

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 111-25-21/1,2

5 ЭТАЖНЫЙ 6 СЕКЦИОННЫЙ Ж И Л О Й Д О М Ц д 79 К В Д Р Т И Р

/СЕКЦИИ ЗА-4Б; 1A-2БЗА; 2A-2Б-2Б; 2A-2Б-2Б; 1A-2Б-ЗА; ЗА-4Б/

АЛЬБОМ <u>I</u> ЧАСТЬ 1

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ВЫШЕ ОТМ. 0000

18855-02

Отпускная цена на момент реализации

A MOMENT PEANNSALUM KASAHA B CHET-HAKNADHOM ITPOB, PICALE 13 5 22, KON COLPTA

			привязан	
		_		
HB Nº		ш		

TUNOBOÚ NPOEKT 111-25-21/1,2

5-ЭТА ЖНЫЙ 6-СЕКЦИОННЫЙ ЖИЛОЙ , ДОМ НА 79 КВАРТИР /СЕКЦИИ 3A-4Б. 1A-2Б-3A, 2A-2Б-2Б; 2A-2Б-2Б, 1A-2Б-3A; 3A-4Б/

АЛЬБОМ I ЧАСТЬ 1 APXHTEKTYPHO - CTPOHTEABHBE **HEPTE X N** BULLE OTM. O OOO

PATPABOTAH. KD NO KEAETOBETOHY UM AA 9KY WEBA /MOCKBA II-88, 1 YA MAWUHOCTPOEHUS 5/

FOCCTPOEM PCPCP / TOCTAHOBAEHUE N20 OT 24MAR 1976 T. **Утверждён**

BBEAEH B KOHCTPYKTOPCKUM BHOPO NO XENEZOBETOHY

MENCTBNE : им. А.А Якушева / приказ N 230 от 14декабря 1982 г /

Авторский KONNEKTUB / NO ANTABUTY /

ABEPHHA O.H KYTHELLOBA AM., HEBUTOB H.M. MEPECHITKUH A.A. APXINTEKTOPHI:

ИНЖ-КОНСТРУКТОРЫ. АФАНАСЬЕВ П.Г., ДМИТРИЕВ Ю.Ф., НАТЫКИНА Л.Г., ПОЛИКАРПОВА Г.,

САБУРОВ ВС. СИДОРОВ Г.А. ФЕЛЬМАН Я.М.

NHX-CAHTEXHUKU Логинова НН, Сюзюмова Н.Н., Фрейдин Б.Г

KOCTUHA A H., KYXTO A H., METPOBC NHX-3V EKTPNKN:

TPUHENEBUY T.H. NHX-CWELANKN.

Redomocto РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ OCHOBHOTO KOMTAEKTA/HAYANO/

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие Данные / начало/	
2-6	Общие ДАННЫЕ	
7	Общие Данные / Окончание/	
8	Планы	
9	План типового ЭТАЖА В ОСЯХ 1-17	
10	План типового Этажа в осях 17-25	
11	ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА В ОСЯХ 1-17 /ОБЪЕМНЫЕ САНКАБИНЫ/	
12	ТАВТ ТИПОВОГО ЭТАЖА В ОСЯХ 17-25 /ОБЪЕМНЫЕ САНКАВИНЫ/	
13	ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА В ОСЯХ 1-17 /Вариант вс 8= 180 мм/	
14	ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА В ОСЯХ 13-25 /ВАРМАНТ ВС 6°= 180 мм/	
15	Фрагменты плана 1 Этажа	
16	План типового Этажа для отделочных работ в осях {-17	
17	ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА АЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ В ОСЯХ 17-25	
18	Фасады в осях 1-25", "25-1", "А-Г,", Г-А" Однорядная	
19	Фасады в осях "1-25", "25-1", "А-Г", "Г-А". Однорядная разрезка наружных стен Вариант 2. Фасады в осях "1-25", "25-1", "А-Г", "Г-А" Однорядная разрезка наружных стен Вариант 3.	
20	Фасады в осях "1-25", "25-1", "А-Г", "Г-А" Однорядная разрезка наружных стен Вариант 3.	
21	Фасады в осях 1-25", "25-1"; "А-Г", "Г-А"ДВухрядная разрезка наружных стен	
22	Варианты ограждения балконов	
23	Ограждение лоджий в осях 3-5, 21-23, Вариант 1 и 3	
24	Ограждение лоджии в осях 3-5,21-23 Вариант 2	
25	Ограждения лоджий Вариант 1 и 2	
2.6	РАЗРЕЗ 1-1 ОГРАЖДЕНИЕ ЛОДЖИЙ Вариант 3	

		Привязан			
HHR No					
	Бо <u>атински</u> и Са буров	 111-25-21/1,2	Á	Λ <u>Ι</u> 4	1
TA KOH KG	A PAHACLER	111 23 21/11			
	Лопаткин Пересыпкин		СТАДИЯ	ЛИСТ	Листов
	CUAOPOB	 I ЭЭТАЖИЫЙ 6 СЕКЦИОННЫЙ	_	1	55
IA KOH OP	AMMTPHEB FOADS	жилон дом на 79 кваргир		#EΛΕ30	OBETOHY
Рук бриг Провер	Кузнецова Аверича	 ОБЩИЕ ДАННЫЕ /НАЧАЛО/	KD ur	AAAA	ОБЕТОНУ КУШЕВА
HADAGE A		 / MAMA AU/			

Привязко настоящего проекта выполнена В соответствии с деиствующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, овеспечивающие взрывную, взрывопожарную, И пожарную БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ **ЗДАНЦЯ** Гл инж пр

Тиловои проект откорректирован в соответствин с деиствующими нармами и правилами и ПРЕДУСМАТРИВАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮщие взрывную, взрывопожарную и пожарную БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЯ, Рук бриг Архит /KY3HELLOBA A M/ TA KOH TIP /LOVOR 37/

Maps 16.6 921Kon PA

18855-02 2

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта /окончание/

Лист	Наименование	Примечание
27	Входы, фрагменты фасада	
28	Ведомость отделки помещений. Ведомость отделки фасадов.	
29	ВАРИАНТЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ. ТЕХНИКО- -ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ.	
30	Встроенный шкар Ш-1. Встроенный шкаф Ш-2. Дверца ревизии ДР.	
31	Встроенные шкары ш-5; ш-6; ш-8.	
32	АНТРЕСОЛЬ А-1; А-2; А-3. ДЕТАЛЬ ПОЛА В САНУЗЛАХ.	
33	спецификация столярных изделии.	
34	МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ФАСАДОВ В ОСЯХ, 125°, 25°-1", 4°.", ГА". (ПОЛОСОВАЯ РАЗОЕЗКА СТЕН).	
35	Монтажные схемы фасадов в осрх 1: 25, "25.1", А.Г." "Р÷а" (ОДНОРЯДНАЯ разрезка стен).	
36	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА В ОССЯХ, 1:3° ФРАГМЕНТЫ ПЛАНА С ОБЪЕМНЫМИ САНТЕХКАБИНАМИ.	
37	Монтажный план типового этажа в осях "13- 25"	
38	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ ТИПОВОГО ЭТАЖА В ССРХ"#-В ПЛИТАМИ ШИРИНОЙ 1190 ММ. ФРАГМЕНТЫ.	
39	Монтанный план перекрытия типового этажа в осях 13:25° плитами шириной 1130мм. Фратменты.	
40	Монтажный план перекрытия типового этажа в осях "1:13" плитами шириной 2390мм. фрагменты.	
41	Монтанный план пррекрытия гипового этана в осях "13525" плитами шириной 2390мм фрагменты.	
42	План раскладки фризовых панелей. План кровли.	
43	План раскладки подстропильных ферм.	
կկ	План раскладки огропильных щитов в осруде $\mathfrak{A}.$ Разрез $\widehat{\mathfrak{g}}.\widehat{\mathfrak{g}}.$	
45	План раскладки стропильных щитов в осях,18:25 Разрезії—ії.	
46	Равревы <u>1-1; 1<u>v</u>-1<u>v</u>.</u>	
47	Уэлы 1- 8.	

ЛИСТ	Наименование	Примечание
48	Развертки и узлы по вентблокам.	
49	МОНТАЖНАЯ СХЕМА МУСОРОПРОВОДА МУСОРОКАМЕРА, ПРИЕМНЫЙ БУНКЕР.	
50	Спецификация наружных стеновых панелей.	
51	Спецификация наружных стеновых панелей.	
52	Спецификация ветонных и железобетонных изделий	
53	Спецификация ветонных и железобетонных изделий	
54	Спецификация бетонных и железоветонных изделий	
55	Спецификация металлических и деревянных изделий.	

Условные обозначения

HOMED >3AA
HOMED AUCTA ALI. 4.8

Номер узла ного мовома

Номер уъла Номер листа Ал. й ч.17

Приврзан			
	Петиб	AAHHBIE	Auci
Инв. и		/00FE 02	Z Z

1008: Owngwo 8 1202851

Louge to gues

8855-02

3

ОБЩАЯ ЧАСТЬ.

Типовой проект 5 этажного 6 секционного 79 квартирного жилого дома входит в состав комплексной серии 25 крупнопанельных жилых домов и общественных зданий, предназначенных для стро-ительства в сельской местности в Ів климатическом подрайоне и [], [] климатических районах с расчетной зимней температурой наружнего воздуха -20°, -30°, -40° с для обычных геологических условий.

ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С ПЛАНОМ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И УТВЕРЖАЕН ГОССТРОЕМ РСФСР 24МАЯ $1976\,\Gamma$., ПОСТАНОВЛЕНИЕ $N^2\,20$.

В соответствии с заданием на корректировки, итвержаённым 17 февраля 1982г. Госстроем РСФСР выполнена корректировка стеновых панелей и их стыков, а также введены новые варнанты констриктивных решений, объемно-планировочные решения сохранены без изменения.

П. АРХИТЕЦТУРНО- ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ.

БЭТАЖНЫЙ ДОМ НА 19 КВАРТИР СОСТОИТ ИЗ 6 СЕКЦИЙ. В ТОРЦОВЫХ СЕКЦИЯХ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ ЧХИЗХ КОМНАТНЫЕ КВАРТИРЫ ТИПА ЗА-ЧЬ, В РЯДОВЫХ СЕКЦИЯХ-ОДНО - ДВУХ - ТРЕХКОМНАТНЫЕ КВАРТИРЫ ТИПА ІА-26-ЗА, 2А-26-26. В РЯДОВОЙ
СЕКЦИИ 26-ЗА ПЕРВОГО ЭТАЖА УСТРОЕНА КОЛЯСОЧНАЯ. В КВАРТИРАХ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ЗОНИРОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДНЕВНОГО ПРЕБЫВАНИЯ И СПАЛЬНЫХ КОМНАТ.

ВСЕ КВАРТИРЫ ОБОРУДОВАНЫ ХОЗЯЙСТВЕННЫМИ И АНТРЕСОЛЬНЫМИ ШКА-ФАМИ,

Дом решён с лоджиями. В решении фасадов предусматривается разнообразие фактурной и цветовой обработки панелеи, механическая обработка фактурного слоя бетона, применение цветовых бетонов, облицовка панелей керамической плитири глазурованной или стекломозаичной.

ОГРАЖДЕНИЕ ЛОДЖИЙ И БАЛКОНОВ ЭКРАНАМИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ.

ОКНА ПРИНЯТЫ ПО СЕРИИ 4.436.5-16; 1.436.5-47. ВНУТРЕННИЕ ДВЕРИ ПО СЕРИИ 1.436.10. НАРУЖНЫЕ ДВЕРИ ПРИНЯТЫ ПО СЕРИИ 1.436.11.

ВО ВСЕХ КВАРТИРАХ СТЕНЫ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ПРИХОЖЕЙ ОКРАЩИВАЮТСЯ КЛЕЕ-ВЫМИ КРАСКАМИ СО ШПАКЛЕВАНИЕМ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЛИ ОКЛЕИВАЮТСЯ ОБОЯМИ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ШПАКЛЕВКОЙ ВСЕХ ШВОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПЕРЕГОРОДОИ.

Стены санузлов облицовываются глазурованной плитной на высоту 1.8 м, выше илеевая покраска, стены кухонь окрашиваются масляной красури на высоту 1,4м.

СТЕНЫ ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТОК ОКРАШИВАЮТСЯ ВОДОЭМИЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ.

Потолки во всех помещениях шпанлюются с последиющей расшивкой швов и побелкой. Колера окраски всех помещений подвираются при привяже. Все столярные изделия окрашиваются белой масляной краской за 2раза. Полы в жилых помещениях, передних, в кчхнях-дощатые щито-вые, даётся вариант полов из линолечма, втом числе из линолечма на тепловизмоизолирчющей основе. Полы в санчалах из керамической плитки.

В подземной части здания запроектировано техническое подполье с размещением в нём теплового пункта коммуникаций инженерного оборудования.

Щ. Конструктивные РЕШЕНИЯ

中リHAAMEHTЫ:

ФУНДАМЕНТЫ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПРЕРЫВИСТЫЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ РАСЧЕТНОГО ДАВЛЕНИЯ НА ОСНОВДНИЕ 2КГ / СМ2 ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ 1.5-2.0 М ОТ ОТМЕТКИ ПЛАНИРОВКИ ПРИ УРОВНЕ ГРУНТО-ВЫХ ВОД НА 2.0М НИЖЕ ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТА.

Толщини цокольных панелей и наружных стеновых панелей см. таблицу на листе 5 данного альбома.

		ПРИВЯЗАН:			
		ЭНННАД ЭНШЭО			AHCT
HHB.Mº				#ODMAT: C	2=
	Rouh	POBAN: AUB_ 18855-02	4	中OPMAT: 2	.41

Наружные стены.

НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ. ПРЕДУСМОТРЕН ВАРНАНТ ПОЛОСОВОЙ РАЗРЕЗКИ. ПАНЕЛИ СТЕН ВДНОСЛВЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛШИНОЙ 300, 350 И 400 ММ ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ НЭМЕНЯЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОДУХА И ОБЪЕМНОГО ВЕСА ЛЕГКОГО БЕТОНА В СООТВЕТСТВИИ С ТАБЛИЦЕЙ НА ЛИСТЕ 6

Внутренние стены.

ПАРЕЛИ ВНИЧЕНИХ СТЕН ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ТОЛИШИОЙ 160 ММ. ВАРИАНТ ИЗ КЕРАНТО-БЕТОНА ТОЛИШИНОЙ 180 ММ. В ПАНЕЛЯХ ВНИТРЕННИХ СТЕН ПРЕДУСМОТРЕНЫ КАНАЛЫ ДАЯ СКРЫТОЙ СМЕНЯЕМОЙ ЭЛЕКТОПОВОВКИ, ОБРАЗУЕМЫЕ ПРИ ФОРМОВКЕ ПАНЕЛЕЙ.

Вентиляционные блоки.

Вентиляционные блоки железобетонные самонесущие трехканальные, сечением $300 \times 880 \text{ M}$

RUTHANAGAR

ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТНЯ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ ПУСТОТНЫМИ ШИРИНОЙ 1190 ММ, ВЫСОТОЙ 220 ММ НЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТВНА. ВАРИАНТЫ ШИРИНОЙ 2390 ММ С ПУСТОТАМИ Ф159 ММ И 127 ММ.

-над назна П. подутамда й эробад йоннэжелан-оналетидаваря о мм 0866 й онна илана ной 3180 мм с обычным армированием. Метоты панелей в опорой части обычным армированием объемдением объем

ЛЕСТНИЦЫ

ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ С ГЛАДКОЙ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ БЕЗ НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ, ШИРИНА МАРША-1200мм. ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ ПРИНЯТЫ РЕБРИСТЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ПРИ КАССЕТНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ ИЛИ ОБЛИЦОВАННЫЕ НА ЗАВОДЕ МОЗАИЧНЫМ БЕТОНОМ.

NEPERDPOAKH.

Перегородки крупнопанельные межкомнатные-гипсобетонные и вариант-керамэнтобетонные толщиной 80 мм, в сануэлах-железобетонные толщиной 50 мм. предусмотрен вариант объемных сантехнических кабин типа "Колпак"

Палы.

Полы в жилых комнатах, передних и кухнях приняты дощатые по деревянным лагам. Дан вариант полов из линолеума на битумно-каучуковой мастике по жесткому основанию Полы в санузлах из керамической плитки на поддонах.

Крыша.

11411 11511 1151		АХКАЕОВ ОТОНЖЕЧАН АЧЕТАЧЭЛМЭТ						
HAHMERUBAHKE K	клатиляатк див	- 20°	- 30°	- 40°				
ПЛИТНЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ	Газабетанные Плиты 6-400 кг/м ³ Д= 0.13	12 cm	16 cm	20 c m				

Телеантенна и радиостойка крепятся при помощи хомутов и кронштейнов к вентшахтам. Подводка кабелей к ним осуществляется в полизтиленовых трубах d= 25.

<u> Инженерное оборудование.</u>

В проекте предусмотрена взанмнае ажекве строительных конструкций с прокладкой инженерных конструкции.

КННЗЖААНЈОДОВ ОТЗРКООТ И ОТОНДОЛОХ ИНДРЕНЛАНАЯ ВОЯКОТЈ АЯВОНАТЈЕ МОДОЈОПЈ МІДНЕТО ВЈЈЕКЛАТЈЭШЕЈО.

В ЦЕЛЯХ МАКСИМИНОВ ЙОНАСИЛАНОГО ИНЈАСИЛАНОТЗУДНИ ЙОНАЛАМИЗЗАМ ХЕЛЭЈ В ТЕСАЛОПЈА МОТЕ НОП. ИЗДОВООПООТТЗАСЕ ЙОМЗЕНЈАМАЕ ЙОТІВОТА АМІТОНОТ В ТЕННОГО ВТЕНОГО В ТЕННОГО В ТЕННОГО В ТЕННОГО В ТЕНСТВЕНО В В ТЕНСТВЕНО В В ТЕНСТВЕНО В В ТЕНСТВЕНО В ТЕНС

ERBUAR	A H:				
NHB. Nº			Общие данные		4
BILD. N	12855-00	_5	KUUNDURAN DOM	SO DOMAT	221

PERTHON OF RHIAGANY V

-кинасаху з ниатэтэатооэ а атидоасивал вмидохооэн амод йируучтэатоо а атидоасивал в "илатэд и иласе эіонжатиом ійамовала такте и иласе эіонжарын айдорын айдо

Побое внимане необходимо обратить на тщательную разбивку осей эданку, на качество выполнения замоноличиваемых узлов наружных и внутренних стен, сварных соетаеми и их антикоррозийную защиту, а также на качество задаеми и герметизации стыков.

-сночо тэжом кинаде ажате отэшажэлэшив отоджах йэлэнал хиавиэто жатном йонйнеодчохитна хн и йинэннаэрэ хинчавэ хээв кинэнлопив элоп озилот контидов нмитеча и мочотучанох китки, монотэд вохиот хээв кинамичилономае, имахдалхочл хитеча и вочотучанох китки умонотэд вохиот хээв кинамичилономае, имахдалхочл жжиге умониэжологомажин ол тодач ихманчи и йэсквэ

имищиствувания и выполняться в соответствии с действувиром выполновом в соответствии с действувиром в соответствии с действувиром в соответство в соответстве в соответстве в соответстве в соответстве в соответстве в соответстве в соответст

-жечан жамоноличиваемых стыков решена на петлевых выпусках из наружных и внутренних стеновых панелей с последующим соединением скобами и заделкой бетоном "м 200", изготовленном на заполнителе фракции не более 10-15 мм.

I	UUKBABH UUM PAS	A HAPJXI IDIX NAHE	НЫХ СТЕІ ЛЕЙ ПРИ	н хювин Одноряд	HOKOVPH	А НАРУЖ ЫХ ПАНЕЛ ВХЕЗЧЕР	ных стен Хей при	10861X N 10861X N
MERCUPOT BO MICHANDADOR OF						MIGHAND M	UPBT OF	
	HC a	48 a-50	HY 0 + 5 D	цy	H C	ЦП	H y ci + 813	q- 80

ATHAOAN AKEBHAN DO RHHAEANY

1 Указания по привязке проекта ниже 0 см. ч. ш1-) 2. Рабочне чертежи авлжны быть откорректированы применительно к выбранному Варианту толщины на ружных стен.

3. IPH IPHBRAKE HEOGROCHMO HEOGNODA STATE OF THE BECOME BECOME BECOME BECCE BY WHILE BE CONTROLLED BY AND ASSAULT OF THE BECCE OF THE B

РАЗДЕЛАХ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ.

4. ПРИ РАСПОЛОЖЕНЯН ЗДАНЯН НА КРАСНОЙ АННИИ НЛИ С ОТСТУПОМ МЕНЕЕ, 4EM НА 1,5 М ПРИВ-ЗЫВАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕОБХОДИМО ПРЕДУСМОТРЕТЬ ОРГАНИЗАВАНЫЙ ВОДОСТОК С КРОВЛИ 5. ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДОМА В КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОДРАЙОЙЕ ТВ ПО ОСИ ". 1,3" ИСОВОДНО ОСИ СДЕЛАТЬ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШОВ. POHOBOACTBO PAGOT NO YCTPOHCTBY FEPMETHOAUHH CTOKOB HAPYXHOIX CTEH, A TAKXE PEKOMEHAYEMDIE THNDI FEPMETHOB ARIDCA B HACTAX 8,17 ANDGOMA Ñ

(инето винначтина интистрации ильнап) амод имкирустоном иминнастина уджем вскао минандалься хималавичавичей, изскао химальством импромой истаклаторым удинаровского компарации информации информации

КИНЗИНДЭВОЗ ЭНПИВАВОЧИМВИНИВ В ТНАВОВИНИВ В ТНАВОВСЕНВЯ НЭЖЛВА УЗАВАЗ ТОВО МЭННЭЛВЕТОВ В ТОВО МОНЬВЕТОВ В ТОВО В

вовш хіончаво анишлот и анилд эжхат а , йескво хіончаво спочто онжлод вовш хіончаво вовш хіончаво вот химента воз спочто онжлод в состенля воз вот состенля в состе

Зашиту от коррозий стальных элементов и закладных деталей производить в соответствии с CH и \hat{u} - 28-73.

-нтна тозми "Манэтэ міонжучан и зишоналіомичій ви дискві и інтнэмій с откній с откній видов за пробота видов за при видов за пробота видов за пробота видов за пробота видов за предоста видов за пробота видов за предоста видов

Герментания примыканий оконных бооков, балконных дверей к панелям на – ружных стен выполняется герметиками в соответствии с листами альбома ў части 17, части 18. В итоли и на применять временные крепления.

_у́и_МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕОПЕЧЕНИЮ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ.

2. Заделкий мест прохода сантехнических трубопроводов черед перекрытие выполняются в свотяетствии с деталями в альбоме \tilde{u}_i , часть 8 альс 11.

3.ТЩАТЕЛЬНОЙ ЗАДЕЛКОЙ ШВОВ МЕЖДУ ПЕРЕКРЫТНЯМИ.

DPH B93

4. Принятой в проекте толщиной внутрениих стен 168 мм. 180 мм.

5. Выполнением сопряжений внутренных стеновых панелей в соответствии с макатада и мака

б. Тщательной заделкой звукоизоли рующими материалами сквозных отверстні во и и тэоортуэле включати в примента в оборожений в оборожении в оборожений в оборожении в оборожений в оборожении в оборожении в оборожении в оборожении в оборожении в оборожении в обороже

AH:					
	 -	 			AHE
		зишаО	ДАННЫЕ		E
			•••))

Примечания 1. В настоящей таблице даны значения приведенных сопротивлений теплопередаче стен из однослойных панеме	Наименавание и расчетная насып ная масса заполнителей в кг/м ³	Проектная марка вето- на по проч- ности на Синатие		cr/m³ B	Ная масса легкого СОСТОЯНИИ СОСТОЯНИИ СОСТОЯНИИ ОТО МОЖО СТОО ПОВЕТИТЬ ОТО ТО	Расчетная ве, теплопроводн ккая (м.4°С	1 0 сти б ет он а)	λρ B	толщино па нели втт, вк- лючая фак-	сопротив стены из панеле	ление теплопередаче 3. однослойных 1. Р ^{пр} В		е расчетные емпературы воздуха в°С 1 R _D P для ннасти
во и расчетные зимние температуры наружного воздуха t н,	Стандартной смесц мелкой крупных Фракций фракции 5-10мм - 40% 10-20мм - 60% 0-5 мм		сухом		ис-сухом при строитель оне Вланности Нормальной и Вланн	В сухом состоянии	ири условии :	A F	турный слас 30 мм		7, 214, 204 - 101, 11, 12 - 10		
соответствующие условию $R_0^{np} = 1,1 R_0^{TP}$ (1).	10-20 MM - 60% 0-5 MM			cyxuu		COCTONNOO	д A 7 Р	дБ ДР		Cyxoù	нормальной и влашн		Нормальнай и вланной
2.3 начения R_0^{TP} определяются по фармуле $R_0^{TP} = \frac{t_b - t_h}{\Delta t^{h} d_{cb}}$ (2).	300 550	50	750	788	825	0.17	0.20	0.25	300 350 400	1.475 1.713 1.950	1.218 1,408 1.598	- 42.34 -52.08 -61.77	~3f.83 ~39.60 ~47.37
3. Приведенные сапративления теплопередаче стен R о вычес-	250 Ergi	75	850	892	935	0.19	0.23	0.29	300 350 400	1.308 1.514 1.721	1,076 f 240 f,404	- 35.51 - 43.94 - 52.40	-26.02 -32.73 -39.44
лены сучетом теплопотерь в зонах стыков и через откосы аконных праемов по формуле $R_0^{\rho p}$ 0.95 R_0 (3).	90L 400 PG 650	50	900	945	990	0.20	0.24	0.31	300 350 400	1,261 1,459 1,657	1.019 1.172 1.325	-33.59 -41.69 -49.79	-23.69 -29.94 -36.20
4.3 начения Ro, равные сопротивлению теплопереваче глухо-	HEW 400 EE 650	75	950	998	1045	0.22	0.26	0.33	300 350 400	1.179 1.362 1.545	0.969 1.113 1.257	- 30.23 - 37.72 - 45.20	-36.20 -21.64 -27.53 -33.42
го участка стены вне стыков(сечение по телу панели). Опреде-	150 July 750	50	10Q Q	1050	1100	0.23	0.28	0.35	300 350 400	1.109 1.278 1.448	0.925 1.080	- 45.20 - 27.37 - 34.28 - 44.24	-33.42 -49.84 -25.36 -30.03
лены по формулам СНи Пії-3-79, Строительная теплотехника.	¥ d 7500 750	75	1050	1102	<i>15</i> 5	0.25	0.30	0.38	300 350 400	1.448 1.048 1.206 1.364	0.925 1.080 1.136 0.867 0.992 1.117	- 41.24 - 24.87 - 31.34 - 37.80	- 34.63 - 47.47 22.58 - 27.70
Нармы проектирования". При этом суммарная тольцина на-	600 850	50	1150	1208	1265	0.29	0.36	0.42	300 350 400	1.364 0.905 4.037 1.169	1.117 0.802 0.916 1.029	-37.80 -19.02 -24.42	-27.70 -14.81 -19.47
рунного и внутреннего отделочных слоёв понелей принято	¥ 2	75	1200	1260	1320	0.31	0.38	 	400 300 350 400	0.868	1.029 0.762 0.867	- 24.82 - 17.51 - 22.62	- 24.10
равнои 3°м при Д ₄ =1.5 и Д ₅ =1.6 ккал. (м.ч.°с)	1 2 2		-	1365			 	0.45	490	0,868 0,993 1,118	0.973	-27.74	-13.17 -17.47 -21.80
5.Расчётная зимняя температура наружного воздуха, при ката-	1900 H 1000	50	1300	1363	1430	0.36	0.43	0.50	300 350 400	0.789 0.900 1.010	0.705 0.800 0.895	- 14.28 - 18.82 - 23.32	- 10.84 - 14.73 - 18.61
рой выполняется условие(і),апределена при формуле:	0 4 700 E 1000	75	1350	1418	1485	0.38	0.46	0.53	300 350 400	0.957 0.957	0.676 0.766 0.855	-12.68 -16.94 -21.15	- 9.65 -13.34 -16.98
$t_{H}=(40.91R_{o}^{-1.8}), C(4)$		50	700	763	791	0.17	0.23	0.28	300 350	1.308 1.514 1.721	1.408 1.257 1.447	+35.5f	-27.33 -34.29 -41.20
 Допустимая зимняя температура няружного воздуха, приведен 	12 2 700 31 6177	50	800	872	904	0.19	0.25	0.30	300 350 400 300 350 400 300 350 400 350 400	1,219 1,409 1,599	1.447 1.047 1.205 1.363	- 52.40 - 31.87 - 39.64	- 41.20 - 24.83 - 31.30
ная втаблице, вычислена при to=18°С,что соответствует районам	~ 500	75	850	927	961	0.20	0.28	0.31	300 350	1.599 1.179 1.362 1.345	1,363 1,019 1,172 1,325	- 47.41 - 30.23 - 37.72 - 45.20	-24.83 -31.30 -37.76 -23.63 -23.63 -36.20
со средней температурой наиболеехолодной пятидневки выше31°C, для t =20°C, что соответствует районам со средней темпе-	±400 200	50 75	900	981	1017	0.22	0.28	0.32	300 350	1.159 1.278 1.448	1,325 0,994 1,142 1,290	- 45.20 - 27.37 - 34.28 - 46.24	-36.20 -22,66 -28,72 -34,77
ратурой наиболее холоднай пятидневки-31°С и нише, расчёт-	S 600 200	50 75	1000	1090	1130	0.24	0.30	0.35	300 350 400	1.448 1.048 1.206 1.364	1,290 0,925 1,060 1,196	- 44.24 - 24.87 - 34.34 - 37.80	-34.77 -19.84 -25.36 -30.93
ные зимние температуры наружного воздуха следует при-	700 Je 200 Z00	50 75	1100	1199	1243	0.26	0.32	0.38	300 350 400	1.364 0.995 1.143 1.291	0.867 0.992	- 22.70 - 28.76	-30,93 -17,47 -22,58 -27,70
нять при 2°С выше указанных в таблице.	700 \$ 200	75	1200	1308	1356	0.29	0.35	0.40	400 350 400	1.291	1.417 0.833 0.952 4.070	-34.81 -19.88 -25.44 -31.97	-27.70 -16.18 -20.95 -25,77
7.Приведенные втаблице конструкции имеют среднюю и	0 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -		600	660	690	0.10	0.16		300	9.926 1.061 1.197 1.795	1.070 1.474	-31.97 -55.47 -67.62 -79.77	-25,77 -42,30 -52,04 -61,73
малую инерционности.Приведённые сопротивления теплопере	300 200	50	700	770				0.20	300 350 400 300	1.795 2.093 2.390 1.475	1.474 1.712 1.949	-79.77 -42.34	-61.73 -33.55
даче и расчетные температуры наружного воздуха для стен,	300 200			+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.12	0.20	0.24	300 350 400 300 350 400	1.475 1.713 1.850 1.308 1.514 1.721	1,260 1,458 1,656	-42.34 -52.08 -61.77	-33.55 -44.65 -49.75
имеющих малую инерционность заключены в рамки. Расчетные зимние температуры наружного воздуха	300	50	800	880	920	0.14	0.23	0.28	350 400	1.514	1,108 1,257 1,447	-35.5/ -43.94 -52.40	- 27.33 - 44.24 - 41.20
стен малой инерционности равны средним зимним	300 300	75	850	935	978	0.15	0.24	0.29	300 350 400	1.261 1.459 1.657	1.076 1.240 1.404	-33,59 -41,69 -49,79	-26.02 -32.73 -39.44
температурам наиболее холодных ситок.	> 4 100 S 300	50 75	900	990	1035	0.16	0.28	0.30	300 350 400	1.179 1.362 1.545	1,047 1,205 1,363	~30,23 -37,72 -45,20	~24.83 ~31.30 ~37.78
средней инерционности средним арифметическим значениям из зимних расчетных температур наибо	200 SET 300	7 5	1000	1100	1150	0.19	0.28	0.33	300 350	1.109 1.278 1.448	0.969 4.113 4.257	-27.37 -34.28 -41.24	-21.64 -27.53 -33.42
лее холодных суток и наиболее холодной пятидневки.	1706 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_	1200	1320	1380	0.25	0.38	0.43	300 350 400	0.868 0.993 (.118	0,788 0.899	-17.51 - 22.62 -27.74	- 14. 24 - 18. 78 - 23. 28
	700 800 800	50	1100	1155	1188	0.28	0.37	0.42	300 350	0.886 7.874 7.443	1.009 [0.862] 0.916 1.028	-18.25 -23.48 - 28.76	-23,28 -19,87 -19,47 -24,10
	600 <u>*</u> 900 800	50 75	1200	1260	1296	0.30	0.41	0.46	300 350 400 300 350 400	0.818 1 0.934 1.050	1.028 [4.749] 9.853 0.956	~15.46 ~15.46 ~20.21 ~24.95	[-12-6Y] -16. 90 -21. 11
	1000 × 1000	50 75	1300	1365	1404	0.35	0.46	0.51	300 350	0.854	0.956 [0.695] 0.788	-24.35 -46.94 -21.15	F=10. 43 -14.24
·	800 000 1100 1000 EC	50 75	1400	1470	1512	0.40	0.51	0.56	100	0.957 [0.696] 0.789 0.882	0,887 0,650 0,735 0,819	-19.97 -14.28 -19.08	-8.59 -12.07 -15.60
	E 2 2	75	1500	1575	1820	0.45	0.56	0.62	300 350	0.882 0.657 0.736 0.820	0,819 (0,695) 0,682 0,759	-19.08 -8.64 -12.17 -15.55	-15.60 -6.72 - 9. 90 -13.05
	0001 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	50	1500	1575	1620	0.32	0.42	0.50	360 350 400 350 400 380 350 400	0.820 0.803 0.917 1.030	0,759 0,765 0,860	-15.55 -14.85 -19.51 -24.14	-13.05 -10.85 -14.73 -18.61
	700 PAR 1000	75	1550	1628		0.34	0.43		300 350	1,030 0,789 0,900 1,010	0.785 0.800 0.835 0.685 0.776 0.868 0.744 0.834	-24.14 - 14.28 -18.82 -23.32	~18.61 -18.02 -13.75
	25 800 25 1100	50	1600	1680		0.35	0.45	0.52 0.55	300 350 400 300 350 400	1.010 0.763 0.868 0.974	0.868 0.658 0.754	-23.32 -(3.2) -(7.5) -21.85	-18.02 -13.75 -17.51 - 8.92 -12.44 -16.00
	1100 HE CON 1100	75	1650	1733		0.38	0.48	0.58	300 350 400	0.727 0.727 0.826 0.925	0.7834 0.634 0.716 0.798	-21.85 -11.74 -15.79 -19.84	-16.ba -7.94 -11.29 -14.65
				-		<u> </u>			J 400	0.925	0.798	19.84	-14.65
							<u>'</u>	Тривязан					

