

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Лист	Наименование	Страница
1	Общие данные	2
2	Порядовка стены по окнам, кирпич Н = 65 мм	3
3	Порядовка стены по балконной двери, кирпич Н = 65мм	4
4	Порядовка стены по окнам, кирпич Н=88 мм	5
5	Порядовка стены по балконной двери, кирпич Н = 88мм	6
6	Разрез I - I для блок-секций 85-04.86 и 85-07.86	7
7	Разрез I - I для блок-секций 85-08.86 и 85-09.86	8
8	Ведомость перемычек (начало)	9
9	Ведомость перемычек (продолжение)	10
10	Ведомость перемычек (окончание)	11
11	Развертки стен с вентиляционными каналами Р1...Р5	12
12	Детали вентиляционных шахт	13
13	Ограждения и завершения лоджий. Детали	14
14	Ограждения балконов. Детали	15
15	Детали крыш	16
16	Выход на крышу	17
17	Мусоропровод	18
18	Входы для блок-секций 85-04.86 и 85-07.86	19
19	Входы для блок-секций 85-08.86 и 85-09.86	20
20	Детали установки окон и балконных дверей (начало)	21
21	Детали установки окон и балконных дверей (окончание)	22
22	Шкафы и антресоли (начало)	23
23	Шкафы и антресоли (продолжение)	24
24	Шкафы и антресоли (продолжение)	25
25	Шкафы и антресоли (окончание)	26
26	Детали кладки	27
27	Детали вентиляционных шахт	28
28	Монтажные схемы перегородок	29
29	МРМ-1, фланец переходный, фланец дефлектора	30

- Основной вариант, принятый в проекте, кладка из пустотелого глиняного кирпича с облицовкой наружных стен лицевым силикатным кирпичом.
- Марки кирпича и раствора в таблице приведены для условий производства работ при положительной температуре. Указания по возведению каменных конструкций в зимних условиях приведены в разделе ОМП.1-2 л.3.
- В процессе кладки стен выполняются ниши для установки приборов отопления, отверстия и штрабы, указанные на кладочных планах и чертежах с отверстиями для пропуска инженерных коммуникаций, отверстия для вентканалов.
- Глубину ниш для холодных шкафов под окнами в кухнях принимать 260мм, ширину ниш 920мм. В центре ниш предусмотреть вентиляционное отверстие 70x80(н) мм на высоте 250мм от пола. Глубина ниш для радиаторов 70мм.
- В процессе кладки наружных стен выполняется установка металлических элементов ограждений лоджий, при кирпичном варианте ограждений выполняется кладка ограждений с армированием.
- Работы по кладке стен выполнять в соответствии со СНиП III-17-78.
- Технические указания распространяются на неизменяемые части блок-секции и все элементы блокировок.
- При привязке проекта уточнить ссылочные документы, см. раздел ОМП 1-2 л.10

Таблица марок материалов стен					
Материал	Этажи				
	1	2	3	4	5
Кирпич	100	75	75	75	75
Раствор	50	50	25	25	25

12 *Маша*
ИВЯ 1986

Н.КОНТР.	САМОЙЛОВ	<i>Маша</i>	06.86
РУК.МАСТ.	ЭЛЕДЬБАУМ	<i>Маша</i>	06.86
ГЛ.ИНЖ.	САМОЙЛОВ	<i>Маша</i>	06.86
ГАП	МАСЕЕВА	<i>Маша</i>	06.86
ГИП	ЦУКЕРМАН	<i>Маша</i>	06.86
РУК.ГР.	АЛЕШИНА	<i>Маша</i>	06.86
ПРОВЕР.	АЛЕШИНА	<i>Маша</i>	06.86
РАЗРАБ.	ЦУКЕРМАН	<i>Маша</i>	06.86

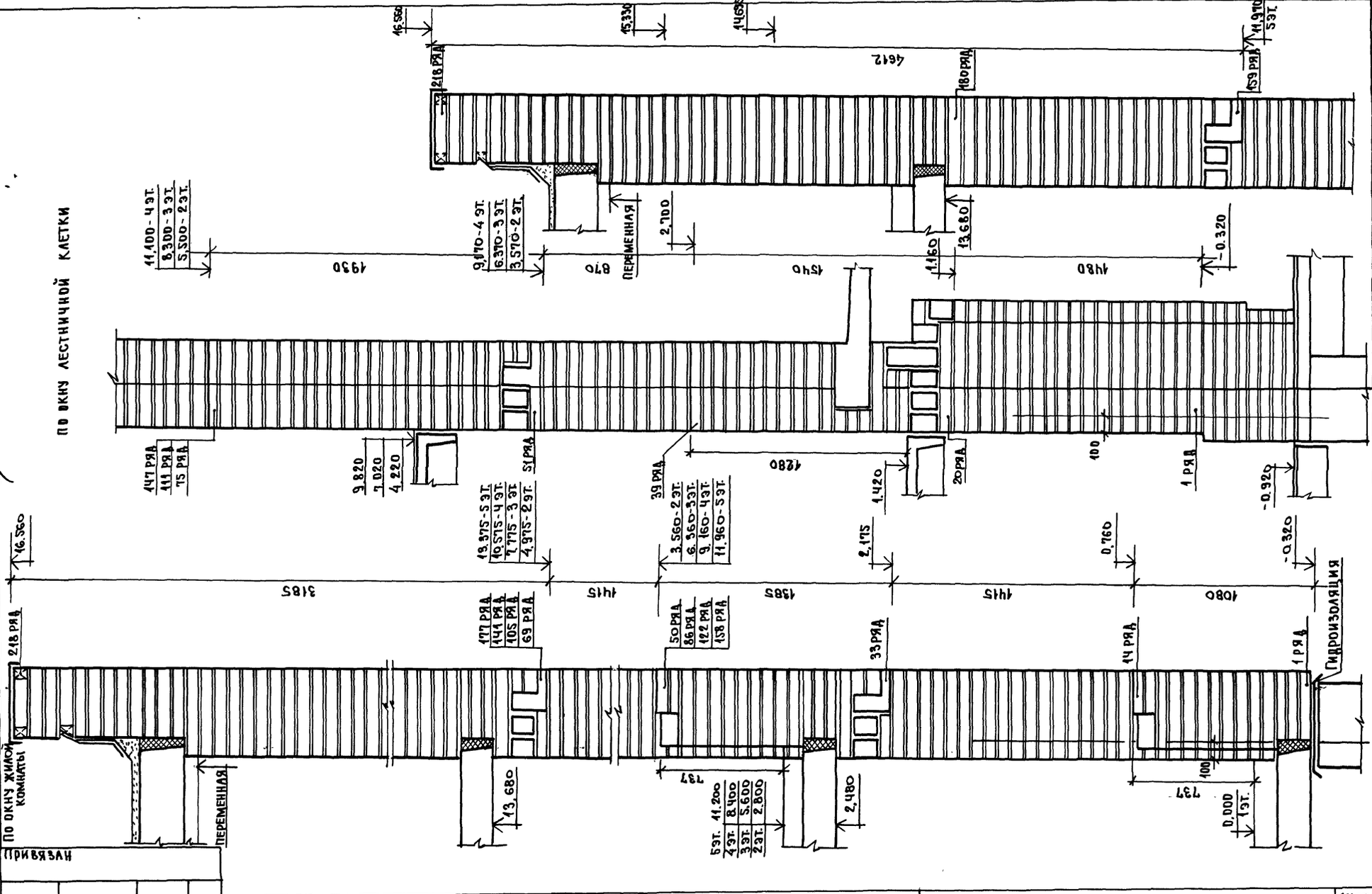
85-УАС. 1-4

Общие данные

Стадия	Лист	Листов
Р	1	

ЦНИИЭПжилища

ИНВ. № ПОДЛ. Т-9057	ПОДПИСЬ И ДАТА Ильинский	ВЗЛМ. ИНВЕН. Ильинский	ЭЛЕ. М. 7 САМОИЛОВ	РАЗРАБ. ОТ. БОЛОВЬЕВА	06.86
------------------------	-----------------------------	---------------------------	-----------------------	--------------------------	-------

