

СЕРИЯ 135 КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ КРУПНОПА-
НЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 111-135-60/12
3-ЭТАЖНЫЙ 3-СЕКЦИОННЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
НА 24 КВАРТИРЫ

Часть 01
РАЗДЕЛ 01-1 АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ НИЖЕ ОТМ. 0.000
ЗДАНИЕ С ЛЕНТОЧНЫМИ ФУНДАМЕНТАМИ, С ПОДЪЕМОМ.

18272-02

ЦЕНА 1-30

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА

НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

СЕРИЯ 135

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ КРУПНОПА-
-НЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

111-135-60/2

3 ЭТАЖНЫЙ 3 СЕКЦИОННЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ НА 24 КВАРТИРЫ

ЧАСТЬ 01 АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ НИЖЕ ОТМ. 0
РАЗДЕЛ 01-1 ЗДАНИЕ С ЛЕНТОЧНЫМИ ФУНДАМЕНТАМИ

№ ЛИСТА	НА ИМЕНОВАНИЕ.	№ СТР.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ.	2	
2	УКАЗАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ СХЕМА НОРМАТИВНЫХ НАГРУЗОК.	3	
3	ПЛАН ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ В ОСЯХ "1-8"	4	
4	ПЛАН ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ В ОСЯХ "8-12" СЕЧЕНИЯ 9-9; 10-10.	5	
5	ПЛАН ПОДВАЛА В ОСЯХ "1-8"	6	
6	ПЛАН ПОДВАЛА В ОСЯХ "8-12". РАЗРЕЗ 1-1	7	
7	РАЗРЕЗЫ I-I, II-II.	8	
8	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ В ОСЯХ "1-8"	9	
9	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ В ОСЯХ "8-12" РАЗРЕЗ II-II	10	
10	СЕЧЕНИЯ "1-1" ÷ "8-8".	11	
11	МОНТАЖНЫЕ ПЛАНЫ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ПОДВАЛОМ ВАРИАНТ 1.	12	
12	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ПОДВАЛОМ ВАРИАНТ 2.	13	
13	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НИЖЕ ОТМ. 0.000.	14	
14	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НИЖЕ ОТМ. 0.000 (ОКОНЧАНИЕ).	15	
15	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ОТМ. 0.000.	16	

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ПРИКАЗ № 85. от 26.05.83г.

© ЦИТП Госстроя СССР, 1988

				ПРИВЯЗАН		
ИНВ. №.						
ГЛ. КОН. КБ П. АФАНАСЬЕВ						
ЗАВ. ОТД. В. БОГОРОДСКИЙ						
Н. КОНТР. Н. МАРЧЕНКОВ						
ГЛ. АРХ. ПР. Л. МАКАРЕНЯ						
ГЛ. КОН. ПР. Н. МАРЧЕНКОВ						
РУК. БР. АРХ. В. ЕВДОКИМОВ						
РУК. БР. КОН. Р. ПОЛИЩУК						
ЧЕРТЕЖ. И. БЕЛОВА.						
				ТРЕХЭТАЖНЫЙ ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ НА 24 КВАРТИРЫ.		
				111-135-60/2	АС 01-1	
				Общие данные		
				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				Р	1	
				КБ		
						ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА Г. МОСКВА.

18272-02 2

УКАЗАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ

В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ.

МОНТАЖ МЕТОДОМ ЗАМОРАЖИВАНИЯ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Для обеспечения прочности раствора к моменту оттаивания применять раствор марки „150“ с противоморозными добавками поташа или нитрита натрия согласно „Рекомендации по применению в строительстве растворов и бетонов с добавками поташа и нитрита натрия, в зимних условиях без прогрева“, разработанных ЦНИИСКом им. Кучеренко Госстроя СССР.

Величина добавок применяется по следующей таблице в зависимости от температуры наружного воздуха.

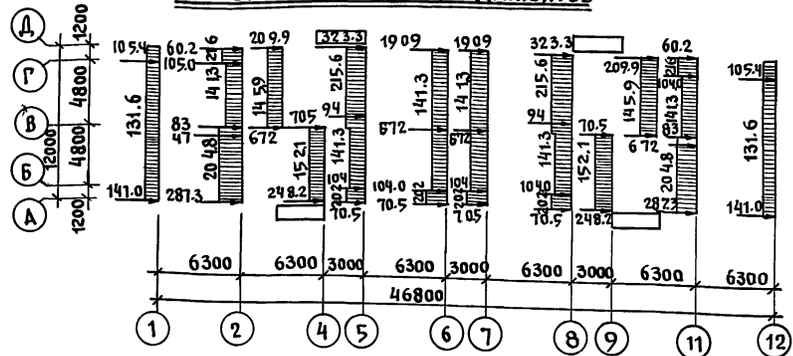
Средняя t° наружного воздуха	Величина добавки в % от веса цемента в расчете на твердую соль
Добавка поташа	
до -5°	5
от -5° до -15°	10
от -15° до -30°	15
Добавка нитрита натрия	
до -5°	5
от -5° до -10°	10

Температура раствора, укладываемого при монтаже в зависимости от температуры наружного воздуха определяется следующей таблицей.

Средняя температура наружного воздуха	Температура раствора при укладке на место
до -10°	+20°
от -10° до -20°	+25°

Нагрузки от наружных стен уточняются при привязке в зависимости от толщины и объемного веса легкого бетона.

СХЕМА НОРМАТИВНЫХ НАГРУЗОК
НА УРОВНЕ ВЕРХА ФУНДАМЕНТОВ



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Равномерно-распределенные нагрузки даны в кН/м п сосредоточенные - в кН.
2. Принятые нагрузки:
 - а) Крыша - 2.07 кН/м² (в том числе снег 1.50 кН/м²)
 - б) Междупэтажное перекрытие h = 220 мм - 3.00 кН/м²
 - в) Конструкция пола 0.80 кН/м²
 - г) Перегородки 1.20 кН/м²
 - д) Временная нагрузка (полезная) 1.50 x 0.76 = 1.14 кН/м²

е) Внутренние стены из тяжелого бетона толщиной 160 мм.

ж) Наружные стены по продольным осям однорядной разрезки толщ 350 мм, по торцам - несущие из легкого бетона толщиной 400 мм $\gamma = 1000 \text{ кг/м}^3$.

з) Временная нагрузка в местах западающих лоджий - 2.00 кН/м²; на балконы - 4.00 кН/м².