1708. Mall 15.6.92 Kon of

18855-02 7

Общие данные (окончание)

Лист 6

HOPMOKOHIIII-OALE
RISHEYOBA, MAATA 88AMHH8.N° CTNTK. N.K. KYSHEYOBA SAMMEN

ВЕДОМОСТЬ EDETABA NPOEKTA

Э ИНА 8 ОНЭМНАН	ПРИМЕЧАННЕ
HIXETTEP SIGHALETHORID - CHEKTATHING	
HIMETAEN EIGHAUELHOULD - OHA FLYELHKAV	
КНДКАНГНЭВ Н ЭННЭЛПОТО	
эннэжанносат и киџаеиланал эннэжааноодов	
ЭV ЕК160000ЬЯ У ОВУННЕ	
УСТРОЙСТВА СВЯЗН	
CMETHI	
УЗЛЫ И ДЕТАЛИ	
вомод хилнж рад илатэд и илек эинжатном	
RAA NAATAA N HAKEY SIGHKATHOM	
1.	
-РІАТО КЛД КЛЭНАП ЭІАВОНЭТЭ ЗІАНЖЕЧАН ЭҢДІГО . АВТЭАЛЭТНОЧТЭ ҚІКВОЛЭГ КІАН -АТЭД ЭІАННАВОЧИДИФИНЕ И ІАЛАНЧЭТАМ	
HAPYXHAIE CTEHOBAIE NAHENN NA NETROTO	
HAPYXHUE CTEHOBUE NAHENH H3 NETROTO	
TOTAL THE CTEHOBOIE NAHENH H3 NETKOTO	
LOKONAHAE NAHENN NA VELKOLO BELOHA	
-ДR9ОНДО НАЗНАП ЭНВОНЭТО ЭННЖЕЧАН ДИЛОТ АНОТЭО ОТОЯТЭЛ ЕН ИХЕЭРЕАЧ ЙОН ЙИЛАДЕН ИЖЭТЧЭР ЭНРОВАЧ, ММООР ИОТООГ	
KIOBOJORON KRIHAN ILABOHITI ILHKKYAH HIPOBAR MMOOF, WAOT AHOTIBOJORIIA EN KRIKIRGA	
АСОВООЛОН НАВИЛЕ ПЕНОВЫЕ ПАКТИН ПОЛОГОВОДА РАЗРЕЗКИ НЭЛЕТКОТО ТЕПОНА ТОЛОГОВО ОТ РАБОРИ ЗИВРЕТИКИ НАВИТИТЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	
OTONTAN EN HABAN JILBOHATO OTONAKRT HABATEHAB	
BHYTPENHUE PTEHORBIE DANEAU US KEPAM-	-
MHOPONYCTOTHEE NAHEAU REPERPHINA	
МИТИСРЯВЕЙ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	
МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛН ПЕРЕКРЫТНЙ ШИРЯНОЙ ЗАММ, НООММ; ТОЛШ, 220ММ (С ДИАМЕТОМ ПОТОЕММ)	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	
	
РАЗНЫЕ БЕТОННЫЕ Н ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	
VELELOLOYKH	t
МЕТАЛЛНЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ	
ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	†
	
	T
РАСЧЕТ СМЕТНЫХ ЦЕН ЖІВ НЗДЕЛНИ	
	АРХИТЕКТЗРИО - СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖНИ НИЖЕ ОТОО. ОТО ОТО ВЖИЕ НЕМЕТЕЗРИО ОТОО. ОТО ОТОО. ОТО ВНИКЕ ОТОО. ОТО

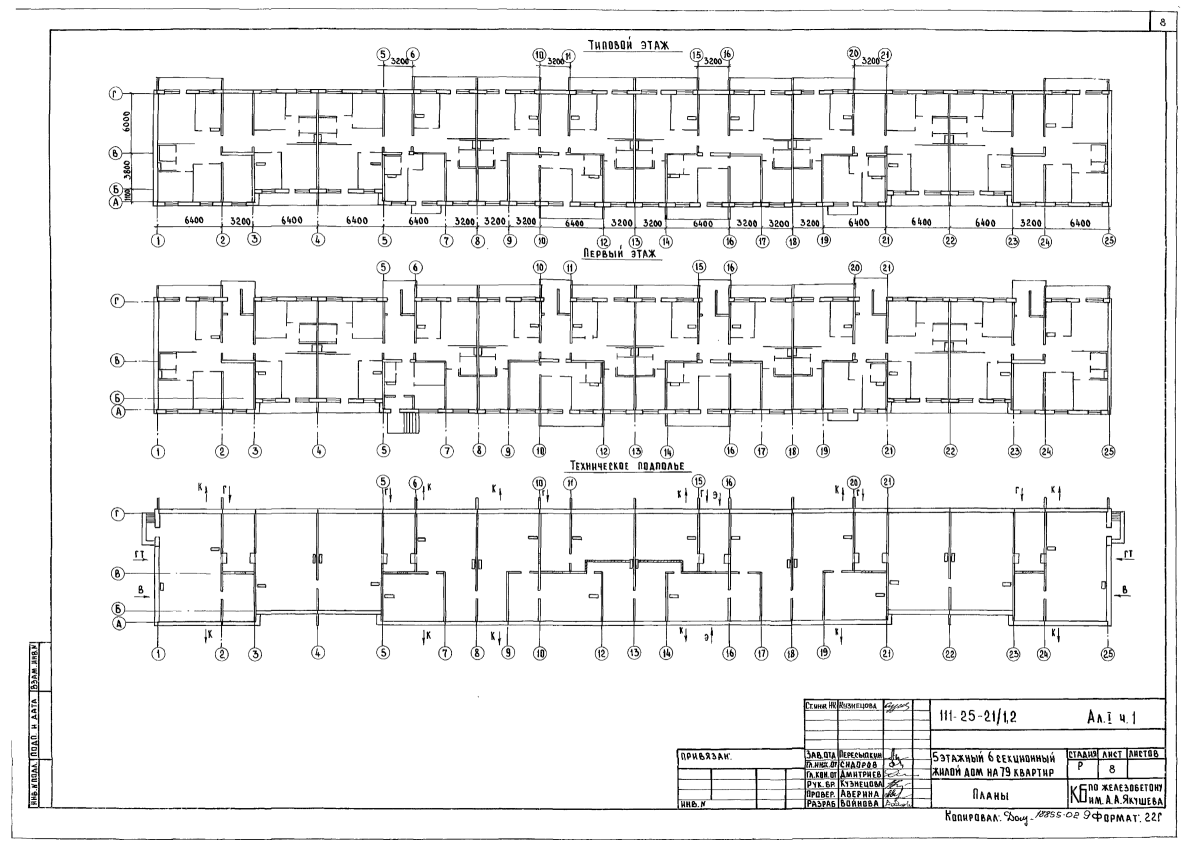
*Вотнэмк*иод ВЕДОМОСТЬ *ССР*ІУОЛНРІХ

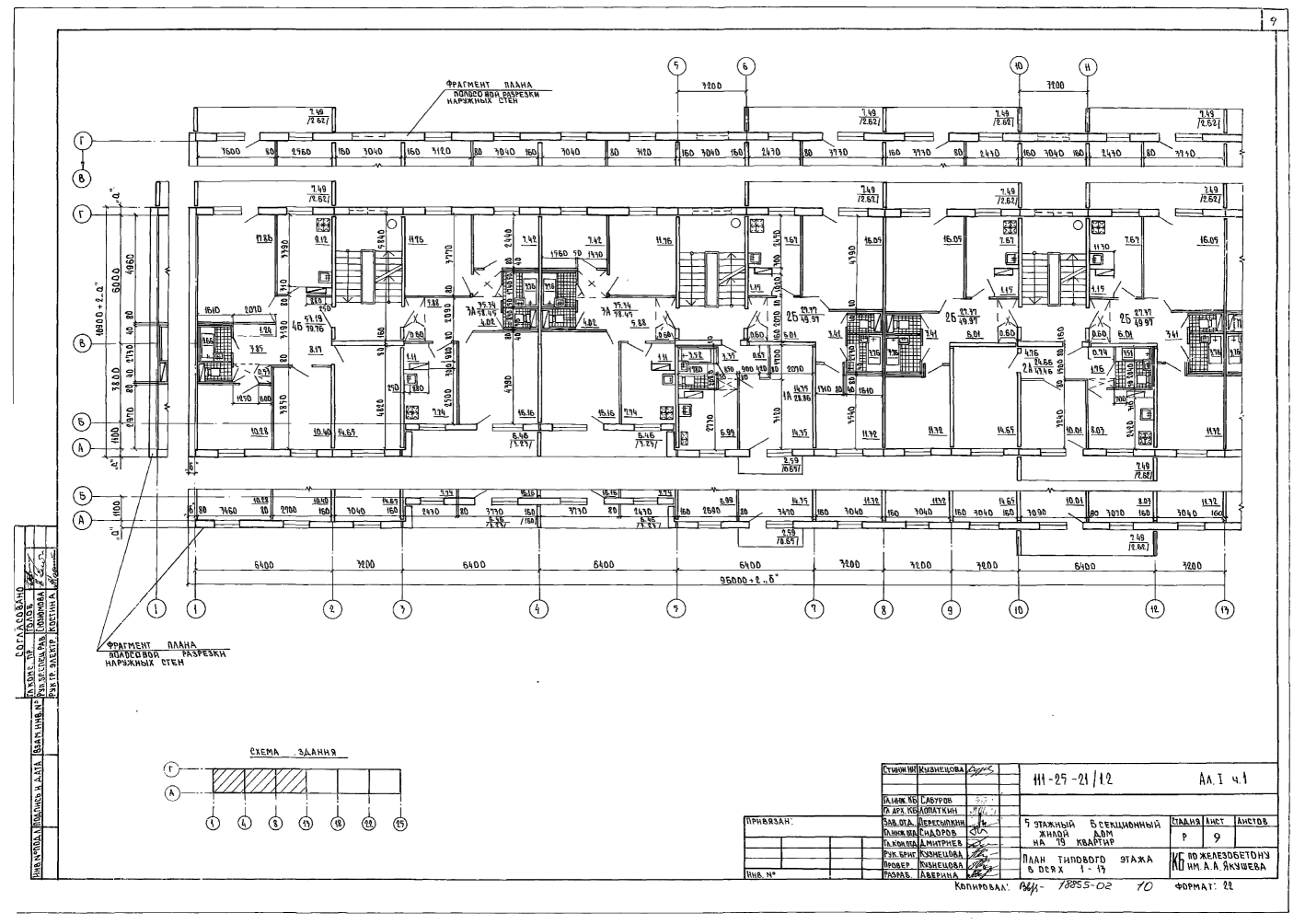
<i>ЭИНЭР</i> АН60 <i>8</i> 0	<i>ЭИНАВОНЭМИАН</i>	ПРИМЕЧАНИЕ
7007 798-76	ЭІЛГЭНИЛОВ ЭІЛНТНЭМЭЛОГЭЭДЭА ІЛГЭИЛ МИН Х ИЛЛГЭД И КЛИФОРЛ ОТОНИЗВОНХІЛГО	
rdc1 8242-15	ЭІННА ВОЧЭЕ ЭФ ЭІННЯ В В ЭЙН НАТЭД Датонти очто	
17280-79	доски подоконные деревянные	
FOCT 13579-78	Блоки ветонные для стен подвалов	
S. MILL 7-51.1 RH433	RAA <i>ЭШННОТЭВОЕЭ</i> ЛЭЖ ИТИЛП ВОТНЭМАДНИФ ХИНИОТНЭЛ	
CEPHA 1.136-10	КЛД ЭНННЭЧТҮНВ ЭШННКВЭЧЭД НЧЭВД ИИНАДЕ ХИННЭВТЭЭШЭО И ХИЛЛИЖ	
11-8FI.1 RH930	-жечан эіондохв эіонневэчэд нүзөд Рад эіондэжелэ и эіончедмат, эіон Кинаде хіоннэвтээшао и хіолиж	
серия 1.136.7-16	-НКВЭЧЭД ИЧЭВД ЭІННЮЯЙАЗ И АНЯО КЛД МЭИНЭЛЭТО МИНЙОВД Э ЭІНН ЦИНАДЕ ХІЛИЖ	
CEPHA 1.136.7-17	-НКВЭЧЭД НЧЭВД ЭШННОХИДВ И АНХО КАД МЭННЭЛХЭТЭО МИНЙОЧТЭ ЭШН ИННАДЕ ХИЛИЖ	
1.1148 OF-811.1 RH933	ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРИНИИМИН СТЕНАМИ	
1-1.77a.1 RH933	ЭІННОТЭӘ И ЭІННОТЭРОСЭЛЭЖ ИНЭЛЕТЭ	
CEPHA 1.188-7 BUN.5	-инхэт-ончагинас канитал эннотэдоеэлэж изжате е од вомод хиолиж волес хилээч м 8.9 од ажате йотоэив	
4-2511 KN932	ВСТРОЕННЫЕ Н АНТРЕСОЛЬНЫЕ ШКАФЫ. ИКИИРУЕЧТЭНОЙ ПОНОКУАК НАДОЧОТЭЧЭП-ЫФАЖИ КИНАДЕ КІЛЬКІЖ КЛД ВОТНЭМЭЛЕ ХІЛЬНАВОЧИЛЬФИНЕ	
11.1148 1-051.5 RH932	ДЕТАЛИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЖИЛЬІХ ЗДАННЙ	
B. MILL 1-041.5 R. K. 1937	ДЕТАЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ, ПОЛЫ.	1

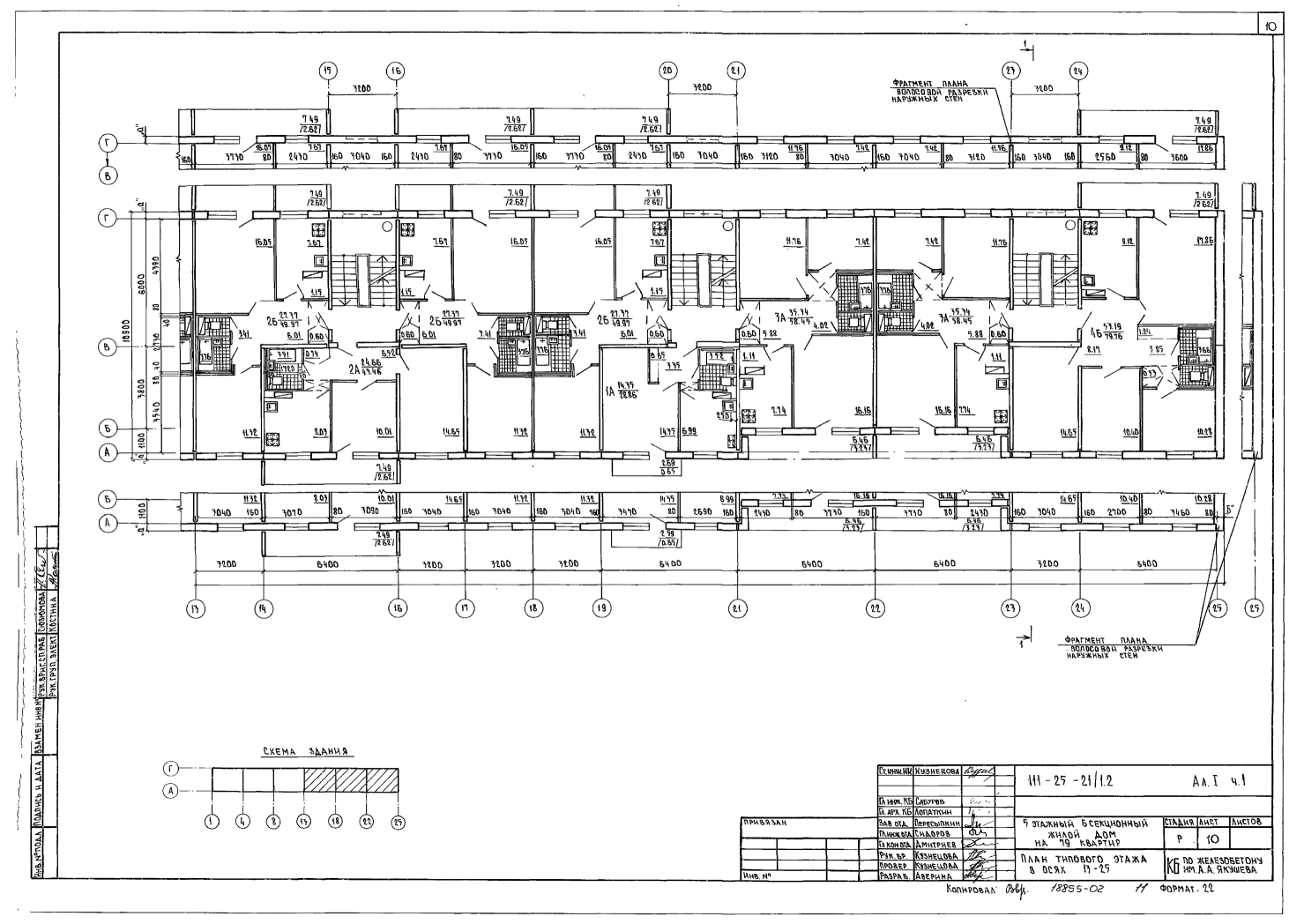
НАЕРВИЯП				
 	-			DE
MHB.ND				
	Konu	'AABO	Bl	ys.