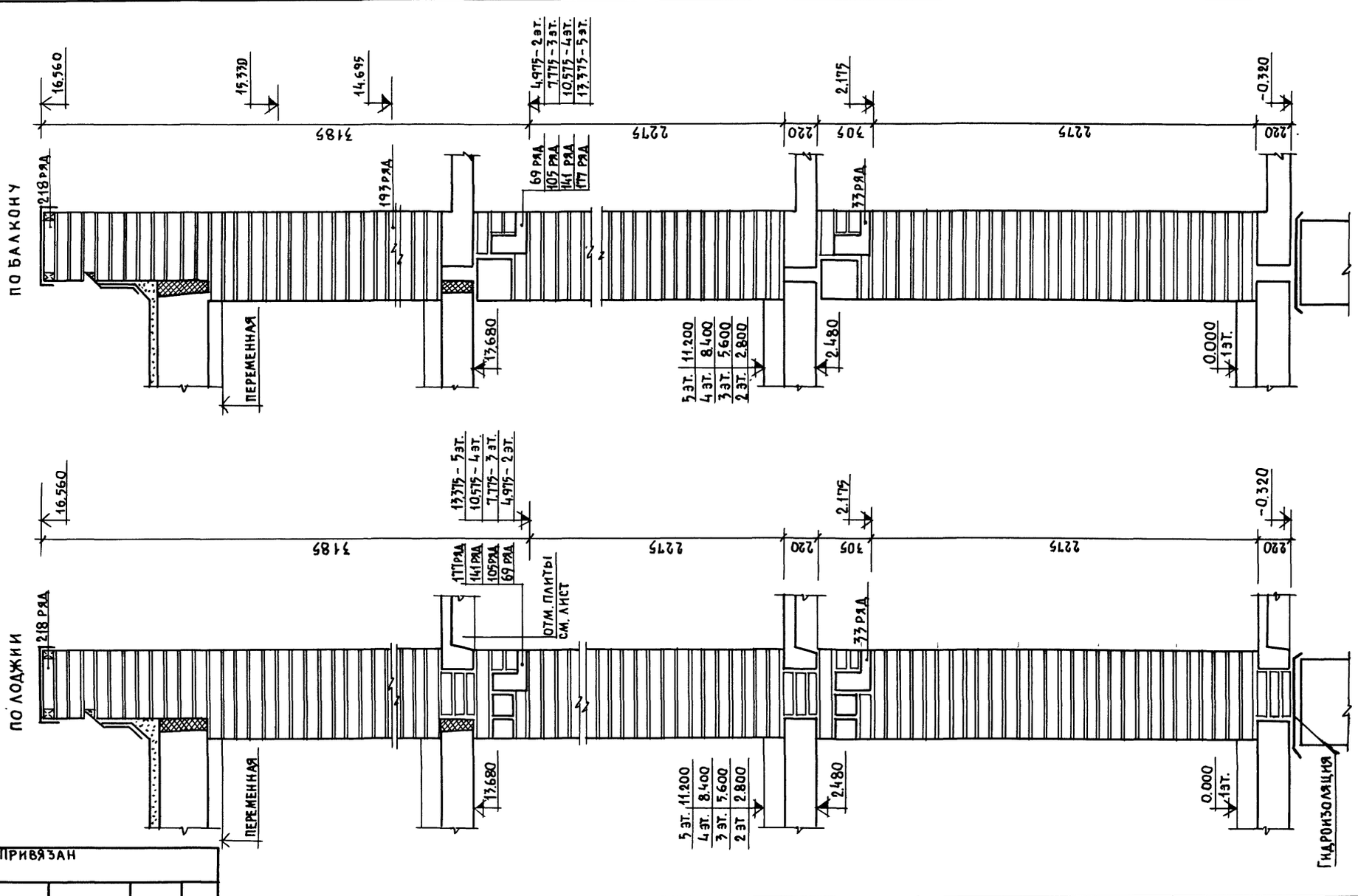


ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. Москва	ГАП	МАСЕЕВА	Ильинский	06.86
	ГИП	ЦУКЕРМАН	Ильинский	06.86
	ПРОВЕРИЛ	МАСЕЕВА	Ильинский	06.86

ПОРЯДОК СТЕН ПО ОКНАМ КИРПИЧУ 1:50

85-УАС, 1-4

ИНВ.№ ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗМ. ИНЕН.	ОК.М. 7	ПЕЛЪБАУМ	06.86	РАЗРАБОТ	СОЛОВЬЕВА	06.86
Т-4057			А.И.И.М.	САМОКЛОВ	06.88			
ИНВ.№			Р.К.Т.И.Н.	ДАВЕШИНА	06.86			



ИНЖЕНЕР ПИНИП
ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

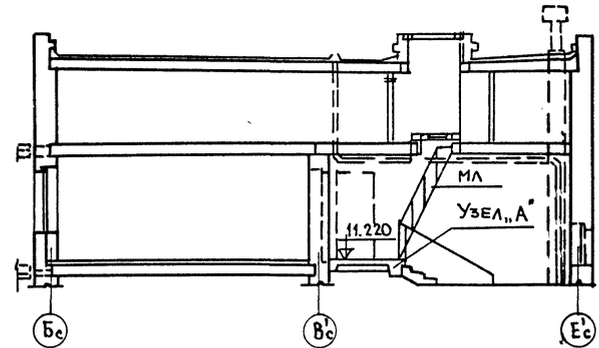
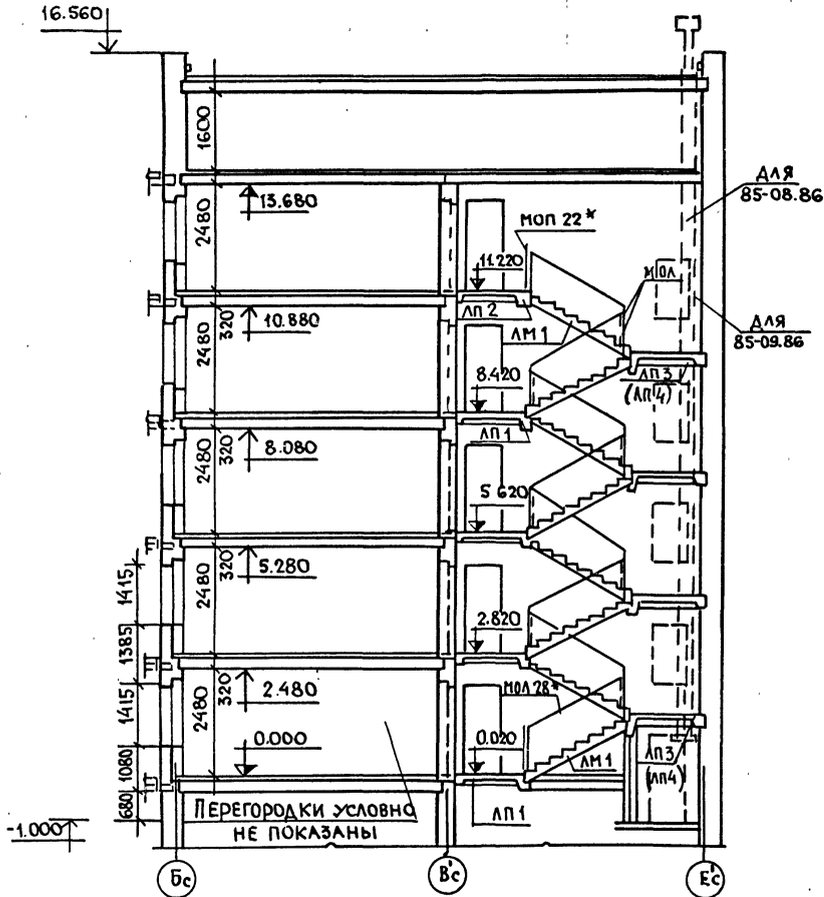
ГАП	МАСЕЕВА	06.86
ГИП	ЦУКЕРМАН	06.86
ПРОВЕР.	МАСЕЕВА	06.86

