

КОМПЛЕКСНАЯ
СЕРИЯ 125

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 125-050/12

5-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ ОБЩЕЖИТИЯ ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ НА 203 МЕ- СТА С ЯЧЕЙКАМИ НА 3-4 ЧЕЛОВЕКА

ЧАСТЬ 1

АРХИТЕКТУРНО – СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ВЫШЕ ОТМ. О

19406-03
ЦЕНА 1-44

			ՈՐԱՎԵՐԱՀԱՆ	
Ա.Ի.Բ.Ն.Տ				

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 125-050/1.2 5-ЭТАЖНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ ОБЩЕЖИТИЯ ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ НА 203 МЕСТА С ЯЧЕЙКАМИ НА 3-4 ЧЕЛОВЕКА

РАЗРАБОТАН КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А. А. ЯКУШЕВА Госстрой РСФСР/МОСКВА 109088, 1-я ул. МАШИНОСТРОЕНИЯ, 8/5
ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН ГОССТРОЕМ РСФСР ПИСЬМО №-23 ОТ 19/XII 1970 г.
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ПРИКАЗ № 166 ОТ 25.10.1983 г.

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

Архитекторы: А. Беляев
В. Андреева

Инженеры-конструкторы: Л. Афанасьев

В. Борисов

М. Тариров

Л. Чекалина

Б. Фрейдли

Е. Матвеев

Инженеры-сметчики: А. Азарская

Р. Захарова

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

Лист	Наименование	стр.	Примечание
АС-1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)	2	
АС-2	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ОКОНЧАНИЕ)	3	
АС-3	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН 1 ОГО ЭТАЖА	4	
АС-4	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН ТИПОВОГО ЭТАЖА	5	
АС-5	МОНТАЖНЫЕ ФАСАДЫ	6	
АС-6	ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ЭБ-1с; ЭБ-2с. МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ СТЕН. РАЗРЕЗЫ 1-1; 2-2.	7	
АС-7	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕКРЫТИЯ ТИПОВОГО И 5 ЭТАЖЕЙ. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ЭБ-1с; ЭБ-2с.	8	
АС-8	ПЛАН КРЫШИ. СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЧЕРДАЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ, ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ И ОГРАНДЕНДИЯ.	9	
АС-9	РАЗРЕЗ 3-3. СХЕМЫ ЭЛЕМЕНТОВ БЛОКИРОВКИ КРЫШИ.	10	
АС-10	РАЗРЕЗЫ I-I II-II	11	
АС-11	ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛЧИХ РАБОТ 1 ОГО ЭТАЖА.	12	
АС-12	ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛЧИХ РАБОТ 2-5 ЭТАЖЕЙ	13	
АС-13	СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ II НА ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ЭБ-1с; ЭБ-2с.	14	
АС-14	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ, ВНУТРЕННИХ ПАНЕЛЕЙ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ.	15	
АС-15	СПЕЦИФИКАЦИЯ НЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ ВЫШЕ ОТМ. 0.00.	16	
АС-16	СПЕЦИФИКАЦИЯ НЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 0.00 НА ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ	17	
АС-17	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ВЫШЕ ОТМ. 0.00	18	

настоящий проект выполнен
в соответствии с действующими
нормами и правилами, в том
числе по взрывопожарной бе-
зопасности /

Г. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА А. Беляев
Г. КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА В. Борисов
1982г.

ПРИВЯЗКА НАСТОЯЩЕГО ТИПОВОГО
ПРОЕКТА ВЫПОЛНЕНА В СООТВЕТС-
ТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ
И ПРАВИЛАМИ (В ТОМ ЧИСЛЕ ПО
ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ /

Г. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА
Г. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
198 г.

		ПРИВЯЗАН	
НОРМОДОК			
ИИ В.Н.			
ИАЦ.К.Б. БОДАТИНСКИЙ	<i>В.Борисов</i>	125-050/1.2	ЧАСТЬ 1
ГАИСНИК САБУРОВ	<i>Сабуров</i>		
Г.А.КОНК. А.АФАНАСЬЕВ	<i>А.Афанасьев</i>		
ЗВВ отп. БАУДАДИНА	<i>Баудадин</i>		
Г.А.КОНК. ГАИСРОВ	<i>Г.Гайсов</i>		
Г.А.АРХ.Д.Б.БЕЛЯЕВ	<i>Беляев</i>		
Г.А.КОНК. В.БОРИСОВ	<i>В.Борисов</i>		
Г.РУК.ГАИСНОВА	<i>Гайснова</i>		
5-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ ОБЩЕ- ЖИТИЯ ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ НА 203 МЕСТА С ЯЧЕЙКАМИ НА 3-4 ЧЕЛОВЕКА			
БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)			
КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА			

ПРИМЕНЕННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМНОВАНИЕ
Серия 1.136.5-16	ОКНА И БАЛКОНЫ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ (В 2 ^х ЧАСТИХ)
Серия 1.136.5-17	ОКНА И БАЛКОНЫ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ.
Серия 1.136-10	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
Серия 1.136-11	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ НАРУЖНЫЕ ТАМБУРНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ (В 2 ^х ЧАСТИХ)
ГОСТ 17280-79	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ
Серия 1.172-4	ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ И АНТРЕСОЛИ ХАРКАСНОЙ КОНСТРУКЦИИ ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ БЛОКОВ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ
ГОСТ 948-76	ПЕРЕМЫЧКИ НЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ.
ГОСТ 8242-75	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ СТРОГАННЫЕ ПОГОНАННЫЕ
Серия 3-006-2 В. ПУСК 1	УНИФИЦИРОВАННЫЕ СБОРНЫЕ НЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ.

После компоновки блок-секции обрешетки для рабочих и служащих, привязывающая организация должна в составе проекта разработать проект организации строительства.

Надземная часть монтируется башенным краном КБ-160.2 грузоподъемностью 8 тонн.

Монтаж производится с помощью монтажных приспособлений, включенных в каталог, который разработан ХБ по железобетону АРХ. № 2085. Установка элементов в проектные положение осуществляется по геодезической разбивке.

Учитывая, что стык склеенный, в начале устанавливаются панели наружных стен, а затем панели внутренних стен. Общестроительные и отделочные работы выполняются с помощью машины механизации.

При строительстве обрешетки в зимнее время, необходимо руководствоваться действующими техническими условиями, инструкциями и указаниями в основных положениях по производству работ. При условиях летнего монтажа применять раствор М-100. В зимних условиях монтажа применять раствор с противоморозными добавками.

УКАЗАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ.

- При производстве работ в зимних условиях в бетон и раствор должны вводиться противоморозные добавки обеспечивающие 25% прочность раствора и бетона в момент оттаивания.
- Величина добавок принимается по следующей таблице в зависимости от температуры наружного воздуха.

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА	ВЕЛИЧИНА ДОБАВОК В% ОТ ВЕСА ЦЕМЕНТА В РАСЧЕТЕ НА БЕЗВОДНУЮ СОБСТВЕННУЮ ПОТАША (К ₂ СО ₃)	ВЕЛИЧИНА ДОБАВОК В% ОТ ВЕСА ЦЕМЕНТА В РАСЧЕТЕ НА БЕЗВОДНУЮ СОБСТВЕННУЮ НИТРАТА (NaNO ₂)
40-5°	5	
0-6°	10	
0-16°	15	
0-10°	5	5
0-6°	8	8
0-10°	10	10

3. Температура раствора, укладываемого при монтаже в зависимости от температуры наружного воздуха, определяется по таблице.

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА	ТЕМПЕРАТУРА РАСТВОРА ПРИ УКЛАДКЕ НА МЕСТО
40-10°	+20°
0-10°	+25°

4. Марки растворов и бетонов повышаются на один ступень против применяемых для летних условий производства работ.

5. Антикоррозийное покрытие закладных и монтажных металлических среднейших производить в зимних условиях также, как в летних в соответствии со СНиП II-28-73.

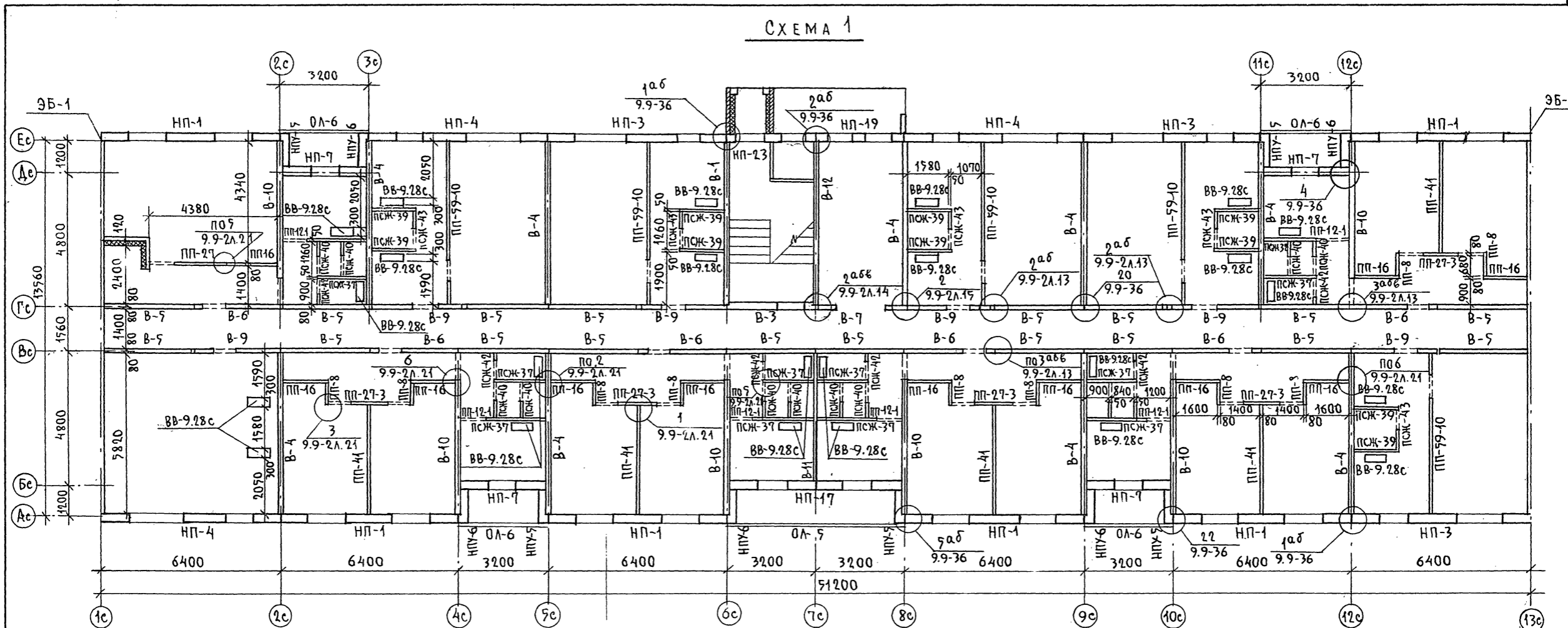
ТЫЛЫ НАРУЖНЫХ СТЕН		a
НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ	ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ	
ОСИ АС ЕС	ТОРЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ	
300	350	300
350	400	350
400	450	400

ПРИВЯЗКА			

общие данные / окончание /

стр. Ас-2

CXEMA 1



МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ		МАССА ВСЕГО ЕД. КГ	ПРИМЕ- ЧАНИЯ
			1	ТИП	5	

СХЕМА 1 : СХЕМА 2 ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН $a = 350$ ММ

НП-1	СЕР. 125 Р. 10.1-59 А.9	НП-64.28-90	6	6	6	30	4170
НП-2	" А.14	НП-64.28-72	-	1	1	4	3980
НП-3	" А.10	НП-64.28-93	3	3	3	15	4660
НП-4	" А.	НП-64.28-94	3	3	3	15	4660
НП-19	" 10.12-28 А.14	НП-32.28-28	1	1	—	—	1 960
НП-23		НП-32.28-29	—	—	—	—	577
НП-17	" А.6	НП-62.28-68	1	1	1	5	2423
НП-7	СЕР. 125 Р. 10.1-59 А.18	НП-30.28-10	4	4	4	20	2220
НПУ-5	" А.20	НПУ-12.28-15	5	5	5	25	1070
НПУ-6	"	НПУ-12.28-16	5	5	5	25	1070

СХЕМА 1; СХЕМА 2. ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ СТЕН

B-1	CÉP.125 P.10.12-20	A.20	B- 59.28-24	1	1	—	4	6380	
B-7	"	A.20	B- 32.25-3	1	1	1	5	2480	
B-12	10.12-28		B- 59.28-36	1	1	—	4	6375	
B-10	CÉP. 125	P.10.2-6	A.13	B- 59.25-5	6	6	6	30	5100
B-4	"	P. 10.12-20	A.21	B- 59.25-40	9	9	11	47	6000
B-3	"	P. 10.12-28	A.21	B- 34.28-20	1	1	—	5	3680
B-11	"	P. 10.2-6	A.15	B- 47.25	1	1	1	5	4780
B-5	"	"	A.18	B- 32.25	18	18	18	90	3480
B-6	"	P.10.12-20	A.21	B- 32.25-19	6	7	7	34	2480
B-9	"	P.10.2-6	A.20	B- 29.25-6	6	6	6	30	2230

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Узлы см. часть 9 разделы 9-2 и 9-36.
 2. Схему 2 см. лист АС-4

