



КОМПЛЕКСНАЯ
СЕРИЯ 125

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ, БЛОК-СЕКЦИЙ, ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 125-047/1.2

БЛОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ
УГОЛОВАЯ ЛЕВАЯ
2б - 2б - 3б - 3б

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

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ - АС.0
ОБЩИЕ АРХИТЕКТУРНО-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

ВАРИАНТЫ ПОЛОЖЕНИЯ БЛОК - СЕКЦИИ
В ЖИЛЫХ ДОМАХ ШИФР И СХЕМА

НАИМЕНОВАНИЕ БЛОК-СЕКЦИИ	ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ В ЖИЛЫХ ДОМАХ	
	I	ОСНОВНОЕ
УГОЛОВАЯ ЛЕВАЯ	T-1	

18951 - 01
ЦЕНА 0.91
1-00

ПРИВЯЗКА:	
ИНВ. №	

Институт типового проектирования
ГОССТРОЙ СССР

Москва, А-443, Сокольническая ул., 23

Серия в реестре № 103 д.
Запись № 12027 Тираж 100

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 125-047/12

**БЛОК-СЕКЦИЯ 9 - ЭТАЖНАЯ 36
КВАРТИРНАЯ УГЛОВАЯ ЛЕВАЯ
2Б-2Б-3Б-3Б**

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ АС-О ОБЩИЕ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Разработан: КБ по ЖКХ и энергетике им. А.А. Якушева ГО РСТРОЯ РСФСР
/Москва, ж-88, 1а ул. Машиностроения, 5/

Утверждён Госкомитетом по гражданскому строительству и архитектуре РСФСР Госстроя РСФСР /приказ № 48 от 18 апреля 1980 г./

ВВЕДЕН В ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: КБ № ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ИМ. А.А. ДЖУШЕВА
ПРИКАЗ № 205 от 29. XI 1982г.

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ /ПО АЛФАВИТУ/

АРХИТЕКТОРЫ: А.А. ЕГОРЬЕВА, Т.КАУКИНА, А.ПЕРЕЩИКОВ, А.ФЕРЕДИС.
ИНЖЕНЕРЫ-САНТЕХНИКИ: З.МАРГУЛЕНКИ, А.ЮДАЧОВА, Н.СИЗИММОВА

**ИЗМЕНЕНИЯ САЛЮТАРИЙ: Э. КУРДЦКИЙ, А. МИЧАНОВА, Н. ЕЛС
ИНЖЕНЕРЫ-ЭЛЕКТРИКИ: А. КУХТО, А. КОТЕКИНА, Б. ФРЕЙДЕН.**

**ИНЖЕНЕРЫ-КОНСТРУКТОРЫ: П. АФАНАСЬЕВ, В. БОЛТИНСКИЙ, Ю. ДМИТРИЕВ, А. КИРЕЕВА,
Д. АКТЫШЕВА, А. ГРИГОРЬЕВА, Е. СИДОРЧУК, В. ЧЕРКАССКИЙ**

ИЖЕВСКИЙ-САМОСАДОВ: А.АЗАРЕКОВА, Т.ГРЫНДЕЦКАЯ

ПРИВЯЗКА ТИЛОВОГО ПРОЕКТА ВЫПОЛНЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ И ПРЕДУСМОТРЫВАЕТ МЕРЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЗРЫВУЮЩИЕ ВЗРЫВОДОЖАРНУЮ И ПОХАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЯ.

ГА. ЗИЖ. ПРОЕКТЫ

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

ГЛ. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Ларин* ГЛ. КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА *Шеварев* /ПОЗЕРНОВИЧ А.Н./
/ШЕВАРЕВ В.М./

ВЕДОМСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОБНОВЛЕННАЯ КОМАНДЫ /НАЧАЛО/.

Номер	Наименование	Примечание
1	ВСШИЕ ДАННЫЕ / НАЧАЛО/.	
2	ВСШИЕ ДАННЫЕ / ПРОДОЛЖЕНИЕ/.	
3	ВСШИЕ ДАННЫЕ / ПРОДОЛЖЕНИЕ/.	
4	ВСШИЕ ДАННЫЕ / ВКОНЧАНИЕ/.	
5	СЕКЦИЯ 26-26-3Б-3В. ТИПОВОЙ ЭТАЖ. САНУЗЫ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.	
6	СЕКЦИЯ 26-26-3Б-3Б. ТИПОВОЙ ЭТАЖ. САНУЗЫ ОБЩИЕ.	
7	СЕКЦИЯ 26-26-3Б. ПЕРВЫЙ ЭТАЖ. САНУЗЫ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.	
8	ФРАГМЕНТ ПЛАНА ТОГО ЭТАЖА. СЕКЦИЯ 26-26-3Б. САНУЗЫ ОБЩИЕ.	
9	ФРАГМЕНТ ПЛАНА ПЕРВОГО ЭТАЖА. НАРУЖНЫЕ СТЕНИ ИЗ ЯЧЕЙКОГО БЕТОНА.	
10	ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ 3Б-3Н И 3Б-3А/ СРУБЫ/	
11	СХЕМА ФАСАДОВ 1С-7211-1-А/ С ЧАСТОТНОЙ РАЗРЕЗКОЙ НАРУЖНЫХ СТЕН/ ОСНОВНЫЕ РЕШЕНИЯ/.	

ПРИВЯЗКА:	
ИНН №	
Л. ИМЯ КО.	САБУРОВ
Л. ИМЯ КО.	ДИПЛТИКИН
ЗАВ. ОТД.	НЕРЕШИЦКИЙ
Л. ИМЯ ОТК.	СЛАДКОВ
Л. ИМЯ ОДО.	АМЫНГИЕВ
Л. ИМЯ РН.	ЮЗЕФОВИЧ
Л. ИМЯ ОР.	НЕВАРЕВ
Р/Х. БР.	АСТАФЬЕВА
ПРОВЕР.	АСТАФЬЕВА
Разраб.	БАУЛИНА
	СЕРНЯ 125-047/1.2
	4.0
БАДК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ 56 КВАРТИРНАЯ УГЛОВАЯ ЛЕВАЯ 25-26-36-35	
СТАВКА НА 1 КВЕТКА	
9 1 22	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ НАЧАЛО/	
КБ ОБЩЕСТВООБРАЗУЮЩАЯ НОДА А. АМЫНГИЕВА	

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА /ОКОНЧАНИЕ/

АНСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
12	СХЕМЫ ФАСАДОВ Ас-Ас, 7с-4с С ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКОЙ НАРУЖНЫХ СТЕН /ОСНОВНОЕ РЕШЕНИЕ/	
13	ФРАГМЕНТ И СХЕМЫ ФАСАДОВ 1с-1с, 1с-Ас С ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКОЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ВАРИАНТ 1и2	
14	ФРАГМЕНТЫ И СХЕМЫ ФАСАДОВ Ас-Ас, 7с-4с С ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКОЙ НАРУЖНЫХ СТЕН. ВАРИАНТ 1и2	
15	ВАРИАНТЫ БЛОКИРОВОК БЛОК-СЕКЦИИ	
16	ФРАГМЕНТ ФАСАДА. ВХОД С ДВОЙНЫМ ТАМБУРОМ	
17	ФРАГМЕНТ ФАСАДА. ВХОД С ОДИННАРНЫМ ТАМБУРОМ.	
18	ДЕТАЛЬ ФАСАДА В ОСЯХ 5с-7с	
19	ДЕТАЛЬ ФАСАДА В ОСЯХ 2с-3с ДЕТАЛЬ ФАСАДА /ТОРЕЦ/	
20	ВЕДОМОСТЬ ОДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЕДОМОСТЬ ОДЕЛКИ ФАСАДОВ	
21	ВАРИАНТЫ ФАСАДОВ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ И ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ /НАЧАЛО/	
22	ВАРИАНТЫ ФАСАДОВ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ И ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЦВЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ /ОКОНЧАНИЕ/	

Общая характеристика

Типовой проект крупнопанельных 9-этажных угловых блок-секций на 36 квартир разработан в соответствии с планом бюджетных проектных работ на 1982 год и на основании задания на разработку крупнопанельной 9 этажной угловой блок-секции серии 125 с учетом мероприятий по снижению расхода тепла электропитанием материала-емкости построенной трудачности и улучшению эксплуатационных качеств здания. Технический проект утвержден Госстройем РСФСР 18 апреля 1980 г. постановление №6.

Проект предназначен для строительства в районах с обычными геодинамическими условиями и нормальными климатическими районами, в климатического подрайона с расчетной зимней температурой -20°-30° С /основное решение/-40°С для нормальной зоны влажности. По капитальности здание в классе I степени огнестойкости. Проект угловой блок-секции предусматривает три варианта конструктивных решений с наружными стеновыми панелями из легкого бетона однорядной разрезки с наружными стеновыми панелями из легкого бетона двухрядной разрезки, с наружными стеновыми панелями из ячеистого бетона.

Проектом предусмотрены все виды инженерного оборудования современных жилых домов: отопление, канализация, водопровод, горячее водоснабжение, вентиляция, электроснабжение, слаботочные устройства, мусоропровод.

ПРИВЯЗАН:	

КБ по жалобам бетону Зав.отдела пересыпки
им. А.А. Якушева Г.А. Никитин
Г.А. Кон.от А.Митрев

Общие данные
/ПРОДОЛЖЕНИЕ/

125-047/1,2

АС.В

АНСТ
2

ВЕДОМОСТЬ
СОСТАВЛЕННАЯ
СЫПУЩИХСЯ
ДОКУМЕНТОВ.

Обозначение	Наименование	Примечание
<u>Сыпучие документы.</u>		
ГОСТ 1879-80	ТРУБЫ И МУРТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДЛЯ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ.	
ГОСТ 8242-75	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ФРЕЗЕРОВАННЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА.	
ГОСТ 8717-81	СТУПЕННИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ.	
ГОСТ 9573-82	ПАНЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗЫВАЮЩЕМ	
ГОСТ 13579-78	БАБКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ.	
ГОСТ 17280-79	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ.	
Серия 1492-5 вып.3	ПАНЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ АНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ.	
Серия 1736-40	ДЕРВИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.	
Серия 1736-44 ЧАСТЬ 12 ЧАСТЬ 24	ДЕРВИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ НАРУЖНЫЕ, ТАМБОРНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.	
Серия 1736.5-85 ЧАСТЬ 1 ЧАСТЬ 2	ДВИНА БЛАОКИИ ДЕРВИ ДЕРЕВЯННЫЕ С АБСОЛЮТНЫМ ОСТЕКАЛЕНИЕМ ДЛЯ КИНАМКИ	
Серия 1736.5-77	ДВИНА И БЛАОКИИ ДЕРВИ ДЕРЕВЯННЫЕ С АБСОЛЮТНЫМ ОСТЕКАЛЕНИЕМ ДЛЯ КИНАМКИ.	
Серия 1738-40 вып.12	ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ.	
Серия 2.140-1 вып.6	ДЕТАЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ. ПОДЫ.	
Серия 1.172-4	БЕТОНОВЫЕ И АНТРЕСОДНЫЕ ШКАФЫ, ВЕРГОРОДКИ КАРКАСНОЙ КОНСТРУКЦИИ И ЗАЩИЩЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ.	
Серия 1.494-32	ЗОНТЫ И ДЕФЛЕКТОРЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ.	
Серия 83 ч.10 р.10.8-1	МУСОРОПРОВОДА МП-3, ЧЕРТЕЖИ УЧИФИЦИРОВАННЫХ КАМЕР МУСОРОДАЛЕНИЯ УКМ-1 И ОБЩИЕ ЧЕРТЕЖИ МУСОРОПРОВОДА.	
Серия 83 ч.10 р.10.8-2	МУСОРОПРОВОДА МП-3. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ МУСОРОПРОВОДА.	