Т.п. 111-135-60/1,2 часть от раздела 01-1

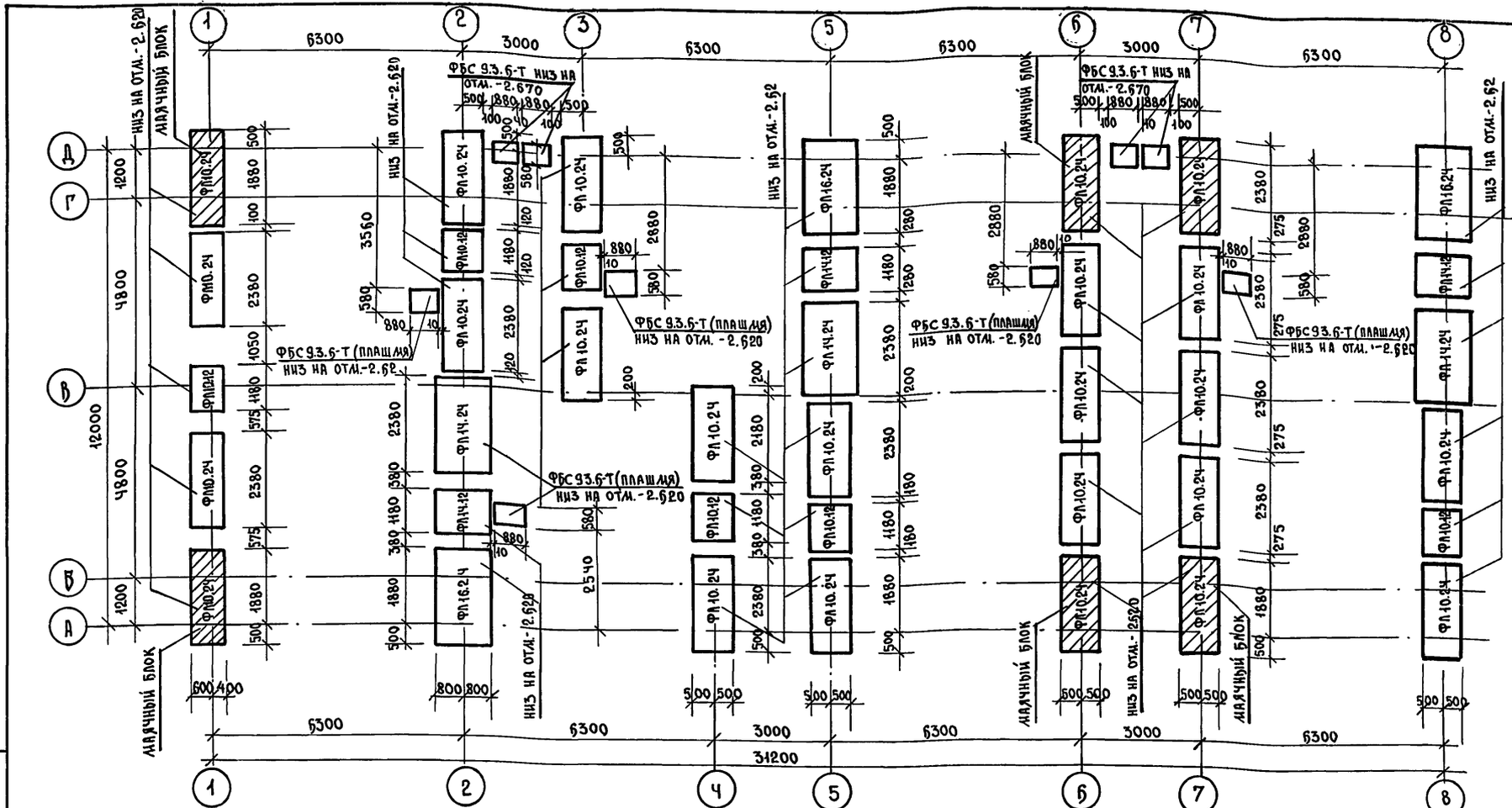
Имя и подл. полных и д.т.п. (взаим. инв. н.)

ПРИВЯЗАН:

Зав. отд. В. Богородский	<i>[Signature]</i>
Н. контр. Н. Марченко	<i>[Signature]</i>
Гл. арх. Л. Макаренко	<i>[Signature]</i>
Гл. кон. пр. Н. Марченко	<i>[Signature]</i>
Рук. бр. арх. В. Евдокимов	<i>[Signature]</i>
Рук. бр. кон. Р. Полищук	<i>[Signature]</i>
Чертен. М. Белова	<i>[Signature]</i>

Т.п. 111-135-60/1,2 АС 01-1			
ТРЕХЭТАЖНЫЙ ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ НА 24 КВАРТИРЫ	СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Р	2	
УКАЗАНИЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ. СХЕМА НОРМАТИВНЫХ НАГРУЗОК.	КГ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА Г. МОСКВА		

Т.П. 111-135-60/2 ЧАСТЬ 01 РАЗДЕЛ 01-1



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. РАЗМЕРЫ ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ПРИНЯТЫ ИЗ УСЛОВИЯ ДОПУСКАЕМОГО ДАВЛЕНИЯ НА ОСНОВАНИЕ НА ГЛУБИНЕ 1.5-2.0 м - 20Н/см².
 2. ЗА ОТНОСИТЕЛЬНОЮ ОТМ. 0.000 ПРИНЯТ УРОВЕНЬ ЧИСТОГО ПОЛА ПЕРВОГО ЭТАЖА.
 3. ГЛУБИНА ЗАЛОЖЕНИЯ ФУНДАМЕНТА ПРИНЯТА ИЗ УСЛОВИЯ, ЧТО УРОВЕНЬ ГРУНТОВЫХ ВОД НИЖЕ РАСЧЕТНОЙ ГЛУБИНЫ ПРОМЕЖАНИЯ НА 2 м.
 4. ПРИ ПРИВЯЗКЕ ФУНДАМЕНТЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОТКОРРЕКТИРОВАНЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИСХОДЯЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ГРУНТОВ И РАСЧЕТНОЙ ГЛУБИНЫ ПРОМЕЖАНИЯ БРУНТ В ТРАНШЕАХ ВЫБИРАТЬ НЕ ДОХОДА ДО ДНА ТРАНШЕИ НА 15-20 см. ВЫЕМКУ ГРУНТА В ТРАНШЕАХ ДО ПРОЕКТНОЙ ОТМЕТКИ ПРОИЗВОДИТЬ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПЕРЕД УКЛАДКОЙ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ.
 5. СЕЧЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ ПОКАЗАНЫ НА МОНТАЖНОМ ПЛАНЕ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ Л.В.
 6. УСТАНОВКУ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ПРОВОДИТЬ НА СЛОЙ ПЕСЧАНОЙ ПОДСЫПКИ ИЛИ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ.

ПРИВЯЗАН:

