МОСО БЛИСПОЛКОМ ГЛАВНОЕ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИНСТИТУТ МОСГИПРОНИКЕЛЬСТРОЙ

серия 85

КИРПИЧНЫЕ НИЛЫЕ ДОМА И БЛОК-СЕКЦИИ С ПОПЕРЕЧНЫМИ НЕСУЩИМИ СТЕНАМИ В ОБЛЕГЧЕНКОЙ КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ

> типовой проект 114-85-47/1.2

3-ЭТАЖНЫЙ 3-СЕКЦИОННЫЙ 33-КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ

АЛЬБОМІ — АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

17305 - DI

СЕРИЯ 85

КИРПИЧНЫЕ НИЛЫЕ ДОМ А С ПОПЕРЕЧНЫМИ НЕСУЩИМИ СТЕНАМИ В ОБЛЕГЧЕННОЙ КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ

> ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/1.2

Зэтлиный

3 СЕКЦИОННЫЙ

33квартирный нилой дом

D A 2 2 4 5 2 7 4 11

Альбом Т

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ

NUVECKNE N 9 NEKTPO - TEXHNUECKNE VEPTEЖН

РАЗРАБОТАН УТВЕРЖДЕН ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ институтом мосгипрониисельстрой /москва 117342, ул. Обручева 46/. Госстроем РСФСР на сталии технического проекта. Постановление № 4 от 16 января 1978г. Институтом мосгипрониисельстрой приказ № 83 от 11.03. 1981 г.

M M M M

Авторский коллектив

N is

Архитекторы; Денисова К.Б., Сорокина Г.С.
Инженеры конструкторы: Чернецова О.А.
Инженеры сантехники: Голев А.И., Манонтовская н.Н., Евлокинова Г.Р.
Инженеры заектрики: Ким н.К.
Инженеры сметчики: Поспелова Т.И.
Область применения \mathbf{I} в подрайон \mathbf{I} и \mathbf{II} канматические районы с
обычными геологическими условиями при расчетных температурах
наружного воздуха-20;-25;-30;-35",-40° с.

Солержание проекта

N N D.D.	Нанменованне чертежей	AHCTOB	N N CTP.
1	ЗАГЛАВНЫЙ ЛНСТ	4,2	1.2
	ЧАСТЬ О. ОБЩАЯ ЧАСТЬ.		
2	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	A P-1	3
3	СТРОНТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУЛТА- ЦИОННЫЕ ПОКЛЭЛТЕЛИ. ЛИСТ ДЛЯ ПРИВЯЗКИ.	AP-2	4
4	План подвала, план 1 этажа, план типового этажа(для привязки)	A P-3	5
5	ФАСАДЫ 1-13, 13-1, А-К, КА. РАЗРЕЗ І-І (ДЛЯ ПРИВЯЗКИ)	AP-4	6
6	ВАРНАНТ ФАСАДОВ	A P-5	7
7	ТОРЦОВАЯ СЕКЦИЯ 46-25-25/ЛЕВАЯ/.ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА.	A P-6	8
8	РЯДОВАЯ СЕКЦИЯ 15-25-36. ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА	AP-7	9
	ТОРЦОВАЯ СЕКЦИЯ 46-25-25/ПРАВАЯ /. ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА	A P-8	10
<u></u>	ЧАСТЬ 01. АРХИТЕКТЭРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ НИЖЕ ОТМ		
1	COCTAB NPOEKTA	AP-9	11
2	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К ЧАСТИ 01.	A P40	12
3	ПЛАН ПОДВАЛА	A P-H	13
4	NAAH ФУНДАНЕНТОВ В ОСЯХ "1-9" BAPHAHT R=1,5KГ/СМ²	AP-12	14
5	NAAH PYHAAMEHTOB B OCRX "9-13"/BAPHAHT R =1,5 Kr CM2/	AP-13	15
δ	NAAH ФУНДАНЕНТОВ В ОСЯХ "1-9"/ВАРНАНТ R=2,0KГ/СН²/	AP-14	16
7	NAAH ФЭНДАНЕНТОВ В ОСЯХ "9-13"/ВАРНАНТ R=2,0 KГ/CH2/	AP-15	17
8	ПЛАН ФУНДАНЕНТОВ В ОСЯХ , 1-9"/ВАРНАНТ R=2,5 KT/CH2/	APH6	18
9	NAAH ФУНДАМЕНТОВ В ОСЯХ "9-13"/ВАРИАНТ R=2.5KГ) CH2/	A P-17	19
10	Сечения ФУНДАМЕНТОВ	AP-18	20

			 ПРНВЯЗАН:			
HHB. Nº						
РУК.НАСТ. Гл.ИНЖ.Н.	Б 0 3 И Н А А к с е н 0 в Хечина швиан		 Типовой проек 114-85-47/1	T		
LAU	ДЕНИ СОВА Сорокина		 ЗЭТАЖИЙ З СЕКЦИОННЫЙ З ЖИЛОЙ ДОМ			
		0	 АЛЬБОМ Х АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬ НЫЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ	ЛИТ.	AHET	ЛИСТОВ
			 НЫЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ	P	1	,
•			 ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ.			EADETPO
MAGACA	Vertitario		 1	ı M	T u 9 f	-4

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТЕТВИИ С АЕЙСТВУЮЩИНИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАНИ И ПРЕДУСМЕТОВИЙ ОБЕСПЕЧИВАЮ — ЩНЕ ВЗОПАСНОСТЬ И ПОЖАРО — БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЗКСПАЗАТАЦНИ ЗАЛИИ ГА. АГХИТЕКТОР ПРОЕКТА ГА. АГХИТЕКТОР ПРОЕКТА К.АЕНИСОВАЛ ГА. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА К.ХЕЧИНАШВИАН

N.N.	Наименование чертемей	PL PL 10 T 3 N A	N.N. .973
1	UVAH UEBEKBPILHU HVT UOTBYVOM 8 DGXX "1-3,	AP-19	21
12	UVAH UEBEKBPILNA HYT UOTBYVOM 8 OCUX "8-12.	AP-20	
13	UVAN UEDEKBPILNA NVV UOVBYVOM B OGAX "1-8, (BUDNANL VELKORELOHMMX UVNL)	AP-21	23
14	UVAH UBBEKBPILNO HUT UOTBUVOM BOCAX "0-13, (BUBHAHL VELKOEELOHHMX UVAL)	AP-22	
15	Спецификация сборных мелезобетонных изделий	AP-23	-
	U A CT D I. A D X H T E K T Y P H O - CTPO H T E A D H E H H B D H E O T M. 0.000		
4	NOACHNTEVPH & 3 A U R K V	AP-24	26
٤	TODAG XIGHPOADATO RAA "P-1, "XRSO B AWATE OTOBGON HAAN	AP-25	
3	NAAH NEPROTO AMA ROOR X X ROO 8 A MATE O T O B 9 A D A NA N	AP-26	
4	TOZAG XIGHPOAZATO RAA "e-1. XRSO 8 AWATE OTOBONNT HAAN	AP-27	
5	NAAH TUNOBOFO STAMA BOCAX "8-13" TV OLTTEVOAHDIX LAEOL	AP-28	
6	PASPESSI I-I, N-I.	AP-29	
7	KNALOUHHIN NAAH NEPBOTO STAMA B OCAX ,1-9"	AP-30	
8	KAALOUHUM NAAH NEPBOCO STAWA B OCAX ,9-13"	AP-31	
9	KAAAOUHHN NAAH TNOOBOTO STAMA B OCAX "1-9"	AP-32	
10	Кладочный план типового этама в осях "9-13"	AP-33	
11	МАРКИРОВОЧНЫЙ ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАМА В ОСЯХ "1-9"	AP-34	
42	MADKUPOBOUHDIŃ NAAH NEPBOTO STAWA B OCRX "9-13"	AP-35	
15	MAPKNPOBOUNUM NAAH THIOBOTO STAMA B OCRX "1-9"	AP:36	****
14	МАРКИРОВОЧНЫЙ ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАНА В ОСЯХ "9-13"	AP-37	
15	KAALUUHDE PACALU	AP-38	40
16	NAAH NEPEKPUTNA TUNOBOFO STAMA BOCAX 1-9"	AP-39	
47	NAAH NEPEKPHTNA THOOBOTO STAMA B OCAX "9-13"	AP-40	
18	NAAH NOKPOITUS 8 OCAX 4-9'	AP-41	
19	TELE, XRSO B RNTIDERN HAAN	AP-42	
20	NARU NEPEKDOTHA THROBORO STAMA BOCAX 1-9" (BAPHAHT NERKOBETOHHUX RANT)	AP-43	_
24	NAAH REPEKPOITNA THROBOID STAMA BOCAX "9-13"(BAPHAHT AEIKOBETOHHUX RAHT)	AP-44	
22	NAAH NOKPHITHA B OCAX "4-9" (BAPUAHT AEFKOFETOHHHIX NANT)	AP-45	
23	NNAH NOKPHITHA B OCAX "9-13" (BAPHAHT NEFKOFETOHHHX NANT)	A P-46	
24	NAAH NEPEKPUTNA TPETBERD STAHA B OCAX, 1-9' (BAPUAHT BEHTUANPYEMON KPUMN)		
_	NAAH REPEKPUTHA TPETBERO STAHA B OCAX S-13" BADHAHT BEHTHANPYEMON KPHIMI)		
26	UVVH LOKEDILNO B OGOX "1-3, (BUDNUHL BEHLNVNDAEWON KEMMN)	AP-49	<u> </u>
27	ПЛАН ПОКРЫТИЯ В ОСЯХ "9-13" (ВАРИАНТ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ КРЫШИ)	AP-50	52
	BAPHAHT OFFAMAEHUS ADAMUN. METANNHECKOE OFFAMAEHUE NOAMUN DN-3	AP-51	
29	NAAH KPUWA B OCAX "1-9"	AP-52	
30		A P-53	55
34	Спецификация сборных железобетонных изделий (вариант легкобетонных плит и вентилирчемой крыши) Спецификация металамческих изделий. Спецификация столярных изделий выше отм. 0.000	AP-54	56
32	Спецификация сборных мелезобетонных изделии.	AP-55	57
	ЧАСТЬ 2. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ		
Ш	O E W H H D I E	08-1	58
2		08-2	59

