г., 1888 г., 1892 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 138, корпус 1, литера Б).

1.28. Сушильня (корпус 95), 1872 г., 1890 г., 1903 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 138, корпус 1, литера А).

1.29. Производственно-административный корпус (корпус 96), 1888 г., 1896 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 138, корпус 2, литера АТ).

1.30. Корпус для ручного производства резиновых изделий с переходом-галереей (корпуса 101, 100), 1890 г., 1894 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 138 корпус 1, литера В; Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 138 корпус 2, литера АТ).

1.31. Мастерская макинтош клей (корпус 103), 1925 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 138, корпус 4, литера А).

1.32. Производственный корпус (корпус 104), 1894 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера АУ).

1.33. Производственный корпус (корпус 110), 1899 г., 1913 г. (Санкт-Петербург, Старо-Петергофский проспект, дом 24, корпус 4, литера А).

1.34. Производственный корпус (корпус 204), 1896 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера А).

1.35. Производственный корпус (корпус 205), 1896 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера А).

1.36. Пристойка с помещением для динамо-машины (корпус 208), 1896 г., 1900 г., 1902 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера БЖ).

1.37. Котельная (корпус 209), 1896 г., 1900 г., 1902 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера БЗ).

1.38. Котельная (корпус 210), 1896 г., 1900 г., 1902. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера БЗ).

1.39. Производственный корпус (корпус 214), 1872 г., 1895 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера А).

1.40. Производственный корпус (корпус 217), 1872 г., 1898 г., 1899 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера А).

1.41. Производственный корпус (корпус 218), 1872 г., 1874 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера БИ).

1.42. Производственный корпус с двумя переходами-галереями (корпуса 221, 222, 224), 1900 г., 1912 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера А).

1.43. Склад (корпус 228), 1900 г., 1912 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера А).

1.44. Производственный корпус с переходом-галереей (корпуса 231, 229), 1902 г., 1913 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, корпус 231, литера А; переход-галерея (корпус 229) между корпусами 231 и 228).

1.45. Корпус газового завода (корпус 234), 1873 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134, корпус 6, литера А).

1.46. Производственный корпус (корпус 237), 1899 г., 1906 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера БЛ).

1.47. Котельная с дымовой трубой (корпуса 240), 1899 г., 1906 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера БМ).

1.48. Гараж (корпус 266), 1906 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134, корпус 9, литера А).

1.49. Служебный флигель (корпус 274), 1896 г., 1910 г., 1911 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера БС).

1.50. Жилой дом. Лицевой корпус, 1830-1840-е гг., 1872 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 140, литера А).

1.51. Жилой дом. Дворовый корпус, 1830-1840-е гг., 1872 г. (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 140, литера А).

2. Отказать во включении в реестр выявленного объекта культурного наследия «Комплекс товарищества Российско-американской резиновой мануфактуры «Треугольник» (80 производственных корпусов, соединенных переходами)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Обводного кан. наб., 134-140, в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, - в части 19 корпусов по заводской нумерации в составе 13 объектов:

2.1. Производственный корпус (корпус 4). Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера А.

2.2. Производственные корпуса с тремя переходами-галереями (корпуса 25, 26, 50, 52, 23, 49, 51). Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера Б, Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера АЖ.

2.3. Переход-галерея между корпусами 71 и 75 (корпус 74), без адреса.

2.4. Переход-галерея между корпусами 75 и 80 (корпус 79). Санкт-Петербург, муниципальный округ Екатерингофский, набережная Обводного канала, дом 136, корпус 6, строение 1.

2.5. Переход-галерея между корпусами 86 и 88 (корпус 87), без адреса.

2.6. Производственный корпус (корпус 138). Санкт-Петербург, Старо-Петергофский проспект, дом 24, корпус 3, литера А.

2.7. Производственный корпус (корпус 144). Санкт-Петербург, Старо-Петергофский проспект, дом 22, корпус 2, литера А.

2.8. Производственный корпус (корпус 145). Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 138, корпус 7, литера А.

2.9. Производственный корпус (корпус 148). Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 138, корпус 3, литера А.

2.10. Производственный корпус (корпус 201). Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера А.

2.11. Пристройка к корпусу 234 (корпус 233). Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134, корпус 6, литера А.

2.12. Пристройка к корпусу 231 (корпус 230). Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, корпус 231, литера А.

2.13. Переход-галерея между корпусами 237 и 240 (корпус 239), Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера БМ.

3. Утвердить:

3.1. Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Комплекс товарищества Российско-Американской резиновой мануфактуры «Треугольник», согласно приложению № 1 к распоряжению.

3.2. Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Комплекс товарищества Российско-Американской резиновой мануфактуры «Треугольник», согласно приложению № 2 к распоряжению.

3.3. Предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Комплекс товарищества Российско-Американской резиновой мануфактуры «Треугольник», согласно приложению № 3 к распоряжению.

4. Исключить из Списка выявленных объектов культурного наследия, утвержденного приказом КГИОП от 20.02.2001 № 15 «Об утверждении списка вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность», объект «Комплекс товарищества Российско-американской резиновой мануфактуры «Треугольник» (80 производственных корпусов, соединенных переходами)», числящийся под номером 246.

5. Признать утратившими силу:

5.1. План границ территории выявленного объекта культурного наследия «Комплекс товарищества Российско-американской резиновой мануфактуры «Треугольник» (80 производственных корпусов, соединенных переходами)», утвержденный КГИОП 23.04.2002.

5.2. Распоряжения КГИОП от 29.06.2011 №10-345, от 31.01.2012 № 10-61, от 31.01.2012 №10-62, от 31.01.2012 №10-63, от 31.01.2012 № 10-64, от 31.01.2012 №10-65, от 31.01.2012 № 10-66, от 25.12.2014 № 10-841, от 16.08.2016 № 10-404.

6. Начальнику Управления государственного реестра объектов культурного наследия обеспечить:

6.1. Представление в Министерство культуры Российской Федерации сведений, предусмотренных приказом Министерства 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.

6.2. 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.

6.3. 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.

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

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

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

**Временно исполняющий
обязанности председателя
КГИОП**

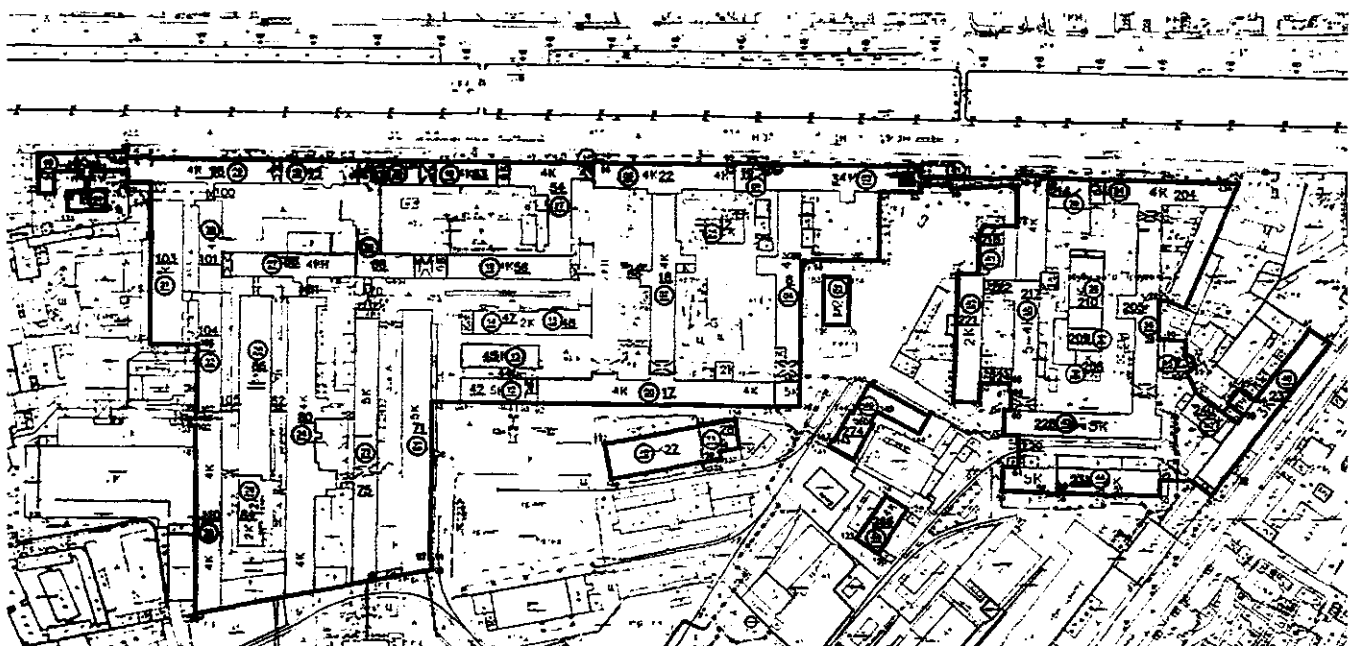


А.В. Михайлов

Приложение №1
к распоряжению КГИОП
от 31.01.2023 № 75-рп

Границы территории объекта культурного наследия регионального значения
«Комплекс товарищества Российско-Американской резиновой мануфактуры «Треугольник»
(далее – объект культурного наследия).

1. Схема границ территории объекта культурного наследия:



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- 1 граница территории объекта культурного наследия
 - характерная точка границы территории объекта культурного наследия
 - территория объекта культурного наследия регионального значения
 - 23 нумерация корпусов
 - 44 топосъемка
 - 1/ границы участков с оформленными земельно-правовыми отношениями
 - 0/ порядковый номер

Состав объекта культурного наследия:

1. Мост с переходом-галереей (корпус 1);
 2. Производственный корпус (корпус 3);
 3. Производственный корпус (корпус 5);
 4. Производственный корпус (корпус 8);
 5. Электрическая станция (корпус 12);
 6. Производственный корпус (корпус 17);

7. Производственный корпус с переходом-галереей (корпуса 18, 24);
8. Водонапорная башня (корпус 19);
9. Производственный корпус (корпус 22);
10. Производственный корпус (корпус 27);
11. Производственный корпус (корпус 28);
12. Склад (корпус 42);
13. Складской корпус с переходом-галереей (корпуса 45, 44);
14. Производственный корпус (корпус 47);
15. Производственный корпус (корпус 48);
16. Производственный корпус (корпус 53);
17. Здание фабрики (корпус 54);
18. Мастерские и склады (корпус 56);
19. Мастерские для резиновых изделий (корпус 63);
20. Производственный корпус с водонапорной башней (корпус 67);
21. Производственный корпус (корпус 68);
22. Склад (корпус 71);
23. Складской корпус с переходом-галереей (корпуса 70, 75);
24. Производственный корпус с переходом-галереей (корпуса 80, 81);
25. Производственный корпус (корпус 84);
26. Производственный корпус с двумя переходами-галереями (корпуса 82, 86, 105);
27. Производственный корпус (корпус 88);
28. Сушильня (корпус 95);
29. Производственно-административный корпус (корпус 96);
30. Корпус для ручного производства резиновых изделий с переходом-галереей (корпуса 101, 100);
31. Мастерская макинтош клей (корпус 103);
32. Производственный корпус (корпус 104);
33. Производственный корпус (корпус 110);
34. Производственный корпус (корпус 204);
35. Производственный корпус (корпус 205);
36. Пристойка с помещением для динамо-машины (корпус 208);
37. Котельная (корпус 209);
38. Котельная (корпус 210);
39. Производственный корпус (корпус 214);
40. Производственный корпус (корпус 217);
41. Производственный корпус (корпус 218);
42. Производственный корпус с двумя переходами-галереями (корпуса 221, 222, 224);
43. Склад (корпус 228);
44. Производственный корпус с переходом-галереей (корпуса 231, 229);
45. Корпус газового завода (корпус 234);
46. Производственный корпус (корпус 237);
47. Котельная с дымовой трубой (корпуса 240);
48. Гараж (корпус 266);
49. Служебный флигель (корпус 274);
50. Жилой дом. Лицевой корпус;
51. Жилой дом. Дворовый корпус.

Перечень координат характерных точек границ территории
объекта культурного наследия:

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат СК-1964						
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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
1	91243.57	111555.40	Картометрический метод	0.10	-	
2	91245.20	111614.62	Картометрический метод	0.10	-	
3	91240.83	111614.79	Картометрический метод	0.10	-	
4	91241.02	111624.23	Картометрический метод	0.10	-	
5	91241.45	111624.22	Картометрический метод	0.10	-	
6	91241.45	111629.27	Картометрический метод	0.10	-	
7	91240.60	111629.27	Картометрический метод	0.10	-	
8	91237.28	111924.77	Картометрический метод	0.10	-	
9	91238.44	111924.77	Картометрический метод	0.10	-	
10	91238.49	111930.26	Картометрический метод	0.10	-	
11	91237.44	111930.25	Картометрический метод	0.10	-	
12	91236.37	112018.35	Картометрический метод	0.10	-	
13	91237.33	112018.37	Картометрический метод	0.10	-	
14	91237.11	112038.50	Картометрический метод	0.10	-	
15	91236.34	112038.50	Картометрический метод	0.10	-	
16	91235.35	112141.97	Картометрический метод	0.10	-	
17	91228.00	112141.88	Картометрический метод	0.10	-	
18	91227.15	112206.20	Картометрический метод	0.10	-	
19	91229.39	112206.25	Картометрический метод	0.10	-	
20	91228.90	112226.29	Картометрический метод	0.10	-	
21	91227.81	112226.22	Картометрический метод	0.10	-	
22	91226.11	112274.56	Картометрический метод	0.10	-	
23	91225.30	112303.17	Картометрический метод	0.10	-	

24	91223.86	112352.06	Картометрический метод	0.10	-
25	91207.92	112345.17	Картометрический метод	0.10	-
26	91141.25	112316.47	Картометрический метод	0.10	-
27	91146.05	112305.36	Картометрический метод	0.10	-
28	91146.05	112299.77	Картометрический метод	0.10	-
29	91120.42	112298.97	Картометрический метод	0.10	-
30	91120.32	112302.81	Картометрический метод	0.10	-
31	91119.74	112316.70	Картометрический метод	0.10	-
32	91109.89	112316.28	Картометрический метод	0.10	-
33	91108.30	112319.86	Картометрический метод	0.10	-
34	91104.10	112321.76	Картометрический метод	0.10	-
35	91100.90	112320.86	Картометрический метод	0.10	-
36	91098.64	112317.99	Картометрический метод	0.10	-
37	91085.37	112323.98	Картометрический метод	0.10	-
38	91064.78	112351.10	Картометрический метод	0.10	-
39	91070.05	112355.15	Картометрический метод	0.10	-
40	91077.44	112345.48	Картометрический метод	0.10	-
41	91078.44	112345.33	Картометрический метод	0.10	-
42	91086.64	112351.60	Картометрический метод	0.10	-
43	91087.01	112352.77	Картометрический метод	0.10	-
44	91079.60	112362.46	Картометрический метод	0.10	-
45	91127.15	112398.84	Картометрический метод	0.10	-
46	91118.14	112412.51	Картометрический метод	0.10	-
47	91016.02	112333.89	Картометрический метод	0.10	-
48	91025.91	112321.20	Картометрический метод	0.10	-
49	91026.38	112300.03	Картометрический метод	0.10	-
50	91015.78	112299.72	Картометрический метод	0.10	-
51	91016.68	112269.10	Картометрический метод	0.10	-
52	91015.92	112269.08	Картометрический метод	0.10	-
53	91016.06	112263.54	Картометрический метод	0.10	-

54	91016.86	112263.55	Картометрический метод	0.10	-
55	91017.82	112231.39	Картометрический метод	0.10	-
56	91017.10	112231.37	Картометрический метод	0.10	-
57	91017.15	112226.05	Картометрический метод	0.10	-
58	91018.15	112225.95	Картометрический метод	0.10	-
59	91018.86	112195.45	Картометрический метод	0.10	-
60	91035.54	112196.00	Картометрический метод	0.10	-
61	91035.24	112206.16	Картометрический метод	0.10	-
62	91056.50	112206.81	Картометрический метод	0.10	-
63	91056.80	112196.61	Картометрический метод	0.10	-
64	91073.47	112197.26	Картометрический метод	0.10	-
65	91073.46	112201.32	Картометрический метод	0.10	-
66	91085.51	112201.70	Картометрический метод	0.10	-
67	91085.57	112200.54	Картометрический метод	0.10	-
68	91090.74	112200.87	Картометрический метод	0.10	-
69	91091.36	112181.30	Картометрический метод	0.10	-
70	91078.78	112180.85	Картометрический метод	0.10	-
71	91079.16	112163.37	Картометрический метод	0.10	-
72	91164.62	112166.50	Картометрический метод	0.10	-
73	91164.20	112179.93	Картометрический метод	0.10	-
74	91190.69	112180.20	Картометрический метод	0.10	-
75	91196.22	112183.24	Картометрический метод	0.10	-
76	91195.78	112196.94	Картометрический метод	0.10	-
77	91195.57	112205.26	Картометрический метод	0.10	-
78	91222.41	112205.95	Картометрический метод	0.10	-
79	91222.39	112194.93	Картометрический метод	0.10	-
80	91220.83	112161.80	Картометрический метод	0.10	-
81	91222.96	112161.79	Картометрический метод	0.10	-
82	91223.22	112141.88	Картометрический метод	0.10	-
83	91218.13	112141.85	Картометрический метод	0.10	-

84	91218.48	112114.63	Картометрический метод	0.10	-
85	91173.22	112114.06	Картометрический метод	0.10	-
86	91173.29	112096.72	Картометрический метод	0.10	-
87	91173.60	112070.02	Картометрический метод	0.10	-
88	91172.26	112070.02	Картометрический метод	0.10	-
89	91172.35	112062.79	Картометрический метод	0.10	-
90	91075.68	112061.58	Картометрический метод	0.10	-
91	91075.92	112044.85	Картометрический метод	0.10	-
92	91078.14	111886.89	Картометрический метод	0.10	-
93	91078.27	111879.48	Картометрический метод	0.10	-
94	91078.74	111835.65	Картометрический метод	0.10	-
95	91079.23	111816.92	Картометрический метод	0.10	-
96	91042.87	111817.03	Картометрический метод	0.10	-
97	90974.15	111815.56	Картометрический метод	0.10	-
98	90974.12	111816.59	Картометрический метод	0.10	-
99	90966.81	111816.44	Картометрический метод	0.10	-
100	90937.34	111659.53	Картометрический метод	0.10	-
101	91049.16	111659.98	Картометрический метод	0.10	-
102	91063.82	111660.01	Картометрический метод	0.10	-
103	91063.83	111656.15	Картометрический метод	0.10	-
104	91068.10	111656.15	Картометрический метод	0.10	-
105	91068.10	111660.18	Картометрический метод	0.10	-
106	91072.89	111660.37	Картометрический метод	0.10	-
107	91072.89	111661.09	Картометрический метод	0.10	-
108	91117.18	111661.47	Картометрический метод	0.10	-
109	91117.25	111651.44	Картометрический метод	0.10	-
110	91117.42	111629.74	Картометрический метод	0.10	-
111	91213.41	111630.50	Картометрический метод	0.10	-
112	91224.44	111630.59	Картометрический метод	0.10	-
113	91224.56	111615.12	Картометрический метод	0.10	-

114	91232.70	111614.95	Картометрический метод	0.10	-
115	91232.33	111591.07	Картометрический метод	0.10	-
116	91227.38	111591.16	Картометрический метод	0.10	-
117	91227.29	111586.42	Картометрический метод	0.10	-
118	91227.26	111584.88	Картометрический метод	0.10	-
119	91232.21	111584.78	Картометрический метод	0.10	-
120	91231.86	111566.39	Картометрический метод	0.10	-
121	91217.47	111566.67	Картометрический метод	0.10	-
122	91217.27	111555.90	Картометрический метод	0.10	-
1	91243.57	111555.40	Картометрический метод	0.10	-
123	90987.22	112099.06	Картометрический метод	0.10	-
124	91016.38	112118.73	Картометрический метод	0.10	-
125	91007.03	112132.80	Картометрический метод	0.10	-
126	90977.28	112113.88	Картометрический метод	0.10	-
123	90987.22	112099.06	Картометрический метод	0.10	-
127	91219.06	111574.84	Картометрический метод	0.10	-
128	91219.49	111589.46	Картометрический метод	0.10	-
129	91219.83	111600.68	Картометрический метод	0.10	-
130	91206.31	111601.13	Картометрический метод	0.10	-
131	91205.85	111575.27	Картометрический метод	0.10	-
127	91219.06	111574.84	Картометрический метод	0.10	-
132	91050.81	111931.58	Картометрический метод	0.10	-
133	91062.81	111994.37	Картометрический метод	0.10	-
134	91067.46	112018.71	Картометрический метод	0.10	-
н135	91048.26	112021.79	Картометрический метод	0.10	-
136	91045.73	112008.04	Картометрический метод	0.10	-
137	91040.13	112009.07	Картометрический метод	0.10	-
138	91039.61	112006.13	Картометрический метод	0.10	-
139	91040.39	112005.96	Картометрический метод	0.10	-
140	91027.14	111935.99	Картометрический метод	0.10	-

132	91050.81	111931.58	Картометрический метод	0.10	-
141	91049.45	112080.80	Картометрический метод	0.10	-
142	91053.68	112083.14	Картометрический метод	0.10	-
143	91052.95	112084.45	Картометрический метод	0.10	-
144	91072.73	112095.18	Картометрический метод	0.10	-
145	91071.76	112096.98	Картометрический метод	0.10	-
146	91091.26	112107.64	Картометрический метод	0.10	-
147	91069.35	112147.44	Картометрический метод	0.10	-
148	91057.59	112140.71	Картометрический метод	0.10	-
149	91072.75	112112.70	Картометрический метод	0.10	-
150	91065.39	112108.68	Картометрический метод	0.10	-
151	91064.51	112110.31	Картометрический метод	0.10	-
152	91040.41	112097.39	Картометрический метод	0.10	-
141	91049.45	112080.80	Картометрический метод	0.10	-
153	91161.63	112077.00	Картометрический метод	0.10	-
154	91161.63	112093.80	Картометрический метод	0.10	-
155	91129.63	112093.80	Картометрический метод	0.10	-
156	91129.63	112077.00	Картометрический метод	0.10	-
153	91161.63	112077.00	Картометрический метод	0.10	-

Приложение №2
к распоряжению КГИОП
от 31.01.2023 № 75-рп

Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения
«Комплекс товарищества Российско-Американской резиновой мануфактуры «Треугольник»,
(далее – объект культурного наследия).

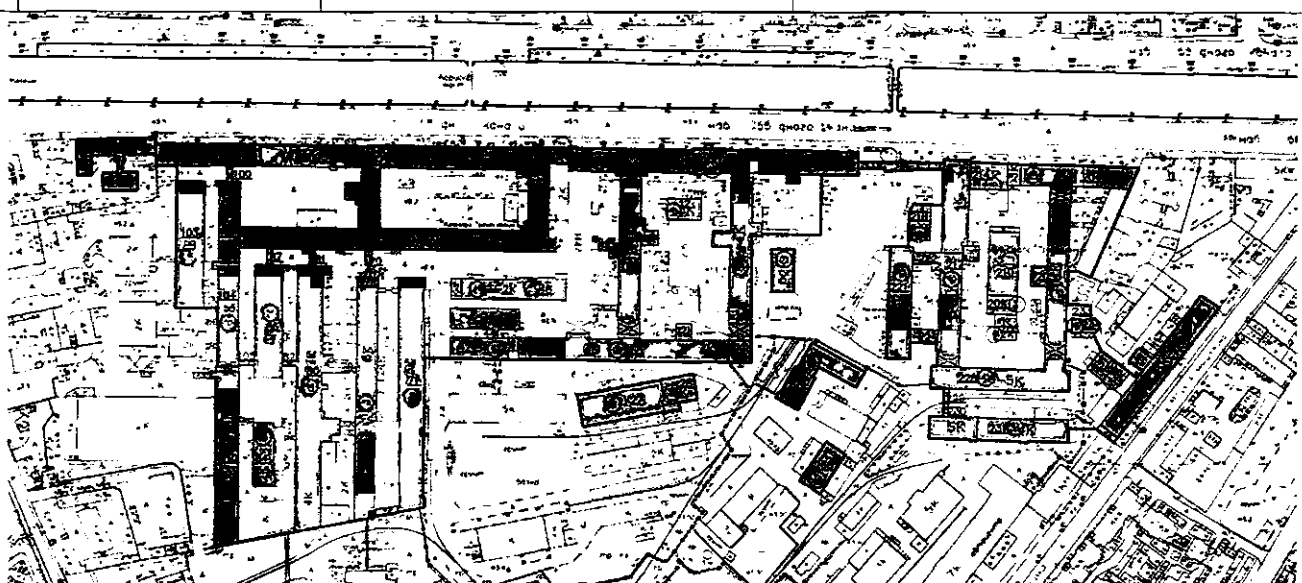
1. На территории объекта культурного наследия запрещаются: строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории объекта культурного наследия объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных 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.

