

МОСОБЛИСПОЛКОМ
ГЛАВНОЕ
АРХИТЕКТУРНО-
ПЛАНИРОВОЧНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ
ИНСТИТУТ
МОСГИПРОНИСЛЬСТРОЙ

С Е Р И Я 85

**КИРПИЧНЫЕ НИЗЫЕ ДОМА И БЛОК-СЕКЦИИ С ПОПЕРЕЧНЫМИ
НЕСУЩИМИ СТЕНАМИ В ОБЛЕГЧЕННОЙ КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ**

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

114-85-47/1.2

**3-ЭТАЖНЫЙ 3-СЕКЦИОННЫЙ
33-КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ**

**АЛБОМ I — АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ
И ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ**

17305-01

ЦЕНА

СЕРИЯ 85

КИРПИЧНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА С ПОПЕРЕЧНЫМИ НЕСУЩИМИ
СТЕНАМИ В ОБЛЕГЧЕННОЙ КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

114-85-47/1.2

3 ЭТАЖНЫЙ 3 СЕКЦИОННЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ

Альбом I Архитектурно-строительные, санитарно-технические и электро-технические чертежи

РАЗРАБОТАН

УТВЕРЖДЕН

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

Авторский коллектив

ИНСТИТУТОМ Мосгипроннисельстрой / Москва 117342, ул. Обручева 46/.

ГОССТРОЕМ РСФСР на стадии технического проекта. Постановление № 4 от 16 января 1978 г.

ИНСТИТУТОМ Мосгипроннисельстрой ПРИКАЗ № 83 от 11.03. 1981 г.

Архитекторы: Денисова К.Б., Сорокина Г.С.

Инженеры конструкторы: Чернецова О.А.

Инженеры сантехники: Голуб А.И., Мамонтовская Н.И., Еваокина Г.Р.

Инженеры электрики: Ким Н.К.

Инженеры сметчики: Поспелова Т.И.

Область применения: в подрайон II и III климатические районы с обычными геологическими условиями при расчетных температурах наружного воздуха -20°-25°; -30°-35°; -40°С.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА

№ п.п.	Наименование чертежей	№ листов	№ стр.
1	ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ	1.2	1.2
Часть 0. Общая часть.			
2	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	АР-1	3
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ. ЛИСТ ДЛЯ ПРИВЯЗКИ.	АР-2	4
4	ПЛАН ПОДВАЛА, ПЛАН 1 ЭТАЖА, ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА (ДЛЯ ПРИВЯЗКИ)	АР-3	5
5	ФАСАДЫ 1-13, 13-1, А-К, К-А, РАЗРЕЗ I-I (ДЛЯ ПРИВЯЗКИ)	АР-4	6
6	ВАРИАНТ ФАСАДОВ	АР-5	7
7	ТОРЦОВАЯ СЕКЦИЯ 4Б-2Б-2Б /ЛЕВАЯ/ ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА.	АР-6	8
8	РЯДОВАЯ СЕКЦИЯ 1Б-2Б-3Б. ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА	АР-7	9
	ТОРЦОВАЯ СЕКЦИЯ 4Б-2Б-2Б /ПРАВАЯ/ ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА	АР-8	10
Часть 01. Архитектурно-строительные чертежи ниже отм. 0,000			
1	СОСТАВ ПРОЕКТА	АР-9	11
2	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К ЧАСТИ 01.	АР-10	12
3	ПЛАН ПОДВАЛА	АР-11	13
4	ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ В ОСЯХ „1-9” /ВАРИАНТ R=15 кг/см ² /	АР-12	14
5	ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ В ОСЯХ „9-13” /ВАРИАНТ R=15 кг/см ² /	АР-13	15
6	ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ В ОСЯХ „1-9” /ВАРИАНТ R=20 кг/см ² /	АР-14	16
7	ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ В ОСЯХ „9-13” /ВАРИАНТ R=20 кг/см ² /	АР-15	17
8	ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ В ОСЯХ „1-9” /ВАРИАНТ R=25 кг/см ² /	АР-16	18
9	ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ В ОСЯХ „9-13” /ВАРИАНТ R=25 кг/см ² /	АР-17	19
10	СЕЧЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ	АР-18	20

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В
СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ
И ПРЕДУСМАТРИВАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ ОБЕСПЕЧИВАЮ-
ЩИЕ ВЗРЫВООБЕЗОПАСНОСТЬ И ПОЖАРО-
БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЗДАНИЯ.

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *К.Б. ДЕНИСОВА*
СА. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Г.С. СОРОКИНА*

ИНВ. №		ПРИВЯЗАН:	
РЭЖ. ПЛАТ. БОЗИНА			
СА. ИНЖ. АКСЕНОВ			
ГИП ЛЕЧНИНОВИЧ			
СА. П. ДЕНИСОВА		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	
ВЕД. АРХ. СОРОКИНА		114-85-47/1	
		3 ЭТАЖНЫЙ 3 СЕКЦИОННЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ	
		Альбом I архитектурно-строительных, санитарно-технических и электротехнических чертежей	
		Лист	Листов
		P	1
		ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ.	
ПРОВЕР. ЛЕЧНИНОВИЧ		МОСГИПРОННИСЕЛЬСТРОЙ МТИЭП-1	

АЛБЮМ № 1085-47/1.2

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ	№ ЛИСТОВ	№ СТ.
11	План перекрытия над подвалом в осях „1-9“	АР-19	21
12	План перекрытия над подвалом в осях „9-13“	АР-20	22
13	План перекрытия над подвалом в осях „1-9“ (вариант легкобетонных плит)	АР-21	23
14	План перекрытия над подвалом в осях „9-13“ (вариант легкобетонных плит)	АР-22	24
15	Спецификация сборных железобетонных изделий	АР-23	25
Часть 1. Архитектурно-строительные чертежи выше отм. 0.000			
1	Пояснительная записка	АР-24	26
2	План первого этажа в осях „1-9“ для отделочных работ	АР-25	27
3	План первого этажа в осях „9-13“ для отделочных работ	АР-26	28
4	План типового этажа в осях „1-9“ для отделочных работ	АР-27	29
5	План типового этажа в осях „9-13“ для отделочных работ	АР-28	30
6	Разрезы I-I, II-II	АР-29	31
7	Кладочный план первого этажа в осях „1-9“	АР-30	32
8	Кладочный план первого этажа в осях „9-13“	АР-31	33
9	Кладочный план типового этажа в осях „1-9“	АР-32	34
10	Кладочный план типового этажа в осях „9-13“	АР-33	35
11	Маркировочный план первого этажа в осях „1-9“	АР-34	36
12	Маркировочный план первого этажа в осях „9-13“	АР-35	37
13	Маркировочный план типового этажа в осях „1-9“	АР-36	38
14	Маркировочный план типового этажа в осях „9-13“	АР-37	39
15	Кладочные фасады	АР-38	40
16	План перекрытия типового этажа в осях „1-9“	АР-39	41
17	План перекрытия типового этажа в осях „9-13“	АР-40	42
18	План покрытия в осях „1-9“	АР-41	43
19	План покрытия в осях „9-13“	АР-42	44
20	План перекрытия типового этажа в осях „1-9“ (вариант легкобетонных плит)	АР-43	45
21	План перекрытия типового этажа в осях „9-13“ (вариант легкобетонных плит)	АР-44	46
22	План покрытия в осях „1-9“ (вариант легкобетонных плит)	АР-45	47
23	План покрытия в осях „9-13“ (вариант легкобетонных плит)	АР-46	48
24	План перекрытия третьего этажа в осях „1-9“ (вариант вентилируемой крыши)	АР-47	49
25	План перекрытия третьего этажа в осях „9-13“ (вариант вентилируемой крыши)	АР-48	50
26	План покрытия в осях „1-9“ (вариант вентилируемой крыши)	АР-49	51
27	План покрытия в осях „9-13“ (вариант вентилируемой крыши)	АР-50	52
28	Вариант ограждения лоджий. Металлическое ограждение лоджий ОЛ-3	АР-51	53
29	План крыши в осях „1-9“	АР-52	54
30	План крыши в осях „9-13“	АР-53	55
31	Спецификация сборных железобетонных изделий (вариант легкобетонных плит и вентилируемой крыши) Спецификация металлических изделий. Спецификация столярных изделий выше отм. 0.000	АР-54	56
32	Спецификация сборных железобетонных изделий.	АР-55	57
Часть 2. Отопление и вентиляция			
1	Общие данные	ОВ-1	58
2	План подвала	ОВ-2	59

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ	№ ЛИСТОВ	№ СТ.
3	План первого этажа	ОВ-3	60
4	План типового этажа	ОВ-4	61
5	Схема магистральных трубопроводов отопления.	ОВ-5	62
6	Схема стояков отопления	ОВ-6	63
Часть 3. Водопровод и канализация			
1	Пояснительная записка. Основные показатели проекта	ВК-1	64
2	Спецификации материалов	ВК-2	65
3	План подвала	ВК-3	66
4	План первого этажа	ВК-4	67
5	План типового этажа	ВК-5	68
6	Схема холодного и горячего водоснабжения.	ВК-6	69
7	Схема трубопроводов канализации	ВК-7	70
8	Схема ливневок. Детали воронок и газопроводов	ВК-8	71
Часть 4. Газоснабжение			
1	План первого этажа.	ГС-1	72
2	План типового этажа.	ГС-2	73
3	Схема газопроводов. Общие сведения и указания по привязке.	ГС-3	74
Часть 5. Электрооборудование			
1	Пояснение к проекту.	ЭО-1	76
2	Спецификация. Условные обозначения	ЭО-2	76
3	Однолинейная расчетная схема	ЭО-3	77
4	План освещения и сетей подвала.	ЭО-4	78
5	План электрооборудования 1 этажа	ЭО-5	79
6	План освещения 1 этажа и электрооборудования 2 этажа	ЭО-6	80
7	План освещения и электрооборудования типового этажа	ЭО-7	81
8	План освещения 3го этажа.	ЭО-8	82
Часть 6. Устройства связи.			
1	Пояснительная записка	УС-1	83
2	Сети по подвалу.	УС-2	84
3	Сети по типовому этажу.	УС-3	85
4	Скелетная схема. Спецификация. Условные обозначения.	УС-4	86
5	План кровли.	УС-5	87

РУКОВОДЯЩИЙ	БОЗНА	<i>Бозна</i>	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/1.2 3 ЭТАЖНЫЙ 3 СЕКЦИОННЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ ШКОЛЬНЫЙ ДОМ АЛБЮМ 1. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ П 2 ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ. МОСПРОНИСЕЛЬСТРОИ МТН 9П-1
ОТВЕТСТВЕННЫЙ ПРОЕКТИРОВЩИК	АКСЕНОВ	<i>Аксенов</i>	
ПРОЕКТИРОВЩИК	ЛЕНИНОВА	<i>Ленинова</i>	
ПРОЕКТИРОВЩИК	ЧЕРНЕЦОВА	<i>Чернецова</i>	
ПРОЕКТИРОВЩИК	КОРОКИНА	<i>Корокина</i>	
ТЕХНИК	КОТЕК	<i>Котек</i>	
ПРОВЕРЯЮЩИЙ	ЛЕНИНОВА	<i>Ленинова</i>	

Общая характеристика проекта

Серия 85 типовых проектов кирпичных 1,2,3-этажных жилых домов и блок-секции с поперечными несущими стенами в облегченной кирпичной кладке, разрабатывается институтом „Мосгипронинсельстрой“ для строительства в Iв подрайоне и во II и III климатических районах со обычными геологическими условиями при температурах наружного воздуха 20°-25°; 30°-35°-40° с для применения в сельском строительстве.

Серия 85 основана на конструктивной схеме с поперечными несущими стенами.

Строительные изделия приняты по общему сортаменту унифицированных строительных изделий для жилых и общественных зданий на 1971-1975 гг.

Основной конструктивный шаг 6,44 м дополнительный 3,8 м; 3,15 м; 2,64 м. в данном доме предусматриваются однокомнатные квартиры типа 15-для семей из 2 человек, двухкомнатные типа 26-для семей из 3 человек, трехкомнатные типа 36-для пяти человек, четырехкомнатные типа 46-на шесть человек.

Площадь общих комнат в квартирах принята 15-19 м² основных спален на два человека-12-14 м²; вторых спален на два человека-10-12 м²; спален на одного человека-8-9 м²; кухня-8-9 м²; ширина передних 1,4-2,0 м; санузел в однокомнатных квартирах совмещенный, в многокомнатных-раздельный. Размер ванной комнаты 1,73-1,92 см. Дом проектируется с подвалом, где размеща-

ются колясочные и сараи-для хранения овощей и т.п. Весь дом серии оборудован центральным отоплением, вентиляцией, холодным и горячим водоснабжением, канализацией, электроосвещением, слаботочными устройствами, газоснабжением для кухонных плит.

В проекте разработаны варианты фасадов с лоджиями (с различными ограждениями из кирпича или с навесными экранами) При привязке дома выбирается рисунок кладки, варианты отделки элементов фасадов с назначением цветового решения, материалов экранов, ограждений и т.д. В доме рекомендуется применять один вариант фасадов.

Указания по привязке проекта.

Для применения проекта в строительстве должна быть выполнена его привязка к участку строительства. Проект привязки должен быть оформлен штампами проектной организации и утвержден в установленном порядке.

При привязке могут быть использованы сметы общей части типового проекта.

При привязке к участку строительства производится выбор вариантов всех элементов здания из числа включенных в проект. При выборе вариантов необходимо исходить из технической

и экономической целесообразности местных условий, условия проекта, архитектурных и градостроительных требований, условий эксплуатации зданий.

При привязке допускается внесение изменений, соответствующих указаниям, имеющимся в проекте или разрешенных распоряжениями Госстроя РСФСР.

При привязке и строительстве необходимо руководствоваться всеми данными, содержащимися в пояснительных записках. Указания по элементам здания и видам работ даны в соответствующих разделах проекта.

Архитектурное решение фасада и отделки.

Указания по кладке наружных стен см. в пояснительной записке части 1.

Цоколь оштукатуривается с мраморной крошкой.

Ограждения лоджий из кирпича или экранные по металлическим решеткам.

Фасадные поверхности столярных изделий олифятся и отделываются прозрачными лаками для наружных работ.

Допускается окраска фасадных поверхностей окон и балконных дверей масляными красками.

Внутренняя отделка принята по техническим условиям, утвержденным Госгражданстроем 20-I-70 г.

РЗК НАСЫБОВИНА	ЛЕННИКОВА	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	СТАЛИЯ ДИСТ	ДИСТОВ
ЛЕННИКОВА	ЛЕННИКОВА	114-85-41/1,2 АР	Р	1 55
ЛЕННИКОВА	ЛЕННИКОВА	3-ЭТАЖНЫЙ 3-СЕКЦИОННЫЙ 3-КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ	МОСГИПРОНИСЕЛСТРОЙ	МТИ 90-1
ПРОВЕР	ЛЕННИКОВА	Часть 0.		
		Общая часть.		
		Пояснительная записка		
ПРИВЯЗАН:				
ИНВ. №				

И ПУСКИ ПРИБОРЫ 114 03 47/1.14 АУ ПЛОЩАДИ ПОДАЮЩИХ ДАТА ВЗЯТИИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИЯ И ОТДЕЛКА ЗАДАНИЯ			
НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ХАРАКТЕРИСТИКА	ПРИНЯТЫЙ ВАРИАНТ
ФУНДАМЕНТЫ	1	Ленточные из сборных железобетонных и бетонных блоков	
Стены наружные и внутренние ниже 0.000	1	из сборных бетонных блоков	
Стены наружные выше 0.000	1	облегченная кирпичная кладка из полнотелого глиняного кирпича по ГОСТУ 530-71	
Стены внутренние выше 0.000	1	Кладка из полнотелого кирпича	
Перекрытия и покрытие	1	ЖЕЛ. БЕТ. ПАНЕЛИ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ	
КРОВЛЯ	1	Четырехслойный рулонный гидроизоляционный ковер	
КРЫША	1	Совмещенная неветилируемая с внутренним водоотком	
Санузлы	1	Россыпью	
Лестницы	1	Сборные железобетонные площадки и марши	
Перегородки	Межкомнатные	1	Гипсобетонные панельные б=80мм
	для санузлов	1	Керамзитобетонные панельные б=60мм
Лоджии		1	Сборные железобетонные многопустотные плиты
	лоджии	1	Армированное кирпичное с металлическим поручнем
Ограждения		2	Металлические с заменяемыми экранами
	В жилых помещениях и коридорах	1	Дощатые
		2	из рулонных материалов /линолеум/
3		из паркетных досок	
Полы	В кухнях	1	Дощатые
		2	из рулонных материалов /линолеум/
	В санузлах	1	из керамической плитки
В вестибюлях	1	из керамической плитки	
Окна серия 1.136-3 вып. 1	со спаренными переплетами	1	с неравными створками
	с разделными переплетами	1	с равными створками
		2	с неравными створками
	2	с равными створками	
Двери	входные в здание	1	щитовые обшитые рейками серия 1.135-1А/Б/Г
	входные в квартиры	1	щитовые фанерованные серия 1.136-10
	внутриквартирные	1	щитовые серия 1.136-10
Шкафы	хозяйственные	1	каркасно-щитовые с использованием примыкающей конструкции
	в жилых комнатах	1	оклейка обоями улучшенного качества
Отделка стен по штукатурке	в передних коридорах	2	клеевая окраска
	в кухнях и уборных	1	масляная панель Н=16мм в пределах оборудования на кухне глазурованная
	в ванных комнатах	1	облицовка глазурованной плиткой Н=18мм
	в вестибюле	1	масляная окраска высокого качества
	в лестничных клетках	1	калошница-масляная окраска Н=0.15мм, выше высококачественная клеевая окраска

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ХАРАКТЕРИСТИКА	ПРИНЯТЫЙ ВАРИАНТ
Отопление	5	Центральное с температурой воды 95-70°С система однотрубная, регулируемая с нижней разводкой магистралей с П-образными стояками на 5 расч. температур наружного воздуха -20°, -25°, -30°, -35°, -40°С.	
		Вентиляция	1
Водопровод	Холодный	1	Хозяйственно питьевой из сети
	Горячий	1	Централизованный от внешнего источника
Газопровод	Канализация	1	в городскую сеть; монтаж санузлов россыпью
	Цокольный ввод	1	от городской сети с установкой газовых плит в кухнях.
Слаботочные устройства	Подземный ввод	1	от внешней сети напряжением 380/220В
	Водосток	1	от телефонной сети; от телевизионной сети; от радиотрансляционной сети.
Внутренний с открытым выпуском			

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ						
НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	
Расчетный расход тепла на отопление	-20°С	113800	Необходимый напор в точках присоединения стояков к транзитным магистралям	горячей	М	16.8
	-25°С			холодной	М	15.6
	-30°С			расход газа	м³/год	20.0
	-35°С			расчетная нагрузка на электропровод	кВт	27.5
на горячее водоснабжение	ккал/час	58800	кол-во радиотрансляционных точек	шт	75	
Расход воды	хв. /сек	1.00	телефонный ввод	пар	10	
	горяч. /сек	4.22				

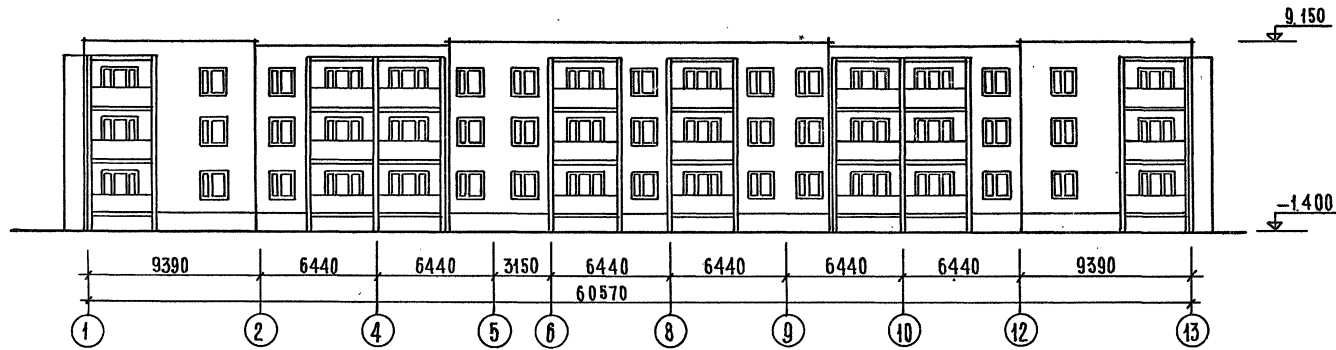
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
Количество секции	шт	3	Кубатура надземная при толщине наружных стен 400	м³	8746.0
Количество квартир в том числе	1ком	9			
	2ком	15			
	3ком	3			
	4ком	6			
Жилая площадь	м²	1004.0	Кубатура подземная	м³	1805.0
Общая площадь	м²	1766.0	Коэффициент К ₂		0.56
Коэффициент К ₁		0.57	Сметная стоимость	руб	179.76
Общая приведенная площадь		1808.0	Стоимость 1м² жилой площади	руб	179.76
			Стоимость 1м² общей площади	руб	101.3

Р.К. НАСИБОВИНА
 ЛИНЖ. МАКЕНОВ
 Г.А.П. ДЕНИСОВА
 Г.И.П. МЕЧНИКОВ
 Р.К. ГР. ЧЕРНЕЦОВА
 ВЕД. АРХ. С. ОРОКИНА
 ПРОВЕР. МЕЧНИКОВ

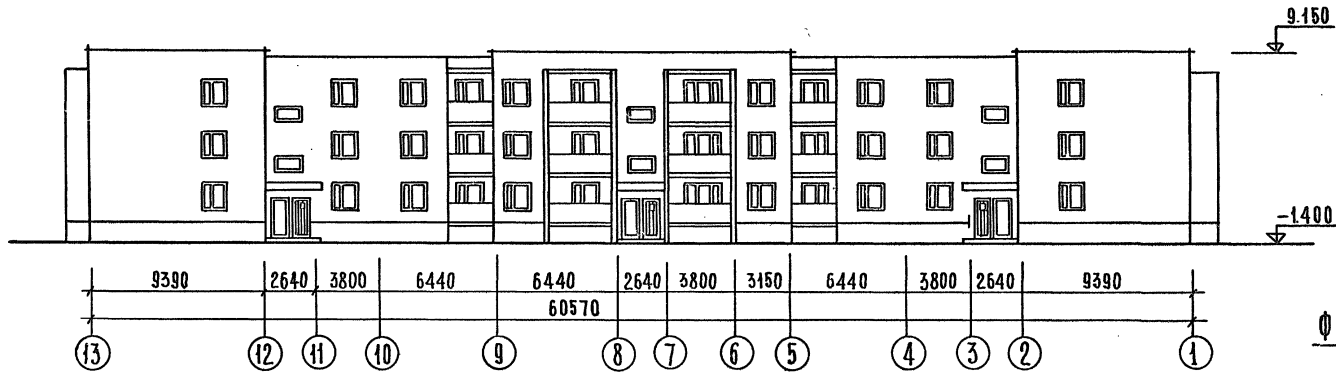
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 114-85-47/1.2 АР
 3-ЭТАЖНЫЙ 3-СЕКЦИОННЫЙ 33-КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ Д.О.М.
 ЧАСТЬ 0
 ОБЩАЯ ЧАСТЬ
 СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ЛИСТ ДЛЯ ПРИВЯЗКИ)

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

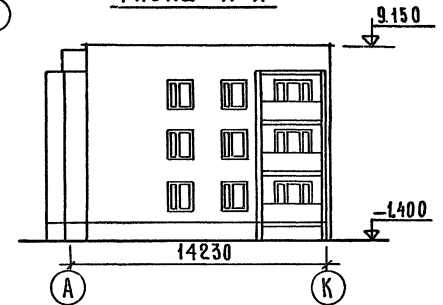
ФАСАД 1-13



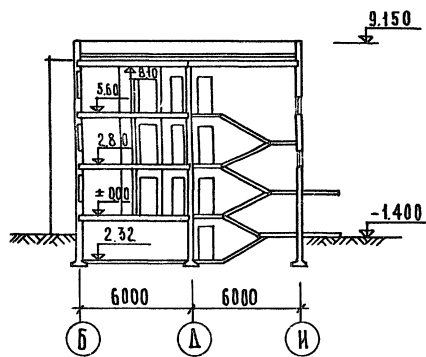
ФАСАД 13-1



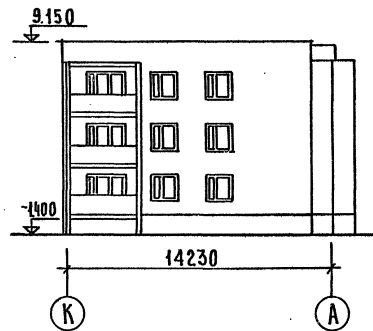
ФАСАД А-К



РАЗРЕЗ I-I



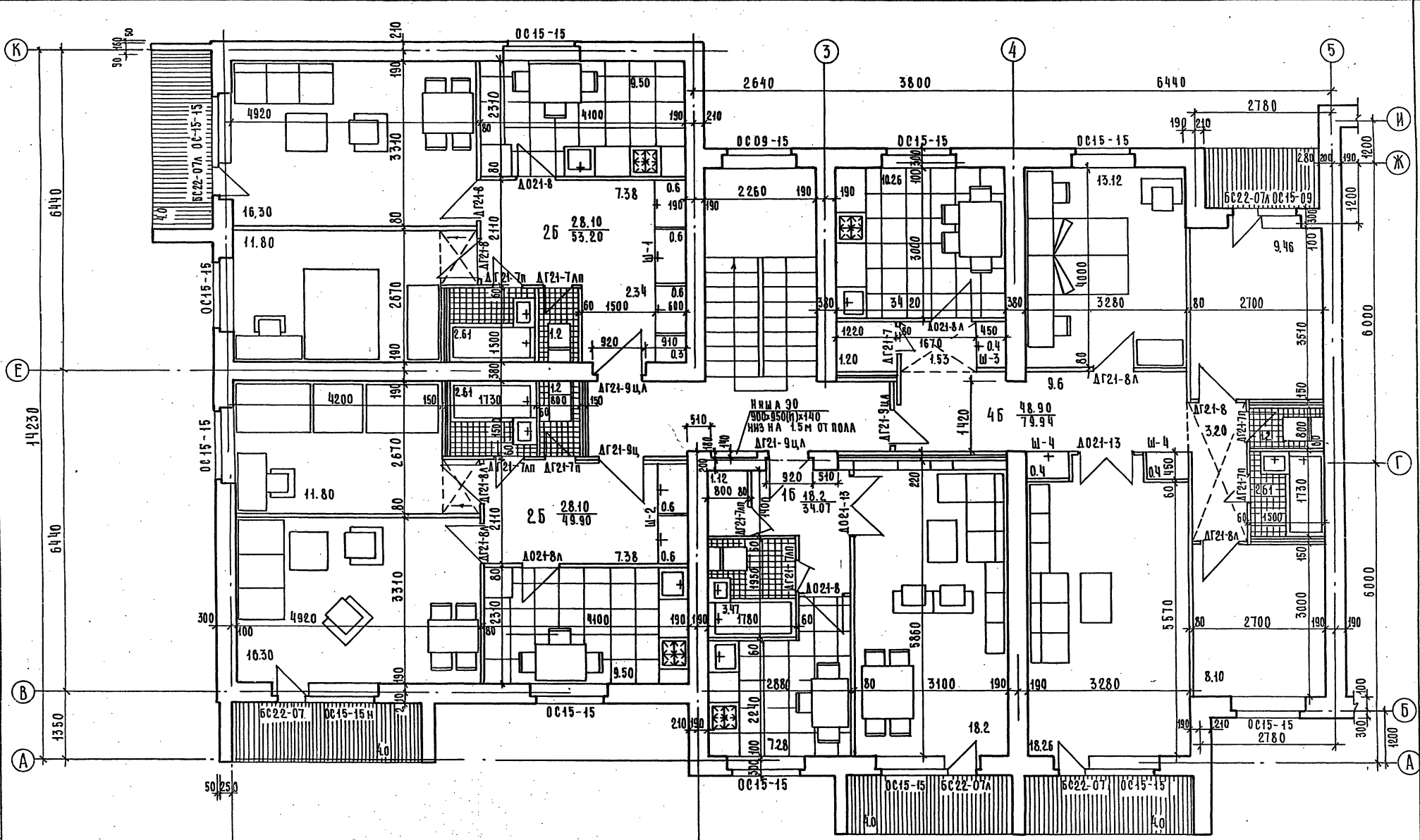
ФАСАД К-А



ОБЪЕКТ: Б.О.З.И.А. / ГАИЖИ АКСЕНОВ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/1.2	АР
ГИП: КЕЧИНАШВИЛИ	3 ЭТАЖНЫЙ 3 СЕКЦИОННЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ	
ГАП: ДЕНИСОВА	ЧАСТЬ 0.	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
ВЕД. АРХ: СОРОКИНА	Общая часть	Р 4
ИНВ. 0	Фасады 1-13; 13-1, А-К; К-А	КОСГИПРОНИИСЕЛСТРОЙ
ПРОВЕР: СОРОКИНА	РАЗРЕЗ I-I (для привязки)	МТ и ЭП-1

ИНВЕНТАРНЫЙ ПРОЕКТ 114-85-47/1.2 АР АЛБДУМ 1

ИНВОСОН ПРОЕКТ 114-85-4/12.2



СОСТАВ ПРОЕКТА	
Альбом I. Архитектурно-строительные, санитарно-технические и электротехнические чертежи	Часть 0. ОБЩАЯ ЧАСТЬ
	Часть 01. Архитектурно-строительные чертежи ниже отм. 0.000
	Часть 1. Архитектурно-строительные чертежи выше отм. 0.000
	Часть 2. Отопление и вентиляция
	Часть 3. Водопровод и канализация
	Часть 4. Газоснабжение
	Часть 5. Электрооборудование
	Часть 6. Устройства связи
	Альбом II. СМЕТЫ.
	Часть 9. РАЗДЕЛ 9.9-6/1. Узлы и детали.
Часть 9. Узлы и детали	РАЗДЕЛ 9.2-3. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ВЫШЕ ОТМ. 0.000
	РАЗДЕЛ 9.3-1. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ
	РАЗДЕЛ 9.3-2; 9.3-4. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ
Часть 10. ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	РАЗДЕЛ 10.1-1. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ
	РАЗДЕЛ 10.2-1. ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ-ПЕРЕГОРОДКИ
	РАЗДЕЛ 10.4-1. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПРОЕКТА В СОСТАВЕ ТИПОВОГО ПРОЕКТА ДОМА
 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПРОЕКТА В СОСТАВЕ ТИПОВОГО ПРОЕКТА ДОМА
 НА СЕРИИ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ

ПРИВЯЗАН:	Р.К. МАСЛОВА	И.П. БОЗИНА	Л.И. АКСЕНОВ	Г.И. ЛЕНИСОВА	И.П. ЧЕРНАШВИНА	Р.К. ГР. ЧЕРНЕЦОВА	В.А. ДЖ. СОРОКИНА	ПРОВЕР. ЧЕРНАШВИНА	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/1.2 3-ЭТАЖНЫЙ 3-СЕКЦИОННЫЙ 33-КВАРТИРНЫМ ЖИЛОЙ ДОМ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
									Часть 0. ОБЩАЯ ЧАСТЬ.	Р	9	
ИНВ. №									СОСТАВ ПРОЕКТА	МОСГИПРОНИИСПЕЛСТРОИ		

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 414-85-47/1.2 АР АЛЬБОМ I

ИЗДАНИЕ ПОСЛЕ И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В СТУДИИ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТА

1-1 Настоящий проект нулевого цикла 3-этажного 3-секционного 33-квартирного жилого дома включает весь комплекс строительно-монтажных работ ниже нулевой отметки. За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола 1 этажа.

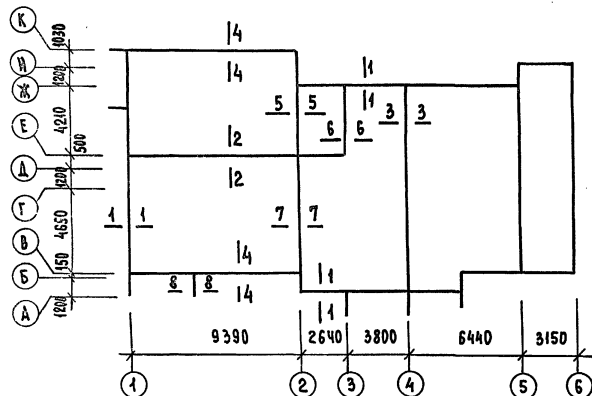
1-2 Фундаменты запроектированы из сборных бетонных блоков и железобетонных плит для условного расчетного давления на грунт 4,5; 2,5 кгс/см² при однородном грунте, отсутствии напора грунтовых вод и спокойном рельефе.

1-3 При проектировании были приняты следующие нагрузки:

- Постоянные - Объемный вес кирпичной полнотелой кладки - 1800 кг/м³
- Объемный вес гипсобетонных перегородок - 1400 кг/м³
- Объемный вес керамзитобетонных перегородок - 1600 кг/м³
- Вес междуэтажного перекрытия - 400 кг/м²
- Вес элементов лестницы - 250 кг/м²
- Временные - Снег 100 кг/м²
- Междуэтажные перекрытия - 150 кг/м²
- Лестницы - 300 кг/м²
- Лоджии - 400 кг/м²

Расчетные нагрузки в т/м² в уровне верхнего бруса фундаментов

Расчетная схема.



1-1	6.9
2-2	25.2
3-3	22.1
4-4	15.0
5-5	16.5
6-6	12.0
7-7	18.0
8-8	17.2

2-2 МОНТАЖ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ И БЛОКОВ.

Фундаментные плиты укладывать на выровненное песчаное основание. Зазоры между плитами заполнить утрамбованным грунтом. Фундаментные стеновые блоки укладывать на свежесложенном растворе м 400 с соблюдением перевязки и тщательным заполнением раствором вертикальных швов шпатель. Местные заделки и участки кирпичной кладки выполнять на том же растворе из красного кирпича М-100. Отверстия в стенах после прокладки инженерных коммуникаций заделывать кирпичом.

2-3 КЛАДКУ И АРМИРОВАНИЕ ОБЛЕГЧЕННЫХ СТЕН см. часть I пояснительной записки.

2-4 Гидроизоляция. Горизонтальную гидроизоляцию всех стен выполнять из цементного раствора состава 1:2 толщиной слоя 20 мм по всему периметру на уровне верха фундаментных плит. По наружным стенам устраивается дополнительная гидроизоляция в уровне верха бетонных блоков из 2 слоев рубероида или гидроизола на битумной мастике по цементной стяжке. Расстояние от отмоски до горизонтальной гидроизоляции принимать не менее 200 мм. Поверхности стен, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячим битумом за 2 раза.

2-5 Монтаж панелей перекрытия. Укладку панелей на поперечные стены производить по выровненному слою цементного раствора м-50 с тщательной заделкой швов между панелями раствором м 100. Анкерные связи сваривать при плотном зацеплении за монтажные петли (h шва - 8 мм) с последующим отгибанием монтажных петель и изоляцией всех металлических элементов 30 мм слоем цементного раствора м-100. Необходимые для пропуска коммуникаций отверстия сверлить по месту, не нарушая несущих ребер панелей с последующей их заделкой цементным раствором м-100.

3. УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА.

3-1 В зависимости от величин и характера нагрузок, действующих на основание, глубины заложения фундаментов примыкающих зданий и сооружений, рельефа местности, гидрогеологических условий площадки строительства, а также глубины промерзания грунта устанавливается отметка заложения подошвы фундаментов, ширина подошвы и толщина стен подвала.

3-2 Для устройства вводов разрешается оставлять проемы между стеновыми блоками не более 500 мм.

3-3 При установке здания на рельефе, переход от одного участка к другому, имеющему иную отметку подошвы, осуществляется ступами высотой не более высоты фундаментной плиты.

3-4 Положения отметки отверстий для вводов и выпусков корректируется при привязке, при этом отметка низа выпусков не должна быть ниже подошвы примыкающих фундаментов

1-4 Перекрытия из сборных железобетонных плит с круглыми пустотами

1-5 Стены - клеевая покраска по штукатурке, во ветреных помещениях, в сараях - побелка. Стены лестничной клетки - масляная покраска h=0,15м.

1-6 Полы см. часть 3.9-6/1

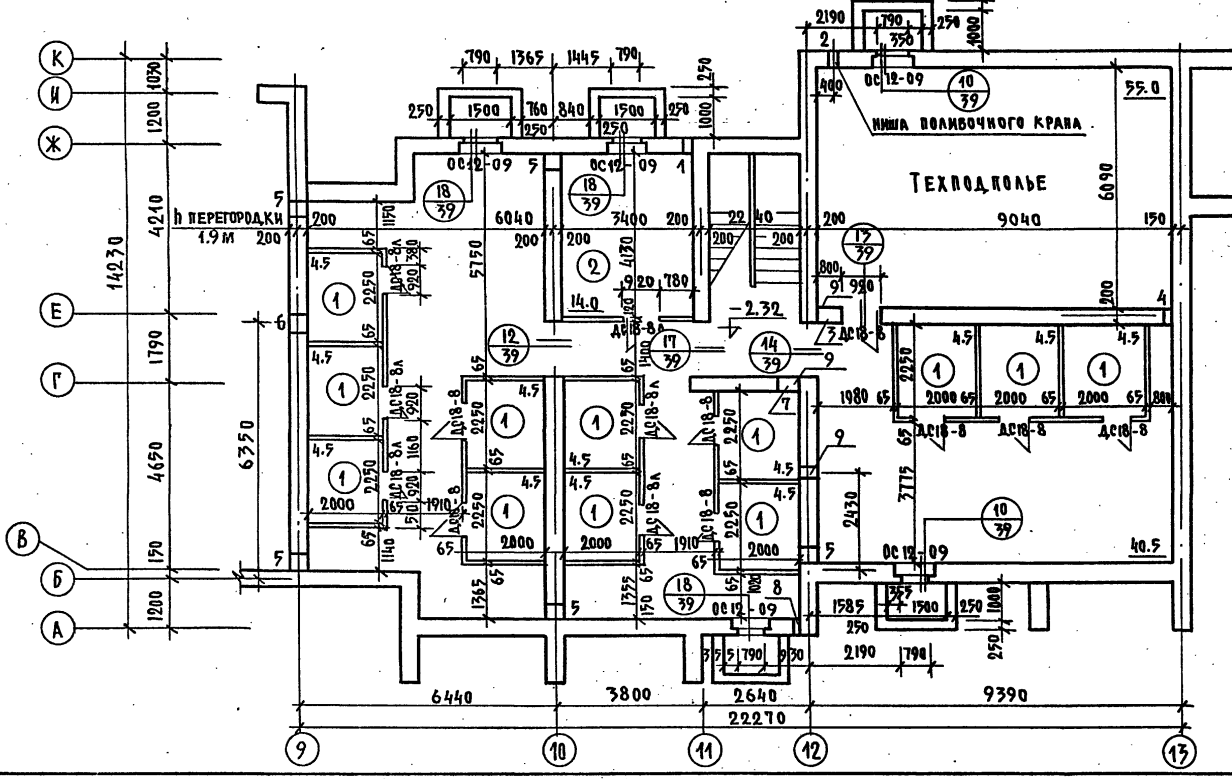
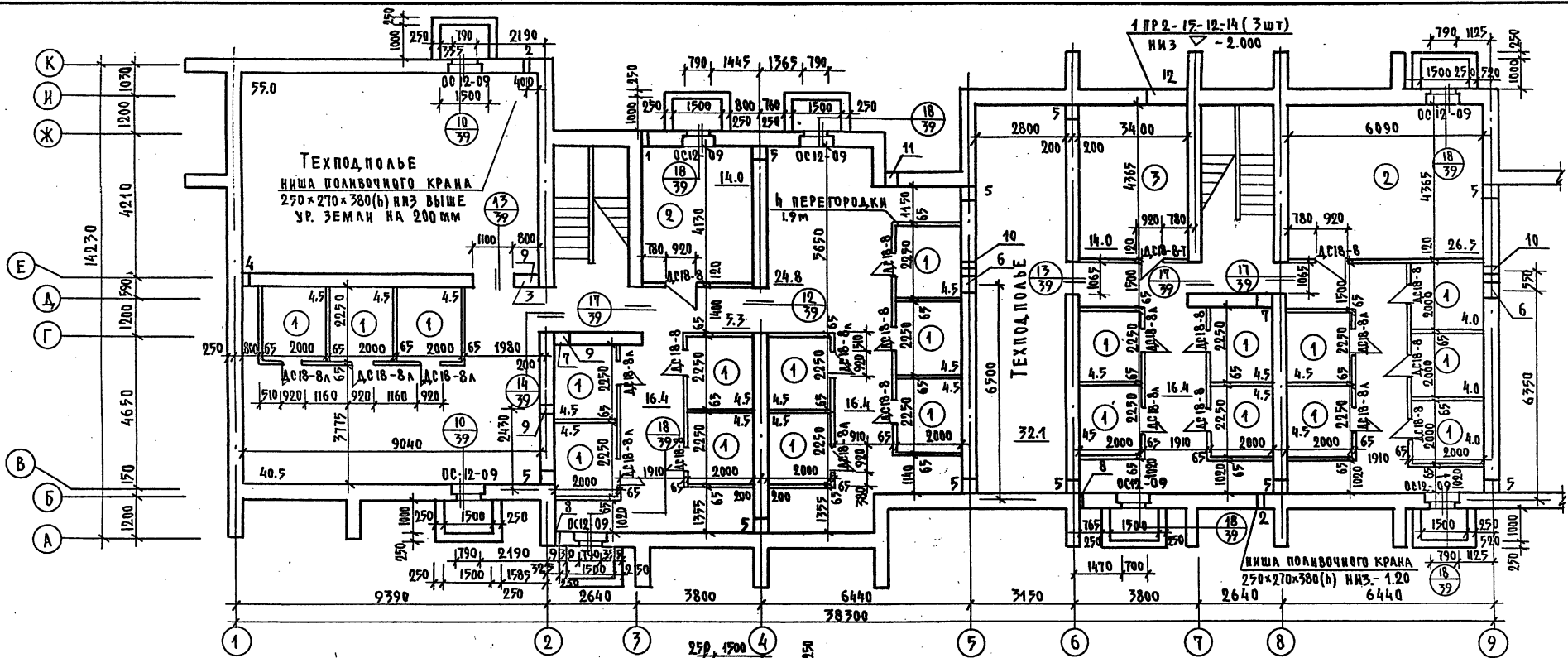
1-7 Полы в лестничных клетках - керамическая плитка. По периметру здания асфальтовая отмостка шириной - 1,0м по щебеночному или шлаковому основанию

2. УКАЗАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ.

