

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 2
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-479.13.87

ЦИТП

ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ
ТП-IxI60, ТП-Ix250, ТП-Ix400, ТП-Ix630, ТП-Ix1000 кВА
(для строительства в БССР)
СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА

УДК 621.314

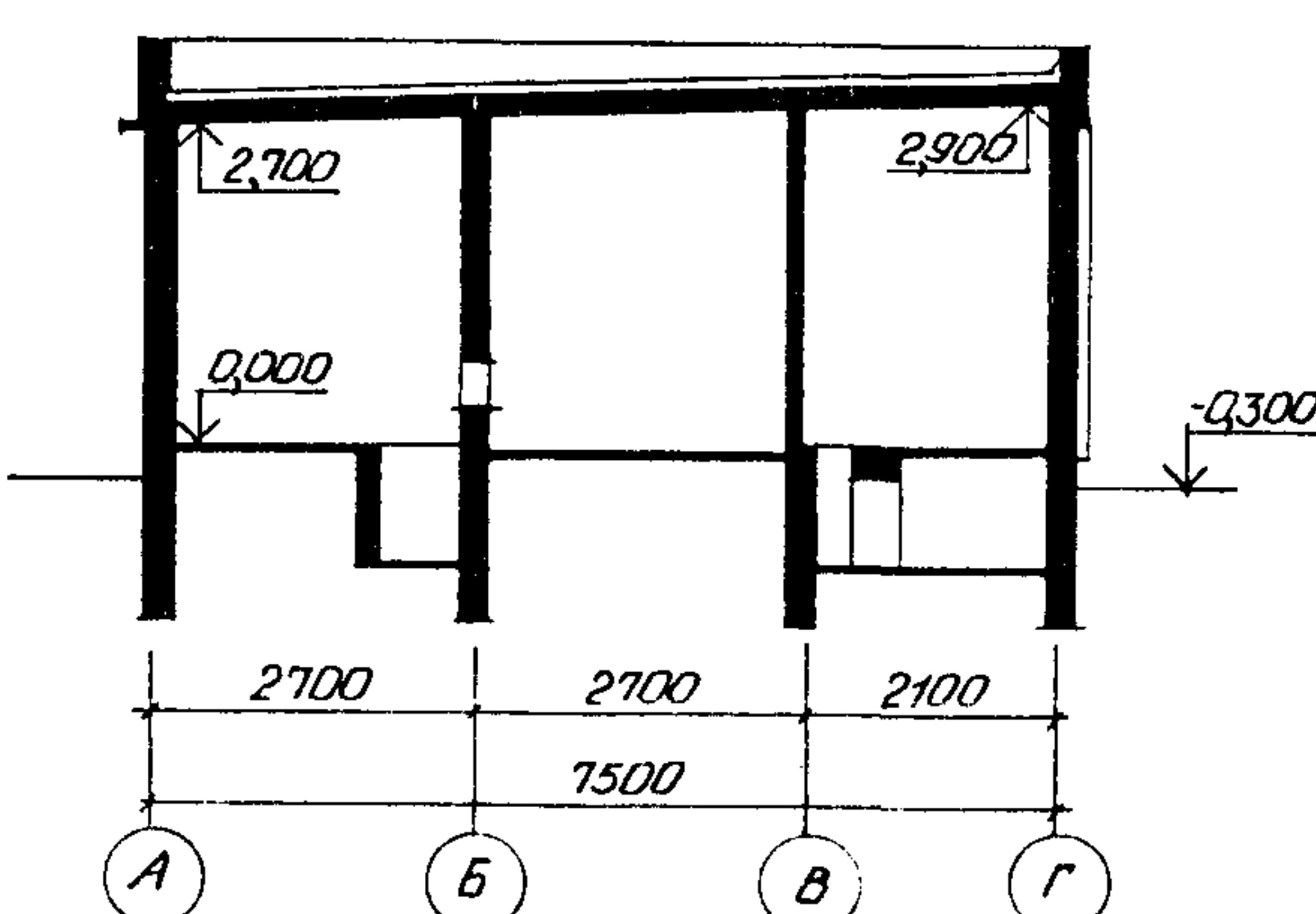
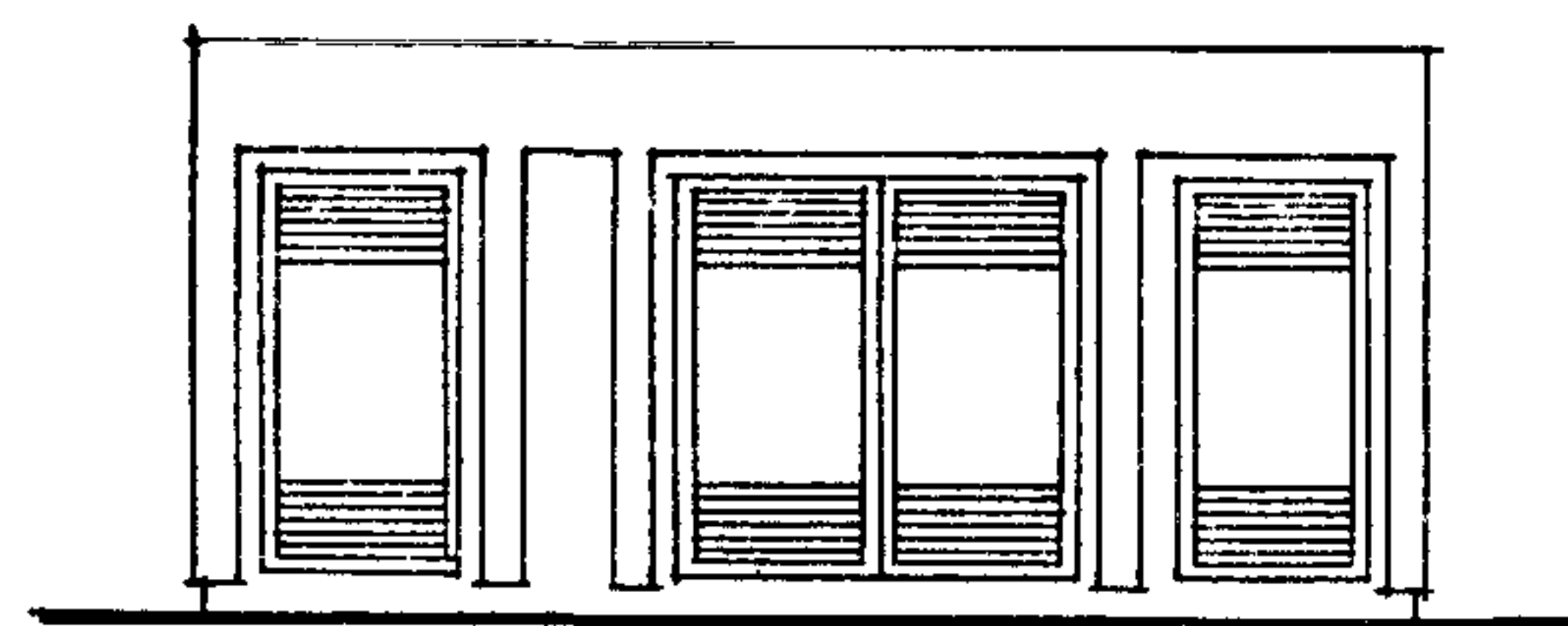
АПРЕЛЬ