195-050/1.2 ЧАСТЬ 1

				125-050 /1.2. ЧАСТЬ 1
ПРИВЯЗАН	ЗАВ.ОТД. БАХОЛАДИНА Д.КОНС.ОДА ТАИРОВ	5-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ ОБЩЕЖИ- ТИЯ ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ НА 203 МЕСТА С СЯЧЕЙКАМИ НА 3 ЧЕЛОВЕКА	СТАДИЯ	ЛИСТ
	Д.КОНС.ПР. БОРСОВ		Р	ЛИСТОВ АС-3
	РУК.БРИГ. ЧЕКАЛИНА	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕ-		
	ПРОВЕРКА БОРСОВ	ЛЕЙ СТЕН ПЕРВОГО ЭТАЖА		
ИНВ.Н	РАЗРАБ. СТРИЖКО-А			

T. n. 125-050 / 1,2

4 ACTH

СХЕМА 2

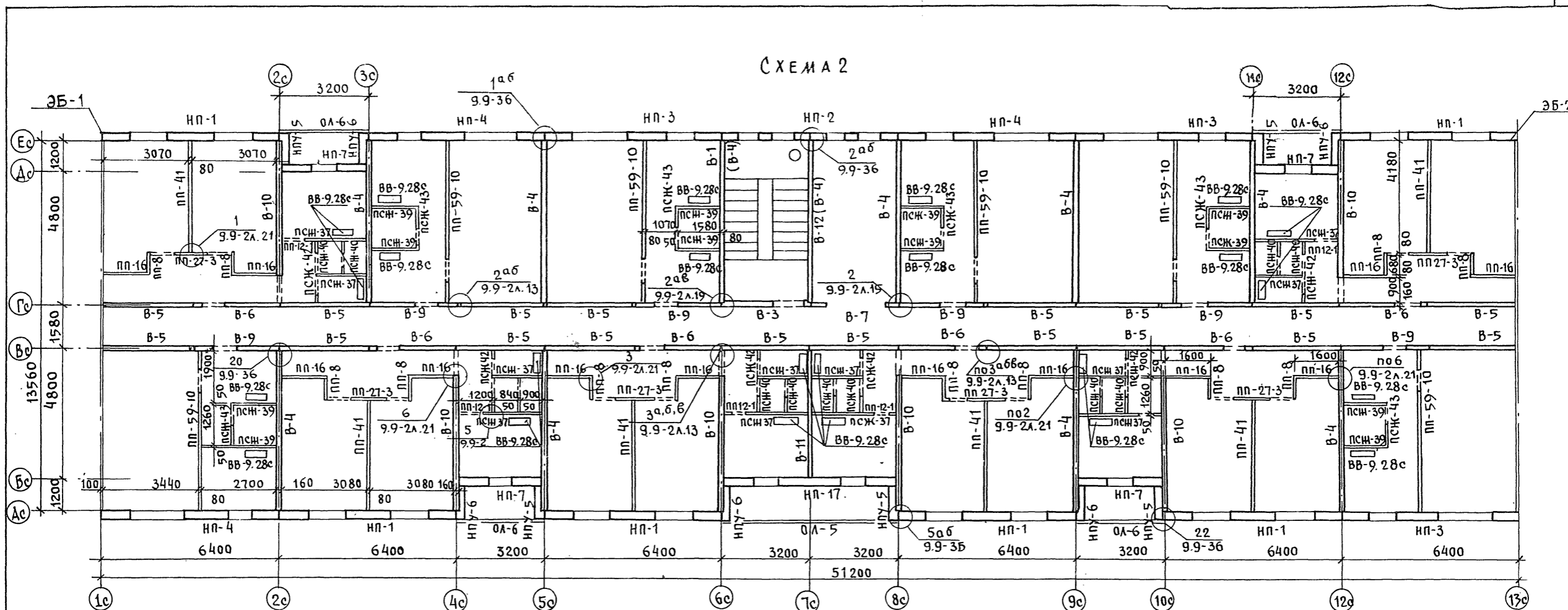


СХЕМА 1; СХЕМА 2 ПЕРЕГОРОДКИ

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на этаж			Масса всего	Приме- чание
			1	тип	5		
Схема 1; Схема 2. ПЕРЕГОРОДКИ							
ПП-41	СЕР. 125 Р. 10.12-20 А.23	ПП-41	5	6	6	29	1.140
ПП-59-10	Р. 10.5-13 А.2	ПП-59-10	5	6	6	29	1400
ПП-27	" А.15	ПП-27	1	-	-	1	560
ПП-27-3	СЕР. 125 Р. 10.12-20 А.24	ПП-27-3	5	6	6	29	290
ПП-16	" Р. 10.5-1 А.9	ПП-16	11	12	12	59	450
ПП-12-1	" 10.12-20 А.24	ПП-12-1	6	6	6	30	110
ПП-8	" А.24	ПП-8	10	12	12	58	180
ПСЖ-43	" А.25	ПСЖ-43	5	6	6	29	280
ПСЖ-42	" А.25	ПСЖ-42	6	6	6	30	100
ПСЖ-40	" А.26	ПСЖ-40	12	12	12	60	230
ПСЖ-39	" А.26	ПСЖ-39	10	12	12	58	500
ПСЖ-37	" А.26	ПСЖ-37	12	12	12	60	480

МА1; СХЕМА2. ВЕНТБЛОК. ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИИ

BB-9.28c	CEP 125 p. 10. 4-1	A.7	BB-9.28c	24	24	24	120	800	
0A-5	"	P. 10.12-20	A.38	0A-5	1	1	1	5	1100
0A-6	"	A.38	0A-6	4	4	4	20	550	

ПРИМЕЧАНИЯ

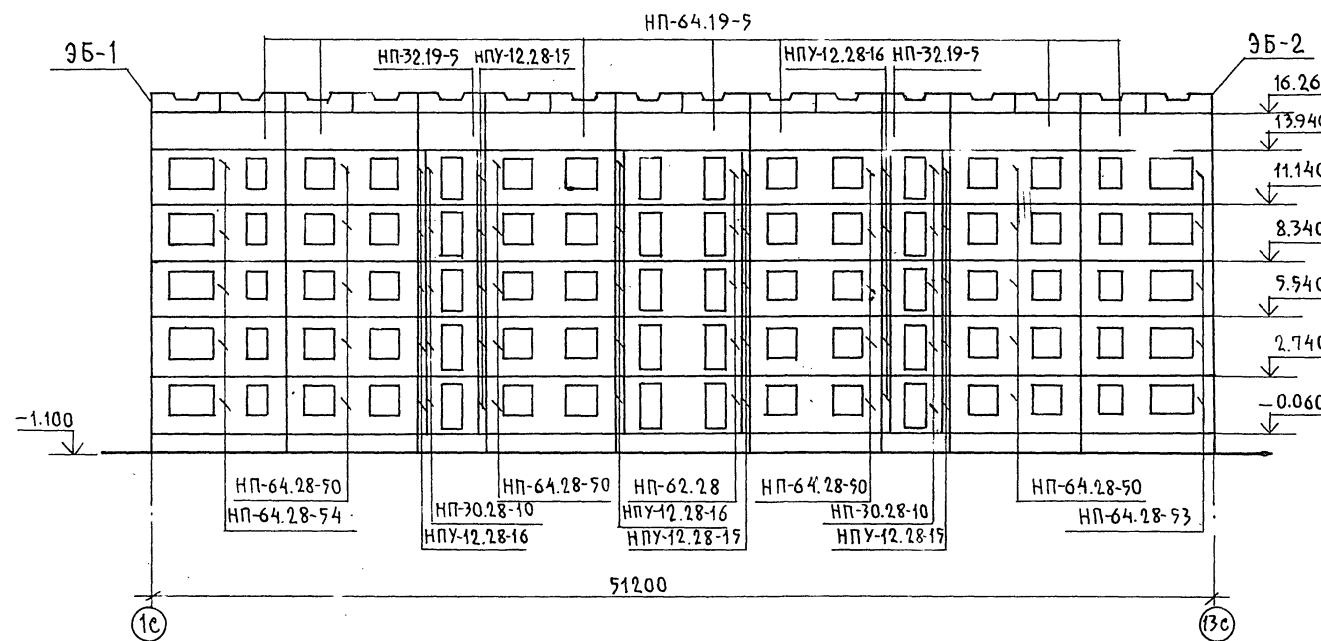
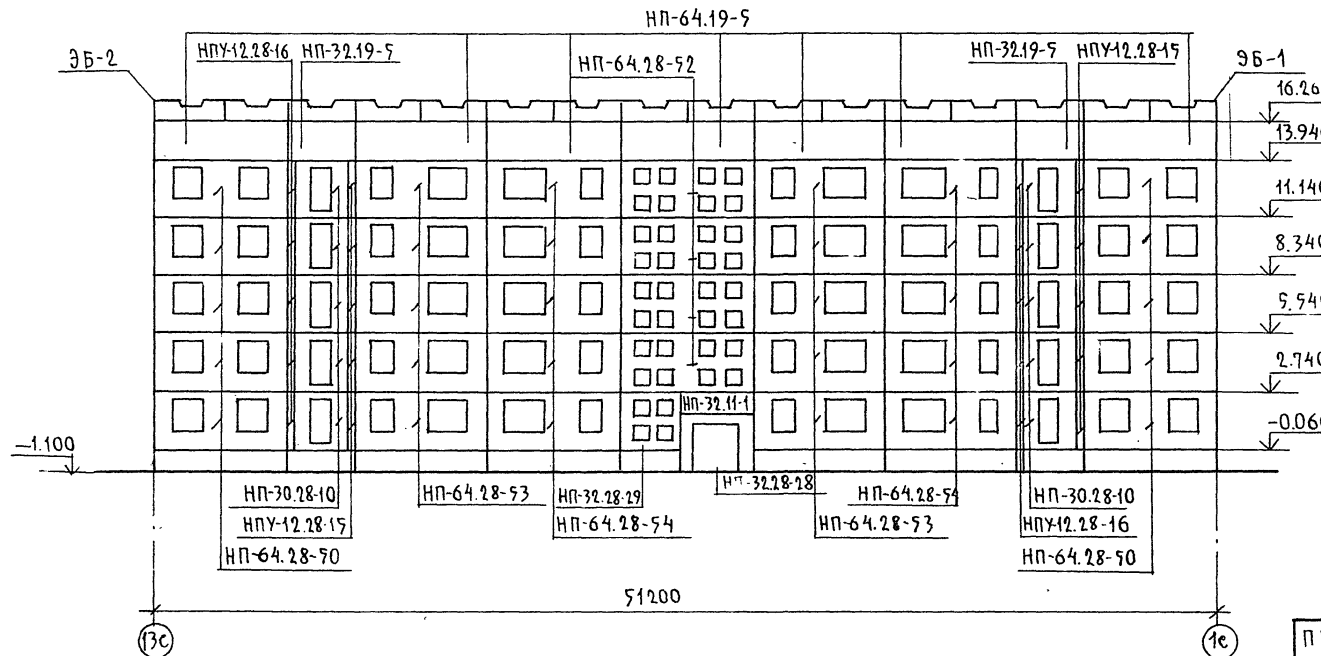
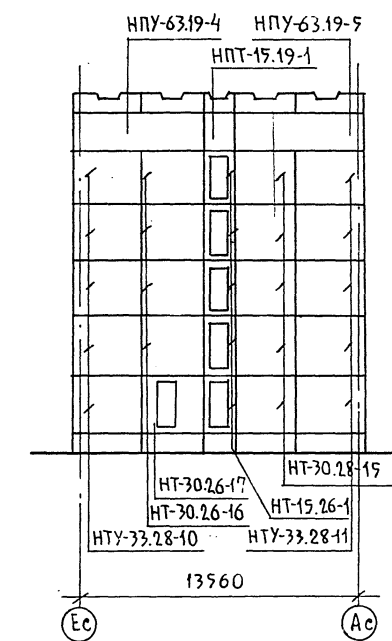
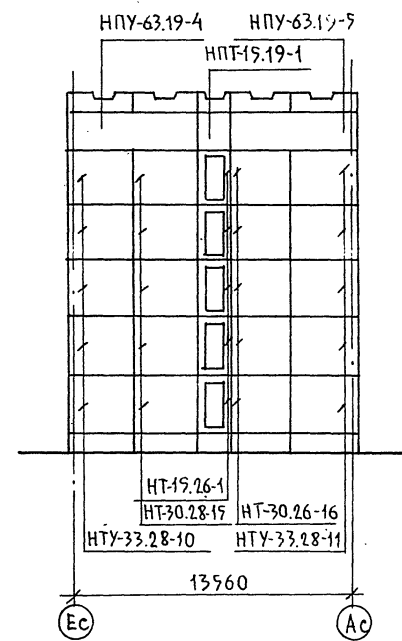
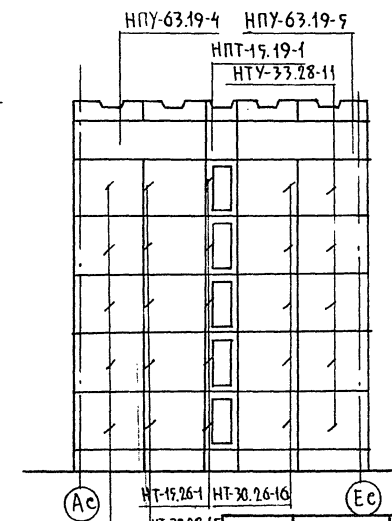
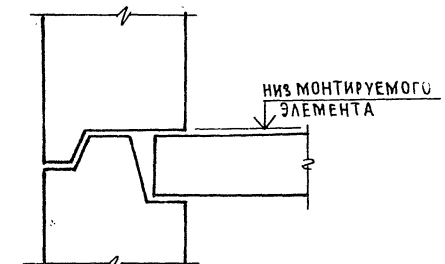
1. Чзлы си. часть 9 разделы 9-2 и 9-3б.
 2. Схему 1 си. лист. Ас-3.
 3. ПАНЕЛИ В СКОБКАХ (В-4) - только для 5 этажа.