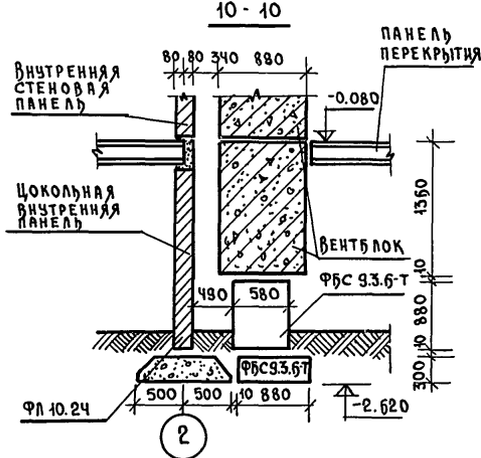
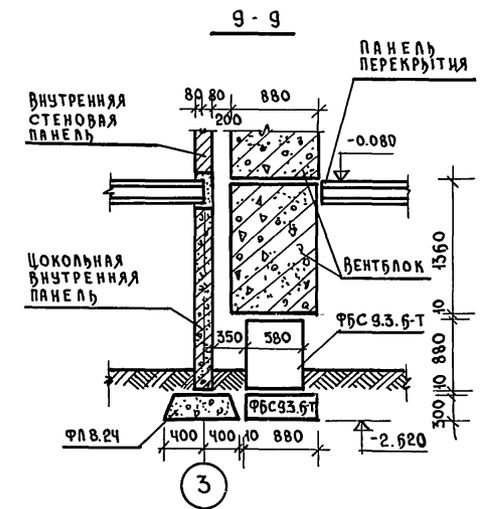
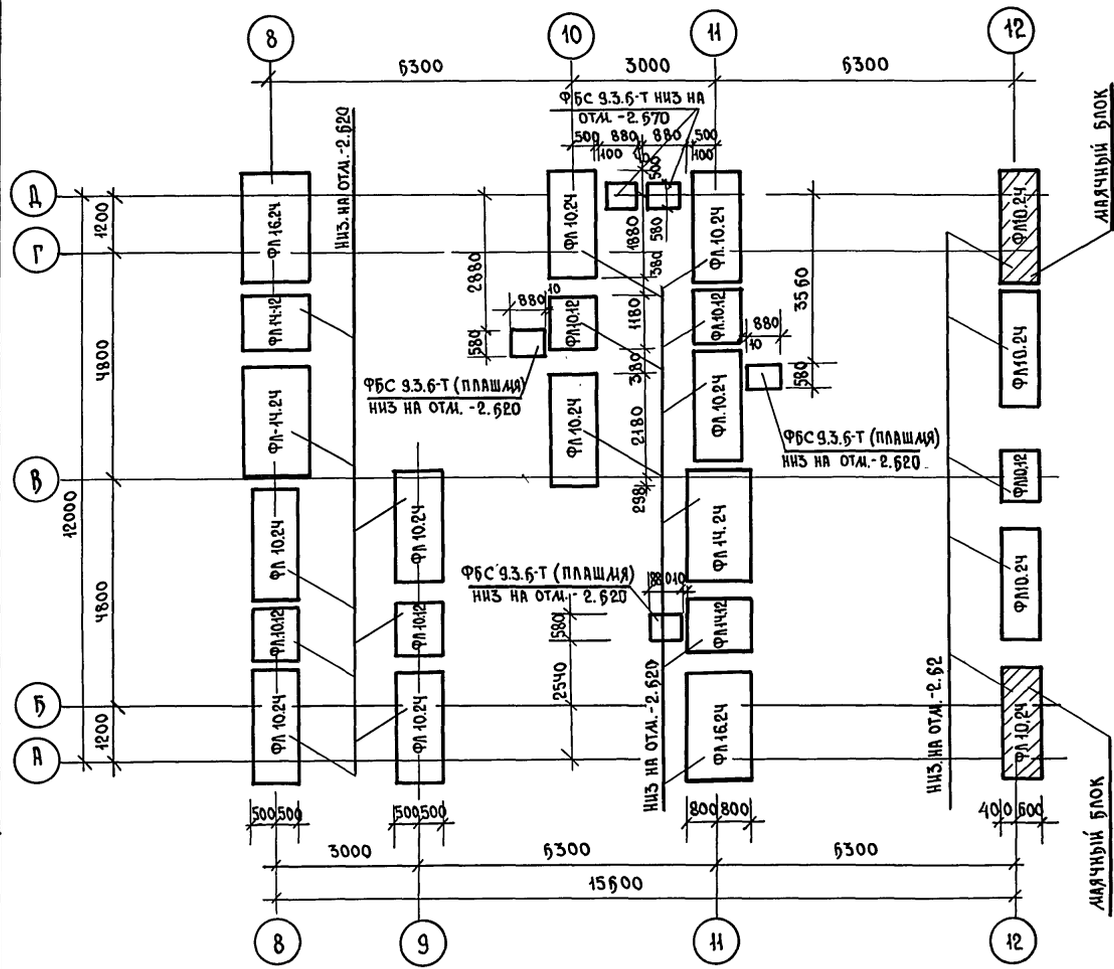
Инв. №	

Зав. отд. В. Богородский		111-135-60/2		АС 01-1	
Н. КОНТР. Н. МАРЧЕНКОВ		ТРЕХЭТАЖНЫЙ ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ НА 24 КВАРТИРЫ	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ		
Г. АРХ. ПР. А. МАКАРЕЦА			Р	3	
Л. КОМ. ПР. Н. МАРЧЕНКОВ			ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА Г. МОСКВА		
Р. К. БР. АРХ. В. ЕВДОКИМОВ					
Р. К. БР. КОМ. ПР. ПОЛИЩУК		ПЛАК ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ В ОСЯХ "1-В"			
ЧЕРТЕЖ. А. БЕЛОВА					