ПАЛН ПЕРВОГО ЭТАМА 3 ПАЛН ПЕРВОГО ЭТАМА 6 СХЕМА МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ 4 ПОЯСНИТЕЛЬНЯЯ ЗАПИСКА. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА 5 СХЕМА ПОВОЛО ЭТАМА 4 ПОЯСНИТЕЛЬНЯЯ ЗАПИСКА. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА 5 ПЛАН ПОВОГО ЭТАМА 6 СХЕМА ПОВОЛОГО И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБИЕНИЯ 7 СХЕМА ЛИВНЕСТОКОВ. ДЕТАЛИ ВОРОНОК И ГАЗОПРОВОДОВ 8 СХЕМА ЛИВНЕСТОКОВ. ДЕТАЛИ ВОРОНОК И ГАЗОПРОВОДОВ 8 СХЕМА ЛИВНЕСТОКОВ. ДЕТАЛИ ВОРОНОК И ГАЗОПРОВОДОВ 8 СХЕМА ЛИВНЕСТОКОВ. ДЕТАЛИ ВОРОНОК И ГАЗОПРОВОДОВ 7 СХЕМА ПОВОГО ЭТАМА. 6 СХЕМА ПОВОГО ЭТАМА. 7 СЛЕМИ ТИПОВОГО ЭТАМА. 7 СЛЕМИ ТИПОВОГО ЭТАМА. 7 СЛЕМИ ТИПОВОГО ЭТАМА. 8 СХЕМА ПОВОГО ЭТАМА. 7 СЛЕМИ ТИПОВОГО ЭТАМА. 7 СС-2 ТЗ 7 ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАМА. 7 СС-2 ТЗ 7 ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАМА. 7 СС-2 ТЗ 7 ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАМА. 7 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ И ЗСАОВНЫЕ 7 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ И ЗСЕТЕЙ ПОДВАЛА. 7 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ И ЗЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 7 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ И ЗЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 7 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ И ЗЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 7 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ И ЗЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ТИПОВОГО ЭТАМА. 7 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ И ВЕТЕЙ ПОДВАЛА. 90-4 ТВ 7 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ ЗГО ЭТАМА. 1 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ ЗЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ТИПОВОГО ЭТАМА. 1 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ ЗЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ТИПОВОГО ЭТАМА. 1 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ ЗЕСТЕЙ ПОДВАЛА. 1 ПОДЕНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА 2 СЕТИ ПО ПОДВАЛЯ. 1 ПОДЕНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА 2 СЕТИ ПО ПОДВАЛЯ. 1 ПОДЕНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА 2 СЕТИ ПО ТИПОВОМУ ЭТАМЯ. 3 СС-2 ВЗ 4 СКЕЛЕТНАЯ САЕМА. СПЕЩИФИКАЦИЯ. УСЛОВНЫЕ ОБОЗИЛЬНИЯ. 3 СС-2 ВЗ 4 СКЕЛЕТНАЯ САЕМА. СПЕЩИФИКАЦИЯ. УСЛОВНЫЕ ОБОЗИЛЬНЕНИЯ. 4 СС-2 ВЗ 4 СКЕЛЕТНАЯ САЕМА. СПЕЩИФИКАЦИЯ. УСЛОВНЫЕ ОБОЗИЛЬЧЕНИЯ. 4 СС-2 ВЗ 4 СКЕЛЕТНАЯ САЕМА. СПЕЩИФИКАЦИЯ. УСЛОВНЫЕ ОБОЗИЛЬЧЕНИЯ. 4 СС-2 ВЗ 4 СКЕЛЕТНАЯ САЕМА. СПЕЩИФИКАЦИЯ. УСЛОВНЫЕ ОБОЗИЛЬЧЕНИЯ. 4 СС-2 ВЗ 4 СКЕЛЕТНАЯ САЕМА. СПЕЩИФИКАЦИЯ. УСЛОВНЫЕ ОБОЗИЛЬЧЕНИЯ. 4 СКЕЛЕТНАЯ САЕМА. СПЕЩЬЯ В СВЕТЕМА. 4 СКЕЛЕТНАЯ САЕМА. СПЕЩЬЯ В СТЕТЕМА. 4 СКЕЛЕТНАЯ СЕМА. СПЕЩЬЯ В СТЕТЕМА	lacar.		ии	ии
3 ПЛАН ПЕРВОГО ЗТАМА 08-3 500 4 ПЛАН ТИПОВОГО ЗТАМА 00-4 66 6 ЕХЕМА МАГИСТРОВЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ 00-5 62 6 СХЕМА СТОЯКОВ ОТОПЛЕНИЯ 00-6 62 4 ПОСТОЯКОВ ОТОПЛЕНИЯ 00-6 62 4 ПОСТОЯКОВ ОТОПЛЕНИЯ 00-6 62 4 ПОСТОЯКОВ ОТОПЛЕНИЯ 8K-6 69 5 ПЛАН ПОДВОГО ЗТАМА 8K-2 65 3 ПЛАН ПОДВОГО ЗТАМА 8K-3 66 4 ПЛАН ТИПОВОГО ЗТАМА 8K-4 67 5 ПЛАН ТИПОВОГО И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБИЕНИЯ 8K-7 76 8 СХЕМА ХОЛОДНОГО И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБИЕНИЯ 8K-7 76 8 СХЕМА ПОВНЕСТОКОВ ДЕТАЛИ ВОРОНОК И ГЛАЗОПРОВОДОВ 8K-8 77 4 ПЛАН ПЕРВОГО ЗТАМА ГС-1 72 5 ПЛАН ПОВОГО ЗТАМА ГС-2 73 6 СХЕМА ГЛАЗОПРОВОДОВ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И УКАЗАНИЯ ГС-2 73 7 СХЕМА ГАЗОПРОВОДОВ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И УКАЗАНИЯ ГС-2 74 1 ПЛАН ПЕРВОГО ЗТАМА ГС-2 73 3 СХЕМА ГАЗОПРОВОДОВ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И УКАЗАНИЯ ГС-2 73 4 ПОРОВЕЩЕНИЯ УСОВНИЕНИЯ УС-2 85 4 ПОРОВЕЩЕНИЯ И РЕСЧЕТИЯ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ 7 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ И ЗАСИТЕНИЯ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		HANMENOBANNE JEPTENEN		
5 EXEMA MATUCTPANDHOX TPSGONPOBOLOB OTONNENHO. 08-5 69 6 EXEMA CTORKOB OTONNEHNO. 06-6 63 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА 8K-1 64 2 ПЛАН ПОДВАЛА 8K-2 65 3 ПЛАН ПОДВАЛА 8K-3 66 4 ПЛАН ПЕРВОГО ОТАНКА 8K-3 66 5 ПЛАН ПЕРВОГО ОТАНКА 8K-6 69 6 СХЕМА ХОЛОДНОГО И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБИЕНИЯ. 8K-7 77 8 СХЕМА ХОЛОДНОГО И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБИЕНИЯ. 8K-7 77 8 СХЕМА АНВНЕСТОКОВ. ДЕТАЛИ ВОГОНОК И ГАЗОПРОВОДОВ 6K-8 77 4 ПЛАН ПЕРВОГО ОТАНКА. ГС-1 78 2 ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАНА. ГС-2 73 3 СХЕМА ГАЗОСНАБИЕННЕ 1 ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАНА. ГС-2 73 4 ПОЯСНЕНИЕ К ПРОЕКТУ. 90-1 76 5 ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАНА. 90-2 76 6 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ УСЛОВНИЕ В БОЗЯЛИЕННЯ 90-3 77 4 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ И ЗЕТАНА 90-4 78 5 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ И ЗЕТАНА 90-5 76 6 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ И ЗЕТАНА 90-6 81 7	3		08-3	60
6 СХЕМА СТОЯКОВ ОТОЛЬЕНИЯ 06-6 62 4 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА 8K-1 64 2 СПЕЩИФИКАЦИИ МАТЕРИАЛОВ 8K-2 65 3 ПЛАН ПОДВАЛА 8K-3 66 4 ПЛАН ПЕРВОГО ЗТАМА 8K-3 66 6 СХЕМА ХОЛОДНОГО И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБИЕНИЯ 8K-5 68 7 СХЕМА ТОХООПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ 8K-7 76 8 СХЕМА ЛИВНЕСТОКОВ. ДЕТАЛИ ВОРОНОК И ГАЗОПРОВОДОВ 6K-8 76 4 ПЛАН ПЕРВОГО ЗТАМА. ГС-1 72 2 ПЛАН ТИПОВОГО ЗТАМА. ГС-2 73 3 СХЕМА ПАВОВОГО ЗТАМА. ГС-2 73 4 ПЛАН ПЕРВОГО ЗТАМА. ГС-2 73 5 СХЕМА ГАЗОПРОВОДОВ. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И УКАЗАНИЯ ГС-3 74 1 ПЛАН ПЕРВОГО ЗТАМА. ГС-2 73 3 СХЕМА ГАЗОПРОВОГО ЗТАМА. ГС-2 73 4 ПОЛОННЕЙ ИНДИВОВОГО ЗТАМА. ГС-3 74 4 ПОЛОННЕЙ ИНДИВОВОГО ЗТАМА. РС-3 74 4 ПОЛОННЕЙ ИНДИВОВОГО ЗТАМА. 90-3 77 5 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ И ЗЕСЕЙ ПОДВВАЛА. 90-3 77 6 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ И ЗЕСЕЙ ПОДВВАЛА. 90-3 77 7 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ И ЗЕСЕЙ ПОДВВАЛА. 90-3 77 8 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ И ЗЕСЕЙ ОБОЗИЛЬНИЯ 10-5 76	4		08-4	61
ПОЯСИНТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА 8K-1 6U	5		08-5	62
1 ПОЯСИНТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОРОЕКТА BK-1 65 2 СПЕЦИФИКАЦИИ МАТЕРИАЛОВ BK-2 65 3 ПЛАН ПОДВАЛА BK-3 66 4 ПЛАН ПЕРВОГО ЗТАЖА BK-4 67 5 ПЛАН ТИПОВОГО ЗТАЖА BK-6 69 7 СТЕМА ТОВБОПОВОЛОВ КАНАНЗЯЦИИ BK-7 77 8 СКЕМА ДИВНЕСТОКОВ ДЕТАЛИ ВООТОНОК И ГАЗОПРОВОДОВ BK-8 70 4 ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАМА ГС-1 72 4 ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАМА ГС-2 72 5 СКЕМА ГАЗО ПРОВОДОВ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И УКАЗАНИЯ ГС-2 72 3 СКЕМА ГАЗО ПРОВОДОВ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И УКАЗАНИЯ ГС-2 72 4 ПОЛОНИЕЙНИЯ ТОВОТОВОДОВ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И УКАЗАНИЯ ГС-2 72 5 СПАНИ ТОВОТОВОДОВ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И УКАЗАНИЯ ГС-2 72 4 ПЛАН ТОВОТОВОДОВ ОБЩИЕ ОБОДИНА ОБОДИНА </td <td>6</td> <td></td> <td>08-6</td> <td>63</td>	6		08-6	63
2 Специрикации Материалов 8K-2 65 3 План подвала 8K-3 66 4 План первого этама 8K-4 67 5 План типового этама 8K-5 68 6 Схема холодного и горячего водоснабшения 8K-6 69 7 Схема трубопроводов канализации 8K-7 70 8 Схема ливнестоков детали воронок и газопроводов 8K-8 74 4 асть ц. Газоснабшение 1 План первого этама гс-1 72 2 План типового этама гс-2 73 3 Схема газопроводов Общие сведения и указания гс-3 74 4 поснение к проекту. 90-4 76 2 Спецификация Условные обозначения 90-2 76 3 Одиолинейная расчетная схема 90-3 77 4 План освещения и сетей подвала. 90-3 77 5 План электрооборудования и электрооборудования срады 90-4 78 6 План освещения и электрооборудования типового этама 90-5 76 7 План освещения и электрооборудования типового этама 90-6 8 7 План освещения эго этама. 90-6 8 8 План освещения эго этама. 90-7 8 9 План освещения эго этама. 90-8 8 1 Пояснительная записка 90-8 8 2 Сети по подвалу. 90-8 8 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
З ПЛАН ПОДВАЛА 4 ПЛАН ПЕРВОГО ЗТАМА 6 К-4 67 5 ПЛАН ТИПОВОГО ЗТАМА 6 КХЕМА ХОЛОДНОГО И ГОРЯЧЕТО ВОДОСНАБМЕНИЯ 7 СХЕМА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ 8 К.7 77 8 СХЕМА ЛИВНЕСТОКОВ. ДЕТАЛИ ВОРОНОК И ГАЗОПРОВОДОВ 6 К-8 74 4 АСТЪ Ц. ГАЗОСНАБМЕНИЕ 1 ПЛАН ПЕРВОГО ЗТАМА. 7 С-2 73 5 СХЕМА ГАЗОПРОВОДОВ. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И УКЛЗАНИЯ 7 С-2 73 6 СХЕМА ГАЗОПРОВОДОВ. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И УКЛЗАНИЯ 7 С-3 74 1 ПОЯСНЕНИЕ К ПРОЕКТУ. 2 СПЕЦИФИКАЦИЯ УСЛОВИНЕ 3 ОДИОЛИНЕЙНАЯ РАСЧЕТНАЯ СХЕМА 4 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ И ВСТЕЙ ПОДВАЛА. 5 ПЛАН ЗЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 1 ЭТАМА 5 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ И ЗЛЕМТРООБОРУДОВАНИЯ ТИПОВОГО ЭТАМА 6 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ И ЗЛЕМТРООБОРУДОВАНИЯ ТИПОВОГО ЭТАМА 7 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ И ЗЛЕМТРООБОРУДОВАНИЯ ТИПОВОГО ЭТАМА 90-8 31 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗЛИСКА 2 СЕТИ ПО ПОДВАЛУ. 3 СЕТИ ПО ПОДВАЛУ. 3 СЕТИ ПО ТИПОВОМУ ЭТАМЯ. 4 СКЕЛЕТНАЯ СХЕМА СПЕЦИФИКАЦИЯ. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ. 90-3 83 4 СКЕЛЕТНАЯ СХЕМА СПЕЦИФИКАЦИЯ. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ. 90-4 56 3 СЕТИ ПО ТИПОВОМУ ЭТАМЯ. 90-6 56 90-7 ВЗ 90-8 30 90-8	ī	NOACHUTEAHAA BANUCKA OCHOBHHE NOKABATEAH NOOEKTA	BK-1	64
4 ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАМА 8K-4 67 5 ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАМА 8K-5 68 6 СХЕМА ХОЛОДНОГО И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБМЕНИЯ 8K-7 77 8 СХЕМА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАКИЗАЦИИ 8K-7 77 8 СХЕМА АИВНЕСТОКОВ ДЕТАКИ ВОРОНОК И ГАЗОПРОВОДОВ 6K-8 77 4 ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАМА ГС-1 72 2 ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАМА ГС-2 73 3 СХЕМА ГАЗОПРОВОДОВ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И УКЛЗАНИЯ ГС-3 74 4 ПОЯСНЕНИЕ К ПРОЕКТУ , 30-1 75 75 2 СПЕЦИФИКАЦИЯ УСЛОВНЫЕ 0503НАЧЕНИЯ 30-2 76 3 ОДНОЛИНЕЙ НАЯ РАСЧЕТНАЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ 30-3 77 74 4 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ УСЛОВНИЯ ДУЛОВНИЯ 2 ОТАМА 30-6 80 7 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ ДУЛОВНИЯ ДУЛОВНИЯ 2 ОТАМА 30-6 80 7 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ ДУЛОВНИЯ ДУЛОВНИЯ 30-6 80 7 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ ДУЛОВНИЯ 30-6 80 7 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ	2	Спецификации материалов	8K-5	65
Б ПЛАН ТИПОВОГО ЗТАМА BK-5 68 6 СХЕМА ХОЛОДНОГО И ГОРЯЧЕГО ВОДО СНАБМЕНИЯ BK-6 69 7 СХЕМА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ BK-7 71 8 СХЕМА ЛИВНЕСТОКОВ ДЕТАЛИ ВОРОНОК И ГАЗОПРОВОДОВ 6K-8 77 4 ПЛАН ПЕРВОГО ЗТАМА ГС-4 72 2 ПЛАН ТИПОВОГО ЗТАМА ГС-2 73 3 СХЕМА ГАЗОПРОВОДОВ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И УКАЗАНИЯ ГС-3 74 1 ПОЯСНЕНИЕ К ПРОЕКТУ 4 30-4 75 2 СПЕЦИФИКАЦИЯ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ 30-2 76 3 ОДНОЛИНЕЙНЯ УСЛОВВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ 30-3 77 4 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ И ЗЕТЕМ ПОДВАЛА 30-5 79 5 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ ЗТАМА 30-6 80 7 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ ЗТАМА 30-6 80 7 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ ЗТАМА 30-7 81 8 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ ЗТАМА 30-8 80 7 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ	3	NAAH ROABAAA	BK-3	66
6 Вхема холодного и горячего водоснабшения 8K-6 69 7 Вхема трубопроводов канализации 8K-7 70 8 Вхема ливнестоков детали воронок и газопроводов 6K-8 74 4 Асть ц. Газоснабшение 1 План первого этама. 1 Сс-4 72 2 План типового этама. 1 Сс-2 73 3 Схема газопроводов. Общие сведения и указания 1 Сс-3 74 по привязке. 4 Пояснение к проекту. 4 Обозначения 30-4 75 2 Впецификация Условные обозначения 30-2 76 3 Однолинейная расчетная схема 30-3 77 4 План освещения и сетеи подвала. 30-4 78 5 План освещения Ізтама и электрооборудования с этама 30-6 81 7 План освещения Ізтама и электрооборудования типового этама 30-7 81 8 План освещения зго этама. 30-8 81 4 Пояснительная записка 30-1 83 2 Сети по подваля. 30-2 84 3 Сети по типовому этаму. 30-3 30-4 85 4 Скелетная схема впецификация. Условные обозначения 30-3 30-4 85 5 Сети по типовому этаму. <t< td=""><td>4</td><td>NAAH NEPBOTO STAWA</td><td>8 K-4</td><td>67</td></t<>	4	NAAH NEPBOTO STAWA	8 K-4	67
7 Схема трубопроводов канализации 8 схема ливнестоков детали воронок и газопроводов 6 к-8 7/ 4 асть ц. Газоснабшение 1 план первого этама. 2 план типового этама. 3 схема газопроводов. Общие сведения и указания гс-3 74 по привязке. 4 пояснение к проекту. 2 спецификация. Условные обозначения 3 однолинейная расчетная схема 4 план освещения и сетей подвала. 5 план электрооборудования 1 этама 90-4 78 5 план электрооборудования 1 этама 90-5 79 6 план освещения и электрооборудования 2 этама 90-7 89 7 план освещения и электрооборудования 2 этама 90-7 89 8 план освещения зго этама. 90-8 89 90-8 89 90-8 89 90-9 70 90-9 80 90-9 90-9 90 90-9 90-9 90 90-9 90-9 90	5	NAAH TUNOBOFO STAMA	BK-5	68
7 Схема трубопроводов канализации 8 схема ливнестоков детали воронок и газопроводов 6 к-8 7/ 4 асть ц. Газоснабшение 1 план первого этама. 2 план типового этама. 3 схема газопроводов. Общие сведения и указания гс-3 74 по привязке. 4 пояснение к проекту. 2 спецификация. Условные обозначения 3 однолинейная расчетная схема 4 план освещения и сетей подвала. 5 план электрооборудования 1 этама 90-4 78 5 план электрооборудования 1 этама 90-5 79 6 план освещения и электрооборудования 2 этама 90-7 89 7 план освещения и электрооборудования 2 этама 90-7 89 8 план освещения зго этама. 90-8 89 90-8 89 90-8 89 90-9 70 90-9 80 90-9 90-9 90 90-9 90-9 90 90-9 90-9 90	6	EXEMA XOLOHOFO N FORMETO BOLOCHAFWEHNA	8K-6	69
Часть Ц. Газоснаеменне 1 План первого этама. ГС-1 72 2 План типового этама. ГС-2 73 3 Схема газопроводов. Общие сведения и эказания ГС-3 74 по привязке. 4 Пояснение к проектэ. 4 Пояснение к проектэ. , 30-1 75 2 Спецификация. Эсловные обозначения 20-2 76 3 Однолинейная расчетная ехема 20-3 77 4 План освещения и сетей подвала. 20-4 78 5 План электрооборудования 1 этама 20-5 79 6 План освещения 1 этама и электрооборудования 2 этама 20-6 8 7 План освещения и электрооборудования типового этама 20-7 84 8 План освещения зго этама. 20-8 84 4 Пояснительная записка 30-8 86 2 Сети по подвалу. 30-6 88 3 Сети по типовому этаму. 30-6 88 4 Скелетная слема. Спецификация. Условные обозначения 30-6 88 4 Скелетная слема. Спецификация. Условные обозначения 30-6 88	7		8K-7	70
1 ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАМА. ГС-1 79 2 ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАМА. ГС-2 73 3 СХЕМА ГАЗО ПРОВОДОВ. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И УКАЗАНИЯ ГС-3 74 1 ПОЯСНЕНИЕ К ПРОЕКТУ. 4 ООВСИНЕНИЯ 4 ООВСИНЕНИЯ 90-1 76 2 СПЕЦИФИКАЦИЯ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ 90-2 76 3 ОДНОЛИНЕЙНАЯ РАСЧЕТНАЯ ОХЕМА 90-4 78 4 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ И СЕТЕИ ПОДВАЛА 90-4 78 5 ПЛАН ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 1 ЭТАМА 90-5 79 6 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ 1 ЭТАМА 90-6 86 7 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ 1 ЭТАМА 90-7 86 8 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ 3 ГО ЭТАМА 90-7 86 9 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ 3 ГО ЭТАМА 90-7 86 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА 90-8 86 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА 90-8 86 2 СЕТИ ПО ПОДВАЛЯ ЭТАМЯ 3 СЕТИ ПО ПОДВАЛЯ ЭТАМЯ 4 СКЕЛЕТНАЯ СХЕМА СПЕЦИФИКАЦИЯ УСЛОВННЯ 4 СКЕЛЕТНАЯ ОСЕТЕМА	8	Схема ливнестоков. Детали воронок и газопроводов	8K-8	71
2. ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАНА. ГС-2 73 3. СХЕМА ГАЗОПРОВОДОВ. ОБЩИЕ СВЕДЕННЯ И УКАЗАНИЯ ГС-3 74 ПО ПРИВЯЗКЕ. ЧАСТЬ Б. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ 90-1 75 2. СПЕЦИФИКАЦИЯ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕННЯ 90-2 76 3. ОДНОЛИНЕЙ НАЯ РАСЧЕТНАЯ СХЕМА 90-3 77 4. ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ И СЕТЕМ ПОДВАЛА. 90-4 78 5. ПЛАН ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ЭТАНА 90-5 79 6. ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ТИПОВОГО ЭТАНА 90-6 81 7. ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ ЗГО ЭТАНА. 90-8 84 4. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА 90-8 84 4. СЕТИ ПО ПОДВАЛЯ. 90-8 84 3. СЕТИ ПО ТИПОВОМУ ЭТАНЯ. 90-3 85 4. СКЕЛЕТНАЯ СХЕМА СПЕЦИФИКАЦИЯ. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ. 90-3 77		ЧАСТЬ Ц. ГАЗОСНАБИЕНИЕ		·
3 Схема газопроводов. Общие сведения и эказания гс. 3 74 по привязке. Часть Б. Электрооборудование 4 Пояснение к проекту. 4 90-1 76 2 Спецификация. Условные обозначения 90-2 76 3 Однолинейная расчетная схема 90-3 77 4 План освещения и сетем подвала. 90-4 78 5 План электрооборудования 1 этама. 90-5 79 6 План освещения 1 этама и электрооборудования типового этама. 90-6 81 7 План освещения 3 го этама. 90-7 81 8 План освещения 3 го этама. 90-8 83 4 Пояснительная записка 90-1 83 2 Сети по подваля. 90-2 76 3 Сети по типовому этаму. 90-3 77 4 Скелетная слема. Спецификация. Условные обозначения. 90-4 86	1	NAAH NEPBOTO STAMA.	1-97	72
ПО ПРИВЯЗКЕ.	2	NAAH TNOBOTO STAMA.	10-5	73
4 АСТЬ Б. ЗЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ 4 ПОЯСНЕНИЕ К ПРОЕКТУ 4 30-1 76 2 СПЕЦИФИКАЦИЯ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ 30-2 76 3 ОДНОЛИНЕЙНАЯ РАСЧЕТНАЯ СХЕМА 90-3 77 4 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ И СЕТЕИ ПОДВАЛА 90-4 78 5 ПЛАН ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ОЗТАНА 30-5 79 6 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ТИПОВОГО ЭТАНА 30-6 81 7 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ ЗГО ЭТАНА 30-8 36 8 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ ЗГО ЭТАНА 30-8 36 4 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА 3C-1 83 2 СЕТИ ПО ПОДВАЛЯ 3С-1 83 3 СЕТИ ПО ТИПОВОМУ ЭТАНЯ 9C-2 84 4 СКЕЛЕТНАЯ СЛЕМА СПЕЦИФИКАЦИЯ. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ 9C-4 86	3		TC-3	74
1 ПОЯСНЕНИЕ К ПРОЕКТУ. 30-1 75 2 СПЕЦИФИКАЦИЯ. ЗСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ 30-2 76 3 ОДИОЛИНЕЙ НАЯ РАСЧЕТИЯ СЕТЕЙ ПОДВАЛА. 90-4 78 4 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ И СЕТЕЙ ПОДВАЛА. 90-4 78 5 ПЛАН ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 1 ЭТАНА 30-5 79 6 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ 1 ЭТАНА И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ТИПОВОГО ЭТАНА 30-6 89 7 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ТИПОВОГО ЭТАНА 30-7 89 8 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ ЗГО ЭТАНА. 30-8 89 4 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА 30-1 83 2 СЕТИ ПО ПОДВАЛУ. 30-2 84 3 СЕТИ ПО ТИПОВОМУ ЭТАНУ. 90-3 85 4 СКЕЛЕТНАЯ СЛЕМА. 50-3 4 АЧЕНИЯ. 90-4 86				
2 Спецификация. Условные обозначения 30-2 76 3 Однолиней ная расчетная ехема 30-3 77 4 План освещения и сетей подвала. 30-4 78 5 План электрооборудования 1 этама 30-5 79 6 План освещения 1 этама и электрооборудования типового этама 30-6 80 7 План освещения и электрооборудования типового этама 30-7 39 8 План освещения эго этама. 30-8 30 4 Пояснительная записка 30-8 30 2 Сети по подвалу. 30-6 84 3 Сети по типовому этаму. 30-6 84 4 Скелетная слема. Спецификация. Условные обозначения. 4 Скелетная слема. Спецификация. Условные обозначения. 90-4 86				
3 ОДНОЛИНЕЙ НАЯ РАСЧЕТНАЯ СХЕМА 90-3 77 4 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ И СЕТЕЙ ПОДВАЛА. 90-4 78 5 ПЛАН ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 1 ЭТАМА 90-5 79 6 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ 1 ЭТАМА И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 2 ЭТАМА 90-6 81 7 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ТИПОВОГО ЭТАМА 90-7 81 8 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ 3 ГО ЭТАМА. 90-8 81 4 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ ЗГО ЭТАМА. 90-8 81 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА 90-1 83 2 СЕТИ ПО ПОДВАЛЯ. 90-2 84 3 СЕТИ ПО ТИПОВОМУ ЭТАМЯ. 90-3 85 4 СКЕЛЕТНАЯ СЛЕМА. ВПЕЦИФИКАЦИЯ. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ. 90-4 86	1		30-1	75
4 План освещения и сетей подвала. 30-4 78 5 План электрооборудования 1 этама 30-5 79 6 План освещения 1 этама и электрооборудования 2 этама 30-6 80 7 План освещения и электрооборудования типового этама 30-7 80 8 План освещения 3 го этама. 30-8 80 4 Пасть Б. Устройства связи. 30-1 83 1 Пояснительная записка 30-1 83 2 Сети по подваля. 30-2 80 3 Сети по типовому этаму. 30-8 80 4 Скелетная слема. Спецификация. Условные обозначения. 30-4 86	٤		30-5	76
5 ПЛАН ЗЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 1 ЭТАНА 30-5 79 6 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ 1 ЭТАНА И ЗЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 2 ЭТАНА 30-6 81 7 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ И ЗЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ТИПОВОГО ЭТАНА 30-7 81 8 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ ЗГО ЭТАНА. 30-8 30 Часть б. Устройства связи. 30-1 83 1 Пояснительная записка 30-1 83 2 СЕТИ ПО ПОДВАЛУ. 30-2 84 3 СЕТИ ПО ТИПОВОМУ ЭТАНУ. 90-3 85 4 СКЕЛЕТНАЯ СЛЕМА. ВПЕЦИФИКАЦИЯ. Условные обозначения. 90-4 86	3		90-3	77
6 План освещения 1 этама и электрооборудования 2 этама 30-6 80 7 План освещения и электрооборудования типового этама 30-7 80 8 План освещения эго этама. 30-8 80 Часть б. Устройства связи. 30-1 83 1 Пояснительная записка 30-1 83 2 Сети по подвалу. 30-6 80 3 Сети по типовому этаму. 30-8 80 4 Скелетная слема. Впецификация. Условные обозначения. 90-8 80	4		3D-4	78
7 ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ТИПОВОГО ЭТАНА 90-7 81 В ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ ЭГО ЭТАНА. 90-8 81 ЧАСТЬ Б. УСТРОЙСТВА СВЯЗИ. 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА УС-1 83 В СЕТИ ПО ПОДВАЛЯ. УС-2 84 В СЕТИ ПО ТИПОВОМУ ЭТАНЯ. УС-3 85 Ч СКЕЛЕТНАЯ СХЕМА. ВПЕЦИФИКАЦИЯ. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ. 9C-4 86	5		30-5	79
8 План освещения 3 го этана. 30-8 30 Часть б. Устройства связи. 30-1 83 1 Пояснительная записка 30-1 83 2 Сети по польваля. 30-2 84 3 Сети по типовому этану. 30-2 84 4 Скелетная слема. Впецификация. Условные обозначения. 30-8 30	6		30-6	80
Часть б. Устройства связи. 1 Пояснительная записка 3C-1 83 2 Сети по польваля. 3C-2 84 3 Сети по типовому этану. 9C-3 85 4 Скелетная схема. Впецификация. Условные обозначения. 9C-4 86	7		30-7	8 !
1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА 3C-1 83 2 СЕТИ ПО ПОДВАЛЯ. 3C-2 84 3 СЕТИ ПО ТИПОВОМУ ЭТАНЯ. 9C-3 85 4 СКЕЛЕТНАЯ СХЕМА. ВПЕЦИФИКАЦИЯ. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ. 9C-4 86	8		30-8	82
2. ВЕТИ ПО ПОДВАКУ. 3. ВЕТИ ПО ТИПОВОМУ ЭТАНУ. УС-2. 85 4. ВКЕЛЕТНАЯ СХЕМА. ВПЕЦИФИКАЦИЯ. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ. УС-4. 86				
3 СЕТИ ПО ТИПОВОМУ ЭТАНУ. 4 СКЕЛЕТНАЯ СХЕМА. ВПЕЦИФИКАЦИЯ. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ. УС.4 86	1		AC-1	83
Ч СКЕЛЕТНАЯ СХЕМА. ВПЕЦИФИКАЦИЯ. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ. УС.4 86	2	BETH NO NOBANY.	36-6	84
	3	The state of the s	₹C-3	85
5 NAAH KPOBAH 4C-5 87	4	СКЕЛЕТНАЯ СХЕМА. ВПЕЦИФИКАЦИЯ. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.	4 C-4	86
	5	NAAH KPOBAH.	4 C-5	87

DYK MAET	50344A	Mais		7.00.1				
LYMHIK W.	AKCEHOB,	Thur		THROBON RPOEKT				
TA WHILL GO	<u>Теннемвичи</u>	14		444-85-47/4.2 З эташнын З секционнын 33 квартирный				
Paker	ЧЕРНЕЦОВА Сорок и н а			MAYDATOW				
TEXHUK		Al Tomas	-	AADSOM I ADX HTE KTYPHO- GTAAMA ANCT ANCTOL CTPONTEABHOLE, CAHNTAPHO-TEXHUNES				
RPOBER	Хечинашвили	W		RNE II SVEKTODLEXHNA EGKNE AEDLEHM				
				3 A F A B H DI N A N CT. MOCTUNDOHNUCENDETDON MT N 9 N - 1				
	17205. 24 2							

ПБШАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТА

ЖИЛДІХ ДОМОВ И БЛОК-СЕКЦИН С ПОПЕРЕЧНЫМИ НЕСУЩИМИ СТЕНАМИ В ОБЛЕГЧЕННОЙ КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ, РАЗРАБАТЬ ІВАЕТСЯ ИНСТИТУТОМ "МОСГИ ПРО НИН СЕЛЬСТРОЙ" ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ЇВ ПОДРАЙОНЕ И ВО Д И Д КЛИМАТНЧЕСКИХ РАЙОНАХ СОБЫЧНЫМИ ГЕОЛОГИЧИСКИМИ УСЛОВНЯМИ 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.

PEPHA 85 THROBBIX RPDEKTOB KHPRHUHDIX 1.2.3-3TAXHDIX

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИНЯТЫ ПО ОБЩЕНУ СОРТАМЕНТУ

УНИФИЦИРОВАННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ

ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ НА 1971—1975 ГГ.

ОСНОВНОЙ КОНСТРУКТИВНЫЙ ШАГ 6.44 И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

ЗВИ, 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 35-ДЛЯ ПЯТИ ЧЕЛОВЕК, ЧЕТЫРЕХКОМНАТНЫЕ ТИПА

46-НА ШЕСТЬ ЧЕЛОВЕК.

ПЛОЩАЛЬ ОБЩИХ КОМНАТАХ В КВАРТИРАХ ПРИНЯТА 15-19 м² ОСНОВНЫХ СЛАЛЕН НА ДВА ЧЕЛОВЕКА-12-14 м²; ВТОРЫХ СПАЛЕН НА ДВА ЧЕЛОВЕКА-10-12 м²; СПАЛЕН НА ОДНОГО ЧЕЛОВЕКА-8-9 м²; КУХОНЬ-8-9 м², ШИРИНА ПЕРЕДНИХ 1.4-2.0 м; САНУЗЕЛ В ОДНОКОМНАТНЫХ КВАРТИРАХ СОВМЕЩЕННЫЙ, В МНОГОКОМНАТНЫХ-РАЗ-ДЕЛЬНЫЙ, РАЗМЕР ВАННОЙ КОМНАТЫ 173-152 см. ДОМ ПРОЕКТИРУЕТСЯ С ПОДВАЛОМ; ГДЕ РАЗМЕЩА—

НОТСЯ КОЛЯСОЧНЫЕ И САРАН-ДЛЯ ХРАНЕНИЯ
ОВОЩЕЙ И Т.П. ВЕСЬ ДОМ СЕРИИ ОБОРЗДОВАН
ЦЕНТРАЛЬНЫМ ОТОПЛЕНИЕМ, ВЕНТИЛЯЦИЕЙ, ХОЛОДНЫМ
И ГОРЯЧИМ ВОДОСНАБЖЕННЕМ, КАНАЛИЗАЦИЕЙ,
ЗЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕМ, СЛАБОТОЧНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ,
ГАЗОСНАБЖЕНИЕМ ДЛЯ КУХОННЫХ ПЛИТ.
В ПРОЕКТЕ РАЗРАБОТАНЫ ВАРИАНТЫ ФАСАДОВ
С ЛОДЖИЯМИ (С РАЗЛИЧНЫМИ ОГРАЖДЕНИЯМИ
ИЗ КИРПИЧА ИЛИ С НАВЕСНЫМИ ЗКРАНАМИ)
ПРИ ПРИВЯЗКЕ ДОМА ВЫБИРЛЕТСЯ РИСУНОК
КЛАДКИ, ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ ЭЛЕМЕНТОВ ФАСА—
ДОВ С НАЗНАЧЕНИЕМ ЦВЕТОВОГО РЕШЕНИЯ,
МАТЕРИАЛОВ ЗКРАНОВ, ОГРАЖДЕНИЙ И Т.Д. В

ДОМЕ РЕКОМЕНАЗЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ОДИН ВАРНАНТ ФАСАДОВ.

УКАЗАННЯ ПО ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА.

ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОЕКТА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ДОЛЖНА БОІТЬ ВЫПОЛНЕНА ЕГО ПРИВЯЗКА К

ЧАСТКЭ СТРОИТЕЛЬСТВА. ПРОЕКТ ПРИВЯЗКИ ДОЖЕН

БЫТЬ ОФОРМАЕН ШТАМПАМИ ПРОЕКТНОЙ ОРГАННЗАЦИИ

Я УТВЕРЖДЕН В ЭСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ.

ПРИ ПРИВЯЗКЕ МОГЭТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ СМЕТЫ ОБЩЕЙ ЧАСТИ ТИПОВОГО ПРОЕКТА.

ПРИ ПРИВЯЗКЕ К ЗЧАСТКЭ СТРОИТЕЛЬСТВА ПРОИЗВО-ДНТСЯ ВЫБОР ВАРИАНТОВ ВСЕХ ЭЛЕНЕНТОВ ЗДАНИЯ ИЗ ЧИСЛА ВКЛЮЧЕННЫХ В ПРОЕКТ. ПРИ ВЫБОРЕ ВАРИАНТОВ НЕОБХОДИМО ИСХОДИТЬ ИЗ ТЕХНИЧЕСКОЙ Я ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ МЕСТНЫХ УСЛОВИЙ, УСЛОВИИ ПРОЕКТА, АРХИТЕКТУРНЫХ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, УСЛОВИЙ ЭКСПЛУЛТАЦИИ ЭДЛИНИ. ПРИ ПРИВЯЗКЕ ДОПУСКЛЕТСЯ ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ УКЛЗАНИЯМ, ИМЕЮЩИМСЯ В ПРОЕКТЕ ИЛИ РАЗРЕШЕННЫХ РАСПОРЯЖЕНИЯМИ ГОССТРОЯ РСФСР.

ПРИ ПРНВЯЗКЕ И СТРОНТЕЛЬСТВЕ НЕОБХОДИНО РУКОВОД-СТВОВАТЬСЯ ВСЕМИ ДАННЫМИ, СОДЕРЖАЩИМИСЯ В ПОЯСНИ-ТЕЛЬНЫХ ЗАПИСКАХ. УКАЗАНИЯ ПО ЭЛЕНЕНТАМ ЗДАНИЯ И ВИДАН РАБОТ ДАНЫ В СООТВЕТСТВУЮЩИХ РАЗДЕЛАХ ПРОЕКТА.

АРХИТЕКТУРНОЕ РЕШЕНИЕ ФАСАДА

H OTAEAKA.

ЗКАЗАННЯ ПО КЛАДКЕ НАРУЖНЫХ СТЕН СМ. В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ ЧАСТИ 1. ЦОКОЛЬ ОШТУКАТУРИВАЕТСЯ С МРАМОРНОЙ КРОШКОЙ.

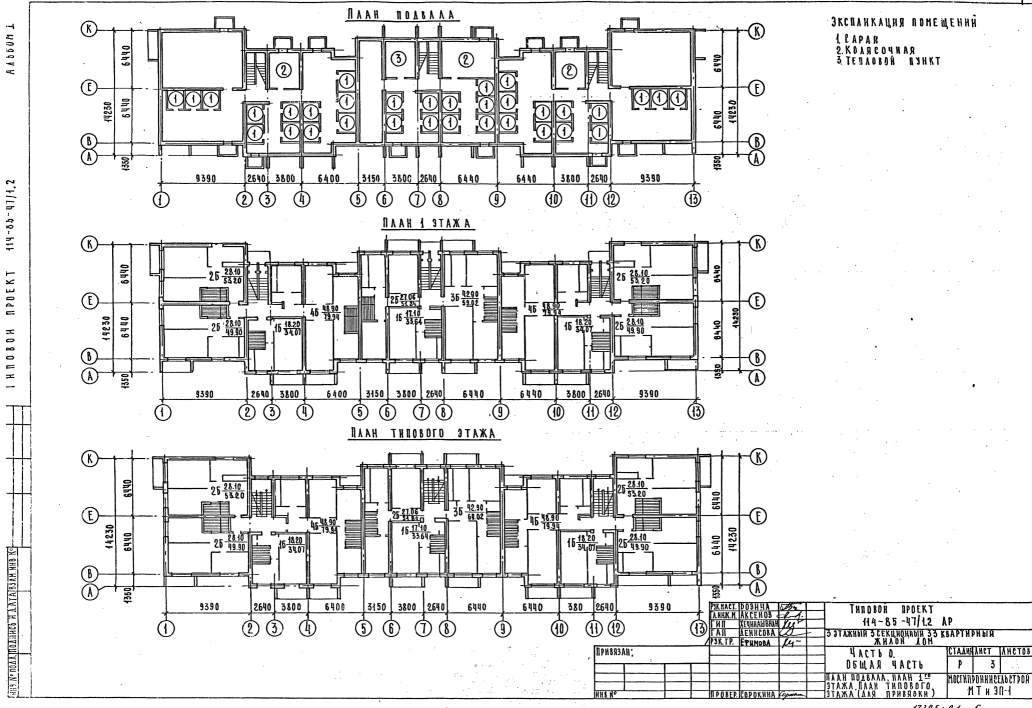
ОГРАЖДЕНИЯ ДОДЖИЙ ИЗКИРПИЧА ИЛИ ЭКРАН-НЫЕ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ РЕШЕТКАМ. Фасадные поверхности столярных изделий ОЛИФЯТСЯ И ОТДЕЛЬВАЮТСЯ ПРОЗРАЧНЫМИ ЛАКАМИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ.

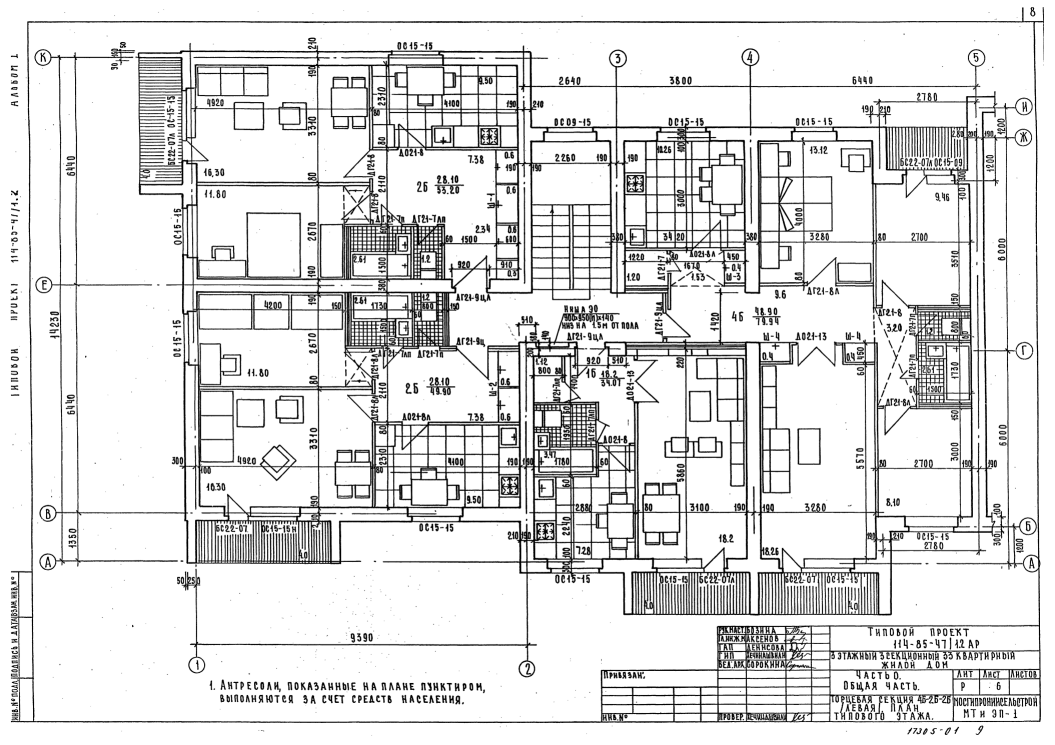
LONNCKAETCH OKPACKA ФАСАДНЫХ ПОВЕРХНО-CTEЙ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ МАСЛЯН∷Ы-НИ КРАСКАНИ.

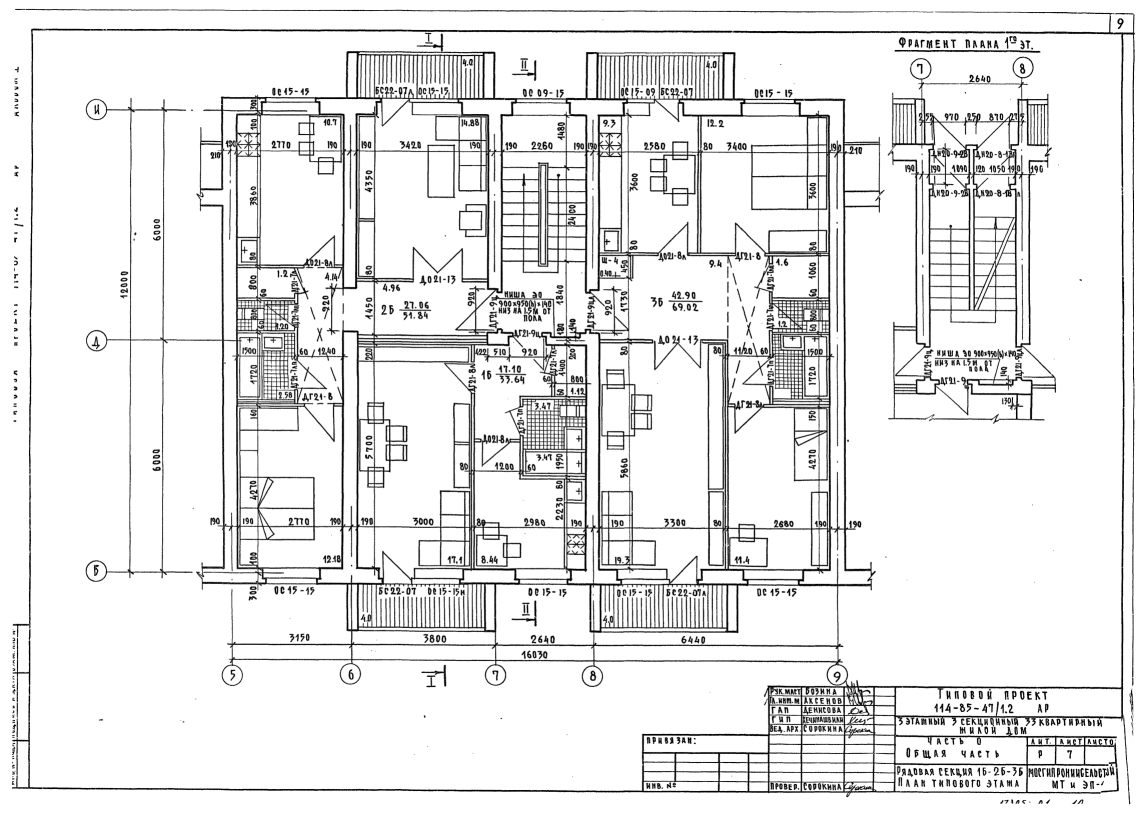
ВНЭТРЕН'НЯЯ ОТЛЕАКА ПРИНЯТА ПО ТЕХНИ— ЧЕСКИМ ЭСЛОВИЯМ, ЭТВЕРЖДЕННЫМ ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ 20-I-70г.

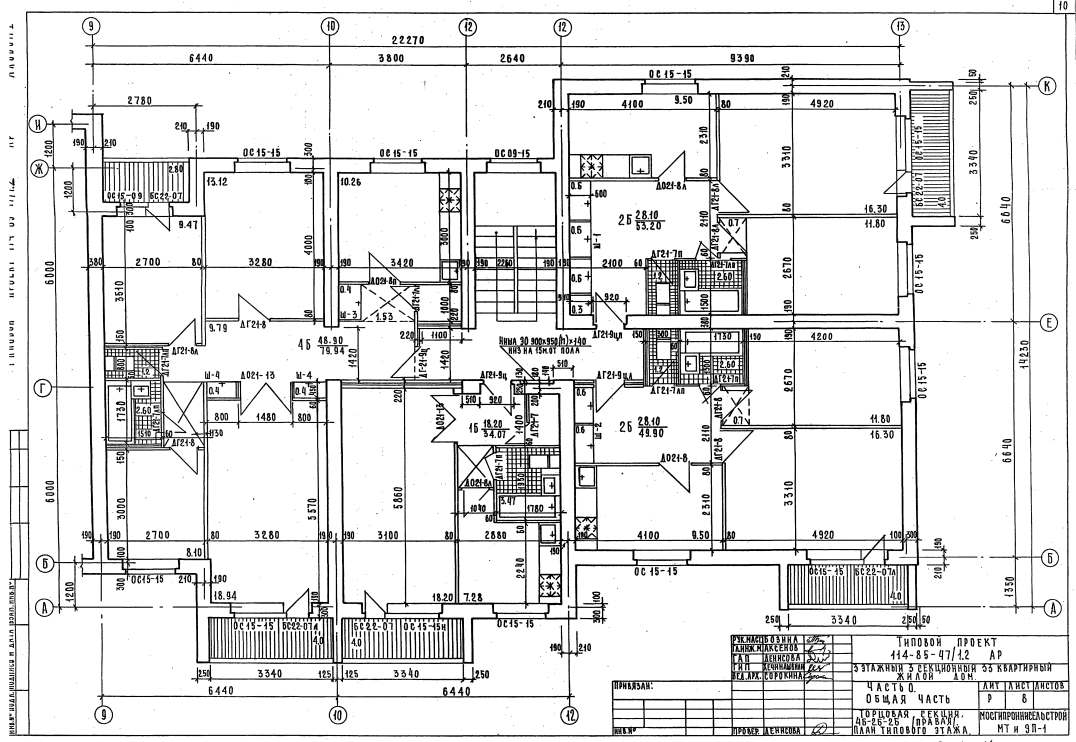
	ГИП ХЕЧИНАШВИЛИ ГИП ХЕЧИНАШВИЛИ	4-74	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/1.2	. AP
ПРИВЯЗАН:	ГАП ДЕНИСОВА ВЕД АРХ СОРОКИНА ПРОВЕР ДЕНИСОВА	Coporarde	ЖИЛОЙ ДОМ Частьо.	СТАЛНЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
			ОБЩАЯ ЧАСТЬ.	P 1 55
uus do				МОСГИ ПРОНИНСЕЛЬ ЕТРОЙ МТ и ЭП-1
		TANEMALA K CE HOB I THIN TEWNADABHA TAIL MEHICOBA BEAAPX COPORHHA IPHB83AH: IPBEP JAEHHCOBA	TAIL BEHLEGBA BEAANXIOP DENHA GOSSAL IPHB 93 AH; IPHB 94 AH IPHB 95 AH IP	ТАНКЖНА КСЕН ОВ В 77 14 - 85 - 4714.2 ГАП БЕННАОВНА БОГ ЖИЛОЙ АВП МИЛОЙ АВП

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИЯ И ОТДЕЛКА ЗДАНИЯ						Инженерное оборчавние					
HAHM	EHOBAHWE	80 A -		N PH H S T W W B A P W A H T	MNAH	EHOBAHNE		K-60 3 A.P.	A X	РАКТЕРИСТИКА	ПРИНЯТЫЙ ВАРНАНТ
МАДНКФ			ЛЕНТОЧНЫЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ БЛОКОВ								
CTEHDI HAPYXHI	DIE N BHYTPEHHHE HKKEOOOO		из сборных бетонных блоков		Ⅱ .		ľ				
PTEHNI HAD	УЖНЫЕ ВЫЩЕ 0.000	4	ОБЛЕГЧЕННАЯ КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ИЗ ПОЛНОТЕЛОГО ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА				1		LJEHTPAAbHO	Е С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВОДЫ 95~70°С	
			NO FOCT'S 530-71		то :	опление -		n i		D RAM BEGNAETS A, RAHBEGTOHL	
	PEHHNE BUIL 0.000	<u> </u>	КЛАДКА ИЗ ПОЛНОТЕЛОГО КИРПИЧА				ŀ			АЗВОДКОЙ МАГИСТРАЛЕЙ С	
ПЕРЕКРЫТИЯ	ипокрытив	1	ЖЕЛ. БЕТ. ПАНЕЛИ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ				1			МИ СТОЯКАМИ МИЕФАТУР НАРЖЕРОВ ОТОРИЖЕРОВОЗДУХА	
KPOBAA		1	ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫЙ РУЛОННЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦНОННЫЙ КОВЕР			•		ı		°; -30°; -35°; -40°, C.	
КРЫША			Совмещенная невентилируемая свиутрениям волостоком						·		
CAHY3Abi		1	Pocchinbro		ВЕНТИ	ЛЯЦИЯ		1	ECTECTBEHHAS	d H OXEX N E/D EN RAHXRTIDB I	
ЛЕСТНИЦЫ		1	Сборные железобетонные площадки и нарши	. :		<u> </u>		_		HO NITHEBON N3 CETH	
	MEXKOMHATHUE	1	FUNCOTETOHHDIE NAHEADHDIE δ=80 MM			<u>Горячий</u>		_		HHUM OT BHEWHELD HCTOHHUKA	
NEPELODOVKH	для санузлов	1	КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ Б≈60ММ			<u> КИДАЕИЛ</u>		$\overline{}$		СЕТЬ; МОНТАЖ САНУЗЛОВ РОССЫЛЬЮ ОЙ СЕТИ С УСТАНОВКОЙ	
лиждол		1	CEOPHE WENESOBETONHOLE MHOLOUTCLOTHOLE UNALPH			ЦОКОЛЬНЫЙ ВЕ ПОДЗЕМНЫЙ В				ии сети с установкой Лит в кухнях.	
	NNXAOA		АРМИРОВАННОЕ КИРПИЧНОЕ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОРУЧНЕМ			ODOPYAOBAH				CETH HANPAMEHHEM 380/220B	
ринаджачто		2	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ЗАМЕНЯЕНЫМИ ЭКРАНАМИ	····	l ——————	Е УСТРОЙСТВА		1	АТ ТЕЛЕФОННОЙ	СЕТИ, ОТ ТЕЛЕВИЗНОННОЙ СЕТИ; СЛЯЦИОННОЙ СЕТИ.	
	В жилых помещениях	1	ДОЩАТЫЕ	·····	BOADCTOP	ζ			внятренний Внятренний	C OTKPOIT DIM BUINSCKOM	
į	и Коридорах		MY PYNOHHOLX MATEPHANOB / NHHONEYM			Экс	AKAN	TA	ционные	ПОКАЗАТЕЛИ	
		3	N3 NAPKETHOIX AOCOK		HAHME	нование		EANH	Количество	НАИМЕНОВАНИЕ 🖼	КОЛНЧЕСТВО
полы	R KYXHAX		ДОЩAT bl E				-20°C	*		HEDROAL HAND B TO 4 - HAPPROSE MANAGEMENT	16.8
			N3 PYNOHHDIX MATEPHANOB ANHONEYM /		11	PACXDA	-25°C -30°C	KKAN	113800	НЕОБХОЛИМЫЙ НАПОР В ТОЧ- ГОРЯЧЕН М КАХ ПРИСОЕДИНЕНИЯ СТОЯКОВК ТРАНЗИТНЫЙ МАГИСТРАЛЯМ ХОЛОДН М	15.6
	В САНУЗЛАХ		ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ		ТЕПЛА НА	A OTONAEHHE	- 35°C	YAC		РАСХОД ГАЗА	20.0
	в вестибюлях		ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ				-40%			PACYETHAA HAFPY3KA HA 3AEKTPOBBQAE KB	
OKHA	СО СПАРЕННЫМИ		С НЕРАВНЫМИ СТВОРКАМИ		НА ГОРЯЧЕ	жалноолов э			5 8800	KOA-BO PAAHOTPAHCAAUMOHHDIX TOYEK 🔟	
СЕРИЯ	NEPENAETAMN		C PABHDIMN CTBOPKAMN		PACKOA	RAAM		VCEK.	1.00	ТЕЛЕФОННЫЙ ВВОД ПА	P 10
1.136-3	СРАЗДЕЛЬНЫМИ		C HERRONOLIN CIDUPANIA	regardent to			Горяц		1.22		<u> </u>
B bi D. 1	ПЕРЕПЛЕТАМИ		С РАВНЫМИ СТВОРКАМИ			ГЕХНИКО- Э1				ПОКАЗАТЕЛИ	10
			WHITOBOLE OF WITHE PENKAMI CEPUALISTIANDE			MEHOBAHHE		H3M.	Количество	НАИМЕНОВАНИЕ НЗ	KONHUECTBO
A B E P M		-	MATORNE PAHEPORAHHDIE CEPNA 1.136-10	-:)		во секции		MT	3	Кубатура надземная	
	BHYTPHKBAPTHPHDIE	_	ЩИТОВЫЕ <u>СЕРИЯ 1.136-10</u>		KONNAECII	во квартир	1KOM 2KOM		9	при толщине наружных Д	8746.0
ШКАФЫ	Хозяйственные		КАРКАСНО-ЩНТОВЫЕ С НСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИМЫКАЮЦ. КОНСТРУКЦИЙ		BTOM	NUCAF	3 KOM		15 3	CTEH 400	9
07.45.44			ОКЛЕЙКА ОБОЯНИ <u>УЛУЧШЕННОГО</u> КАЧЕСТВА	2.1 - 19	"		4 KOM		6		3 1005 0
OTAENKA			МАСАЯНАЯ ПАНЕЛЬНЕ-16Н В ПРЕЛЕЛАХ ОБОРУДОВАННЯ НА КУХНЕ ГЛАЗУР,ПАНТК		WUAAA					KARATYPA ROA3EMHAR M	
	B BAHHUX KOMHATAX		OBANKORKA LVASA BOBAHHON UVILORUM HE 1840			ПЛОЩАЛЬ		M ²	1001.0	КОЗФФИЦИЕНТ К2 Сметная стоимость тр	0.56 15 179.76
m 12VV 13bVF	B BECT NE HOAE		MACARHAR OKPACKA BUCDKOFO KAYECTBA	3		ПЛОЩАДЬ ЦИЕНТ КІ		M-	1766.0 0.57	ТР. СТОИМОСТЬ ЯВТОННОТО В ТРИСТИВНО ПО	
	B RECTHIUHDIX KNETKAX	1	KANDUHULA-HACAHARI OKPACKA H-015M; BOIWE BOICOKO- KAYECTBÉHHAR KAEEBAR OKPACKA	`		ЦИЕНТ М1 ІВЕДЕННАЯ ПЛОТ	MAAL	\dashv	1808.0	СТОИМОСТЬ 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ РУ	
<u> </u>	D RECIRMANUIA INTELNAM	1.	KAYECIBEHHAM KAEEBAM OKPACKA		Toomy's Hay	IOCACHRAN HAU	m'uma		1000,0	CIONIOCIUIM- ODULEN IINOUNEN IL	0 101.3
									IPAK MAPTIKA 2 U L	A STATE TUROPOU ON	A P 1/ 90









KA K	COCTAB ПРОЕКТА	
A A E	АЛЬБОМ І. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ	
PASPASATDIBAEMAA POEKTA AOMA	Часть О. Общая часть	
PA PA	ЧАСТЬ 01. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ НИЖЕ ОТМ. 0,000	
PA3	4ACT6 1. APXNTEKTYPHO-CTPONTEABHBIE 4EPTEXN BBIME OTM, 0.000	
MA D	ЧАСТЬ 2. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	
AOKYMEHTALING E TUNOBOFO N	ЧАСТЬ З. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	
影	ЧАСТЬ 4. ГА ЗОСНАБЖЕНИЕ	
	ЧАСТЬ 5. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	
IA8 TAB	ЧАСТЬ 6. УСТРОЙСТВА СВЯЗИ	
COC.	AND FOM II. CHETU.	
10011	ЧАСТЬ 9. РАЗДЕЛ 9,9-6/1. УЗЛЫ Н ДЕТАЛИ.	
IAG	ЧАСТЬ 9. УЗЛЫ И ДЕТАЛИ	
BAEP	PASAEN 9.2-3, MOHTAWHOLE Y3NDI BOIWE OTH, 0.000	
1761 T 08	Разаел 9.3-1, Санитарно-технические узлы и детали	
JEK	РАЗДЕЛ 9.3-2; 9.3-4. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ	
PA31	·	
N A I		
A 48	ЧАСТЬ 10. ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	
ΤÏ	РАЗДЕЛ 10.1-1. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	
H C	РАЗАЕЛ 10,2-1. ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ИЗАЕЛНЯ- ПЕРЕГОРОАКИ	
ДОКУМЕНТАЦИЯ РАЗРАБАТЫВАЕМАЯ ПРОЕКТНАЯ ЕРИЮ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ	РАЗДЕЛ 10.4-1. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ	
9. E		
THUBBAR HA P		
THI		

PYKMACT DO 3 HHA SAMPA, AHMKH AKCEHOBA TAN AEHHCOBA THO REMHAMBHAN ES PYK TP. VIEDRENOBA CARRA	114-85-47/12 Зэтажный 3 секционный 3 Жилой до	3 KBAPTUPHHU M
ВЕЛ АРХ СОРОКИ НА ОПРОВЕР. ХЕЧИНАШВИАН ЖИ	ЧАСТЬ О. ОБЩАЯ ЧАСТЬ.	р 9
	СОСТАВ ПРОЕКТА	МОСТ ИПРОНИНСЕЛЬСТРОЙ
	ANHX M. AKCEHOB. TATI AEHHCOBA TATI AEHHCOBA FUTO AEHHANBAN PSK.FR. HEPHELIOBA GEORGE BEA APXICOPOKHHA	АНИЖ Н АКСЕНОВ. ТАП ЛЕНИСОВА ТИП ВЕЧИКАВИЯМ В 3 СЕКЦИОННЫЙ 3 РУК.ГР. ЧЕРИЕЦОВА Съвер ВЕДЛИКОВРОКИНА ПРОВЕР, ДЕЧИНАВИНА ТОВЕР, ДЕЧИНАВИНА ТОВЕР, ДЕЧИНАВИНА ТОВЕР, ДЕЧИНАВИНА ТОВЕР ТОВ ТОВЕР ТОВ ТОВЕР ТОВ ТОВЕР ТОВ ТОВЕР ТОВ

ATRICAN ARNTEDUCTURA RAMED !