125-050/1.2

ПРИВЯЗАН		ЗАВ. ОТД	БАХОДИНА
ГЛ.КОН.ОТ		ТАИРОВ	Илья
ГЛ.КОН.ОТ		БОРИСОВ	Юрий
РУК. БР.		ЧЕКАЛИНА	Людмила
ПРОВЕР.		БОРИСОВ	Юрий
ИНР. ПО		РАЗРАБ	СТРИЖОВА

5 ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ ОБЩЕНЕЖИТЕЛЬНОГО СТАДИОНА
ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ НА 203 МЕСТА
С ЯЧЕНКАМИ НА 3-4 ЧЕЛОВЕКА Р АС-4

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ СТЕН ТИРОВОГО ЭТАЖА

В ОСЯХ 1с-13сВ ОСЯХ 13с-1сЭБ-1 В ОСЯХ ЕС-АСЭБ-2 В ОСЯХ ЕС-АСЭБ-2 В ОСЯХ АС-ЕСФРАГМЕНТ УСТАНОВКИ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

ОТМЕТКИ НА ФАСАДАХ ДАНЫ ПО НИЗУ МОНТИРУЕМОГО ЭЛЕМЕНТА.

125-050/1.2 ЧАСТЬ 1

ПРИВЯЗАН

ЗАВ. ОТД.	БАХОДИНА	СТДИЯ	Лист	Листов
ГЛ.КОН.ОГД	ТАИРОВ			
ГЛ.КОН.ПР.	БОРИСОВ			
РУК.БРИГ.	ЧЕКАЛИНА			
ПРОВЕРКА	БОРИСОВ			
РАЗРАБ.	СТРИЖОВА			
ИНВ.Н				

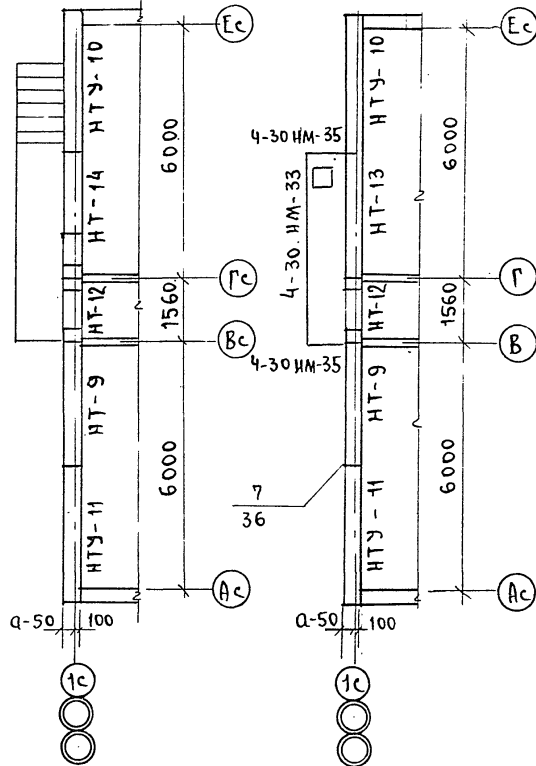
5-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ ОБЩЕЖИТЕЛЬНАЯ	СТДИЯ	Лист	Листов
ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ НА 203 МЕСТА С ЯЧЕЙКАМИ НА 3-4 ЧЕЛОВЕКА			
Р	АС-5		

МОНТАЖНЫЕ ФАСАДЫ КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ им. А.А. ЯКУШЕВА

ЭБ - 1

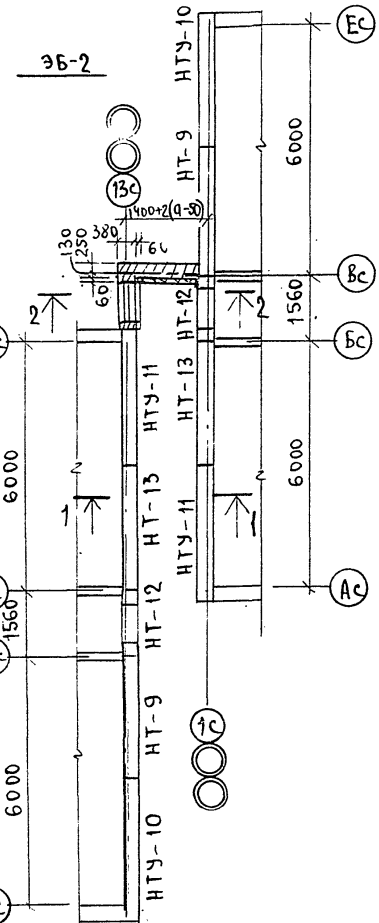
ДЛЯ 1-ГО ЭТАЖА

ДЛЯ ТИПОВОГО ЭТАЖА



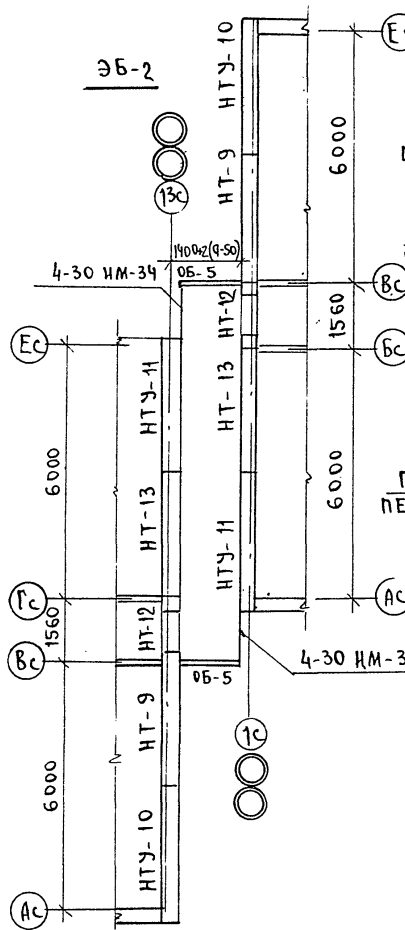
ДЛЯ 1-ГО ЭТАЖА

36-2



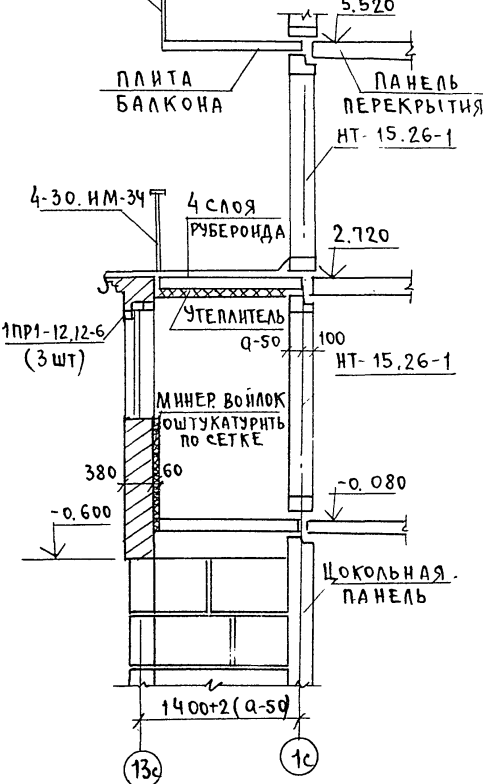
ДЛЯ ТИПОВОГО ЭТАЖА

ЭБ-2



P A 3 P E 3 1-1

4-30. HM-34



ПРИМЕЧАНИЕ:

1. ОГРАЖДЕНИЕ БАЛКОНА 4-30 ИМ-34 КРЕПИТЬ
К НАРУЖНОЙ ТОРЦЕВОЙ ПАНЕЛИ С ПОМОЩЬЮ
 $\phi 12$ АІ $\ell = 250$ ММ, УСТАНОВЛЕННОЙ В
ПРОСВЕЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЕ $\phi 10$ $\ell = 180$ ММ.

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ		МАССА ЕД.КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			ЭБ-1 1 ТИП	ЭБ-2 1 ТИП		
ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ПРИ $\alpha = 350$ ММ ТОЛЩА 400 ММ						
НТ-13	СЕР. 125 Р.10,1-59, А.26	НТ-30. 26-16	-	1	2	4134
НТ-14	"	НТ-30. 26-17	1	-	-	3077
НТ-9	" А.22	НТ-30. 28-15	1	1	2	4299
НТУ-10	" А.23	НТУ-33. 28-10	1	1	2	4620
НТУ-11	"	НТУ-33. 28-11	1	1	2	4620
НТ-12	" А.28	НТ-15. 26-1	1	1	2	855

ПРИВЯ
ИИВ. N

ЗАВ.ОТД. БАХОДИНА ГЛ.КОН.ОТ ТАИРОВ ГЛ.КОН.СПР БОРИСОВ РУК.РНС ЧЕКАЛИНА ПРОВЕРКА БОРИСОВ РАЗРАБ. СТРИНОВА	<i>Печать</i>	5 ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ ОБЩЕНИЯ ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ НА 203 МЕСТА С ЯЧЕНКАМИ НА 3-Ч.ЧЕЛ.	СТАДИЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ
			P	AC-6

СОГЛАСОВАНО:
МАРКУЦКИЙ ГР. ОВ
МОЛЧАНОВА ГР. ВК
МАТВЕЕВ ГР. ГТ

И.Н.В.Н подпись и дата взам. инициалы
подпись и дата взам. инициалы

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ ТИПОВОГО ЭТАЖА.

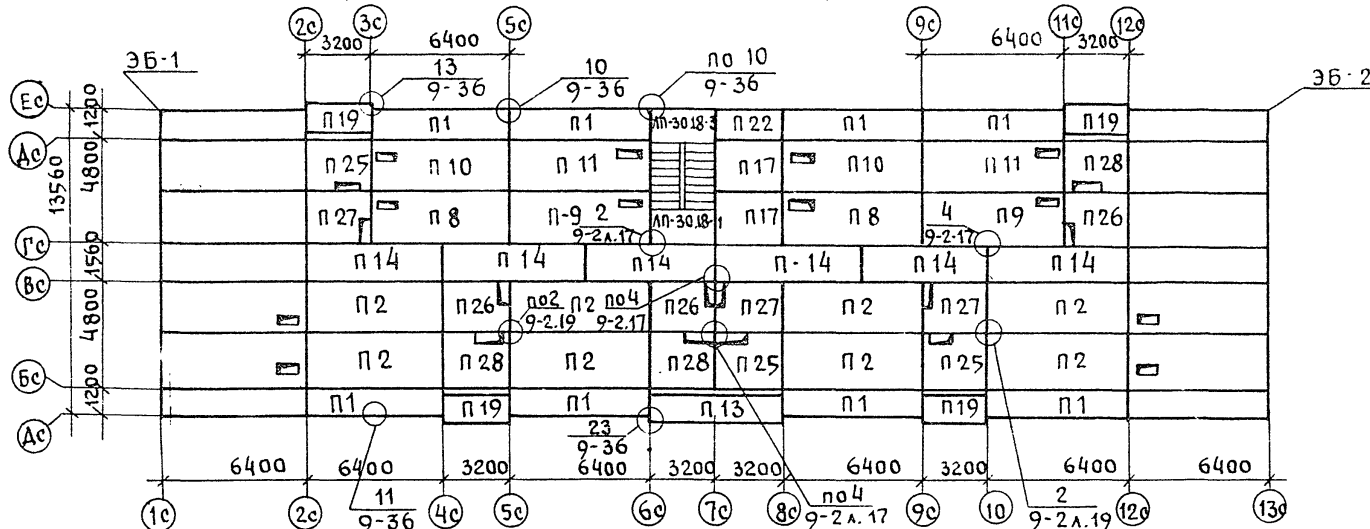
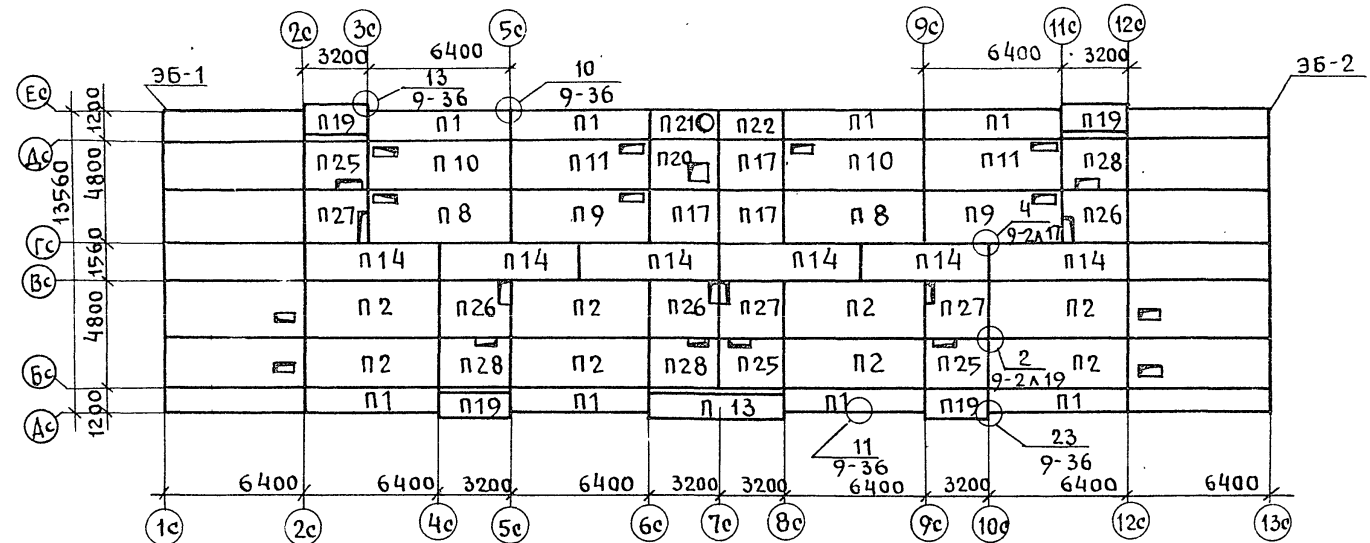
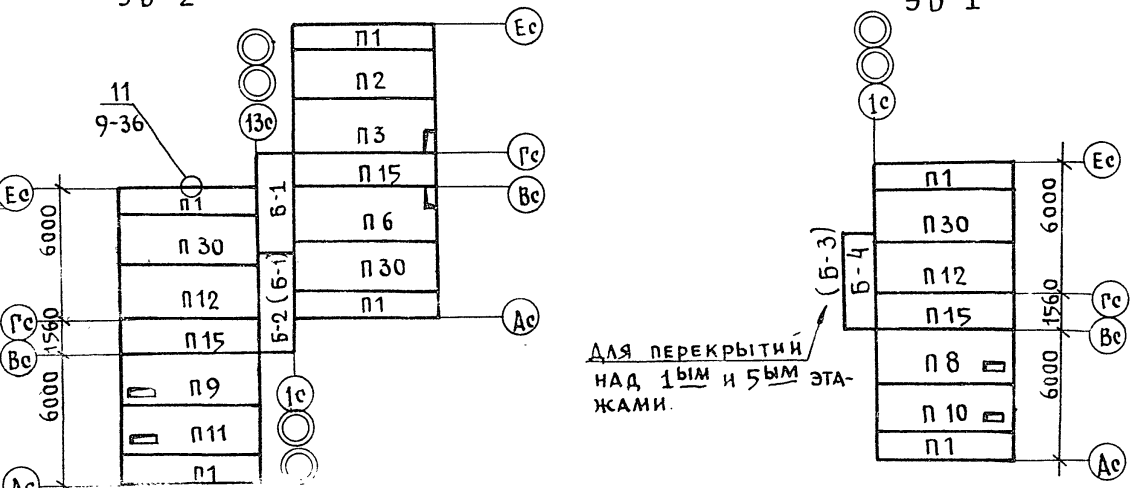