18272-02 4

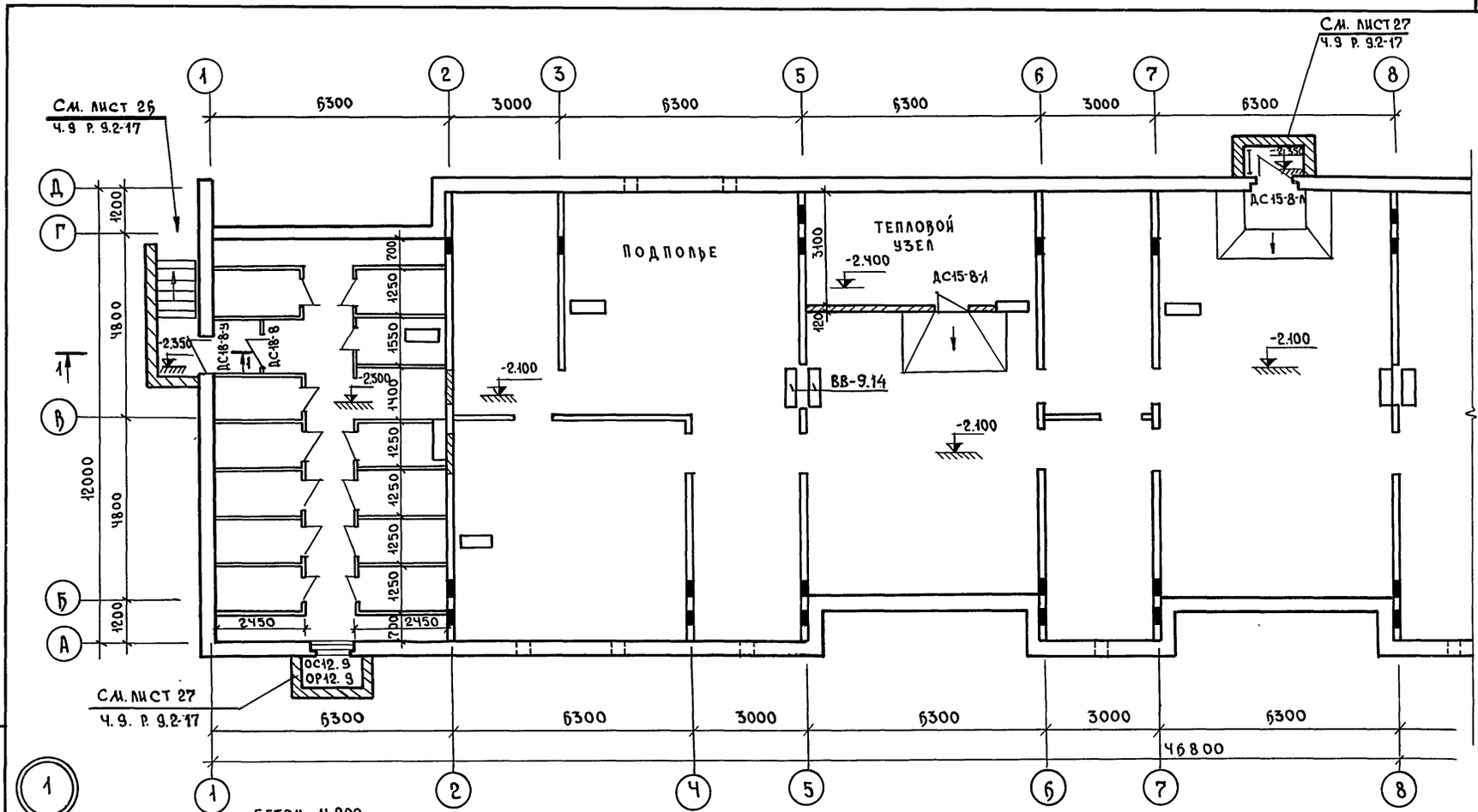
Т.п. 111-135-60/12 ЧАСТЬ 01 РАЗДЕЛ 01-1

ИНВ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЫМАЮЩ. №

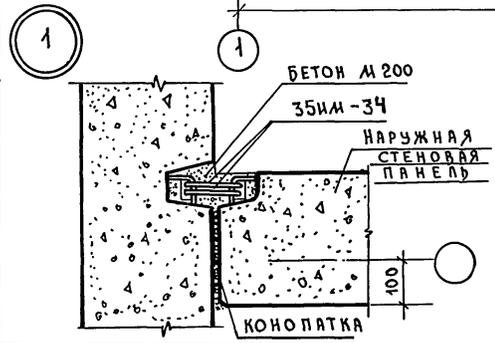


ИНВ.№		111-135-60/12		АС	01-1
ЗАВ.ОТД.		В.БОГОРОДСКИЙ			
Н.КОНТР.		Н.МАРЧЕНКОВ			
ГЛ.АРХ.ПР.		Л.МАКАРЕНА		ТРЕХЭТАЖНЫЙ ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ НА 24 КВАРТИРЫ	
ГЛ.КОН.ПР.		Н.МАРЧЕНКОВ		СТАИЯ	ЛИСТ
РЫК.БР.АРХ.		В.ЕВДОКИМОВ		Р.	Ч
РЫК.БР.КОН.		Р.ПОЛИЩУК		ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА Г.МОСКВА	
ЧЕРТЕЖ.		Л.БЕЛОВА		КБ	

Т.п. 111 - 135 - 60/2 ЧАСТЬ 01 РАЗДЕЛ 01-1



ИНВ. № ПОДАК. ПОДПИСЬ И ДАТА ИЗМ. № ИЛИ №



ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. РАЗРЕЗ 1-1 СМ. ЛИСТ 6
 2. УЗЕЛ 1 ЗАМАРКИРОВАН НА ЛИСТЕ 8.

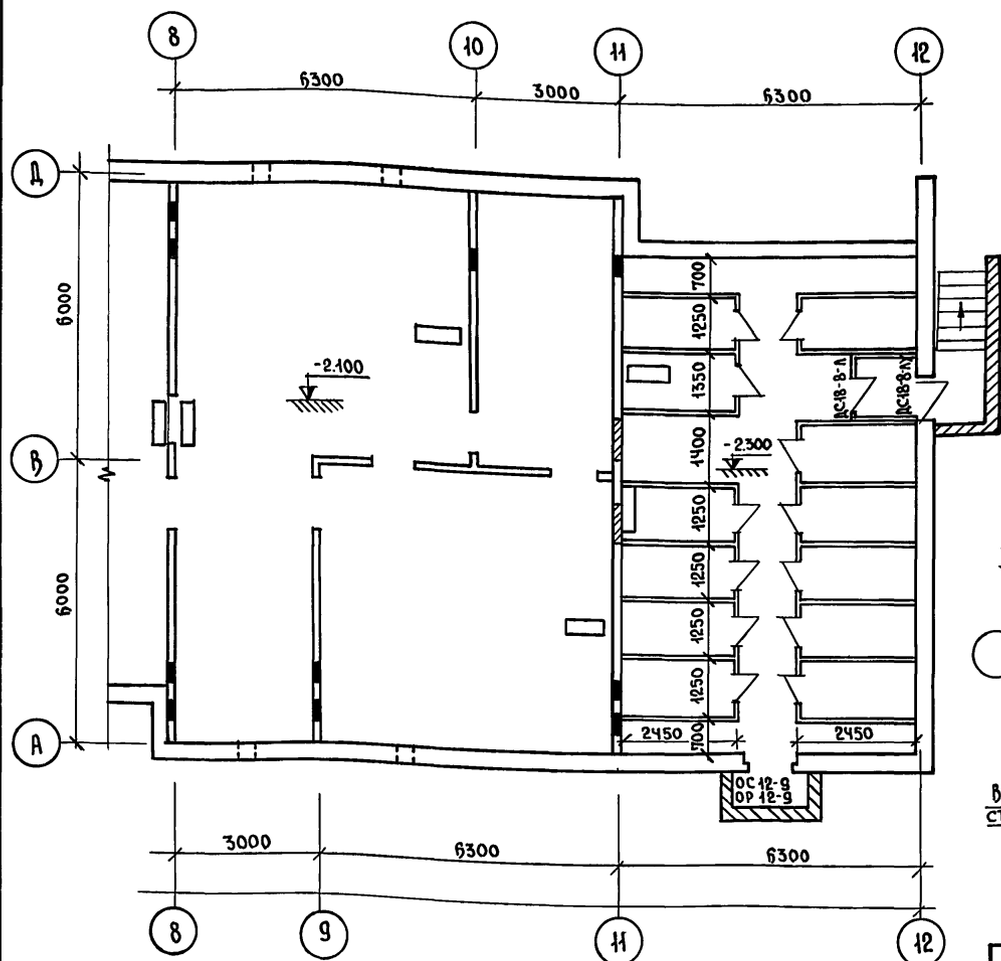
ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №				
ЧЕРТЕЖ	М. БЕЛОВА	Белов:		
РУК. БР. КОН.	В. ЕВДОКИМОВ	Евдокимов		
РУК. БР. АРХ.	В. ПОЛИЩУК	Полищук		
ГЛ. КОН. ПР.	Н. МАРЧЕНКОВ	Марченков		
ГЛ. АРХ. ПР.	Л. МАКАРЕНЯ	Макареня		
Н. КОНТР.	Н. МАРЧЕНКОВ	Марченков		
ЗАВ. ОТД.	В. БОГОРОДСКИЙ	Богородский		

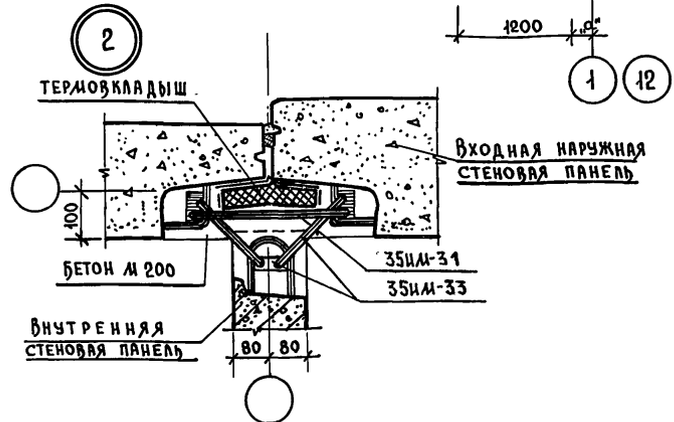
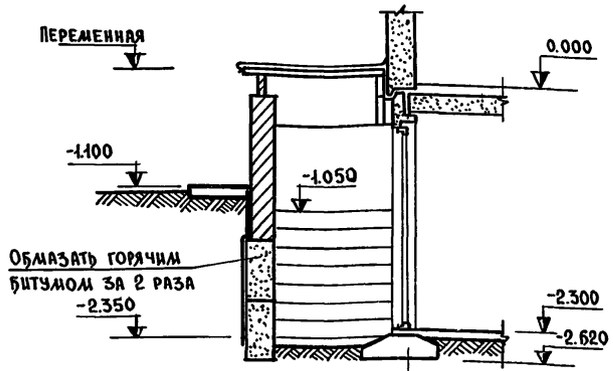
111-135-60/2		АС	01-1
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Р	5		
План подвала в осях "1-8"		КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА Г. МОСКВА	

18272-02 6

Т.П. 111-135-60/12 ЧАСТЬ 01 РАЗДЕЛ 01-1



РАЗРЕЗ "1-1"



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ДЕТАЛИ ВХОДА В ПОДВАЛ СМ. Ч. 9 РАЗДЕЛ 9-2-3
2. ПРОЕМЫ ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ПО ОСЯМ 2 И 11 ЗАЛОЖИТЬ КРАСНЫМ ГЛИНЯНЫМ КИРПИЧОМ МАРКИ 75 НА РАСТВОРЕ М-50.
3. УСТАНОВКУ ДЕРЕВЯННЫХ ЩИТОВ САРАЕВ ПРОИЗВОДИТЬ ПОСЛЕ МОНТАЖА САНТЕХНИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧ. ОБОРУДОВАНИЯ.
4. УЗЕЛ "2" ЗАМАРКИРОВАН НА ЛИСТЕ 8.

