

ГЛАВНОЕ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛКОМА ЛЕНГОРСОВЕТА.

ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
ЖИЛИЩНОГРАЖДАНСКОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА В ЛЕНИНГРАДЕ

«ЛЕНПРОЕКТ»

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ для СТРОИТЕЛЬСТВА в ЛЕНИНГРАДЕ

СЕРИЯ
ИПГ-600 А

КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА

БЛОК СЕКЦИЯ Ш-160
(ОРИЕНТАЦИЯ-ШИРОТНАЯ)

АЛЬБОМ I-
МОНТАЖНЫЕ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ НА БЛОК СЕКЦИЮ
(ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0.00)

C-AC

ОТКОРРЕКТИРОВАННЫЕ ЧЕРТЕЖИ

ЛЕНИНГРАД
1969

Соответствует противопожарным нормам с учетом письма УПО № 13/2196 от 24 июля 1973 г.

Соответствует нормам и правилам взрыво-пожаробезопасности с учетом дополнительного чертежа Т-ДС-2-37 (альбом II-Т, дополнение № 2) и протокола сдачно-приемки на ДСК-3 от 18 июля 1973 г.

Гл. архитектор проекта *М. М. Тоббин*
24. июля 1973 г.

В отсеках, содержащих вводы и выпуски инженерных сетей, полы технического подполья выполнены с учетом конструкции, разработанной на чертеже Т-ДСО-31.

Гл. конструктор т. № 18 А. Эрманн

23. июля 1973 г.

МОНТАЖНЫЕ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ НА БЛОК СЕКЦИЮ
(ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0.00)
АЛЬБОМ I-1
С-АС

ОТКОРРЕКТИРОВАННЫЕ ЧЕРТЕЖИ

НАСТОЯЩАЯ РЕДАКЦИЯ АЛЬБОМА ВЫПОЛНЕНА ИНСТИТУТОМ "ЛЕНПРОЕКТ" В ПОРЯДКЕ ТЕКУЩЕЙ КОРРЕКТИРОВКИ ПРОЕКТА, РАЗРАБОТАННОГО ЛЕНЗИЭПОМ В 1966 ГОДУ И ОПЫТУ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЙ ГЛАВАПУ, ГАСК"а, ГЛАВЛЕНИНГРАДСТРОЯ, ДСК-3, ЛЕНЫПУРВЛЕНИЯ (РАБЫН 2-ОЙ ОЧЕРЕДИ).

ЗА ОСНОВУ НАСТОЯЩЕЙ РЕДАКЦИИ ПРИНЯТ ПРОЕКТ ЛЕНЗИЭП"а, ВЫПУЩЕННЫЙ В 1966 ГОДУ, ПОСТОЯННО НА ЛИСТАХ АЛЬБОМА СОХРАНЕНЫ ШАГИ ЛЕНЗИЭП"а И ГОД ПЕРВОНАЧАЛЬНОГО ВЫПУСКА ПРОЕКТА.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫМ ПРИЗНАКОМ НАСТОЯЩЕЙ РЕДАКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ УСЛОВНЫЙ ЗНАК В ПРАВОМ НИЖНЕМ УГЛУ ЧЕРТЕЖА В ВИДЕ УТОЛЩЕННОЙ УГОЛОВОЙ ЛИНИИ.

С ВЫПУСКОМ НАСТОЯЩЕГО АЛЬБОМА, АЛЬБОМ I-1 РЕДАКЦИИ ЛЕНЗИЭП"а 1966 г. УТРАЧИВАЕТ СИЛУ. ВСЕ ЧЕРТЕЖИ АЛЬБОМА, НЕ ИМЕДЖИ ОТЛИЧИТЕЛЬНОГО УГОЛОВОГО ЗНАКА ПОДЛЕГАЮТ ИЗЫТИЮ И УНИТОЖЕНИЮ.

ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА В ЛЕНИНГРАДЕ
«ЛЕНПРОЕКТ»

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ЛЕНИНГРАДЕ
СЕРИЯ

ИЛГ-600 А
КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА

БЛОК СЕКЦИЯ Ш-1
(ОРИЕНТАЦИЯ-ШИРОТНАЯ)

АЛЬБОМ I-1

(ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0.00)

C-AC

СОСТАВ ПРОЕКТА НА БЛОК-СЕКЦИЮ

АЛЬБОМ 0 - 1	МОНТАЖНЫЕ ЧЕРТЕЖИ НА СЕКЦИЮ (НУЛЕВОЙ ЦИКЛ)	С-АС0
АЛЬБОМ I - 1	МОНТАЖНЫЕ ЧЕРТЕЖИ	С-АС
АЛЬБОМ I-2-1	ЧЕРТЕЖИ	С-ОВ
АЛЬБОМ I-2-2	НА	С-ВК
АЛЬБОМ I-2-3	СЕКЦИЮ	С-Г
АЛЬБОМ I - 3	ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	С-ЭД, ЗУ
АЛЬБОМ I - 4	СМЕТА НА СЕКЦИЮ	

ТИПОВЫЕ ЧЕРТЕЖИ НА СЕРИЮ

АЛЬБОМ 0 - П	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (НУЛЕВОЙ ЦИКЛ)	Т-АС0
АЛЬБОМ П - 1	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВЫШЕ ± 0.00)	Т-АС
АЛЬБОМ П - 2	ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Т-ИО
АЛЬБОМ 0 - Ш	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ (СОСТАВ АЛЬБОМА ПОДМЕЩЕН В КАЖДОЙ ЧАСТИ АЛЬБОМА Ш)	
АЛЬБОМ Ш	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ (СОСТАВ АЛЬБОМА ПОДМЕЩЕН В КАЖДОЙ ЧАСТИ АЛЬБОМА Ш)	

ЛЕНИНГРАД
1969

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ 10 ДЕКАБРЯ 1966 ГОДА
ПРИКАЗОМ № 136 ПО ЛЕНЗИЭП"у.

ЛСН	Чертежи	Материалы	Разработка	Проверка	Точность
ЛСН	Чертежи	Материалы	Разработка	Проверка	Точность
ЛСН	Чертежи	Материалы	Разработка	Проверка	Точность
ЛСН	Чертежи	Материалы	Разработка	Проверка	Точность

№ п/п	Наименование	листов	(ГАС)	№ страниц
1	Обложка	—	—	—
2	Макетный лист	—	—	1
3	Опись листов альбома I-1	—	—	2
4	Паспорт домо-секции	1	3	
5	План фиксирующих штырей	2	4	
6	План 1 ^{го} этажа	3	5	
7	Монтажный план сантехнических кабин	4	6	
8	Монтажная схема стен 1 ^{го} этажа и перекрытие над 1 ^м этажом	5	7	
9	Монтажный фасад по оси "А"	6	8	
10	Монтажный фасад по оси "В"	7	9	
11	План 2 ^{го} -9 ^{го} этажей	8	10	
12	Монтажные планы стен 2 ^{го} -9 ^{го} этажей и перекрытие над 2 ^м -8 ^м этажами	9	11	
13	План перекрытия над 9 этажом	10	12	
14	План чердака	11	13	
15	Монтажный план стен чердака и кровельного покрытия	12	14	
16	План кровли	13	15	
17	Комплектовочная ведомость столярных изделий	14	16	
18	Комплектовочная ведомость металлических изделий	15	17	
19	Комплектовочная ведомость изделий заводского изготовления	16	18	
20	"	17	19	
21	"	18	20	
22	"	19	21	
23	"	20	22	
24	"	21	23	

1966

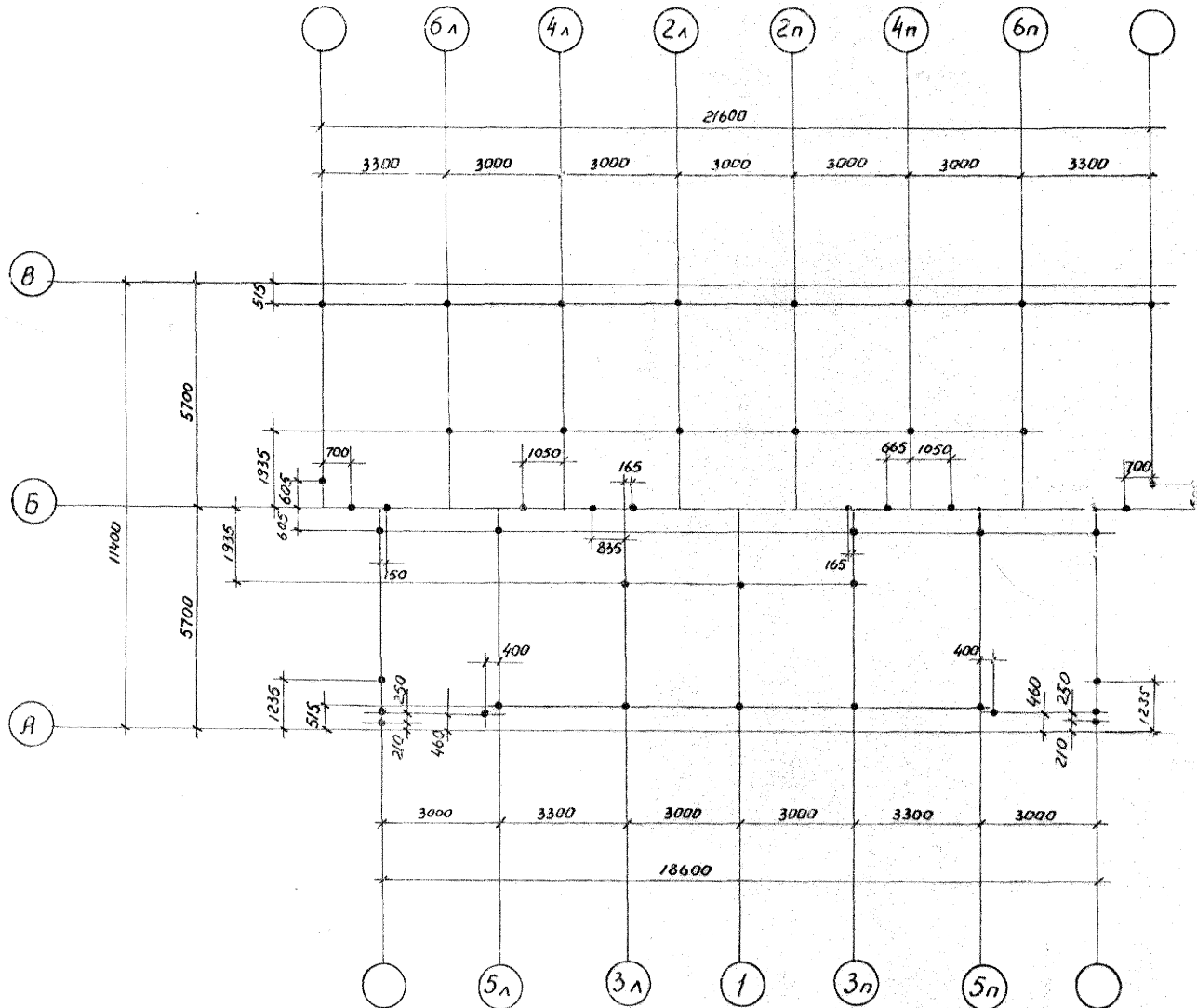
19-этажные дома-секции
кулонитанельных
жилых домов серии

Лг-600 А

Опись листов альбома I-1

СЕКЦИЯ ЛИСТ
Ш-1 ГАС

ред. 1969г.