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ 5 ЭТАЖА.



ЭБ-2



МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК			МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
			ТИП ЭТ.	ЗДЕЛ. БЛОК ЭБ-1	ЗДЕЛ. БЛОК ЭБ-2		
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ							
П1	СЕР. 125 Р. 10.3-9 А.19	ПК-64.12-1	8	8	2	4	2650
П2	" А.5и	ПК-64.24	8	8		1	4680
П3	Р. 10.2-20 А.3	ПК-64.24-90				1	4650
П6	" А.6	ПК-64.24-93				1	4650
П8	" А.9	ПК-64.24-95	2	2	1	4620	
П9	"	ПК-64.24-96	2	2	1	4620	
П10	" А.	ПК-64.24-97	2	2	1	4625	
П11	"	ПК-64.24-98	2	2	1	4625	
П12	Р. 10.3-23 А.12	ПК-64.24-68			1	1	4680
П13	Р. 10.12-20 А.12	ПК-64.12-30	1	1			2650
П14	Р. 10.3-7 А.16	ПР-64.15	6	6			3250
П15	Р. 10.3-23 А.27	ПР-64.15-1			1	2	3225
П22	Р. 10.3-9 А.40	ПК-32.12	1	1			1300
П17	Р. 10.3-9 А.26	ПК-32.24	2	3			2325
П19	Р. 10.12-20 А.14	ПК-32.12-28а	4	4			1250
П20	Р. 10.3-9 А.33	ПК-32.24-7а			1		2950
П21	" А.41	ПК-32.12-1			1		2000
П25	Р. 10.12-20 А.19	ПК-32.24-45	3	3			2325
П26	" А.17	ПК-32.24-42	3	3			2320
П27	" А.16	ПК-32.24-43	3	3			2320
П28	" А.18	ПК-32.24-44	3	3			2320
П30	Р. 10.3-23 А.4	ПК-64.24-61			1	2	4680
Б-1	Р. 10.12-20 А.33	БП-45.15а			2		2350
Б-2	" А.34	БП-45.15-1а			2		2200
Б-3	" А.35	БП-45.15-2а			1		2350
Б-4	"	БП-45.15-3а			1		2200

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Монтаж панелей перекрытия и заделка швов между ними производится цементным раствором М-100.
2. Пустоты панелей перекрытия в торцах должны быть заделаны в заводских условиях бетоном М-300 на глубину 150 ми.
3. Марки в скобках даны для перекрытий над 1-м и 5-м этажами.

125-050/1,2 ЧАСТЬ 1.

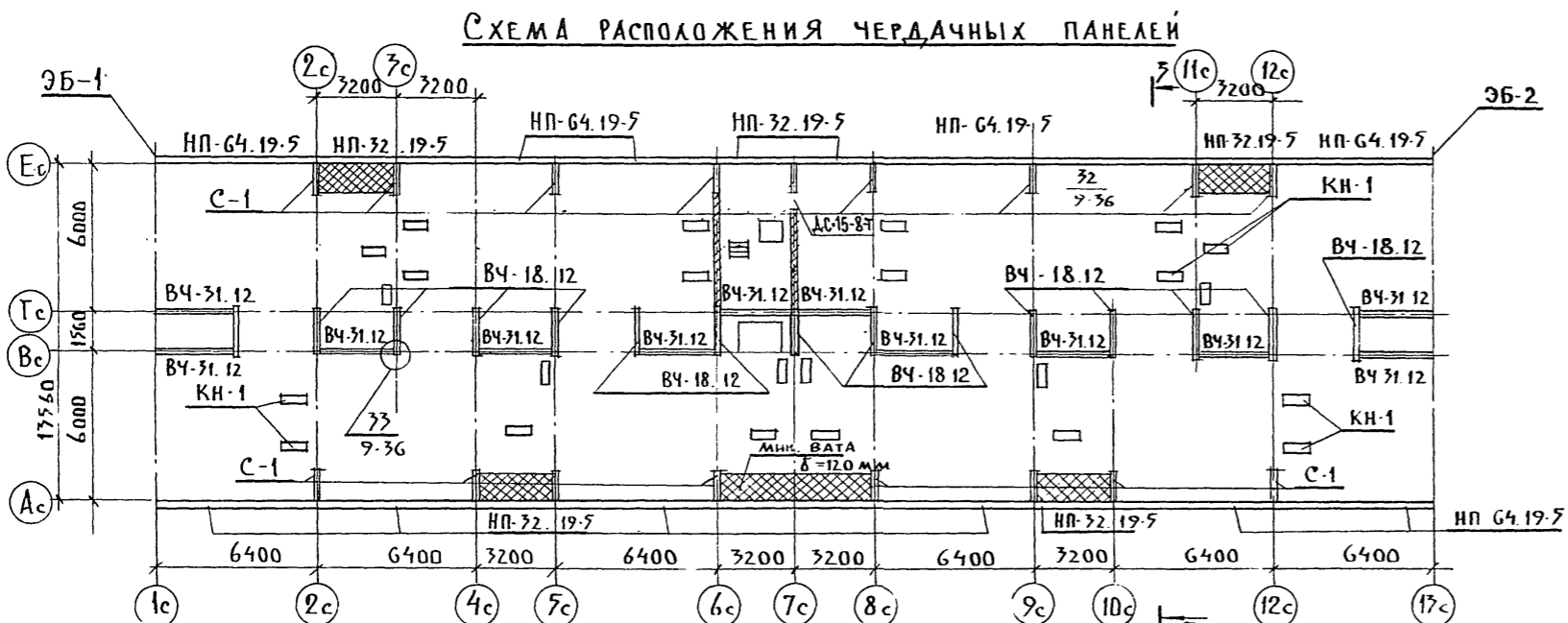
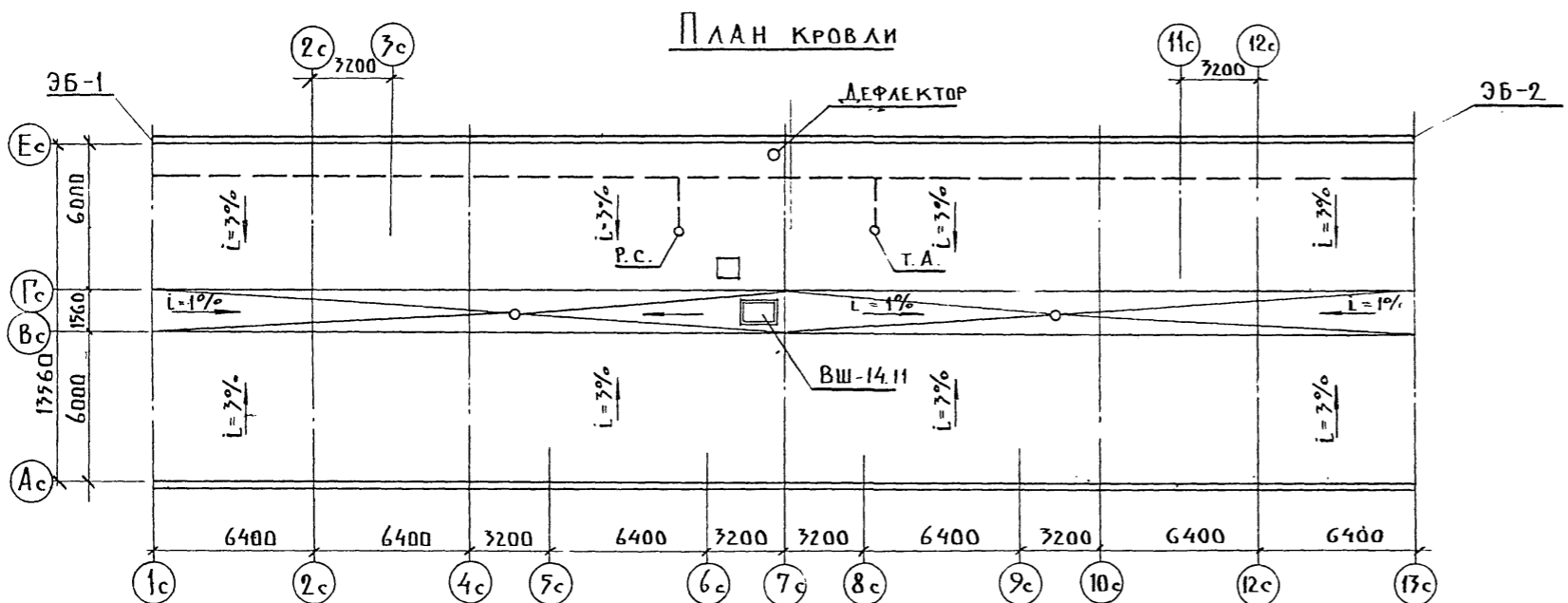
ПРИВЯЗКА

ЗАВ. отд	БАХОЛДИНА
ГЛ.КОН.ПР.	Борисов
РУК.БР.	ЧЕКАЛИНА
ПРОВЕР.	Борисов
РАЗРАБ.	РЕШЕТОВА

5 этажная блок-секция общежития стадия листов
типа для рабочих и служащих на 203 места с ячейками на 1-4 человек/я
Схемы расположения элементов
перекрытия типового 5 этажа
Элементы блокированные ЭБ-2
им. А.А. Якушева

СОГЛАСОВАНО
МАРКУЦКИЙ ГР. ОВ
МОЛЧАНОВА ГР. ВС
МАТВЕЕВ ГР. ЭТ

125-050/1.2 ЧАСТЬ 1



МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧА- НИЯ
ИЗДЕЛИЯ КРЫШИ					
ВЧ-31.12	СЕР. 125 Р. 10.12-20 А. 40	ВЧ-31.12	12	730	
ВЧ-18.12	" А.39	ВЧ-18.12	15	530	
С-1	" А.22	С-1	17	400	
КН-1	" А.28	КН-1	24	170	
П61-16	Р. 10.12-28	П61-16	63	3110	
П61-16-1	" А.31	П61-16-1	1	3050	
П-32.18	" А.31	П-32.18	13	1740	
П-32.18-1	"	П-32.18-1	2	1710	
П-32.18-2	"	П-32.18-2	1	3119	
ВШ-14.11	" А.37	ВШ-14.11	1	3300	
ПРК-32.5	" А.36	ПРК-32.5	32	800	
НП-64.19-5	СЕР. 125 Р. 10.1-59 А.30	НП-64.19-5	13	4125	
НП-32.19-5	" А.31	НП-32.19-5	6	2012	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- — — ШИНА ЗАЗЕМЛЕНИЯ
- Р. С. — РАДИОСТОЙКА
- Т. А. — ТЕЛЕАНТЕННА
- — ВОРОНКА ВНУТРЕННЕГО ВОДОСТОКА

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. УЗЛЫ И ДЕТАЛИ СМ. ЧАСТЬ 9, РАЗДЕЛ 9-2 И 9-3.
2. РАЗРЕЗ 3-3 СМ. ЛИСТ АС-9
3. НА ДВЕРИ АС15-8Т УСТАНОВИТЬ ПРУЖИННЫЕ ПЕТЛИ ППД 130 ПО ГОСТ 5088-78.