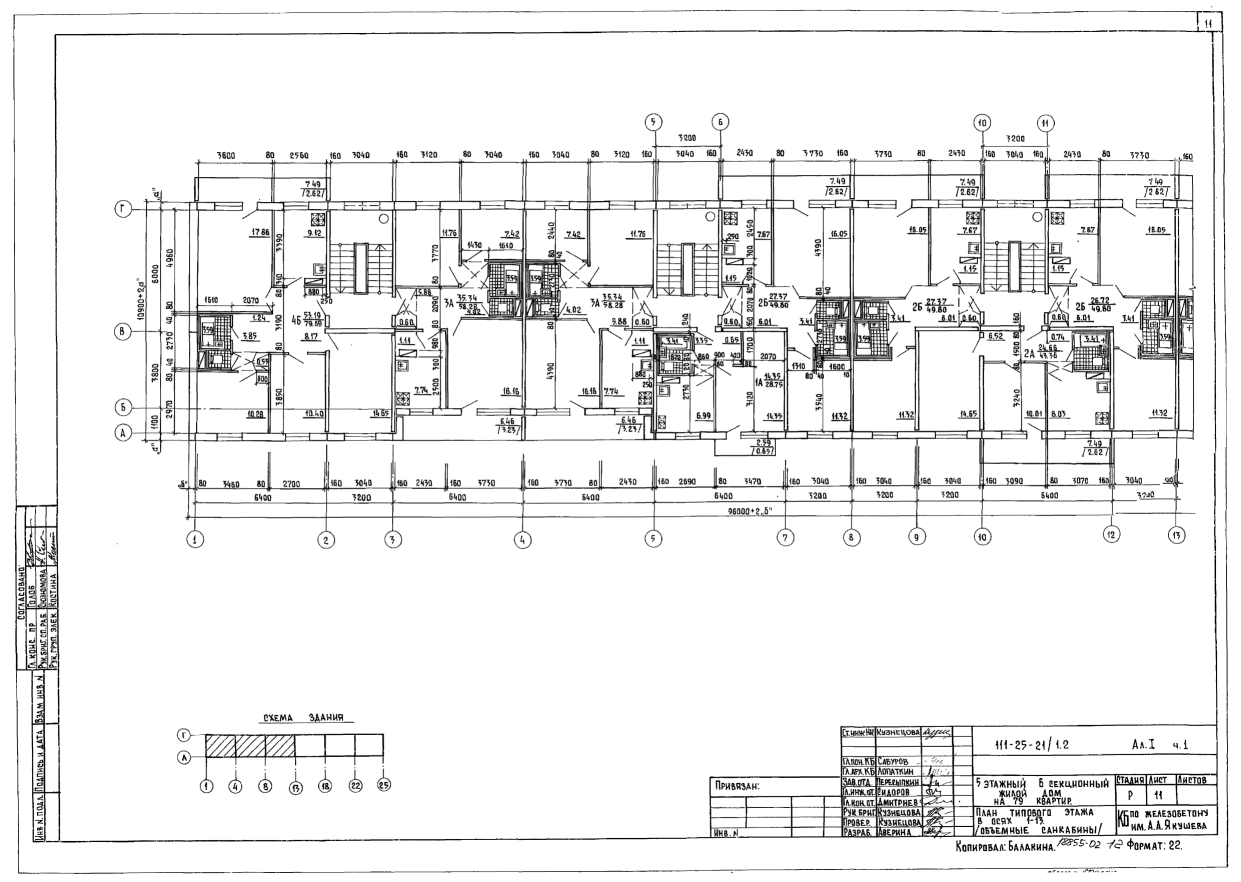
Јешие Даннаје /Окончанне/

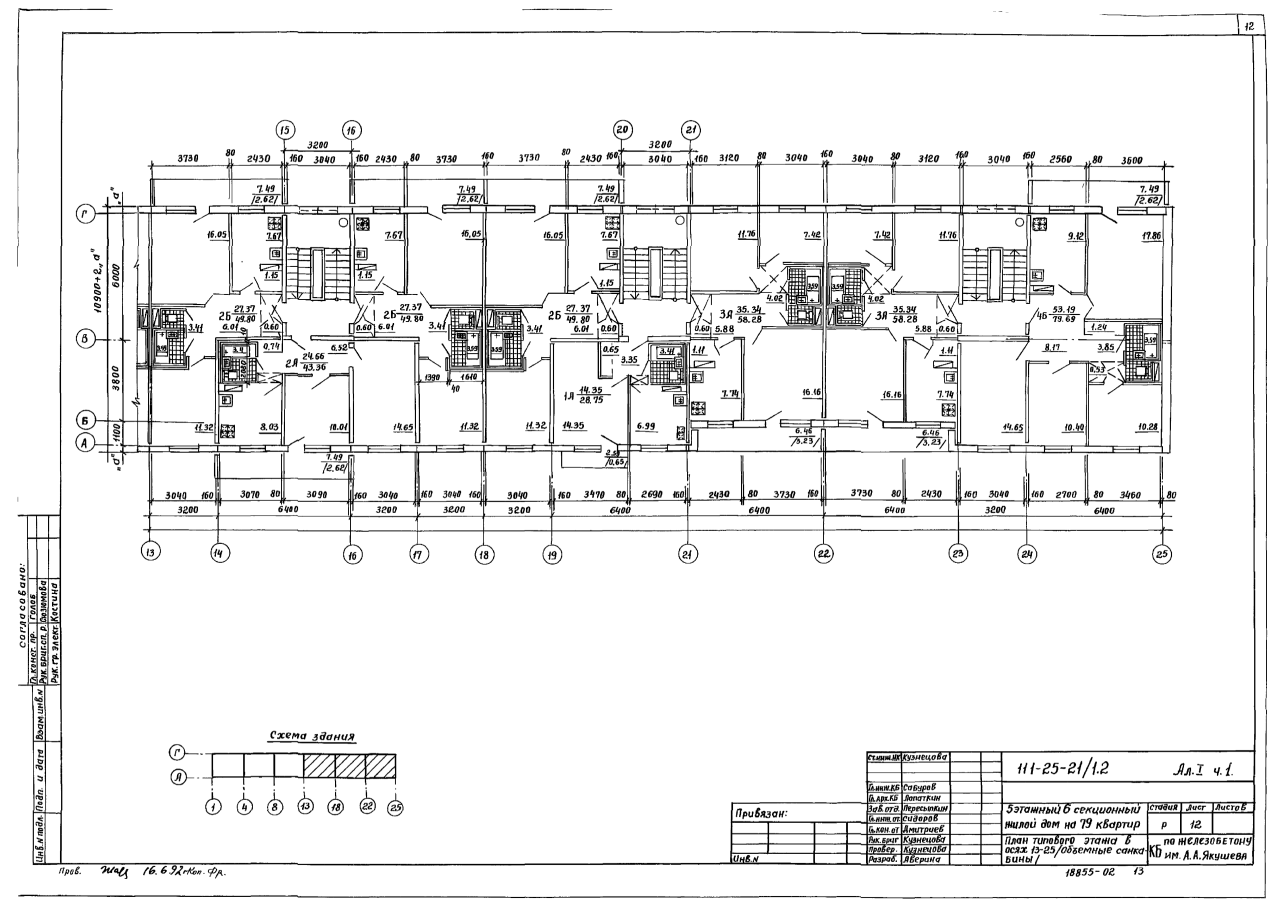
724A

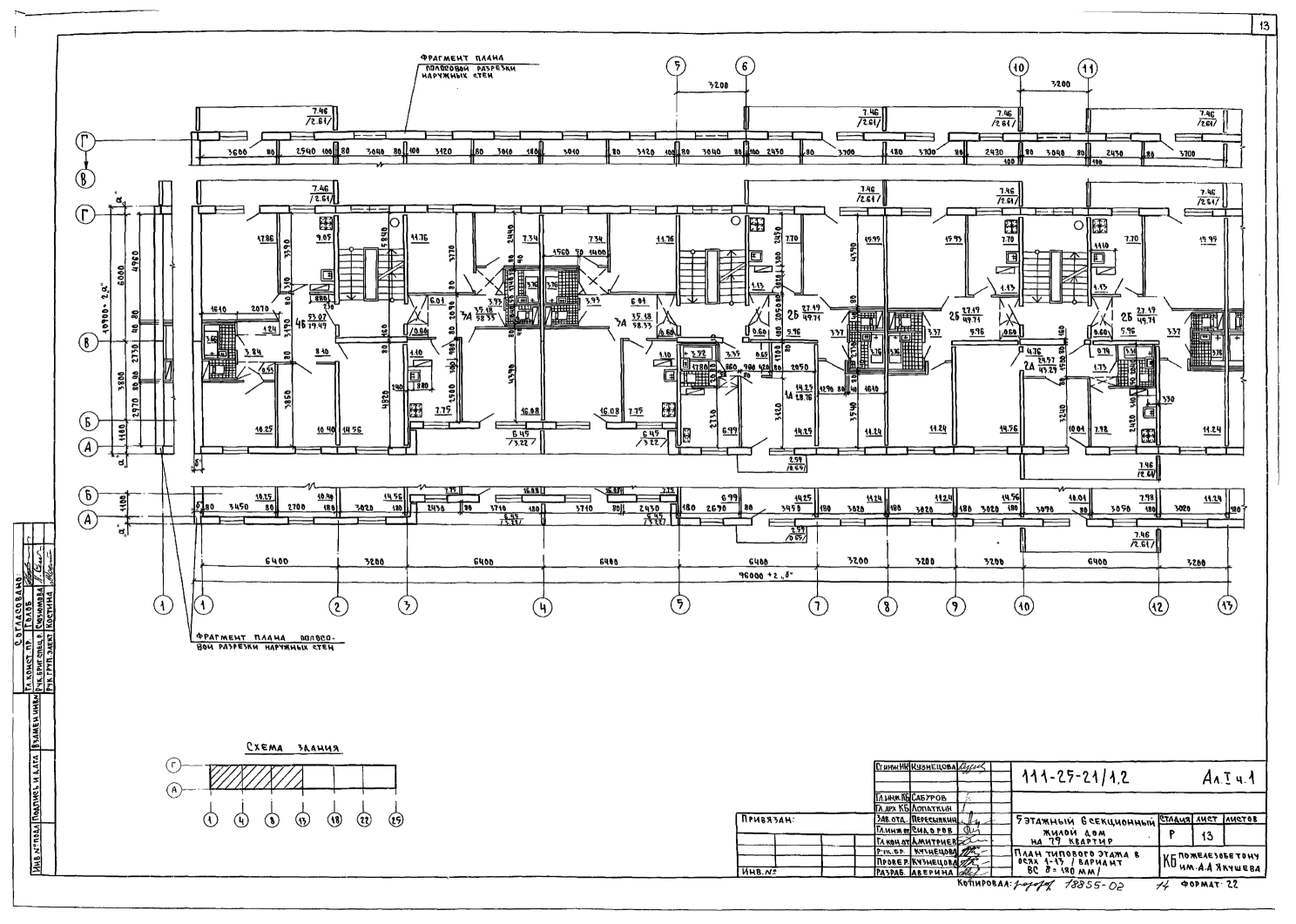


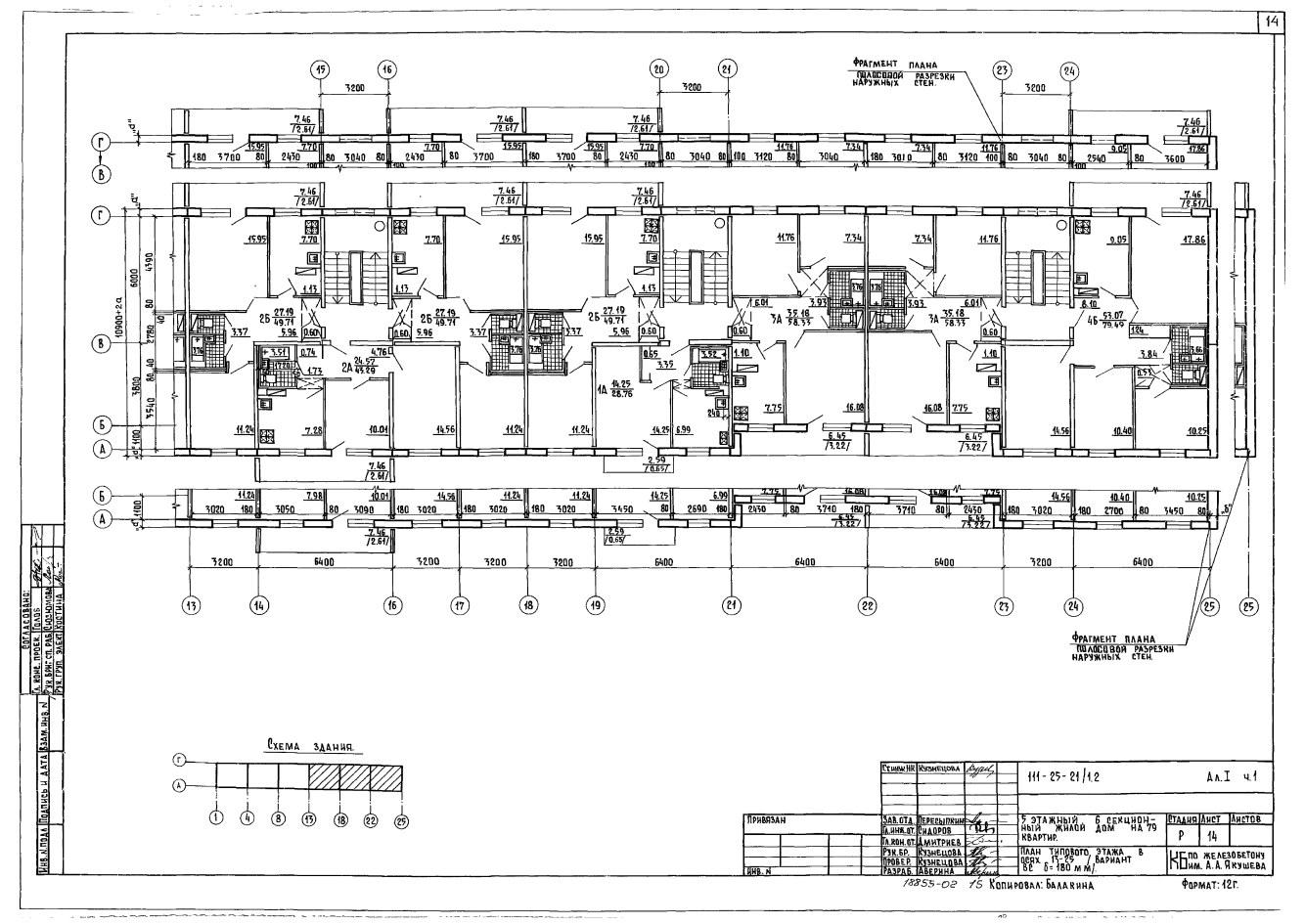


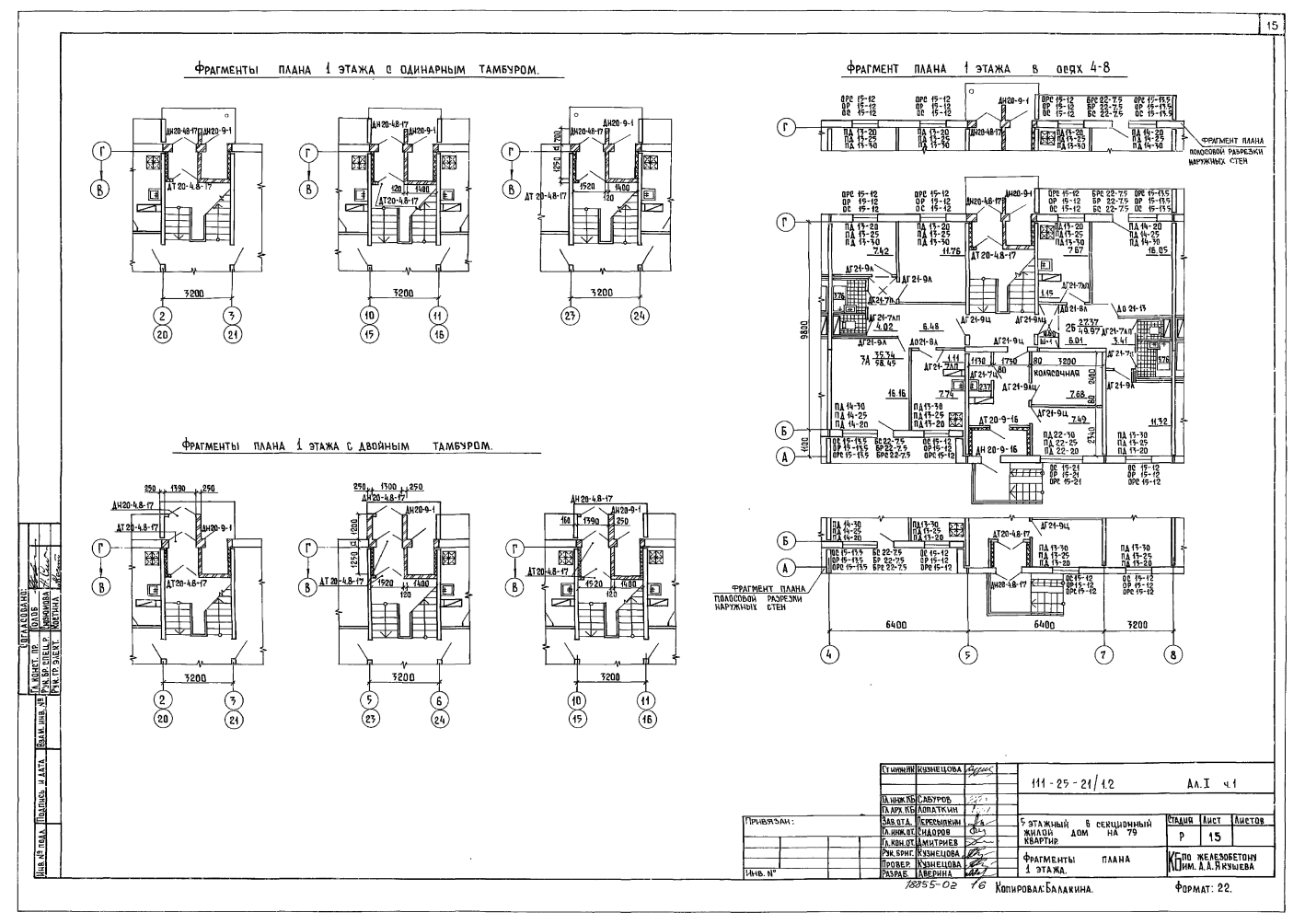


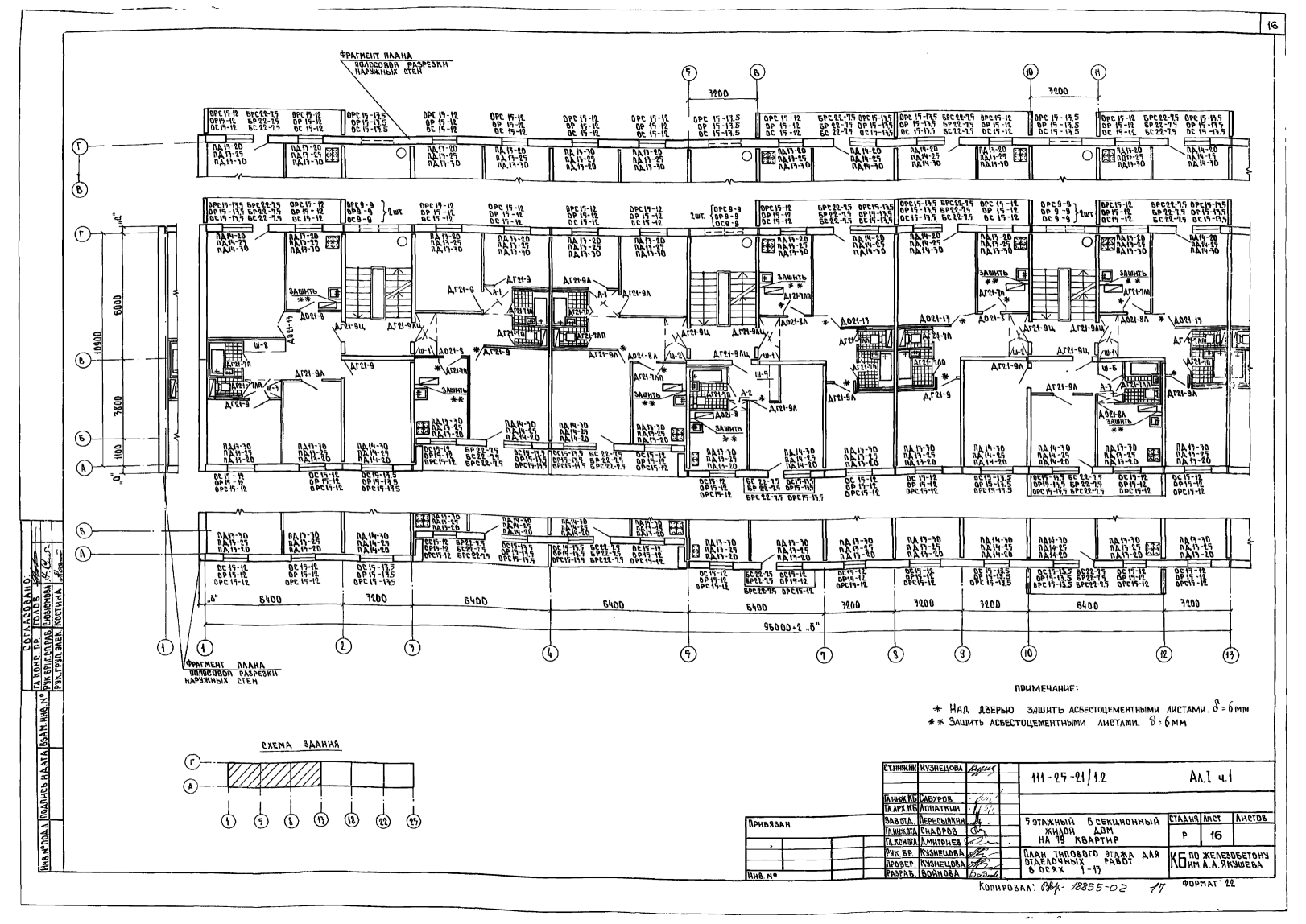


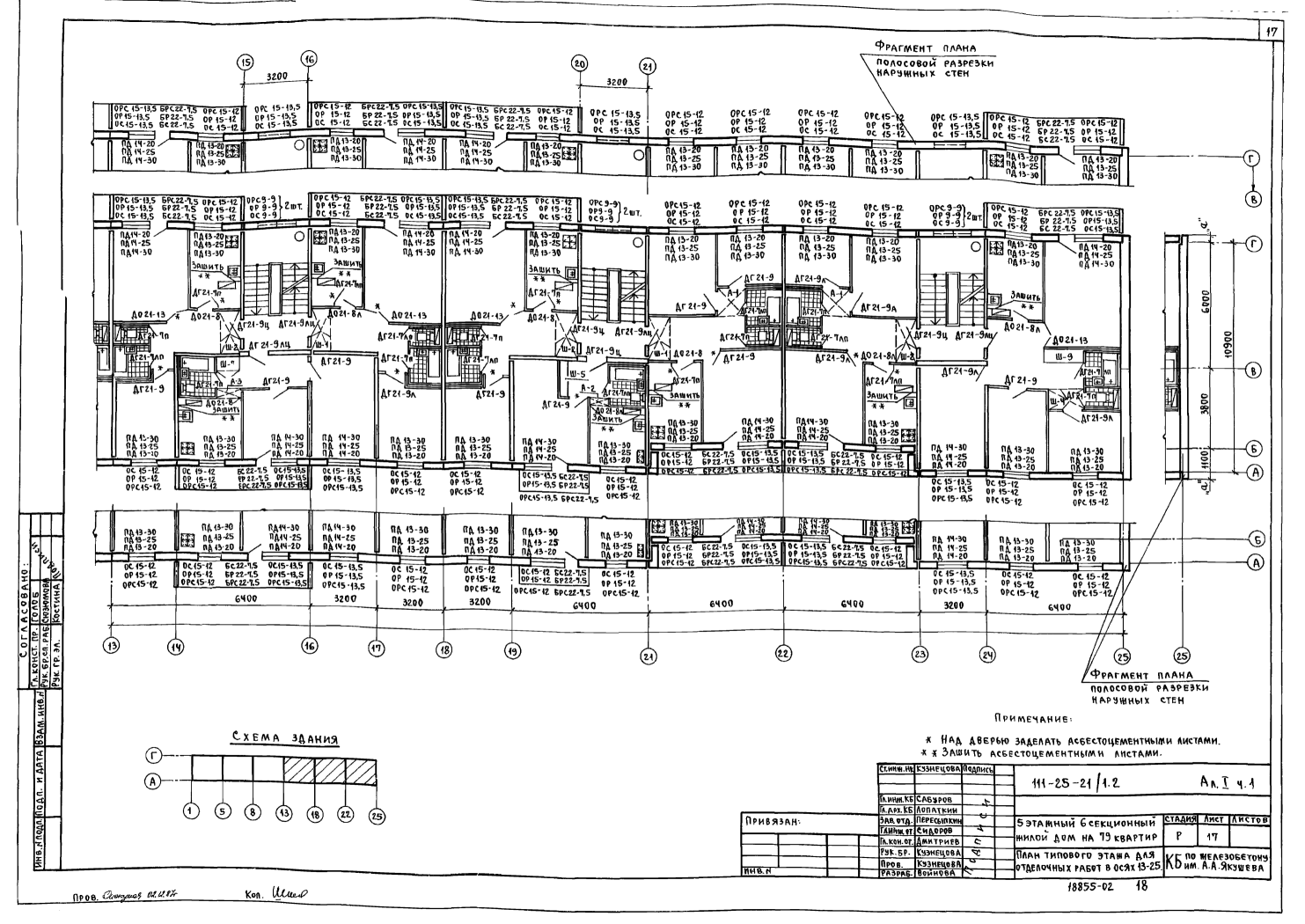


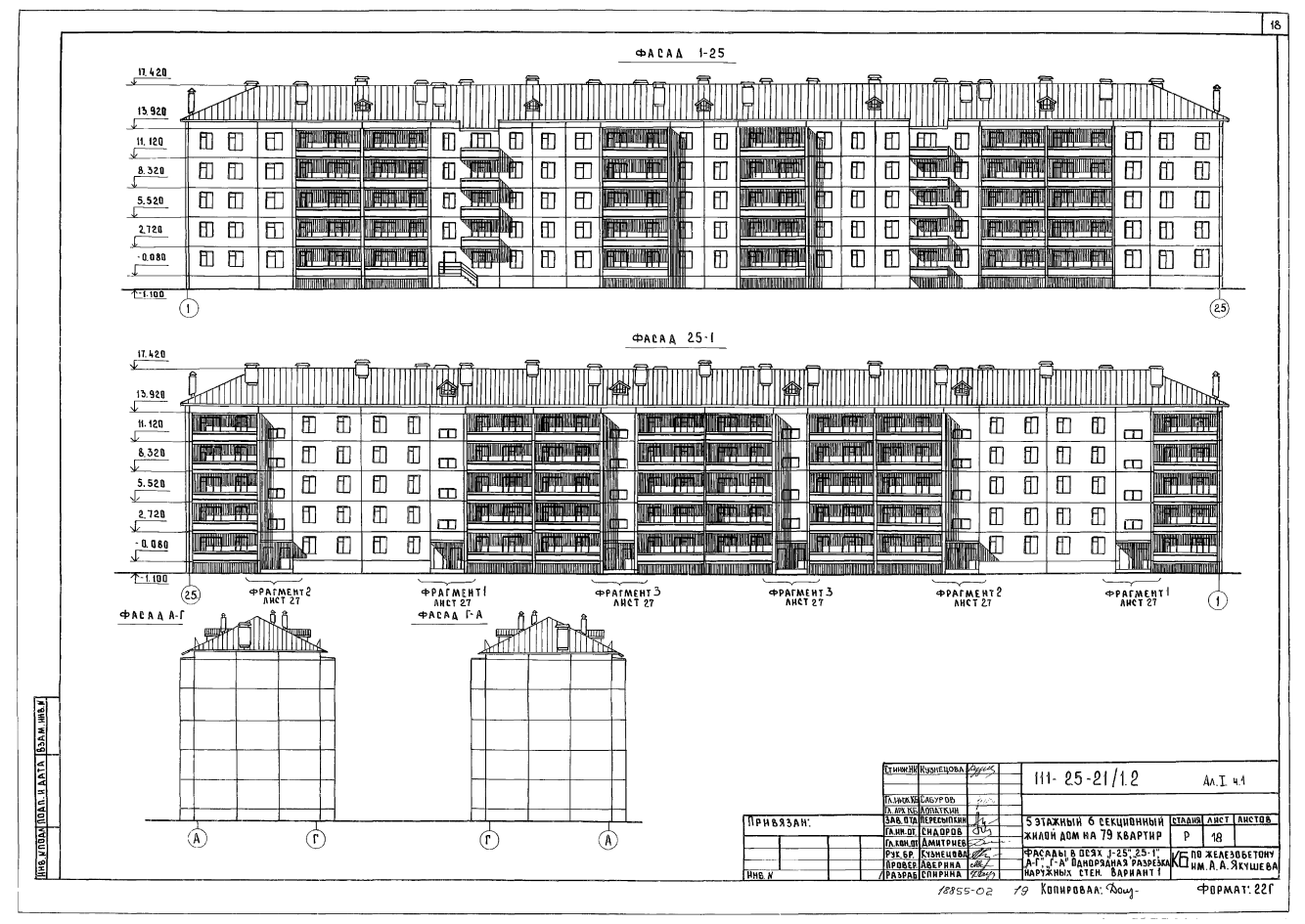


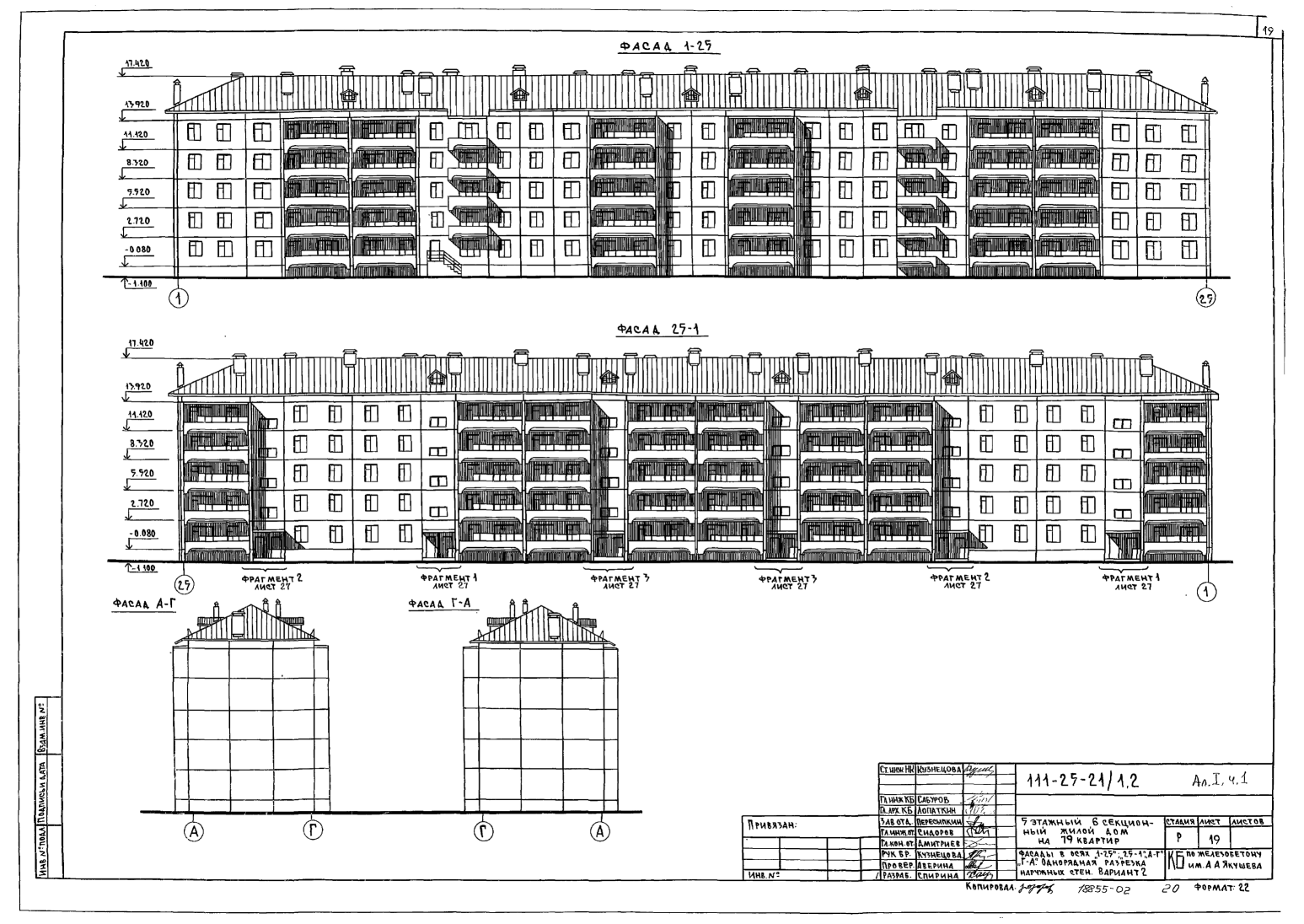


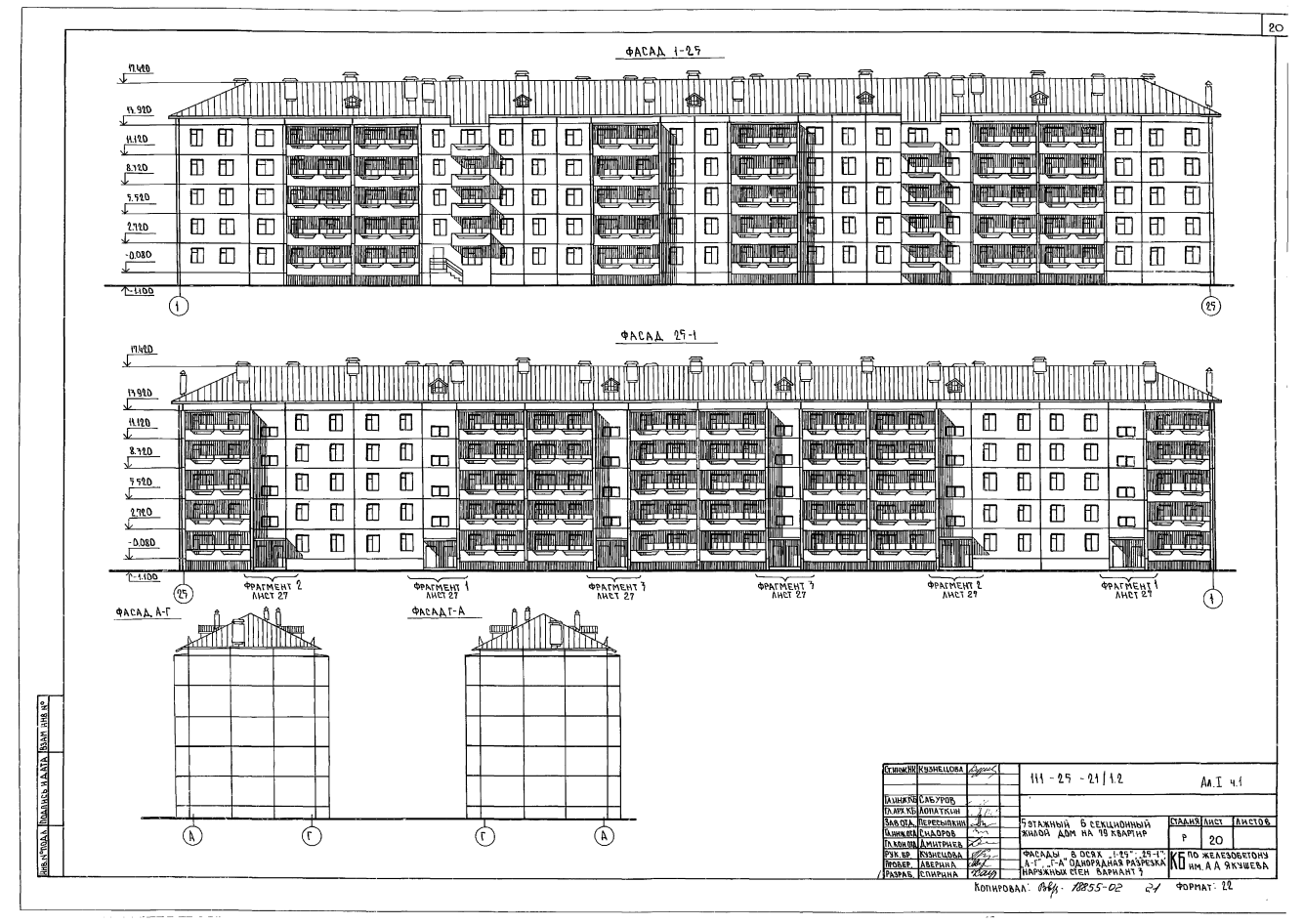




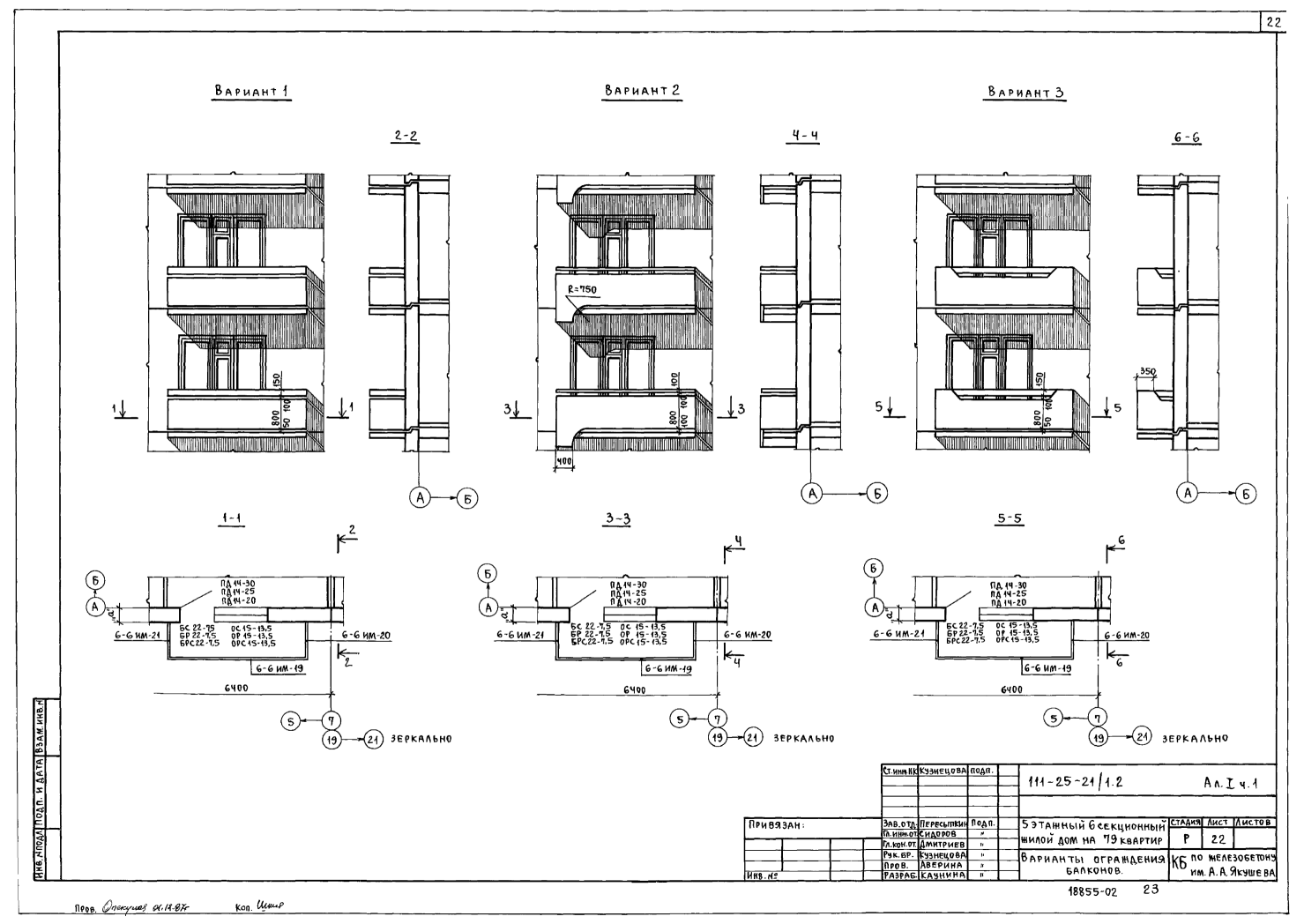


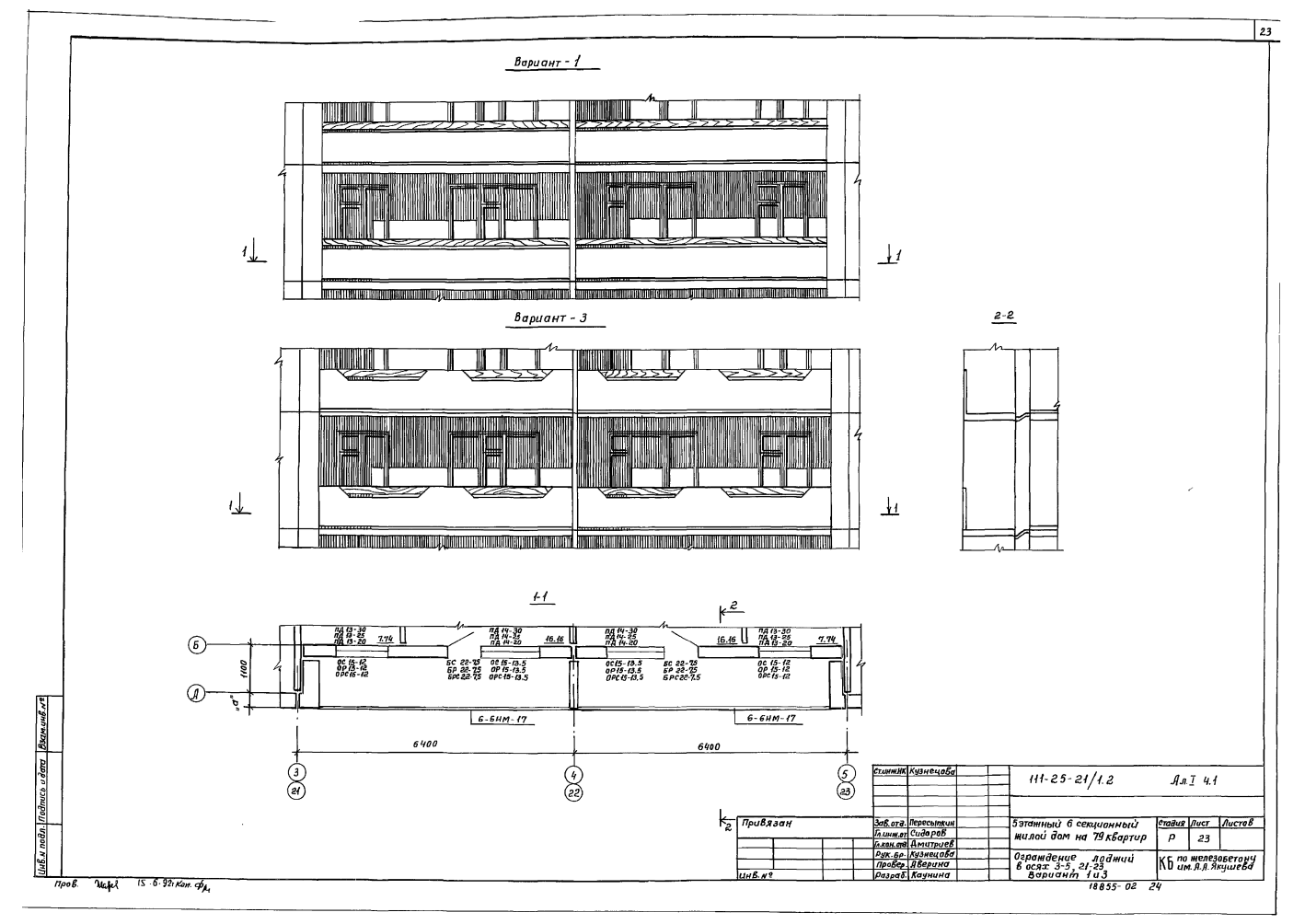


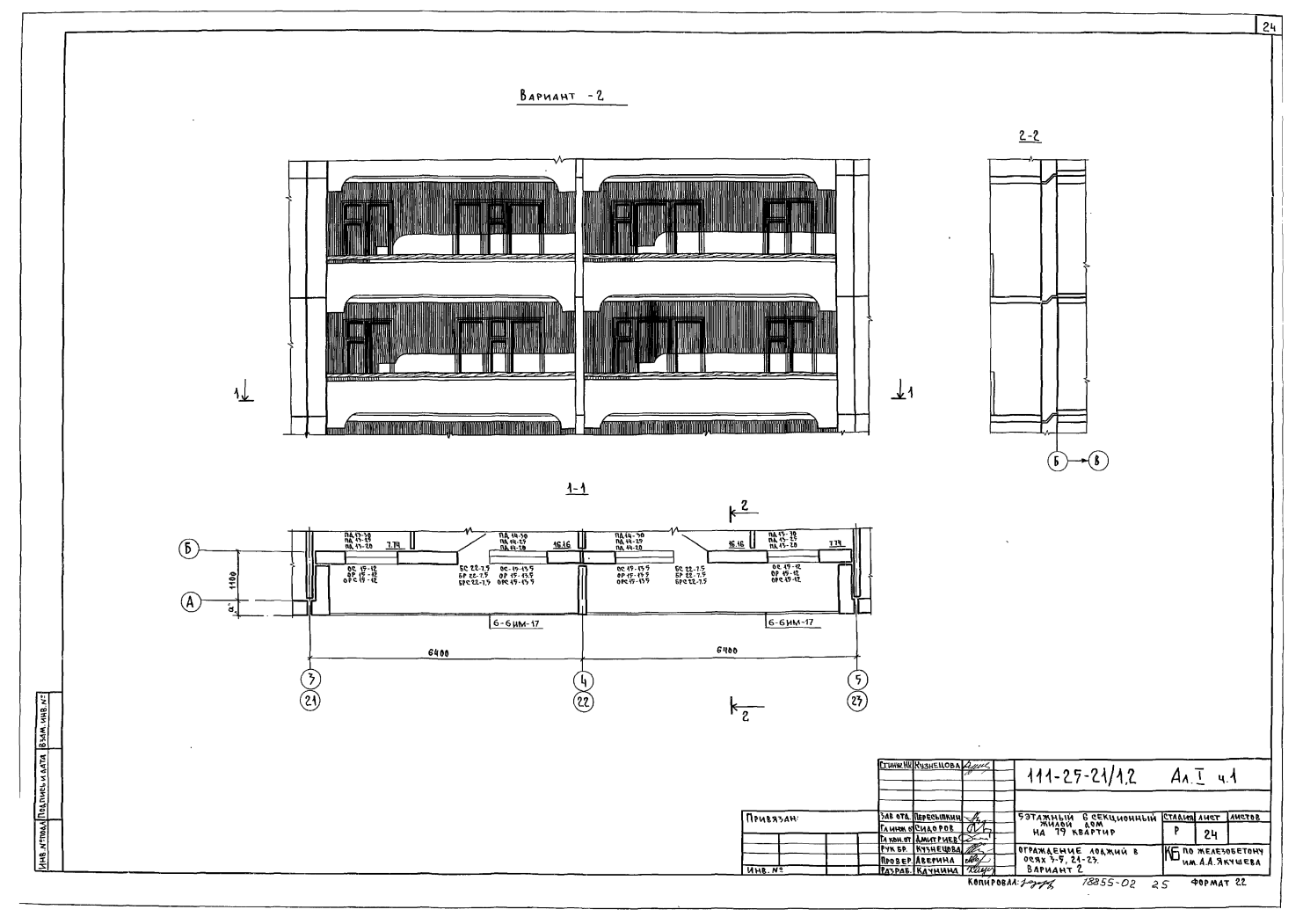


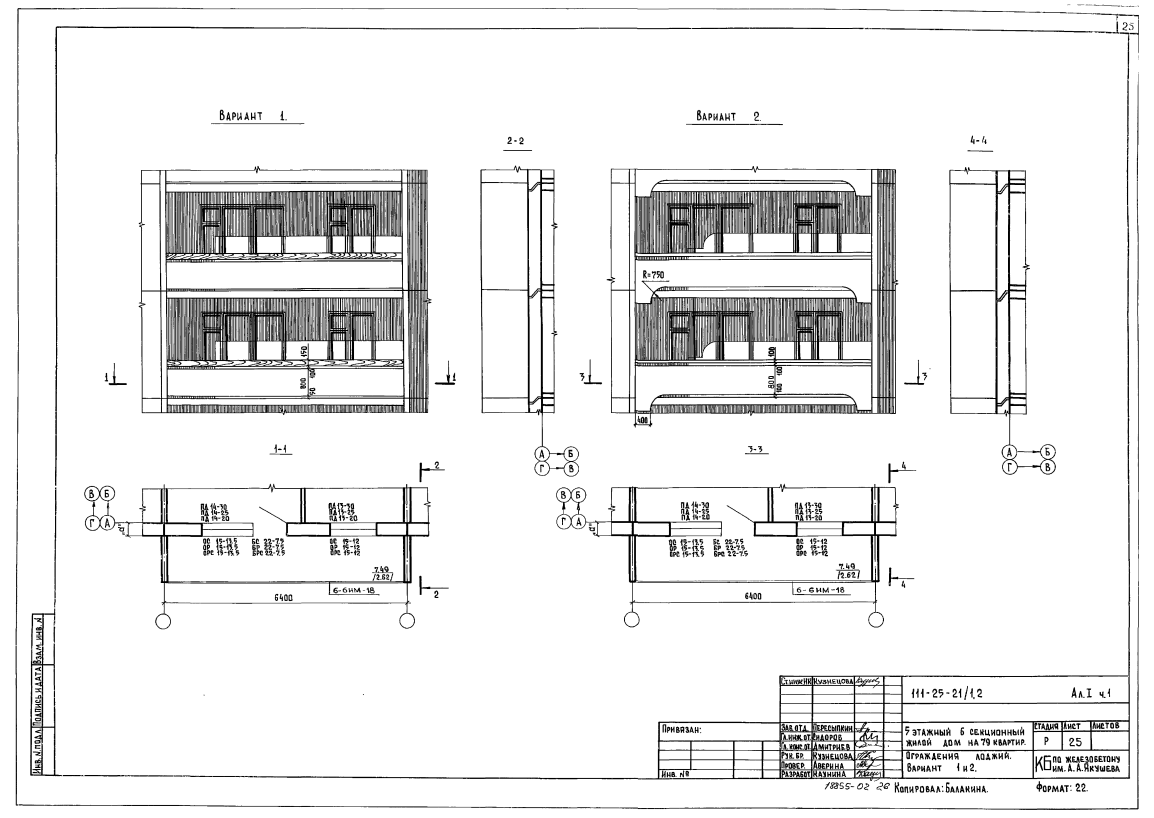


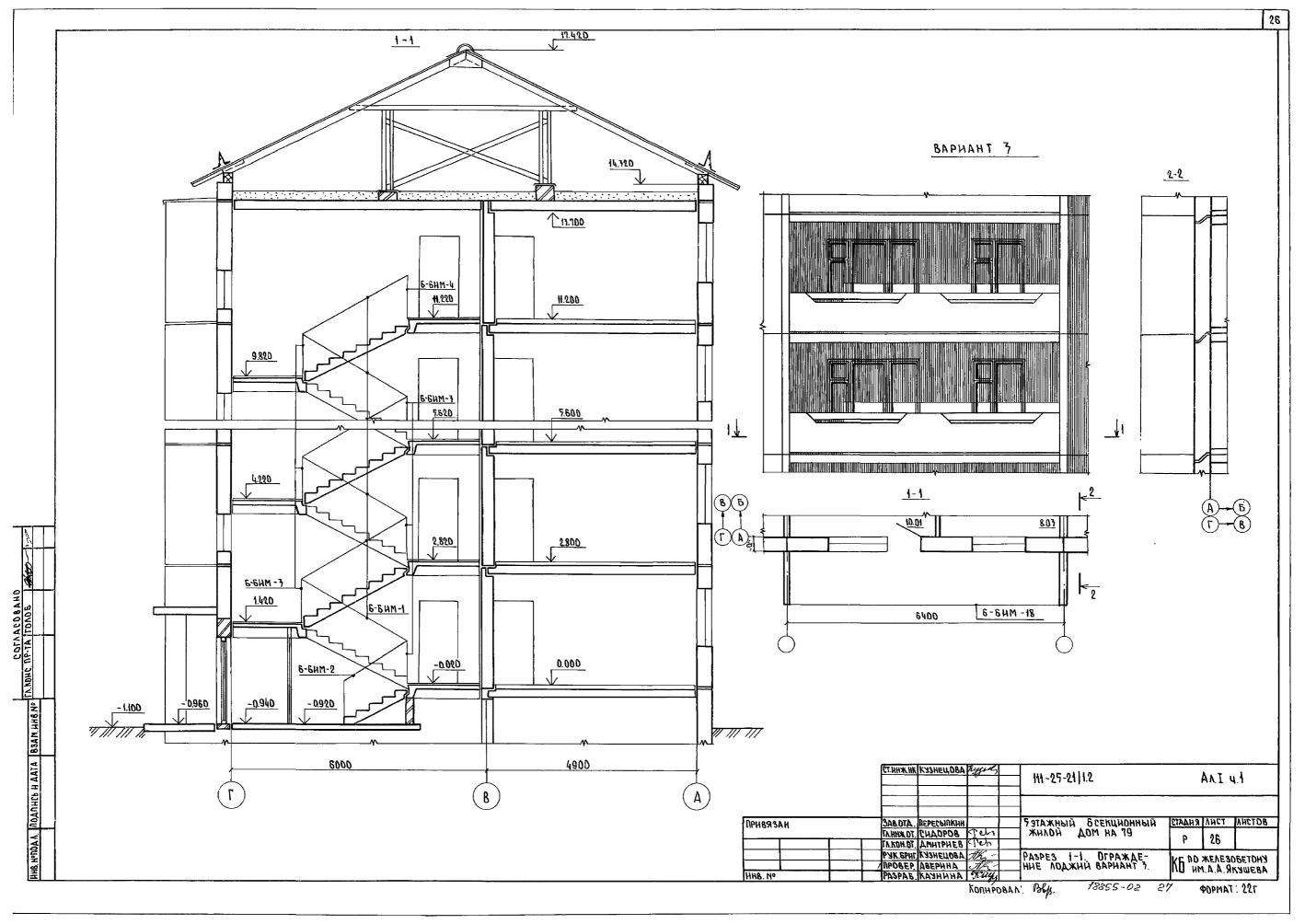


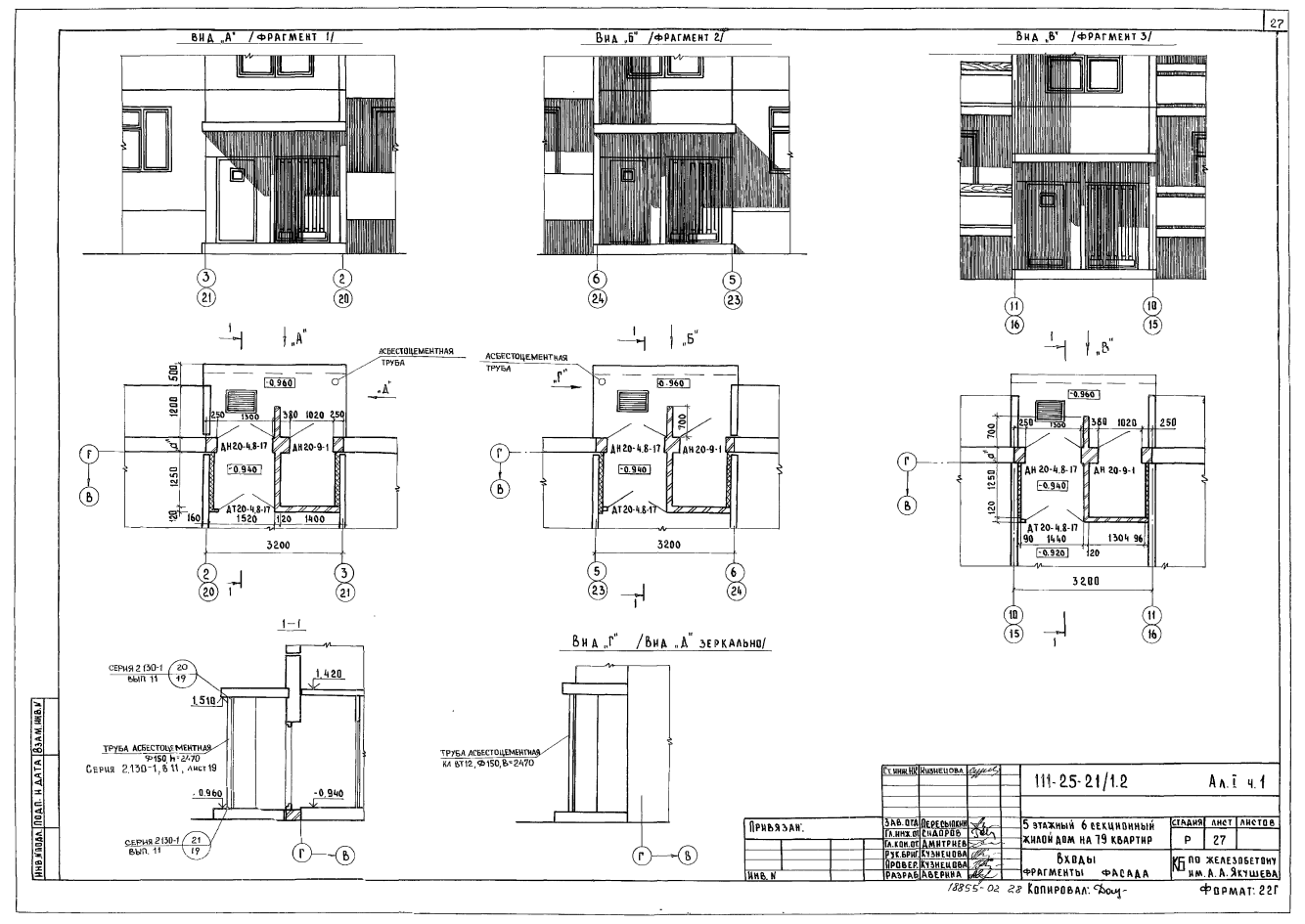












Ведомость

OTAENKU

помещений

		Πολ			
Наименование	П л ощадь на этаж м ²	N УЗЛОВ ПО СЕРИИ 2-140-1 ВЫП. Б	UOKPLITHE	потолок	СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОД- КИ
ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ	489. 98 /487. 64/	3. 23 , 22 26*	мүэлонил <i>Эот</i> ашод		050N 7774MEHH010 KA4ECTBA
кухни	125. 26 /125. 24 /	7, 23,22 26*	МУЭЛОНИЛ ЭОТАШОД		MACARHARI KPACKA, TAASYPOBAH-
САНУЗЛЫ	58. 98 56. 72 *	CAN AMOT 32	КЕРАМИЧЕС- КАЯ ПЛИТКА	OKPACKA KAEEBAR	HÁT NAUTRA, KAÉEBÁH ORPACKA
И ПЕРЕДНИЕ И ПЕРЕДНИЕ	139. 90 /139. 30 /	3, 23,22 26*	МКАУОНИУ ЗОДУМОУ		080N 08133AN 08133AN
АНТРЕСОЛИ					МОВОИ, ЗИНЯКОВМ
ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ	23.66	3, 23, <i>2</i> 2 26*	ДОЩАТОЕ МИЗЛОНИЛ		КРАСКИ
OKHA	ІІНЕКЗАМ	Е КРАСКИ	NAME N	/3A 2 PI	43A /
ДВЕРИ	МАСЛЯНЫ	E KPACKH	и эмали	/3A 2 PA	AE.
МЕТАЛЛИЧЕС- НИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАСЛЯНЫ	Е КРАСКИ	/3A 2	раза /	
ПОЛЫ В ЛОДЖИЯХ И НА БАЛКОНАХ.	мозаичн	ый бетан			

ВЕТОМОСТР

DTAEARH

PACALOB.

ДАЛАФ	Элементы	OTAEARA	
ЦОКВЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ		ДЕКОРАТИВНЫЙ-ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ РАСТВОРА НА ЦВЕТНОМ ЦЕМЕНТЕ.	
	Стеновые Панели	ОТДЕЛКА МРАМОРНЫМ НАИ КЕРАМЗИТОВЫМ ЩЕБНЕМ, КРУПНЫМ ПЕСКОМ НА ЦВЕТНОМ ЦЕМЕНТЕ.	
Панели 8 лоджиях Балконы /Экран/, Лоджии	To KE		
		Асбестоцементные листы	
	АЕРЕВЯННЫЕ РИЛЭДЕН	MACARHAR RPACKA /3A 2 PA3A/	
	Металлические приладен	MACARHAR RPACKA /3A 2 PASA/	

Примечания:

