

МОСОБЛИСПОЛКОМ
ГЛАВНОЕ
АРХИТЕКТУРНО-
ПЛАНИРОВОЧНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ
ИНСТИТУТ
МОСГИПРОНИИСЕЛЬСТРОЙ

АС
1

С Е Р И Я 85

КИРПИЧНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА И БЛОК-СЕКЦИИ С ПОПЕРЕЧНЫМИ
СТЕНАМИ В ОБЛЕГЧЕННОЙ КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 85-029/1

3-ЭТАЖНАЯ 12-КВАРТИРНАЯ
БЛОК - СЕКЦИЯ
ТОРЦОВАЯ 3Б-2Б-2Б-2Б
ЛЕВАЯ

Ч А С Т Ь 1 АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ-ВЫШЕ ДТМ. ±000

СЕРИЯ 85

КИРПИЧНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА СПОПЕРЕЧНЫМИ НЕСУЩИМИ
СТЕНАМИ В ОБЛЕГЧЕННОЙ КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

85-029/1

ЧАСТЬ 1
АРХИТЕКТУРНО — СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ
ВЫШЕ ОТМЕТКИ ±0.00

СОДЕРЖАНИЕ

№№ лп/п	Наименование чертежей	№№ лст/стр	№№ лп/п	Наименование чертежей	№№ лст/стр
1	3 АГЛАВНЫЙ ЛИСТ	1 1	16	П ЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ ТИПОВОГО ЭТАЖА /ВАРИАНТ	
234	П ОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	234 234		ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПЛАНТ /	АС-12 16
5	П ЛАН 1 ЭТАЖА	АС-1 5	17	П ЛАН П О К Р Ы Т И Я (ВАРИАНТ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПЛАНТ /	АС-13 17
6	П ЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА	АС-2 6	18	П ЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ 3 ЭТАЖА /ВАРИАНТ ВЕНТНАИ-	
7	РАЗРЕЗЫ I-I, II-II	АС-3 7		РУЧЕМОЙ КРЫШИ /	
8	КЛАДОВЫЕ ФАСАДЫ ПО ОСЯМ „А„С„Д„Е„	АС-4 8	19	П ЛАН П О К Р Ы Т И Я /ВАРИАНТ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ КРЫШИ /	АС-14 18
9	КЛАДОВЫЙ П ЛАН 1 ЭТАЖА	АС-5 9	20	СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ±0.00	АС-15 19
10	КЛАДОВЫЙ П ЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА	АС-6 10	21	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ Ж.Б. ИЗДЕЛИЙ И	АС-16 20
11	МАРКИРОВОЧНЫЙ П ЛАН 1 ЭТАЖА	АС-7 11		ПЕРЕГРОДОК	АС-17 21
12	МАРКИРОВОЧНЫЙ П ЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА	АС-8 12	22	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ Ж.Б. ИЗДЕЛИЙ	АС-18 22
13	П ЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ ТИПОВОГО ЭТАЖА	АС-9 13	23	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	
14	П ЛАН П О К Р Ы Т И Я	АС-10 14		СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ±0.00	АС-19 23
15	П ЛАН К Р Ы Ш И	АС-11 15	24	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛ.БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ /ВАРИАНТ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПЛАНТ И ВЕНТНАИРУЧЕМОЙ КРЫШИ /	АС-20 24

Место для штампа
П Р И В Я З К И

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывобезопасность и пожаробезопасность при эксплуатации здания
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *В.В. Бозина* /Бозина/.

- 1. Общая характеристика проекта и указания по привязке.
- 11. Проект выполнен в соответствии с утвержденной номенклатурой жилых домов и блок-секций (постановление № 27 от 20 мая 1975г)
- 12. Проект разработан для расчетных температур наружного воздуха - 20°; - 25°; - 30°; - 40°С для применения в сельском строительстве
- 13. Все данные и чертежи, не имеющие отклонение к выбранному варианту, при привязке должны быть исключены
- 14. Выполнение строительных работ по чертежам не имеющих штампа привязывающей организации, недопускается.

2. Архитектурное решение и отделка фасадов .

- 2.1. Лицевая кладка фасадов выполняется из светлого облицовочного керамического кирпича, силикатного кирпича, красного облицовочного или обыкновенного кирпича, с прорезкой швов на глубину 10 мм.
- 2.2. Выбор вариантов архитектурного решения лоджий производится по чертежам части О. При этом в чертежи, спецификации и сметы должны быть внесены соответствующие уточнения.
- 2.3. Ограждения лоджий выполняются из кирпича или металлических с различными вариантами экранов - асбестоцементные листы или стеклопластик
- 2.4. Цоколь облицовывается плиткой "кабанчик". Допускается применение каменной штукатурки.
- 2.5. Столярные изделия приняты с прозрачной отделкой водостойкими лаками. Допускается окраска наружных поверхностей окон и балконных дверей масляными красками в серый, черный или коричневый цвет, при фасадах из красного кирпича в белый цвет.

Конструктивная часть.

Проект разработан в соответствии со СНиП-В.2-71 ГП 101-73 и научно-техническим отчетом № 234160043 ЦНИИСК им. Кучеренко

Наружные стены.

В качестве основного конструктивного решения наружных стен принята трехслойная облегченная стена толщиной 40 см. для температурных зон (-20°; -25°; -30°; -40°), состоящая из двух стенок толщиной 12 см (полкирпича) соединенных вертикальными/горизонтальными стенками, расстояние между которыми не должно превышать 12 м. Кладку вести из глиняного полнотелого кирпича, м-100 на растворе м-75 (ГОСТ 530-71). Эффективный утеплитель (волокнистые минераловатные плиты по ГОСТ 9573-72 на синтетической связке $\rho = 200 \text{ кг/м}^3$) располагается внутри стены между поперечными стенками с образованием воздушного прослойка между ними и наружной кирпичной стенкой. Толщина утеплителя назначается в зависимости от температуры наружного воздуха по следующей таблице 1.

Конструкция	Толщина утеплителя при t° мор. воздуха			
	- 20°	- 25°	- 30°	- 40°
Продольная и поперечная стена	50 мм	60 мм	70 мм	90 мм

Фиксация проектного количества плит утеплителя, которые прижимают вплотную к внутренней кирпичной стенке производится путем установки скоб из арматурной проволоки $\phi 3 \text{ I}$ в горизонтальные швы кладки наружной кирпичной стенки защита скоб от коррозии производится путем погружения их в расплавленный битум на 2-3 минуты.

1976 3-этажная торцевая блок-секция 35-25-25-25 /левая/

Пояснительная записка

Гипсовый проект 85-029/1 часть 1 лист 2

Для окрания пацт утеплителя в каждом этане в уровне перекрытия из внутренней и наружной стенок выпускаются тычковые ряды кирпичей, которые ограничивают также размер воздушных прослоек пределами данного этажа. Армирование втаеченной кладки производится по листу АС-7; АС-8. Принятые мер прогнв продувания стен: тщательная расшивка швов кладки с одновременной затиркой раствором внутренней поверхности наружной кирпичной стенки; применение пацт обернутых полиэтиленовой или другой пленкой; предотвращающей их увлажнение. Воздушная прослойка в конструкции стен способствует удалению влаги, поступающей в минватные пацты из помещений и предохраняет их от увлажнения атмосферной влагой, которая может ^{проникать} наружную кирпичную стенку. В местах проделов проложить арматурную сталь $\phi 3\text{ВТ}$; $\ell=300\text{ мм}$ 3 шт.

2. Внутренние стены.

Внутренние стены выполняются из полнотелого глиняного (ГОСТ 530-71) или силикатного (ГОСТ 319-69) кирпича марки 100 на растворе „М-75“

3. Перемишки - сборные железобетонные

4. Перекрытия приняты из сборных железобетонных панелей с круглыми пустотами.

5. Лестницы сборные железобетонные из цельных маршей, опирающихся на площадки. Верхняя поверхность площадок и маршей мозаичная.

6. Перегородки: межкомнатные - гипсбетонные толщиной 80 мм; в санузлах - керамзитобетонные толщиной 80 мм. Утеплитель крыши принимается в зависимости от температуры наружного воздуха, по таблице 2.

Вид утеплителя	Толщина утеплителя при $t^{\circ}\text{C}$ мор. воздуха			
	-20°	-25°	-30°	-40°
Минераловатные плиты $\gamma=200\text{ кг/м}^3$	80 мм	60 мм	90 мм	100 мм

7. Крыша совмещенная не рентабельная с внутренним водостоком

Указания по производству работ.

В пояснительной записке марки кирпича и раствора приведены для летних условий производства работ. Указания по производству работ в зимних условиях см. СНиП В. 2-71 и СНиП Ш-В. 4-72.