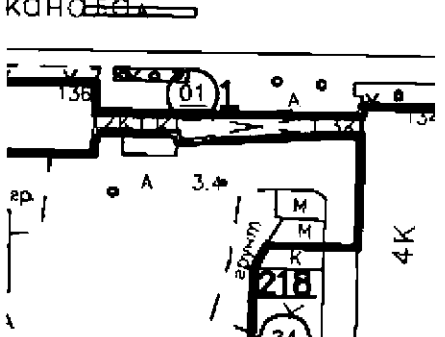
Приложение № 3 к распоряжению КГИОП
от 31.01.2023 № 75-рп

Предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения
«Комплекс товарищества Российско-Американской резиновой мануфактуры
«Треугольник»

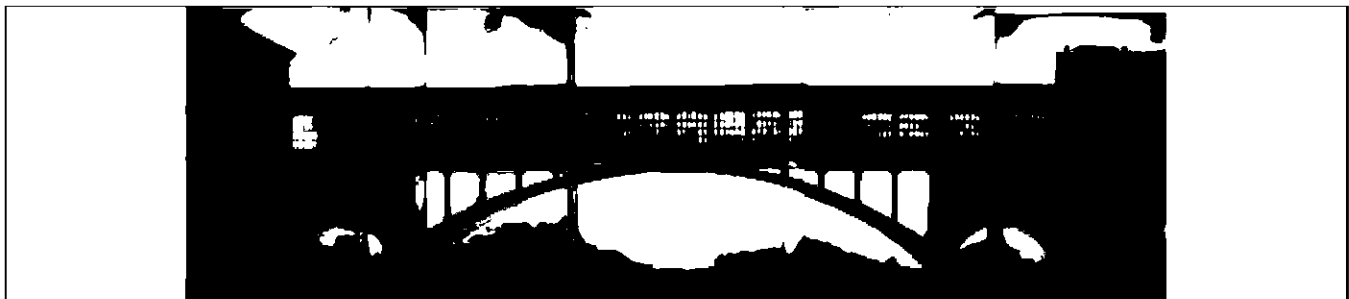
1	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
			
«Комплекс товарищества Российско-Американской резиновой мануфактуры «Треугольник»			
1	Объёмно- пространственное и планировочное решение территории:	пятно застройки территории, ограниченной наб. Обводного канала, Старо-Петергофским пр. и ул. Розенштейна; перспектива Обводного канала, сформированная лицевыми	

		(главными) фасадами комплекса с северной стороны; композиционно-пространственная и планировочная структура территории, сформированная корпусами, образующими внутренние дворы; корпусами, расположенными параллельно друг другу и отдельно стоящими зданиями; местоположение элементов объекта.	
--	--	---	--

**I. «Мост с переходом-галереей (корпус 1)»,
Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера А**

1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация арочного перехода (моста) от производственного корпуса 3 к корпусу 217;</p> <p>исторические габариты и конфигурация (скатная) крыши, материал окрытия кровли – металл.</p>	
2	Конструктивная система объекта:	арочный монолитный трехпролетный* железобетонный мост.	  

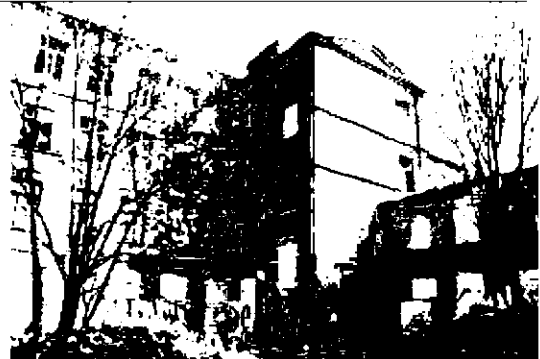
* в настоящее время арки заложены.



3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	материал и характер отделки фасадной поверхности – окраска по бетону; остеклённая переходная галерея – местоположение, историческая конфигурация, конструкция (остеклённые проёмы, разделенные ребрами) и габариты; исторический рисунок расстекловки и единообразный цвет оконных заполнений.	
---	--	--	--

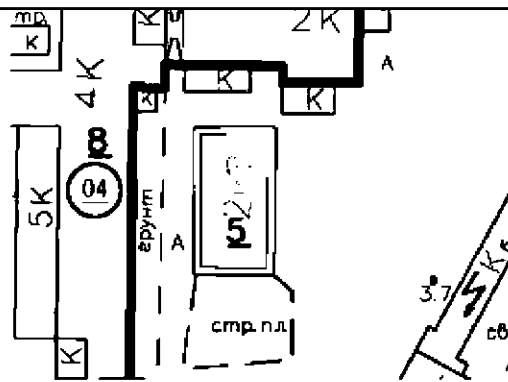
II. «Производственный корпус (корпус №3)»,
Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера А

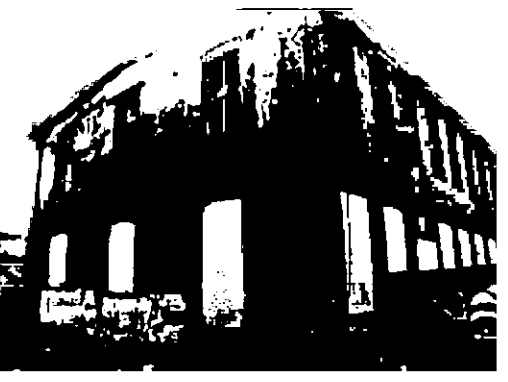
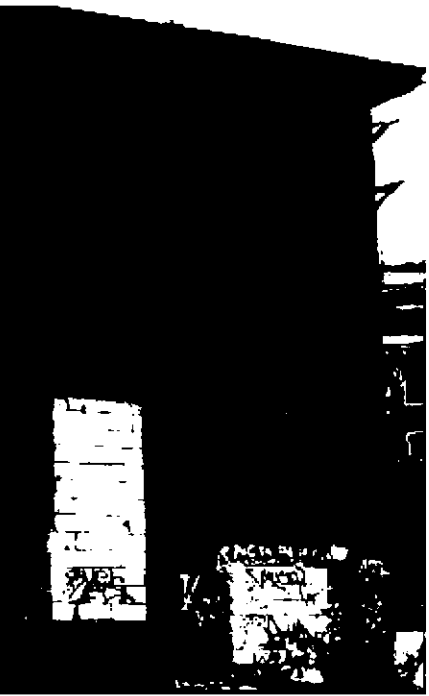
1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане четырехэтажного здания, примыкающего с западной стороны к корпусу 19 и соединенного с восточной стороны с железобетонным мостом-переходом;</p> <p>северный фасад (по набережной Обводного канала) акцентирован ризалитом с треугольным щипцом по 1 оси, южный фасад - ризалитом с треугольным фронтом по центральной оси; западный торцевой фасад завершен треугольным фронтом;</p> <p>исторические габариты и конфигурация (полуциркульная для основного объема, скатная для ризалита южного фасада) крыши;</p> <p>материалкрытия скатной кровли – металл.</p>	

		
		
2	Конструктивная система здания:	исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич).
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – открытая лицевая кирпичная кладка; отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>исторические оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>исторические оконные проемы второго-четвертого этажей – местоположение, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением, круглое в ризалите) и габариты;</p> <p>оформление оконных и дверных проемов рельефной кирпичной кладкой: архивольт, лучковые веерные перемычки с бровкой;</p> <p>исторический рисунок расстекловки и единство цвета оконных заполнений;</p> <p>единство рисунка и цвета дверных заполнений;</p>

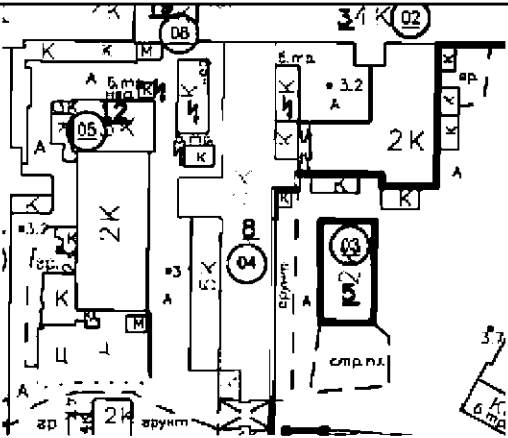
	<p>оформление треугольного щипца ризалита восточного фасада дентикулами по форме щипца;</p> <p>лопатки;</p> <p>междуэтажные карнизы;</p> <p>профилированный венчающий карниз.</p>	 
--	---	--

III. «Производственный корпус (корпус 5),
Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера АА

1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане двухэтажного здания;</p> <p>исторические габариты и конфигурация (двускатная) крыши; материал покрытия кровли – металл.</p>	 

2	Конструктивная система здания:	исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич).	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич; отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>исторические оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>исторические оконные проемы второго этажа – местоположение, конфигурация (прямоугольные, с лучковым завершением, полуциркульное) и габариты;</p> <p>исторический рисунок расстекловки и единство цвета оконных заполнений;</p> <p>единство рисунка и цвета дверных заполнений;</p> <p>оформление оконных и дверных проемов рельефной кирпичной кладкой: архивольт, лучковые веерные перемычки с бровкой;</p> <p>лопатки.</p>	   

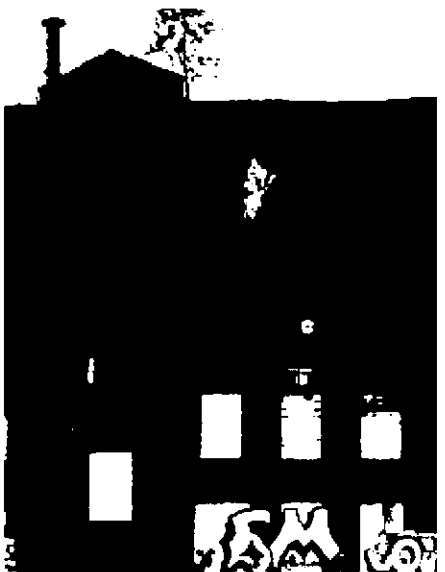
IV. «Производственный корпус (корпус 8)»,
Санкт-Петербург. набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера А

1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация четырехэтажного, прямоугольного в плане здания, примыкающего северным торцом к корпусу 3, южным – к корпусу 17, восточный фасад акцентирован ризалитами - в 1 световой оси, завершенным треугольным шпицом и в 23 световой оси, западный фасад в центральной части акцентирован ризалитом, завершенным аттиковой стенкой с повышенной центральной частью:</p> <p>историческая конфигурация (цилиндрическая) крыши¹.</p>	   

¹ восточный ризалит надстроен, конфигурация крыши изменена.

		
2	Конструктивная система здания:	исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич).
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич; отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>исторические оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>исторические оконные проёмы второго-четвертого этажей – местоположение, конфигурация (прямоугольные, с лучковым завершением, круглое в ризалите восточного фасада с полуциркульным завершением ризалита западного фасада²) и габариты;</p> <p>оформление оконных проемов рельефной кирпичной кладкой;</p>  

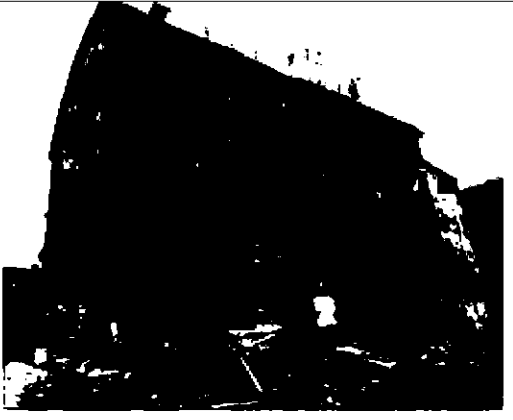
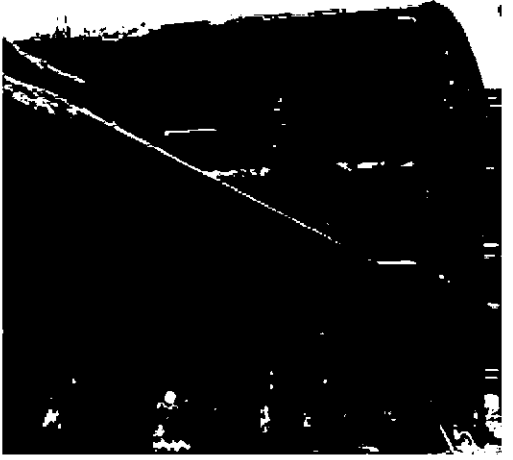
² частично утрачены (заложены, перебиты).

	<p>архивольт, лучковые веерные перемычки с бровкой;</p> <p>исторический рисунок и единообразие цвета расстекловки оконных заполнений;</p> <p>единообразие рисунка и цвета дверных заполнений;</p> <p>междуэтажные карнизы;</p> <p>лопатки ризалитов;</p> <p>профилированный венчающий карниз.</p> <p>оформление треугольного щипца ризалита восточного фасада дентикулами по форме щипца³;</p> <p>оформление аттиковой стенки ризалита западного фасада датой постройки корпуса – 1913 в поле филенки; дентикулы, оформляющие повышенную часть аттиковой стенки.</p>	   
--	---	--

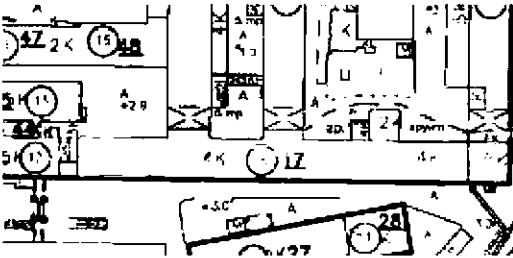
³ утрачен.

V. «Электрическая станция (корпус 12)».
Санкт-Петербург. набережная Обводного канала. дом 134-136-138, литера В

1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация трехэтажного прямоугольного в плане здания;</p> <p>габариты и конфигурация (цилиндрическая) крыши.</p>	
2	Конструктивная система объекта:	исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич).	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич;</p> <p>отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>оконные и дверные проемы первого этажа северного, западного и восточного фасадов – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с полуциркульным завершением), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>оконные проемы второго-третьего этажей северного, западного и восточного фасадов – сдвоенные, местоположение, конфигурация</p>	

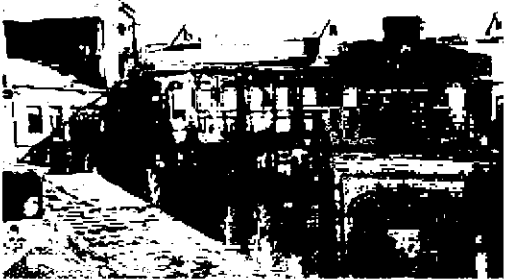
	<p>(прямоугольные, с лучковым завершением⁴, круглое) и габариты;</p> <p>оформление оконных проемов рельефной кирпичной кладкой; архиволт, лучковые веерные перемычки с бровкой;</p> <p>единообразие рисунка и цвета расстекловки оконных заполнений;</p> <p>единообразие рисунка и цвета дверных заполнений;</p> <p>лопатки;</p> <p>профилированный кирпичный междуэтажный карниз с дентикулами над первым этажом;</p> <p>профилированный венчающий карниз.</p>	  
--	--	---

VI. «Производственный корпус (корпус 17)»,
Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера Б

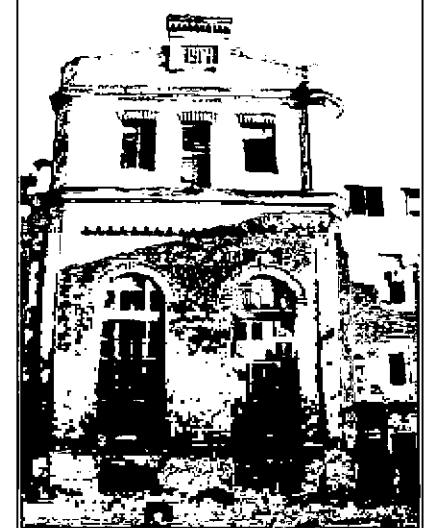
1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	исторические габариты и конфигурация 4-х этажного прямоугольного в плане здания, торцевые стены которого завершены треугольными фронтонами,	

⁴ изменена конфигурация и местоположение оконных проемов 2 этажа

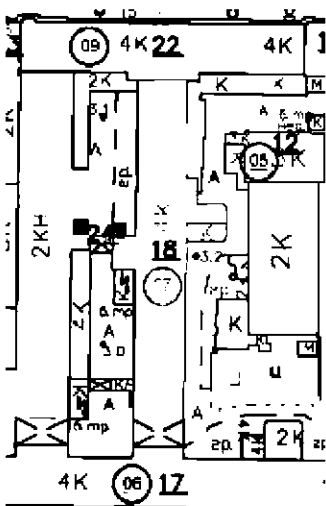
		
	<p>четыре ризалита северного фасада: три пятиэтажных ризалита, завершенные аттиковыми стенками и щипцами, соединенные переходами над воротными проездами с корпусами 8, 18.</p>	
	<p>и один двухэтажный ризалит, завершенный аттиковой стенкой с повышенной центральной частью между 8 и 18 корпусами;</p>	
	<p>переход в уровне третьего этажа к корпусу 42;</p>	

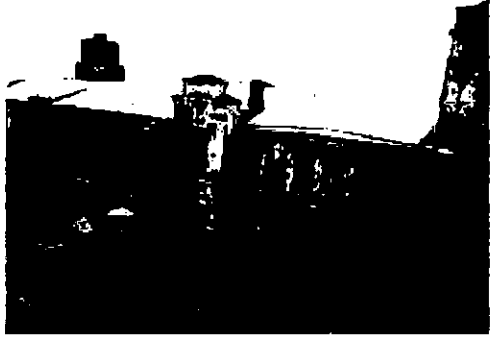
		<p>исторические конфигурация крыши. габариты и (цилиндрическая)</p>	
2	Конструктивная система здания:	исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич).	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич;</p> <p>отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>исторические оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением, прямоугольные с полуциркульным завершением двухэтажного ризалита), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>исторические оконные проемы второго-пятого этажей – местоположение, конфигурация (прямоугольные с лучковыми перемычками, круглые щипцов западного фасада восточного ризалита и восточного фасада западного ризалита, арочные на фронтонах западного и восточного фасадов здания) и габариты;</p> <p>исторический рисунок расстекловки и единство цвета оконных заполнений;</p> <p>единство рисунка и цвета дверных заполнений;</p> <p>оформление оконных проемов рельефной кирпичной кладкой: архивольт с замковым камнем, лучковые веерные перемычки с бровкой;</p>	   

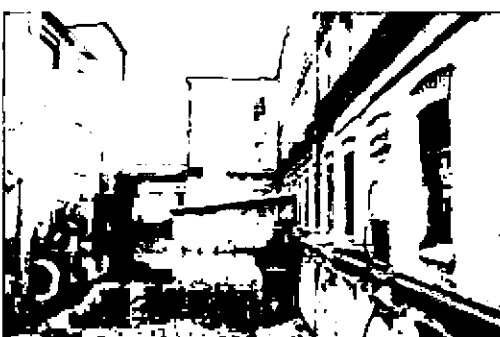
	<p>междуетажные карнизы; профилированный венчающий карниз; оформление угловых частей фасадов и ризалитов лопатками;</p>	
	<p>оформление щипцов дентикулами по линии треугольного завершения щипца;</p>	
	<p>архиволты аттиков по центральной оси двух ризалитов;</p>	
	<p>оформление двухэтажного ризалита в уровне 1 этажа и в завершении повышенной части аттика поясом дентикул;</p>	

		
	<p>кирпичный декор аттиковой стенки с датой постройки: 1914;</p> <p>металлические опоры тяжей на западном и восточном фасаде ризалита между первым и вторым этажами.</p>	 

VII. «Производственный корпус с переходом-галереей (корпус 18, 24)»,
Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера Б

1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане четырехэтажного здания, включая переход-галерею 24 с арочным проездом, два ризалита западного фасада, один из которых завершен треугольным фронтом, второй – щипцом, ризалит восточного фасада, завершенный фигурным аттиком.</p> <p>исторические габариты и конфигурация (двускатная) крыши; материал окрытия кровли - металл.</p>	

		
2	Конструктивная система здания: исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич);	  

	<p>металлические клепаные треугольные фермы перекрытия четвертого этажа;</p> <p>конструкция проезда под переходом – своды по металлическим балкам.</p>	  
3	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов:</p> <p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич;</p> <p>отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>исторические оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>исторические оконные проемы второго-четвертого этажей – местоположение, конфигурация (прямоугольные, с лучковым завершением, с полуциркульным завершением в ризалитах) и габариты;</p>	 

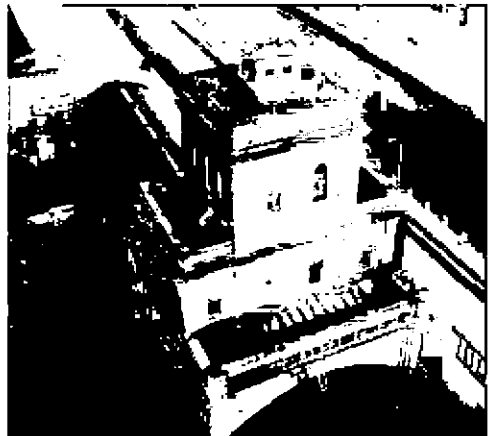
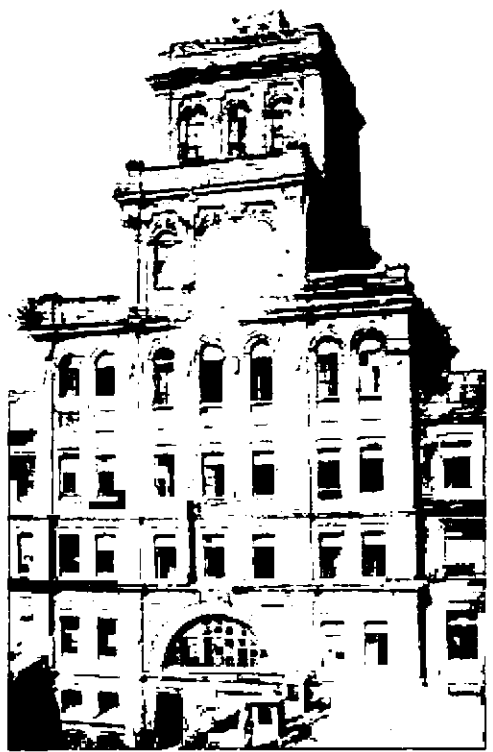
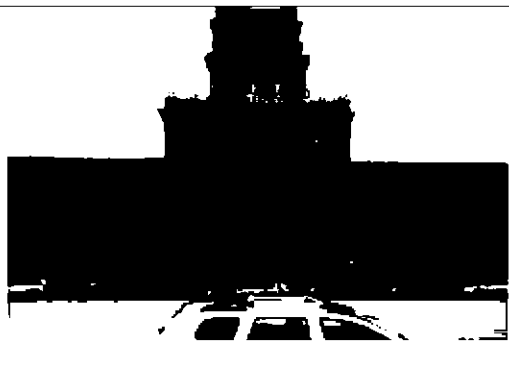
	<p>исторический рисунок расстекловки и единообразие цвета оконных заполнений;</p> <p>единообразие рисунка и цвета дверных заполнений;</p> <p>оформление оконных проемов рельефной кирпичной кладкой: архивольт с замковым камнем, лучковые веерные перемычки с бровкой;</p> <p>оформление ризалитов лопатками;</p> <p>междуетажные карнизы;</p> <p>профилированный венчающий карниз;</p> <p>дентикулы в оформлении ризалитов;</p> <p>оформление ступенчатого щипца ризалита дентикулами по форме завершения;</p> <p>оформление висячими лопатками;</p>	  
--	--	---