1. В КУХНЯХ ПОВЕРХНОСТЬ СТЕН НАД ПРИБОРАМИ ПО ВСЕЙ 1. В КУХНЯХ ПОВЕРХНОСТЬ СТЕН НАД ПРИВОРАМИ ПО ВСЕИ ДЛИНЕ КУХОННОГО ФРОНТА ОБЛИЦЕВАТЬ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ НА h=0.60 m, включая боковые стены около плиты и мойки. Оставшиеся участки стен окрасить масляной краской до верхнего уровня облицовки. Выше плитки и масляной краски - улуч-WEHHAR KAEEBAR ORPACKA. 2. В ванных и совмещенных санузлах стены, к которым примыкают приборы облицевать глазурованной плиткой на h=1.80 м. Остальные стены окрасить масляной краской до h=1.80 м, выше улучшенная клеевая окраска. КЛЕВВАЯ ОКРАСКА.

3. № УЗЛА 26* ДАН ДЛЯ ПОЛА ПЕРВОГО ЭТАЖА.

4. ПЛОЩАДИ ПОМЕЩЕНИЙ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ВАРИАНТА ВНУТРЕННИХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 180 ММ. ПЛОЩАДЬ САНУЗЛА 56,72* - ПРИ ВДРИАНТЕ ОБЪЕМНЫХ САНКАБИН.

5. ШВЫ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ НА ФАСДДЕ ОКРАСИТЬ КРЕМНИЙ-ОРГАНИЧЕСКИМИ ЭМАЛЯМИ. 6. В ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТКАХ ПОВЕРХНОСТЬ СТЕН ОКРАСИТЬ ЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ ПВА В ЦОКОЛЬНОЙ ЧАСТИ НА $h=0.15\,\mathrm{m}$; выще эмульсионная краска ПВА более светлого тона до h=1,4 m. OCTABWHECH YHACTRU CTEH- KAEEBAR ORPACKA. Полы - мозличный бетон. 7. В мусорожамере поверхность стен облицевать 7. В МУСОРОКАМЕРЕ ПОВЕРХНОСТЬ СТЕН ОБЛИЦЕВАТЬ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ НА ВСЮ ВЫСОТУ. ПОТОЛОК ПОКРАСИТЬ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ. ПОЛЬІ В МУСОРОКАМЕРЕ-КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ. В. КОЛЕРА ДЛЯ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ ЗАДАЮТ ПРИ ПРИВЯЗКЕ. 9. ОТДЕЛКА СТЕН, ПОЛА И ПОТОЛКА В СКВОЗНОМ ПРОХОДЕ КАК В ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКЕ. Ю. УЗЕЛ Я 22 ПРИМЕНЯТЬ ПРИ МНОГОПУСТОТНЫХ ПАНЕЛЯХ ПЕРЕКРЫ-ТИЙ С ПУСТОТАМИ Ф 127 MM

	Стинж НК Кызнецова Глуш	111-25-21/1.2	A	n. I	u. 1
РИВЯЗАН:	ЗАВ. ОТА. ПЕРЕСЫПКИН ТА ИНЖ ОТ СИАОРОВ ТАКОН.ОТ. АМИТРИЕВ	7 ЭТАЖНЫЙ БСЕКЦИОННЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ НА 79 КВАРТИР	PHAATS	<u>лиет</u> 28	Листов
HB. N	РУК.БРИГ. КУЗНЕЦОВА ————————————————————————————————————	ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИИ, ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ.	KG ^{no} .	желез Я.Д.Як	ОБЕТОНУ УШЕВА.

Копировал: Балакина.

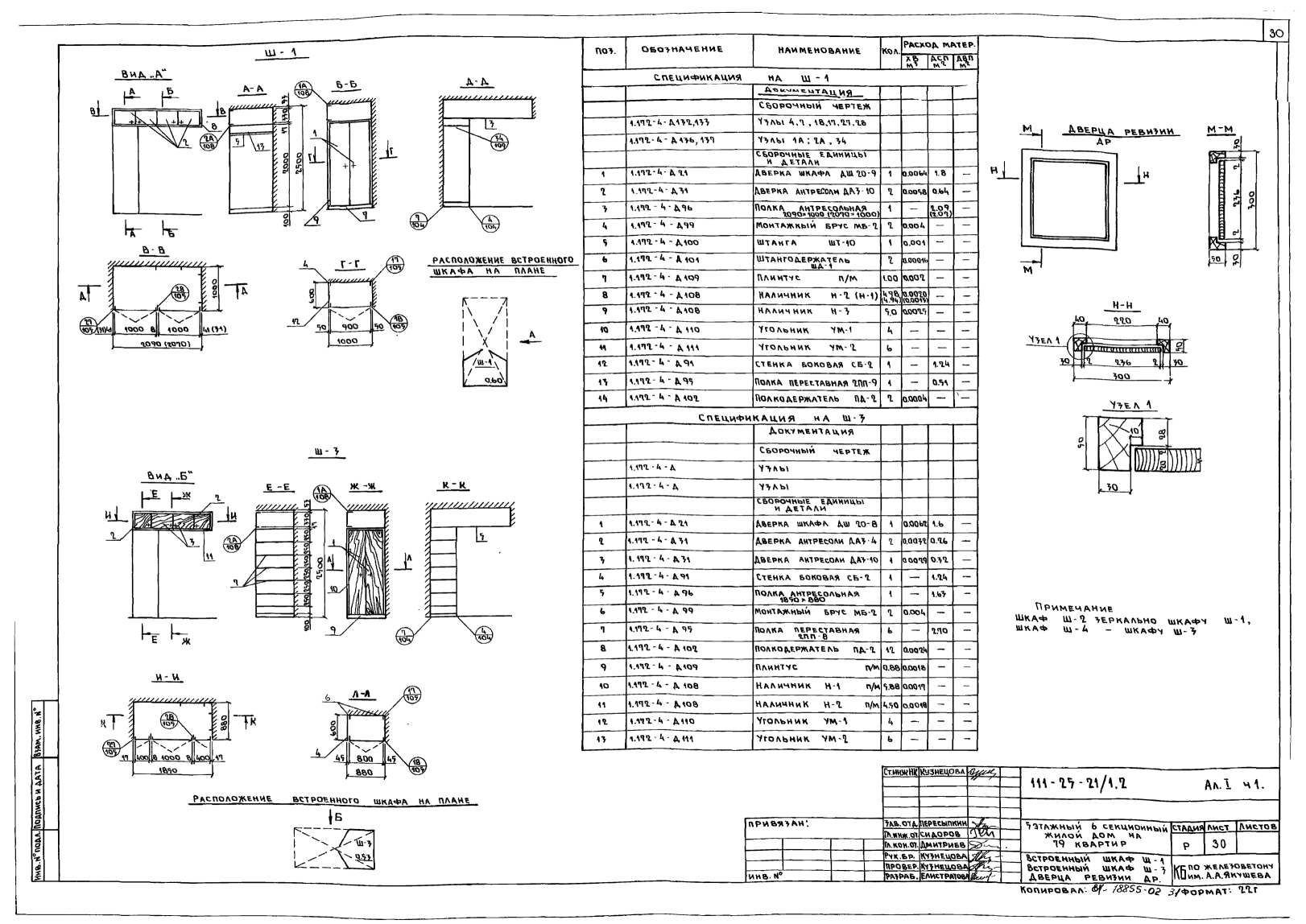
Формат: 22.