ПОРЯДОВКА СТЕНЫ ПО
БАЛКОННОЙ АВЕРИ. КИРПИЧ
h = 62 мм.

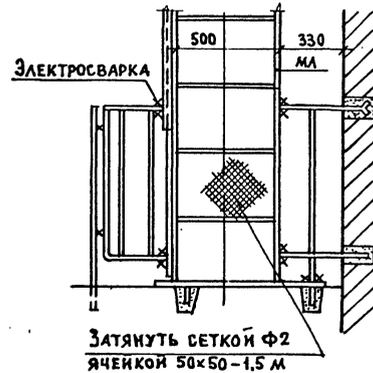
85-УАС.1-4	ЛНСТ 3
------------	-----------

РАЗРЕЗ 1-1

ВАРИАНТ С ЛЮКОМ



УСТАНОВКА ЛЕСТНИЦЫ НА ЧЕРДАК



УЗЛЫ И ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ 6

ИНВ. № ПОД	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗНУМ. ИНВ. №	ЭЛЕКТАУМ	РАЗРАБОТ.	СВИТОВА
7-4054			Л. И. М. П. САМОИЛОВ	Л. И. М. П. АЛЕШИНА	
ИНВ. №					

ПРИВЯЗАН			

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	ГАП	МАСЕЕВА	06.86	РАЗРЕЗ 1-1 ДЛЯ БЛОК-СЕКЦИЙ 85-08.86 И 85-09.86
	ГИП	ЦУКЕРМАН	06.86	
	ПРОВЕР.	АЛЕШИНА	06.86	

85-УАС. 1-4

ИВ. № 7-4054
 ГЛАВ. ИНЖ. САМОЙЛОВ
 РАЗРАБОТ. ЗУБОВА
 08.86
 08.86
 08.86

ТИП КОД.	СХЕМА СЕЧЕНИЯ						
ПР1		ПР2		ПР3		ПР4	
ПР1		ПР2		ПР3		ПР4	

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 Г. МОСКВА
 ГАП МАСЕЕВА
 ГИП ЦУКЕРМАН
 ПРОВЕРКА АЛЕШИНА

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК (НАЧАЛО)

85-УАС 1-4

ЛИСТ
 8

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. № Т-4054
 Р.К. МАС. СПЕЛБАНУМ
 П.А. ИНИ. САМОЛАНОВ
 РАЗРАБ. ЗУБОВА

НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ

ТИП	СХЕМА СЕЧЕНИЯ	ТИП	СХЕМА СЕЧЕНИЯ	ТИП	СХЕМА СЕЧЕНИЯ	ТИП	СХЕМА СЕЧЕНИЯ
Øст= 510; 550 мм	пр9 1 пр9 шт. 2 4 пр5	пр10 1 пр5 шт. 3 1 пр18	пр11 1 пр8 шт. 3 1 пр26	пр12 1 пр17 1 пр4 4 пр3	13.445 10.445 7.845 5.045 2.245	1.945	11.970 9.170 6.370 3.570
	пр13 МРМ-1п(А) 1 пр5 4 пр5 L 100x10, c-1800	пр14 1 пр18 4 пр4	15.165 13.375 10.575 7.775 4.975 2.175				
	пр9 1 пр9 шт. 3 4 пр5	пр10 1 пр5 шт. 3 1 пр18		пр11 1 пр8 шт. 4 1 пр26			
пр13 МРМ-1п(А) 1 пр5 4 пр5 L 100x10, c-1800	пр14 1 пр18 4 пр4	13.375 10.575 7.775 4.975 2.175					