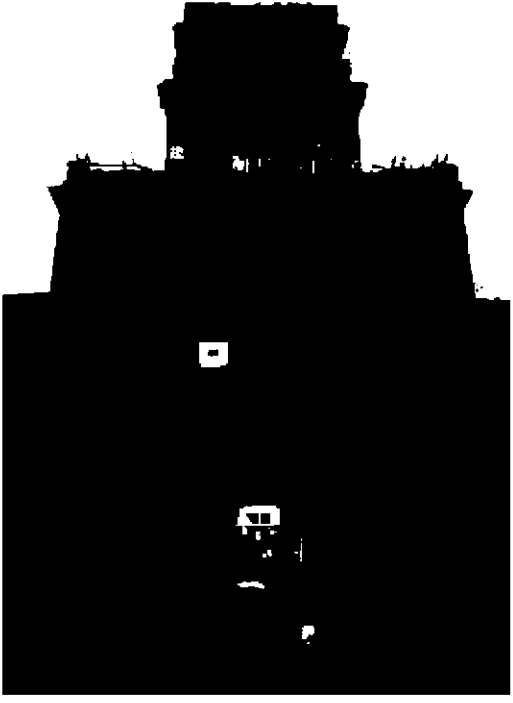
		<p>оконный проем в уровне 2 этажа расположен в нише, завершенной дентикулами;</p> <p>оформление поля аттиковой стенки ризалита восточного фасада датой постройки корпуса — 1906, выложенной кирпичом.</p>	
--	--	---	--

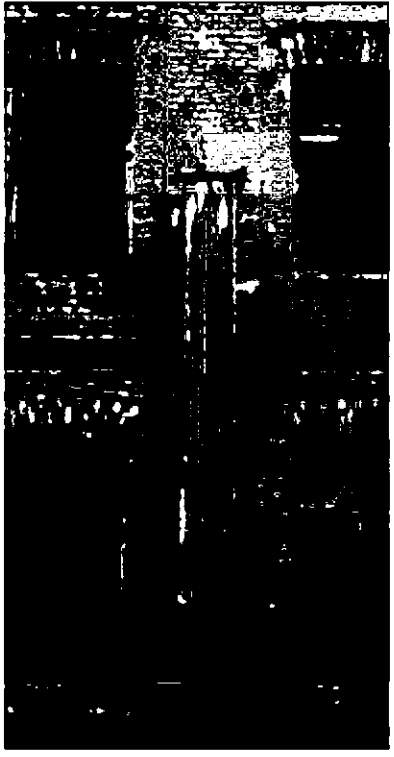
VIII. «Водонапорная башня (корпус 19)»,
Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера Б

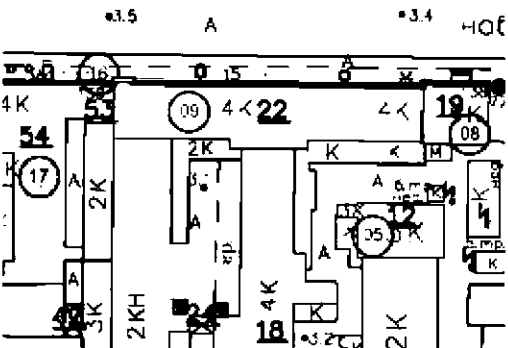
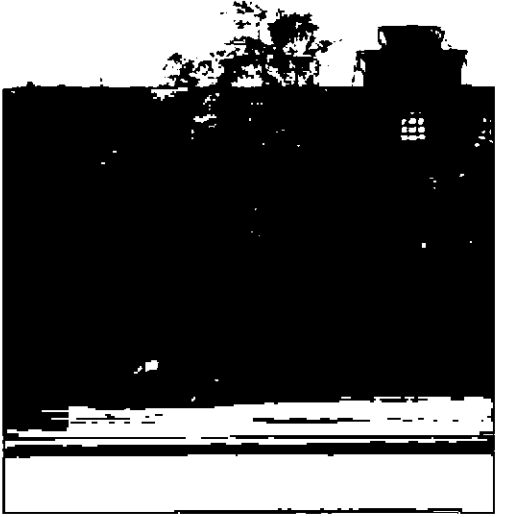
1	2	3	4
1	Объемно-пространственное решение:	исторические габариты и конфигурация семиэтажного четырехъярусного здания водонапорной башни, квадратного в плане, примыкающего с запада к корпусу 22, с востока к корпусу 3:	

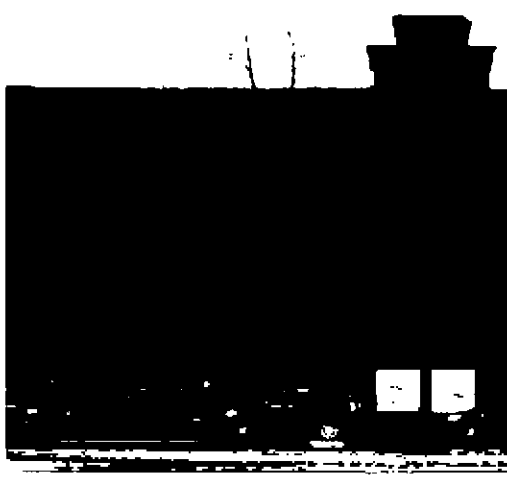
исторические габариты и конфигурация крыши (плоская, скатная на ризалите);
материал окрытия кровли – металл.



			
2	Конструктивная система здания:	исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич).	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич;</p> <p>отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>исторические оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>исторические оконные проемы второго-седьмого этажей – местоположение, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением, прямоугольные с полуциркульным завершением, арочный проем второго этажа) и габариты;</p> <p>исторический рисунок расстекловки и единство цвета оконных заполнений;</p> <p>единство рисунка и цвета дверных заполнений;</p> <p>оформление оконных проемов рельефной кирпичной кладкой: архивольт с замковым камнем и стилизованными сандриками, лучковые веерные перемычки с бровкой;</p> <p>подоконные ниши;</p> <p>междуэтажные карнизы: лопатки с кирпичным декором;</p>	 

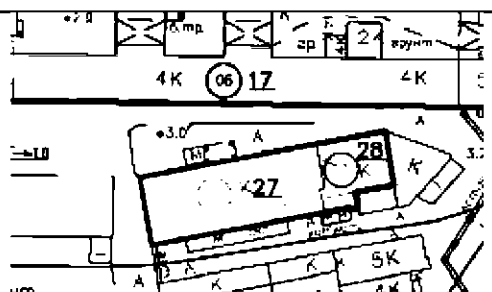
	<p>металлодекор между оконными проемами пятого этажа;</p>	
	<p>профилированные венчающие карнизы над пятым этажом и двумя верхними ярусами башни, парапетные стенки верхних ярусов башни;</p>	
	<p>указатель уровня наполнения водонапорного бака в уровне 3 этажа северного фасада.</p>	

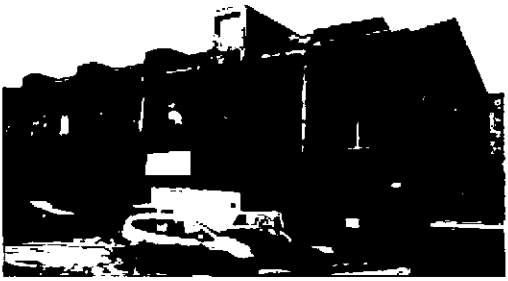
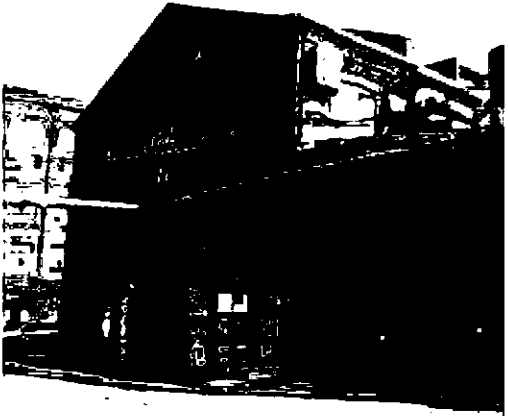
1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане четырехэтажного здания, примыкающего с запада к корпусу 53, с востока – к корпусу 19, включая ризалит северного фасада, завершенный щипцом:	 
		исторические габариты и конфигурация (двускатная) крыши; материал окрытия кровли – металл.	 

2	Конструктивная система здания:	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич);</p> <p>металлические клепаные фермы перекрытия четвертого этажа.</p>	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич;</p> <p>отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>исторические оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>исторические оконные проемы второго-четвертого этажей – местоположение, конфигурация (прямоугольные, с лучковыми перемычками, с полуциркульным завершением в ризалите в уровне 2 этажа) и габариты;</p> <p>исторический рисунок расстекловки и единство цвета оконных заполнений;</p> <p>единство рисунка и цвета дверных заполнений;</p> <p>оформление оконных проемов рельефной кирпичной кладкой; архивольт с замковым камнем, лучковые веерные перемычки с бровкой;</p> <p>междуетажные карнизы;</p> <p>профилированный венчающий карниз;</p> <p>оконный проем в уровне 2 этажа расположен в нише, завершенной дентикулами;</p>	 

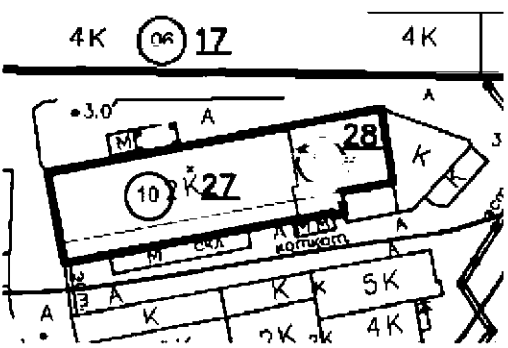
	<p>оформлении ризалита висячими лопатками;</p> <p>оформление ступенчатого щипца ризалита дентикулами по форме завершения.</p>	
--	---	--

Х. «Производственный корпус (корпус 27)».
Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, дом 134-136-138, литера ВП

1	2	3	4
1	<p>Объёмно-пространственное решение:</p> <p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане двухэтажного здания, восточным фасадом примыкающего к корпусу 28;</p> <p>исторические габариты и конфигурация (полуциркульная) крыши.</p>		 

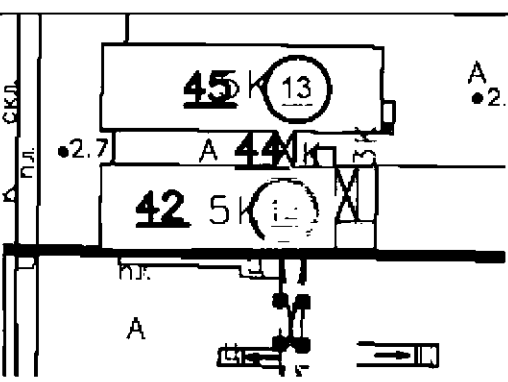
2	Конструктивная система здания:	исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич).	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич;</p> <p>отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>исторические оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>оконные проемы в уровне 2 этажа – исторические местоположение, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением, с полуциркульным завершением), габариты;</p> <p>единообразие рисунка расстекловки и цвета оконных заполнений;</p> <p>единообразие рисунка и цвета дверных заполнений;</p> <p>лопатки, членяющие фасад здания;</p> <p>кирпичный пояс над оконными проемами 1 этажа;</p> <p>профилированный венчающий карниз.</p>	 

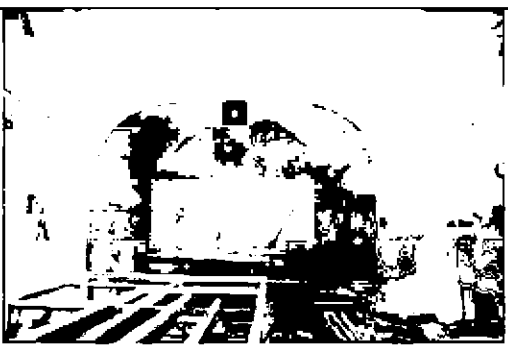
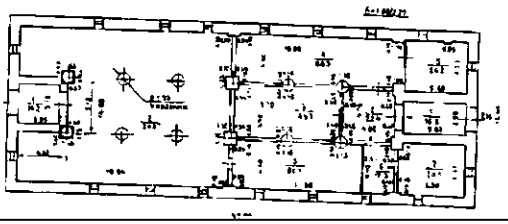
XI. Производственный корпус (корпус 28)
Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, дом 134-136-138, литера ВР

1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	исторические габариты и конфигурация одноэтажного здания, западным фасадом примыкающего к корпусу 27;	

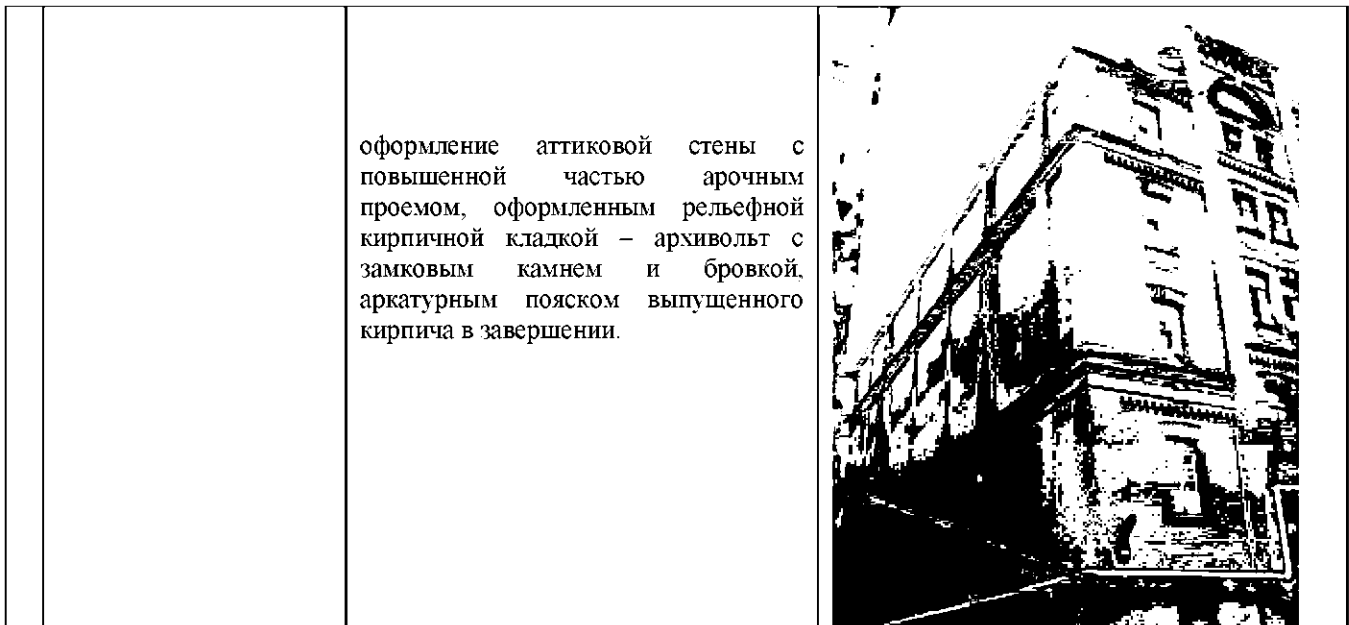
		исторические габариты и конфигурация (скатная) крыши; материал скатной кровли - металл.	
2	Конструктивная система здания:	исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич).	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич;</p> <p>отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>исторические оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>единообразие рисунка расстекловки и цвета оконных заполнений;</p> <p>единообразие рисунка и цвета дверных заполнений;</p> <p>лопатки, членяющие фасад здания;</p> <p>кирпичный пояс над оконными проемами 1 этажа;</p> <p>профилированный венчающий карниз.</p>	

XII. «Склад (корпус 42)»,
Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 134-136-138, литераВО

1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане пятиэтажного здания, соединенного западным фасадом галереей-переходом с корпусом 17 и северным фасадом – переходом-галереей 44 с корпусом 45, западный фасад завершен ступенчатым аттиком, восточный – треугольным фронтом;	

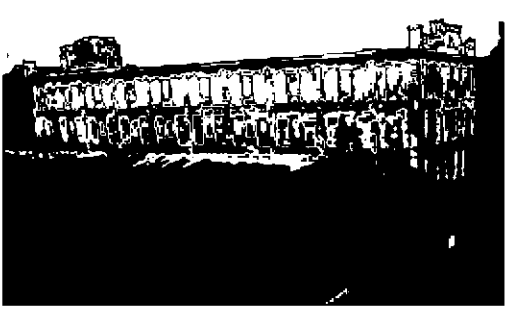
	<p>исторические габариты и конфигурация (двускатная) крыши; материал окрытия кровли – металл.</p>	 
2	<p>Конструктивная система здания:</p> <p>исторические наружные и внутренние капитальные стены; местоположение, материал (кирпич);</p> <p>своды первого-второго этажей – крестовые с распалубками, опирающиеся на массивные колонны с капителю;</p>	 

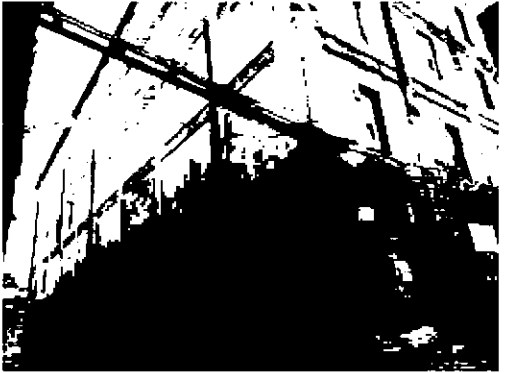
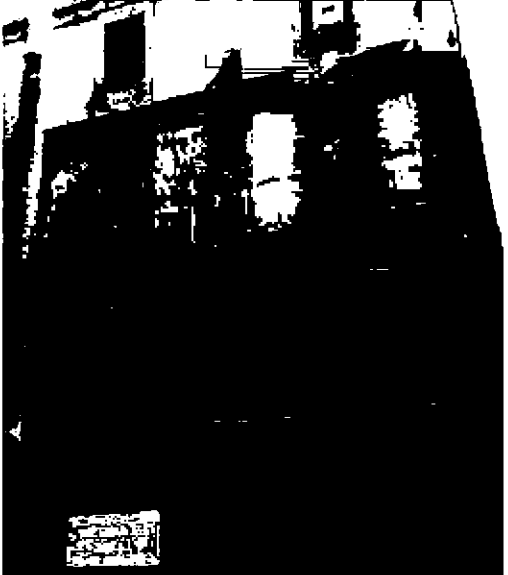
3	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов:</p>	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич; отделка цоколя известняковой скобой; исторические оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения. конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением). габариты по ширине и отметке перемычек; исторические оконные проемы второго-пятого этажей – местоположение, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением) габариты; исторический рисунок расстекловки и единство цвета оконных заполнений; единство рисунка и цвета дверных заполнений; оформление оконных проемов рельефной кирпичной кладкой: лучковые веерные перемычки с бровкой; фигурные подоконные полочки; членение фасадов кирпичными лопатками; между этажными карнизами между 2 и 3, 4 и 5 этажами и поясами выпускного кирпича; профилированный венчающий карниз;</p>	
			
			

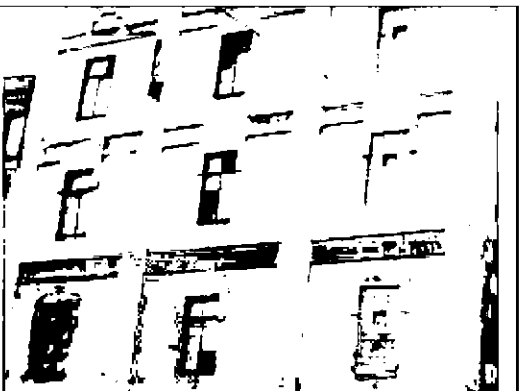
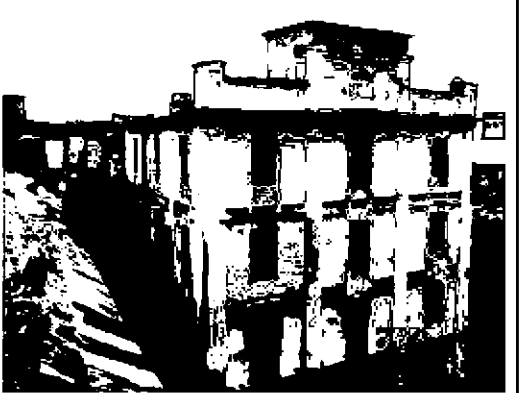


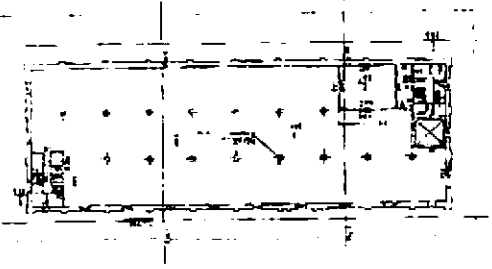
XIII. «Складской корпус с переходом-галереей (корпуса 45, 44)»,
Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера АД; галерея переход (корпус 44) между
корпусами 42 и 45

1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане пятиэтажного здания, западный и восточный фасады которого завершены парапетом с прямоугольным аттиком, с переходом-галереей 44 к корпусу 42;</p> <p>исторические габариты и конфигурация (двускатная) крыши; материалкрытия крыши – металл.</p>	

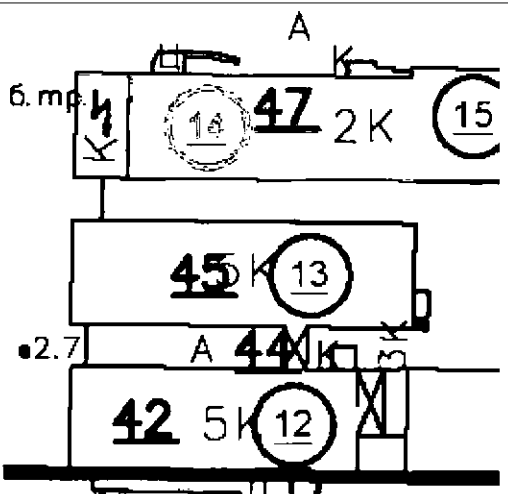
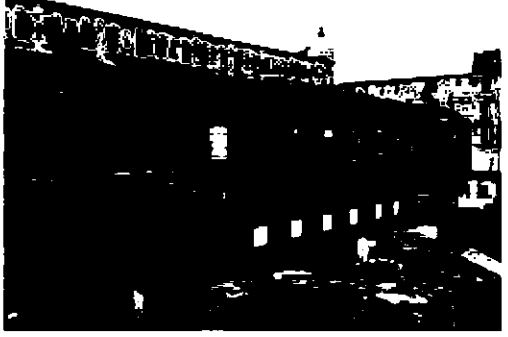
			
2	Конструктивная система здания:	пространственный монолитный железобетонный несущий каркас.	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – окраска;</p> <p>исторические оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>исторические оконные проемы второго-пятого этажей – местоположение, конфигурация (прямоугольные) и габариты;</p> <p>исторический рисунок расстекловки и единообразие цвета оконных заполнений;</p> <p>единообразие рисунка и цвета дверных заполнений;</p>	 