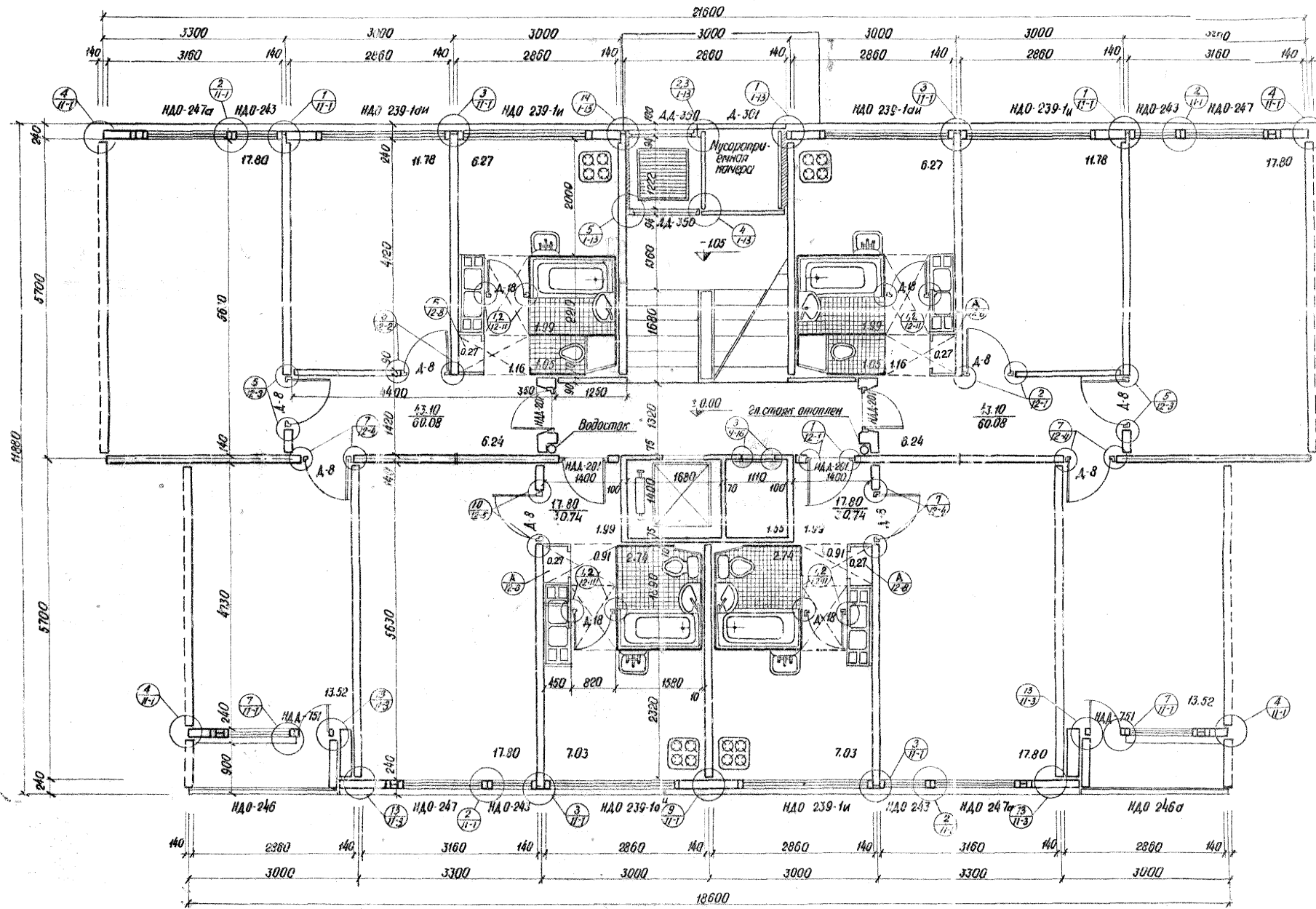
1334	Приказ УМВД о привлечении личного состава в органы внутренних дел к выполнению задач по поддержанию и восстановлению спокойствия и правопорядка	Указом Президента Российской Федерации от 10.04.1995 № 454	Приказом УМВД о привлечении личного состава в органы внутренних дел к выполнению задач по поддержанию и восстановлению спокойствия и правопорядка	Приказом УМВД о привлечении личного состава в органы внутренних дел к выполнению задач по поддержанию и восстановлению спокойствия и правопорядка	Приказом УМВД о привлечении личного состава в органы внутренних дел к выполнению задач по поддержанию и восстановлению спокойствия и правопорядка
------	--	--	--	--	--

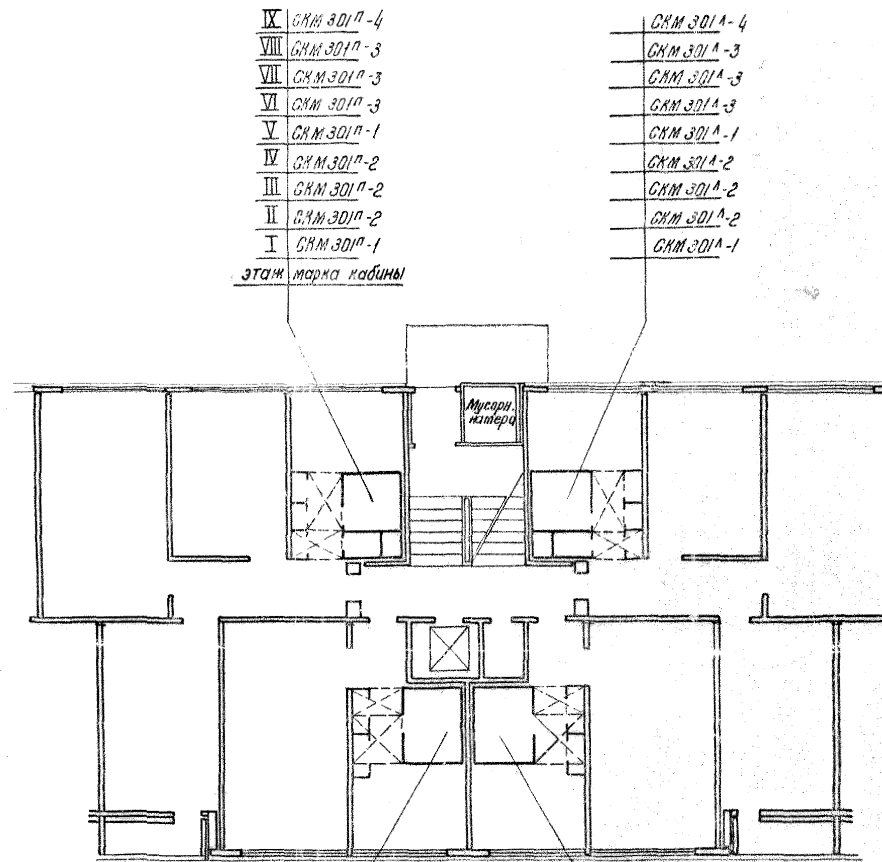
1966

9-ЭТАЖНЫЕ ДОМА-СЕКЦИИ
КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ
ЖИЛЫХ ДОМОВ СЕРИИ МГ-600

План фиксирующих штырьей

СЕКЦИЯ АЛСТ
Ш-1 ГАС-2



**ЭТАЖ МАРКА ДОБИНЫ**

I	СКМ 302A-1
II	СКМ 302A-2
III	СКМ 302A-2
IV	СКМ 302A-2
V	СКМ 302A-1
VI	СКМ 302A-3
VII	СКМ 302A-3
VIII	СКМ 302A-3
IX	СКМ 302A-4

I	СКМ 302П-1
II	СКМ 302П-2
III	СКМ 302П-2
IV	СКМ 302П-2
V	СКМ 302П-1
VI	СКМ 302П-3
VII	СКМ 302П-3
VIII	СКМ 302П-3
IX	СКМ 302П-4

Примечание

Все сантехкабинки ставятся на раствор толщиной 2 см.