В процессе кладки во внутренних стенах закладываются главы на высоте 2,2-2,3 метра от уровня чистого пола для ввода в квартиры проводки ЭО и С.У. Укладка панелей перекрытия на поперечные стены производить по выравненному слою цементного раствора „М-50“ толщ. 15 мм тщательной заделкой швов между панелями раствором „М-100“

1976

3-этажная торцевая блок-секция
35-25-25/левая/

Пояснительная записка

Технический проект
. 85-029/1

Часть 1

Лист

3

Анкерные связи сваривать при монтаже зацепив их за монтажные петли (шаг - 6мм) и изолируя всех металлических элементов 30мм слоем цементного раствора, М-100. В период возведения наружных облегченных стен необходимо следить за плотным взаимным примыканием теплоизоляционных плит в стенках. Обращать особое внимание на защиту утеплителя от увлажнения (если он поставляется без полиэтиленовой упаковки) в процессе перевозки, хранения и производства работ. При перерывах в работе и в период атмосферных осадков стены из облегченной кладки должны быть надежно защищены толем от дождя и снега.

Кладка облегченных стен в зимних условиях допускается в экспериментальном порядке с добавлением противоморозных добавок.

Межкомнатные и санузловые перегородки монтируются по окончании кладки стен данного этажа.

Перегородки устанавливаются на звукоизоляционные прокладки, покрытые лентой рубероида.

Элементы крепления перегородок для предотвращения от ржавчины покрываются нитролаком. Зазоры между перегородками и панелями перекрытий тщательно проконопатить паклей и заделать цементным раствором.

Поверхность основания перед укладкой кровельных материалов должна быть сухой и обеспеченной.

До начала наклейки рулонного ковра должна быть произведена оклейка дополнительными слоями гидроизоляционных материалов мест примыканий воронок

рулонного водостика, разжелобков и ендов. Наклейка рулонных материалов должна производиться перпендикулярно направлению стока воды. Перекрестная наклейка отдельных слоев рулонного ковра не допускается. Рулонные материалы наклеиваются с нахлесткой в продольном и в поперечном направлениях и со стычками в последующих слоях.

В местах установки водоприемных воронок основной ковер должен уславиваться слоем мешковины или стеклоткани размером 1х1м пропитанный мастикой и двумя слоями рулонного материала. Прижимное кольцо должно устанавливаться на мастике и плотно прижиматься к гидроизоляционному ковра.

Указание по антикоррозийной защите.

Защита металлических изделий от коррозии выполнять в соответствии со СНиП II-Г.8-73, Защита строительных конструкций от коррозии.

1976

3-этажная торцовая блок-секция
3Б-2Б-2Б / левая /

Пояснительная записка

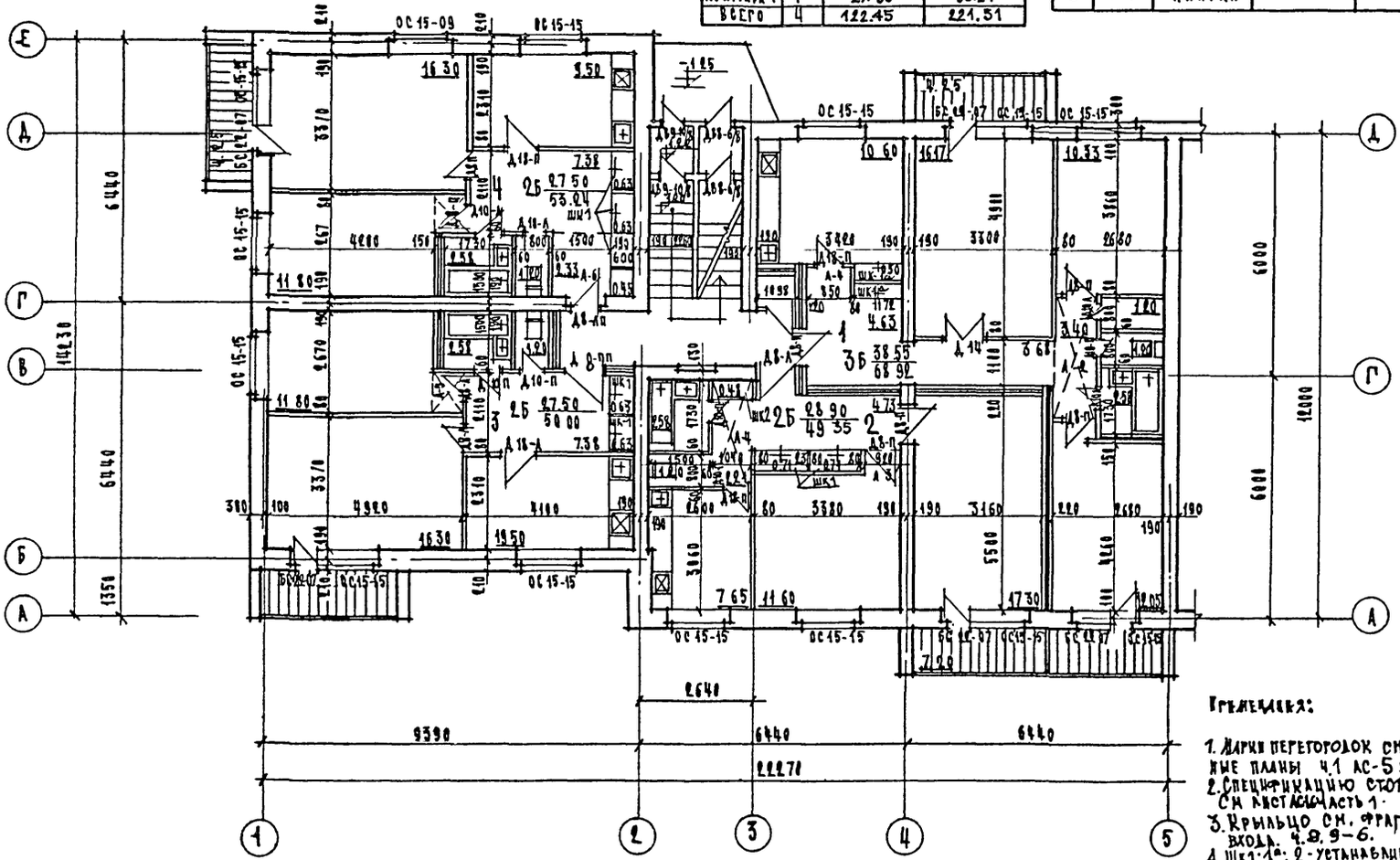
Технический проект
85-029/4

часть 1

лист
4

АРХИТЕКТУРНО-ПАНИРОВОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
НА ЭТАЖ	КОМ. ВОШЛИ	ПЛАВ. В М ²	ОБЩАЯ ПЛ. В М ²
КВАРТИРА 1	1	38.55	68.92
КВАРТИРА 2	1	26.90	48.35
КВАРТИРА 3	1	27.50	50.00
КВАРТИРА 4	1	27.50	53.24
ВСЕГО	4	122.45	224.51

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОЛОВ				
№ ПОЯТ. ПОД.	ХАРАКТЕР ПОЛА	МЕСТО УКАЗКИ	П. Л. В М ²	
1	СЕР. 85	АННОЛЕУМ	КОМНАТЫ, КОРРИДОРЫ, КАЗАРМ.	197.06
2	4.1	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПАНТКА	САНИУБ. А	15.12



- ПРИМЕЧАНИЯ:**
1. ДИРЖИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. КАРТОЧ. ДИЕ ПЛАНЫ Ч.1 АС-5; АС-6
 2. СПЕЦИФИКАЦИЮ СТОЛ. У. И.З. СМ. ВСТАВКА ЧАСТЬ 1.
 3. КРЫЛЬЦО СМ. ФРАГМЕНТ ВХОДА Ч. 2. 9-6.
 4. ШКАТ. 1°; 2- УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ПО МЕЛКОМУ ЗАКАЗЧИКА

1976 3 ЭТАЖНАЯ ТОРЦОВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ 3Б-2Б-2Б-2Б /АБДЯЯ/