2-1 Земляные работы. Разработку котлована производить экскаватором с недобором до проектной отметки подошвы фундаментов под все стены на 40см. Утапливания под фундаментные плиты выполнять вручную до отметок указанных на плане, учитывая при этом толщину песчаной подсыпки 5см (при песчаных грунтах). Песчаную подсыпку производить непосредственно перед монтажом блоков.

РУК.МАШ. БОЗИНА	С/М	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	
ГЛАВ. ИНЖ. АКСЕНОВ	С/М	414-85-47/1.2 АР	
ГЛАВ. АРХ. ДЕНИСОВА	С/М	3-ЭТАЖНЫЙ 3-СЕКЦИОННЫЙ 33-КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ	
ГЛАВ. АРХ. ЧЕРНЫШОВА	С/М	ЧАСТЬ 01. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ НИЖЕ 0.000	СТАДИЯ
РУК. ГР. ЧЕРНЫШОВА	С/М		ЛАНЕТ
ВЕД. АРХ. СОРОКИНА	С/М	Р	Л
ПРОВЕР. ЧЕРНЫШОВА	С/М	40	Л
		ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	
		МОСГИПРОНИИСПЕЛЬСТРОИ	
		МТ и ЭП-1	

И П О Д У М И П Р У Е К Т 1 1 4 - 8 5 - 4 7 / 1 . 2 А Р
 И М Е Н Н О Е П О Д П О Л Ч Е Н И Е Д А Т А В В Е Д . И М В . И



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

1. САРАЙ
2. КОЛЯСочНАЯ
3. Т.П.У.

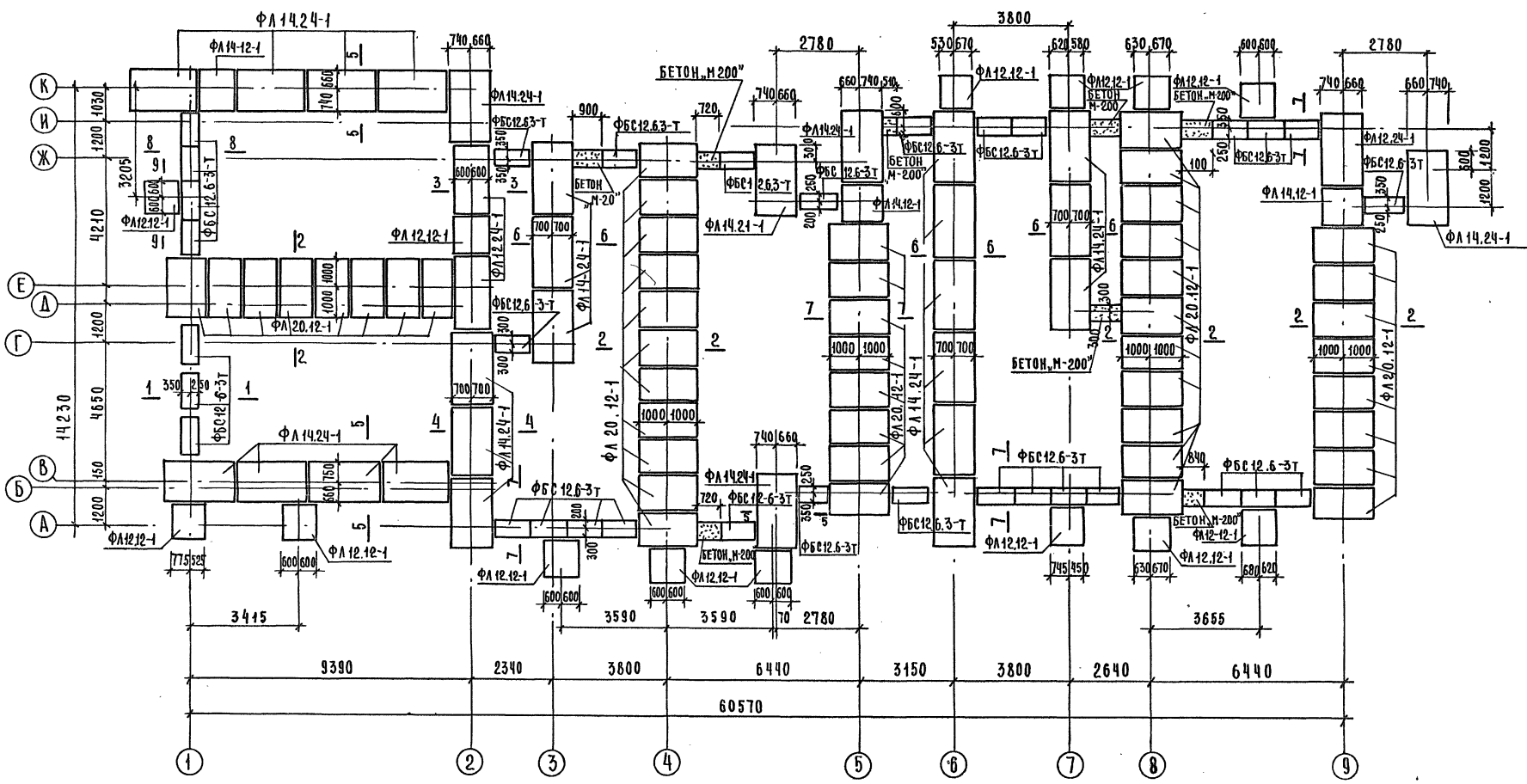
ВСЕ ПЕРЕГОРОДКИ ВЫПОЛНИТЬ ИЗ КИРПИЧА "НА РЕБРО".

№ ОТВ.	РАЗМЕР ММ	НИЖА ОТВЕР.	НАЗНАЧЕНИЕ
1	200 x 600 (h)	1.20	ЛИВНЕСТОК
2	250 x 400 (h)	1.20	ВОДОПРОВОД
3	800 x 200 (h)	0.75	"
4	200 x 200 (h)	0.65	ОТОП. ВЕНТИЛЯЦИЯ
5	400 x 200 (h)	0.75	ОТОП. ВЕНТИЛЯЦИЯ
6	500 x 200 (h)	0.75	ВОДОПРОВОД
7	500 x 250 (h)	0.57	ВОДОПРОВОД
8	150 x 150 (h)	0.88	УСТРОЙСТВО СВЯЗИ
9	200 x 250 (h)	2.75	КАНАЛИЗАЦИЯ
10	250 x 250 (h)	2.95	КАНАЛИЗАЦИЯ
11	400 x 600 (h)	3.50	"
12	1200 x 600 (h)	2.60	ОТОПЛЕНИЕ

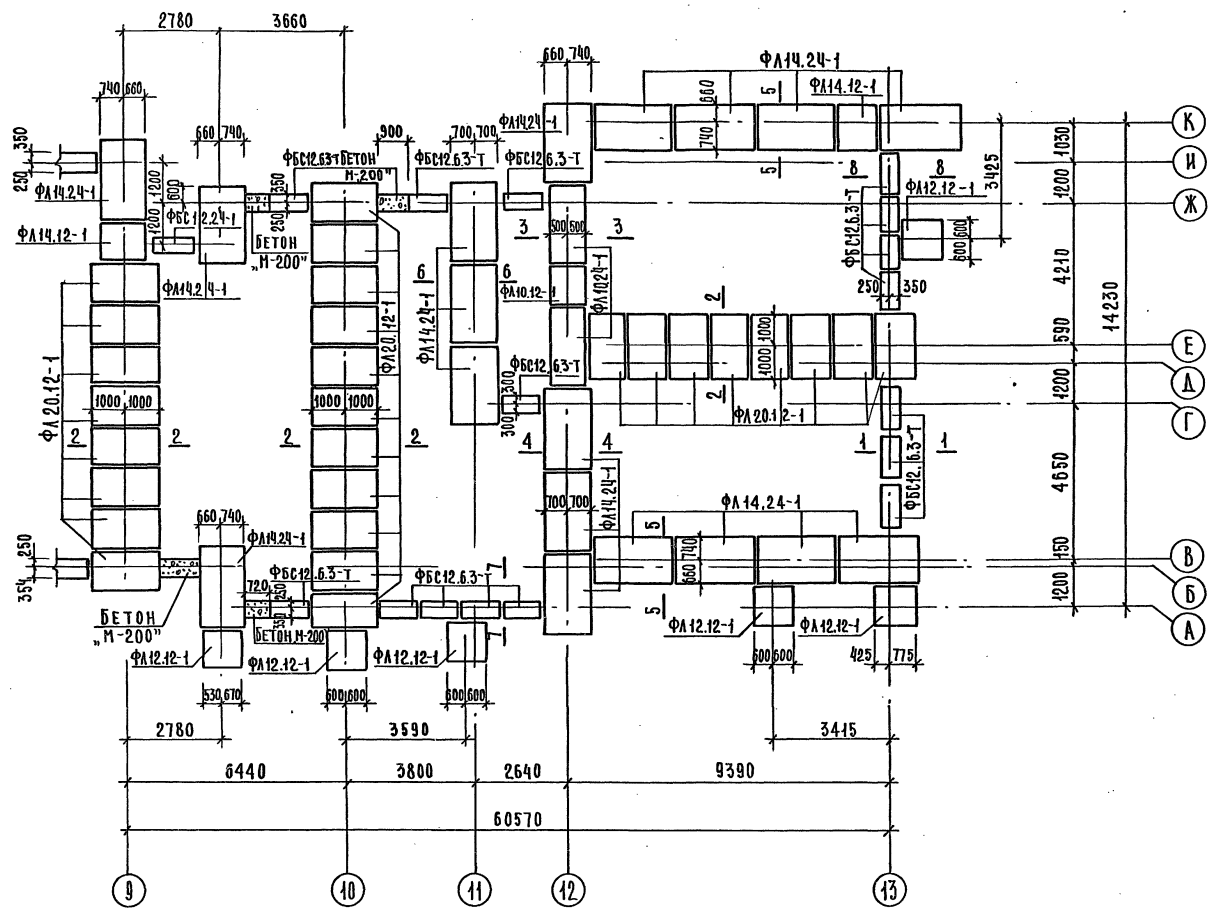
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

○ И ТИПА ПЕРЕМЫЧКИ
 ИМ ЛИСТА ЧАСТЬ 9 РАЗДЕЛ 9.9-6/7

РУК. МАСТ. БОЗИНА А. И. ИМ. АКСЕНОВ Г. И. П. МЕЧНИКОВ ГАЛ. ДЕНИСОВА АРХИТ. СОРОКИНА	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/1.2 АР 3 ЭТАЖНЫЙ 3 СЕКЦИОННЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ НИЖИИ ДОМ ЧАСТЬ 01. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ НИЖЕ 0.000	ЛИТ. ЛИСТ ЛИСТОВ Р. 11 ВОССТАНОВИТЕЛЬСТВО МТ и ЭП-1
ПРИВЯЗАН: ИМВ. №	ПРОВЕР. СОРОКИНА	17305-01 14



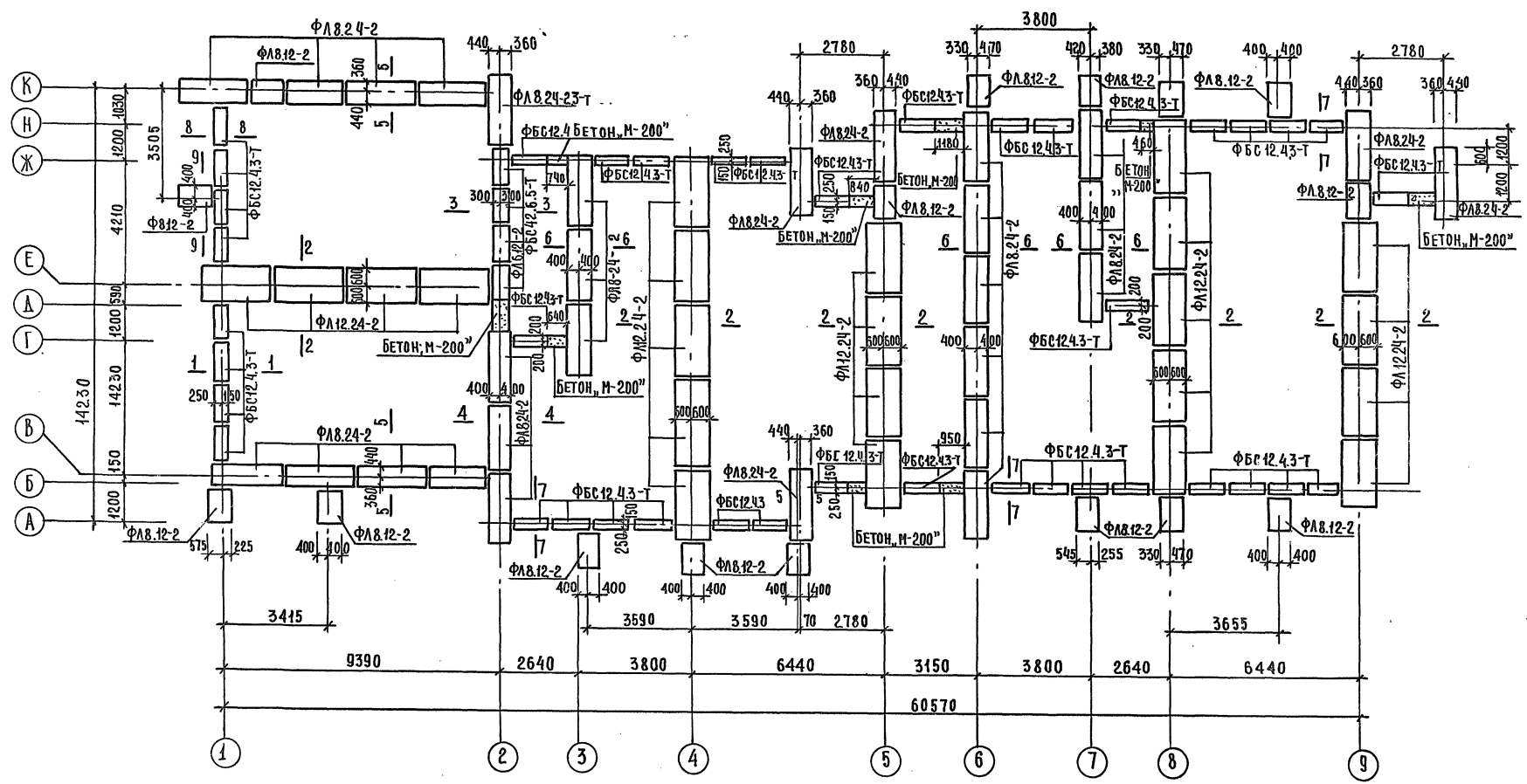
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ			
114-85-47/12 АР			
3 ЭТАЖНЫЙ ЭКСПЕКЦИОННЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ			
ПРИВЪЗАН:		Р.К. М.СТ. БОЗИНА Л.Я. М. АКСЕНОВ Г.И. П. КЕЧИНАШВИЛИ	ЧАСТЬ 01 АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ НИЖЕ 0.000
ЛИТ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Р	12		
ИНВ.№:		Р.К. Г.Р. ЧЕРНЕЦОВА ПРОВЕРИЛ КЕЧИНАШВИЛИ	ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ В ОСЯХ 1-9" (ВАРИАНТ Р 2/15 кг/см²)
			МОСТПРОИНСЛБСТРОИ МТ и ЭП-1



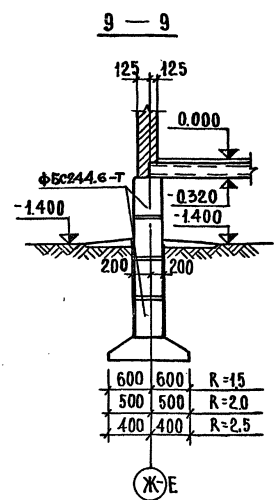
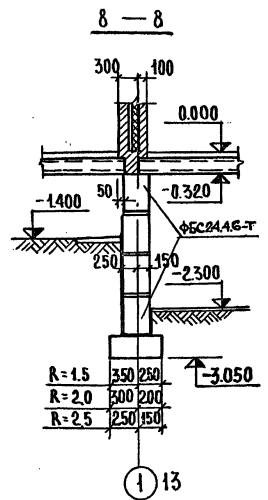
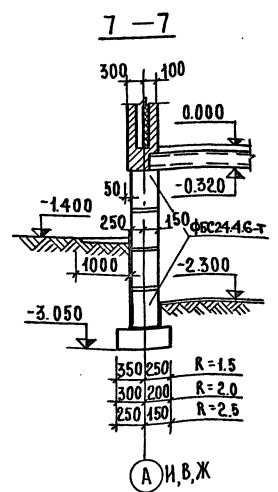
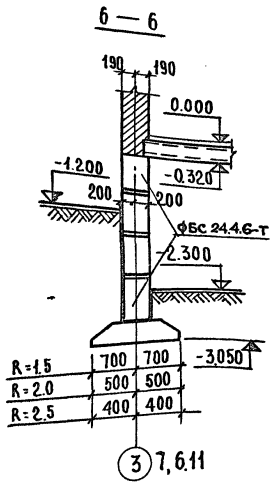
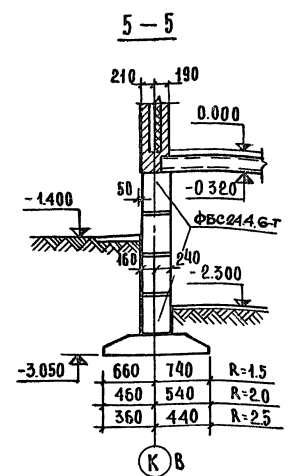
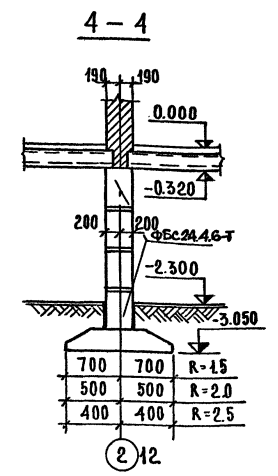
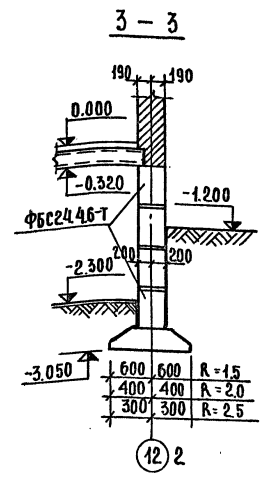
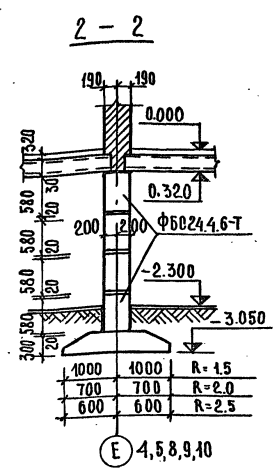
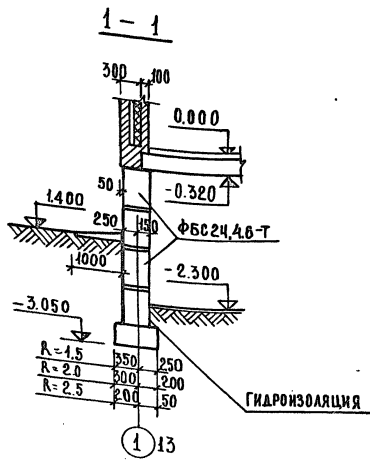
РЭК. ЧАСТЬ БИЗНА	Л. И. АКСЕНОВ	ТИП	КЕЧИНАШВИЛИ	ТА П	ДЕНИСОВА	РЭК. ГР.	ЧЕРНЕЦОВА	17305-01	18	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/1.2	АР	3-ЭТАЖНЫЙ 3-СЕКЦИОННЫЙ 33-КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ	ЧАСТЬ 01. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ НИЖЕ 0.000	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	П	13	МОСТИПРОНИСЕЛСТРОЙ МТИ ЭП-1
ПРИВЯЗАН:																			
ИНВ. №										ПРОВЕР. КЕЧИНАШВИЛИ			ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ В Осях 9-13 (ВАРИАНТ R=15 КГ/СМ²)						

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/12 АР

ИВ. № ПОДА, ПОДЛИНЬ И ДАТА ВСТАВ. ИВ. №



ПРИВЯЗАН:	РЗК. КЛАСС БОЗИНА	ЛАНЖИ. АКСЕНОВ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	
	Г. А. П. ДЕНИСОВА	Г. П. П. ЧЕРНЫШОВА	114-85-47/12 АР	
	П. П. П. ЧЕРНЫШОВА	П. П. П. ЧЕРНЫШОВА	3 ЭТАЖНЫЙ ЭКСПЕКЦИОННЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ	
	П. П. П. ЧЕРНЫШОВА	П. П. П. ЧЕРНЫШОВА	ЧАСТЬ 01. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ НИЖЕ 0.000	
	П. П. П. ЧЕРНЫШОВА	П. П. П. ЧЕРНЫШОВА	Р	16
ИВ. №	ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ В ОСЯХ (ВАРИАНТ Р ² 2,5 КГ / СМ ²)		МОСПРОНИИЭСЛБСТРОИ	



РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ В ТС/ПМ Ф-ТОВ НА ОТМ-2.750

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД	ОСН	НАГРУЗКА
1-1	1.Ж	7.9
2-2	Е,9	27.75
6-6	3,7	17.22
5А,5А	-	15.91
-	Δ	8.9
4-4	2	15.13
5-5	К	14.72

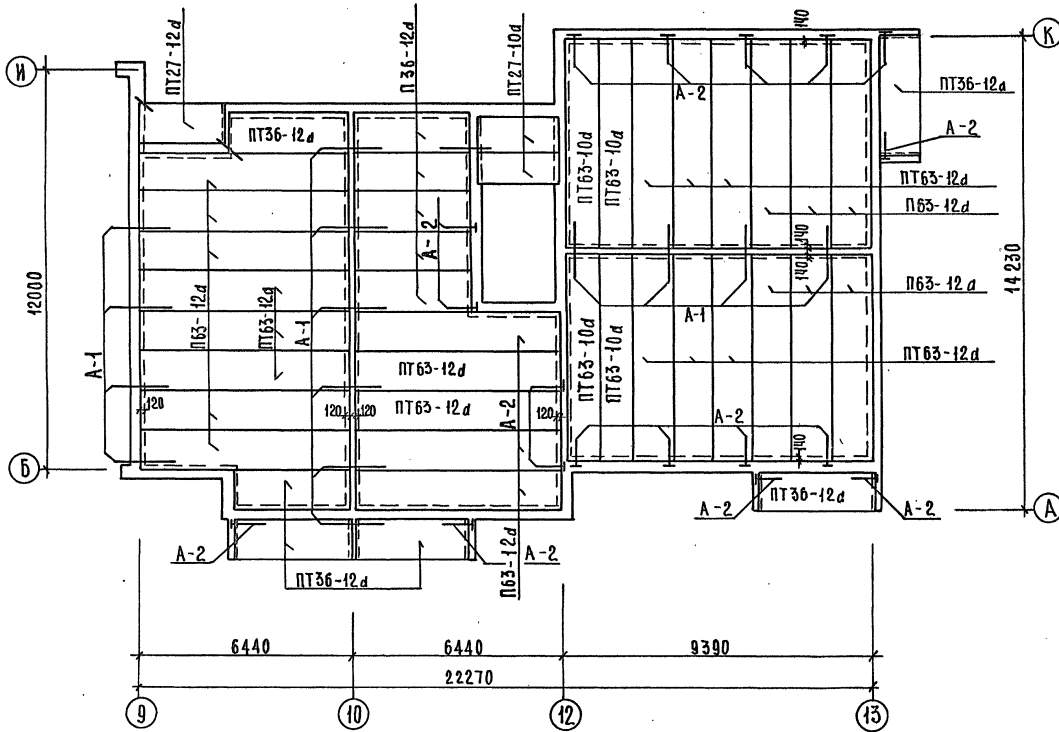
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ЗА ОТНОСИТЕЛЬНУЮ ОТМЕТКУ 0.000 ПРИНЯТ УРОВЕНЬ ЧИСТОГО ПОЛА 1 ЭТАЖА.
2. ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ ИЗОЛЯЦИЮ НА $\nabla -0.320$ ВЫПОЛНЯТЬ ИЗ 2^Х СЛОЕВ РЗБЕРИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ.
3. ГИДРОИЗОЛЯЦИЮ НА $\nabla -2.750$ ВЫПОЛНЯТЬ ИЗ СЛОЯ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА СОСТАВА 1:2.
4. ВЕРТИКАЛЬНУЮ ГИДРОИЗОЛЯЦИЮ ВЫПОЛНЯТЬ ОБМАЗКОЙ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА.

РАЗРАБОТЧИК	И.И. АЛЕКСАНДРОВ	ПРОЕКТИРОВЩИК	И.И. АЛЕКСАНДРОВ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	114-85-47/1.2	АР
ПРОЕКТИРОВЩИК	И.И. АЛЕКСАНДРОВ	ПРОЕКТИРОВЩИК	И.И. АЛЕКСАНДРОВ	ЭТАЖНЫЙ 3 СЕКЦИОННЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ	ЖИЛОЙ ДОМ	
ПРОЕКТИРОВЩИК	И.И. АЛЕКСАНДРОВ	ПРОЕКТИРОВЩИК	И.И. АЛЕКСАНДРОВ	ЧАСТЬ 01. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ	СТАДИЯ	ЛИСТ 18
ПРОЕКТИРОВЩИК	И.И. АЛЕКСАНДРОВ	ПРОЕКТИРОВЩИК	И.И. АЛЕКСАНДРОВ	НИЖЕ 0.000	МОСГИПРОНИИСПЕЛЕТРОМ	
СЕЧЕНИЯ	ФУНДАМЕНТОВ					
ИНВ. №						

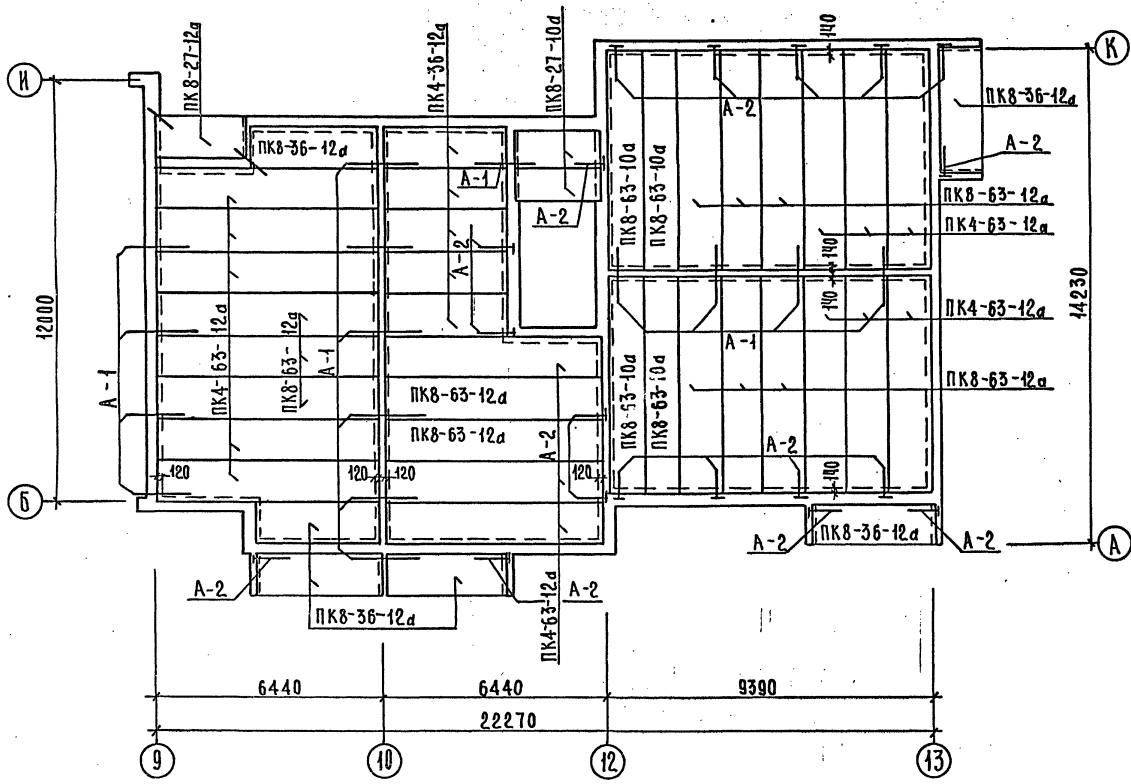
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. Т.	ПРИМЕЧ.
	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ Ж/БЕТОННЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ			
1.141-18 11	ПТ 27-10 ^d	6	0.83	
1.141-18 12	ПТ 27-12 ^d	2	1.01	
1.141-18 10	ПТ 30-12 ^d	10	1.11	
1.141-18 9	П 36-12 ^a	15	1.320	
1.141-18 9	ПТ 36-12 ^a	16	1.320	
1.141-18 6	ПТ 63-10 ^d	8	1.855	
1.141-18 1	П 63-12 ^a	38	2.25	
1.141-18 1	ПТ 63-12 ^a	27	2.25	



ЭК. ИМ. БОЗНА	Л. 20	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/1.2 АР 5-ЭТАЖНЫЙ ЭКСПЕДИЦИОННЫЙ 35 КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ ЧАСТЬ 01. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ НИЖЕ 0.000 ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ПОДВАЛОМ В ОСЯХ „9-13”	СТАЛЬЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Л. ИМ. АКСЕНОВ	Л. 20		Р	20		
Т. И. П. МЕЧИНОВА	Л. 20					
ЭК. Г. Р. ЧЕРНЕЦОВА	Л. 20					
ПРИВЯЗАН:						
ИМ. №	ПРОВЕР. МЕЧИНОВА	Л. 20			МОСТПРОНИИ СЕЛБСТРОИ МТИЭП-1	

ИМ. № ЦУКАЛОДИНСКО-М. ДАТА ВЗАМ. ИМ. №



№№ п.п.	МАРКА	КОЛ-ВО
1	ПК8-27-12а	2
2	ПК8-30-12а	10
3	ПК8-36-12а	16
4	ПК8-63-12а	27
5	ПК4-63-12а	38
6	ПК8-63-10а	8
7	ПК8-27-10а	6
8	ПК4-36-12а	15

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



ИЗДАНИЕ ЧЕРТЕЖА ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗАИМОВЕРИЯ №

УЧАСТ. КОЗИНА	ИИ	ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ 114-85-47/1.2 АР 3-ЭТАЖНЫЙ 3-СЕКЦИОННЫЙ 35 КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ ЧАСТЬ 01. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ НИЖЕ 0.000 ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ПОДВАЛОМ В ОСЯХ 9-13. (ВАРИАНТ ЛЕГКО-БЕТОННЫХ ПЛАТ)	СТАЛЬНАЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ
ДИР. И. АКСЕНОВ	ИИ		Р	22
ТИП. КОНИЩАВНИК	ИИ		ИССЛЕДОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО	
ЭК. ГР. ЧЕРНЕЦОВА	ИИ		МТ и ЭП-1	
ПРИВЯЗАН:		ИЗМ. №	ПРОВЕР. КОНИЩАВНИК	ИИ

№№ п.п.	МАРКА	КОЛ-ВО ШТУК	ВЕС Т	АЛЬБОМ ЧАСТЬ
ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ				
1. R = 1,5 $\frac{кгс}{см^2}$				
1	ФЛ 20.12-1	65	2.44	СЕРИЯ 1.112-5 вып. 1. ГОСТ 13579-78
2	ФЛ 14.24-1	46	2.11	
3	ФЛ 14.12-1	4	1.04	
4	ФЛ 12.24-1	2	1.76	
5	ФЛ 12.12-1	20	0.87	
6	ФЛ 10.24-1	2	1.52	
7	ФЛ 10.12-1	7	0.75	
8	ФБС 12.63-Т	49	0.46	
2. R = 2,0 $\frac{кгс}{см^2}$				
1	ФЛ 14.24-2	31	2.11	СЕРИЯ 1.112-5 вып. 2. ГОСТ 13579-78
2	ФЛ 10.24-2	45	1.52	
3	ФЛ 10.12-2	23	0.75	
4	ФЛ 8.24-2	4	1.395	
5	ФЛ 8.12-2	2	0.685	
6	ФБС 12.53-Т	62	0.38	
3. R = 2,5 $\frac{кгс}{см^2}$				
1	ФЛ 12.24-2	31	1.76	СЕРИЯ 1.112-5 вып. 2. ГОСТ 13579-78
2	ФЛ 8.24-2	45	1.395	
3	ФЛ 8.12-2	23	0.685	
4	ФБС 12.63-Т	8	0.46	
5	ФБС 12.43-Т	62	0.305	
БЕТОННЫЕ БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ПОДАВАЛА				
1	ФБС 24.46-Т	556	1.30	ГОСТ 13579-78
2	ФБС 9.4.6-Т	420	0.47	

№№ п.п.	МАРКА	КОЛ-ВО ШТУК	ВЕС Т	АЛЬБОМ, ЧАСТЬ
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ				
1	ПТ 27-10а	6	0.830	СЕРИЯ 1.141-1 ВЫП. 11 СЕРИЯ 1.141-1 ВЫП. 12 СЕРИЯ 1.141-1 ВЫП. 10 СЕРИЯ 1.141-1 ВЫП. 9 СЕРИЯ 1.141-1 ВЫП. 6 СЕРИЯ 1.141-1 ВЫП. 1.
2	ПТ 27-12а	2	1.01	
3	ПТ 30-12а	10	1.11	
4	П 36-12а	15	1.32	
5	ПТ 36-12а	16	1.32	
6	ПТ 63-10а	8	1.855	
7	П 63-12а	38	2.25	
8	ПТ 63-12а	27	2.25	
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ /ВАРИАНТ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПЛИТ/				
1	ПК8-27-10а	6	0.83	СЕРИЯ 1.141-9 В.9 СЕРИЯ 1.141-9 В.7 СЕРИЯ 1.141-9 В.6 СЕРИЯ 1.141-9 В.4 СЕРИЯ 1.141-9 В.4 СЕРИЯ 1.141-10 В.7 СЕРИЯ 1.141-10 В.7
2	ПК8-27-12а	2	1.015	
3	ПК8-30-12а	10	1.11	
4	ПК4-36-12а	15	1.32	
5	ПК8-36-12а	16	1.32	
6	ПК8-63-10а	8	1.455	
7	ПК4-63-12а	38	1.745	
8	ПК8-63-12а	27	1.765	
ПЕРЕМЫЧКИ				
1	1 ПР 38-12.12.22з	4	0.075	1.138-10 ВЫП. 1. 1.138-10 ВЫП. 2. 1.138-10 ВЫП. 1.
2	1 ПР 1-12.12.6	35	0.025	
3	1 ПР 38-15.12.22з	2	0.10	
4	1 ПР 2-15.12.14	4	0.075	
5	1 ПР 28-20.25.22з	2	0.275	
6	1 ПР 3-19.12.14	2	0.075	
7	2 ПР 27-20.38.22з	6	0.43	
8	1 ПР 8-24.12.22з	4	0.175	
9	1 ПР 3-22.12.14	2	0.100	

№№ п.п.	МАРКА	КОЛ-ВО ШТ	ВЕС Т	АЛЬБОМ, ЧАСТЬ
ЛЕСТНИЦЫ				
1	ЛС 11	39	0.113	СЕРИЯ 1.155-1 ВЫП. 1. СЕРИЯ 1.152-3 ВЫП. 1.
2	ЛР 22-16к	3	1.34	
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ				
1	А-1	45	0.32	4 ЧАСТЬ 9.9-6/1 ЛСБ ИИ-03-03; 71-64 ЧАСТЬ 9.9-6/1 ЛСБ, 34
2	А-2	45	0.32	
3	МОЛ 28-1	3	21.56	
4	С-2	8	2.44	
5	С-3	9	1.74	
6	С-4	2	2.88	
7	С-5	2	1.92	
8	С-6	8	1.92	
9	С-8	10	1.4	

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ

№№ п.п.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	СЕРИЯ	РАЗМЕРЫ мм	К-ВО ШТ	ЛИСТ N
1	ОСБ -09	ОКОННЫЙ БЛОК	1.136-3 ВЫП. 1	878x1162 (И)	13	7
2	ДС 48-8	ДВЕРЬ ГЛУХАЯ	1.136-11	886x1888 (И)	19	15
3	ДС 48-8А				17	
4	ДС 18-8-Т	ДВЕРЬ ТРИДНОВОЗГОРАЕМАЯ		886x1888 (И)	1	14

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. ВЕС МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДАН В КГ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/1.2		АР
3-ЭТАЖНЫЙ 3-СЕКЦИОННЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ		
ЧАСТЬ 01. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ НИЖЕ 0.000		ЛИТ Лист 28
СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ Ж.Б. ИЗДЕЛИЙ,		МОСТРОИТЕЛЬСТВО И ЭП-1

ПРИВЯЗАН:

Р.К. НАСИБОВИНА
 Г.И.И. АКСЕНОВ
 Г.И.И. ХЕЧНАШВИЛИ
 Р.К. Г.Р. ЧЕРНЕЦОВА
 Г.Р.О.В.Р. ХЕЧНАШВИЛИ

ИВ №

114-00-71/1.2
ИВ № 004. ПОДПИСЬ И ДАТА

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ.

ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С УТВЕРЖДЕННОЙ НОМЕНКЛАТУРОЙ ЖИЛЫХ ДОМОВ И БЛОК-СЕКЦИЙ (ПОСТАНОВЛЕНИЕ 42 ОТ 40 СЕНТЯБРЯ 1977 Г.)

ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН ДЛЯ РАСЧЕТНЫХ ТЕМПЕРАТУР НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20°; -25°; -30°; -35°; -40° ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ.

ВСЕ ДАННЫЕ И ЧЕРТЕЖИ, НЕ ИМЕЮЩИЕ ОТНОШЕНИЯ К ВЫБРАННОМУ ВАРИАНТУ, ПРИ ПРИВЯЗКЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ИСКЛЮЧЕНЫ.

ВЫПОЛНЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПО ЧЕРТЕЖАМ НЕ ИМЕЮЩИХ ШТАМПА ПРИВЯЗЫВАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ, НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

2. АРХИТЕКТУРНОЕ РЕШЕНИЕ И ОТДЕЛКА ФАСАДОВ.