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №			
ЧЕРТЕЖ.	М. БЕЛОВА	<i>Белова</i>	
РУК. Б. КОМ.	Р. ПОЛИЩУК	<i>Полищук</i>	
РУК. Б. АРХ.	В. БЕДОКИМОВ	<i>Бедокимов</i>	
ГЛ. КОМ. ПР.	Н. МАРЧЕНКОВ	<i>Марченков</i>	
ГЛ. АРХ. ПР.	Л. МАКАРЕЯ	<i>Макарея</i>	
Н. КОНТР.	Н. МАРЧЕНКОВ	<i>Марченков</i>	
ЗАВ. ОТД.	В. БОГОРОДСКИЙ	<i>Богородский</i>	

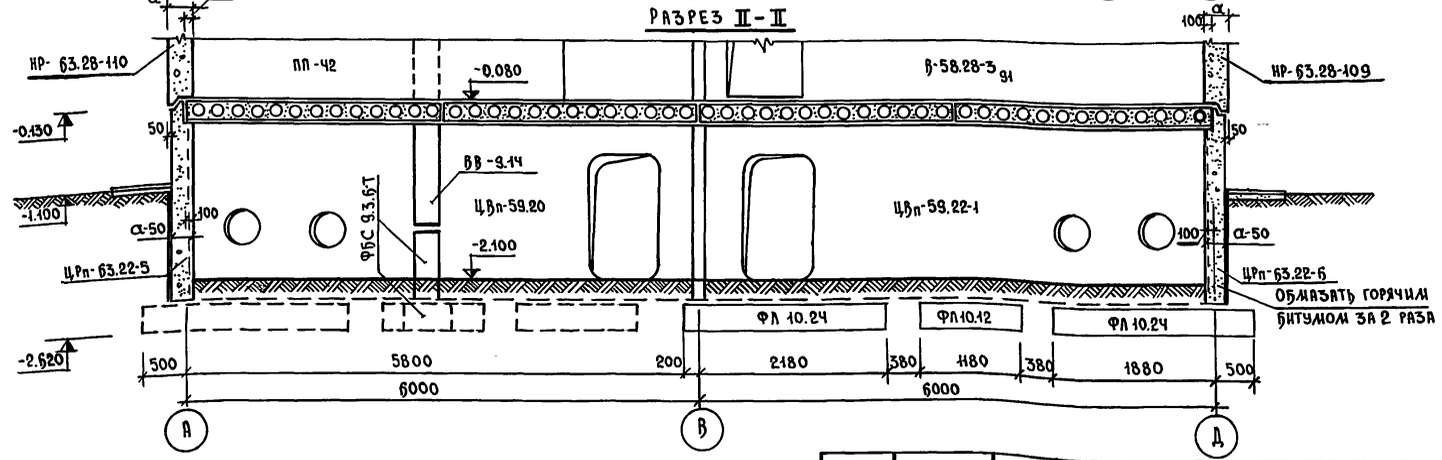
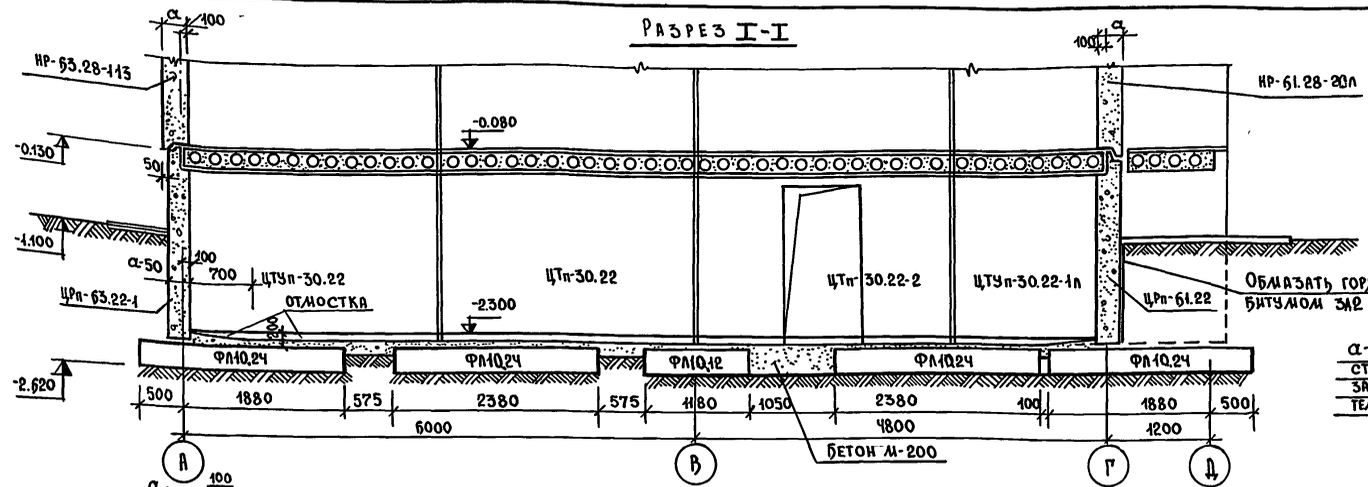
111-135-60/12 АС 01-1

ТРЕХЭТАЖНЫЙ ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ НА 24 КВАРТИРЫ			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
План подвала в осях "В-12" РАЗРЕЗ 1-1.			Р	Б	
КБ			ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ И.А. ЯКШЕВА Г.МОСКВА		