4-1 Настоящий проект нулевого цикла 3 этажного Зсекцивниого 33 квартирного жилого дома включает весь комплекс строительно- монтажных работ ниже нулевой отметки. За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола 4 этажа.
4-2 Фунааменты запроектированы из сборных бетояных блоков и железоветонных плит для условного расчетного давления на грунт 4.5;2;2,5 кгс/см² при однородном грунте, отсутетвии напора грунтовых вод и спокойном рельефе.

4-3 ПРИ проектирований были приняты следчющие нагрузки:

ПОСТОЯННЫЕ - В БЪ ЕМНЫЙ ВЕС КИРПИЧНОЙ ПОЛНОТЕЛОЙ КЛАДКИ — 4800 KГ/м³

В БЪ ЕМНЫЙ ВЕС ГИПСОВЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК — 1400 KГ/м³

В ЕС МЕЖДУЭТАЖНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ — 400 KГ/м²
В ЕС ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ — 250 КГ/м²

BEEMEHHPIE - CHEL 100 KL/WS

МЕЖЕЦЗЭТАЖНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ — 450 КГ/М² ЛЕСТНИЦЫ — 300 КГ/М² ЛОДЖИИ — 400 КГ/М²

PACYETH WE HAPPYSKY OT/RM B SPOONE BEPARETO DEPESA WHAAMENTOB

PARYETHAR CXEMA.

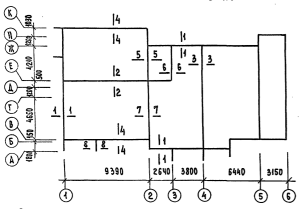


ТАБЛИЦА НАГРУЗОК ВТ/ПМ							
4-4	6.9						
2-2	25.2						
3-3	22.4						
4-4	15.0						
5- 5	16.5						
6-6	12.0						
7-7	18.0						
8 - 8	17.2						

4-ч Перекрытие из сборных железобетонных плит с круглыми пустотами 4-5 Стены - клеевая покраска по штукатурке, во встроенных помещениях. В сараях-побелка. Стены лестничной клетки - масляная покраска h = 0.15 м.

- 4-6 NOASI CM. 4ACT6 9.9-6/1
- RUHALE ETTEMHED ON ATHAN RAJEFUMMARES KATTEAN KICHPUHTTEN B. 1600 T.-1.
 OHHABOHEO EMOBONANW MAN EMOHOHEBEEW ON MOL- NOHMUM ATTEOMTO RABOTJAAPEA
 - 2. YKABAHH NO NPONBBOACTBY PAGOT.

2-1 3EMARHSIE PAGOTSI PASPAGOTKY KOTAOBAHA RPOUSBOAUTS SKCKABATO POM C HEADGOPOM
ON OPEKTHOÙ OTMETKU DOLOUBSI ФУНААМЕНТОВ DOL BCE CTEHSI HA 40 CM. УТИБИВИРИ
ОДО ОТМЕТОК УКЛАНИВИ ПАИТЫ ВЫПОЛИЯТЬ ВРУЧИЧНО ДО ОТМЕТОК УКЛАНИВИ НА ПЛАНЕ, ВИЗОВИВИНИ
ОДО ОТМЕТОК УКЛАНИВИ НЕ ПЛИТЫ ВЫПОЛИЯТЬ ВРУЧИЧНО ДО ОТМЕТОК УКЛАНИВИ НА ПЛАНЕ, ВИЗОВИВИНИ
ОДО ОТМЕТОК УКЛАНИВИ ОТЕЧАНОЙ ПОДСЫПКИ БСМ (ПРИ ПЕСЧАНЫХ ГРУИТАХ) ПЕСЧАНУЮ ПОДСЫПКУ
ПРОИЗВОДИТЬ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПЕРЕД МОИТАЖОМ БЛОКОВ:

2-2 МОНТАЖ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ И БЛОКОВ.

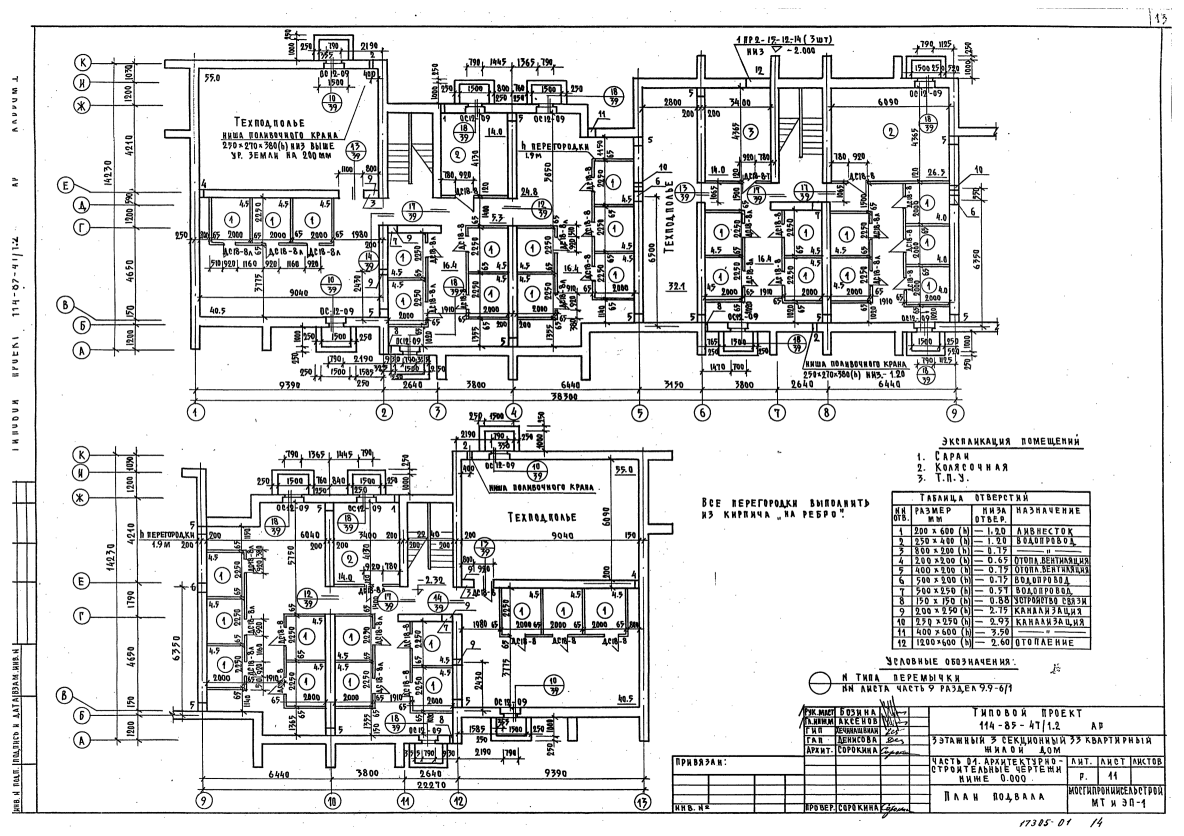
ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ УКЛАДЫВАТЬ НА ВЫРРАВНЕННОЕ ПЕСЧАНОЕ ОСНОВАНИЕ. ЗАЗОРЫ МЕЖДУ ПЛИТЛИИ ЗАПОЛНИТЬ УТРАМ БОВАННЫМ ГРУНТОМ. ФУНДАМЕНТНЫЕ СТЕНОВЫЕ БЛОКИ УКЛАДЫВАТЬ НА СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ РАСТВОРЕ М 400 С СОБЛЮДЕННЕМ ПЕРЕВЯЗКИ И ТЩАТЕЛЬНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ РАСТВОРОМ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШВОВ ШПОНОК. МЕСТНЫЕ ЗАДЕЛКИ И УЧАСТКИ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ ВЫ ПОЛНЯТЬ НА ТОМ ЖЕ РАСТВОРЕ ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА М 400. ОТВЕРСТИЯ В СТЕНАХ ПОСЛЕ ПРОКЛАДКИ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ЗАДЕЛАТЬ КИРПИЧОМ.

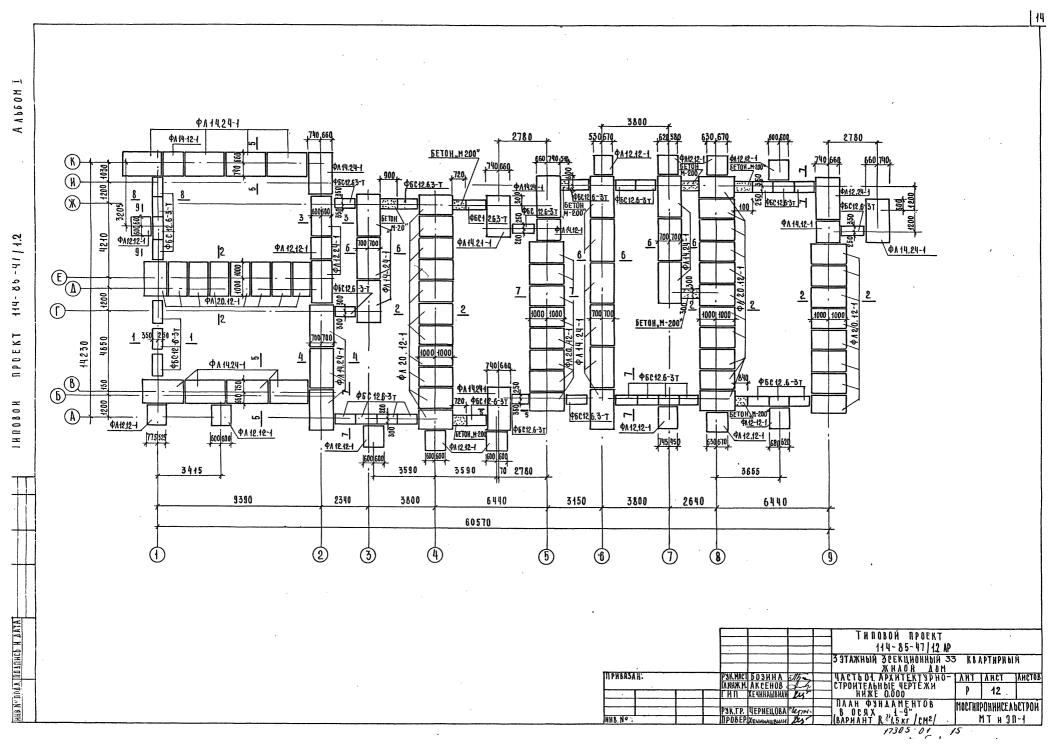
2.3 КЛАДКЯ И АРМИРОВАНИЕ ОБЛЕГЧЕННЫХ СТЕН СМ. ЧАСТЬ / ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАЛИСКИ.
2.4 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ. ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ ГИДРОИЗОЛЯЦИЮ ВСЕХ СТЕН ВЫПОЛНЯТЬ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО
РАСТВОРА СОСТАВА 1-2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 20 ММ ПО ВСЕМУ ПЕРИМЕТРУ НА УРОВНЕ ВЕРХА ФУНДАМЕНТНЫХ
ПЛИТ. ПО НАРУЖНЫМ СТЕНАМ УСТРАИВАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ 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, СОПРИКА СЛЮЩИЕСЯ С ГРУНТОМ, ОБМАЗАТЬ ТОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА.
2.5 МОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ. УКЛАДКУ ПАНЕЛЕЙ НА ПОПЕРЕЧНЫЕ СТЕНЫ ПРОИЗВОДИТЬ
ПО ВЫРОВНЕННОМУ СЛОЮ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-50 С ТЩАТЕЛЬНОЙ ЗАДЕЛКОЙ ШВОВ МЕЖЛУ
ПАНЕЛЯМИ РАСТВОРОМ М 100. АНКЕРНЫЕ СВЯЗИ СВАРИВАТЬ ПРИ ПЛОТНОМ ЗАЦЕПЛЕНИЙ ЗА МОНТАЖНЫЕ ПЕТЛИ (h шва - 8 мм) с последующим оттибаннем монтажных петель и изуляцией всех
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ 30 ММ СЛОЕМ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100. НЕОЗХОДИМЫЕ ДЛЯ
ПРО ПУСКА КОММУНИКАЦИЙ ОТВЕРСТИЯ СВЕРЛИТЬ ПО МЕСТУ, НЕ НАРУШЛЯ НЕСУЩИХ РЕБЕР
ПЛАНЕЛЕЙ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ИХ ЗАДЕЛКОЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М-100.

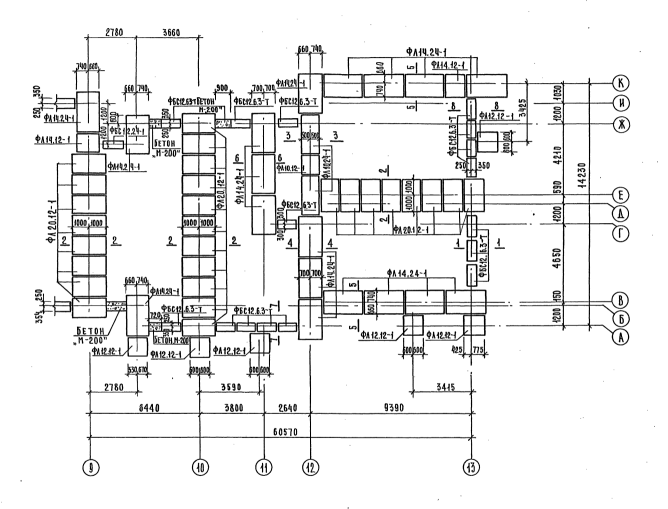
3. Указания по привязке проекта.

- 3.4 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 СТЕНОВИМИ БЛОКАМИ НЕ БОЛЕЕ 500 ММ.
- 2.3 При четановке занара ви дохэфе, переход то доходие хатарико домодения очени оче
- 3.4 Положение отметки отверстий для вводов и выпусков корректируется при привязке, при этом отметка имаа выпусков не должна быть ниже подошвы примыкаюфих фундаментов

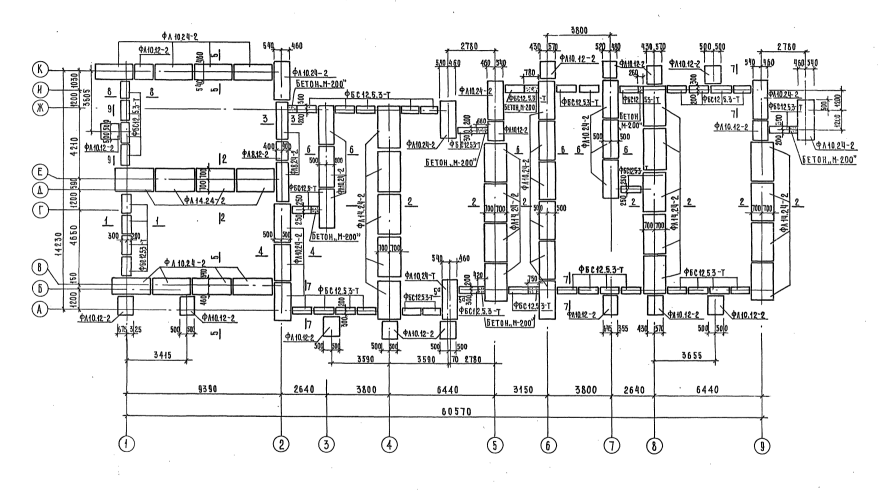
PYK, MACT.		Mz	Типовой проект			
	AKCEHOB	Asst	114- 85-47 /1.2	A P		1
		82				
	ЖИВШАНИРЭХ		З ЭТАЖНЫЙ ЗСЕКЦИОННЫЙ	33 KBA I) TH P H & I	Й I
	ЧЕРНЕЦОВА	Tem	 MOA NOAKK			
	Саракина	0	YACTE OI. APXIITEKTYPHO-	CTALUS	VNEL	AHCTOB
APOBEP.	XEUNH AMBKA	JES-	CTPOUTE ABHUE YEPTERN	D	40	
			 H N X E 0.000	<u> </u>		
<u></u>			 RAHJKETHHORON	IMACEUT	יינועווחקו	EAPCTADA
			 3A N H C KA			
	No.		JAHRCKA		EuTM	11-1



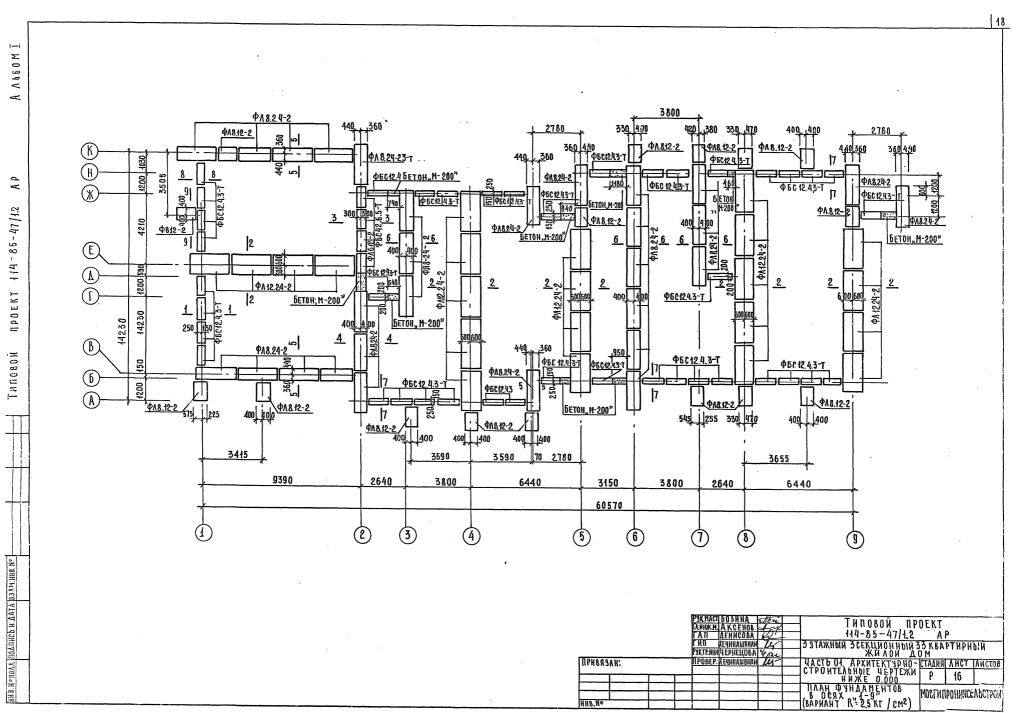




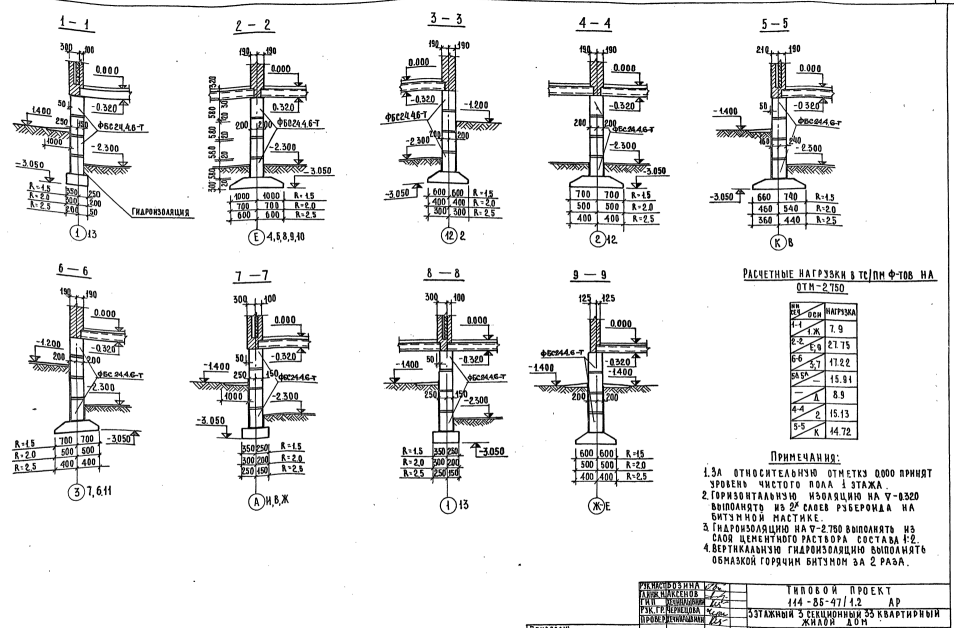




	PYK.MACT. IDO 3 M HA STAGE	Типовой пров	
	T N TI XEYHHAWBHAH	114 - 85 - 47	1.2
4	PYK. P 4EPHELLOBA CONT.	З ЭТАЖНЫЙ З СЕКЦИОННЫЙ 33 К	RICHANTARE
	FINIT ALTREMON WILL,	жилом дон	8=
MPHBA3AH:		4ACTO 01. APX HTEKTYPHO-	Сталня Анст Анстов
		CTPONTEABHBIE VEPTEЖИ	P 14
		W	MORTHEROUGHERANTON
		B OCSX .1-9"	мосгипронинсельстрой
NH8, N°	MPOBER XEYNHAWBUNN CG	(ВАРИАНТ ^R-20" ŔГ/см²)	MT N 3N-1







