

ГОССТРОЙ
РСФСР

КБ

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А. А. КУШЕВА

СЕРИЯ 125

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ
КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ
БЛОК-СЕКЦИЙ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 125-04/1.2

БЛОК-СЕКЦИЯ 9^я ЭТАЖНАЯ
ТОРЦОВАЯ ЛЕВАЯ НА 36 КВАРТИР


1б-2б-2б-3б

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ВО II И III
КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНАХ И
I в КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОДРАЙОНЕ

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ - АС.1

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
ВЫШЕ ОТМ. 0,000

ВАРИАНТЫ ПОЛОЖЕНИЯ БЛОК-СЕКЦИЙ
В ЖИЛЫХ ДОМАХ. ШИФР И СХЕМА

НАИМЕНОВАНИЕ БЛОК-СЕКЦИИ	ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ В ЖИЛЫХ ДОМАХ	
	I	ОСНОВНОЕ
ТОРЦОВАЯ ЛЕВАЯ	I-1	

18677-03

ЦЕНА 2-09 *4025*

				ПРИВЯЗАН	
ИЧБ. №					

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЙ СССР

Москва, А-442, Сивцевый уз., 28

Схема в масштабе X 1:50 З. л.

Лист № 12095 Тираж 120 экз.

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА.

Лист	Наименование	Примечание
АС-1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)	
АС-2-Ж7	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	
АС-3	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ОКОНЧАНИЕ)	
АС-9	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА	
АС-10	МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ФАСАДОВ 1с-6с; 6с-1с, 7с-Ас,	
АС-11	МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ФАСАДОВ В ОСЯХ 1с-6с, 6с-1с; 7с-Ас. ФРАГМЕНТЫ ФАСАДОВ ПРИ ВАРИАНТЕ СТЕН ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА (ВАРИАНТЫ А ВЪЕЗДАМИ НА ЭТАЖИ)	
АС-12	ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1 ^{го} ЭТАЖА (ВАРИАНТ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА).	
АС-13	РАЗРЕЗ 1-1	
АС-14	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ 1-8 ЭТАЖЕЙ.	
АС-15	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ 9 ЭТАЖА.	
АС-16	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ЧЕРАКА.	
АС-17	РАЗРЕЗЫ 2-2; 3-3.	
АС-18	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	
АС-19	ПЛАН КРОВЛИ	

Привязка типового проекта выполнена в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА / /

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА / / ШЕВАРЁВ /

Лист	Наименование	Примечание
АС-20	МОНТАЖНАЯ СХЕМА ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ.	
АС-21	РАЗРЕЗЫ 5-5; 6-6. ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИФТА.	
АС-22	ФРАГМЕНТ ВХОДА РАЗРЕЗЫ.	
АС-23	ФРАГМЕНТ ВХОДА (ВАРИАНТ ОДИНАРНОГО ТАМБУРА)	
АС-24	ФРАГМЕНТ ВХОДА РАЗРЕЗЫ. (ВАРИАНТ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА)	
АС-25	МОНТАЖНАЯ СХЕМА МУСОРОПРОВОДА.	
АС-26	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА (ВАРИАНТ С ОБЪЕМНЫМИ САНКЕЦИНАМИ)	
АС-27	ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ.	
АС-28	ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ.	
АС-29	ФРАГМЕНТ ПЛАНА ПЕРВОГО ЭТАЖА ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ ВАРИАНТ 2.	
АС-30	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 300 мм	
АС-31	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 350 мм	
АС-32	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 400 мм	



Привязка		Листы	
ИМБ №		Р.	Листов
ИМЧ. КБ БОЛТНИНСКИЙ	125-04/1,2	АС-1	53
ГЛАВ. ИНЖ. СЛЕБУРОВ			
ГЛАВ. КОН. КБ АСТАНАШЕВ	БЛОК-СЕКЦИЯ 94 ЭТАЖНОГО ДОМА ТОРЦОВАЯ ЛЕВАЯ № 36 КВАРТИР 1б-2б-2в-3б	СТАЦИЯ	ЛИСТ
ЗАВ. УЧА. ПЕРЕСЫЛКИ			
ГЛАВ. ИНЖ. СТ. СИДОРОВ			
ГЛАВ. КОН. СТ. АМИТРИЕВ			
ГЛАВ. КОН. СТ. ЮЗЕФОВИЧ			
ГЛАВ. КОН. ПР. ШЕВАРЁВ			
РУК. БРЕНТ. КИСЛАЕВА			
ПРОВЕР. ШЕВАРЁВА			
РАЗРАБОТ. МАЛАХОВА			
Общие данные (начало)		КБ ПОМЕЩЕНОСТИ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЙРЭСФСР	

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)


Лист	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
АС-33	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 300 ММ. (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-34	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 300 ММ. (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-35	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 350 ММ. (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-36	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 350 ММ. (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-37	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 400 ММ. (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-38	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 400 ММ. (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-39	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕНСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 250 ММ	
АС-40	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕНСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 250 ММ	
АС-41	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕНСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	
АС-42	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕНСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	
АС-43	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-44	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-45	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-46	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-47	СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК И ОБЪЕМНЫХ САНКАБИН	

Лист	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
АС-48	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ. (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-49	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-50	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-51	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-52	СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ /НАЧАЛО/	
АС-53	СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ /ОКОНЧАНИЕ/	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  НОМЕР ДЕТАЛИ НА ЛИСТЕ
-  НОМЕР ЛИСТА ЧАСТИ 9 РАЗДЕЛА 9-71, МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ

ПРИВЯЗКА			
ИМЬ. №			

КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	ЗАВ. ОТА	ПЕРЕСЫЛКИ		ОБЪЕМ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	1975-04/1.2	Лист
	ИМ. А. А. ЯКУШЕВА	ДИРЕКТОР	СНАБОР				
	ГОССТРОЯ РСФСР	ДИРЕКТОР	ДИМТРЕВС				АС-2

Общие данные.

Типовой проект торцовой левой блок-секции - 1Б.25.25.3Б на 36 квартир 9^{тм} этажного жилого дома входит в состав комплексной серии крупнопанельных жилых домов, блок-секций и общественных зданий и предназначен для строительства в III климатических районах, в IV климатическом подрайоне с обычными геологическими условиями с расчётной температурой наружного воздуха с -20° до -40°С

Проект разработан Конструкторским бюро по железобетону им А.А. Якушева Госстроя РСФСР в соответствии с планом бюджетных проектных работ на 1981 год и на основании задания на корректировку типовых проектов 5и9^{тм} этажных блок-секций серии 1Б5 с учётом мероприятий по снижению расхода тепла, электроэнергии, материалоемкости, построечной трудоёмкости и улучшению эксплуатационных качеств зданий, утверждённого Госстроем РСФСР 10 декабря 1980г

Конструктивные решения

Фундаменты приняты ленточные прерывистые из сборных железобетонных плит с шириной, соответствующей расчётному давлению на основание 25 кН/см^2

Фундаменты располагаются под поперечными несущими стенами. На фундаментные плиты устанавливаются панели внутренних стен технического подполья. Цокольные панели опираются на блоки, СП, установленные на фундаментные плиты.

Детальное описание конструкций нулевого цикла дано в части 01. Для облегчения привязки фундаментов, в проекте приведены схемы расчётных нагрузок на отметке низа перекрытия технического подполья

Наружные стены запроектированы из лёгкого бетона толщиной 300, 350 и 400 мм однорядной и двухрядной разрезки. Панели наружных стен должны выпускаться полной заводской готовности с декоративным фактурным слоем. Толщина панелей наружных стен назначается в зависимости от расчётной температуры наружного воздуха в соответствии с табл. 1. Разработан также вариант с наружными стеновыми панелями из ячеистого бетона толщиной 250 и 300 мм

Внутренние стены - железобетонные толщиной 160 мм, высотой 2540 мм. В панелях

предусмотрены каналы для скрытой сменяемой эл. проводки, образуемые при формовании.

Перекрытия запроектированы пустотные толщиной 220 мм. Ширина плит принята 2390 и 1190 мм. Торцы пустотных перекрытий должны быть тщательно заделаны в заводских условиях. Панели армируются преднапряжённой арматурой из стали класса А-III, А-IV.

Вентблоки приняты самонесущими высотой 2780 мм с унифицированным сечением каналов

Лестницы. Лестничные марши - железобетонные, из бетона М-300 с гладкой лицевой поверхностью, без накладных проступей. Ширина марша - 1200 мм. Лестничные площадки запроектированы ребристые железобетонные с гладкой лицевой поверхностью

Перегородки запроектированы крупнопанельными, межкомнатные двух типов - гипсобетонные или керамзитобетонные толщиной 80 мм; в санузлах - железобетонные толщиной 50 мм. Высота перегородок принята 2530 мм.

Крыша запроектирована с тёплым чердаком и внутренним водостоком. Чердачное пространство крыши используется, как сборная вентиляционная камера статического давления, в которую открываются все вентиляционные каналы жилых помещений и воздух из которой удаляется через общую вытяжную шахту. Во внутренней стеновой панели чердака по оси Б предусмотрен люк размером 0,9x0,9 м для перехода в смежную секцию

Уклон крыши принят 2,5%. В конструкции крыши применён сборный железобетонный лоток. Основанием под рулонный ковёр служат сборные утепляющие керамзитобетонные плиты. Кровельный ковёр выполняется из 3^х слоёв рубероида с защитным слоем из гравия на битумной мастике. Телеантенна и радиостойка крепятся хомутами и специальными

крюкштейнами, приваренными к стенке машинного отделения

Мусоропровод разработан в соответствии с, Указаниями по проектированию мусоропроводов в жилых и общественных зданиях РСН В-72 Госгражданстроя

Лифт. Строительная часть лифтов разработана в соответствии с заданиями на разработку строительной части лифтов ЦКБ, Союзлифтмаш АТ-6 00-001. Применён пассажирский лифт (грузоподъёмность 320 кг) с расположением противовеса сзади кабины.

Привязан:

КБ
по железобетону
им А.А. Якушева
Госстроя РСФСР

И.И.И.И.И.
И.И.И.И.И.
И.И.И.И.И.

И.И.И.И.И.
И.И.И.И.И.
И.И.И.И.И.

Общие данные (продолжение)

125-04/12

АС.1

АС-3

ТАБЛИЦА РАСЧЁТНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЙ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 50 И ДОПУСТИМЫХ

РАСЧЁТНЫХ ТЕМПЕРАТУР НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

ТАБЛИЦА 1

НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ И РАСЧЁТНАЯ НАСЫПНАЯ МАССА ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ В КГ/М ³		РАСЧЁТНАЯ ОБЪЁМНАЯ МАССА ЛЕГКОГО БЕТОНА В КГ/М ³ В СОСТОЯНИИ		ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ В ММ, ВКЛЮЧАЯ НАРУЖНЫЙ ФАКТУРНЫЙ СЛОЙ 20 ММ	РАСЧЁТНОЕ ПРИВЕДЁННОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ ПАНЕЛИ В М ² ·ЧАС·ГРАД/КАМ		ДОПУСТИМЫЕ РАСЧЁТНЫЕ ЗИМНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА В ГРАД.					
	КРУПНЫЕ ФРАКЦИИ 5-10 ММ - 40% 10-20 ММ - 60%	МЕЛКОЕ ФРАКЦИИ 0-5 ММ	ВЫСУШЕННОЙ ДО ПОСТОЯННОГО ВЕСА	ВОЗДУШНО-СУХОМ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ В ЗОНЕ ВЛАЖНОСТИ		ПРИ УТЕПЛЁННОЙ ПОЛОСТИ СТЫКА ДЛЯ ЗОН ВЛАЖНОСТИ		ПРИ УТЕПЛЁННОЙ ПОЛОСТИ СТЫКА ДЛЯ ЗОН ВЛАЖНОСТИ					
				СУХОЙ		НОРМАЛЬНОЙ И ВЛАЖНОЙ	СУХОЙ	НОРМАЛЬНОЙ И ВЛАЖНОЙ	СУХОЙ	НОРМАЛЬНОЙ И ВЛАЖНОЙ			
КЕРАМИТОБЕТОН	КЕРАМИТОВЫЙ ГРАВЬ	300	КЕРАМИТОВЫЙ ПЕСОК	550	750	788	825	300	1,475	1,218	-42,74	-31,83	
				350				350	1,713	1,408	-52,08	-39,60	
				400				400	1,950	1,738	-61,77	-42,37	
				700	900	945	990	300	1,261	1,019	-33,59	-23,69	
	КЕРАМИТОВЫЙ ГРАВЬ	400	КЕРАМИТОВЫЙ ПЕСОК	650	900	945	990	350	1,459	1,172	-41,69	-29,95	
				350				400	1,697	1,325	-49,79	-36,20	
				750	1000	1050	1100	300	1,409	0,925	-27,37	-19,84	
				350				350	1,278	1,060	-34,28	-23,76	
	КЕРАМИТОПЕРАИТОБЕТОН	КЕРАМИТОВЫЙ ГРАВЬ	300	ПЕРАИТОВЫЙ ПЕСОК	700	763	791	700	1,308	1,108	-35,91	-27,37	
					350				350	1,514	1,277	-43,94	-34,24
					400				400	1,721	1,447	-52,40	-41,20
					700	800	872	904	300	1,219	1,047	-31,87	-23,83
КЕРАМИТОПЕРАИТОБЕТОН	КЕРАМИТОВЫЙ ГРАВЬ	400	ПЕРАИТОВЫЙ ПЕСОК	800	872	904	350	1,409	1,205	-39,64	-31,30		
				350				400	1,599	1,363	-47,44	-37,76	
				700	900	981	1017	300	1,409	0,994	-27,37	-22,66	
				350				350	1,278	1,142	-34,28	-28,72	
КЕРАМИТОПЕРАИТОБЕТОН	КЕРАМИТОВЫЙ ГРАВЬ	500	ПЕРАИТОВЫЙ ПЕСОК	1000	1090	1130	400	1,448	1,290	-41,24	-34,77		
				300				300	1,048	0,925	-24,87	-19,84	
				350				350	1,205	1,080	-31,74	-25,76	
				400				400	1,364	1,196	-37,80	-30,93	
КЕРАМИТОПЕРАИТОБЕТОН	КЕРАМИТОВЫЙ ГРАВЬ	600	ПЕРАИТОВЫЙ ПЕСОК	1100	1199	1243	300	0,995	0,867	-22,70	-17,47		
				350				350	1,143	0,992	-28,76	-22,58	
				400				400	1,291	1,117	-34,81	-27,70	
				700	800	880	920	300	1,308	1,108	-35,91	-27,37	
ПЕРАИТОБЕТОН	ПЕРАИТОВЫЙ ЩЕБЕНЬ	400	ПЕРАИТОВЫЙ ПЕСОК	200-300	800	880	920	350	1,514	1,277	-43,94	-34,24	
				300				400	1,721	1,447	-52,40	-41,20	
				700	900	990	1035	300	1,179	1,047	-30,23	-24,83	
				350				350	1,362	1,205	-37,72	-31,30	
АГАЛОРИТОБЕТОН	АГАЛОРИТОВЫЙ ЩЕБЕНЬ	500	АГАЛОРИТОВЫЙ ПЕСОК	800	1100	1155	1183	300	0,886	0,802	-18,25	-14,81	
				350				350	1,014	0,916	-23,58	-19,47	
				400				400	1,143	1,029	-28,76	-24,10	
				700	900	1200	1260	300	0,818	0,749	-16,46	-12,64	
АГАЛОРИТОБЕТОН	АГАЛОРИТОВЫЙ ЩЕБЕНЬ	600	АГАЛОРИТОВЫЙ ПЕСОК	1200	1200	1260	1296	350	0,974	0,853	-20,21	-16,90	
				300				400	1,150	0,956	-24,35	-21,11	

ПРИМЕЧАНИЯ:

- В настоящей таблице даны значения приведённых сопротивлений теплопередаче стен из однослойных панелей $R_0^{пр}$ и расчётные зимние температуры наружного воздуха t_n , соответствующие условию $R_0^{пр} = 1,1 R_0^{тр}$ (1)
- Значения $R_0^{тр}$ определяются по формуле $R_0^{тр} = \frac{t_n - t_{н.г.}}{\Delta t_{н.г.}} \cdot \delta$ (2)
- Приведённые сопротивления теплопередаче стен $R_0^{пр}$ вычислены с учетом теплопотерь в зонах стыков и через откосы оконных проёмов по формуле $R_0^{пр} = 0,95 R_0$ (3)
- Значения R_0 , равные сопротивлению теплопередаче глухого участка стены вне стыков (сечение по телу панели), определены по формулам СНиП II-7-79 "Строительная теплотехника. Нормы проектирования". При этом суммарная толщина наружного и внутреннего отделочных слоёв панелей принята равной 7 см, при $\lambda_a = 1,5$ и $\lambda_b = 1,5$ ккал (м·ч·°С).
- Расчётная зимняя температура наружного воздуха, при которой выполняется условие (1), определена по формуле: $t_n = -(0,91 R_0^{пр} \cdot i_0)$, °С (4)
- Допустимая зимняя температура наружного воздуха, приведённая в таблице, вычислена при $t_b = -18$ °С, что соответствует районам со средней температурой наиболее холодной пятидневки выше -31°С. Для $t_b = -20$ °С, что соответствует районам со средней температурой наиболее холодной пятидневки -31°С и ниже, расчётные зимние температуры наружного воздуха следует принимать на 2°С выше указанных в таблице.
- Приведённые в таблице конструкции имеют среднюю и малую инерционности. Приведённые сопротивления теплопередаче и расчётные температуры наружного воздуха для стен, имеющих малую инерционность заключены в рамки.

Привязан:	
Изм. №	

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РЕФОР

ЗАВ. ОТА ПЕРЕСЫЛКИ
 ГЛАВ. ИНЖ. ОТ. СИАДРОВ
 П. ХОНС Л. МИТРИЕЗ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

125-04/12

АС-1

КОПИЯ ДАТА: 05.10.1977. 93 5

ФОРМАТ: 121

Расчётные зимние температуры наружного воздуха стен малой инерционности равны средним зимним температурам наиболее холодных суток, средней инерционности - средним арифметическим значениям из зимних расчётных температур наиболее холодных суток и наиболее холодной пятидневки.

Указания по монтажу, герметизации, заделке стыков и примыканий.

Монтаж конструкций производить в соответствии с требованиями СНиП III-16-80. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные» СНиП III-4-80, «Техника безопасности в строительстве», Руководства по монтажу панельных и каркасно-панельных жилых и общественных зданий, «Разработка ЦНИИЭП жилищного строительства» и указаниями на листах данного альбома. Монтаж конструкций выше отм. 0.000 начинать только после окончания полного комплекса работ по нулевому циклу и составления исполнительной схемы монтажа конструкций.

Особое внимание необходимо обратить на тщательную разбивку осей здания, обеспечение прочности внутренних несущих стен, качество выполнения замоноличивания узлов наружных и внутренних стен, сварных соединений и их антикоррозийную защиту, а также на качественную заделку и герметизацию стыков. Монтаж стеновых панелей каждого вышележащего этажа здания может производиться только после выполнения всех сварных соединений и их антикоррозийной защиты, заполнения всех горизонтальных и вертикальных швов раствором и упругими прокладками, замоноличивания всех стыков бетоном, снятия кондукторов и других временных связей и приёмки этих работ.

В вертикальных стыках наружных стен, однорядной разрезки применён дренажный стык, а в панелях двухрядной разрезки - закрытый стык. Стыки запроектированы согласно Инструкции по проектированию конструкций панельных жилых зданий ВСН 32-77. Госгражданстроя. Детальное описание конструкций дренажного и закрытого стыков дано в части 9 раздел 9-37. Для обеспечения надёжной воздухозащиты стыков монтаж наружных стен следует выполнять до монтажа панелей внутренних стен. Для повышения качества герметизации и для защиты от увлажнения, грани

наружных стеновых панелей должны быть покрыты грунтовками. Герметизирующие мастики должны быть защищены от прямого воздействия солнечного света специальными защитными покрытиями.

В вертикальных стыках панелей наружных стен должны предусматриваться теплоизоляционные вкладыши из пенополистирола, жёстких минераловатных плит на синтетической связке и других подобных материалов. Монтаж стеновых панелей и панелей перекрытия выполнять на растворе марки 150. Для обеспечения совместной работы мастил на горизонтальные и вертикальные нагрузки, все швы между плитами перекрытий тщательно замоноличиваются цементным раствором марки 150.

Сварка должна производиться электродами Э-42 по ГОСТ 9467-79. Сварку должен производить дипломированный сварщик. Сечение соединительных связей, а также длина и толщина сварных швов должны строго соответствовать проекту. Защиту от коррозии стальных элементов, арматурных выпусков, закладных деталей и сварных соединений, примыкающих к наружным стенам, производить цинковым покрытием толщиной 120-180 мкм в соответствии с СНиП III-23-76. «Защита строительных конструкций от коррозии». Все стальные элементы и связи (включая оцинкованные) защитить от коррозии слоем цементного раствора состава 1:2 толщиной не менее 20 мм.

Указания по производству работ в зимнее время.

1. Монтаж стеновых панелей и панелей перекрытия выполнять на растворе марки 200 на портландцементе не ниже марки 400 с содержанием S_{2A} не более 8%. Подвижность бетона и раствора в момент укладки в швы и стыки должна составлять 6-9 см осадки конуса.
2. Укладка и разравнивание раствора должны производиться непосредственно перед установкой панелей. Устанавливать панели на слой замерзшего или схватившегося раствора категорически запрещается. Особое внимание необходимо обращать на недопустимость превышения проектной толщины горизонтальных швов. Если превышение более 1 см, то

Привязан:			
ИНВ. №			

КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	ГОССТРОЯ РСФСР
	НАЧ. ОТД.	ПЕРЕСЫПКИН	
	ГЛАВ. ИНЖ. ОТД.	СМАДРОВ	
	ГЛАВ. КОН. ОТД.	АМИТРИЕВ	

ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	125-04/1,2	АС-1	ЛИСТ АС-5
----------------------------	------------	------	-----------

МОНТАЖ ВЕРХНИХ ЭТАЖЕЙ ДОЛЖЕН РАЗРЕШАТЬСЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ КОМИССИЕЙ.
 3. В БЕТОН И РАСТВОР ДЛЯ ЗАМОНОЛИЧИВАНИЯ СТЫКОВ ДОЛЖНЫ ВВОДИТЬСЯ ПРОТИВОМОРОЗНЫЕ ДОБАВКИ ПОТАША И НИТРИТА НАТРИЯ, КОЛИЧЕСТВО КОТОРЫХ НАЗНАЧАЕТСЯ ДЛЯ ОСЕННЕ-ЗИМНЕГО ПЕРИОДА НЕЗАВИСИМО ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ -10°. ВЕСА ЦЕМЕНТА, А ДЛЯ ОСЕННЕГО ПЕРИОДА СОГЛАСНО ТАБЛИЦЕ 2.