18272-02 7

ЧАСТЬ 01 РАЗДЕЛ 01-1

Т.П. 44-135-60/42

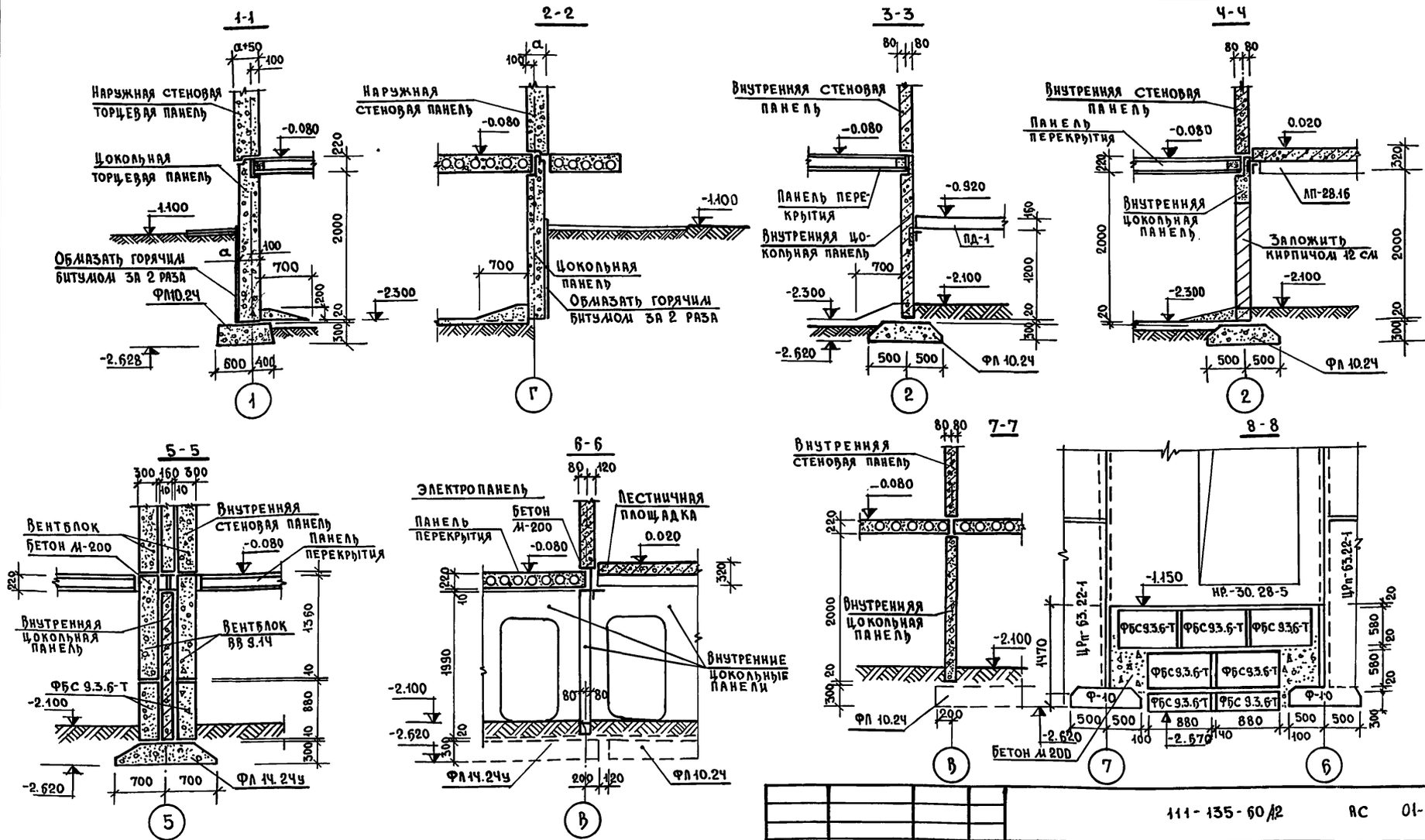


ИЗВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ИЗМ. № ИЛИ ДАТА

ПРИ ВЯЗАН:		ЗАВ. ОТДЕЛ	В. БОГОРОДСКИЙ
		Н. КОНТР.	Н. МАРЧЕНКОВ
		ГЛ. АРХ. ПР.	Л. МАКАРЕНА
		ГЛ. КОН. ПР.	Н. МАРЧЕНКОВ
		РУК. БР. АРХ.	В. ЕВДОКИМОВ
		РУК. БР. КОН.	Р. ПОЛИЩУК
Инв. №		ЧЕРТЕЖ.	А. БЕЛОВА

111-135-60/42			АС	01-1
ТРЕХЭТАЖНЫЙ ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ НА 24 КВАРТИРЫ			СТАДИЯ	ЛИСТ
РАЗРЕЗЫ I-I, II-II			Р	7
			ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА Г. МОСКВА	

Т.п. 111-135-60/2 ЧАСТЬ 01 РАЗДЕЛ 01-1



α - толщина наружной стены принимается в зависимости от расчетной температуры наружного воздуха.

ПРИ ВЯЗАН:

инв. №	
--------	--

Зав. отд.	В. Богородский	111-135-60/2 АС 01-1 ТРЕХЭТАЖНЫЙ ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ НА 24 КВАРТИРЫ Сечения "1-1" ÷ "8-8"	СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. контр.	Н. Марченко		Р	10	
Гл. арх. пр.	Л. Макаренко				
Гл. кон. пр.	Н. Марченко				
Рук. бр. арх.	В. Евдокимов				
Рук. бр. кон.	Р. Полищук				
Чертеж.	А. Белова				

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА Г. МОСКВА

18272-02 11

ЧАСТЬ 01 РАЗДЕЛ 04-1
 Т.П. 411-135-60/2
 ВЗАИМ. № ПОДЛ. ПОДЛ. И ДАТА

NN П/п	МАРКА	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т	КОЛ-ВО ШТ.	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		
		L	B	H			СЕРИЯ	ВЫПУСК РАЗДЕЛ	Л ЛИСТ
ФУНДАМЕНТЫ									
1	ФЛ.16.24	2380	1600	300	2.470	4	1.112.5	2	
2	ФЛ.8.42	1180	800	300	0.685	-	"	"	
3	ФЛ.10.24	2380	1000	300	1.520	34	"	"	
4	ФЛ.10.12	1180	1000	300	0.750	12	"	"	
5	ФЛ.14.24	2380	1400	300	2.110	4	"	"	
6	ФЛ.14.12	1180	1400	300	1.040	4	"	"	
7	ФБС.9.3.6-Т	880	580	300	0.305	43	ГОСТ 13579-78		
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (250)									
8	ЦРн-63.22-1	6290	250	2220	4.35	4	135	4.10 Р.10.1-101	83
9	ЦРн-63.22-5	6290	250	2220	4.70	2	"	4.10 Р.10.1-103	96
10	ЦРн-63.22-6	6290	250	2220	4.70	2	"	"	96
11	ЦРн-61.22	6100	250	2220	4.89	4	"	4.10 Р.10.1-101	98
12	ЦРн-30.22	2990	250	2220	2.255	3	"	"	100
13	ЦТн-30.22	3145	300	2220	2.96	1	"	"	109
14	ЦТн-30.22н	3145	300	2220	2.96	1	"	"	109
15	ЦТн-30.22-1	3145	300	2220	2.83	1	"	4.10 Р.10.1-102	79
16	ЦТн-30.22-1н	3145	300	2220	2.83	1	"	"	79
17	ЦТн-30.22	2990	300	2220	2.89	2	"	4.10 Р.10.1-101	106
18	ЦТн-30.22-2	2990	300	2220	2.04	2	"	4.10 Р.10.1-103	82
19	ЦУн-12.22-1	1180	250	2220	0.86	3	"	"	82
20	ЦУн-12.22-1н	1180	250	2220	0.86	3	"	"	82
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (300)									
21	ЦРн-63.22-1	6290	300	2220	5.28	4	135	4.10 Р.10.1-101	83
22	ЦРн-63.22-5	6290	300	2220	5.70	2	"	4.10 Р.10.1-103	96
23	ЦРн-63.22-6	6290	300	2220	5.70	2	135	4.10 Р.10.1-103	96
24	ЦРн-61.22	6100	300	2220	5.66	4	"	4.10 Р.10.1-101	98
25	ЦРн-30.22	2990	300	2220	2.74	3	"	"	100