ПРИВЯЗКА:

КБ
по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ГОССТРОЯ РСФСР

Зав.отд.
Д.И.Н.Ю.

ПЕРЕСЫПКИН
С.А.

Г.М.Ю.

СИДРОВ
С.А.

Г.А.Ю.

ДМИТРИЕВ
С.А.

Общие данные
/продолжение/

125-047/1.2

А.С.С

лист
3

Копирована: Балакина.

18851-01 4 Формат: А2Г.

ВЕДОМОСТЬ СОСТАВА ПРОЕКТА

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
Основной комплект АС.0	ОБЩИЕ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТА
Основной комплект АС.01-1	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ НИЖЕ ОТМЕТКИ 0.000.
Основной комплект АС.1	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0.000
Основной комплект АВ.2	ОПОЛЕННЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ
Основной комплект ВКТ.7	ВОДОПРОВОД, КАНАЛИЗАЦИЯ, ВОДОДЕТОК, ГАЗОПРОВОД
Основной комплект З.5	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
Основной комплект СЧ.6	УСТРОЙСТВА СВЯЗИ
	УЗЛЫ И ДЕТАЛИ.
СЕРИЯ 125 Ч.9 Р.9-77	МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-1	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕНСТОГО И ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 250, 300 ММ.
ТО ЖЕ Ч.10 Р.10.1-2	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕНСТОГО И ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 350, 400 ММ.
" Ч.10 Р.10.1-9	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕНСТОГО БЕТОНА 250, 300 ММ И ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 300 ТЮДИОН
" Ч.10 Р.10.1-80	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ОДНОРЯДНАЯ РАЗРЕЗКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 300, 350, 400 ММ
" Ч.10 Р.10.1-81	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕНСТОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 250-300ММ И ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 300, 350, 400ММ ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ.
" Ч.10 Р.10.1-87	ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ОДНОРЯДНАЯ РАЗРЕЗКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 300, 350, 400ММ
" Ч.10 Р.10.1-92	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ОДНОРЯДНАЯ РАЗРЕЗКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 300, 350, 400ММ ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ.
" Ч.10 Р.10.1-73	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕНСТОГО БЕТОНА ТОЛШ. 250-300ММ И ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛШ. 300, 350, 400ММ ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ
" Ч.10 Р.10.2-6	ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ
" Ч.10 Р.10.3-9	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2900ММ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
" Ч.10 Р.10.3-77	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2900ММ	
" Ч.10 Р.10.4-1	ПРОЧИЕ СБОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	
" Ч.10 Р.10.4-4	ПРОЧИЕ СБОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ, МЕТАЛЛИЧЕСКИХ, ДЕРЕВЯННЫХ	
" Ч.10 Р.10.4-40	ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ	
" Ч.10 Р.10.4-46	ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ	
" Ч.10 Р.10.5-1	ПЕРЕГОРОДКИ И ИЗДЕЛИЯ ПОЛОВ	
" Ч.10 Р.10.7-1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ	
" Ч.10 Р.10.9-1	ИЗДЕЛИЯ НУЛЕВОГО ЦИКЛА	
Ч.10 Р.10.9-2	ИЗДЕЛИЯ НУЛЕВОГО ЦИКЛА (ДОПОЛНЕНИЕ)	
" Ч.10 Р.10.9-19	ИЗДЕЛИЯ НУЛЕВОГО ЦИКЛА	
" Ч.10 Р.10.17-8	РАСЧЕТ СМЕТНЫХ ЦЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
" Ч.10 Р.10.17-9	РАСЧЕТ СМЕТНЫХ ЦЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
СЕРИЯ 75 Ч.10 Р.10.8-1	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ /СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ/	
ТО ЖЕ Ч.10 Р.10.8-2	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ /САНТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ/	
СЕРИЯ 125 Т91	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
СМ. 8	СМЕТА	

ПРИВЯЗАН		
ИМВ. №	КБ	ЗАВ. ОТД. /ПЕРЕСЫПКИН/ ГЛ.НЖДА /СИДОРОВ/ ГЛ.КОНДА /ДМИТРИЕВ/
ИМ. А.А. ЯКУЧЕВА		

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ЗАВ. ОТД. /ПЕРЕСЫПКИН/
ГЛ.НЖДА /СИДОРОВ/
ГЛ.КОНДА /ДМИТРИЕВ/

Общие данные
(окончание)

125-047/12

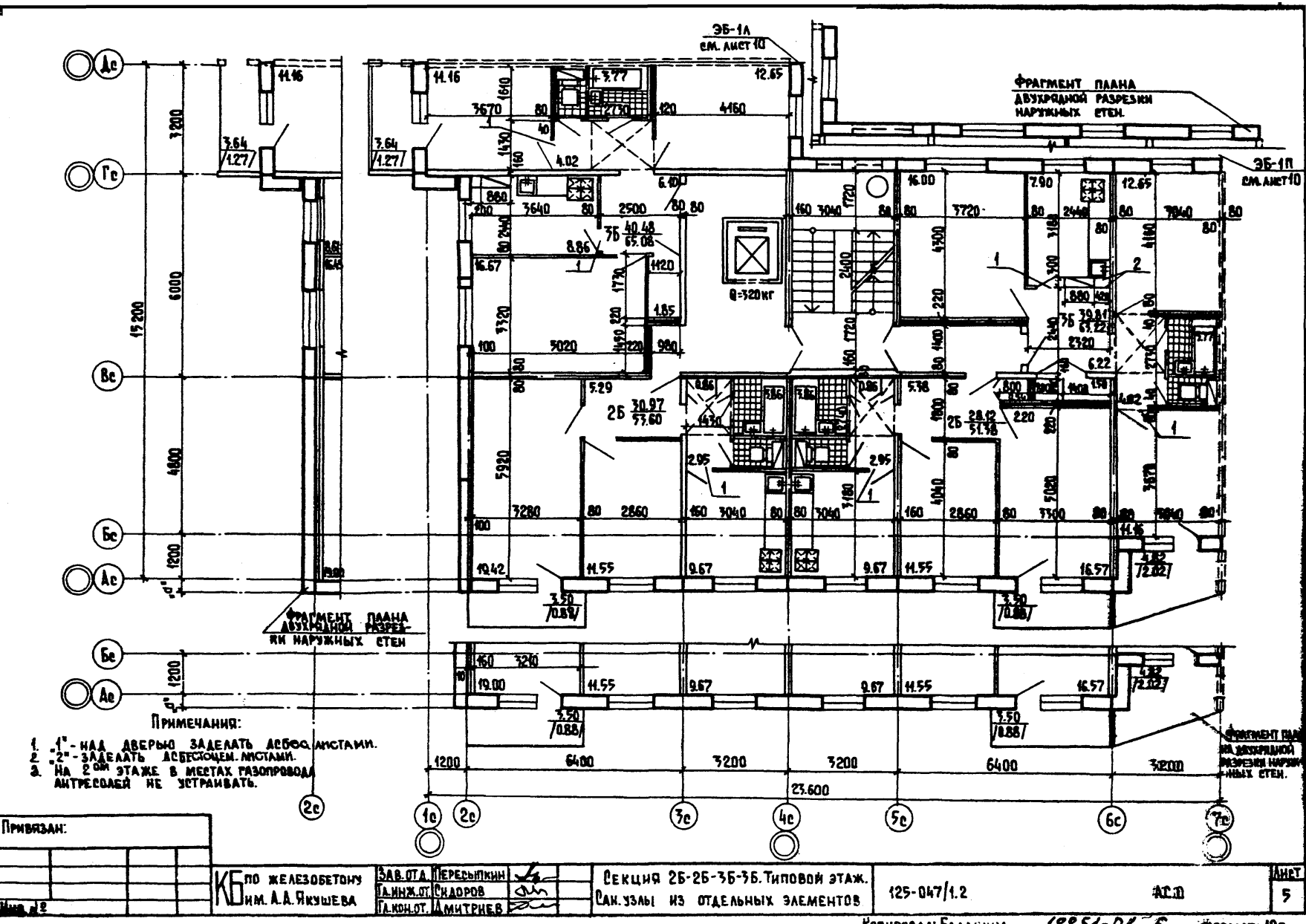
АС.0

4

КОПИРОВАЛ: Рубцова

1885-01-5.

ФОРМАТ: А4



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. - НАД ДВЕРЬЮ ЗДЕЛАТЬ АБСОРБИЦИИ.
 2. - ЗДЕЛАТЬ АБСОРБИЦИИ МУСТАМИ.
 3. НА 2-ОМ ЭТАЖЕ В МЕСТАХ РАЗОПРОВОДА АНТРЕСЕЙ НЕ УСТРАИВАТЬ.

ПРИВЯЗАН:

КБ по железобетону им. А.А. Якушева

ЗАВ. ОТД. НЕРЕДЫПКИН
ТАИМЖ.ОУ СИДРОВ
АКОНД. АМИТРИЕВ

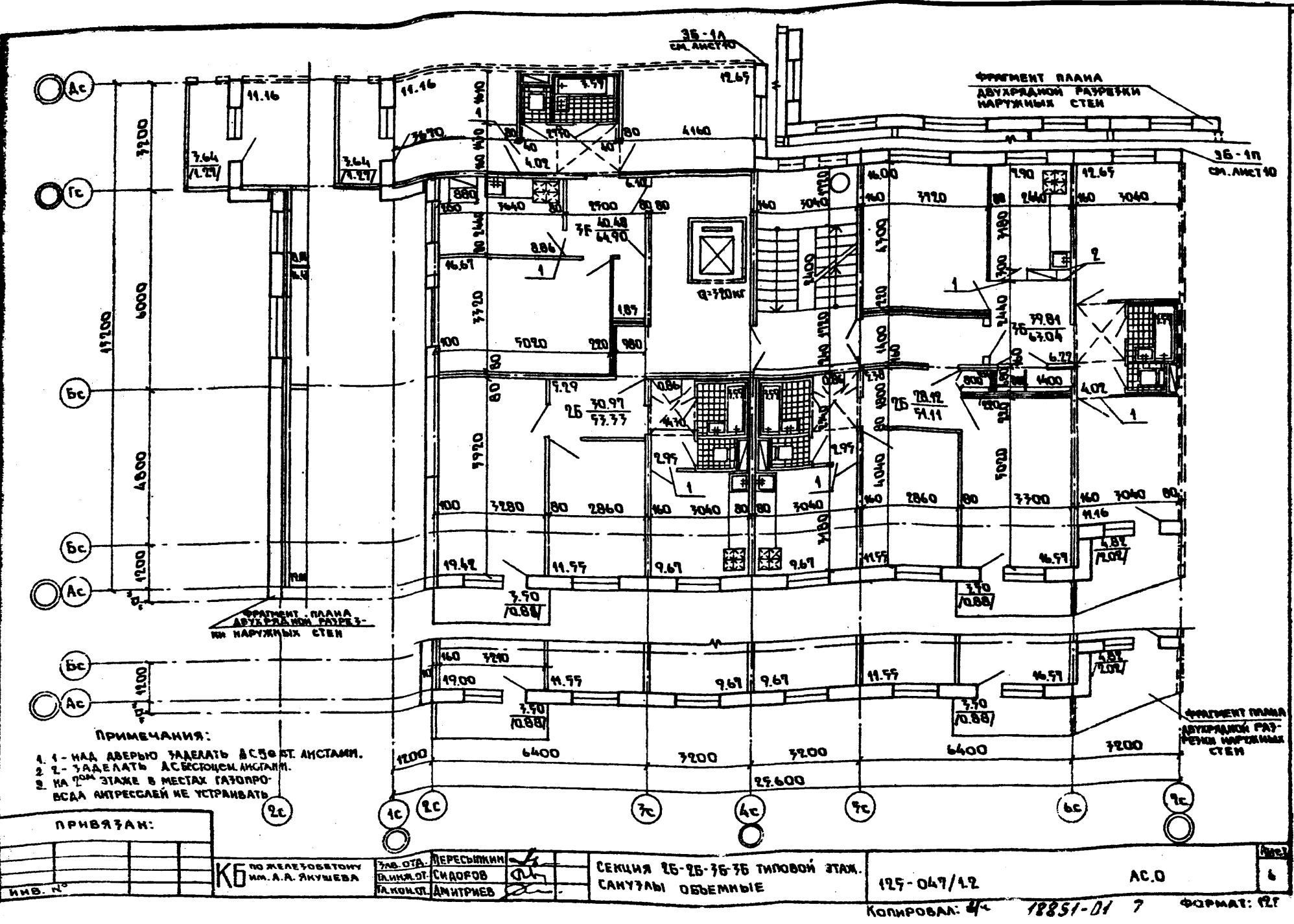
СЕКЦИЯ
САН. УЗАВ

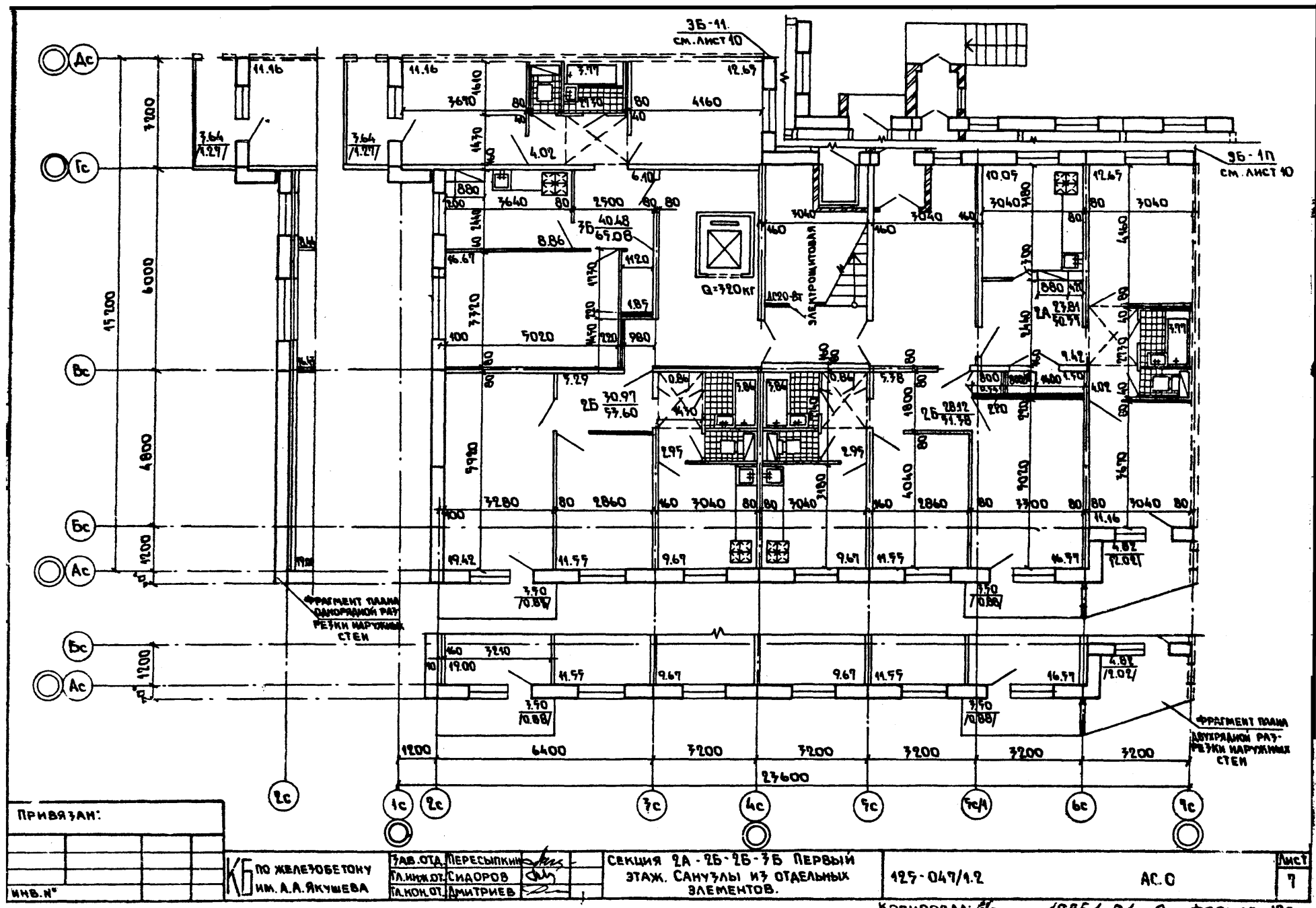
Секция 2Б-2Б-3Б-3Б. Типовой этаж.
Ран.узлы из отдельных элементов

125-047/1.2

ATM

5





ПРИВЯЗАН:

КБ по железобетону им. А.А. Якушева

ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫП
ГА. ИНЖ. ОТД. СИДОР О
ГА. КОН. ОТ. ДМИТРИЙ

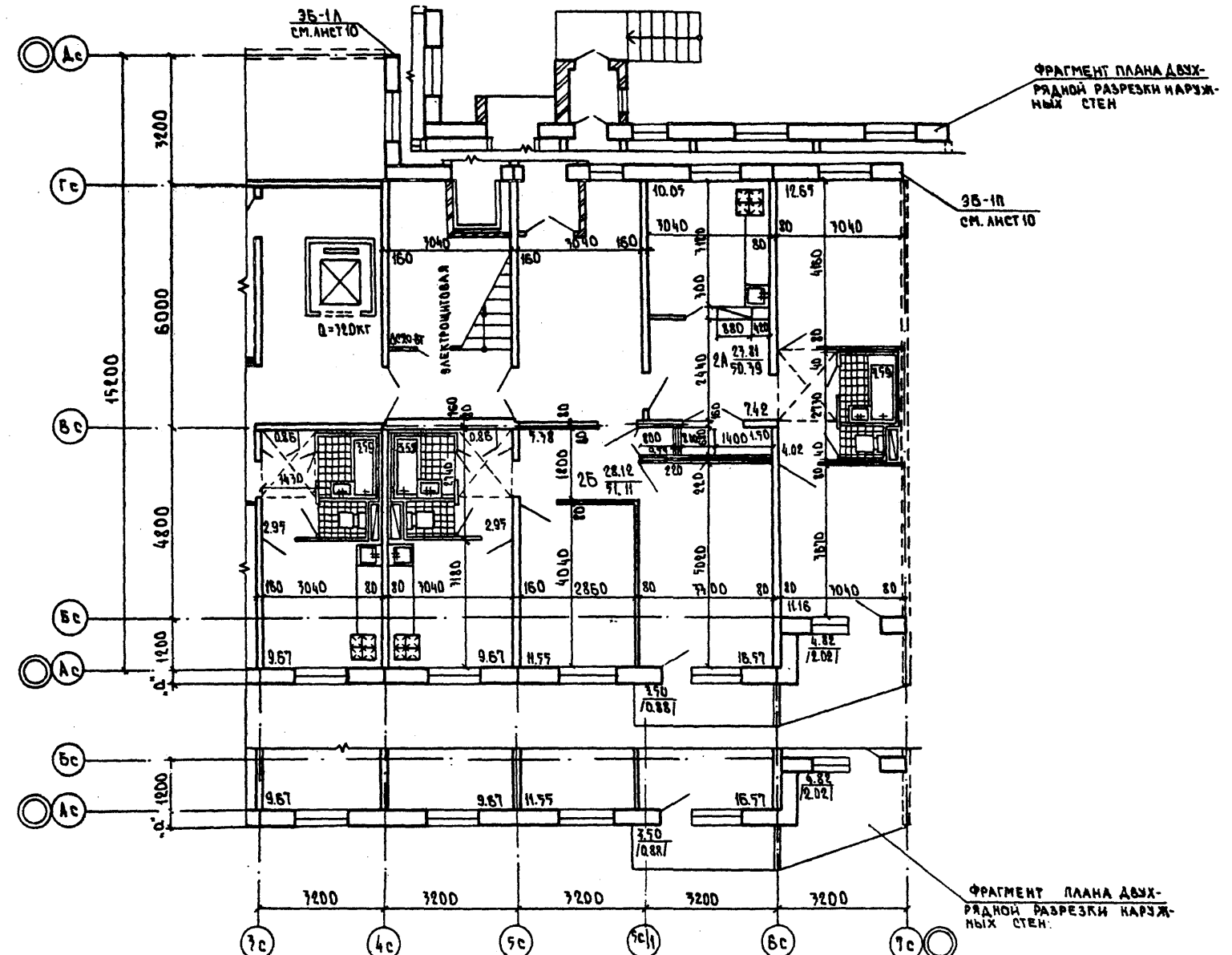
11-12-1955 -	СЕКУЛ 3Т
Одн	
Две	

АЖ. САНУЗЛЫ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ
ЭЛЕМЕНТОВ.