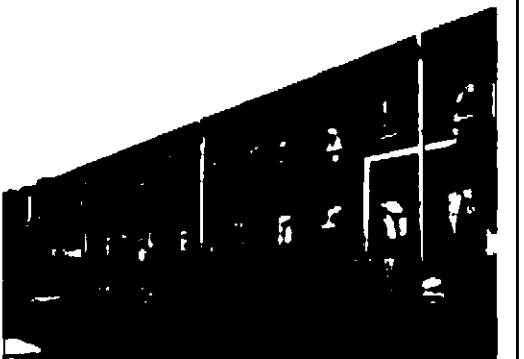
	членение фасада лопатками и поясами по осям;	
	оформление оконных проемов сандриками в уровне 1-3 этажей;	
	оформление оконных проемов наличниками в уровне 4-5 этажей;	
	оформление межоконного пространства между 3 и 4 этажами рельефным геометрическим орнаментом в виде вытянутого по вертикали шестиугольника;	

		
	<p>фигурный фриз над оконными проемами 5 этажа.</p> <p>оформление верхней части лопаток рельефным геометрическим орнаментом в виде креста:</p> <p>оформление парапета аттика нишами с датой постройки корпуса: 1912 в поле аттика.</p>	
		
4	<p>Декоративно-художественная отделка интерьеров:</p> <p>поэтажные рельсы для перемещения грузов в уровне 2 этажа;</p>	

	<p>поворотный круг системы «Артур Коппель» в уровне 2 этажа.</p>	 
--	--	--

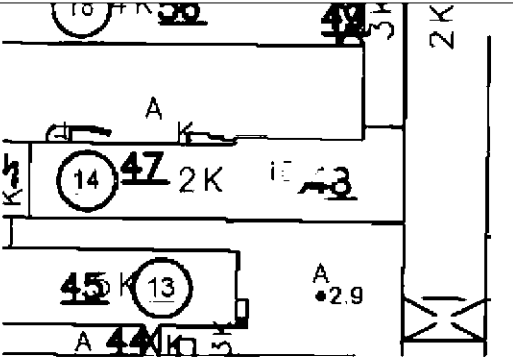
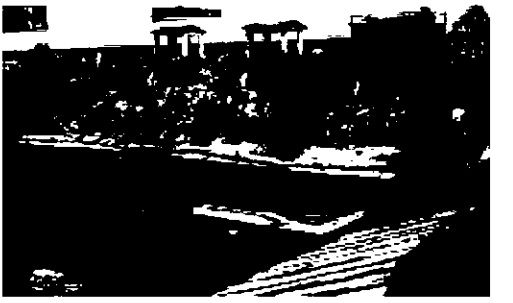
XIV. «Производственный корпус (корпус 47)»,
Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литер АЕ

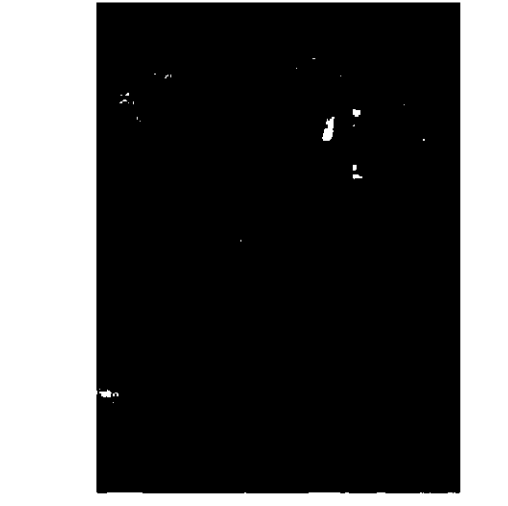
1	2	3	4
1	<p>Объёмно-пространственное решение:</p>	<p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане двухэтажного здания, примыкающего восточной частью к корпусу 48, с лучковыми фронтонами,</p> <p>исторические габариты и конфигурация (цилиндрическая) крыши.</p>	 

			
2	Конструктивная система здания:	исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич).	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич; отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>исторические оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>исторические оконные проемы второго этажа – местоположение, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением, полуциркульное во фронтоне) и габариты;</p> <p>оформление оконных проемов рельефной кирпичной кладкой: архиволты, лучковые веерные перемычки с бровкой;</p> <p>исторический рисунок расстекловки и единообразие цвета оконных заполнений;</p> <p>единообразие рисунка и цвета дверных заполнений;</p>	  

	<p>междуетажный карниз;</p> <p>угловые лопатки;</p> <p>профилированный венчающий карниз.</p>	
--	--	--

XV. «Производственный корпус (корпус 48)»,
Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 138, корпус 48

1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане двухэтажного здания, примыкающего западной частью к корпусу 47;</p> <p>исторические габариты и конфигурация крыши.</p>	 

			
2	Конструктивная система здания:	исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич).	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич; отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>исторические оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>исторические оконные проемы второго этажа – местоположение, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением) и габариты;</p> <p>оформление оконных проемов рельефной кирпичной кладкой: архиволты, лучковые веерные перемычки с бровкой;</p> <p>исторический рисунок расстекловки и единство цвета оконных заполнений;</p> <p>единство рисунка и цвета дверных заполнений;</p>	  



XVI. «Производственный корпус (корпус 53)»,
Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера Б

1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане четырехэтажного здания, примыкающего с запада к корпусу 54, с востока – к корпусу 22, включая арочный воротный проезд;</p> <p>исторические габариты и конфигурация (двускатная) крыши; материал окрытия кровли – металл.</p>	

2	Конструктивная система здания:	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич);</p> <p>арочный проезд – местоположение, конфигурация (лучковая) и габариты.</p>	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич;</p> <p>отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>исторические оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>исторические оконные проемы второго-четвертого этажей – местоположение, конфигурация (прямоугольные, с лучковыми перемычками, с полуциркульным завершением в ризалите в уровне 2 этажа) и габариты;</p> <p>исторический рисунок расстекловки и единство цвета оконных заполнений;</p> <p>единство рисунка и цвета дверных заполнений;</p> <p>оформление оконных проемов рельефной кирпичной кладкой: архиволт с замковым камнем, лучковые веерные перемычки с бровкой;</p>	 

	<p>междуетажные карнизы; профилированный венчающий карниз.</p>	
--	--	--

XVII. «Здание фабрики (корпус 54)»,
Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера Б

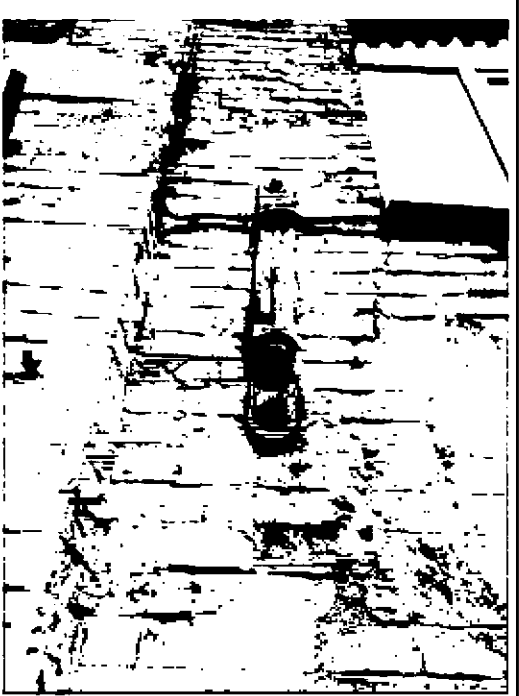
1	2	3	4
2	<p>Объёмно-пространственное решение:</p> <p>исторические габариты и конфигурация Г-образного в плане четырехэтажного здания, включая угловой дворовый выступ;</p> <p>исторические габариты и конфигурация (двускатная) крыши; материал кровли - металл.</p>	<p>исторические габариты и конфигурация Г-образного в плане четырехэтажного здания, включая угловой дворовый выступ;</p> <p>исторические габариты и конфигурация (двускатная) крыши; материал кровли - металл.</p>	

3	Конструктивная система здания:	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич);</p> <p>металлические клепаные фермы перекрытия четвертого этажа.</p>	
4	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич;</p> <p>отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>исторические оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>исторические оконные проемы второго-четвертого этажей – местоположение, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением) и габариты;</p> <p>исторический рисунок расстекловки и единообразие цвета оконных заполнений;</p> <p>единообразие дверных заполнений;</p> <p>оформление оконных проемов рельефной кирпичной кладкой: лучковые веерные перемычки с бровкой;</p>	  

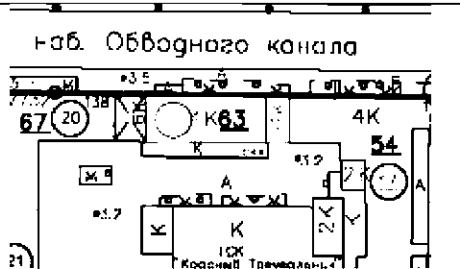
		<p>междуетажные карнизы;</p> <p>профилированный венчающий карниз.</p>	
--	--	---	--

XVIII. «Мастерские и склады (корпус 56)»,
Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 136, корпус 1, литера Б

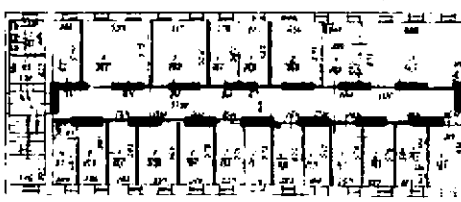
1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане четырехэтажного здания соединенного с западной стороны с корпусом 68 и с северной стороны с корпусом 54;</p> <p>исторические габариты и конфигурация (двускатная) крыши; материал кровли - металл.</p>	 
2	Конструктивная система здания:	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич);</p> <p>металлические клепаные фермы перекрытия четвертого этажа.</p>	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич;</p> <p>отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>исторические оконные и дверные проемы первого этажа – ритм</p>	

	<p>расположения, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>исторические оконные проемы второго-четвертого этажей – местоположение, конфигурация (прямоугольные, с лучковым завершением) и габариты;</p> <p>единообразие рисунка расстекловки и цвета оконных заполнений;</p> <p>единообразие дверных заполнений;</p> <p>оформление оконных проемов рельефной кирпичной кладкой; лучковые веерные перемычки, архивольт с замковым камнем с бровкой;</p> <p>междуетажные карнизы;</p> <p>профилированный венчающий карниз;</p> <p>металлическая опора тяжей на южном фасаде корпуса в уровне первого этажа.</p>	  
--	---	---

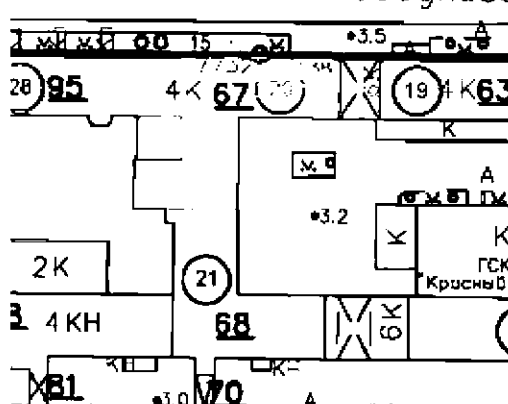
XIX. «Мастерские для резиновых изделий (корпус 63)»,
Санкт-Петербург. набережная Обводного канала, дом 134-136-138, корпус 63, литера А

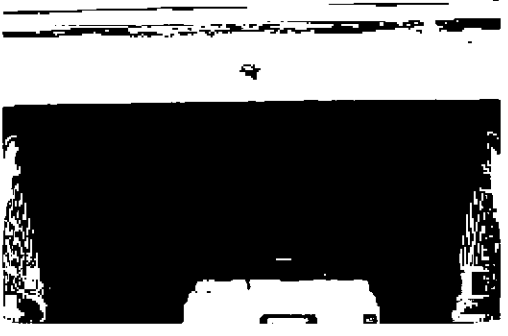
1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане четырехэтажного здания, соединенного с восточной стороны с корпусом 54, с западной – с корпусом 67;	

	исторические габариты и конфигурация (двускатная) крыши; материал окрытия – металл.	 
2	Конструктивная система здания: исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич); металлические клепаные фермы перекрытия четвертого этажа.	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов: материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич; цоколь – известняковая скоба; исторические оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением), габариты по ширине и отметке перемычек; исторические оконные проемы второго-четвертого этажей – местоположение, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением) и габариты; исторический рисунок расстекловки; единообразие дверных заполнений; единообразие цвета оконных и дверных заполнений; оформление оконных проемов рельефной кирпичной кладкой: лучковые веерные перемычки с бровкой;	 

		междуетажные карнизы; профилированный венчающий карниз.	
4	Декоративно-художественная отделка интерьеров:	поэтажные рельсы на 2 этаже по центру.	 

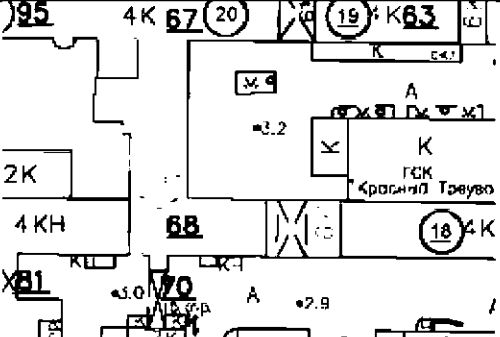
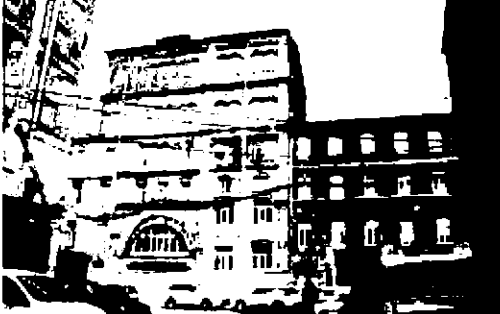
XX. Производственный корпус с водонапорной башней (корпус 67),
Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 136, корпус 1, литера Б

1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	исторические габариты и конфигурация сложного в плане четырехэтажного здания, соединенного с западной стороны с корпусом 63, с восточной – с корпусом 95, с южной – с корпусом 68, включая шестиэтажную с воротным проездом в три световые оси, завершенной парапетом с тумбами, ризалитом в 4 световые оси западного фасада корпуса; исторические габариты и конфигурация (двускатная) крыши; материал кровли - металл.	

			
2	Конструктивная система здания:	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич);</p> <p>металлические клепаные фермы перекрытия четвертого этажа;</p> <p>конструкции перекрытия воротных проездов – кирпичные своды по двутавровым клепанным металлическим балкам.</p>	 
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич;</p> <p>отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>исторические оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>исторические оконные проемы второго-четвертого этажей (второго-шестого башни) – местоположение, конфигурация (прямоугольные, с лучковым завершением, арочное над</p>	 

	<p>проездом, с полуциркульным завершением северного и южного фасадов башни) и габариты;</p> <p>единообразие рисунка расстекловки и цвета оконных заполнений;</p> <p>единообразие дверных заполнений;</p> <p>оформление оконных проемов рельефной кирпичной кладкой: лучковые веерные перемычки, архивольт с замковым камнем с бровкой;</p> <p>междуетажные карнизы:</p> <p>профилированный венчающий карниз;</p> <p>оформление фасадов башни угловыми лопатками, обрамляющими ниши с дентикулами,</p> <p>металлическая опора тяжей на южном фасаде в уроне первого этажа.</p>	    
--	---	---

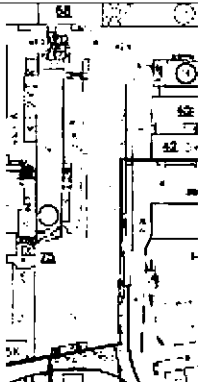
XXI. «Производственный корпус с водонапорной башней (корпус 68)»,
Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, д. 136, корпус 1, литера Б

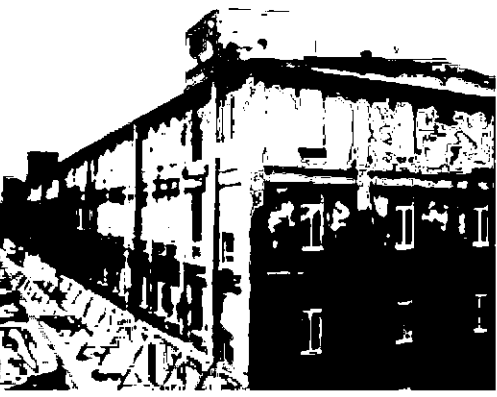
1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация сложного в плане четырехэтажного здания, соединенного с западной стороны с корпусом 88, с восточной – с корпусом 56, с северной – с корпусом 67,</p> <p>исторические габариты и конфигурация (двускатная) крыши; материал кровли - металл.</p>	   

2	<p>Конструктивная система здания:</p>	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич);</p> <p>металлические клепаные фермы перекрытия четвертого этажа;</p> <p>конструкции перекрытия воротного проезда – кирпичные своды по двутавровым клепанным металлическим балкам.</p>	 
3	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов:</p>	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич;</p> <p>отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>исторические оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения. конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением). габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>исторические оконные проемы второго-четвертого этажей (второго-шестого башни) – местоположение, конфигурация (прямоугольные, с лучковым завершением, арочное над проездом северного и южного фасадов башни, арочное и круглое с западного фасада башни) и габариты;</p> <p>исторический рисунок расстекловки и единство цвета оконных заполнений;</p> <p>единство дверных заполнений;</p> <p>оформление оконных проемов рельефной кирпичной кладкой: лучковые веерные перемычки, архивольт с замковым камнем с бровкой;</p>	 

	<p>междуетажные карнизы;</p> <p>профилированный венчающий карниз;</p> <p>оформление фасадов башни угловыми лопатками, обрамляющими ниши с дентикулами.</p> <p>металлическая опора тяжей на южном фасаде в уровне первого этажа.</p>	  
--	---	--

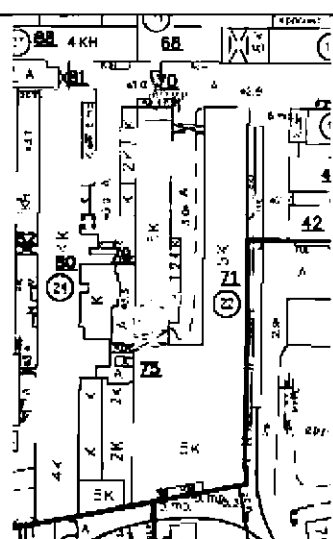
ХХII. «Склад (корпус 71)»,
Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера ВМ

1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация пятиэтажного прямоугольного здания со скошенным южным фасадом;</p> <p>исторические габариты и конфигурация (двускатная) крыши; материал кровли металл.</p>	

		  
2	Конструктивная система здания:	пространственный монолитный железобетонный несущий каркас.
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – штукатурка;</p> <p>исторические оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные), габариты по ширине и отметке высоты;</p> <p>исторические оконные проемы второго-пятого этажей – местоположение, конфигурация (прямоугольные) и габариты;</p> 

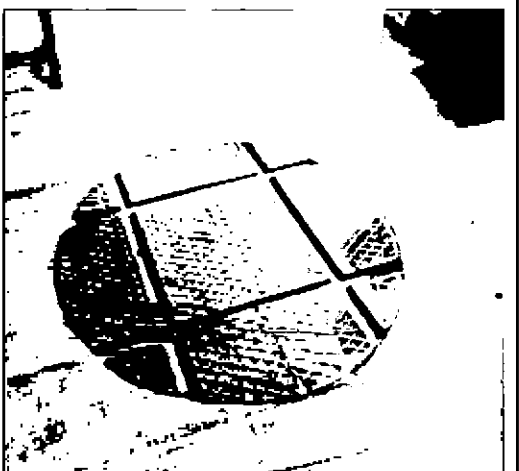
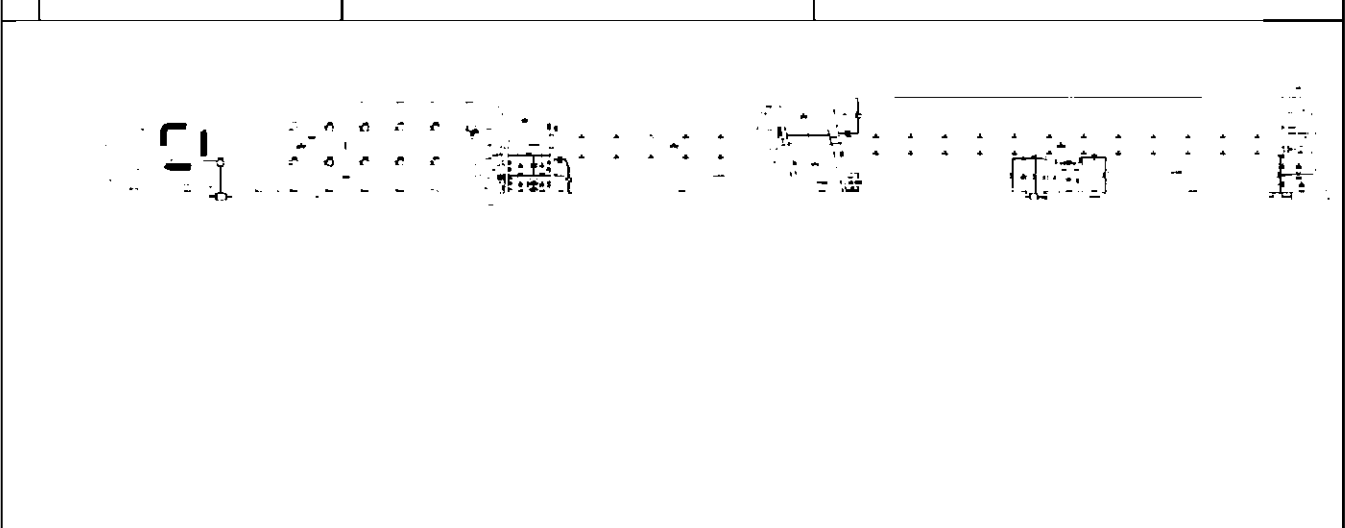
	<p>исторический рисунок расстекловки и единство цвета оконных заполнений;</p> <p>единство рисунка и цвета дверных заполнений;</p> <p>членение фасада лопатками и междуэтажными поясами.</p> <p>венчающий карниз,</p> <p>дата постройки корпуса: «1912» в уровне пятого этажа северного фасада.</p>	  
--	--	---

ХХIII. «Складской корпус с переходом-галереей (корпуса 75, 70)»,
Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 136, корпус 5, стр. 1

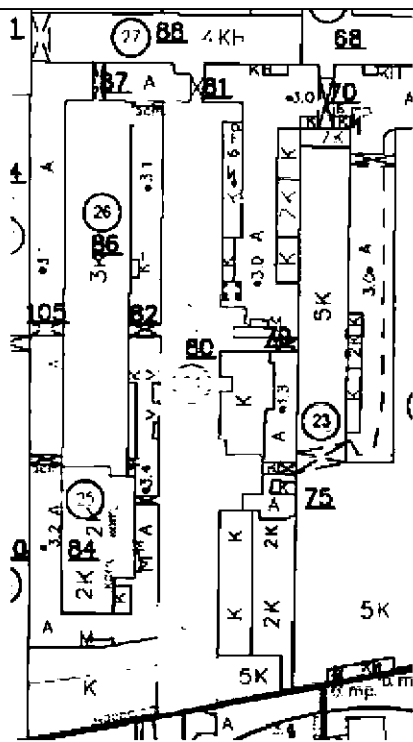
1	2	3	4
1	<p>Объемно-пространственное решение:</p> <p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане со скосенным южным фасадом пятишестистороннего здания с водонапорной семисторонней ярусной башней в северной части, включая четырехэтажный переход-галерею 70 к корпусу 68 с проездами в северной части корпуса здания;</p> <p>исторические габариты и конфигурация (цилиндрическая) крыши.</p>		

2	Конструктивная система здания:	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич);</p> <p>свод проезда под переходом – (цилиндрический с распалубками);</p> <p>крестовые своды перекрытия на подпружных арках и столбах первого-третьего этажей.</p> 
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич;</p> <p>шоколь – известняковая скоба;</p> <p>исторические оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>исторические оконные проемы второго-четвертого этажей – местоположение, конфигурация (прямоугольные с лучковым и арочным завершением, круглые) и габариты;</p> 

	<p>оформление оконных проемов рельефной кирпичной кладкой; архивольт, лучковые веерные перемычки с бровкой; фигурная подоконная полочка</p>	
	<p>исторический рисунок расстекловки; единство дверных заполнений; единство цвета оконных и дверных заполнений;</p>	
	<p>междуетажные карнизы; лопатки, членящие фасад, пояса дентикул над оконными проемами 3, 4, 5 этажей;</p>	

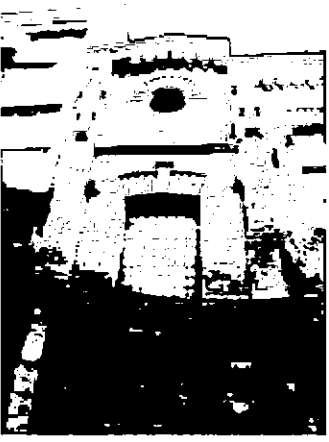
		 <p>профилированный венчающий карниз, парапет водонапорной башни.</p>
4	Декоративно-художественная отделка интерьеров:	поворотный круг фирмы «Артур Коппель» в помещении 3 этажа. 
		