ЛИЦЕВАЯ КААДКА ФАСАДОВ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИЗ СВЕТОЛОГО ОБлицОВОЧНОГО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, КРАСНОГО ОБлицОВОЧНОГО КЕРАМИЧЕСКОГО ИЛИ ОБыКНОВЕННОГО КИРПИЧА, С ПРОРЕЗКОЙ ШВОБ НА ГАЗБИТУ 10 ММ.

ВЫБОР ВАРИАНТОВ АРХИТЕКТУРНОГО РЕШЕНИЯ ЛОДЖИИ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ЧЕРТЕЖАМ ЧАСТИ 9.9-В ПРИ ЭТОМ В ЧЕРТЕЖИ, СПЕЦИФИКАЦИИ И СМЕТЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВНЕСЕНЫ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ УТОЧНЕНИЯ.

ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИИ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С РАЗЛИЧНЫМИ ВАРИАНТАМИ ЭКРАНОВ - АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИК.

ЦОКОЛЬ ОБлицОВЫВАЕТСЯ ПЛИТКОЙ "КАБАЧНИК". ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ КАМЕННОЙ ШТУКАТУРКИ.

СТОЛЯРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИНЯТЫ С ПРОЗРАЧНОЙ ОТДЕЛКОЙ ВОДОСТОЙКИМИ ЛАКАМИ, ДОПУСКАЕТСЯ ОКРАСКА НАРУЖНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ОКОН И БАЛКОНЫХ ДВЕРЕЙ МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ В СЕРЫЙ, ЧЕРНЫЙ ИЛИ КОРИЧНЕВЫЙ, ПРИ ФАСАДАХ ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА - В БЕЛЫЙ ЦВЕТА.

3. КОНСТРУКТИВНАЯ ЧАСТЬ.

ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ СО СНиП II-В. 2-71; ТП104-76. И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИМ ОТЧЕТОМ №284160043 ЦНИИСК ИМ. КУЧЕРЕНКО.

НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ.

В КАЧЕСТВЕ ОСНОВНОГО КОНСТРУКТИВНОГО РЕШЕНИЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ПРИНЯТА ТРЕХСЛОЙНАЯ ОБЛЕГЧЕННАЯ СТЕНА ТОЛЩИНОЙ 40 СМ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ЗОН (-20°; -25°; -30°; -35°; -40°), СОСТОЯЩАЯ ИЗ ДВУХ СТЕНОК ТОЛЩИНОЙ 12 СМ (ПОЛКИРПИЧА), СОЕДИНЕННЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ПОПЕРЕЧНЫМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНКАМИ, РАСТОЯНИЕ МЕЖДУ КОТОРЫМИ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ 12 М. КААДКУ ВЕДУТ ИЗ ГАИЧНОГО ПОЛНОТЕЛОГО КИРПИЧА М-100 НА РАСТВОРЕ М-75 (ГОСТ 530-74) С ОБлицОВКОЙ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ. ЭФФЕКТИВНЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ (ПОЛУЖЕСТКИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ ПО ГОСТУ 9573-72 НА СИНТЕТИЧЕСКОЙ СВЯЗКЕ γ=200 КГ/М³) РАСПОЛАГАЕТСЯ ВНУТРИ СТЕН МЕЖДУ ПОПЕРЕЧНЫМИ СТЕНКАМИ С ОБРАЗОВАНИЕМ ВОЗДУШНОЙ ПРОСОЯККИ МЕЖДУ НИМ И НАРУЖНОЙ КИРПИЧНОЙ СТЕНКОЙ.

ТОЛЩИНА УТЕПЛИТЕЛЯ НАЗНАЧАЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА ПО СЛЕДУЮЩЕЙ ТАБЛИЦЕ 1.

КОНСТРУКЦИЯ	ТОЛЩИНА УТЕПЛИТЕЛЯ ПРИ t НАРУЖН. ВОЗДУХА			
	-20°С	-25°С	-30°С	-35°С; -40°С
ПРОДОЛЬНАЯ И ПОПЕРЕЧНЫЕ СТЕНЫ	50 ММ	60 ММ	70 ММ	80 ММ

ФИКСАЦИЯ ПРОЕКТНОГО ПОДРОБНЕНИЯ ПЛИТ УТЕПЛИТЕЛЯ, КОТОРЫЕ ПРИМЫКАЮТ ВНУТРИ КИРПИЧНОЙ СТЕНКЕ ПРОИЗВОДИТСЯ ПУТЕМ УСТАНОВКИ КУСКОК УТЕПЛИТЕЛЯ 150x150, УДЕРЖИВАЮЩИХ ПЛИТЫ ЗА СЧЕТ ТРЕНИЯ.

ДЛЯ ОПИРАНИЯ ПЛИТ УТЕПЛИТЕЛЯ В КАЖДОМ ЭТАЖЕ В УРОВНЕ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ СТЕНОК ВЫПУСКАЮТСЯ ТЫЧКОВЫЕ РЯДЫ КИРПИЧЕЙ, КОТОРЫЕ ОГРАНИЧИВАЮТ ТАКЖЕ РАЗМЕРЫ ВОЗДУШНЫХ ПРОСОЯКОВ ПРЕДЕЛАМИ ОДНОГО ЭТАЖА.

АРМИРОВАНИЕ ОБЛЕГЧЕННОЙ КААДКИ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ЛИСТУ ПРИНЯТЫЕ МЕР ПРОТИВ ПРОДУВАННЯ СТЕН ТЩАТЕЛЬНАЯ РАШИБКА ШВОБ КААДКИ С ОДНОВРЕМЕННОЙ ЗАТИРКОЙ РАСТВОРОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ НАРУЖНОЙ КИРПИЧНОЙ СТЕНКИ: ПРИМЕНЕНИЕ ПЛИТ ОБлицОВАННЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЛИ ДРУГОЙ ПЛЕНКОЙ, ПРЕДОТВРАЩАЮЩЕЙ ИХ УВЛАЖНЕНИЕ.

ВОЗДУШНАЯ ПРОСОЯККА В КОНСТРУКЦИИ СТЕН СПОСОБСТВУЕТ УДАЛЕНИЮ ВЛАГИ ПОСТУПАЮЩЕЙ В МИНВАТНЫЕ ПЛИТЫ ИЗ ПОМЕЩЕНИЙ И ПРЕДОХРАНЯЕТ ИХ ОТ УВЛАЖНЕНИЯ АТМОСФЕРНОЙ ВЛАГОЙ, КОТОРАЯ МОЖЕТ ПРОНИКНУТЬ СКВОЗЬ НАРУЖНУЮ КИРПИЧНУЮ СТЕНКУ.

В МЕСТАХ ПРОДУКОВ ПРОЛОЖИТЬ АРМАТУРНУЮ СТАЛЬ Ø3 В В; t=300 ММ; 3 ШТ.

В ПЕРВОМ ЭТАЖЕ ТОЛЩИНА НАРУЖНЫХ НЕСУЩИХ СТЕН УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ДО 54 СМ.

ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ.

ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ПОЛНОТЕЛОГО ГАИЧНОГО (ГОСТ 530-74) ИЛИ СИЛИКАТНОГО (ГОСТ 379-69) КИРПИЧА МАРКИ М-100 НА РАСТВОРЕ М-75.

ПЕРЕМЫЧКИ - СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ. ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИНЯТЫ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ.

ЛЕСТНИЦЫ - СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗ ЦЕЛЫХ МАРШЕЙ, ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛОЩАДКИ. ВЕРХНЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ ПЛОЩАДОК И МАРШЕЙ - МОЗАИЧНАЯ.

ПОКРЫТИЯ ИЗ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ (ВАРИАНТ)

ПЕРЕГОРОДКИ: МЕЖКОМНАТНЫЕ - ГИПСОБЕТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ; В САНУЗЛАХ - КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ.

УТЕПЛИТЕЛЬ КРЫШИ ПРИНИМАЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА ПО ТАБЛИЦЕ 2.

ВИД УТЕПЛИТЕЛЯ	-20°С	-25°С	-30°С	-40°; -35°С
МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ γ=200 КГ/М³	80 ММ	80 ММ	90 ММ	100 ММ

КРЫША - СОВМЕЩЕННАЯ, НЕВЕНТИЛИРУЕМАЯ С ВНУТРЕННИМ ВОДОСТОКОМ. В ПРОЕКТЕ РАЗРАБОТАН ВАРИАНТ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ КРЫШИ С МИКРОЧЕРДАКОМ.

УКАЗАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ.

УКАЗАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ СМ. СНиП II-В. 2-71 И СНиП II-47-78. В ПРОЦЕССЕ КААДКИ ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ ЗАКАЛЫВАЮТСЯ ГЛАВЫ НА ВЫСОТЕ 22-25 М. ОТ УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА ДЛЯ ВВОДА В КВАРТИРЫ 30 И С4.

КААДКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ НА ПОПЕРЕЧНЫЕ СТЕНЫ ПРОИЗВОДИТЬ ПО ВЫРАВНЕННОМУ СЛОЮ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-50 ТОЛЩИНОЙ 15 ММ С ТЩАТЕЛЬНОЙ ЗАДЕЛКОЙ ШВОБ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ РАСТВОРОМ М-100.

АНКЕРНЫЕ СВЯЗИ СВАРИТЬ ПРИ ПЛОТНОМ ЗАЦЕПЛЕНИИ ЗА МОНТАЖНЫЕ ПЕТАЛИ (НМБ-6 ММ) И ИЗОЛЯЦИЕЙ ВСЕХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ 30 ММ СЛОЕМ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100.

В ПЕРИОД ВОЗВЕДЕНИЯ НАРУЖНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ СТЕН НЕОБХОДИМО СЛЕДИТЬ ЗА ПЛОТНЫМ ВЗАИМНЫМ ПРИМЫКАНИЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ В СТЕНКАХ. ОБРАЩАТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ НА ЗАЩИТУ УТЕПЛИТЕЛЯ ОТ УВЛАЖНЕНИЯ (ЕСЛИ ОН ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЗАКОВКИ) В ПРОЦЕССЕ ПЕРЕВОЗКИ, ХРАНЕНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ.

КААДКА ОБЛЕГЧЕННЫХ СТЕН В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ ДОПУСКАЕТСЯ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ПОРЯДКЕ С ДОБАВЛЕНИЕМ ПРОТИВОМОРОЗНЫХ ДОБАВОК.

МЕЖКОМНАТНЫЕ И САНУЗЛОВЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ МОНТИРУЮТСЯ ПО ОКОНЧАНИИ КААДКИ СТЕН ДАННОГО ЭТАЖА.

ПЕРЕГОРОДКИ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПРОКААДКИ, ПОКРЫТЫЕ ЛЕНТОЙ РУБЕРОИДА.

ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК ДЛЯ ПРЕДОХРАНЕНИЯ ОТ РАВНОЧАСНОГО ПОКРЫВАЮТСЯ ЛАКОМ (НИТРО). ЗАЗОРЫ МЕЖДУ ПЕРЕГОРОДКАМИ И ПАНТАМИ ПЕРЕКРЫТИЙ ТЩАТЕЛЬНО ПРОКОНОВАТИТЬ ПАКЛЕЙ И ЗАДЕЛАТЬ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ.

ПОВЕРХНОСТЬ ОСНОВАНИЯ ПЕРЕД УКААДКОЙ КРОВЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДОЛЖНА БЫТЬ СУХОЙ И ОБЕСЫПАЕННОЙ. ДО НАЧАЛА УКААДКИ РУЧНОГО КОВРА ДОЛЖНА БЫТЬ ПРОИЗВЕДЕНА ОКЛЕЙКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ СЛОЯМИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ ВОРОНОК ВНУТРЕННЕГО ВОДОСТОКА РАЗЖЕЛОБКОВ И ВИДОВ. НАКЛЕЙКА РУЧНОГО МАТЕРИАЛОВ ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ ПЕРПЕНДИКУЛЯРНО НАПРАВЛЕНИЮ СТОКА ВОДЫ. ПЕРЕКРЕСТНАЯ НАКЛЕЙКА ОТДЕЛЬНЫХ СЛОЕВ РУЧНОГО КОВРА НЕ ДОПУСКАЕТСЯ. РУЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НАКЛЕИВАЮТСЯ С НАКЛЕЙКОЙ В ПРОДОЛЬНОМ И ПОПЕРЕЧНОМ НАПРАВЛЕНИЯХ И СО СДВИЖКОЙ В ПОСЛЕДУЮЩЕМ СЛОЕ.

В МЕСТАХ УСТАНОВКИ ВОДОПРИЕМНЫХ ВОРОНОК ОСНОВНОЙ КОВЕР ДОЛЖЕН УСИЛИВАТЬСЯ СЛОЕМ МЕШКОВИНЫ ИЛИ СТЕКЛОТКАНИ РАЗМЕРОМ 1x1 М, ПРОПИТАННЫМ МАСТИКОЙ И ДВУМЯ СЛОЯМИ РУЧНОГО МАТЕРИАЛА. ПРИЖИМНОЕ КОЛЬЦО ДОЛЖНО УСТАНОВЛИВАТЬСЯ НА МАСТИКЕ И ПЛОТНО ПРИЖИМАТЬСЯ К ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОМУ КОВРУ.

УКАЗАНИЕ ПО АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЕ.

ЗАЩИТУ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ОТ КОРРОЗИИ ВЫПОЛНЯТЬ В СООТВЕТСТВИИ СО СНиП II-28-73 „ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОТ КОРРОЗИИ“.

ПРИВЯЗКА:	ИЖ. МАСТ. БОШИНА	ИЖ. МАСТ. АКСЕНОВ	ИЖ. МАСТ. АЛЕКСАНДРОВ	ИЖ. МАСТ. АЛЕКСАНДРОВ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/4.2 АД
	ИЖ. МАСТ. АЛЕКСАНДРОВ	ИЖ. МАСТ. АЛЕКСАНДРОВ	ИЖ. МАСТ. АЛЕКСАНДРОВ	ИЖ. МАСТ. АЛЕКСАНДРОВ	3 ЭТАЖНЫЙ 3 СЕКЦИОННЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
ИНВ. №					ЧАСТЬ 4 АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ В ШКАЛЕ 0.000
					ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.
					СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ В 24
					МОСПРОИИНСЕЛЬСТРОЙ МТ и ЭП-1

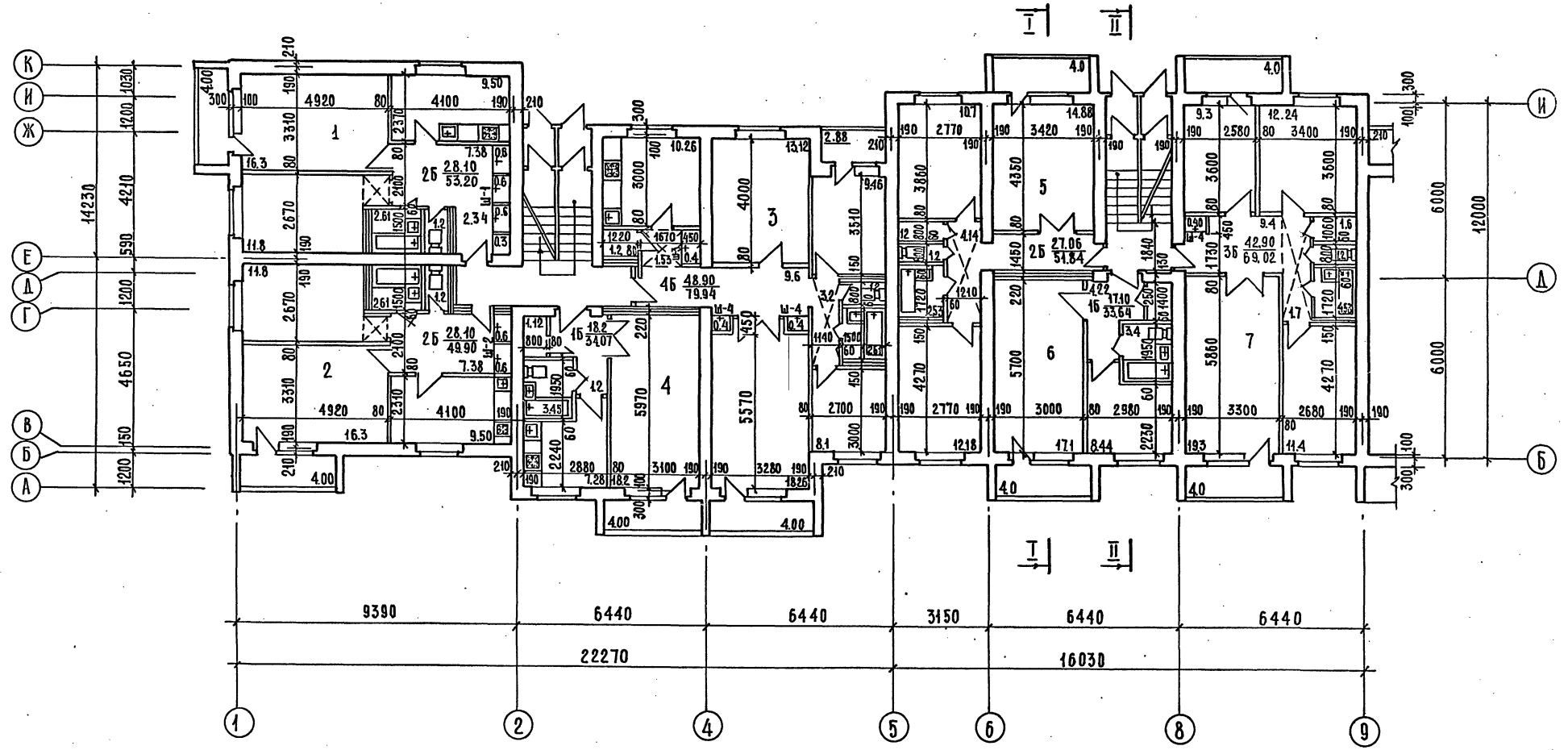
АЛЮБОМ I

114-85-47/4.2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ИЖ. МАСТ. АЛЕКСАНДРОВ

И П И В У В И И Р У С К И 114-05-4/1.2
 А Р
 К Л А Д О Ч Н Ы Й П Л А Н

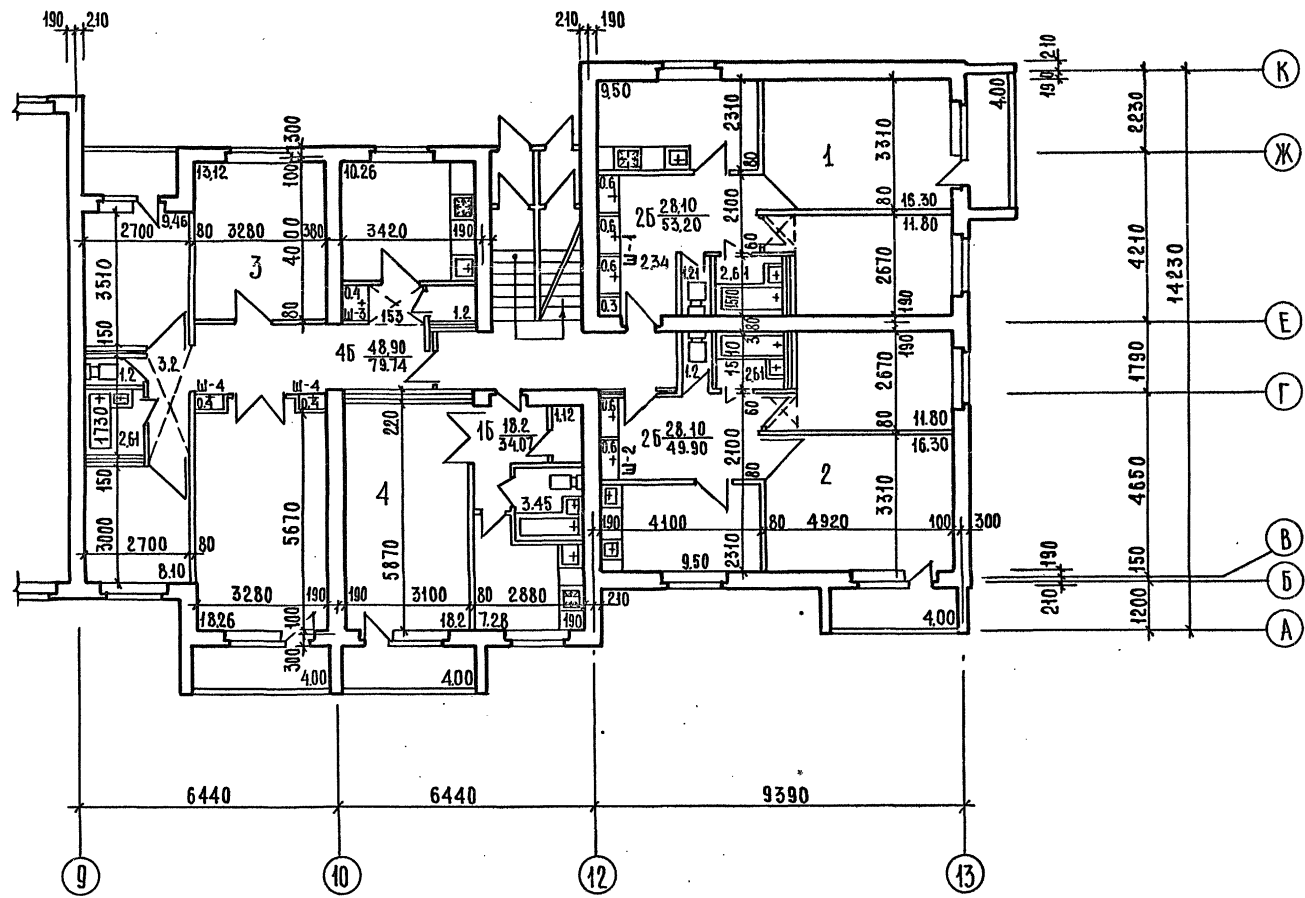


АРХИТ. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ПОКАЗ.			
ЭТАЖ	КОЛ.	ЖИЛ. ПЛ.	ОБЩ. ПЛ.
КВАРТ. 1	2	28.10	53.20
КВАРТ. 2	2	28.10	49.90
КВАРТ. 3	2	48.90	79.94
КВАРТ. 4	2	18.20	34.07
КВАРТ. 5	1	27.06	51.84
КВАРТ. 6	1	17.10	33.64
КВАРТ. 7	1	42.90	69.02
ВСЕГО ПО ЭТАЖУ		333,66	588,72

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОЛОВ				
№	ТИП ПОЛ.	ХАРАКТЕР ПОЛА	МЕСТО УКЛАД.	ПЛОЩАДЬ М ²
1	СЕРИЯ 85 ЧАСТЬ 9 РАЗДЕЛ 9.9-6/1 ЛИСТ 4	ЛИНОЛЕУМ	КОМНАТЫ КОРИДОРЫ ШКАФЫ	548.12
2		КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	САУЗЕЛ БАВНАЯ	40.60

1. ДАННЫЙ ЛИСТ СМ. СОВМЕСТНО С ЛИСТОМ АР-26
2. МАРКИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. КЛАДОЧНЫЙ ПЛАН Ч.1 ЛИСТ АР-30
3. АНТРЕСОЛИ, ПОКАЗАННЫЕ НА ПЛАНЕ ПУНКТИРОМ, ВЫПОЛНЯЮТСЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ НАСЕЛЕНИЯ.
4. МАРКИ ОКОН И ДВЕРЕЙ СМ. СЕКЦИИ ЛИСТЫ АР-6 ÷ АР-8.

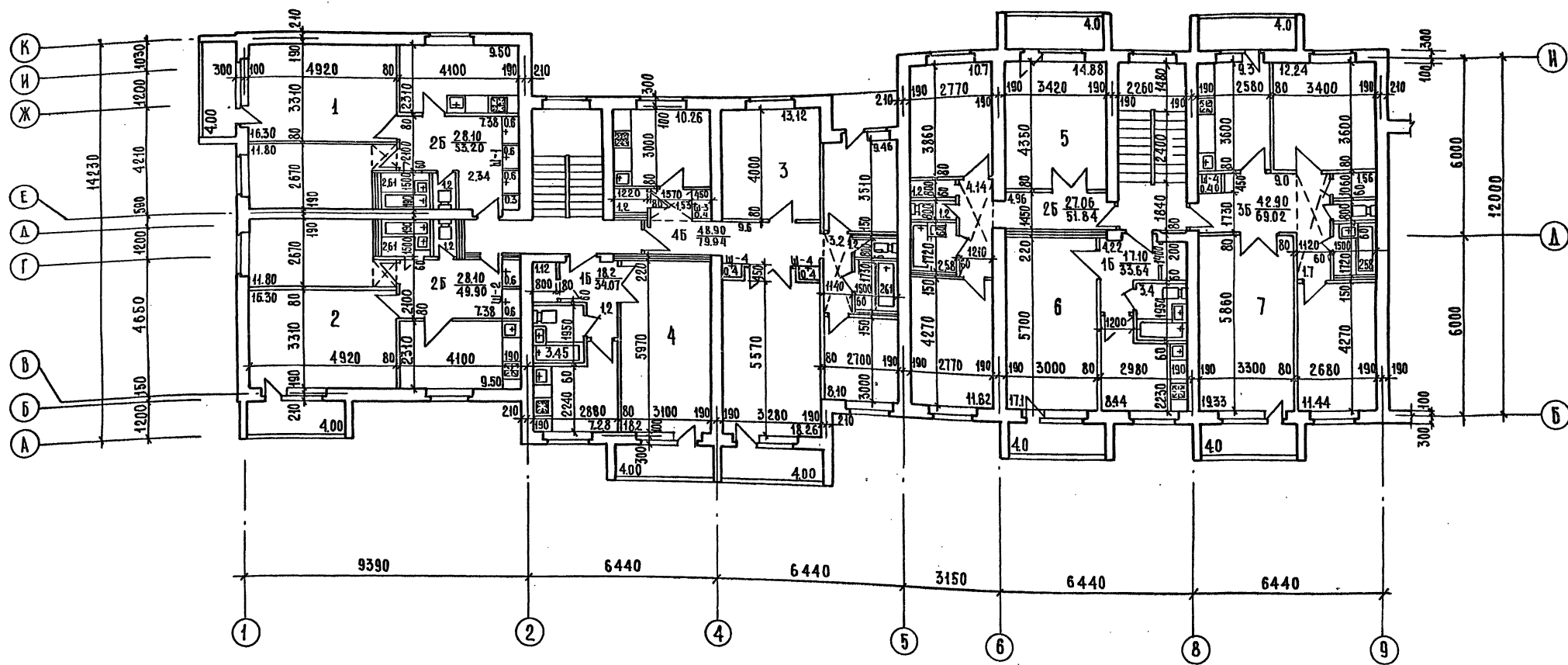
ПРИВЯЗАН:	УЗНАТЬ БОДИНА	ТАИЖ И АКСЕНОВ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/1.2 АР
	ГАП ЖЕННАВНАЯ	ГАП ДЕНИСОВА	
ИНВ. №	ИНЖЕН. ЧЕРЕНОВА	ВЕД. АРХ. СОРОКИНА	ЧАСТЬ 1. АРХИТЕКТУРНО-СТАНДАРТ. ЛИСТ ЛИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ВЫШЕ 0.000 Р 25
	ПРОВЕР. СОРОКИНА		ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА В Осях 1-9" ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ МОСГИПРОНИИСТРОИ МТ и ЭП-1



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Данный лист см. совместно с листом АР-25
2. Марки перегородок см. кладочный план ч.1 лист АР-31.
3. Антресоли, показанные на плане пунктиром, выполняются за счет средств населения.
4. Марки окон и дверей см. секции листы АР-6 ÷ АР-8.

РУКОВОДИТЕЛЬ Л.И. АКСЕНОВ	ПРОЕКТИРОВЩИК Г.П. ДЕНИСОВА	ПРОЕКТИРОВЩИК В.А. ВОРОКИНА	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/1.2 АР 3 ЭТАЖНЫЙ 3 СЕКЦИОННЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
ПРИВЯЗАН:			ЧАСТЬ 1. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ВЫШЕ 0.000
ИНВ. №	ПРОВЕР. СОРОКИНА		ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА В ОСЯХ 9-13" ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ
			СТАНДАРТ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 26 МОСГИПРОНИИСЕЛЬСТРОЙ МТ и ЭП-1



ПРИМЕЧАНИЯ:

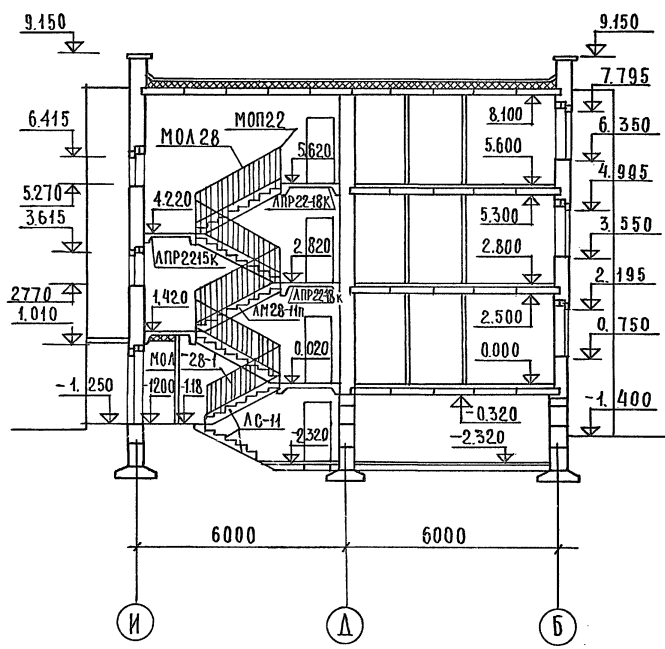
1. ДАННЫЙ ЛИСТ СМ. СОВМЕСТНО С ЛИСТОМ АР-28
2. МАРКИ ПЕРЕГОРОДОК СМ. КЛАДОЧНЫЙ ПЛАН Ч.1 ЛИСТ АР-32
3. АНТРЕСОЛЫ, ПОКАЗАННЫЕ НА ПЛАНЕ ПУНКТИРОМ, ВЫПОЛНЯЮТСЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ НАСЕЛЕНИЯ.
4. МАРКИ ОКОН И ДВЕРЕЙ СМ. СЕКЦИИ ЛИСТЫ АР-6 ÷ АР-8.

АРХИТ. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ПОКАЗАТ.			
НА ЭТАЖ	КОЛ.	ЖИЛ. ПЛ.	ОБЩАЯ ПЛ.
КВАРТ. 1	2	28.10	57.20
КВАРТ. 2	2	28.10	49.90
КВАРТ. 3	2	48.90	79.94
КВАРТ. 4	2	18.20	34.07
КВАРТ. 5	1	27.06	51.84
КВАРТ. 6	1	17.10	33.64
КВАРТ. 7	1	42.90	69.02
ВСЕГО ПО ЭТАЖУ		333.66	588.72

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОЛОВ				
№	ТИП ПОЛ.	ХАРАКТЕР ПОЛА	МЕСТО УКЛАД.	ПЛОЩАДЬ м ²
1	СЕРИЯ 85 ЧАСТЬ 9 РАЗДЕЛ 9.9-6/1 ЛИСТ 54	ЛИНОЛЕУМ	КОМНАТЫ КОРИДОРЫ ШКАФЫ	548.12
2		КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	САУЗЛАВ ВАННАЯ	40.60

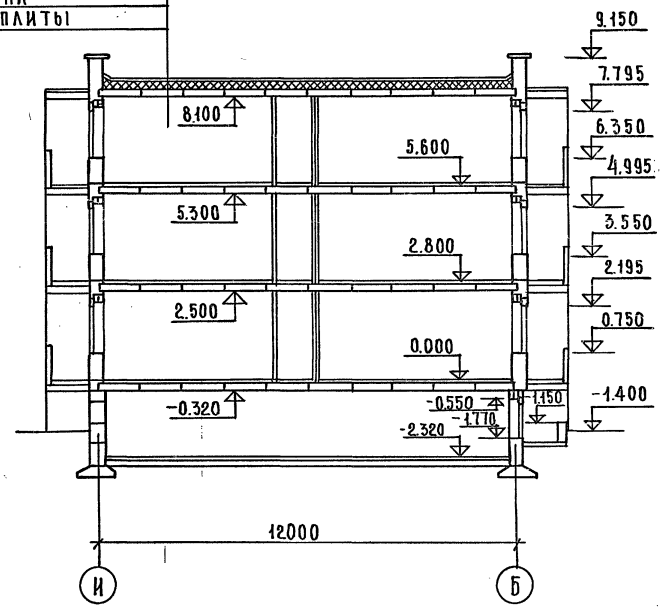
РУК. НАСТ. БОЗИНА	ИП. АКСЕНОВ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/1.2 АР	
ГЛАВ. ДЕНИСОВА	ТЕХНИК КОТЕК	3 ЭТАЖНЫЙ 3 РЕКЦИОННЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ	
ПРИВЯЗАН:		ЧАСТЬ 1 АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ВЫШЕ 0.000	СТАНИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 27
ИНВ. №		ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА В ОСЯХ 1-9" ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	МОСГИПРОНИИСЕЛЬСТРОИТИ И ЭП-1

РАЗРЕЗ II-II

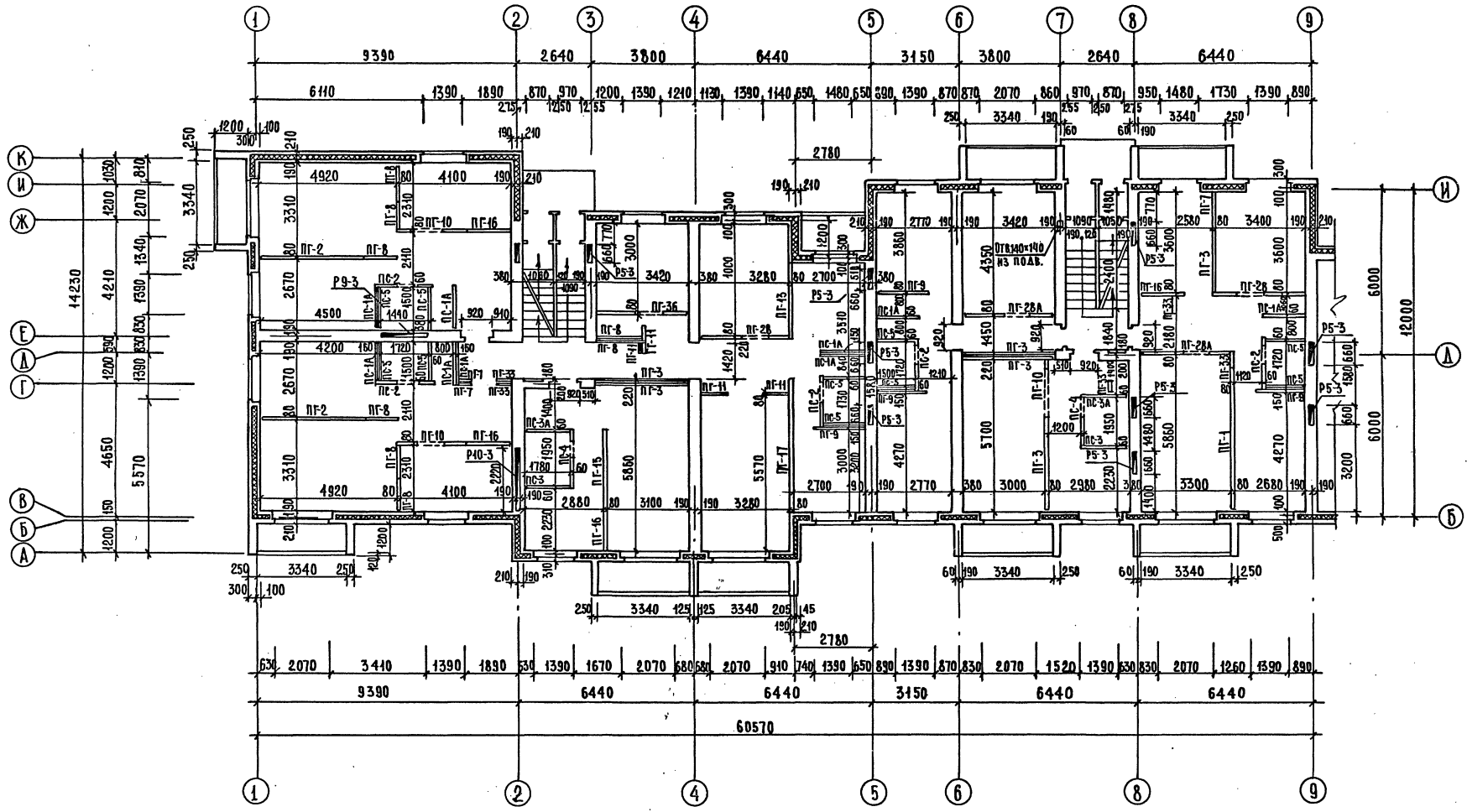


1 СЛОЙ ГРАВИЯ НА АНТИСЕПТИРОВАН.
БИТУМНОЙ МАСТИКЕ -10
4 СЛОЯ РУБЕРОИДА С ЭЛАСТИЧНЫМ ПOKPOBНЫМ
СЛОЕМ МАРКИ РЭМ-350 НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ
ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА М-50 -20
УТЕПЛИТЕЛЬ МИНЕРАЛОВАТН. ПАНТЫУ-200К/П-80
КЕРАМЗИТ ПО ЭКЛОНУ $\rho=300\text{кг/м}^3$ 50-150
1 СЛОЙ ПЕРГАМИНА
СБОРНЫЕ Ж.Б. ПАЙТЫ

РАЗРЕЗ I-I

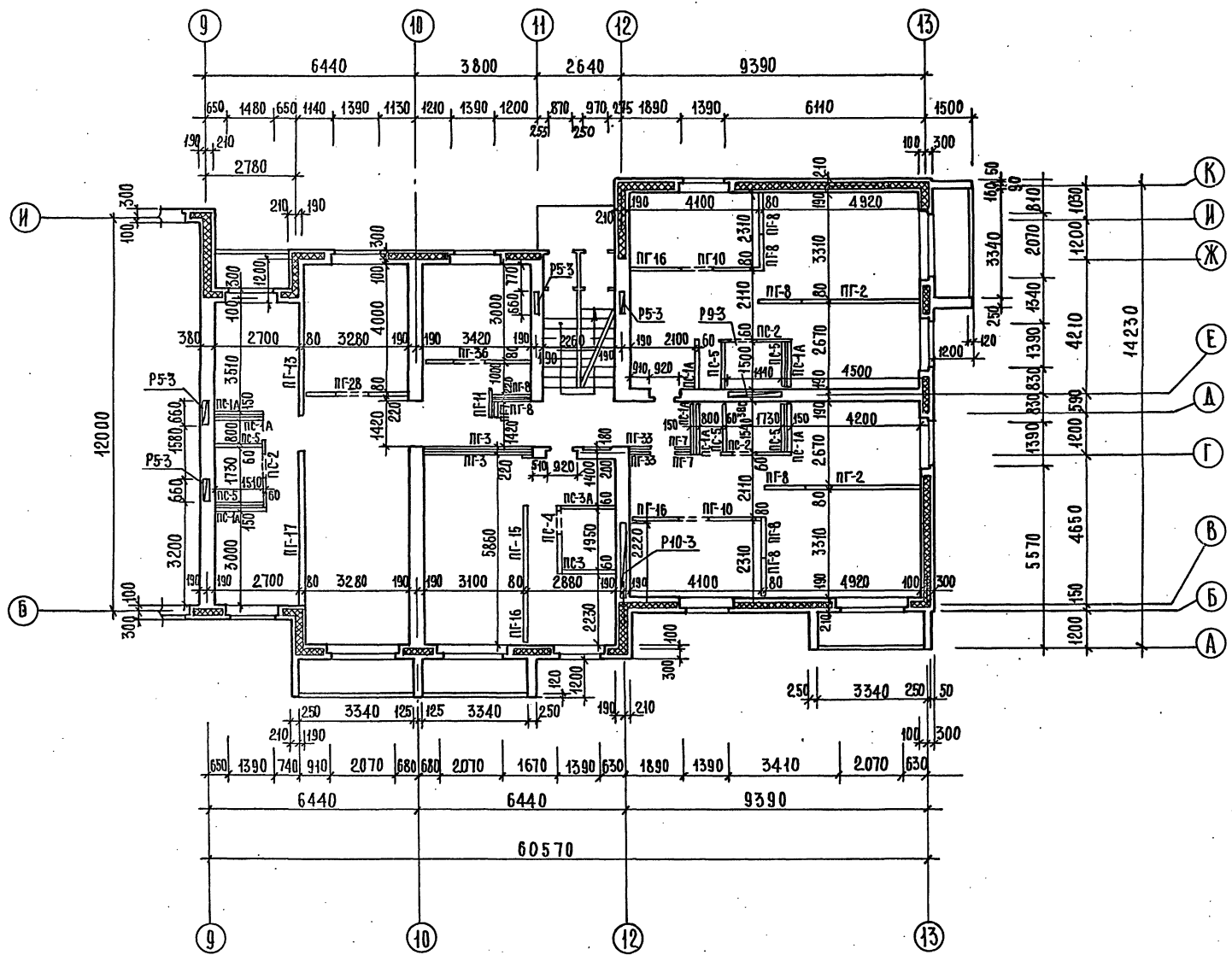


ПРИВЯЗАН:	РСК НАСТОБОЗИНА	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	
	С.И. ДЕНИСОВА	114-85-47/1.2	АР
	И.П. МЕЧИНОВА	3 ЭТАЖНЫЙ 3 СЕКЦИОННЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ	
	В.К. ГР. ЧЕРНЕЦОВА	ЖИЛОЙ ДОМ	
	ВЕД. АРХИТЕКТОР И НАДЗОРЩИК	ЧАСТЬ 1. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
	ПРОВЕР. МЕЧИНОВА	ВЫШЕ 0.000	Р 29
ИНВ. №		РАЗРЕЗЫ I-I; II-II.	МОСПРОНИИСЕЛЬСТРОЙ