1988

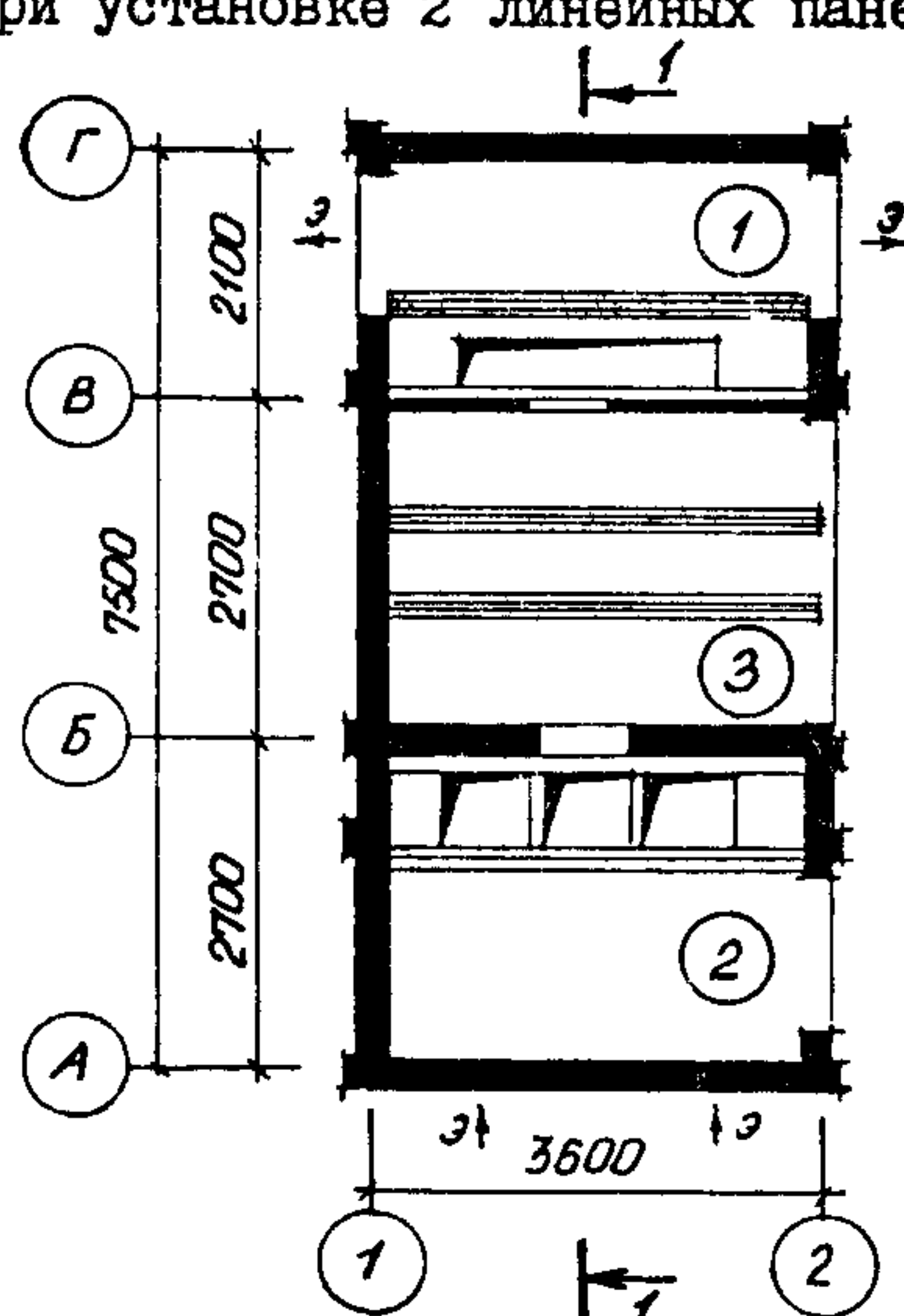
На 2-х листах
На 4-х страницах
Страница I

ФАСАД А-Г
(2 линейных панели)