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 Р. МОСКВА

ГАП МАСЕЕВА
 ГИП ЦУКЕРМАН
 ПРОВЕРИЛ АЛЕШИНА

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

85 - УАС. 1-4

ИВ.Л. ПУЛ. ПУДИСЬ И ДЛІА ВОЗМ. КИЛІА
 Т. 9054
 Г. ИИИ. САМОЛОВА 06.88
 РІЗРАБ. ЗУБОВА 19.12.88

ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ

ТИП	СХЕМА СЕЧЕНИЯ						
ПР15		ПР16		ПР17		ПР18	
ПР19		ПР20		ПР21		ПР22	
ПР23		ПР24		ПР25		ПР26	
ПР27		ПР28		ПР29			

Привязан

ЦНИИИП ЖИЛИЩА
 г. Москва

Г. П. МАСЕВА
 Т. П. ЦУКВЕРМАН
 ПРОВЕРИЛА АЛЕШИНА

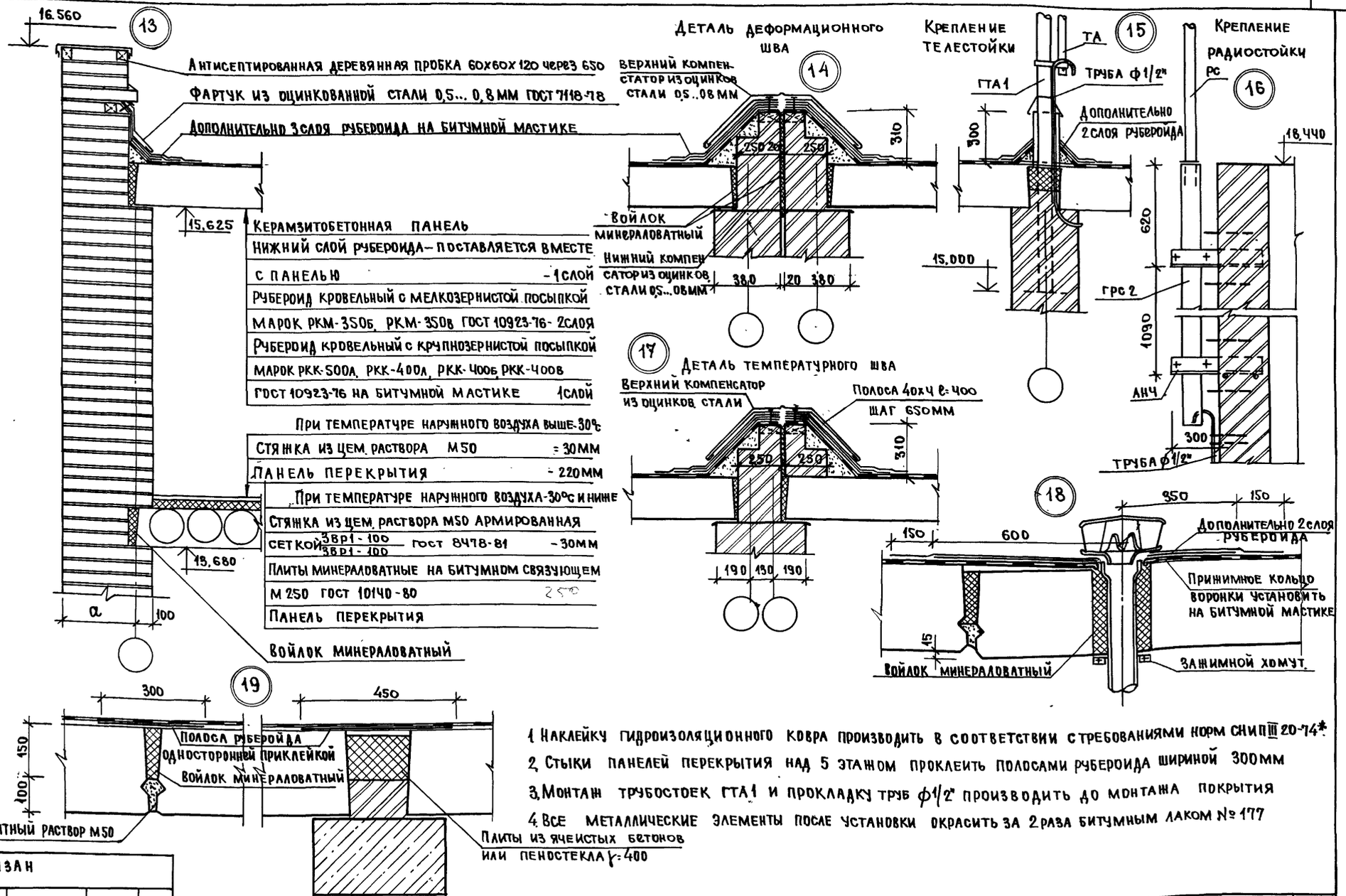
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК (ОКОНЧАНИЕ)

85-УАС 1-4

ИНВ. № ПЛАНА
Г-4057
ИНВ. №

ПОДПИСЬ И ДАТА
ИЗМ. № 1
ИЗМ. № 2
ИЗМ. № 3
ИЗМ. № 4
ИЗМ. № 5
ИЗМ. № 6
ИЗМ. № 7
ИЗМ. № 8
ИЗМ. № 9
ИЗМ. № 10

ЭЛЕМЕНТ
ДЛИНА
КОЛИЧЕСТВО
ОБЪЕМ
ПЛОЩАДЬ
МАТЕРИАЛ
РАЗРАБОТ
САЗОВ



- 1 НАКЛЕЙКУ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА ПРОИЗВОДИТЬ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ НОРМ СНиП III 20-74*
- 2 СТЫКИ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 5 ЭТАЖОМ ПРОКЛЕИТЬ ПОЛОСАМИ РУБЕРОИДА ШИРИНОЙ 300 мм
- 3 МОНТАЖ ТРУБООБЪЕКТОВ ГА1 И ПРОКЛАДКУ ТРУБ $\phi 1/2"$ ПРОИЗВОДИТЬ ДО МОНТАЖА ПОКРЫТИЯ
- 4 ВСЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ОКРАСИТЬ ЗА 2 РАЗА БИТУМНЫМ ЛАКОМ № 177

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

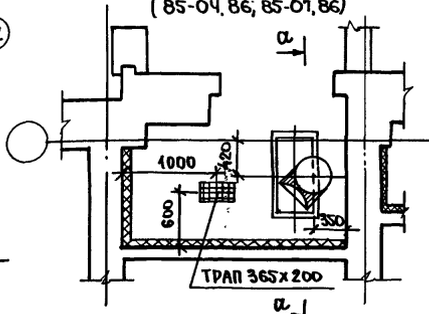
ГАП	МАСЕЕВА	Дата	06.86
ГИП	ДУКЕРМАН	Лист	06.86
ПРОВЕР	АЛЕШИНА	Масштаб	06.86

ДЕТАЛИ КРЫШИ

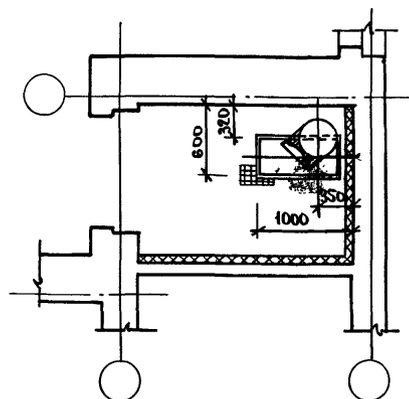
85-УАС 1-4

ЛИСТ
15

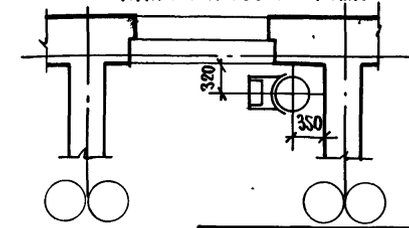
ПЛАН МУСОРОКАМЕРЫ
(85-04, 86, 85-07, 86)



ПЛАН МУСОРОКАМЕРЫ
(85-08, 86, 85-09, 86 ЗЕРКАЛЬНО)



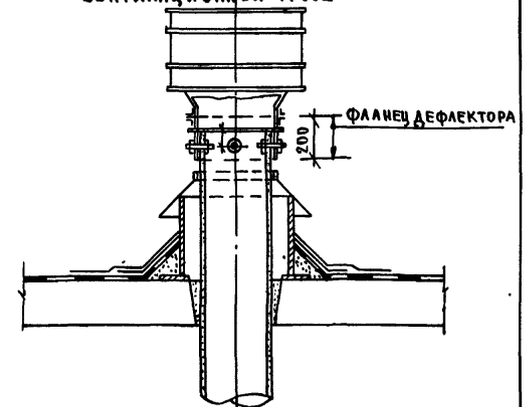
ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА



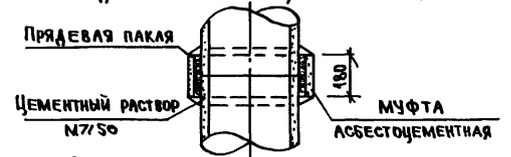
СПЕЦИФИКАЦИЯ

МАРКА, ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ГОСТ 26257-84	КОНТЕЙНЕР КСК1 V=300Л	1	82	
2	ГОСТ 26256-84	ШИБЕР ШИ600	1	42	
3	ГОСТ 24324-80	КЛАПАН ЗАГРУЗОЧНЫЙ КН1	3	20	
4	СЕРИЯ 4.904-12	ДЕФЛЕКТОР Т19	1		
5		РАМА МУСОРОПРОВОДА	1		
6		ФЛАНЕЦ ДЕФЛЕКТОРА	1		
7	ГОСТ 1839-80	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМ Ф400 Е-3950	3		
8	ГОСТ 1839-80	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМ Ф300 Е-3950	1		
9	ГОСТ 1839-80	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМ Ф400	1		
10		КРЕПЕЖНЫЙ ХОМУТ	4		
11		ФЛАНЕЦ ПЕРЕХОДНОЙ	1		
12		ПАТРУБОК	1		