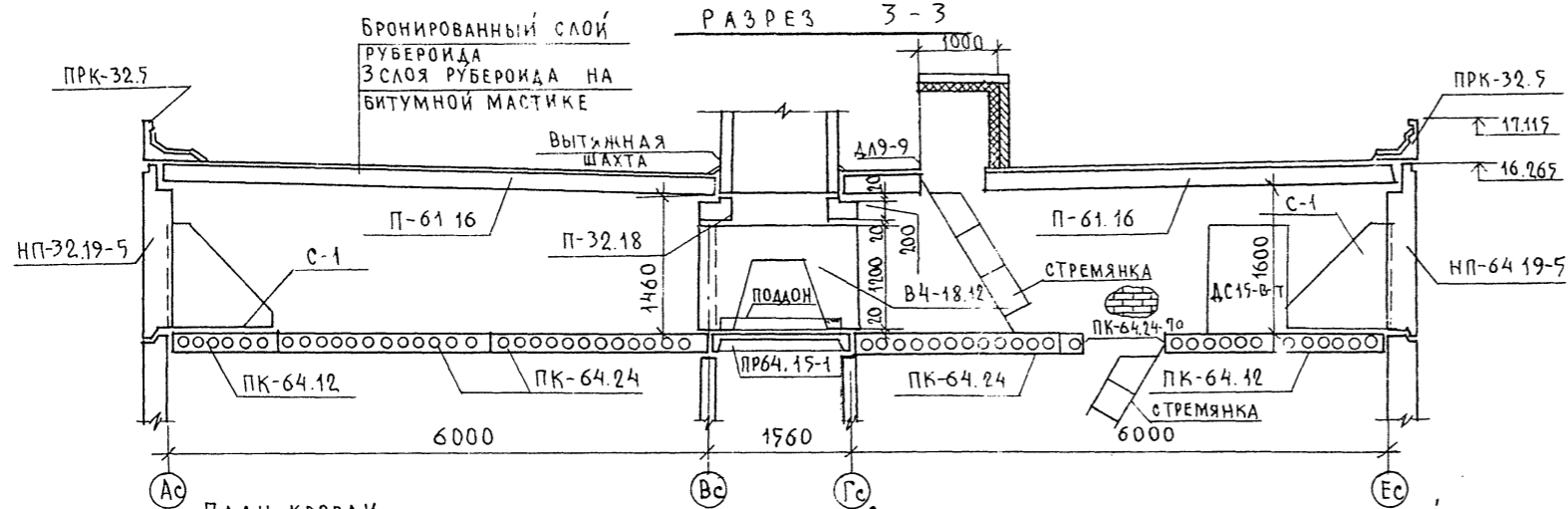
		125-050/1.2			ЧАСТЬ 1	
ПРИВЯЗАН:						
ИНВ. №:						
ЗАВ. ОТД.	БАХОДИНА					
ГА.КОН.ОТ	ТАИРОВ					
ГА.КОН.ПР	БОРИСОВ					
РУК. БР.	ЧЕКАЛИНА					
ПРОВЕР.	БОРИСОВ					
РАЗРАБ.	РЕШЕТОВА					

5 ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ ОБЩЕ-
ЖИТИЯ ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖА-
ЩИХ НА 207 МЕСТА С ЯЧЕЙКАМИ
НА 3-4 ЧЕЛВЕКА

ПЛАН КРОВЛИ. СХЕМЫ РАСПО-
ЛОЖЕНИЯ ЧЕРДАЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ,
ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ И ОГРАЖДЕНИЯ
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им. А. А. ЯКУШЕВА

БРОНИРОВАННЫЙ СЛОЙ

PA3PE3 3-1



МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД		МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
			ЭБ-1	ЭБ-2		
НПТ-20	СЕР 123 Р.10.1-59 А.35	НПТ-15.19-1	1	2	910	
НПУ-21	" А.34	НПУ-63.19-4	1	2	3920	
НПУ-22	"	НПУ-63.19-5	1	2	3920	
ПРК-33.5	Р.10.12-20 А.36	ПРК-33.5	2	4	890	
ПРК-32.5	"	ПРК-32.5	2	4	880	
ПРК-15.5	"	ПРК-15.5	1	2	350	

ОВАИ

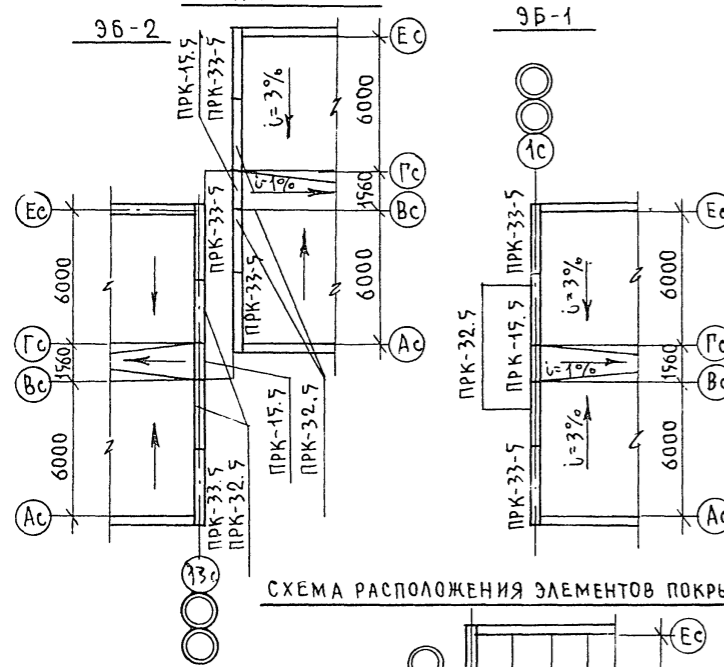


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЧЕРДАЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ

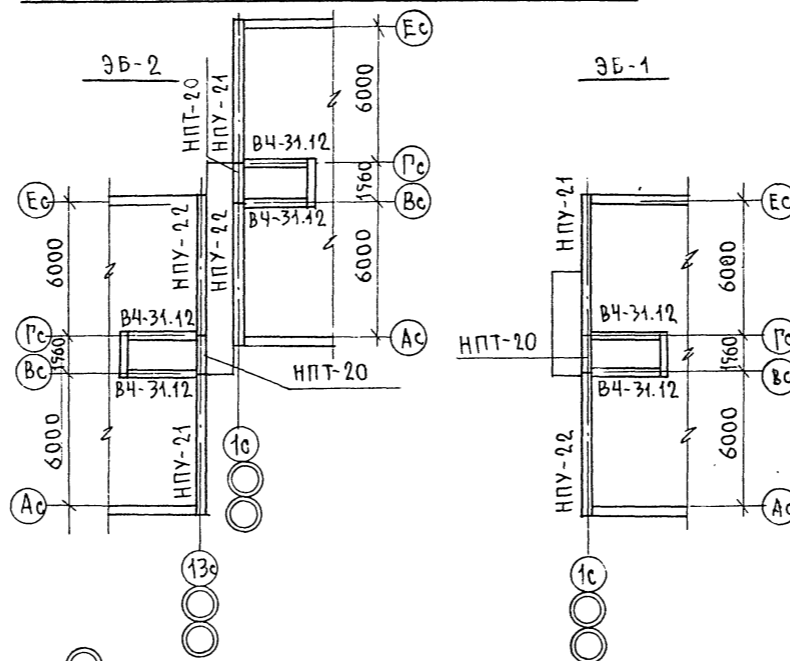
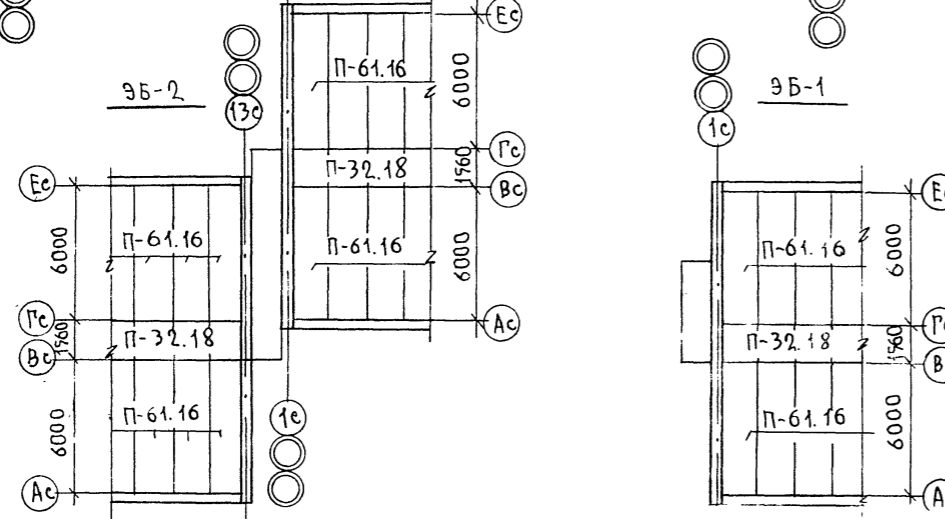


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ



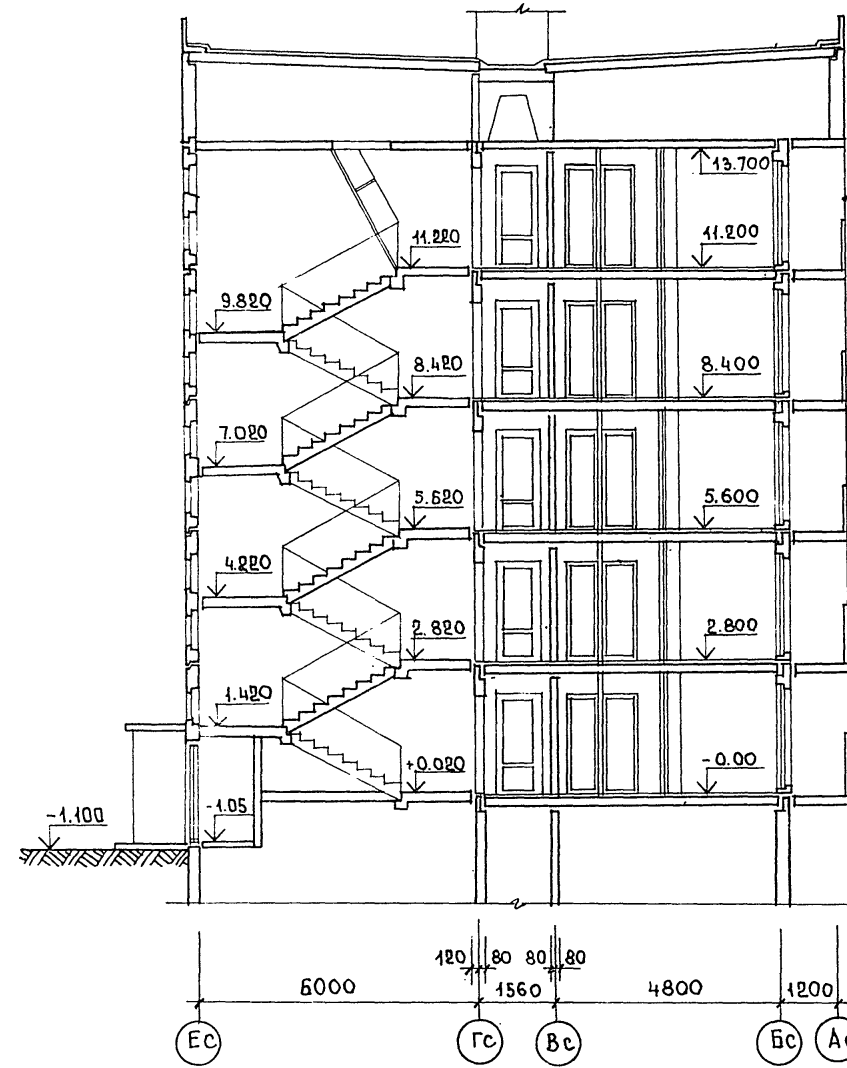
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. РАСПОЛОЖЕНИЕ РАЗРЕЗА 3-3 СМ. ЛИСТ АС-
 2. МОНТАЖУ ПАНЕЛЕЙ КРЫШИ ДОЛЖНЫ
ПРЕДШЕСТВОВАТЬ РАБОТЫ ПО ЗАМОНТАЛИЧИВА-
НИЮ ШВОВ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ НАД 5-ЫМ ЭТАЖОМ.