реж. 1969г. 52/7

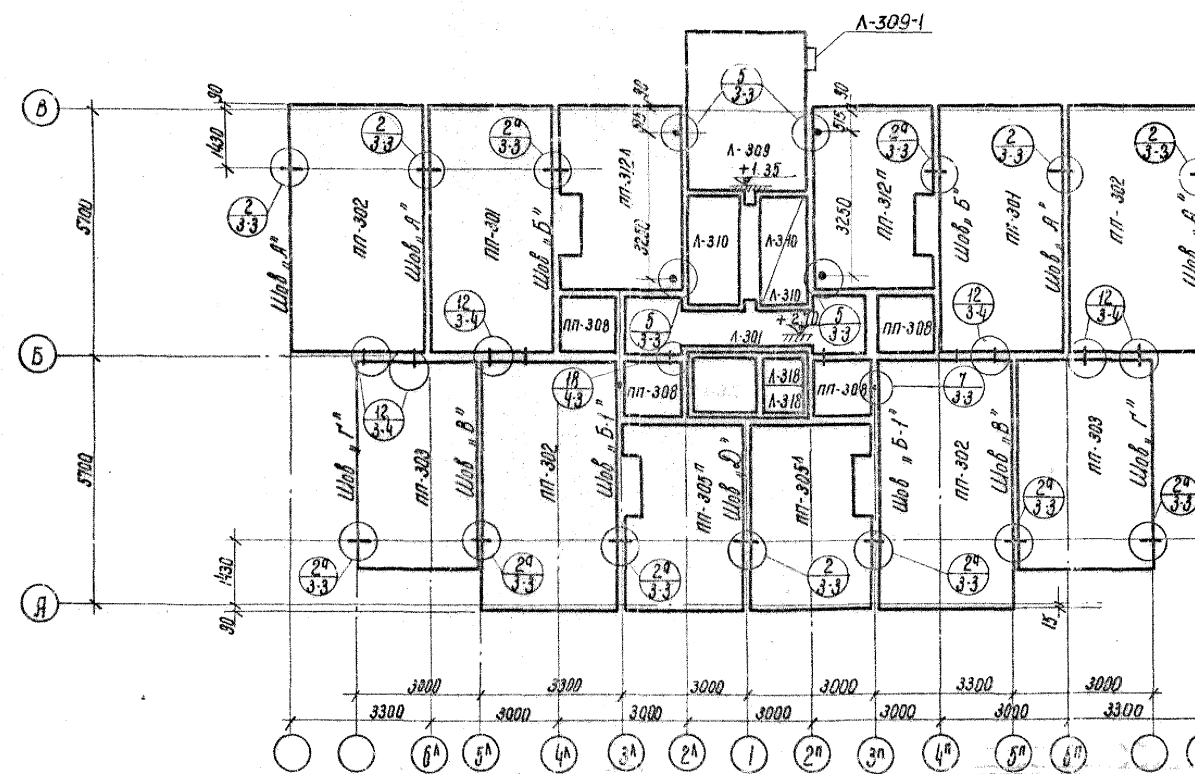
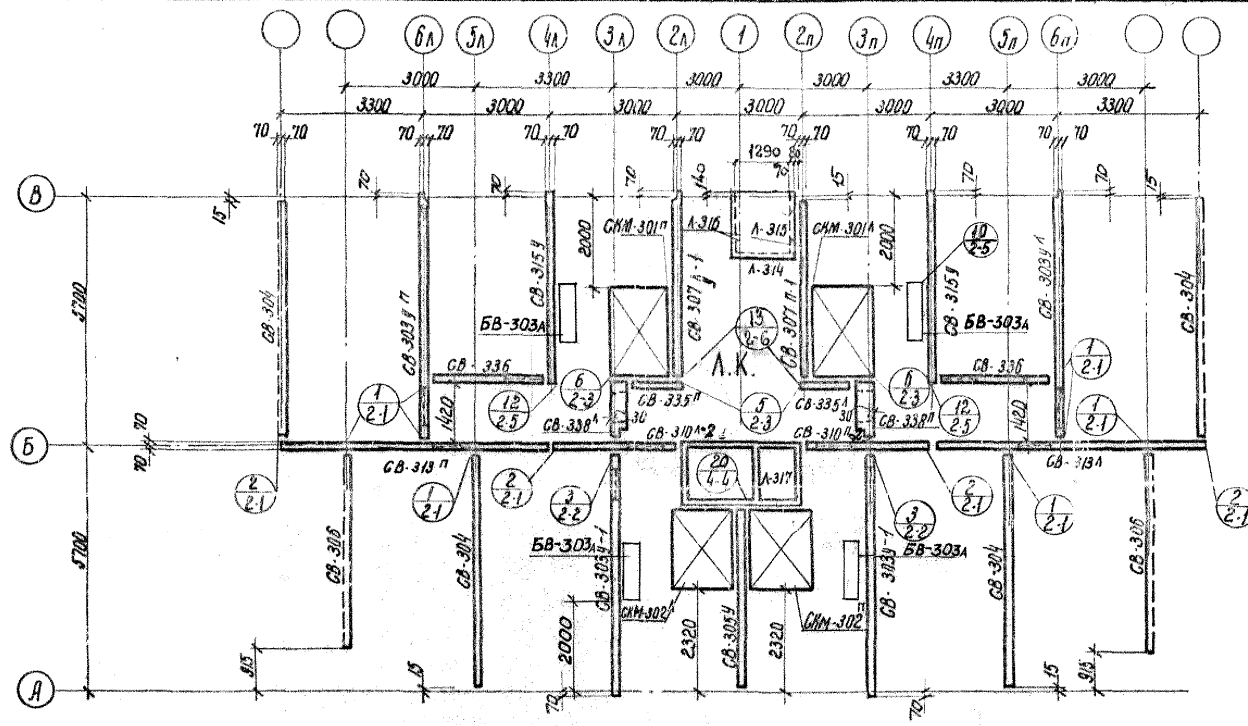
1966

9-ЭТАЖНЫЕ ДОМА-СЕКЦИИ
КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ
ЖИЛЫХ ДОМОВ СЕРИИ

ЛГ-600 А

Монтажный план сантехнических кабин.

СЕКЦИЯ Ш-1 ЛИСТ (-А(-4)



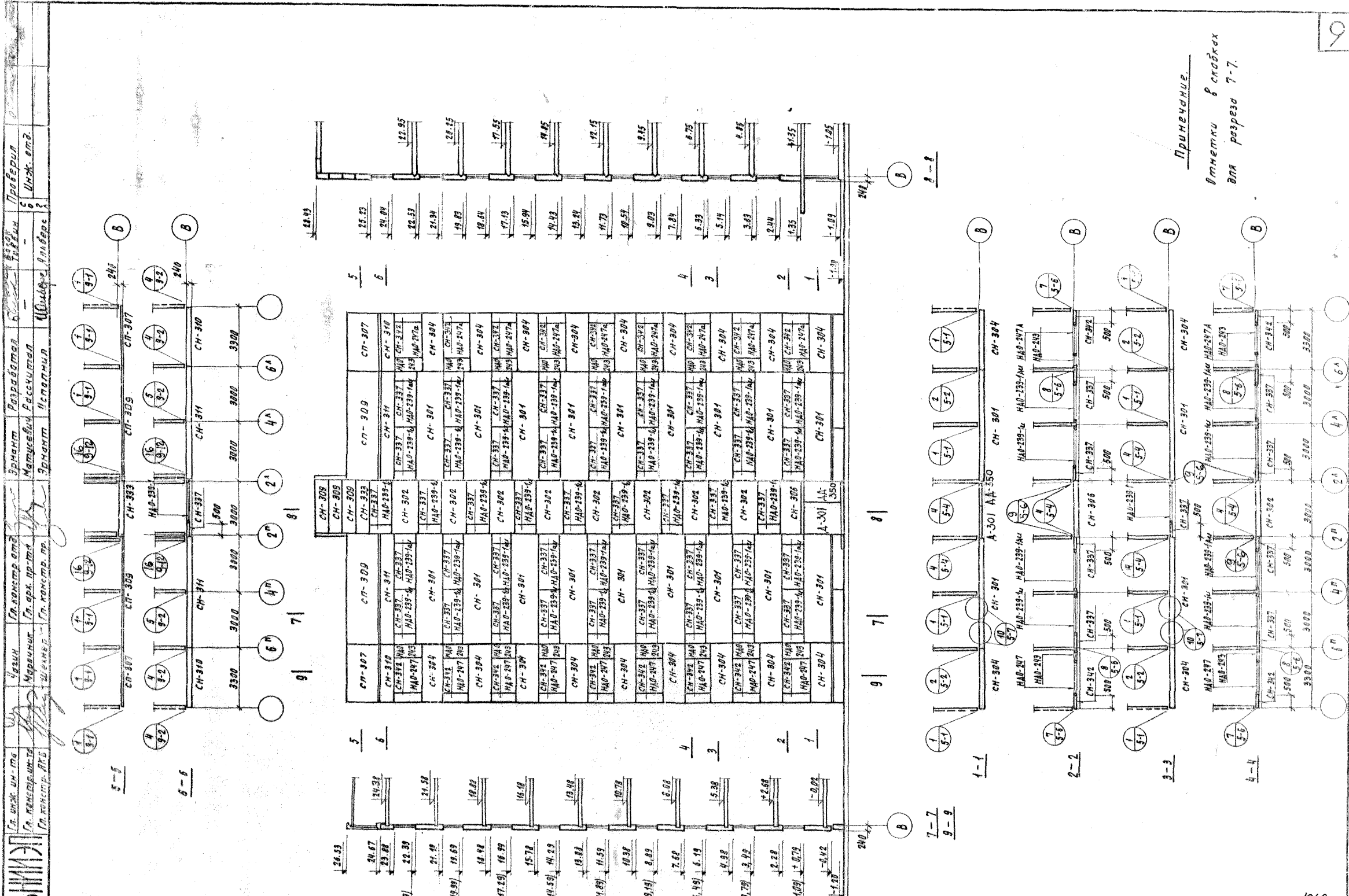
196

1966 | 9-ЭТАЖНЫЕ ДОМА-СЕКЦИИ
КРУПНО ПАНЕЛЬНЫХ
ЖИЛЫХ ДОМОВ СЕРИИ | №-600

Монтажная схема стен 1^{го} этажа и
перекрытие над 1^{ым} этажом.

СЕКЦИЯ А И С Т
III - 1 (-A(-5)