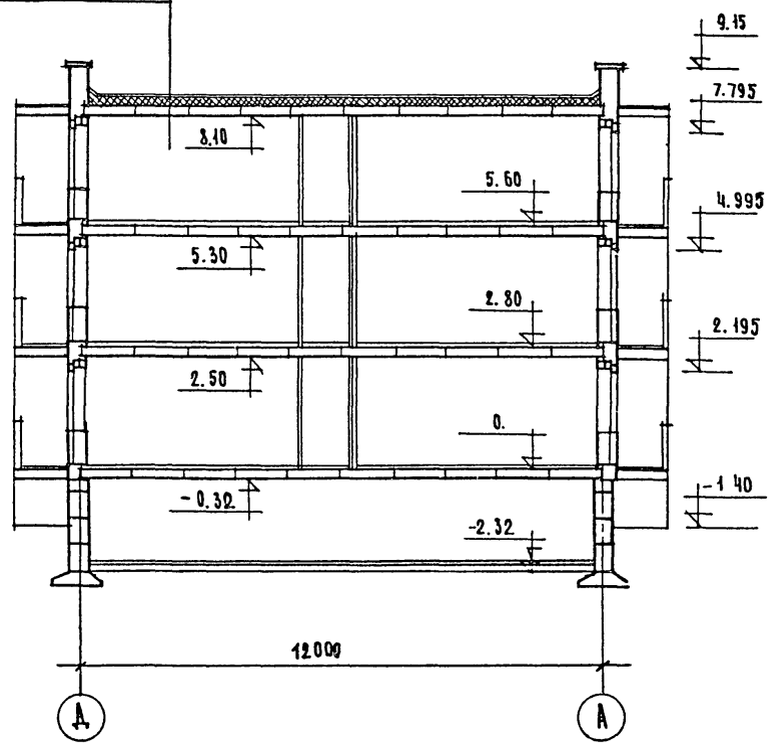
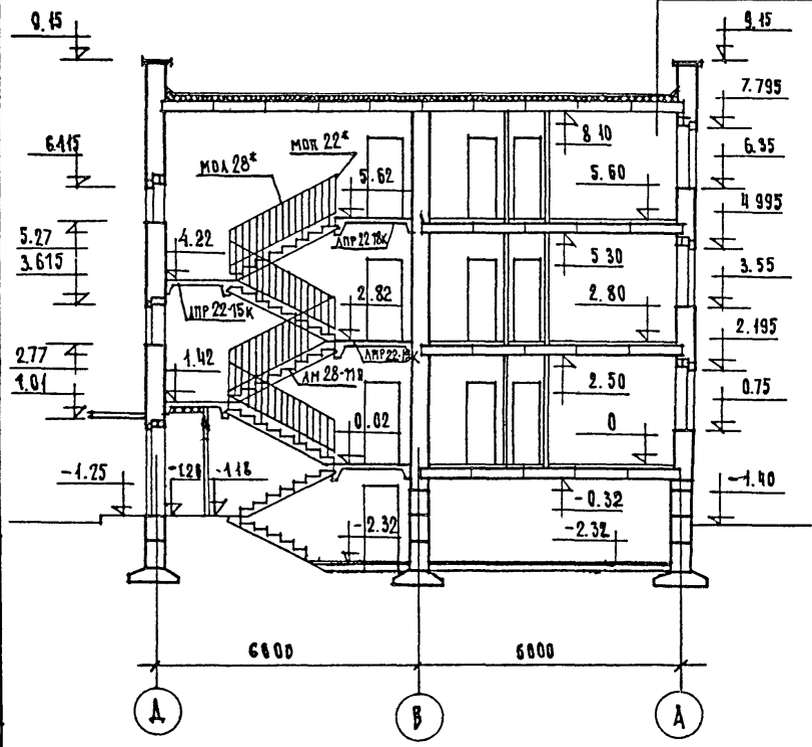
П Л А Н 1 Э Т А Ж А

Т И П О В О Й П Р О Е К Т Ч А С Т Ь 1 Л И С Т А С - 1 85-029/1

РАЗРЕЗ II-II

РАЗРЕЗ I-I

РУБЕРОИД С КРИВОЗЕРНАТОЙ ПОСЫЛКОЙ
 3х СПЛИННХ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ КОВЕР
 ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ЦЕМЕНТНАЯ СТЫЖКА
 ЦЕМЕНТНАЯ СТЫЖКА 15-20 мм
 СТЕПАНГАР-МИНЕРАЛОВЯТНЫЕ НАТКИ №300
 МНОГОСЛОЙНАЯ НАСТЯ 220 мм



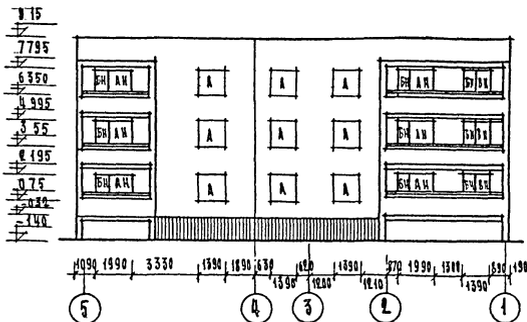
1976 3 ЭТАЖНАЯ ТОРЦОВАЯ
 БЛОК-СЕКЦИЯ 35-25-25-25 /ЛЕВАЯ/

РАЗРЕЗЫ I-I; II-II

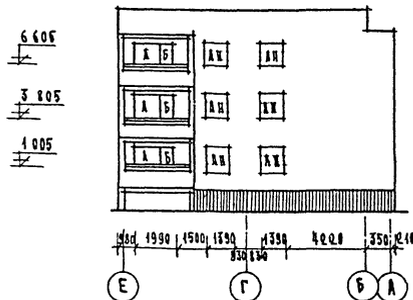
ТРУБОВЫЙ ПРОЕКТ
 .85-029/1

ЧАСТЬ 1
 ЛИСТ
 АС-3

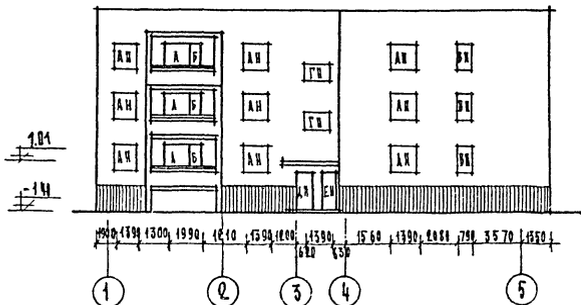
ФАСАД ПО ОСИ А'



ФАСАД ПО ОСИ 5'



ФАСАД ПО ОСИ "Е"



ПРИМЕЧАНИЯ

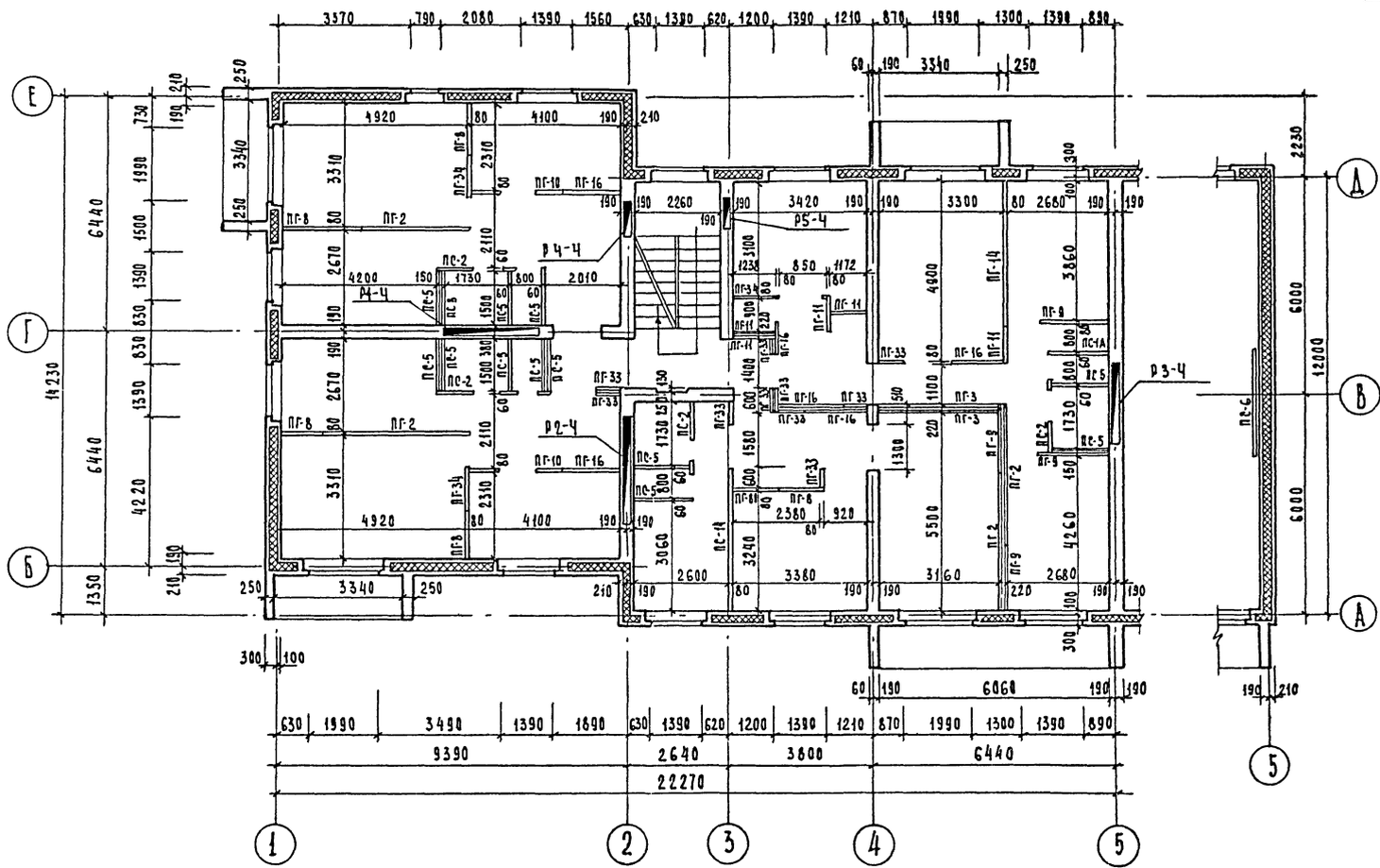
- 1 СПЕЦИФИКАЦИЮ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ СМ ЧАСТЬ 1 ЛИСТ АС-16
- 2 К ФАСАДАМ ПРИКАЛЫВАЮТСЯ КАДЛОЧНЫЕ ПЛИТЫ 1 И ТИПОВОГО ЭТАЖЕЙ АС-5; АС-6
- 3 КИРПИЧНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИИ СМ ЛИСТ ЧАСТЬ 99-6
- 4 ДОКОЛЫ ОБРАЩАТЬ КАБАЧНИКОМ