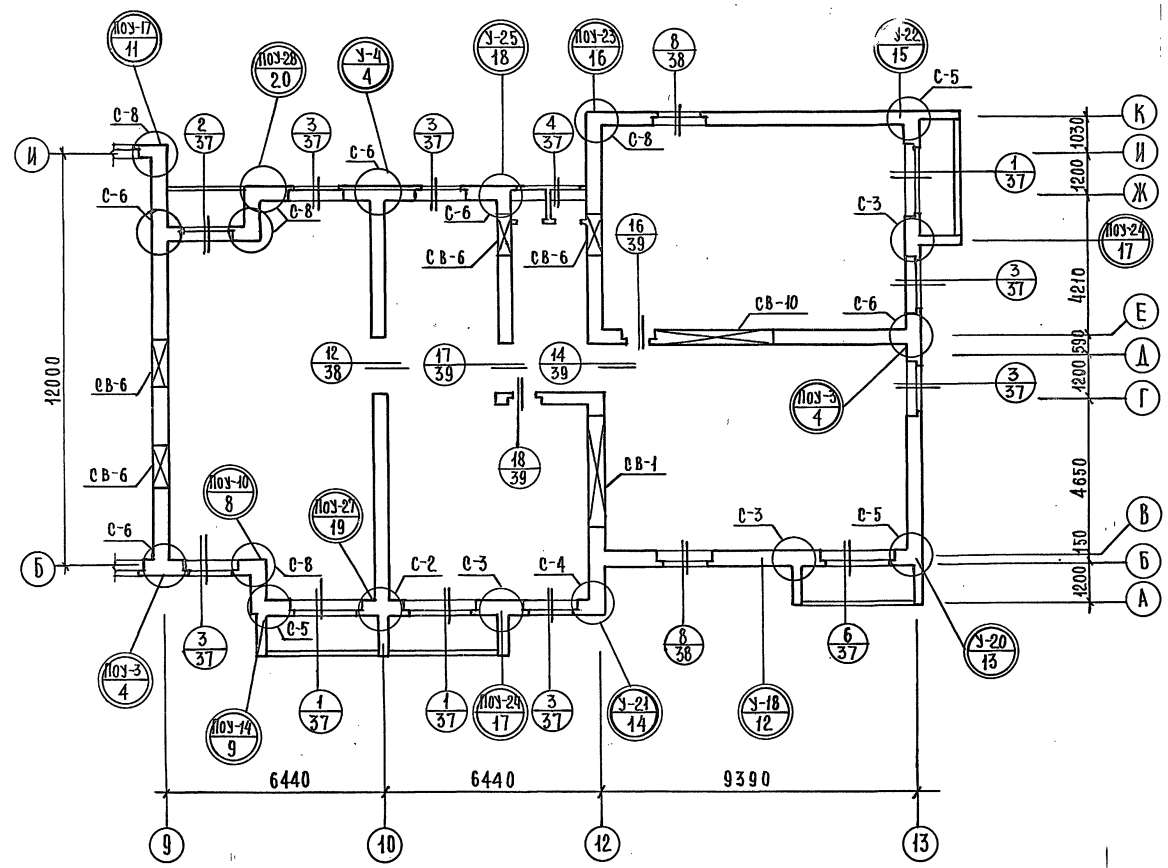


РУКОВОДИТЕЛЬ А.И.И. МАКСЕНОВ САХАР. П. А. Е. И. С. О. В. А. А.И.И. МАКСЕНОВ Р.У.К. Г.Р. ЧЕРНЕЦОВА В.Е.И.И.А. Д.А.Б.Е.В.А. П.Р.О.В.Е.Р. К.Е.Ч.И.Н.А.Ш.В.И.А.Н.	Типовой проект 114-85-47/1-2 АР 3-этажный 3-секционный 33-квартирный жилой дом Часть 1. Архитектурно-строительное чертежи в 1:000 Кладочный план первого этажа в осях 1-9"	Листов 30
---	---	--------------





ПРИВЯЗКА:				
ИМВ №				



РЭК НАСИБОЗИНА	<i>Насибозина</i>	ГИЛОВОЙ ПРОЕКТ		
ЛИК. И. АКСЕНОВ	<i>Аксенов</i>	114-85-47/1.2 АР		
ГАП ДЕНИСОВА	<i>Денисова</i>	3 ЭТАЖНЫЙ 3 СЕКЦИОННЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ		
ГИП ХЕЧИНАШВИЛИ	<i>Хечинашвили</i>	ЧАСТЬ I. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ВЫШЕ 0.000		
РЭК. ГР. ЧЕРНЕЦОВА	<i>Чернецова</i>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ВЕД. ИНЖ. АЛАЯБЕВА	<i>Алаябева</i>	Р	31	
ПРОВЕР. ХЕЧИНАШВИЛИ	<i>Хечинашвили</i>	КЛАДОЧНЫЙ ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА В ОСЯХ „9-13“		
ИНВ. №		МОСТИПРОНИКСЕЛСТРОЙ		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

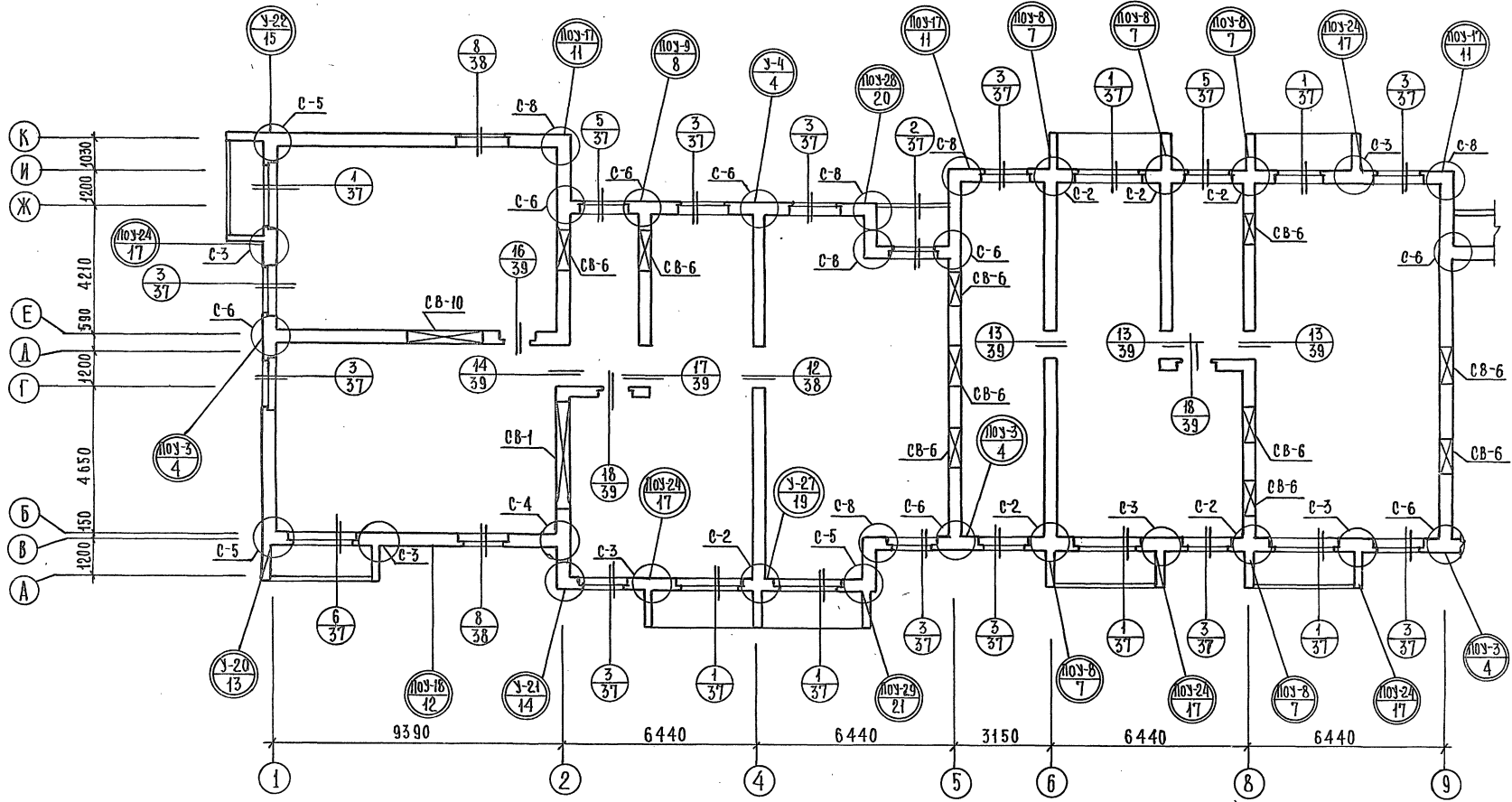
-  № Узла перемычек
-  № Листа части 9 разд. 9.9-6/1
-  № Узла облегченной кладки
-  № Листа части 9 разд. 9.9-6/1

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Спецификацию сеток см. лист АР-54
2. Сетки с маркировкой С- укладывать в местах пересечений и углах здания в уровне низа перекрытия каждого этажа
3. Сетки с маркировкой СВ укладывать в местах вентиляционных каналов в уровне низа перекрытия каждого этажа.

Р.К. НАС. БОЗИНА	Г.И. МАКСЕНОВ	А.П. ДЕНИСОВ	Г.И. КЕЧИНА	Р.К. ГР. ЧЕРНЕЦОВА	ПРОВЕРКА	И.В. П.	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/1.2	3 ЭТАЖНЫЙ 3 СЕКЦИОННЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ	ЧАСТЬ I АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ВЫШЕ 0.000	МАРКИРОВОЧНЫЙ ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА ВОСЯХ 9-13	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 35	МОСГИПРОНИСЕЛЬСТРОИ
------------------	---------------	--------------	-------------	--------------------	----------	---------	---------------------------------	---	---	--	----------------------------	---------------------

ПРИВЯЗАИ												
ИНВ.												

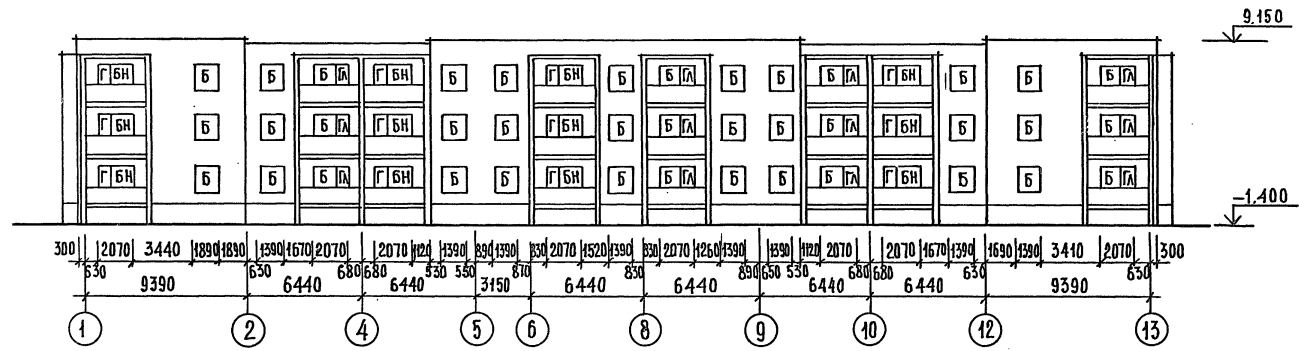


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

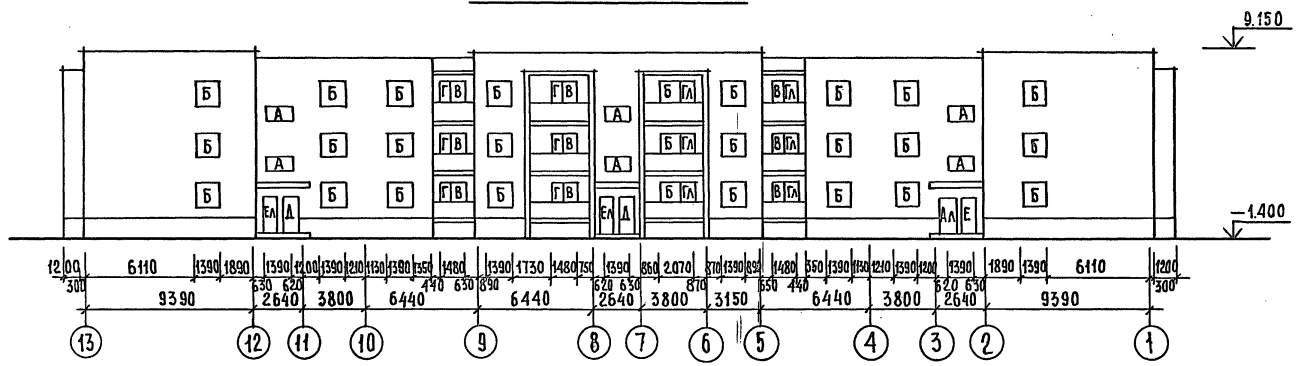
- № УЗЛА ПЕРЕМЫЧЕК
- № ЛИСТА ЧАСТИ РАЗДА 9.9-6Н
- № УЗЛА ОБЛЕГЧЕННОЙ КЛАДКИ
- № ЛИСТА ЧАСТИ РАЗДА 9.9-6Н

ПРИВЯЗАН:	РСК НАС. БОЗИНА	Л. И. Б.	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/1.2 АР 3 ЭТАЖНЫЙ 3 СЕКЦИОННЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 36
	Д. И. И. АКСЕНОВ	Л. И. Б.		
	Г. И. П. ДЕНИСОВА	Л. И. Б.	ЧАСТЬ 1 АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ВЫШЕ 0.000	МАРКИРОВОЧНЫЙ ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА В ОБЪЕХ 1-9
	Г. И. П. ХЕЧИНАШВИЛИ	Л. И. Б.		
ИНВ. №	ПРОВЕР. ХЕЧИНАШВИЛИ	Л. И. Б.		

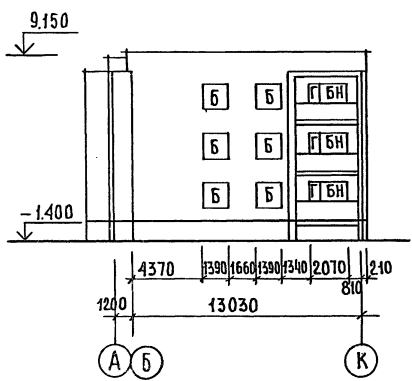
ФАСАД В ОСЯХ „1-13”



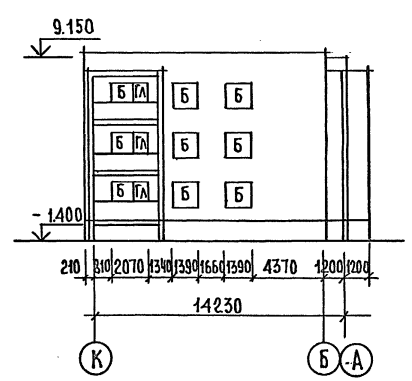
ФАСАД В ОСЯХ „13-1”



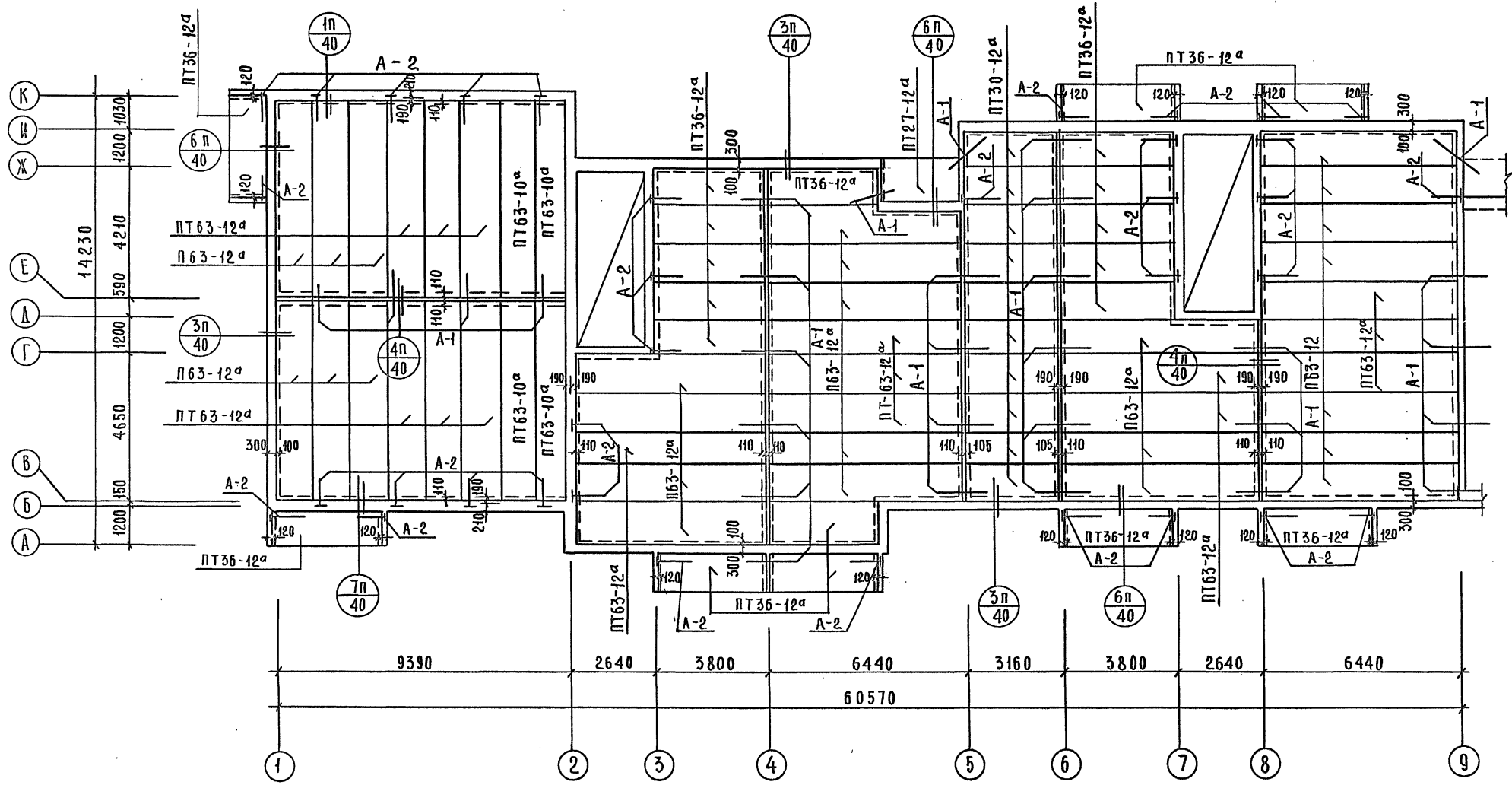
ФАСАД В ОСЯХ „А-К”



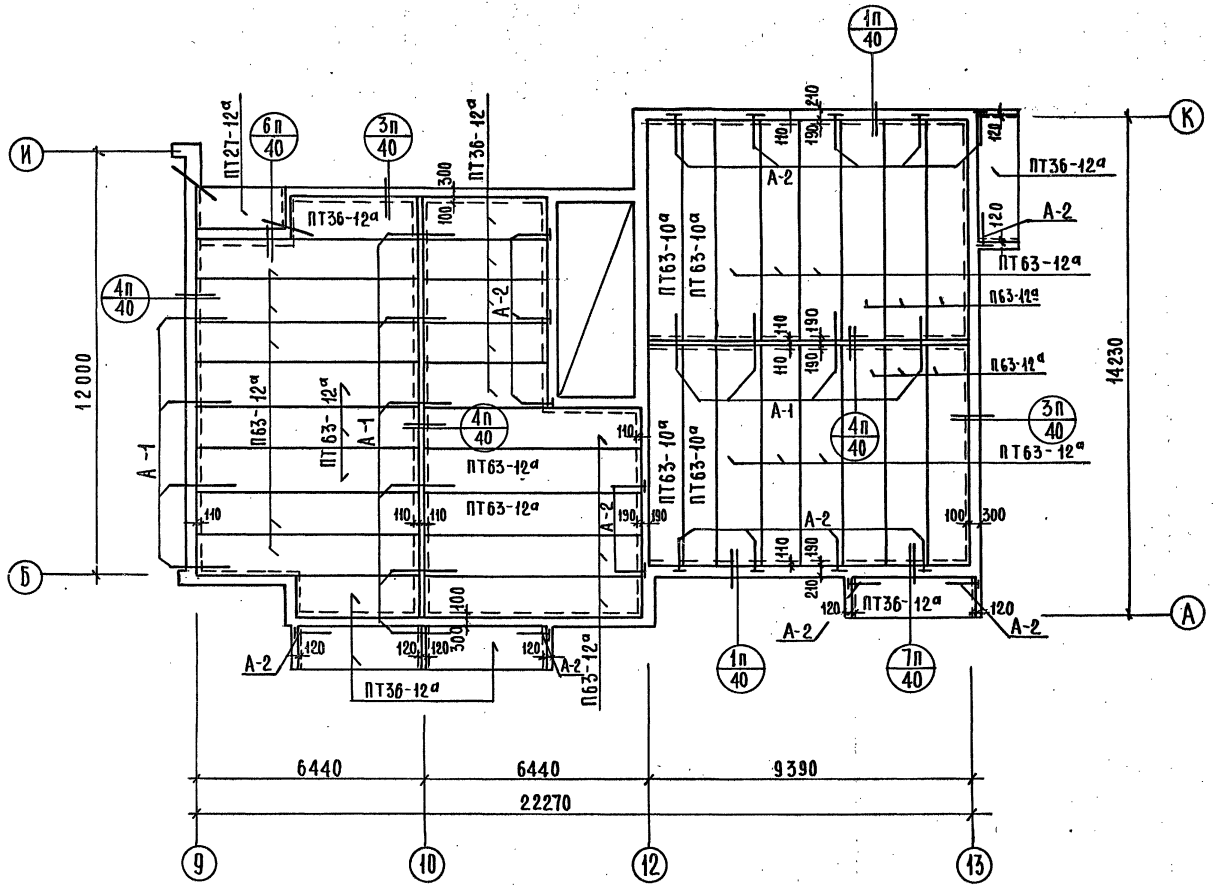
ФАСАД В ОСЯХ „К-А”



РК НАСТ. БОЗИНА	<i>[Signature]</i>	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ		
Л. ИНЖ. М. АКСЕНОВ	<i>[Signature]</i>	114-85-47/1.2	АР	
Г. А. П. ДЕНИСОВА	<i>[Signature]</i>	3 СЕКЦИОННЫЙ 3-ЭТАЖНЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ		
Р. К. Г. Г. ЧЕРНЕЦОВА	<i>[Signature]</i>	ЧАСТЬ 0.		
ВЕД. АРХ. СОРОКИНА	<i>[Signature]</i>	0 БЩАЯ ЧАСТЬ.		СТАДИИ Лист Листов
ПРОВЕР. ХЕЧИНАШВИЛИ	<i>[Signature]</i>	Кладочные фасады: 1-13, 13-1, А-К, К-А.		Р 38
ИНВ. №		МОСГИПРОНИСЕЛСТРОЙ		



РЗК. ИСТ. БОЗИНА ЛИНК. И. АКСЕНОВ ГАП. ДЕНИСОВА ГИП. ХЕННАШВИЛИ РЗК. ГР. ЧЕРНЕЦОВА ПРОВЕР. ХЕННАШВИЛИ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/1.2	АР
	3-ЭТАЖНЫЙ 3-СЕКЦИОННЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ	
ПРИВЯЗАН: ИНВ. №	ЧАСТЬ 1. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ВЫШЕ 0.000	ЭТАЖИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 39
	ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ ТИПОВОГО ЭТАЖА В ОСЯХ „1-9“	



**СПЕЦИФИКАЦИЯ:
ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ**

№ п.п.	МАРКА	КОЛ-ВО
1	ПТ27-12 ^а	2
2	ПТ30-12 ^а	10
3	ПТ36-12 ^а	31
4	ПТ63-12 ^а	26
5	П63-12 ^а	38
6	ПТ63-10 ^а	8

**СПЕЦИФИКАЦИЯ:
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ**

№ п.п.	МАРКА	КОЛ-ВО
1	А-1	41
2	А-2	54

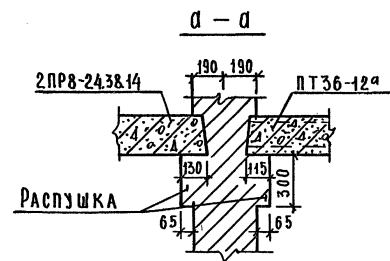
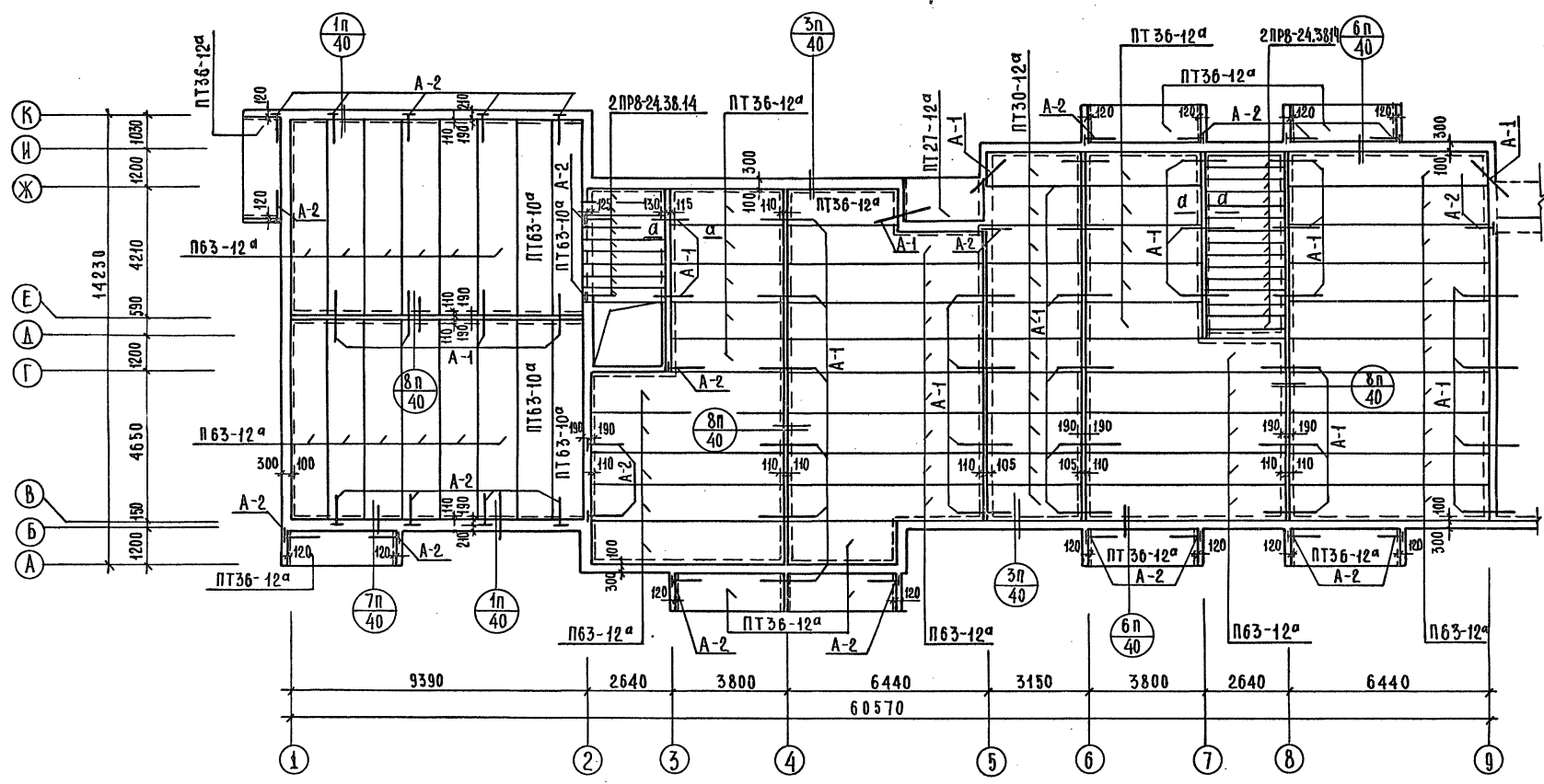
Р. МАСТЕРОВА
 П. А. МАКОВИЧ
 А. П. ДЕНИСОВА
 Г. И. П. ПИЧУНОВА
 Р. К. Т. ЧЕРНЕЦОВА
 П. Р. В. ПИЧУНОВА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 114-85-47/1.2 АД
 5-ЭТАЖНЫЙ 3-СЕКЦИОННЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ
 ЖИЛОЙ ДОМ
 ЧАСТЬ 1. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ
 В ШКАЛЕ 0.000
 ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ
 ТИПОВОГО ЭТАЖА
 В ОСЯХ «9-13»

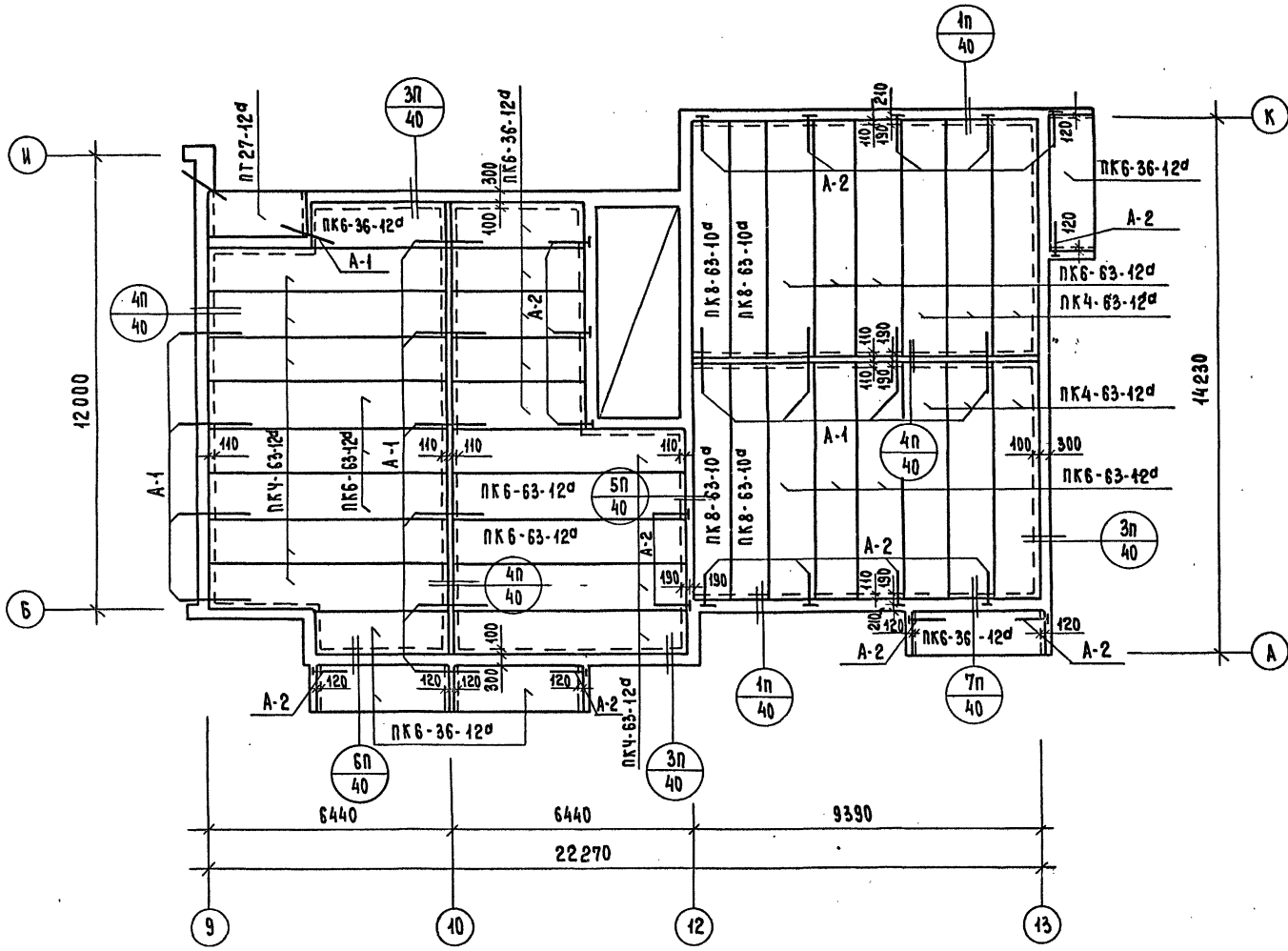
ПРИВЯЗАН:

СТАЛИЯ ЛИСТ ЛИСТ

Р	40
МОСТПРОИНСЕЛСТРОЙ	



ПРИВЯЗКА:	РК. МАСТ. БОЗИНА	М.С.	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	
	ЛАНЖИ. АКСЕНОВ	Л.С.	114-85-47/1.2 АР	
	ГА П. ДЕНИСОВА	Л.С.	3-ЭТАЖНЫЙ 3-СЕКЦИОННЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ	
	ГИ П. КЕЧИНАШВИЛИ	Л.С.	ЖИЛОЙ ДОМ	
	Р.К. Г.Р. ЧЕРНЕЦОВА	Л.С.	ЧАСТЬ I. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ	
	ВЕД. ИНЖ. АЛЯБЕВА	Л.С.	ВЫШЕ 0.000	
	ПРОВЕР. КЕЧИНАШВИЛИ	Л.С.	СТАДИЯ Лист Листов	
			Р 41	
ИНВ.№			ПЛАН ПОКРЫТИЯ МОСТИПРОНИСЛЕБСТРОИ	
			В ОСЯХ „1-9“	



**СПЕЦИФИКАЦИЯ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ**

№ п.п.	МАРКА	КОЛ-ВО
1	ПКБ-27-12 ^д	2
2	ПКБ-30-12 ^д	10
3	ПКБ-36-12 ^д	31
4	ПКБ-63-12 ^д	27
5	ПК4-63-12 ^д	38
6	ПКБ-63-10 ^д	8

**СПЕЦИФИКАЦИЯ
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ**

№ п.п.	МАРКА	КОЛ-ВО
1	А-1	41
2	А-2	53

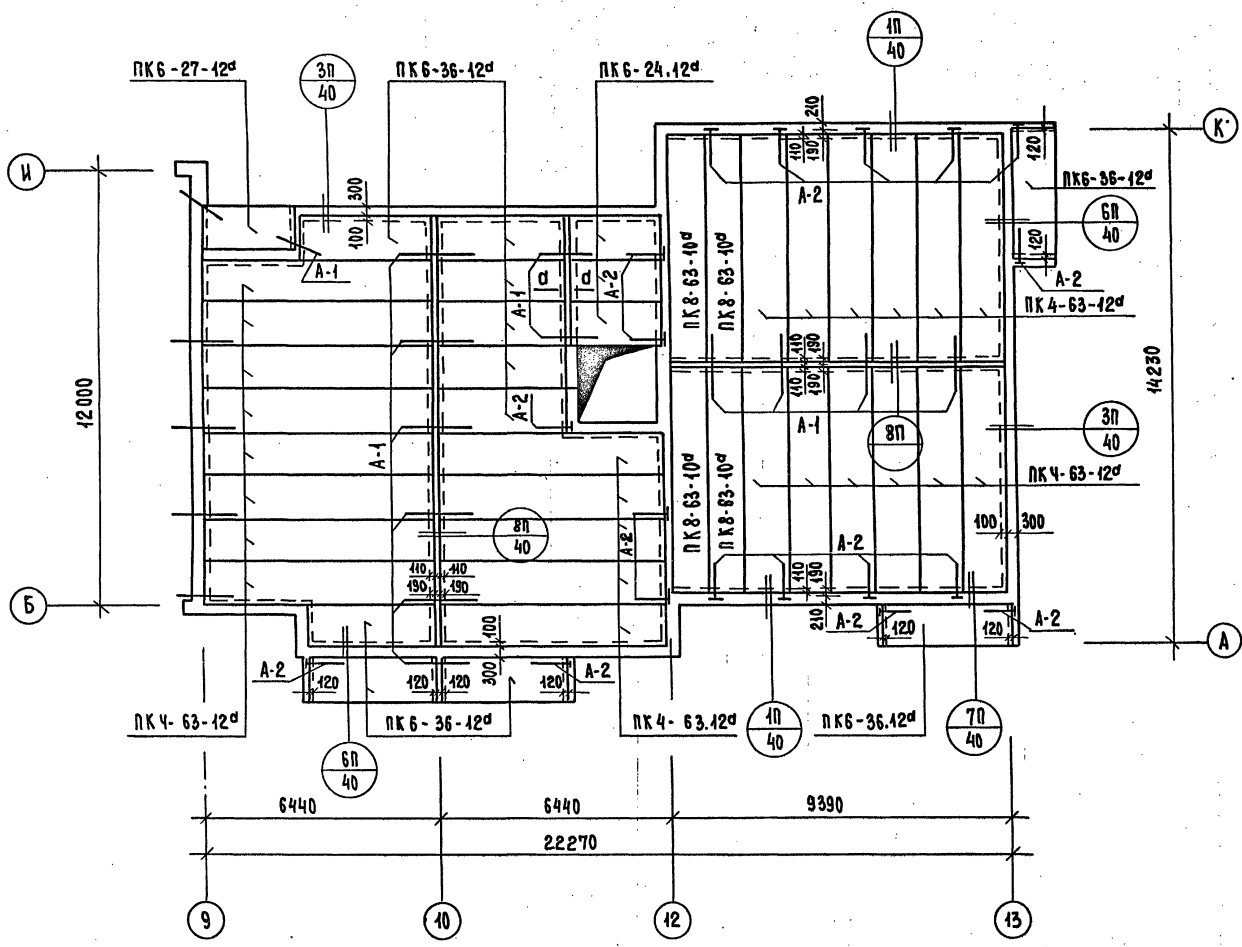
РУК. МАСТ. БОЯННА	<i>Боянн</i>	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/1.2 АР 3 ЭТАЖНЫЙ 3 СЕКЦИОННЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ ЧАСТЬ 1. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ВЫШЕ 0.000 ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ ТИПОВОГО ЭТАЖА В ОСЯХ 9-13 (ВАРИАНТ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПЛАН)	СТADIЯ	Лист	Листов
ГЛ. ИНЖ. М. АКСЕНОВ	<i>Аксенов</i>		Р	44	
ГЛ. АРХ. ПР. ДЕНИСОВА	<i>Денисова</i>		МОСТИПРОИИИСЕЛСТРОИ		
ГЛ. ИНЖ. ПР. ХЕЧИНШВИНИ	<i>Хечиншвини</i>		МТ и ЭП-1		
РУК. ГР. ЧЕРНЕЦОВА	<i>Чернецова</i>				
ПРОВЕР. ХЕЧИНШВИНИ	<i>Хечиншвини</i>				