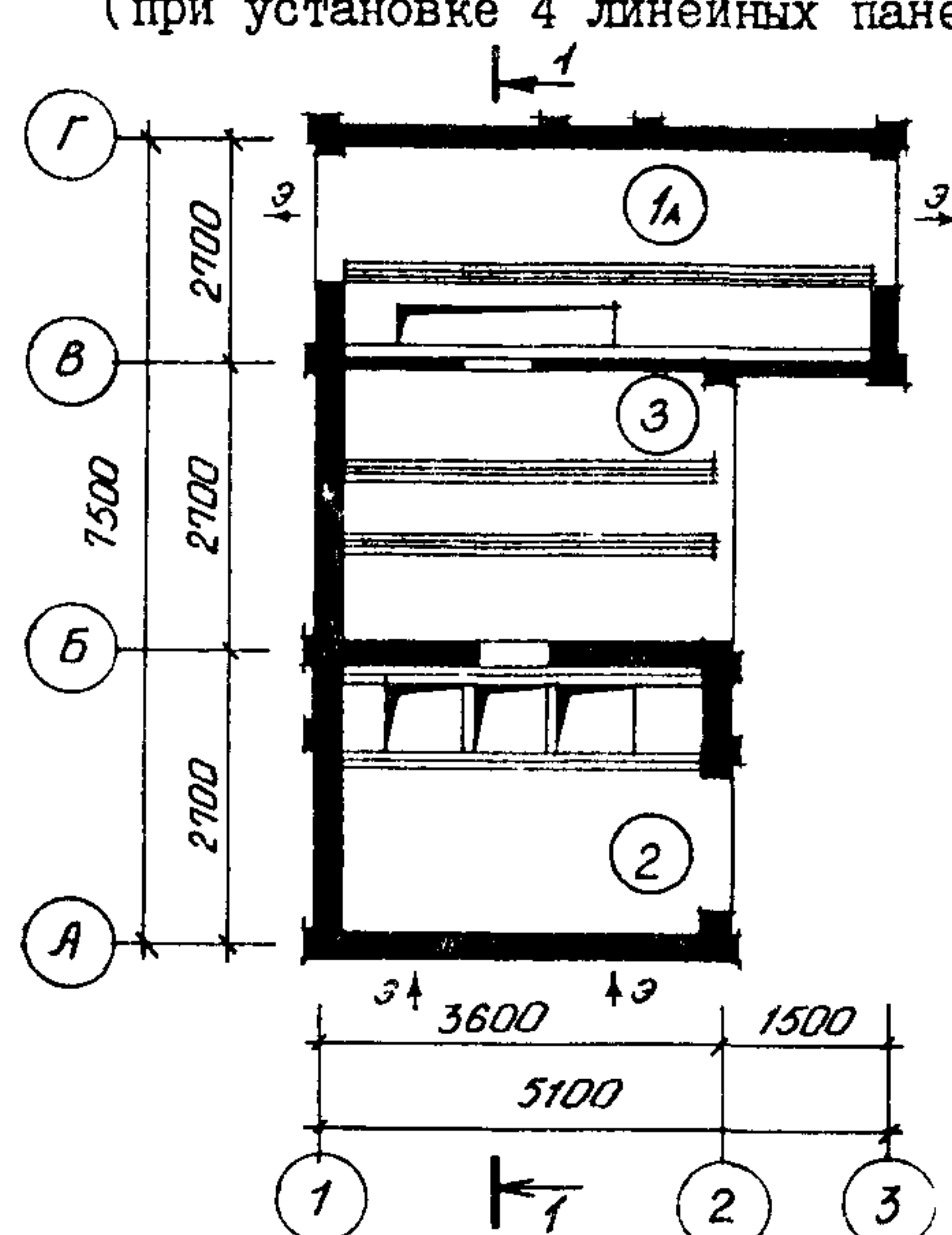
РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН
(при установке 2 линейных панелей)