XXIV. «Производственный корпус с переходом-галереей (корпуса 80, 81)»,
Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 136, корпус 6, стр. 1, набережная Обводного канала, д. 138,
корпус 1, литера Б

1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане четырехэтажного здания с фронтом в завершении торцевого северного фасада, включая галерею-переход 81 к корпусу 88 в северной части здания, три ризалита восточного фасада завершенных щипцами; корпус со стороны западного фасада соединен с корпусом 86 переходом-галереей 82;</p> <p>исторические габариты и конфигурация (цилиндрическая) крыши.</p>	 
2	Конструктивная система здания:	исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич).	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич;</p> <p>отделка цоколя известняковой скобой; исторические оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением), габариты по ширине и отметке перемычек;</p>	

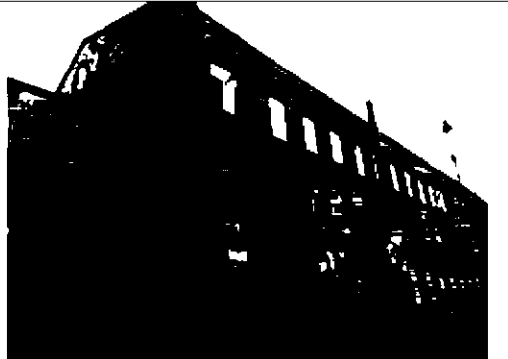
исторические оконные проемы второго-четвертого этажей – местоположение, конфигурация (прямоугольные с лучковыми перемычками, круглые) и габариты;	
исторический рисунок расстекловки и единство цвета оконных заполнений;	
единство рисунка и цвета дверных заполнений;	
оформление оконных проемов рельефной кирпичной кладкой: архивольт, лучковые веерные перемычки с бровкой;	
лопатки; междуэтажные карнизы; профилированный венчающий карниз;	
оформление щипцов ризалитов ступенчатым карнизом.	

XXV. «Производственный корпус (корпус 84)»,
Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, д. 138 корпус 11, литера А

3	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов:</p>	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич;</p> <p>отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>исторические оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения. конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением, прямоугольные с полуциркульным завершением двухэтажного ризалита). габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>исторические оконные проемы второго этажа местоположение, конфигурация (прямоугольные с лучковыми перемычками, круглые по первой оси западного фасада и в щипце южного фасада) и габариты;</p> <p>единообразие рисунка расстекловки и цвета оконных заполнений;</p> <p>единообразие рисунка и цвета дверных заполнений;</p> <p>оформление оконных проемов рельефной кирпичной кладкой: архивольт, лучковые веерные перемычки с бровкой и с замковым камнем;</p> <p>оформление первой оси западного фасада фигурными лопатками и треугольным щипцом с поясом дентикул</p> <p>лопатки;</p> <p>профилированный венчающий карниз с поясом дентикул;</p> <p>оформление щипца южного торцевого фасада поясом дентикул по форме щипца;</p> <p>пояс дентикул над первым этажом по южному фасаду.</p>				
---	---	--	--	--	--	---

XXVI. «Производственный корпус с двумя переходами-галереями (корпуса 86, 105, 82)»,
Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 138 корпус 5 литер А: переход-галерея (корпус 82) между
корпусами 80 и 86; переход-галерея (корпус 105) между корпусами 86 и 104.

1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане трехэтажного здания, северный фасад которого завершен треугольным фронтом, восточный фасад по двум крайним световым осям – щипцами, с двумя переходами-галереями (105 и 82) к корпусам 104 по восточному и 80 по западному фасадам;</p> <p>исторические габариты и конфигурация (двускатная) крыши; материал окрытия кровли – металл.</p>	

		
2	Конструктивная система здания:	исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич).
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич;</p> <p>отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с полуциркульным завершением), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>оконные проемы второго-третьего этажей –местоположение, конфигурация (прямоугольные, с лучковым завершением, круглое в щипцах и фронтоне) и габариты;</p> <p>оформление оконных проемов рельефной кирпичной кладкой: архивольт, лучковые веерные перемычки с бровкой;</p> <p>исторический рисунок и цвет расстекловки оконных заполнений;</p> <p>единство рисунка и цвета дверных заполнений;</p>

оформление щипцов кирпичным ступенчатым карнизом по форме треугольного завершения;

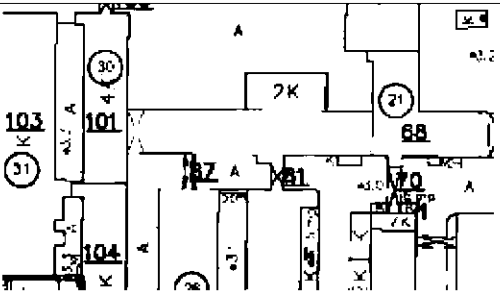
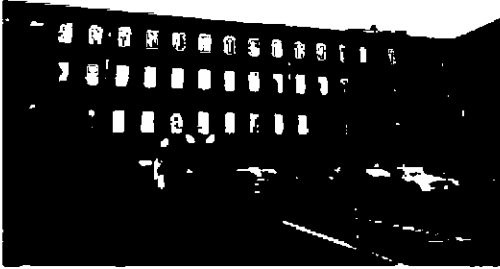


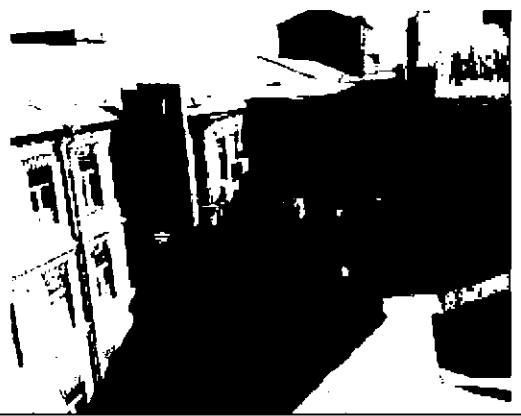
оформление тимпана треугольного фронтона прямоугольными нишами по сторонам круглого оконного проема с датой строительства корпуса – «ГОДЬ» «1914», выполненной выпускным кирпичом;



лопатки;



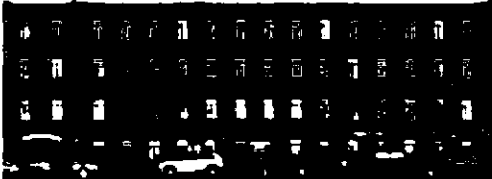
		<p>профилированный междуэтажный карниз (между 1 и 2 этажами);</p> <p>профилированный венчающий карниз, в том числе, щипцов и фронтона.</p>	
XXVII. «Производственный корпус (корпус 88)», Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 138 корпус 1, литера Б			
1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане четырехэтажного здания, включая воротный проезд (примыкающий к корпусу 101) и ризалит со скругленными углами южного фасада;</p> <p>исторические габариты и конфигурация (двускатная) крыши; материал кровли - металл.</p>	  

			
			
2	Конструктивная система здания:	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич);</p> <p>свод воротного проезда – тип (цилиндрический с распалубками).</p>	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич;</p> <p>отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>оконные проемы второго-четвертого этажей –местоположение, конфигурация (прямоугольные, с лучковым завершением, с полуциркульным завершением в уровне 4 этажа над арочным проездом) и габариты;</p>	

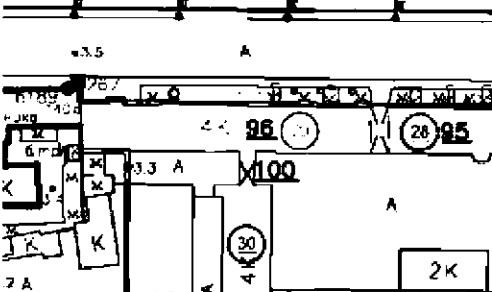
	<p>оформление оконных проемов рельефной кирпичной кладкой: архивольт, лучковые веерные перемычки с бровкой;</p> <p>единообразие рисунка и цвет расстекловки оконных заполнений;</p> <p>единообразие дверных заполнений;</p>	
	<p>лопатки, оформляющие часть фасада в одну световую ось смежно с воротным проездом с востока;</p> <p>профилированный кирпичный междуэтажный карниз;</p>	
	<p>профилированный венчающий карниз.</p>	

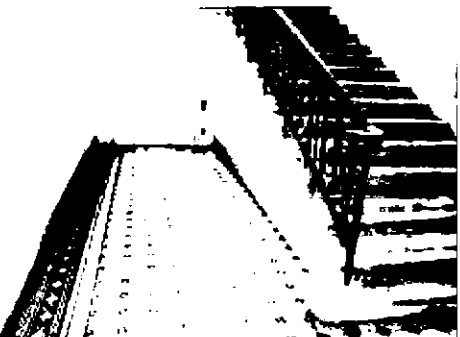
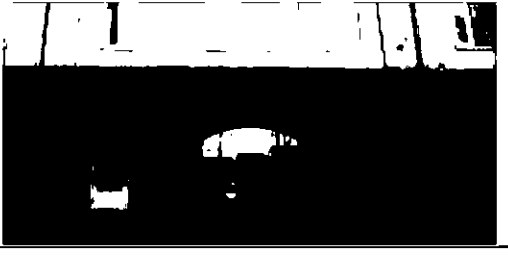
XXVIII. «Сушильня (корпус 95)»,
Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 138 корпус 1, литера А

1	1	2	3
1	<p>Объёмно-пространственное решение:</p> <p>исторические габариты и конфигурация четырехэтажного здания, примыкающего восточной частью к корпусу 67, западной частью - к корпусу 96, включая ризалит южного фасада,</p> <p>исторические габариты и конфигурация (двускатная) крыши; материал кровли – металл.</p>		

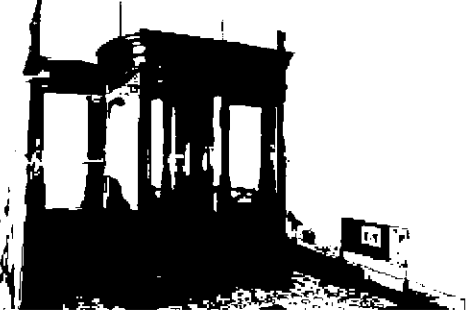
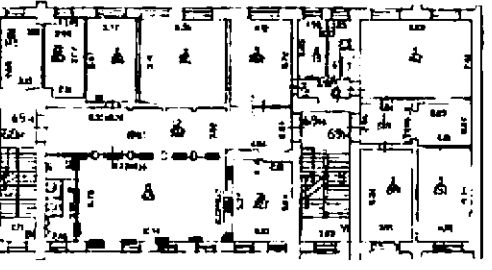
			
2	Конструктивная система здания:	исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич).	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич;</p> <p>отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>исторические оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>исторические оконные проемы второго-четвертого этажей – местоположение, конфигурация (прямоугольные с лучковыми перемычками) и габариты;</p> <p>единообразие рисунка расстекловки и единообразие цвета оконных заполнений;</p> <p>единообразие дверных заполнений;</p> <p>оформление оконных проемов рельефной кирпичной кладкой: лучковые веерные перемычки с бровкой;</p> <p>междуетажные карнизы лопатки;</p> <p>профилированный венчающий карниз.</p>	 

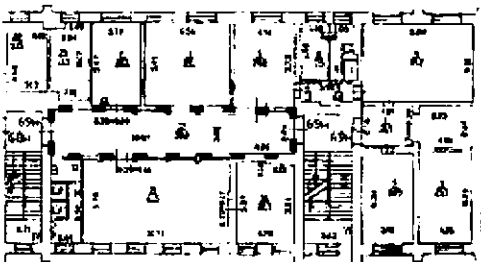
XXIX. «Производственно-административный корпус (корпус 96)»,
Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 138 корпус 2, литера АТ

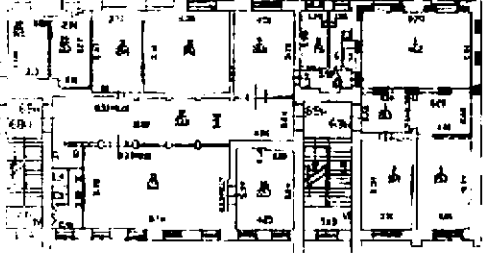
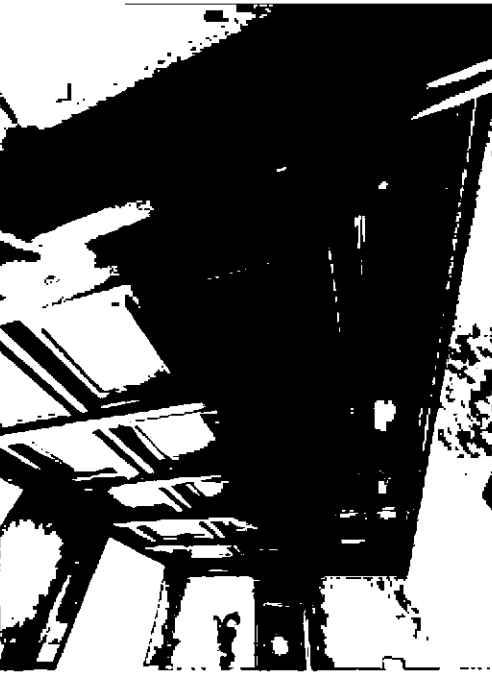
1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	исторические габариты и конфигурация четырехэтажного прямоугольного здания, соединенного воротным проездом с корпусом 95 и торцевым западным фасадом с зданием по наб. Обводного кан., 140, включая ризалит северного фасада с декоративным щипцом, воротный проезд (примыкающий к корпусу 95);	

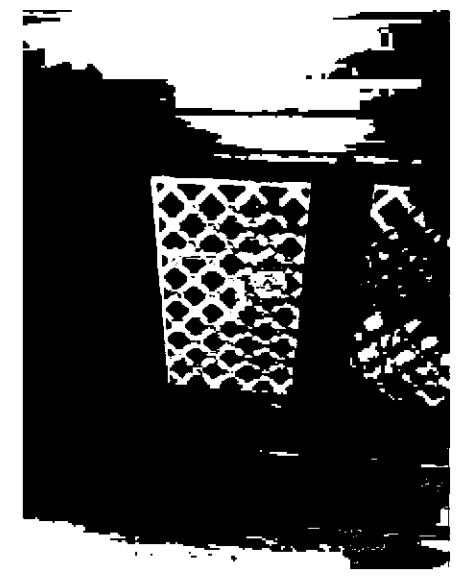
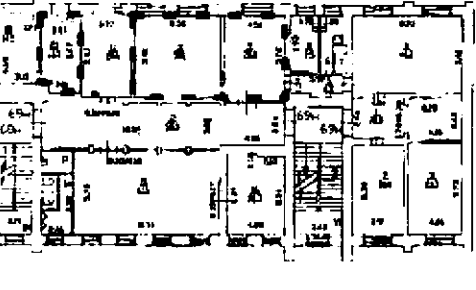
		исторические габариты и конфигурация (двускатная) крыши; материал кровли – металл.	
2	Конструктивная система здания:	исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич); лестница – местоположение, габариты, тип (двухмаршевая), конструкция (на косоурах), вид материала ступеней (известняк), ограждение – вид материала (металл), техника исполнения (ковка), рисунок (растительного характера), поручни – вид материала (дерево), оформление (профиль); свод воротного проезда (цилиндрический с распалубками).	 
3	Объемно-планировочное решение:	историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.	
4	Архитектурно-художественное решение фасадов:	материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич; отделка цоколя известняковой скобой; исторические оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения. конфигурация	

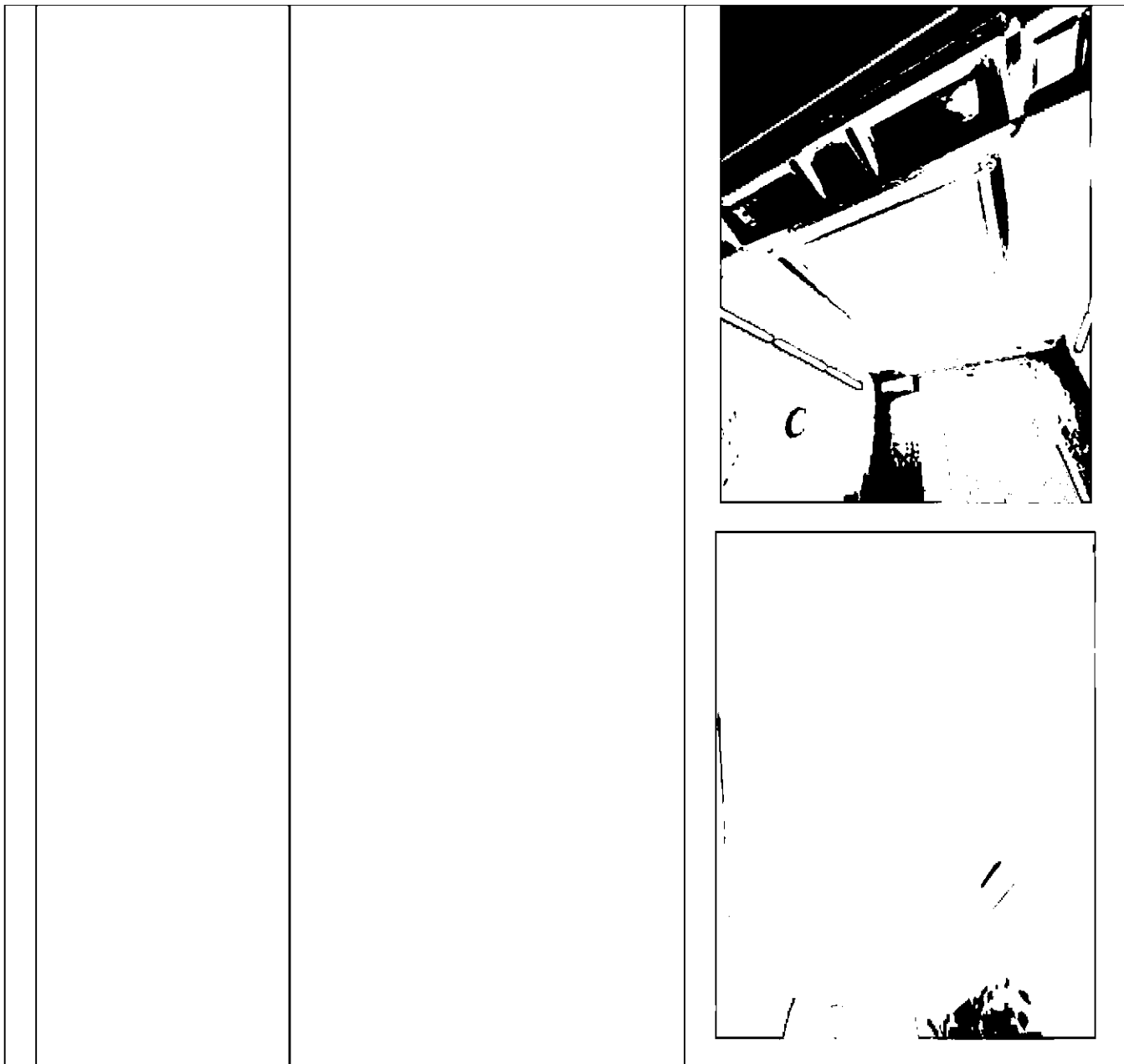
	<p>(прямоугольные с лучковым завершением), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>исторические оконные проемы второго-четвертого этажей – местоположение, конфигурация (прямоугольные с лучковыми перемычками, круглые, прямоугольные с полуциркульным завершением) и габариты;</p> <p>единообразие рисунка расстекловки и цвета оконных заполнений;</p> <p>единообразие дверных заполнений;</p> <p>исторический дверной проем – местоположение (по второй оси справа), габариты, конфигурация, оформление (профилированный наличник); историческое дверное заполнение – местоположение, габариты, вид материала (дерево), конструкция (двустворчатое), оформление (прямоугольные филенки, бриллиантовый руст). цвет (коричневый); козырек на стойках – местоположение, габариты, конфигурация, вид материала (металл);</p> <p>оформление оконных проемов рельефной кирпичной кладкой: архивольт с замковым камнем, лучковые веерные перемычки с бровкой;</p>	   
--	---	---

	<p>оформление аттика ризалита – стилизованные машикули; профилированный карниз с поясом дентикул; оформление ризалита перспективными нишами оформленными поясами дентикул, поребриками и лопатками;</p> <p>междуетажные карнизы лопатки; профилированный венчающий карниз.</p>	
5	<p>Декоративно-художественная отделка интерьера:</p> <p>Лестничная клетка и входная зона в помещения 2Н, ЗН, 67Н, 69Н (до второго этажа): оформление стен – рельефная глазурованная кафельная плитка белого цвета геометрического рисунка;</p> <p>тамбур (деревянный, остеклённый, с револьверной дверью, дверное заполнение полусветлое, с латунной фурнитурой) с профилированным раскрепованным карнизом;</p> <p>оформление пола – метлахская плитка геометрического орнамента с бордюрами;</p> <p>2 этаж: помещение № 69-Н (15):</p> <p>оформление потолка – обшивка деревом; разбивка на крупные прямоугольные поля поперечными балками;</p>	  

	<p>фронтона (с триглифно-метопным поясом)</p> <p>стойка-перегородка (остеклённая двухъярусная с кассовыми окнами; нижний ярус филёнчатый деревянный; верхний ярус остеклённый; стекла с фацетом; внутренняя часть разделена на четыре секции)</p> <p>дверь (металлическая с фурнитурой (ручки замок) и табличкой «С.И.Арнгеймъ. Берлинъ. Д.Р.Патент»)</p>	  
	<p>помещение № 69-Н (12):</p> <p>дверь (деревянная филёнчатая трёхчастная)</p> <p>оформление потолка – обшивка деревом. разбивка на крупные прямоугольные поля поперечными балками;</p> <p>перегородки (остеклённые трёхъярусные четырехчастные. разделённые пиластрами;</p>	

	<p>нижний ярус филёнчатый глухой, два верхних яруса остеклённые, стёкла с фацетом</p> <p>панели (филёнчатые деревянные с профилированным карнизом)</p> <p>оформление пола – метлахская плитка геометрического орнамента с бордюрами;</p>	
	<p>помещение № 69-Н (4):</p> <p>оформление потолка – обшивка деревом, разбивка на крупные прямоугольные поля поперечными балками;</p> <p>камин (одноярусный мраморный, с зеркалом в деревянной профилированной раме)</p> <p>панели (филёнчатые деревянные с профилированным карнизом и латунными решетками</p> <p>дверь (деревянная филёнчатая);</p>	 

		
	<p>помещение № 69-Н (9,10,23): оформление потолка – обшивка деревом, разбивка на прямоугольные поля.</p>	 



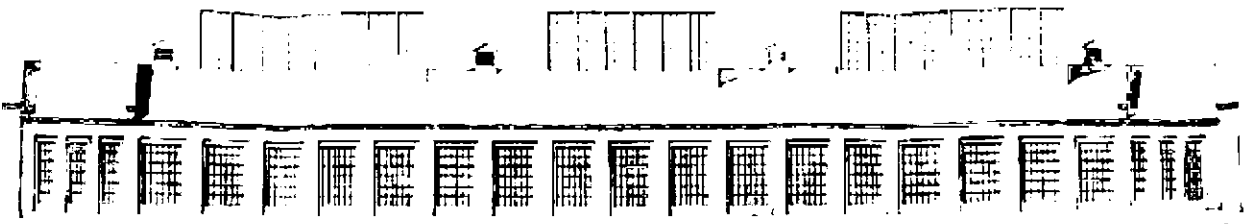
XXX. «Корпус для ручного производства резиновых изделий с переходом-галереей (корпуса 101, 100)», Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 138 корпус 1, литера В; Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 138 корпус 2, литера АТ.