1976 3 ЭТАЖНАЯ ТОРЦОВАЯ
БАК-СЕКЦИЯ 3Б-2Б-2Б-2Б
ЛЕВАЯ

Кладочные фасады по осям А., Б., Е'

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
85-029/1

ЧАСТЬ 1
ЛИСТ
АС-4



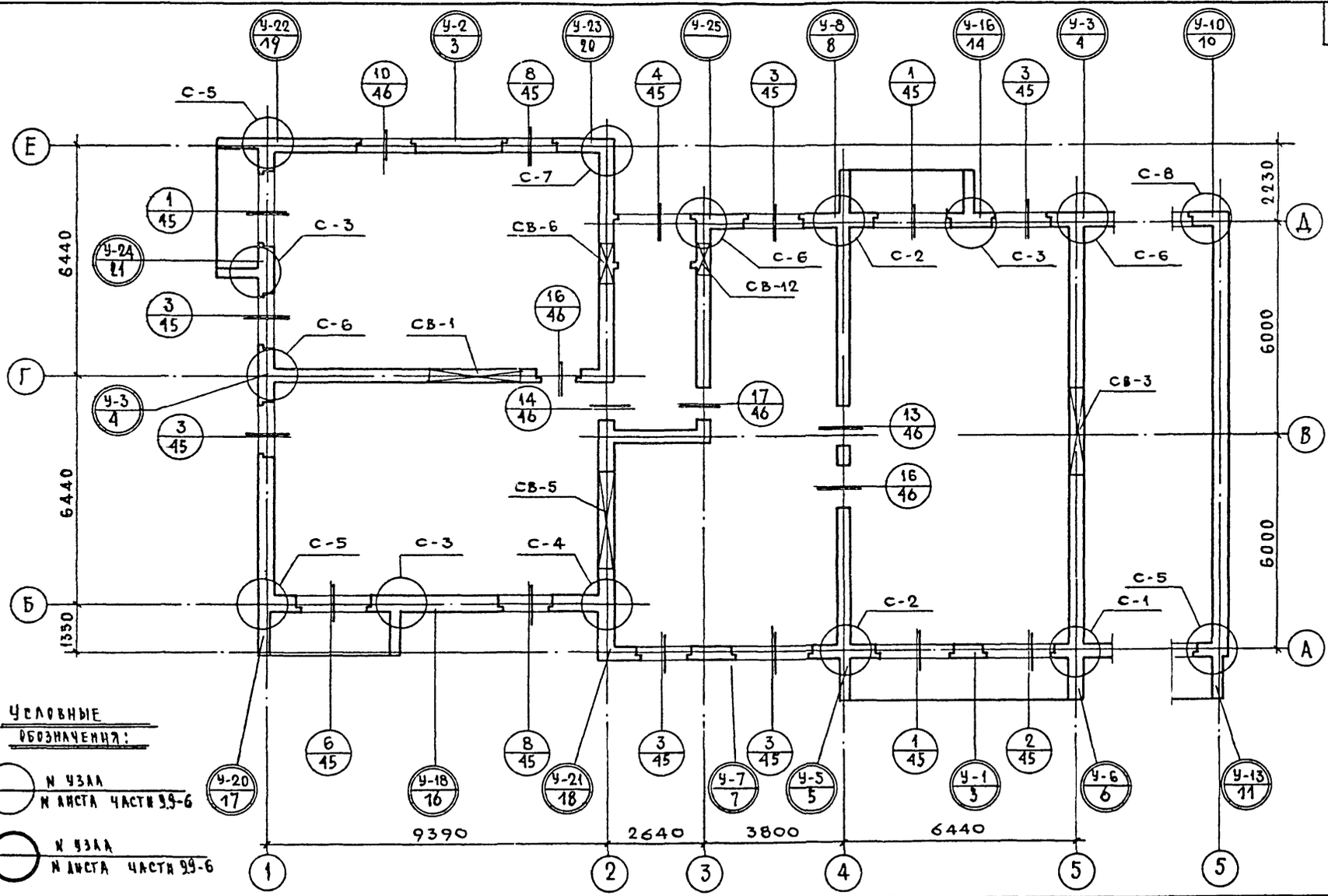
1976 3 ЭТАЖНАЯ ТОРЦОВАЯ БЛОК-РЕКЦИЯ
3Б-2Б-2Б-2Б
/ЛЕВАЯ/

Кладочный план типового этажа

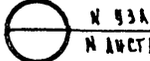
Типовой проект
85-009/1

Часть 1

Лист
А-6



**УСЛОВНЫЕ
ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  И ЧЗЛА
И ДИСТА ЧАСТИ 99-6
-  И ЧЗЛА
И ДИСТА ЧАСТИ 99-6

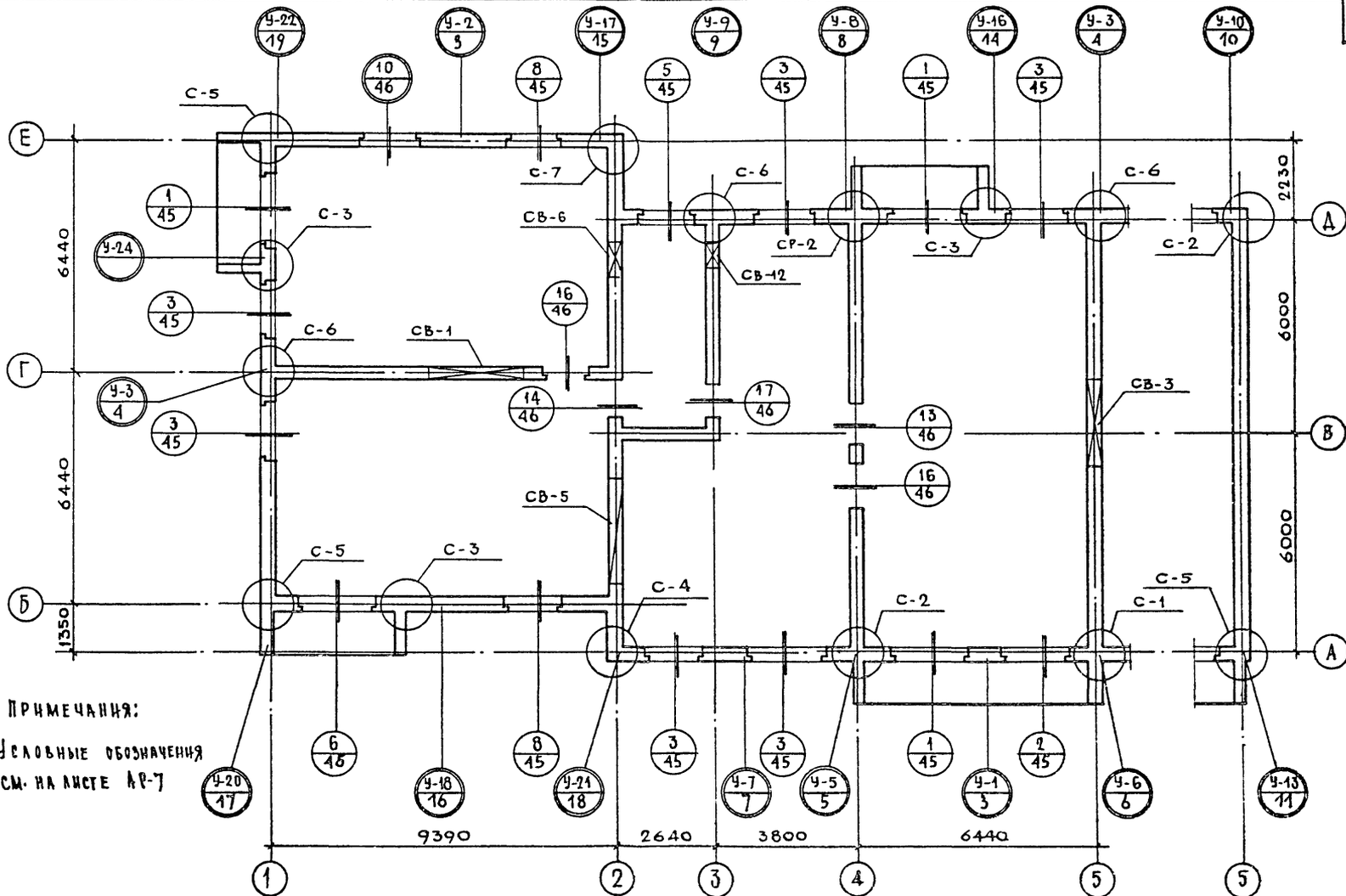
1976 3 ЭТАЖНАЯ ТОРЦОВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ
3Б-2Б-2Б-2Б /ЛЕВАЯ/