ПРИВЯЗАН				
ИНВ. №				

17305 Копия в Р.А. Стл / Главинская/

14988

ИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/1.2 АУ АЛББОМ I



**СПЕЦИФИКАЦИЯ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ**

№№ п.п.	МАРКА	КОЛ-ВО
1	ПК 6 - 24.12 ^а	11
2	ПК 6 - 27.12 ^а	2
3	ПК 6 - 30.12 ^а	10
4	ПК 6 - 36.12 ^а	31
5	ПК 4 - 63-12 ^а	65
6	ПК 8 - 63-10 ^а	8

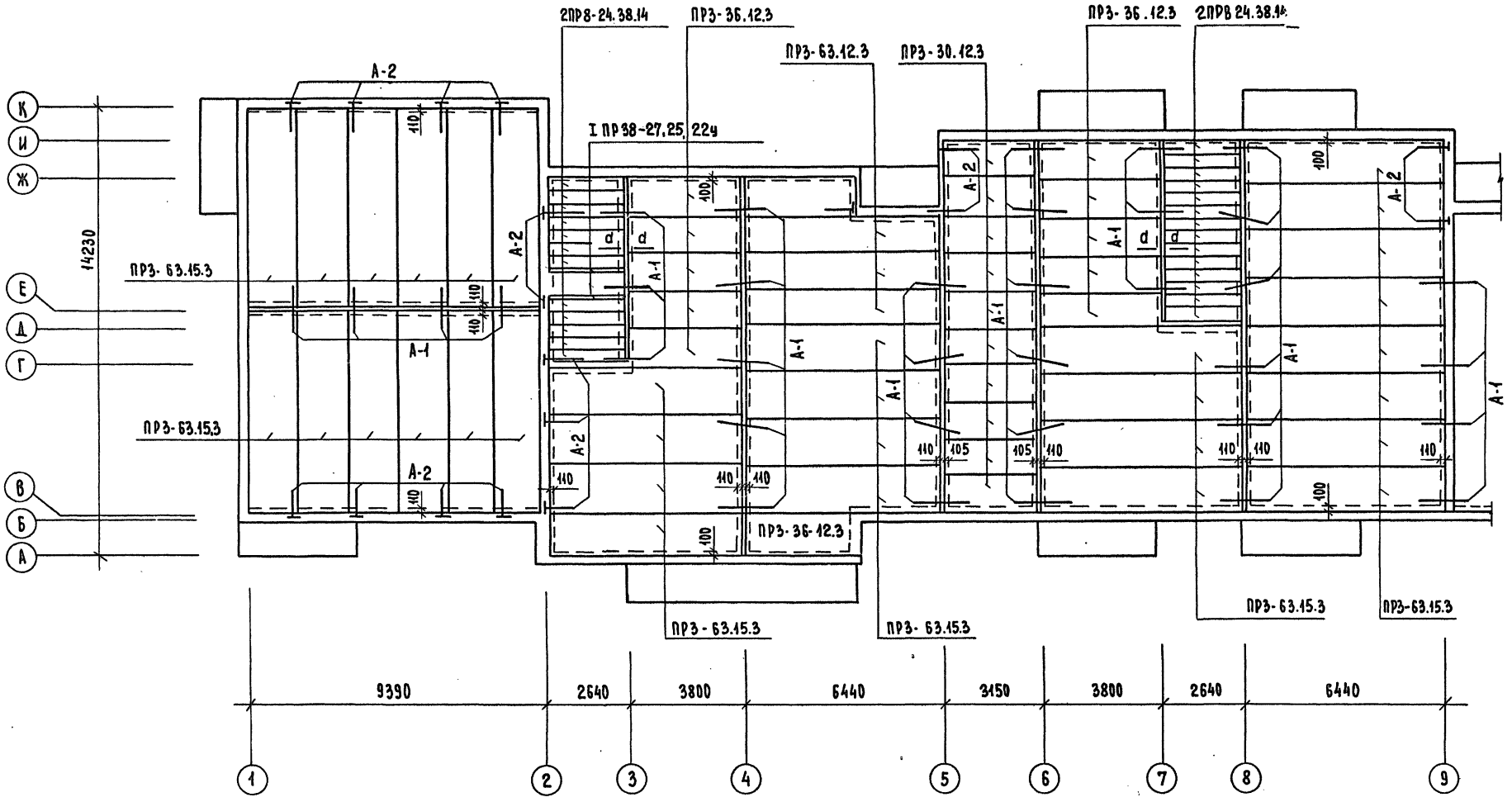
**СПЕЦИФИКАЦИЯ
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ**

№№ п.п.	МАРКА	КОЛ-ВО
1	А-1	51
2	А-2	47

Р.К. МАСТ. БОЗИНА ГЛАВ. ИНЖ. М. АКСЕНОВ ГЛА. АРХ. Д. ДЕНИСОВА ГЛА. ИНЖ. ПР. ЛЕЧИНШАВИАН Р.К. ГР. ЧЕРНЕЦОВА ПРОВЕРКА ЛЕЧИНШАВИАН	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/1.2 АР 3 ЭТАЖНЫЙ 3 СЕКЦИОННЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ ЧАСТЬ I. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ВЫШЕ 0.000 ПЛАН ПОКРЫТИЯ В ВОДАХ "9-13" (ВАРИАНТ ЛЕГКО-БЕТОННЫХ ПЛАН)	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		Р	46	
ПРИМЪЯЗАН: ИМВ. №	МОСТЯРНИК ИСАЕЛЬСТРОИ МТ и ЗП-1			

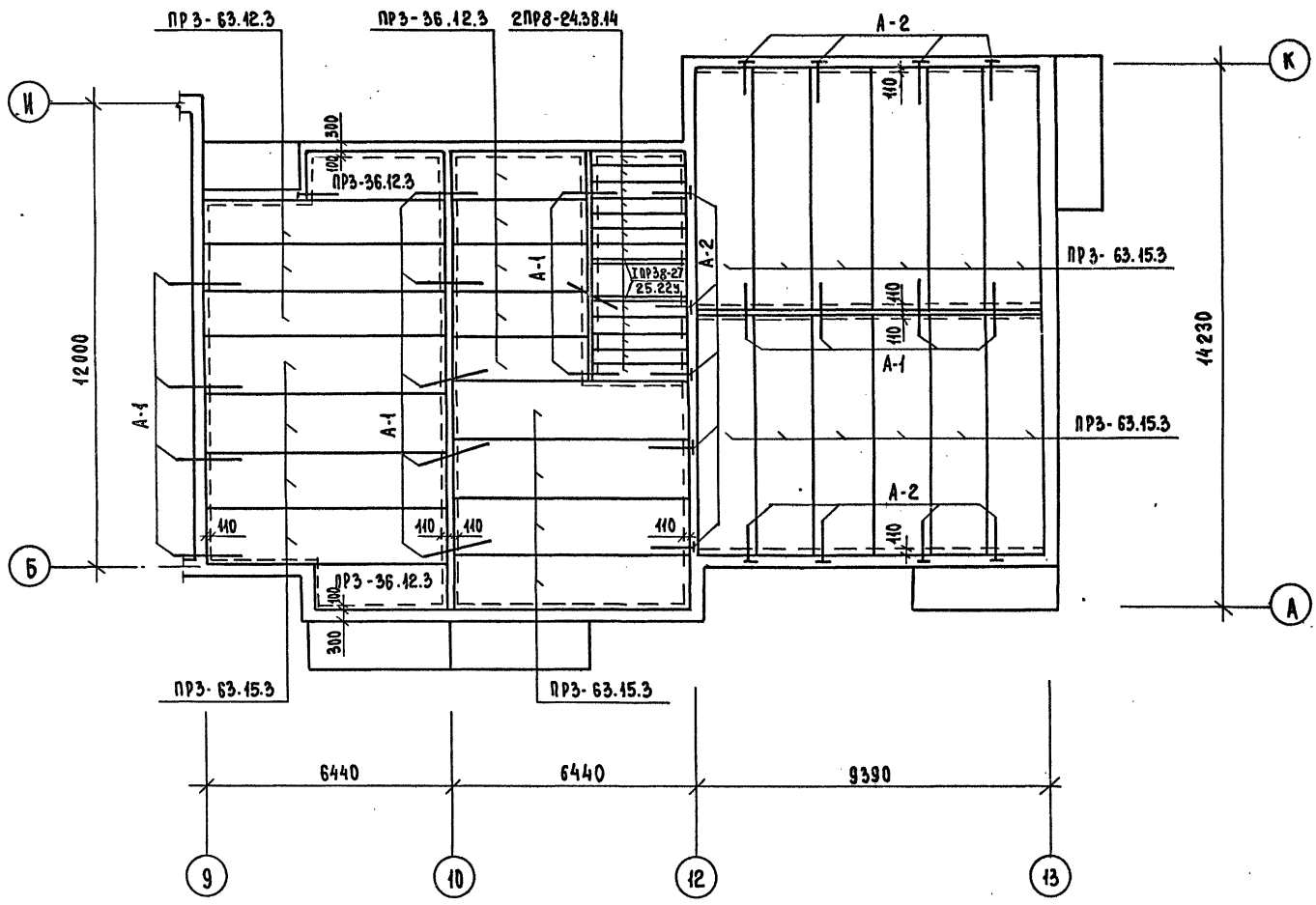
17305-01 48

ИНВЕНТАРНЫЙ ЛИСТ № 144-85-47/1.2



4888

РИ. МАСТ. БОДИНА ГЛ. ИНЖ. АКСЕНОВ ГЛ. АРХ. ДЕНИСОВА ГЛ. ИНЖ. ЛЕЧИНАШВИЛИ РУК. ГР. ЧЕРНЕЦОВА ВЕД. ИНЖ. АЛЯБЬЕВА ПРОВЕРИЛ. ЛЕЧИНАШВИЛИ		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 144-85-47/1.2 АР 3 ЭТАЖНЫЙ ЭЛЕКЦИОННЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ ЧАСТЬ 1. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ВЫШЕ 0.000. ПЛАН ПОКРЫТИЯ В Осях 1-9 (ВАРИАНТ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ КРЫШИ)		СТАДИАЯ ЛИСТ Р 49	ЛЕТОВ МТИЭП-1
ПРИВЯЗАН		ИНВ. №	17305-01.5210	1.01.1985	



**СПЕЦИФИКАЦИЯ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ**

№ п.п.	МАРКА	КОЛ-ВО
1	ПРЗ - 36.12.3	49
2	ПРЗ - 63.12.3	6
3	ПРЗ - 63.15.3	52
4	ПРЗ - 30.12.3	40
5	2ПРЗ - 24.38.14	38
6	1 ПРЗ-27.25.224	4

**СПЕЦИФИКАЦИЯ
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ**

№ п.п.	МАРКА	КОЛ-ВО
1	А-1	47
2	А-2	34

РСК. МАСТ. БОЗЫНА		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/1.2 АР		
ГЛ. ИНЖ. М. АКСЕНОВ				
СА. АРХ. ПР. ДЕНИСОВА		3 ЭТАЖНЫЙ 3 СЕКЦИОННЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ		
СА. ИНЖ. ОР. ЖЕЧИНАШВИЛИ		ЧАСТЬ 1. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ВЫШЕ 0.000		
РСК. ГРУП. ЧЕРНЕЦОВА		СТАЛИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ВЕД. ИНЖ. АЛАБЬЕВА		Р	50	
ПРОВЕР. ЖЕЧИНАШВИЛИ		МОСГИПРОНИСБЕСТРОЙ МТИЭП-1		

ПРИВЯЗАН				
ИНВ. №				

17305-01 53/01

ИСП. И. ПОДА. ИЩЕЛСЯ КВАТА ИСЗАМ. ИВ. И.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

КМ п.п.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	РАЗМЕРЫ В ММ			КОЛИЧЕСТВО ШТУК				ПОКАЗАТЕЛИ НА 1 ЭД.			АЛББОМ ЧАСТЬ		
		ДЛИНА	ШИРИНА	ВЫСОТА	ВСЕГО	1 ЭТ.	2 ЭТ.	3 ЭТ.	КРЫШ	ТЯЖЕЛ. БЕТ. М ³	СТАЛЬ КГ		ВЕС Т.	
ПАИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ (ВАРИАНТ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАИТ)														
1	ПК4-63-12 ^а	6280	1190	220	141	38	38	65	—	0.899	33.68	1.745	СЕР.1.144-10 ВМП.1	
2	ПК6-36-12 ^а	6580	1190	220	93	31	31	31	—	0.528	16.04	1.005	СЕР.1.144-9 ВМП.5	
3	ПК6-63-12 ^а	6280	1190	220	54	27	27	—	—	0.899	44.31	1.755	СЕР.1.144-10 ВМП.1	
4	ПК8-63-10 ^а	6280	990	220	24	8	8	8	—	0.742	46.60	1.455	СЕР.1.144-10 ВМП.7	
5	ПК6-24-42 ^а	2380	1190	220	4	—	—	4	—	0.36	9.70	0.685	СЕР.1.144-9 ВМП.8	
6	ПК6-27-42 ^а	2680	1190	220	10	2	2	2	4	0.403	9.32	0.768	СЕР.1.144-9 ВМП.7	
7	ПК6-30-42 ^а	2980	1190	220	30	10	10	10	—	0.31	10.85	0.35	СЕР.1.144-9 ВМП.6	
8	ПТП125-8-6	800	600	80	32	—	—	—	32	0.038	1.297	0.096	СЕР.1.243-2	
9	ПТП8-41-9	1100	900	80	4	—	—	—	4	—	—	0.198	СЕР.1.243-2	
10	АП-36.5	3580	500	160/50	10	—	—	—	10	0.148	4.51	0.37	1.138-2 ВМП.1	
11	АП-33.5	3280			4	—	—	—	—	4	0.136	4.16		0.34
12	АП-30.5	2980			26	—	—	—	—	26	2.88	2.88		0.31
13	АП-24.5	2380			12	—	—	—	—	12	0.098	2.43		0.25

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	СЕРИЯ ГОСТ	РАЗМЕРЫ ММ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК			
				1 ЭТ.	2 ЭТ.	3 ЭТ.	ВСЕГО
ОР 15-15 Н	ОКНО СРАЗДЕЛЬНЫМИ СТВОРКАМИ	СЕРИЯ 1.136-3	1478 x 1464	5	5	5	15
ОР 15-15 Б			1478 x 1464	27	27	27	81
ОР 15-09 Б			878 x 1464	3	3	3	9
ОР 09-15 А			1469 x 862	—	3	3	6
БР 22-07 Г	БАЛКОННАЯ ДВЕРЬ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ	ВЫПУСК-1	698 x 2197	7	7	7	21
БР 22-07А			698 x 2197	7	7	7	21
ОС 15-15Н БН	ОКОННЫЙ БЛОК СПАРЕННЫЙ	СЕРИЯ 1.136-3	1489 x 1462	5	5	5	15
ОС 15-15 Б			1469 x 1462	27	27	27	81
ОС 15-09 В			878 x 1462	3	3	3	9
ОС 09-15 А			1469 x 862	—	3	3	6
БС 22-07 Г	ДВЕРНОЙ БАЛКОННЫЙ БЛОК	ВЫПУСК-1	698 x 2197	7	7	7	21
БС 22-07А			698 x 2197	7	7	7	21
ДН20-8-1В	ДВЕРНОЙ БЛОК НАРУЖНЫЙ	СЕРИЯ 1.136-11	886 x 2088	2	—	—	2
ДН20-8-1В			886 x 2088	4	—	—	4
ДН20-9-2В			986 x 2088	4	—	—	4
ДН20-9-2В			986 x 2088	2	—	—	2
ДГ 21-9ц	ДВЕРНОЙ БЛОК ГЛУХОЙ ВНУТРЕННИЙ	СЕРИЯ 1.136-10	870 x 2071	6	6	6	18
ДГ 21-9цЛ			870 x 2071	5	5	5	15
ДГ 21-8п			770 x 2071	9	9	9	27
ДГ 21-8А			770 x 2071	9	9	9	27
ДГ 21-7п			670 x 2071	12	12	12	36
ДГ 21-7Лп			670 x 2071	14	14	14	42
Д0 21-13			1298 x 2071	6	6	6	18
Д0 21-8Л			770 x 2071	4	4	4	12
Д0 21-8А	770 x 2071	7	7	7	21		
ВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
Ш-1	ШКАФ	СЕРИЯ 1.172-4	3670 x 600	2	2	2	6
Ш-2	ВСТРОЕННЫЙ		2030 x 600	2	2	2	6
Ш-3			960 x 450	2	2	2	6
ТИП 2	НАЛИЧНИК	8242-73	54 x 13	—	—	—	2280 п.м.
ТИП 3	ПАИТУС		34 x 13	—	—	—	—
Ш-4	ШКАФ ВСТРОЕННЫЙ		СЕРИЯ 1.172-3	960 x 450	5	5	5

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

КМ п.п.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	РАЗМЕРЫ В ММ			КОЛИЧЕСТВО ШТУК				ПОКАЗАТЕЛИ НА 1 ЭД.			АЛББОМ ЧАСТЬ		
		ДЛИНА	ШИРИНА	ВЫСОТА	ВСЕГО	1 ЭТ.	2 ЭТ.	3 ЭТ.	КРЫШ	ТЯЖЕЛ. БЕТ. М ³	СТАЛЬ КГ		ВЕС Т.	
ПАИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ (ВАРИАНТ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ КРЫШИ)														
1	ПТ 27-12 ^а	2680	1190	220	6	—	—	2	4	0.403	11.75	1.01	СЕР.1.144-1 ВМП.12	
2	ПТ 30-12 ^а	2980	1190	220	20	—	—	40	—	0.445	14.48	1.41	СЕР.1.144-1 ВМП.10	
3	ПТ 36-12 ^а	3580	1190	220	31	—	—	31	—	0.528	18.78	1.32	СЕР.1.144-1 ВМП.9	
4	П 63-12 ^а	6280	1190	220	30	—	—	30	—	0.899	37.73	2.25	СЕР.1.144-1 ВМП.1	
5	П 63-15 ^а	6280	1490	220	28	—	—	28	—	1.91	45.37	2.985	СЕР.1.144-1 ВМП.1	
6	ПТП8-41-9	1100	900	80	2	—	—	2	—	0.079	2.046	0.198	СЕР.1.243-2	
7	ПР3-36.12.3	3580	1190	300	19	—	—	—	19	0.35	19.15	0.875	СЕР.1.165-6 ВМП.1	
8	ПР3-63.12.3	6280	1190	300	6	—	—	—	6	0.59	47.55	1.475	СЕР.1.165-6 ВМП.1	
9	ПР3-63.15.3	6280	1490	300	62	—	—	—	52	0.67	56.06	1.675	СЕР.1.165-6 ВМП.1	
10	ПР3-30.12.3	2980	1190	300	10	—	—	—	10	0.29	15.72	0.725	СЕР.1.165-6 ВМП.1	
11	ПР8-24.38.14	2460	380	140	22	—	—	39	38	0.180	6.49	0.325	СЕР.1.165-6 ВМП.1	
12	ПР8-38.27.25.20	2720	250	220	8	—	—	4	4	0.150	3.65	0.375	СЕР.1.165-6 ВМП.1	
13	АП-36.5	3580	500	160/50	10	—	—	—	10	0.148	4.51	0.37	СЕР.1.138-2 8.1	
14	АП-33.5	3280			4	—	—	—	—	4	0.136	4.16		0.34
15	АП-30.5	2980			26	—	—	—	—	26	2.88	2.88		0.31
16	АП-24.5	2380			12	—	—	—	—	12	0.098	2.43		0.25
17	ПТП8-41-9	1100	900	80	4	—	—	—	4	0.039	0.198	СЕР.1.243-2		
18	ПТП125-8-6	800	600	80	32	—	—	—	32	0.038	1.30	0.096	СЕР.1.243-2	

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

КМ п.п.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОЛ-ВО ШТ.	ВЕС КГ		АЛББОМ ЧАСТЬ	КМ п.п.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОЛ-ВО ШТ.	ВЕС КГ.		АЛББОМ ЧАСТЬ
			1 ШТ.	ВСЕГО					1 ШТ.	ВСЕГО	
1	А-1	92	0.71	65.32	ЧАСТЬ 9 РАЗДЕЛ 93-61 А.10	13	МС 25	2	27.48	54.96	ИЗ-03-03 АЛ ТН-84 А.В
2	А-2	102	0.61	62.22		14	С-2	24	2.44	58.56	
3	Р.С	3	16.70	50.1	СЕРИЯ 85	15	С-3	27	1.74	45.98	ЧАСТЬ 3 РАЗДЕЛ 3.9-6/1 А.39.40.
4	Т.Р.С-1	3	27.03	81.09		16	С-4	6	2.88	16.92	
5	Т.А	3	—	—	ИЗ-03-03 А.10-1	17	С-5	6	4.92	11.52	РАЗДЕЛ 3.9-6/1 А.39.40.
6	Г.Т.А	3	49.71	149.13		18	С-6	24	1.92	46.28	
7	МОА 28	42	27.87	334.44	ИЗ-03-03 71-64	19	С-8	30	1.40	42.0	А.39.40.
8	МОА 22	3	13.18	39.54		20	СВ-1	6	1.41	6.66	
9	МОА	24	0.08	1.92	А.1.3	21	СВ-6	36	0.47	16.92	43.44
10	ВА-1	36	14.24	512.64		22	СВ-10	6	0.79	4.74	
11	ЗД-1	84	0.31	26.04	ЧАСТЬ 9 РАЗДЕЛ 93-61 А.51	23					
12	ОА-3	6	10.79	64.74		АР-51					

ИЗДАТЕЛЬСТВО
ПРОЕКТА
ИЗДАТЕЛЬСТВО
ПРОЕКТА
ИЗДАТЕЛЬСТВО
ПРОЕКТА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
114-85-47/1.2 АР
3 ЭТАЖНЫЙ 3 СЕКЦИОННЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ
ЖИЛИЩНЫЙ ДОМ
ЧАСТЬ 4. АРХИТЕКТУРНО-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ
ВЫШЕ 0.000
СТАДИЯ АУСТ АУСТОВ
Р 54
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ (ВАРИАНТ)
ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАИТ И ВЕНТИЛИРУЕМОЙ
КРЫШИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
СРЕД. СТОЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ 0.000
МОСТПРОИЗВЕДСТВО
МТ ИЭ П-1

ПРИВЯЗАН
ИВ.И

И П О В О И П Р О Е К Т 114-85-47/1.2 И В Е Н П О Д А К . П О Д П И С Ь М А Т Р И Ц А К О М П Л Е К Т А 14988

№№	МАРКА	РАЗМЕРЫ В ММ			КОЛИЧЕСТВО ШТ.				ПОКАЗАТЕЛИ НА 1 ЭД.				ПОКАЗАТЕЛИ НА ДОМ			АЛББОМ
		ДЛИНА	ВЫСОТА	ТОЛЩ.	Всего	1эт.	2эт.	3эт.	Крыша	Тяжел. бет.м³	Сталь кг	Вес т	Тяжел. бет.м³	Сталь кг	Вес т	
П Л И Т Ы П Е Р Е К Р Ы Т И Я																
1	ПТ 27-12 ^а	2680	1190	220	6	2	2	2	—	0.403	11.75	1.01	2.418	70.50	6.06	Сер.ИЧ-1 Вып.12
2	ПТ 30-12 ^а	2980	1190	220	30	10	10	10	—	0.445	14.18	1.41	13.35	125.40	33.30	Сер.1.141-1 Вып.10
3	ПТ 36-12 ^а	3580	1190	220	93	31	31	31	—	0.528	18.78	1.32	49.104	174.654	122.76	Сер.1.141-1 Вып.9
4	ПТ 63-12 ^а	6280	1190	220	53	27	26	—	—	0.899	54.39	2.25	48.546	2937.06	121.50	Сер.1.141-1 Вып.1
5	П 63-12 ^а	6280	1190	220	141	38	38	65	—	0.899	37.73	2.25	126.759	5319.93	317.25	Серия 1.141-1 6.1
6	ПТ 63-10 ^а	6280	990	220	24	8	8	8	—	0.742	46.24	1.855	17.808	1109.76	43.72	Сер.1.141-1 Вып.6
7	КВ 27-14	2690	1760	150/180	3	3	—	—	—	0.47	61.29	1.18	1.41	183.87	3.54	Серия 85 Раздел 10.1-1
8	АН-36.5	3580	500	160/50	10	—	—	—	10	0.148	4.51	0.37	1.48	45.1	3.70	Сер.1.138-2 В.1
9	АН-33.5	3280	500	160/50	1	—	—	—	1	0.136	4.16	0.34	0.136	4.16	0.34	
10	АН-30.5	2980	500	160/50	26	—	—	—	26	0.123	2.88	0.308	3.198	74.86	8.008	
11	АН-24.5	2380	500	160/50	12	—	—	—	12	0.098	2.43	0.245	1.476	29.46	2.94	
12	20Р8-24.38.14	2450	380	140	32	—	—	32	—	0.130	6.49	0.325	4.29	244.17	10.72	Сер.1.138-10. В.1
П Е Р Е Г О Р О Д К И																
1	ПГ-1	5200	80	2550	3	1	1	1	—	1.04	—	1.450	312	—	4.250	Серия 85 Раздел 10.2-1
2	ПГ-2	3810	80	2550	12	4	4	4	—	0.78	—	1.090	936	—	19.08	
3	ПГ-3	3250	80	2550	24	8	8	8	—	0.66	—	0.924	15.84	—	22.176	
4	ПГ-36	3250	80	2550	6	2	2	2	—	0.49	—	0.700	2.94	—	4.20	
5	ПГ-7	530	80	2550	21	7	7	7	—	0.108	—	0.152	22.68	—	3.192	
6	ПГ-8	1200	80	2550	48	16	16	16	—	0.24	—	0.340	11.52	—	16.32	
7	ПГ-9	1860	80	2550	12	4	4	4	—	0.38	—	0.532	4.56	—	6.384	
8	ПГ-10	2530	80	2550	15	5	5	5	—	0.34	—	0.480	5.10	—	7.200	
9	ПГ-11	960	80	2550	12	4	4	4	—	0.193	—	0.274	2.316	—	3.288	
10	ПГ-13	3510	80	2550	6	2	2	2	—	0.71	—	0.994	4.26	—	5.964	
11	ПГ-15	2780	80	2550	6	2	2	2	—	0.57	—	0.800	3.42	—	4.800	
12	ПГ-16	1560	80	2550	21	7	7	7	—	0.314	—	0.440	65.04	—	9.240	
13	ПГ-17	4820	80	2550	6	2	2	2	—	0.96	—	1.340	57.6	—	8.040	
14	ПГ-28	3380	80	2550	9	3	3	3	—	0.50	—	0.709	4.50	—	6.381	
15	ПГ-28А	3380	80	2550	6	2	2	2	—	0.45	—	6.503	2.70	—	39.018	
16	ПГ-33	600	80	2550	21	7	7	7	—	0.13	—	0.183	2.73	—	3.843	
17	ПС-1А	1570	60	2550	51	17	17	17	—	0.24	—	0.387	12.24	—	19.737	
18	ПС-2	1570	60	2550	24	8	8	8	—	0.20	—	0.320	4.80	—	7.680	
19	ПС-3	1770	60	2550	9	3	3	3	—	0.25	—	0.400	2.25	—	3.600	
20	ПС-3А	1770	60	2550	9	3	3	3	—	0.27	—	0.435	2.43	—	3.915	
21	ПС-4	1920	60	2550	9	3	3	3	—	0.20	—	0.320	1.80	—	2.880	
22	ПС-5	1500	60	2550	44	16	14	14	—	0.23	—	0.370	10.12	—	16.28	

№№	МАРКА	РАЗМЕРЫ В ММ			КОЛИЧЕСТВО ШТ.				ПОКАЗАТЕЛИ НА 1 ЭД.				ПОКАЗАТЕЛИ НА ДОМ			АЛББОМ
		ДЛИНА	ВЫСОТА	ТОЛЩ.	Всего	1эт.	2эт.	3эт.	Крыша	Тяжел. бет.м³	Сталь кг	Вес т	Тяжел. бет.м³	Сталь кг	Вес т	
Л Е С Т Н И Ц Ы И П Л О Ш А Д К И																
1	ЛПР 22-15К	2200	1520	320	6	3	3	—	—	0.402	30.49	1.16	2.412	182.94	6.96	Серия 1.152-3
2	ЛПР 22-18К	2200	1820	320	3	—	3	—	—	0.455	33.41	1.32	1.365	100.253	8.96	Выпуск 1
3	ЛПР 22-18КВ	2200	1820	320	3	—	—	3	—	0.548	33.48	1.37	1.644	100.44	4.11	
4	ЛМ 28-11П	2416	1050	1331	42	6	6	—	—	0.531	20.86	1.33	6.372	250.32	15.96	Сер.1.151-1 Вып.1
П О Д О К О Н Н Ы Е Д О С К И																
1	А 016-20	1600	200	45	102	34	34	34	—	0.013	1.41	0.033	1.326	113.22	3.366	Серия 1.136-1
2	А 0-10-20	1000	200	45	9	3	3	3	—	0.009	0.47	0.023	0.081	4.23	0.207	Выпуск 1
П Е Р Е М Ы Ч К И																
1	ПР1-12.12.6	1300	120	65	36	12	12	12	—	0.01	0.64	0.025	0.36	24.84	0.900	Серия 1.138-10 Вып.1
2	ПР2-15.12.14	1550	120	140	45	5	5	5	—	0.030	0.56	0.075	0.390	8.70	0.975	
3	ПР3-13.12.14	1940	120	140	210	76	67	67	—	0.030	1.06	0.075	6.930	226.80	17.850	
4	ПР3-24.12.14	2450	120	140	87	29	29	29	—	0.040	2.02	0.100	3.567	182.70	9.135	
5	ПР4-28.12.14	2850	120	140	3	3	—	—	—	0.05	4.71	0.125	0.135	14.13	0.345	
6	ПР38-15.12.23	1550	120	220	30	10	10	10	—	0.040	3.38	0.100	1.230	78.30	3.150	
7	ПР28-20.25.23	2070	250	220	20	6	6	8	—	0.41	6.79	0.275	2.200	175.80	5.500	
8	ПР38-27.25.23	2720	250	220	11	5	2	4	—	0.150	11.18	0.375	1.650	156.00	4.125	
9	2ПР12-20.38.23	2070	380	220	20	4	8	8	—	0.170	16.52	0.430	3.40	330.40	8.60	

РУК.МАСТ. ВОЗНА *Возна*
 Г.И.И.М. АКСЕНОВ *Аксенов*
 Г.А.Р.Х.Д. ДЕНИСОВА *Денисова*
 Г.И.И.К.Д. ТЕЧИНШИВЫЙ *Течиншивый*
 Р.К.Г.Р. ЧЕРНЕЦОВА *Чернецова*
 В.Е.Д.И.К. А.А.Р.Б.Л.Е.В.А. *Аарблева*
 П.Р.О.В.Е.Р. ТЕЧИНШИВЫЙ *Течиншивый*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
114-85-47/1.2 АР
3 ЭТАЖНЫЙ 3 СЕКЦИОННЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ
ЖИЛОЙ ДОМ
 ЧАСТЬ 1. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ
 В ШКАЛЕ 0:000
 СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

СТАЛЬЯ АНСТ АНЕСТОВ
 Р 55
 МОСТИПРОИИИСТАИИИИ
 МТИЗП-1

ПРИВЯЗАН:
 ИВ.Н.

Пояснительная записка.

Основные показатели проекта.

Спецификация

Отопление. Проект разработан для строительства в климатических районах с расчетными наружными температурами воздуха $t_{н} = -20^{\circ}\text{C}; -25^{\circ}\text{C}; -30^{\circ}\text{C}; -35^{\circ}\text{C}; -40^{\circ}\text{C}$.

Теплоснабжение предусмотрено от наружной тепловой сети с параметрами теплоносителя $T_{н} = +95^{\circ}\text{C}; T_{з} = +70^{\circ}\text{C}$. Тепловой пункт расположен в подвале. В здании запроектирована однотрубная система отопления с нижней разводкой магистралей, тупиковая. Гидравлический расчет трубопроводов и поверхности нагрева радиаторов произведены с учетом постоянного перепада температуры в стояках 25°C . Схема стояков запроектирована со смещенными замыкающими участками и трехходовыми кранами. В качестве нагревательных приборов приняты чугунные радиаторы марки "М-140-А0". Воздух из системы удаляется через воздушные краны "Маевского".

Неизолированные трубопроводы и нагревательные приборы окрашиваются масляной краской за 2 раза.

Нагревательные приборы устанавливаются со смещением от оси оконного проема в сторону стояка. Длина подводяки к радиатору принята 300 мм.





Магистральные трубопроводы, проложенные по подвалу изолируются минераловатными полуцилиндрами $\delta = 30\text{ мм}$ на синтетическом связующем, покровный слой - лакостеклоткань по чертежам серии 2.400-4 вып. 1.

Расчет поверхности нагревательных приборов произведен на 300 мм "Нагр.-2".

Вентиляция запроектирована с естественным побуждением с вытяжкой через каналы из кухонь и санузлов. Из кухонь 3 и 4 этажей механическим побуждением - осевыми вентиляторами ВК-7У4.

Монтаж систем отопления и вентиляции производится согласно СНиП III-28-75.

Условные обозначения

- Подводящий трубопровод отопления
- - - Обратный "
- ↘ Уклон трубопровода
-  Радиатор в схеме с краном "Маевского"
-  Радиатор на плане
- Переходная муфта
- ② Подъемный стояк отопления
- ② Обратный "
-  Пробковый кран на стояке и тройник с пробкой
-  Кухонный вентилятор ВК-7У4

№ п.п.	Наименование	Ед. изм.	К-во при $t_{н} = \text{C}$				
			-20°	-25°	-30°	-35°	-40°
1	Расход тепла на отопление	ккал/час	97240	105200	113200	121200	129200
2	Коэффициент теплопередачи стен	ккал/час·м²·град	0.7	0.62	0.56	0.51	0.47
3	" " " покрытие	"	0.55	0.55	0.5	0.5	0.46
4	" " " окон	"	2.5	2.5	2.3	2.3	1.67
5	" " " двери	"	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
6	Гидравлическое сопротивление системы	кг/м²	710	730	745	760	780
7	Удельный расход тепла	ккал/м²·час	46.4	50.2	54.3	54.7	50.5

Перечень примененных типовых серий

Наименование	Серия
Крепление трубопроводов и нагрева-тельных приборов	4.904-69
Тепловые пункты для жилых, общественных и промышленных зданий	7801-15 в.2
Решетки щелевые регулируемые типа "Р"	1494-20

Группировка радиаторов

№ п.п.	Наименование	Кол-во при $t_{н} \text{ C}$				
		-20°	-25°	-30°	-35°	-40°
1	Радиатор "М-140-А0" из 3 секций	25	24	17	13	7
2	" " " " 4 "	25	14	12	13	15
3	" " " " 5 "	17	17	25	16	14
4	" " " " 6 "	20	24	10	14	17
5	" " " " 7 "	3	8	18	20	7
6	" " " " 8 "	6	3	6	8	20
7	" " " " 9 "	9	8	5	4	5
8	" " " " 10 "	2	7	5	6	3
9	" " " " 11 "	—	2	7	4	3
10	" " " " 12 "	2	—	2	7	7
11	" " " " 13 "	2	4	—	2	3
12	" " " " 14 "	—	—	2	—	4
13	" " " " 15 "	—	—	2	2	2
14	" " " " 16 "	—	—	—	2	—
15	" " " " 17 "	—	—	—	—	2
16	" " " " 18 "	—	—	—	—	2

№ п.п.	Наименование	Размер	Ед. изм.	Кол-во	Примеч.
<u>Отопление</u>					
1	Трубы стальные водогазопровод.	$\phi = 15$	п.м.	880	ГОСТ 3262-75
2	" "	$\phi = 20$	"	1980	"
3	" "	$\phi = 25$	"	810	"
4	" "	$\phi = 32$	"	1500	"
5	" "	$\phi = 50$	"	240	"
6	Пробковые краны	$\phi = 15$	шт.	20	ГОСТ 19193-73
7	" "	$\phi = 20$	"	32	"
8	Вентили муфтовые	$\phi = 32$	"	8	ГОСТ 18161-78
9	Трехходовые краны	$\phi = 15$	"	21	ГОСТ 10944-75
10	" "	$\phi = 20$	"	84	"
11	Воздушные краны "Маевского"		"	38	"
12	Тепловой узел НП-2		"	1	ДЛЯ $t_{н} = -20^{\circ}\text{C}$
13	Тепловой узел НП-3		"	1	ДЛЯ $t_{н} = -25^{\circ}\text{C}$
14	Радиаторы "М-140-А0"		серия 400	2100	ДЛЯ $t_{н} = -20^{\circ}\text{C}$
15	" "		серия 600	853	ДЛЯ $t_{н} = -25^{\circ}\text{C}$
16	" "		серия 700	792	ДЛЯ $t_{н} = -30^{\circ}\text{C}$
17	" "		серия 800	774	ДЛЯ $t_{н} = -35^{\circ}\text{C}$
18	" "		серия 900	848	ДЛЯ $t_{н} = -40^{\circ}\text{C}$
19	Изоляция трубопроводов минераловатными полуцилиндрами	$\delta = 30\text{ мм}$	м²	2,5	2.400-4 вып. 1
<u>Вентиляция</u>					
1	Решетки щелевые регулируемые	$\phi 150$	шт.	48	серия 1494-10
2	" "	$\phi 150$	"	21	"
3	Кухонный вентилятор "Саман"	ВК-7У4	"	20	Звд. КК-Заводской
4	Асбестоцементный короб	200x200	м²	50,0	Воскресенский завод

Примечание:

В пунктах 1-5 в числителе указано общее количество трубопроводов, в знаменателе количество изолируемых трубопроводов.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/40-08			
3-этажный 3-секционный 33-квартирный жилой дом			
Часть 2		Сталь лист	Листов
Отопление и вентиляция		р.ч.	1 6
Общие данные		МОСТПРОИНСТЕЛЬСТРОИ МТ и ЗП-1	

привязан:

руководитель проекта
Костин
инженер-проектировщик
Аксенов
инженер-проектировщик
Ленинкова
инженер-проектировщик
Станкевич
инженер-проектировщик
С.И.И. Баранов
инженер-проектировщик
С.Тех. Леткина
инженер-проектировщик

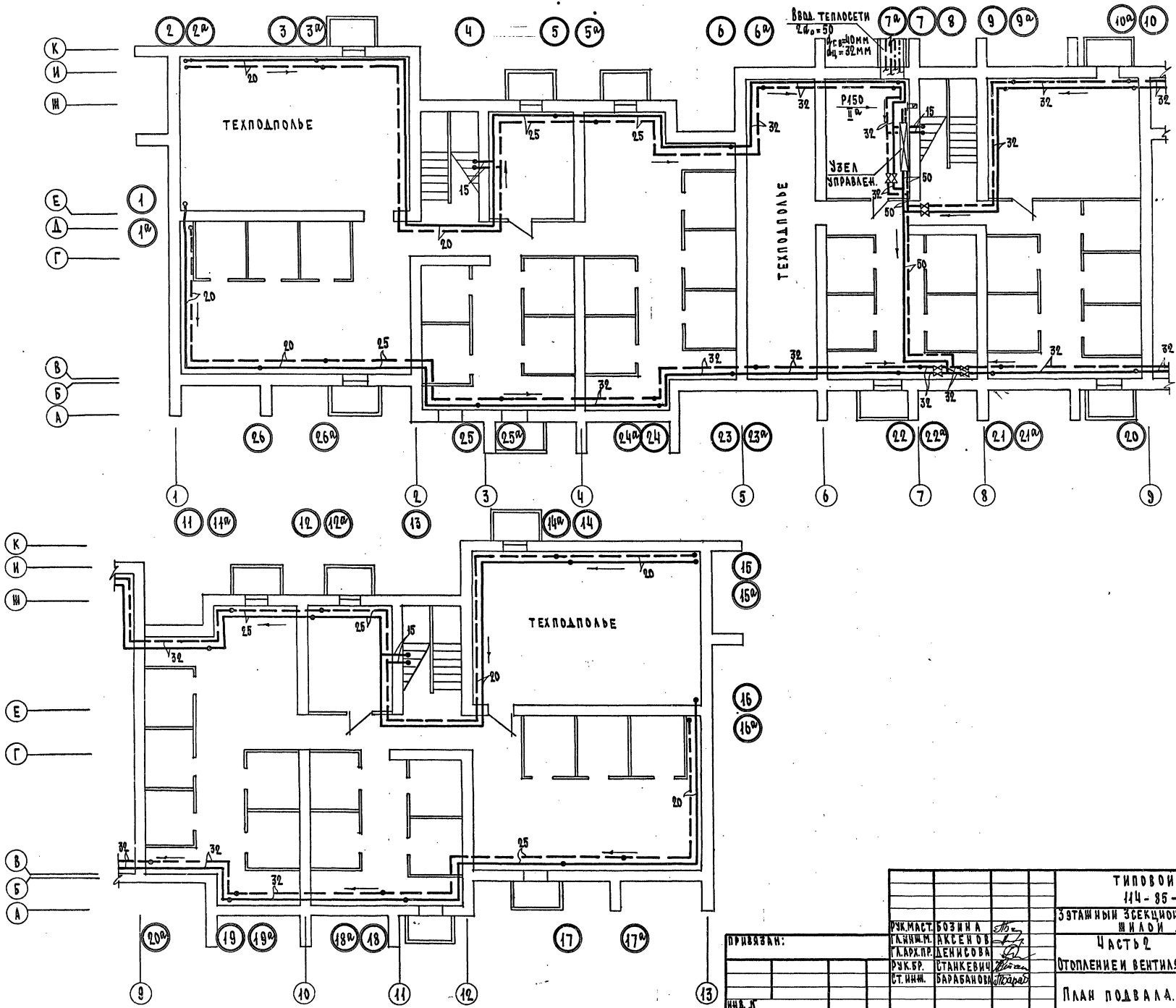
ИЗДАНИЕ 2

11-00-1114

ИЗДАНИЕ 1

ИЗДАНИЕ 1

ИЗДАНИЕ 1



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ			
114-85-47/42.08			
3-ЭТАЖНЫЙ 3-СЕКЦИОННЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ			
ЖИЛИЩНЫЙ ДОМ			
ЧАСТЬ 2		СТРАНА	ЛИСТ
ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ		Р.Ч.	6
ПЛАН ПОДВАЛА.		МОСТПРОНИНСЕЛСТРОИ	
		МТИЭП-1	

ПРИВЯЗКА:	Р.К. МАСТ. БОЗИНА
	С.К. И.М. АКСЕНОВ
	С.А.Р.Х. П.Д. ДЕНИСОВА
	Р.К. Б.Р. СТАНКЕВИЧ
	С.Т. И.И.М. БАРАБАНОВ
ИМ. Л.	