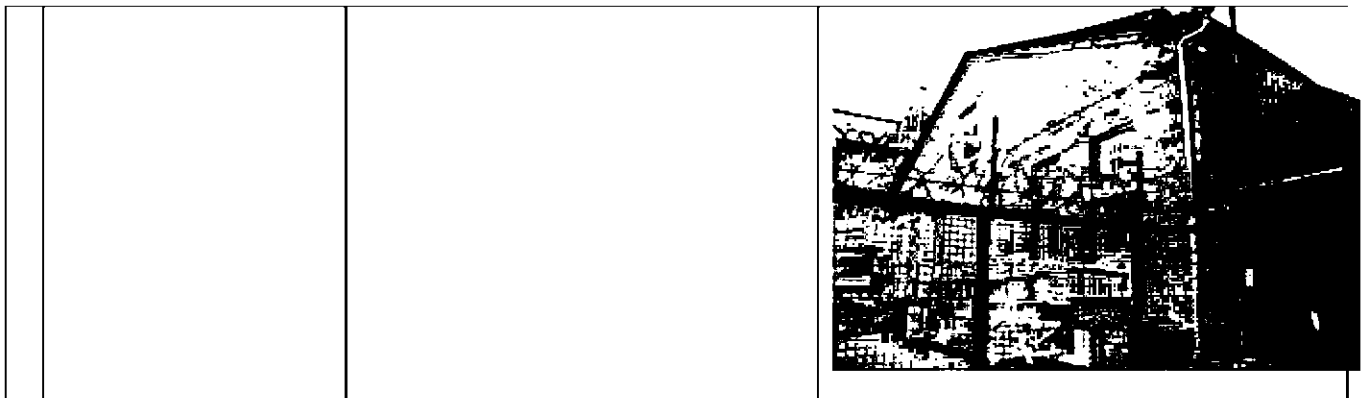
1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане четырехэтажного здания, южной частью примыкающего к корпусу 104, включая ризалит западного фасада по в одну ось по первой световой оси и переход-галерею к корпусу 96;</p> <p>исторические габариты и конфигурация (двускатная) крыши; материал кровли – металл.</p>	
2	Конструктивная система здания:	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич);</p> <p>конструктивная система воротного проезда (цилиндрический с распалубками);</p>	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич;</p> <p>отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>оконные проемы второго-четвертого этажей – местоположение,</p>	

	<p>конфигурация (прямоугольные, с лучковым завершением) и габариты;</p> <p>оформление арочного проезда, оконных проемов рельефной кирпичной кладкой; лучковые веерные перемычки с бровкой;</p> <p>единообразие рисунка расстекловки и единообразие цвета оконных заполнений;</p> <p>единообразие дверных заполнений;</p> <p>угловые лопатки с раскреповкой (в том числе и по ризалиту);</p> <p>профилированные кирпичные междуэтажные карнизы;</p> <p>профилированный венчающий карниз.</p>	
--	---	--

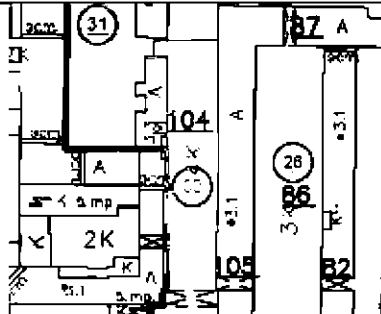
XXXI. «Мастерская макинтош клей (корпус 103)»,
Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 138, корпус 4, литера А

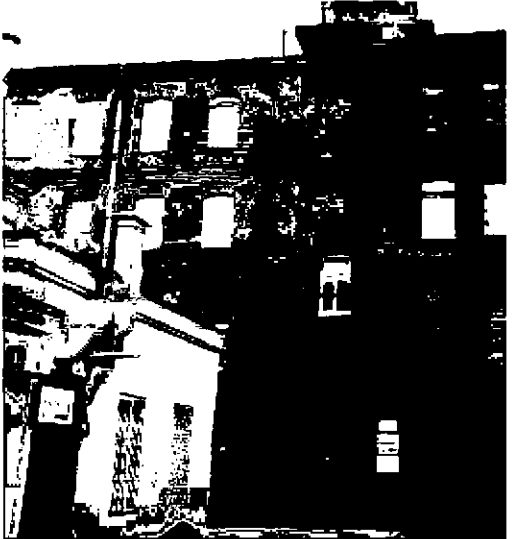
1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного здания с треугольными фронтонами торцевых фасадов;</p> <p>исторические габариты и конфигурация (двускатная) крыши, включая фонари верхнего света (три фонаря), материал кровли – металл;</p>	

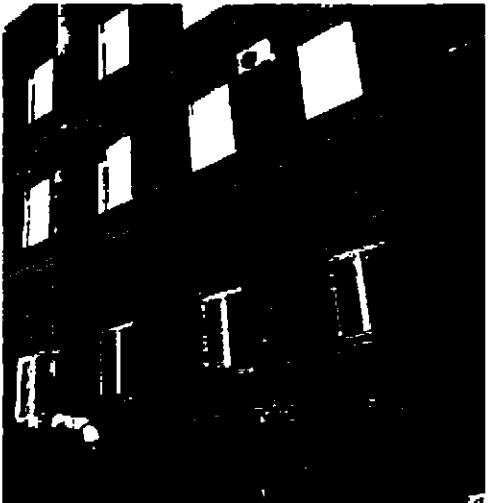
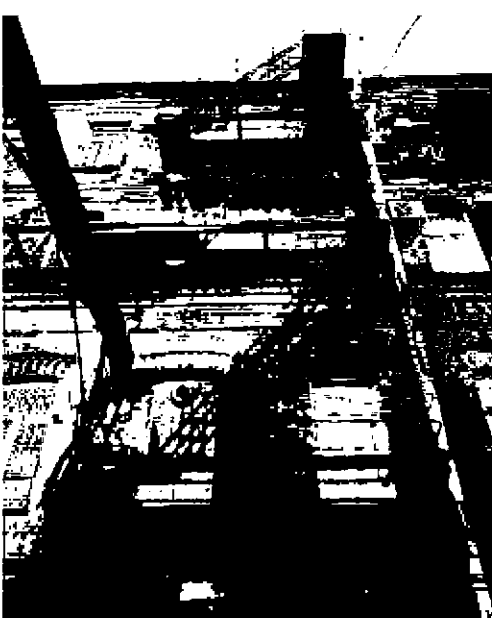
			
2	Конструктивная система здания:	исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич); фонари верхнего света	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов	материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой кирпич; отделка цоколя известняковой скобой; исторические оконные и дверные проемы – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с металлическими перемычками), габариты; исторический рисунок расстекловки и единство цвета оконных заполнений (включая оконные заполнения фонарей верхнего света); единство дверных заполнений; лопатки, ниши, профилированный венчающий карниз, оформление треугольного фронтона северного фасада фигурными нишами.	  



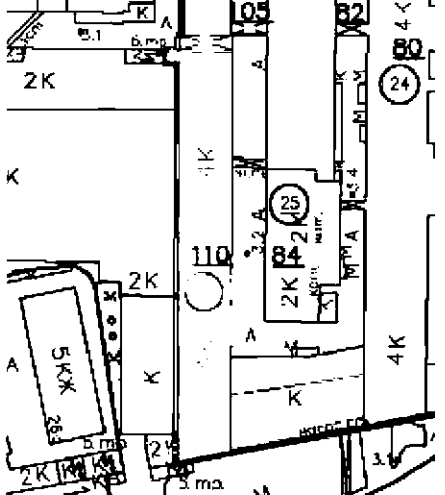
XXXII. «Производственный корпус (корпус 104)»,
Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литер АУ

1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане четырехэтажного здания, соединенного в северной части с корпусом 101, в южной части с корпусом 110;</p> <p>исторические габариты и конфигурация (двускатная) крыши; материал кровли – металл.</p>	  

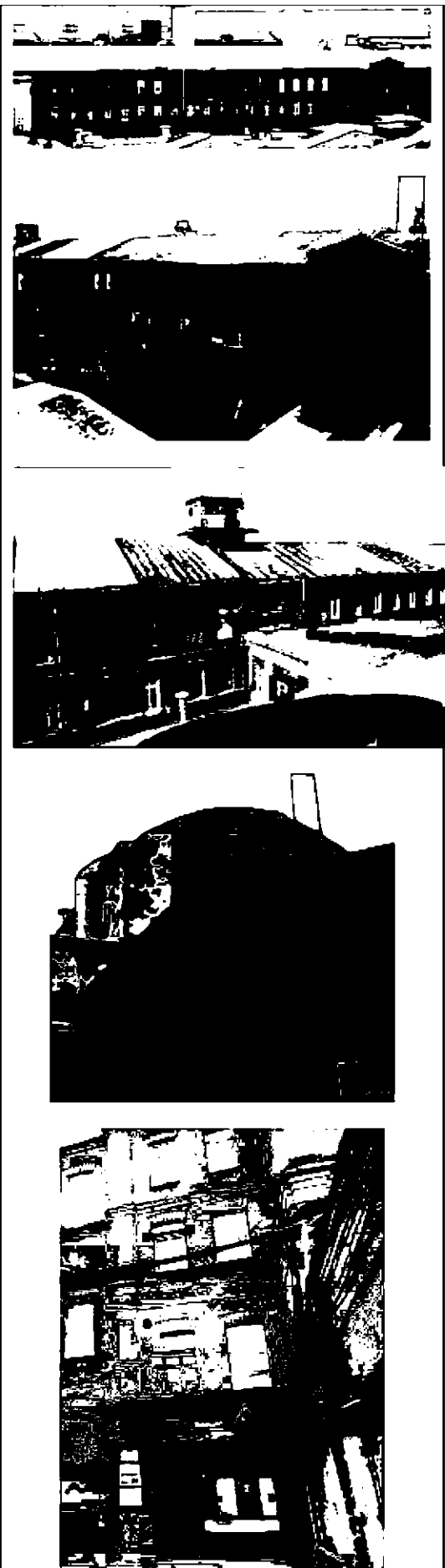
			
2	Конструктивная система здания:	исторические наружные и внутренние капитальные стены; местоположение, материал (кирпич).	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич;</p> <p>отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>оконные проемы второго-четвертого этажей – сдвоенные, местоположение, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением) и габариты;</p> <p>оформление оконных проемов рельефной кирпичной кладкой; лучковые веерные перемычки с бровкой;</p> <p>единообразие рисунка и цвета расстекловки оконных заполнений; единообразие дверных заполнений;</p> <p>лопатки, оформляющие последнюю световую ось западного фасада;</p>	  

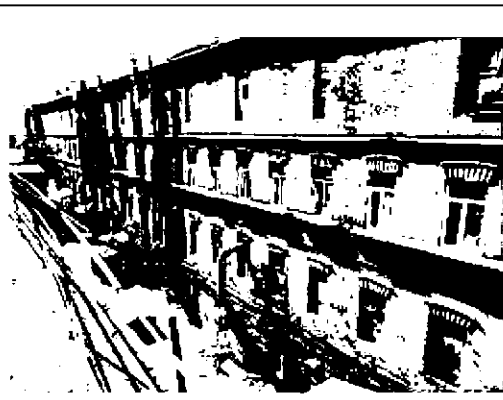
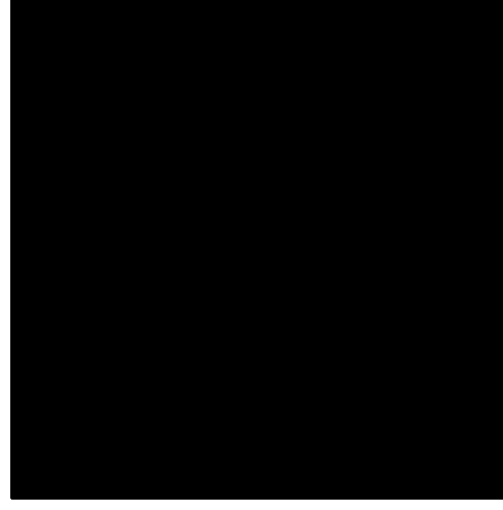
		<p>профилированные кирпичные междуэтажные карнизы в уровне 1го, 2-го, 3-го этажей;</p> <p>пояс выпускного кирпича над оконными проемами 2-го этажа;</p> <p>профилированный венчающий карниз</p> <p>наружная металлическая лестница на западном фасаде.</p>	 
--	--	--	--

XXXIII. «Производственный корпус (корпус 110),
Санкт-Петербург, Старо-Петергофский проспект, дом 24, корпус 4, литера А

1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане четырехэтажного здания, примыкающего к корпусу 104 северной частью, с ризалитом западного фасада, завершенным щипцом и воротным проездом в северной части корпуса;	

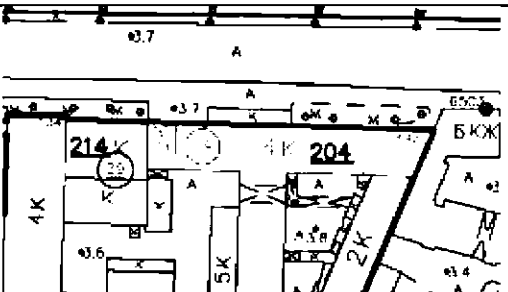
исторические габариты и конфигурация (двускатная, полуциркульная) крыши; материал двускатной кровли – металл.



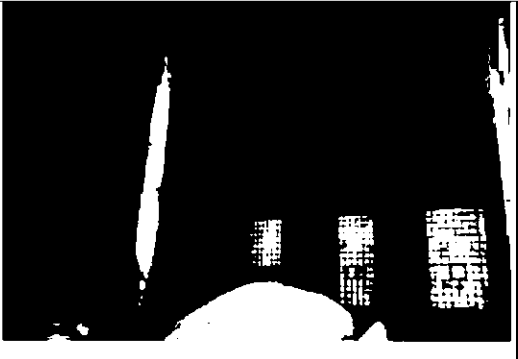
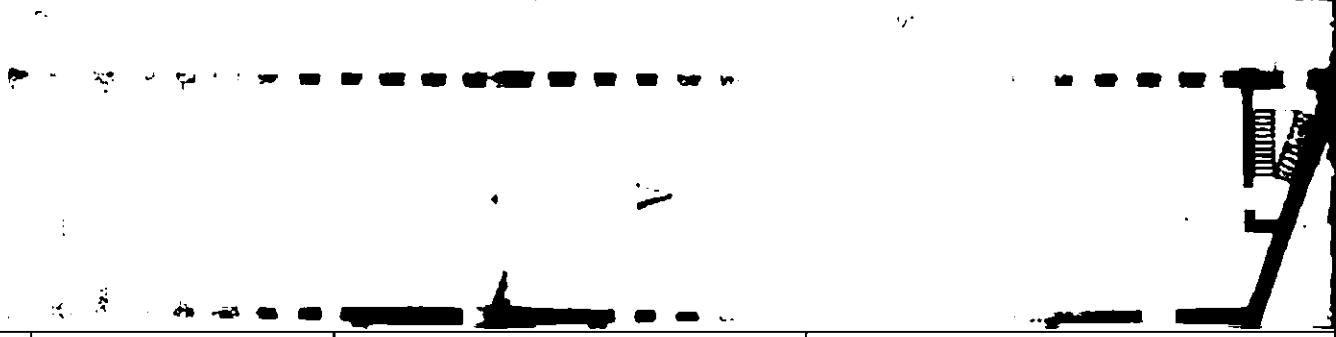
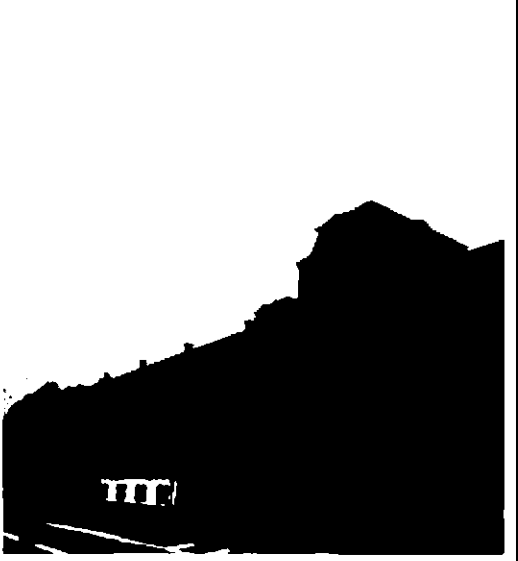
2	Конструктивная система здания:	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич);</p> <p>конструкции воротного проезда – своды по металлическим балкам.</p>	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич;</p> <p>отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>оконные проемы второго-четвертого этажей –местоположение, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением, круглое в щипце) и габариты;</p> <p>оформление оконных проемов рельефной кирпичной кладкой: архивольт, лучковые веерные перемычки с бровкой;</p> <p>исторический рисунок расстекловки и единство цвета оконных заполнений;</p> <p>единство рисунка и цвета дверных заполнений;</p>	  

		<p>лопатки, оформляющие ризалит западного фасада, завершенного щипцом со ступенчатым кирпичным карнизом по форме треугольного завершения;</p> <p>профилированные кирпичные междуэтажные карнизы в уровне первого, второго и третьего этажей;</p> <p>профилированный венчающий карниз, в том числе щипца.</p>	 
--	--	--	---

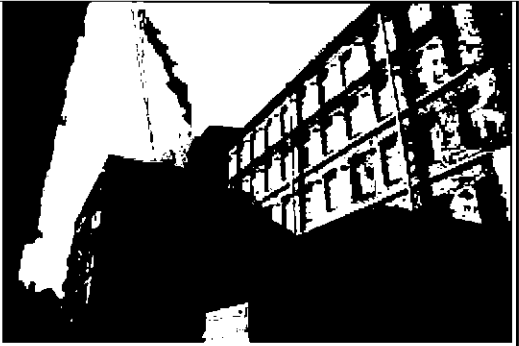
XXXIV. «Производственный корпус (корпус 204)»,
Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера А

1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане со скосенным восточным фасадом четырехэтажного здания, выходящего лицевым фасадом на наб. Обводного канала, соединенного с запада с корпусом 214, центральной частью южного фасада с корпусом 205, включая пятиэтажный объем водонапорной башни с мансардными окнами и шатровым завершением;	 

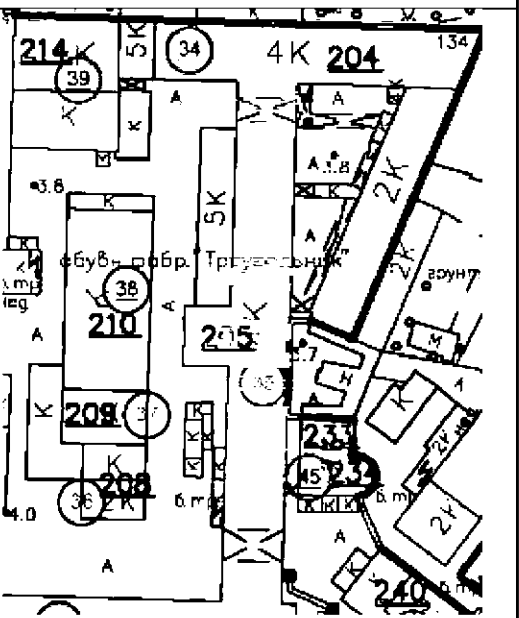
	<p>исторические габариты и конфигурация (двускатная) крыши корпуса, (шатровая) водонапорной башни;</p> <p>материал двускатной кровли – металл;</p>	
	<p>окрытие крыши башни - материал (металл), характер окрытия («чешуйчатое» с акцентированием углов и мансардных окон).</p>	
2	<p>Конструктивная система здания:</p> <p>исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич);</p>	

		чугунные колонны 1го этажа 22 шт.	
			
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич;</p> <p>отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>исторические оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>исторические оконные проемы второго-четвертого этажей – местоположение, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением, круглое южного фасада) и габариты;</p> <p>исторические оконные проемы башни в уровне пятого этажа башни – местоположение, конфигурация (прямоугольные с полуциркульным завершением) и габариты;</p> <p>исторические окна-люкарны башни – местоположение, конфигурация (прямоугольные) и габариты;</p> <p>исторический рисунок расстекловки и единство цвета оконных заполнений;</p>	  

	<p>единообразие рисунка и цвета дверных заполнений;</p> <p>оформление оконных проемов рельефной кирпичной кладкой: архиволты, лучковые перемычки с бровкой;</p> <p>оформление окон-люкарн башни профилированным наличником с треугольным сандриком;</p>	    
	<p>«поребрик» над оконными проемами 1 этажа;</p> <p>лопатки;</p>	

		
	оконные проемы уровня 5 этажа башни расположены в нише с городчатым фризом;	
	междуэтажные карнизы;	
	профилированный венчающий карниз.	

XXXV. «Производственный корпус (корпус 205)»,
Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера А

1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане четырехэтажного здания, в северной части соединенного с корпусом 204, в южной с корпусом 228, включая воротный проезд в северной части, ризалит западного фасада, завершенный треугольным фронтом, шестиэтажную водонапорную башню в северной части;	

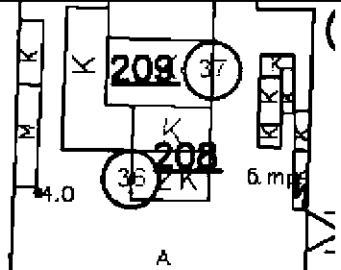
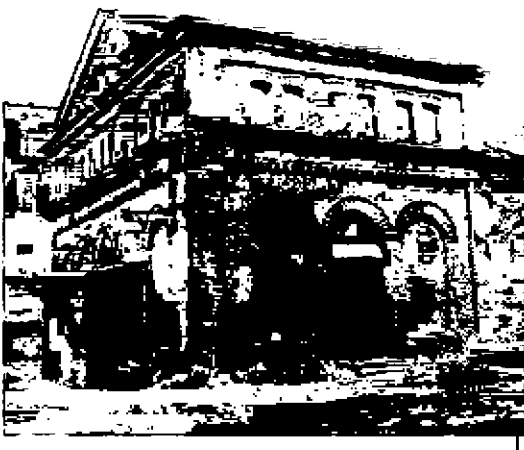
исторические габариты и конфигурация (двускатная) крыши; материал кровли – металл.