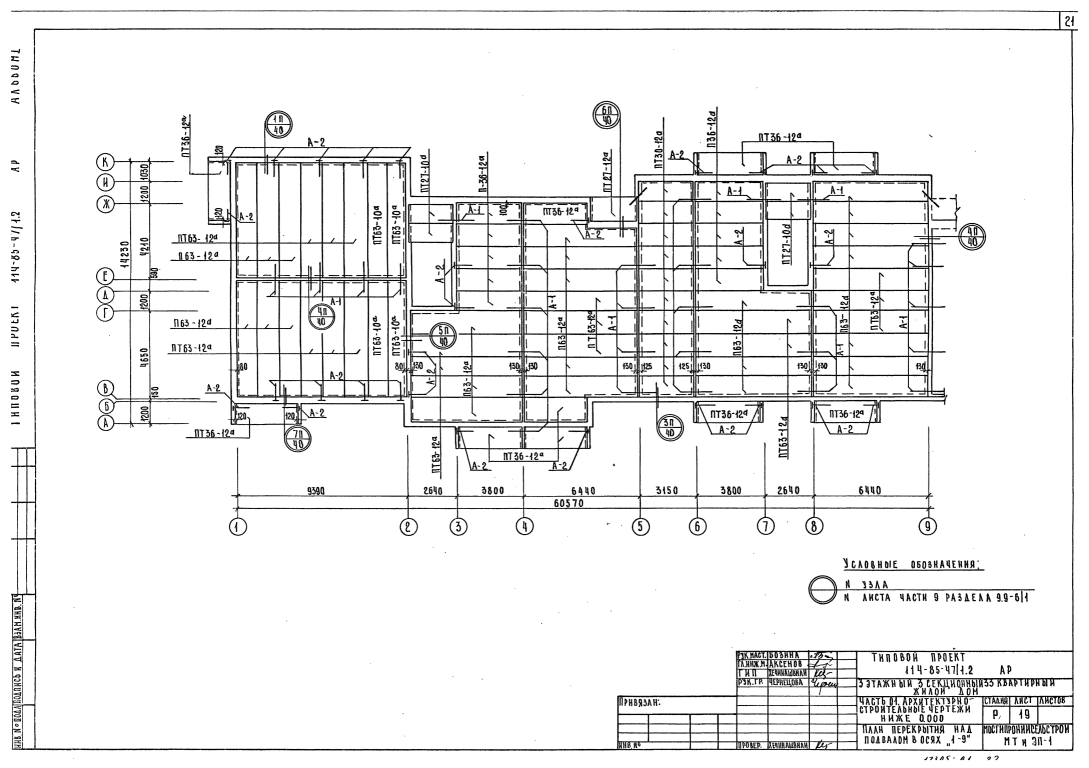
TIPHBRBAH'.

М О СГИПРОНИИ СЕЛЬЕТРОЇ

VACTE OF APXINTERT SPHO-CTAMPS ANCT INNCTOR CTPONTER SHIP OF TAMPS ANCT INNCTOR HUXE 0.000

СЕЧЕНИЯ

ФУНДАМЕНТОВ



Unanu v

71114

HIB. N. 11 ULA A INDANINCO N A A TA BOAN HIB. N.

Перечень элементов

NT36-12a

NT63-12d N63-12d

022 163-12 a 41

NT 63-12d

NT 36-12a

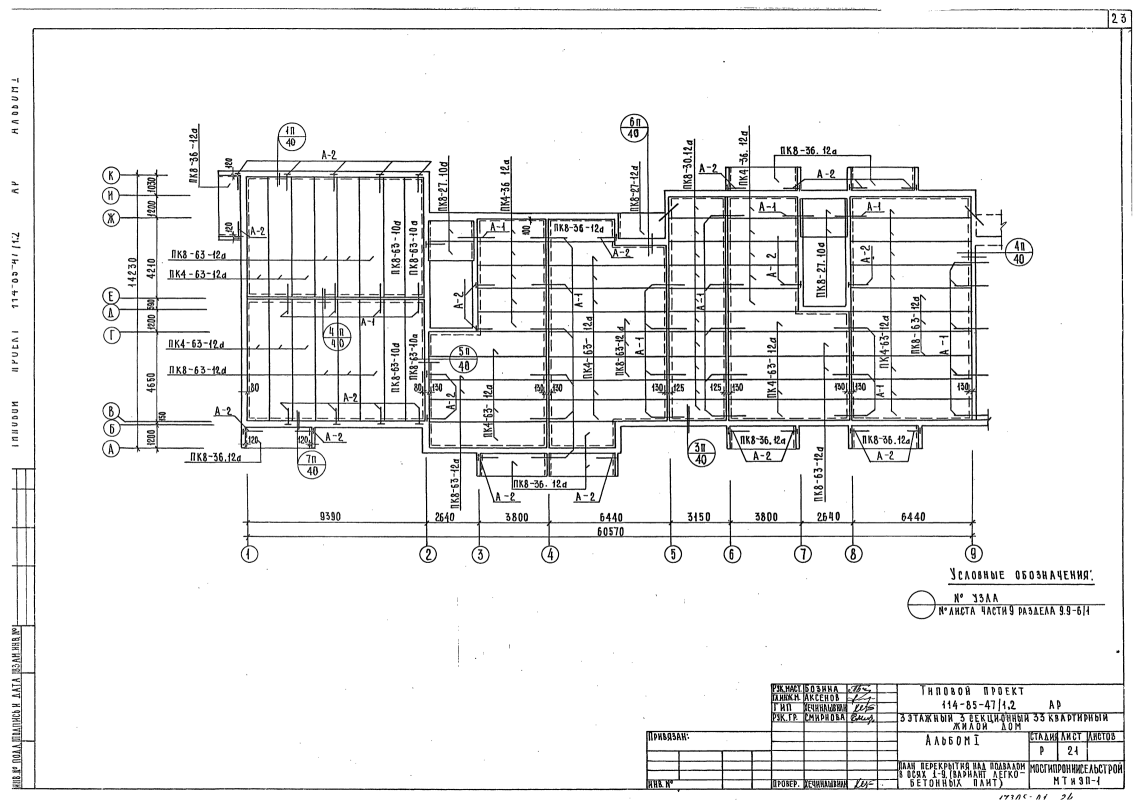
9390

11763-40d

NT63-10d NT63-10d

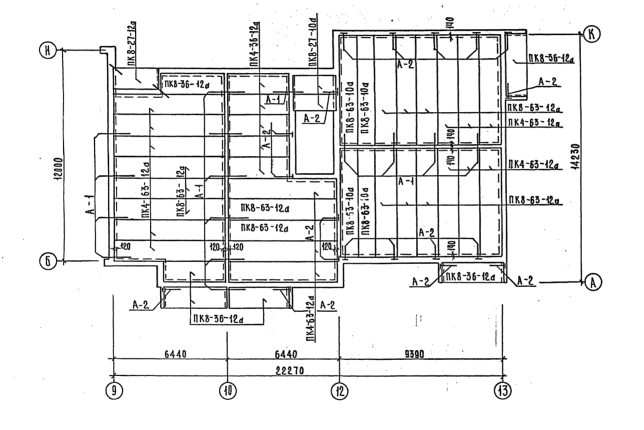
Обозначение	Нанменование	KOA.	MACCA E.A.T.	Примеч.
	ПАНЕЛН ПЕРЕКРЫТИЙ			
	X/BETOHNOLE MHOLOUSCLOTHME		ļ	
1.141-18 11	Π T 27 — 40 ^d	6	0.83	
1.141-18 12	NT 27 — 12d	2	1.01	
1.141-1 8 10	ΠΤ 30 — 12d	10	4.44	
1.141-189	П 36 — 124	15	1.320	
1.141-189	NT 36 − 12ª	16	1.320	
1.141-1 8 6	NT 63 — 10 ^d	8	1.855	
1.141 1 B 1	∏63 — {2ª	38	2.25	
1.141 -18 1	NT 63 - 12a	27	2.2,5	

	РУКИЛТ 15034 НА 1 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/1.2 АР
	РУК ГР. ЧЕРНЕЦОВА ТУГА ЗТАЖНЫЙ ЗСЁКЦИОННЫЙ ЗЗ КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
ПАЕКВИЧП	
NU 0 NO	TAAN NEPEK POITHS HAA MOCHMPOHHHCEACTPOP









NN n.n.	MAPKA	KOA-BO
1	NK8-27-12a	2
2	NK8-30-12d	10
3	NK8-36 -12a	16
4	N K8-63 - 12a	27
5	ΠK4-63 -12a	38
6	NK8-63-10a	8
7	NK8-27-10a	6 '
8	NK4-36-12a	15

Условные обозначения:

N AHCTA HACTH 9 PASEAA 9.9-6/4

		AKCEHOB	195	Типовои прові	KT
	THI	KEGHHAWBHAN YEPHEUOBA 7	les	114 - 85 -47 /1.2 <u>3 этажнын 3 секционның 35</u>	AP KBADTHDHDIR
Привязан:				TOTPORTER BHBIE VEPTEXIA	CTAAHR ANCT JAHCTOB
NHB, No	100000	ХЕЧИНАШВИКН	/u	H N X E D.000 TINAH NEPEK POTTAH NA NOABANOM B TO CRX 9-13. (BANA H T NE F K O - TO E TO H H H N X N T N T H H H O T T N T N T N T N T N T N T N T N T N	МССГИПРОНИНСЕЛЬСТРОЙ МТ и 9П-1

N .∏.	М. А. Р. К. А	K0A-80	BEC	Альбом	N N	MAPKA	K 0 A=.80		Альбом, Часть
	1АДН К Ф			ЧАСТЬ ПЛИТЫ	n.n,		MT3K	T	
-		1.5 KTI		IIVNIOI		ЛАНЕЛІ		РЕКРЫ	
4	φ _Λ 2 0, 12 - 1	6 5	2,44			NT 27- 10a	6	0.830	CEPHA 1.141-1 BOIN. 11
2	ΦΛ 14. 24-1	46	2.11		2	NT 27-12a	2	1.01	CEPM9 4.141-1 Bb10.12
3	ΦΛ 14, 12-1	4	1.04		3	N T 30 -12a	10	1,11	CEPHR 1.141-1 BUT. 10
4	ΦΛ 12, 24-1	2	1.76	CEPHA 1.112-5	4	П 36-12а	15	1.32	СЕРИЯ 1.141-1 ВЫП. 9
5	ΦΛ12,12-1	20	0.87	Boin. 1.	5	NT 36-12a	16	1.32	
6	ΦΛ10, 24-1	2	1.52	J 5111. 1,	6	N T 63-10a	8	1.855	CEPUS 1.141-1 DAIR, 6
7	ΦΛ 10, 12-1	7	0.75	•	7	Π63 - 12α	38	2.25	CEPHR 1,141-1 B310. 1.
8	ФБ C12. 63-Т	49	0.46	FOCT 13579-78	8	NT 63-12a	27	2.25	
					Н		 		
					╽├─┘	Плиты перекрытия	/RADUA	UT AFI	KORFTONNIN NAUT /
		2.0 Kr	Č Ž			ПК8-27-10 a	6	0.83	CEPHA 1.141-9 B9
1	Φ A 14.2 4-2	31	2.11		2	Пк8-2.7-12 a	2		CEPHR 1.141-9 B.4
2	ФЛ 10.24-2	45	1.52	•					
3	ФЛ 10,12-2	23	0.75	СЕРИЯ 4.112-5	3	ПK8-30-12 a	10	1.11	CEPHR 1.141-9 86
4	ФЛ 8,24-2	4	1.395	В 61П 2	4	NK4-36-12a	15	1.32	CEPNA 1.141-9 8.4
5	Фл 8.12-2	2	0.685		5	Пкв-36-12 а	16	1.32	CEPHR 1. 41-9 B. 4
6	Φ 6 C 12.5.3 - T	62	0.38	FOCT 43579-78	6	TK8-63-10 d	8	1.455	CEPH 9 1.141-10 B.7
					7	ПК4-63-12а	38	1.745	CEPH 9 1.141-10 B.1
	3, R=	25 Krc	·		8	TK8-63-12a	27	17 65	CEPH A 1.141-10B1
1	ΦΛ 12.24-2	31	1.76		1				
2	ФЛ 8, 24-2	45	1.395	СЕРИЯ 1.112-5					:
3	φ Λ 8.12 -2	23	0.685	B 61 17. 2		ΠE	PEM	ычк	Й
4	Φ5C12.6.3-T	8	0.46		1	1 11738-12.12.224	4	0.075	
5	Φ5012.43-T	62	0.305	FOCT 13579 -78	2	1 11 1 - 12.12.6	35	0.025	
					3	1 NP 38-15,12.22s	2	0.10	1.138-10 Bbin.1.
					4	1 NP 2-15,12,14	4	0.075	·
	БЕТОННЫЕ БЛОК	RAAN	CTEH	подвала	5	1 NP 28-20.25.221	2	0.275	
1	ФБС 24, 4,6-T	556	1.30	FOCT 13579-78	6	1 NP 3-19.12.14	2	0.075	
2		420	0.47		7	2 NP 27-20.38,223	6	0.43	1.138-10 8610.2
					8	1 NP 8 - 24,12.223	4	0.175	1.138-10 8610.4
					9	1 NP 3 - 22,12.14	2	0.100	
_								ļ	
					1 1	1 .	1	1	1

NN	MARYA	KOA-BO	BEC	Альбом, часть
n.a.	Марка	μт	т	Andouii, TRCIT
	Λ	ECTH	ИЦЫ	
1	1600	39	0.413	CEPHA 1.155-1 86111.1,
2	ANP22-18K	3	1. 34	CEPH 9 1152-3 BLIR 1.
\Box				
	МЕТАЛЛНЧ			131 EV H A
1	A -1	43	0.32	4 ACT 6 9.9-6/4
2	A -2	45	0.32	4 ACT 6 9.9-6/1
3	MOA, 28-1	3	21,56	HH-03-03; 71-64
4	C-2	8	2.44	
5	C-3	9	1.74	
6	C -4	2	2, 88	4ACT 6 9.9-6/1
7	C-5	2	1.92	_A 83, 54
8	C ~6	8	1.92	
9	C - 8	10	4, 4	1.

СПЕЦИ ФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛНИ

N N	MAPKA	НАИМЕНОВАНИЕ	СЕРИЯ	PASHEPH	K-B0	AHET
п. п.	НЗДЕЛИЯ			НМ	ЫΤ	N
4	0012 -09	Оконный блок	1.136-3 Bb111.4	878×1162(H)	13	1
2	A C 18-8	ABEP6 TAYXAR	1.136-11	886×1888 (h)	19	13
3	A C 18-8 A	TABLIO INSKAN	l		17	
4	AC18-8-T	ДАНЭА ОТЕОВОНДЕТ Т В В В В В В В В В В В В В В В В В В		886×1888(h)	1	14

<u>Примечание:</u> 1. Вес металлических изделий дан в кг

•			TH N O B O N N P O E 114-85-47/12	KT AP
TPHBR3AH;	РУК НАСТ БОЗИН А	Bu	ЗЭТАЖНЫЯ ЗСЕКЦИОННЫЯ З ЖИЛОЙ ДОМ	•
	CANHX.M. AKCEHOB	1	ЧАСТЬ 01. АРХИТЕ КТЭРНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ НИЖЕ 0.000	1 43
NHB, NO	РУК.ГР. ЧЕРНЕЦОВА ПРОВЕР ХЕЧИНАШВИЛЬ	a des	СПЕЦНФИКАЦИЯ СБОРНЫХ Ж.Б. ИЗДЕЛИЙ,	МОСГИПРОНИНОЕЛЬСТРОН М Т и ЭП-1

1 OFWAS XAPAKTEPHCTHKA NPOEKTA W JKAJAHUS NO NPHBSJKE.

ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С ЭТВЕРЖДЕНИОЙ ИМЕНКАА— ТЭРОЙ ЖИЛЫХ ДОМОВ И ТЛОК-СЕКЦИЙ (ПОСТАЦОВЛЕНИЕ ЧООТ ФСЕНТЯВРЯ (1977) ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН ДЛЯ РАСЧЕТНЫХ ТЕМПЕРАТИ И ДОЖНОГО ВОЗ--20°, "25°, "05°, "50°, "50°, "50°, "50°, "50°, "50°, "6

BCÉ ANÍHHE N YÉPTEMN, NE NMEHOMHE OTHOMEHUN K BMEPANHOMY BAPHAYYY, NPN NPANSKE AONWHO ENTO NCKANOYEND.

BUNDANEHNE CTPONTEADHUX PAGOT NO YEPTEMAM HE NMEWWAX WTAMNA NPHB9301BAIOWEN OPFAHU3AUNN HE ADNYCKAETC9.

2. APXUTEKTYPHOE PEWEHNE N OTDENKA BACADOB.

ЛИЦЕВАЯ КЛАДКА ФАСАДОВ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИЗ СВЕТЛОГО ОБЛИЦОВОЧ-НОГО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, КРАСНОГО ОБЛИ-ЦОВОЧИОГО КЕРАМИЧЕСКОГО ИЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА, С ПРОРЕЗКОЙ ШВОВ НА ГЛУБИНУ 10 ММ.

-овскооп йиждол ринэшэт отончетизтихся вотнансь чоты В ротна иншлифицэпо, интерет в моте инт достидаться в простидующих инжлод инжлод

ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИН ВЫПОЛИЧЮТСЯ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ МЕТАЛ-ЛИЧЕСКИЕ С РАЗЛИЧНЫМИ БАРИАНТАМИ ЭКРАНОВ — АСБЕСТОЦЕМЕНТИВІЕ ЛИСТЫ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИК.

У ЦОКОЛЬ ОБЛИЦОВЫВАЕТСЯ ПЛИТКОЙ "КЛБАНЧИК". ДОПУСКЛЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ КАМЕННОЙ ШТУКАТУРКИ.

Столярные изделия приняты с прозрачной отделкой водостойкими лаками допускается окраска наружных поверхностей окон и балкошых дверей масляными красками в серый, черный ик коричневый, при фасадах из красного кирпича— в белый ивета.

3. Конструктивная часть.

ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ СО СИИТИ-В 2-71; ТВ104-76. И НАЗЧИО-ТЕХНИЧЕСКИМ ОТЧЕТОМ №284160043 ЦИНИСК ИМ. КУЧЕРЕНКО.

Наружные стены.

В КАЧЕСТВЕ ОСНОВНОГО КОИСТРУКТИВНОГО РЕЖЕНИЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ПРИНЯТА ТРЕХСЛОЙНАЯ ОБЛЕГЧЕННАЯ СТЕНА ТОЛЩИНОЙ 40 СМ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРИЫХ ЭОИ (-207-207-307-307-357-407), СОСТОЯЩДЯ ИЗ ДВУХ СТЕНОК ТОЛЩИНОЙ 12 СМ (ПОЛКИРОНИА), СОЕДИНЕННЫХ БЕРТИКАКАВНЫМИ ПОПЕРЕЧНЫМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНКАМИ, РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ КОТОРЫМИ НЕ ДОЛЖИО ПРЕВЫШАТЬ 12 М. КЛАДКУ ВЕСТИ ИЗ ГАЙИЯНОГО ПОЛНОТЕЛОГО КИРПИЧА "М-400° НА РАСТВОРЕ "М-75° (ГОСТ 330-71) С ОБЛИЦОВКОЙ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ЗФРЕКТИВНЫЙ ЧТЕПЛИТЕЛЬ (ПОЛУЖЕСТКИЕ МИНЕРАЛОВАТИНЕ ПЛИТЫ ПО ГОСТУ 9573-72 НА СИНТЕТИЧЕСКОЙ СВЯЗКЕ Т= 200 КГ/МР) РАСПОЛАГАЕТСЯ ВИЧТРИ СТЕН МЕЖДУ ПОПЕРЕЧИННИИ СТЕНКАМИ С ОБРАЗОВАНИЕМ ВОЗДУШНОЙ ПРОСЛОЙКИ МЕЖДУ НИМ И НАРУЖНОЙ СТЕНКОЙ.

ТОЛЩИНА УТЕПЛИТЕЛЯ НАЗИНЧАЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМ-ПЕРАТУРЫ НАРУЖИОТО ВОЗДУХА ПО СЛЕДУЮЩЕЙ ТАБЛИЦЕ 1.

VOUETBUUNG	толщина чте	NAUTENA NPI	Т нарчжи.	AXVACOS
КОНСТРИКЦИЯ	-20°C	-25°C	- 30°C	-35°c; -40°c
ПРОДОЛЬНАЯ И ПОПЕ- РЕЧНЫЕ СТЕМЫ	50 MM	60 MM	70 MM	90 MM

Фиксация проектиого положения плит утеплителя когорые примиклют вплотичю к вичтренией кирпичной стенке производится питем установки кусков чтеплителя 150×450, чдерживающих плиты за счет трения.

ДАЯ ОВИНА В КЛЭТИЛИВТИ ТИЛИ РИИЛЧИВ РАД РОТОГАНЗИВИЛЬ НОВЕТО ЙОНЖИЧАН Й ЙЭННЭЧТИНВ СИ ЙИТИЧНЭЭВ ЭН МОЗМСАЯ ЭЖНАТ ТОГЛЯНИЧИН ОГРОВОВОЙ МОРИЛИЧИИ МОРР МОТЕ ОТВИДО ИМАЛЕЯ В ЭВОЛОГИ ЖИНШИРСОВ

АРМИРОВАНИЕ ОБЛЕГЧЕННОЙ КЛАДКИ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ЛИСТИ ПРИИТИЕ ЖЕР ПРОТИВ ПРОДИВЛИЯ СТЕИ ТЩЛТЕЛЕНАЯ РАСШИВ-КА ШВОВ КЛАДКИ С ОДИОВРЕМЕННОЙ ЗАТИРКОЙ БАСТВОРОМ ПИЧТЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПАРИЖИОЙ КИРПИЧНОЙ СТЕИКИ: ПРИМЕНЕНИЕ ПЛИТ ОБВЕР-НУТЫХ ПОЛИЗГИЛЬЕНОВОЙ ИЛИ ДРУГОЙ ПЛЕНКОЙ, ПРЕДОТВРАЩАЮЩЕЙ ИХ ИВЛАЖИЕЙЦЕ

ВОЗДИШНАЯ ПРОСЛОЙКА В КОНСТРИКЦИИ СТЕНЫ СПОСОБСТВИЕТ ИДЛАЕНИЮ ВЛАГИ ПОСТИПЛЮЩЕЙ В МИНВАТИВІЕ ПЛИТЫ ИЗ ПОМЕ-ЩЕНИЙ И ПРЕДОХРАНЯЕТ ИХ ОТ ИВЛАЖИЕНИЯ АТМОСФЕРНОЙ ВЛА-ГОЙ, КОТОРАЯ МОЖЕТ ПРОИНКИИТЬ СКВОЗЬ НАВИЖНИЮ КИФПИЧИЧНО СТЕНКИ.