195-047/1.2

A.C.O

Auct
7



**КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им. А.А. ЯКУШЕВА**

ЗАВОДА МЕРЕСЫЛКИИ
Г. НИЖНЯГО СИДРОВ
Г. КОМПАНИИ АМИТРНЕВ

ФРАГМЕ
2А-2Б-1

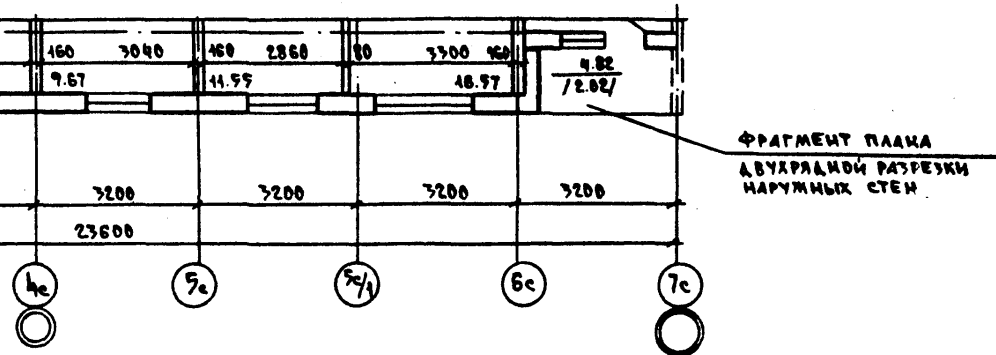
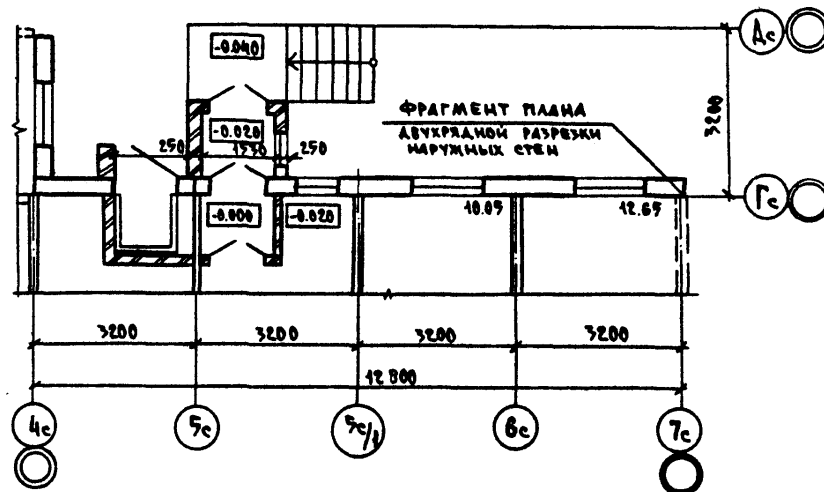
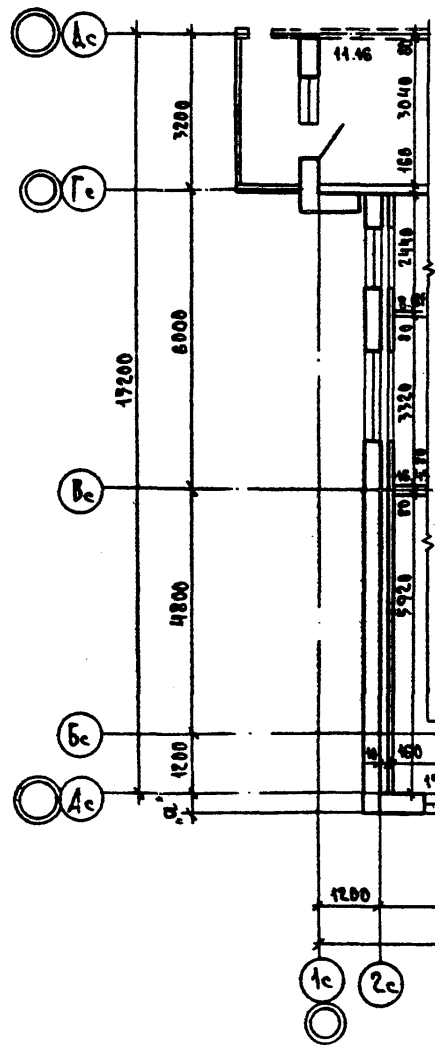
НТ ПЛАНА 10ГО ЭТАЖА. СЕКЦИЯ
2Б-3Б САНУЗЛЫ ОБЪЕМНЫЕ.

125-047 | 1.2

• 100

ACI

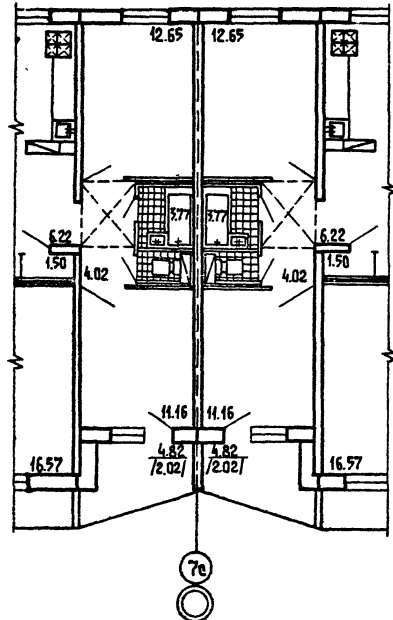
AMT



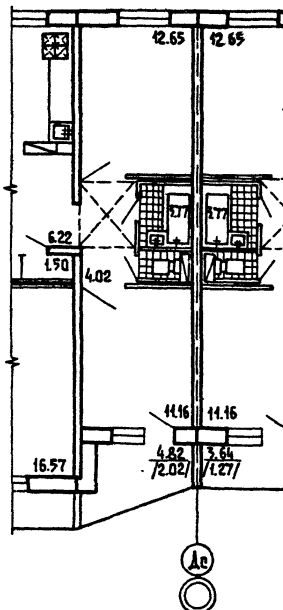
ПРИВЯЗАНИЕ

КОПИРОВАЛ: *Л.Г.Г.* 1885г-01 10 ФОРМАТ: А2Г

ЭБ-1п (с рядовой блок-секцией).
ЭБ-2п (с торцовой блок-секцией).



ЭБ-1А (с рядовой блок-секцией).
ЭБ-2А (с торцовой блок-секцией).



ПРИВЛАН:

КБ по железобетону
им. А.А. Якушева
Зав. Отв. Тересыпкин
Гаников. Гиадоров
Л. Конь от. Амитриев

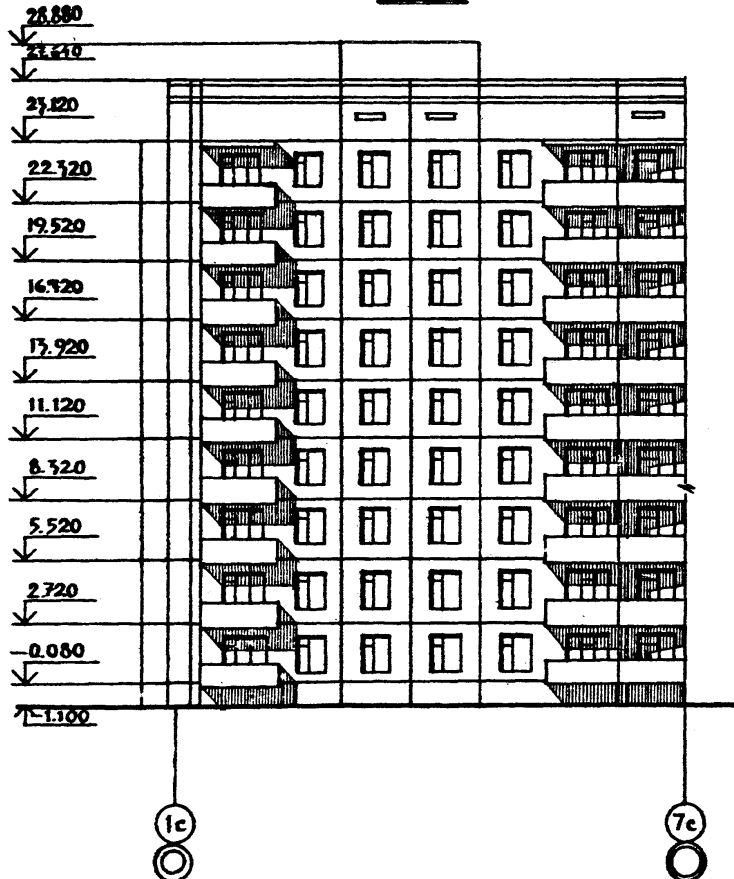
Элементы блокировки:
ЭБ-1п и ЭБ-1А (с рядовой блок-секцией).
ЭБ-2п и ЭБ-2А (с торцовой блок-секцией).

125-047/12

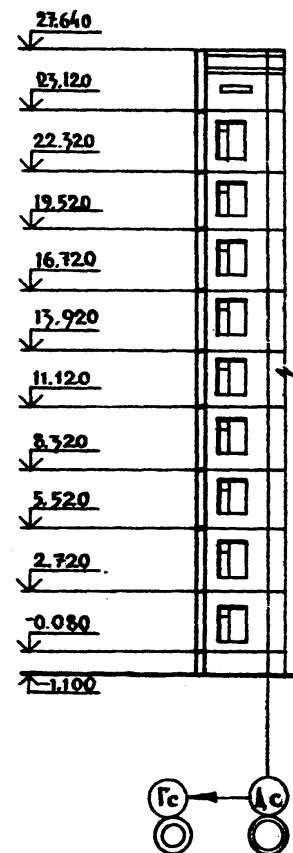
АСО

Лист
10

1c-7c



Гc-Δc



ПРИВАДЫ:

НН В. №		
10	по железобетону им. А. Якушевых	ЗАВОДА ИМ. М. И. КИДРОВА Г. КОНСТРУКТИВИСТ

ПЕРЕСМОКИН
Г. А. ИНЖ. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
Г. КОНСТРУКТИВИСТ

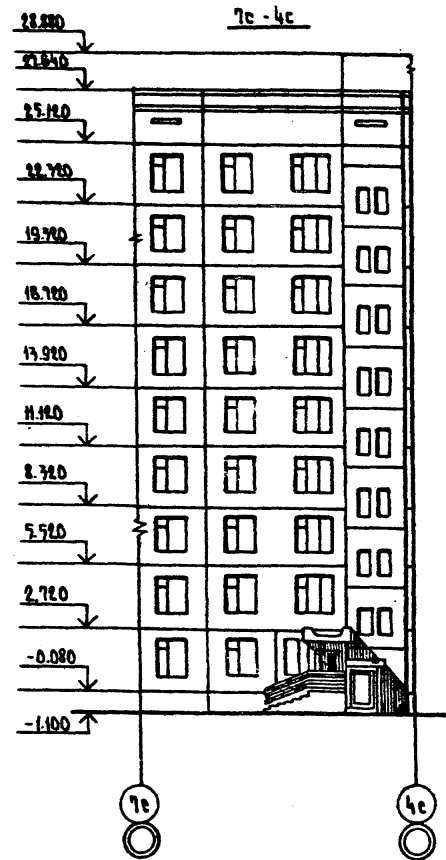
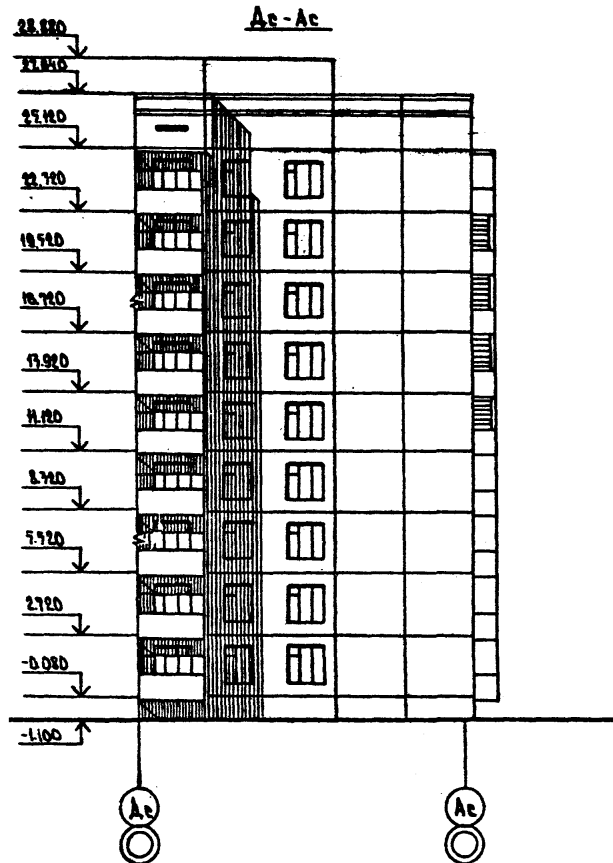
ВХОДНЫЙ ФАСАД ОГЛ-7с
ГДЕ С ОДИОГРАФИКОМ РАЗРЕЗ
КОМ НАРУЖНЫХ СТЕН/ВЕНЦОВОЕ РЕШЕНИЕ