114-85-47/1.2

ПР. 1.2

ПР. 1.2

ПР. 1.2

ПР. 1.2

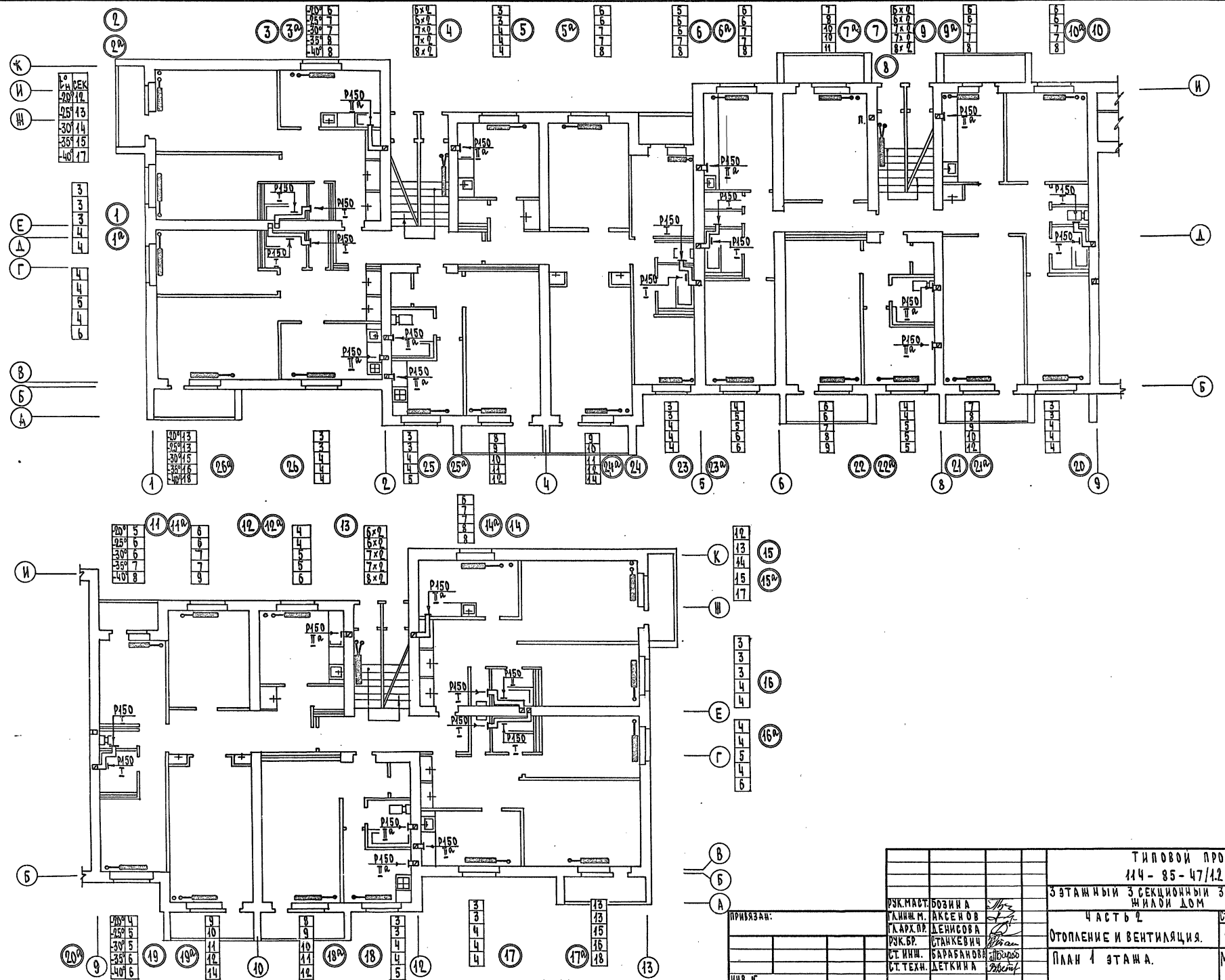
ПР. 1.2

ПР. 1.2

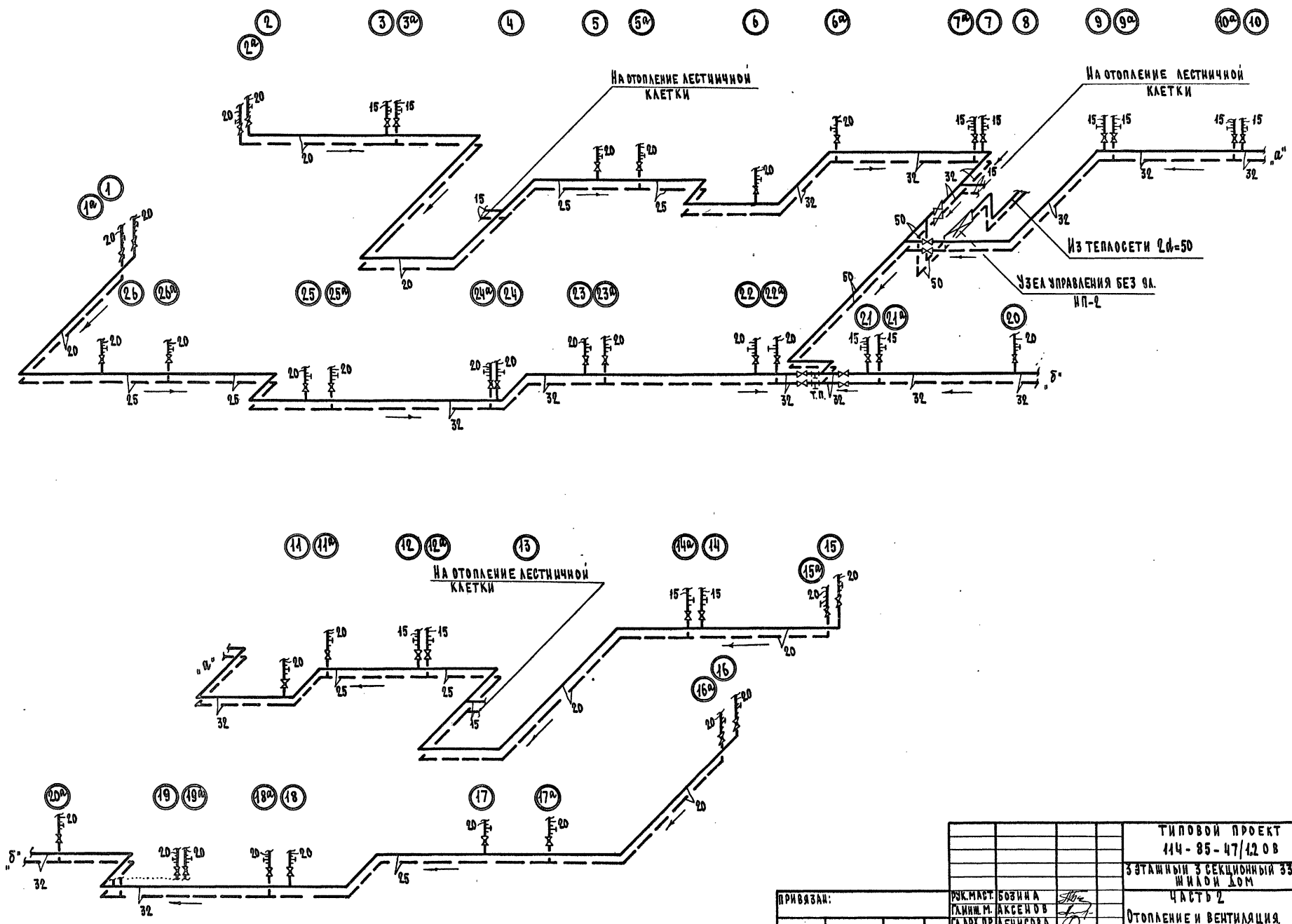
ПР. 1.2

ПР. 1.2

ПР. 1.2



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/1.2 ОБ			
3 ЭТАЖНЫЙ 3 СЕКЦИОННЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ МНОГОКВАРТИРНЫЙ ДОМ			
ЧАСТЬ 2		СТАДИА	ЛИСТ
ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ.		Р.Ч.	3
План 1 этажа.		МОСГИПРОНИИСПЕЛСТРОИ МТИЭП-1	
УК. МАСТ.	БОЗНИА		
КЛИМ. М.	АКСЕНОВ		
КАРХ. ПР.	ДЕНИСОВА		
УК. БР.	СТАНКЕВИЧ		
СТ. ИМН.	БАРАБАНОВА		
СТ. ТЕХН.	ДЕТКИНА		



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 44-85-47/2.08			
3-этажный 3-секционный 33-квартирный инд. дом			
ЧАСТЬ 2		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ	
Отопление и вентиляция		р.ч.	5 6
СХЕМА МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ		МОСГИПРОНИИЭСЕЛСТРОИ МТ и ЭП-1	

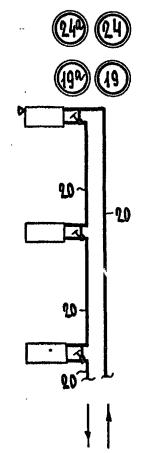
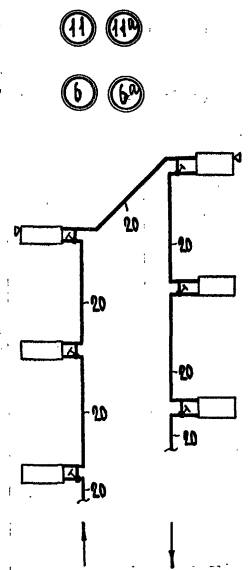
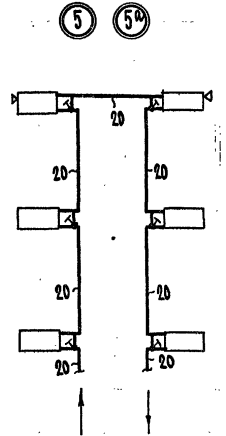
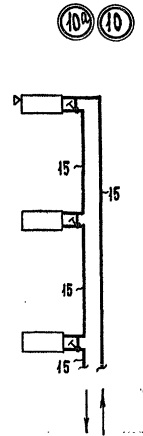
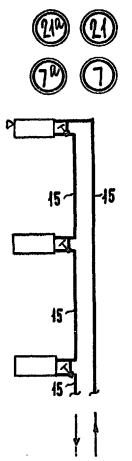
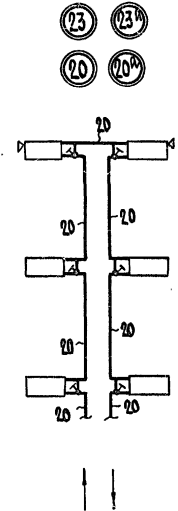
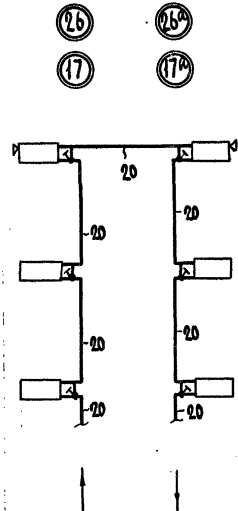
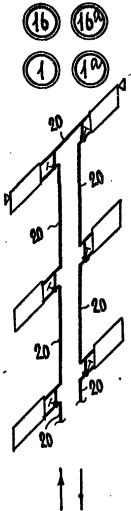
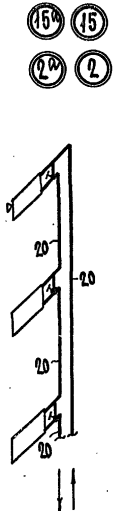
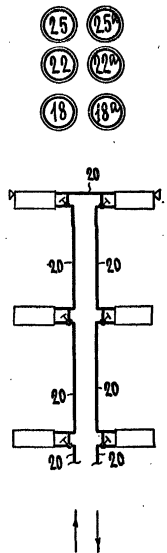
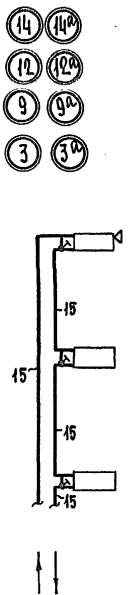
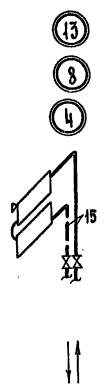
ПРИВЯЗАН:	РСК. МАСТ. БОЗИНА	<i>Бозина</i>
	Л.И.И.Н. М. АКСЕНОВ	<i>Аксенов</i>
	Г.А.Р.Х. П.Р. ДЕНИСОВА	<i>Денисова</i>
	РСК. Б.Р. СТАНКЕВИЧ	<i>Станкевич</i>
	С.Т. И.И.Ш. БАРАБАНОВА	<i>Барбанова</i>
ИНВ. №		

АБСОЛЮТ

114-85-47/42

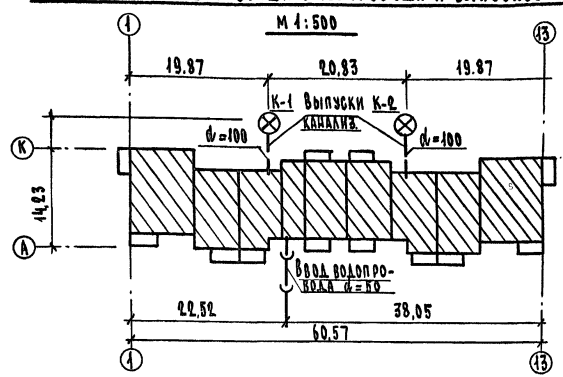
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ИМЯ, ФАМИЛИЯ, ОТЧЕЧНОЕ ИЛИ ПОСРЕДСТВОМ КОТОРОГО ПОЛУЧЕНО ПРАВО АВТОРСКИХ ПРАВ



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/42 08			
3-ЭТАЖНЫЙ 3-СЕКЦИОННЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ			
ЧАСТЬ 2		СТАДИЯ	ЛИСТ
ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ		Р.Ч.	6 6
СХЕМА СТОЯКОВ ОТОПЛЕНИЯ		МОСГИПРОНИИСПЕЛСТРОИ МТ и ЭП-1	
ПРИВЯЗКА:	Р.К. МАСТ. БОЗИНА	И.И.	
	ГЛАВ. ИНЖ. АКСЕНОВ	И.И.	
	ГЛАВ. АРХ. ДЕНИСОВА	И.И.	
	Р.К. БР. СТАНКЕВИЧ	И.И.	
	СТ. ИНЖ. БАРАБАНОВА	И.И.	
	СТ. ТЕХН. ДЕТКИНА	И.И.	
ИНВ. №			

**План дома
с указанием мест ввода водопровода и выпусков канализации**



Основные показатели проекта.

1. Среднесуточный расход воды по жилому дому (без учета работы поливочных кранов) составляет 342 м³/сут., при норме водопотребления 300 л/сутки на одного жителя.
2. Максимально-секундные расходы холодной и горячей воды составляют:
 - q_{хол.} = 1,00 л/сек,
 - q_{гор.} = 1,22 л/сек.
3. Потребные напоры на вводах составляют:
 - Н_{хол.} = 15,6 м. вод. ст.,
 - Н_{гор.} = 16,6 м. вод. ст.
4. Количество тепла для нужд горячей водоснабжения составляет 58800 к.кал/час.
5. Расчетное количество жителей в доме составляет 114 человек.

Пояснительная записка.

В жилом доме предусматривается устройство централизованных систем холодного и горячего водопровода с вводами от наружных сетей.

Ввод холодного водопровода запроектирован из чугунных труб d=50мм глубиной заложения на 0,5м больше расчетной глубины промерзания грунта, считая до низа трубы.

Внутренние сети холодного и горячего водопровода монтируются из стальных водогазопроводных оцинкованных труб.

Магистральные трубопроводы систем холодного и горячего водопровода изолируются изделиями из минеральной ваты толщиной слоя 30мм с последующим покрытием лакокрасочной пленкой за два раза. На трубы холодного водопровода (кроме вышеуказанного изоляционного слоя) уложить еще гидронизоляционный слой из пергамина.

Для полива зеленых насаждений предусматривается установка поливочных кранов d=25мм. Внутренняя сеть канализации устраивается с выпуском сточных вод в наружную сеть.

Прокладка сети предусматривается из чугунных канализационных труб d=100мм и d=50мм. Для отвода атмосферных вод с плоской кровли жилого дома предусматривается устройство системы внутреннеголивнестока с установкой приемной воронки, ВВ-1". Выпуск атмосферных вод предусмотрен на отсыпку тротуара. Перед выпуском устраивается гидравлический затвор. Внутренний ливнесток монтируется из чугунных канализационных труб d=100мм.

Установку санприборов с подводкой к ним трубопроводов водоснабжения и канализации производить по альбому серии 85, часть 9, раздел 93-4 выпуск 1974г, разработанному ЦНИИЭП-ом жилища. Все стояки и подводки к санприборам систем водоснабжения и канализации подлежат окраске масляной краской не менее чем за 2 раза. Подводки холодной и горячей воды и циркуляционной трубы от магистральной разводки в подвале к стоякам №5,9 и 14 необходимо сместить в сторону соответственно от стен 12, 8 и 10 не менее чем на 1 метр.

		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114 - 85 - 47/42 ВК	
		3-этажный 3-секционный 33-квартирный жильный дом	
ПРИВЯЗАН:		Часть 3	Лист 1 из 8
		Водопровод и канализация	Р.Ч. 1 8
		Общие данные.	
		МОСГИПРОНИСЬСТРОИ МТ и ОП-1	

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ
ПО СЕТЯМ ХОЛОДНОГО И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР в мм	Ед. изм.	КОЛИЧЕСТВО		ГОСТ
				ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖ.	ГОРЯЧ. ВОДОСНАБЖ.	
1	ВВОД. ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ КЛАССА "А"	φ=50	п.м	3	—	5525-61
2	КОЛЕНА ЧУГУН. ВОДОПР. РАСТРЪБ-ГЛАДКИЙ КОНЕЦ	φ=50	шт.	1	—	"
3	ПАТРУБОК ЧУГУН. ВОДОПР. "ФЛАНЕЦ-ГЛАДКИЙ КОНЕЦ"	φ=50	"	1	—	"
4	ФЛАНЕЦ БЕЗ ВЫСТУПА СТАЛЬН. ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ	φ=50	"	1	—	12827-67
5	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ	φ=50	"	1	—	8437-75
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОД ОЦИНКОВ.	φ=50	п.м	9	—	3262-75
7	" " " " " "	φ=40	"	17	23	"
8	" " " " " "	φ=32	"	34	45	"
9	" " " " " "	φ=25	"	30	65	"
10	" " " " " "	φ=20	"	52	60	"
11	" " " " " "	φ=15	"	94	32	"
12	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ	φ=40	шт.	—	1	18161-73
13	" " " " " "	φ=25	"	6	11	"
14	" " " " " "	φ=20	"	8	—	"
15	" " " " " "	φ=15	"	7	1	"
16	КРАНЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДЛЯ РАКОВИНЫ	φ=15	"	1	—	20275-74
17	ПОЛИВОЧНЫЕ КРАНЫ	φ=25	комп.	3	—	18161-73
18	РУКАВА РЕЗИНОВО-ТКАНЕВЫЕ l=30м	φ=25	шт.	3	—	18698-73
19	ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ ДВУХОБОРОТНЫЕ	φ=32	"	—	93	3262-75

ПРИМЕЧАНИЕ:

- В спецификации по сетям холодного и горячего водоснабжения в графах № № 6-11 дробью обозначено: в числителе - общее количество п.м труб, а в знаменателе количество п.м труб, подлежащих изоляции. Конструкция изоляции труб указана в пояснительной записке (см. лист № 1)
- Спецификацию труб, фасонных частей и арматуры, монтируемых в узлах от стояков до санитарных приборов, смотри в альбоме серии 85, часть 9, раздел 9.3-4 цинкп-шлица, выпуска 1974 года.

ТАБЛИЦА УЗЛОВ ПО АЛЬБОМУ СЕРИИ 85

№ узла по альбому серии 85	ТИП УЗЛА	НАИМЕНОВАНИЕ УЗЛА ПО АЛЬБОМУ СЕРИИ 85	№ страниц альбому серии 85	КОЛИЧЕСТВО УЗЛОВ (шт.)		№ стояков кв. сек. к при узлах по проекту
				на отопит. узле	в доме	
1	КУ-1	КУХОННЫЙ УЗЕЛ	2	1	3	3
2	КУ-3	" " " "	4	1	3	15
3	КУ-6	" " " "	6	3	9	4, 6, 10
4	КУ-8	" " " "	7	2	6	13, 16
5	СУ11-01	РАЗВЕРЖЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ УЗЕЛ	8 и 9	4	10	17, 11, 18
6	СУ12-01	" " " "	14 и 15	3	9	2, 10, 17
7	СУ12-11	" САНИТАРНО-КУХОННЫЙ УЗЕЛ	18 и 19	1	3	8
8	СУ15-31	СОВМЕЩЕННЫЙ " " "	20 и 21	2	6	9, 14
9	СУ16-31	" " " "	22 и 23	1	3	5

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ
ПО СЕТЯМ КАНАЛИЗАЦИИ И ВОДОСТОКА.

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР в мм	Ед. изм.	КОЛИЧЕСТВО	ГОСТ
КАНАЛИЗАЦИЯ					
1	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	φ=100	п.м	202	6942.3-69
2	" " " " " "	φ=50	"	104	"
3	КОЛЕНА " " " "	φ=100	шт.	9	6942.8-69
4	" " " " " "	φ=50	"	1	"
5	ОТВОДЫ 135° ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	φ=100	"	23	6942.12-69
6	" " " " " "	φ=50	"	14	"
7	ОТСТУПЫ " " " "	φ=100	"	11	6942.16-69
8	" " " " " "	φ=50	"	7	"
9	ТРОЙНИКИ ПРЯМЫЕ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦ.	φ=100x100	"	16	6942.17-69
10	" " " " " "	φ=100x50	"	8	"
11	" " " " " "	φ=50x50	"	2	"
12	" КОСЫЕ 45° " " " "	φ=100x100	"	3	6942.22-69
13	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ " " " "	φ=100	"	11	6942.28-69
14	" " " " " "	φ=50	"	7	"
15	РЕВИЗИИ " " " "	φ=100	"	33	6942.30-69
16	" " " " " "	φ=50	"	21	"
17	ПРОЧИСТКИ " " " "	φ=100	"	10	"
18	СИФОН-РЕВИЗИЯ ДВУХОБОРОТНАЯ	φ=50	"	1	6924-73
19	КРАН ПРОБКОВЫЙ ПРОХОДНОЙ САБНИКОВЫЙ	φ=15	"	1	16549-74
20	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	"	"	1	8631-75
21	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	"	"	33	23759-79
22	ВАННЫ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ	l=1700	"	33	1154-73
23	МОЙКИ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВ. НА 10Д. МАЛ. МОД.	"	"	33	7506-73
24	КРОШТЕИНЫ ЧУГУН. ДЛЯ УМЫВАЛЬН. И МОЕК	"	"	66	1153-76
25	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ	"	"	33	22847-77
ВОДОСТОК					
1	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	φ=100	п.м	18	6942.3-69
2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕШОВЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИР.	φ=100	"	12	8732-78
3	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ БЕЗ ВЫСТУПА	φ=100	шт.	14	12827-67
4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	φ=15	п.м	4	3262-75
5	ЗАГЛУШКИ ФЛАНЦЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ	φ=100	шт.	2	12837-67
6	СИФОН-РЕВИЗИИ ДВУХОБОРОТНЫЕ	φ=50	"	2	6924-73
7	КРАНЫ ПРОБКОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ САБНИКОВЫЕ	φ=15	"	2	16549-74
8	РЕВИЗИИ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	φ=100	"	4	6942.30-69
9	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУН. КАНАЛИЗ.	φ=100	"	2	6942.28-69
10	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ "ВВ-1"	"	"	2	с поставкой крышки и шт. ант. 3-д.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
114-85-47/42 ВК

3 СТАНЦИОННЫЕ 3 СЕКЦИОННЫЕ 33 КВАРТИРНЫЕ ШИЛОИ ДОМ

ЧАСТЬ 3
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

СТАЛЬНАЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р.Ч. 3-2 8

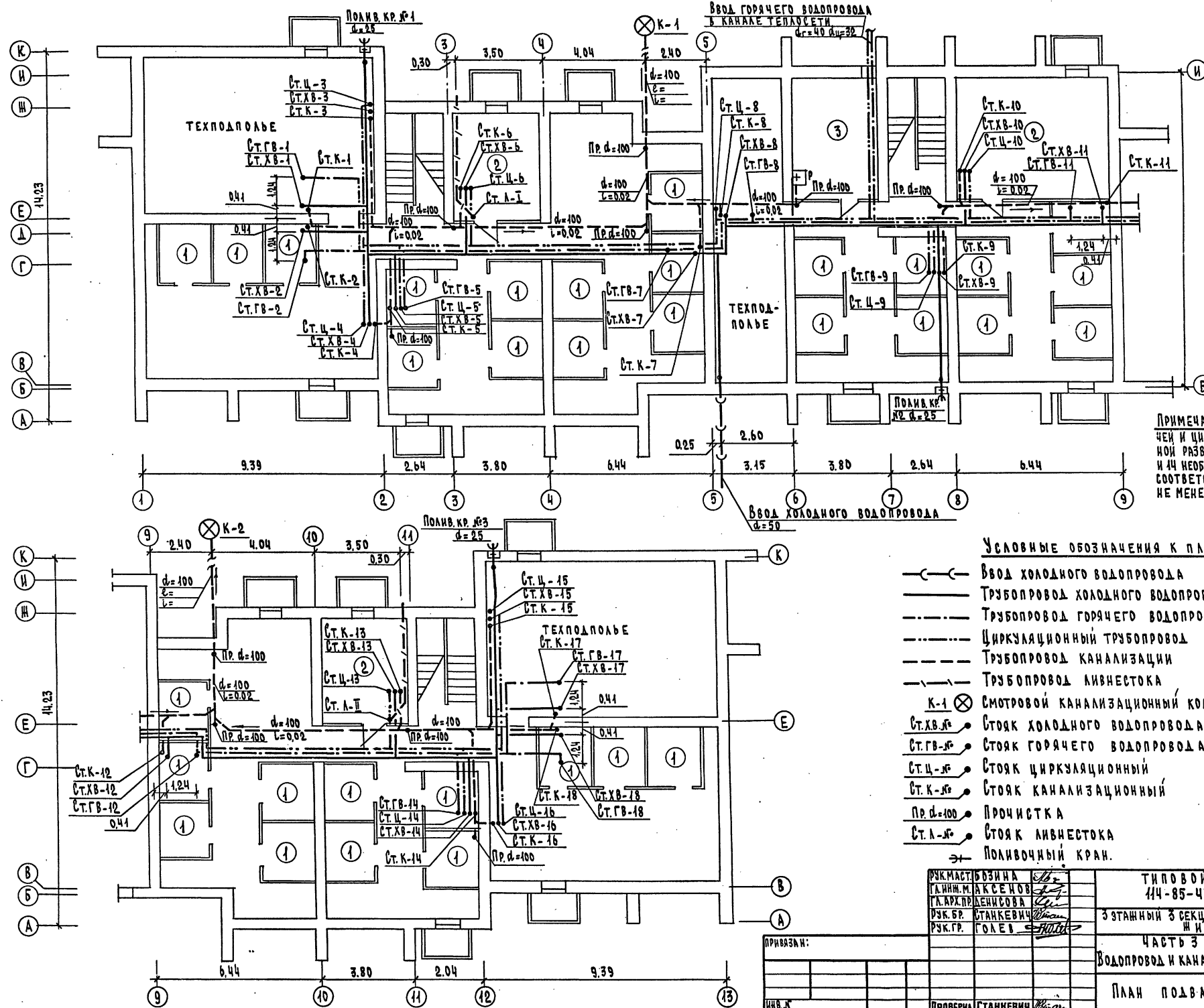
СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

МОСПРОИНСЕДСТРОИ МТИ 9П-1

РСК. МАСТ. БОЗИН И А. АКСЕНОВ
Л. АРХ. ПР. ДЕНИСОВА
РСК. БР. СТАНКЕВИЧ
РСК. ГР. ГОЛЮБ

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №



ЭКСПЛИКАЦИЯ:
 1-САРАИ
 2-КАЛАСОЧНАЯ
 3-ТЕПЛОВОЙ УЗЕЛ

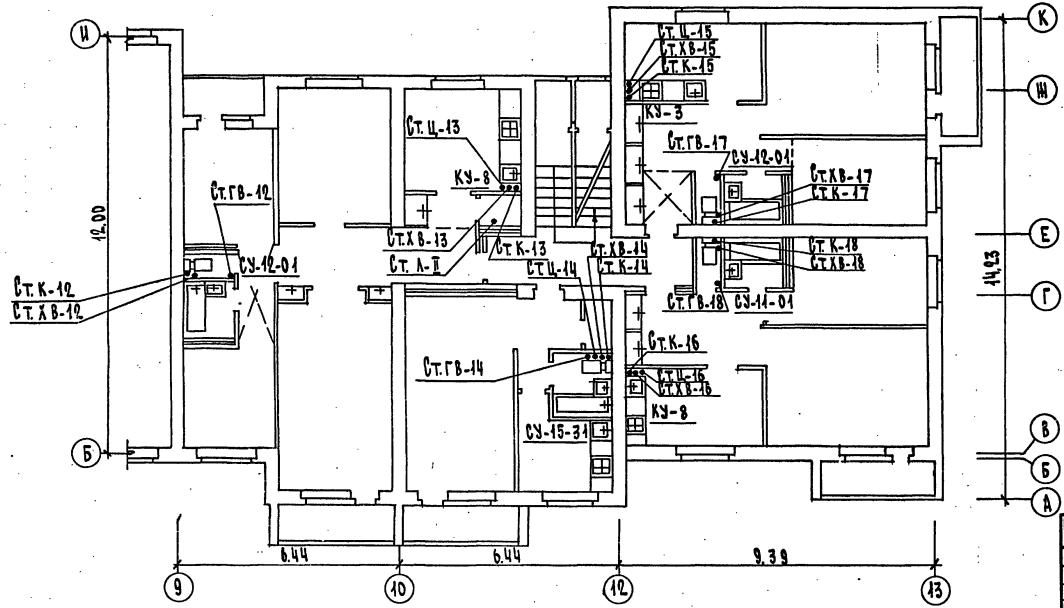
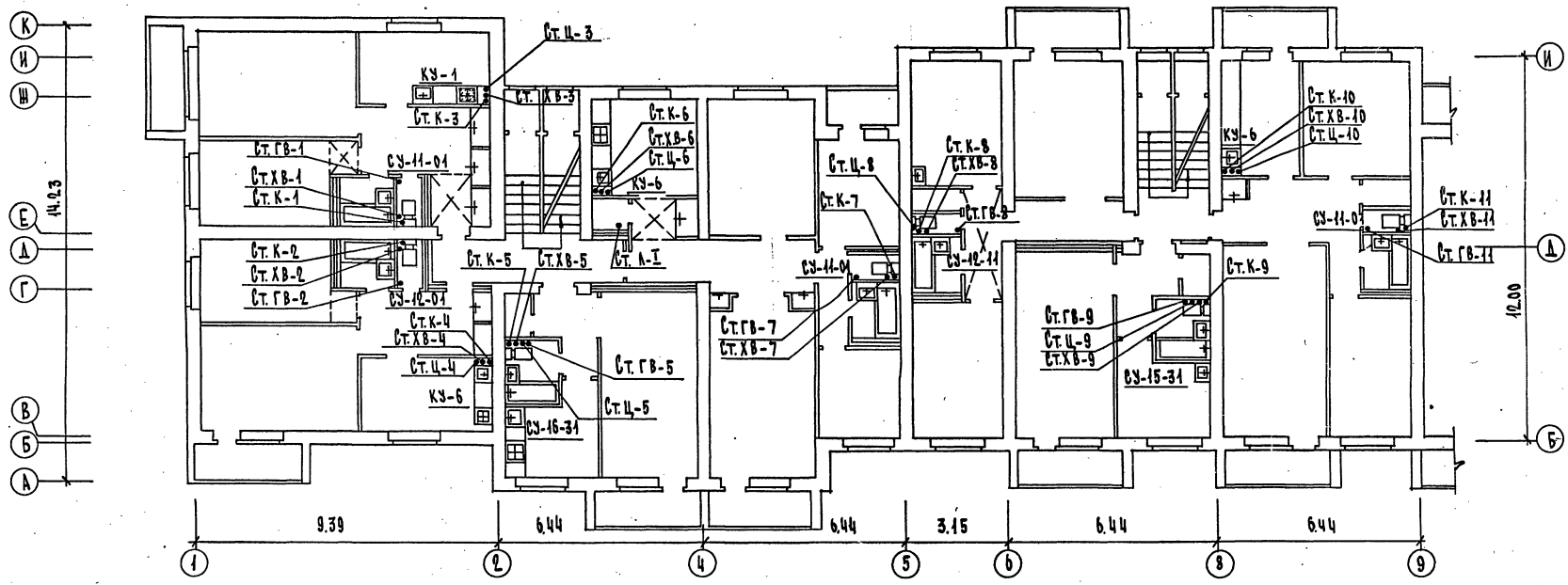
ПРИМЕЧАНИЕ: ПОДВОДКИ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ И ЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ТРУБ ОТ МАГИСТРАЛЬНОЙ РАЗВОДКИ В ПОДВАЛЕ К СТОЯКАМ №5,9 И 14 НЕОБХОДИМО СМЕСТИТЬ В СТОРОНУ СООТВЕТСТВЕННО ОТ СТЕН 2,8 И 12 НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ НА 1 МЕТР.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ К ПЛАНУ.

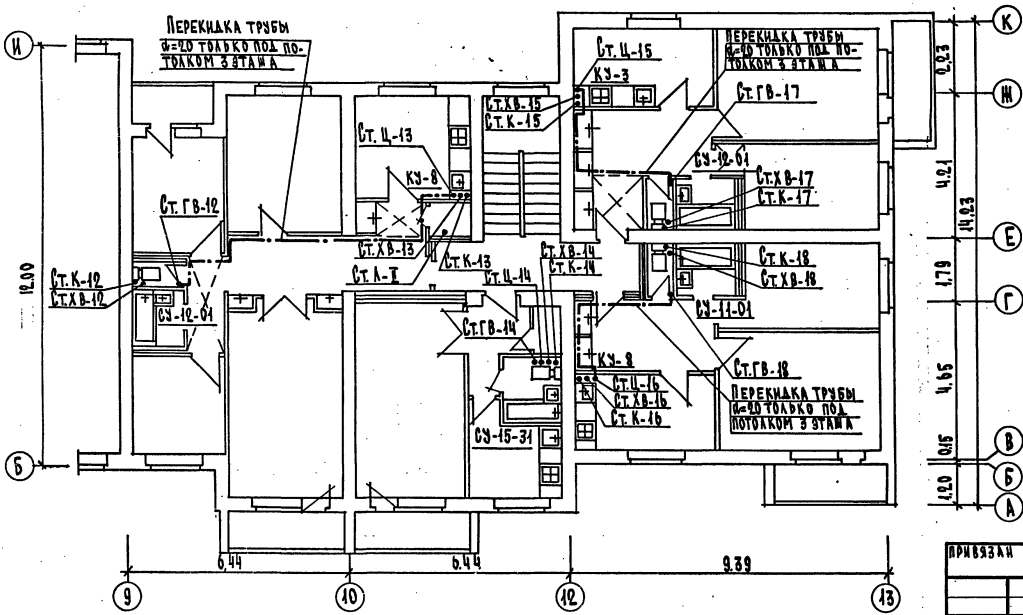
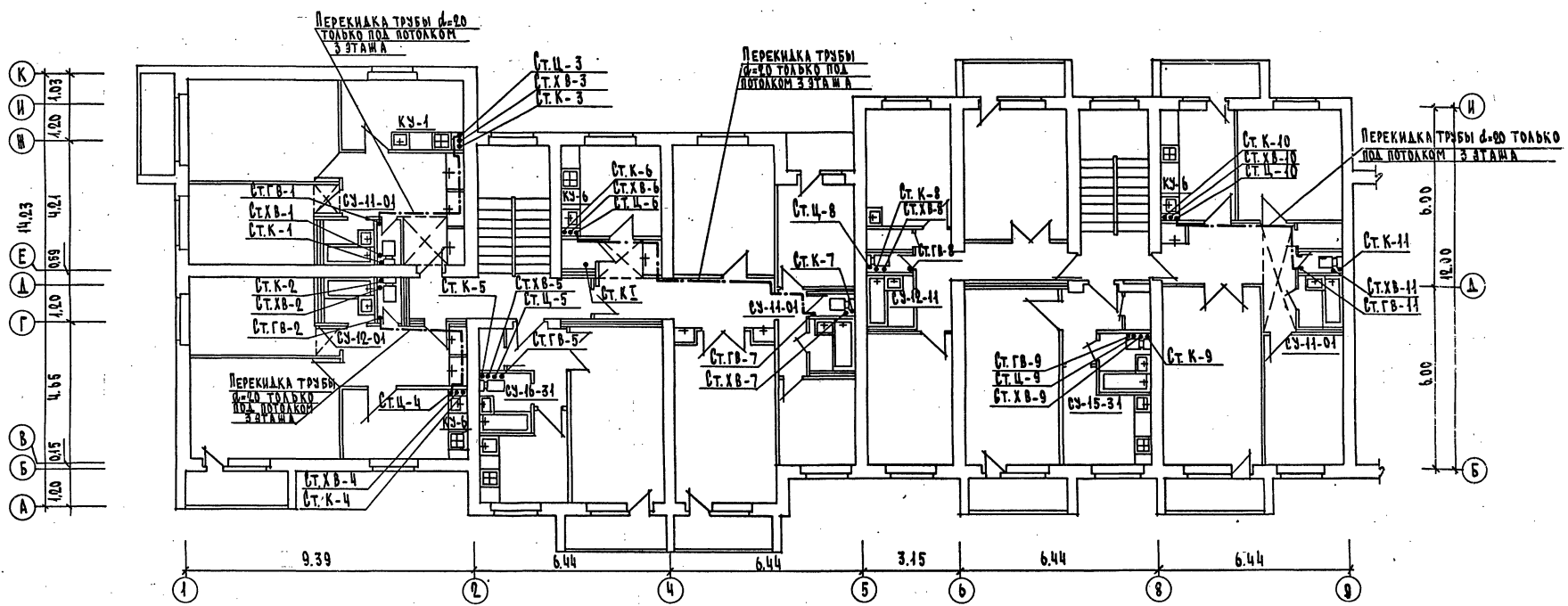
- Ввод холодного водопровода
- Трубопровод холодного водопровода
- Трубопровод горячего водопровода
- Циркуляционный трубопровод
- Трубопровод канализации
- Трубопровод ливневода
- ⊗ К-1 Смотровый канализационный колодец
- Ст.ХВ-№ Стояк холодного водопровода
- Ст.ГВ-№ Стояк горячего водопровода
- Ст.Ц-№ Стояк циркуляционный
- Ст.К-№ Стояк канализационный
- Пр. d=100 Прочистка
- Ст.Л-№ Стояк ливневода
- Поливочный кран.