2	<p>Конструктивная система здания:</p>	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич);</p> <p>средистенная лестница башни с забежными ступенями (известняк).</p>	
3	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов:</p>	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич;</p> <p>отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>исторические оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>исторические оконные проемы второго-шестого этажей – местоположение, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением, круглое, с полуциркульным завершением пятого и шестого этажей водонапорной башни) и габариты;</p> <p>исторический рисунок расстекловки и единство цвета оконных заполнений;</p> <p>единство дверных заполнений;</p> <p>оформление оконных проемов, арочного проема проезда рельефной кирпичной кладкой: архиволт, лучковые веерные перемычки с бровкой;</p>	  

	<p>пояс «поребрик» над воротным проездом;</p> <p>дентикулы над окнами 5 этажа водонапорной башни</p> <p>междуетажные карнизы в уровне 1-го, 2-го, 3-го этажей;</p> <p>лопатки, акцентирующие углы ризалитов и объем водонапорной башни;</p> <p>профилированный венчающий карниз.</p>	 
--	--	---

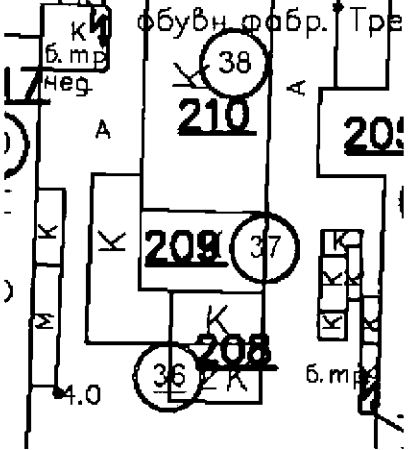
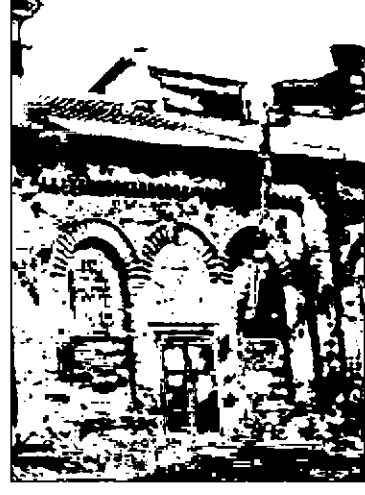
XXXVI. «Пристройка с помещением для динамо-машины (корпус 208)»,
Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера БЖ

1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	исторические габариты и конфигурация двухэтажного прямоугольного в плане здания, соединенного с севера с корпусом 209, завершенного треугольными фронтонами на северном и южном фасадах;	 

		исторические габариты и конфигурация (двускатная) крыши; материал кровли – металл	
2	Конструктивная система здания:	исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич).	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич;</p> <p>отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с полуциркульным завершением), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>оконные проемы второго этажа – сдвоенные, местоположение, конфигурация (прямоугольные, с лучковыми перемычками) и габариты;</p> <p>оконные проемы фронтонов – местоположение, (прямоугольные с полуциркульным завершением, круглое), габариты;</p> <p>оформление оконных проемов рельефной кирпичной кладкой; архивольт, лучковые веерные перемычки с бровкой;</p> <p>единообразие рисунка расстекловки и цвета оконных заполнений;</p> <p>единообразие рисунка и цвета дверных заполнений;</p> <p>профилированный кирпичный карниз с дентикулами над первым этажом;</p>	 

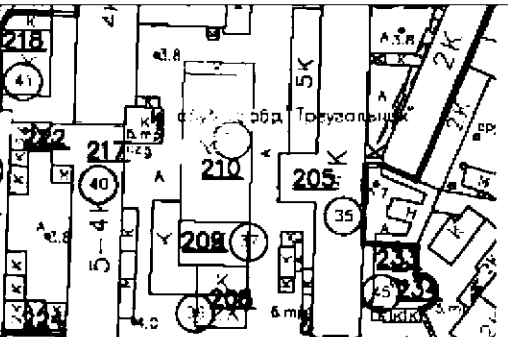
		<p>профилированный венчающий карниз, в том числе, фронтонов.</p>  
--	--	--

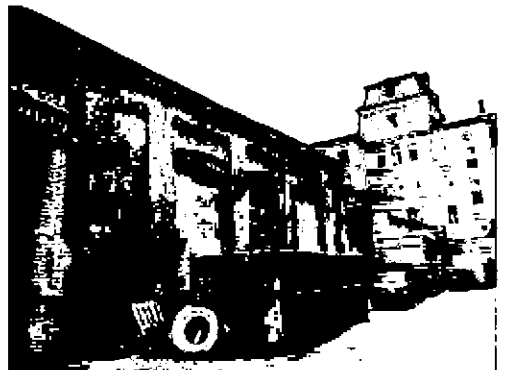
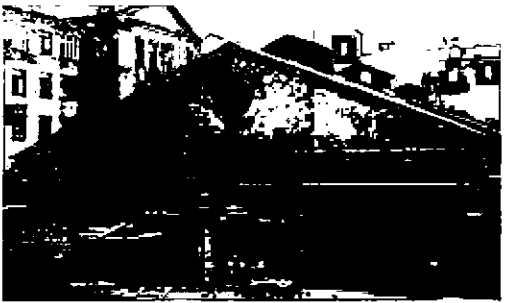
XXXVII. «Котельная (корпус 209)»,
Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера Б3

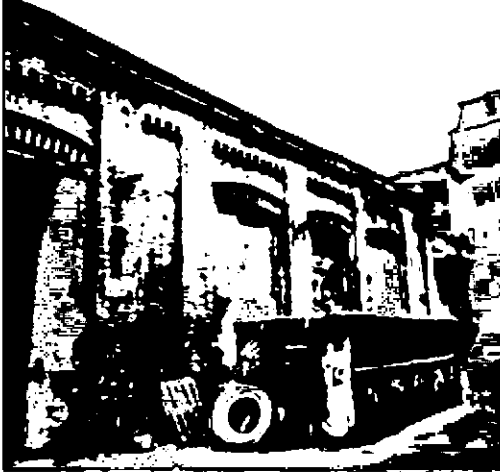
1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	исторические габариты и конфигурация одноэтажного прямоугольного в плане здания, соединенного с южной стороны с корпусом 208, с северной – с корпусом 210;	 

		исторические габариты и конфигурация (двускатная) крыши с фонарями верхнего света; материал кровли – металл.	
2	Конструктивная система здания:	исторические наружные и внутренние капитальные стены; местоположение, материал (кирпич); конструкция фонарей верхнего света.	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич;</p> <p>отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с полуциркульным завершением), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>оформление оконных проемов рельефной кирпичной кладкой: архивольт, лучковые веерные перемычки с бровкой;</p> <p>единообразие рисунка расстекловки и цвета оконных заполнений;</p> <p>единообразие рисунка и цвета дверных заполнений;</p> <p>профилированный кирпичный карниз с дентикулами над первым этажом;</p> <p>профилированный венчающий карниз.</p>	

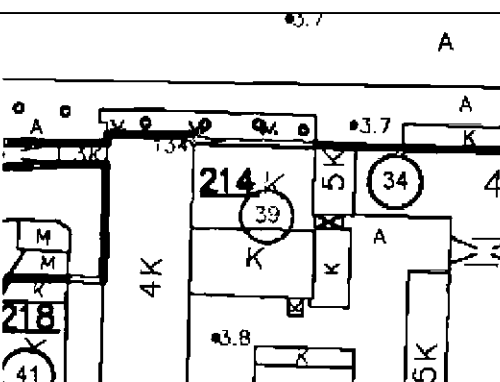
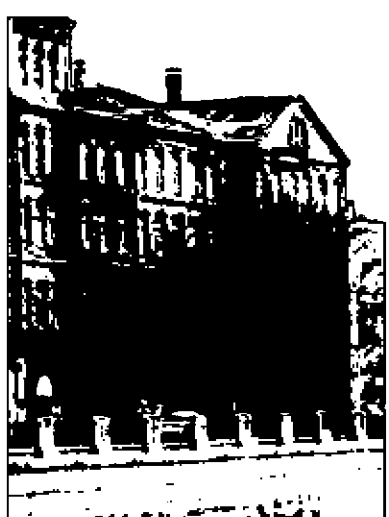
XXXVIII. «Котельная (корпус 210)»,
Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера Б3

1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	исторические габариты и конфигурация одноэтажного прямоугольного в плане здания, завершенного треугольным фронтом на северном фасаде, соединенного с южной стороны с корпусом 209;	

			
		исторические габариты и конфигурация (двускатная) крыши с фонарями верхнего света; материал кровли – металл.	
2	Конструктивная система здания:	исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич); конструкция фонарей верхнего света.	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич;</p> <p>отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с полуциркульным завершением), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>оконный проем фронтона – местоположение, конфигурация (круглая), габариты;</p> <p>оформление оконных проемов рельефной кирпичной кладкой: архиволт, лучковые веерные перемычки с бровкой;</p> <p>единообразие рисунка расстекловки и цвета оконных заполнений;</p>	 

	<p>единообразие рисунка и цвета дверных заполнений;</p> <p>оконные проемы расположены в нишах;</p> <p>профилированный кирпичный карниз с дентикулами над первым этажом;</p> <p>профилированный венчающий карниз, в том числе, фронтона.</p>	 
--	---	--

XXXIX. Производственный корпус (корпус 214)
Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера А

1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане четырехэтажного здания, выходящего лицевым фасадом на наб. Обводного канала, соединенного с запада с корпусом 217, с востока – с корпусом 204;</p> <p>исторические габариты и конфигурация (двускатная) крыши корпуса, материал кровли – металл.</p>	 

			
2	Конструктивная система здания:	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич);</p> <p>каркасная система (чугунные колонны и перекрытия в виде сводов по металлическим балкам на 1,2,3 этажах).</p>	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич;</p> <p>отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>исторические оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>исторические оконные проемы второго-четвертого этажей – местоположение, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением) и габариты;</p> <p>исторический рисунок расстекловки и единообразие цвета оконных заполнений;</p>	

	<p>единообразие рисунка и цвета дверных заполнений;</p> <p>оформление оконных проемов рельефной кирпичной кладкой; архивольт, лучковые веерные перемычки с бровкой;</p> <p>«поребрик» над оконными проемами 1 этажа;</p> <p>лопатка;</p> <p>междуетажные карнизы;</p> <p>профилированный венчающий карниз.</p>	
--	--	--

ХЛ. «Производственный корпус (корпус 217)»,
Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера А

1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане четырехэтажного здания, соединенного мостом с корпусом 3, переходами с корпусами 221 и 228, включая ризалит по центру восточного фасада, завершенный аттиком с башенкой, ризалит западного фасада в центральной части, завершенный треугольным фронтом и в последней световой оси, завершенный ступенчатым аттиком; северный торцевой фасад завершен треугольным фронтом</p> <p>исторические габариты и конфигурация (двускатная) крыши; материал кровли – металл.</p>	



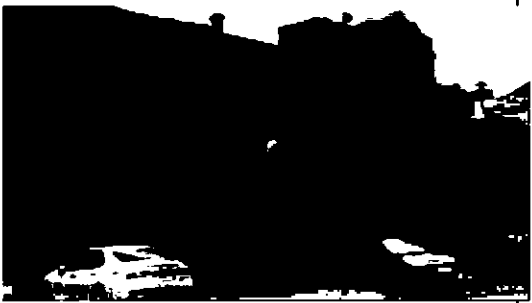
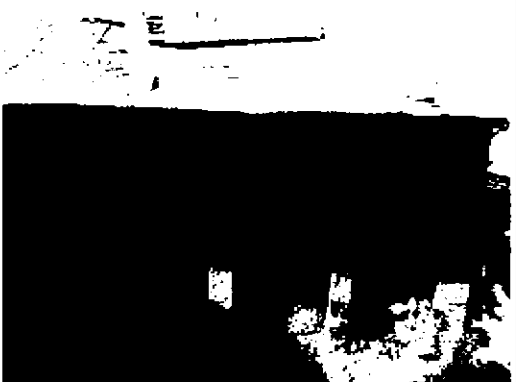
		
2	Конструктивная система здания:	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич);</p> <p>чугунные колонны в северной части корпуса на 1,2,3 этажах.</p> 
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич;</p> <p>отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>исторические оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>исторические оконные проемы второго-четвертого этажей – местоположение, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением, круглое западного центральноосевого ризалита) и габариты;</p> <p>исторический оконный проем в поле треугольного фронтона –</p> 

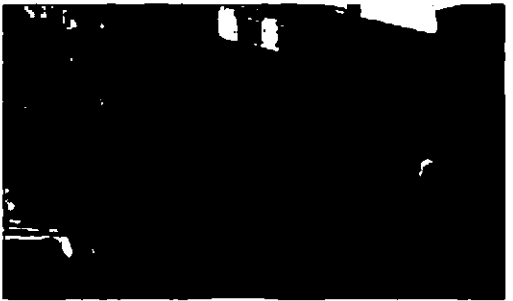
	<p>местоположение, конфигурация («термальное»), габариты;</p> <p>исторический рисунок расстекловки и единство цвета оконных заполнений;</p> <p>единство рисунка и цвета дверных заполнений;</p> <p>оформление оконных проемов, арочного проема рельефной кирпичной кладкой: архивольт, лучковые веерные перемычки с бровкой;</p> <p>пояс «поребрик» над оконными проемами 1 этажа по всем фасадам;</p> <p>междуетажные карнизы;</p> <p>лопатки, акцентирующие углы ризалитов и угловые части здания;</p> <p>оформление завершения башенки с аттиком дентикулами; датой постройки корпуса – «1901» в поле филенки;</p>	   
--	---	---

	<p>оформление аттика ризалита западного фасада - стилизованные машикули; профилированный карниз с поясом дентикул;</p> <p>оформление ризалита поребриками и лопатками;</p> <p>профилированный венчающий карниз.</p>	

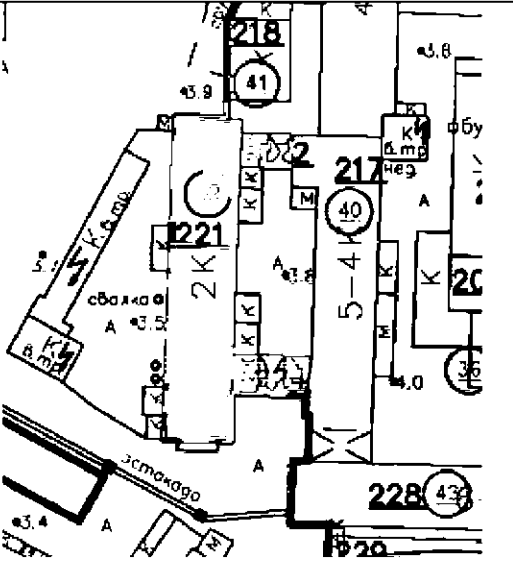
XLI. Производственный корпус (корпус 218).
Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера БИ

1	2	3	4
1	<p>Объёмно-пространственное решение:</p> <p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане одноэтажного здания с пристройкой пониженного объема со скошенным углом в северной части;</p> <p>исторические габариты и конфигурация (двускатная) крыши; материал кровли – металл.</p>		

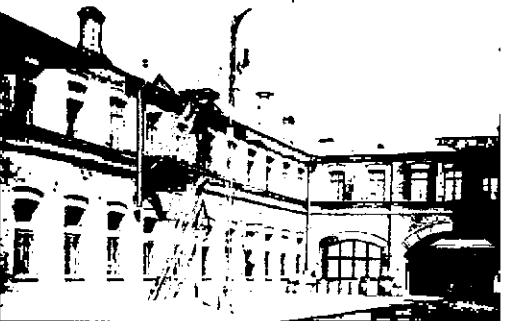
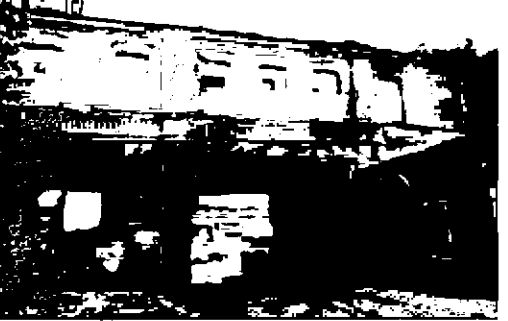
			
2	Конструктивная система здания:	исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич).	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич; отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>исторические оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>исторические оконные проемы чердака – местоположение (в тимпане фронтона), конфигурация (полуциркульные) и габариты;</p> <p>исторический рисунок расстекловки и единство цвета оконных заполнений;</p> <p>единство рисунка и цвета дверных заполнений;</p> <p>оформление оконных проемов рельефной кирпичной архивольт, лучковые перемычки с бровкой;</p>	  

		<p>кирпичный пояс над оконными и дверными проемами 1-го этажа;</p> <p>профилированный венчающий карниз, в том числе, в оформлении завершения треугольного фронтона.</p>	 
--	--	---	--

XLII. «Производственный корпус с двумя переходами-галереями (корпуса 221, 222, 224)»,
Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера А

1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане двухэтажного здания с двумя двухэтажными галереями-переходами, соединяющими с корпусом 217:	

	<p>исторические габариты и конфигурация (двускатная) крыши; материал кровли – металл.</p>	   
2	<p>Конструктивная система здания:</p> <p>исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич);</p>	

		конструкция арочного проезда перехода-галереи – своды по металлическим балкам.	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич;</p> <p>отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>исторические оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением), габариты по ширине и отметке перемычек, кроме оконных и дверных проемов северного и южного фасадов;</p> <p>исторические оконные проемы второго этажа – местоположение, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением) и габариты, кроме оконных проемов южного фасада;</p> <p>исторические оконные проемы в тимпанах северного и южного фасадов – местоположение, конфигурация (полуциркульные) и габариты</p> <p>исторический рисунок расстекловки и единство цвета оконных заполнений;</p> <p>единство рисунка и цвета дверных заполнений</p> <p>оформление оконных проемов, рельефной кирпичной кладкой: лучковые веерные перемычки, архивольт с бровкой;</p> <p>междуэтажный карниз с «поребриком»;</p> <p>профилированный венчающий карниз, в том числе, карниз треугольного фронтона;</p>	   

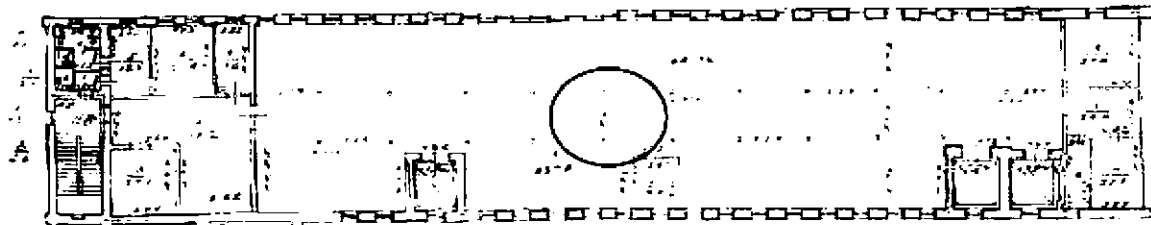
		угловые лопатки и лопатки, членяющие протяженные фасады основной части здания и галерей-переходов.	
--	--	--	--

XLIII. «Склад (корпус 228)»,
Санкт-Петербург. набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литер A

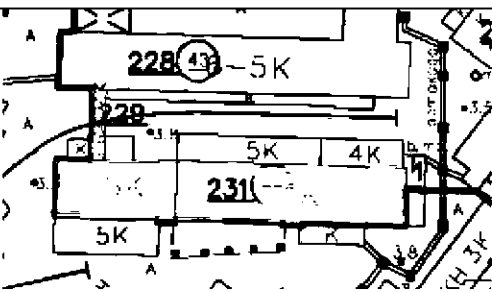
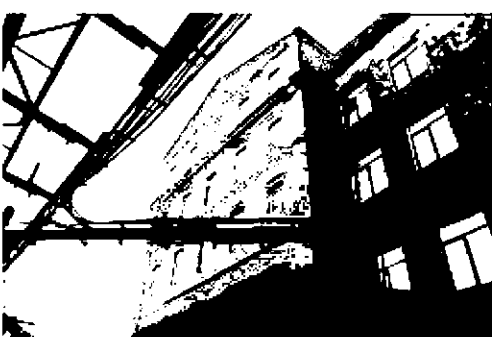
1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация С-образного в плане пятиэтажного здания с полуциркульными фронтонами по торцевым фасадам, соединенного двумя арочными переходами с корпусами 217 и 205 и переходом с корпусом 231;</p> <p>исторические габариты и конфигурация (цилиндрическая) крыши.</p>	 

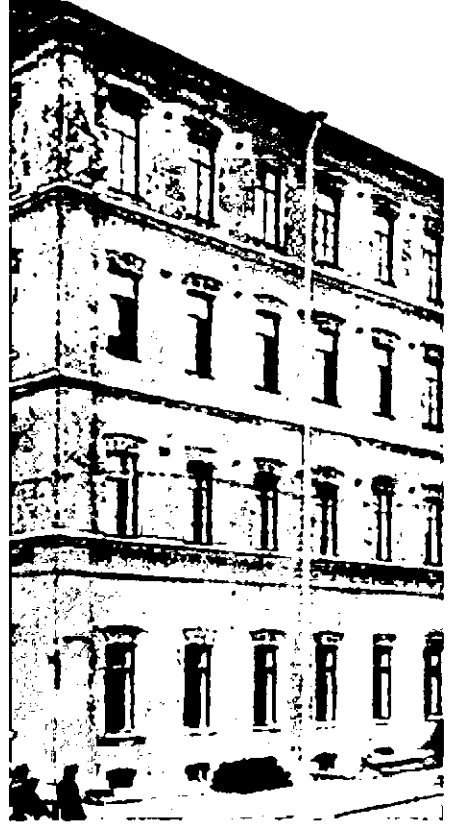
		
2	Конструктивная система здания: исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич); конструкция свода воротного проезда – сводики по металлическим балкам.	

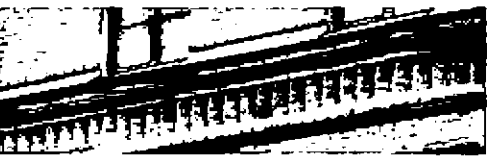
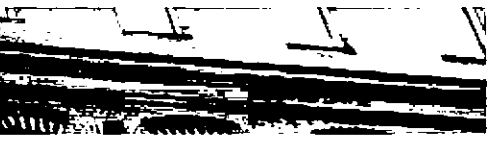
3	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов:</p>	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич;</p> <p>отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>исторические оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения. конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением). габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>исторические оконные проемы второго-пятого этажей – местоположение, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением) и габариты;</p> <p>оконные проемы лучковых фронтонаов – местоположение, конфигурация (полуциркульная). габариты;</p> <p>исторический рисунок расстекловки и единство цвета оконных заполнений;</p> <p>единство рисунка и цвета дверных заполнений;</p> <p>оформление оконных проемов рельефной кирпичной кладкой: лучковые веерные перемычки, арочные с бровкой;</p> <p>угловые лопатки;</p>	   
---	---	--	---

	<p>фриз «поребрик» над первым этажом;</p> <p>междуетажные карнизы над 2 и 3 этажами;</p> <p>венчающие профилированные карнизы над четвертым и пятым этажами;</p> <p>оформление лучкового фронтона профилированным карнизом.</p> <p>оформление воротных проездов рельефной кирпичной кладкой: лучковые веерные перемычки с замковым камнем и с бровкой.</p>	  
4	Декоративно-художественная отделка интерьера:	рельсовая поэтажная система с поворотными кругами фирмы «Артур Коппель» на 2 этаже.
		

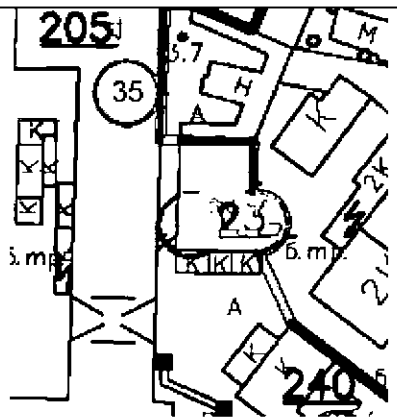
XLIV. «Производственный корпус с переходом-галереей (корпуса 231, 229)»,
Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, д. 134-136-138. корпус 231, литера А; переход-галерея (корпус 229) между корпусами 231 и 228.