125-047/1,2

к.с. 0

АНС
11

18851-01 12



ПРИВЯЗАН

Инв. №		

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им. А.А. Якушева
ЗАВОДА ПЕРЕСЫПКИ
Г.НИЖНЯ СИДОРДОВ
ГЛЮКОСАДАМИТРНЕВ

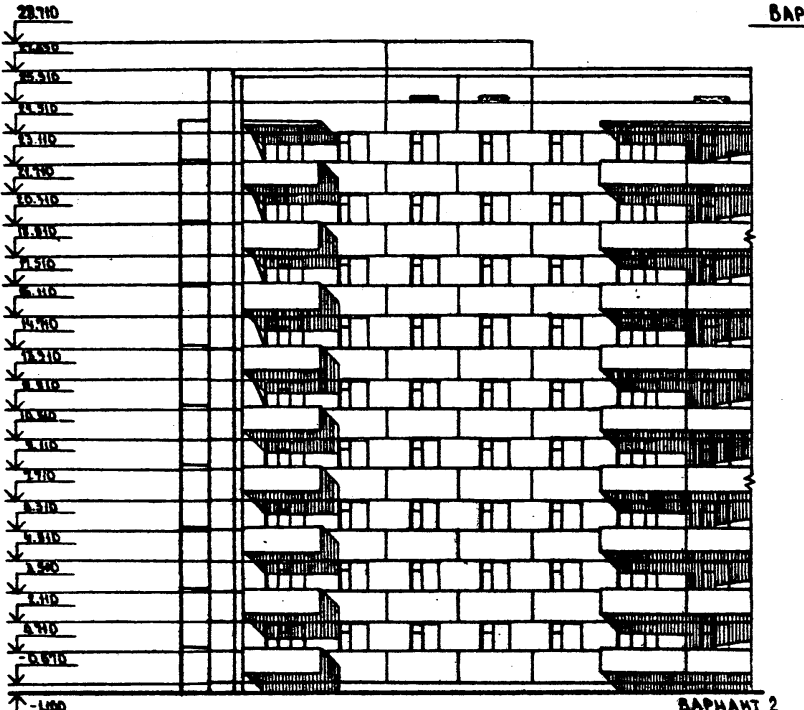
СХЕМЫ ФАСАДОВ Ас-Ас, 7с-4с
С ОДНОЯРДНОЙ РАЗРЕЗКОЙ НАРУЖНЫХ
СТЕН /ОСНОВНОЕ РЕШЕНИЕ/

125-047-1.2

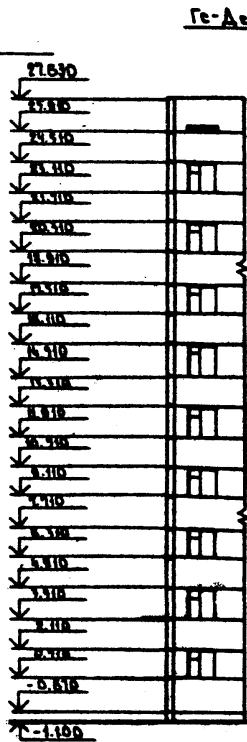
А.С.Д

ДИКТ
12

1c-1c



ВАРИАНТ -1



Ге-Ас

ПРИВЯЗАН	
Линия №	

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им. А.А. Якушева
Зав.отд. Терешкин
Ген. инж. Сидоров
Ген. инж. Амиров

Фрагменты и схемы фасадов 1c-1c
Ге-Ас с двухрядной разрезкой наружных
стен. Вариант 1 и 2

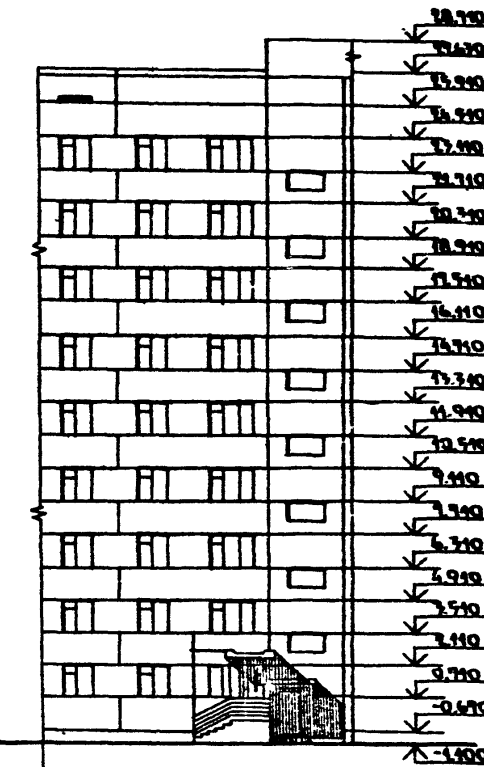
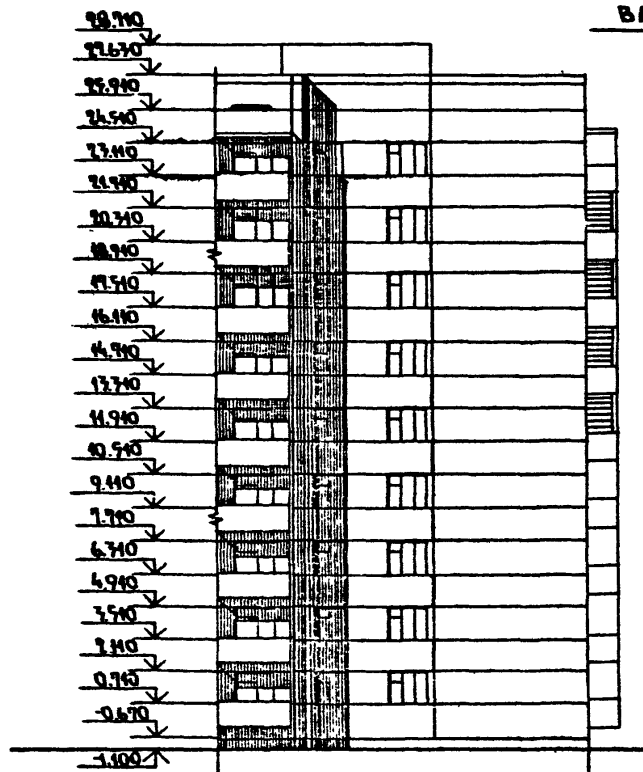
125-047/1.2

А.Д.О.

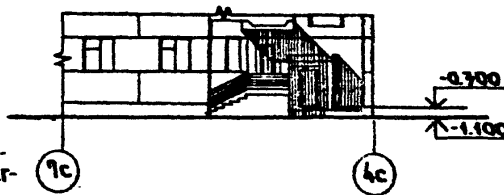
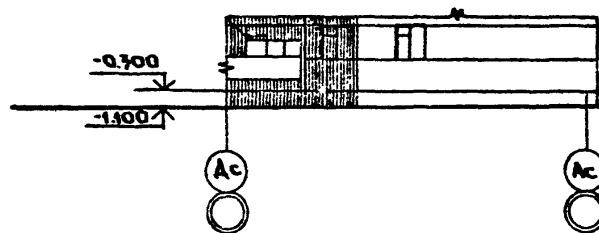
Лист
17

КОПИРОВАНО: РУК. - 18851-01 14 ФОРМАТ: А4,

ВАРИАНТ - 1



ВАРИАНТ 2



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Вариант 1-двуярусная разрежка наружных стен из легкого бетона
2. Вариант 2-двуярусная разрежка наружных стен из ячеистого бетона

ПРИВЯЗКА:			
ЛНВ. №			

КБ по железобетону
им. А.А. Якушева

Зав.отв. ПЕРЕСЫПКИН
Геннадий СИДОРОВ
Генеральный директор

Ф.И.О.
Геннадий АМИДРИЕВ

Фрагменты и схемы фасадов Ас-Ас.
Ч-4 с двухярусной разрежкой
наружных стен. Вариант 1 и 2

125-047/4.2

КОПИРОВАЛ: 6-

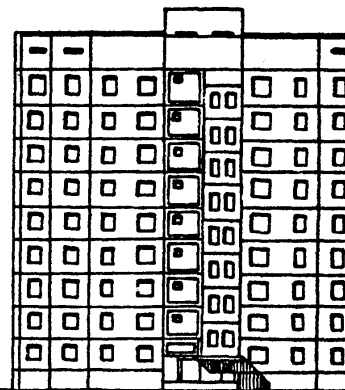
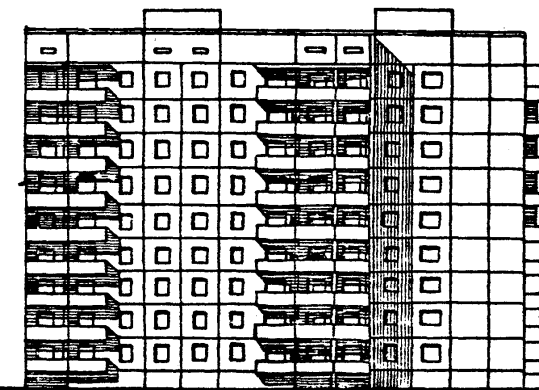
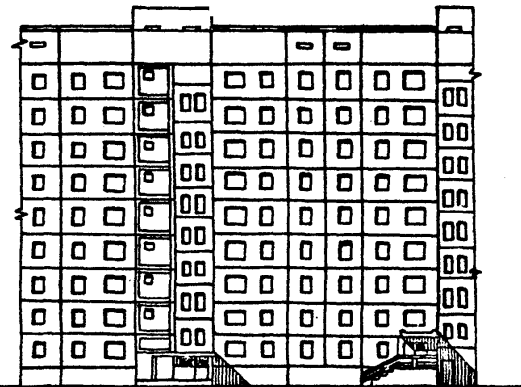
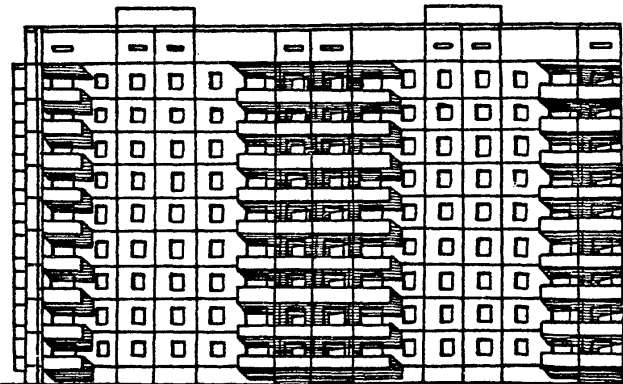
18851-01 15

ФОРМАТ: Т15

Лист

14

БЛОКИРОВКА ЧЛГОВОЙ БЛОК-СЕКЦИИ С РЯДОВОЙ



ПРИВЯЗАН:			

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им. А.А. Якушева

ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫПКИН
Д.НИК. от Сидоров
Д.КОНСОЛ. АМПИРНЕВ