МАРКИРОВОЧНЫЙ ПЛАН 1 ЭТАЖА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
85-029/1

ЧАСТЬ 1

ЛИСТ
Ас-7



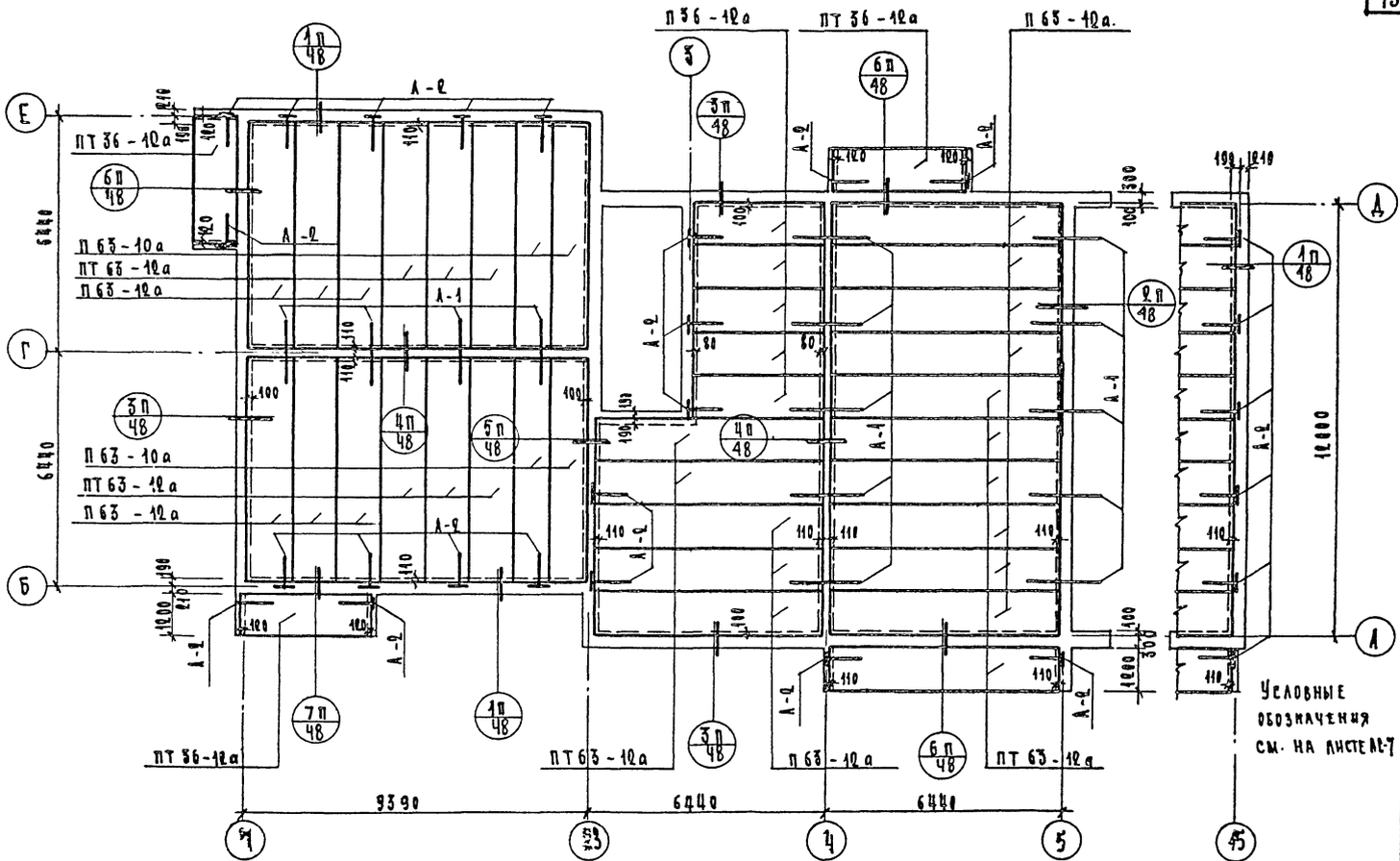
ПРИМЕЧАНИЯ:

Условные обозначения см. на листе АР-7

1976 3 ЭТАЖНАЯ ТОРЦОВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ 3Б-2Б-2Б /ЛЕВАЯ/

МАРКИРОВОЧНЫЙ ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЧАСТЬ 1 ЛИСТ 85-029/1 Л2-8



КАМЕННЫЙ КОМПЛЕКС КОС-С КАМЕННЫЙ

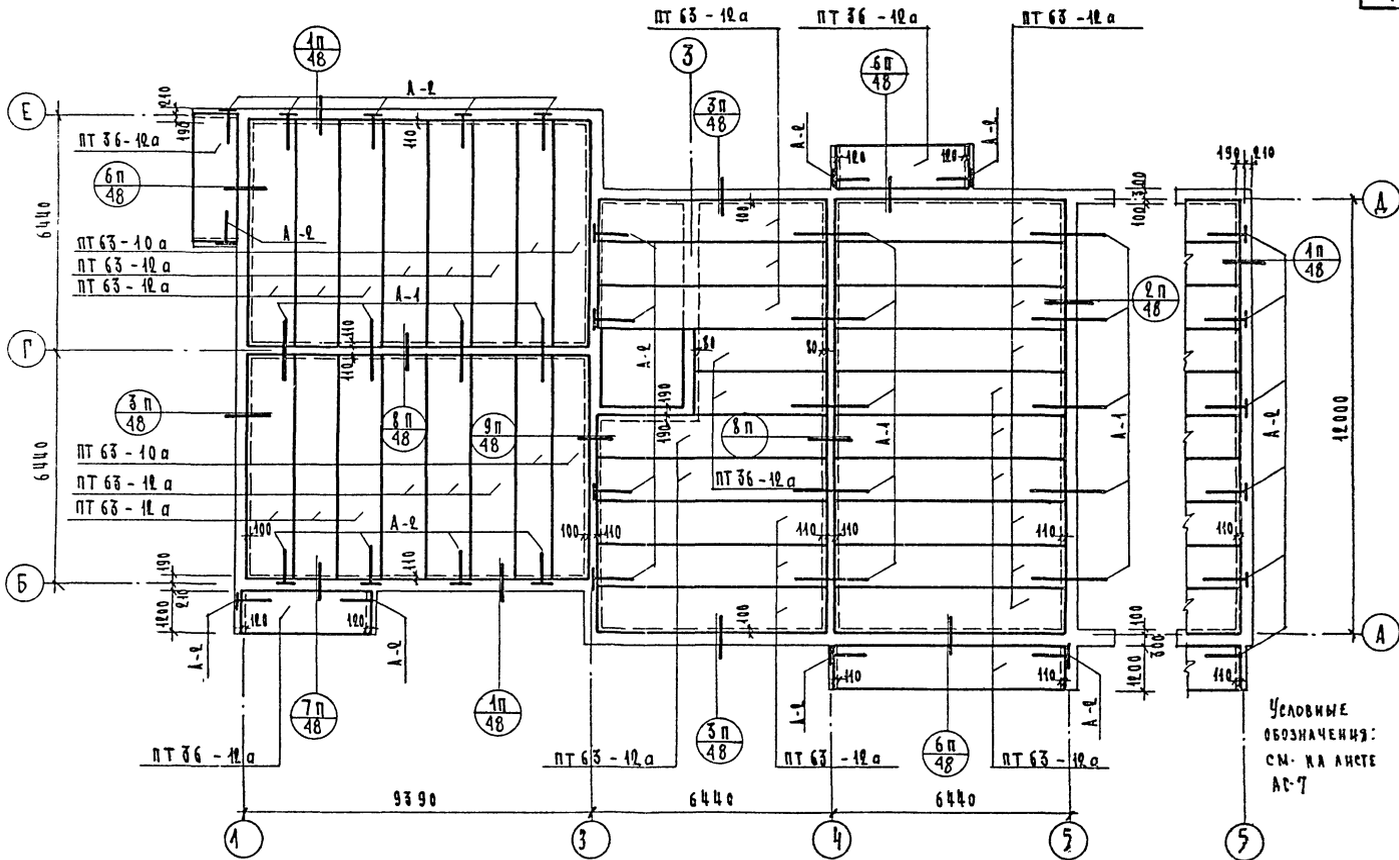
1976 3 СТАНЦИЯ ТОРЦОВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ 3Б-2Б-2Б-2Б/ЛЕВАЯ/

ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ ТИПОВОГО ЭТАЖА.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 85-029/1

ЧАСТЬ 1.