РУК. МАСТ. ВОЗИНА	СП	ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ 114-85-47/12 ВК	3-этажный 3-секционный 35-квартирный жилой дом	СТАНДА. ЛИСТ ЛИСТОВ
П.И.И.М. АКСЕНОВ	СП			
П.А.Р.Х. ДЕНИСОВА	СП	Часть 3 Водопровод и канализация	Р	3
РУК. БР. СТАНКЕВИЧ	СП			
РУК. ГР. ГОЛОВ	СП	План подвала.	МОСГИПРОНИСЕЛСТРОЙ МТ и 9П-1	

КАМ
ПРОЕКТ 114-85-4/142
И И О В О В И
ПРОЕКТ 114-85-4/142
КАМ
ПРОЕКТ 114-85-4/142
И И О В О В И



ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ 114-85-4/12 ВК			
3 ЭТАЖНЫЙ 3 СЕКЦИОННЫЙ 35 КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ			
ПРИВЯЗКИ:		ЧАСТЬ 3	ЛИТ ЛИСТ ЛИСТОВ
		ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	Р.Ч. 4
		ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА.	МОСТПРОИНСИТЕЛЬСТРОЙ МТ и ЗП-1
ИМВ. Ж			

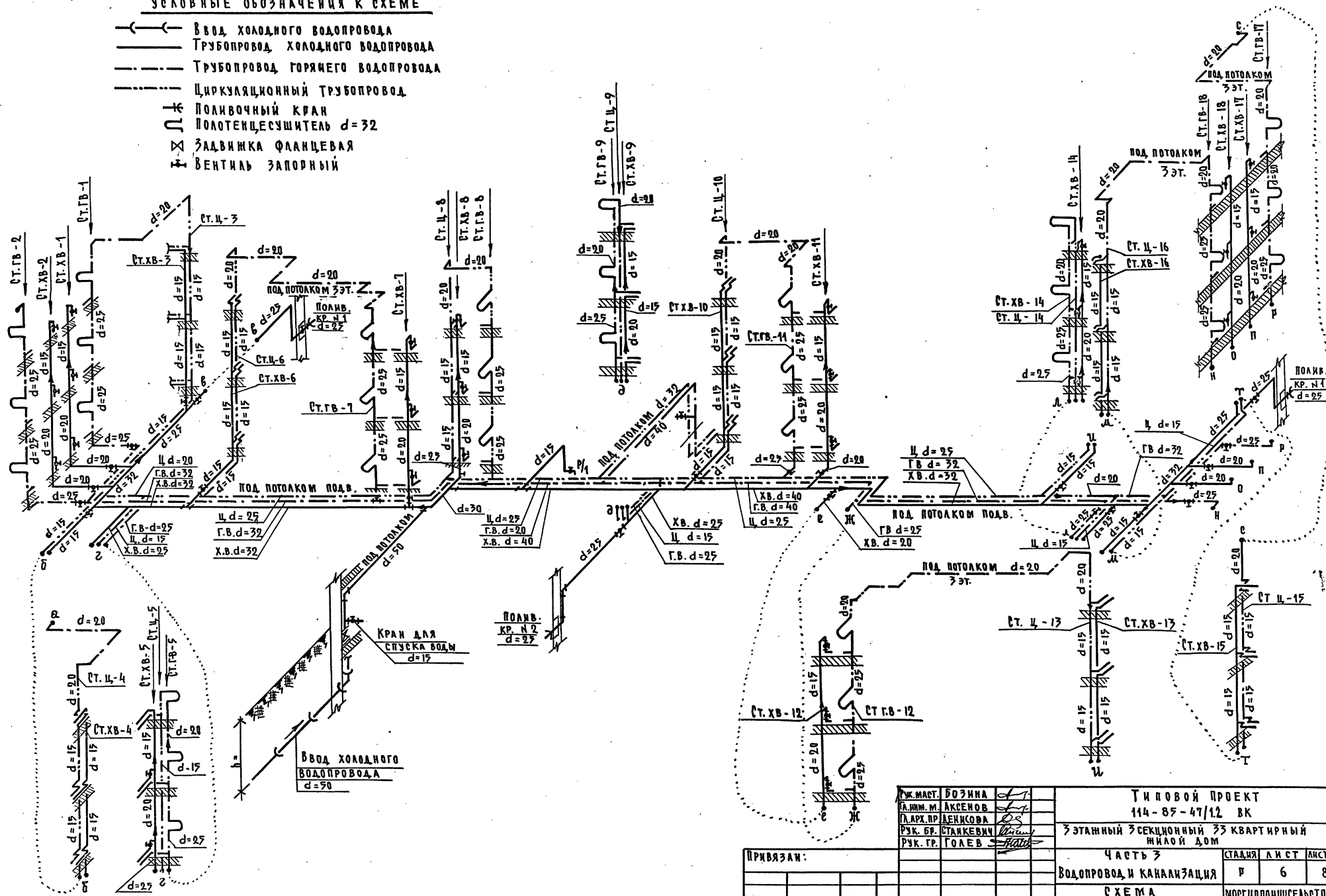


ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/12 В К		3 ЭТАЖНЫЙ 3 СЕКЦИОННЫЙ ЗСКВАРТИРНЫЙ ИЛИОИ АДМ	
ЧАСТЬ 3		СТАНДА Л И С Т И М Е Т О В	
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ		Р. Ч. Е. С. 5	
ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА.		МОСГИПРОИНСЛЬБСТРОЙ МТИ 91-1	

ПРИСВАИ	
ИМ.Л	






УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ К СХЕМЕ

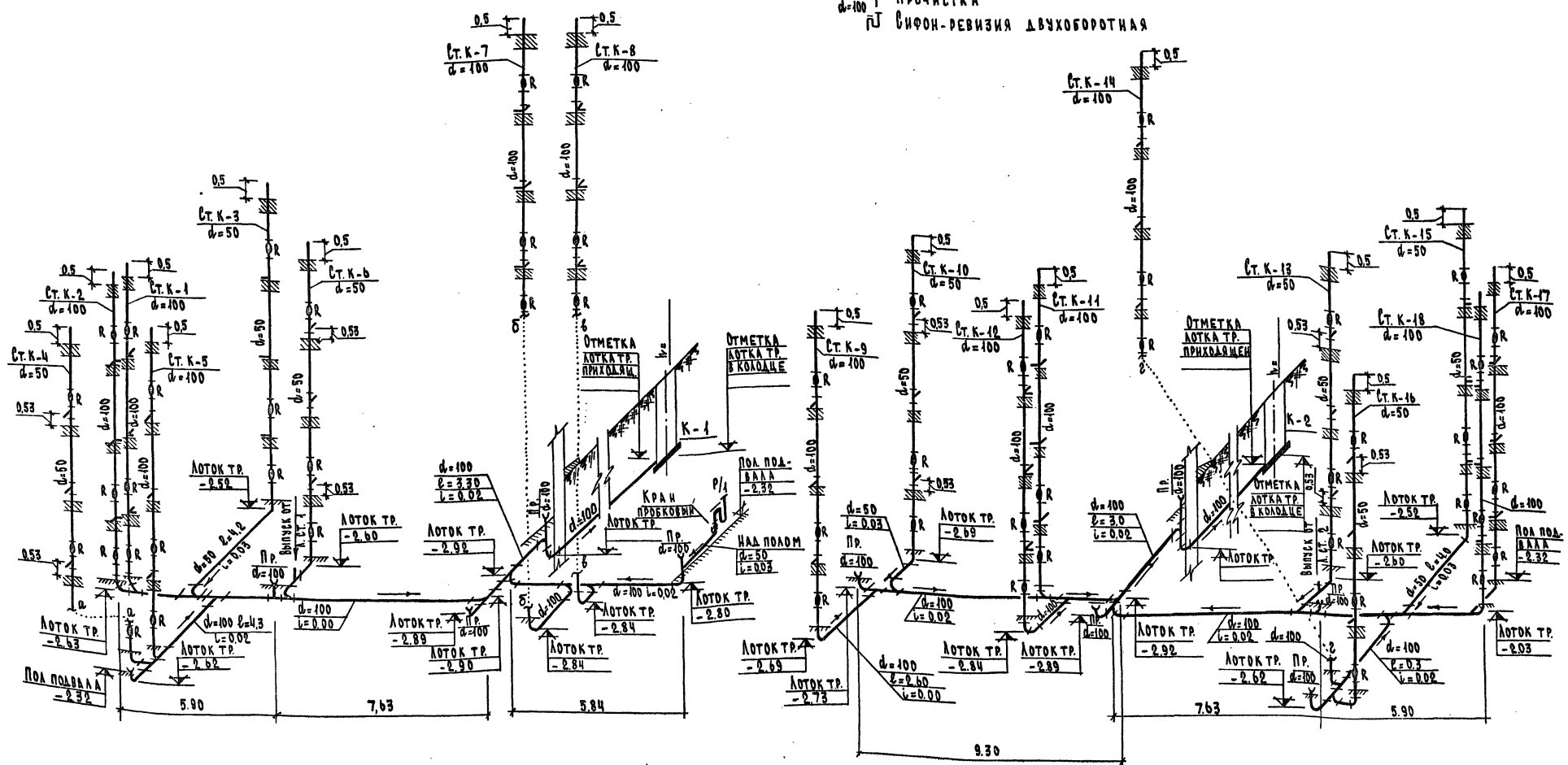
- Ввод холодного водопровода
- Трубопровод холодного водопровода
- Трубопровод горячего водопровода
- Циркуляционный трубопровод
- Полновочный кран
- Радиатор d=32
- Задвижка фланцевая
- Вентиль запорный



Р.К. МАСТ. БОЗИНА Л. ИИИ. М. АКСЕНОВ Л. АРХ. ПР. АЕНКОВА Р.К. БР. СТАНКЕВИЧ Р.К. ГР. ГОЛЕВ	Типовой проект 114-85-47/12 ВК			
	3-этажный 3-секционный 33-квартирный жилой дом			
ПРИВЯЗАН:	Часть 3	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Инв. N	Водопровод и канализация	Р	6	8
Провер. СТАНКЕВИЧ	СХЕМА ХОЛОДНОГО И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ		МОСГИПРОНИСЛЬСТРОЙ МТ и ЭП-1	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  СМОТРОВОЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ КОЛОДЕЦ
-  ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ
-  РЕВИЗИЯ
-  ПРОЧИСТКА
-  СИФОН-РЕВИЗИЯ ДВУХОБОРОТНАЯ



ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Монтаж трубопроводов от стояков до санитарных приборов и установку санприборов производить по альбому серии 85, часть 9, раздел 93-4 разработанному ЦНИИЭП-ом жилища, выпуска 1974 года.
- 2 В спецификации по канализации длина выпусков от прочистки до смотрового колодца учтена длиной по 6,0 метров.

ЭК. МАСТ. БОЗИНА	<i>[Signature]</i>
ГЛАВН. М. АККЕНОВ	<i>[Signature]</i>
П. А. АРХИПЕНСОВА	<i>[Signature]</i>
ЭК. ВР. СТАНКЕВИЧ	<i>[Signature]</i>
ЭК. ГР. ГОЛЕВ	<i>[Signature]</i>

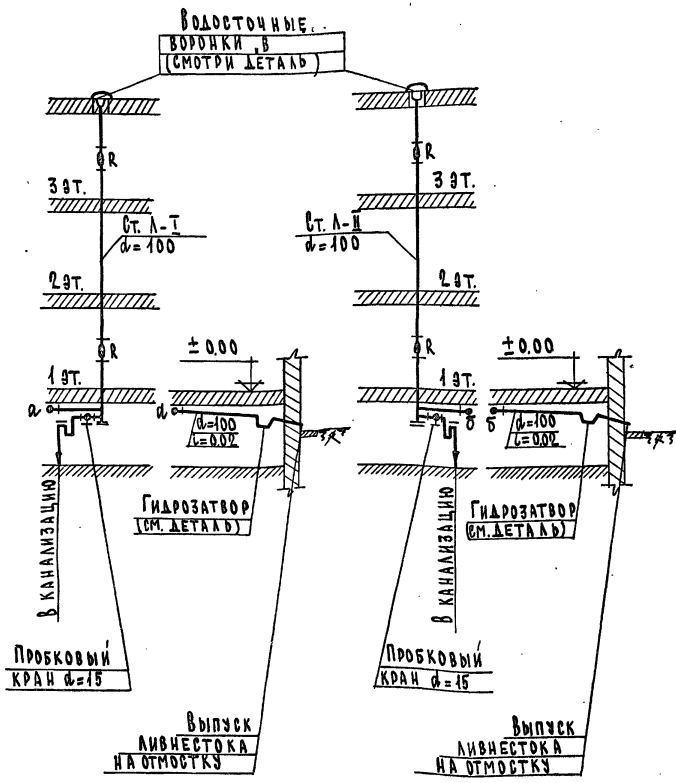
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/12 ВК	
3 ЭТАЖНЫМИ 3 СЕКЦИОННЫМИ 33 КВАРТИРНЫМИ ЖИЛОЙ ДОМ	
ЧАСТЬ 3	СТАНДАРТ СЕТ ЛИСТОВ
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	Р 7
СХЕМА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ.	МОСПРОИНИНЖЕСТРОИ МТ И ЭП-1

ПРИВЪЗАН:	
ИНВ. №	ПРОВЕРКА Станкевич <i>[Signature]</i>

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ИЧ-85-47/12 АЛБЕОМ I

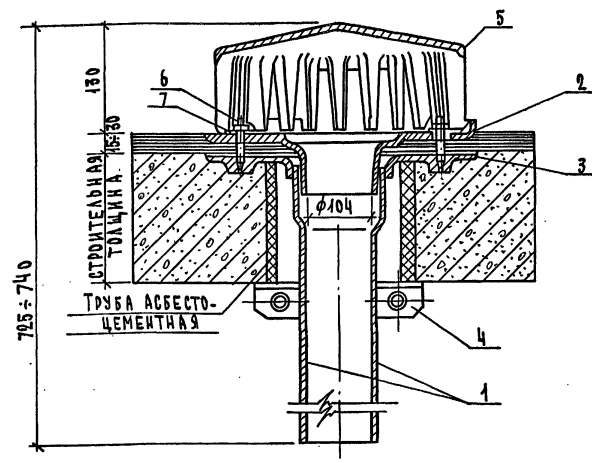
ЛИСТ № 1

СХЕМА ЛИВНЕСТОКОВ



ПРИМЕЧАНИЕ Точки, "а" и "б" являются стальные сварные отводы 135° d=100.

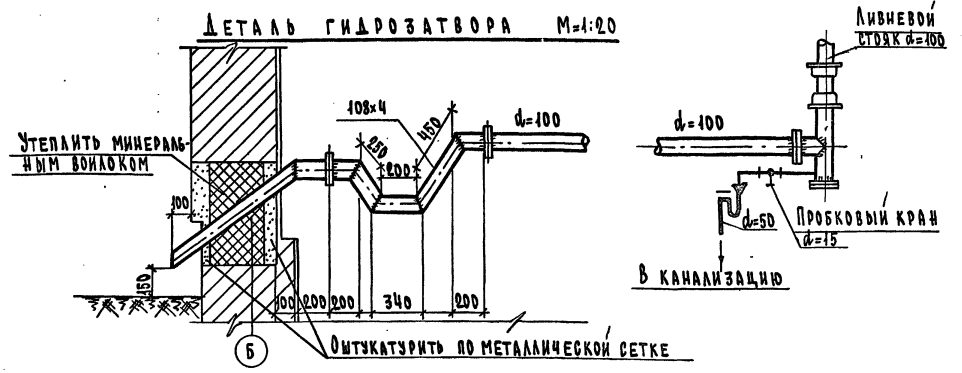
ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА „88-1“



- ЭКСПЛИКАЦИЯ**
- 1 ТРУБА ЧУГУННАЯ КАНАЛИЗ. d=100;
 - 2 ВОРОНКА
 - 3 ФЛАНЦ
 - 4 ХОМУТ
 - 5 КОПАК
 - 6 ШЛИАБКА
 - 7 ПРОКЛАДКА

- ПРИМЕЧАНИЯ**
- 1 ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА „88-1“ ПРИНЯТА ТИПОВОЙ ИЗ АЛЬБОМА СЕРИИ 2190-1, ВЫП. III ЦНИИП - ГРАЖДАНСКОСТРОИТ.
 - 2 ПРОИЗВОДСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ВОРОНОК „88-1“ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ТЕПЛОТРОСКИЙ ЧУГУНО-АНТЕЙНЫЙ ЗАВОД ПО ЧЕРТЕЖАМ БПК И Т.П. ИИИ - САНТЕХНИКИ.

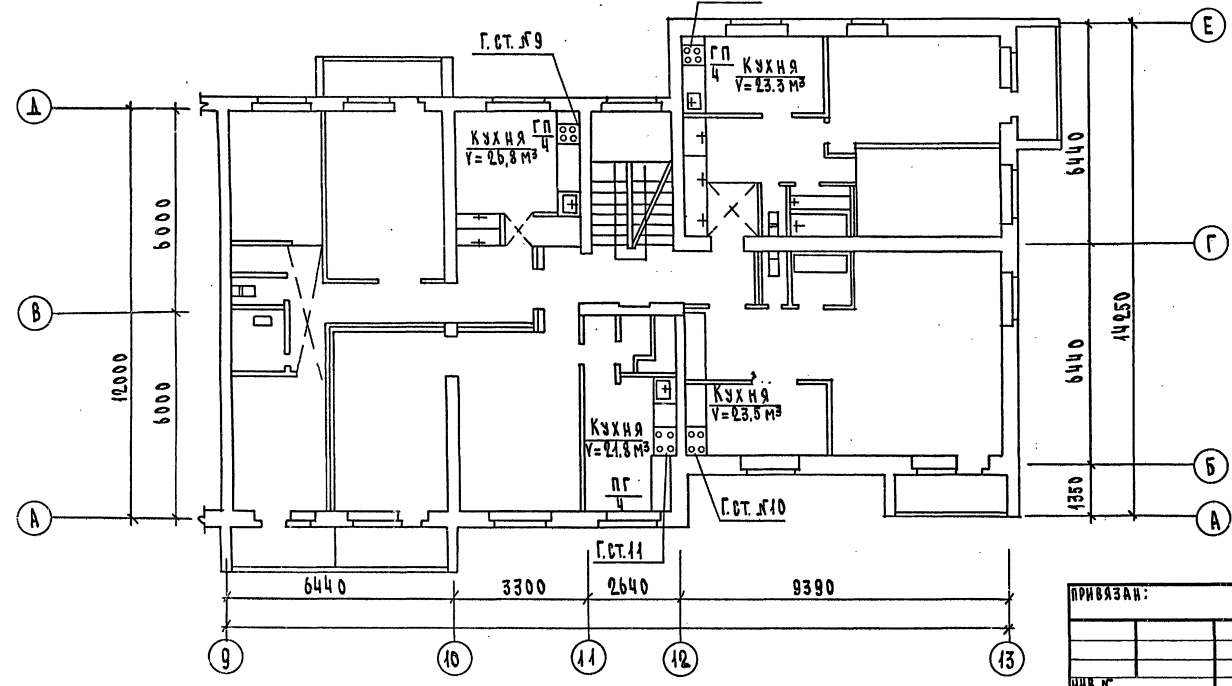
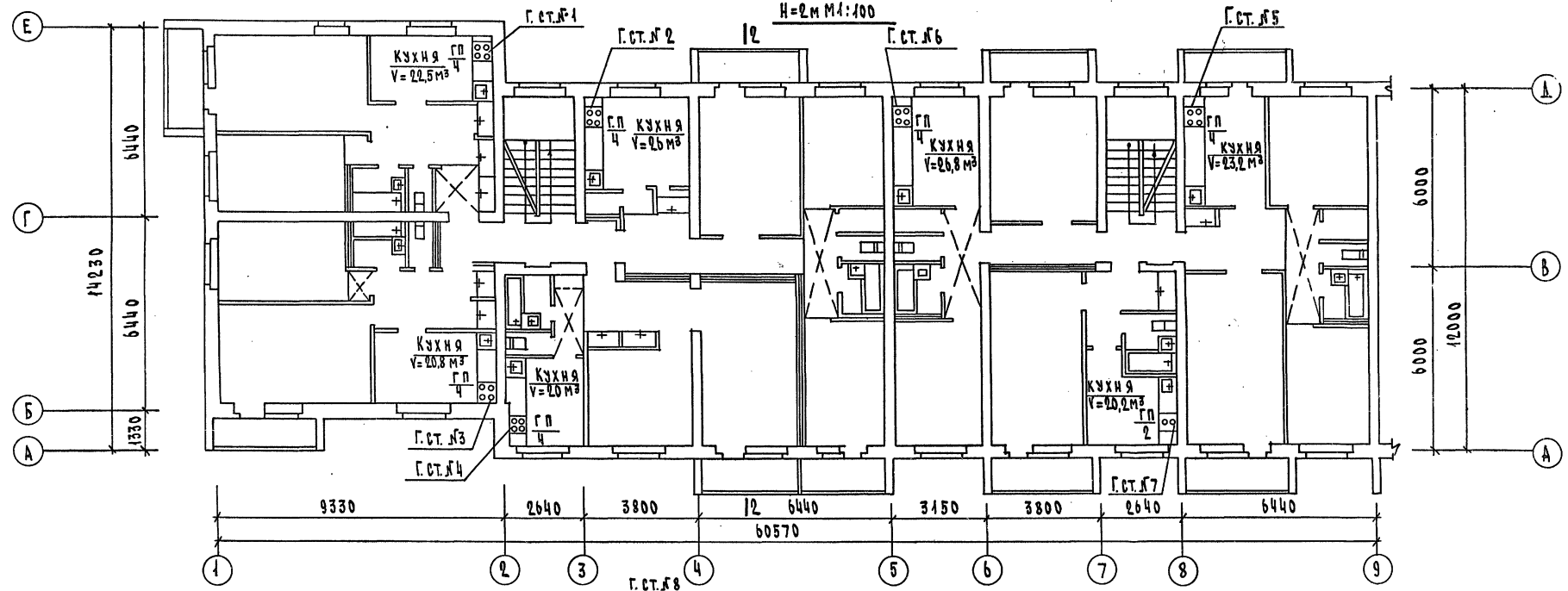
ДЕТАЛЬ ГИДРОЗАТВОРА M=1:20



		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	
		ИЧ-85-47/12 ВК	
		3 ЭТАЖНЫЙ 3 СЕКЦИОННЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ ИЛИ ДИ. ДОМ	
		Ч А С Т Ъ 3	
		ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	
		СХЕМА ЛИВНЕСТОКОВ. ДЕТАЛИ ВОРОНКИ ГИДРОЗАТВОРА.	
		СТАЛИИ Д И С Т Л И С Т О В	
		Р. Ч. 8 - 8	
		МОСГИПРОНИИСПЕЛСТРОИ	
		М Т И 8 П - 1	

ПЛАН 2,3,4 ЭТАЖЕЙ

H=2 м М1:100



ПРИВЯЗАН:

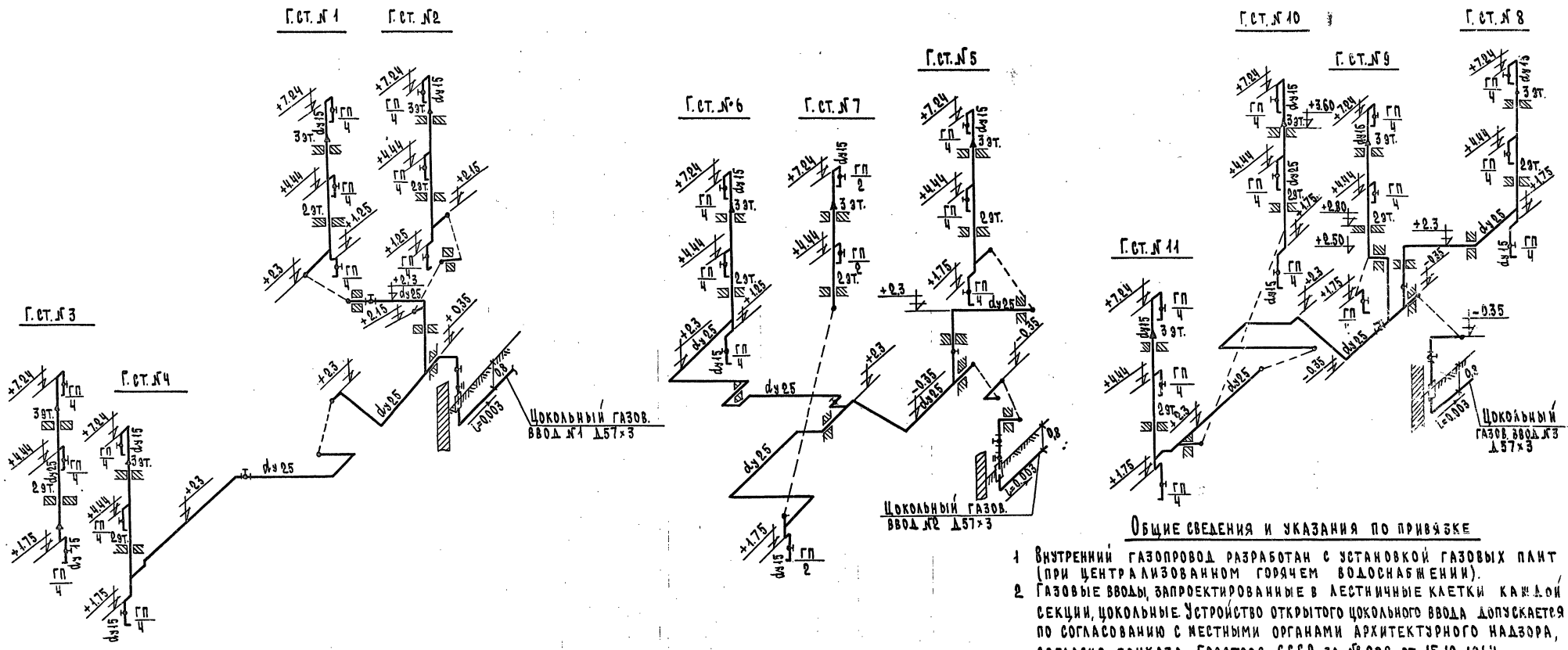
ИВБ.К			

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/12 ГС			
3 ЭТАЖНЫЙ 3 СЕКЦИОННЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ ЖИЛИЩНЫЙ ДОМ			
НАЧ.ОТД. АНДРЕЕВ ЛИН.ОТД. ЛЕРНЕР	ГЛАВ.ИНЖ. ПР. КОЧИНШВИЛИ	РУК.ГР. КОТЛЯНДОВ	ПРОЕКТ. ПАНИНА
ЧАСТЬ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ		СТАДИЯ И СТУД. ИСТОВ	Р.Ч. 2
ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА.		МОСГИПРОНИИСПЕЛСТРОЙ МТ и ЭП-1	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/12 ГС АЛБЕОМ-1

ИНЖ.ОТД. ПАНИНА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 44-85-47/12 ГС АЛДБОВОМ Л



Спецификация:

№ п. п.		ГОСТ или Ш.И.Ф.Р.	Ед. изм.	Кол. шт.
1	ТРУБА dу 25	3262-75	п.м	200
2	ТРУБА dу 15	"	"	40
3	ФУТЛЯР dу 80 УГ-52 тип. пр.	4.905-8/77	шт.	36
4	КРАН САЛЬНИКОВЫЙ МУФТ dу 25 Р410	114.6Бк	"	3
5	КРАН МУФТОВЫЙ dу 25 Р41	"	"	3
6	КРАН МУФТОВЫЙ ГАЗОВЫЙ dу 15	115.40Бк	"	33
7	ПЛИТА ГАЗОВАЯ 4КОНФОР. ПГ4	"	шт.	30
8	ПЛИТА ГАЗОВАЯ 2КОНФОР. ПГ2	"	"	3

Общие сведения и указания по привязке

- 1 Внутренний газопровод разработан с установкой газовых плит (при централизованном горячем водоснабжении).
- 2 Газовые вводы, запроектированные в лестничные клетке каждой секции, цокольные Устройство открытого цокольного ввода допускается по согласованию с местными органами архитектурного надзора, согласно приказа Госстроя СССР за № 208 от 15.12.1964.
- 3 Каждая кухня имеет вытяжной канал.
- 4 Диаметры внутреннего газопровода определены для природного газа с нижней теплотворной способностью $Q_{н} = 8000 \text{ ккал/м}^3$ и уд. весом $\rho = 0,75 \text{ кг/м}^3$

Указания по монтажу.

- 1 Монтаж газового оборудования и газопровода должен выполняться согласно СНиП - II - 37-76, "Правила безопасности в газовом хозяйстве 1980. Госгортехнадзора.
- 2 Газопроводы при пересечении перегородок, перекрытий заключить в футляры.
- 3 Прокладку газопровода через стены выполнить по черт. УГ-12 тип. пр. 4.905-8/77
- 4 Цокольный газ. ввод выполнить по черт. УГП-24. "Мосгражданпроект"
- 5 Расчетный расход газа $Q = 20 \text{ м}^3/\text{час}$. Коэффициент одновременности принят по табл. 38 СНиП II - 37-76.

РСК. МАСТ. АНДРЕЕВ ГЛАВ. ИНЖ. М. АЕРНЕР РСК. ГР. ЮЛАНДОВ НЕПОСР. ПАИКИНА ПРОВЕР. ЮЛАНДОВ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 44-85-47/12 ГС 3-этажный 3-секционный 3-квартирный жилой дом Часть 4 ГАЗОСНАБЖЕНИЕ СХЕМА ГАЗОПРОВОДОВ, ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И УКАЗА- НИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ	СТАЖИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 3 3 МОСГИПРОИСПОЛБЕСТРОМ МТИ 9П-1
--	---	---

АННОТ. 1

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/1.2

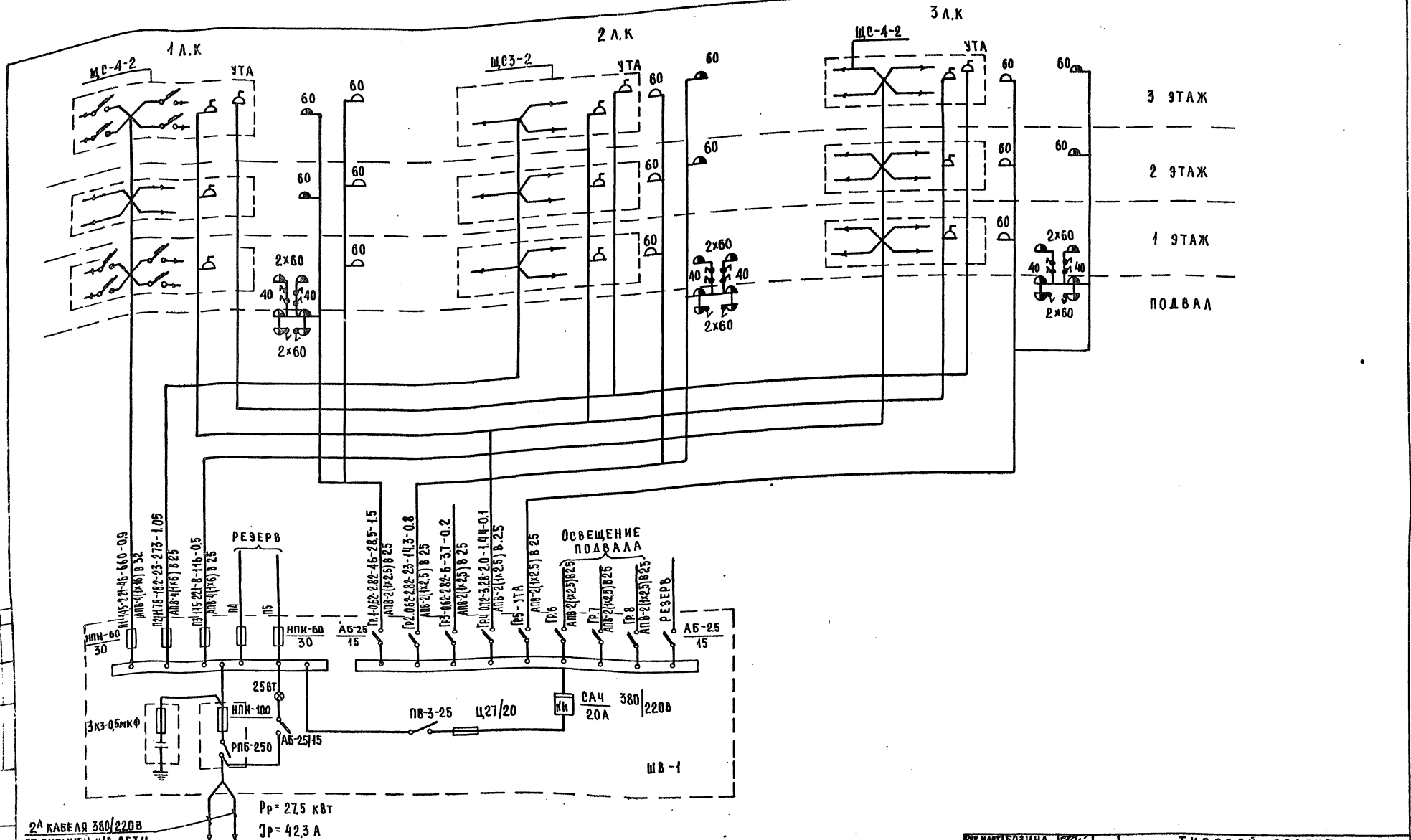
ИВ. И. ПОЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЕРНЕН. ИВ. И.

Кл. п. п.	Условные обознач.	НАИМЕНОВАНИЕ	Тип индекса	ОСНОВАНИЕ	Ед. изм.	К-во	К-во при прив.	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ЩИТ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С УСТАНОВКОЙ В НЕМ: А) РАЗБИЛНИК РПБ-250 ШТ. 1 Б) АВТОМАТ АБ-25 С НОМИНАЛЬНЫМ ТОКОМ РАСЦЕПИТЕЛЯ 15А - ШТ. 9 В) ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПН-2-250 С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ 80А - ШТ. 3 Г) ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПНН-2-60 С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ 30А - ШТ. 15 Д) СЧЕТЧИК 3х ФАЗНЫЙ 380/220В 20А - ШТ. 1 Е) ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ Ц27 С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ 20А - 3 ШТ. Ж) КОНДЕНСАТОР ЕМК. 0,5 МКФ ШТ. 3 З) СТЕННОЙ ПАТРОН С ЛАМПОЙ 25ВТ ШТ. 1 И) ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВЗ-25 ШТ. 1	ШВ-1	ГЭМ г. Ленинград	Комп.	1		
2		ЩИТОК ЭТАЖНЫЙ НА НЕМ УСТАНОВЛЕНО: А) АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ с I _{уст.} = 15А - 8 ШТ. с I _{уст.} = 25А - 4 ШТ. Б) СЧЕТЧИК СО-2М 220В 10А - ШТ. 4	ЩС-4-2	ГЭМ г. КАЗАНЬ	Комп.	6		
3		ТО ЖЕ, с I _{уст.} = 15А - 6 ШТ. с I _{уст.} = 25А - 3 ШТ. с I _{СО-2М} - 3 ШТ.	ЩС-3-2	ГЭМ г. КАЗАНЬ	Комп.	3		
4		ПАТРОН ПОДВЕСНОЙ КАРБОЛИТОВЫЙ		ГОСТ 2746-1-71	ШТ.	142		
5		СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ПЛАВЕАГОНПРОНИЦАЕМЫЙ	НП-10x60	ТЕРНОПОЛЬСКИЙ З-Д. ВАТРА	"	13		
6		ТО ЖЕ	НПР-200	"	"	2		
7		ТО ЖЕ, НАСТЕННЫЙ	Н50 05x60	"	"	109		
8		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	02210	ГОСТ 7397-76	"	23		
9		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОД ПОТОЛОЧНЫЙ СО ШНУРОВОЙ ТЯГОЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ.	02260	З-Д ЭЛЕКТРОИЗДЕЛИЙ ГЛАВНОСТРОЯ г. РОСТОВ	ШТ.	145		
10		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	02610	ГОСТ 7397-76	"	77		
11		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ НАДПЛИНТУСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	03370	ГОСТ 7396-76	"	244		
12		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ НА ТОК 10А.	03750	ГОСТ 7396-76	"	13		
13		ТО ЖЕ, НА ТОК 20-25А		ГОСТ 7396-76	"	35		
14		БАК НА 3 ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ И 1 ШТЕПСЕЛЬНУЮ РОЗЕТКУ	УБ-С-2 09540	"	"	8		
15		ТО ЖЕ НА 2 " И 1 " "	УБ-С-2 09560	"	"	29		
16		ПАТРОН СТЕННОЙ НАКЛОННЫЙ	01190	ГОСТ 2746-1-71	"	25		
17		ЗВОНОК МИЛЛИЦЕНСКИЙ		З-Д Л. МЕСТНОЙ ПРОМЫШЛ.	"	1		
18		ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ	У-997	ГЭМ г. ОРСК, ГРОДНО	"	5		
19		ЗВОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ЗП-220	ГОСТ 7220-66	"	34		
20		КНОПКА ЗВОНКОВАЯ	ЗК-2	ГОСТ 10023-70	"	34		
21		КОРБОКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	У-194	ГЭМ г. РОСТОВ	"	460		
22		ТО ЖЕ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	У-449	"	"	193		
23		КРЮК ДЛЯ ПОДВЕСКИ СВЕТИЛЬНИКОВ	У-623	ГЭМ г. ОРСК КАРТАНОВ	"	142		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24		ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ СЕЧ 25 мм ²	АПВ-380	ГОСТ 6323-79	М	1600		
25		ТО ЖЕ, СЕЧ 4 мм ²	"	"	"			
26		ТО ЖЕ, СЕЧ. 6 мм ²	"	"	"	230		
27		ТО ЖЕ, СЕЧ. 10 мм ²	"	"	"			
28		ТО ЖЕ, СЕЧ. 16 мм ²	"	"	"	250		
29		ТО ЖЕ, СЕЧ. 2x2,5 мм ²	АПВС-380	"	"	1600		
30		ТО ЖЕ, СЕЧ. 3x2,5 мм ²	"	"	"	460		
31		ПРОВОД МЕДНЫЙ " 2x0,75 мм ²	ППВС	"	"	170		
32		ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ, УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 32 мм	1/4	ТУ-6-0,5 1573-72	"	60		
33		ТО ЖЕ 25 мм	1	"	"	800		
34		ТРУБА АСБЦЕМЕНТАЯ, ДИАМЕТР 100 мм	Т100	ГОСТ 1839-72	М	16		
35		ЯЩИК ДЛЯ ПИТАНИЯ СЕТЕЙ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ НАПР 36В.	ЯП-0,25	МИХНЕВСКИЙ З-Д ГЭМ	ШТ.	1		
37		ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 220В МОЩНОСТЬЮ 150 ВТ	Б	ГОСТ 2239-70	"	3		
38		ТО ЖЕ, МОЩНОСТЬЮ 60 ВТ	Б	"	"	45		
39		ТО ЖЕ " 40 ВТ	Б	"	"	17		
40		ТО ЖЕ " 25 ВТ	В	"	"	37		
41		ЛАМПА РУЧНАЯ ПЕРЕНОСНАЯ С ВЯКОЙ И ШНУРОМ	СР-2	З-Д Л. М. Г. А. Ш. А.	"	1		
42		ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 25ВТ. 36В	МО-36-25	ГОСТ 1182-72	"	2		
43		РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	РП	ГЭМ г. РОСТОВ	"	142		
44		КЛЕММА АЮСТРОВАЯ	КА-25	ГЭМ	"	142		
		ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ КУХОННОГО ВЕНТИЛЯТОРА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И КЛЕММНОЙ КОРОБОЧКОЙ, ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКТНО:						
		ПРОВОД УХОДИТ ВВЕРХ						
		ПРОВОД ПРИШЕЛ С ВЕРХУ						
		ПРОВОД ПРИШЕЛ СНИЗУ И УХОДИТ ВВЕРХ						
		ПРОВОД УХОДИТ ВНИЗ						
		ПРОВОД ПРИШЕЛ СНИЗУ.						
		ПОТОК ТРУБ МАГИСТРАЛЬНОЙ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ.						