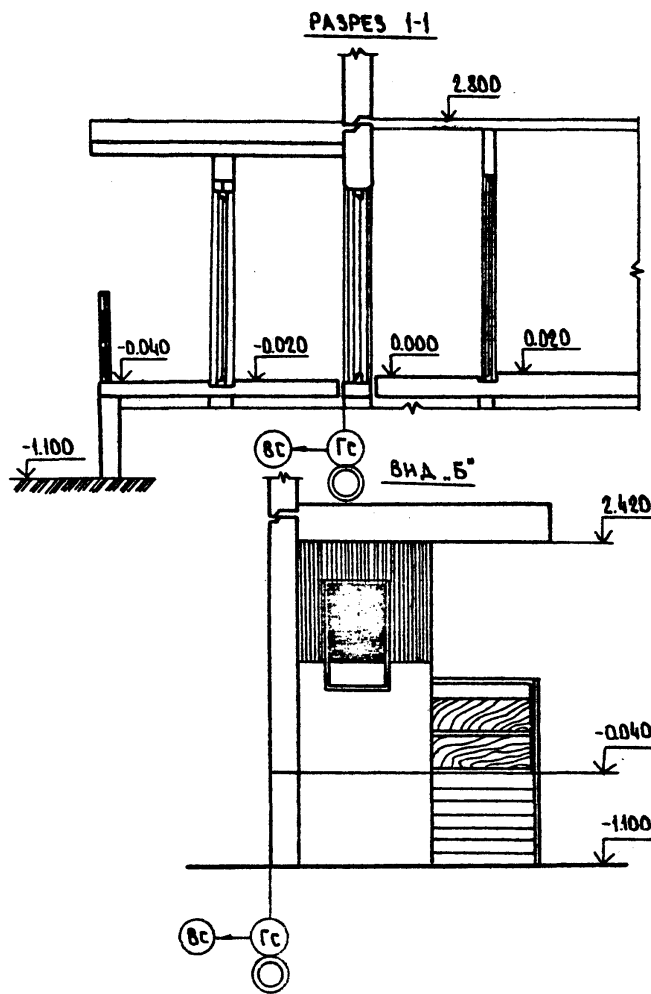
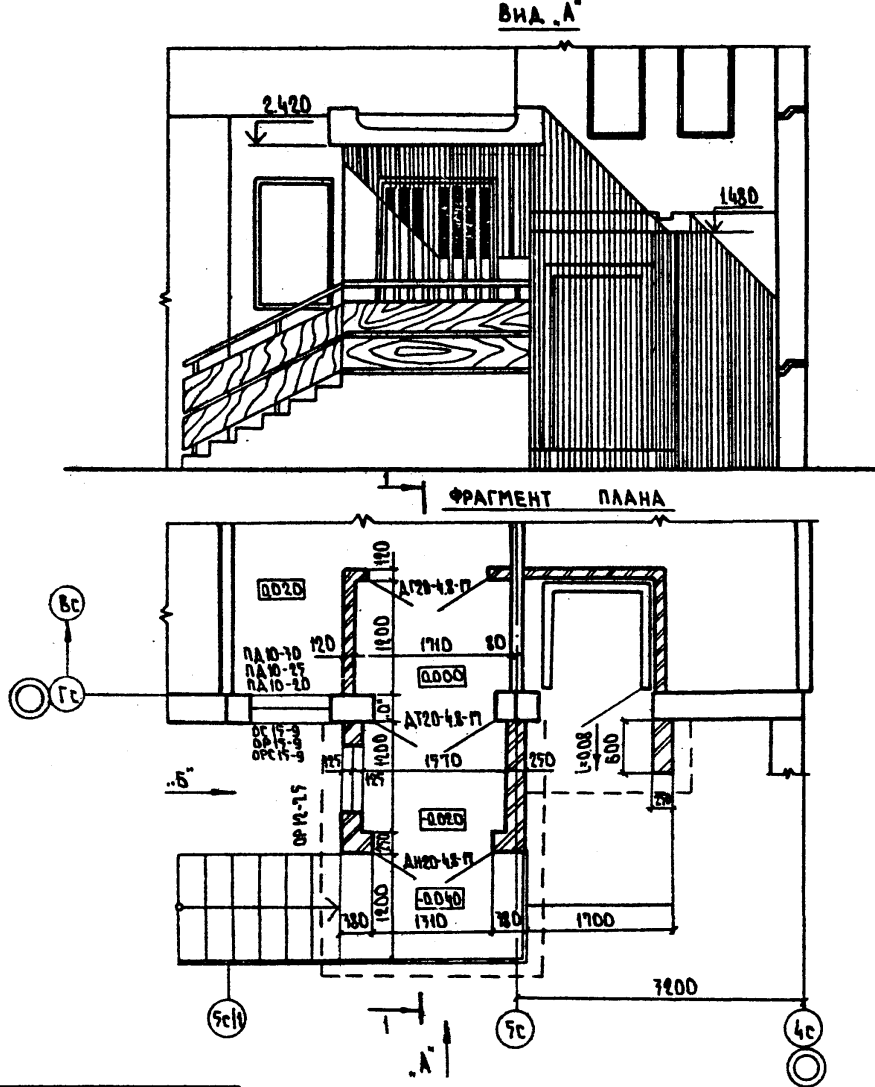
ВАРИАНТЫ БЛОКИРОВОК
БЛОК-СЕКЦИИ

125 - 047/1,2

АС.0

15

Копировано: Альб 18851-01 16 формат: А2



ПРИВЯЗАН

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
И.А.ЯКУШЕВА ЗАВ.ОДА. ПЕРЕСЫПКИН
ГА.ИХ.ОДА СИДРОВ
ГА.КО.ОДА АМИТРИЕВ

**ФРАГМЕНТ ПЛАНА.
ВХОД С ДВОЙНЫМ ТАМБУРОМ.**

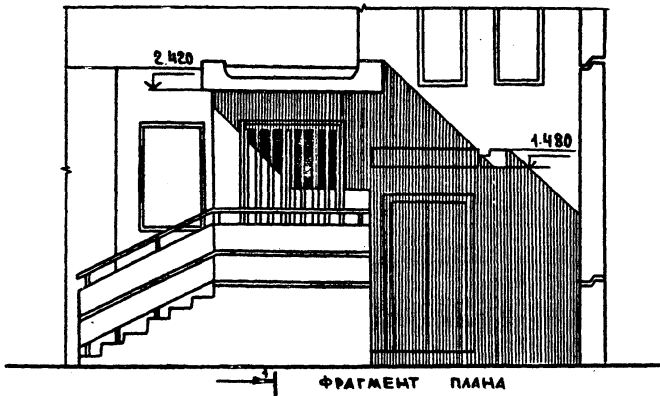
125-047 11.2

ACR

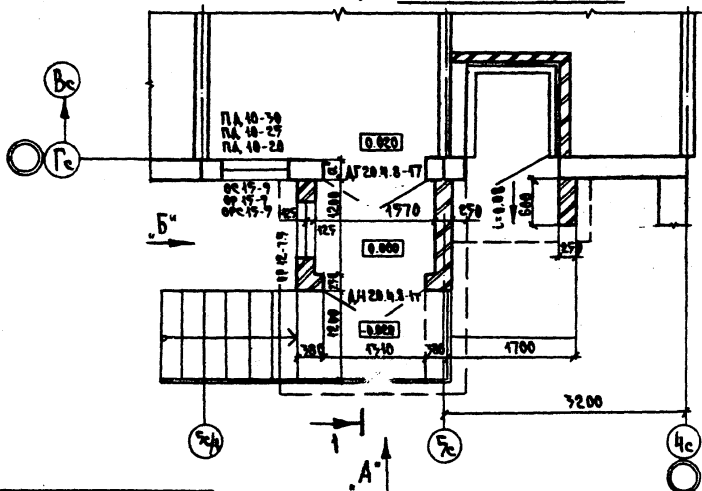
16

КОПИРОВАЛ: РБк-

1885-01-17 ФОРМАТ: 12Г



ФРАГМЕНТ ПЛАНА



ПРИВЯЗАН:

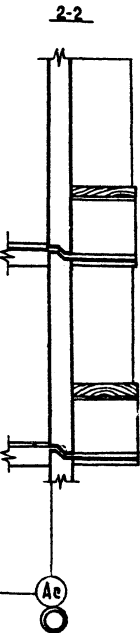
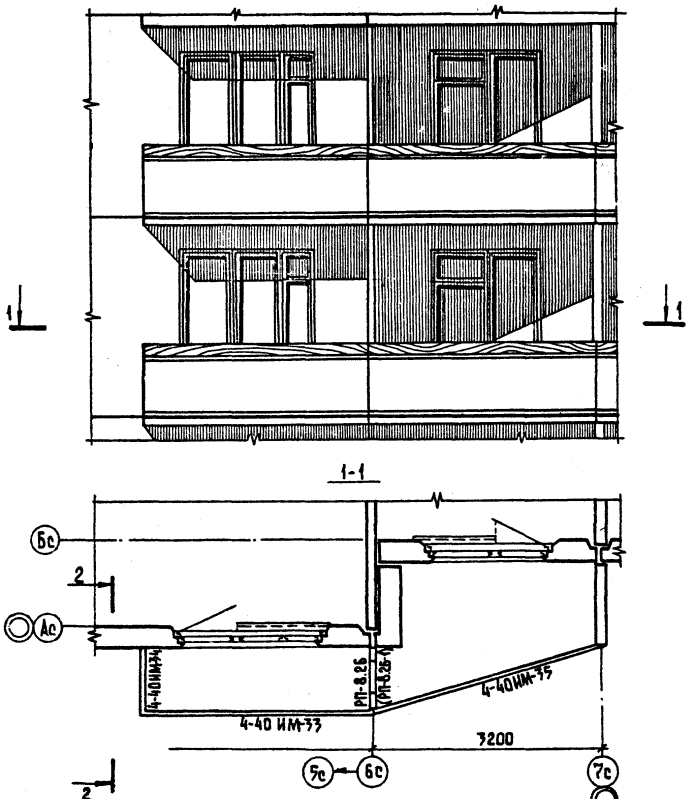
КБ ПОЖЕЛЕЗБЕТОНУ
ИМ. А. А. ЯКУШЕВА