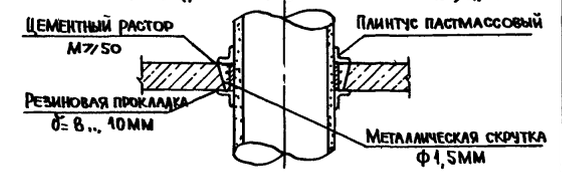
ПРИСОЕДИНЕНИЕ ДЕФЛЕКТОРА К ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ ТРУБЕ



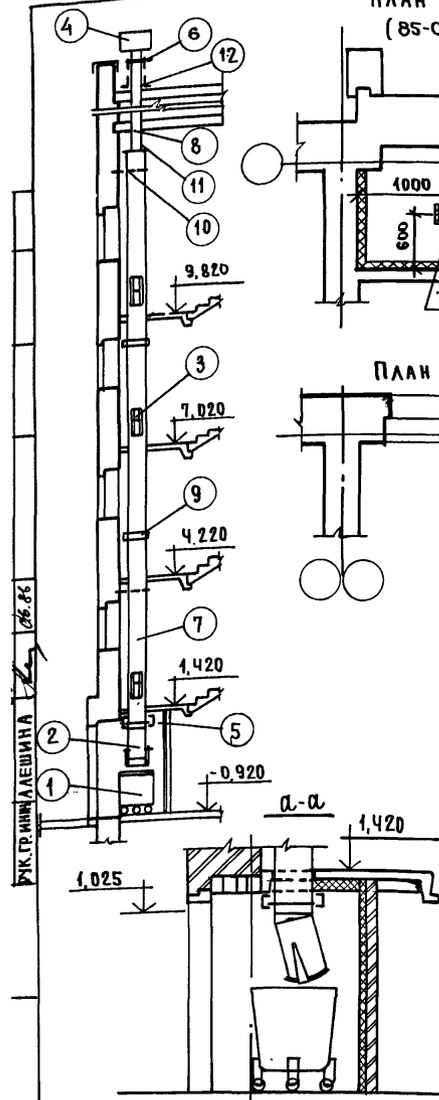
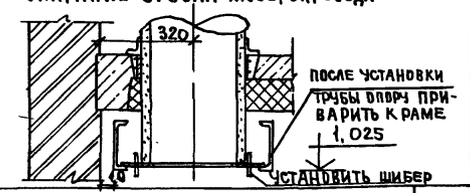
СОЕДИНЕНИЕ АСБЕСТОЦЕМЕННЫХ ТРУБ



ЗАДЕЛКА СТВОЛА МУСОРОПРОВОДА ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ЧЕРЕЗ ЛЕСТНИЧНУЮ ПЛОЩАДКУ



ОПИРАНИЕ СТВОЛА МУСОРОПРОВОДА



ПРИВЯЗАН

ИНВ. №	ЦНИИЭП ЖИЛИЩА г. Москва
--------	----------------------------

7-4057

САП	МАСЕЕВА	Мас	06.86
ГИП	ЦУКЕРМАН	Цук	06.86
ПРОВЕРИЛ	МАСЕЕВА	Мас	06.86

МУСОРОПРОВОД

85-УАС 1-4

ИНВ.№ ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗН. ИНВ.№ П. ЦИНИИП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА
 Т. 054
 ИНВ.№

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 Г. МОСКВА

ГАП МАСЕЕВА *Мас* 06.86
 ТИП ЦУКЕРМАН *Цу* 06.86
 ПРОВЕРИ МАСЕЕВА *Мас* 06.86

ШКАФЫ И АНТРЕСОЛИ
 /НАЧАЛО/

ФОРМАТ	КОЛ. ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО						ШТ.						ПРИМЕЧАНИЕ
				A1 (A1A)	A2 (A2A)	A3 (A3A)	A4 (A4A)	A5 (A5A)	A6 (A6A)	Ш1 (Ш1A)	Ш2 (Ш2A)	Ш3 (Ш3A)	Ш4 (Ш4A)	Ш6 (Ш6A)		
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
		85-УАС.1-4 Л. 24	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X							
		Л. 25	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ							X	X	X	X	X		
		1.172.5-6-0000 ГО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
		1.172.5-6-0000 Д8	УЗЛЫ 1...16													
		1.172.5-6-0000 Д9	УЗЛЫ 17...31													
		1.172.5-6-0000 Д10	УЗЛЫ 1; 2А													
		1.172.5-6-0000 Д11	УЗЛЫ 34; 35													
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>													
	1	1.172.5-6-0200-12	ДВЕРНОЙ БЛОК АНТРЕСОЛИ ДА4-8	2	2		1	2								
	2	1.172.5-6-0200-14	ДВЕРНОЙ БЛОК АНТРЕСОЛИ ДА4-10			1			1		1					
	3	1.172.5-6-0200-09	ДВЕРНОЙ БЛОК АНТРЕСОЛИ ДА7-4							1						
	4	1.172.5-6-0200-11	ДВЕРНОЙ БЛОК АНТРЕСОЛИ ДА7-5										1			
	5	1.172.5-6-0200-23	ДВЕРНОЙ БЛОК АНТРЕСОЛИ ДА7-10					1	1		2	1				
	-															
	6	1.172.5-6-0800	ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ 2110×850	1												
	7	1.172.5-6-0800	ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ 1740×850		1											
	8	1.172.5-6-0800	ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ 640×1200			1										
	9	1.172.5-6-0800	ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ 1440×850				1									
	10	1.172.5-6-0800	ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ 1550×850					1								
	11	1.172.5-6-0800	ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ 1190×1100						1							
	12	1.172.5-6-0800	ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ 1400×598							1						
	13	1.172.5-6-0800	ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ 1500×1198								1					
	14	1.172.5-6-0800	ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ 2060×598									1				
	15	1.172.5-6-0800	ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ 1600×598										1			