ПРИВЯЗАН:	РУК. МАСТ. КОСТИН И. В. ГЛАВ. ИНЖ. АКСЕНОВ ГЛАВ. ИНЖ. ПЕЧНИКОВ ГЛАВ. АРХ. ДЕНИСОВА РУК. БР. СТАНКЕВИЧ РУК. ГР. РЯБЕНКО	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/1.2 30 ЗДАНИЙ ЭЛЕКТРОИЗДЕЛИЙ 33 КВАРТИРНЫЙ ЖИЛИЩ. ДОМ ЧАСТЬ 5 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИФИКАЦИЯ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.	СТАДИЙ Л И С Т Р 2 Л И С Т О В МОСГИПРОНИСБЭСТРОИ МТИ 9П-1
ИВ. И.	ПРОВЕРКА РЯБЕНКО		

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/1.2 30



2А КАБЕЛЯ 380/220В
ОТ ВНЕШНЕЙ Н/В СЕТИ

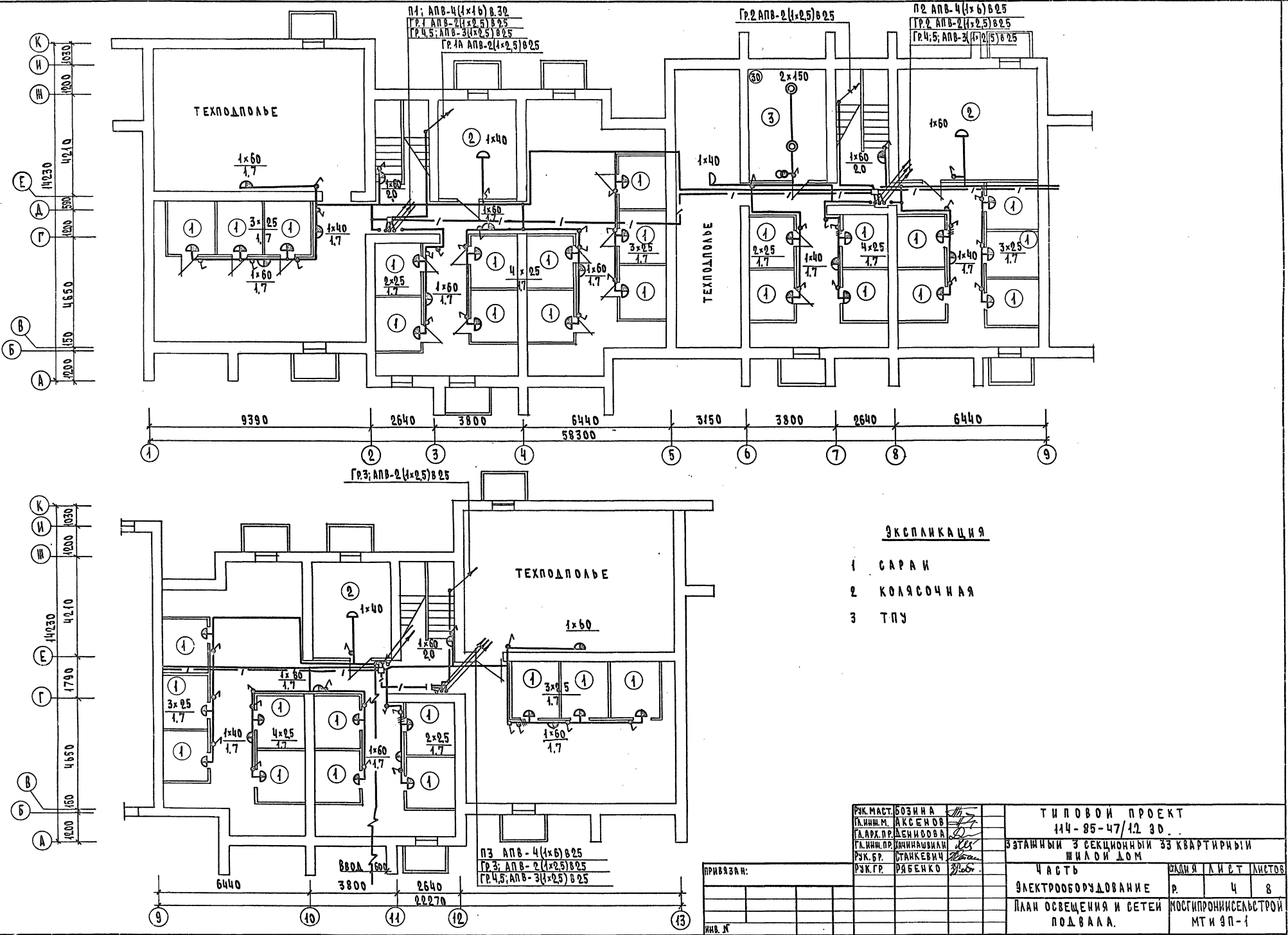
$P_p = 27.5 \text{ кВт}$
 $I_p = 42.3 \text{ А}$

ПИТАЮЩИЕ И ГРУППОВЫЕ ЛИНИИ					
№ ПИТАЮЩИХ И ГРУППОВЫХ ЛИНИЙ	РАСЧЕТН. МОЩН. кВт	РАСЧЕТН. ТОК в А	ДЛИНА РАСЧЕТН. ЧАСТКА в м	МОМЕНТ кВт. м	ПОТЕРЯ НАПРЯЖ. в %
ТАБЛИЦА КОД-В И СЕЧЕНИЕ ПРОКЛАДЫВАЕМОГО ПРОВОДА СПОСОБ ПРОКЛАДКИ И ДИАМ ТРУБ					

Р.К. МАСТЕР БОЗИНА	<i>[Signature]</i>
Л.И.Н. МАСТЕР АКСЕНОВ	<i>[Signature]</i>
Л.А.И.Н. МАСТЕР ПРАВИНСОВА	<i>[Signature]</i>
Л.И.Н. МАСТЕР ПИЧЕННОВА	<i>[Signature]</i>
Р.К. БР. СТАНКЕВИЧ	<i>[Signature]</i>
Р.К. ГР. РЯБЕНКО	<i>[Signature]</i>

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/1.2 30	
3ЭТАЖНЫЙ 3СЕКЦИОННЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ	
ЧАСТЬ ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р.Ч. 3
ОДНОЛИНЕЙНАЯ РАСЧЕТНАЯ СХЕМА	МОСГИПРОНИСЛЬСТРОЙ

ПРИВЯЗАН:
ИВВ. №



ЭКСПЛИКАЦИЯ

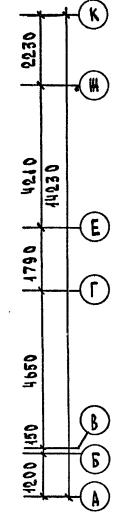
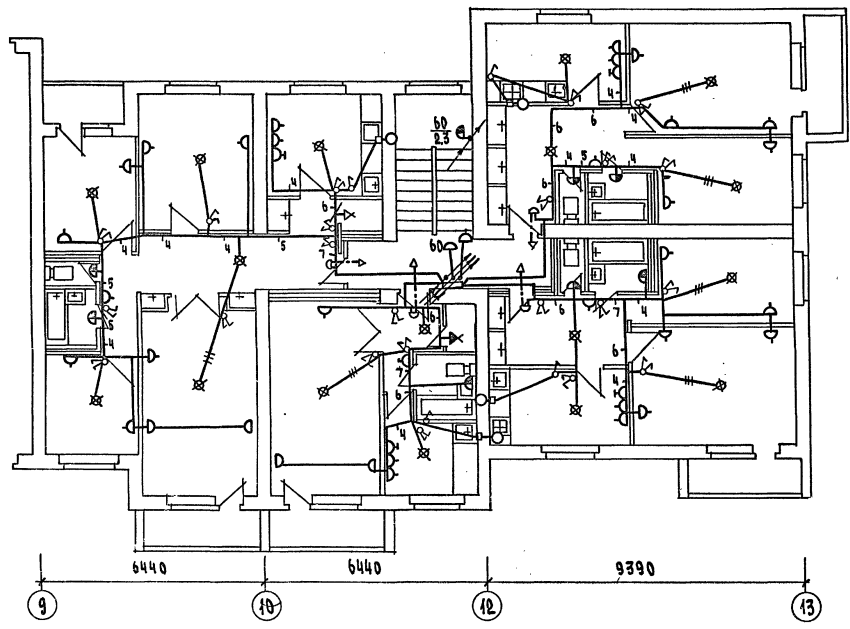
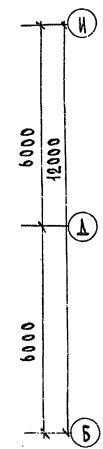
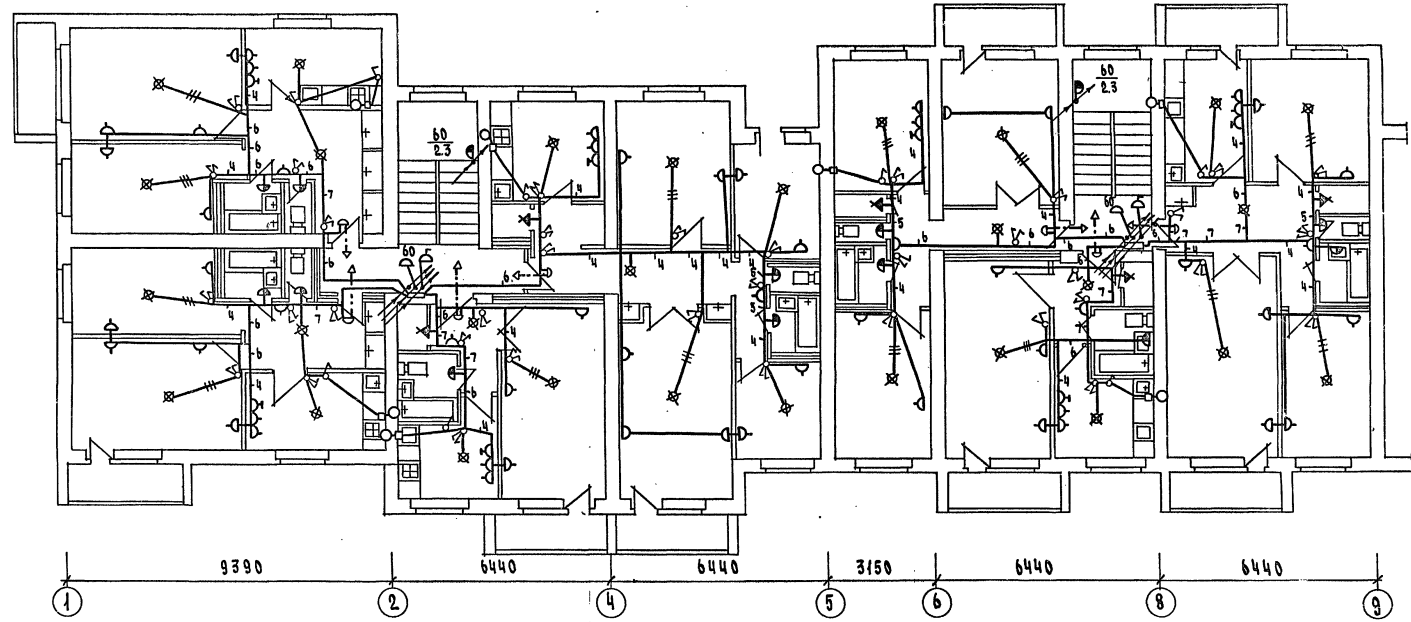
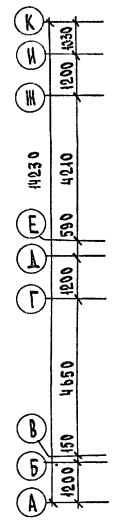
- 1 САРА И
- 2 КОЛЯСОЧНАЯ
- 3 ТПУ

Р.К. МАСТ.	БОЗИНА	
К.И.И.И.М.	АКСЕНОВ	
Г.А.Р.Х.П.Р.	ДЕНИСОВА	
Г.А.И.И.И.П.Р.	ДЕНИСОВИЧ	
Р.К.Б.Р.	СТАНКЕВИЧ	
Р.К.Г.Р.	РЯБЕНКО	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/12 30.		
3-этажный 3-секционный 33-квартирный жилой дом		
Часть		
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	Р.	4 8
ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ И СЕТЕЙ ПОДВАЛА.	КОМПЬЮТЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ МТИ ЭП-1	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 44-85-47/42

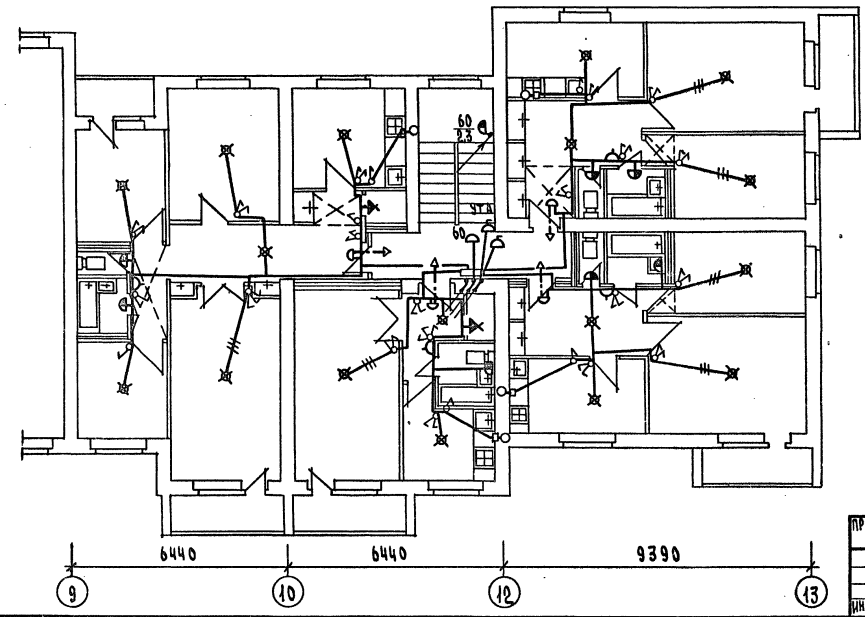
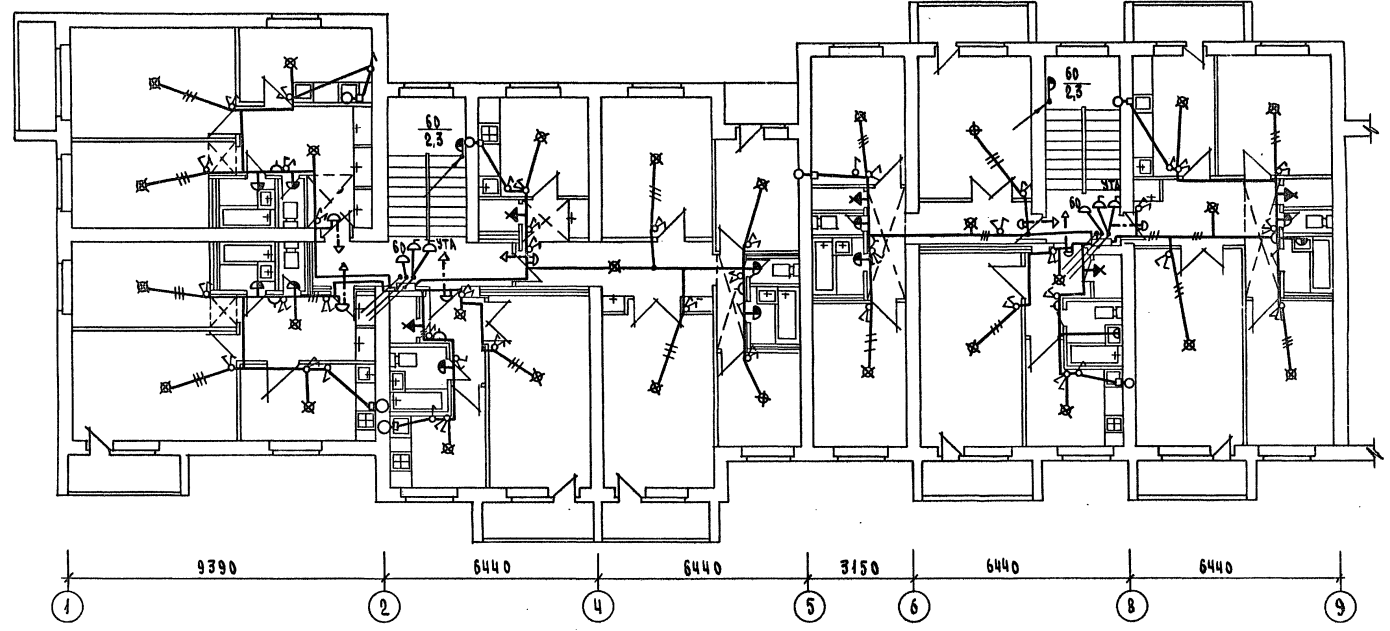
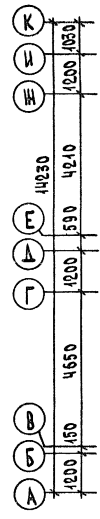
ИМЯ Ф. ПОЛН. ПОДЛИСКО И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ ПРОЕКТА 8.12.80
 ИМЯ Ф. ПОЛН. ПОДЛИСКО И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ ПРОЕКТА 8.12.80
 ИМЯ Ф. ПОЛН. ПОДЛИСКО И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ ПРОЕКТА 8.12.80



Разводка сети освещения для конкретного этажа - поверх плит перекрытия данного этажа, сети штепсельных розеток - в полу данного этажа. Кухонные вентиляторы устанавливаются на предпоследнем этаже.

РСК. МАСТ. БОЗИНА Т. ИИ. М. АКСЕНОВ Т. АРХ. ПРДЕНИСОВА РСК. БР. СТАНКЕВИЧ РСК. ГР. РЯБЕНКО СТ. ТЕХ. ЛЕТКИНА		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 44-85-47/42 90	
ПРИВЯЗАН:		3 ЭТАЖНЫЙ ЭКСПИЦИОННЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ ШИДЫ ДОМ	
ЧАСТЬ 5		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ	
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		Р 7	
ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ И ЭЛ. ОБОРУДОВАНИЯ ТИПОВОГО ЭТАЖА.		МОСТИПРОНИСЕЛСТРОИ МТК 93-1	
ИМЯ Ф.	ПРОВЕРКА РЯБЕНКО	ИМЯ Ф.	РЯБЕНКО

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/12 АНДРУМ 1



ПРИМЕЧАНИЕ
Разводка сети освещения поверх плит перекрытия верхнего этажа.

ПРИВЯЗАН:	РЧК. М. АКСЕНОВ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/12 30	3 ЭТАЖНЫЙ 3 СЕКЦИОННЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ	
	Г. АРХ. ПР. ДЕНИСОВА		НИЖИЙ ДУМ	
Г. НИЖ. ПР. СТЕПАНОВА	РЧК. БР. СТАНКЕВИЧ	ЧАСТЬ 5	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	СТАДИЯ ЛИСТ
РЧК. ГР. РЯБЕНКО	РЧК. ГР. РЯБЕНКО	ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ	3 ЭТАЖА.	МОСПРОНИНСЕЛСТРОИ
МНН. №	ПРОВЕРКА РЯБЕНКО	МТ И ЗП-1		

Пояснительная записка

Данным проектом предусматривается устройство следующих сетей: телефонной - от ближайшего смотрового устройства местной кабельной сети до распределительной коробки КРТП-10, устанавливаемой в слаботочной секции совмещенного шкафа ЩС4-2и ЩСЗ-2 1 этажа; радиотрансляции - от ближайшего отвода стоечной линии до абонентских розеток в кухне и комнатах каждой квартиры; телевидения - от телеантенны коллективного пользования с антенным усилителем до поэтажных распределительных коробок КРТВ-6, монтируемых в секциях СУ шкафов ЩС4-2; ЩСЗ-2.

Прокладка абонентских линий телефонной связи от КРТП-10 и линии коллективного приема телевидения от КРТВ-6 в квартиры производится работниками районных узлов после окончания строительства дома по заявкам жильцов.

Ввод телефонного кабеля подземный с окончанием вводной трубы на внутреннюю стену подвала; радиотрансляционный ввод - воздушный, стоечный.

Все групповые переходные и распределительные устройства слаботочных сетей (КРТП-10, УТА-1М, СН-50, КФСТ, КРТВ-6, УК-2МП и УК-2МО) на 1-3 этажах монтируются в секциях СУ совмещенных шкафов ЩС4-2, ЩСЗ-2, устанавливаемых на лестничных клетках.

В пределах 1-3 этажей магистральная часть внутренних сетей СУ выполняется скрыто (секции ЩС4-2, ЩСЗ-2, трубы), распределительная часть внутренних сетей на участке от секции СУ шкафов ЩС4-2; ЩСЗ-2 до ввода в квартиры скрыто (трубы), в пределах квартиры радиотрансляционные линии прокладываются открыто (под плинтусами и наличниками дверей и в штрабах стен), телефонные линии и телевизионный кабель - открыто.

Для защиты радиостойки и телеантенны от атмосферных разрядов предусматривается молниезвод, состоящий из стальной шины $\phi=8$ мм, соединяющей радиостойку и телеантенну с заземлителями.

Шина прокладывается по покрытию кровли. Спуск шины к заземлителям - по торцам здания. Заземлители - из угловой стали 50x50x5 длиной 25м забиваются в грунт на глубину 3м с расстоянием друг от друга 5м и соединяются между собой и шиной молниезвода стальной полосой 40x4. Все соединения молниезвода сварные. Наружные части молниезвода 2 раза покрываются антикоррозийным составом (битумом). Число заземлителей определяется в зависимости от вида грунта в месте постройки по таблице:

	ВИД ГРУНТА					
	ТОРФ	ЧЕРНОЗЕМ	ГЛИНА	Суглинки	Сыпесок	ПЕСОК
Число заземлителей (в т.ч. с ом. м)	25	50	60	80+100	100+300	300+500
Количество заземлителей	2	2	3	5	6	10

Места спуска шины молниезвода, узлы крепления, а также чертежи на установку гильз для радиостоек, телеантен и анкеров для оттяжек приводятся в архитектурно-строительной части проекта, часть 9, раздел 9.2-3.

Указания по монтажу.

Вертикальная прокладка магистральной части внутренних сетей телефонной связи, радификации и сети коллективного приема телевидения в пределах 1+3 этажей предусматривается в полиэтиленовых трубах $\phi_{\text{вс.пр.}}=40$, прокладываемых между секциями СУ шкафов ЩС4-2, ЩСЗ-2 в штрабах стен. Всего прокладывается два вертикальных канала (стояка) - один для телефонных линий, второй для линий радификации и коллективного приема телевидения.

Ввод кабеля РК-75-4-15 от телеантенны и провода ПТПН 2x12 от радиостойки в шкафы ЩС4-2, ЩСЗ-2 3 этажа в полиэтиленовых трубах $\phi_{\text{вс.пр.}}=20$. Распределительная часть внутренних слаботочных сетей на участке от шкафов ЩС4-2, ЩСЗ-2 до квартир прокладывается скрыто в трубах $\phi_{\text{вс.пр.}}=20$, прокладываемых в штрабах

стен. Трубы заканчиваются в квартире под обрез плоскости стены. Учитывая, что расстояния вводных труб от шкафа ЩС4-2, ЩСЗ-2 до квартиры не превышают 7м, в каждую квартиру от шкафа подается по одной трубе, которая используется для совместной прокладки абонентских линий телефона, радификации и коллективного приема телевидения. При прокладке вводных труб в последние обязательно закладываются заготовки (стальная проволока $\phi=2$ мм), которые после затяжки в трубы радиотрансляционных линий должны оставаться в трубах с целью использования при прокладке в квартиру абонентской телефонной линии и телевизионного кабеля. Концы заготовок в квартире и в шкафах ЩС4-2, ЩСЗ-2 загиваются внутрь вводной трубы. Линии радификации в пределах каждой квартиры на участке от квартирного ввода прокладываются скрыто - под плинтусами, под наличниками дверей, а на участке стены от пола до розетки в штрабах стен. Радиорозетки в жилых комнатах крепятся на высоте 0,7м от пола, в кухнях - на высоте 1,5м. Расстояние от радиорозеток до розеток электроосветительной сети - не менее 0,5м.

Абонентские телефонные линии и линии коллективного приема телевидения в пределах каждой квартиры прокладываются открытым способом. При прокладке линий слаботочных сетей руководствоваться требованиями ИТП 45-329-74.

Указания по привязке.

При привязке проекта подлежат уточнению следующие данные:
 1. Количество вводного телефонного кабеля.
 2. Число асбоцементных труб подземного кабельного ввода.
 3. Количество угловой и полосовой стали заземлителей.

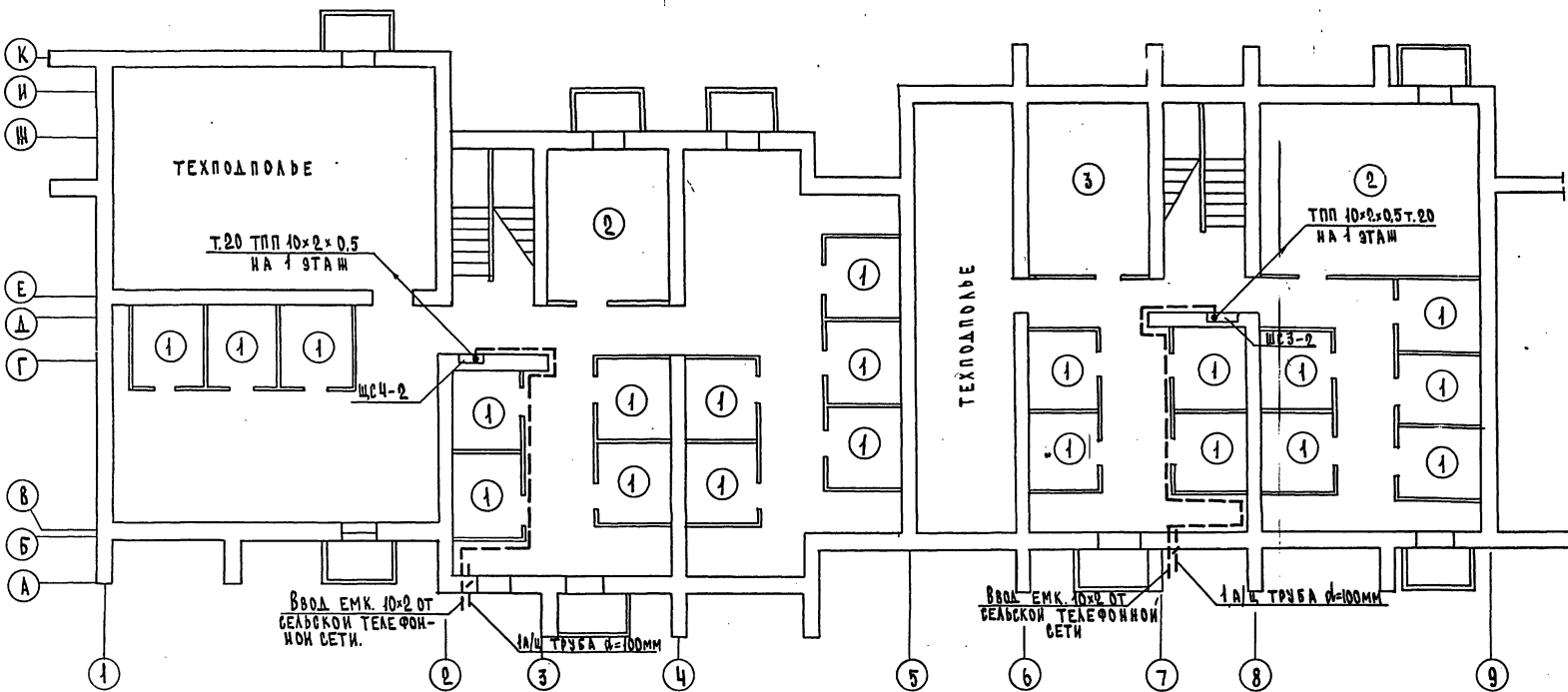
ПРИВЯЗКА:

ИВ.Л					
------	--	--	--	--	--

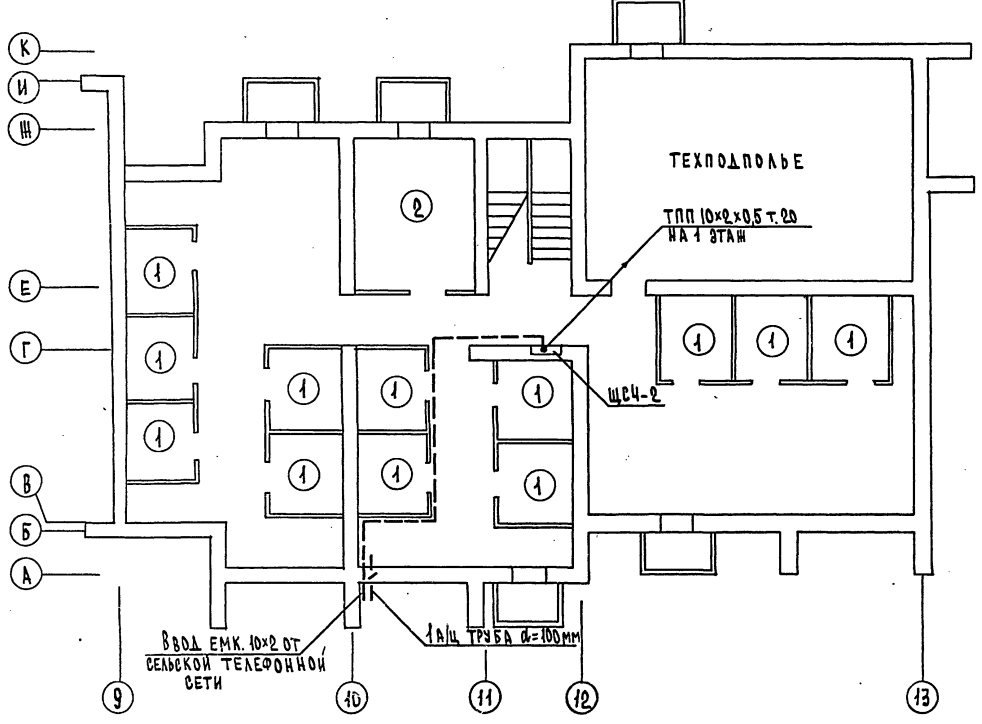
РК МАСТ. БОЗИНА А.И.И.М. АКСЕНОВ А.И.И.П.Р. МЕНЬШИХ РК БР. СТАНКЕВИЧ С.П. ИРЖ. ЕВДОКИМОВ		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114 - 85 - 47/12 СУ		
		3ЭТАЖНЫЙ 3СЕКЦИОННЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ		
ЧАСТЬ Б.		СТАДИОН ЛИСТ		
Слаботочные устройства.		Р	1	5
Пояснительная записка.		МОСПРОНИСЦЕНСТРОИ МТИ 9П-1		

114-85-47/12 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/12 АЛБОМ 1

АНБОВОН I
ПРОЕКТ 114-85-47/12 СЗ
ТИПОВОЙ



- ЭКСПЛИКАЦИЯ:**
- 1 САРАИ
 - 2 КОЛЯСОЧНАЯ
 - 3 ТПУ



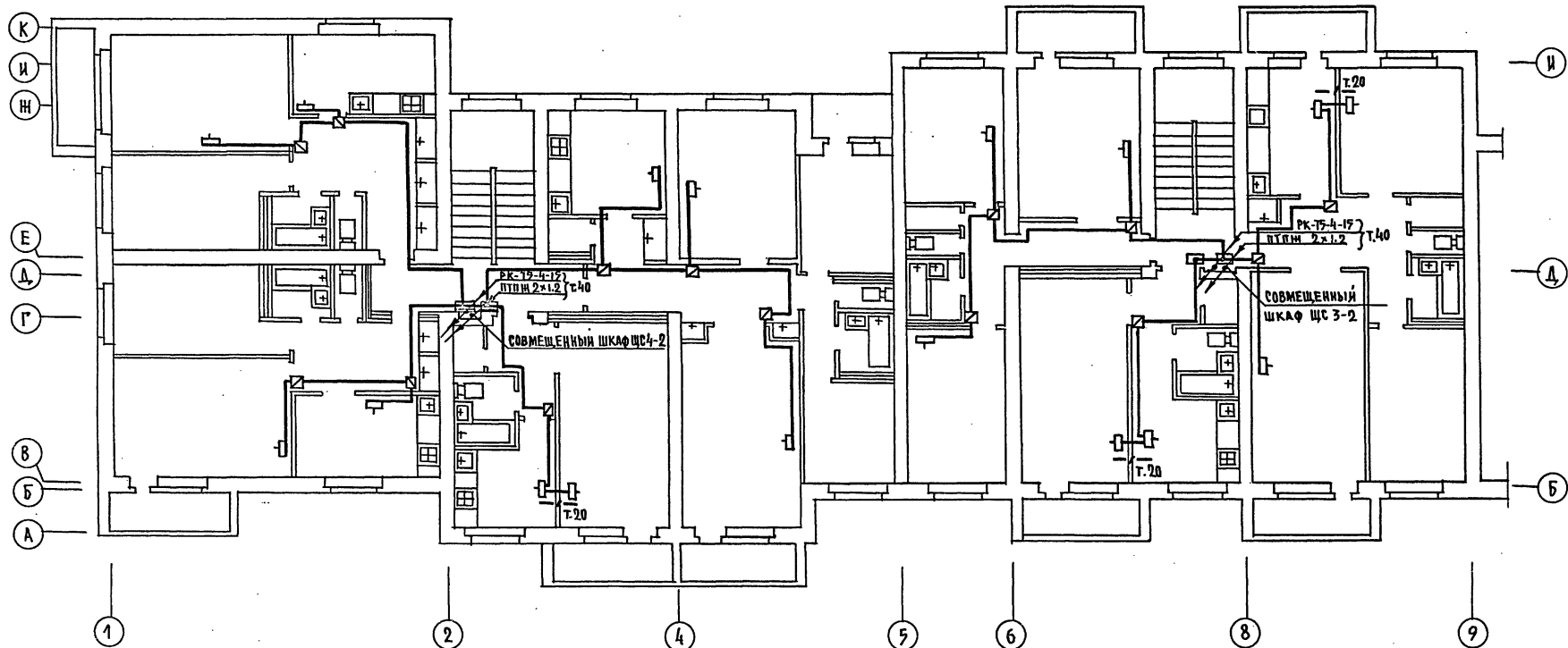
ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1 Место ввода распределительной телефонной сети в подвал уточняется согласно проекта наружных сетей и определяется при привязке.
2. Пояснения см. лист 1.
3. Условные обозначения см. лист 4.

РК. МАСТ	БОЗИНА		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ		
ПЛАН. М.	ДУДОВ		114-85-47/12 СЗ		
ПЛАН. ПР.	ЧИНКОВ		3 ЭТАЖНЫЙ 3 СЕКЦИОННЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ		
РК. В.	СТАНКЕВИЧ		ИЛИ ИЛИ ДДМ		
СТ. И. И.	ВЕДОКИМОВА	Ввод	ЧАСТЬ Б	СТРАНА	ЛИСТ
ПРИВЯЗКА:			СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	Р	2
			СЕТИ ПО ПОДВАЛУ		5
				МОСГИПРОНИСЕЛЬСТРОИ МТИ ЭП-1	

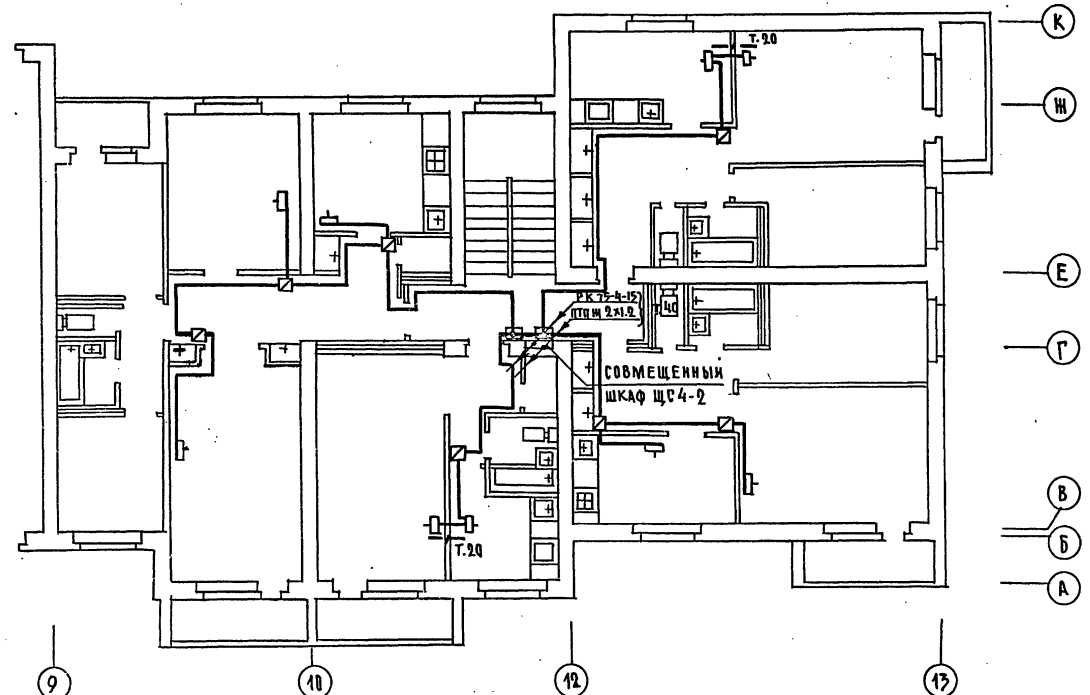
Т И П О В О Й П Р О Е К Т 114 - 85 - 47 / 12 С У

Ш И В. И П О Д А Т. П О Д П И С Ъ И Д А Т А С Т. А Р Х. И В. И

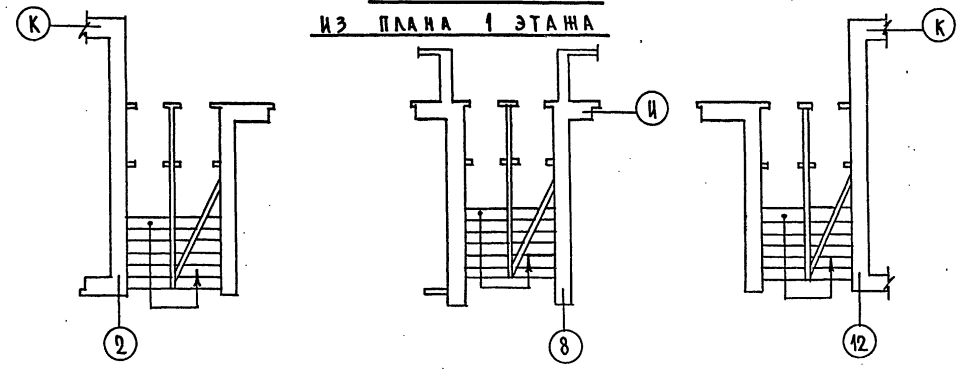


П Р И М Е Ч А Н И Я :

1. Пояснения см. лист 1.
2. Условные обозначения см. лист 4
3. Радиорозетки устанавливаются не далее 1 м от розеток электросети.
4. Совмещенные шкафы ЩС 4-2 и ЩС 3-2 учтены в разделе ЭО.



**В Ы К О П И Р О В К А
И З П Л А Н А 1 Э Т А Н А**



П Р И В Я З А Н :	Р.К. МАСТ.	Б.О.З.И.НА		Т И П О В О Й П Р О Е К Т		
	Г.Л.И.И.И.М.	А.К.С.Е.Н.О.В.		114 - 85 - 47 / 12 - С У		
	Р.К. Б.Р.	С.Т.А.Н.К.Е.В.И.Ч.		3 Э Т А Н Н Ы Й 3 С Е К Ц И О Н Н Ы Й 33 К В А Р Т И Р Н Ы Й		
	С.Т.И.И.И.	Е.В.Д.О.К.И.М.О.В.А.		Ж И Л О Й Д О М		
				Ч А С Т Ь 6	Э Т А Ж Н А Я	Л И С Т
				С Л А Б О Т О Ч Н Ы Е У С Т Р О Й С Т В А	Р	3
				С Е Т И П О Т И П О В О М У Э Т А Ж У	М О С Г И П Р О Н И Ц Е Л Ь С Т Р О Й	
					М Т И Э П - 1	
И.В.И.	П Р О Б Е Р.	К.И.М.				