ЛИСТ АС-9

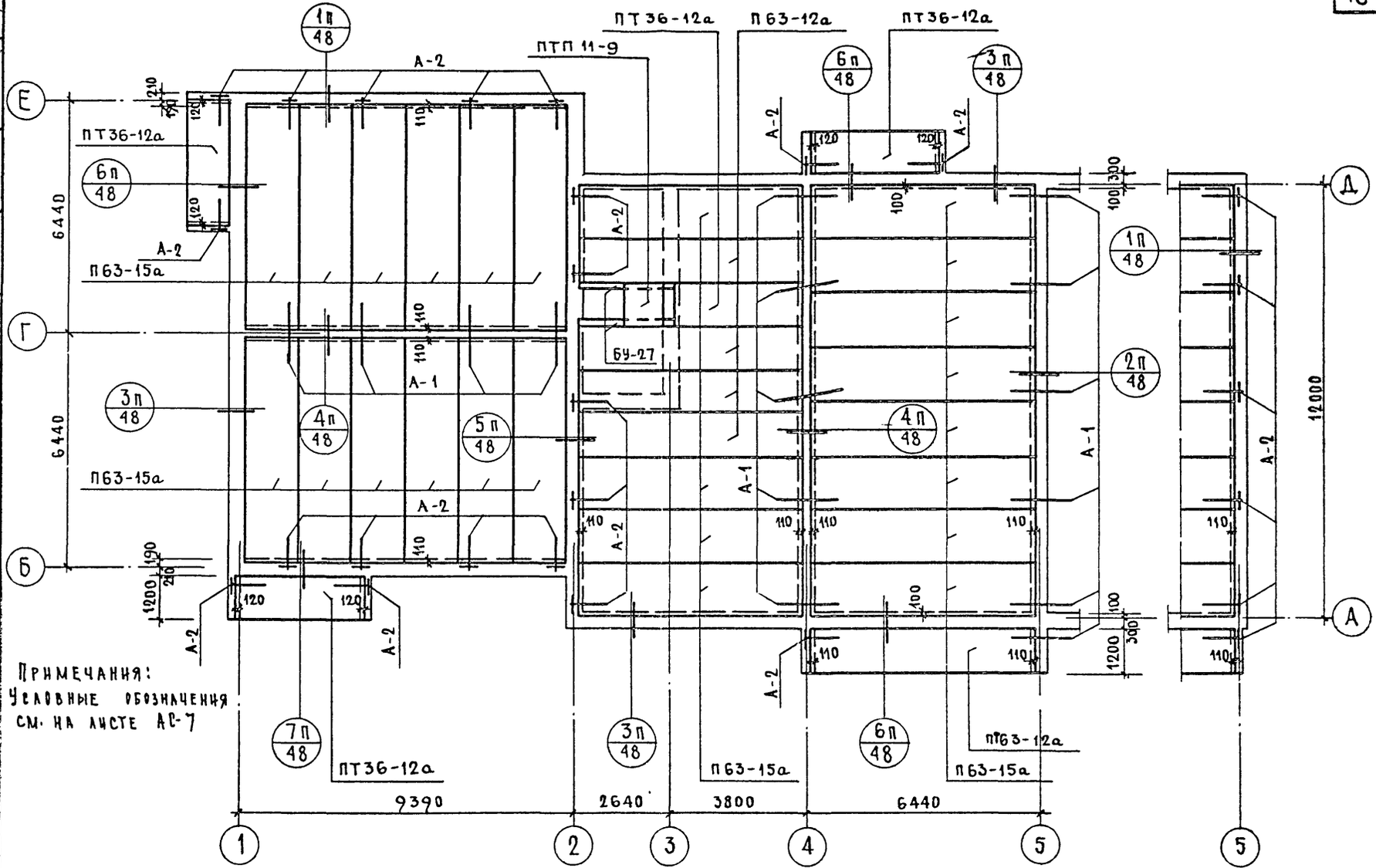


976 3 ЭТАЖНАЯ ТОРЦОВАЯ БЛОК-БЕКЦИЯ
3Б-2Б-2Б-2Б/ЛЕВАЯ/

П Л А Н П О К Р Ы Т И Я .

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
85-029/1

Ч А С Т Ъ 1
Л И С Т
АС-10

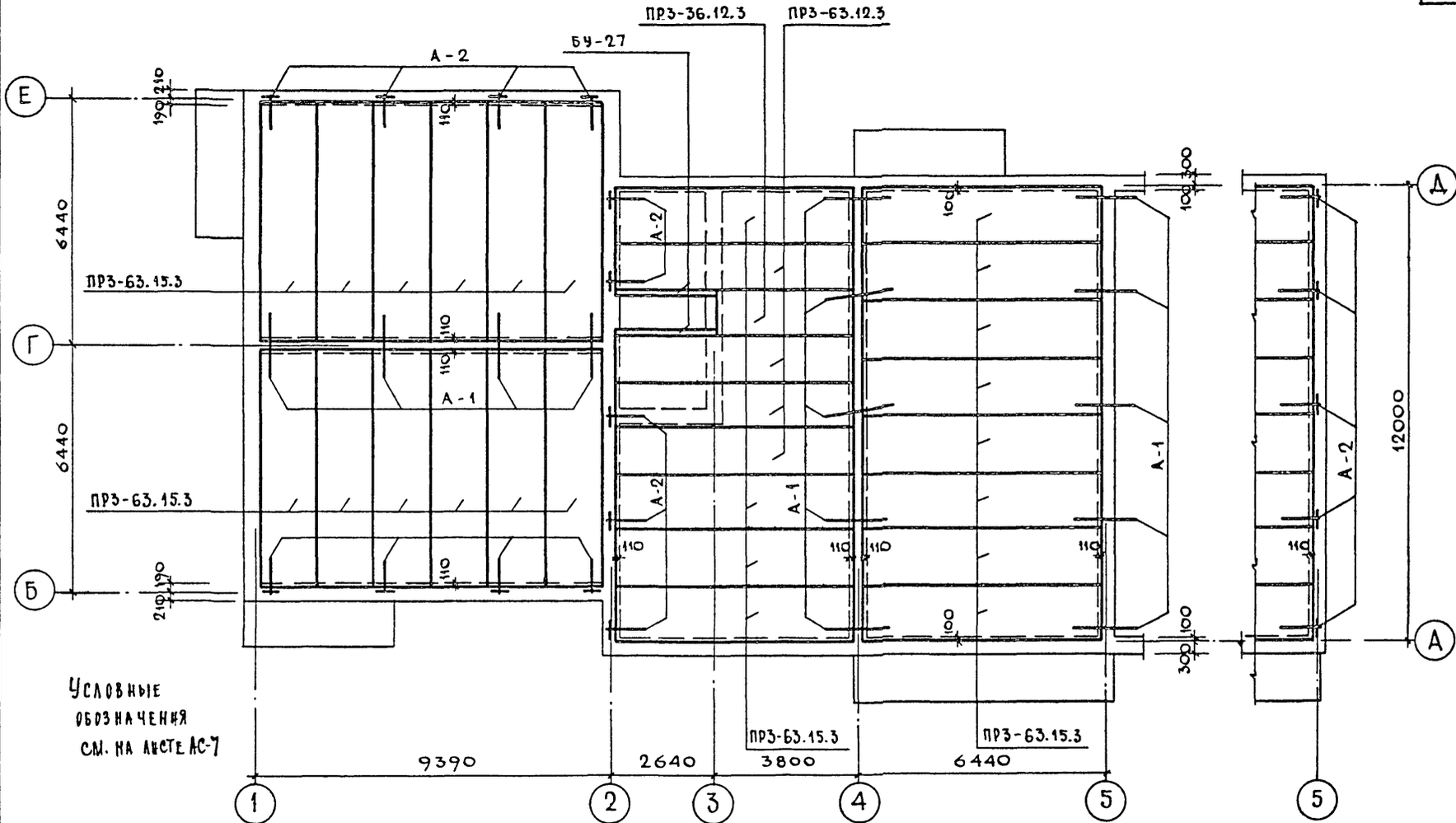


ПРИМЕЧАНИЯ:
 Условные обозначения
 см. на листе АС-7

1976 3 ЭТАЖНАЯ ТОРЦОВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ
 3Б-2Б-2Б-2Б /ЛЕВАЯ/

План перекрытия 3 этажа
 (ВАРИАНТ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ КРЫШИ)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЧАСТЬ 1 ЛИСТ
 85-019/1 АС-14



1976

3 ЭТАЖНАЯ ТОРЦОВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ
3Б-2Б-2Б-2Б /ЛЕВАЯ/

ПЛАН ПОКРЫТИЯ
(ВАРИАНТ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ КРЫШИ)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЧАСТЬ 1
.85-029/1

ЛИСТ
АС-15

МАРКА	КАТАЛОГ	ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ В ММ			ПЛОЩАДЬ В М ²	КОЛ-ВО УЗЛ. ПО ЭТАЖАМ			ВСЕГО
				ℓ	В	h		1	2	3	
О	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Г	ОС 09-15	5	ОКОННЫЙ БЛОК	1469	94	862					
	ОР 09-15			1478	176	864		1	1	2	
В	ОС 15-09	51	ОКОННЫЙ БЛОК	880	94	1464					
	ОР 15-09			886	176	1464		2	2	2	6
А	ОС 15-15 ОС 15-15Н	18	ОКОННЫЙ БЛОК НЕГАТИВНЫЙ	1471	94	1464	5	5	5	15	
	ОР 15-15 ОР 15-15Н			1478	176	1464					
АН							7	7	7	21	
Б	БС 22-07 БР 22-07Н	38	БАЛКОННЫЙ ДВЕРНОЙ БЛОК	2177	94	698					9
	БР 22-07 БР 22-07Н			2179	176	706		5	5	5	6
Д	ОС 09-15	5	ОКНО ВЫХОДА	1471	94	864			1	1	
Д	ДВ 9-10/В		ДВЕРЬ НАРУШНАЯ	986	94	2088		2			2
Е	ДВ 8-6/В		ДВЕРЬ НАРУШНАЯ	986	94	2088		2			2