85-УАС.1-4

ИНВ № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИ. ИНВ. № Т-4057

ИЗУСТАК ЭПЕЛЬБУМ 10.06.88
И. ДАЖИЧ САМОЯЛОВ 10.06.88
И. КУКРИНИ АЛЕШИНА 10.06.88

РАЗРАБОТАЛ (ДОБРОВЫЯ) 10.06.88

ФОРМАТ ЗОНА	№№	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТ											ПРИМЕ- ЧАНИЕ		
				A1 (A1)	A2 (A2)	A3 (A3)	A4 (A4)	A5 (A5)	A6 (A6)	Ш1 (Ш1)	Ш2 (Ш2)	Ш3 (Ш3)	Ш4 (Ш4)	Ш6 (Ш6)			
	16	1.172.5-6-0100	ДВЕРНОЙ БЛОК ШКАФА ДШ17-4								1						
	17	1.172.5-6-0100-02	ДВЕРНОЙ БЛОК ШКАФА ДШ17-5											1			
	18	1.172.5-6-0100-06	ДВЕРНОЙ БЛОК ШКАФА ДШ17-8												1		
	19	1.172.5-6-0100-08	ДВЕРНОЙ БЛОК ШКАФА ДШ17-10								1		2	1			
	20	1.172.5-6-0100-11	ДВЕРНОЙ БЛОК ШКАФА ДШ20-10									1					
	21	1.172.5-6-0500-02	СТЕНКА БОКОВАЯ ШКАФАСБШ23-45									1					
	22	1.172.5-6-0600	СТЕНКА БОКОВАЯ АНТРЕСОЛИ СБА4-45									1					
	23	1.172.5-6-0700	СТЕНКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СП18-4												1	ОБРЕЗАТЬ ПО МЕСТУ	
	24	1.172.5-6-0700-01	СТЕНКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СП18-6											1	1		
	25	1.172.5-6-0900-06	ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ ПП6-4								6						
	26	1.172.5-6-0900-08	ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ ПП6-5											6			
	27	1.172.5-6-0900-11	ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ ПП6-10								2		8	2			
	28	1.172.5-6-0900	ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ 448x270												4		
	29	1.172.5-6-0900	ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ 1180x420									7					
			<u>ДЕТАЛИ</u>														
	30	1.172.5-6-0002	БРУСОК МОНТАЖНЫЙ БМ-18								4		4	4	2		
	31	1.172.5-6-0002-01	БРУСОК МОНТАЖНЫЙ БМ-21									2					
	32	1.172.5-6-0006	ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЬ ПД-1								12	12	12	12	8		
	33	1.172.5-6-0005	ШТАНГОДЕРЖАТЕЛЬ								2		2	2			
	34	1.172.5-6-0003	ШТАНГА Ш-3								1		1	1			
	35	1.172.5-6-0007	ЦОКОЛЬ								1.41	1.20	2.07	1.62		П.М.	
	36	1.172.5-6-0002	БРУСОК МОНТАЖНЫЙ 6-800мм												2		
	37		БРУСОК МОНТАЖНЫЙ 54x30 6-1780										2				
	38		БРУСОК МОНТАЖНЫЙ 54x50 6-1780											2			
	39		БРУСОК МОНТАЖНЫЙ 54x80 6-1780									2					

Привязан

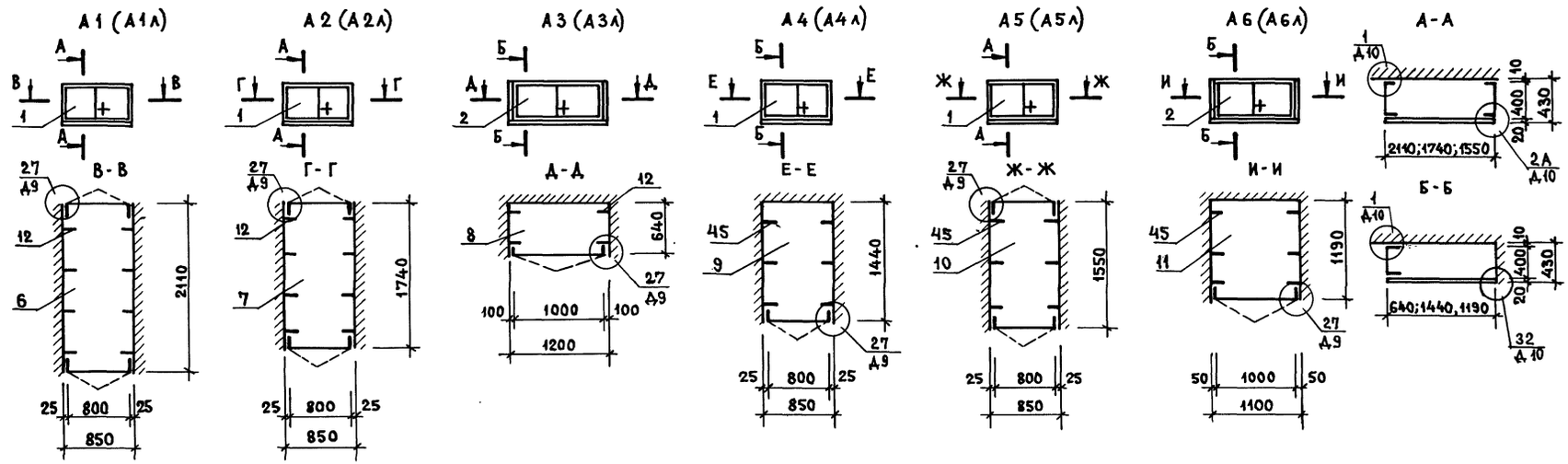
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

ГАП МАСЕЕВА *Мас* 06.88
ИСП. ШУКЕРМАН *Шу* 06.88
ПРОВЕР. МАСЕЕВА *Мас* 06.88

ШКАФЫ И АНТРЕСОЛИ
/ ПРОДОЛЖЕНИЕ /

85-УАС.1-4

ЛИСТ
23



Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инвент. 7-905 Ч
 Рук. маст. Эпельbaum
 Гл. инж. Мамойлов
 Рук. пр. Иж. Алешина

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТ						ПРИМЕЧАНИЕ					
					A1 (A1A)	A2 (A2A)	A3 (A3A)	A4 (A4A)	A5 (A5A)	A6 (A6A)		Ш1 (Ш1A)	Ш2 (Ш2A)	Ш3 (Ш3A)	Ш4 (Ш4A)	Ш6 (Ш6A)
		40	1.172.5-6-0008	НАЛИЧНИК Н-1	1.80	1.80		0.90	1.80							п. м.
		41	1.172.5-6-0008-01	НАЛИЧНИК Н-2								5.00				п. м.
		42	1.172.5-6-0008-02	Н-3						1.80						п. м.
		43	1.172.5-6-0008-03	Н-4									5.00			п. м.
		44	1.172.5-6-0008-04	Н-5			0.90					5.00				п. м.
		45	1.172.5-6-0013	УГОЛЬНИК УМ-1	8	8	4	3	3	3		5				
		46	1.172.5-6-0014	УГОЛЬНИК УМ-2							4	2	4	4	2	
		47	1.172.5-6-0009	ВИНТ СТЯЖНОЙ В-1.	4	4	4	4	4	4		6			4	
		48	1.172.5-6-0009-01	ВИНТ СТЯЖНОЙ В-2							12	4	12	12		
		49	1.172.5-6-0010	ГАЙКА СТЯЖНАЯ	4	4	4	4	4	4	12	10	12	12	4	