NN П/п	МАРКА	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т	КОЛ-ВО ШТ.	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		
		L	B	H			СЕРИЯ	ВЫПУСК РАЗДЕЛ	Л ЛИСТ
26	ЦТн-30.22	3145	350	2220	3.54	1	"	4.10 Р.10.1-101	109
27	ЦТн-30.22н	3145	350	2220	3.54	1	"	"	109
28	ЦТн-30.22-1	3145	350	2220	3.39	1	"	4.10 Р.10.1-102	79
29	ЦТн-30.22-1н	3145	350	2220	3.39	1	"	"	79
30	ЦТн-30.22	2990	350	2220	3.37	2	"	4.10 Р.10.1-101	106
31	ЦТн-30.22-2	2990	350	2220	2.40	2	"	4.10 Р.10.1-102	82
32	ЦУн-12.22-1	1180	300	2220	1.05	3	"	"	82
33	ЦУн-12.22-1н	1180	300	2220	1.05	3	"	"	82
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (350)									
34	ЦРн-63.22-1	6290	350	2220	6.19	4	135	4.10 Р.10.1-101	83
35	ЦРн-63.22-5	6290	350	2220	6.70	2	"	4.10 Р.10.1-103	96
36	ЦРн-63.22-6	6290	350	2220	6.70	2	"	"	96
37	ЦРн-61-22	6100	350	2220	6.63	4	"	4.10 Р.10.1-101	98
38	ЦРн-30-22	2990	350	2220	3.21	3	"	"	100
39	ЦТн-30.22	3195	400	2220	4.14	1	"	"	109
40	ЦТн-30.22н	3195	400	2220	4.14	1	"	"	109
41	ЦТн-30.22-1	3195	400	2220	4.00	1	"	4.10 Р.10.1-103	79
42	ЦТн-30.22-1н	3195	400	2220	4.00	1	"	"	79
43	ЦТн-30.22	2990	400	2220	3.86	2	"	4.10 Р.10.1-101	106
44	ЦТн-30.22-2	2990	400	2220	2.75	2	"	4.10 Р.10.1-103	82
45	ЦУн-12.22-1	1180	350	2220	1.11	3	"	"	82
46	ЦУн-12.22-1н	1180	350	2220	1.11	3	"	"	82

NN П/п	МАРКА	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т	КОЛ. ШТ.	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		
		L	B	H			СЕРИЯ	ВЫПУСК РАЗДЕЛ	Л ЛИСТ
ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ									
47	ЦВ-59.22	5920	160	2220	4.38	3	135	4.10 Р.10.2-1-1	33
48	ЦВ-59.22-1	5920	160	2220	4.38	3	"	"	34
49	ЦВ-59.20	5920	160	1190	4.13	6	"	"	43
50	ЦВ-31.20	3100	160	1190	2.02	2	"	"	49
51	ЦВ-28.20	2800	160	1190	1.78	3	"	"	50
52	ВВ-9.14	880	300	1360	0.54	14	"	4.10 Р.10.4-1-3	7
52 ^а	ЦВ-59.20-1	5920	160	1190	4.1	4	"	4.10 Р.10.2-1-1	45
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ (ШИРИНОЙ 3000 ММ)									
53	ПК4-63.30-301	6280	220	2980	6.05	4	135	4.10 Р.10.5-1-87	13
54	ПК4-63.30-302	6280	220	2980	6.05	1	"	"	13
55	ПК4-63.30-303	6280	220	2980	6.05	1	"	"	13
56	ПК5-63.30-313	6280	220	2980	5.95	1	"	"	21
57	ПК5-63.30-314	6280	220	2980	5.95	1	"	"	21
58	ПК4-63.30-317	6280	220	2980	5.90	1	"	"	24
59	ПК4-63.30-318	6280	220	2980	5.90	1	"	"	24
60	ПК5-63.30-336	6280	220	2980	5.950	1	"	4.10 Р.10.5-1-103	10
61	ПК5-63.30-337	6280	220	2980	5.950	1	"	"	10
62	ПК5-63.30-338	6280	220	2980	5.775	2	"	"	10
63	ПК5-63.30-300	6280	220	2980	6.075	2	"	4.10 Р.10.5-1-87	13
64	ПК6-30.30-300	2980	220	2980	3.00	3	"	"	42

ПРИВЯЗАИ:		111-135-60/2		АС 04-1	
ЗАВ.ОТД.	В.БОГОРОДСКИЙ				
Н.КОНТР.	Н.МАРЧЕНКОВ				
ГЛ.АРХ.ПР.	А.МАКАРЕЯ				
ГЛ.КОН.ПР.	Н.МАРЧЕНКОВ				
РЫК.БРАХ.	В.ЕВДОКИМОВ				
РЫК.БРОК.	Р.ПОЛИЩУК				
ЧЕРТЕЖ.	М.БЕЛОВА				
ТРЕХЭТАЖНЫЙ ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ НА 24 КВАРТИРЫ		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
		Р	13		
СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НИЖЕ ОТД. 0.000		КБ		ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА Г.МОСКВА.	

ЧАСТЬ 01 РАЗДЕЛ 01-1

Т.П. 111-135-60/12

ИНВ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМН.№

NN п/п	МАРКА	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА	КОЛ-ВО	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		
		ℓ	б	h			Т	ШТ.	СЕРИЯ
65	ПК5-63.30-339	6280	220	2980	5.775	2	"	4.10 Р.10.3-1-103	10
66	ПК5-63.30-347	6280	220	2980	6.00	2	"	"	19
67	ПК4-63.18-300	6280	220	1780	3.725	4	"	4.10 Р.10.3-1-87	36
68	ПК4-30.30-300	2980	220	2980	2.975	3	"	"	42
69	ПК5-63.11-302	6280	220	1090	2.42	2	"	4.10 Р.10.3-1-103	16
70	ПК5-63.11-303	6280	220	1090	2.46	1	"	"	16
71	ПК5-63.11-304	6280	220	1090	2.46	1	135	"	16
БАЛКОНЫ (ТОЛЩ. СТЕНЫ 250)									
72	БП-38.13	3800	120	1390	1.44	2	135	4.10 Р.10.4-1-3	3
73	БП-38.13л	3800	120	1390	1.44	2	"	"	5
БАЛКОНЫ (ТОЛЩ. СТЕНЫ 300)									
74	БП-38.13	3800	120	1440	1.48	2	135	4.10 Р.10.4-1-3	3
75	БП-38.13л	3800	120	1440	1.48	2	"	"	5
БАЛКОНЫ (ТОЛЩ. СТЕНЫ 350)									
76	БП-38.13	3800	120	1490	1.528	2	135	4.10 Р.10.4-1-3	3
77	БП-38.13л	3800	120	1490	1.528	2	"	"	5
ЛЕСТНИЦЫ									
78	ЛМ-17.12	1685	1200	254	0.95	3	135	4.10 Р.10.4-1-1	16
79	ЛП-28.16	2800	1600	180	2.15	3	"	"	11
80	ЛД-1	4500	160	2800	5.05	3	"	"	28
81	ЛС-12-17	1200	290	171	0.13	14	1355-1	Вып. 1	26

NN п/п	МАРКА	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА	КОЛ-ВО	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		
		ℓ	б	h			Т	ШТ.	СЕРИЯ
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИР. 3.0 м (ВАРИАНТ 1)									
82	ПК4-63.30-01	6280	220	2980	7.50	4	135	4.10 Р.10.3-1-88	13
83	ПК4-63.30-02	6280	220	2980	7.50	1	"	"	13
84	ПК4-63.30-03	6280	220	2980	7.50	1	"	"	13
85	ПК5-63.30-013	6280	220	2980	7.35	1	"	"	21
86	ПК5-63.30-014	6280	220	2980	7.35	1	"	"	21
87	ПК4-63.30-017	6280	220	2980	7.30	1	"	"	24
88	ПК4-63.30-018	6280	220	2980	7.30	1	"	"	24
89	ПК5-63.30-082	6280	220	2980	7.43	1	"	4.10 Р.10.3-1-105	10
90	ПК5-63.30-083	6280	220	2980	7.43	1	"	"	10
91	ПК5-63.30-069	6280	220	2980	7.15	2	"	"	10
92	ПК5-63.30-0	6280	220	2980	7.525	2	"	4.10 Р.10.3-1-88	13
93	ПК6-30.30-0	2980	220	2980	3.65	3	"	"	53
94	ПК4-30.30-06	2980	220	2980	3.625	3	"	"	53
95	ПК5-63.30-070	6280	220	2980	7.15	2	"	4.10 Р.10.3-1-105	10
96	ПК5-63.30-084	6280	220	2980	8.25	2	"	"	13
97	ПК4-63.18-01	6280	220	1780	4.70	4	"	4.10 Р.10.3-1-88	47
98	ПК5-63.11-03	6280	220	1090	2.86	2	"	4.10 Р.10.3-1-105	16
99	ПК5-63.11-04	6280	220	1090	2.90	1	"	"	16
100	ПК5-63.11-08	6280	220	1090	2.90	1	"	"	16