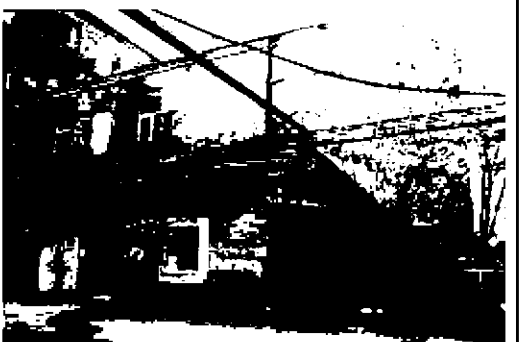
1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного пятиэтажного здания, соединенного с корпусом 228 переходом-галереей 229, включая ризалиты южного, северного фасадов и переход; торцевые фасады с треугольными фронтонами;</p> <p>исторические габариты и конфигурация (двускатная) крыши; материал кровли – металл.</p>	   
2	Конструктивная система здания:	исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич).	

3	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов:</p>	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич;</p> <p>отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>исторические оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>исторические оконные проемы второго-пятого этажей – местоположение, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением, круглые в ризалитах) и габариты;</p> <p>оформление оконных проемов рельефной кирпичной кладкой: архивольт, лучковые веерные перемычки с бровкой;</p> <p>исторический рисунок расстекловки и единство цвета оконных заполнений;</p> <p>единство рисунка и цвета дверных заполнений;</p>	  
---	---	--	--

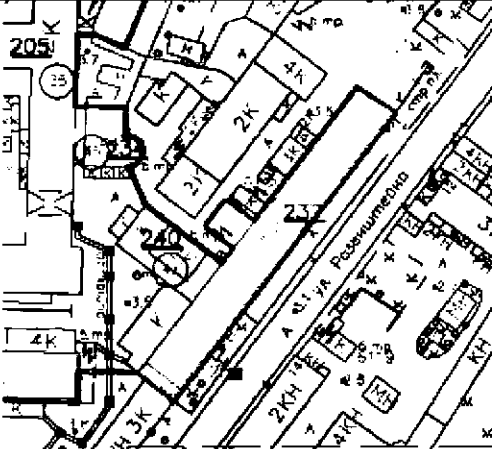
	<p>оформление перехода-галереи лопатками;</p> <p>оформление ризалитов висячими лопатками, стилизованными щипцами, венчающий профилированный карниз по форме щипца;</p> <p>пояс «поребрик» над первым этажом;</p> <p>междуетажный профилированный карниз в уровне 2-го, 3-го, 4-го этажей;</p> <p>профилированный венчающий карниз.</p>	    
--	--	---

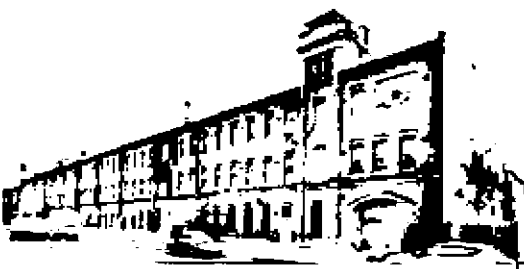
XLV. «Корпус газового завода (корпус 234)»,
Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, д. 134, корпус 6, литер A

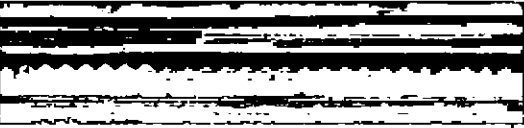
1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	исторические габариты и конфигурация прямоугольного двухэтажного здания со скругленным восточным фасадом	

			
2	Конструктивная система здания:	исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич).	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич;</p> <p>отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>исторические оконные проемы – местоположение, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением, арочные) и габариты;</p> <p>оформление оконных проемов рельефной кирпичной кладкой: архивольт, лучковые веерные перемычки с бровкой;</p> <p>единообразие рисунка расстекловки и цвета оконных заполнений;</p> <p>единообразие рисунка и цвета дверных заполнений;</p> <p>междуетажный карниз:</p> <p>пояс выпускного кирпича над арочными окнами по восточному фасаду;</p> <p>венчающий карниз.</p>	 

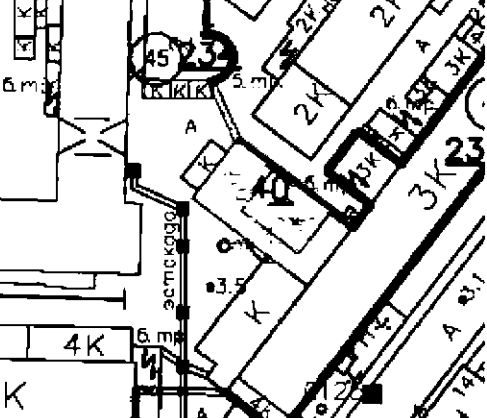
XLVI. «Производственный корпус (корпус 237)».
Санкт-Петербург. набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера БЛ

1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	<p>габариты и конфигурация трехэтажного здания, выходящего лицевым фасадом на ул. Розенштейна, включая ризалит северо-западного фасада и две башенки юго-восточного фасада, завершенные аттиковой стенкой, воротный проезд в северо-восточной части здания (в настоящее время заложен); треугольные щипцы торцевых фасадов</p> <p>исторические габариты и конфигурация (двускатная, вальмовая – над ризалитом) крыши; материал кровли – металл.</p>	  
2	Конструктивная система здания:	исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич).	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич;</p> <p>отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>исторические оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения. конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением). габариты по ширине и отметке перемычек;</p>	

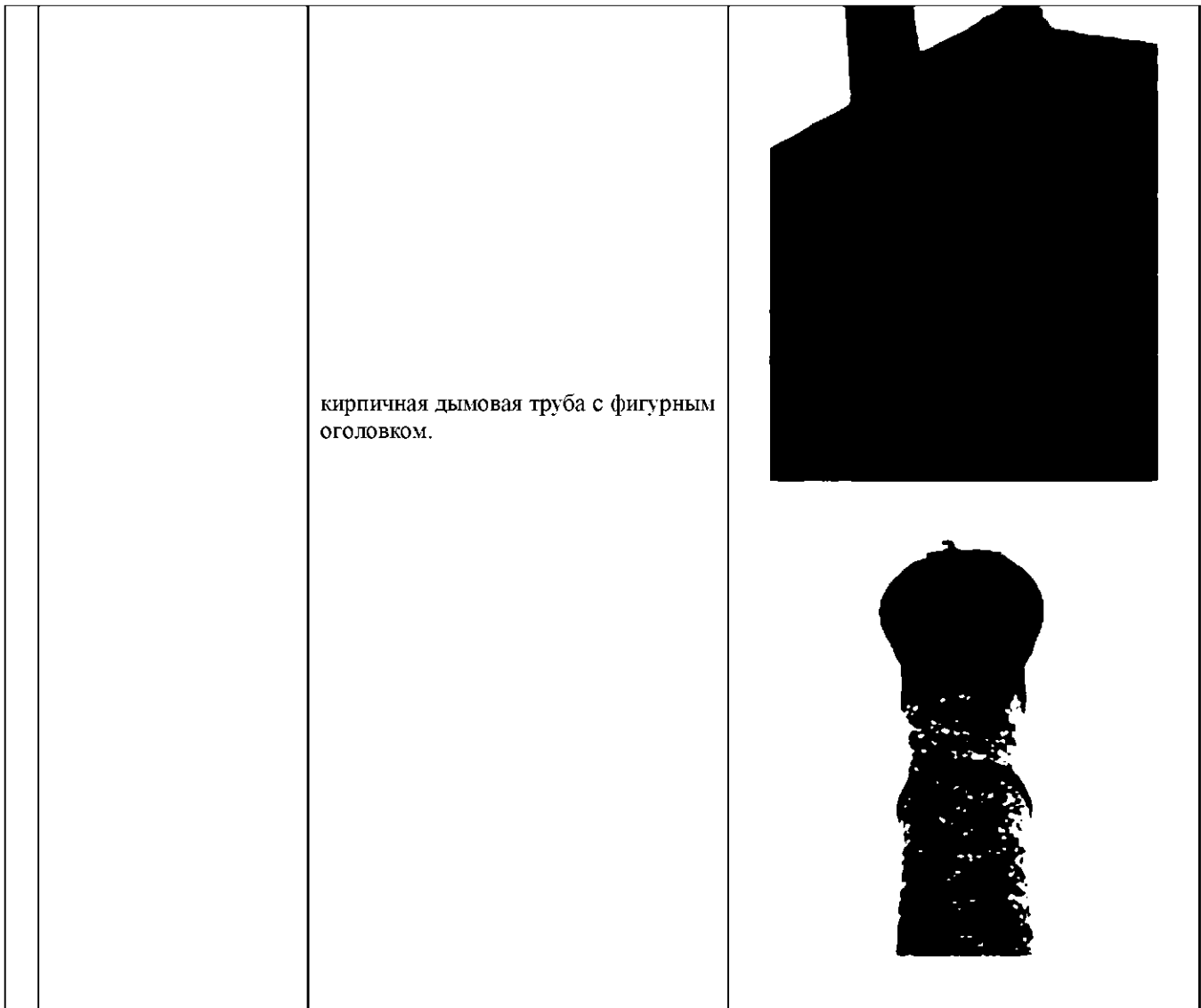
	<p>исторические оконные проемы второго-третьего этажей и двух башенок –местоположение, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением, круглые, прямоугольные в башенках) и габариты;</p> <p>оформление оконных и дверных проемов рельефной кирпичной кладкой: архивольт, лучковые веерные перемычки с бровкой;</p> <p>исторический рисунок расстекловки и единообразие цвета оконных заполнений;</p> <p>единообразие рисунка и цвета дверных заполнений;</p> <p>оформление башенок профилированным карнизом с дентикулами, висячими лопатками, аттиками с декоративными нишами, завершенными профилированным карнизом;</p> <p>оформление воротного проезда лучковой веерной перемычкой с замковым камнем и бровкой;</p>	   
--	--	---

	<p>междуетажный карниз в уровне 1-2-го этажей с поясом «поребрик»</p> <p>лопатки;</p> <p>профилированный венчающий карниз;</p> <p>оформление ризалита северо-западного фасада лопатками, угловые раскреповки, архиволты арочных проемов, пояс с кирпичным поребриком.</p>	  
--	---	--

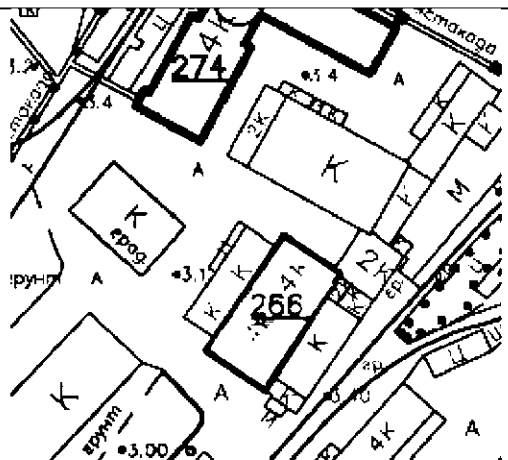
XLVII. «Котельная с дымовой трубой (корпус 240)»,
Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера БМ

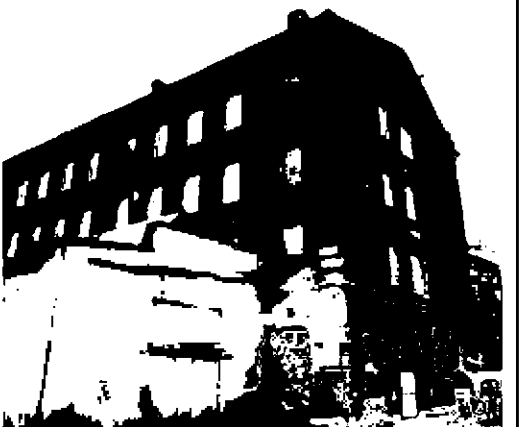
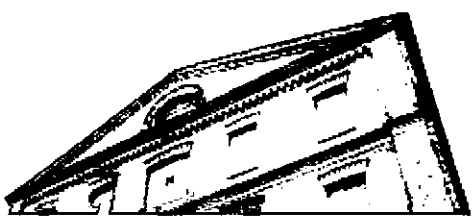
1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация одно-двухэтажного здания, с треугольным щипцом по северо-западному фасаду и с треугольным фронтонаом по юго-западному, примыкающему к корпусу 239 (не входящему в состав объекта культурного наследия) и отдельно стоящей дымовой трубой;</p> <p>исторические габариты и конфигурация (скатная) крыши; материал кровли – металл.</p>	

2	Конструктивная система здания:	исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич).	 
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич;</p> <p>отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>исторические оконные и дверные проемы – ритм расположения, местоположение, конфигурация (прямоугольные, с клинчатыми перемычками, арочное во фронтоне) и габариты;</p> <p>исторический рисунок расстекловки и единство цвета оконных заполнений;</p> <p>единство рисунка и цвета дверных заполнений;</p> <p>оформление рельефным с бровкой архивольтом арочного оконного проема во фронтоне;</p> <p>лопатки;</p> <p>профилированный карниз,</p>	 

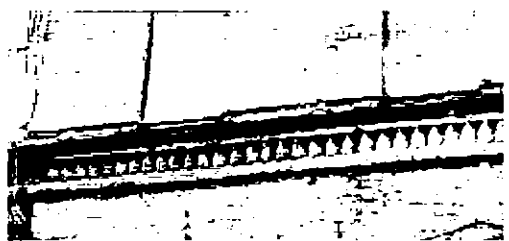


XLVIII. «Гараж (корпус 266)»
Санкт-Петербург. набережная Обводного канала, дом. 134, корпус 9, литера А

1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация четырехэтажного прямоугольного в плане здания с двумя боковыми ризалитами по юго-восточному фасаду, завершенными аттиками, и треугольными фронтонами над торцевыми фасадами;</p> <p>исторические габариты и конфигурация (двускатная) крыши; материал кровли – металл.</p>	

			
2	Конструктивная система здания:	исторические наружные и внутренние капитальные стены – местоположение, материал (кирпич).	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич;</p> <p>отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>исторические оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>исторические оконные проемы второго-четвертого этажей – местоположение, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением, круглые в ризалитах) и габариты;</p> <p>исторические оконные проемы во фронтанах – местоположение, конфигурация (арочные) и габариты;</p> <p>оформление оконных и дверных проемов рельефной кирпичной кладкой: лучковые веерные перемычки с бровкой;</p> <p>оформление оконных проемов во фронтанах и круглых в ризалитах рельефным архивольтом с бровкой;</p> <p>единообразие рисунка расстекловки и цвета оконных заполнений;</p> <p>единообразие рисунка и цвета дверных заполнений;</p>	   

междуетажные карнизы под оконными проемами 2-го этажа с поясом «поребрик» и под оконными проемами 4-го этажа.:



лопатки;

фигурные подоконные полочки в уровне третьего этажа;



венчающий профилированный карниз с дентикулами;

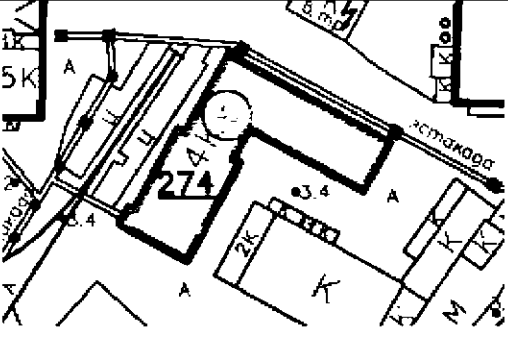
профилированный карниз фронтонов;



оформление ризалитов лопатками и аттиковыми стенками с карнизом и поясом дентикул; парапетная стенка с угловыми тумбами.



XLIX. «Служебный флигель (корпус 274)»,
Санкт-Петербург. набережная Обводного канала, дом 134-136-138, литера БС

1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация четырехэтажного, Г-образного в плане здания, торцевые фасады которого завершены треугольными фронтонами, включая ризалит, завершенный аттиковой стенкой, и аттиковую стенку северо-западного фасада.</p> <p>исторические габариты и конфигурация (двускатная) крыши; материал кровли – металл.</p>	  
2	Конструктивная система здания:	исторические наружные и внутренние капитальные стены (местоположение, материал - кирпич).	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадной поверхности – лицевой и лекальный кирпич, штукатурные тяги и наличники; отделка цоколя известняковой скобой;</p> <p>исторические оконные и дверные проемы первого этажа – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>исторические оконные проемы второго-четвертого этажей – местоположение, конфигурация (прямоугольные с лучковыми перемычками, круглые) и габариты;</p> <p>арочный оконный проем во фронтоне юго-восточного торцевого фасада – местоположение, конфигурация, габариты;</p>	

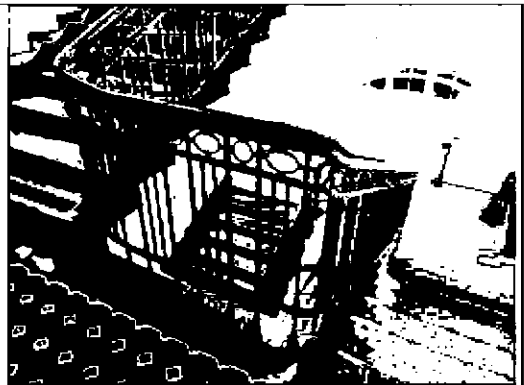
	<p>три оконных проема во фронтоне юго-восточного торцевого фасада - местоположение, конфигурация (прямоугольные с лучковыми перемычками, круглые) и габариты исторический рисунок расстекловки и единство цвета оконных заполнений;</p> <p>единство рисунка и цвета дверных заполнений;</p> <p>оформление фасадов: оконные штукатурные профилированные наличники;</p> <p>оформление ризалита лопатками: угловые лопатки;</p> <p>междуетажная штукатурные тяги; профилированный венчающий штукатурный карниз;</p>	    
--	--	---



L. «Жилой дом. Лицевой корпус»,
Санкт-Петербург. набережная Обводного канала, дом 140, литера А

1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация трехэтажного на цокольном этаже Г-образного в плане здания, примыкающего восточной торцевой стеной к корпусу 96.</p> <p>исторические габариты и конфигурация (двускатная) крыши; материал кровли – металл.</p>	
2	Конструктивная система здания:	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены (местоположение, материал – кирпич);</p> <p>парадная лестница лицевого корпуса: ступени терраццо, металлическое кованное ограждение маршей, в виде вертикальных прутьев с фризом из кругов и овалов в верхнем поясе, деревянный профилированный поручень;</p>	

покрытие лестничных площадок -
метлахская плитка;

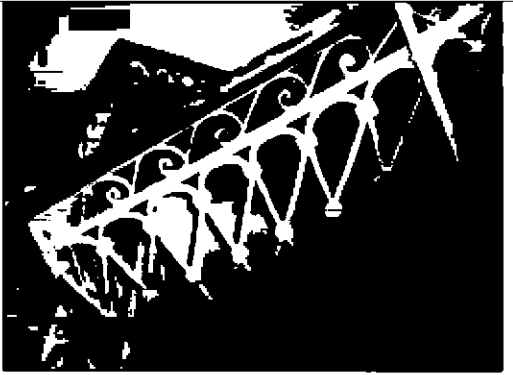
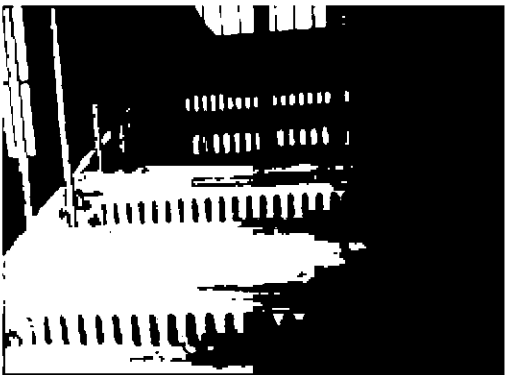


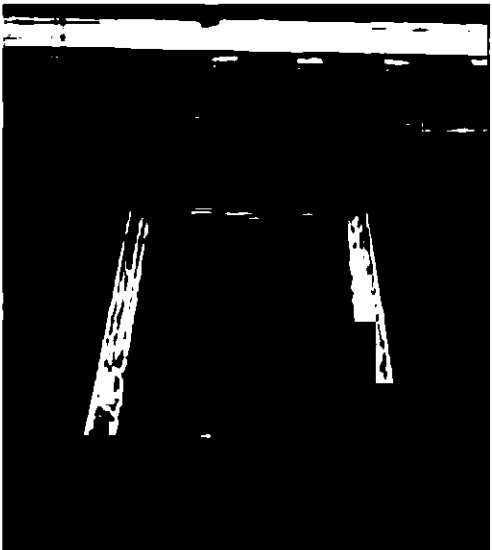
помещение 3-Н (35) лицевого корпуса:
кирпичные своды по металлическим
балкам;



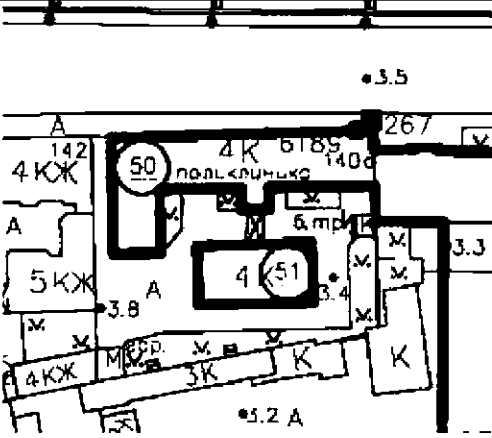
помещение 3-Н (76) лицевого корпуса:
кирпичные своды по металлическим
балкам



	<p>лестница Л-5: ступени пущиловской плиты, (марши цокольного и первого этажей), металлические ступени (марши второго и третьего этажей), металлическое кованное . рисунок ограждение маршей, профилированный деревянный поручень</p> <p>оформление подступенков решеткой.</p>	 
3	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов:</p> <p>архитектурно-художественное решение в приемах классицизма; материал и характер фасадной поверхности (известняковый цоколь, гладкая штукатурка);</p> <p>конфигурация оконных и дверных проемов (прямоугольная); исторический рисунок заполнений оконных и дверных проемов;</p>	 

	<p>элементы архитектурно-декоративной композиции фасада: профилированный междуэтажный карниз под оконными проемами 2 этажа, профильтированный карниз большого выноса с декоративными кронштейнами под оконными проемами 3 этажа;</p> <p>декоративное оформление оконных проемов второго этажа; декор: профилированные наличники, прямые сандрики на кронштейнах;</p> <p>венчающий профилированный карниз.</p>	   
--	---	--

LI. «Жилой дом. Дворовый корпус»,
Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 140, литер А

1	2	3	4
1	Объёмно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане трехэтажного на подвалах здания, включая раскреповку, завершенную щипцом;</p> <p>исторические габариты и конфигурация (двускатная) крыши; материал кровли – металл.</p>	 
2	Конструктивная система здания:	исторические наружные и внутренние капитальные стены (местоположение, материал – кирпич).	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>архитектурно-художественное решение в приемах «кирпичного стиля»;</p> <p>материал и характер фасадной поверхности (известняковый цоколь, красный кирпич);</p> <p>исторические оконные и дверные проемы цокольного, первого этажей – ритм расположения, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением), габариты по ширине и отметке перемычек;</p> <p>исторические оконные проемы второго-третьего этажей, – местоположение, конфигурация (прямоугольные с лучковым завершением) и габариты;</p>	

	<p>оконные проемы в щипцах - местоположение, конфигурация, габариты;</p> <p>исторический рисунок заполнений оконных и дверных проемов;</p> <p>элементы архитектурно-декоративной композиции фасадов: раскреповка северного фасада, завершенная щипцом.</p>	   
	<p>завершение западного и восточного фасадов трапециевидным щипцом, декорированным перспективными арками, фланкированными стилизованными машикулями;</p> <p>декоративное оформление оконных проемов второго, третьего этажа;</p> <p>декор: клинчатая ребристая перемычка,</p>	   
	<p>венчающий карниз с орнаментом «поребрик».</p>	   