Наименование		XAPAKTEPHETHKA	Наименование		Характеристика
	1	Наружные стены на легкага бетана Однаряжные стены на легкага бетана			керамическая плитка
Архитектурнае Решени е	2	акотэа отолького стены нэ легкого батона и казчева нондкухсва опадалае занадолгомкал и эйш эналл в энашоналуством и эйш эналл в энаналогомкал кана ки нэджачто атначав ичт войноэлае	Окна и балкон-	1 2 3	СВ СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ И ДВЕРНЫМИ ПВЛВТНАМИ И С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ И ДВЕРНЫМИ ПОЛОТНАМИ СЕРИЯ 1.136.5-16 С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ СЕРИЯ 1.136.5-17
итнэмадниф		Сеорные желеэпетанный и Бетонные желеэпетанный и	-жери наруж- Чермат и эмн Эмн		BETEKNEHHDIE UTANKUE CEPHA 1.136-11
ЭІНЖЕЧАН ІННЭТЭ	1	Вднослойные панели излегиото вето на толщиной 300,350,400 одноряд- ной разрезки. Вднослойные данели излегиото вето Вднослойные панели из панели из Вднослойные па	ДВЕРИ Внутренни е		DETEKNEHHBIE U FNYXHE CEPHR 1.136-10
		ЙОВОГОЙОЙ ООН, 350, 350, 400 ПОНЦИЛОТ АН РАЗРЕЗКИ. ММ 061 ИОНИЦИЛОТ ТОПОТО ОТОЛЯЖЕТ СИ	черм ат	1	ДДИ НАРНЫЙ ДО- 35° ДВОЙНОЙ НИЖЕ- 35°
Внутренние Стены		из керамънтобетана толициной 180мм	ОТДЕЛКА СТЕН ЖИЛЬІХ КОМ- НАТИ ПЕРЕДНИХ		ВЕЗЭРАХ ВІВННЭШРЕЛЕ КАЧЕСТВА
UE PE TO POAKU	1	КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ГИПСОБЕТОННЫЕ КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ, КЕРАМЭНТОБЕТОН НЫЕ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	BTAEAKA KYXOH6 CAHY3AOB, BAH- HGIX KOMHAT		КАННАӨДЧЕСАЛ АЗЗАРЯ КАНКЛЭАМ АЗЗАРЯВ КАВЗАХ ,АЯТИЛЯ
крыша Кравоя		КАНАЛИЛОЧТЭ КАНИКВЭЧЭД МТЭИЛ ЭШНТИЭМЭРОТЭЭЭЭЭ	ОТДЕЛКА СТЕН ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ		АН Н АХЭАЧХІІ КАВЗЭЛХ КАННЭШРЕКЕ ШОЛАТ, АХЭРАЧО. НОЦІЗАКИЄ МОРЬ:«Н АТЭДУ ОТОНИЯТ ЗЭЛОВ АЦИН
ПЕРЕКРЫТИЯ	1	МНОГОПИСТОТНЫЕ ПАНЕЛИСОТВЕРСТИЯ- МИ ДИАМ, 159ММ ШИРИНОЙ 1,2 М.	ANABATO NAGRAOTO		HARME ANDAGNO RAHRADAM
ВЕНТВЛОКИ	3	МНОГОПИСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ С ПИСТОТАМИ АНАМ, 159 ММ ШИРИНОЙ 2, 4 М МНОГОПИСТОТАМИ АНАМ, 159 ММ ШИРИНОЙ 2, 4 М МНОГОПИСТОТАМИ АНАМ, 127 ММ ШИРИНОЙ 2, 4 М МНОГОПИСТОТАНЫЕ ЛАНЕЛИ ИЗ КЕРАМ 94 ТОБСТОНАМ 4-150, СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЙОВЕТОЙНЫЕ ПОЛИЧНОЙ 300 ММ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ КАНАЛАМИ.	DTORAEHHE		ЦЕНТРАЛНЭВ ВАННОЕ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВОДЫ 95-70°С СИСТЕМИ 95-70°С СИСТЕМИ В НЕМЕНЕЙ РИЖНЕЙ РАЗВОДКОЙ, ТУПИКОВАЯ НА РАСЧЕТИВНЕ ТЕМПЕРАТУРЫ -20°, -25°, -30°, -35°, -45°.
лестинцы		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛО- ШАДКИ И МАРШИ.			
CAHYBADI	1 2	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ НЭ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ	ВЕНТИЛЯЦИЯ		ЕН АХЖЕТЫВ КАННЭВТЭЭТЭЗ Волекнаэ и анохех
инждол	_	ЖЕЛЕЗОБЕТИННЫЕ, ОБЪЕМНЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	8040000804		ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ
БАЛКВНЫ		ПЛИТЫ ТОЛЩИНОЙ 220 ММ. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ТОЛЩИНА ПЕРЕМЕННАЯ	ЭЗРКЧОТ ЭННЭЖДАН ЭОДОВ		ИЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ОТ ВНЕШНЕЙ СЕТИ
24434XA970 N NKXA0A		КАННЭМЭЧЭП АНИШЛОТ ІНТЭНЛ ЭІНТИЭМЭРОТЭЭНЭЭ ЭЖ ОТ	КАНДАЕНЛАНАЯ		В КАРУЖНУЮ СЕТЬ С УСТАНОВКОЙ В КВАРТИРАХ ВАННЫ, ЭМЫВАЛЬНИКА МОЙКИ И УНИТАЗА
BANKOHOB	3	H	BDADCTOK 3NEKTPOOGO-		HE OPLAHUS BENEFIL AS MORNING AND HAVE
KOBBIPEK HAA BXOAOM		ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛОСКАЯ ЖЛИТА	ЭННАВОДКЧ	,	BAEKTPOOCSEWEHHE AAMDAMH HAKA- NUBARHA OT EETH 380/220B PAANOTPAHCASUNOHHAS CETЬ, TENEODH HATE BBOAM KOANEKTHBHBIE TENEAHTEHHBI
NOAHATAX W	2	АСШАТОЕ ПОКРЫТИЕ МИНОЛЕЭМ НА ПОВОТА ЭЖАТЕ МОВОЗЯ ВН НА ПОВОТЕНИЕМ В НЕВОВОМ В НЕВОВОВОМ В НЕВОВОМ В НЕВОВОВОМ В НЕВОВОМ В НЕВОВОМ В НЕВОВОМ В НЕВОВОМ В НЕВОВОВОМ В НЕВОВОВОМ В НЕВОВОМ В НЕВОВОВ В НЕВОВОВ В НЕВОВОВ В НЕВОВОВ В НЕВОВОВ В НЕВОВОМ В НЕВОВОМ В НЕВОВОМ В НЕВОВОМ В НЕВОВОМ В НЕВОВОВ В НЕВОВОМ В НЕВОВОВ В НЕВОВОМ В НЕВОВОВ В НЕВОВОМ В НЕВОВОВ В НЕВОВОМ В НЕВОВОВ В НЕВОВ В НЕВОВОВ В НЕВОВ НЕВОВ В НЕВОВ В НЕВОВ НЕВОВ В НЕВОВ В НЕВОВ В НЕВОВОВ В НЕВОВОВ В	ra30np0b8A		ОТ ВНЕШНЕЙ СЕТИ С ГАЗОВЫ- МИ ПЛИТАМИ
KRHXEX		СЕРНЯ 2.140-1 Выпуск 6	-DAUDADSKW ADB		С КАМЕРОЙ НА ПЕРВОМ ЭТАЖЕКАМЕРА ОБЛИЦОВАНА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ

Технико- экономические показатели

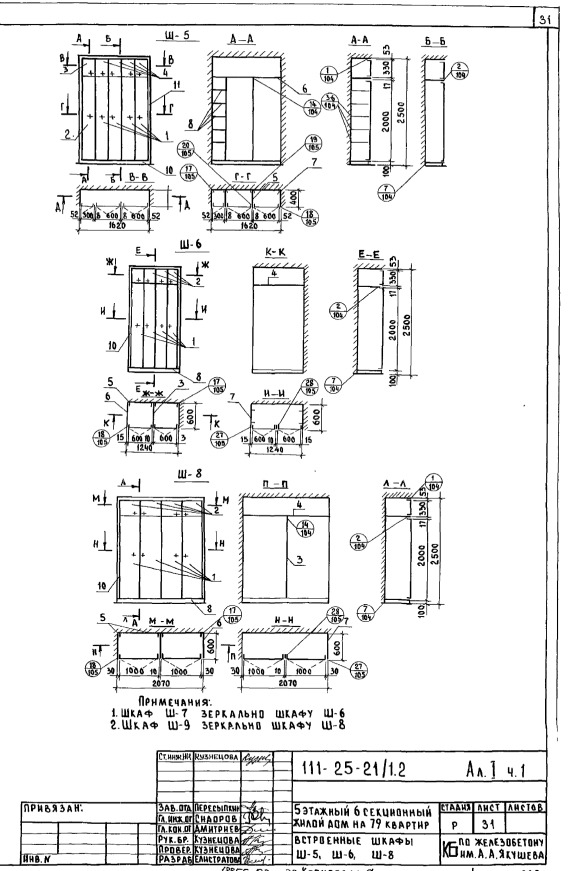
HAHMEHOBAHHE	KONHYECTBO HA AOM					
	OCHOBHON	BAPHANTE DESEMBIME	ВАРНАНТ ВСБ=180мм			
ТИЛ КВАРТИР:		Er H J J/MANK				
1A	9	9	9			
2A	10	10	10			
26	30	30	30			
3A	20	20	20			
46	10	10	10			
BEEFO KBAPTHP	79	79	79			
см даашил калиж	2441.00	2441.00	2429.40			
см , ваниол кашаа	4188.00	4176.81	4172.50			
М ДАСШОЛП КАШОО КАННЭДЗВИЧП	4388.50	4377,30	4372.30			
ПЛВЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ, М2	1213.00	1213.00	1213.00			
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ, МЭ	15733	15733	15733			
В том числе подземной части	95,50	95.50	95.50			
OUKA SATE AN	PACHET	HA9 -30	to			
PACKED TERMA HA REDURA HUE KKAMP		267111				
PACKDA TERMA HA COPSUEE BOAD-	}	333.85 315000 363.95				
СНАБЖЕНИЕ, КЕДДУ РАСХВД ВОДЫ, ГОРЯЧЕЙ		2, 35				
A/C XOADAHOU		1.65				
RHHABDHOD & PORAH NICHABATOR TO ADB.M. HADB NOHADROX BOXEDTO		25				
КННАВОНОО С ЧОЛАН ИННАЗЧТОП ТО ДОВ.М. ИДОВ ИЗРКЧОТ ВОХКОТ		26				
PACKOA CTOUNNIX BOA. A/C	Ī	5.20				
PACKOA FASA, HM3/4		18.3				
HAFPJAKA HA BAEKTPOBBORE PP KBT		52.2				
ТЕЛЕФОННЫЙ ВВОД, ПАРА	L	_60				
A S P O T R N P R A S H A S T D H A S T A		80				
TENEBHAEHHE	3					
UDKAZATENH HA 1W5 UDHBEV	E HHOH	площа	ДИ			
Т.ТНЭМЭЦ ВТОМ ЧИЗДЕН АН ЭЛЭНИ МОТВ). 19). 18				
CTAND, T		30.0				
КИРПИЧ, ТЫС. ШТ		.003				
BETON H XENESOBETON, M3		0.67				
AECOMATEPHANH, M3		0. 07				
PACXOD TERNAHA OTORACHIE KRANY		0, 02 0, 08				
ӘУЧ. ОЫТ, ӨТЭВМНОТЭ КАНТЭМЭ КАШӘП МУДИТ,ЫТОДАЧ ЫНЖАТНОМ- ОНАЛЭТИВЧТЭ] (), 089				
-AGTAE SIGBOAKINGMONGONGONINGTO		0.089				
TO LEAL HA LASH	<u> </u>	1.77				

	CT.HH.X.HK.KY3HEU08A	111-25-21/1,2	An.î 4.1
Насквич П	3AB. OTA. ПЕРЕСЫЛКИН ГА. ИНЖ. OT C. H. A. O. P. O. B. TA. KOM. OT. A. M. H. P. H. B. T. A. KOM. OT. A. M. H. B. T. A. M. H. B. H. B. T. A. K. B. H. B. H. B. T. A. K. B. H. B. H. B. T. A. H. B. H. B. H. B. T. A. H. B. H. B. H. B. H. B. H. B. T. A. H. B.	5 ЭТАЖНЫЙ О СЕКЦИВННЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ НД 79 КВАРТИР	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 29
HHB N°	PYK. 6P. KYSHEUDBA A. POBEP. KYSHEUDBA B. PASPAG BONHOBAB OCC.	ВАРИАНТЫ ЖИЖЕНЕРНОГО ОБО РУДС ВАНИЯ ТЕХНИКО-ЭКОН ОМИЧЕСКИ И ЭКСПЛУАГРИНОННЫЕ ПОХАЗАТЕЛ В В В А Л.: До	КБПВ ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В



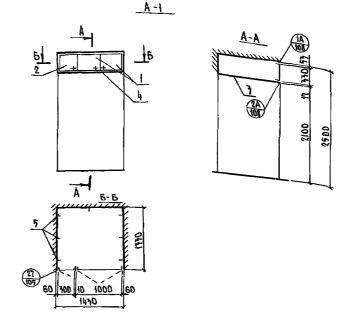
No3.	В возначение	Нанменование	KBA	PACXI	IM AE	A BA
	енианнания	HA W-5				
		RHHATHAMYXOA				
		Сварачный чертеж				
	1.172-4- A 132,133	93ЛЫ 1-16: 17-31 СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ				
1	1.172-4-421	АВЕРКА ШКАФА ДШ20-6	2	0.0114	24	-
2	1.172-4- A21	Аверка шкафа Аш 20-3	1	0.0050		<u> </u>
3	1. 172-4- A31	AREPKA ANTPECONH AA3-3	1	0.0014		-
4	1.172-4- A31	ABEPKA AHTPECOAH A A3-6	2	0.0040		-
5	1.172-4- Δ93	Стенка промежуточная	2	-	_	1,7
6	1.172-4- A98	RAHAAD 234THA AXABN 004 ×02 81	1	_	0.65	=
7	1.172-4- A 99	Монтажный брус МБ-2	6	0.012		-
8	1.172-4- A95	ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ	5	_	0.63	=
9	1.172-4- A 102	NONKOBEPWATENE NA-1	10	0.0015	-	-
10	1.172-4- A 109	M/U DALHHUU	1,62	0.0032	_	-
11	1.172-4-A108	HANHUHHK H-3 P/M	6.62	0.0033	_	-
12	1.172-4- A 111	УГОЛЬНИК УМ-2	4	_	_	-
	Спецификация	на Ш-6				
		RHUATHEMYNOA				
		Сворочный чертеж	 -	1		
	1.172-4-A 132, 133	Уэлы 1-16, 17-31	 	t -		-
	1.11с-4-д 152, 155	CEOPO THOSE EXHHULD H	<u> </u>	 		
1	1.172-4- A21	АВЕРКА ШКАФА Д Ш 20-6	2	0.014	2.4	Ī-
2	1.172-4-A31	АВЕРКА АНТРЕСОЛИ ДА 3-6	2	0.0040	0.40	Γ-
3	1.172-4- A 93	Стенка промежуточная гель	1	-	_	1.2
4	1.172-4- A96	NOAKA AHTPECOABHA 9 / 1240/	1	1=	0.744	Γ-
5	1.172-4- A 99	Мантажный брус МБ-2	4	0.008		Γ=
6	1.172-4- A91	CTEHKA BOKOBAR C5-2	1	-	1.24	-
7	1.172-4- A92	1-025 STERNA BORDADA ANATA	1	 -	0.23	Ι-
8	1.172-4- A 109	Плинтус пім	1 24	0.0025		-
<u> </u>	1.172-4- A 111	Угольник УМ-2	4	0.002.5	 _ 	_
10	1.172-4- A 108	Наличник н-1 п/м	┿	0.0018	\vdash	-
- IU	Спеннфикация		0.0	10000		_
	CHEMPARAMA	8-Ш АН КИРАТНЭМКИД			f	
		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	-			
	1.172-4- A 132,133	УЗЛЫ 1-16; 17-31 СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И				
		AETANH				
1	1.172-4-421	ДВЕРКА ШКАФА ДШ20-10	5	0.0132	4.0	
2	1.172-4-A31	АВЕРКА АНТРЕСОЛИ ДАЗ-10	2	0.0058	0.64	_
3	1.172-4- A93	RAHPOTYXAMORN AXHATS	1	_	_ \	1.2
4	1.172-4-A96	NOAKA AHTPECOABHAR /2070/	1	1	1.24	_
5	1.172-4- A 99	2-дм оча йынжатним	4	800.0	_	_
6	1.172-4- A91	CTENKA BOKOBAN CB-2	1	_	1.24	_
7	1.172-4- A 92	Стенка боковая добор.206-1	1	_	0.23	
8	1.172-4- A 109	MANTYC R/M	2.07	0.0041		_
9	1.172-4- A 111	Угальник ум-2	4			
	1.172-4- A 108	НАЛИЧНИК Н-1 П/М		0.0021		-
10	1-112-4-A108	more times in the 14/16.		2.4061	ـــــا	

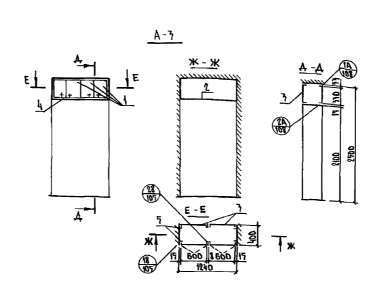
HHB.NDQANDQAN. H BATA B3AM. HHB.M

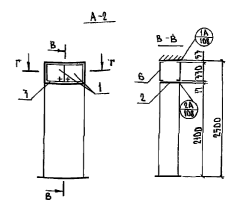


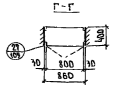
18855-02 32 KONHPOBAN: Story-

Формат: 22Г

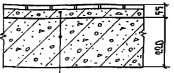












иелечная дол ноддол йіоннотэвоезаж

UVHLY UEBEKBPILH &

	СтинжНК Кчанецова Аури	111 - 25 -21 1.2	An I u.1
НАЕКВНЯП	3AB.OTA REPECTIONALLA TALHAMOT CHAOPOB TALHAMOTA AMATPHEB	ЙИННОНДХЭЭЭ ЙИНЖАГЕГ РГАН МОД ЙОНЖ В РАНТИР	ВОТЭНА ПОТОВ Р 32
Инв. №	PAR. SP. KYSHELIOBA PROBLEM KYSHELIOBA PASPAB, ENHCIPATOBA ELLY KONHPOBAN:	AHTPECONG A-1; A-2; A-3. AETANG NONA B CAHY3NAX BHY - 18855-02 33	КНОТЭВОЕЗЛЭЖ ОП ПЛ ВВЭШЕЖК.А.А.МН ПЛ 132: ТАМЧОФ

нив. попал подпись и дата взап. инв. по

Mapka	ОБОЗНАЧЕНИЕ		Наименование			Koni	14 EC			PHME-
No3,	***************************************			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		197. 9T.			eą.,Kr	HAHME
			Двери в	ЗНУТРЕНН	NE					
	CEPH9 1.1	36.10	Ar 21-5	l n		18	19	94		
	TO HE		AF 21-	ī AN		19	19	95		
	1,		A0 21-	8		7	8	39		
	it		A0 24-8	81		8	8	40		
	11		Ar 21-5	3		16	15	76		
	n		AT21-9			14	45	74		
	f1		AT21-5	Д		9	В	44		
	It		AF21-9			8	8	40		
	h		A021-1			8	8	40		
	U		Δr21-5			1	_	1		
			Плинт							
	FOCT 8242	- 75	Tun 4	_		836,08	836,08	478,94		
		_	НАЛИЧНИ	KU HA AB	ЕРИ					
	FOCT 8242-	75	Tun 1		n. M.	894,B	850,20	429,56		
	TO HIE		Tun 2		n.M.	149,10	149,1	745,5		
			Шкафы	N AHTPE	COVN					
	T.n. 111-25-21/1	.2 AN. I 4.1 A.30	W-1			3	5	23		
	TO WE	n. 30	W-2			3	5	23		
	ŋ	n. 30	Ш-3			1	1	5		
	ŋ	Λ. 30	W-4			4	1	5		
	u	n. 31	W-5			1	2	9		
	u u	n. 31	W-6			1	1	5		
	n	n. 31	พ-7			1	1	5		
	н	n. 31	ш-8			1	1	5		
	lt	n.31	ш-9			1	1	5		
	11	n. 32	A-1			4	ų	20		
	1)	n. 32	A -2			_	2	8		
	"	n. 32_	A-3			-	2	8		
			Дверця	A РЕВИЗ	ии					Ставится на 1 и 5
	T.N. 111-25 -21	1.2 AA. I Y. 1A. 30	ДР			12	12	24		X A HATE

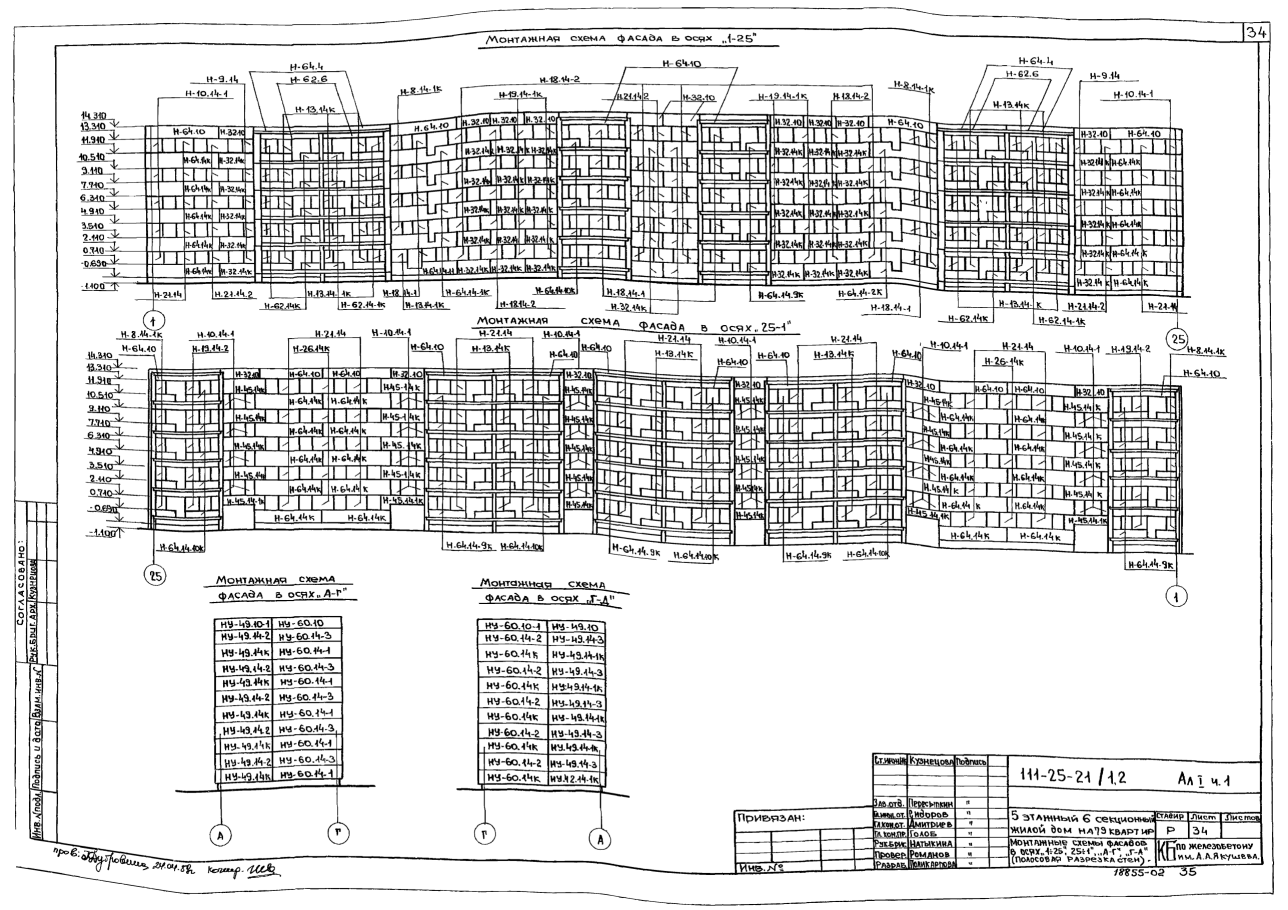
MAPKA ROS.	Обозначение	Наименование		Основной Вариант			ИАНТ КРЯ ДІ РЕЗК НЫ Х	ПРИ НОЙ Е НА- СТЕН	MACCA	NPNME~
			1эт.	74N- 3T,	Bc€- ro		TMR.	BCE-	EA., KI	ЭННАР
		Окна и балконные двери								
	CEPHS 1.136.5-16 CEPHS 1.136.5-17	0P9-9; 0C9-9; 0PC9-9	_	12	48	-	_	_		
	TO HE	0P45-42; 0C45-12;0PC45-12	33	34	169	37	38	189		
	ń	0P15-13,5;0C15-13,5;0PC15-13,5	19	20	99	16	22	104		
	lı	OP 15-21; OC 15-21; OPC 15-21	1	-	1	ı	1	-		
·	ff	6P22-7,5;6C22-7,5; 6PC 22-7,5	15	16	79	15	16	79		
		Доски подоконные								
	FOCT 17280-79	An 22-20; An 22-25; An 22-30	1	-	1	1	-	-		
	To HE	AN 13-20; AN 13-25; AN 13-30	33	34	169	37	38	189		
ļ	Į1	ДП 14-20; ДП14-25; ДП 14-30	19	20	99	16	22	104		
		Наличники на окна								
	FOCT 8242-75	Tun 2 n.m.	304,2	345,2	168,5	303,3	339,8	1662,5		
	Двери наружные и тамбурные									
	CEPUS 1.136-11	AH 20-4,8-17	6	-	6	7	-	7		
	TO HE	AT 20 - 4,8-17	6	1	6	7	_	7		
	11	ДН 20-9-16	1	_	1	_	_	<u> _ </u>		<u></u>
	lr .	AT 20 - 9 - 16	1		1	-	1	-		
	11	AH 20-9-1		_	6	6	ı	6		
		Крышка лаза_								
	CEPUS 25 AN. III 4.7-7 n. 38	ИД -37	_	_	2	_	_	2		
	CEPHS 1.136-11	Люк ДС18-8-Т	1	_	1	4	-	1		

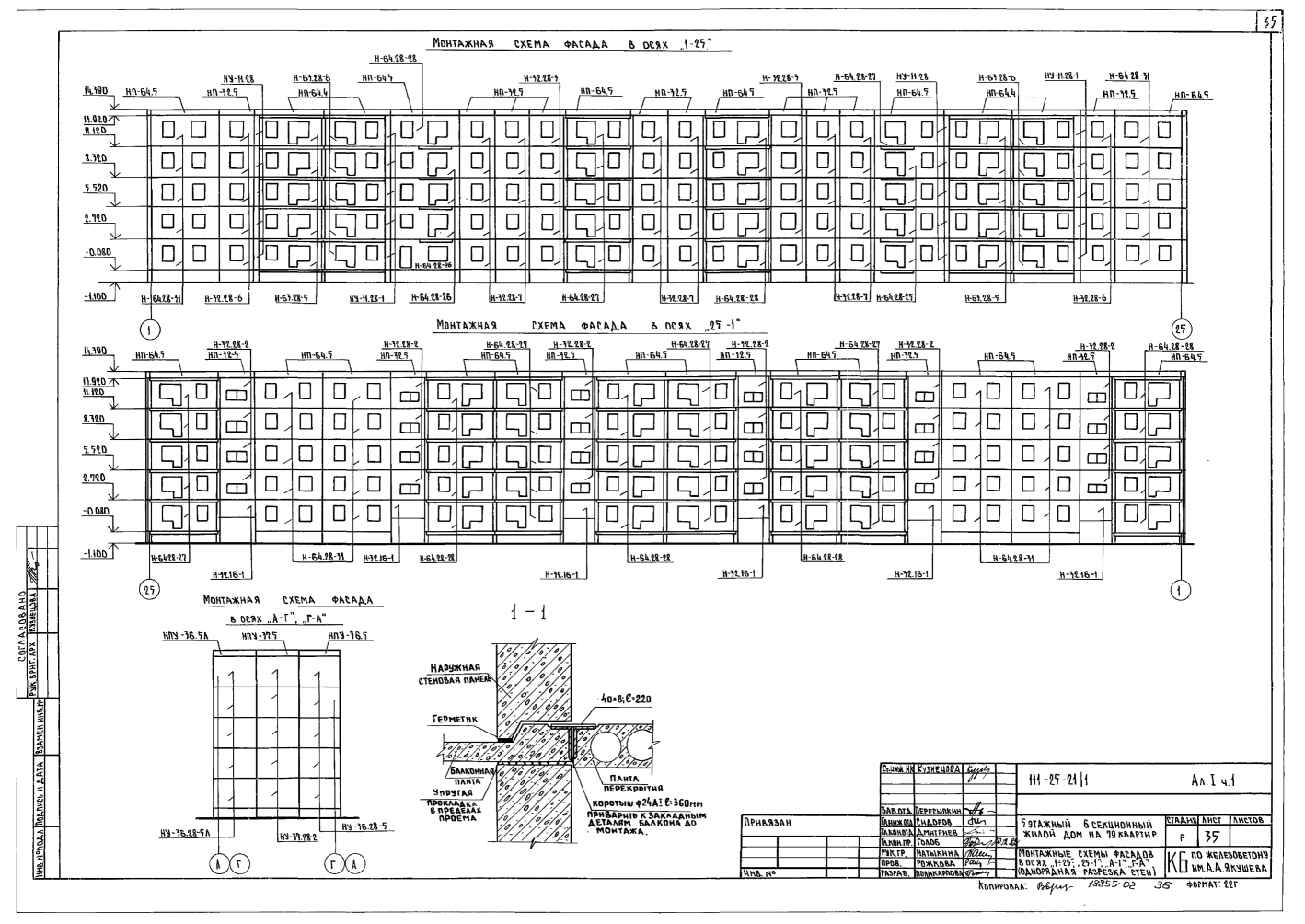
	Ст.ин.	НК Кчэнецова	ΠοΔn.	\exists	111-25-21 1,2	An.] 4.1			
Іривязан:	3AB.0	тд. Пересыпкин	ΩρΔΩ		Бэташный бсекционный	CTANUS	Лист	Листав	
17 10 20 20 41:	Гл.ин.	ОТ СИДОРОВ ОТ ДМИТРИЕВ	"	\dashv	нилой дом на 19 квартир	P	33	MUCCOL	
	Pyk. 6 Npob	р. Куэнецова . Куэнецова		\dashv	Спецификация столярных изделий	КБ по нелезоветону			
HB. M2	PA3PA	AEBUHA	n		CIONALHOIX IISBERNIN	, - man, and six significant			