В местах продчхов проложить арматурную сталь Ø3вІ; 4=300мм: лит

В ПЕРВОМ ЭТАЖЕ ТОЛЩИНА НАРЧЖНЫХ НЕСЧЩИХ СТЕН ЧВЕЛИЧИВЛЕТСЯ ДО 54 СМ.

DHUTDEHHNE CTEHDI.

BHUTDEHHNE CTEHDI BUNDAHDIOTCA HA NOAHOTEAOFO FAN-HAHOFO (FOCT 530-71) HAN GHANKATHOFO (FOCT 379-69) KHANNUA MADKU M100" HA PACTBOPE M-75."

"TEPEMBUKKI- CBOPHBIE WERESOBETOHHBE.
TEPEKPBITHS TOURSTON AS CBOPHBIX WERESOBETOHHBIX TRAVE-AFO C KPYCABING TYCTOTAMIA.

Хестинцы - сборные железобетонные из цельных маршей, опирающихся на влощалки. Верхняя поверхность влошалок и маршей - мозанчиля.

(THANGAR) THAN KMTSHEBBE CH RHTIGHOO

Перегородки: межкомнатные - гипсобетонные толщиной воми; в сенизаках - кераизитобетонные толщиной 60 мм.

УТЕПЛИТЕЛЬ КРЫШИ ПРИНИМАЕТСЯ В ЭЛВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА ПО ТАБЛИЦЕ 2

BHA UTERANTEAR	-20°C	-25°C	-30°C	-40;°- 35℃
MUHEPAADBATHWE . Nantm r=200 kl/m³	80 MM	88 MM	9D MM	100 MW

КРЫША — СОВМЕЩЕННАЯ, НЕВЕНТИАНРУЕМАЯ С ВНУТРЕННИМ ВОДОСТОКОМ. В ПРОЕКТЕ РАЗРАБОТАН ВАРИАНТ ВЕНТИАНРУЕМОЙ КРЫШИ С МИКРОЧЕРАХКОМ.

Указания по производству работ.

UKADAHUR HO TODUBBOACTBY PASOT B DIMHUX YCAOBURX CM.CHINTE-82-71

OCHINTE-47-78. B ROOLECCE MAAAKU BO BUYTPEHHUX CTEHAX DAKAAABBARTCR FUABBU HA BUGBTE 22-25 M. OT YOODIR YKCTOTO NOAA AAR BBDAA B KBAPTUPM 30 M CY.

Укладки панелей перекрытия на поперечные стены производить по выравненному слою уементного раствора м-50' толщиной 15мм с тщательной заделкой швов между пане-лями раствором _м-100'.

АНКЕЙНЫЕ СВЯЗИ СВАРИТЬ ПРИ ПЛОТИОМ ЗАЦЕПЛЕНИИ ЗА МОНТАЖНЫЕ ПЕТЛИ (hmb-бим) И ИЗОЛЯЦИЕЙ ВСЕХ МЕТАЛ-ЛИЧЕСКИХ ВЛЕМЕНТОВ 30 ММ СЛОЕМ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-400°

В ПЕРИОД ВОЗВЕДЕНИЯ НАРЧЖИБИХ ОБЛЕГЧЕННЫХ СТЕН НЕОБ-ХОДИМО СЛЕДИТЬ ЗА ПЛОТНЫМ ВЗАНИНЫМ ПОИМЫКАНИЕМ ТЕПЛОИЗО-ЛИЙОИНЫХ ТАИТ В СТЕККХХ ОБРАЩАТЬ ОСОБОЕ ВНИМАИНЕ НА ЗА-ЩИТУ ЭТЕПЛИТЕЛЯ ОТ ЭВЛАЖИЕНИЯ (ЕСЛИ ОН ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ ПОЗМОТИДЕНОВОЙ ЧПАКОВКИ) В ПРОЦЕССЕ ПЕРЕВОЗКИ ХРАНЕНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ.

КЛАДКА ОБЛЕГЧЕННЫХ СТЕН В ЗИМИНУ ЧСЛОВИЯХ ДОПУС-КАЕТСЯ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ПОРЯДКЕ С ДОБЛЕНИЕМ ПРОТИ-ВОМОРОЗНЫХ ДОБЛЕК.

Межкомнатные и сануэловые перегородки монтируются по окончании кладки стен данного этажа.

Перегородки устанавинавина на эвуконопирино

ВРОКЛАДКИ, ПОКРЫТЫЕ ЛЕНТОЙ РУБЕРОИДА.

ЗАЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК ДЛЯ ПРЕДОХРАНЕНИЯ ОТ РЖАВЧИНЫ ПОКРЫВАЮТСЯ ЛАКОМ (НИТРО). ЗАЗОРЫ МЕЖДУ ПЕРЕГО-РОДКАМИ И ПАИТАМИ ПЕРЕКРЫТИЙ ТЩАТЕЛЬНО ПРОКОНОПАТИТЬ ПАК-ЛЕЙ И ЗАЛЕЛАТЬ ИЕМЕНТИНЫМ РАСТВОРОМ.

ПОВЕРХНОСТЬ ОСНОВАНИЯ ПЕРЕД ЧКЛАДКОЙ КРОВЕЛЬНЫХ МА-ТЕРМАЛОВ ДОЖНА БЫТЬ СУХОЙ И ОБЕСПЫЛЕННОЙ. ДО НАЧАЛА УК-ЛАДКИ РУДОННОГО КОВРА ДОЛЖНА БЫТЬ ПРОИЗВЕДЕНА ОКЛЕЙКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ СЛОЯМИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ ВОРОИОК ВНУТРЕННЕГО ВОДОСТОКА РАЗЖЕЛОБКОВ И ВИДОВ. НАКЛЕЙКА РУДОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ ПЕРПЕНДИКУ-ЛЯРИО НАПРАВЛЕНИЮ СТОКА ВОДЫ. ПЕРЕКРЕСТНАЯ НАКЛЕЙКА ОТДЕЛЬ-НЫХ СЛОЕВ РУДОННОГО КОВРА НЕ ДОПУСКЛЕТСЯ РУДОИННЫЕ МАТЕ-РИЛЛЫ НАКЛЕМВЛЮТСЯ С НАХЛЕСТКОЙ В ПРОДОЛЬНОМ И ПОПЕРЕЧ-НОМ НАПРАВЛЕНИЯХ И СО СЛВИЖКОЙ В ПОСЛЕДУЮЩИУ СЛОЯХ.

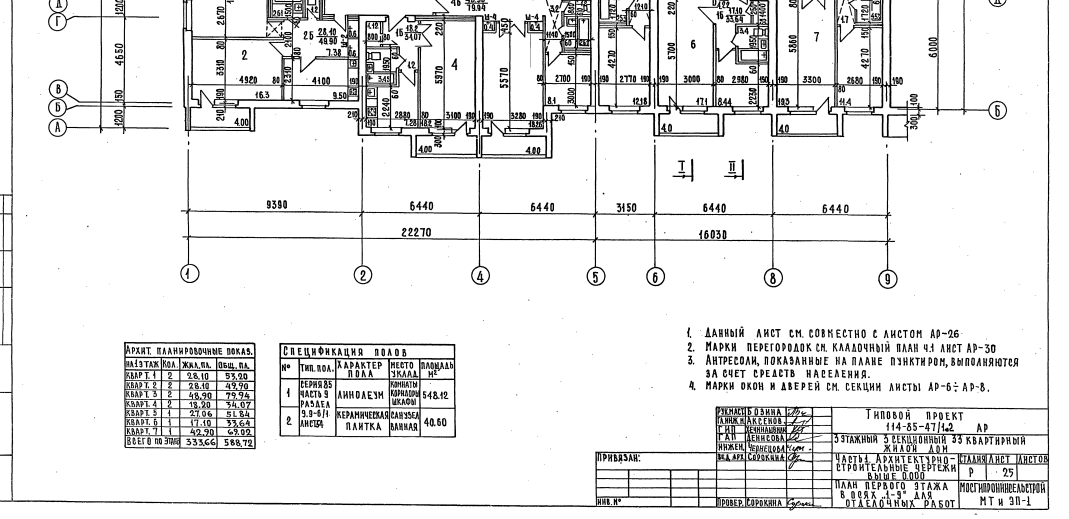
В МЕСТАХ ЧСТАНОВКИ ВОДОПРИЕМНЫХ ВОРОНОК ОСНОВНОЙ КОВЕР ДОЛЖЕН ЧСИЛИВАТЬСЯ СЛОЕМ МЕШКОВИНЫ ИЛИ СТЕКЛОТКАНИ РАЗМЕВОМ 1×4 М, ПРОПИТАНИЫМ МАСТИКОЙ И ДВИМЯ СЛОЯМИ РУ-ЛОНИТО МИТЕРИАЛА ПРИЖИМНОЕ КОЛЬЦО ДОЛЖНО ЧСТАНАВЛИВАТЬСЯ НА МАСТИКЕ И ПЛОТНО ПРИЖИМАТЬСЯ К ГИДРОИЗОЛЯЦИОННО—МУ КОВРЯ.

Чказацие по антикоррозийной зашите.

Защиту металлических изделий от коррозии выполнять в соответствии со СНИП 1-28-73 "Защита строительных конструкций от коррозии"

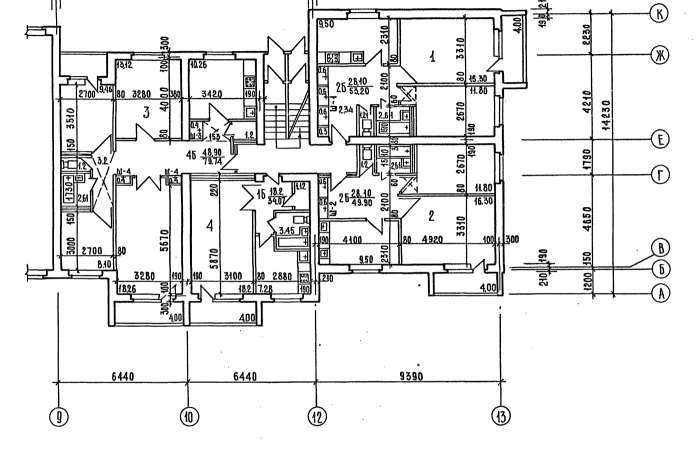
149 4NCTOFO NO-		
	MIK.MACT. BOOKHA TEZ	TUNOBOÙ NPOEKT
	TA HHIK IN AKCEHOB	114 - 85 - 47/1.2 AD
		ЭЭТАЖНЫЙ ЗСЕКЦИОННЫЙ ЗЗКВАРТИРНЫЙ
The state of the s		KNYON TOW
: HACRAN		VACTO 1. ADXINTEKTURNO - CTARINAL ANCT ANCTOR
		CTPONTEADH DE 4EPTEXIN D 24
		DODGUUTEANUAG ZAGUCKA MOCTNODOUNICEANCTPOÑ
	 	II DA GHUTENDHAR BANNGKA. MUUNNUUNKKEERUUTPUN MT U BN-1
HB. Nº		1 1111111





7.38 Q.8 2.8.10 Ī

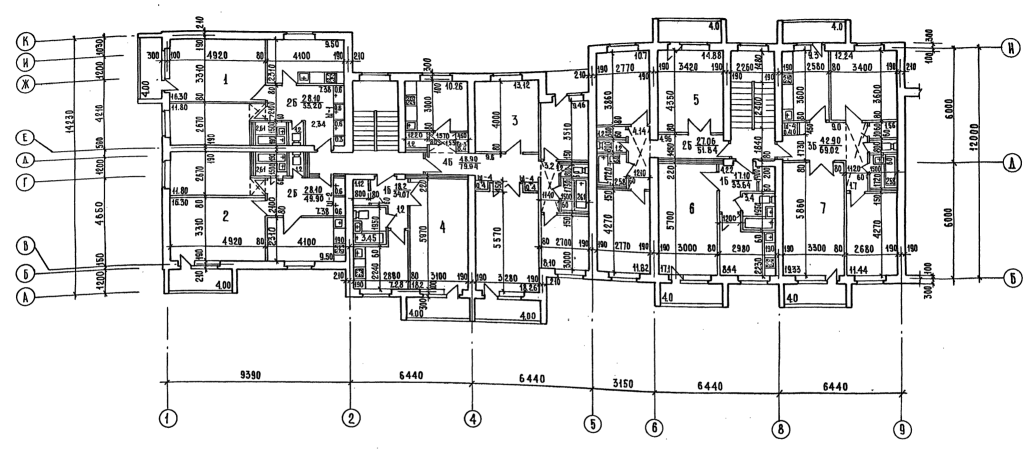
2580



ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1. Данный лист см. совнестно 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 MAPKH OKOH H ABEPEÑ CM. BEKUHH AHCT BI AP-8:

		•	
	PYKHACTI B O 3 M HA RIBGE	Типовой проект	
	TAHHXM. AKCEHOB	114-85-47/1.2	AP
	BEA APX COPOKHHA GENERAL	ТЗ ЭТАЖНЫЙ ЗСЕКЦИОННЫЙ ЗЗ Т ЖИЛОЙ ДОМ	KRAPTUPHOIU
ПРИВЯЗАН;		ЧАСТЬ 1. АРХИТЕКТУРНО-	СТАДНЯ ЛИСТ ИНСТОВ
	 	CTPONTEACHDIE GEPTEKN B bi w e 0.000	P 26
			МОСГИПРОНИНСЕЛЬСТРОЙ
NHB.Nº	ПРОВЕР. СОРОКИНА	OTAENOUH BIX PABOT	F-UE N LW



APXHT NAAHHPOBOUHHE NOKASAT

на 1 зтаж Кол Жил. Пл. Пвщая пл

RADIT 1 2 28.10 53.20
KBAPT 2 2 28.10 49.90
KBAPT 3 2 48.90 79.94
KBAPT 4 2 18.20 34.07
KBAPT 5 4 27.06 51.84

KBAPT. 6 4 17.10 33.64
KBAPT. 7 4 42.90 69.02
BCEFO NO 9TABY 333.66 588.72

СПЕЦИФИКАЦИЯ

PASAEA

лист54

СЕРИЯ 85 ЧАСТЬ 9 ЛИНОЛЕУМ

ТИП.ПОЛ ХАРАКТЕР МЕСТО

9.9-611 КЕРАМИЧЕСКАЯ САНЗЗАОВ

ПЛИТКА

Коннаты Корилоры 548.12 шкафы

BAHHAA

ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1. AAHHDIN ANCT CM. COBMECTHO C ANCTOM AP-28
- 2. MAPKH REPEROPOAOK CM. KAAAO4HbIN RAAH 4.1 ANCT AP-32
- 3. AHTPECOAN, NOKASAHHDIE HA NAAHE NYHKTHPOM, ВЫПОЛНЯЮТСЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ НАСЕЛЕНИЯ.
- 4. МАРКИ ОКОН И ДВЕРЕЙ СМ. СЕКЦИИ ЛИСТЫ АР-6: АР-8.

	PYK MACT BOSHHA		Типовой проект
	TAHHXH AKCEHOB		114-85-47/1.2 AP
	ГИП ХЕЧИНАШВИЛ		
	ГАП ДЕНИСОВА	W.	З ЭТАЖНЫЙ З СЕКЦИОННЫЙ ЗЗ КВАРТИРНЫЙ
0	TEXHUK KOTEK	towar	ΜΟΔ ΝΟΛΉΧ
NPNBA3AH:			MACTEL APXINTEKTYPHO-ICTALIANIAHET IAUCTOB
			CTPONTEADHOIE VEPTEXIA D 27
			B 61 W E 0.000 P 27
			ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА МОСГИПРОНИИСЕЛЬСТВОГ
III S			B DCAX1-9" AAA IIIUU MIPUI MICLIOCIPUI
NHB. No	NPOBER ICOPOKHHA	Coparine	TO N TM TO AND TO TO THE N TO THE STATE OF T
			4

17305.01 30

Примечания:

- 1. Данный лист см. совтестно с листом. АР-27
- 2. Марки перегородок см. кладочный план ч. 1. лист АР-33
- 3. Антресоли показанные на плане пунктиром, выполняются за счет средств населения.
- 4. Марки окон и дверей см. листы AP-6 - AP-8

	PYK STOCT. 6030	UHU	Tunobou npoekm
	VALUHSK.M. ANC	енав	
		HOLLIBONU	114 - 85 - 41/12 Ap
		ucobd	3 этажный 3 секционный 33 квартирный
	CM. UNK. AARO	њева –	жилой дом
Привязан:	BET.APX. Capa	KUHO	4dcm6 1 ApxumekmypHo-Cridua Aucm Aucros
			строител6Ные чертежи
			 Выше 0.000 28
			MACTUROSORO SITIOSICO MOCCURPO HUNCENSCIPION
			N NOST 4-13" PAS
MHB. NO	Пробер. Соро	KUHU	omdenovineix pacom MT 4311-1

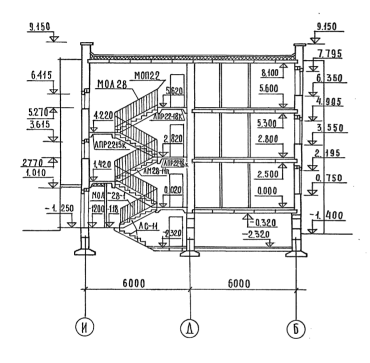
A-P Durand 19 10 Res

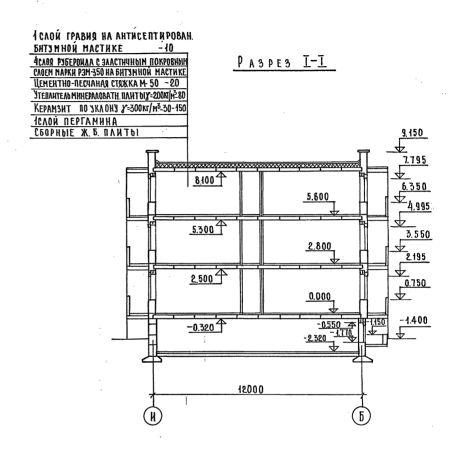
.. ~

PASPES II-II

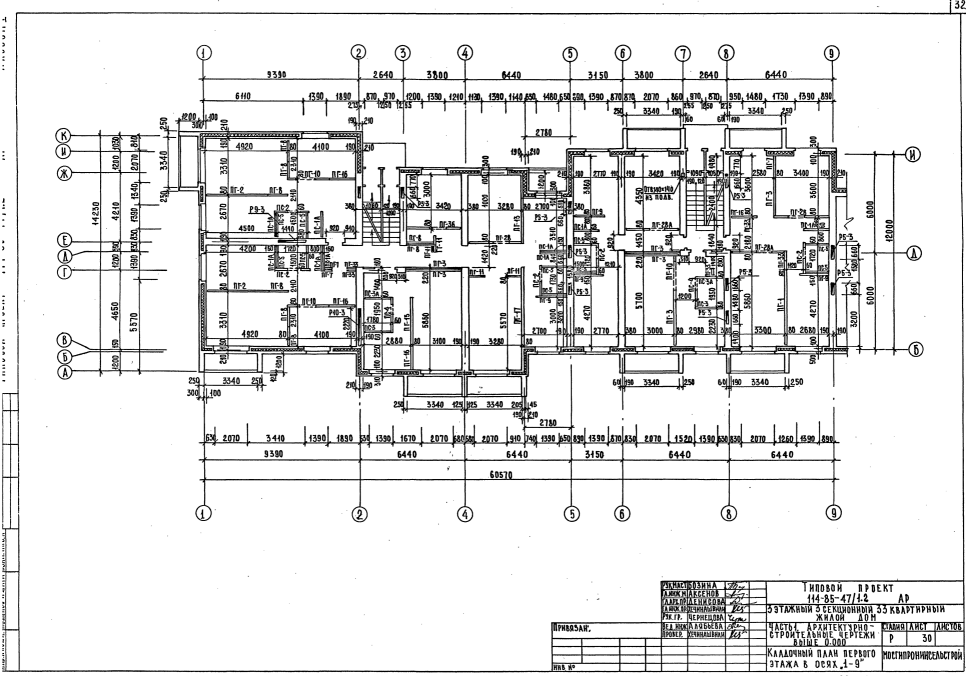
1 : 0 : 2 : : :

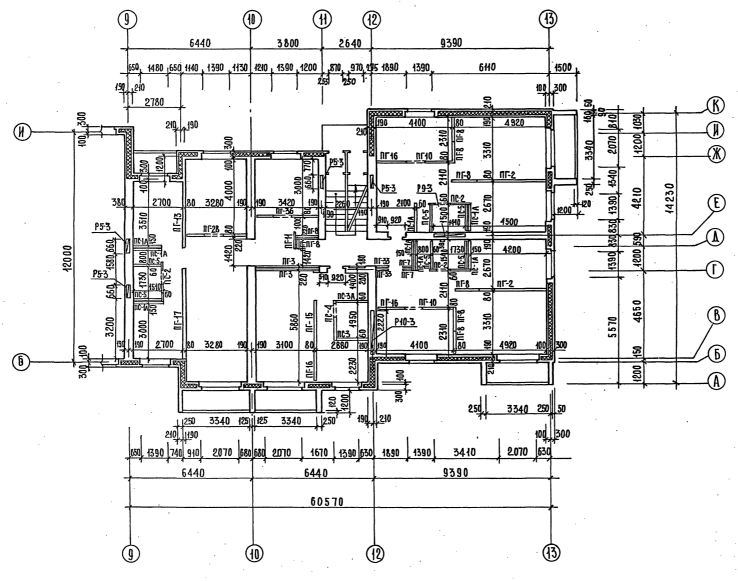
инд.и тидлиндин со и динродп.и ид.