peg. 19692. 521

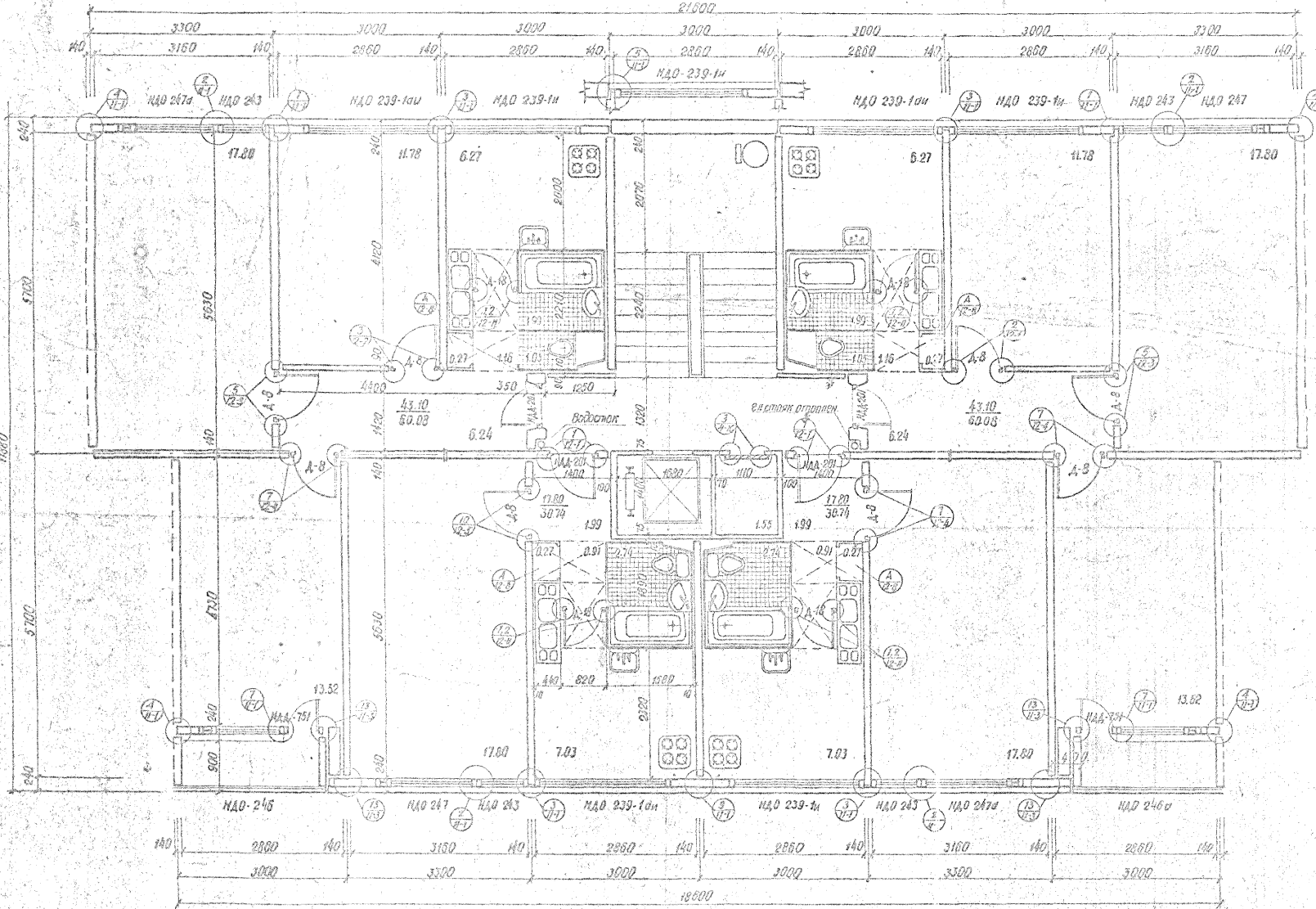


1966 9-ЭТАЖНЫЕ ДОМА-СЕКЦИИ
КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ
ЖИЛЫХ ДОМОВ СЕРИИ **1Аг-600**

Монтажный фасад по оси „В“

СЕКЦИЯ	Лист
Ш-1	GAC-7

1



Приложение 1. См. прыемочные листы С-АС-3, 2. Компактные и устиковочные щупы опорных сколов с индексом С-АС-11 по Т-АС-11-7 3. Компактные и устиковочные щупы штрафов и дипротекторов с индексом Т-АС 12-8 по Т-АС 12-14 4. Планы и разрезы лодочных сан. инструмента Т-АС 6-10, II

Показатели по сечению:

1. Жилая площадь — 121,80 м²

3. Площадь зданий — 238.78 м²

$$K_s = 0.67$$

2. Популярная площадь — 181,64 м²

4. Кубанько — 63247н

Kz-520

K₂-52

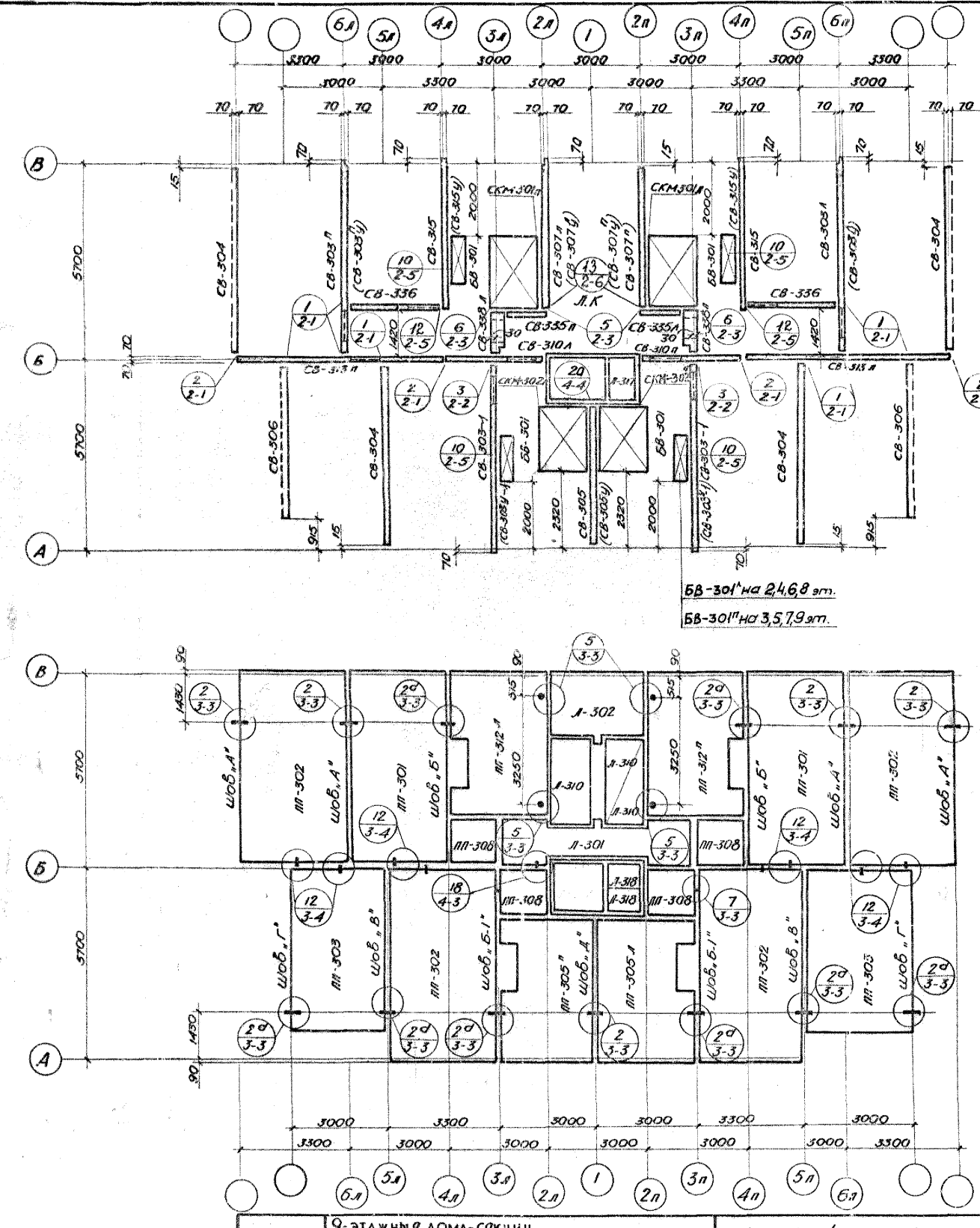
peg. 19692.

1966

9-ЭТАЖНЫЕ ДОМА-СЕКЦИИ
КРУПНОГАНЕЛЬНЫХ
ЖИЛЫХ ДОМОВ СЕРИИ Г-600 А

ИАН 2-95 отмажи

СЕКЦИЯ А И С Т
Ш-1 (-А-8)



Примечания:

1. Внутренние усиленные стенообивочные панели устанавливаются по 2-м и 3-м этажам.
 2. При монтаже бетонблоков и симметрических полов используется черт. Т-АС-28.С.АС-4.
 3. Указания по монтажу внутренних стен и панелей перекрытий см. пояснительную записку отбояна №1.
 4. Монтажные швы панелей перекрытий см. лист Т-АС3-1

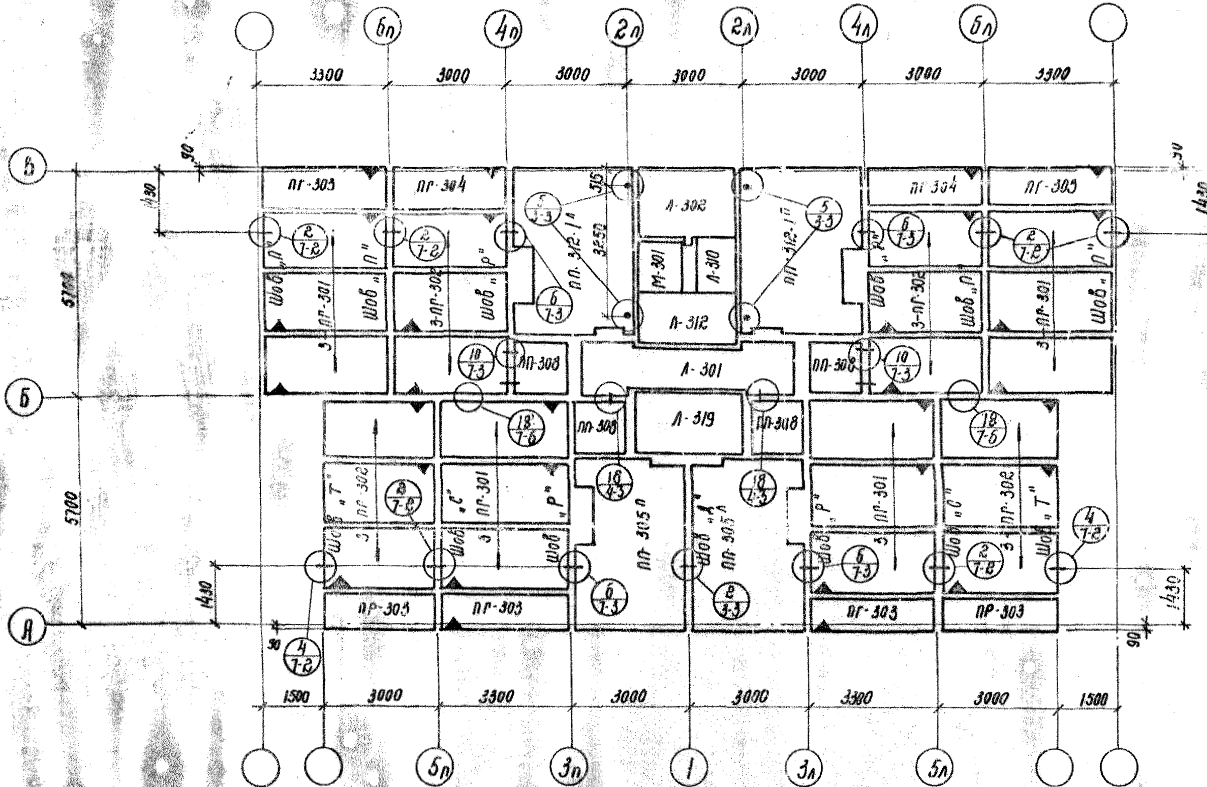
1966

1966 9-этажные дома-секции
крупнопанельных
жилых домов серии МГ-600А

Мониторинговые измерения стенд 2^{го}-9^{го} кварталов
и переключение 2^{го}-9^{го} измерительных блоков