ПЛАН
(при установке 4 линейных панелей)



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

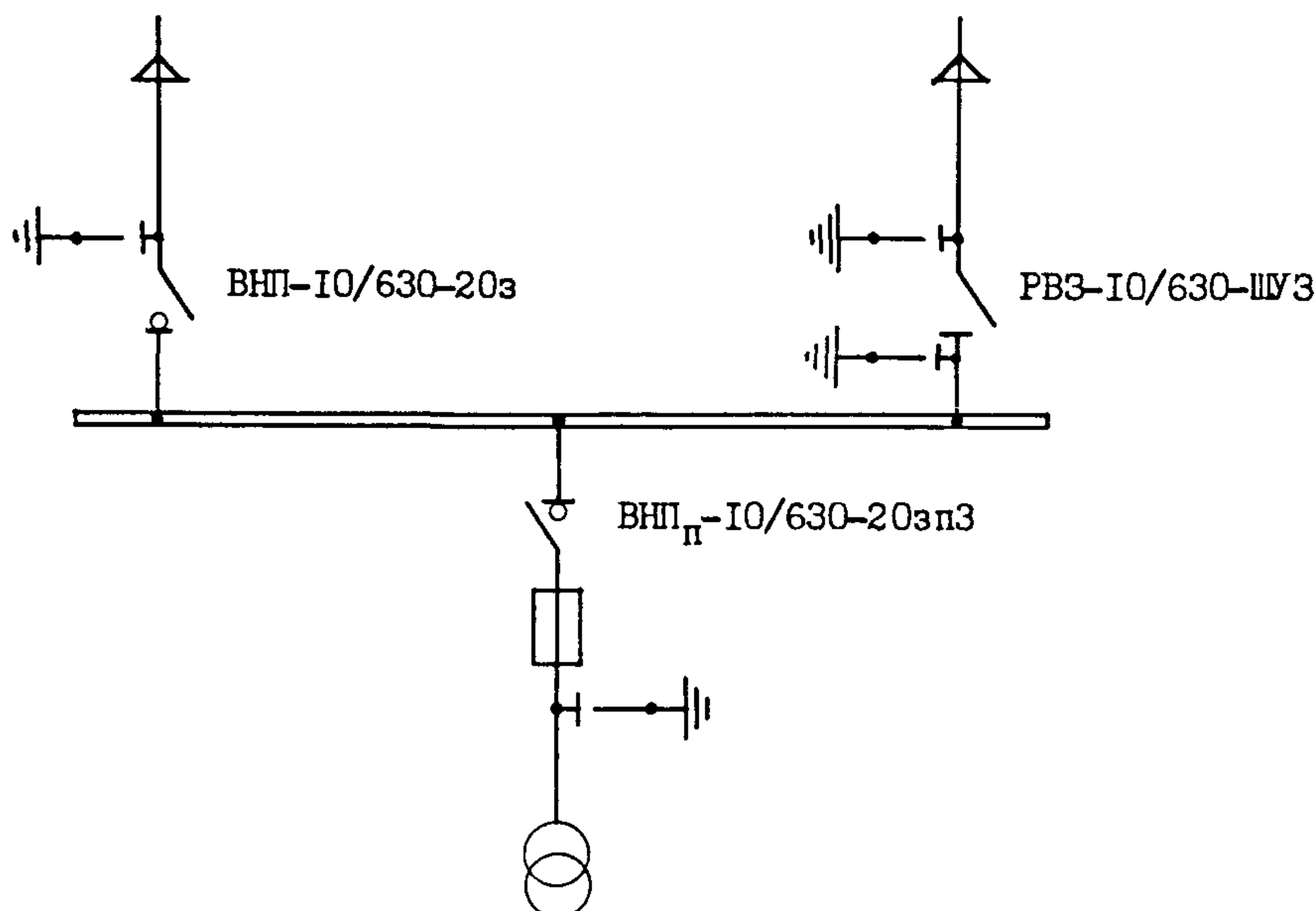
| Но- мер | Наименование | Площадь, м ² |
|------------|--|----------------------------|
| I. | РУ низкого напряжения на 2 линейные панели | 6,01 |
| Ia. | РУ низкого напряжения на 4 линейные панели | 9,79 |
| 2. | РУ высокого напряжения | 8,06 |
| 3. | Камера трансформатора | 8,45 |

ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ
ТП-Іх160, ТП-Іх250, ТП-Іх400, ТП-Іх630, ТП-Іх1000 кВА
(ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В БССР) СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА

ЗОНДАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-479.І3.87

Лист 1
Страница 2

СХЕМА ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Трансформаторная подстанция предназначена для электроснабжения объектов жилищно-гражданского назначения и рассчитана на установку одного трансформатора мощностью от 160 до 1000 кВА, с двумя или четырьмя линейными панелями. Конструктивно трансформаторная подстанция выполнена отдельно стоящей с возможностью пристройки ее к другим сооружениям. В случае необходимости установки панели уличного освещения в РУ-0,4 кВ выделяется специальное помещение с отдельным входом. Соединение трансформатора с РУ-6-10 кВ и РУ-0,4 кВ выполнено алюминиевыми шинами. РУ-6-10 кВ комплектуется из камер КСО-386; РУ-0,4 кВ - из панелей серии Щ070.

Д2ВА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты и стены ниже отм. 0.000 - монолитные из тяжелого бетона класса В7,5

Стены - из кирпича КРЭУ75/І350/25 ГОСТ 530-80. (Варианты - из керамического полнотелого, силикатного кирпича)

Перемычки - сборные железобетонные по серии I.038.І-І вып.І типоразмеров - 8

Покрытие - сборные железобетонные панели по серии I.I4I-І вып. 60,64 типоразмеров - 2

Кровля - рулонная из 3-х слоев наплавляемого рубероида, с неорганизованным водостоком

Полы - бетонные по серии 2.244-І вып.4

Двери - металлические индивидуальные по чертежам проекта, типоразмеров - 2

Наибольшая масса монтажного элемента (панель покрытия) - 2,3 т

Н5УА ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Лицевой керамический кирпич по ГОСТ 7484-78. Вариант - лицевой силикатный кирпич по ГОСТ 379-79

ВНУТРЕННЯЯ

Известковая побелка

С3ЗА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Электрическое освещение - от низковольтных выводов трансформатора лампами накаливания
Вентиляция - естественная

Г3ОВ СКОРОСТЬ НАПОР ВЕТРА - 23 кгс/м²
0,23 кПа

Р2СО СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 26°C

Г2ДД КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН - ПВ Белорусской ССР

Ј3НВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 100 кг/м²
1,0 кПа

Г2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАЦИИ
ТП-IxI60, ТП-Ix250, ТП-Ix400, ТП-Ix630, ТП-Ix1000 кВА
(ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В БССР) СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-479.I3.87