ТАБЛИЦА 2

ПРОТИВОМОРОЗНАЯ ДОБАВКА	КОЛИЧЕСТВО ПРОТИВОМОРОЗНОЙ ДОБАВКИ В % ПРИ ТЕКУЩЕЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА			
	ДО МИНУС 5°С	ДО МИНУС 15°С	ДО МИНУС 25°С	НИЖЕ МИНУС 35°С
НИТРИТ НАТРИЯ (NaNO ₂)	5	10	10	—
ПОТАШ (K ₂ CO ₃)	5	7	10	10

Производство работ, с применением указанных выше добавок, выполнять в соответствии с СН 26-76 (Госгражданстрой "Временная инструкция по безвозгревному выполнению швов и стыков в крупнопанельных жилых зданиях")
 4. В случае применения растворов и бетонов с противоморозными добавками ПОТАША, цинкованные элементы необходимо защитить от коррозии лакокрасочными покрытиями, указанными при привязке проекта.
 5. Должны быть обеспечены тщательное заделание раствором горизонтальных стыков между панелями несущих поперечных и наружных стен, поэтому должны применяться также приемы заделания горизонтальных стыков, при которых гарантируется отсутствие щелей и пустот в этих стыках (чеканка швов).
 6. Заделание бетоном вертикальных стыков должно производиться с вибрированием.
 7. Для предупреждения образования наледи на гранях панелей целесообразно покрывать панели на складе брезентом. Удаление наледи следует осуществлять путем прогрева стыковых поверхностей электрическими печками, обогреваемым струей горячего воздуха и т.д. После таяния льда поверхность должна быть высушена. Запрещается удалять наледь лопом, горячей водой и пламенем горелок.
 8. После оттаивания и отвердения раствора при положительных температурах

ДОЛЖЕН БЫТЬ ПРОИЗВЕДЕН ОСМОТР ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ШВОВ. В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ БУДУТ ОБНАРУЖЕНЫ УЧАСТКИ СЛАБОГО РАСТВОРА ИЛИ ЛАДО ЗАПОЛНЕННЫХ ШВОВ, ОНИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАСЧИЩЕНЫ И ЗАЧЕКАНЕНЫ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ МАРКИ 150.

9. Антикоррозийные покрытия закладных и монтажных металлических соединений производить по аналогии с летними условиями и в соответствии с СН и П II-23-76 "Защита строительных конструкций от коррозии"

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЗВУККОИЗОЛЯЦИИ.

Соблюдение нормативных величин звукоизоляции согласно СН П II-12-77 "Защита от шума" обеспечиваются в проекте следующие мероприятия:

1. Раздельная конструкция перекрытий и применяемые в соответствии с таблицей №3 звукоизолирующие прокладки между пантой перекрытия и конструкцией пола. Тщательная заделка швов между перекрытиями.
 2. Крепление пантусов производить только к полу или только к перегородкам.
 3. Стыки между внутренними стеновыми панелями должны тщательно заделываться бетоном или раствором в соответствии с деталями на листах части 9 раздел 9-37.
 4. Необходимая звукоизоляция между санитарной кабиной и жилой комнатой достигается установкой перегородки на расстоянии 40 мм от стенки санкабины.
 5. В случае использования двойных межквартирных перегородок раздельного типа предусмотрен воздушный промежуток между перегородками равный 60 мм.
 6. Воздушный зазор между внешней поверхностью стенок лифтовой шахты и примыкающими внутренними стенами - 40 мм.
- Зазор между перекрытиями и стенками шахты принят 20 мм и заполняется упругими прокладками.
7. Тщательную заделку звукоизолирующими материалами сквозных отверстий во внутренних межквартирных стенах под ответственные коробки электрических см. часть 5 листы 9-10.

ПРИВЯЗКА

№	ИВ.И			
---	------	--	--	--

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
 ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
 ГОССТРОЙ РСФСР

ЗАВ. УЧ. ПЕРЕСЫЛКИ
 АНЖ. Т. С. НАДОРОВ
 (Л. КЛОТ' ДАНТРЕВ)

ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОВОЗЖЕНИЕ)

15-04/12
 АС.1
 АС.6

Ведомость ссылачных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
Ссылачные документы		
ГОСТ 9573-82	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем	
ГОСТ 17280-79	Доски подоконные деревянные	
ГОСТ 8242-75	Детали деревянные фрезерованные для строительства	
ГОСТ 1839-80	Трубы и муфты асбоцементные для безнапорных трубопроводов	
Серия 1-136-10	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	
Серия 1-136.5-16	Окна и балконные двери деревянные с двойным остеклением для жилых и общественных зданий	
Серия 1-136.5-17	Окна и балконные двери деревянные с тройным остеклением для жилых и общественных зданий	
Серия 1.136-11	Двери деревянные входные наружные, тамбурные и служебные для жилых и общественных зданий	
Серия 1.172-4	Встроенные антресольные шкафы, шкафы перегородки каркасной конструкции из унифицированных элементов для жилых зданий	
Серия 1.494-32	Фонты и дефлекторы вентиляционных систем	
Серия 1.138-10 в.1.2	Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами	
Серия 83 ч.10 р.10.8-1	Мусоропровод МП-3. Чертежи унифицированных камер мусороудаления УКМ-1 и общие чертежи мусоропровода	
Серия 83 ч.10 р.10.8-2	Мусоропровод МП-3. Металлические и деревянные изделия мусоропровода	
Прилагаемые документы		
Серия 125 часть 9	Узлы и детали	
РАЗДЕЛ 9-37	Монтажные узлы и детали	
Серия 125 часть 10	Изделия заводского изготовления	
РАЗДЕЛ 10.1-1	Наружные стеновые панели из ячеистого и легкого бетона толщиной 250, 300 мм	
РАЗДЕЛ 10.1-2	Наружные стеновые панели из легкого бетона толщ. 350, 400 мм	

8. Повышение звукоизоляции также достигается за счет устранения щели между дверью в квартиру и полом при помощи порога с уплотняющими прокладками. По периметру дверной коробки входных дверей в квартиры предусмотрены пено-пластур-тановые прокладки.

Характеристика материалов для упругих прокладок

Таблица 3.

Материал	Минимальная толщина прокладок в неотапливаемых помещениях в мм	Плотность в кг/м ³
1. Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем по ГОСТ 9573-82	40	100-150
2. Плиты минераловатные на синтетическом связующем по ТУ 21-24-52-73	40	70-110
3. Маты минераловатные прошивные по ТУ 21-24-51-73	30	75-225
4. Плиты древесноволокнистые мягкие по ГОСТ 4598-74*	25	250

Указания по привязке проекта

1. Рабочие чертежи должны быть откорректированы применительно к выбранному варианту толщины наружных стен, варианту разрежки - однорядной или двухрядной.
2. Рабочие чертежи настоящего альбома подлежат корректировке применительно к конкретным условиям строительства. При привязке необходимо использовать указания, приведенные в соответствующих разделах пояснительной записки.
3. Разработать защиту лакокрасочными покрытиями оцинкованных деталей при использовании растворов и бетонов с противоморозной добавкой поташа в соответствии со СНиП II-28-73* защита строительных конструкций от коррозии.
4. Двойной входной тамбур следует предусматривать при средней температуре наиболее холодной пятидневки ниже -25°C до -40°C.
5. При применении варианта наружных стен из ячеистого бетона балконы на первом этаже не устраиваются.

Привязан:			
ИНВ. №			

КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	Зав. отд.	Пересыпкин	
	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	Гл. инж. отд.	Сидоров	
	ГОССТРОЯ РСФСР	Гл. кон. отд.	Дмитриев	

Общие данные (продолжение)	
----------------------------	--

125-04/1.2	АС. 1	Лист 45.7
------------	-------	-----------

ВЕДОМОСТЬ ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
р. 10.1-3	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТРА. 290, 380 мм И ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 390, 400 мм	
р. 10.1-60	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 300, 350, 400 мм	
р. 10.1-61	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 290 мм И ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 300, 350, 400 мм. ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ.	
р. 10.2-8	ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ	
р. 10.3-9	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ШИРИНОЙ 2390 мм	
р. 10.3-37	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ШИРИНОЙ 2390 мм.	
р. 10.4-1	ПРОЧИЕ СБОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	
р. 10.4-4	ПРОЧИЕ СБОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ /ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, ДЕРЕВЯННЫЕ/	
р. 10.4-40	ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ	
р. 10.5-1	ПЕРЕГОРОДКИ И ИЗДЕЛИЯ ПОЛОВ	
р. 10.7-1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ	
Серия 75 ч 10 р. 10.8-1	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ /СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ/	
ТО ЖЕ р. 10.8-2	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ /САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ/	
Серия 125 ТЭ 1.	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
	СМЕТА	

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
АС-30	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 300 мм.	
АС-31	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 390 мм	
АС-32	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 400 мм	
АС-33	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 300 мм (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-34	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 300 мм (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-35	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 350 мм (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-36	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 350 мм (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-37	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 400 мм (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-38	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 400 мм (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-39	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 250 мм	
АС-40	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 250 мм	
АС-41	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 300 мм	
АС-42	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 300 мм	
АС-43	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-44	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-45	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-46	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-47	СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК И ОБЪЕМНЫХ САМКАБИН	
АС-48	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-49	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-50	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-51	СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-52	СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ	

Привязан:

ИНВ. №			
--------	--	--	--

КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

Зав. отд.	П. П. РЕСЫНКИН	
П. Л. ИЖ. СТ.	С. И. ДРОВ	
П. Л. КОМ.	И. П. ТРИЕВ	

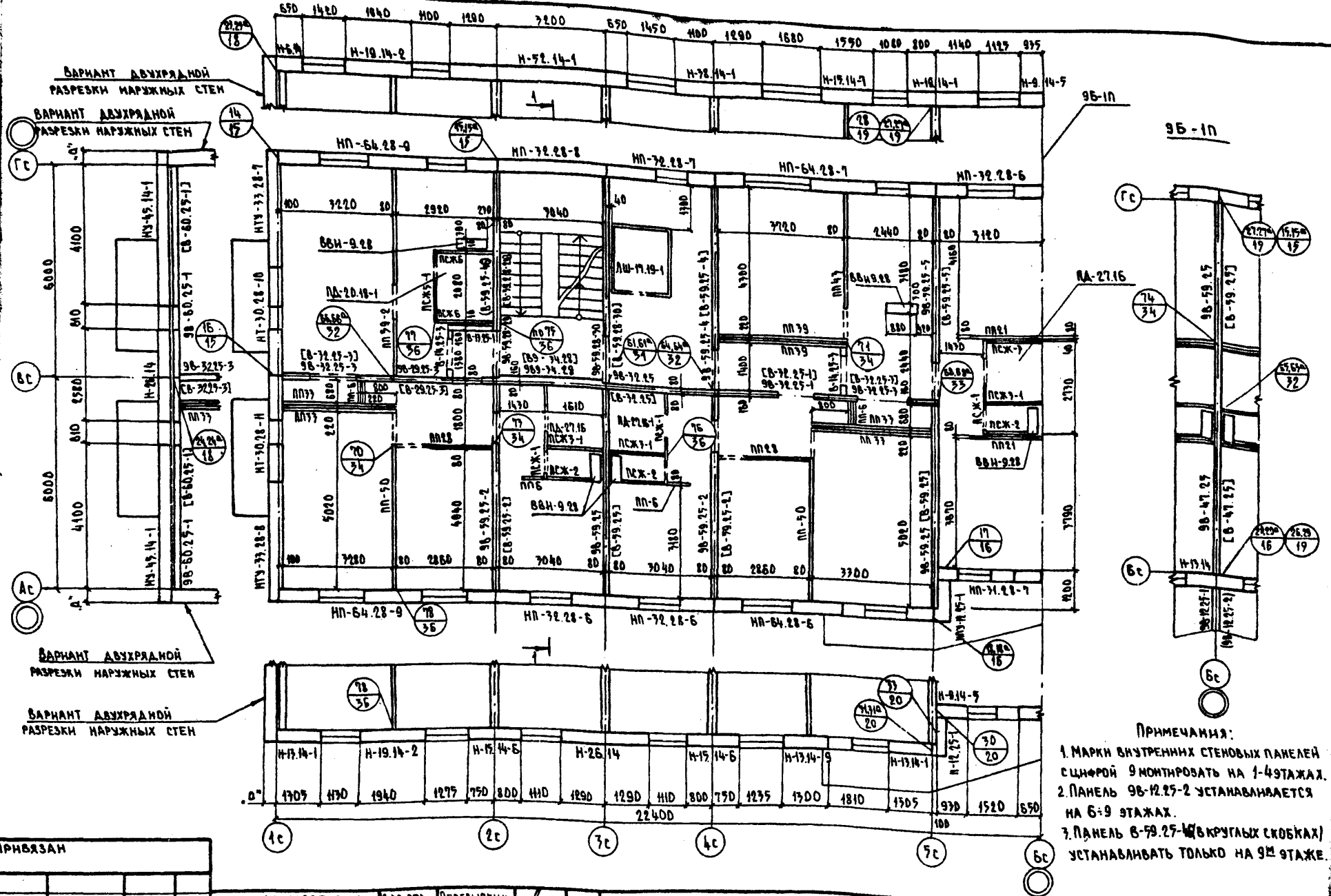
ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ОКОНЧАНИЕ)

125-04/1.2

АС. 1

КОПИРОВАНО: 9/9, 1987-03 9

ФОРМАТ: 12Г



ВАРИАНТ ДВУХСТАННОЙ
РАЗРЕЗКИ НАРУЖНЫХ СТЕН

ВАРИАНТ ДВУХСТАННОЙ
РАЗРЕЗКИ НАРУЖНЫХ СТЕН

ВАРИАНТ ДВУХСТАННОЙ
РАЗРЕЗКИ НАРУЖНЫХ СТЕН

ВАРИАНТ ДВУХСТАННОЙ
РАЗРЕЗКИ НАРУЖНЫХ СТЕН

- ПРИМЕЧАНИЯ:**
1. МАРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ЕСИФОРЫ 9 МОНТИРОВАТЬ НА 1-4 ЭТАЖАХ.
 2. ПАНЕЛЬ 9В-12.25-2 УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА 6-9 ЭТАЖАХ.
 3. ПАНЕЛЬ 8-59.25-1 (В КРУГЛЫХ СКОБКАХ) УСТАНАВЛИВАТЬ ТОЛЬКО НА 9 ЭТАЖЕ.

ПРИВЯЗАН

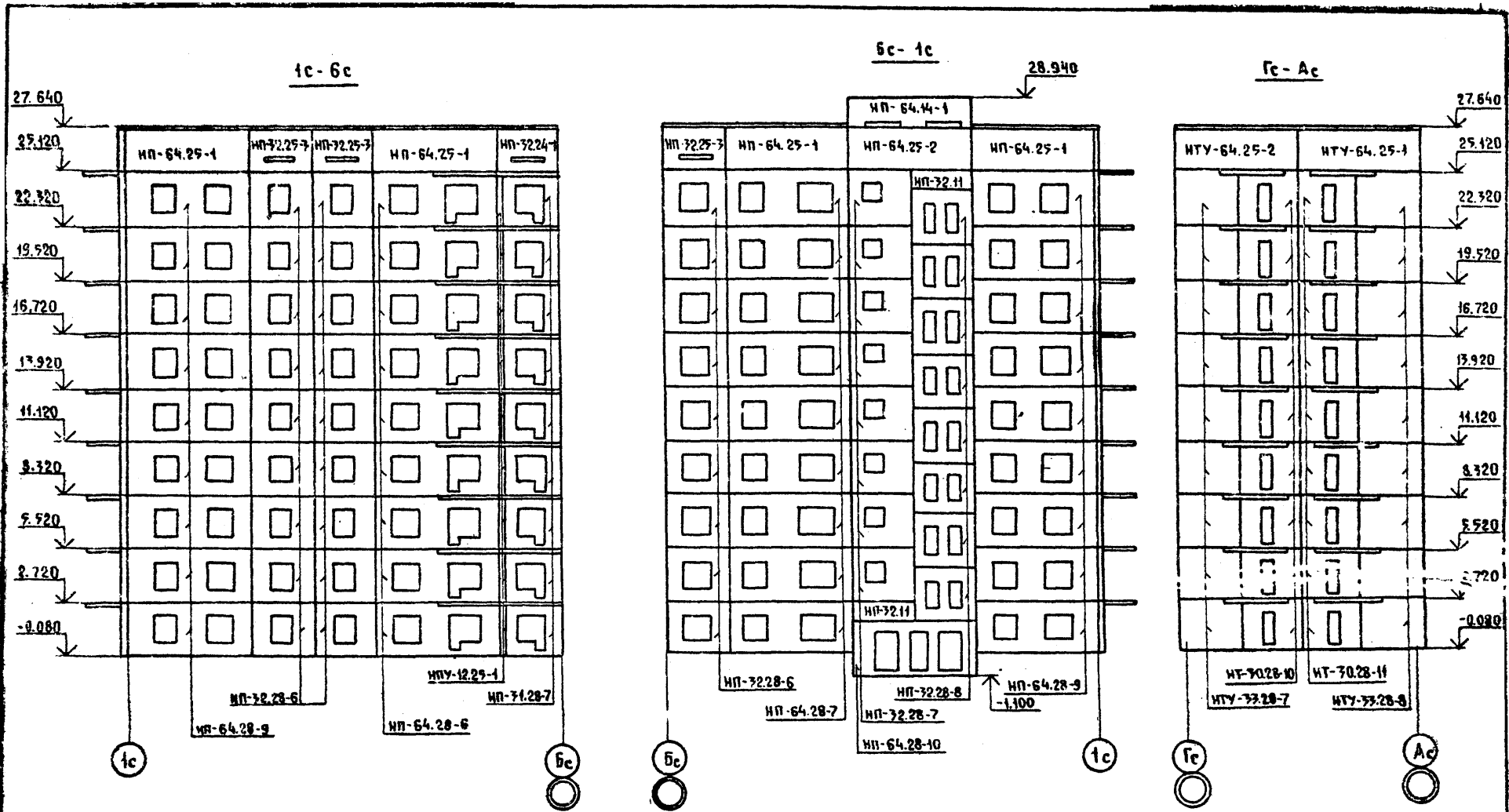
КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	ЗАВ. ОТА.	ПЕРЕСЫЛКИН	1/4
	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	ЛАНИЖ. ОТА.	САМОРОЗ	
	ПОСТРОЯ РЕФСР	ЛА. КОН. ОТА.	АМИТРИЕВ	

**МОНТАЖНЫЙ ПЛАН
ТИПОВОГО ЭТАЖА**

125-04/1.2

АС.1

АС.9



Привязка:			
Изм. №			

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫЛКИН
ГЛАВ. ИНЖ. ОТ. ГИДРОВ
ГЛАВ. КОН. ОТ. АМИТРИЕВ

МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ФАСАДОВ
1c-6c; 6c-1c; 1c-Ac

125-04/1.2

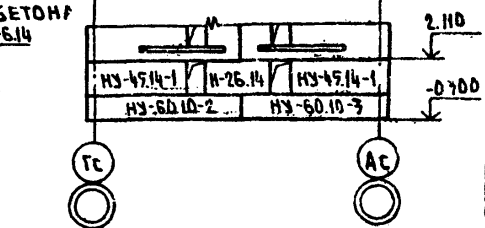
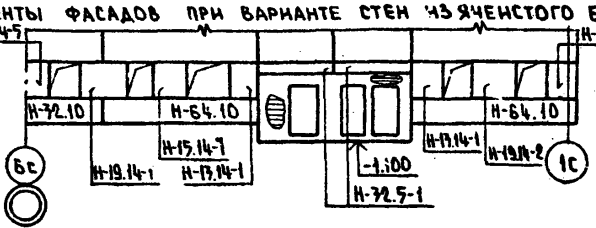
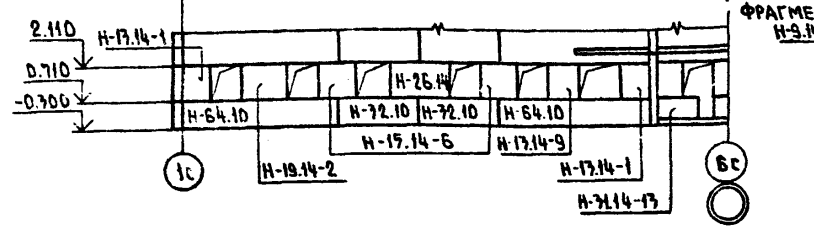
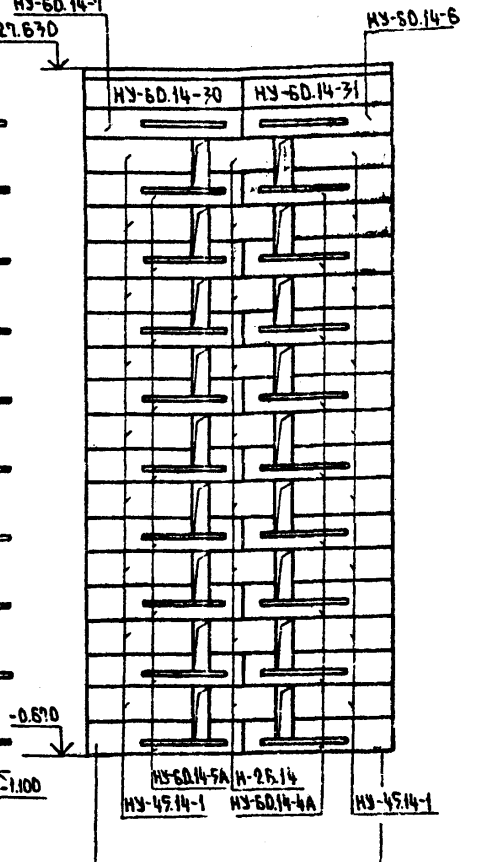
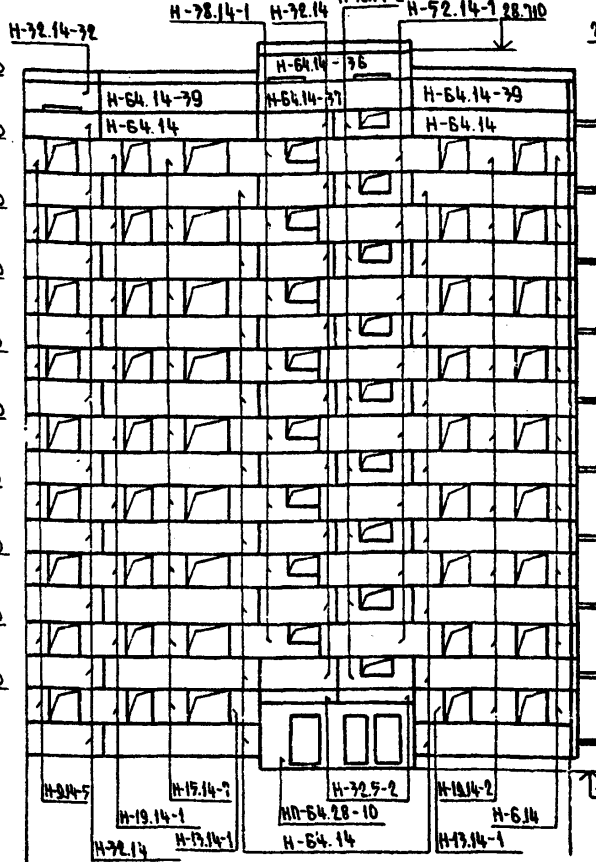
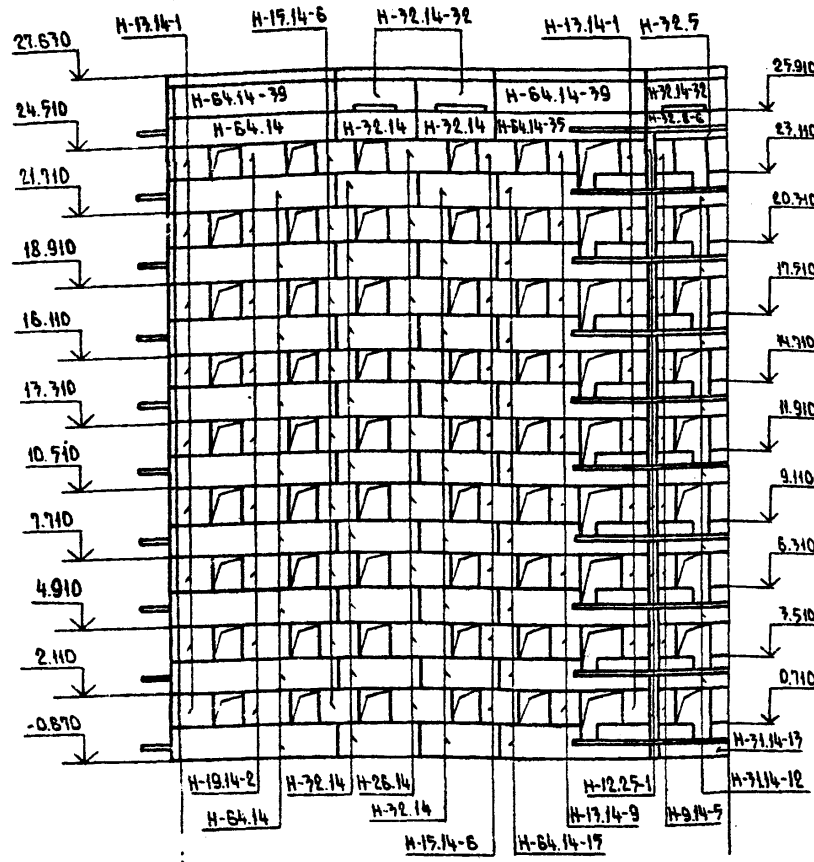
АС 1