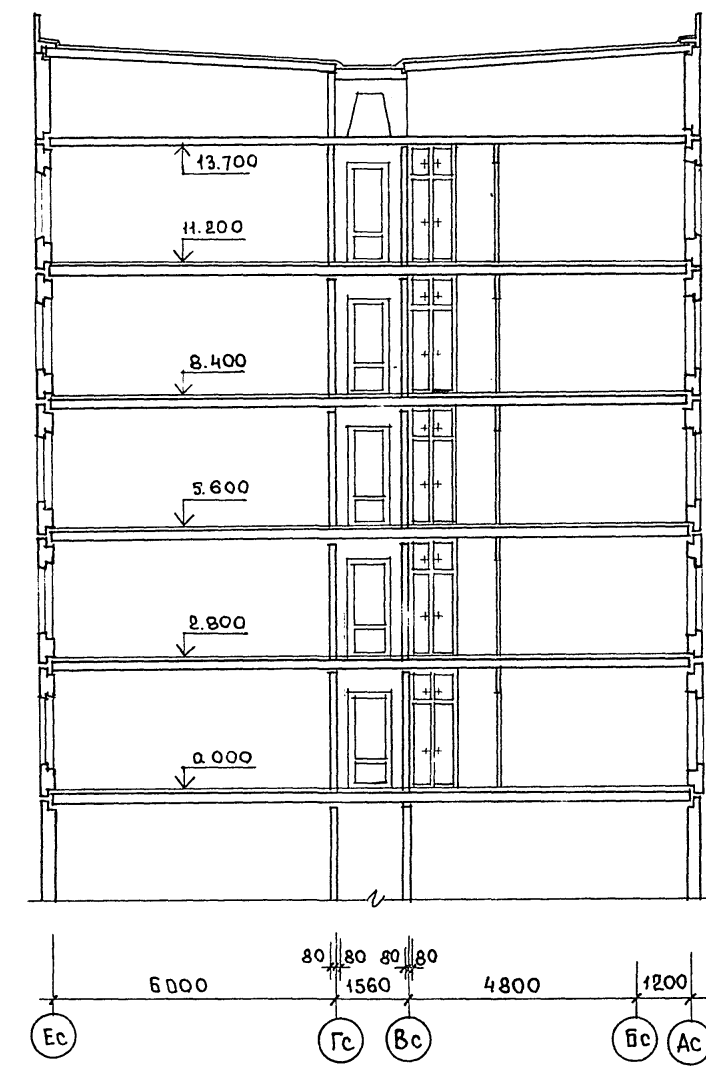
125-050/1.2 ЧАСТЬ 1

ПРИВЯЗАН	ЗАВ.ОТД. БАХОЛДИНА ГЛ.БОН.ОТД. ТАИРОВ ГЛ.ХОК.СПР. БОРИСОВ	5ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ ОВЩЕЖИ- ТИЯ ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ НА 203 МЕСТА С ЯЧЕЙКАМИ НА 3-ЧЧЕЛ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	РУК.БРИГ. ЧЕКАЛИНА ПРОВЕРКА БОРИСОВ	РАЗРЕЗ 3-3. СХЕМЫ ЭЛЕМЕНТОВ БЛОКИРОВКИ КРЫШИ	R	AC-9	
ИНВ.Н	РАЗРАБ. РЕШЕТОВА		KБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	

РАЗРЕЗ I-I



РАЗРЕЗ II-II



ПРИВЯЗАН:

ЗАВ.ОТД	БАХОЛДИНА	
ГЛ.КОН.ОТД	ТАИРОВ	
ГЛ.АРХ.ПР	БЕЛЯЕВ	
ГЛ.КОН.ПР	БОРИСОВ	
РУК.БРАУ	АНДРЕЕВА	
ПРОВЕР.	БЕЛЯЕВ	
ИНВ №	РАЗРАБ.	ШЕВЦОВА

125-050/1.2

ЧАСТЬ 1

5-этажная блок-секция общежития
для рабочих и служащих на
203 места с ячейками на 3-челов.
стадия лист листов

Р АС-10

РАЗРЕЗЫ I-I; II-II

МБ по железобетону
им. А.А. Якушева

СОГЛАСОВАНО:
Г.И.Инк. О.В. Маркевич
Г.И.Инк. В.К. Маркевич

И.В. № 1001. Подпись и дата взамен
И.В. № 1001

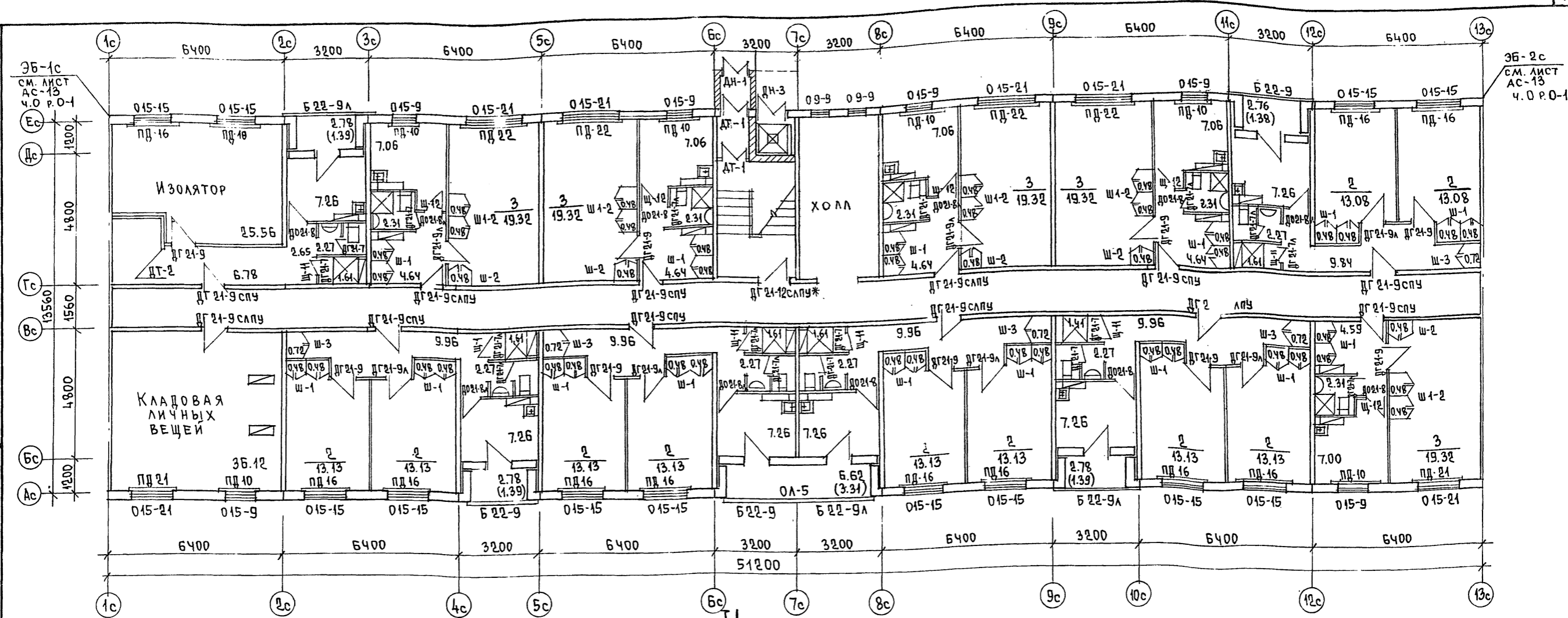


ТАБЛИЦА ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 1 ЭТАЖА

ПОМЕЩЕНИЯ	ПОЛ			ПОТОЛОК	СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ
	ПЛОЩАДЬ НА ЭТАЖ М ²	СЕРИЯ 2.140 ВЫПУСК 6	ВАРИАНТЫ ПОКРЫТИЯ		
ЖИЛАЯ ЧАСТЬ					
ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ	227.80				КЛЕЕВАЯ ПОКРАСКА ЦВЕТНАЯ СВЕТЛЫХ ТОНОВ
ПЕРЕДНИЕ ПЕРЕД ЖИЛЫМИ КОМНАТАМИ И ИЗОЛЯТОРЕ	82.31	53	ЛИНОЛЕУМ		МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА С ОТСТУПОМ ОТ ПОТОЛОКА 5СМ
КУХНИ	78.80				ОТДЕЛКА ПЛЕНКОЙ
ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ	25.20				МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА, В ДУШЕВЫХ ПАНЕЛЯХ ИЗ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКИ $h=1.8\text{м}$
САНУЗЛЫ И ДУШЕВЫЕ	34.83	58	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА		
ЛЕСТИЧНАЯ КЛЕТКА	15.51				
КОРИДОР ОБЩИЙ	71.4	53	ЛИНОЛЕУМ		ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ПОКРАСКА ЦВЕТНАЯ СВЕТЛЫХ ТОНОВ
ТАМБУР	1.40	58	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА		
ПОМЕЩЕНИЯ ДЕСЛУЖИВАНИЯ					
ИЗОЛЯТОР	25.56	53	ЛИНОЛЕУМ	КЛЕЕВАЯ ПОКРАСКА ЦВЕТНАЯ СВЕТЛЫХ ТОНОВ	
КЛАДОВАЯ ЛИЧНЫХ ВЕЩЕЙ.	36.12			МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА С ОТСТУПОМ ОТ ПОТОЛОКА 5СМ	

Общие примечания. См. лист АС-12

		125-050/1.2		ЧАСТЬ 1	
ЗАВ. ОТД.	Бахолдина				
ГЛ.КОН.ОТД.	Тайров				
ГЛ.АРХ.ПР.	Беляев				
ГЛ.КОН.ПР.	Борисов				
РУК.БРАХ.	Андреева				
ПРОВЕРИЛ	Белев				
РАЗРАБОТКА	Андреева				
ИНВ. №					

5-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ ОБЩЕЖИТИЯ ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ НА 203 МЕСТА С ЯЧЕЙКАМИ НА 3-ЧУЧАЛ

ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 1 ЭТАЖА

КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им. А.А. Якушева

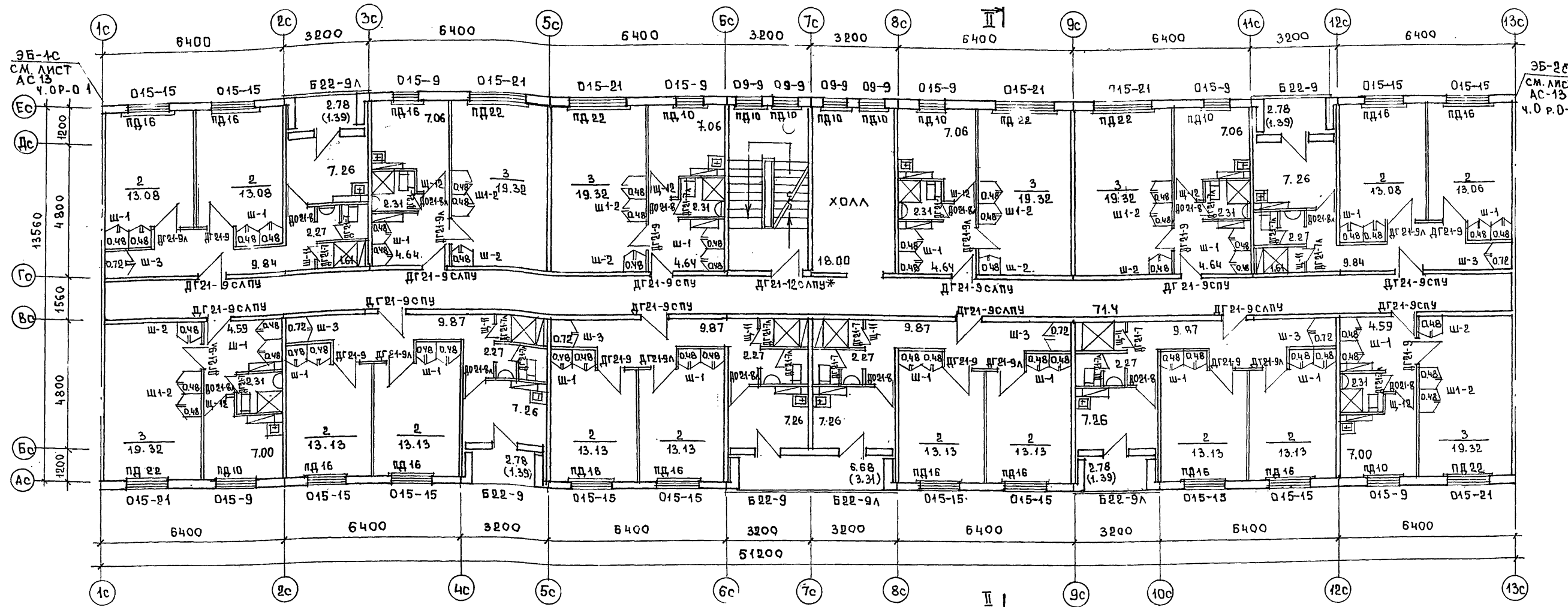


ТАБЛИЦА ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 2-5 ЭТАЖЕЙ

ПОМЕЩЕНИЯ	ПОЛ			ПОТОЛОК	СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ
	ПЛОЩАДЬ НА ЭТАЖ М ²	СЕРИЯ 2140-1 ВЫПУСК 6	ВАРИАНТЫ ПОКРЫТИЯ		
ЖИЛАЯ ЧАСТЬ					
ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ	273.28				КЛЕЕВАЯ ПОКРАСКА ЦВЕТНАЯ СВЕТЛЫХ ТОНОВ
ПЕРЕДНИЕ ПЕРЕД ЖИЛЫМИ КОМНАТАМИ	82.96 86.90		23	ЛИНОЛЕУМ	МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА С ОТ- СТУПОМ СТ ПОТОЛКА 5СМ
КУХНИ	85.80				ОТДЕЛКА ПЛЕНКОЙ
ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ	30.24			КЛЕЕВАЯ БЕЛАЯ ПОКРАСКА	МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА В ДУШЕ- ВЫХ ПАНЕЛЬ ИЗ ГЛАЗУРОВАН- НОЙ ПЛИТКИ Н=18М
САНУЗЛЫ И ДУШЕВЫЕ	37.14	24	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА		
ЛЕСТИЧНАЯ КЛЕТКА	10.34				
КОРИДОР ОБЩИЙ	71.4				
ХОЛЛА	16.00	23	ЛИНОЛЕУМ		ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ПОКРАСКА ЦВЕТНАЯ СВЕТЛЫХ ТОНОВ