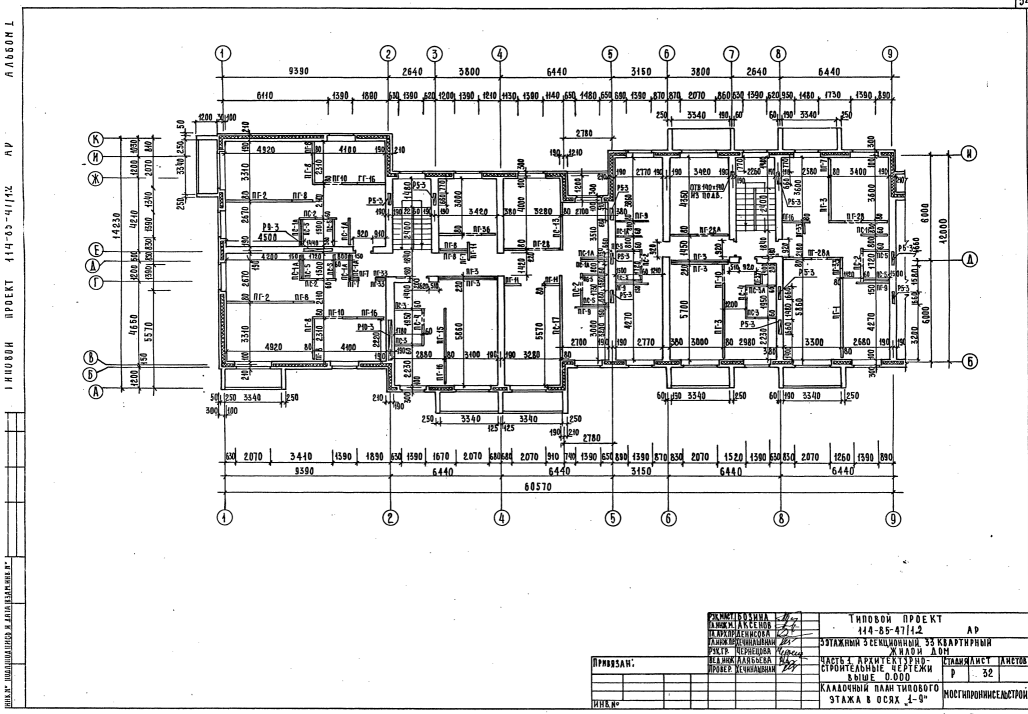


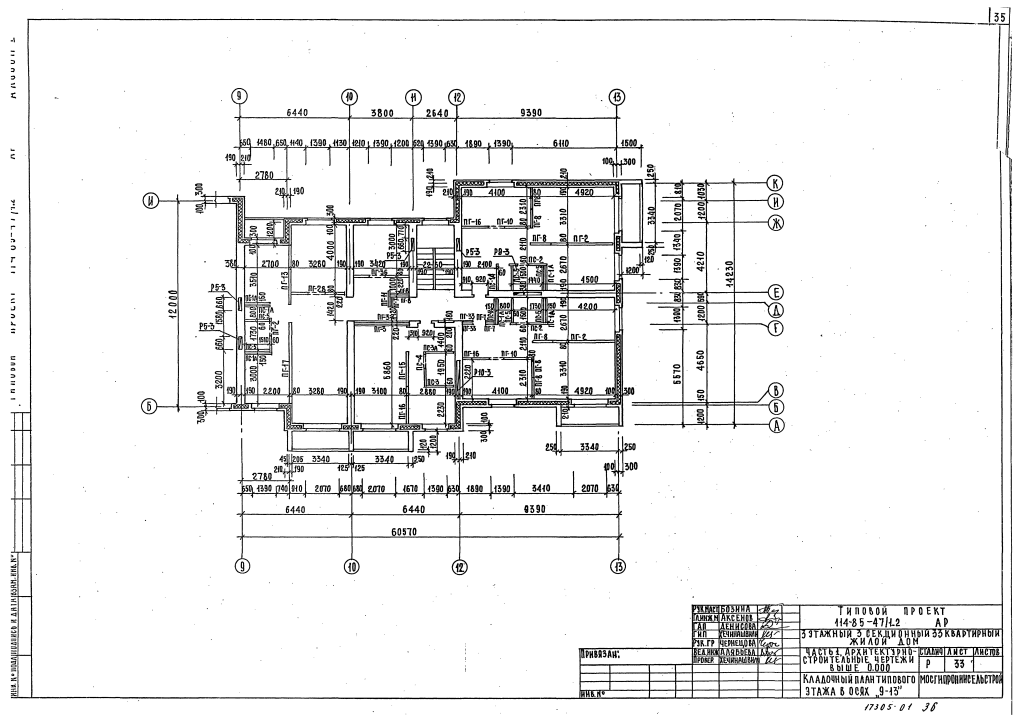


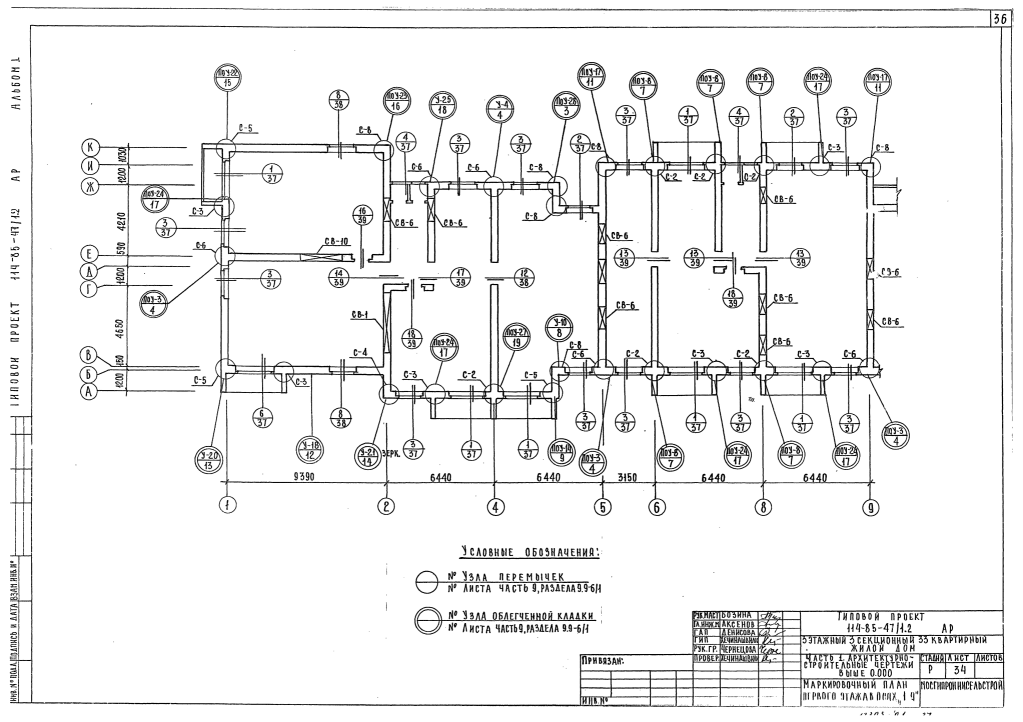
	PYKNACT DO 3 M H A The	Типовой проек	T
	TAIL INFHUCORAL COLUMN	114-85-47/1.2	AP
	THIN KESHHAWBHAH DUS	З ЭТАЖНЫЙ З СЕКЦИОННЫЙ З МИДИНОМИЖ	33 КВАРТИРНЫЙ
		MOV HOVE	
NPNBA3AH:	BEA APX COPOKUHA	UACTO 1. APXNTEKTYPHO-	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
	MPOBEP. XEYHAWBHAH ROY	CTPONTENDADIE VEPTEMN BOINE 0.000	P 29
		B 61 W E 0.000	P 29
			MORTURALIUME ALATRAÍA
		PA3PE3bl <u>I-I; II-II</u> .	МОСГИПРОНИНСЕЛЬСТРОЙ
NHB No		,	

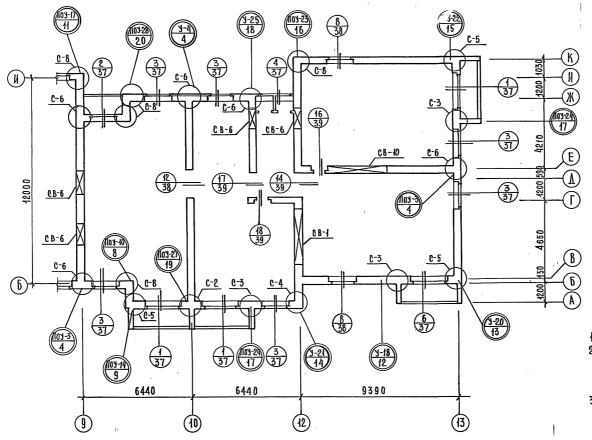












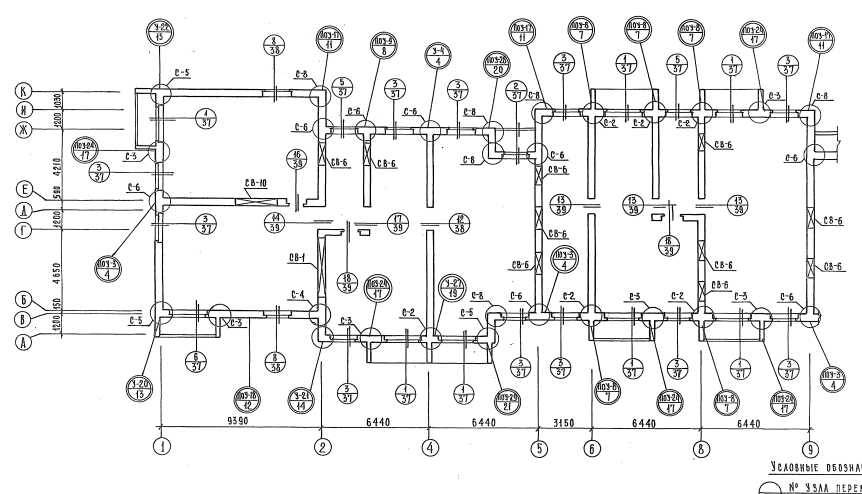
SCVORHPIE OPO3HVAHNUS:

N° ¥3∧ A ПЕРЕМЫЧЕК N° ЛИСТА ЧАСТИ 9 РАЗДЕЛ 9.9-6/1

RPHMEHAHHA:

- 1. Спецификацию сеток см. лист AD-54 2. Сетки смаркировкой С- укладывать
- 2. СЕТКИ С МАРКИРОВКОЙ С- УКЛАДЫВАТЬ В МЕСТАХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И УГЛАХ ЗДАНИЯ В УРОВНЕ НИЗА ПЕРЕКРОІТИЯ КАЖДОГО ЭТАЖА
- 3. СЕТКИ С МАРКИРОВКОЙ СВ УКЛАДЫВАТЬ В МЕСТАХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ В УРОВНЕ НИЗА ПЕРЕКРЫТИЯ КАЖДОГО ЭТАЖА.

÷ .	PURMACI BOSUHA 55-	І Типовой проект І
:	TA!!HX.MAKCEHOB	114-85-47/1.2
•	AN AEHUCOBA	1
4	ITU I KEYHHADBIN KYT	ЗЭТАЖНЫЙ З СЕКЦИОННЫЙ ЗЗ КВАРТИРНЫЙ
		йюнчитава бългинной 35 квартирный Катеб Мин Жатеб Мой Кой Катеб
ПРИВЯЗАНЬ	N POBEPIXE 4 HHAWBUAN DEST	CTPOUTEN DHOIL REPTEM D 35
in nonstruct		CTPONTE A DHOIE UEPTEXN D 35
		BOINE 0.000 P 35 '
		МАРКИ РОВОЧНЫЙ ПЛАН "МОСТИПРОННИСЕЛЬСТРОЙ
		ПЕРВОГО ЭТАЖА В ОСЯХ 9-13"
инв. "		INCENTIO STANIA BUCKA, 5 10

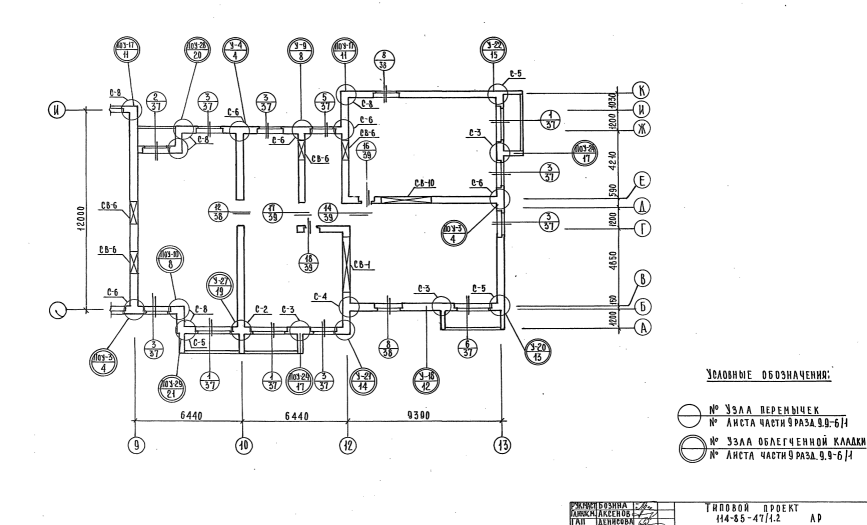


Условные обозначения:

Nº Y3NA NEPEMBIYEK Nº ANCTA 4ACTH 9 PA3A. 9.9-6/1

N° УЗЛА ОБЛЕГЧЕННОЙ КЛАДКИ Nº AHCTA YACTH 9 PASA, 9.9-6/1

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/1.2 АР ЗЭТАЖНЫЙ ЗСЕКЦИОННЫЙ ЗЗ КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ TAIN AKCEHOB TAINAM AKCEHOB TAINAM AKCEHOBA TAIN AEHHODBA TAINAM KATERIANAM K ЧАСТЬ І АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ВБІШЕ 0.000 МАРКИРОВОЧНЫЙ ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА В ОСЯХ "1-9" ПРИВЯЗАН: 36 мосгипронинсельстрой



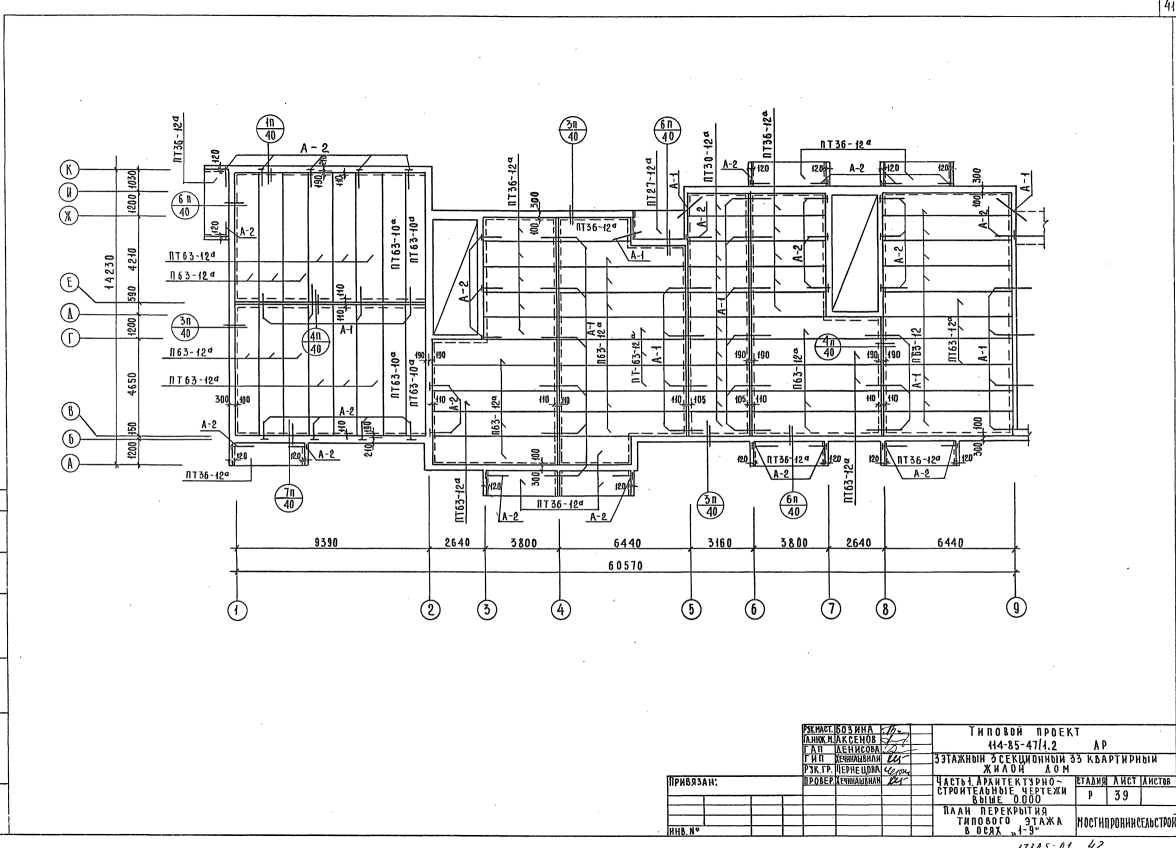
3 ЭТАЖНЫЙ З СЕКЦИОННЫЙ ЗЗ КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ ЧАСТЬ 1. АРХИТЕКТУРНО СТАВИЯ ЛИСТ ИЛИСТОВ СТОРОЙТЕЛЬНЫЕ 0.000 Р 37 МАРКИРОВОГО ЭТАЖА В 00 ЯХ "9-13"

17305-01 40

PSKHACI DUSHHA
TAHIKM AKCEHOB
TAII AEHUCUBA
TUII KEUHHALIBHAH
PYK.TP, UEPHELIOBA
TUII KEUHHALIBHAH
TUII KEUHHAN
T

ПРИВЯЗАН:

40



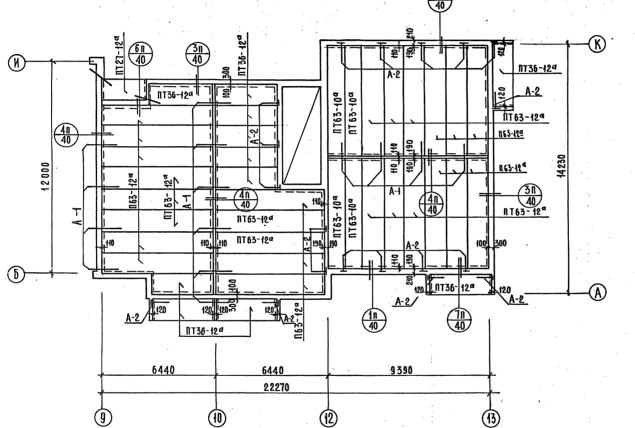
II N U D U II

J K

100

וויחרוו





Спецификация:

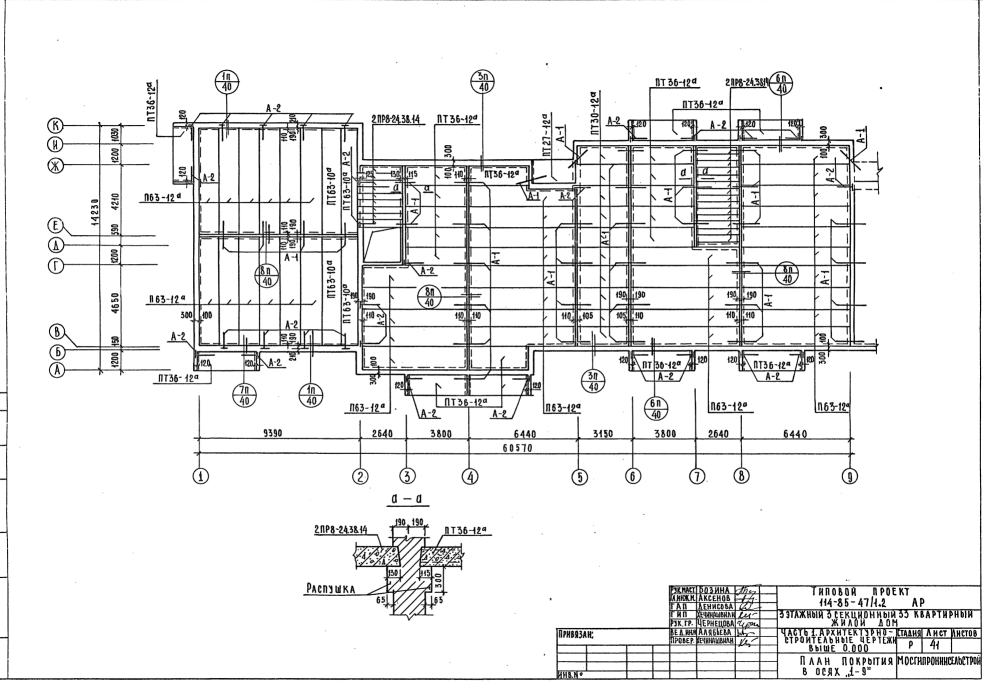
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

NH N.A.	MAPKA	K0A-*6
4	NT27-12ª	2
2	NT30-12ª	10
3	NT 36.—12°	31
4	NT63-124	26
5	N63-12ª	38
6	NT 63-10ª	8

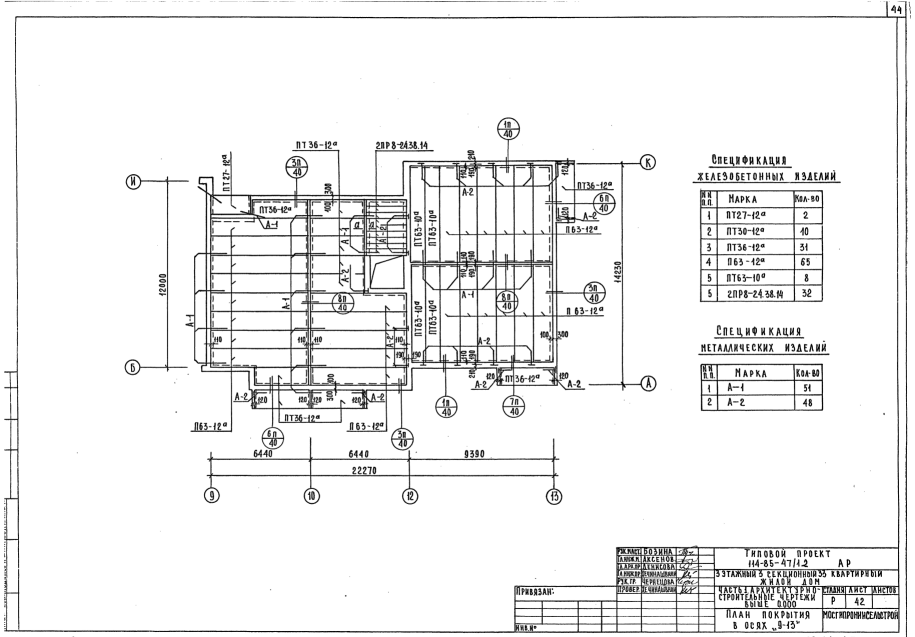
<u>Специ Фикация:</u> Металлических изделий