ИМСТ
АС-10

МОНТАЖНАЯ СХЕМА ФАСАДА В ОСЯХ 1С-6С

МОНТАЖНАЯ СХЕМА ФАСАДА В ОСЯХ 6С-1С

МОНТАЖНАЯ СХЕМА ФАСАДА В ОСЯХ 1С-АС



ФРАГМЕНТЫ ФАСАДОВ ПРИ ВАРИАНТЕ СТЕН ИЗ ЯЧЕНСТОГО БЕТОНА

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ГДССТРОЯ РСФСР

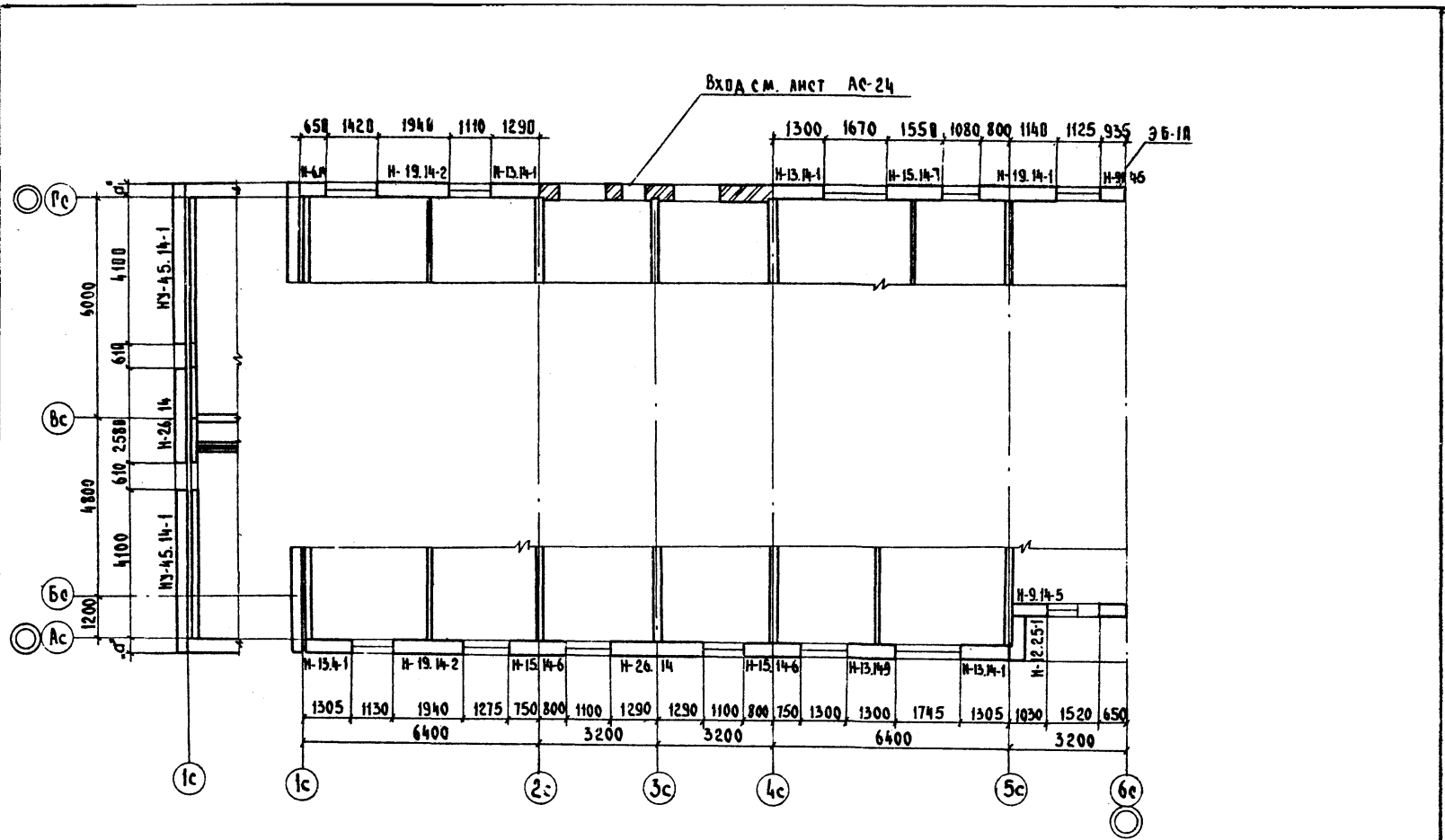
ЗАВ. ОТА / ПЕРЕСЫЛКИ
Л.ИЖ. ОТА / СМДОРОВ
Л.А. КОНОСОВА / ДМИТРИЕВ

МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ФАСАДОВ В ОСЯХ 1С-6С, 6С-1С, 1С-АС
ФРАГМЕНТЫ ФАСАДОВ ПРИ ВАРИАНТЕ СТЕН
ИЗ ЯЧЕНСТОГО БЕТОНА.
(ВАРИАНТЫ АДУХРАНЕНИЯ РАЗРЕЗКИ)

105-04/1.2

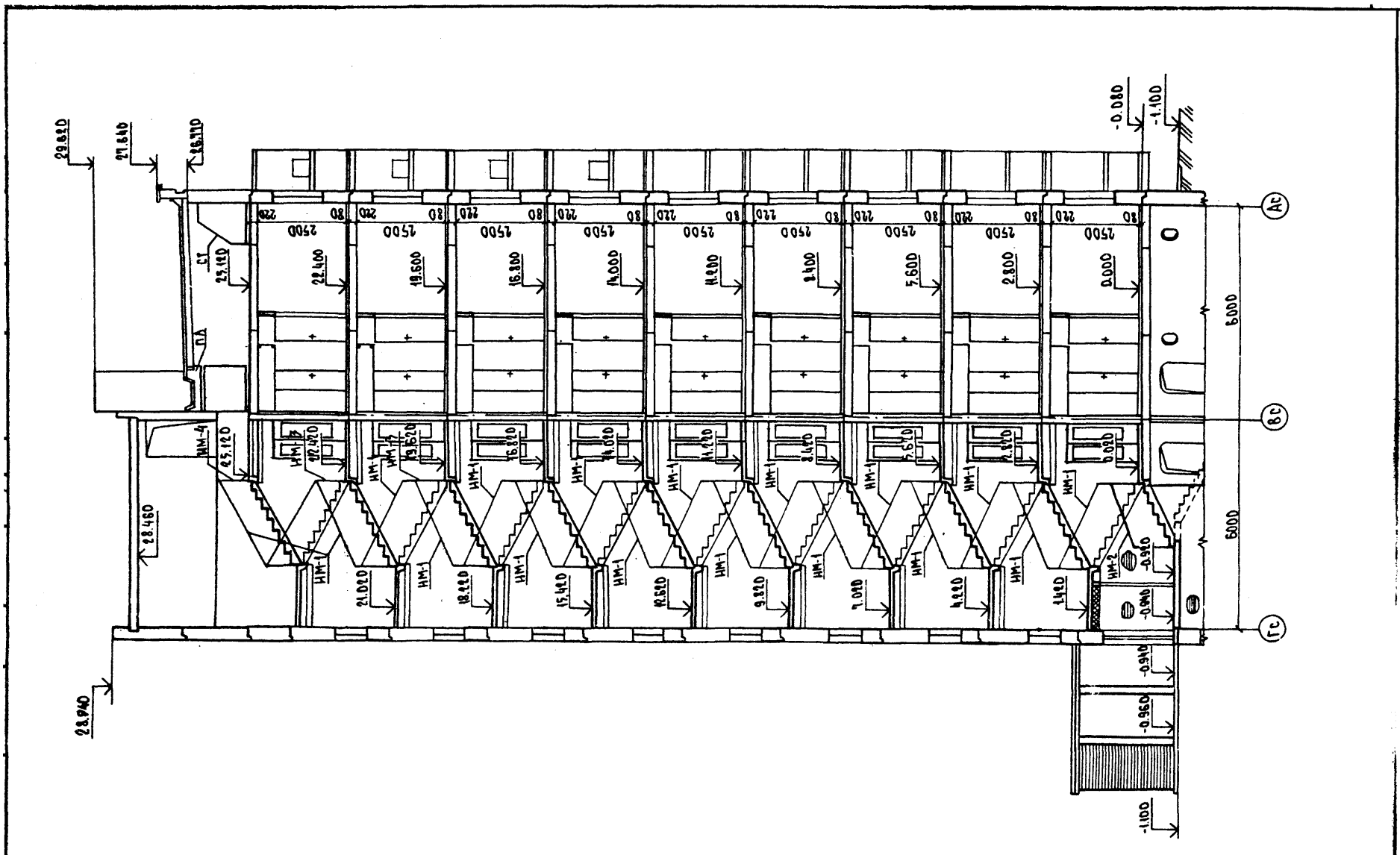
АС.1

Лист
АС-11



ПРИВЯЗАН:

КЕ	ПО ЖЕЛЕЗБЕТОНУ И.М. А.А. ЯКУШЕВА	ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫЛКИ П.И.Х.Д. Ч.Д.Р.Д.В.	ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1 ^{го} ЭТАЖА (ВАРИАНТ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА)	125-04/1.2	АС.1	ЭНСТ АС-12
----	-------------------------------------	--	--	------------	------	---------------



ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №			

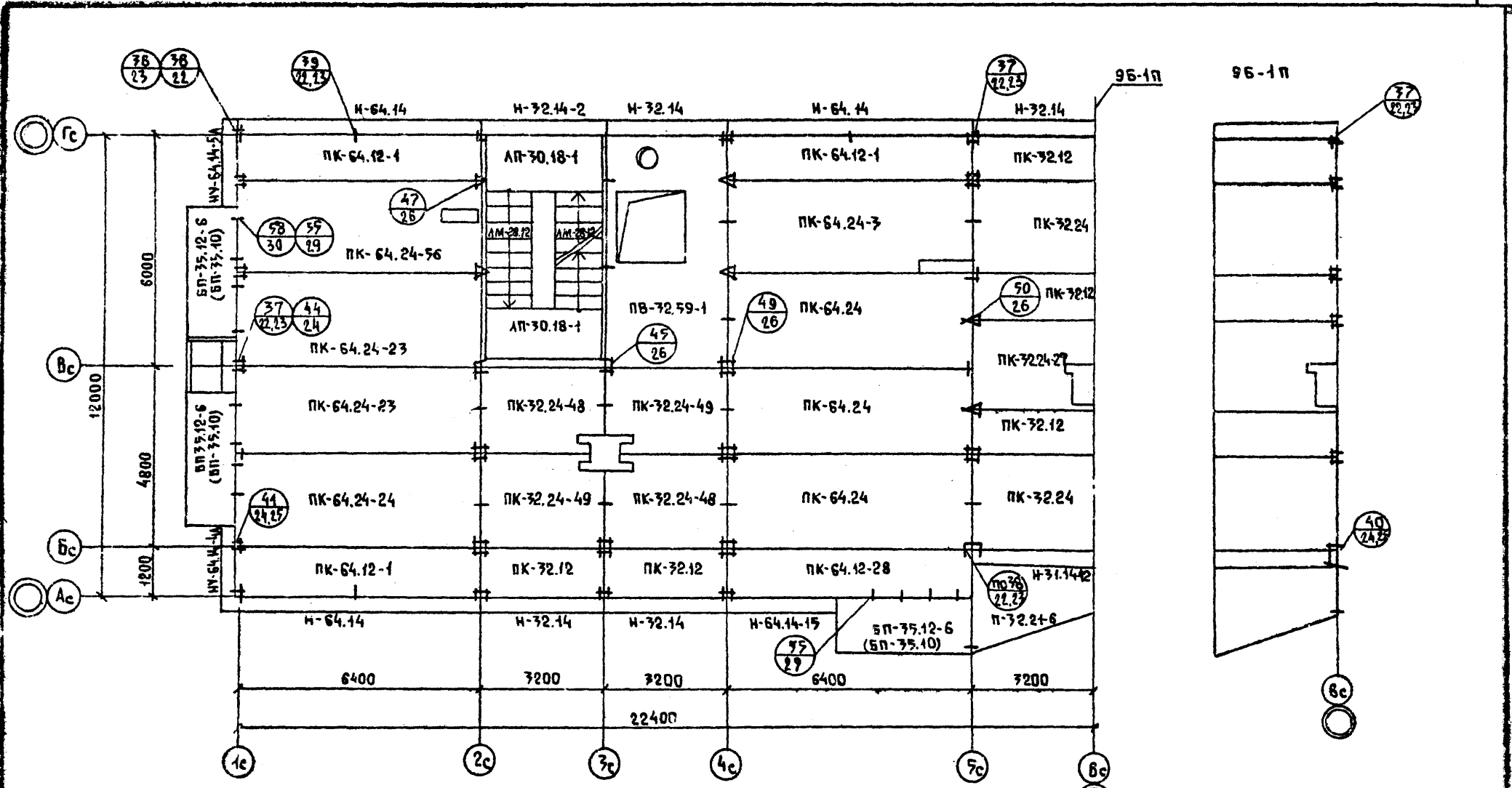
КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ.ОТД.	ПЕРЕСЫЛКИН	
ТАИИЖ.ОТ.	СНАДРОВ	<i>[Signature]</i>
ФАКОН.ОТ.	АМИТРИЕВ	<i>[Signature]</i>

РАЗРЕЗ 1-1

125-04/1.2

АС.1	ЛИСТ
	АС-13

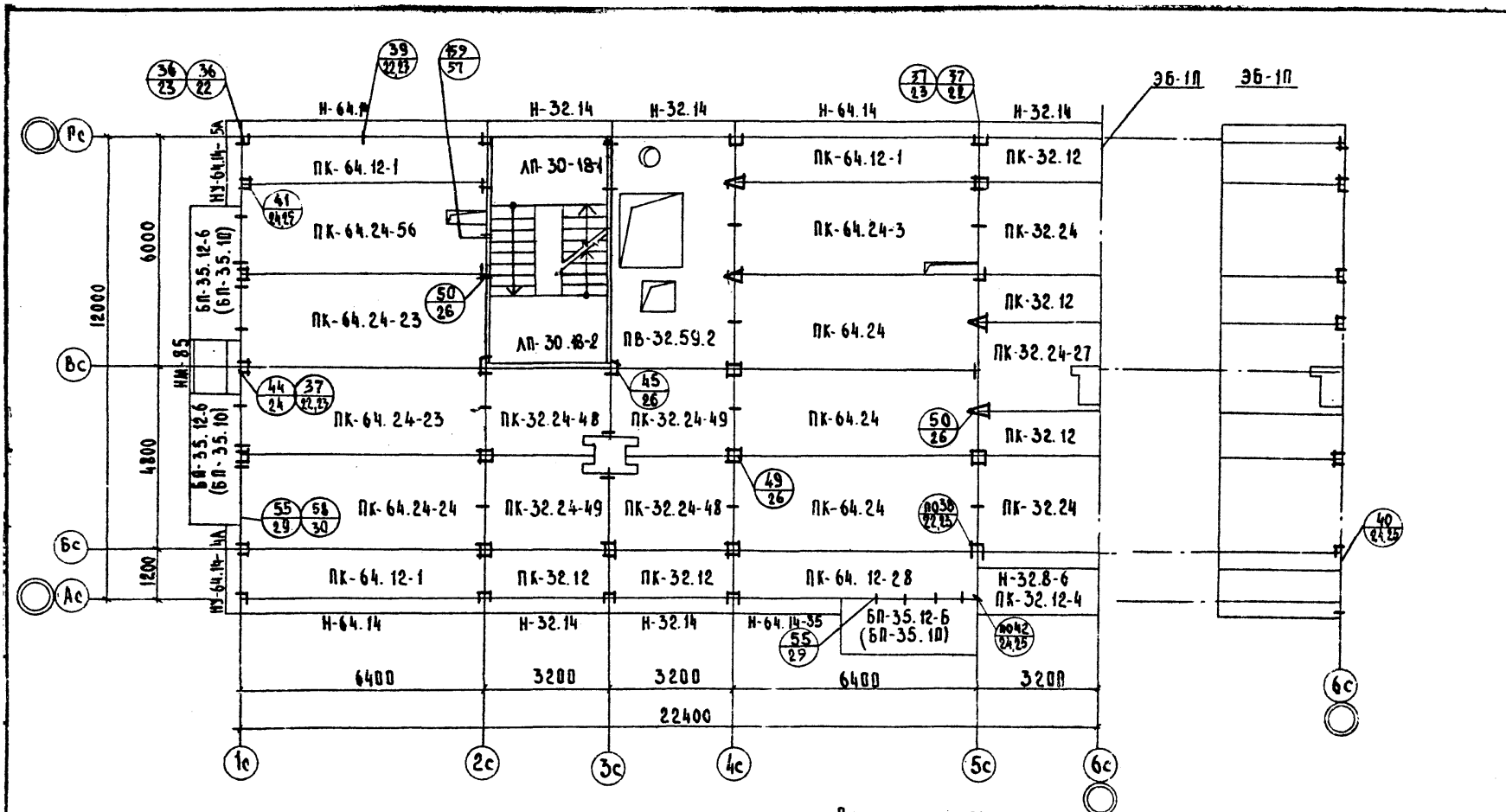


ПРИМЕЧАНИЯ

1. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ СМ. ПОЯСНИТЕЛЬНУЮ ЗАПИСКУ.
2. МАРКИ БАЛКОННЫХ ПЛАТ БП-35.10 И МАРКИ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДАНЫ ДЛЯ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ.
3. МАРКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ДЛЯ ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ПОКАЗАНЫ НА МОНТАЖНЫХ ПЛАНАХ СТЕН.

Привязан:

КБ	ПО ЖЕЛАЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГЭССТРОЯ РСФСР	ЗАБ. ОТ.	ПЕРЕСЫПКА	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПЛАТ ПЕРЕКРЫТИЯ 1-8 ЭТАЖЕЙ	125-04/1.2	АС.1	Лист АС.4
		ГЛАВ. ИНЖ. ОТ.	СМАДРОВ				



ПРИМЕЧАНИЯ:

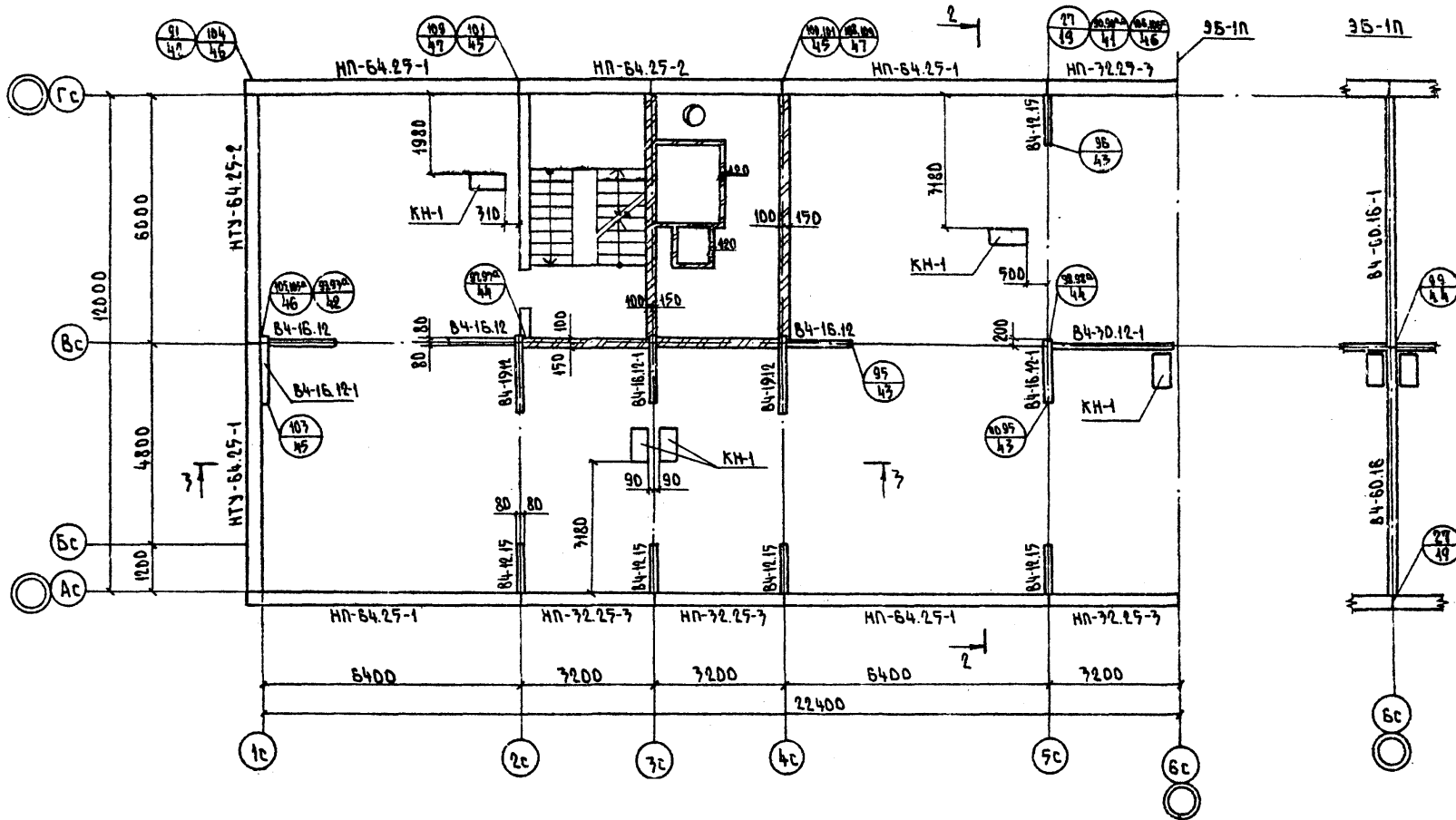
1. Указания по монтажу см. пояснительную записку.
2. Марка балочной плиты БП-35.10 и марки наружных стеновых панелей даны для австрийской разрезки наружных стен.