NN п/п	МАРКА	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА	КОЛ-ВО	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		
		ℓ	б	h			Т	ШТ.	СЕРИЯ
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИР. 1.5 м (ВАРИАНТ 2)									
101	ПК-63.15	6280	220	1490	2.975	16	135	4.10 Р.10.3-1-4	5
102	ПК-63.15-1	6280	220	1490	2.975	4	"	"	6
103	ПК-63.15-2	6280	220	1490	3.275	2	"	"	7
104	ПК-63.15-3	6280	220	1490	3.275	2	"	"	7
105	ПК-63.15-4	6280	220	1490	2.80	1	"	"	8
106	ПК-63.15-5	6280	220	1490	2.80	1	"	"	8
107	ПК-63.15-6	6280	220	1490	3.40	3	"	"	9
108	ПК-63.15-7	6280	220	1490	3.40	3	"	"	9
109	ПК-63.15-8	6280	220	1490	2.875	2	"	"	10
110	ПК-63.15-9	6280	220	1490	2.80	3	"	"	11
111	ПК-63.15-10	6280	220	1490	2.80	3	"	"	11
112	ПК-63.9	6280	220	890	2.15	8	"	"	12
113	ПК-30.15	2980	220	1490	1.30	12	"	"	13
114	ПК5-63.11-302	6280	220	1090	2.42	2	"	4.10 Р.10.3-1-103	16
115	ПК5-63.11-303	6280	220	1090	2.46	1	"	"	16
116	ПК5-63.11-304	6280	220	1090	2.46	1	"	"	16

ИНВ.№		111-135-60/12		АС		01-1	
ЗАВ. ОТД.		В. Богородский					
И КОНТР.		И. Марченко					
ГЛ. АРХ. ПР.		Л. Макареня					
ГЛ. КОН. ПР.		И. Марченко					
РУК. БР. АРХ.		В. Евдокимов					
РУК. БР. КОН.		Р. Полищук					
ЧЕРТЕЖ.		М. Белова					
ПРИВЯЗАН:				ТРЕХЭТАЖНЫЙ ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ НА 24 КВАРТИРЫ			
				СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НИЖЕ ОТД. 0.000 (ОКОНЧАНИЕ).			
ИНВ.№				СТАРШАЯ		ЛИСТ	
				Р		14	
				КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А. ЯКУШЕВА Г. МОСКВА			

18272-02 15

Т.П. 111-135-60/12 ЧАСТЬ 01 РАЗДЕЛ 01-1

ИНВ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА 1934М.ИНВ.№Р

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МАССА КГ	КОЛ-ВО ШТ.	ОБЩАЯ МАССА КГ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ	
					РАЗДЕЛ	ЛИСТ
					МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОЕДИНЕНИЙ	
НАРУЖНЫХ СТЕН	35ИИ-31	0.46	28	12.88	10.7-35	10
	35ИИ-32	0.40	4	1.60	"	"
	35ИИ-33	0.35	80	28.00	"	"
	35ИИ-34	0.32	32	10.24	"	"
	35ИИ-56	0.56	12	6.72	"	"
ВНУТРЕННИХ СТЕН	35ИИ-45	0.35	2	0.70	10.7-35	10
	35ИИ-47	0.16	12	1.92	"	"
	35ИИ-50	0.13	2	0.26	"	"
ПЕРЕКРЫТИЙ ШИРИНОЙ 3.0М	35ИИ-34	0.32	8	2.56	10.7-35	10
	35ИИ-35	0.28	6	1.68	"	"
	35ИИ-36	0.24	12	2.88	"	"
	35ИИ-44	0.58	31	17.98	"	"
	35ИИ-46	0.20	87	17.40	"	"
	35ИИ-47	0.16	22	3.52	"	"
БАЛКОНОВ	35ИИ-57	1.26	16	20.16	10.7-35	10

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МАССА КГ	КОЛ-ВО ШТ.	ОБЩАЯ МАССА КГ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ	
					РАЗДЕЛ	№ ЛИСТ
					МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОЕДИНЕНИЙ	
ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ	35ИИ-2	15.88	3	47.64	10.7-35	10
ОПОРНЫЕ СТОЛЫ ПОД ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ	35ИИ-72	5.47	42	229.74	10.7-35	10
	35ИИ-70	2.84	6	17.04	10.7-35	10
СТРЕМЯНКА В ПОДПОЛЬЕ	7-ЧИИ-115	10.43	1	10.43	10.7-4	5
ПЕРЕКРЫТИЙ ШИРИНОЙ 1.5М (ВАРИАНТ)	35ИИ-33	0.35	22	7.70	10.7-35	10
	35ИИ-34	0.32	25	8.00	"	"
	35ИИ-45	0.35	92	32.20	"	"
	35ИИ-46	0.20	80	16.00	"	"
	35ИИ-47	0.16	22	3.52	"	"

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ

НАЗНАЧЕНИЕ (НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ)	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ ММ			ВСЕГО ШТ.	ГОСТ, МРТУ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		
		Д	Ш	Т			СЕРИЯ	ВЫПУСК (РАЗДЕЛ)	№ ЛИСТ
		ДВЕРЬ В ПОДВАЛ	ДС18-8-У	886					
— " —	ДС18-8-Л	886		94	1				
ДВЕРЬ В ТАМБУРЕ	ДС18-В	886		94	1	СЕРИЯ 1.136-И	ЧАСТЬ 1,2	СТР. 148-153	
— " —	ДС18-8-Л	886		94	1				
ДВЕРЬ В ПОДПОЛЬЕ И ТЕП. ПУНКТ	ДС15-8-У	886	1588	94	2				
ДВЕРИ ПЛОТНИЧ. В ПОДВАЛЕ	—	800	1700	—	24			—	
ОКОННЫЙ БЛОК	ОС12-9	870	1160	94	2	ГОСТ 11214-78		СТР. 10	
— " —	ОР12-9	870	1160	180	2			СТР. 25	
ПЛИНТУС НАЛИЧНИК	— ТИП 3	—	54 16 34	15 13	2п.м 7п.м	ГОСТ 8242-75	СЕРИЯ 135	ЧАСТЬ 10 РАЗДЕЛ 10.6-3	

111-135-60/12 АС 01-1

ИНВ.№	ПОДЛ.	ПОДПИСЬ	И ДАТА
ПРИВЯЗАН:			
ИНВ.№	ПОДЛ.	ПОДПИСЬ	И ДАТА

ЗАВ. ОТД.	В. БОГОРОДСКИЙ
И. КОНТР.	И. МАРЧЕНКОВ
ГЛАВ. АРХ. ПР.	Л. МАКАРЕЦА
ГЛАВ. КОН. ПР.	И. МАРЧЕНКОВ
РУК. БР. АРХ.	В. ЕВДОКИМОВ
РУК. БР. КОН.	Р. ПОЛИЩУК
ИНЖЕНЕР	В. КУЗЬМИНА

ТРЕХЭТАЖНЫЙ ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ НА 24 КВАРТИРЫ.	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Р	15	
СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ОТМ. 0.000.	КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ И ДЕРЕВЯННЫМ ИЗДЕЛИЯМ Г. МОСКВА		

18272-02 (16)

Составил 26.01.84г. Конфусь