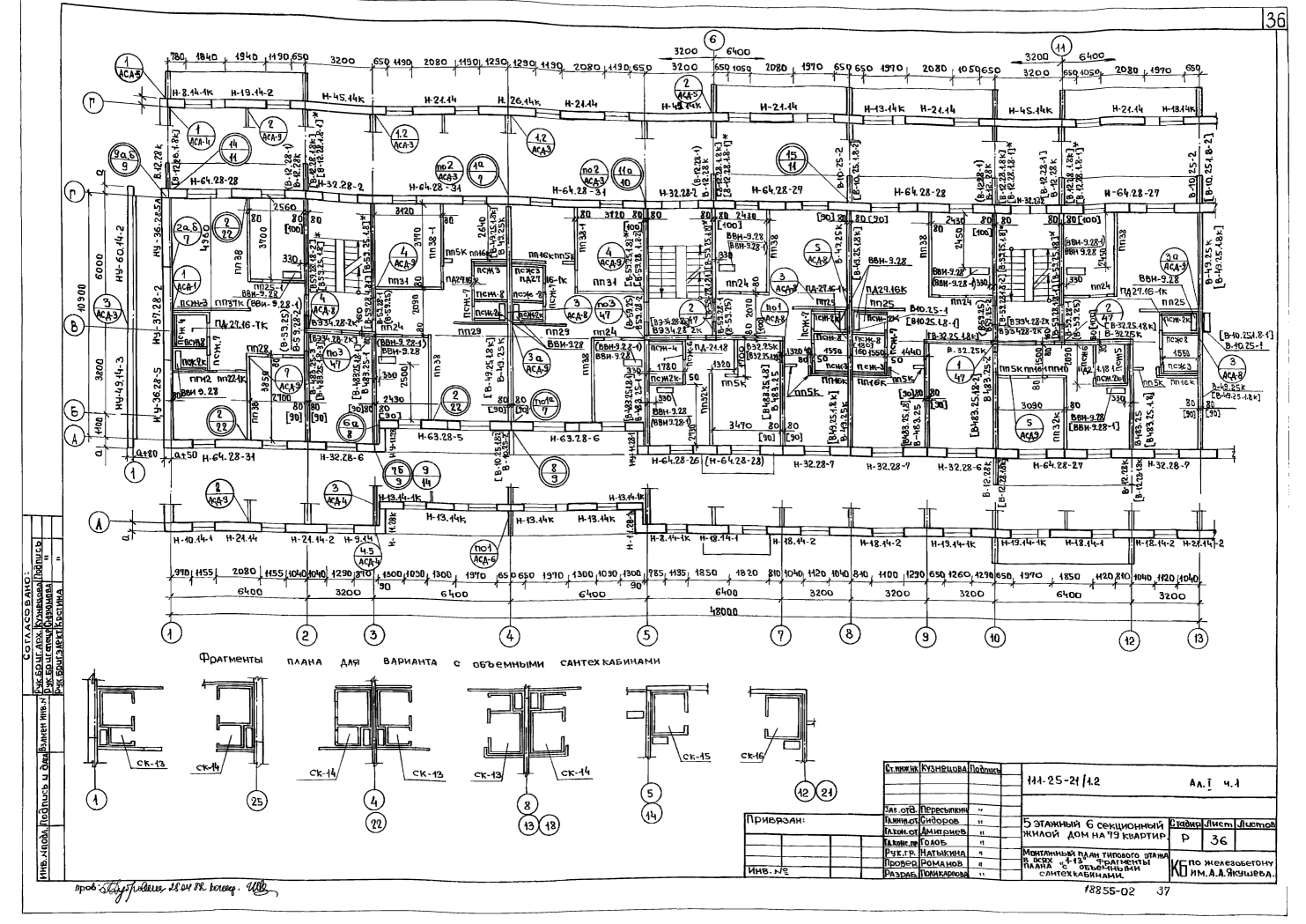
18855-02 34

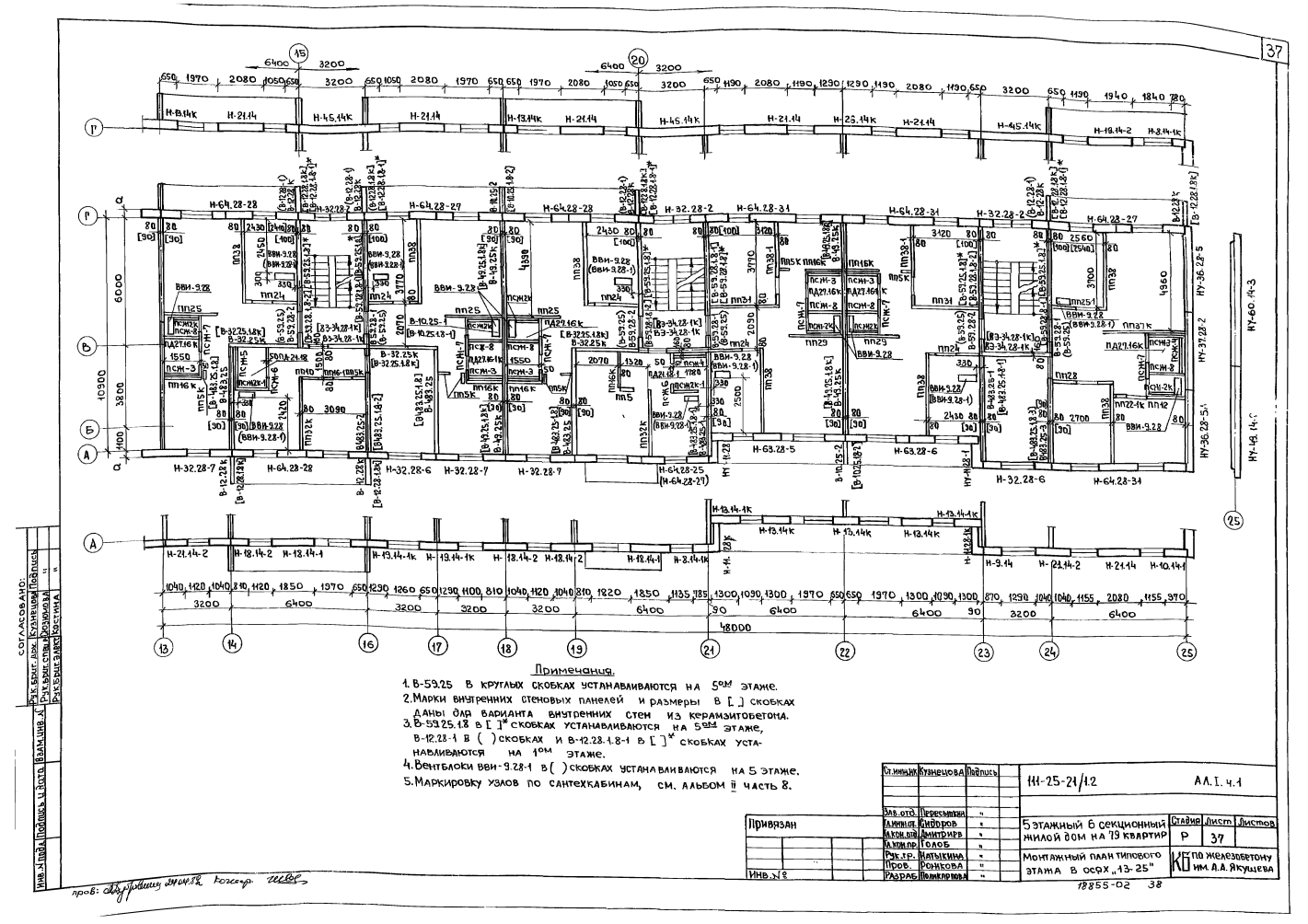
Kon, Wenn

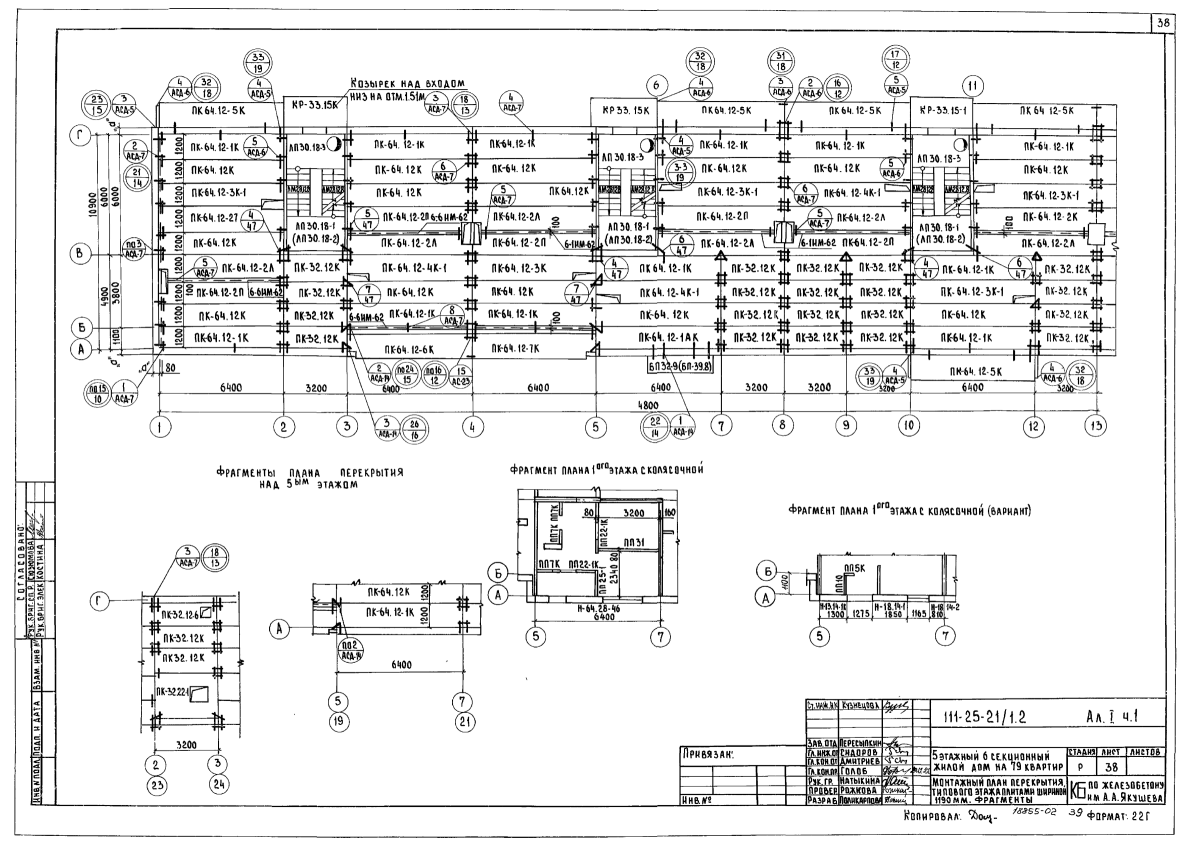
B.M NOGA, ROGN. H AATA B3

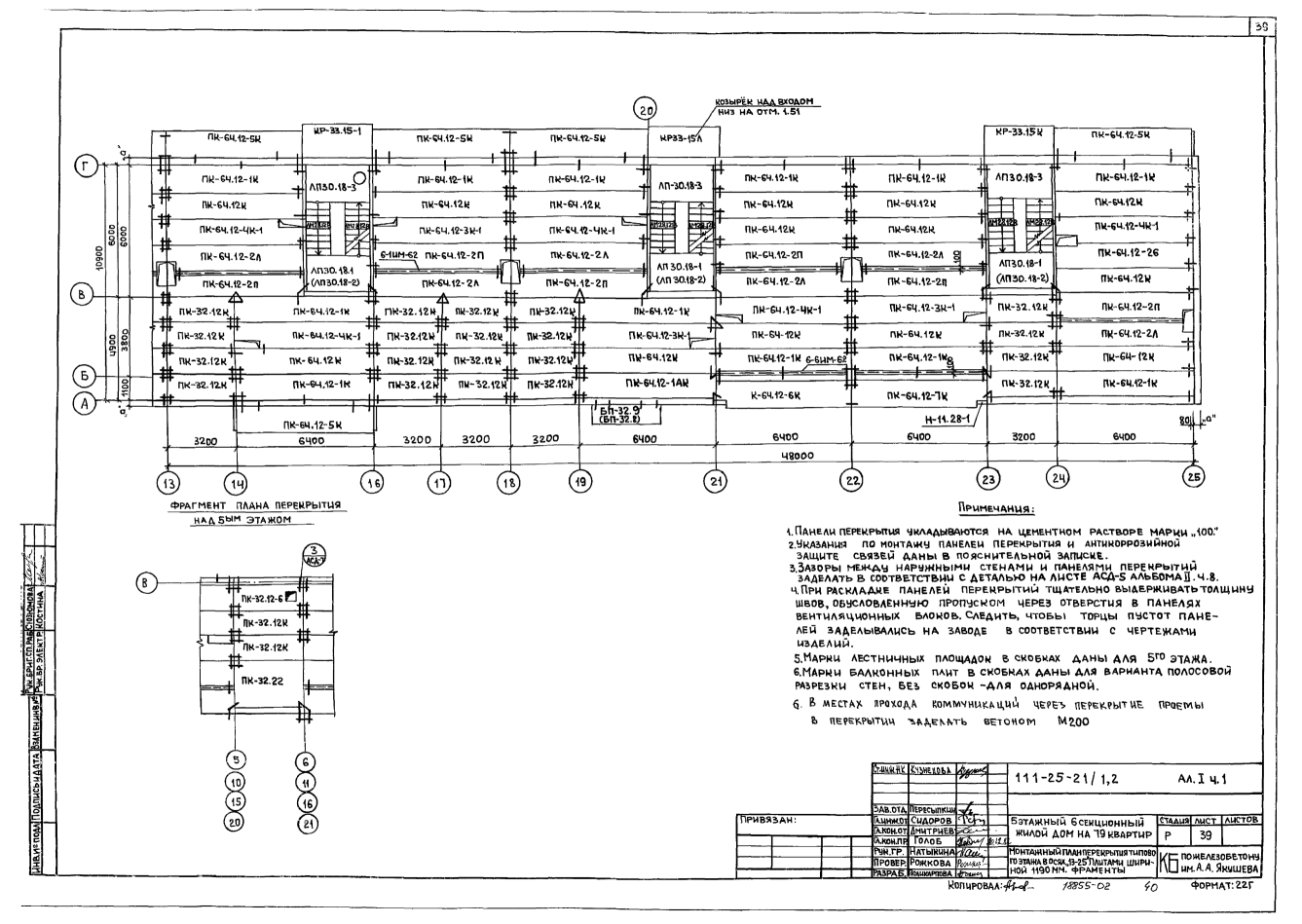


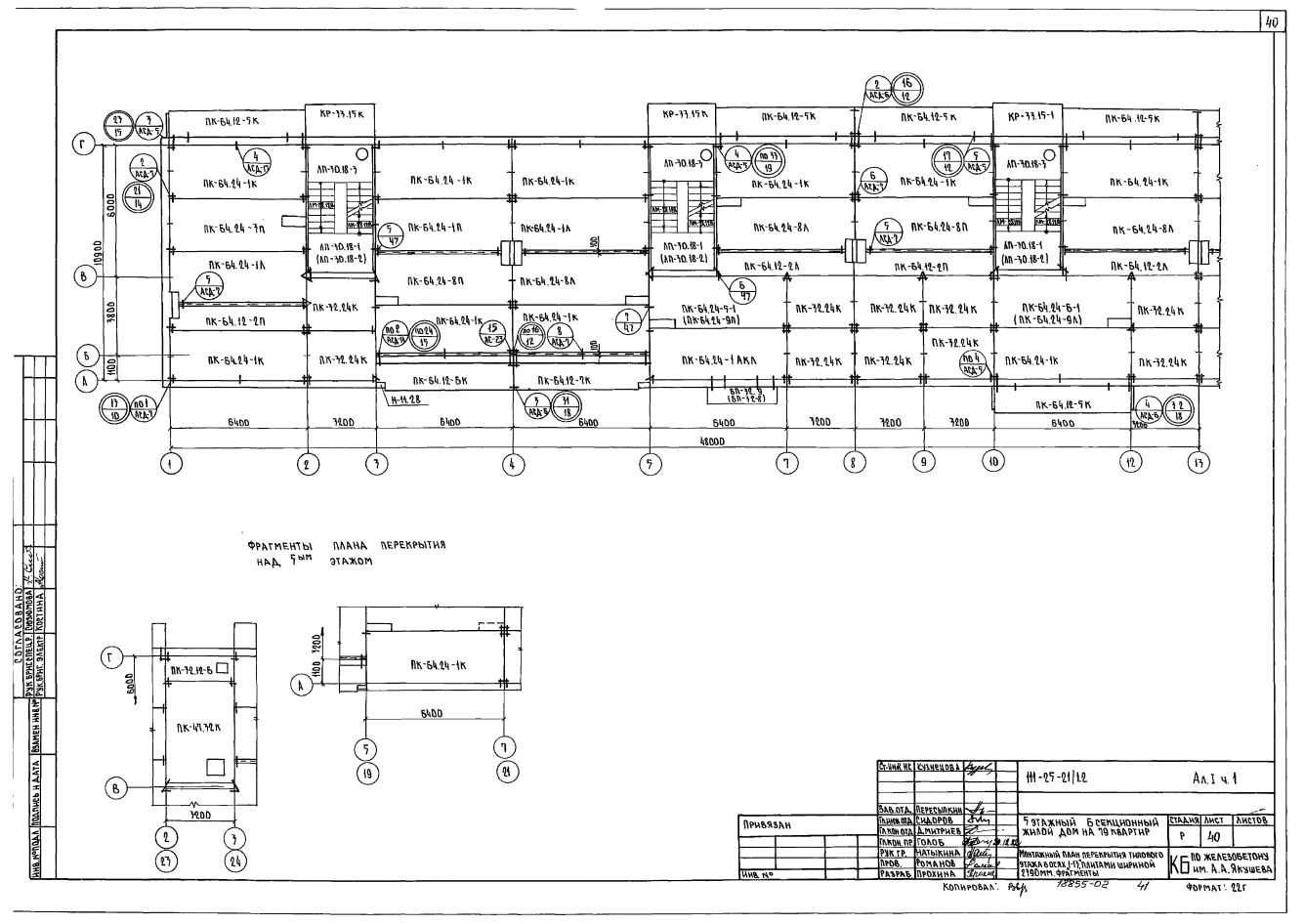


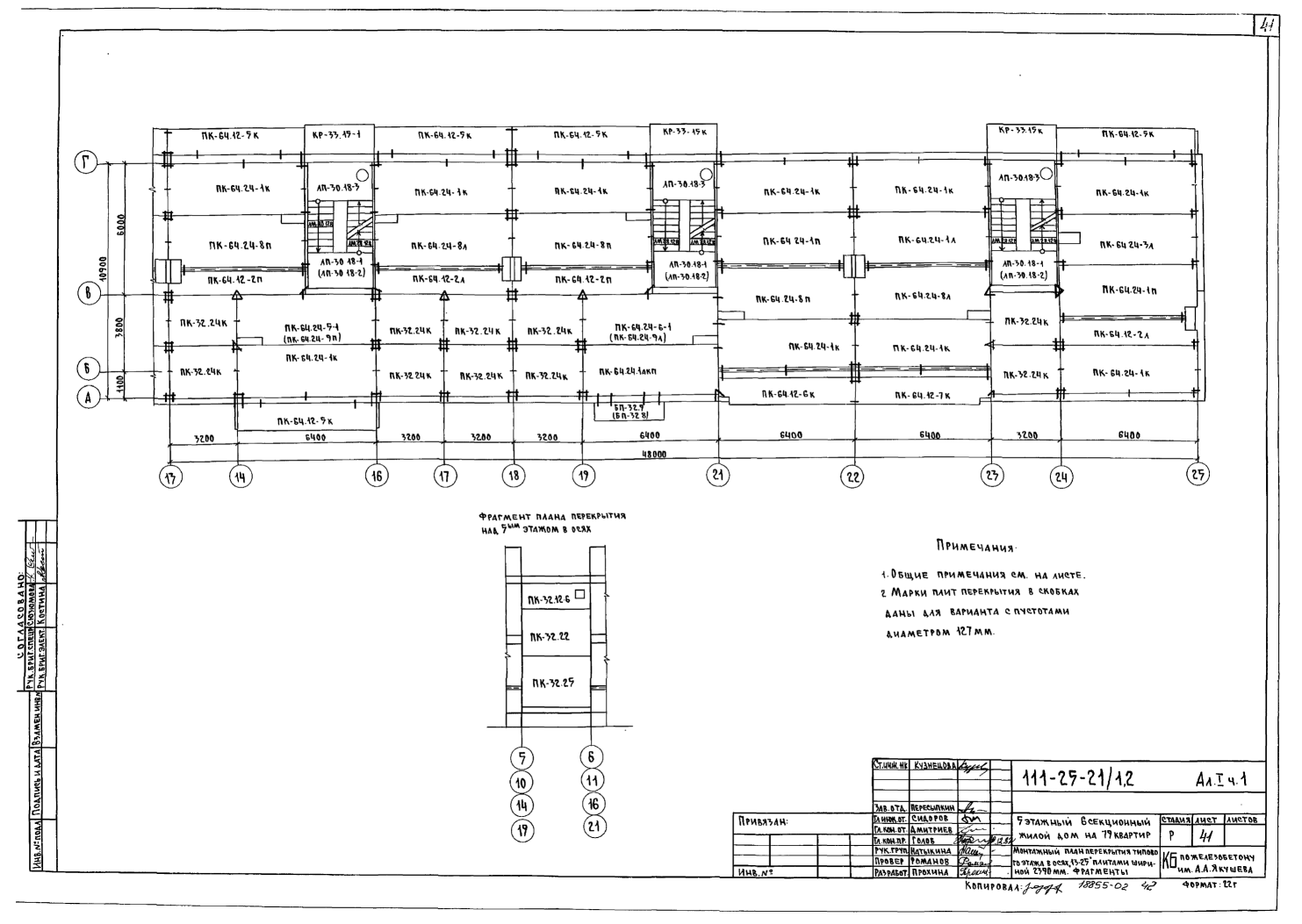


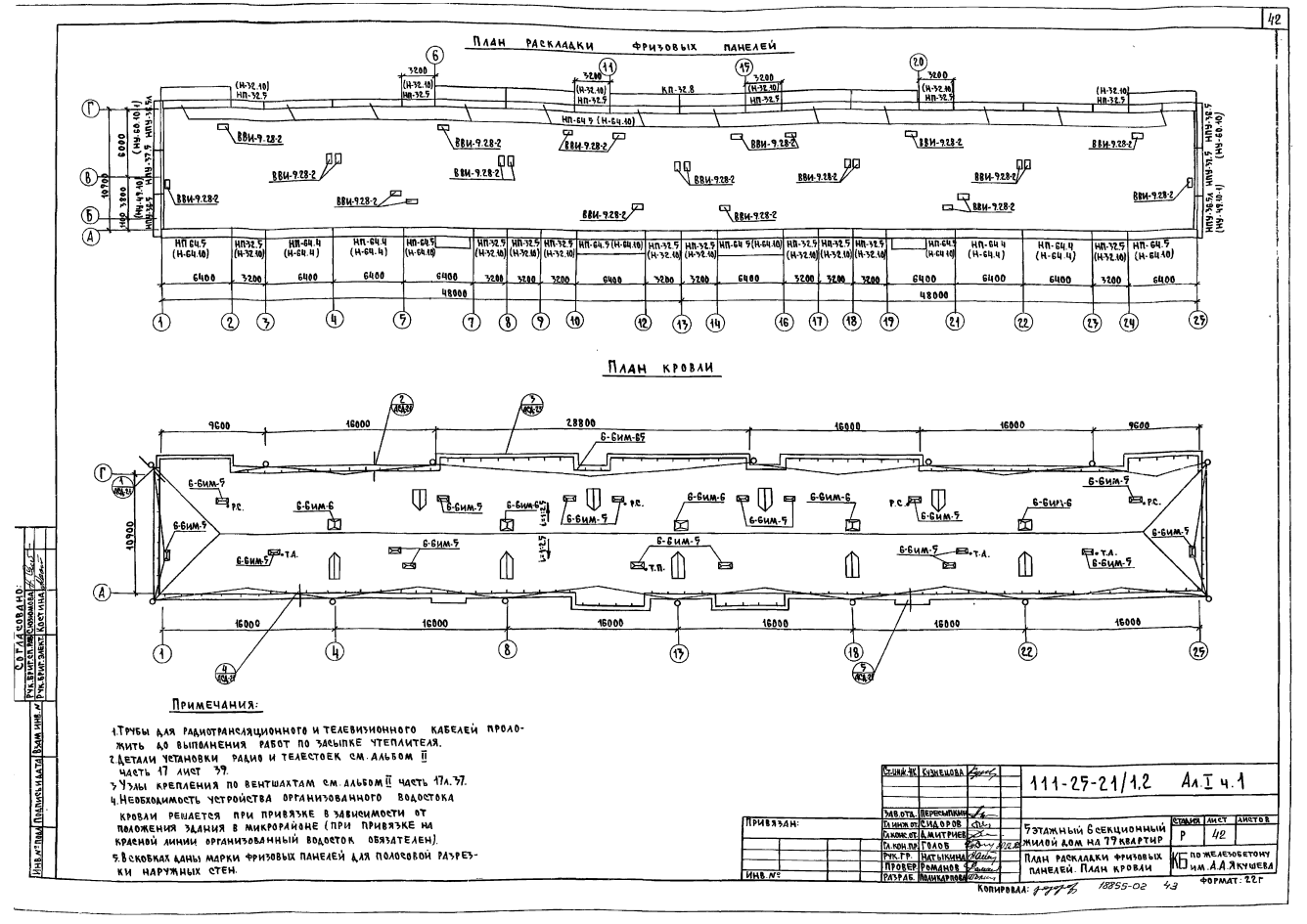


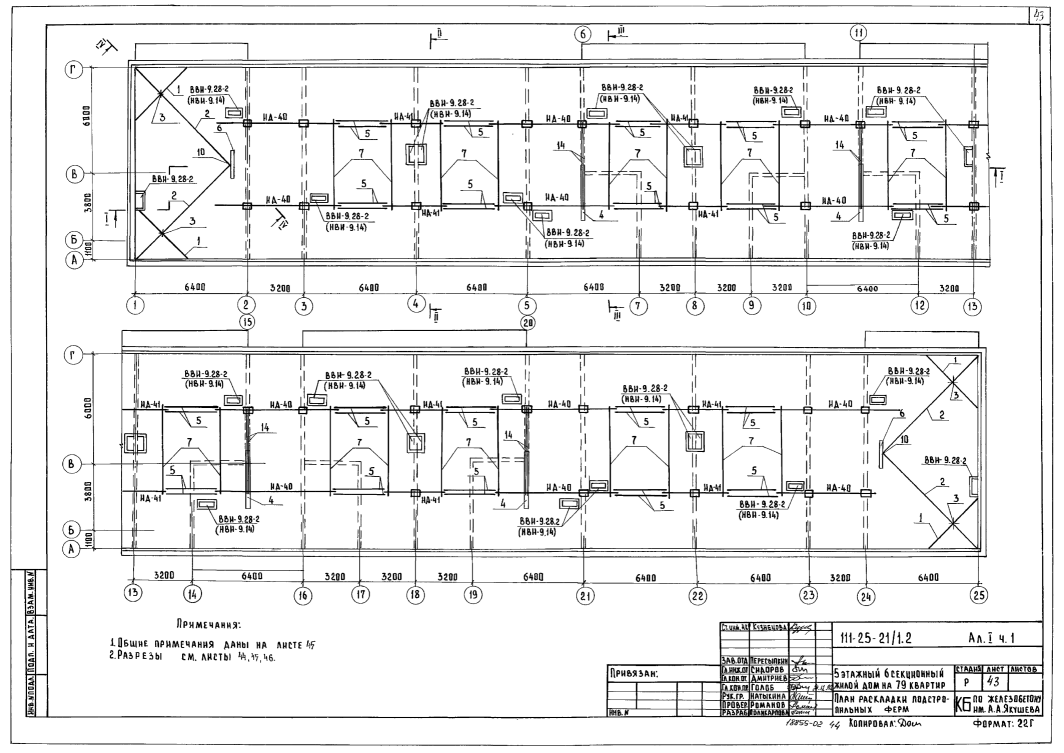


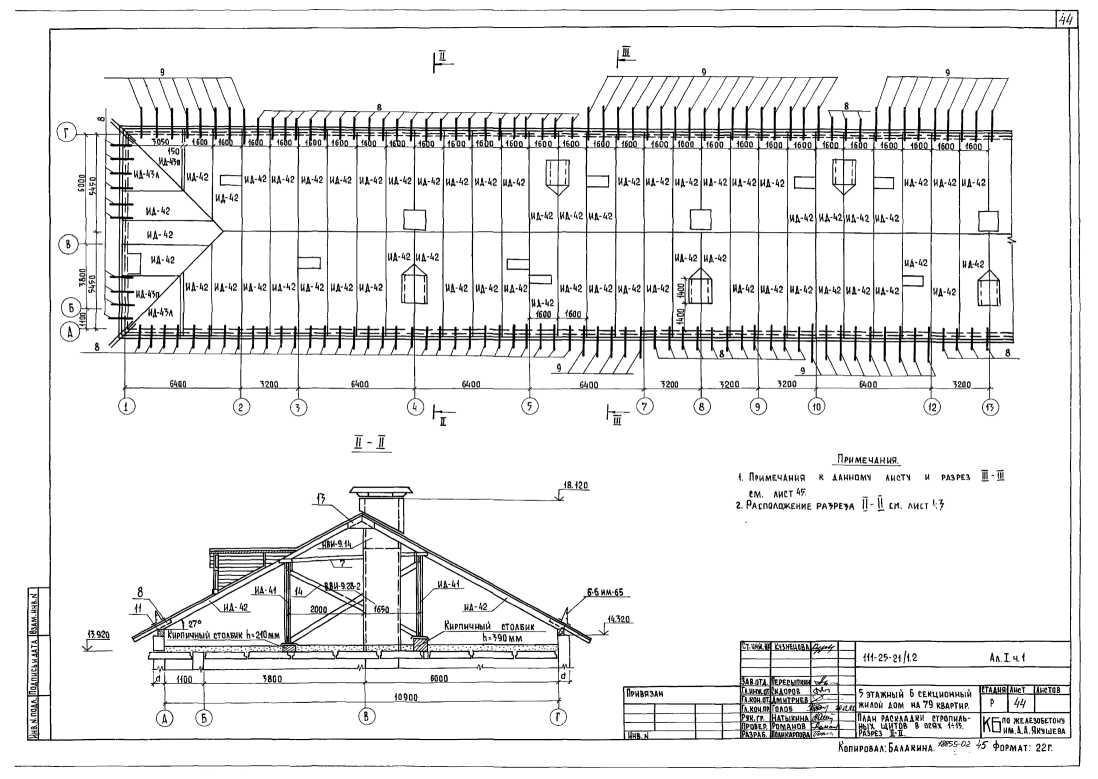


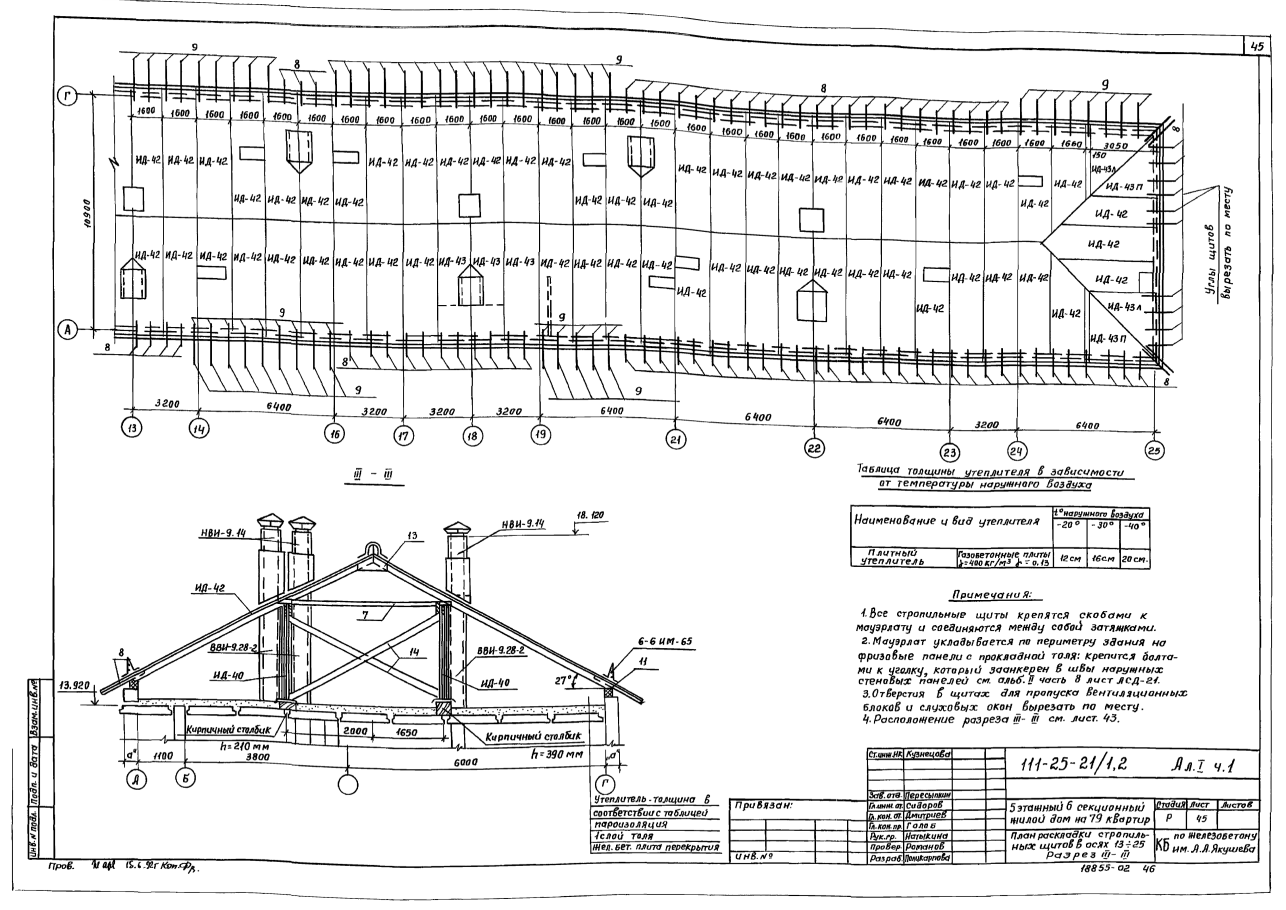




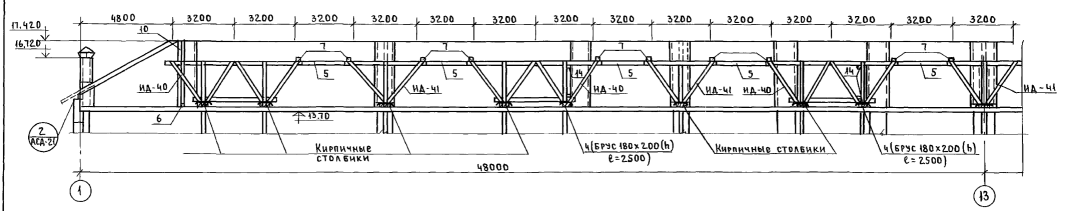




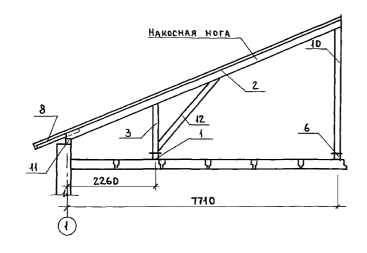








$\overline{M} - \overline{M}$



MAPKA NO3.	9нняран 6020	Наименование	Koa.	мэ 0ељем	Примеч
ИД-4D	Серия 25. Альб. 🗓 4.7-17	Стропильная ферма	12	4.224	
иД-41	То-не	Стропильная ферма	10	4.474	
ИД ~42	11	Щит стропильный	448	42,176	
ид -43л	II.	Щит стропильный	4	0,668	
ид-43п	(1	Щит стропильный	4	0.668	
1	FOCT 8486~66**	POTOH 50x 150x 4550	4	0.124	
2	TO HE	HAKOCHAR HOTA 100×180×8650	4	0.620	
3	II .	CTONKA 100x 120 ×1300	4	0.060	
ų		5pyc 180×200×2500	4	0.360	
5		Прогон 60×200×3000	40	1.44	_
6	(1	5PYC 180×200× 1000	2	270.0	
7	II.	PACHOPKA SOXISOX4000	20	0.560	
8	11	KOEWAKA 40×120×1000	164	9.656	
9		KOBWAKA 40×120×1900	96	0.672	
40	tt	CTONKA 100x 120x 3000	2	270.0	
44	u	MAY3PAAT 150×150×213800		4.81	
12	ll.	Πορκος 50×150×2500	4	0.068	
13	11	HAKAAAKA 40x 180 x 500	53	0.159	
14	Įt.	PACKOCHI SOXISOX4200	8	0.232	
	Cep. 25 An. III 4.7-9	CAYXOBOE OKHO	9	1.557	
		Древесина на заделки	 -	025.0	

Примечания.