Привязан.			
№ в н			

КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	Зав. ОТД. Пересылкин
	И.М. А.А. Якушева	ГЛАВ. ОТ. С.И. ДРОВ
	ГОССТРОЯ РСФСР	ГЛАВ. ОТ. А.М. ТРЕНЬ

МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПЛЫТ ПЕРЕКРЫТИЯ 9 ЭТАЖА.

125-04/1.2	АС.1	АС-19
------------	------	-------



ПРИМЕЧАНИЯ.

- РАЗРЕЗЫ 2-2 и 3-3 см. ЛИСТ АС-17
- НА ЧЕРДАКЕ В ОСЯХ 5с-6с МЕЖДУ ОСЯМИ Ас-Бс НАД ЛОДЖИЕЙ ПОЛ ЧЕРДАКА УТЕПЛИТЬ КЕРАМЗИТОМ $\gamma=400\text{кг/м}^3$ ТОЛЩ. 200 мм.

ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №	

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А. А. ЯКОВЛЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВОДА ПЕРЕСЫЛКИ
ДИ. ИИЖ. 972 СИАДРОВ
ДИ. КОМТЭС. ДМИТРИЕВ

МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ЧЕРДАКА

107-04/1.2

АС.1

ЛИСТ
АР-16

ВАРИАНТ ДВУХРАДНОЙ РАЗРЕЗКИ
НАРУЖНЫХ СТЕН

2-2

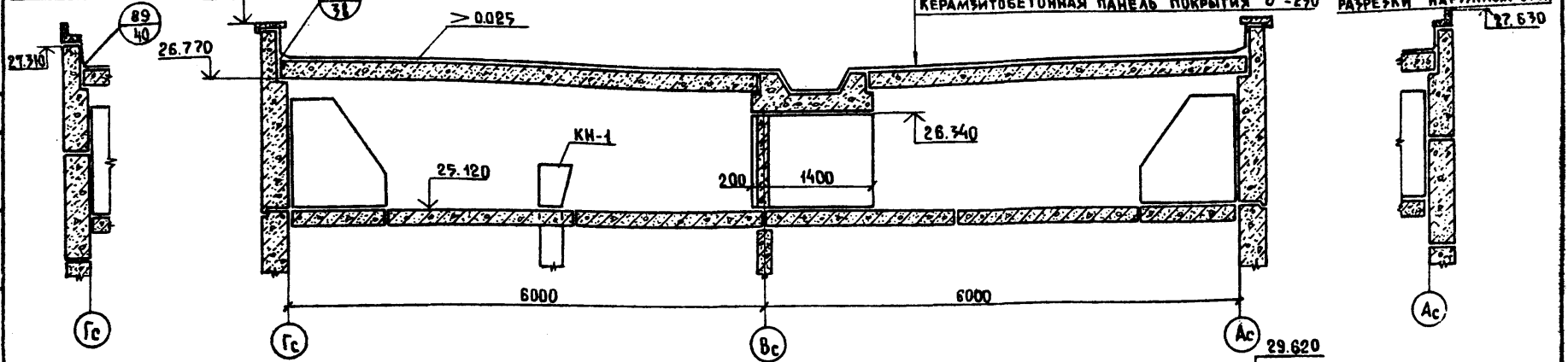
СЛОЙ ГРАВЛЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ

7 СЛОЙ РУБЕРОИДА (ГОСТ 10923-76) НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ

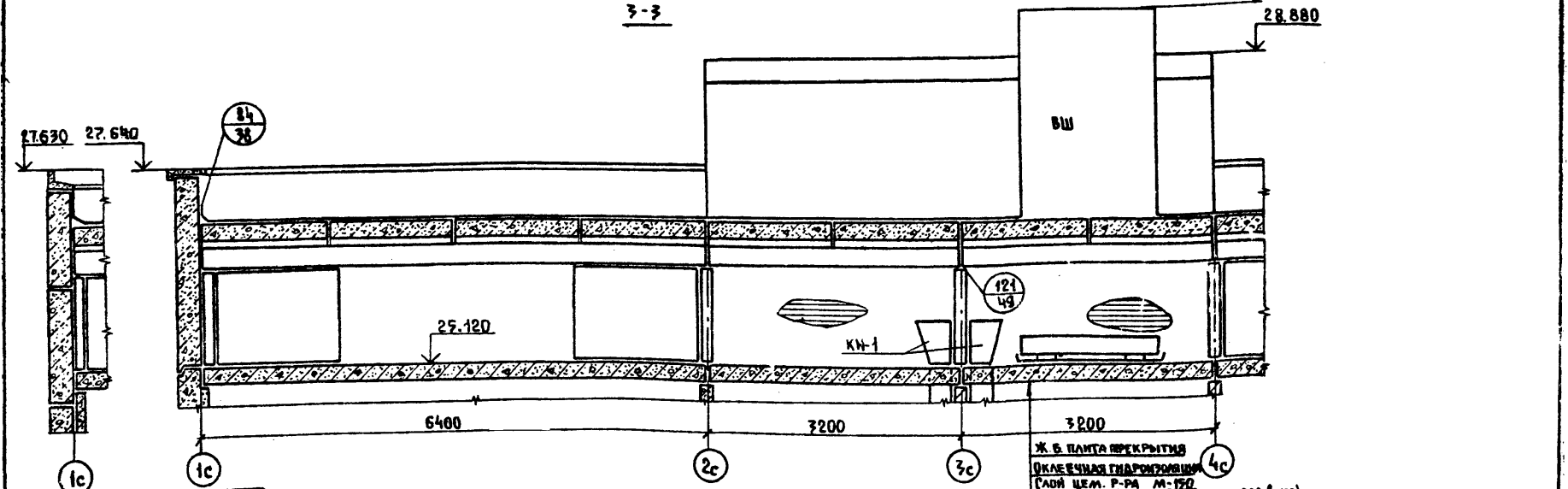
ЗАТІРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М-50 $d^{\circ}=5$

КЕРАМЗИТОБЕТОННАЯ ПАНЕЛЬ ПОКРЫТИЯ $d^{\circ}=250$

ВАРИАНТ ДВУХРАДНОЙ
РАЗРЕЗКИ НАРУЖНЫХ СТЕН



3-3



Привязки:

ПРИМЕЧАНИЕ СМ. ЛИСТ АС-18

Ж.Б. ПАНЕЛЬ ПОКРЫТИЯ
ОКЛЕЕННАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЕЙ
СЛОЙ ЦЕМ. РА. М-150
БЕТОННЫЙ СТОЛБИК 2(2000x200) (100)
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОДЛОЖ. СТ. 3 d=4мм

КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А. А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР
----	--

ЗАВ. ОУ.	ПЕРЕСЫПКИ	Л. И. И. ОУ.	СИДОРОВ
Л. И. И. ОУ.	СИДОРОВ	Л. И. И. ОУ.	СИДОРОВ

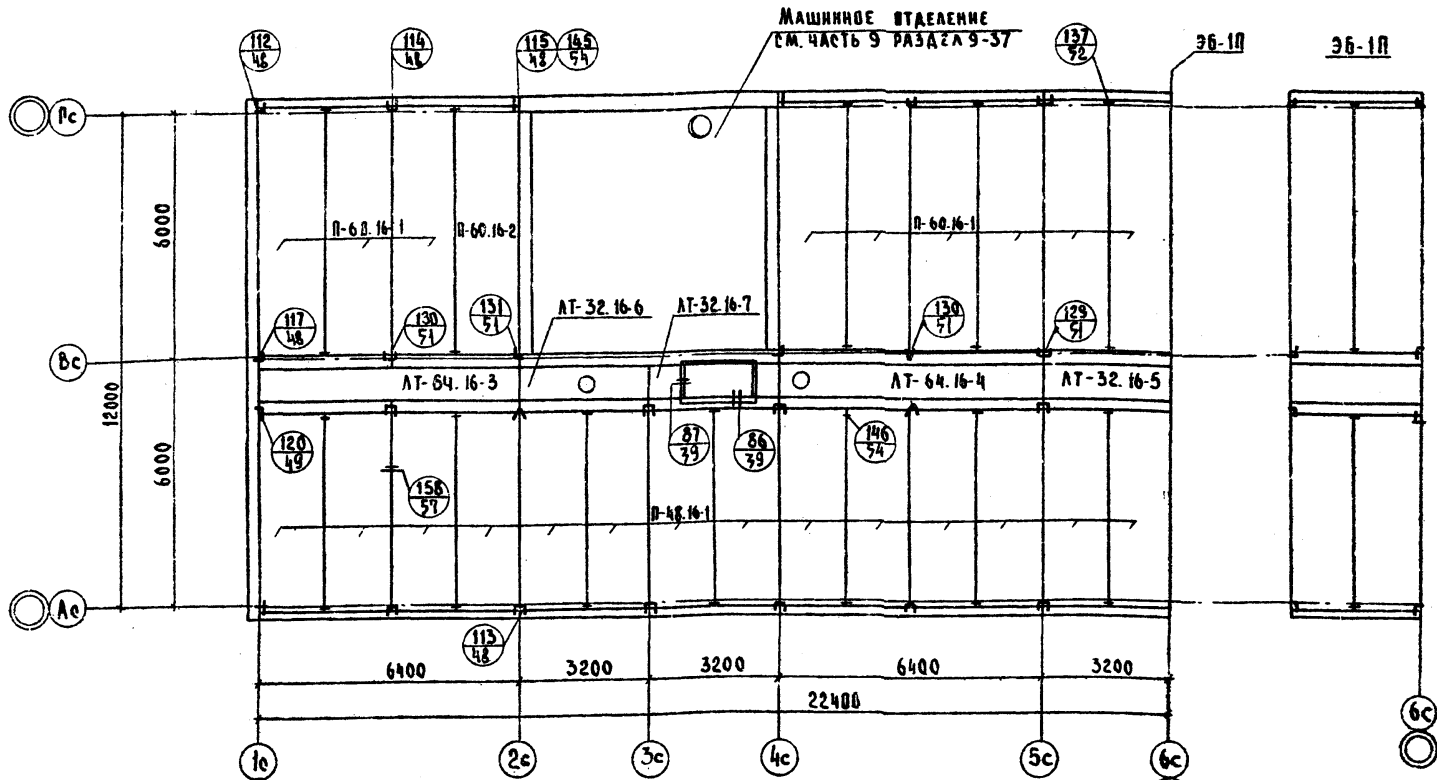
РАЗРЕЗЫ 2-2, 3-3

125-04/1.2

АС.1

ЛИСТ
АС-17

КОПИРОВАЛ: *FR* 18677-03 18 ФОРМАТ: 12Г



ПРИМЕЧАНИЕ
 Для защиты от попадания атмосферных осадков через вытяжную шахту, внутри чераака, под отверстием шахты, предусмотрен водонепроницаемый поддон, поддон выполнен из металлических, сваренных между собой листов и окрашен антикоррозийными составами.

Глубина поддона принимается равной 0,15-0,3 м (в зависимости от интенсивности льивней в данном районе)
 Размер в плане соответствует размеру отверстия шахты, увеличенному на 0,15 м в каждую сторону.

Привязка:			

по железобетону
 КБ им. А. А. Якушева
 Госстроя РСФСР

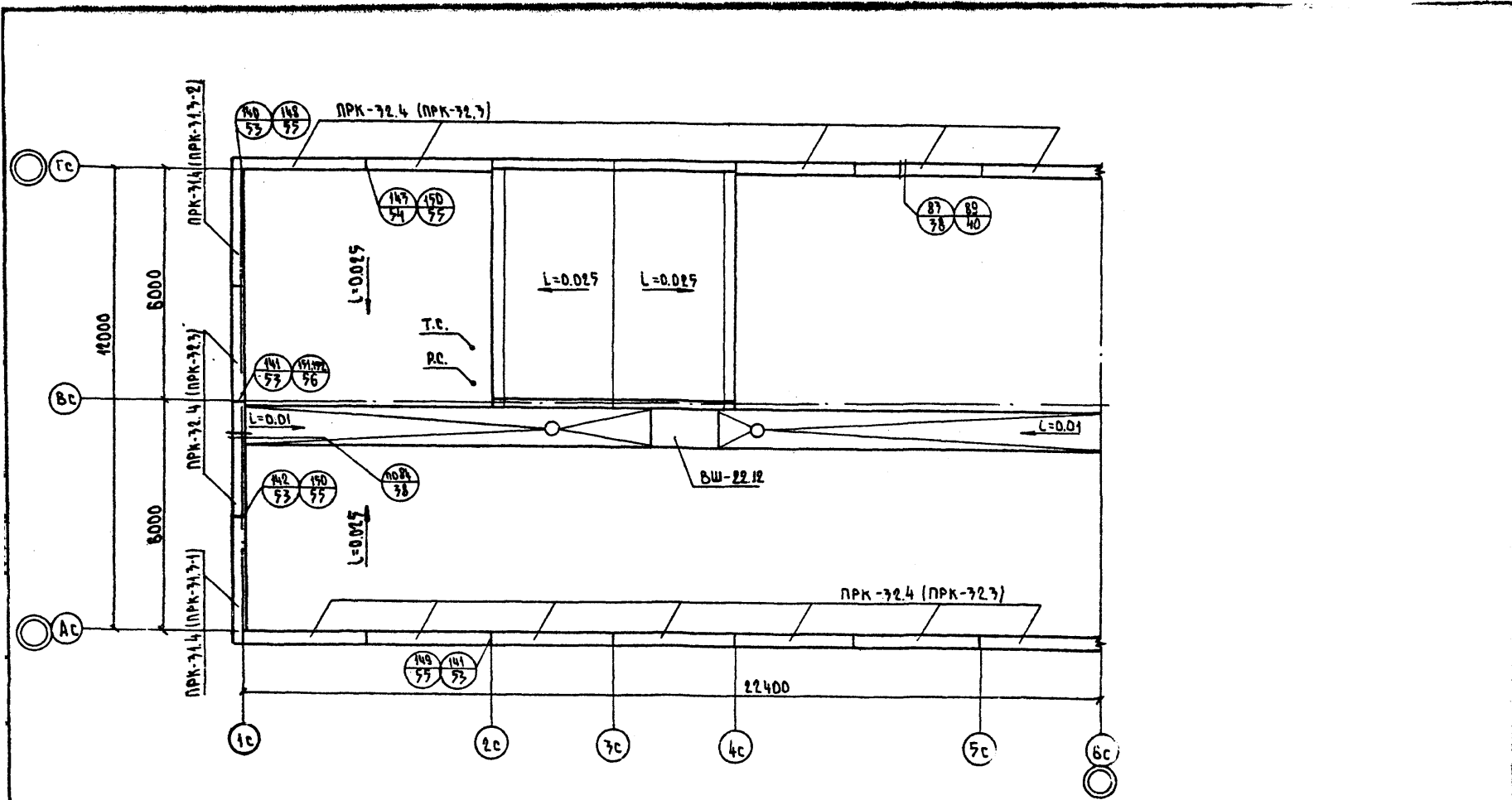
Зав. В. А. Пересыпкин
 Инж. О. С. Савров
 Гл. кон. Д. А. Дмитриев

Монтажный план плит покрытия

125-04/1.2

АС.1

Лист
 АС-5



ПРИМЕЧАНИЕ

1. МАРКИ ПРИЖИМНЫХ КАМНЕЙ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ. НАРУЖНЫХ СТЕН.
2. ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ВОРОНКИ, РАДНОСТОЙКИ И ТЕЛЕАНТЕННЫ СМ. ЧАСТЬ 9 РАЗДЕЛ 9-37.

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР	ЗАВ. ОТД. ГЛАВ. ИНЖ. ОТД. КАЛКОНЕЦОВА	ПЕРЕСЫЛКИН СИАДРОВ ДМИТРИЕВ	<i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i>
--	---	-----------------------------------	--

ПЛАН КРОВЛИ	125-04/1.2
-------------	------------

АС.1	АС-19
------	-------

5-5

МОНОРЕЛЬ
АВТАВР № 16

159
37

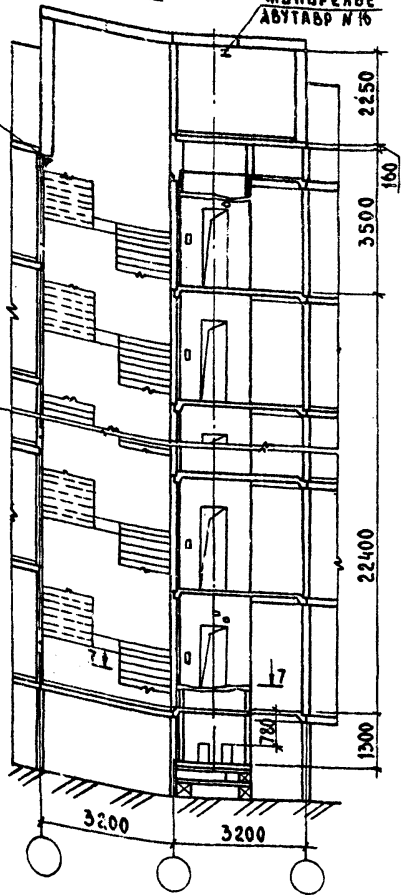
ОТМЕТКА ОСТА-
ВКА В ОБРЫВЕ
ШАХТЫ

7 ост. 16.820

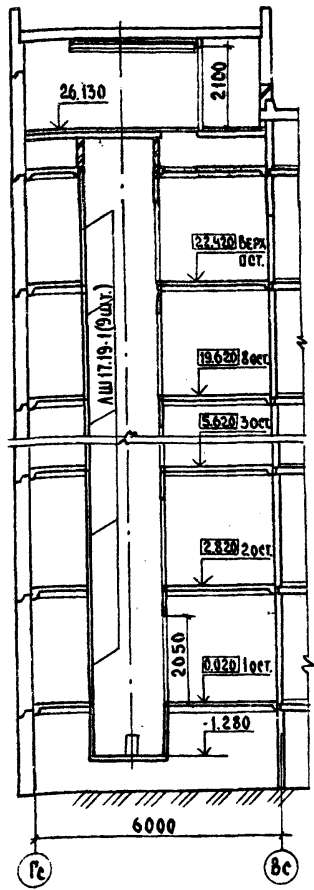
6 ост. 14.020

5 ост. 11.220

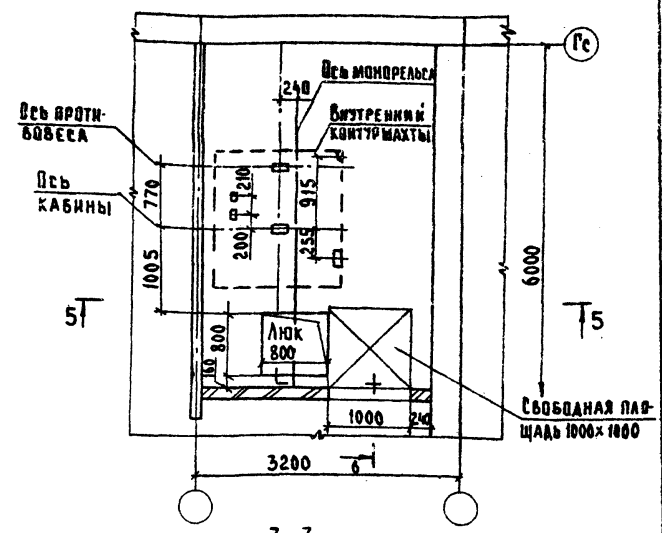
4 ост. 8.420



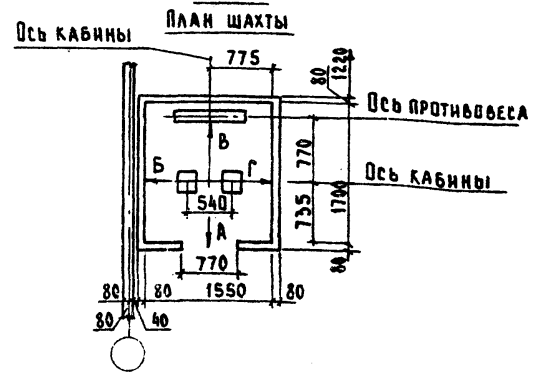
6-6



ПЛАН МАШИНОГО ОТДЕЛЕНИЯ



7-7



ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1 Размеры отверстий в полу машинного помещения полностью соответствуют АТ-6.03-003.
2. Данный лист см. совместно с листом АС-21

ПРИВЯЗАН:

ИВВ. №

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. ОУД. ПЕРЕСЫЛКИ
Л. ИЖ. СП. СЕДОРОВ
П. А. ХОД. П. А. МИТРИЧЕВ

МОНТАЖНАЯ
АВТОЗВОЙ
СХЕМА
ШАХТЫ

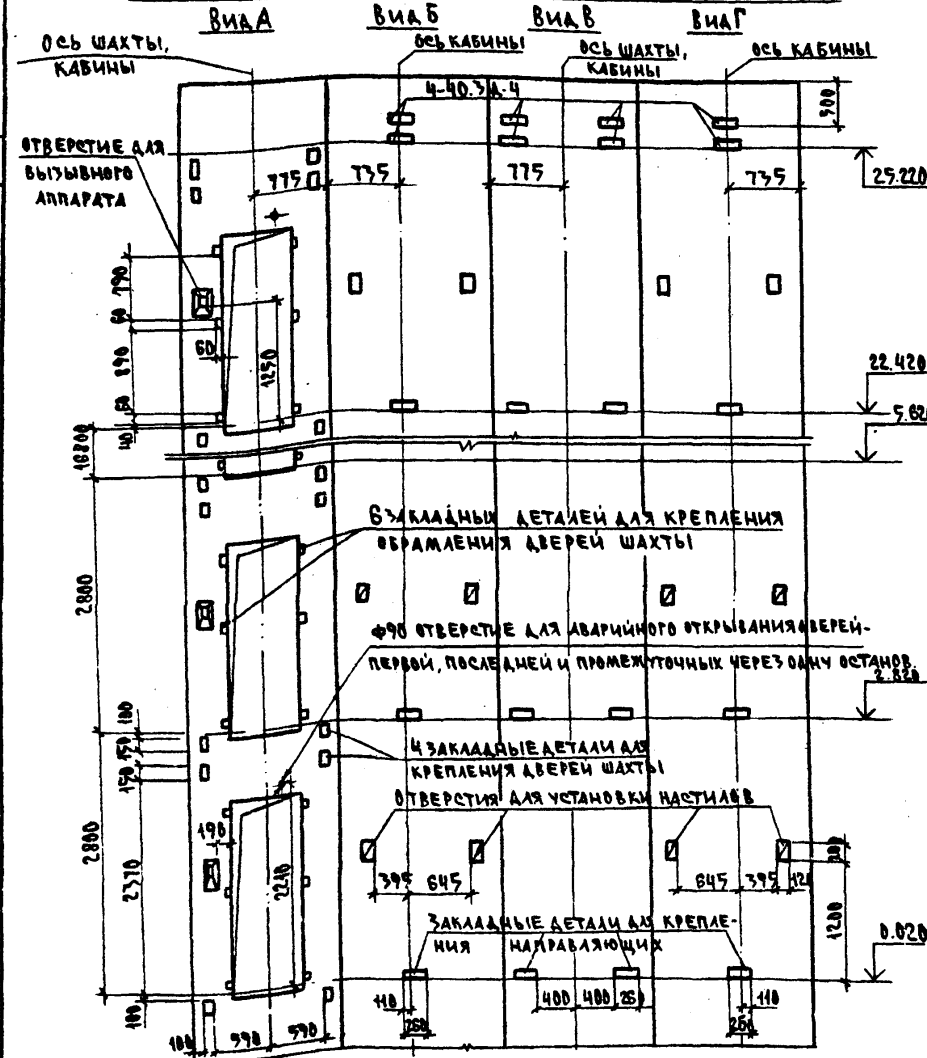
125-04/1.2

АС.1

ЛИСТ
АС-20

РАЗВЕРТКА ШАХТЫ

С ЗАКЛАДНЫМИ ДЕТАЛЯМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ



ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТА.