ФРАГМЕНТ ПАДНА.
ВХОД С ОДИНАРНЫМ ТАМБУРОМ

125-047/1.2

AC 0

17



ПРИВЯЗАН	
Нив. №	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100
101	102
103	104
105	106
107	108
109	110
111	112
113	114
115	116
117	118
119	120
121	122
123	124
125	126
127	128
129	130
131	132
133	134
135	136
137	138
139	140
141	142
143	144
145	146
147	148
149	150
151	152
153	154
155	156
157	158
159	160
161	162
163	164
165	166
167	168
169	170
171	172
173	174
175	176
177	178
179	180
181	182
183	184
185	186
187	188
189	190
191	192
193	194
195	196
197	198
199	200
201	202
203	204
205	206
207	208
209	210
211	212
213	214
215	216
217	218
219	220
221	222
223	224
225	226
227	228
229	230
231	232
233	234
235	236
237	238
239	240
241	242
243	244
245	246
247	248
249	250
251	252
253	254
255	256
257	258
259	260
261	262
263	264
265	266
267	268
269	270
271	272
273	274
275	276
277	278
279	280
281	282
283	284
285	286
287	288
289	290
291	292
293	294
295	296
297	298
299	300
301	302
303	304
305	306
307	308
309	310
311	312
313	314
315	316
317	318
319	320
321	322
323	324
325	326
327	328
329	330
331	332
333	334
335	336
337	338
339	340
341	342
343	344
345	346
347	348
349	350
351	352
353	354
355	356
357	358
359	360
361	362
363	364
365	366
367	368
369	370
371	372
373	374
375	376
377	378
379	380
381	382
383	384
385	386
387	388
389	390
391	392
393	394
395	396
397	398
399	400
401	402
403	404
405	406
407	408
409	410
411	412
413	414
415	416
417	418
419	420
421	422
423	424
425	426
427	428
429	430
431	432
433	434
435	436
437	438
439	440
441	442
443	444
445	446
447	448
449	450
451	452
453	454
455	456
457	458
459	460
461	462
463	464
465	466
467	468
469	470
471	472
473	474
475	476
477	478
479	480
481	482
483	484
485	486
487	488
489	490
491	492
493	494
495	496
497	498
499	500
501	502
503	504
505	506
507	508
509	510
511	512
513	514
515	516
517	518
519	520
521	522
523	524
525	526
527	528
529	530
531	532
533	534
535	536
537	538
539	540
541	542
543	544
545	546
547	548
549	550
551	552
553	554
555	556
557	558
559	560
561	562
563	564
565	566
567	568
569	570
571	572
573	574
575	576
577	578
579	580
581	582
583	584
585	586
587	588
589	590
591	592
593	594
595	596
597	598
599	600
601	602
603	604
605	606
607	608
609	610
611	612
613	614
615	616
617	618
619	620
621	622
623	624
625	626
627	628
629	630
631	632
633	634
635	636
637	638
639	640
641	642
643	644
645	646
647	648
649	650
651	652
653	654
655	656
657	658
659	660
661	662
663	664
665	666
667	668
669	670
671	672
673	674
675	676
677	678
679	680
681	682
683	684
685	686
687	688
689	690
691	692
693	694
695	696
697	698
699	700
701	702
703	704
705	706
707	708
709	710
711	712
713	714
715	716
717	718
719	720
721	722
723	724
725	726
727	728
729	730
731	732
733	734
735	736
737	738
739	740
741	742
743	744
745	746
747	748
749	750
751	752
753	754
755	756
757	758
759	760
761	762
763	764
765	766
767	768
769	770
771	772
773	774
775	776
777	778
779	780
781	782
783	784
785	786
787	788
789	790
791	792
793	794
795	796
797	798
799	800
801	802
803	804
805	806
807	808
809	810
811	812
813	814
815	816
817	818
819	820
821	822
823	824
825	826
827	828
829	830
831	832
833	834
835	836
837	838
839	840
841	842
843	844
845	846
847	848
849	850
851	852
853	854
855	856
857	858
859	860
861	862
863	864
865	866
867	868
869	870
871	872
873	874
875	876
877	878
879	880
881	882
883	884
885	886
887	888
889	890
891	892
893	894
895	896
897	898
899	900
901	902
903	904
905	906
907	908
909	910
911	912
913	914
915	916
917	918
919	920
921	922
923	924
925	926
927	928
929	930
931	932
933	934
935	936
937	938
939	940
941	942
943	944
945	946
947	948
949	950
951	952
953	954
955	956
957	958
959	960
961	962
963	964
965	966
967	968
969	970
971	972
973	974
975	976
977	978
979	980
981	982
983	984
985	986
987	988
989	990
991	992
993	994
995	996
997	998
999	1000

К по железобетону
им. А. Якушева
Зав. отп. Пересыпкин
Г. Нижн. Орлов
Г. Краснодарский
г. Хосе. А. Дмитриев

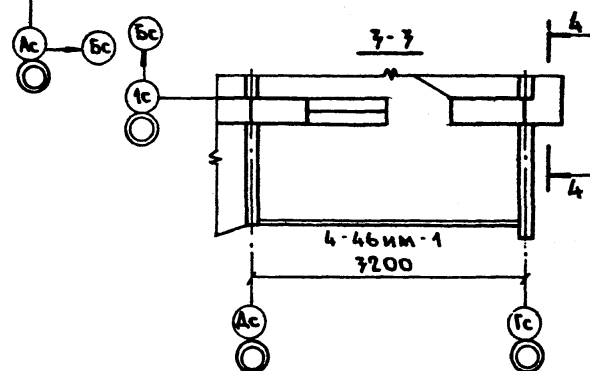
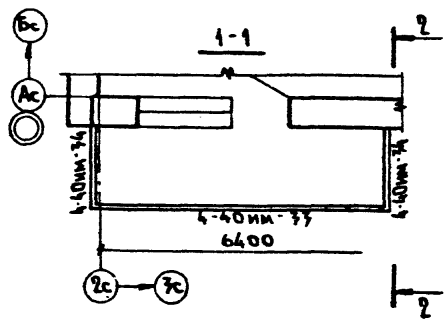
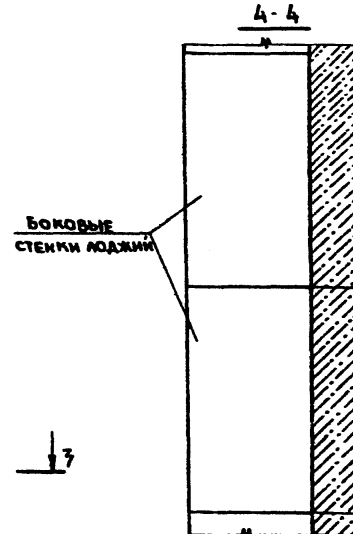
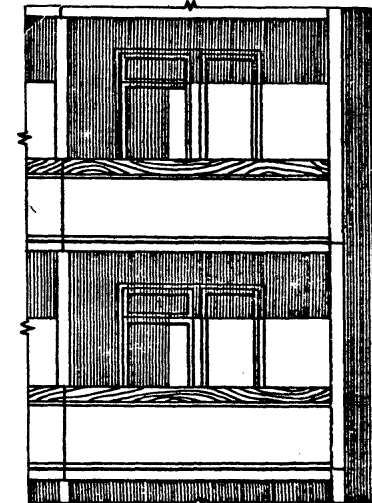
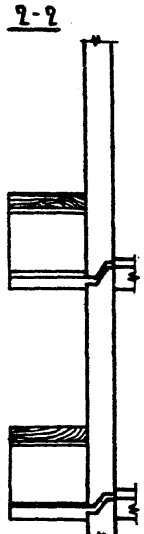
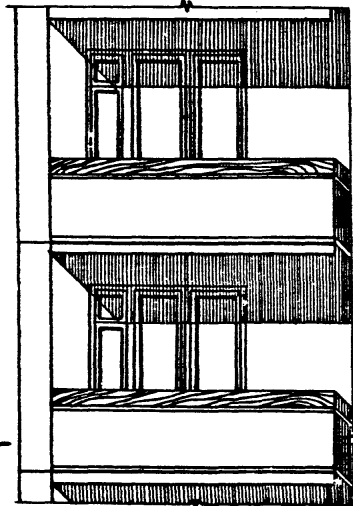
ДЕТАЛЬ
В ОСЯХ
ФАСАДА
Бс-7с

125-047/1.2

Л.О.

18

Копировано в Балакина. 18.07.04 19 ФОРМАТ: 12Г.



ПРИВЯЗКА:

ИНВ. №

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им. А.А. Якушева
Зав. отв. ЕРЕСИКОВ
ГЛ. ИНОУШИДОРОВ
ГЛ. КОН. Д. МИТРИЕВ

ДЕТАЛЬ ФАСАДА В ОСЯХ 2с-3с
ДЕТАЛЬ ФАСАДА (ТОРЦ.)

125-047/1.2

А.С.О

инв.
49

Ведомость отделки помещений

Наименование	Общая площадь на этаже м ²	ПУЧКОВОЙ ПОДЛОЖКИ 2-140-1 3-6 типа пола	ПОЛ		Потолок	Стены и перегородки	
			Покрытие	Покрытие			
ЖИЛЬЕ КОМНАТЫ	139.38	3,26 ² 23	ЛОСКАТОВ ЛИНОЛЕУМ			БОИ ЧАУЧШЕН- НОГО КАЧЕСТВА	
КУХНИ	38.10	3,26 ² 23	ЛОСКАТОВ ЛИНОЛЕУМ			МАСЛЯНЫЕ КРАСКИ ГЛАЗУРОВАННАЯ ПЛ. КАЕВАЯ ПОВЕЛКА	
САНУЗЛЫ	15.26	ЧЗЕЛ. А ²	КЕРАМИЧЕ- СКАЯ ПЛЕНКА			ГЛАЗУРОВАННАЯ ПЛЕНКА, МАСЛЯ- НАЯ ОКРАСКА	
ВНУТРИКВАРТИР- НЫЕ КОРНИДОРЫ И ПЕРЕДНИЕ	36.93	3,26 ² 23	ЛОСКАТОВ ЛИНОЛЕУМ			БОИ ЧАУЧШЕННОГО КАЧЕСТВА	
ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ И КАБОДОВЫЕ	5.61	3,26 ² 23	ЛОСКАТОВ ЛИНОЛЕУМ			БОИ МАСЛЯНАЯ КРАСКА	
ОКНА			МАСЛЯНЫЕ КРАСКИ И ЭМАЛИ /ЗА 2 РАЗА/				
ДВЕРИ, АНТРЕСОЛИ			МАСЛЯНЫЕ КРАСКИ И ЭМАЛИ /ЗА 2 РАЗА/				
МЕТАЛЛИЧЕ- СКИЕ ИЗДЕЛИЯ			МАСЛЯНЫЕ КРАСКИ ЗА 2 РАЗА				
ПОДЛЫ В ЛОСКАТОВЫХ И НА БАЛКОНАХ			МЕТАЛЛАХСКАЯ ПЛЕНКА				

ПРИМЕЧАНИЯ:

- В КУХНЯХ ПОВЕРХНОСТЬ СТЕН НАД ПРИБОРАМИ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ КУХОННОГО ФРОНТА ОБЛИЦЕВАТЬ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛЕНКОЙ НА $h=0.60$ м. ВКЛЮЧАЯ БОКОВЫЕ СТЕНЫ ОКОЛО ПЛИТЫ И МОНИКИ, ОСТАВШИЕСЯ УЧАСТКИ СТЕН ОКРАСТИТЬ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ДО ВЕРХНЕГО УРОВНЯ ОБЛИЦОВКИ ВЫШЕ ПЛЕНКИ И МАСЛЯНОЙ КРАСКИ - ЧАУЧШЕННАЯ КАЕВАЯ ОКРАСКА.
- В ВАННЫХ И СОВМЕЩЕННЫХ САНУЗЛЯХ СТЕНЫ, К КОТОРЫМ ПРИМЫКАЮТ ПРИБОРЫ, ОБЛИЦЕВАТЬ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛЕНКОЙ НА $h=1.80$ м. ОСТАЛЬНЫЕ СТЕНЫ ОКРАСТИТЬ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ НА $h=1.80$ м.