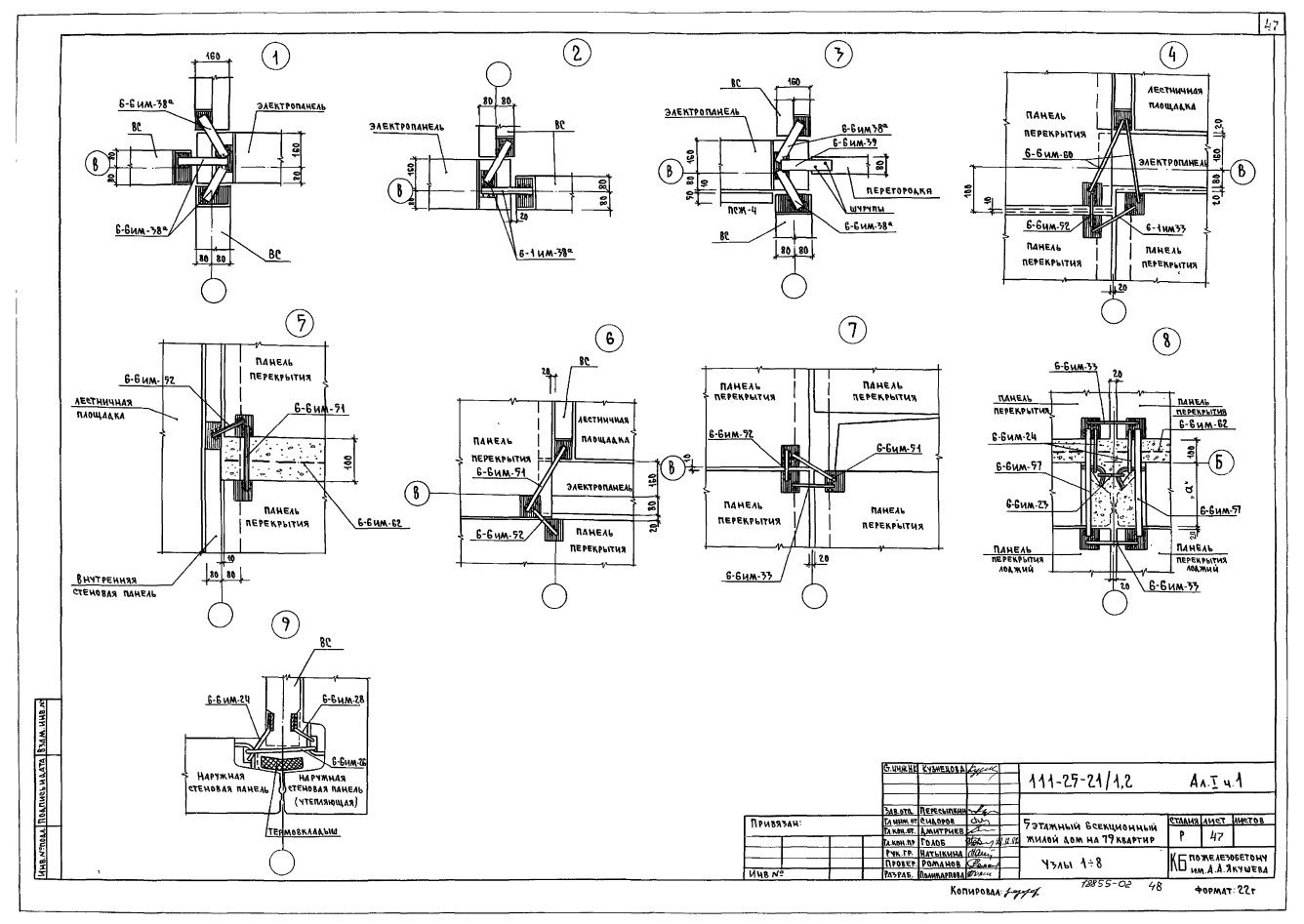
1. PACHONOMEHUE PASPESA IN - IN CM. NUCT 43.

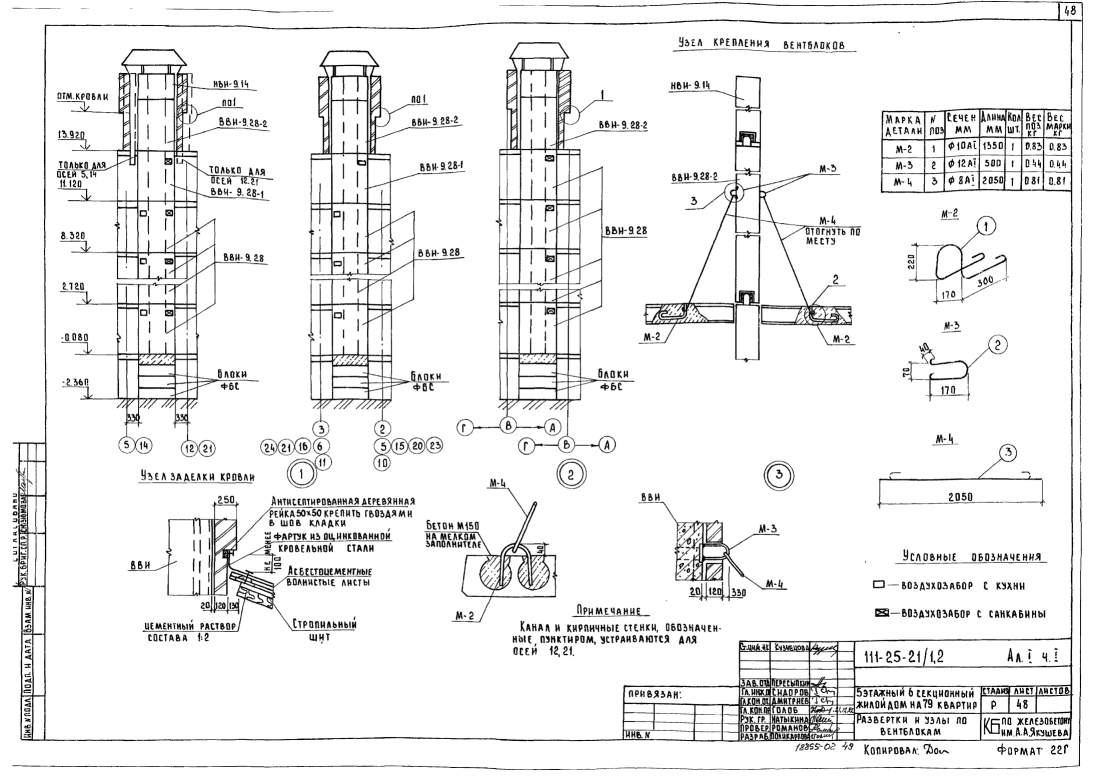
46

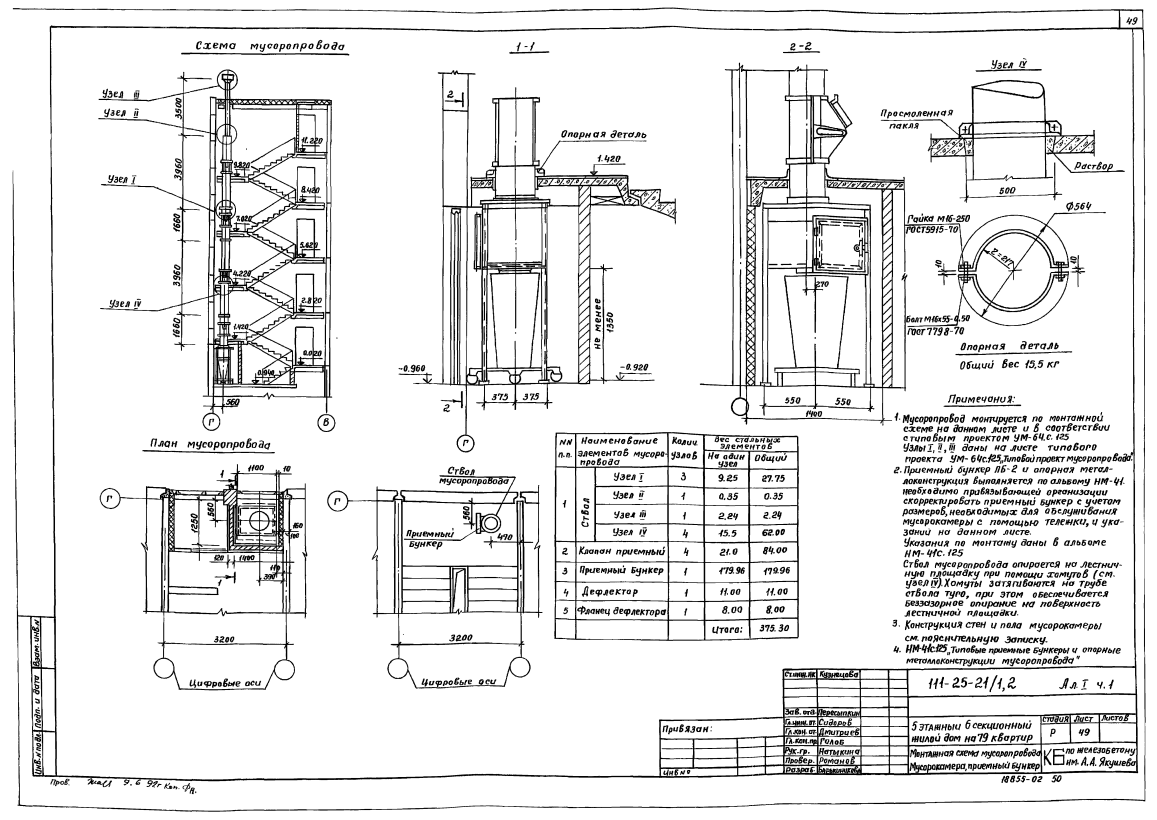
	ст.ин. Кузнецы	A DAD.	05 011.0	4 7
		+-	141-25-21/1.2	An. I 4.1
	3AB.DTA Пересыпки			
. HAERBNAN	TANH OT CHAOPOS	. 11	5 этанный 6 секционный	ВОТЭНА ТЭНА ВНДАТ
	Гл.кон.от Дмитрие	B (I		P 46 1
	TA, KOH, NA TO A O G	11	читаву РГ АН МОД НОЛИН	1 10
	PYK. FP. HATLIKHH			IN CINO HIENESOFETOHY
	POBER POMANO	3 11	PABPEBUI-I; IN-IV.	
KHB.Hō.	PAJPAG. MONHKAPNO			Л Цим. А.А.Якушева

MPOB. Mals 17.7. 900 KON. METPYK

MHB, Nº DOAM. MOAN. W AATA BJAM. WHBNO







МАРКА	DEDZIJANIENIJE	HAUMEHOBAHUE			ΑЭ			Res	MACCA EA.KI	Примеч
поз.	DEOSHAVEHUE		1	2	3	4		'n		
		РЯДНОЙ РАЗРЕЗКЕ СТЕН ТО		HOL	30	U MM	Н		4180	
H-32.161	Сер ня 25 Альб. <u>II</u> 4 Асть 4-32	H-32.16-1	6							
H-32.28-2	ЧАСТЬ1-52	H-32.28.3-2		6	6	6	6		2830	
H-32.28-6	часть 1-5 2	H-32.28.3-6	4	7	4	4	7		2840	
1-32.28-7	СЕРИЯ 25АЛЬБ. 114АСТЬ 1-52	H-32.28.3-1	6	6	6	6	6		2610	
H-63.28-5		H-63.28.3-5	2	2	2	2	2	10	4560 4560	
1-63.28-6		H-63.28.3-6	2	2	2	2	2	10	4560	
1-61/28-46	СЕРНЯ 25АЛЬБ, ПУАСТЬ Ч-32	H-64.28-46	1	-	_	 	-	1	4600	
1-64.28-25		H-64.28.3-25	1	1	1	1	=	ц	4440	
1-64.20-26		H-64.28.3-26	_	1	1	1	1-	3	4440	
H-64.28-21		H-64-28.3-21	5	5	5	5	6	26	4680	
H-64.28-28		H-64.28.3-28	5	5	5	5	6	26	4680	
1-64.28-31		H-64,28.3-31	6	6	8	6	6	30	5410	
HU-11.28		HY-11.28.25	2	2	2	2	2	10	930	
HY-11.28-1		HY -11.28.2,5-1	2	2	2	2	2	10	930	
HY-36,28-5		Hy-36.28.3.5-S	2	2	2	2	2	10		<u> </u>
HY-3628-5A	n	H4-36.28.3.5-5A	2	2	2	2	2	10	4410	
HY-37.28-2	—— II ———	Hy-37.28.3.5-2	2	2	2	2	2	10	4540	
HU-35°2		HT-32.5	L	巨		Ē	16	16	490	
Hn- 64.4	n	HN-64.4	_	_	<u> </u>	-	4	4	950	
HN-64,5		Hn-645	-	[-	-	-	18	18	990	
Hny-36.5	+	HNY -36.5	1-	[=	1-	Τ-	2	2	580	
H∏9-36.5∧		HПУ-36.5A	1-	Ι-	[-	T-	2	2	580	
нпу-37.5		HNY -37.5	T-		-	T-	2	2	580	
				T		T	1	T		
						Γ				
				L	L				L	
		PPAAHON PASPESKE CTE	1 10	ΛЩИ	<u>ной</u>	35	OMM	_	1	
	CEPHA 25ANDE. ID HACTO 4-32		6	<u> </u>	1=	1=	1-	16	2120	'
H-32.28-2			1-	6	6	6	6	24	+	
H-32.28-6		22,-0.3.5 0	14	4	4	4	4	20	+	
	СЕРИЯ 25АЛЬБ. 🗓 ЧАСТЬ 1-52		6	6	6	6	6	30	+	+
H-63.28-5		H-63.28.3.5-5	2	2	2	2	2	10	+	
H-63.28-6		H-63.28.3.5-6	2	2	2	2	2	10	535	<u> </u>
	Ampuration - T	-	1	4_	1	╀-	1_	\perp	-	
	СЕРИЯ 25АЛЬБ. ДЧАСТЬ Ц-32	0 40	11	 -	丰	1-	#=	11.	5390	+
H-6428-25			11	1.	11	11	1	14	519	+
H-64.28-26		H-64,28.3.5-2.6	1=	11	1	11	1	3	+	
H-64.28-2	†	H-64.28.3.5-27	5	5	5	5	6	26	— <u> </u>	
H-64,28-28	1	H-64.28.3.5-28	S	+-	5	5	+-	_	+	1
H-64.28-31	1	H-64.28.3.5-31	6	+-	+-	+-	e	30	+	
Hy-11.28		H9-11.28.3	2	2	2	2	2	10	112	7
		HY-11.28.30-1	2	12	2	2	2	10	1120)
HU-11.28-		11.20.50-1	1-		_	_		_		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	HY-36.28.4-5	2	+-	2	2	2	10	5040	

MAPKA.	OBOSHAYEHUE	HAUMEHOBAHUE	Кол. на этам.				MACCA			
поз.	O BOSKA III III		1	2	3	ч	_	BCETO	EA. KT.	NPHME4AH
14-37.28-2		Hy -31.28.4-2	2	2	2	2	2	10	5190	
10-32.5		нп - 32.5	T-	_	_	_	15	15	490	
4N-64.4		HN - 64.4	1-		_		4	u	920	
111-64.5		HN - 64.5			_		18	18	990	
HNY-36.5		HUA - 36.2	-		_		2	2	580	
HП4-36.5A		HNY- 36.5A	1 -	1	=	_	2	2	580	
4ny-37.5		HNY-37.5	-	-	-	_	2	2	580	
								_		
					 			-	<u> </u>	
				_	-				_	
HAP	SHHIE CTEHOBISE NAHE	ли толщиной чоо	MM						<u> </u>	L
	СЕРИЯ 25 АЛЬБ. ЩЧАСТЬЧ-32	H-32.16-1	6	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	6	2430	1
H-32,28-2	ЧАСТЬ 1-52	H-32.28.4-2	1_	6	6	6	6	24		
H-32.28-6		H-32.28.4-6	14	4	4	ų	4	-	3790	
	CEPUS 25AABB.III 4ACTB 1-52		6	6	6	6	6	+	3550	
		H-63,28.4-5	2	2	2	2	2	+	6080	
		H-63.28.4-6	2	2	2	2	2	10	6080	1
			十一	<u> </u>	┝	+	1-	1.0	0000	
U-6478-U6	СЕРИЯ 25ДЛЬВ. ([] ЧАСТЬЧ-32	H - 64, 28, 46	1		-	╁	-	+-	CIRC	
	114CT- 1-E2		1	1	1	1	<u> </u>	1 u	6130	
H-64.28-25	n	H-64,28.4-26	1_	i	1	1	E	3	5890	-
		H - 64.28.4-27	5	5	5	1-	-	+-		
H-64:28-21		H - 64.28.4-28	5	5	-	5	6	-	6213	+
H-64.28-28		H - 64.28.4-31	18	6	6	5	6	+	6213	
H-64,28-31		HU-11.28.3.5	2	2	+	6	6		7(30	+
H4-11.28		HU-(1.28.3.5-1			2	2	2	10	+	+
HY-11,28-1		Hy-36.28.45-5	2	2	2	2	2	10	+ • • • •	+
H4-36.28-5				+	2	2	2	10	+	9
H4-35.28-5/		HY-36.28.4.5-51 HY-37.28.4.5-2	2 2	2	12	2	2	10	+	
HY-31,28-2		HT-32.5	+=	-	12	2	2	10	+	
HN-32.5		HП-64.4	+_	+	巳	Η-	15	-	1	
HN-64.4 HN-64.5		HU-e4'2	T =	=	1	士	18	18	950	
HT1-36.5		ННЯ-36.5	1=	† =	<u> </u>	+=	18	2	580	
HN-36.5A		нпу -36.5Л	—	1_	+=	+-	2			
HII-36.57		HUA -31'2	+-	+-	+-	+				
		111.2 31.0	+-	╀	+	+-	2	2	580	
			+-		-	_	_	\perp		<u> </u>
			+-	<u> </u>	_	_				
			-	_	_					
					L			Τ	T^{-}	

	CT-LINIX HY	<u>ҚАЗНЕПОВ</u>	Kyzy		111-25-21 1,2	Α,	.I ч.	1
Привязан:	Сл.инжот.	ПЕРЕСЫПКИН Сидоров Дмитрие в	10m		Бэтажный 6 секционный	CTAAUS	лист	AHCTOB
	П.нон.ПР	TOAOB.	Hor		жилой дом на 19квартир	1 '	50	1
ΠH8·V6	TPOBEP.	Натыкина Рожкова Поликарпова	Pozycon-	_	Стеновых панелей Стеновых панелей	K6::	REAEM R.A.A.	оветону Кушева
Muorra			Kor	upr	BAN: Alex 100 CC CC		20MAT	. 22 E

КОПИРОВАЛ: #164 — 18855-02 51 ФОРМАТ: 22 Г

MAPKA NO3.	ЭИНЭРАН <i>Е</i> ОДО	НАИМЕНОВАННЕ	Kon		KATE		5		ASSAM	ПРИМЕЧ.
	CONTRACTOR OF TAXABLE	700 (0 a b) a	117	2	7	4		_	EA.Kr.	
I KETAN	HAHE CTEHOBALE MAHEAN	толициной 300 (варна		_	10000			1		
	СЕРНЯ 25 АЛЬБ. 11 ЧАСТЬ 1-14	H-8.14-1K	7	4	4	4	4	19	360	
	4ACT6 1-53	H-9.14	├—	2	2	2	2	8	430	
	3 X OT	H-10.14-1	2	14	14	14	14	58	480	
	4ACT61-19	H-19.14-1K	4	4	4	4	4	20	950	
	4ACT6 1-14	H-13.14 K	9	9	9	9	9	45	565	
	-11-	H-13.14 -1K	5	4	4	4	4	21	674 970	
	4ACT6 4-32		4	4	4	4	-	20		
	3 × 0 T	H -18.14-2	6	6	6	6	6	30	960	-
	91-1 dtjap		2	2	2	5	2	10	875	<u> </u>
	4ACT6 1-53		12	12	12	12	12	60	OPO	
	3X 0T	H-21.14-2	3	3	3	3	3	15	1020	
	41-1 dTDAP	H-25.14 K	2	2	2_	2	2	10	1184	
-	19-1 dtoap	H-72,10	-	-	-	_	18	16	1220	
	4ACT 6 1-14	H-72.14K	10	10	10	10	10	50	1480	
	3 × 0 T	H-45.14K	-	6	6	6	6	24	2085	
	11	H-45.14-1K	6	_	-	_	-	Б	1433	
	1	H-62.B	-	-	-	-	4	4	1390	
		H-62.14K	2	2	2	2	2	10	2800	
	11	H-62.14-1K	2	2	2	2	2	10	2800	
	4ACT6 1-53	H-64.4	<u> -</u>	<u> </u> -	-	-	4	4	770	
	эжот	H-64.10	_	L-		l-	18	18	2355	
	4ACT6 1-14	H-64.14K	8	8	В	В	Б	30	3080	_
	3% OT	H-64.14-1K	-	11	1	1	1	4	264D	ļ
	1	H-64.14 -2K	1	1	1	1	11	5	2640	
	1)	H-64.14 -9K	5	5	5	5	5	25	2640	
	li li	H-64.14-10K	5	5	5	5	5	25	2640	
	4ACT6 4-9	H-64.14-11	1	L-		上	<u> </u>	1	2790	
	4ACT6 1-53	ну-49.10	┶	┶	 -	<u> </u>	1	11	2310	
	3/K 01	Hy-49.10-1	<u> </u>	<u> </u>	<u> -</u>	_	1	11	2310	
	"	НЯ -60.10	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	1	2790	
	ll l	HY-60.10-1	上	上		1-	1	1	2790	
	41-1 dtdap	HY-49.14K	1	11	1	1	1	5	3170	
	3× 01	HY-49.14-1K	1	1	1	1	1	5	3170	<u> </u>
	lt	HY-49.14-2	1	1	1	1	1	5	3350	
	li	HY -49.14-3	1	1	1	1	1	1	3350	<u> </u>
	4	HY-80.14K	1	1	1	1	1	5	385D	
	lı lı	HY-60.14-1	1	1	1	1	1	5	3850	
	tı .	HV-60.14-2	1	1	Ti	1	T	5	4075	
	η	HY-60.14-7	1	Ti	1	1	1	5	4015	+
	ı,	H -11.28K	2	—	2	2	2	10	+ -	+
	lı .	H -11.28-1K	2	-	-	2	\neg	+	1	
			7	1	Ť	Ť	1	\top		
\vdash			+	+	+-	+	+	\top		
-		 	+	+-	+	+-	+	+-	 	
		 	+	+	+	+	+	+-	 	1
L							Щ.	—		

MAPKA	DE03HA4EHME	Нанменование	Ko.	АН . Л	4 T E	ж			ASSAM	
NO3.			1	2	3	4	5	86510	74,43	NPHME
жечан	HHE CTEHOBHE CTO	линной 350 (варнан	7	олоп	0080	Ä	PA	3PE	SKH)	
	СЕРНЯ 25АЛЬБ. 🗓 ЧАСТЬ 1-15	H -8.14-1K	3	4	4	4	4	19	430	
	47-1 dt3ap	H-9.14	_	2	2	2	2	8	490	
	3× 01	H-10.14-1	2	14	14	14	14	58	560	
	4ACT6 1-20	H-9.44-1K	4	4	4	4	Ц	20	1100	
	4ACT6 1-15	H-13.14 K	9	9	9	g	9	45	650	
	il	H-13.14-1K	5	4	4	4	4	21	720	
	4ACT6 4-72	H-18.14-1	4	4	¥	4	4	20	1120	
	3 <i>X</i> .01	H-18.14-2	6	6	6	6	6	30	1110	
	4ACT6 1-20	H-19,14-2	2	2	2	2	2	10	1040	
	4ACT6 1-54	H-21.14	12	12	12	12	12	60	1240	
	10 XE	H-21.14-2	3	3	3	3	3	15	1220	
,	4ACT6 1-15	H-26.14K	2	2	2	2	2	10	1369	
	4ACT6 1-54	H-32.10	 -	-	<u> </u>	-	16	16	1460	
	4ACT6 1-15	H-72.14K	10	10	10	10	10	70	1710	
	3Ж07	H-45.14K	1-	В	6	6	б	24	2420	
	· ·	H-45.14-1K	6	-	-	-	-	6	1790	
	η	H-62.6	_	_	-	Ι-	4	4	1600	
	,	H-62.14 K	2	2	2	2	2	10	3170	
	ų ,	H-62.14-1K	2	2	2	2	2	10	3170	
	4A876 1-94	H-64.4	<u> </u>	-	<u> </u>	-	4	4	970	
	3K 0T	H-64.1D	†_	1-	-	†=	18	18	2810	-
	4ACT6 1-15	H-64.14 K	Б	Б	Б	Б	Б	30	3430	-
	111111111111111111111111111111111111111	H-64.14-1K	+-	1	1	1	Ĭ	4	3130	
		H-64.14-2K	1	Ħ	1	1	1	5	3130	
	4	H-64.14-9K	1 5	5	5	5	5	25	3130	
	1	H-64.14-10K	1 7	5	5	5	5	25		
	4ACT6 4-9	H-64.14-11	1	 	 	† <u>-</u>	1 -	1	3490	† —
	4P-1 dt9AV		† <u>-</u>	† -	† -	1-	1	ti	2630	
	3× 01	HY-49.10-1	-	1_	1_	 _	1	İ	2670	1
	lt	01.03- VH	_	_	<u> </u>	<u> </u>	IT	1	2590	
	11	H3-60.10-1	_	_	_	L-	1	1	2590	
	71-1 dt9ap	HY-49.14K	1	1	1	1	1	5	3590	
	TO XE	HY-49.14-1K	1	Ti	1	T	1	5	359D	
	1	HY-49.14-2	1	1	1	1	1	5	3800	
	11	H-49.14-7	11	1	1	1	1	5	7800	
	ή ,	H7-8014K	++	††	廿	+	ΤĖ	5	4390	
	η	H7-6014-1	++	†;	†;	1	1	15	_	+
\vdash	h	HY-60.14-2	+	1	1	++	Τ̈́	15	4620	

	C7.444.41	: Кузнецо <i>ва</i>	kgjis		111-25-21 1.2	I.nA	1.4	
наеран	до,жнил7	ПЕРЕСЫЛКНИ СНДОРОВ ДМНТРНЕВ	dus		Рэтажный всекционный Гетажный всекционный	RH AATS	·	ЛИСТОВ
	LV KOH'US		Won .	1.12.82	читчави ег ан мод нолнж	P _	54	
	PYK.FP.	АННЛІОТАН			СПЕЦНФИКАЦНЯ НАРУЖНЫХ	11/1	no wei	E30EETOHY
	Ubog.	BOHAMOS	Doward.		йэлэнал хивонэтэ	114 17		
1HB.Nº	BA98A9	ПОЛНКАРПОВА	Town		CIENOGOIX TIRRETCH	<u>יין ון</u>	HM. H.A	AR3WEAR