НАИМЕНОВАНИЕ, АДРЕС И ТЕЛЕФОН ЗАКАЗЧИКА	
РЕКВИЗИТЫ ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЯ (ПОЧТОВЫЕ ТЕЛЕГРАФНЫЕ ОТГРУЗОЧНЫЕ)	
НАЗНАЧЕНИЕ ЗДАНИЯ, В КОТОРОМ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ЛИФТ И ЕГО ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	
НАЗНАЧЕНИЕ ЛИФТА	пассажирск.
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЛИФТА В КГ, И ЕГО СКОРОСТЬ В М/С	320/071
ВЫСОТА ПОДЪЕМА КАБИНЫ В М (ВЫСОТА ОТ НИЖНЕЙ ДО ВЕРХНЕЙ ОСТАН)	22.40
РАЗМЕРЫ КАБИНЫ (ШИРИНА x ГЛУБИНА x ВЫСОТА) В ММ	980 x 1120 x 2100
ТРЕБУЕТСЯ ЛИ ВЫХОД ИЗ КАБИНЫ В ДВЕ ПРОТИВОПОЛОЖНЫЕ СТОРОНЫ	НЕТ
КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ ШАХТЫ	1
ЧИСЛО ОСТАНОВОК КАБИНЫ	9
ОТМЕТКИ ОСНОВНЫХ ПОСАДОЧНЫХ ЭТАЖЕЙ (ЭТАЖЕЙ СВЯЗАННЫХ С ВХОДОМ И ВЫХОДОМ ИЗ ЗДАНИЯ) ДЛЯ ПАССАЖ ЛИФТОВ	0.02; 2.82; 5.62; 8.42; 11.22; 14.02; 16.82; 19.62; 22.42
НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ ПИТАЮЩЕЙ ЛИФТ (220 И 380В)	380/220
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	КНОПочная вытРЕННЯя СВЯЗь вых КАБИНЫ И шахты
УПРАВЛЕНИЕ ПАССАЖИРСКИМИ ЛИФТАМИ	ОДИНОЧНОЕ
ЧИСЛО ЗАКАЗЫВАЕМЫХ ЛИФТОВ ОДИНАКОВОЙ ХАРАКТЕРИСТ.	
МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ШАХТЫ ЛИФТА	ВНУТРИ ЗДАНИЯ
ЖЕЛАТЕЛЬНЫЙ СРОК ПОСТАВКИ ЛИФТА	
МОДЕЛЬ, ГОСТ	АТ-6.03-003 5746-67

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЛИФТА, РАЗРАБОТАНА НА ОСНОВАНИИ ДАЛЬШЕГО ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ И ЛИФТОВЫХ УСТАНОВОК АТ-600-004 РАЗДЕЛ I.
2. МОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ ЛИФТА ВЕСТИ С СОБЛЮЖЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПРАВИЛ УСТРОЙСТВА И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИФТОВ ГОСГОРТЕХНАДЗОРА СССР.
3. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТЕНЫ ШАХТЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ, БЕЗ ВЫСТУПОВ И ВПАДИН (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ). ОТКЛОНЕНИЕ СТЕН ШАХТЫ ОТ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ: 15 мм ПРИ ВЫСОТЕ ПОДЪЕМА КАБИНЫ ДО 45 м;
5. ПЛИТУ ПОКРЫТИЯ ШАХТЫ ЛИФТА УКЛАДЫВАТЬ ПОСЛЕ МОНТАЖА ЛИФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, РАЗМЕЩАЕМОГО В ШАХТЕ.
6. УСТАНОВКУ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ ВЕСТИ НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ МАРКИ 200 ТОЛЩИНА ШВОВ 20 мм.
7. РАЗВЕРТКА ШАХТЫ ДАНА ДЛЯ МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ ТИПА 2.

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №:

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЙ РСФСР

Зав. отд. Пересыпкин
Гл. инж. от Сидоров
Тех. кон. от. Дмитриев

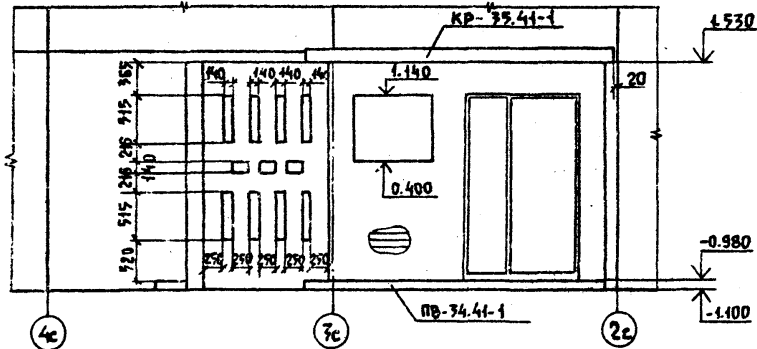
РАЗВЕРТКА ШАХТЫ
ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИФТА

125-04/1.2

АС.1

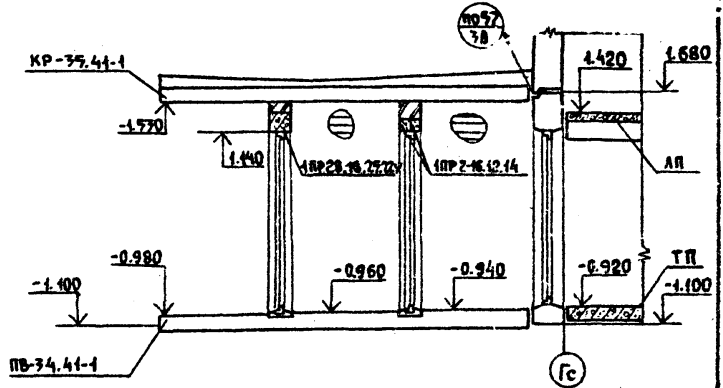
АС-24

1-1



ФРАГМЕНТ ВХОДА В ОСЯХ 4с-2с

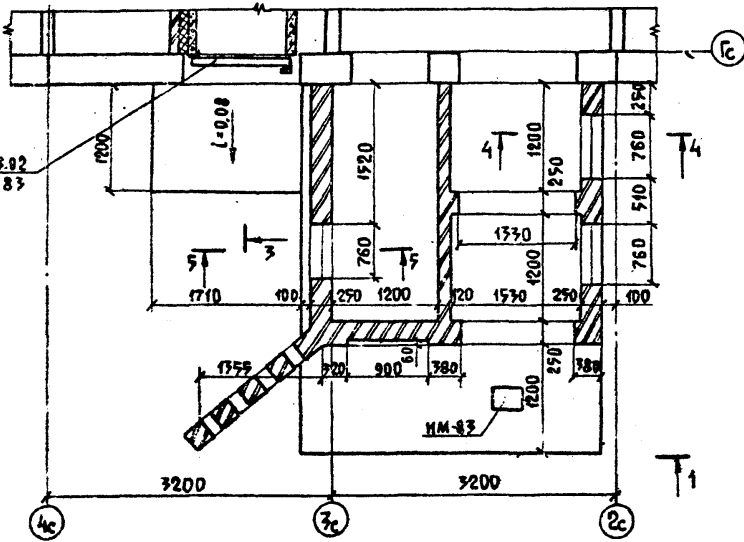
2-2



3-3

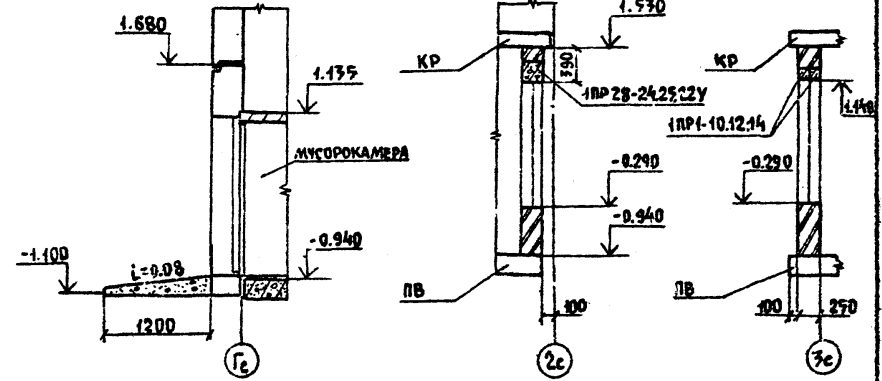
4-4

5-5



ДВРЬ МПЗ.02
СМ. СЕРИЮ 83
Р. 10.8-2

ММ-83



МУСОРОКАМЕРА

ПРИВЯЗКИ:	
ИНВ.№	

КБ	РОЖДЕЛЕТОВУ	ЗАВ.ОТД.	ПЕРЕСЫПКИН	
	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	ГЛАВ.ИНЖ.	СМАДРОВ	
	ГОССТРОЯ РСФСР	ГЛАВ.КОН.ОТ.	ДИМИТРИЕВ	

ФРАГМЕНТ ВХОДА В ОСЯХ 4с-2с

125-04/1.2

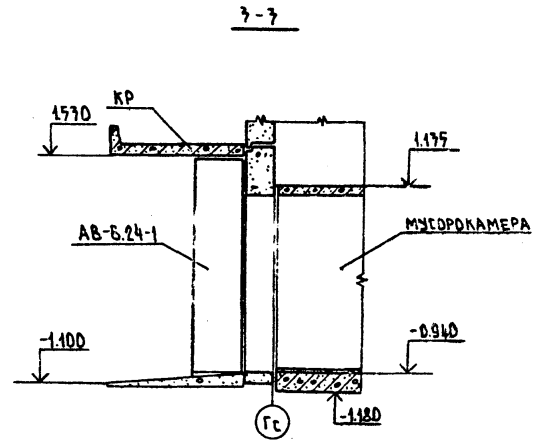
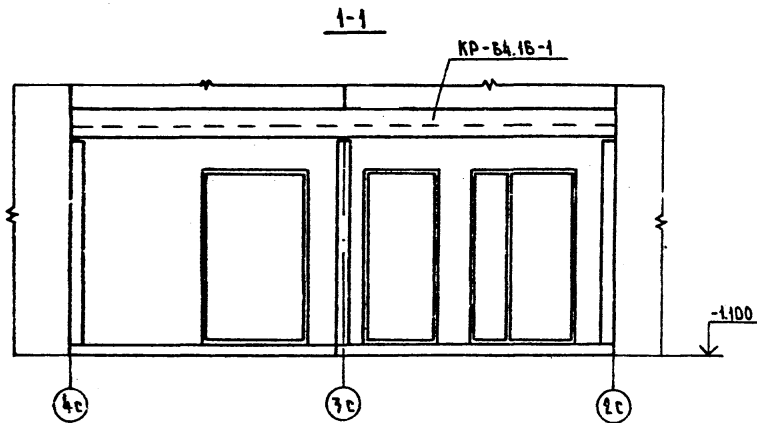
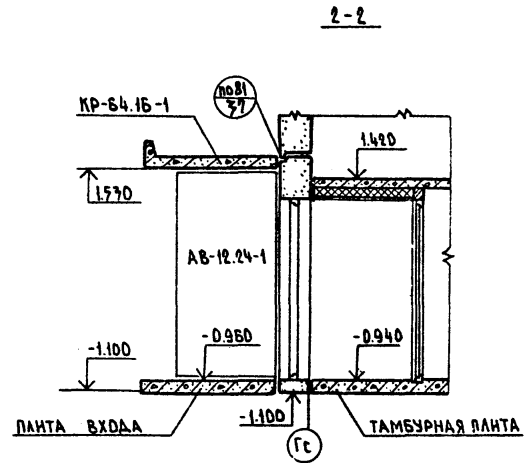
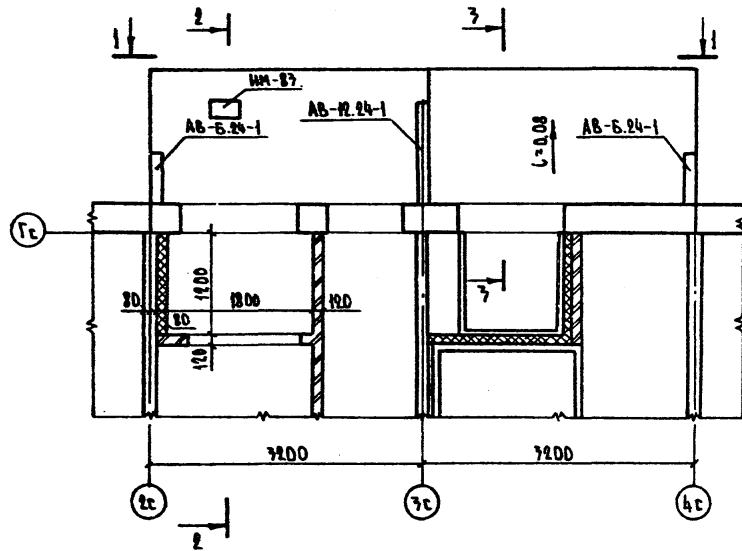
АС.1

АРХИТ.
АС-22

КОПИРОВАЛ: Жу

18677-03' 23

ФОРМАТ: 12Г



РАСПАБ ЛОУНДРОРАЛ

ПРИВЯЗАН

КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	ЗАВ.ОТ	ПЕРЕТЫКНИ	ФРАГМЕНТ ВХОДА ВОСЯХ 4с-2с (ВАРИАНТ ОДНАРНОГО ТАМБУРА)	125-04/1.2	АС.1
	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	ПАНКОВА	САДОРОВ			

КОПИРОВАЛ: ЕРМАКОВА 13677-03' 24. ФОРМАТ: 12Г

ФРАГМЕНТ ВХОДА В ОСЯХ 2с-4с

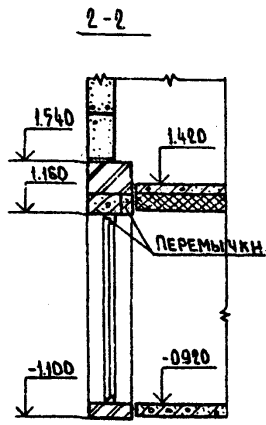
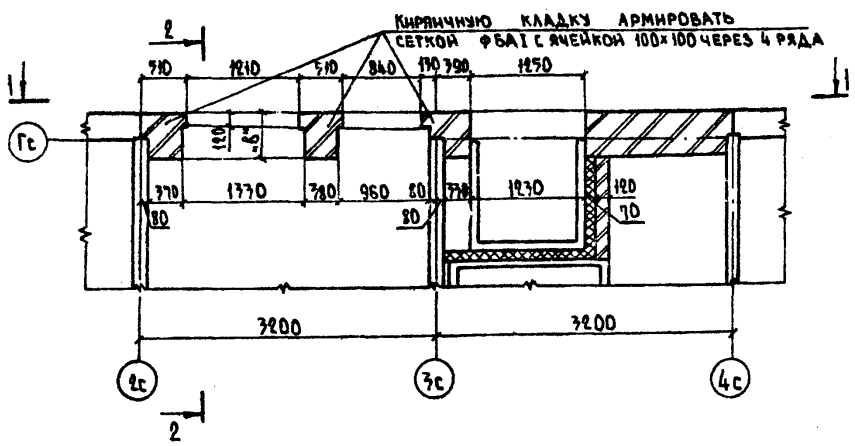
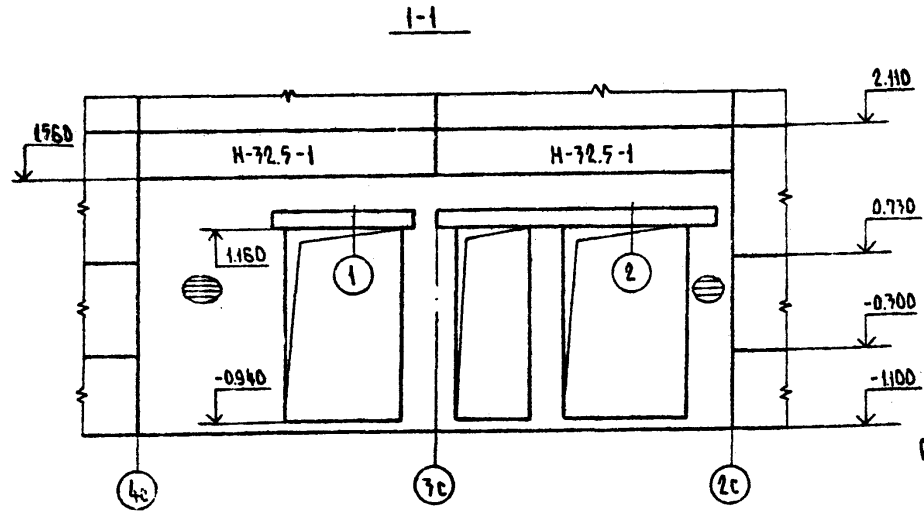


ТАБЛИЦА ТОЛЩИН НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ СТЕН Б

НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА		
	-20°C	-30°C	-40°C
КИРПИЧНАЯ СТЕНА	780	510	540

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

ТИП	СЕЧЕНИЕ
1	780 ИПР18-12.25.223 ИПР 78-12.12.223
	510 ИПР18-12.25.223
	540 ИПР18-12.25.223 ИПР78-12.12.223
2	780 ИПР18-12.25.223 ИПР4-29.12.14
	510 ИПР78-29.12.223
	540 ИПР18-12.25.223 ИПР4-29.12.14



ПРИМЕЧАНИЕ.
РАСХОД СТАЛИ ФБАТ - 15,4 кг.

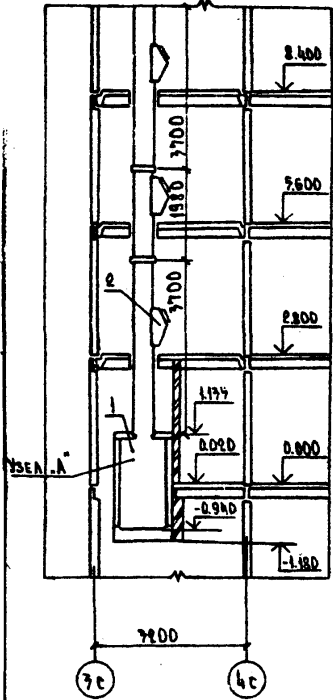
ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ.А.А.ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РФОС
 ЗАВ.ОТД. ПЕРЕМЫЧКИН
 ДИРИЖОР ГИДРОВ
 ПАХИЕВ А.М.ИТРЕВ

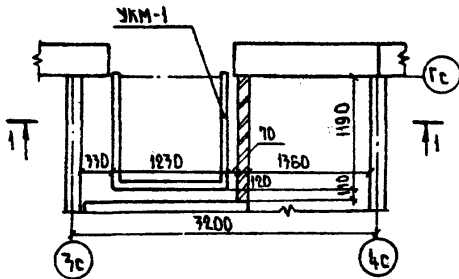
ФРАГМЕНТ ВХОДА В ОСЯХ 4с-2с
 (ВАРИАНТ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА)
 125-04/1.2

АС.1
 АС.14
 КОПИРОВАН: ЕРМАКОВА 18677.03-25 ФОРМАТ: А4

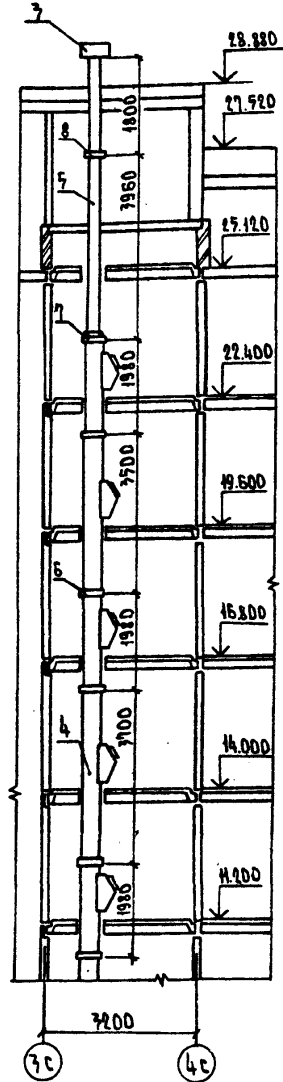
1-1



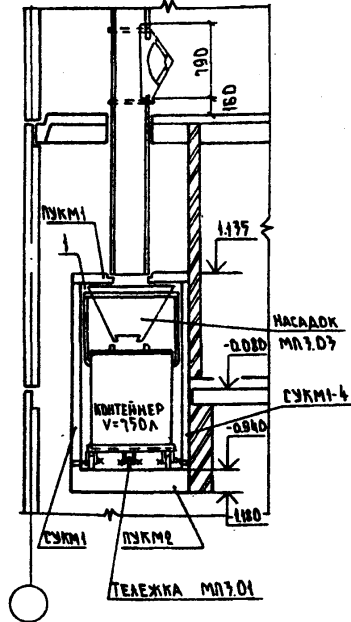
ФРАГМЕНТ ПЛАНА 10 ЭТАЖА



1-1 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



Узел „А“



УСПАКАЦА НА ОДНИ КОМПЛЕКТ МУСОРОПРОВОДА

№№ ПОС.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА	№Н ЧЕРТЕЖА ГОСТ	МАССА шт. кг	КОЛ. шт.
1	КАМЕРА МУСОРОУДАЛЕНИЯ	УКМ 1 (ПРАВАЯ)	СЕРИЯ 87 Р.10.8-1	7219	1
2	ПРИЕМНЫЙ КЛАПАН	МП 7.04	СЕРИЯ 87 Р.10.8-2	20.0	8
3	ДЕФЛЕКТОР	Д.00.000-01	СЕРИЯ 1494-32	12.5	1
4	ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТАЯ Ф400	-	ГОСТ 1839-80	САМОНЕТ ОТДЕЛЬНЫ ТРУБЫ	22.92 л.м
5	ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТАЯ Ф300	-	ТОЖЕ	ТОЖЕ	9.76 л.м
6	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Ф400	-	''	9.0	7
7	ПЕРЕХОДНЫЙ ФЛАНЕЦ	МП 7.00.00.100	СЕРИЯ 87 Р.10.8-2	5.0	1
8	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Ф300	-	ГОСТ 1839-80	5.0	1