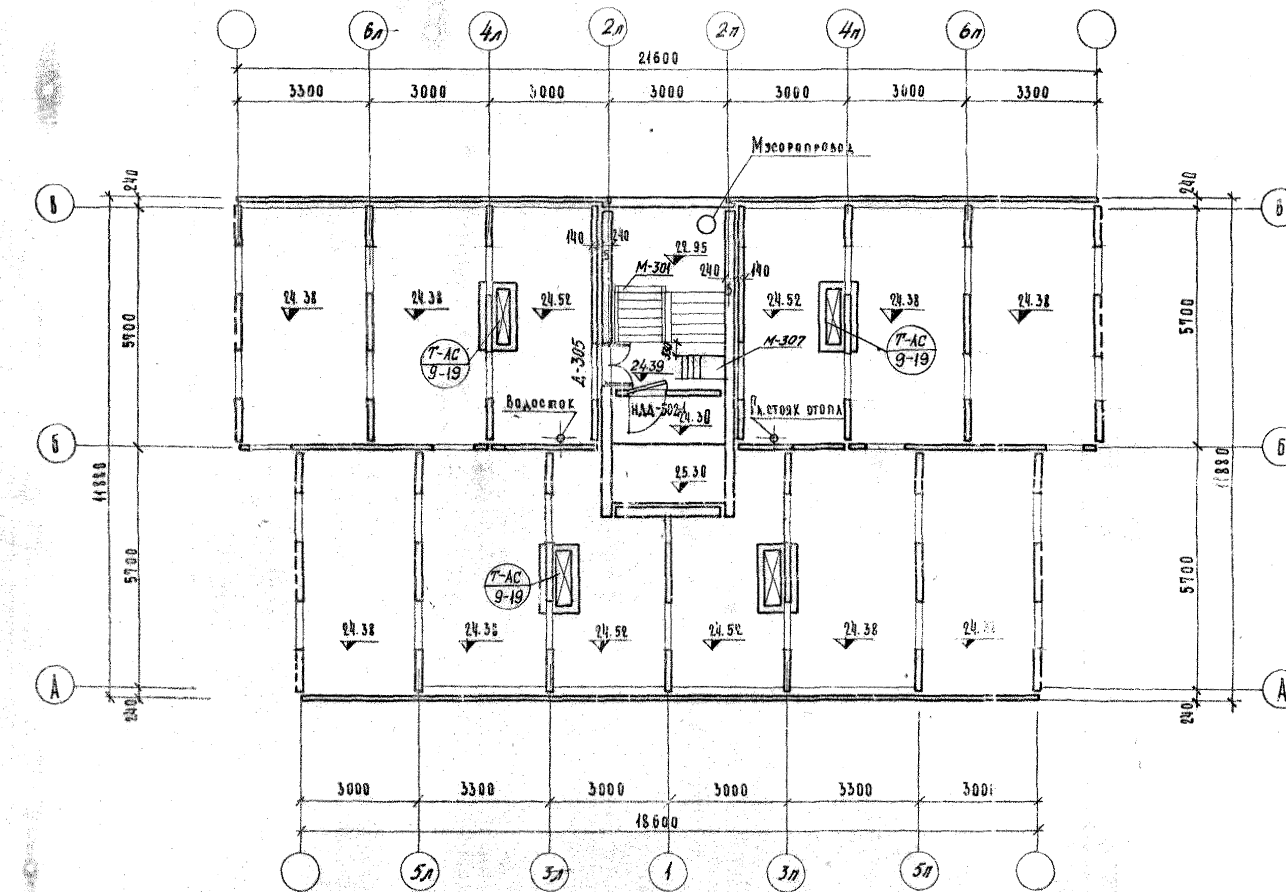
СЕКЦИЯ ЛИСТ
Ш-1 (-Д(-9)

ГРУППА	ЧИСЛОВОЙ ОДИНЦЫ	ГРУППОВОЙ ОДИНЦЫ	ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ	ПРОДУКТИВНОСТЬ	СОСТОЯНИЕ	ПОДДЕРЖКА
ГРУППА 1	ГРУППОВЫЙ ОДИНЦЫ	ГРУППОВОЙ ОДИНЦЫ	ПРОДУКТИВНОСТЬ	0-20%	ПОДДЕРЖКА	ПОДДЕРЖКА
ГРУППА 2	МОДУЛЬНЫЙ ОДИНЦЫ	ГРУППОВЫЙ ОДИНЦЫ	ПРОДУКТИВНОСТЬ	21-50%	ПОДДЕРЖКА	ПОДДЕРЖКА
ГРУППА 3	ГРУППОВЫЙ ОДИНЦЫ	ГРУППОВЫЙ ОДИНЦЫ	ПРОДУКТИВНОСТЬ	51-100%	ПОДДЕРЖКА	ПОДДЕРЖКА



Примечания:

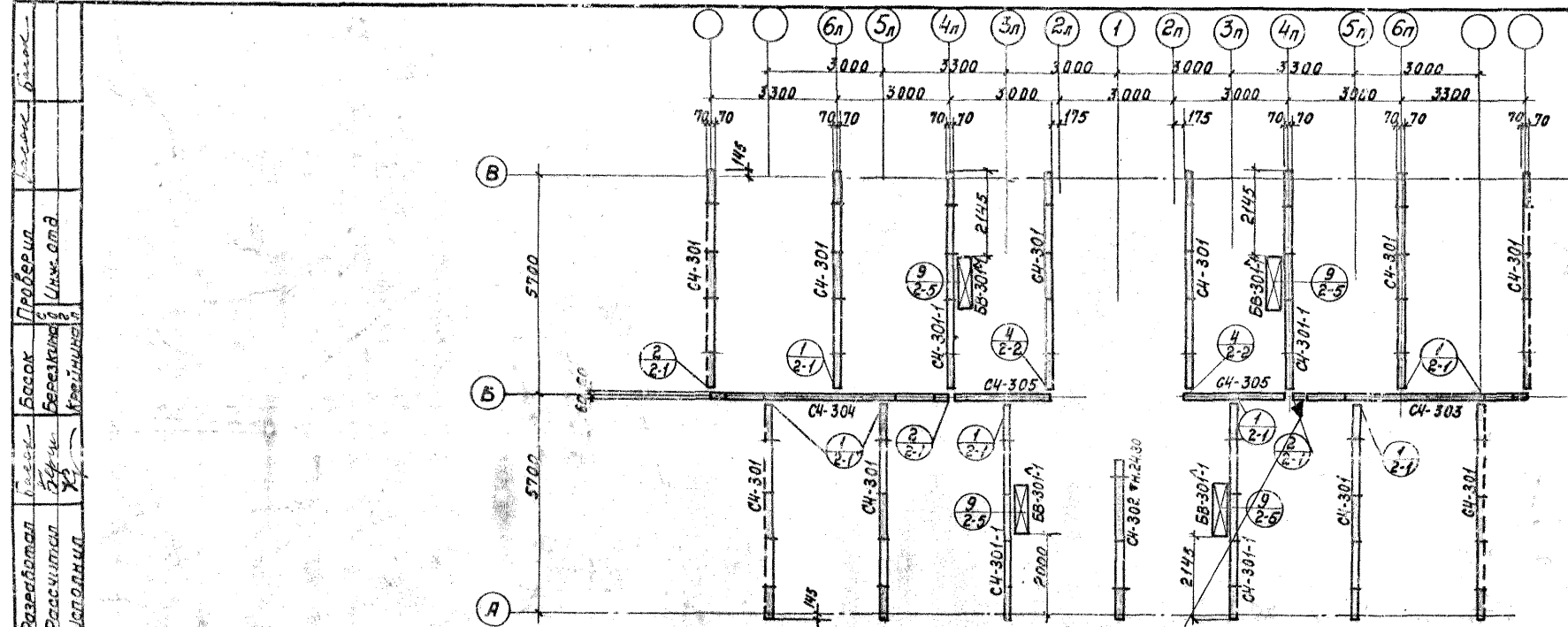
1. Указания по монтажу панелей чердачного перекрытия см. пояснительную записку альбома А-1.
 2. Монтажные швы панелей чердачного перекрытия см. лист Т-АС7-1, Т-АС3-1



Примечания.

1. Помеха выхода электро-коммуникации из электропанели на чердак см. лист
T-AC-9-15

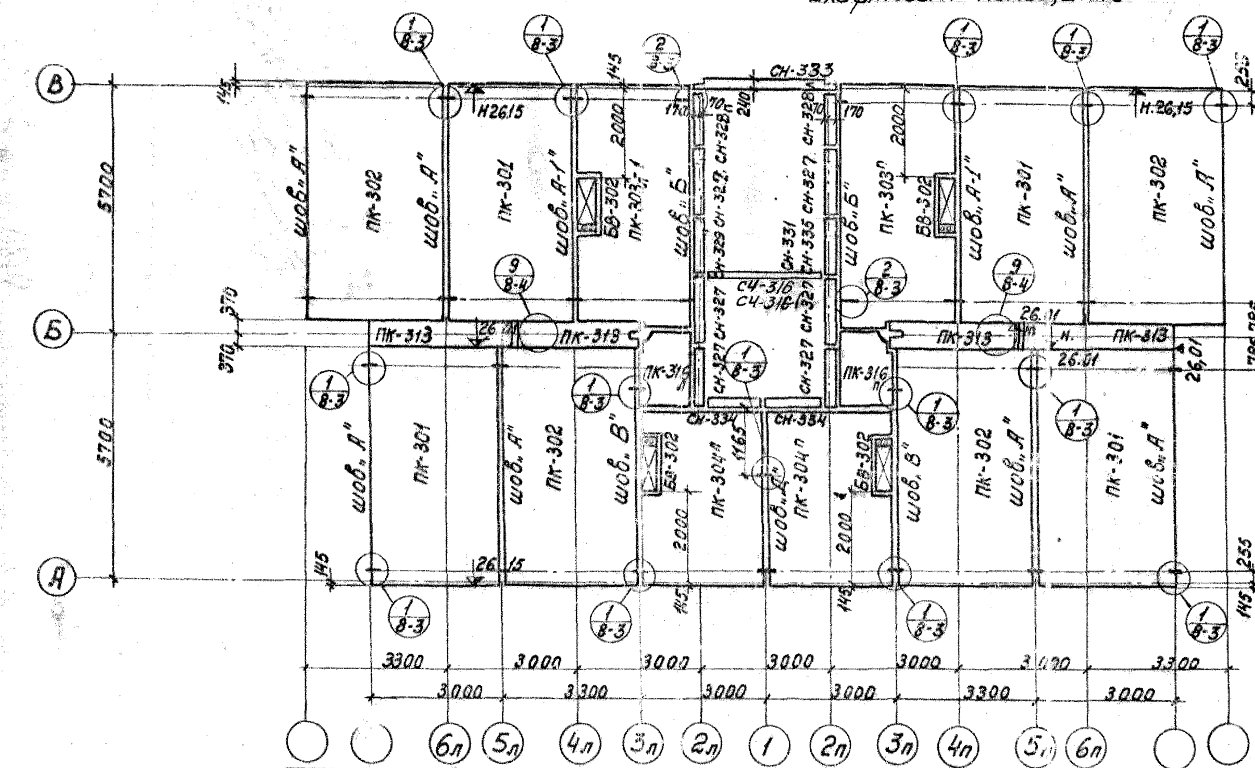
2. Установку и раскладку стеклоблоков см. черт. П-АС-



Примечание:

1. При монтаже вентблоков пользоваться
ся черт. Т-АС.2-8
 2. Указания по монтажу чердачных
стен и кровельных плит см. пояснитель-
ную записку Альбома №-1.
 3. Монтажные швы кровельных плит
см.лист Т-АС8-1.
 - 4 Монтажный чертеж машинного
отделения лифта см.лист Т-АС10-1.