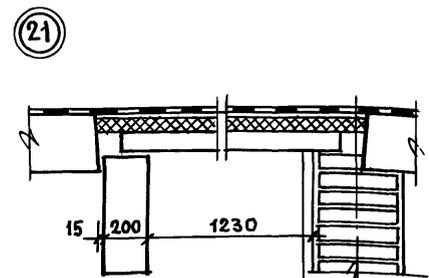
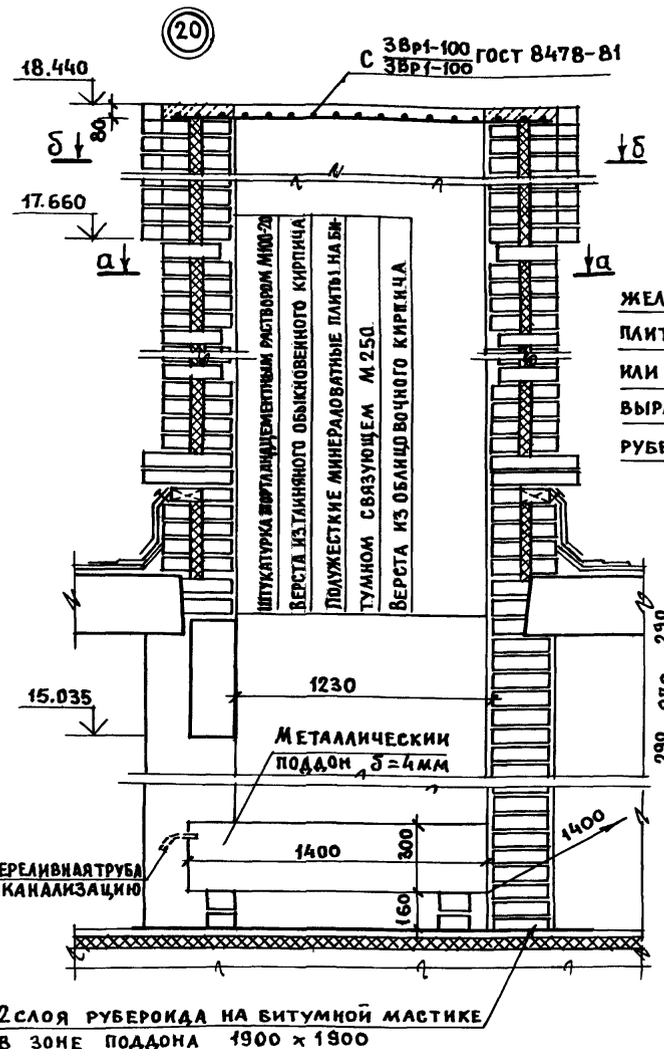
ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 ГАП МАСЕЕВА
 ГИП ЦУКЕРМАН
 ПРОВЕРКА МАСЕЕВА

ШКАФЫ И АНТРЕСОЛИ
(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

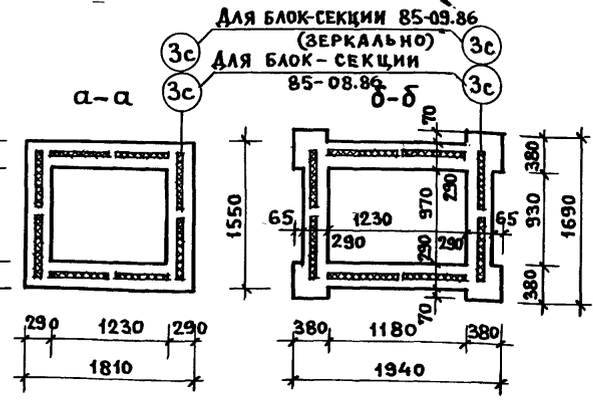
85-УАС.1-4

Нормоконт Самойлов 06.86 В.С. ИЖ Сизов
 Рук. маст. Эпельбаум 06.86 Разраб. Свитова 06.86
 Л. ИЖ. М. Самойлов 06.86
 Рук. гр. ИЖ. Аleshina 06.86
 Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №
 Т-9059
 Инв. №



ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ - 80
 ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ $\gamma=400 \text{ кг/м}^3$
 ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА $\gamma=400 \text{ кг/м}^3$ - 60
 ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СТЯЖКА РАСТВОРА М50-50
 РУБЕРОИДНЫЙ КОВЕР - СМОТРИ УЗЕЛ

3с
 ДЛЯ БЛОК-СЕКЦИИ 85-08
 ДЛЯ БЛОК-СЕКЦИИ 85-09 (ЗЕРКАЛЬНО)



ПРИВЯЗАН

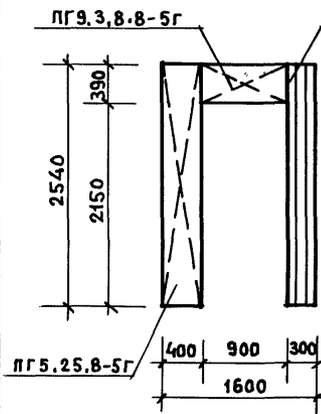
Для БЛОК-СЕКЦИЙ
 85-08.86 И 85-09.86

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 ГАП МАБЕЕВА 06.86
 ГИП ЦУКЕРМАН 06.86
 ПРОВЕРИЛ АЛЕШИНА 06.86

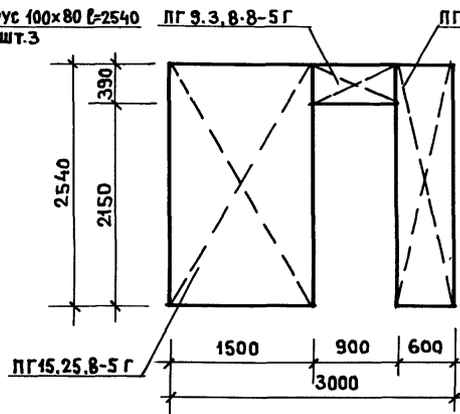
ДЕТАЛИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ
 ШАХТ