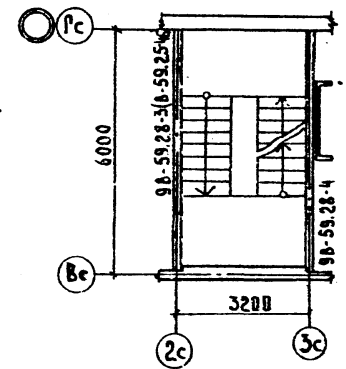
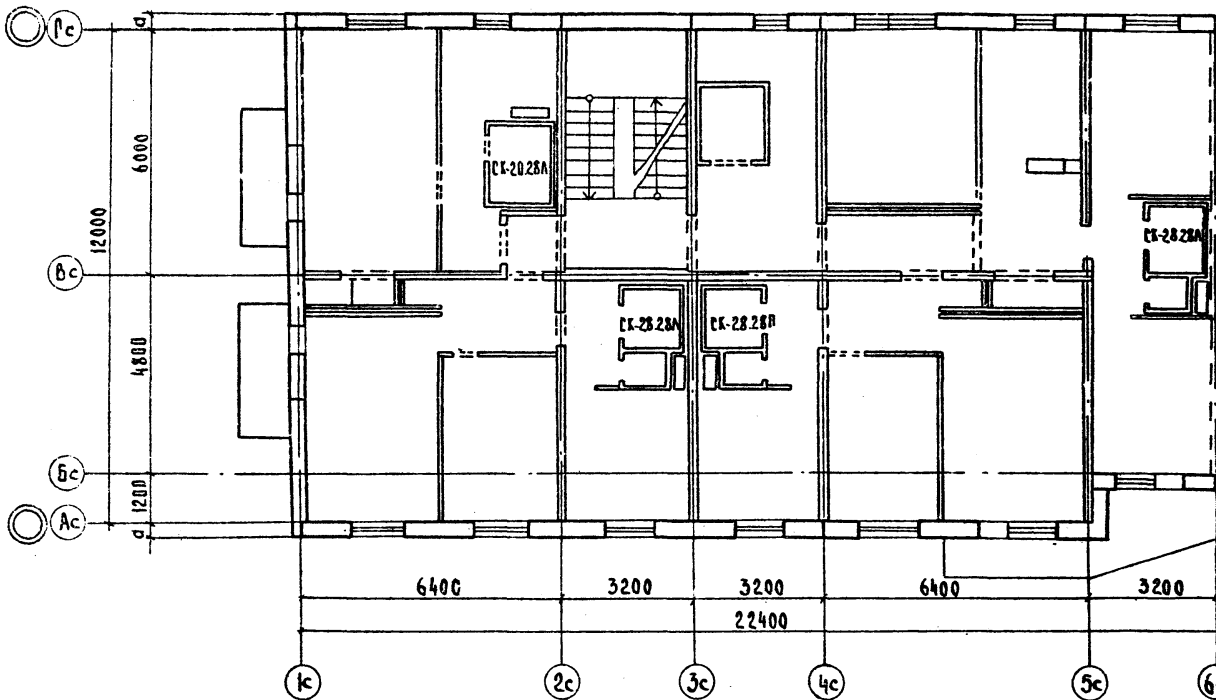
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Узлы и сечения по мусоропроводу см. альбом серии 87 часть 10 раздел 10.8-1.
2. Крепление дефлектора Д.00.000-01 см. узел крепления дефлектора Т-19.

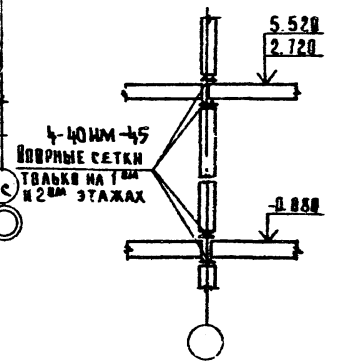
Привязан

КБ ПО ЖЕЛЕЗБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОСТРОЯ РСФСР	НАЧ. ОТД. П.И. НИКОЛАЕВ	ПЕРЕСЫЛКИН С.А. ДОРОВ	МОНТАЖНАЯ СХЕМА МУСОРОПРОВОДА	125-04/12	ЛИСТ АС.1 АС-25
--	----------------------------	--------------------------	----------------------------------	-----------	-----------------------

ФРАГМЕНТ ПЛАНА ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ



УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СЕТОК
ПО ОСЯМ 2, 4, 5



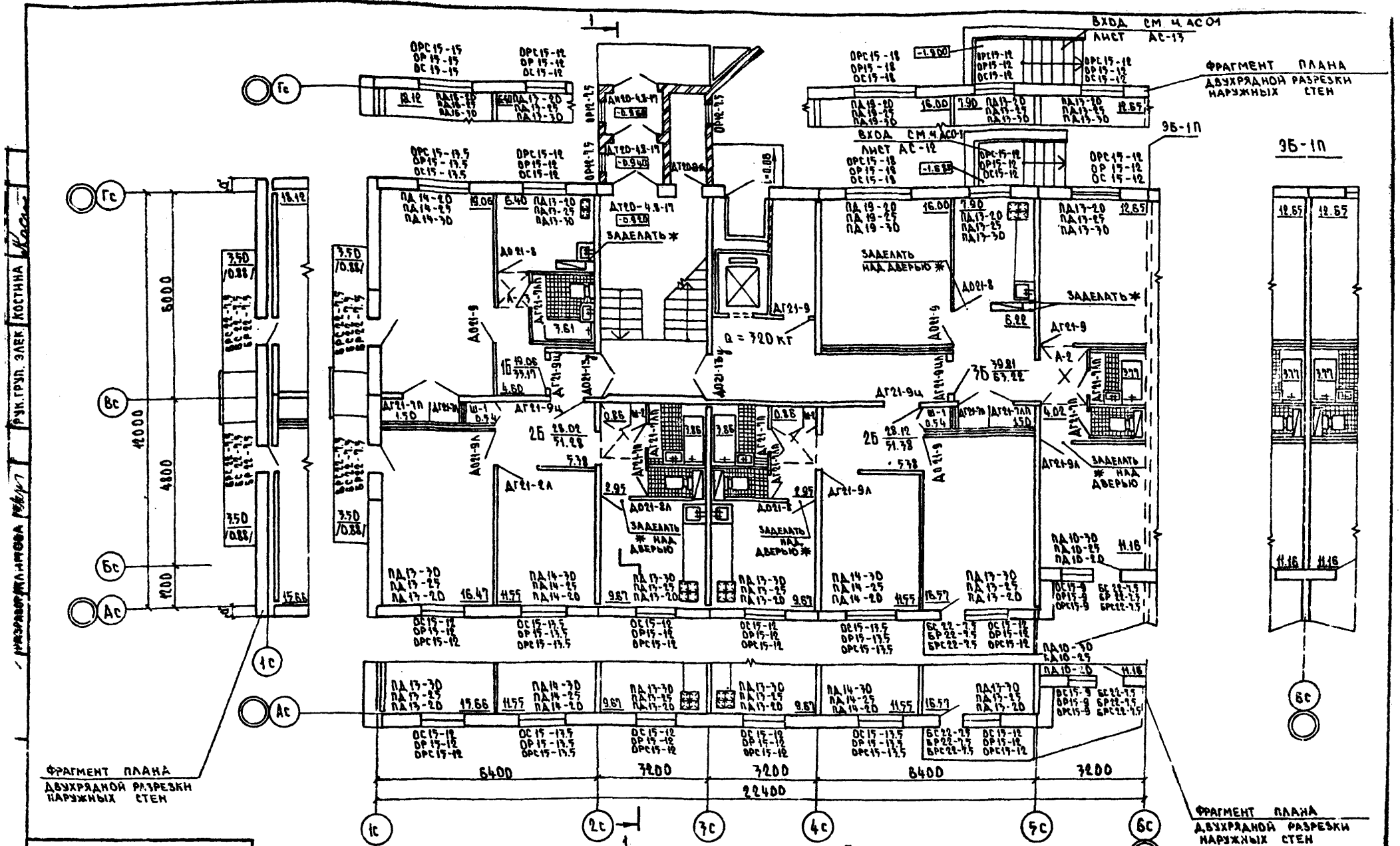
ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Марка панели В-59.25-46В скважках дана только для 9^{го} этажа.
2. Фрагмент плана лестничной клетки дан при опирании лестничных площадок на закладные детали.

ПРИВЯЗАН:	

КБ	ПО ЖЕЛЕЗБЕТОНУ	ЗАВ. ОТД.	ПЕРЕСЫЛКИ	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА; (ВАРИАНТ С ОБЪЕМНЫМИ САНКАМИ)
	ИМ. А. А. ЯКУШЕВА	ЛАНЖ. ОТ.	СНАДРОВ	
КОН. И	ГОССТРОЯ РСФСР	ЛАНЖ. ОТ.	АМИТРЕВ	

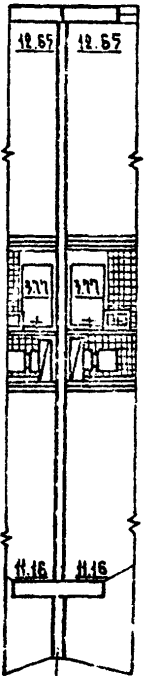
125-04/1.2

Лист АС.1 АС.26



ФРАГМЕНТ ПЛАНА
ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ
НАРУЖНЫХ
СТЕН

95-11



ФРАГМЕНТ ПЛАНА
ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ
НАРУЖНЫХ
СТЕН

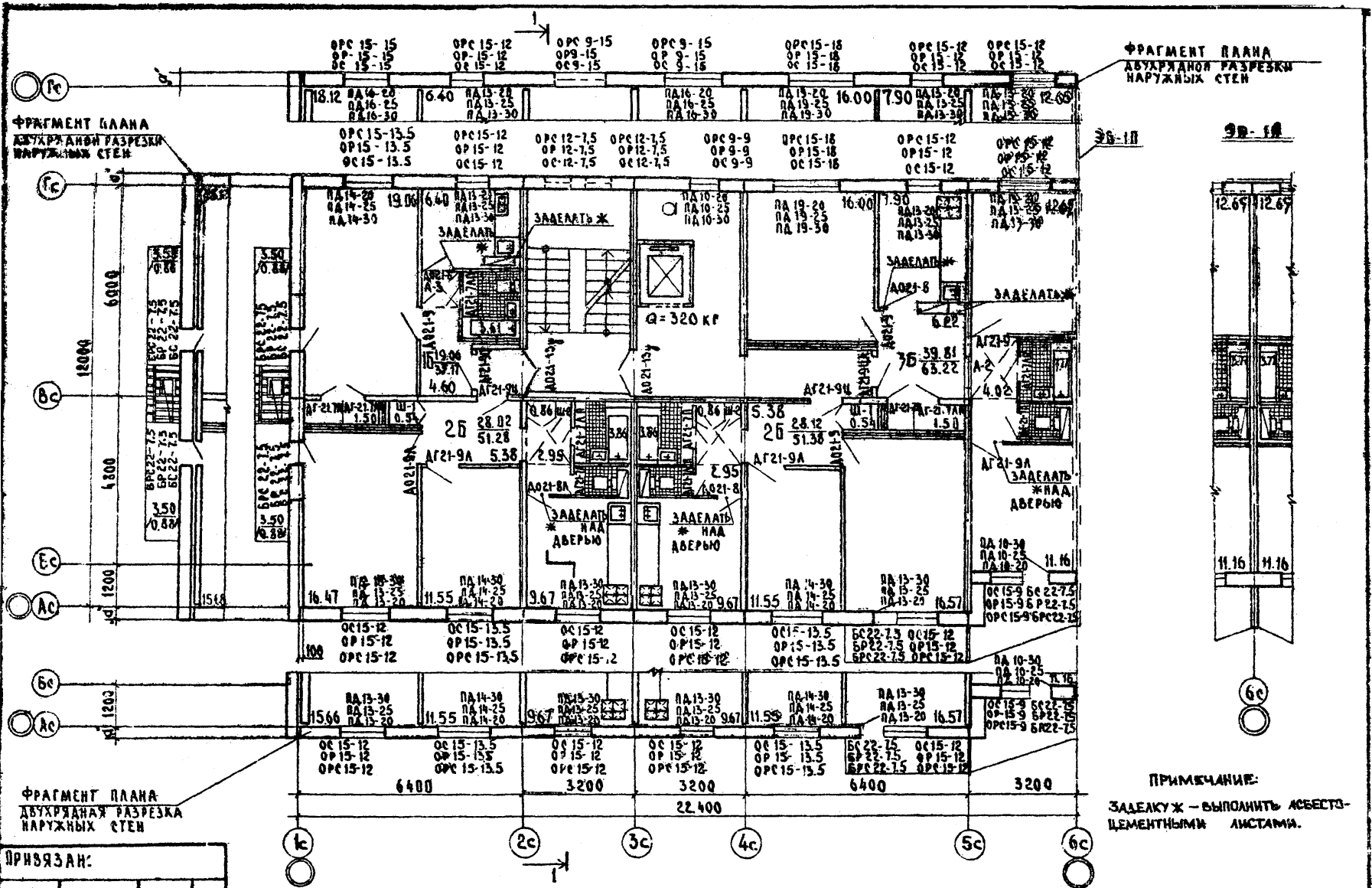
Бс

ФРАГМЕНТ ПЛАНА
ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ
НАРУЖНЫХ
СТЕН

ПРИВЯЗАН

ПРИМЕЧАНИЕ:
ЗАДЕЛКАЖ - ВЫПОЛНИТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ.

ИНВ. №	КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР	Зав. от. Пересылкин	План первого этажа. Отделочные работы.	125-04/1.2	АС.1	Лист АЭ-27
		Гл. инж. от. Сидоров				



ФРАГМЕНТ ПЛАНА
ДВУХЪЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ
НАРУЖНЫХ СТЕН

ФРАГМЕНТ ПЛАНА
ДВУХЪЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ
НАРУЖНЫХ СТЕН

ФРАГМЕНТ ПЛАНА
ДВУХЪЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ
НАРУЖНЫХ СТЕН

ПРИМЕЧАНИЕ:
ЗАДЕЛКУ Ж - ВЫПОЛНИТЬ АСБЕСТО-
ЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ.

ПРИЯЗАН:

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А. А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. ЭТА. ПЕРЕСЫЛКИН
ТАНН. П. С. ШАДРОВ
ТАКОН. Д. А. МИТРЕВ

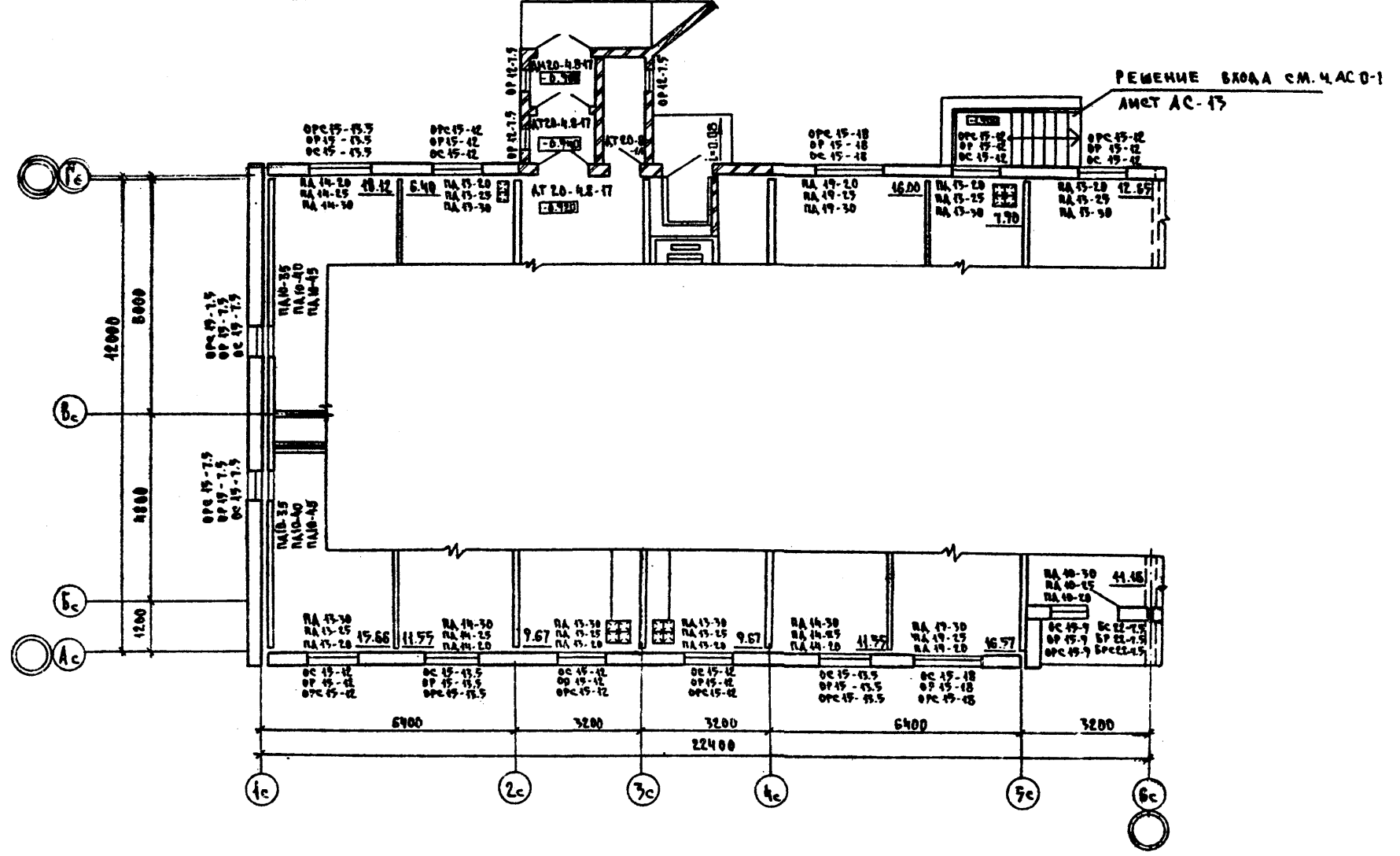
ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА.
ОТДЕЛОВЫЕ РАБОТЫ.

125-04/1.2

АС.1

ЛАНС
АС.2

ВАРИАНТ 2. НАРТУЖНЫЕ СТЕНЫ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА



ПРИВЯЗАН:

КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЖУКОВА ГОССТРОЯ РСФСР	ЗАВ. ОТА:	ПЕРЕСЫЛКИ И	ФРАГМЕНТ ПЛАНА ПЕРВОГО ЭТАЖА ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ РАБОТ ВАРИАНТ 2	125-04/1.2	АС.1	ЛИСТ АС-29
		ГЛАВ. ИНЖ. СТ.	С.И. ДРОВ				
ИМВ. №		ГЛАВ. ИНЖ. СТ.	А.МИТРИЧЕВ				

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ											МАССА КА. №.	ПРИМЕЧ.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	Всего			
	НАРУЖНЫЕ	СТЕНОВЫЕ	ПАНЕЛИ ТОЛЩИНОЙ 300 ММ												
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-60	НП-64.28-6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	4550	
	ТО ЖЕ	НП-64.28-7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	5210	
	"	НП-64.28-9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	5480	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	НП-64.28-10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3900	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-60	НП-32.28-6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	7	27	2730	
	ТО ЖЕ	НП-32.28-7	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	3020	
	"	НП-32.28-8	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2750	
	"	НП-31.28-7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2180	
	"	НП-64.25-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	5500	
	"	НП-64.25-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6130	
	"	НП-32.25-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2560	
	"	НП-32.11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1250	
	"	НТУ-33.28-7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3670	
	"	НТУ-33.28-8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3670	
	"	НТ-30.28-10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2710	
	"	НТ-30.28-11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2710	
	"	НТУ-64.25-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4870	
	"	НТУ-64.25-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4830	
	"	НПУ-12.25-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1090	
	"	НПМ-64.19-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4480	
	"	НПМ-58.24-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7750	
	"	НПМ-58.22-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4780	МАШИНЫЕ ОТДЕЛЕНИЕ
	"	НПМ-58.8-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1760	
	"	НП-32.24-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2520	
	"	НП-64.14-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2680	

ПРИВЯЗАН:

КБ ПО ЖЕЛЕЗБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. ОТА. ПЕРЕСЫЛКИМ *ЛБ*
ГЛА. ИНЖ. ОЛ. СМАДРОВ *СМ*
ГЛА. КОН. ПР. А. МИТРИЕВ *М*

СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ
СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 300 ММ

125-04/1.2

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ									МАССА ЕД. КТ.	ПРИМеч.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9			ВСЕГО
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩИНОЙ 350 мм														
	СЕРИЯ 125 ч. 10 р. 10.1-60	НП-64.28-6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	7300	
	ТО ЖЕ	НП-64.28-7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	6060	
	"	НП-64.28-9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	6390	
	СЕРИЯ 125 ч. 10 р. 10.4-40	НП-64.28-10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4570	
	СЕРИЯ 125 ч. 10 р. 10.1-60	НП-32.28-6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3160	
	ТО ЖЕ	НП-32.28-7	-	1	1	1	1	1	1	1	1	8	3540	
	"	НП-32.28-8	-	1	1	1	1	1	1	1	1	8	3210	
	"	НП-31.28-7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2740	
	"	НП-64.25-1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	6500	
	"	НП-64.25-2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7130	
	"	НП-32.25-3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3030	
	"	НП-32.11	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1480	
	"	НТУ-33.28-7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	4240	
	"	НТУ-33.28-8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	4240	
	"	НТ-30.28-10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3090	
	"	НТ-30.28-11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3090	
	"	НТУ-64.25-1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5790	
	"	НТУ-64.25-2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5790	
	"	НПУ-12.25-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1300	
	"	НПМ-64.19-1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5270	
	"	НПМ-58.24-1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6220	
	"	НПМ-58.22-1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5320	МАШИНЫ СТАБАКИ
	"	НПМ-58.8-1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2050	
	"	НП-32.24-1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2990	
	"	НП-64.14-1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3200	