Чердачная панель СЧ-303
ориентирована в сторону значком
клипсовому помощнику



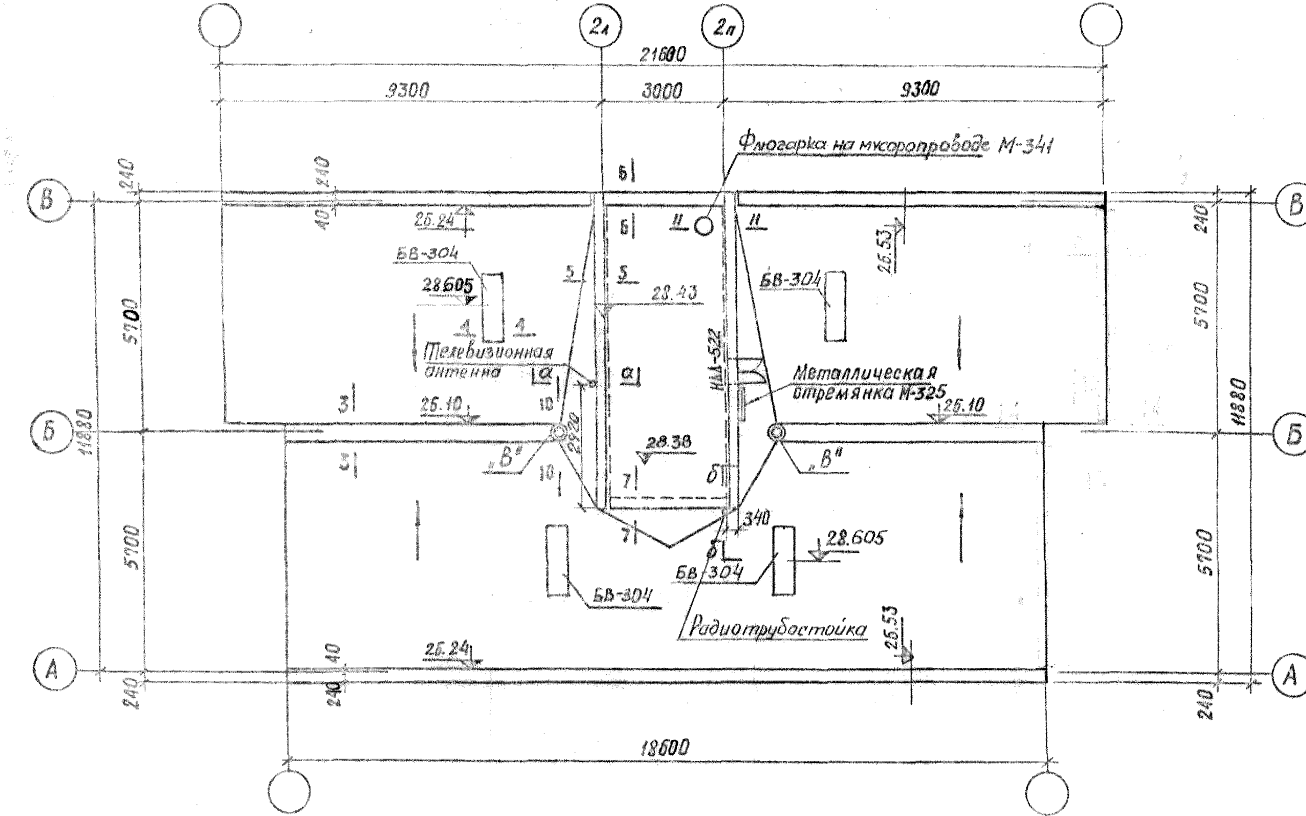
План кровельного покрытия
машинного отделения.

1966 9-ЭТАЖНЫЕ ДОМА С
КРУЛЮПАНЕЛЬ
ЖИЛИХ ДОМОВ С

1966 9-ЭТАЖНЫЕ ДОМА-СЕКЦИИ
КРУЛНОПАНЕЛЬНЫХ
ЖИЛИХ ДОМОВ СЕРИИ МГ-600

Монтажный план стен чердака и кровельного покрытия.

СЕКЦИЯ
Ш-1



Примечания

1. Установку эффективного колпака БВ-304 см. лист Т-АС-9-14
 2. Установку металлической стремянки см. Т-АС 8-7
 3. Сечения по кривле см. Т-АС 8-5; 8-6
 4. "В" - воронка водостока.
 5. Установку телевизионной антенны, радиотрубостойки и сеч. "а-а" и "б-б" см. лист Т-АС-9-15.

Деревянный

узделус

§ 2. Балконы и балконные об.

1	НДА 751	716 x 2276	плот. 1,2 ви/нагр.5	БЛОК ДОЛГОНОЧНЫХ ЛЕСЕРей	СУХИЙ СОСНА	2	2	2	2	2	2	2	2	-	18	м³	1,82	29,16
---	---------	---------------	------------------------	--------------------------	----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	------	-------

§3 Увери внутреннеадмираль

1	Д-8	874х 2094	ДД/20	блок дверей щито- вых алюминиевых	СИХОЯ СОСНО	8	8	8	8	8	8	8	8	-	72	М8	1,85	134,8
2	Д-18	774х 2094	"	блок дверей щито- вых деревянных	"	4	4	4	4	4	4	4	4	-	36	"	1,65	59,4
3	НДД 502-1	995х 1890	ДД/25	двойственные двери	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	"	
4	НДД 522	1028х 1128	ДД/26	"	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	"	
5	отделка цепи дверей винтовой струбциной	674х 2094		Заделка проема в за- посанной щите панели	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	9	шт.		

§ 4. Гвери бхадные в каарты

1	НДА 201	874-1 2075	аноним/1 4.12/22	БЛОК ДВОРЕЙ щитов.	сухая сосна	4	4	4	4	4	4	4	4	-	36	м²	187	67%
---	---------	---------------	---------------------	--------------------	----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	-----	-----

§5 Двери входные с улицы на лестни

1	ДД 350	1197х 2091	альбом А-2	Увертюра с улицы на лестницу	СУКНО СОСНА	1	-	-	-	-	-	-	-	1	М²	2,50	2,50
2	ДД 350	1197х 2091	чертежи А8	по-фас тондурная	--"	1	-	-	-	-	-	-	-	1	"	2,50	2,50

Весь в мусорн. камеру — — 1 — — —

§ 6 броски входного танкобура														
1	тип I	-	брюсок 70x94x2097 100x94x2097 100x94x1250 100x94x1200 100x94x3000	сухая всна	1	-	-	-	-	-	-	1 1 2 1 1	M ²	-
2	тип II	-		"	1	-	-	-	-	-	-	1 "	"	-
3	тип III	-		"	2	-	-	-	-	-	-	2 "	"	-
4	тип IV	-		"	1	-	-	-	-	-	-	1 "	"	-
5	тип V	-		"	-	-	-	-	-	-	-	0 0	-	-

37. Плинтусы, наличники, поручни и

1	AC-365 нарвич.	-	Наличник 54x13	СУХОЙ СОСНА	95,94	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	-	903,9	п.м.
2	AC-365 буквич.	-	альбом	Наличник 54x13	"	265,6	262,2	262,2	262,2	262,2	262,2	262,2	262,2	262,2	-	22282	"
3	AC-365	-	A-1	Наличник 54x13	"	265,6	262,2	262,2	262,2	262,2	262,2	262,2	262,2	262,2	-	22282	"