ГОСТ 11214-65*

ДВЕРИ ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ

МАРКА	КАТАЛОГ	ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ В ММ	ПЛОЩАДЬ В М ²	КОЛ-ВО УЗЛ. ПО ЭТАЖАМ	ВСЕГО
ДВ П	6629-64*	15	ПРАВАЯ	874	30	2075	4 4 4 12
				ЛЕВАЯ	874	30	2075
ДВ Л	6629-64*	18	ПРАВАЯ	1276	30	2075	1 1 1 3
				ЛЕВАЯ	774	30	2075
ДВ П	6629-64*	30	ПРАВАЯ	774	30	2075	1 1 1 3
				ЛЕВАЯ	774	30	2075

МАРКА	КАТАЛОГ	ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ В ММ				ПЛОЩАДЬ В М ²	КОЛ-ВО УЗЛ. ПО ЭТАЖАМ			ВСЕГО
				ℓ	В	h	8		9	10	11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Д 10 П	ГОСТ 6629-64*	15	ПРАВАЯ	670	30	2075		6	6	6	18	
Д 10 Л			ЛЕВАЯ	670	30	2075		4	4	4	12	
Д 8 П			С ПОРОГОМ ПРАВАЯ	874	40	2075		2	2	2	6	
Д 8 Л			ЛЕВАЯ	874	40	2075		2	2	2	6	
ВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ												
ШК-1	ЧАСТЬ 1 ЛИСТ АС	ГОСТ	ВСТРОЕННЫЙ ШКАФ	1172	600	2432	0.7	5	5	5	15	
ШК-1 ^а			— " —	1172	450	2452	0.53	2	2	2	6	
ШК-2			— " —	1072	450	2452	0.48	1	1	1	3	
ШК-3			— " —	972	600	2452	0.6	2	2	2	6	
ТИП 2	ГОСТ		НАЛИЧНИК	54 × 13				300,2	300,2	300,2	900,6	
ТИП 3			НАЛИЧНИК	34 × 13				40	40	40	120	
			ПЛИНТУС	38 × 37				217,4	217,4	217,4	652,2	

976 3 ЭТАЖНАЯ ТОРЦОВАЯ БЛОК - СЕКЦИЯ 3Б-2Б-2Б-2Б /ЛЕВАЯ/

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ:00

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 85-029/1

ЧАСТЬ 1 ЛИСТ АС-16

№ П/П	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	РАЗМЕРЫ ММ			КОЛИЧЕСТВО ШТУК				ПОКАЗАТЕЛИ НА 1 м ² -Т			ПОКАЗАТЕЛИ НА 1 м ³			А Б Б О М ЧАСТЬ	
		ДЛИНА	ШРИНА	ВЫСОТА	ВСЕГО	1ЭТ.	2ЭТ.	3ЭТ.	КРИВА	ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН М ³	СТАЛЬ КГ	ВЕС Т	ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН М ³	СТАЛЬ КГ		ВЕС Т
П Л И Т Ы П Е Р Е К Р Ы Т И Я																
1	ПТ 36-12	3580	1190	220	11	3	3	5	—	0.528	18.78	1.32	5.81	206.58	14.52	БЕРЯ 1.191-1 ВЫПУСК 9
2	ПТ 63-12	6280	1190	220	55	12	12	31	—	0.899	54.39	2.25	49.44	2991.45	123.75	БЕРЯ 1.191-1 ВЫПУСК 1
3	ПТ 63-10	6280	990	220	12	4	4	4	—	0.742	46.24	1.855	8.9	555.0	22.2	БЕРЯ 1.191-1 ВЫПУСК 6
4	П 63-12.0	6280	1190	220	32	16	16	—	—	0.899	37.73	2.25	29.1	1210.0	72.0	БЕРЯ 1.191-1 ВЫПУСК 1
5	П 36-12.0	3580	1190	220	10	5	5	—	—	0.528	16.05	1.32	5.28	160.5	13.2	БЕРЯ 1.191-1 ВЫПУСК 9
6	ПТ 27-12	2680	1190	220	2	—	—	—	2	0.403	11.75	1.04	0.806	23.50	2.02	БЕРЯ 1.191-1 ВЫПУСК 12
7	ПТ П 8-11.5	1100	900	80	11	—	—	—	11	0.079	2.016	0.198	1.11	28.22	2.77	БЕРЯ 1.243-2
8	ПТ П 2.5-6	800	600	80	3	—	—	—	3	0.038	1.297	0.096	0.114	3.90	0.408	
9	КВ 27-14	2680	1760	150/80	1	1	—	—	—	0.47	—	1.18	0.47	—	1.18	БЕРЯ 85 РАЗДЕЛ 10.1-1
10	АП 1-5	1240	500	90/70	50	—	—	—	50	0.057	0.55	0.093	1.85	27.5	4.65	ИР 03-01 АББФМ 15-64
П Е Р Е Г О Р О Д К И																
1	ПГ-1	3840	2550	80	12	4	4	4	—	0.78	—	1.09	9.35	—	14.08	БЕРЯ 85 ЧАСТЬ 10 РАЗДЕЛ 10.2-1
2	ПГ-3	3250	2550	80	6	2	2	2	—	0.66	—	0.924	3.96	—	5.54	
3	ПГ-8	1280	2550	80	18	6	6	6	—	0.24	—	0.34	4.32	—	6.12	
4	ПГ-9	1860	2550	80	12	4	4	4	—	0.38	—	0.532	4.56	—	6.38	
5	ПГ-10	2530	2550	80	6	2	2	2	—	0.34	—	0.48	2.04	—	2.88	
6	ПГ-11	960	2550	80	17	7	5	5	—	0.193	—	0.274	3.28	—	4.66	
7	ПГ-14	4000	2550	80	6	2	2	2	—	0.805	—	1.13	4.83	—	6.78	
8	ПГ-16	1560	2550	80	18	6	6	6	—	0.314	—	0.44	6.65	—	7.92	
9	ПГ-33	600	2550	80	28	8	10	10	—	0.15	—	0.183	3.64	—	5.12	
10	ПГ-34	1300	2550	80	9	3	3	3	—	0.26	—	0.365	2.34	—	3.28	
11	ПС-1 ^а	1570	2550	60	3	1	1	1	—	0.24	—	0.352	0.72	—	1.06	
12	ПС-2	1900	2550	60	12	4	4	4	—	0.2	—	0.32	2.4	—	3.84	
13	ПС-5	1500	2550	60	36	12	12	12	—	0.23	—	0.37	8.28	—	13.32	

1976	3 ЭТАЖНАЯ ТОРЦЕВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ 36-26-26-26 /ЛЕВАЯ/	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И ПЕРЕГОРОДКИ	ТЯЖЕЛЫЙ ПРОЕКТ -85-029/1	ЧАСТЬ 1	Л И С Т АС-17
------	---	--	-----------------------------	------------	------------------

№ п.п.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	РАЗМЕРЫ В ММ			КОЛИЧЕСТВО ШТУК				ПОКАЗАТЕЛИ НА ЭЛЕМЕНТ			ПОКАЗАТЕЛИ НА ДОМ			АЛЬБОМ ЧАСТЬ	
		ДЛИНА	ВЫСОТА	ТОЛЩ.	ВСЕГО	1ЭТ.	2ЭТ.	3ЭТ.	КРЫША	ЖЕЛЕЗНЫЙ БЕТОН М ³	СТАЛЬ КГ	ВЕС Т	ЖЕЛЕЗНЫЙ БЕТОН М ³	СТАЛЬ КГ		ВЕС Т
ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ																
1	АМ28-11к	2720	1050	254	4	2	2	—	—	0.531	20.86	1.330	2.124	83.44	5.32	СЕРИЯ 1.151-1 ВЫПУСК 1 СЕРИЯ 1.152-3 ВЫПУСК 1
2	АМ28-15к	2200	1520	320	2	1	1	—	—	0.402	30.49	1.175	0.804	60.98	2.35	
3	АМ28-18к	2200	1820	320	1	—	1	—	—	0.455	33.41	1.340	0.456	33.41	1.34	
4	АМ28-18к	2200	1820	320	1	—	—	1	—	0.464	33.48	1.370	0.464	33.48	1.37	
ПОД ОКОННЫЕ ДОСКИ																
1	А014-15	1450	150	45	12	4	4	4	—	0.04	1.10	0.024	0.12	13.2	0.288	СЕРИЯ 1.136-1 ВЫПУСК 1
2	А016-15	1600	150	45	26	8	9	9	—	0.041	1.23	0.027	0.286	31.98	0.702	
3	А010-15	1000	150	45	6	2	2	2	—	0.007	0.46	0.017	0.042	2.76	0.102	
ПЕРЕМЫЧКИ																
1	Б13	1300	120	65	9	3	3	3	—	0.01	0.69	0.025	0.09	6.21	0.225	СЕРИЯ 1.139-1 ВЫПУСК 1
2	Б15	1550	120	140	9	3	3	3	—	0.026	0.58	0.065	0.234	5.22	0.585	
3	Б19	1950	120	140	90	28	31	31	—	0.033	1.08	0.085	2.97	97.2	7.65	
4	Б24	2450	120	140	30	10	10	10	—	0.041	2.1	0.105	1.23	63.0	3.15	
5	Б27	2700	120	140	1	1	—	—	—	0.045	3.03	0.115	0.045	3.03	0.115	
6	Б113	1300	120	220	3	1	1	1	—	0.034	1.67	0.085	0.102	5.01	0.255	
7	Б115	1550	120	220	18	6	6	6	—	0.041	2.61	0.105	0.738	46.98	1.89	
8	Б119	1950	120	220	14	5	4	4	1	0.051	6.84	0.130	0.714	95.76	1.82	
9	Б127	2700	250	220	5	2	1	1	1	0.148	25.56	0.370	0.74	127.8	1.85	

НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	РАЗМЕРЫ ММ			КОЛИЧЕСТВО ШТУК					ВЕС КГ		АЛББОМ ЧАСТЬ
		С	В	Н	ВСЕГО	1ЭТ	2ЭТ	3ЭТ	КРЫША	1ШТ.	ВСЕГО	
	С-1	2480	2160	—	3	1	1	1	—	2.82	7.86	Часть 99-6
	С-2	2480	2160	—	6	2	2	2	—	2.44	14.64	
	С-3	2830	1580	—	8	2	3	3	—	1.74	14.92	
	С-4	2630	2160	—	2	—	1	1	—	2.82	5.64	
	С-5	2480	1280	—	4	—	2	2	—	1.92	7.68	
	С-6	2160	1280	—	9	3	3	3	—	1.92	17.28	
	С-7	3540	2160	—	2	—	1	1	—	3.33	6.66	
	С-9	2730	2280	—	1	1	—	—	—	3.15	3.15	
	С-10	2580	1280	—	1	1	—	—	—	2.01	2.01	
	С-11	2710	2180	—	1	1	—	—	—	2.91	2.91	
	С-12	2480	1380	—	1	1	—	—	—	1.95	1.95	
	С-16	2030	1380	—	1	1	—	—	—	2.97	2.97	
	СВ-1	2550	340	—	3	1	1	1	—	1.11	3.33	
	СВ-3	2280	340	—	3	1	1	1	—	1.12	3.36	
	СВ-5	2920	340	—	3	1	1	1	—	1.32	3.96	
	СВ-6	980	340	—	3	1	1	1	—	0.47	1.41	
	СВ-12	720	340	—	3	1	1	1	—	0.34	1.02	

НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	РАЗМЕРЫ ММ			КОЛИЧЕСТВО ШТУК					ВЕС КГ		АЛББОМ ЧАСТЬ
		С	В	Н	ВСЕГО	1ЭТ	2ЭТ	3ЭТ	КРЫША	1ШТ.	ВСЕГО	
АНКЕР ЭТЕРАИТ	АЗ-1	240	170	—	7290	2430	2430	2430	—	0.02	145.8	Часть 9.9-6
АНКЕР КРЕПЛ ПЕРЕКР.	А-1	500	—	—	42	14	14	14	—	0.32	13.44	
	А-2	750	—	—	63	21	21	21	—	0.46	18.98	
РАДИО-СТОЙКА	РС	2000	φ 2 1/2	—	1	—	—	—	1	16.70	16.70	Серия 85 РАЗДЕЛ 10.4-1
	ТРС-1	2040	φ 4"	—	1	—	—	—	1	27.03	27.03	
ТЕЛЕАН-ТЕННА	ТА	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	ИИ 03-02 71-64
	ГТА-1	5350	φ 2 1/2	—	1	—	—	—	1	49.71	49.71	
ОГРАН-ДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ	МОЛ 28*	2400	—	930	6	2	2	2	—	27.87	167.12	Часть 99-6
	МОП 22*	1268	—	930	1	—	—	1	—	13.18	13.18	
ОГРАН-ДЕНИЯ ЛОДЖИИ	МОЛ	80	5	25	10	4	4	2	—	0.08	0.8	ИИ 03-03
	ОЛ-1	3320	50	460	9	3	3	3	—	14.24	128.16	
СТРЕМЯЖКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАБОТАЮЩАЯ	ОЛ-2	6040	50	460	3	1	1	1	—	21.88	65.64	ИИ 03-03
	ЗД-1	230	40	4	24	8	8	8	—	0.31	7.44	
	МБ 25	600	—	2720	1	—	—	1	—	27.48	27.48	
					12	12	—	—	—	—	—	

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ОТМ. 0.

МАРКА	ГОСТ СЕРИЯ	МАСТА	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ В ММ			ПОДВАЛ	ВСЕГО
				С	В	Н		
ОС 12-09	ГОСТ 11214-55*	50	ОКОННЫЙ БЛОК	880	94	1164	4	4
ДС 8 А	СЕРИЯ 1-135-1 АЛББОМ II.	14	ДВЕРЬ ТРЯНО-	886	94	1888	1	2
ДС 8 П		14	ВОЗГОРАЕМАЯ	886	94	1888	1	
ДС 8 Л		13	ДВЕРЬ ЩИТОВАЯ	886	94	1800	1	3
ДС 8 А		13		886	94	1800	2	
ДС 8 П		23	ДВЕРЬ САРАЙНАЯ	760	94	1888	6	12
ДС 8 А	23	760		94	1888	6		

1976

3 ЭТАЖНАЯ ТОРЦОВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ
35-25-25-25 /ЛЕВАЯ/СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ОТМ. 0ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
85-029/1

ЧАСТЬ 1

Лист
АС-19

№ ПЛ. ИЗДЕЛИЯ	МАРКА	РАЗМЕРЫ В ММ			КОЛИЧЕСТВО ШТУК				ПОКАЗАТЕЛИ НА 1ЭТ.			ПОКАЗАТЕЛИ НА ДОМ.			АЛБОМ ЧАСТЬ
		ДЛИНА	ШИРИНА	ВЫСОТА	ВСЕГО	1ЭТ	2ЭТ	3ЭТ	ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН М ³	СТАЛЬ КГ	БЕС Т.	ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН М ³	СТАЛЬ КГ	БЕС Т.	
ПЛАТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ (ВАРИАНТ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПЛАТ).															
1	ПК4-63-12a	6280	1190	220	32	16	16	—	0.899	33,68	1,745	28.768	1077.76	55,84	СЕРИЯ 1.141-10 ВЫПУСК 1
2	ПК6-63-12a	6280	1190	220	55	12	12	31	0.899	44.31	1.755	49.445	2437.05	96.525	—
3	ПК6-56-12a	3580	1190	220	21	8	8	5	0.328	16.04	1.005	11.09	338.84	21.105	СЕРИЯ 1.141-9 ВЫПУСК-5
4	ПК8-63-10a	6280	990	220	42	4	4	4	0.742	46.60	1.455	8.90	559.2	47.46	СЕРИЯ 1.141-10 ВЫПУСК 7
ПЛАТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ (ВАРИАНТ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ КРЫШИ).															
1	П63-12a	6280	1190	220	4	—	—	4	0.899	37.73	2.25	3.596	150.92	9.00	СЕРИЯ 1.141-1 ВЫПУСК 1
2	П63-15a	6280	1490	220	24	—	—	24	1.94	45.37	2.985	28.65	1088.88	74.84	—
3	ПТ 36-12a	3580	1190	220	4	—	—	4	0.528	18.78	1.320	2.11	75.12	5.28	СЕРИЯ 1.141-1 ВЫПУСК 9
4	ПТП 14-9	4100	900	80	1	—	—	1	0.079	1.97	0.198	0.03	1.97	0.20	ВК 03-02
5	ПР3-36,12,3	3280	1190	300	1	—	—	1	0.35	19.15	0.875	0.35	19.15	0.875	СЕРИЯ 1.168-6 ВЫПУСК 1.
6	ПР3-63,12,3	6280	1190	300	4	—	—	4	0.59	47.55	1.475	2.36	190.20	5.90	—
7	ПР3-63,15,3	6280	1490	300	24	—	—	24	0.67	56.06	1.675	16.08	1345.44	40.20	—
8	ПТ 63-12a	3580	1190	220	1	—	—	1	0.528	18.78	1.32	0.53	18.78	1.32	СЕРИЯ 1.141-4 ВЫПУСК 9

1976

3 ЭТАЖНАЯ ГОРЦЕВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ
35-25-25-25 /ЛЕВАЯ/

СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ
(ВАРИАНТ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПЛАТ И ВЕНТИЛИРУЕМОЙ КРЫШИ)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
85-029/4

ЧАСТЬ 1

Лист
АР-20