Привязан:

ИВ.№			

КБ

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫПКИ
ГЛАВ. ИНЖ. ОТД. СИАДРОВ
ТАКОМ. ОТД. ДМИТРИЕВ

[Подписи]

СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ
СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ
ТОЛЩИНОЙ 350 мм

125-04/1.2

АС. 1

Лист

АС 34

КОПИРОВАЛ: Ф.А. 18677-03 32

ФОРМАТ: 12г

МАРКА ЛДС	ОБЪЯВЛЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ									МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧ.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9			
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩИНОЙ 400 ММ.														
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-60	НП-64.28-6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	6050	
	ТО ЖЕ	НП-64.28-7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	6910	
	"	НП-64.28-9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1290	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	НП-64.28-10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5130	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-60	НП-32.28-6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	7630	
	ТО ЖЕ	НП-64.14-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3720	
	"	НП-32.28-7	-	1	1	1	1	1	1	1	1	8	4030	
	"	НП-32.28-8	-	1	1	1	1	1	1	1	1	8	7660	
	"	НП-31.28-7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2910	
	"	НП-64.25-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7500	
	"	НП-64.25-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8130	
	"	НП-32.25-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7700	
	"	НП-32.11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1680	
	"	НТУ-33.28-7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	4790	
	"	НТУ-33.28-8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	4790	
	"	НТ-30.28-10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3460	
	"	НТ-30.28-11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3460	
	"	НТУ-64.25-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6750	
	"	НТУ-64.25-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6750	
	"	НЛЗ-12.25-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	4510	
	"	НЛМ-64.19-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6060	
	"	НЛМ-58.24-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7030	МАШИНОСТРОЕНИЕ
	"	НЛМ-58.22-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6060	ОТАБЕЛЕНИЕ
	"	НЛМ-58.8-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2330	
	"	НП-32.24-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3450	

ПРИЗВАН:

КБ ДО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
И.М. А. А. ЯКШЕВА
ИЗСТРОЯ РСФСР

ЗАВОД ПЕРЕСЫСКОМ
ТАНКОСТРОИТЕЛЬНОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ

СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 400 ММ

125-04/12

201

ЛР 17
ЛР 22

МАРКА ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ										МАССА ЕД.КГ.	ПРИМЕЧ.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	ВСЕГО		
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩИНОЙ 300ММ.														
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	НП-64.28-10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7900	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-1	Н-64.14	7	7	7	7	7	7	7	7	6	70	2890	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	Н-64.14-15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2200	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-64.14-39	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2870	
	ТО ЖЕ	Н-64.14-39	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	2660	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	Н-52.14-1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2420	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	Н-38.14-1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1900	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-1	Н-32.14	3	4	4	4	4	4	4	4	8	39	1454	
	ТО ЖЕ	Н-32.14-2	-	1	1	1	1	1	1	1	2	9	1197	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-32.14-32	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1300	
	ТО ЖЕ	Н-32.8-6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	810	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-1	Н-32.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	598	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.9-61	Н-32.5-2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	470	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-31.14-12	-	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1210	
	ТО ЖЕ	Н-31.14-13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1210	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-1	Н-26.14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1045	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-19.14-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	815	
	ТО ЖЕ	Н-19.14-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	870	
	"	Н-15.14-7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	700	
	"	Н-15.14-6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	660	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-1	Н-13.14-1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	20	588	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-13.14-9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	570	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-1	Н-12.25-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	920	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-9.14-5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	420	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-1	Н-6.14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	259	

ПРИВЯЗАН

ИЗВ. №			
--------	--	--	--

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. ОТА
П.ЛИНКОТА
П.КОНКРЕТА

ПЕРЕСЫЛКИ
С.МАДРОВ
А.МИТРИЧЕВ

du

СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ
СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 300ММ.
(ВАРИАНТ ДВОУХЭТАЖНОЙ РАЗРЕЗКИ)

125-04/1.2

АС.1

ЛИСТ
АС-77

МАРКА ПОД.	ОБЪЯВЛЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ									МАССА ЕД. ИС.	ПРИМЕЧ.		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9			ВСЕГО	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-4	НУ-60.14-4А	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2600	
	ТО ЖЕ	НУ-60.14-5А	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2600	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-61	НУ-60.14-30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2820	
	ТО ЖЕ	НУ-60.14-31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2820	
	"	НУ-45.14-1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1960	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-4	НУ-60.14-6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2750	
	ТО ЖЕ	НУ-60.14-7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2750	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-61	Н-64.14-36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2300	
	ТО ЖЕ	Н-64.14-37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2360	
	"	НМ-64.14-38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2550	
	"	НМ-58.14-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2400	МАШИНОЕ СТАНОВИЩЕ
	"	НМ-58.14-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2270	
	"	НМ-58.10-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1850	
	"	НМ-58.8-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1730	

ПРИВЯЗКА:				

КБ ПО ЖЕЛЕЗБЕТОНУ
 ИМ. А.А. ЯКОВЛЕВА
 ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. ДАТ. ПЕРЕСЫЛКА
 ГЛАВ. ДИ. СИДОРОВ
 ГЛАВ. ДИ. АМИТРЕВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 300 ММ.
 (ВАРИАНТ ДВУХЯРНОЙ РАЗРЕЗКИ)

125-04/12

АС.1

Лист 1

МАРКА ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ									МАССА ЕД. УГ.	ПРИМЕЧ.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9		
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩИНОЙ 750мм													
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	Н-Б4.28-10	1	-	-	-	-	-	-	-	1	4570	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-2	Н-Б4.14	3	3	3	3	3	3	3	6	30	3280	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	Н-Б4.14-15	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3017	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-Б1	Н-Б4.14-35	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3290	
	ТО ЖЕ	Н-Б4.14-79	-	-	-	-	-	-	-	4	4	7120	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	Н-52.14-1	-	1	1	1	1	1	1	1	8	2350	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	Н-78.14-1	-	1	1	1	1	1	1	1	8	1570	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-2	Н-72.14	3	4	4	4	4	4	4	8	39	1681	
	ТО ЖЕ	Н-72.14-2	-	1	1	1	1	1	1	2	9	1790	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-Б1	Н-72.14-32	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1500	
	ТО ЖЕ	Н-72.8-6	-	-	-	-	-	-	-	1	1	930	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-2	Н-72.5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	873	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-Б1	Н-72.5-2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	540	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-Б1	Н-71.14-12	-	1	1	1	1	1	1	1	8	1540	
	ТО ЖЕ	Н-71.14-17	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1540	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-2	Н-26.14	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1124	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-Б1	Н-19.14-1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	950	
	ТО ЖЕ	Н-19.14-2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1000	
	"	Н-15.14-7	1	1	1	1	1	1	1	1	9	800	
	"	Н-15.14-6	2	2	2	2	2	2	2	2	18	760	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-2	Н-17.14-1	4	2	2	2	2	2	2	2	20	652	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-Б1	Н-17.14-9	1	1	1	1	1	1	1	1	9	680	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-2	Н-12.25-1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1070	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-Б1	Н-9.14-5	2	2	2	2	2	2	2	2	18	490	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-2	Н-6.14	1	1	1	1	1	1	1	1	9	292	

ПРИВЯЗАН

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ.ОТД. ПЕРЕГЛЯДКИ
ПЛАНИРОВАНИЯ
И КОНСТРУКЦИИ
СНАБОР
АМИТРИЕВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ
СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 750мм
(ВАРИАНТ ДВУХЯРДНОЙ РАЗРЕЗКИ)

125-04/1.2

АС.1
АС-39

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ									МАССА ЕД. ИГ.	ПРИМЧ.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9			ВСЕГО
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	НУ-60.14-4А	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3090	
	ТОЖЕ	НУ-60.14-5А	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3050	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	НУ-60.14-30	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3300	
	ТОЖЕ	НУ-60.14-31	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3300	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	НУ-45.14-1	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2300		
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	НУ-60.14-6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3225	
	ТОЖЕ	НУ-60.14-7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3225	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-64.14-76	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2710	
	ТОЖЕ	Н-64.14-77	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3310	
	"	НМ-64.14-78	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3000	МАШИИЩЕ
	"	НМ-58.14-1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2780	ОТДЕЛЕНИЕ
	"	НМ-58.14-2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2620	
	"	НМ-58.10-1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2140	
	"	НМ-58.8-1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1750	

ПРИВЯЗАН		
ИНВ.№		

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
И.М.А.ЯКУШЕВА
ГОССТРОЙ РСФСР

ЗАВ.СТА. ПЕРЕСЫЛКИ
ПАМ.И.СТА. СМОЛСОВ
КАКОНТОР. Д.МИТРИЕВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ
СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 350ММ
(ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)

125-04/1.2

АС.1

ЛИСТ	
№76	

МАРКА ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ									МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧ.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9			ВСЕГО
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩИНОЙ 400ММ.														
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	Н-64.28-10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5130	
	СЕРИЯ 127 Ч.10 Р.10.1-2	Н-64.14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	30	3690
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	Н-64.14-19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3384
	СЕРИЯ 127 Ч.10 Р.10.1-Б1	Н-64.14-35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3740
	ТО ЖЕ	Н-64.14-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	3570
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	Н-52.14-1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2640
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	Н-38.14-1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1770
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-2	Н-32.14	3	4	4	4	4	4	4	4	4	8	39	1940
	ТО ЖЕ	Н-32.14-2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	9	1562
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-Б1	Н-32.14-32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1700
	ТО ЖЕ	Н-32.8-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1070
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-2	Н-32.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	760
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-Б1	Н-32.5-2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	640
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-Б1	Н-31.14-12	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1760
	ТО ЖЕ	Н-31.14-13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	760
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-2	Н-26.14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1336
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-Б1	Н-19.14-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1090
	ТО ЖЕ	Н-19.14-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1140
	"	Н-15.14-7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	910
	"	Н-15.14-6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	870
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-2	Н-13.14-1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	750
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-Б1	Н-13.14-9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	760
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-2	Н-12.25-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1140
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-Б1	Н-9.14-5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	550
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-2	Н-6.14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	324

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. ОТА / ПЕРЕСЫЛКИ
ТАИРЖЕВ / СИМОРОВ
ТАХОНСОВА / АМИТРИЕВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ
СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 400ММ.
(ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)

125-04/1.2

АС.1

АНСТ.
АС-71

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ										МАССА ЕД. ЕП.	ПРИМЕЧ.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	ВСЕГО			
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	НУ-60.14-4А	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3550	
	ТО ЖЕ	НУ-60.14-5А	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3550	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	НУ-60.14-30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5770	
	ТО ЖЕ	НУ-60.14-31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3770	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	НУ-45.14-1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2640	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	НУ-60.14-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3725	
	ТО ЖЕ	НУ-60.14-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3725	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-64.14-36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3120	
	ТО ЖЕ	Н-64.14-37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3790	МАШИНОС.
	"	НМ-64.14-38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3490	
	"	НМ-58.14-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3160	СТЕКОЛЕН.
	"	НМ-58.14-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2980	
	"	НМ-58.10-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2420	
	"	НМ-58.8-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2000	

ПРИВЯЗКА:			

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКОВЛЕВА
Г. СВЕРДЛОВСКОЕ
СФЕР

ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫЛКИ
ГЛАВ. ИНЖ. ОТ. СНАБРОВА
ГЛАВ. ИНЖ. ОТ. ДМИТРИЕВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНО-
ВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ 400 ММ.
(ВАРИАНТ ВЪЗХРАДНОЙ РАЗРЕЗКИ)

125-04/1.2

АС.1

КОПИРОВАЛ: ДУМ

18677-03 39

ФОРМАТ: 12Е

МАРКА ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ									МАССА ЕД.КГ.	ПРИМЕЧ.		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9			Всего	
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕНОСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 250 ММ															
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-1	Н-64.14	-	3	3	3	3	3	3	3	3	6	27	1805	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	Н-64.14-15	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1400	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	Н-64.14-35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1850	
	ТО ЖЕ	Н-64.14-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1720	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-1	Н-64.10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1350	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	Н-52.14-1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1420	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	Н-38.14-1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	850	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-1	Н-32.14	-	4	4	4	4	4	4	4	4	8	36	884	
	ТО ЖЕ	Н-32.14-2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	9	740	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-32.14-32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	850	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-1	Н-32.10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	667	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-32.8-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	620	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-1	Н-32.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	377	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-9	Н-32.5-1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	350	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-31.14-12	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	790	
	ТО ЖЕ	Н-31.14-13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	790	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-1	Н-26.14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	680	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-19.14-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	520	
	ТО ЖЕ	Н-19.14-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	570	
	"	Н-15.14-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	450	
	"	Н-15.14-6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	420	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-1	Н-13.14-1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	757	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-13.14-9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	380	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-1	Н-12.25-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	587	

ПРИВЯЗАН			

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А. А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. ДТД ЛЕРЕСЫМАН
П. И. ИЖДА СНАДОРОВ
П. А. КОНОТА АМТРИНОВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ
ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕНОСТОГО БЕТОНА
ТОЛЩИНОЙ 250 ММ

125-04/12

АС.1

ЛНСТ
АЕ79

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ										МАССА ЕД. КГ.	ПРИМ.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	ВСЕГО			
	СЕРИЯ 125 ч. 10 р. 10.1-61	Н-9.14-9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	270	
	СЕРИЯ 125 ч. 10 р. 10.1-1	Н-6.14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	153	
	СЕРИЯ 125 ч. 10 р. 10.4-4	НУ-60.14-4А	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1700	
	ТО ЖЕ	НУ-60.14-5А	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1700	
	СЕРИЯ 125 ч. 10 р. 10.1-61	НУ-60.14-30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1820	
	ТО ЖЕ	НУ-60.14-31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1820	
	СЕРИЯ 125 ч. 10 р. 10.1-61	НУ-49.14-1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1260	
	СЕРИЯ 125 ч. 10 р. 10.4-4	НУ-60.14-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1785	
	ТО ЖЕ	НУ-60.14-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1785	
	"	НУ-60.10-2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1210	
	"	НУ-60.10-3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1210	
	СЕРИЯ 125 ч. 10 р. 10.1-61	Н-64.14-36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1460	
	ТО ЖЕ	Н-64.14-37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1860	
	"	НМ-64.14-38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1620	МАШИНОЕ
	"	НМ-58.14-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1560	ОТДЕЛЕНИЕ
	"	НМ-58.14-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1480	
	"	НМ-58.10-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1200	
	"	НМ-58.8-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	990	
ПЕРЕМОШКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ															
	СЕРИЯ 1.138-10	1ПР 78-29.25.225	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	400	ДЛЯ СТЕНЫ
	ТО ЖЕ	1ПР 28-18.25.225	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	250	ТОЩИННОЙ
	"	1ПР 78-18.12.225	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	125	780 мм
	"	1ПР 4 - 29.12.14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100	
	"	1ПР 78-29.25.225	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	400	ДЛЯ СТЕНЫ
	"	1ПР 28-18.25.225	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	250	ТОЩИННОЙ 570 мм

ПРИВЯЗАН

ИИС. №	КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ И.М.А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР	ЗАВ. ОУД. ПЕРЕМОШКИ ПАИЖОД. СЧАДРОВ А.А. КОЖЕВНИКОВ Д.М. ПЕТРОВ	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ТОЛЩ. 250ММ.	125-04/1.2	10.1	ИИСТ ИАС-40
--------	----	---	---	--	------------	------	----------------

КОПИРОВАН. 17/11. 18617-03 61 ФОРМАТ 125

МАРКА ПВЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ										Масса ЕД. КГ	ПРИМеч.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	Всего		
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕНОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 300 ММ														
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-1	Н-64.14	—	3	3	3	3	3	3	3	6	27	2155	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-4	Н-64.14-15	—	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1720	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-61	Н-64.14-35	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2170	
	ТО ЖЕ	Н-64.14-39	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	2070	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-1	Н-64.10	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1622	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-4	Н-52.14-1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1780	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-4	Н-38.14-1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1100	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-1	Н-32.14	—	4	4	4	4	4	4	4	8	36	1070	
	ТО ЖЕ	Н-32.14-2	—	1	1	1	1	1	1	1	2	9	885	
		Н-32.14-32	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	1000	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-1	Н-32.10	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	698	
		Н-32.8-6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	920	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-1	Н-32.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	442	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-9	Н-32.5-1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	420	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-61	Н-31.14-12	—	1	1	1	1	1	1	1	1	8	930	
	ТО ЖЕ	Н-31.14-13	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	930	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-1	Н-26.14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	765	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-61	Н-19.14-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	620	
	ТО ЖЕ	Н-19.14-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	670	
	"	Н-15.14-7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	570	
	"	Н-15.14-6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	500	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-1	Н-13.14-1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	20	435	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-61	Н-13.14-9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	470	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-1	Н-12.25-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	680	

ПРИВЯЗКА			
ИНВ. №			

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКШЕВА
ГОСТИЯР РСФСР

ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫЛКИ
Д.И. КОЛОДЦОВ
И.К.И.И.И. АДМИНСТР

СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ
ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕНОГО БЕТОНА ТВАШ 300ММ

125-04/1.2

КОПИРОВАЛ: Дюма

18677-03 42

АС.1
АС.4
ФОРМАТ. 12Р.

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ											МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧ.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	ВСЕГО				
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-9.14-5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	320	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-1	Н-6.14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	179		
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	НУ-60.14-4А	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2050		
	ТО ЖЕ	НУ-60.14-5А	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2050		
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	НУ-60.14-30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2160		
	ТО ЖЕ	НУ-60.14-31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2160		
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	НУ-45.14-1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1900		
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	НУ-60.14-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2450		
	ТО ЖЕ	НУ-60.14-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2450		
	"	НУ-60.10-2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1450		
	"	НУ-60.10-3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1450		
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-64.14-36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1770		
	ТО ЖЕ	Н-64.14-37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2190		
	"	НМ-64.14-38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1950	МАШИНОЕ	
	"	НМ-58.14-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1840	ОТДЕЛЕНИЕ	
	"	НМ-58.14-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1740		
	"	НМ-58.10-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1400		
	"	НМ-58.8-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1170		
ПЕРЕ МЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ																
	СЕРИЯ 1.138-10	1ПР 38-24.25.22у	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	400	ДЛЯ СТЕНЫ	
	ТО ЖЕ	1ПР 28-18.25.22у	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	250	ТОЩИННОЙ	
	"	1ПР 38-18.12.22у	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	125	540 мм	
	"	1ПР Ч - 29.12.14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100		

ПРИВЯЗКИ:			
ИВБ.№			

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

Зав. ОТА: Пересыпкин
П.И.И.Ж.ОТ: СИДОРОВ
П.А.КОНС.ОТ: ДМИТРИЕВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕШТОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 300мм

125-04/1.2

АС.1

ИМСТ
АС.42

КОПИРОВАЛ: ЯФ

18677-03 43

ФОРМАТ: 12Г

МАРКА ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ										МАССА ЕД.КГ.	ПРИМЕЧ.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	ВСЕГО		
ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ														
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.2-6	98-59.25	2	2	2	2	-	-	-	-	-	8	6000	
	ТОЖЕ	В-59.25	-	-	-	-	2	2	2	2	2	10	6000	
	"	98-59.25-2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	8	7250	
	"	В-59.25-2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	10	7250	
	"	98-59.25-4	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	4850	
	"	В-59.25-4	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	4850	
	"	98-59.25-5	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	5100	
	"	В-59.25-5	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	5100	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	98-59.28-29	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	5280	
	ТОЖЕ	В-59.28-29	-	-	-	-	1	1	1	1	-	4	5280	
	"	98-59.28-30	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	5280	
	"	В-59.28-30	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	5280	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.2-6	989-34.28	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	4775	
	ТОЖЕ	В9-34.28	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	4775	
	"	98-32.25	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	3175	
	"	В-32.25	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	3175	
	"	98-32.25-1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	2425	
	"	В-32.25-1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	2425	
	"	98-32.25-3	2	2	2	2	-	-	-	-	-	8	2050	
	"	В-32.25-3	-	-	-	-	2	2	2	2	2	10	2050	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	98-29.25-3	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	2230	
	ТОЖЕ	В-29.25-3	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	2230	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.2-6	В-14.25-3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	450	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	В-13.25-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1350	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.2-6	98-59.28-3	1	1	1	1	1	1	1	1	-	8	5150	СМ. ПРИМЕЧАН.
	ТОЖЕ	98-59.28-4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	5150	СМ. ПРИМЕЧАН.
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	В-59.25-46	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4850	

ПРИМЕЧАНИЕ.
 При невозможном изготовлении
 ВС ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ С ПРИЛВАЗАМИ
 ДЛЯ ОПИРАНИЯ ПЛОЩАДОК ЗАМЕ-
 НИТЬ МАРКИ В-59.28-29,
 98-59.28-29, В-59.28-30, 98-59.28-30
 НА 98-59.28-3, 98-59.28-4 И В
 СПЕЦИФИКАЦИЮ МЕТАЛЛА
 ДОБАВИТЬ ИМ-66-64 ШТ.