1968

9-ЭТАЖНЫЕ ДОМА-СЕКЦИИ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ СЕРИИ

МГ-60

Комплектовочная ведомость столярных изделий

СЕКЦИЯ
Ш-1

Лист
G-AC14

Металлические изделия									
№/п	Марка	Номер	Наименование изделия	Размеры при сечении ширина мм	К-во шт.	Вес в кг одной штуке	Всего	Матер. изделия	Н/Н ном. листа
1.	М-301	1	Металлическая лестница	1841	1	175.09	175.09		С-АС-11
2.	М-302	3	Звено лестничных перил	2220	17	29.981	509.677		Т-АС-4-12
3.	М-303	3		1660	2	23.926	47.852		"
4.	М-304	4		394	19	3.013	58.247		"
5.	М-305	4			1	18.216	18.216		"
6.	М-306	4	Звено обржб.верх плоск	1610	1	23.558	23.558		"
7.	М-307	7	Стремянка на кровлю	2030	1	81.71	81.71		С-АС-11
8.									
9.	М-309	8	Образжб. конвектора (корпус)	3550	1	47.842	47.842		Т-АС-1-4
10.	М-309-1	8а	" (навесные щиты)	1340	5	1.20	6.00		"
11.	М-309-2	8а	"	1340	1	0.80	0.80		"
12.	М-310	9	Трубостойка для выхода из зел.панели	Φ33.5	5	4.35	21.75		Т-АС-9-15
13.	М-313	10	Обрамление для слаботочного штр-б	1000	18	7.70	138.60		Т-АС-1-4
14.	М-314	11	Обрамление к квартирен. щитку		35	1.20	42		
15.	М-315	12	Металлич. патрубок	1260	35	6.82	238.7		Т-АС-12-14
16.	М-318	14	Шток образжб стояка в гл.стоеч	2580	18	14.79	266.22		ст.п.039-74с
17.	М-319	15	Металлич. волна для входа в гл.стоеч	2217-2820	2	120.67	241.34		Т-АС-1-3
18.	М-323	19	Катушка прочистки штр-ба		1	4.53	4.53		Т-АС-4-7
19.	М-324	20	Ворот сидер для прочистки штр-ба		1	6.20	6.20		"
20.	М-325	21	Металлич. лестничная кровлю	3608	1	119.54	119.54		С-АС-13
21.	М-327	22	Срединный элемент мусоропров. блок.п.		1	8.04	8.04		Т-АС-4-7
22.	М-329	23	Срединный холостой блок.т/р (с мусоропр.)		1	2.28	2.28		"
23.	М-329-1	22	" " мусоропровод		5	3.688	18.34		"
24.	М-329-2	23а	" " мусор.бункер к мусоропр.		10	0.923	9.23		"
25.	М-330	23	" " вытяжки мусоропров. блоки		1	0.46	0.46		0
26.	М-331	24	Ферма мусоропровода	546x380	1	7.02	7.02		Т-АС-4-7-8
27.	М-332	29	Стремянка в подполье	1800	1	33.03	33.03		"
28.	М-333	30	Решетка для очистки дымов(сварн.б.)	820-830	1	15.37	15.37		С-АС-3
29.	М-333а	30а	" (литой вариант)	406x862	2				"
30.	М-334	34	Металлич. стремянка в лоджии	2650	—	23.04			
31.	М-335	35	Опора под блоки патр.тар		—	114.83			
32.	М-336	36	Жалюзийная решетка	1000x1000	—	33.92			
33.	М-337	37	Образжб.шахты лифта в маш.пом.	1550x980	—	11.72			
34.	М-338	38	Ручка для входной двери	φ42	800	8	1.966	19.728	Т-АС-1-7-11
35.	М-339	38	Отбойные щиты для входн.двери	140x160	8	0.88	7.04		"
36.	М-340	38	"	160x200	3	5.53	44.24		"
37.	М-341	39	Лоджия на бытружб. мусоропр.		1	1.55	1.55		С-АС-13
38.	М-342	41	Стремянка в машин. помехи лифта	1080	1	13.30	13.30		Т-АС-4-9-10
39.	М-343	41	Стремянка в лифтовом проялке	1240	1	19.08	19.08		"
40.	М-344	42	Стремянка на блок. блок	2500	1	20.62	20.62		С-АС-13
41.	М-345	43	Образжб. в маш.помехи лифтод	2730	—	17.644			
42.	М-346	43	"	1500	—	11.408			
43.	М-347	43	"	940	2	7.392	14.784		Т-АС-4-9-10
44.	М-348	43	"	100	4	0.16	0.64		"
45.	М-349	38	Ручка для двери в мусор.камеру	C40	100x110	2	1.50	3.00	"
46.	М-350	44	Лифтовые патрубки	300x300	2	4.50	9.00		"
47.	М-351	44	"	200x200	2	2.41	4.82		"
48.	М-352	45	Крюк для фиксации двери мусорн.кам		2	1.84	3.68		Т-АС-1-7-1-1
49.	М-353	46	Образжб. у лестничного электрощитка		1	11.68	11.68		Т-АС-1-8
50.	М-354	46	Подставка под панель управл.лифта		1	14.30	14.30		Т-АС-1-9
51.	М-355	47	Трубостойки телевизион. антеннны		1	29.21	29.21		Т-АС-9-15
52.	М-356	47	Радиотрансляции		1	18.50	18.50		"
53.	М-357	47	и гнездо на чердаке		2	3.97	7.94		"
54.	М-358	48	Петли для дверей в мусорн.камеру		2	4.27	8.54		
55.	М-358-	48	"		2	4.27	8.54		
56.	—	Нетал. уголок для крепления шкафов и антрес.	90x90x90	630	—				Т-АС-12-10
57.	—	Нетал. уголки для опирания антиресорса	90x90x100	140	—				"
58.	М-360	90	Нетал. балки для машинного помещения лифта		1	59.9	59.9		Т-АС-10-12-3
59.	М-361	90	"		1	59.8	59.8		"

Накладные соединительные детали					
№ п/п	Марка	Вес одной шарки кг	Всего на сегменте		К-листа изделия №
			К-во шаров	Вес кг	
1	2	3	4	5	6
1	НБ-1	0,50	81	40,5	20
2.	НБ-2	0,58	30	17,40	20
3	НБ-3	0,57	1	0,57	20
4	НБ-4	0,49	39	17,55	20
5	НБ-5	0,70	4	1,2	20
6	НБ-6	0,80	73,5	58,8	21
7	НБ-4	0,60	27	16,20	21
8	НБ-10	0,23	19	4,37	21
9	НБ-11	0,25	96	23,5	21
10	НБ-12	0,70	8	5,6	21
11	НБ-13	0,20	248	49,6	21
12	НБ-14	0,95	24	22,80	21
13	НБ-17 ^а	1,70	36	46,8	22
14	НБ-17 ^п	1,70	36	46,8	22
15	НБ-18	1,70	31,5	40,9	22
16	НБ-19	1,08	2	2,16	22
17	НБ-20	1,14	32	36,48	22
18	НБ-21	0,62	63	39,06	22
19	НБ-22 ^а	1,65	1	1,65	22
20	НБ-22 ^п	1,65	1	1,65	22
21	НБ-23	2,73	2	5,46	23
22	НБ-25	24,83	1	24,83	23
23	НБ-26	1,47	8	11,76	23
24	НБ-28	1,06	40	42,40	23
25	НБ-29	2,29	4	9,16	23
26	НБ-30	0,65	36	23,40	24
27	НБ-32	0,54	180	97,2	24
28	НБ-34	12,97	18	233,46	24
29	НБ-37	10	8	8	25
30	НБ-27-1	0,32	36	11,52	9
31	НБ28-1	0,237	611	144,8	33
32	2Б030Ди	0,033	763	25,18	34
33	НБ-39	0,32	2	0,64	25
34	НБ-38	0,53	5	2,65	25
35	НБ-40	1,02	8	8,16	
36	НБ-41	2,04	5	10,2	

***Решетка для очистки обуви дана в двух вариантах. При сварном варианте - 1шт. при литьем - 2шт. При заказе учитывать только один из указанных вариантов.**

18

A.A. # 3A-36

Номер изображения	Порядковый №	Марка изделия	Габариты			Вес избрас.	Материал обвязки бетон брусков	Расход материалов на изделия						Количество изделий								Расход материалов на секцию				НН кистей черт. изобр. (Альбом №)	Примечания		
			В	Ш	Г			Столб №	Армогрунтовка	Заклад.	Итого						на этаж	На секцию	бетон	гравий	сталь кг	Лист							
			мм	мм	мм			Столб №	Натураль. Природн. (А-1)	Бетон Натураль. Природн. (А-1)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Чер- вяк	м³	м³	Натураль. Природн. (А-1)	Бетон Натураль. Природн. (А-1)	Форма				
1	CB-303А	5600	140	2520	4,3	200	1,72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	CB-303Ч	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	CB-303П	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	CB-303Ч	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	CB-303-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	CB-303Ч-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	CB-304	5600	—	—	4,9	—	1,86	—	82,98	96,97	11,99	94,33	108,94	3	3	3	3	3	3	3	3	3	97	59,0	—	9540	9220	8 16	
8	CB-305	4190	—	—	3,7	—	1,48	—	65,13	76,87	8,39	73,52	85,26	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	6	8,88	—	441	512	12 13
9	CB-305Ч	—	—	—	—	—	—	—	84,43	99,28	—	92,82	107,7	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	3	4,44	—	2785	323	12 14
10	CB-305	4190	—	—	4,1	—	1,64	—	68,14	80,15	10,27	78,4	89,4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	14,8	—	706	814	15 17	
11	CB-307А	4180	—	—	3,85	—	1,54	—	66,29	78,35	9,39	75,68	87,74	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	6	—	—	—	—	18 19
12	CB-307П	—	—	—	3,85	—	1,54	—	66,29	78,35	9,39	75,68	87,74	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	6	9,24	—	454	526	16 18
13	CB-307Ч	4180	—	—	3,85	—	1,54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	18 20	
14	CB-307Ч	—	—	—	3,85	—	1,54	—	89,24	108,7	9,39	99,63	116,09	—	1	1	—	—	—	—	—	—	2	3,08	—	1993	2322	18 20	
15	CB-307Ч-1	—	—	—	3,85	—	1,54	—	—	—	—	—	—	! —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	18 20	
16	CB-307П-1	—	—	—	3,85	—	1,54	—	90,24	106,7	9,96	100,2	116,7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1,54	—	100,2	116,7	18 20	
17	CB-310А	2950	—	—	4,925	—	0,97	—	63,18	73,1	109,8	74,16	88,08	—	1	1	1	1	1	1	1	1	8	8,73	—	668,0	756,0	27 28	
18	CB-310П	—	—	—	—	—	—	—	63,18	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	8	8,73	—	668,0	756,0	27 28	
19	CB-313А	8220	—	2520	9,87	—	1,95	—	94,11	110,61	16,08	110,19	126,69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	17,55	—	993,0	1140,0	54 36	
20	CB-313П	—	—	—	—	—	—	—	94,11	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	9	17,55	—	993,0	1140,0	34 36	
21	CB-315	4190	—	—	3,70	—	1,483	—	65,18	76,8	9,60	74,78	86,38	—	—	—	2	2	2	2	2	2	2	12	17,64	—	898	1035	39 40
22	CB-315Ч	—	—	—	—	—	—	—	79,48	93,43	—	89,08	104,03	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	6	8,82	—	534	624	38 40
23	CB-335А	1230	—	2500	0,702	—	0,28	—	19,83	26,07	6,43	26,26	32,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2,52	—	237	293	64 65	
24	CB-335П	—	—	—	—	—	—	—	19,83	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2,52	—	237	193	64 65	
25	CB-336	2830	—	2520	12	—	0,478	—	28,45	37,37	5,42	33,87	46,78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	8,61	—	610,0	772,0	66 67	
26	CB-338А	1380	350	2680	1,25	—	0,50	—	25,43	27,33	7,14	32,67	34,47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	4,5	—	293	310	70-75 76-78	
27	CB-338П	1380	350	2690	4,25	—	0,50	—	25,43	27,38	7,14	32,57	34,47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	4,5	—	293	310	70-75 76-78	
28	CB-310 ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
29	CB-310 ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	

reg. 1969г.