85-УАС. 1-4

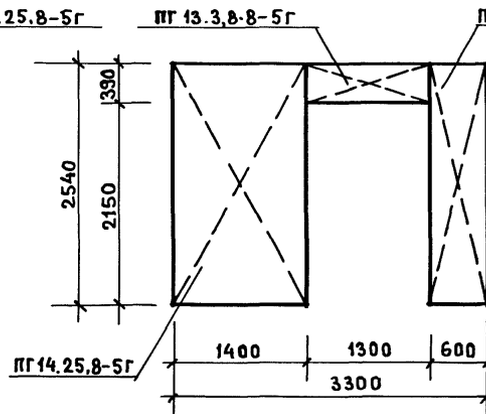
ПГ 16 А



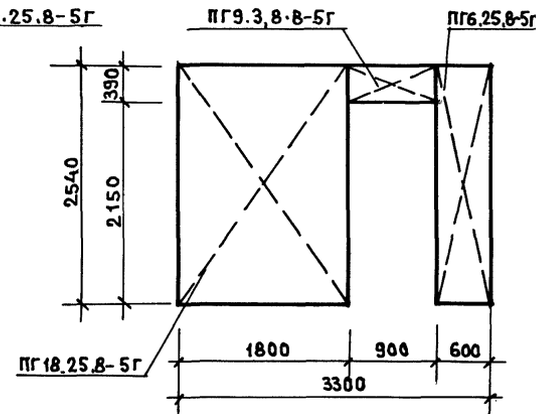
ПГ 30 А



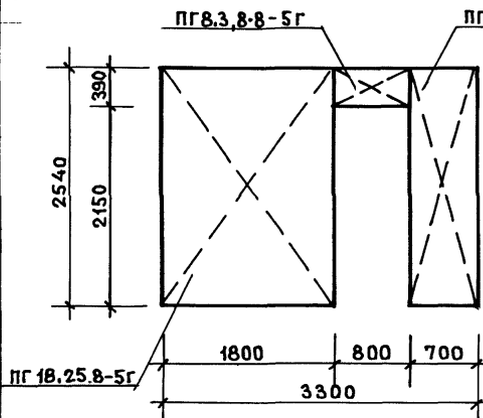
ПГ 33 А



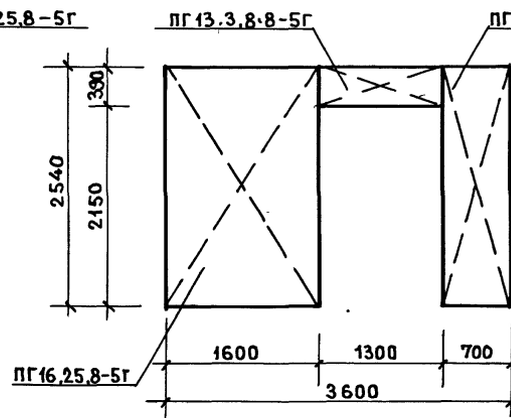
ПГ 33 Б



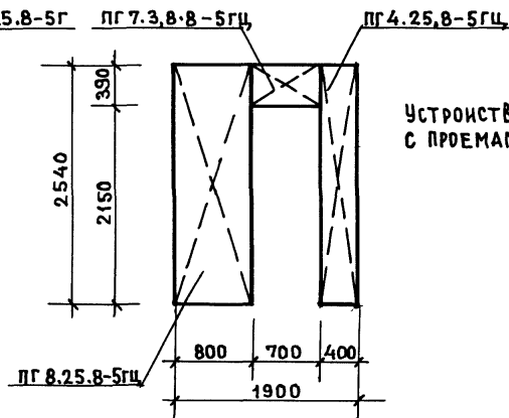
ПГ 33 В



ПГ 36 А



ПГ 19ЦА



УСТРОЙСТВО П-ОБРАЗНЫХ ПЕРЕГОРОДОК С ПРОЕМАМИ ПРИНЯТО ПО СЕРИИ 1.131.9-21.

Нормоконт. САМОУЛОВ
 Рук. маст. ЭПЕЛЬБАУМ
 Д.И.И.Х.М. САМОЙЛОВ
 Рук. гр. ин. АЛЕШИНА

10.86
 08.86
 08.86
 10.86

СЗЗОВ
 СОЛОВЬЕВА

Подпись и дата
 7.9057

Инв. №

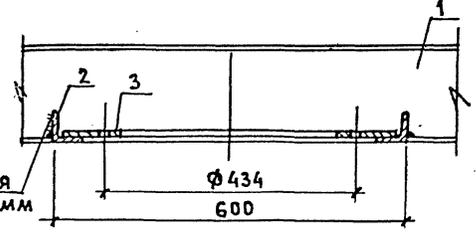
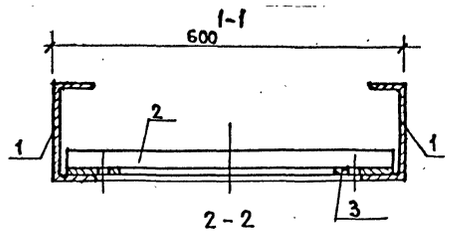
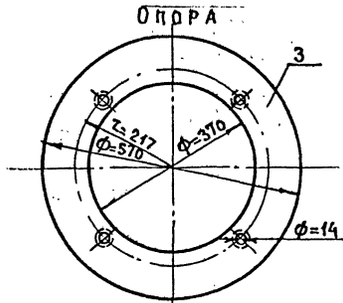
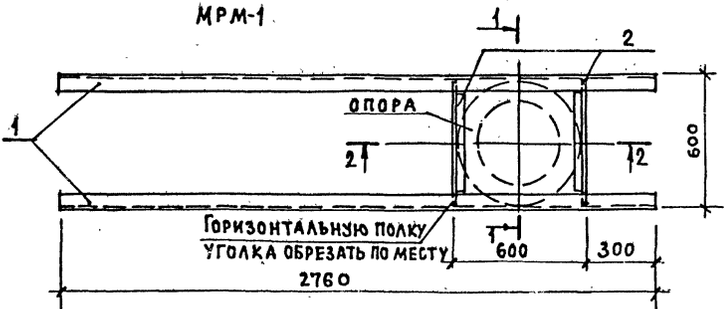
ПРИВЯЗ АН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

ГАП	МАСЕЕВА	10.86
ГИП	ЦУКЕРМАН	06.86
ПРОВЕРКА	АЛЕШИНА	06.86

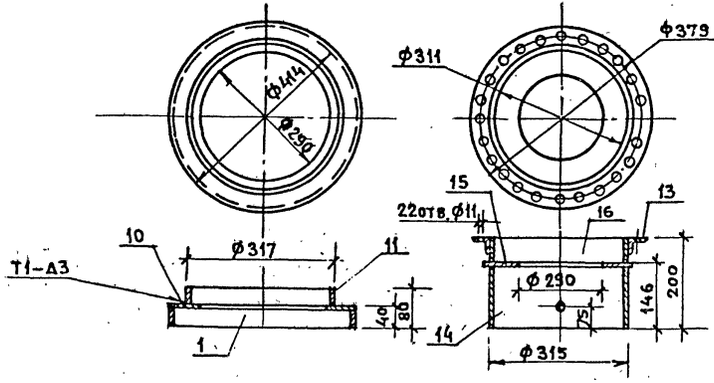
МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ПЕРЕГОРОДОК

85-УАС.1-4



СВАРКА РУЧНАЯ
ДУГОВАЯ $h_{ш}=4\text{мм}$

ФЛАНЕЦ ПЕРЕХОДНЫЙ ФЛАНЕЦ ДЕФЛЕКТОРА



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ							
МАРКА	N N ПОЗ	ПРОФИЛЬ ММ	ДЛИНА ММ	К-ВО ШТУК	ОБЩАЯ ДЛИНА М	МАССА КГ	
						ПОЗИЦИИ	МАРКИ
МРМ-1	3	$\phi 580 \times 8$	—	1	—	9.80	92.55
	1	$\Gamma N 16$	2760	2	5.52	78.38	
	2	$L 50 \times 5$	580	2	1.16	4.37	
ФЛАНЕЦ ПЕРЕХОД.	4	$\phi 414 \times 6$	—	1	—	3.00	4.98
	5	-40×3	990	1	0.99	0.94	
	6	-34×3	1300	1	1.30	1.04	
ФЛАНЕЦ ДЕФЛЕКТОРА	7	$L 32 \times 3$	1080	1	1.08	1.50	5.09
	8	-144×2	$\phi 315$	1	—	2.20	
	9	$\phi 925 \times 2$	—	1	—	0.54	
	10	-54×2	$\phi 315$	1	—	0.85	

ИНВ. N° ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ИЗДАМ. ИНВ. N°
 ПЛ. ИНЖ. И. САМОИЛОВ
 РУК. ГР. ИНЖ. АЛЕШИНА

ПРИВЯЗАН	
ИНВ. N°	

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	РАП ГИП ПРОВЕРИЛ	МАСЕЕВА ИУКЕРМАН АЛЕШИНА	<i>Масеева</i> <i>Иукерман</i> <i>Алешина</i>	06.86 06.86 06.86	МРМ-1, СВАРКА РУЧНОЙ ПЕРЕХОДНЫЙ, ФЛАНЕЦ ДЕФЛЕКТОРА
----------------------------	------------------------	--------------------------------	---	-------------------------	--

85-УАС. 1-4