KONHPOBAN: BBB. 18855-02

52 POPMAT: 22F

Марка	Обозначение	Наименование	K	n.	на	370	7 44			Прим
nos.	UUVSHUYENUE	пииненувиние	1	2	3	4	5	всего	Ed.Kr.	Чани
	Серия 25 Лльб. 🗓 Ч. 1-15	HY-60. 14-3	1	1	1	1	1	5	4620	
	<i>ii</i>	µy.11. 28	2	2	2	2	2	10	1230	
	"	H-11. 28-1K	2	2	2	2	2	10	1230	
	""									
Нарун	ные стеновые панели			non	a ca	Boú			разре	зки)
	Серия 25 Альб. 🗓 часть 1-15	H-8, 14-1K	3	4	4	4	4	19	480	
	уасть 1 -54		_	2	2	2	2	8	550	
	То не	H-10. 14-1	e	14	14	14	14	58	630	
	Часть 1 -20		4	4	4	4	4	20	1240	
	Част.ь 1-15		9	g	9	9	9	45	740	
	То не	H-13.14-1K	5	4	4	4	4	21	810	
	<i>4асть 4-32</i>	H-18.14-1	4	4	4	4	4	20	1290	
	То не	H-18.14-2	6	6	6	6	6	30	1270	
	часть 1-20	H-19.14-2	2	2	2	2	2	10	1170	
	часть 1 - 54	H-21.14	12	12.	12	12	12	60	1410	
	To HIC	H-21.14-2	3	3	3	3	3	15	1390	
	<u> 49сть</u> 1-15	H-26.14K	2	2	2	2	2	10	1550	
	часть 1 -54	H-32.40	-	_	_	-	16	16	1660	
	часть 1-15	H-32.14 K	10	10	10	10	10	50	1920	
	To He	H-45.14 K	-	6	6	6	6	24	2750	
	ı	H · 45.14-1K	6	=	_	_	_	6	2040	
	tt	H-62.6	_	_	_	-	4	4	1820	
	"	H-62.14K	2	2	2	2	2	10	3550	
		H-62.14-1K	2	2	2	2	2	10	3550	
	<i>Часть 1-54</i>	H-64.4	_	_	_	-	4	4	1120	
	То н е	H-64.10	_	_	_	-	18	18	3190	
	часть 1- 15	H-64.14K	6	6	6	6	6		3890	
	То не	H-64.14-1K	-	1	1	1	1	4	3570	
		H-64.14-2K	1	1	1	1	1	5	3570	
	"	H-64.14-9K	5	5	5	5	5	_	3570	<u> </u>
	// // // // // // // // // // // // //	H-64,14-10K	5	5	5	5	5	_	3570	ļ
	<i>4</i> дсть 4-5	H-64.14-11	1	_	-	_		1	3920	
	4qcr61-54	HY-49.10	-	_	-	_	1	7	2990	
	То не	HY-49.10-1	-	_		_	1	1	2990	
	"	HY- 60. 10		_		_	1		2960	
	11	HY-60.10-1	_	_	_	_		1	2960	
	Часть I- 15	HY-49. 14 K	1	1	1	1	1	-		
	То не	HY-49.14-1K	1	+	<u> </u>		1	5	4060	
	"	HY-49.14-2	_	1	<u>′</u>		1	5	4060	
	ŀ	HY-49.14-3	1	<u> </u>	-	1	4	5	4280	
	(1	H4-60.14K	1	1	1	1	1	5	4280	
	lı .	HY-60.14-1	1	1	1	1	1	5	4780	-
	ıı ı	Hy-60-14-2	1	1	1	1	1	5	4780	<u> </u>
	ıı ı	HY-60.14-3	1	1	1	1_	1	3	5180	
	"	HY-11-28 K	1	1	1	1	1	5	5180	
		113'11' COK	2	2	2	2	2	10	1400	

Марка 1103.	Обозначение	Наименование	÷	01.	Нσ	<i>₹7</i> 0	W		Масса	Приме
	Taupau noonen ma	บบเกมหลาว 490	1	2	3	4	5	Bce-	ed.Kr	чанче
	Панели перекрытия Серия 25 Альв. ії у. 3-3	ПК-64. 12 K	20	_						
			28	28		28	28	140	2300	
	То же	NK-64. 12-1K	24	24	24	24	26	122	2600	
	11	ΠK-64. 12-1AK	2	2	2	2	-	8	2600	
	"	ПК-64. 12-2Л ПК-64. 12-2П	12	12	12	12	12	60	2270	
	"	ПК-64.12-3K-1	2	2	12	12	12	60	2270	
	"	ПК-64.12-4K-1	8	8	8	8	8	40	2500	
	часть 3- / 0	ПК-64.12-26	8	8	8	8	8	40	2500	
		11K-64.12-20	1	1	1	1	1	5	2175	
	To Me	<u> </u>	1	1	1	1	1	5	2175	
	часть 3-3	ПК-64.12-5K	10	10	10	10	10	50	2600	
	То не	ПК-64. 12-6 K	2	2	2	2	2	10	2250	
	"	NK-64.12-7K	2	2	2	2	2	10	2250	
	"	11K-32.12K	40	40	40	40	52	212	1100	
	<i>часть 4-5</i>	ПК-32.12-6		_	_	÷	6	6	1905	
	To HIP	TK-32.22-1	_	-	-	-	2	2	2585	
	уасть 3-3	ПК-32.22	_		-	_	4	4	2825	
				L						
	Панели перекрытия	шириной 2390 (вар	иан	7)						
-	Серия 25 Альб. ії часть 3-10	ПК-64.24-1К	20	20	20	20	22	102	4675	
	TO HE	ПK-64.24-1Л	3	3	3	3	3	_	4600	
	ıı	ПК-64. 24-I П	3	3	3	3	3	15	4600	
	"	NK- 64. 24- 5-1	2	2	г	г	2	10	4450	
	ļ!	ПК-64.24-6-1	2	2	5	2	2	10	4450	
	11	ПК-64.24-8Л	5	6	5	5	5	25	4470	
	ıı .	ПК-64.24-8П	5	5	5	5	5		4470	i
	часть 3-3		4	4	4	4	4		2270	
	То не	ПК-64. 12-2П	4	4	4	4	4	20	2270	
	п	ПК-64. 12-5K	10	10	10	10	10	50	2600	
	"	ПК-64.12-6К	2	2	2	2	2	10	2250	
	ll	ПК-64.12-7К	2	2	2	2	2	10	2250	
	часть 3-10	ПК-64.24-1ЯКЛ	1	1	1	1		4	4675	
	Та НС	TK-64.24 1AKT	1	1	1	1		4	4675	
	11	NK-32.24K	20	20	20	20	20	100	2325	i
	часть 4-5	NK- 32.12-6	_	_	_		6	6	1905	1—
	часть 3-3	ПK-32-22	_	_		_	4	4	2825	†
	1									

	Ст.инн.нк Кузнецова		
		111-25.21/1.2	A.s. I 4.1
	Зав. отд. Пересыпкин		
Привязан:	Гл. инш.от. Сидоров	SATOMANII 6 CERTITONAL	ил Ставия Лист Листов
TIP 40 A SOLIT	Гл. кон.от. Дмитрие В	5 этанный 6 секционня нилой дом на 79 квартир	
	Гл.Кон-пр. Голоб		
	РУК-ГР- Натыкина	Спечитикация Бетинь	/Y no Westernerous
	Пров. Романав	Спецификация Бетоннь и шелезобетонных издел	, Kh " AA d
UHB.Nº	Разраб. Поликарпова	 и железобетонных издел	עען אא. A.A. אגעשפ6

Прав. Женя 15.6.921 Коп. Ф.К.

Инв.н подп. Подп. и дата Взам.инвм

Марка 103-	Обозначение	Наименование	1	2	3	970 H		Bce.	Macca eā.KP	Приме- чание
W. 117 29	Серия 25 Альб. 🗓 . ч 3 - 3	NK-47.32K		_	_		2	2	5750	
IN-41.5E	То не 4.3-10	ПК-64.24-3 Л	7	7	1	7	7	5	4550	
TK-64.24	To He	ПK-64.24-3Л	7	7	7	7	7	5	4550	
	10 1110		╁┤					_		
	Панели перекрытия и	ириной 2390мм с пус	TOTO	amu	127 N	1M (Bap	401	47)	
	Серия 25 Аль б. 11 4.3-19	ΠK- 64.24-1K	20	20	20				5925	
	то не	NK-64.24-11	3	3	3	3	3	15	5850	
	"	ПК-64.24-1П	3	3	3	3	3	15	5850	
7K-64.24	ı,	ПК-64.24-9л	2	2	2	2	2	10	5750	
	"	ПК-64.24-9 П	2	2	2	2	2	10	5750	
	"	ПК-64.24-8Л	5	5	5	5	5	25	5750	
	"	ПК-64.24-8П	5	5	5	5	5	25	5750	
	11	ПК-64.12-2 Л	4	4	4	4	4	го	3075	
	II.	ПК-64.12-2 П	4	4	4	4	4	20	3075	
ПК-64.12		NK-64-12-5K	10	10	10	10	10	50	3025	
,,,, 0,,,,	11	ПК-64.12-6К	2	2	2	2	2	10	2900	
	"	TK-64.12-7K	2	2	2	2	2	10	2900	
	,	ПК-64-24-1 АКП	1	1	1	1	-	4	5925	
TK-64.24		П-64.24-1АКЛ	1	1	7	1	_	4	5925	
ПК-32.24		ΠK- 32.24 K	20	20	20	20	20	-	2900	
ПК-32.12		ПК-32.12-6	 -	_		_	6	6	1375	
III JE.IL	4.3-3	ПК- 32. 22	†-	_	-	-	4	4	2825	
ПК-32.22	То же	ΠK-32.25	1-	Ι-	_	_	4	4	3/75	
NK-47.32		NK-47.32K	1=	_	-	-	2	2	5750	
IIK-41.Je	" 4.3-19	TIK- 64.24-311	1	1	1	1	1	5	5750	
ПК-64.24	и То не	ПK-64.24-3Л	1	7	1	1	1	5	5750	
		Прочие изделия	1	<u> </u>	<u>' </u>	<u>'</u>	_		1 - 1 - 1	
	Серия25.Альб.ш часть 4-32		28	28	28	28	12	124	880	
	То же	BBH-9.28-1	-	_	-	_	16	16		
	"	BBH- 9.28-2	1-	<u> </u>	-	_	28			
	"	HBH- 9.14	†=	-	-	-	26	26		
	часть 4-8	Kp33-15K	4	-	-	-	T =	4	1250	
	70 не	Kp-33-15-1	2	-	-	-	-	2	1250	
	Уасть 4-5	JIT-30.18-1	_	6	6	6	-	18	1750	
	То же	Jn-30.18-2	-	T-	<u> </u>	T-	6	6	1775	
		JIT-30.18-3	6	6	6	6	-	24		
	Часть 4-8		1-	12	12	12	12	+-	1700	
	4.12-18	БП-32.9	17	2	2	2	2	9	+	<u> </u>
	То же	5N-32.8	1	2	2	2	2	9	790	ПОЛОСОВА
	4. 4-8	ПД-27.16K	6	6	6	6	6	30	-	Разрезк
	7. 70	ПД-27.16-1K	6	6	6	6	6	30		
			2	2		2	2	10		
			_	2	+	2	-	_	1.00	
	То не	ПД-21. 18	1	+-	+	┼	2	9		
	<u> Часть 4-8</u>	ПСН-6	3	4		4	4	19		
	То не	ПСН-2К	12	+	+-		12	-		
I	π	17CH-2K-1	3	4	14	4	14	19	400	I

Марка	Обозначение	Наименование	Кол на этан					Macca			
no3.	0003774721742			2	3	4	5	Been	EG-Kr	Примеч	
	4ACT6 4-8	ПС НІ- З	12	12	12	12	12	60	470		
	То не	11СН- 4	1	2	2	2	2	9	525		
	ЧАСТЬ 4-32	/1C# 8	12	12	12	12	12	60			
	То же	ПС#1-7	12	12		_	12	_	470 500		
	4-5	ПС#1-5	2	2	2	2	2	10	600		
							-	-	800		
	Объемные	сан ка бины	(BA	РЦА	нт)					
	Серия 1.188-5 В5	CK1-27.16.24-13	6	6	6	6	6	30	3320		
	То же	CK 1-27.16.24-14	6	6	6	6	6	30			
		CK2-21. 18.24-15	1	2	2	2	2	g	2650		
	9	CK2-21.18.24-16	2	2	2	2	2	10	2650		
			† -	<u> </u>	-	-	Ť	70	2630		
	Серия 1.138-10 Вып.1	1np 28-18.25 22 y	6	 -	_	-	_	6	250	ПРИ авой нам тами	
			Ť	 		\vdash	┢	-	230	Ham TOME	
			+		<u> </u>	-	┢	+-			
			+	T	 		┢╌	╁	├	 -	
			+-	\vdash		 	┢╌	+-			
			+-	\vdash	⊢	-	├-	╁			
			+	-	├	-	├-	┼-			
			+	_	┢	-	-	╁			
				_	┢╌	-	-	╄			
				<u> </u>	⊢	-	├	+-			
_			-	ļ	┞	<u> </u>	<u> </u>	↓_			
			 	┡	-	-	┞_	+-			
			1_	ļ.,	<u> </u>	_	╄	L			
	 		4_	_	ļ_	_	↓_	L	ļ		
	<u> </u>		1			ļ	↓_	Ļ	<u> </u>		
			—	<u> </u>	-	<u> </u>	ـ	1_			
	 		4_		<u> </u>	╄	-	╀	ļ	L	
	 		+	↓_	╄	} -	┞-	1		ļ	
			+-	-	╄		├-	+			
			+	\vdash	\vdash	+-	+-	+	+	 	
			+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+-	+	ļ	
			┿	╀	\vdash	-	+-	+-		 	
			+	╀	┼		\vdash	┼	+		
	 			_	1	ـ		+-		<u> </u>	
	 			\perp	\perp	_	<u> </u>	\perp			
	 										
ļ											
L				T				T			

	Стинн нк Кузнецова	111-25-21/1,2	AnI 4.1
При вязан:	Зав. вта. Пересынкин Гл. ини. от. Сидоров Гл. Кон. от. Дмитриев Гл. Кон. пр. 170 лоб	5эташный бсекционный 	стадия Лист Листов р 53
UHB. Nº	Рук гр. Натыкина Провер Романов Разрав Поликарнов	СпецификацИЯ Бетонных и Нелезобетонных изделий	КБ по нелезобетону им. А.А.Якушево

1708- May 15.6.921Kon. 90p.

Unbunoda. Modn. u data Bam.unbu

MAPKA	_		k	OA.	на	Э1	'A tti		MACCA	
103.	0 603 HAYEHHE	Наименование	1	2	3	ч	5	BCETO		RPUM.
		TEHOBLE NAHENN								
B-483.25	CEPUS 25 An III YACTHY-5	B~483.25	6	6	6	6	6	30	4900	
B-483.25-1	TO HE	B-483.25-1	4	Ч	4	4	ч	20	4900	
B-483.25-2	. 1	B- 483, 25-2	2	2	2	2	2	10	4470	
8-483.25-3	11	B-483.25-3	2	2	2	2	2	10	4460	
B-59.28-1	1)	B-59.28-1	6	6	6	6	_	24	5500	
B-59.28-2	η	B-59.28-2	6	6	6	6	_	24	5500	
B-59.25	II .	B-59.25	-	_	_	_	12	12	5200	
B-49.25K	CEPUS 25 An III YACTE 2-4		10	10	10	10	10	50	5000	
B-10.25-1	TO WE	B-10.25-1	3	3	3	3	3	15	(025	
8-10.25-2	11	B-10.25-2	5	5	5	5	5	25	1025	
83-3428-4K	lı .	B9-34.28-1K	3	3	3	3	3	15	4050	
83-34.28-2K	lf .	89-34-28-2K	3	3	3	3	3	15	4050	
B-32.25K	lı .	B-32.25K	6	6	6	6	6	30	3200	
B-12.28K	11	B-12.28K	6	14	44	14	14	62	1225	
B-12.2B-1	lı	8-12.28-1	8		_	L-	L	8	1225	
	Внутренние стеновые панели из керамзитобетона (вариант)									
B-483.25.4.8	СЕРИЯ 25 АЛ. 🎹 ЧАСТЬ 2-16	8-483.25.1.8	6	6	6	6	6	30	3500	
8-483,25,48-	TO HE	8-483.25.4.8-1	ч	ч	q	ч	ч	20	3500	
B-483.25, 1.8-2	tı	B-483, 25, 1.8-2	2	2	2	2	2	10	3200	
B-483.25.4.8-3	ıı .	B-483, 25, 1.8-3	2	2	2	2	2	10	2990	
B-59.28.4.8 - 4	lr	B- 59, 28, 4.8-4	6	6	6	6	_	24	3940	
8-59.28.4.8-2		8-59, 28, 1.8-2	6	6	6	6	-	24	3940	
8-59.25.4.8	ч	8-59.25.4.8	-	<u> </u>	-	<u> </u>	12	12	3730	
B-49.25.4.8K	н	B-49.25.1.8K	10	10	10	10	10	50	3570	
8-10.25.1.8-1	ll .	B-10.25. 1.8-1	3	3	3	3	3	15	740	
8-10.25.1.8-2	II .	B-10.25. 1.8-2	5	5	5	5	5	25	740	
83-34.28-41	1	89-34.28-1K	3	3	3	3	3	15	2590	
83-34.28-2K	ıı .	B9-34.28-2K	3	3	3	3	3	15	2590	
B-32.25.4.8k		B-32.25.4.8 K	6	6	6	6	6	30	2320	<u> </u>
B-12.28.1.8K		B-12,28.1.8K	6	14	14	14	14	62	850	<u> </u>
8-12.28.1.8-	11	B-12.28.1.8-1	8	_	_	_	<u> -</u>	8	830	
										J
	<u> </u>									
	Гипсобетон	HE NEPETOPOAK	и							
NN 38	CEPHA 25 AN.II YACTES-		14	14	44	14	144	70	990	
NN 38-1	To HE	NN 38-1	ч	ч	ч	4	ч	20	180	
กก 37k	lı .	NN 37K	2	2	2	2	2	10	960	
NN 32K	U	NN 32K	3	Ч	ч	Ч	ч	19	830	
Nn 31	11	NN 34	5	14	4	4	4	24	790	
nn 29	11	NN 29	4	Ч	4	4	y	20	750	
пп28	" An. III 4ACT64-5		2	2	1 2	2	2	10	494	1
nn 25	" An. III VACTES-	 	6	6	6	6	6	30	650	+
NN 25-1	" AA III YACTEY-S	 	3	2	+-	1 2	2	+	410	
			1 -	<u>, </u>	<u>, "</u>		, -	1 11	1	

MAPKA NO3.	Обозначение	Наименование		Kon.	_	9 T1	AH)		MACCA RPHME	
	Croup 25 A. M	GB AU	1	2	3	4	5	BCETO		
	СЕРИЯ 25 Ал. 🗓 ЧАСТЬ 5-4		10	10	10	10	10	50	440	
NN 22-1K	то не	NN 22-1K	3	2	2	2	2	14	310	
nniek	11	ПП 16 К	11	12	12	12	12	59	390	
NN46-4	"	NN 46-1	2	2	2	2	2	10	208	
0.012	An.II 4ACT64-5		2	2	2	2	2	10	300	
NN 40	An. 111 4ACT 65-4		2	2	2	2	2	10	260	
nnsk	To HE	nn sk	20	20	20	20	20	400	445	
תחיוג	11	nn 7k	3	_	_		_	3	170	
	You was a second			L						<u> </u>
86 NN	CEPUR 25 An. III YACTO 5-4	ЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ (ВА		T						ι
			14	14	14	14	14	70	1080	
nn 37K	То не	N0 384	4	4	4	4	4	20	875	
		NN 37 K	2	2	2	2	2	10	1050	
NN 32K	- 0	NN 32K	3	4	4	4	4	19	905	
ηη 31 2029	ti .	NN 34	5	4	4	4	4	21	900	
nn29	U	NN 29	4	4	4	4	4	20	895	
NU 58	An. III YACTHY-5		2	2	2	2	2	40	574	
NN 25	An III YACTH 5-4		6	6	6	6	6	30	715	
nn25-1	An III YACTHY-S	NN 25-1	3	2	2	2	2	11	510	
NR 24	An III YACTL 5-4	NN 24	10	10	40	10	10	50	510	
uuss-lk	TO HE	NN 22-1K	3	2	2	2	2	11	393	
NN 16K	lt	NO 16K	11	12	12	12	12	59	430	
NN 16-1	n	NN 46-1	2	2	2	2	2	10	240	
NN 12	An. II YACTLY-5	NN 12	2	2	2	2	2	(0	350	
กก40	An. II 4ACT 6 5-4	NN 10	3	2	2	2	2	11	284	
nnsk	TO HE	nn 5k	21	20	20	20	20	101	135	
กกาห	11	תח זג	2	-	-	-	Ē	2	190	
						T^-				
							Γ			
		ПОЛОСОВОЙ РАЗРЕЗК	_	_	_			TEH		
	BOBABNT NEPER	OPORKH 1 TO STAMA			5K	(1	WT.	<u>) nn</u>	10	(1 w t
	HCKNHYHTL MATK	(1 wt.) NN 22-1k	(łwr	1_	ļ	<u> </u>	_	↓_		<u> </u>
			╄	-	ļ	\vdash	ļ	╀	 	<u> </u>
-			-	\vdash	\vdash	+	╀	┼-		
<u> </u>		,	+	-	\vdash	╀	+	-	-	 -
			+	+	-	+-	+-	+-	 	
			╁	+	-	+-	+	+-	 	
		L	Ь_					Щ.	L	<u></u>

	Стининк Кузнецова Подп.	,
		- 111-25-21 1.2 An. I 4.1
	ВАВ. ОТД. ПЕРЕСЫПКИН ПОДП	
ПРИВЯЗАН	Гл. ини.от. Сидоров "	5 ЭТАННЫЙ 6 СЕКЦИОННЫЙ СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
	Гл. кон.от. Дмитриев "	D STAMITON OCERTIONING
	TA.KOH.RP. TO NOT "	HUNON DOM HA 79 KBAPTUP P 54
	Рэк.гр. Натыкина "	Спецификация бетонных и ИГ по нелезоветону
	NPOB. POHKOBA "	нелезоветонных изделий. Ко им в А Якунгва
NHB. Mº	РАЗРАБ. НАТЫКИНА "	- МЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ. ND им. A.A.ЯКУШЕВА

18855-02 55

Kon. Wund

CHOUNDARYING				
опецичикация м	еталлических издел	ий		
	Ограндение лестниц			
Серия 25 Альб. 🗓 часть 6-6	6-6 HM-1	48	26.24	
To He	6-6 им-3	6	18.20	
11	б-Бим-4	48	8.63	
	Металлические зонты		-	
		12	10 64	
	6-6 им-6			
	ПУНОТЭОНДАЯ АВКЯТ		€1, 1 1	
		1 _L	25 /10	
		<u> </u>		
_				ļ
			-	
				L
			1	1
746100		1400	0,22	
VACTA 6-6		-	05.09	
			25.08	
		-		
				
10 #16			129.77	
UACTE 6-6		_	60.00	
		-		
		Ť	 	
				<u> </u>
		т		NOK T
		BX	WOYO	<u> </u>
		192	1.89	
		L	ļ <u>.</u>	
ч дсть б-б		768	0.42	
			<u> </u>	
часть 6-6	6-6 ИМ- 65		689.7	·
		<u> </u>		
		60	5.37	
T	T	нои	PASP	23KH
Серия 25 Альб. 111 часть 6-		88	0,285	5
To He	6-6 HM-25	148	0.47	
п	5-6 им-27	80	0.32	<u> </u>
η	Б-6 им-2 8	268	0.20	1
11	6-6 им-29	20	0, 53	
tt	6-6 им-32	110	0.49	
	Серия 25 Альб. III часть 6-6 То же Опорная часть 6-6 Трубостойка дл часть 6-6 Кронштей н часть 6-6 Кронштей н часть 6-6 То же Опорные столи часть 6-6 То же Опорные столи часть 6-6 Срепа 25 Альб. III часть 6-6 То же Порные столи пасть 6-6	Серия 25 Альб. Ш часть 6-6 6-6 им-4 То ще 6-6 им-3 п 6-6 им-4 Металлические зонты Серия 25 Альб. Ш часть 6-6 6-6 им-5 То ще 6-6 им-5 Поорная Труба радиостойки часть 6-6 6-6 им-7 Трубостойка да крепления телеанте часть 6-6 6-6 им-9 Кронштейн для крепления телеан часть 6-6 6-6 им-11 Стремянка на чердак часть 6-6 6-6 им-10 Огращаение лодший часть 6-6 6-6 им-17 То ще 6-6 им-22 Опорные столики для лестничны: часть 6-6 Крепления Вентблоков патемения Телеанте патемения Теле	ТО НЕ В Б-Б ИМ-1 48 ТО НЕ Б-Б ИМ-3 6 ПО НЕ Б-Б ИМ-3 6 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗОНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗОНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗОНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗОНТЫ ТО НЕ Б-Б ИМ-5 18 ТО НЕ Б-Б ИМ-5 5 ОПОРНАЯ ТРУБА РАДИОСТОЙКИ ЧАСТЬ 66 6-6 ИМ-7 4 ТРУБОСТОЙКА ДА КРЕПЛЕНИЯ ТЕЛЕАНТЕННЯ ЧАСТЬ 66 6-6 ИМ-8 4 КРОНШТЕЙН АЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕЛЕАНТЕННЯ ЧАСТ 6-6 6-6 ИМ-9 16 КРОНШТЕЙН АЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РЕЛЕАНТЕН ЧАСТ 6-6 6-6 ИМ-11 400 СТРЕМЯНКА НА ЧЕРДАК ЧАСТЬ 6-6 6-6 ИМ-17 20 ОГРАЩДЕНИЕ БАЛКОНОВ ЧАСТЬ 6-6 6-6 ИМ-18 50 ОГРАЩДЕНИЕ БАЛКОНОВ ЧАСТЬ 6-6 6-6 ИМ-19 9 ТО НЕ Б-6 ИМ-20 9 ТО НЕ Б-6 ИМ-20 9 ОПОРНЫЕ СПОЛИКИ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛЯВИТЬ СТОЛИКИ ДЛЯ КОЗЫРЬКА НАД ВХ ЧАСТЬ 6-6 6-6 ИМ-34 ОПОРНЫЕ СПОЛИКИ ДЛЯ КОЗЫРЬКА НАД ВХ ЧАСТЬ 6-6 6-6 ИМ-36 192 КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТБЛОКОВ ЧАСТЬ 6-6 6-6 ИМ-34 ОГРАЩДЕНИЕ КРЫШИ ЧАСТЬ 6-6 6-6 ИМ-65 —— ПО НЕ Б-6 ИМ-65 —— ПО НЕ Б-6 ИМ-65 —— ТО НЕ Б-6 ИМ-65 —— МОНТАННЫЕ СВЯЗИ ДЛЯ ОДНОРЯДНОЙ СЕРИЯ 25 АЛЬБ ПИСТЬ 6-6 6-6 ИМ-23 88 ТО НЕ Б-6 ИМ-25 148 ПО НЕ Б-6 ИМ-27 80 ПО Б-6 ИМ-28 266 ПО НЕ СВ-6 ИМ-28 266	Серия 25 Альб. Ш часть 6-6 6 -6 им-1 48 26.24 То фе 6-6 им-3 6 18.20 " 5-6 им-4 48 8.63 " 6-6 им-4 48 8.63 Металлические зонты 48 19.64 Серия 25 Альб. Ш часть 6-6 6-6 им-5 18 19.64 Опорная Труба радиостойки 42.54 Часть 6-6 6-6 им-7 4 25.40 Трубостойка да 7 крепления телеанте ини 44.54 Кронштей и Аля крепления телеанте ини 44.54 Кронштей и Аля крепления телеанте ини 44.55 Кронштей и Аля крепления радиаторов 16 3.33 Крепления Б-6 им-17 20 112.64 Порайдение лодий 18 50 129.77 Ограйдение балконов 19 9 66.28 Часть 6-6 6-6 им-19 9 66.28 То фе 6-6 им-20 9 28.84 Опорные столики для лестничных плошал 40 или 40

МАРКА ПОЗ.	Овозначение	Наименование	Koa.	Масса ед, кг	Примеч
	Серия 25 Альб. ІІ часть 6-6	6-6 um-33		0,154	
	To He	6-Бим-34		0, 20	
	18	6-6им-35	314	0.11	
	17	6-6им-38	185	0.27	
	11	6-6 им-380		0,47	
	ıı	6-6 им-39		0,565	
	31	6-6 um-40	25	 	
	11	6-6 MM-41		0.34	
	11	6-6 HM-42		0,06	
	17	6-6 им-42°	199		
	U	6-6 MM-51		0.19	
	11	6-6им-52		0.09	
	ri .	6-6 им-60	195	 	
	· ·	6-6 им-67	19	0,21	_
	11	6-6 MM-68	19	0, 2	
	"	-40×8 e=220	32	17.6	
	Альб І часть І л. 48	M-2	56	0,83	
	То не	M-3	56	0,44	
	11	M-4	56	0.81	***
					_
	Монтанные связи д	гач Ковозолоп раз	PESKI	1 1	L
	Серия 25 Альб ІІ часть 6-6			0.285	
	Take	6-6 им-24		0.25	
	V	6-6им- 25	148	0.47	
	п	6-6 HM - 26	20	0.535	;
	11	6-6 um- 27	20	0.32	
	n	6-6 um - 28	344	0.2	
	Tr	6-6 им-29		0.53	
	11	6-6 им - 32		0.49	
	11	6-6им-33		0.154	
	н	6-6им-35		0.11	
	d	6-6 им-37		0.115	<u> </u>
	n	6-бим-38		0.27	\vdash
	11	6-6им-38°		0.47	
	h	6-6им-39		0.565	<u> </u>
	н	6-6um-40		0.98	1
		6-6 MM- 41			
	16	0 0 11 11	431	10.34	1

МАРКА ПОЗ.	Обозначение	Наименование	KOV	MACCA &A.Kr	Примеч
	Серия 25 Альб. 🗓 часть 6-6	6-6им- 42°	100	0.06	
	To the	6-6 um - 51		0.19	
	ır	6-6 um- 52		0.09	
	11	6-6 um - 60		0.68	
	п	6-6 им- 63	1	1.09	
	п	6-6 HM- 67	19	0.21	
	п	6-6им-68	19	0. 2	
	11	6-6 им-57	120		
	Альб. І часть І л. 48	M-2		0.83	
	Talle	M-3	56		
	l)	M-4	56		
.,				<u> </u>	
			ļ	<u> </u>	<u> </u>
			ļ	<u> </u>	
			-		
			<u> </u>		
			<u> </u>		
			<u> </u>		
				<u> </u>	
			ļ_	<u> </u>	
			ļ.,		
			ļ	ļ	
			<u> </u>		
			<u> </u>	ļ <u>.</u>	
			-	<u> </u>	
			 		
			1	<u> </u>	<u> </u>

	Ст. инц. Куз нецова	Подп	111-25-21/1.2	AA.I	ų, 1
: H A ERBNAN	ЗАВ. ОТА. ПЕРЕСЫЯКИН	R	Forahuu i C	la l A	Iduanon
TH MOX 3 M H:	Гл.нин.от Силоров Гл.кон.от. Дмитриев	п	5 этанный 6 секционный		1
	FA.KOH TIP. FOA O S	11	- Нилой Дом на 79 квартир	P	55
	Рук.гр. Натыкина	"	Спецификация металаи-	145 00	dio Ap 7 OS p 7 O U V
N H 8 · H2	PAZPAG MONKAPHOBA	TS TI		KD"	негезоветон А.А.Якушева

RPOB. They 5.3.927 Kon. flas