1966 9-ЭТАЖНЫЕ ДОМА С СЕКЦИЯМИ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ СЕРИИ АГ-600 А

Комплект гипсовых форм изображений заводского изготовления

СЕКЦИЯ Ш-1 ЛИСТ САГ-18

Номер п/п	Марка изделия	Габариты			Вес изделий	Материал	Расход материалов на изделие						Количество изделий									Расход материалов на секцию				Номер верт. издел. /альбом III/	Примечаний			
		Е	В	Г			бетон	газобетон	сталь кг	бетон объемн.вес	газобетон брutto	сталь брutto	сталь детали	натуральн.	приведен.	шт	на	шт	на	шт	на	шт	бетон м3	газобетон брutto м3	сталь кг	бетон м3	газобетон брutto м3	сталь кг		
		мм	мм	мм	т	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	натуральн.	приведен.	шт	шт	шт	шт	шт	шт									
1	ПП-301	5780	140	2980	5,87	2010	2,35	-	157,06	156,4	20,06	157,12	176,46	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	16	37,50	-	2515,0	2820,0	1 2	
2	ПП-302	--	--	3280	6,5	--	--	2606	-	126,18	150,7	19,49	145,67	170,19	4	4	4	4	4	4	4	-	-	32	83,2	-	4572,0	5450,0	3 4	
3	ПП-303	4880	--	2980	5,0	--	--	2,0	-	141,83	168,8	12,04	154,77	181,74	2	2	2	2	2	2	2	-	-	16	32,0	-	2430,0	2912,0	5 6	
4	ПП-3051	4290	--	--	4,07	--	--	1,63	-	174,74	208,7	15,39	190,13	224,09	1	1	1	1	1	1	1	-	-	9	14,67	-	1710,0	2020,0	9 10	
5	ПП-3051	--	--	--	--	--	--	--	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	9	14,67	-	1710,0	2020,0	9 10	
6	ПП-308/560	--	--	1440	0,75	--	--	0,3	-	11,96	13,78	4,66	10,62	18,44	4	4	4	4	4	4	4	-	-	36	10,8	-	597,0	664,0	16 17	
7	ПП-3121	4290	--	3060	4,23	--	--	1,63	-	178,39	223,0	10,55	188,94	233,55	1	1	1	1	1	1	1	-	-	8	13,52	-	1510,0	1870,0	24 25	
8	ПП-3121	--	--	--	--	--	--	--	-	178,39	-	10,55	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	8	13,52	-	1510,0	1870,0	24 25	
9	ПП-312/1	--	--	--	--	--	--	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,69	-	189,0	233,6	24 25	
10	ПП-312/1	--	--	--	--	--	--	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,69	-	189,0	233,6	24 25	
Плиты перекрытий	ПК-301	5540	2980	100	1,625	200	0,65	-	117,6	148,08	7,12	124,7	155,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	2,6	-	500,0	620,0	1 2
	ПК-302	--	3280	--	2,1	--	0,64	-	111,87	140,75	7,12	118,99	147,67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	3,36	-	476,0	592,0	3 4
	ПК-303 ¹	--	2810	100	3,75	--	1,50	-	123,15	146,77	6,31	131,16	155,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1,5	-	131,46	155,08	5 6
	ПК-303 ⁴	--	--	--	--	--	--	-	124,28	143,09	6,31	132,59	151,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1,5	-	132,59	151,4	7 8
	ПК-304 ¹	4100	2980	100	2,63	--	1,13	-	98,59	118,56	5,26	103,05	123,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1,13	-	103,85	123,82	9 10
	ПК-304 ⁴	--	--	--	--	--	--	-	-	-	-	5,26	103,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1,13	-	103,85	123,82	9 10
	ПК-313	3280	740	140	0,550	--	0,22	-	13,14	15,26	2,2	15,34	17,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	0,88	-	61,36	69,84	19 20
	ПК-316 ¹	1720	1310	100	0,575	200	0,235	-	9,80	13,0	3,55	13,35	16,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0,23	-	13,35	16,55	22 23
	ПК-316 ⁷	--	--	--	--	--	--	-	9,80	--	3,55	13,35	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0,23	-	13,35	16,55	22 23	
	ПК-316 ⁹	--	--	--	--	--	--	-	--	--	--	--	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0,23	-	13,35	16,55	22 23
Плиты кровли	ПЛ-301	5480	1470	160	2,7	300	1,08	-	79,43	89,49	5,0	84,43	94,49	1	1	1	1	1	1	1	1	-	9	9,75	-	760,0	850,0	1 2		
	ПЛ-309	3810	2980	250	4,5	--	1,8	-	138,62	160,47	11,19	149,7	171,7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,8	-	149,7	171,7	15 16	
	ПЛ-310	2020	1300	150	1,475	--	0,59	-	34,17	36,92	3,46	37,63	40,38	2	2	2	2	2	2	2	1	-	17	10,1	-	640,0	690,0	17 18		
	ПЛ-302	2840	1950	160	2,075	--	0,83	-	62,61	72,24	4,68	67,49	77,12	-	1	1	1	1	1	1	1	-	8	6,64	-	540,0	616,0	3 4		
	ПЛ-311	--	--	--	--	--	--	-	--	--	--	--	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0,23	-	13,35	16,55	22 23
Плиты стеновые	ПС-301	5480	1470	160	2,7	300	1,08	-	79,43	89,49	5,0	84,43	94,49	1	1	1	1	1	1	1	1	-	9	9,75	-	760,0	850,0	1 2		
	ПС-309	3810	2980	250	4,5	--	1,8	-	138,62	160,47	11,19	149,7	171,7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,8	-	149,7	171,7	15 16	
	ПС-310	2020	1300	150	1,475	--	0,59	-	34,17	36,92	3,46	37,63	40,38	2	2	2	2	2	2	2	1	-	17	10,1	-	640,0	690,0	17 18		
	ПС-302	2840	1950	160	2,075	--	0,83	-	62,61	72,24	4,68	67,49	77,12	-	1	1	1	1	1	1	1	-	8	6,64	-	540,0	616,0	3 4		

Н/п	Приоритет	Марка изделия	Габариты			Вес объемн.вес	Материал бетон бетон (бруск.)	Расход материалов на изделие			Количество изделий									Н/Н листов черт.изделя. (альбом III)	Примечания		
			Л	Ш	Т			Бетон	Бетон (бруск.)	Столб К2	Армоглухорная заклад.	Стекло	На этаж	На секцию	Бетон	Бетон (бруск.)	Сталь кг	Часто ст	Часто ст	Часто ст			
			мм	мм	мм			м ³	м ³	м ³	металл (А-1)	детали	Натуральн. пиведен.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Чер- теж
5	Л-312	3140 1460 120 1.585	300	0.655	-	35.84	43.9	6.84	42.68	5074	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.655	42.7 50.74	
6	Л-314	1320 70 1620 0.925	200	0.17	-	4.97	6.9	1.44	6.41	8.34	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.17	6.41 8.34	
7	Л-315	1400 100 530 1.92	200	0.77	-	15.05	15.43	9.86	24.9	25.29	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.77	24.9 25.29	
8	Л-316	1320 70 1620 0.975	200	0.15	-	4.42	6.14	1.74	6.16	7.88	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.3	12.32 15.76	
9	Л-317	3060 1550 2880 0.575	200	2.15	-	51.88	71.92	16.4	78.23	88.32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	19.45	703.0 795.0	
10	Л-318	3060 1550 2880 0.5875	200	2.35	-	1.44	2.0	-	1.44	2.0	2	2	2	2	2	2	2	2	-	16	3.76	23.1 52.0	
11	Л-319	2840 1550 1120 3.08	-	1.23	-	46.1	59.02	15.84	61.94	76.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.23	62.0 76.04	
12	Л-309-1										-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
1	ПР-303	2580 780 140 0.665	200	3.274	-	20.76	24.15	4.74	22.7	25.83	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	4.93	410.0 465.0	
2	ПР-310	880 140 2680 0.757	200	9.303	-	14.32	18.02	5.97	20.29	23.99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2.72	183.0 216.0	
3	ПР-313	890 - - - 0.80	- - - 0.32	-	-	14.76	18.46	6.41	21.17	24.87	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	10	5.76	382.0 448.0
4	ПР-316	2650 80 1210 0.615	- - - 0.257	-	-	9.05	11.6	18.19	27.24	29.79	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	18	4.62	490 536.0
5	ПР-321	630 130 180 0.075	- - - 0.007	-	-	0.73	1.01	0.34	1.07	1.35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	16	0.112	17.2 21.6
																					18.14	1462.2	
1	ББ-304										-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
2	ББ-304	1450 440 2695 1.6	200	0.64	-	15.99	1.68	17.67	-	4	-	4	-	4	-	4	-	4	-	16	102.5	283.0	
3	ББ-301-1	- - - 1645 0.975	- - - 0.39	-	-	10.92	1.68	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1.56	
4	ББ-302	1840 600 2695 2.1	- - - 0.841	-	-	15.92	2.14	18.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	3.36	
5	ББ-301	1450 440 2695 1.6	- - - 0.64	-	-	15.99	1.68	17.67	-	-	4	-	4	-	4	-	4	-	16	10.25	283.0		
6	ББ-303										-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
1	СКМЗ01	2210 1580 2510 2.900	220	1.062	-	42.69	3.79	46.48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9.55	254.2 688.64	
2	СКМ-301	2210 1580 2510 2.900	- - -	1.062	-	42.69	3.79	46.48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9.55	418.5	
3	СКМ302	1890 1600 2530 2.037	- - - 0.70	-	-	50.69	1.03	51.72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	6.3	465.0	
4	СКМ302	1890 1600 2530 2.037	- - - 0.70	-	-	50.69	1.03	51.72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	6.3	465.0	
																				31.7	1767.0		

Номер п/п	Марка изделия	Габариты			Вес изд	Материал объемн.вес	Расход материалов на изделие			Количество изделий									Расход материалов на секцию			НЧ листов черт.издел. /Альбом III/		Примечания		
		С	В	Г			Бетон	Бетон брутто	Сталь кг	Арматурная	Затяж.	Сталь кг	Бетон	Бетон брутто	Сталь кг	Арматур.	Приведен.	Бетон	Бетон брутто	Сталь кг	НД сек- цию	Лист шт				
		мм	мм	мм			м3	м3	кг	натуралн.	детали	натуралн.	м3	натуралн.	кг	натуралн.	приведен.	м3	м3	кг	шт					
Чердоочные стены																										
1	СЧ-301	5770	140	1730	235	200	0,94		47,35	50,11	8,73	56,08	58,84							0	0	7,5	448,64	470,92	1 3	
2	СЧ-301-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,39	58,74	61,5							4	4	3,76	234,96	246,0	- 1 3
3	СЧ-302	4090	-	1630	1,968	-	0,79		30,72	31,91	11,57	42,29	49,48							1	1	0,79	42,29	43,48	2 3	
4	СЧ-303	6220	120	1550	2,648	-	1,05		41,5	44,5	9,06	50,56	53,56							1	1	1,05	50,6	53,56	6 10	
5	СЧ-304	6250	-	-	2,65	-	1,06		-	-	9,73	51,23	64,23							1	1	1,06	51,2	54,23	8 10	
6	СЧ-305	2810	-	-	0,925	-	0,38		20,9	21,23	7,71	28,61	28,94							2	2	0,76	57,2	57,88	11 12	
7	СЧ-316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							1	1	-	-	-	27 28	
8	Смакло- блоки	100	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-							340	340	-	-	-	-	
9	СЧ-316-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							1	1	-	-	-	-	
10	СЧ-322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							16	16	-	-	-	-	

Г.И.С.Ч.И.Т.О
Г.Конст.и.кто
С.Конст.и.кто

Установка
установка
установка