Лист 3
Страница 3

| Наименование | | Всего | Удельн. показа- тель | Всего | Удельн. показа- тель |
|--|----------------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|
| VIIIA СТОИМОСТЬ | | 2 линейных панели | | 4 линейных панели | |
| VIIIB Общая сметная стоимость | тыс. руб. | 7,496 | - | 8,145 | - |
| в том числе: | | | | | |
| VIIIC строительно-монтажных работ | то же | 3,755 | - | 4,167 | - |
| VIIID оборудования | " | 3,741 | - | 3,978 | - |
| VIIIE Стоимость строительно-монтажных работ на 1 м ² общей площади здания | руб. | - | I67 | - | I58 |
| VIIIF Стоимость строительно-монтажных работ 1 м ³ строительного объема | " | - | 37,24 | - | 36,18 |
| VIIIF Стоимость общая на расчетный показатель | " | - | I8,74 | - | 20,37 |
| VIIIA ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | |
| VIIIF Построечные трудовые затраты | чел.-ч. | 634 | - | 716 | - |
| VIIIR То же, на 1 м ³ строительного объема | то же | - | 6,29 | - | 6,22 |
| VIIIV То же, на расчетный показатель | " | - | I,59 | - | I,79 |
| VIIKA РАСХОДЫ | | | | | |
| VIIKB Расход строительных материалов | | | | | |
| Цемент, приведенный к М 400 | т | 5,44(4,29) | - | 5,93(4,59) | - |
| То же, на 1 м ² общей площади | " | - | 0,24(0,19) | - | 0,225(0,175) |
| Сталь | " | I,02 | - | I,15 | - |
| Сталь, приведенная к классам А-I и Ст3 | " | I,09(0,89) | - | I,24(0,98) | - |
| То же, на 1 м ² общей площади | " | - | 0,048(0,040) | - | 0,047(0,037) |
| Бетон и железобетон в том числе: | м ³ | 21,58 | - | 23,23 | - |
| монолитный | " | I7,55 | - | I8,54 | - |
| сборный | " | 4,03 | - | 4,69 | - |
| То же, на 1 м ² общей площади | " | - | 0,958 | - | 0,883 |
| Лесоматериалы | " | 0,65 | - | 0,68 | - |
| Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу | " | 0,98 | - | I,02 | - |
| Кирпич | тыс.шт. | 7,13 | - | 7,71 | - |
| То же, на 1 м ² общей площади | то же | - | 0,317 | - | 0,293 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | |
| G3NB Объем строительный | м ³ | I00,83 | - | II5,I7 | - |
| в том числе: | | | | | |
| подземной части | " | I2,49 | - | I5,90 | - |
| VINP Объем строительный на расчетный показатель | " | - | 0,252 | - | 0,288 |
| G3OC Площадь застройки | м ² | 29,25 | - | 32,87 | - |
| G3OB Общая площадь | " | 22,52 | - | 26,3 | - |
| V1OK Общая площадь на расчетный показатель | " | - | 0,056 | - | 0,066 |

В скобках указана потребность в строительных материалах без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.

| | | |
|---|--|----------------------|
| ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ ТП-ІхI60, ТП-Іх250, ТП-Іх400, ТП-Іх630, ТП-ІхI000 кВА (ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В БССР) СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА | ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-3-479.І3.87 | Лист 2 Страница 4 |
|---|--|----------------------|

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен типового проекта 407-3-315.

За расчетный показатель принят I кВА установленной мощности.

Количество расчетных единиц - 400.

Сметы составлены в нормах и ценах 1984 г. Стоимостные показатели даны для ТП-Іх400 кВА.

ВЪЕАСОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

| | | |
|----------|----|---|
| Альбом 1 | ПЗ | Пояснительная записка |
| Альбом 2 | АС | Архитектурно-строительные решения |
| Альбом 3 | Э | Электрооборудование ТП-ІхI60, ТП-Іх250, ТП-Іх400, ТП-Іх630, ТП-ІхI000 кВА |
| Альбом 7 | КМ | Металлические изделия (из ТП 407-3-476.І3.87) |
| Альбом 8 | СМ | Сметы |
| Альбом 9 | ВМ | Ведомости потребности в материалах |

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 487 форматок

ВЪЕА АВТОР ПРОЕКТА Белгоспроект , 220746 г.Минск, пр.Машерова, 23

ВЪЕА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден и введен в действие Госстроем БССР
приказ от 14.12.87 г. № 201
Срок действия 1992 г.

ВЪЕА ПОСТАВЩИК Минский филиал ЦИПП, 220600, г.Минск, ул.К.Маркса, 32

Инв.№
Катал.л.№ 059954