ПРИВЯЗАМ			
ИЗВ. №			

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР	ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫЛКИ ИЛИ ИЖ. ОТД. СЧАДРОВ ИЛИ КОНСТ. Д. МИТРИНС	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	СБОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ	125-04/1.2	АИСТ АС.1 АР.43
--	--	--------------------------------	--------------------	------------	-----------------------

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ										МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧ.		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	Всего				
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ																
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.3-9	ПК-64.24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	4675		
	ТО ЖЕ	ПК-64.24-3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	4500		
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-4	ПК-64.24-23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	4675		
	ТО ЖЕ	ПК-64.24-24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	4675		
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.3-37	ПК-64.24-56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	4700		
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.3-9	ПК-32.24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2325		
	ТО ЖЕ	ПК-32.24-27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2575		
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.3-37	ПК-32.24-48	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2190		
	ТО ЖЕ	ПК-32.24-49	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2190		
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.3-9	ПК-64.12-1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	2650		
		ПК-64.12-28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2600		
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.3-9	ПК-32.12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	1300		
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-4	ПК-32.12-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1300		
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-40	ПВ-32.59-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	8	3880		
	ТО ЖЕ	ПВ-32.59-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3750		
	"	П-32.21-6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	8	2090		
	"	ПВ-32.59-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7280	НАШИННОЕ ОТЪЕЛ.	
ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ																
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-1	АП-30.18-1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	1750		
	ТО ЖЕ	АП-30.18-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1775	
	"	ЛМ-28.12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1700		
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-40	БП-32.12-6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	1500		
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-4	РП-8.26	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	5	280		
	ТО ЖЕ	РП-8.26-1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	4	250		

ПРИВЯЗАН			
ИНВ.№			

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А. А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. УД. ПЕРЕСЫЛКИ
Г. АНЖОТ. СИДОРЬ
Г. КОН. ОТ. ДМИТРИЕВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

125-04/1.2

АС.1

Лист
АС.4

МАРКА ПВБ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ										МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧ.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	ВСЕГО			
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-1	ПСЖ-1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	500	
	ТО ЖЕ	ПСЖ-2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	400	
	"	ПСЖ-3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	475	
	"	ПСЖ-3-1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	475	
	"	ПСЖ-5-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	470	
	"	ПСЖ-6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	525	
	"	ПА-27.16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	525	
	"	ПА-27.16-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	525	
	"	ПА-20.18-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	471	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	АШ-17.19-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3470	
	ТО ЖЕ	ВВН-9.28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	870	
	"	КР-35.41-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5800	
	СЕРИЯ 1.138-10	1ПР28-24.25.22У	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	325	ПРИ ВАРИАНТЕ ДВОЙНОГО ТАМБУРА
	ТО ЖЕ	1ПР28-18.25.22У	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	250	
	"	1ПР2-16.12.14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	75	
	"	1ПР1-10.12.14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	50	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	КР-64.16-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7850	ПРИ ВАРИАНТЕ ОДНОГО ТАМБУРА
	ТО ЖЕ	АВ-12.24-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1150	
	"	АВ-6.24-1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	575	
ИЗДЕЛИЯ ЧЕРДАКА И КРОВЛИ															
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	В4-16.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	750	
	ТО ЖЕ	В4-16.12-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	730	
	"	В4-12.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	550	
	"	КН-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	150	
	"	П-60.16-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	3200	
	"	В4-30.12-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	980	
	"	В4-19.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	850	

ПРИВЯЗАН

И.В.№				

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. ВИА. ПЕРЕСЫПКИН
ГЛАВ. ИНЖ. ЛТ. СКАДРОВ
ГЛАВ. КОН. ДТ. ДМИТРИЕВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ,
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

125-04/1.2

АС.1

КОПИРОВАА: Дом 18677-03.46 ФОРМАТ: 12Г

МАРКА ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ											МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧ.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	ВСЕГО				
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	П-60.16-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3200		
	ТО ЖЕ	П-48.16-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14	2570		
	"	ЛТ-64.16-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3850		
	"	ЛТ-72.16-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2070		
	"	ЛТ-72.16-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2060		
	"	ЛТ-72.16-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1970		
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-1	ПРК-31.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	225		
	ТО ЖЕ	ПРК-32.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14	275		
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	ВШ-22.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2490		
	ТО ЖЕ	В-47.22-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4180	МАШИНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	
	"	ЛТ-64.16-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3870		
ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НА ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ																
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.2-6	9В-59.25	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	4	6000		
	ТОЖЕ	8-59.25	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	5	6000		
	"	9В-47.25	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	4	4775		
	"	8-47.25	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	5	4775		
	"	9В-12.25-1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	5	5	1025		
	"	9В-12.25-2	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	4	825		
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.11 и 10.1-2	Н-13.14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	692		
БАЛКИ ЧЕРДАКА НА ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ																
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	В4-60.16-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3270		
	ТО ЖЕ	В4-60.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3470		

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	ЗАВ.ОТ.	ПЕРЕСЫЛКИ	СПЕЦИФИКАЦИЯ	СБОРНЫХ	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	ИЗДЕЛИЙ	125-04/1.2	АС.1	АС.6
	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	ГАНЖОДА	СНАДРОВ							
ГОССТРОЯ РСФСР										

МАРКА ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол. на этаж								Масса Бетон ЕД.кг	Примеч.	
			1	2	3	4	5	6	7	8			9
Рицебетонные			перегородки										
	серия 125 ч.10 р.10.5-1	ПР-59-2	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1300	
	серия 125 ч.10 р.10.4-4	ПР-50	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1100	
	то же	ПР-43	1	1	1	1	1	1	1	1	9	910	
	"	ПР-39	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1010	
	серия 125 ч.10 р.10.5-1	ПР-33	4	4	4	4	4	4	4	4	36	870	
	то же	ПР-28	2	2	2	2	2	2	2	2	18	540	
	"	ПР-21	2	2	2	2	2	2	2	2	18	540	
	"	ПР-6	6	6	6	6	6	6	6	6	54	155	
Керамзитобетонные			перегородки.										
	серия 125 ч.10 р.10.5-1	ПР-59-2	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1410	
	серия 125 ч.10 р.10.4-4	ПР-50	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1170	
	то же	ПР-43	1	1	1	1	1	1	1	1	9	980	
	"	ПР-39	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1070	
	серия 125 ч.10 р.10.5-1	ПР-33	4	4	4	4	4	4	4	4	36	920	
	то же	ПР-28	2	2	2	2	2	2	2	2	18	580	
	"	ПР-21	2	2	2	2	2	2	2	2	18	580	
	"	ПР-6	6	6	6	6	6	6	6	6	54	175	
Объемные			санкабины										
	серия 75 ч.10 р.10.8-1	СК-28.28П	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3000	
	то же	СК-28.28А	2	2	2	2	2	2	2	2	18	3000	
	"	СК-20.28А	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2800	

Привязан			
ИНВ.№			

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ЗАВОДАМ ПЕРЕСЫЛКИ
 ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГЛАВКОНСАДОРОВ
 ГОССТРОЙРЕСЕРВА ГЛАВКОНСАДОРОВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК
 И ОБЪЕМНЫХ САНКАБИН

125-04/1.2

АС.1

Лист
АС-47

МАРКА ПАЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ									МАССА ЕД. КГ.	ПРИМеч.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9			ВСЕГО
ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ														
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.2-6	98-59.25	2	2	2	2	-	-	-	-	-	8	6000	
	ТОЖЕ	В-59.25	-	-	-	-	2	2	2	2	2	10	6000	
	"	98-59.25-2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	8	9250	
	"	В-59.25-2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	10	5250	
	"	98-59.25-4	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	4850	
	"	В-59.25-4	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	4850	
	"	98-59.25-5	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	5100	
	"	В-59.25-5	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	5100	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.4-40	98-59.28-29	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	5280	
	ТОЖЕ	В-59.28-29	-	-	-	-	1	1	1	1	-	4	5280	
	"	98-59.28-30	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	5280	
	"	В-59.28-30	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	5280	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.2-6	989-34.28	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	4775	
	ТОЖЕ	В9-34.28	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	4775	
	"	98-32.25	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	3175	
	"	В-32.25	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	3175	
	"	98-32.25-1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	2425	
	"	В-32.25-1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	2425	
	"	98-32.25-3	2	2	2	2	-	-	-	-	-	8	2050	
	"	В-32.25-3	-	-	-	-	2	2	2	2	2	10	2050	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.4-40	98-29.25-3	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	2230	
	ТОЖЕ	В-29.25-3	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	2230	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.2-6	В-14.25-3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	450	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.4-40	В-13.25-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1350	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.2-6	98-59.28-3	1	1	1	1	1	1	1	1	-	8	9150	СМ. ПРИМеч.
	ТОЖЕ	98-59.28-4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	5150	СМ. ПРИМеч.
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.4-40	В-59.25-4В	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4850	

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. При невозможности изготовления ВС ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ с ПРИКЛЮКАМИ, для опирания ЛЕСТНИЦЫ: ПЛОЩАДОК ЗАМЕНИТЬ МАРКИ 98-59.28-29 И 98-59.28-30 НА 98-59.28-31 И 98-59.28-4 И ДОБАВИТЬ ИМ-36 - 6шт.

Привязан:

ИВБ. №			
--------	--	--	--

КБ ПОЖЕЛЕЗобЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫЛКИ
Г. ИЖ. С. ЗАГОРОД
Г. ИЖ. С. ЗАГОРОД

СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ (ВАРИАНТ АРХИТЕКТУРНОЙ РАЗРЕЗКИ) 125-04/1.2 АС.1

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ										МАССА ЕД. КГ.	ПРИМеч.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	ВСЕГО		
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	9В-60.25-1	2	2	2	2	-	-	-	-	-	8	5400	
	ТО ЖЕ	В-60.25-1	-	-	-	-	2	2	2	2	2	10	5400	
ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ														
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-1	ЛП-30.18-1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17	1750	
	ТО ЖЕ	ЛП-30.18-2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1775	
	"	ЛМ-28.12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1700	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	БП-35.10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	1060	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-1	ПСЖ-1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	500	
	ТО ЖЕ	ПСЖ-2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	400	
	"	ПСЖ-3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	475	
	"	ПСЖ-3-1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	475	
	"	ПСЖ-5-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	470	
	"	ПСЖ-6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	525	
	"	ПА-27.16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	525	
	"	ПА-27.16-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	525	
	"	ПА-20.18-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	471	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	ЛШ-17.19-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3450	
	ТО ЖЕ	ВВН-9.28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	870	
	"	КР-35.41-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5800	
	СЕРИЯ 1.138-10	1ПР28-24.25.22У	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	325	
	ТО ЖЕ	1ПР28-18.25.22У	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	250	
	"	1ПР2-16.12.14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	75	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	ПРК-32.3	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14	530	
	ТО ЖЕ	ПРК-31.3-1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	580	
	"	ПРК-31.3-2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	580	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	РП-8.26	1	1	1	1	1	-	-	-	-	5	280	
	ТО ЖЕ	РП-8.26-1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	250	

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. СПЕЦИФИКАЦИЮ НА ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗДЕЛИЯ ЧЕРДАКА, КРОВЛИ, ПЕРЕГОРОДКИ СМ. ЛИСТЫ АС-44 ÷ АС-47. (СПЕЦИФИКАЦИЮ ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ).

ПРИВЯЗАН

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. ОТА
ПЕРЕСЫЛКИ
Л. НИЖОТА
С.А. ОРОВ
Л. КОНОСТА
А. МИТРИЕВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ
(ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)

125-04/1.2

АС.1

ЛИСТ
АС-48

МАРКА ПВЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД.		МАССА ЕА. КГ	ПРИМЕЧ.
			1 ПРЯД РАЗРЕЗ	2 ПРЯД РАЗРЕЗ		
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.7-1	ИМ-31	6	248	0.28	
	ТО ЖЕ	ИМ-32	16	152	0.32	
	"	ИМ-33	-	63	0.56	
	"	ИМ-34	-	9	0.36	
	"	ИМ-35	11	9	0.50	
	"	ИМ-36	9	18	0.35	
	"	ИМ-38	-	9	0.32	
	"	ИМ-39	135	130	0.38	
	"	ИМ-40	-	9	0.55	
	"	ИМ-41	-	18	0.30	
	"	ИМ-42	-	114	0.31	
	"	ИМ-43	9	9	0.20	
	"	ИМ-44	1	11	0.23	
	"	ИМ-46	9	9	0.49	
	"	ИМ-49	198	15	0.35	
	"	ИМ-50	190	170	0.28	
	"	ИМ-52	115	115	0.43	
	"	ИМ-54	6	6	1.63	
	"	ИМ-55	108	-	0.56	
	"	ИМ-56	820	590	0.18	
	"	ИМ-57	21	187	0.22	
	"	ИМ-58	-	27	0.22	
	"	ИМ-61	171	171	0.42	
	"	ИМ-64	147	2	0.26	

МАРКА ПВЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД.		МАССА ЕА. КГ	ПРИМЕЧ.
			1 ПРЯД РАЗРЕЗ	2 ПРЯД РАЗРЕЗ		
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Д. 10.4-40	4-40 ИМ-1	168	-	0.53	
	ТО ЖЕ	4-40 ИМ-2	6	-	0.44	
	"	4-40 ИМ-3	8	6	0.79	
	"	4-40 ИМ-5	310	360	0.19	
	"	4-40 ИМ-6	9	9	0.44	
	"	4-40 ИМ-10	8	19	0.44	
	"	4-40 ИМ-12	5	5	0.94	
	"	4-40 ИМ-13	3	3	0.70	
	"	4-40 ИМ-14	146	-	0.38	
	"	4-40 ИМ-16	2	2	0.49	
	"	4-40 ИМ-17	14	12	0.23	
	"	4-40 ИМ-20	5	5	0.76	
	"	4-40 ИМ-21	2	-	0.31	
	"	4-40 ИМ-22	-	9	0.27	
	"	4-40 ИМ-23	9	-	0.80	
	"	4-40 ИМ-24	1	1	0.36	
	"	4-40 ИМ-28	-	9	0.77	
	"	4-40 ИМ-43	4	4	0.48	
	ГОСТ 103-76	- 100 x 100 x 4	94	94	0.31	

ПРИВЯЗАН

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А. А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫЛКИ
П. ИЖ. Д. СНАДРОВ
П. КОК. Д. ДАМТРЕВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
ИЗДЕЛИЙ

125-04/12

АС.1

ЛМСТ
ЛД-50

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.		Масса ед. кг	Прим.
			1 ряд разр.	2 ряд разр.		
	Серия 125 ч.10 р.10.7-1	ИМ-1 ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ	18	18	23.23	
	То же	ИМ-3 То же	18	18	4.20	
	"	ИМ-4 " "	1	1	16.89	
	"	ИМ-30 " "	70	70	0.09	
	Серия 125 ч.10 р.10.4-40	4-40ИМ-33 ОГРАЖДЕНИЕ БАЛКОНА	27	27	34.76	
	То же	4-40ИМ-34 То же	45	45	10.46	
	"	4-40ИМ-35 ОГРАЖДЕНИЕ ЛОДЖИИ	9	9	32.74	
	"	4-40ИМ-47 ОПОРНЫЙ СТОЛИК	4	4	6.96	
	Серия 125 ч.10 р.10.7-1	ИМ-12 ОПОРНАЯ ТРУБА РАДИОСТОЙКИ	1	1	25.40	
	То же	ИМ-13 ТРУБОСТОЙКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕЛЕАНТЕННЫ	1	1	34.05	
	"	ИМ-14 КРОНИЦЕНА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТОЙКИ ТЕЛЕАНТЕННЫ	2	2	3.74	
	"	ИМ-10 СТРЕМЯНКА В ЛИФТ. ПОМЕЩЕНИЕ	1	1	49.98	
	"	ИМ-20 КРЫШКА ЗАГР.ОТВЕР. В ПАНЕЛИ МАШ.ОБД.	1	1	18.22	
	Серия 125 ч.10 р.10.4-40	4-40ИМ-9 КОСТЫЛЬ	14	14	1.18	
	Серия 125 ч.10 р.10.4-40	4-40ИМ-29 ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕН. МОНОРЕЛЬСА	4	4	2.52	
	То же	4-40ИМ-30 То же	4	4	0.90	
	"	4-40ИМ-8 МОНОРЕЛЬС	1	1	50.88	
	Серия 125 ч.10 р.10.4-4	ИМ-78 ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА	4	4	31.92	
	То же	ИМ-80 ПЕРЕХОДНАЯ ПЛОЩАДКА	1	1	45.4	
	"	ИМ-81 То же	4	4	47.4	
	"	ИМ-82 " "	4	4	13.4	
	"	ИМ-85 ДЕКОРАТИВНАЯ РЕШЕТКА	9	9	52.0	
	Серия 125 ч.10 р.10.4-40	4-40ИМ-45 ОПОРНЫЕ СЕТКИ	140	140	0.37	
	То же	4-40ИМ-46 СТРЕМЯНКА НА КРЫШУ	1	1	15.41	
	Серия 125 ч.10 р.10.7-1	ИМ-66 ОПОРНЫЙ СТОЛИК	4	4	8.05	

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.		Масса ед. кг	Примечание
			1 ряд разр.	2 ряд разр.		
ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ						
	Серия 125 ч.10 р.10.7-1	ИМ-31	2	60	0.28	
	То же	ИМ-32	-	29	0.32	
	"	ИМ-33	-	9	0.96	
	"	ИМ-35	9	9	0.90	
	"	ИМ-39	4	4	0.38	
	"	ИМ-41	18	-	0.30	
	"	ИМ-42	-	18	0.31	
	"	ИМ-49	58	-	0.35	
	"	ИМ-51	17	17	1.00	
	"	ИМ-56	162	117	0.18	
	"	ИМ-57	4	40	0.22	
	"	ИМ-61	18	18	0.42	
	Серия 125 ч.10 р.10.4-40	4-40ИМ-1	38	-	0.53	
	То же	4-40ИМ-5	100	111	0.15	
	"	4-40ИМ-10	-	4	0.41	
	"	4-40ИМ-14	36	-	0.38	
	"	4-40ИМ-23	2	-	0.80	
	"	4-40ИМ-28	-	2	0.97	

Привязки:			
Инв. №:			

КБ по железобетону
ИМ.А.А.ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

Зав.отд. Пересыпкин
Т.И.И.О.С.И.А.О.В.
Т.А.К.О.М.О.Т.М.И.Т.Р.И.Е.В.

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

125-04/1,2

АС.1

Инет
АС.Я

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Количество на этаж									Масса б.а. кг	Примечание
			1			2-9			Всего				
			Однорамная разрезка на ружных стен	Двухрамная разрезка на ружных стен	Наружные сте ны из ячеи стого бетона	1	2-9	Всего	1	2-9	Всего		
Окна и балконные двери													
	серия 1.136.9-16 серия 1.136.9-17	ОР 19-12; ОС 19-12; ОРС 19-12	7	7	63	7	7	63	6	7	62		
	ТО ЖЕ	ОР 15-13; ОС 15-13; ОРС 15-13	3	3	27	2	2	18	3	2	19		
	"	ОР 17-18; ОС 17-18; ОРС 17-18	1	1	9	1	1	9	2	1	10		
	"	ОР 17-9; ОС 17-9; ОРС 17-9	1	1	9	1	1	9	1	1	9		
	"	ОР 12-15; ОС 12-15; ОРС 12-15	—	2	18	—	—	—	—	—	—		
	"	ОР 9-9; ОС 9-9; ОРС 9-9	—	1	8	—	—	—	—	—	—		
	"	БР 22-15; ОС 22-15; БРС 22-15	4	4	36	4	4	36	1	4	35		
	"	ОР 15-15; ОС 15-15; ОРС 15-15	—	—	—	1	1	9	—	1	8		
	"	ОР 12-19	3	—	3	3	—	3	3	—	3		
	"	ОР 9-19; ОС 9-19; ОРС 9-19	—	—	—	—	2	17	—	2	17		
	"	ОР 15-15; ОС 15-15; ОРС 15-15	—	—	—	—	—	—	2	—	2		
	"	ОР 6-9; ОС 6-9; ОРС 6-9	—	—	—	—	—	—	2	—	2		в машин стакане
Наличники на окна													
	ГОСТ 8242-75	ТИП 1	68.75	117.75	69.75	68.75	119.75	612.75	62.90	175.50	666.75		
Наличники на двери													
	ГОСТ 8242-75	ТИП 2	91.30	80.70	740	91.30	80.70	740	91.30	80.70	740		
	ТО ЖЕ	ТИП 1	199.50	178.5	162.8	199.5	178.5	162.8	199.5	178.5	162.8		
Доски подоконные													
	ГОСТ 17280-79	ПА 10-35; ПА 10-40; ПА 10-45	—	—	—	—	—	—	2	—	2		
	ТО ЖЕ	ПА 10-20; ПА 10-25; ПА 10-30	1	2	17	1	1	9	1	1	9		
	"	ПА 13-20; ПА 13-25; ПА 13-30	7	7	63	7	7	63	6	7	62		
	"	ПА 14-20; ПА 14-25; ПА 14-30	3	3	27	2	2	18	3	2	19		
	"	ПА 17-20; ПА 17-25; ПА 17-30	1	1	9	1	1	9	2	1	10		
	"	ПА 16-20; ПА 16-25; ПА 16-30	—	—	—	1	2	17	—	2	16		
Плинтус													
	ГОСТ 8242-72	ТИП 1	п. м	197.01	197.01	177.1	197.01	197.01	177.1	197.01	177.1		

ПРИМЕЧАНИЕ

4 Двери марки Д021-134, в количестве 18 шт на блок-секцию, предусмотреть с дверными замками вателам 804 ГОСТ 5094-78.

Привязан:

КБ по железобетону
им. А.А. Якушева
Госстроя РСФСР

Зав. от. Пересылкин
Галин. от. Сидоров
П. Кош. от. Дмитриев

Спецификация столярных
изделий / НАЧАЛО

125-04/1.2

АС.1

Лист
АС-98

Марка позиции	Обозначение	Наименование	Количество на этаж									Масса ед.кг	Примечание
			1			2-9			Всего				
			1	2-9	Всего	1	2-9	Всего	1	2-9	Всего		
ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ													
	СЕРИЯ 1.136-10	Д0 21-8	3	3	27	3	3	27	3	3	27		
	ТО ЖЕ	Д0 21-8А	1	1	9	1	1	9	1	1	9		
	"	ДГ 21-7П	5	5	45	5	5	45	5	5	45		
	"	ДГ 21-7АП	6	6	54	6	6	54	6	6	54		
	"	ДГ 21-9А	3	3	27	3	3	27	3	3	27		
	"	ДГ 21-9	2	1	10	2	1	10	2	1	10		
	"	ДГ 21-9Ц	3	3	27	3	3	27	3	3	27		
	"	ДГ 21-9ЦА	1	1	9	1	1	9	1	1	9		
	"	Д0 21-9	3	3	27	3	3	27	3	3	27		
	"	Д0 21-9А	1	1	9	1	1	9	1	1	9		
ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ													
	СЕРИЯ 1.136-11	ДС 20-9Т	-	-	1	-	-	1	-	-	1		
	ТО ЖЕ	ДС 19-8Т	-	-	1	-	-	1	-	-	1		
	"	ДА 9-9Т	-	-	1	-	-	1	-	-	1		В ЭЛЕМЕНТ БЛОКИР.
	"	ДН 20-4.8-17	1	-	1	1	-	1	1	-	1		
	"	ДН 20-8-1А ДТ 20-8-1А	1	-	1	1	-	1	1	-	1		
	"	ДТ 20-4.8-17	2	-	2	2	-	2	2	-	2		
ШКАФЫ И АНТРЕСОЛЫ													
	СЕРИЯ 125 ЧАСТЬ 9. РАЗДЕЛ 9-37	А-2	1	1	9	1	1	9	1	1	9		
	ТО ЖЕ	А-3	1	1	9	1	1	9	1	1	9		
	"	Ш-1	2	2	18	2	2	18	2	2	18		
	"	Ш-2	2	2	18	2	2	18	2	2	18		

ВХОД С ОДИНАР. ТАМБУРОМ

ВХОД С ДВУХ КОМ. ТАМБУРОМ

ПРИМЕЧАНИЯ: 1. ДВЕРЦЫ РЕВИЗИИ РАСПОЛАГАЮТСЯ НА КУХНЯХ 1^{го}, 5^{го} и 9^{го} ЭТАЖЕЙ В КОЛИЧЕСТВЕ НА БЛОК-СЕКЦИЮ 12 ШТ. СМ. СЕРИЯ 125, Ч.9, Р. 9-37.
2. В МАШИННОМ ОТДЕЛЕНИИ ПОСТАВИТЬ ДВЕРЬ ЛЮКА ДА9-9Т

ПРИВЯЗАН:

ИЧВ. N:			
---------	--	--	--

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР	Зав. от. ПЕРЕСЫПКИН И.И. ШИЖОВ И.А. КОНОПЦЕВ	Сидоров А.М. Митриев	СПЕЦИФИКАЦИИ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ / ОКОНЧАНИЕ/	125-04/1.2	АС.1	Лист 1 АС-57
--	--	-------------------------	---	------------	------	-----------------