НА ДВЕРИ АГ 21-12 СЛУЖБЫ УСТАНОВИТЬ ПРУЖИННЫЕ ПЕТЛИ ПД 130 ПО ГОСТ 5028-76; ДВЕРНУЮ КОРОВКУ УКАЗАННОЙ МАРКИ СО ВМЕСТИТЬ С ВНУТРЕННЕЙ ГРАНЬЮ ЛЕСТИЧНОЙ КЛЕТКИ.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- СПЕЦИФИКАЦИЮ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ СМ. ЛИСТ АС-13
 - ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ЭБ-1с И ЭБ-2с СМ. ЛИСТ АС-13 ЧАСТЬ 0.
 - ДВЕРЬ В ЛЕСТИЧНОЙ КЛЕТКЕ ДГ21-9СЛП ДОЛЖНА УСТАНАВЛИВАТЬСЯ С УПЛОТНЕННЫМ ПРИТВОРОМ.
 - ПОЛНУЮ МАРКУ ОКОННЫХ, БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ПОДОКОННЫХ ДОСОК СМ ЛИСТ АС-13
 - ПОЗИЦИОННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
 - НАИМЕНОВАНИЕ РАЗВЕРНУТОЕ

ДН-1	ДН 20-4.8-8БП
ДН-1Л	ДН 20-4.8-8БЛП
ДН-3	ДН 20-4.8-5П
ДТ-1	ДТ 20-4.8-8БП
ДТ-1Л	ДТ 20-4.8-8БЛП
ДН-2	ДН 20-9-4БП (СМ. АС-13, ЧАСТЬ 0 Р. 0-1)
ДТ-2	ДТ 20-9-4БП

425-050/12 ЧАСТЬ 1

ПОЗ. ОБОЗНАЧЕ- НИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ					ВСЕГО	ПРИМЕЧАНИЯ
			I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ									
015-21	СЕРИЯ 1.136-5-16	ОС 15-21	5	6	6	6	6	29	
015-15	— " —	ОС 15-15	12	12	12	12	12	60	
015-9	— " —	ОС 15-9	6	6	6	6	6	30	
09-9	— " —	ОС 9-9	4	4	4	4	4	20	
Б22-9	— " —	БР 22-9	3	3	3	3	3	15	
Б22-9A	— " —	БР 22-9A	3	3	3	3	3	15	
ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ									
015-21	СЕРИЯ 1.136-5-16	ОР 15-21	6	6	6	6	6	30	Основной вариант
015-15	— " —	ОР 15-15	12	12	12	12	12	60	
015-9	— " —	ОР 15-9	6	6	6	6	6	30	
09-9	— " —	ОР 9-9	—	4	4	4	4	16	
Б22-9	— " —	БР 22-9	3	3	3	3	3	15	
Б22-9A	— " —	БР 22-9A	3	3	3	3	3	15	
ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ									
015-21	СЕРИЯ 1.136-5-17	ОРС 15-21	6	6	6	6	6	30	
015-15	— " —	ОРС 15-15	12	12	12	12	12	60	
015-9	— " —	ОРС 15-9	6	6	6	6	6	30	
09-9	— " —	ОРС 9-9	—	4	4	4	4	16	
Б22-9	— " —	БРС 22-9	3	3	3	3	3	15	
Б22-9A	— " —	БРС 22-9A	3	3	3	3	3	15	
ПОДОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ									
ПД 22-20	ГОСТ 17280-79	ПД 22-20	6	6	6	6	6	30	
ПД 16-20	— " —	ПД 16-20	12	12	12	12	12	60	
ПД 10-20	— " —	ПД 10-20	6	6	6	6	6	30	
ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ									
ДГ21-7	СЕРИЯ 1.136-10	ДГ21-7	8	9	9	9	9	44	
ДГ21-7A	— " —	ДГ21-7A	9	9	9	9	9	45	
ДГ21-8	— " —	ДГ21-8	6	6	6	6	6	30	
ДГ21-8A	— " —	ДГ21-8A	5	6	6	6	6	29	
ДГ21-9	— " —	ДГ21-9	9	9	9	9	9	45	
ДГ21-9A	— " —	ДГ21-9A	7	9	9	9	9	47	
ДГ21-12СПЛУ	— " —	ДГ21-12СПЛУ	1	1	1	1	1	5	
ДГ21-9СПЛУ	— " —	ДГ21-9СПЛУ	8	5	6	6	6	32	
ДГ21-9СП	— " —	ДГ21-9СП	6	6	6	6	6	29	
ПОГОДОНАДЫНЫЕ ИЗДЕЛИЯ									
ИЛИЧНИК Т-1	ГОСТ 8242-75	ИЛИЧНИК ТИП-1						149 п.м.	
Т-2	— " —	ТИП-2						1724,8 п.м.	
Т-3	— " —	ТИП-3						896 п.м.	
ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ НАРУЖНЫЕ И ТАМБУРНЫЕ									
ДН-1	СЕРИЯ 1.136-11	ДН 20-4.8-8БП	1	—	—	—	—	1	
ДН-1А	— " —	ДН 20-4.8-8БП	1	—	—	—	—	1	
ДТ-2	— " —	ДТ 20-9-4БП	1	—	—	—	—	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ДТ-1	"	ДТ-1А	ДТ-20-48-850	ДТ-20-48-850	1	1	—	—	1/1
ДН-3	"		ДН 20-48-5П	1	—	—	—	—	1
ПОГОНО НАЖНЫЕ ИЗДЕЛЯЯ									
НАЛИЧНИК Т-1	ГОСТ 8242-73	НАЛИЧНИК ТИП-1							
Т-2	"	ТИП-2						37,2 П.М	
Т-3	"	ТИП-3						8,4 П.М	
ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ									
Ш-1	СЕРИЯ 1.172-4	Ш-1	15	18	18	18	18	87	
Ш1-2	"	Ш1-2	5	6	6	6	6	29	
Ш-2	"	Ш-2	5	6	6	6	6	29	
Ш-3	"	Ш-3	5	6	6	6	6	29	
ПОГОНО НАЖНЫЕ ИЗДЕЛЯЯ									
НАЛИЧНИК Н-2	1.172-4	НАЛИЧНИК ТИП Н-2						9425 П.М	
ПЛИНТУС		ПЛИНТУС						4495 П.М	
ПРОЧИЕ ИЗДЕЛЯЯ									
ОК-3	СЕРИЯ 125; СТР. 21 4.10 РАЗДАВА 10.6-1	ОК-3	11	12	12	12	12	59	
Щ-11	"	Щ-11	6	6	6	6	6	30	
Щ-12	"	Щ-12	5	6	6	6	6	29	
ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ ЭБ-1С									
БАЛКОННАЯ ДВЕРЬ СО СПАРЕННЫМИ, РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ, ВХОДНАЯ ДВЕРЬ									
Б 22-9	СЕРИЯ 1.136-5-16	БС 22-9	1	1	1	1	1	5	
Б 22-9	СЕРИЯ 1.136-5-16	БР 22-9	1	1	1	1	1	5	
Б 22-9	СЕРИЯ 1.136-5-17	БРС 22-9	1	1	1	1	1	5	
ДН-2	СЕРИЯ 1.136-11	ДН 20 9-45	1	—	—	—	—	1	
ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ ЭБ-2С									
ОКНО И БАЛКОННАЯ ДВЕРЬ СО СПАРЕННЫМИ, РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ, ПОДОКИННАЯ ДОСКА									
О 15-9	СЕРИЯ 1.136-5-16	ОО 15-9	1	—	—	—	—	1	
Б22-9А Б 22-9	"	БС22-9А БР22-9	—	1	1	1	1	1/4 4/4	
О 15-9	"	ОР 15-9	1	—	—	—	—	1	
Б22-9А Б 22-9	"	БР22-9А БР22-9	—	1	1	1	1	1/4 4/4	
О 15-9	СЕРИЯ 1.136-5-17	ОРС 15-9	1	—	—	—	—	1	
Б22-9А Б 22-9	"	БРС 22-9А БРС 22-9	—	1	1	1	1	1/4 4/4	
ПД 10-20	ГОСТ 17280-79	ПД 10-20	1	—	—	—	—	1	

ПРИМЕЧАНИЯ

25, ПД 16-25, ПД 22-25.			125 - 050 / 1.2			ЧАСТЬ 1		
ЧТЕ БЛОКИРОВКИ ЭБ-2с КРОМЕ ИХ В СПЕЦИФИКАЦИИ ДРЕВЕД- ЕЛИЙ, ВКЛЮЧИТЬ БАЛКОННЫЕ 52-9: Т И 22-9Л Т (ПО ОДНОЙ								
ТАБ.ОДА БАХОДИНА								
ГА.КОНС.ПР. ТАИРОВ								
Г.АРХ.ПР. БЕЛЯЕВ						5-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ ОБЩЕ- ЖИТИЯ ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ НА 203 МЕСТА С ЯЧИКАМИ НА 3-4 ЧЕЛ.		
ГА.КОНС.ПР. БОРНЕВ						СТАДИЯ АИСТ АИСТОВ		
РУК.ГРАФХ АНДРЕЕВА						Р АС-13		
ПРОВЕРКА БЕЛЯЕВ						СПЕЦИФИКАЦИЯ ДРЕВЕДНЫХ ИЗДЕ- ЛИЙ НА ЧАСТЬ БЛОКИРОВКИ		
ИНВ.№ РЖАБОВ, ШЕВЦОВА						ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ		

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК					КОД. ЧЕР- ДАК. ГО	МАССА ЕД.КГ	ПРИМЕ- ЧАНИЯ
			1	2	3	4	5			
ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛСТИНОЙ $d = 300 \text{ мм}$										
НП-1	СЕР.125 Р.10.1-59 А.9	НП-64.28-50	6	6	6	6	6	30	4170	
НП-2	" А.14	НП-64.28-52	-	1	1	1	1	4	3505	
НП-3	" А.10	НП-64.28-53	3	3	3	3	3	15	4070	
НП-4	"	НП-64.28-54	3	3	3	3	3	15	4070	
НП-19	Р.10.12-28 А.14	НП-32.28-28	1	-	-	-	-	1	1129	
НП-17	"	НП-62.28-68	1	1	1	1	1	5	4649	
НП-7	Р.10.1-59 А.18	НП-30.28-10	4	4	4	4	4	20	1922	
НПУ-6	" А.20	НПУ-12.28-15	5	5	5	5	5	25	910	
НПУ-5	" А.20	НПУ-12.28-16	5	5	5	5	5	25	910	
НП-64.19-5	" А.31	НП-64.19-5						13	3560	
НП-32.19-5	" А.32	НП-32.19-5						6	1740	
НП-64.11-5	" А.30	НП-64.11-5	1					1	2100	
НП-23	Р.10.12-28 А.14	НП-32.28-29	1					1	1341	
ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛСТИНОЙ $d = 350 \text{ мм}$										
НП-1	СЕР.125 Р.10.1-59 А.9	НП-60.28-50	6	6	6	6	6	30	4770	
НП-2	" А.14	НП-60.28-52	-	1	1	1	1	4	3980	
НП-3	" А.10	НП-60.28-53	3	3	3	3	3	15	4655	
НП-4	"	НП-60.28-54	3	3	3	3	3	15	4655	
НП-19	Р.10.12-28	НП-32.28-28	1	-	-	-	-	1	1285	
НП-17	"	НП-62.28-68	1	1	1	1	1	5	5423	
НП-7	СЕР.125 Р.10.1-59 А.16	НП-30.28-10	4	4	4	4	4	20	3820	
НПУ-6	" А.20	НПУ-12.28-15	5	5	5	5	5	25	1070	
НПУ-5	"	НПУ-12.28-16	5	5	5	5	5	25	1070	
НП-64.19-5	" А.31	НП-64.19-5						13	4125	
НП-32.19-5	" А.32	НП-32.19-5						6	2012	
НП-64.11-5	" А.30	НП-64.11-5	1					1	2430	
НП-23	Р.10.12-28 А.14	НП-32.28-29	1					1	1575	
ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛСТИНОЙ $d = 400 \text{ мм}$										
НП-1	СЕР.125 Р.10.1-59 А.9	НП-60.28-50	6	6	6	6	6	30	5415	
НП-2	" А.14	НП-60.28-52	-	1	1	1	1	4	4945	
НП-3	" А.10	НП-60.28-53	3	3	3	3	3	15	5260	
НП-4	"	НП-60.28-54	3	3	3	3	3	15	5260	
НП-19	Р.10.12-28 А.14	НП-32.28-28	1	-	-	-	-	1	1452	
НП-17	"	НП-62.28-68	1	1	1	1	1	5	6197	
НП-7	СЕР.125 Р.10.1-59 А.18	НП-30.28-10	4	4	4	4	4	20	2620	
НПУ-6	" А.20	НПУ-12.28-15	5	5	5	5	5	25	1250	
НПУ-5	"	НПУ-12.28-16	5	5	5	5	5	25	1250	
НП-64.19-5	" А.31	НП-64.19-5						13	4680	
НП-32.19-5	" А.32	НП-32.19-5						6	2295	
НП-64.11-5	" А.30	НП-64.11-5	1					1	1740	
НП-23	Р.10.12-28 А.14	НП-32.28-29	1					1	2061	

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ					КОД. ЧЕР- ДАК. ГО	МАССА ЕД.КГ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
			1	2	3	4	5			
ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ СТЕН										
В-1	СЕР.125 Р.10.12-20 А.20	В-59.28-24	1	1	1	1	—	4	6380	
В-2	"	В-32.25-3	1	1	1	1	1	5	2480	
В-12	Р.10.12-28	В-59.28-36	1	1	1	1	—	4	6370	
В-10	Р.10.2-6 А.13А	В-59.25-5	6	6	6	6	6	30	5100	
В-4	Р.10.12-20 А.21	В-59.25-40	9	9	9	9	11	47	6000	
В-3	Р.10.2-6 А.29	В-34.28-2	1	1	1	1	1	5	3680	
В-11	" А.15А	В-47.25	1	1	1	1	1	5	4780	
В-5	" А.18Н	В-32.25	18	18	18	18	18	90	3180	
В-6	СЕР.125 Р.10.12-20 А.21	В-32.25-19	6	7	7	7	7	34	2480	
В-9	" Р.10.2-6 А.21	В-29.25-6	6	6	6	6	6	30	2230	

ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ					КОД. ЧЕР- ДАК. ГО	МАССА ЕД.КГ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
			1	2	3	4	5			
П1	СЕР.125 Р.10.3-9 А.19	ПК-64.12-1	8	8	8	8	8	40	2650	
П2	" А.5	ПК-64.24	8	8	8	8	8	40	4680	
П8	СЕР.125 Р.10.2-20 А.8	ПК-64.24-95	2	2	2	2	2	10	4620	
П9	" А.9	ПК-64.24-96	2	2	2	2	2	10	4620	
П10	" А.10	ПК-64.24-97	2	2	2	2	2	10	4625	
П11	" А.11	ПК-64.24-98	2	2	2	2	2	10	4625	
П13	СЕР.125 Р.10.12-20 А.12	ПК-64.12-30	1	1	1	1	1	5	2650	
П14	" Р.10.3-7 А.16	ПР-64.15	6	6	6	6	6	30	3250	
П17	" Р.10.3-9 А.26	ПК-32.24	2	2	2	2	3	11	2350	
П19	" Р.10.12-20 А.14	ПК-32.12-28	4	4	4	4	4	20	1250	
П20	" Р.10.3-9 А.33	ПК-32.24-7						1	1	2950
П21	" А.41	ПК-32.12-1						1	1	2000
П22	" А.40	ПК-32.12	1	1	1	1	1	5	1300	
П25	Р.10.12-20 А.19	ПК-32.24-45	3	3	3	3	3	15	2325	
П26	" А.17	ПК-32.24-42	3	3	3	3	3	15	2320	
П27	" А.16	ПК-32.24-43	3	3	3	3	3	15	2320	
П28	" А.18	ПК-32.24-44	3	3	3	3	3	15	2320	

					125-050/1.2 ЧАСТЬ 1				
ПРИВЯЗАН:					ЗАВ.ОТД. БАКОЛДИНА ГАКОН.ОД. ТАИРОВ ГАКОН.ПР. БОРИСОВ РУК.БРИГ. ЧЕКАЛННА ПРОВЕРИЛ БОРИСОВ ИЧВН				
					БЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ ОБЩЕЖИ- ТИЯ ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ НА 203 МЕСТА С ЯЧЕЙКАМИ НА 3-4 ЧЕЛОВ. СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ И ВНУ- ТРЕННИХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ НА НЕ- ИЗМЕНЯЕМОУЧАСТЬ ВЫШЕ ОТЛ. 0.00 ПОЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА				

ПРИВЯЗАН			ЗАВ. ОТД.	БАХОДИНА	ГА.КОН.ОТД.	ТАИРОВ	ГА.КОН.ПР.	БОРИСОВ	РУК.БР.	ЧЕКАЛИНА	ПРОВЕР.	БОРИСОВ	РАЗРАБ.	РЕШЕТОВА	5 ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ ОБЩЕЖИТИЯ ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ НА 203 МЕСТА С ЯЧЕЙКАМИ НА 3-4 ЧЕЛ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
И.В.Н															Спецификация ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМОЮ ЧАСТЬ ВЫШЕ ОТМ. 0.00	P	АС-15		
																КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА			

ДАНЕЛН НАРУЖНЫХ СТЕН ПРИ $a=350$ ММ ТОЛЩ. 400 ММ

HT-12	CEP.125 Р.10.1-59	Л.28	HT-15. 26-1	1	4	5	2	8	10	855
HT-13	"	Л.26	HT-30. 26-16	—	4	4	2	8	10	4134
HT-14	"		HT-30. 26-17	1	—	1	—			3077
HT-9	"	Л.22	HT-30. 28-15	1	4	5	2	8	10	4299
HTУ-10	"	Л.23	HTУ-30. 28-10	1	4	5	2	8	10	4620
HTУ-11	"		HTУ-30. 28-11	1	4	5	2	8	10	4620
НПТ-20	"	Л.35	НПТ-15. 19-1			1	1		2	2 1030
НПУ-21	"	Л.34	НПУ-63. 19-4			1	1		2	2 4505
НПУ-22	"		НПУ-63. 19-5			1	1		2	2 4505

150 MM

ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ПРИ $a=400$ ММ							ТОЛЩ. 45	
НТ- 12	СЕР.125Р.10.1-59	Λ 28	НТ- 15. 26-1	1	4	5	2	8
НТ- 13	"	Λ 26	НТ- 30. 26-16		4	4	2	8
НТ- 14	"		НТ- 30. 26-17	1		1		
НТ- 9	"	Λ. 22	НТ- 30. 28-15	1	4	5	2	8
НТУ-10	"	Λ. 23	НТУ-30. 28-10	1	4	5	2	8
НТУ-11	"		НТУ-30. 28-11	1	4	5	2	8
НПТ-20	"	Λ. 35	НПТ-15. 19-1		1	1		
НПУ-21	"	Λ. 34	НПУ-63. 19-4		1	1		
НПУ-22	"		НПУ-63. 19-5		1	1		

МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ

п1	СЕР. 125Р. 10.3-9	Л.19	ПК- 64. 12-1	2	8	..	10	4	16	20	2650
п2	"	Л.5	ПК- 64. 24				1	4		5	4680
п3	Р.10.2-20	Л.3	ПК- 64. 24-90				1	4		5	4650
п6	"	Л.6	ПК- 64. 24-93				1	4		5	4650
п8	"		ПК- 64. 24-95	1	4		5				4620
п9	"		ПК- 64. 24-96					1	4	5	4625
п10	"		ПК- 64. 24-97	1	4		5				4625
п11	"	Л.11	ПК- 64. 24-98	—				1	4	5	4625
п12	Р.10.3-23	Л.12	ПК- 64. 24-68	1	4		5	1	4	5	4680
п15	"	Л.27	ПР- 64. 15-1	1	4		5	2	8	10	3225
п30	"	Л.6	ПК- 64. 24-61	1	4		5	2	8	10	4680

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК				МАССА ЕД.КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ	
			ЭБ-1 НА ЭТАЖ 1 2-5 ЧЕРДАГО		ЭБ-2 НА ЭТАЖ 1 2-5 ЧЕРДАГО				
БАЛКОНЫ / НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ $a = 300 \text{ мм}$									
Б-1	СЕР.125 Р.10-12-20	Л.33	БП-45-15а			2	2	5	
Б-2	"	Л.34	БП-45-15-1а			3	3	3	
Б-3	"	Л.35	БП-45.15-2а	1	1	2		2225	
Б-4	"		БП-45.15-3а		3	3		2075	
БАЛКОНЫ / НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ $a = 350 \text{ мм}$									
Б-1	СЕР.125 Р.10.12-20	Л.33	БП-45-15а			2	2	5	
Б-2	"	Л.34	БП-45-15-1а			3	3	3	
Б-3	"	Л.35	БП-45.15-2а	1	1	2		2350	
Б-4	"		БП-45.15-3а		3	3		2200	
БАЛКОНЫ / НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ $a = 400 \text{ мм}$									
Б-1	СЕР.125 Р.10.12-20	Л.33	БП-45-15а			2	2	5	
Б-2	"	Л.34	БП-45-15-1а			3	3	3	
Б-3	"	Л.35	БП-45.15-2а	1	1	2		2475	
Б-4	"		БП-45.15-3а		3	3		2325	
ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ									
ОБ-5	СЕР.125 Р.10.12-20	Л.32	ОБ-5			8		8 400	
ОГРАЖДЕНИЕ КРЫШИ									
ПРК-33.5	СЕР.125 Р.10.12-20	Л.36	ПРК-33.5			2		4 850	
ПРК-32.5	"		ПРК-32.5			2		4 880	
ПРК-15.5	"		ПРК-15.5			1		2 350	
ПЕРЕМЫЧКИ									
1ПР1-12.12-6	СЕР.1.138-10	В 1	1ПР1-12.12-6			3		3 25	

125-050/1.2 ЧАСТЬ 1

ПРИВЯЗАН		ЗАВ.ОТД.	БАХЛАДИНА	<i>Бахладина</i>	5-этажная блок-секция общени- тии для рабочих и служащих на 203 места с ячейками на 3-4 чел.	СТАДИЯ	Лист	Лиц. с в
П.ХОН.ОТД.		ТАНРОВ	<i>Танров</i>				P	AC-16
И.КОН.ПР.		БОРИСОВ	<i>Борисов</i>					
РУК.БРИГ.		ЧЕКАЛИНА	<i>Чекалина</i>		Спецификация железобетонных изделий выше отм. 0.00			
ПРОВЕР.		БОРИСОВ	<i>Борисов</i>		на элементы блокировки			
ИИВ. Н		РАЗРАБ.	РЕШЕТОВА	<i>Решетова</i>				

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	Марка Ед. КГС.	НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ			ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ				ПРИМЕЧА- НИЯ	
				КОЛ-ВО СОДЛКОВ ПОКРЫТ. БЕЗ ПОКРЫТ. ОБЩЕЕ	БЕЗЩАЯ МАССА КГС	ЭБ-1	ЭБ-2					
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ												
ИМ-1	СЕР.125 Р.10.7-1 А.1	ИМ-1	23.23	— 8	8	185.84						
ИМ-3	" А.2	ИМ-3	4.20	— 8	8	33.60						
ИМ-5	" А.3	ИМ-5	9.33	— 2	2	18.66						
ИМ-7	"	ИМ-7	33.69	— 1	1	33.69						
ИМ-12	" А.6	ИМ-12	25.40	— 1	1	25.40						
ИМ-13	"	ИМ-13	34.05	— 1	1	34.05						
ИМ-14	"	ИМ-14	3.34	— 2	2	6.68						
ИМ-31	А.14	ИМ-31	0.28	2	— 2	0.64	42	— 42	11.76	84	— 84 23.52	
ИМ-36	"	ИМ-36	0.20	1	— 1	0.20	24	— 24	4.80	48	— 48 9.60	
ИМ-38	"	ИМ-38	0.32	66	60	126	40.32	2	— 2	0.64	4	— 4 1.28
ИМ-42	" А.15	ИМ-42	0.31	2	— 2	0.62						
ИМ-47	"	ИМ-47	0.36				50	— 50	18.0	100	— 100 36.0	
ИМ-49	"	ИМ-49	0.35	35	— 35	9.25	40	— 40	14.0	80	— 80 28.00	
ИМ-50	"	ИМ-50	0.28	— 23	23	6.44						
ИМ-51	"	ИМ-51	1.00	— 4	4	4.00						
ИМ-52	"	ИМ-52	0.43	— 27	27	11.61						
ИМ-53	"	ИМ-53	1.12	— 1	1	1.12						
ИМ-56	"	ИМ-56	0.18	269	445	684	123.12	54	— 54	9.74	108	— 108 19.42
ИМ-58	"	ИМ-58	0.22	62	32	94	20.68	10	— 10	2.20	20	— 20 4.40
ИМ-61	А.16	ИМ-61	0.42	— 403	403	199.26						
ИМ-62	"	ИМ-62	0.28	— 60	60	16.80						
ИМ-64	"	ИМ-64	0.26	50	— 50	13.00	10	— 10	2.60	20	— 20 5.20	
ИМ-32	А.14	ИМ-32	0.32	1	— 1	0.32						
ИМ-69	"	ИМ-69	0.54				2	— 2	1.08	4	— 4 2.16	
ИМ-70	" А.16	ИМ-70	1.13						8	— 8	9.04	
ИМ-74		ИМ-74	0.44	22	— 22	9.68						
ИМ-75		ИМ-75	0.27	60	— 60	16.20						
4-ЗОИМ-33	СЕР.125Р.10.4-30 А.76	4-ЗОИМ-33	44.05				5	— 5	220.25			
4-ЗОИМ-34	"	4-ЗОИМ-34	13.77						8	— 8	109.76	
4-ЗОИМ-35	"	4-ЗОИМ-35	17.44				10	— 10	139.28			
ИМ-35	СЕР.125Р.10.7-1 А.76	ИМ-35	0.50						8	— 8	4.0	
		Ф12 А1 Р=700 ММ	0.62				2	— 2	1.24	4	— 4 2.48	
		80x8x250	1.25				5	— 5	6.25	10	— 10 12.50	
ИМ-30	СЕР.125Р.10.7-1 А.2	ИМ-30	0.09	38	38	3.42						
ИМ-6	" А.3	ИМ-6	31.23	3	— 3	93.69						
		ИТОГО:					908.29		431.81		267.36	

125-050/1.2 ЧАСТЬ 1

ПРИВЯЗАН	ЗДВ. ОТВ. БАХЛАДИНА	ГЛ. КОН. ОТВ. ТАИРОВ	ГЛ. КОН. ПР. БОРИСОВ	РУК. БРИГ. ЧЕКАЛИНА	ПРОВЕРКА СТРУННОВА	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИНВ. №						

5-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ
ОБЩЕНЕЧИСЛЕННАЯ ДЛЯ РАБОЧИХ ИСКУССТВ
ЩИХ НА 203 МЕСТА С ЯЧЕЙКОЙ 1 МИЛЛИМЕТР
С ПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕС-
КИХ ЭЛЕМЕНТОВ ВЫШЕ
ДТМ. 0.00

КБ
И. А. ЯКУШЕВА

19406-03 18