ПРИВЯЗАН:	
ИНВ. №	

КБ ПОЖЕЛЕЗБЕТОНУ
им. А. Якушева

Зав. отв. ПЕРЕСИДИН
Ганилов Сидоров
Г. Кон. от Дмитриев

Ведомость отделки помещений
Ведомость отделки фасадов

125-047/1.2

АС.0

Лист
20

Ведомость отделки фасадов

ФАСАД	ЭЛЕМЕНТЫ	ОТДЕЛКА	КОЛОР
ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ		ДЕКОРАТИВНЫЙ-ЗАЩИТНЫЙ САЙР РАСТВОРА НА ЦВЕТНОМ ЦЕМЕНТЕ.	
СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ		ОТДЕЛКА КРАМОРНЫМ ИЛИ КЕРАМЗИТОВЫМ ЩЕБНЕМ, КРУПНЫМ ПЕСКОМ НА ЦВЕТНОМ ЦЕМЕНТЕ	
ПАНЕЛИ В АДЖИЯХ		ТО ЖЕ	
БАЛКОНЫ /ЭКРАН/, АДЖИИ		АСБЕТОЦЕМЕНТНЫЕ	
ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ		МАСЛЯНАЯ КРАСКА /ЗА 2 РАЗА/	
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ		МАСЛЯНАЯ КРАСКА /ЗА 2 РАЗА/	

- № ЧЗЛА 26², ДАН ДЛЯ ПОЛА ПЕРВОГО ЭТАЖА.
- ШВЫ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ НА ФАСАДЕ ОКРАСИТЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИМИ ЭМАЛИЯМИ.
- В ЛЕСТИЧНЫХ КЛЕТКАХ, ПОВЕРХНОСТЬ СТЕН ОКРАСИТЬ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ. В ЦОКОЛЬНОЙ ЧАСТИ НА $h=0.45$ м; ВЫШЕ ЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ БОЛЕЕ СВЕТЛОГО ТОНА НА $h=1.4$ м, ОСТАВШИЕСЯ УЧАСТКИ СТЕН - КАЕВАЯ ПОВЕЛКА. ПОДЛЫ - МОЗАИЧНЫЙ БЕТОН, КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛЕНКА.
- В МУСОРОКАМЕРЕ ПОВЕРХНОСТЬ СТЕН ОБЛИЧЕВАТЬ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛЕНКОЙ НА ВСЮ ВЫСОТУ. ПОТОЛОК ПОКРАСИТЬ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ. ПОДЛЫ В МУСОРОКАМЕРЕ - МЕТАЛЛАХСКАЯ ПЛЕНКА ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТИЖЕ.
- КОЛОРЫ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ ЗАДАЮТ ПРИ ПРИВЯЗКЕ.
- РАСХОД СТЕКЛОБЛОКОВ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ПРОЕМОВ В ТЕПЛОДОМ ЧЕРДАКЕ: ПРИ АВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКЕ НАРУЖНЫХ СТЕН $0.57 \times 6 = 3.42$ м²
- ПОДЛЫ В КАРМАНАХ ЛЕСТИЧНОЙ КЛЕТКИ - ПЛЕНКА МЕТАЛЛАХСКАЯ НА КЕРАМЗИТОВОЙ ПОДГОТОВКЕ.
- В КОДАСОЧНОЙ /ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ/ ОТДЕЛКА ПОЛА И ОКРАСКА СТЕН КАК В ЛЕСТИЧНОЙ КЛЕТКЕ.
- РАСХОД СТЕКЛОБЛОКОВ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ПРОЕМОВ В ТЕПЛОДОМ ЧЕРДАКЕ:
В БАНХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКЕ СТЕН $0.57 \times 2 = 0.74$ м²;
В АВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКЕ СТЕН $0.57 \times 6 = 3.42$ м²;
- ЧЗЛА. А СМ. СЕРИЯ 1294.9 Р. 9-37 ЛИСТ 67.

наименование	номер варианта	характеристика	наименование	номер варианта	характеристика	наименование	номер варианта	характеристика
Архитектурное решение	1	наружные стены из легкого бетона двухрядной разрезки	ПЕРЕКРЫТИЯ		железобетонные пустотные, панели, толщиной 290мм и шириной 2790мм	ПОЛЫ В КОМНАТАХ И КУХНЯХ	1	Дощатые линолеум
	2	наружные стены из легкого бетона однорядной разрезки				ПОЛЫ В САНУЗЛАХ	2	керамическая плитка
	3	наружные стены из ячеистого бетона для всех вариантов наружных стен: фриз здания завершен прижимным камнем	БЕНТБЛОКИ		сборные железобетонные толщиной 300мм с вертикальными канавками	ОКНА	1	с раздельными переплетами со спаренными переплетами
			ЛЕСТИЦЫ		сборные железобетонные площадки и марши	ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ	2	с тройными остеклением
			САНУЗЛЫ	1	санитарно-технические кабинки из отдельных железобетонных элементов	ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ	3	остекленные и глухие
				2	санитарно-технические железобетонные объемные кабинки	НАРУЖНАЯ ОДЕЛКА	4	остекленные и глухие / щитовые / фактурный слой из декоративного бетона с мраморной крошкой облицовка плитками керамическими, стеклянными, из декоративного бетона
			ЛОДЖИИ И БАЛКОНЫ		железобетонные плоские плиты толщиной 100-140 мм	ОДЕЛКА СТЕН ЖИЛЫХ КОМНАТ И ПЕРЕДНИХ	1	формованная поверхность фактурного слоя
					лоджии - косоугольные в плане балконы - прямоугольные	ОДЕЛКА КУХОН САНУЗЛОВ, ВАННОЙ КОМНАТ	2	окраска атмосферостойчивыми красками
	1	панели из легкого бетона однорядной разрезки толщиной 260мм, 390мм, 400мм	ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ И ЛОДЖИЙ		настенные из асбестоцементных листов	ОКРАСКА СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ		общий улучшенного качества
	2	панели из легкого бетона двухрядной разрезки толщиной 300мм, 370мм, 400мм				ОДЕЛКА СТЕН ЛЕСТИЧНОЙ КЛЕТКИ		гладиурованная плитка, масляная краска и киевская окраска
ФУНДАМЕНТЫ		ленточные прерывистые из сборных железобетонных блоков	КОЗЫРЕК НАД ВХОДОМ		железобетонная плоская плита	ОКРАСКА СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ		масляная окраска
наружные стены	1	панели из легкого бетона однорядной разрезки толщиной 260мм, 390мм, 400мм	ВХОДЫ С ОДНОНАРНЫМ ТАМБУРОМ	1	кирпичная кладка наружный слой - лицевой кирпич	ОДЕЛКА СТЕН ЛЕСТИЧНОЙ КЛЕТКИ		клеевая окраска, гладиурованная масляная окраска на водяной основе
2	панели из легкого бетона двухрядной разрезки толщиной 300мм, 370мм, 400мм	С ДВОЙНЫМ ТАМБУРОМ	2	то же	ОДЕЛКА СТЕН ЛЕСТИЧНОЙ КЛЕТКИ		кирпичная кладка наружный слой - лицевой кирпич	
3	панели из ячеистого бетона двухрядной разрезки толщиной 260мм, 390мм, 400мм				ОДЕЛКА СТЕН ЛЕСТИЧНОЙ КЛЕТКИ		клейевая окраска, гладиурованная масляная окраска на водяной основе	
внутренние стены		внутренние стены - несущие железобетонные панели толщиной 160мм				ОДЕЛКА СТЕН ЛЕСТИЧНОЙ КЛЕТКИ		клейевая окраска, гладиурованная масляная окраска на водяной основе
перегородки	1	перегородки гипсобетонные толщиной 80мм				ОДЕЛКА СТЕН ЛЕСТИЧНОЙ КЛЕТКИ		клейевая окраска, гладиурованная масляная окраска на водяной основе
2	перегородки керамзитобетонные толщ. 80мм					ОДЕЛКА СТЕН ЛЕСТИЧНОЙ КЛЕТКИ		клейевая окраска, гладиурованная масляная окраска на водяной основе
крыша		чехардовые панели покрытия из легкого бетона сплошные с рулонной кровлей				ОДЕЛКА СТЕН ЛЕСТИЧНОЙ КЛЕТКИ		клейевая окраска, гладиурованная масляная окраска на водяной основе

ПРИВЯЗКА:

КБ по железобетону
им. А.А. Якушева

Зав.отд. пересыпки
Глинников Сидоров
Лакон. от. Дмитриев

варианты фасадов, конструктивных
решений и инженерного
оборудования / начальо /

125-047/1.2

А.С.О

КОПИРОВАЛ: 6/- 18851-01 22 ФОРМАТ: А4

Инженерное обустройство

Объёмно-планировочные показатели

Наименование	вариант	ХАРАКТЕРИСТИКА
Вентиляция		ЕСТЕСТВЕННАЯ ВЫТЯЖКА ИЗ КУХНЬ И САНУЗЛОВ
Водопровод		ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ
Горячее водоснабжение		ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ОТ ВНЕШНЕЙ СЕТИ С ЦИРКУЛЯЦИЕЙ В СТОЯКАХ И МАГИСТРАЛЯХ.
Канализация		В ГОРОДСКУЮ СЕТЬ С УСТАНОВКОЙ В КВАРТИРАХ ВАННЫ, УМЫВАЛЬНИКА, ЧУНТАЗА, МЫЙКИ
Водосток		ВНУТРЕННИЙ В ЛЕСТИЧНОЙ КЛЕТКЕ С ОТКРЫТЫМ ВЫПУСКОМ
Газопровод		ОТ ВНЕШНей СЕТИ
Электрооборудование		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ЛАМПАМИ НАКАЛЫВАЮЩИМИ ОТ СЕТИ 380/220 В БЕЗ ЭЛЕКТРОПЛАНТ, РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ СЕТЬ, ТЕЛЕФОННЫЕ ВЪДЫ, КОЛЛЕКТИВНЫЕ ТЕЛЕАНТЕННЫ.
Лифты		ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ 320/074 КАБИНА 1,0x1,2x2,1 ПРОТИВОВЕС СЗАДИ
Мусоропровод		С КАМЕРОЙ НА ПЕРВОМ ЭТАЖЕ ПО СЕРИИ 83, МАРКА УКМ4, ПРАВАЯ

Наименование	Количество на секцию	
типа квартир	вариант с сантехническими отделочными элементами	вариант с сантехническими и оконными элементами
2А	4	1
2Б	18	18
3Б	17	17
ВСЕГО КВАРТИР	36	36
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ, м ²	4238,42	4238,42
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ, м ²	2086,87	2078,77
ПРИВЕДЕННАЯ ПЛОЩАДЬ, м ²	2122,32	2128,29
ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ, м ²	324,04	324,04
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ, м ³	8922,43	8922,43
В ТОМ ЧИСЛЕ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ	37,60	
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	Расчетная -30°	
РАСХОД ТЕПЛА НА ОТОПЛЕНИЕ, КВАД/Ч	106050	
РАСХОД ТЕПЛА НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕ- НИЕ, КВАД/Ч	176300	
РАСХОД ВОДЫ, ХОЛОДНОЙ 1/с	104	
ПОТРЕБНЫЙ НАГРУЗ К ОСНОВАНИИ СТОЯКОВ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ, М.ММ.СТ	32	
ПОТРЕБНЫЙ НАГРУЗ К ОСНОВАНИЯ СЕКЦИОН- НОГО ЧУДА, М.ММ.СТ	36	
РАСХОД ГАЗА, АМ3/Ч	9,90	
НАГРУЗКА НА ЭЛЕК- ТРОВОДЫ	Силовой ввод РР КВТ	18,2 28,3
ТЕЛЕФОННЫЙ ВВОД, ПАРА		20
РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ ТОЧЕК		36
ТЕЛЕВИДЕНИЕ		4

ПРИЯЗАН:		

КБ по железобетону
им. А.А. Якушева
Зав. отв. Ганин, отв.
Сидоров Г.А.
Г.А.Кон. отв. Г.А.Митриев

варианты фасадов конструктивных реше-
ний и инженерного обустройства
объемно-планировочные показатели
окончание

125-047/1,2

АС.0

лист
22

Копировано: Година 1985г.-07(23) Формат: А2