N N N. N.	MAPKA	Кол-во
4	A -1	41
2	A-2	54

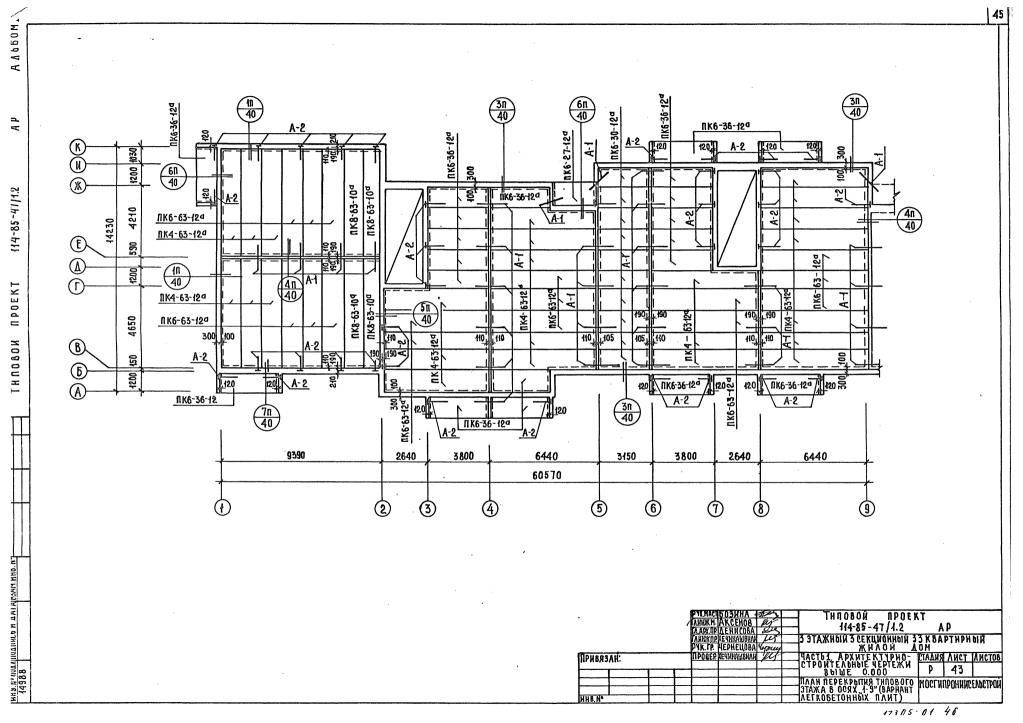
				PYKHACT	БОЗИНА	1/2		Типовой проект
				KKHKA	AKCEHOB	727	_	114-85-47 1.2 AP
				 	XEHHAMBAVH	1		ЗЗТАЖНЫЙ ЗСЕКЦИОННЫЙ 33 КВАРТИРНЫЙ
				PYK.TP.	ЧЕРНЕЦОВА			MUDA NONW
PHB93	AH'.			ПРОВЕР.	ХЕЧИНАШВИЛИ	K/		4ACTO 1. APXINTEKTYPHO- CTAMIN ANCT ANCT
	I	Ι	Г					CTPONTEABHUE 4EPTEXN P 40
								ILAAH REPEKPOLTUG MARTINDALIMATANTAN
			Г					HOOTOOLOGICHTOOLING MOCTALIOOPOROLING

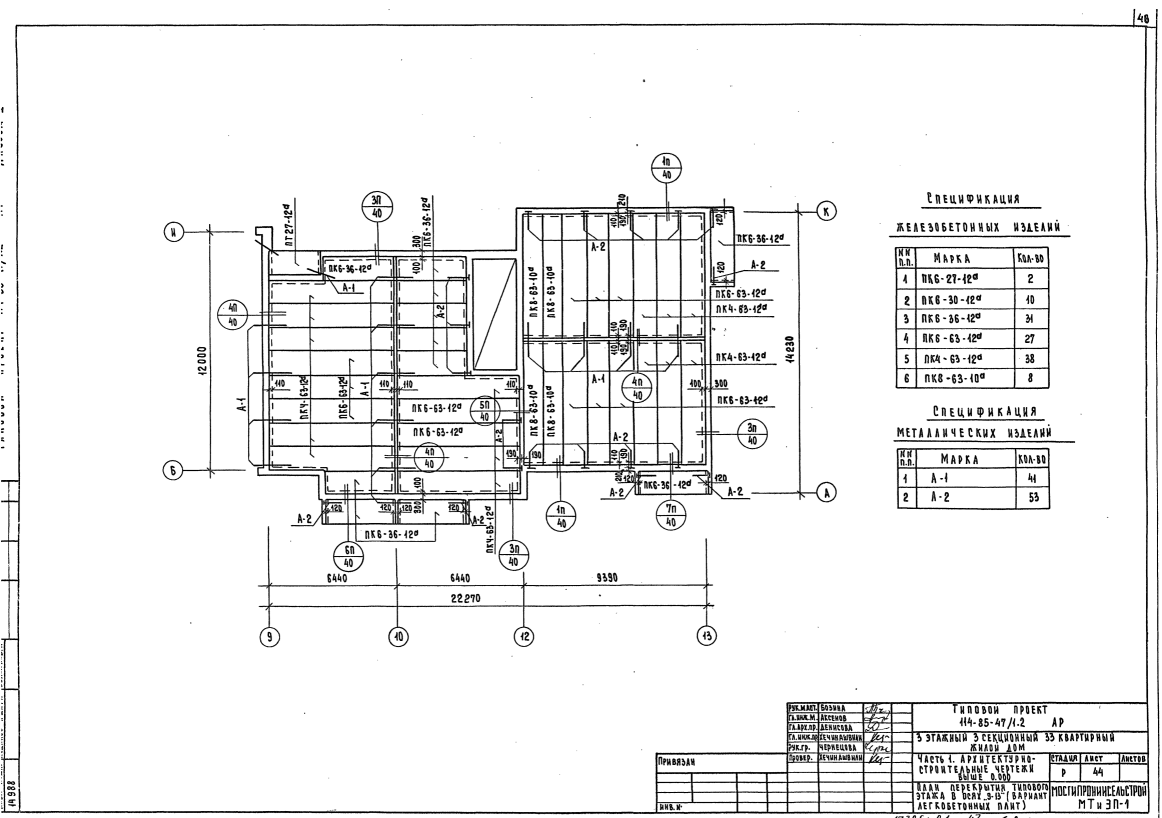


17305-01 44

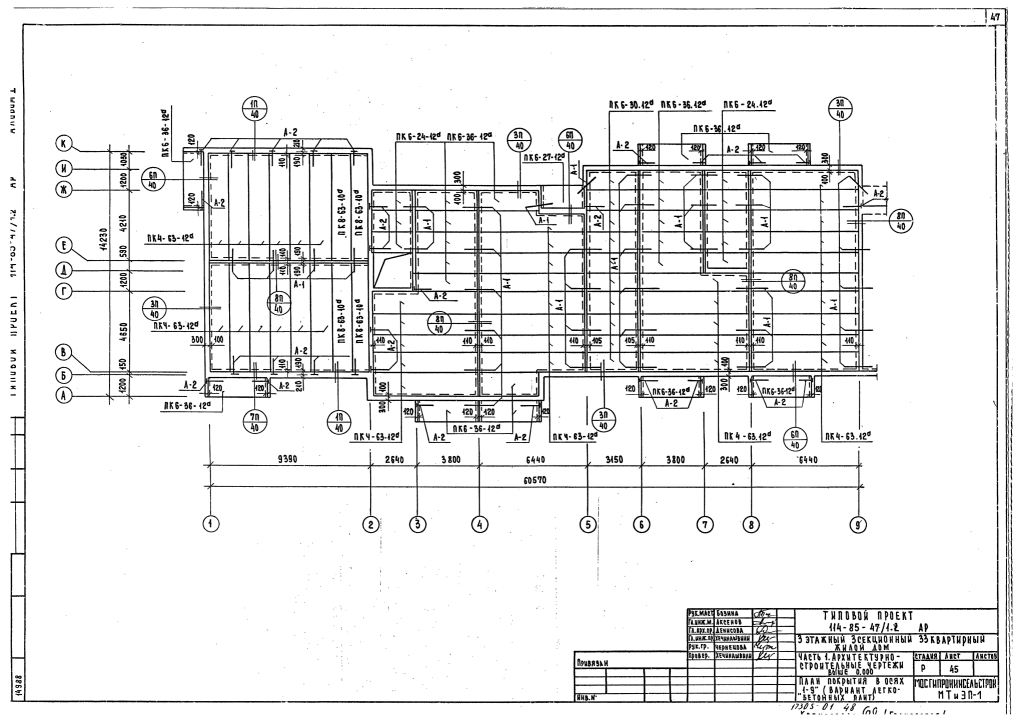


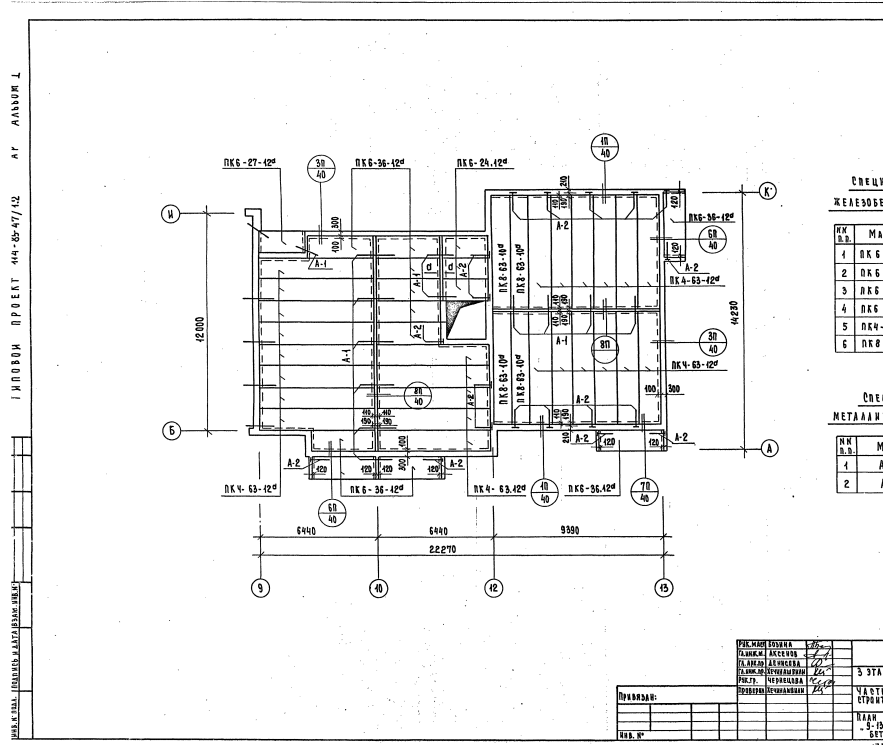
17315-11 45





17305 KONU DORAN. GLE / FOAHOREKAS/





Спецификация **ИККАТСИ ХІЧНИ ТЭДЕЛЯЖ**

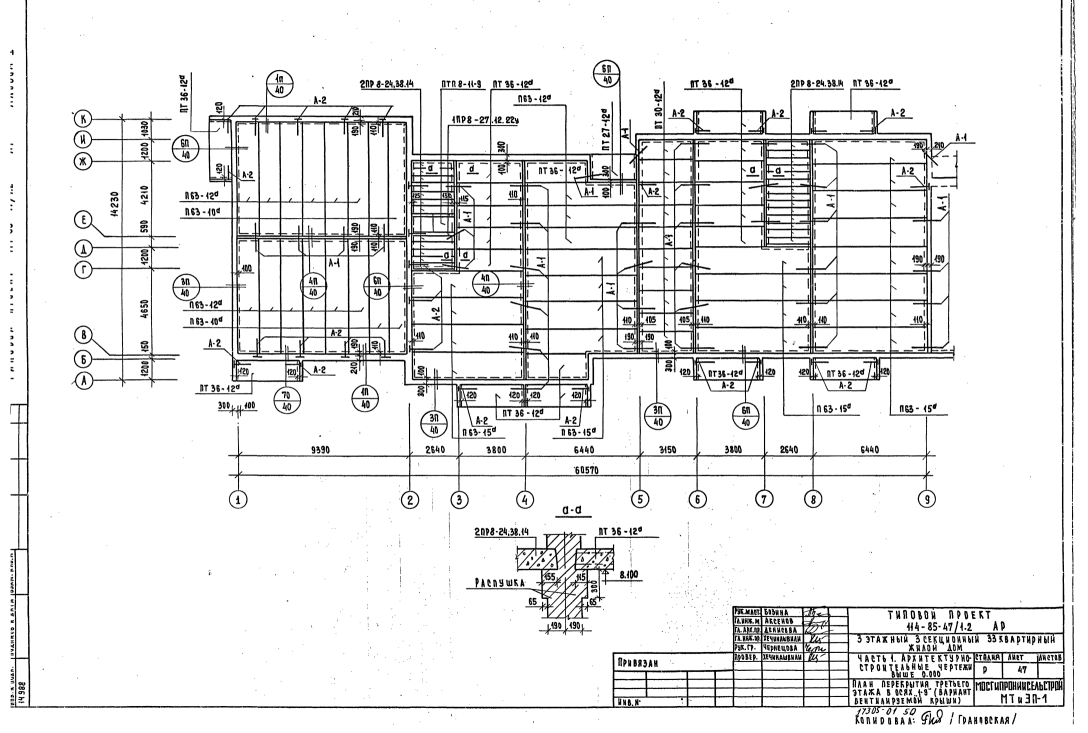
N. D.	MAPKA	KOA- BO
1	NK 6 - 24. 12ª	11
2	NK 6 -27.42°	2
3	NK6 -30.429	40
4	NK6 - 36-42ª	34
5	NK4- 63-12ª	65
6	NK8 - 63 - 10d	8

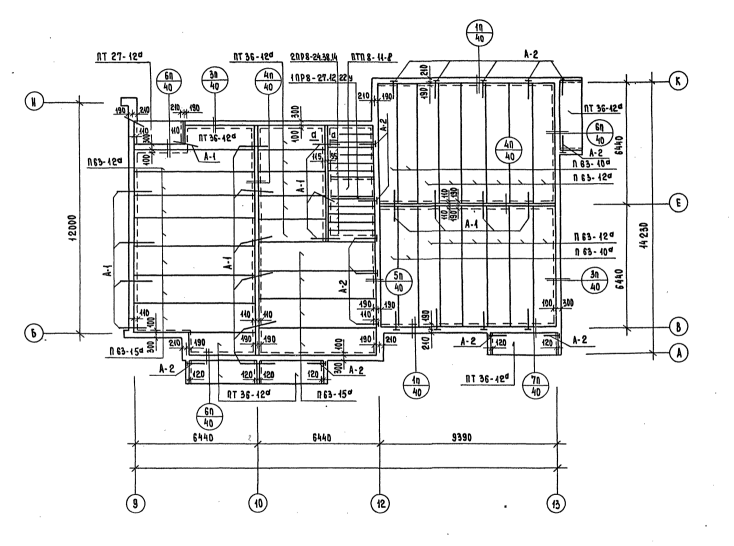
Спецификация металлических изделий

N N n.n.	MAPKA	KOA-BO
1	A - 1	51
2	A-2	47

		he	THROBON PPOEKT
	TALHHALM. AKCEHOB	1-1-	
	TA. APX.NP AEHHCOBA	2	114- 85- 47/1.2 AP
	LV HAN WEARH YEAR YEAR	kus 1	З ЭТАЖНЫЙ ЗСЕКЦИОННЫЙ ЗЗКВАРТИРНЫЙ
	РЧК.ГР. ЧЕРНЕЦОВА С	con	WAYNON TOW
	Проверил Хечинашвили	47	YACTH APXILLERTAPHO- CTAMINA ARCT ANCHOR
BRAAH:			CTPONTENDHOLE VEPTEMU P 46
			BU WE 0.000 P
			RAAH DOKPUTUA B BCRX MOCTURPOHUUCEALCTPOU
			" 9-13" ('BAPHANT AETRO- HOUSEMIT DIMERCANDELLAND
. И•	, ,		"SETONHUX" ANNT) MTu311-1
			

17305.01 49



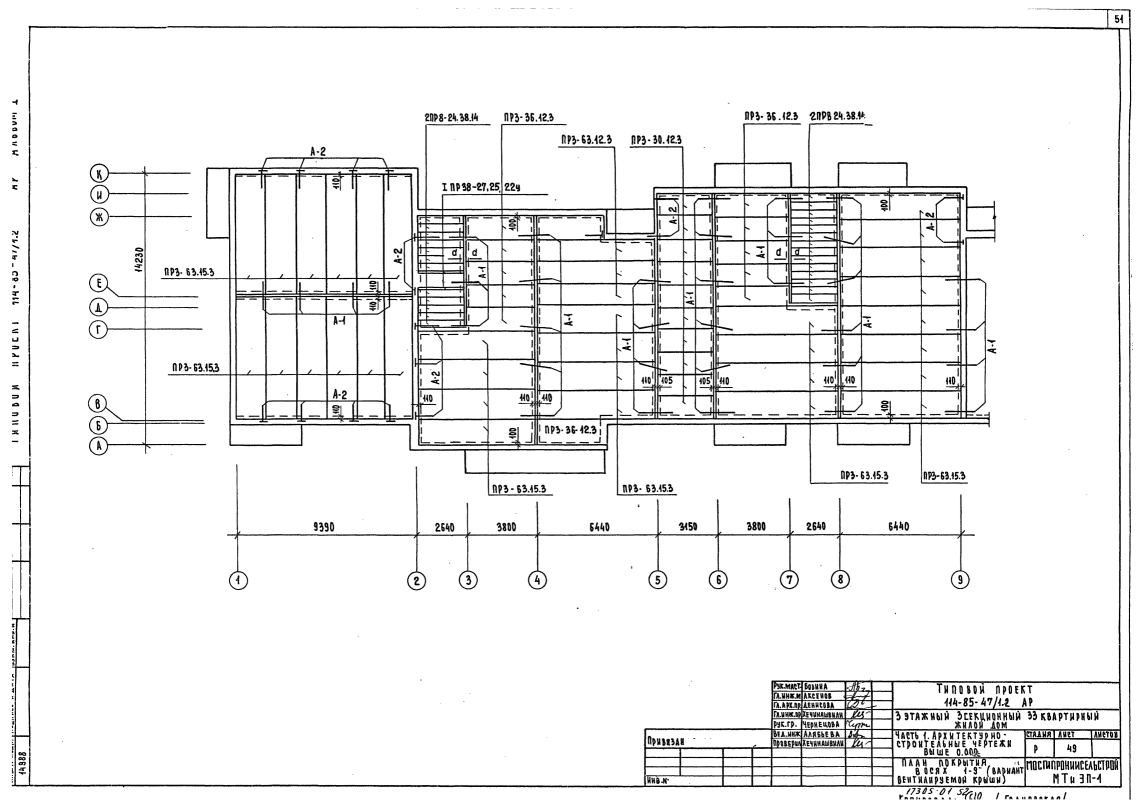


N N 0.0.	МАРКА	K04-80
1	NT 27-42 d	2
2	NT 30-42ª	40
3	NT 36 - 120	31
4	N 63 - 12a	30
5	N 63 - 15 ^d	28
6	NT N 8 - 44-9	2
7	2 NP8- 24.38.14	39
8	1 NP8- 27.42.22y	4

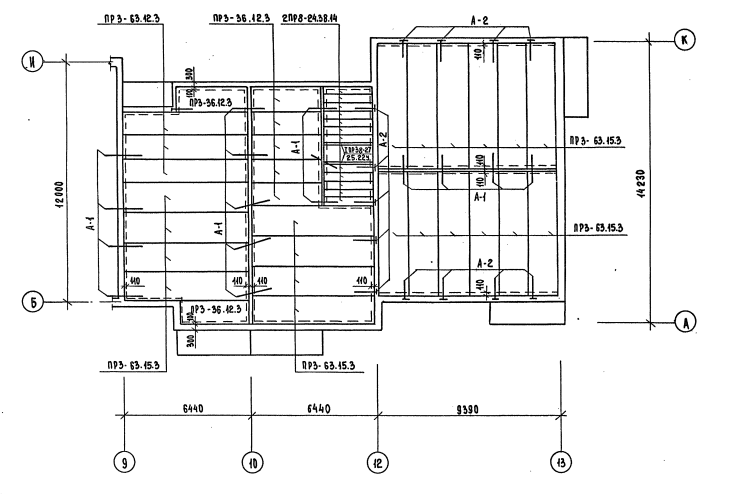
Спецификация Металлических изделий

N.N.	MAPKA	KOA- BO
4	A - 1	53
2	A - 2	48

		PYK.MACT	ANNEOB	My		Типовой проект_>
		TA.HHK.M AKCEHOB				
			AEHHCOBA	a		114- 85 - 47/1.2 AP
			XEARK V MBKW			З ЭТАЖНЫЙ З СЕКЦИОННЫЙ ЗЗ КВАРТИРНЫЙ
				upri		MOA HOAN'X
NPWBRBAN:			AARTLEBA	Bho		YACTO I. APXITE KTYPHO- CTALUR ANCT ANCTOR
MAR PUDME.		MOBEP.	ХЕЧИНАШВИАН	lu	L	CTPONTE ANHOE VEPTERN P 48
		1				POINTE 0.000
					<u></u>	DVAH DEDEK POLLA TELEFO WOCLNUDOH MICEV TELEVAL
				<u> </u>		TAMA B OCAX 9-13" (BAPH- ITEL MIPUNNELYMEIPUN
HHB. N.		<u> </u>	L		L	
HHB. N.						AHT BEHTHAN PYEMON KPHIWH) MTH 11-1







รี เมลดลยย

34 / 11.

<u>RИДАХИФИДЭЛЭ</u> МИКЭДЕИ ХИННОТЭЗОЕЭЛЭЖ

NN n.n.	MAPKA	KO N. BO
1	N P 3 - 36. 12.3	49
2	NP3 -63.42.3	6
3	NP3 - 63. 45.3	52
4	NP3 - 30. 42.3	10
5	21128 - 24.38.14	38
8	<u>ì</u> np38-27.25.224	4

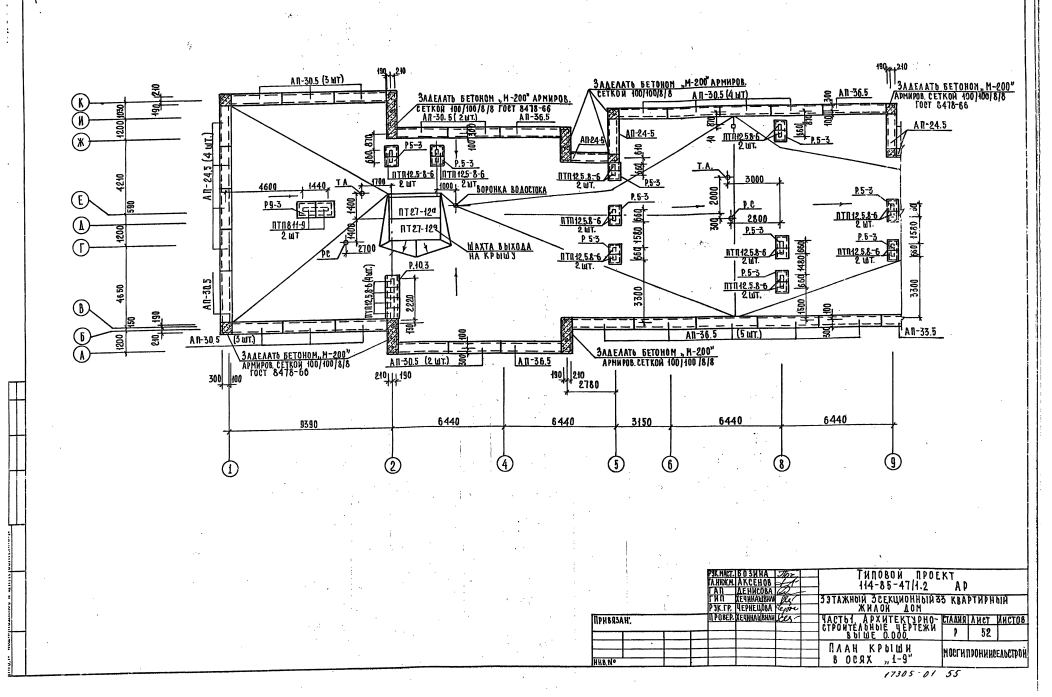
СПЕЦИФИКАЦИЯ

МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

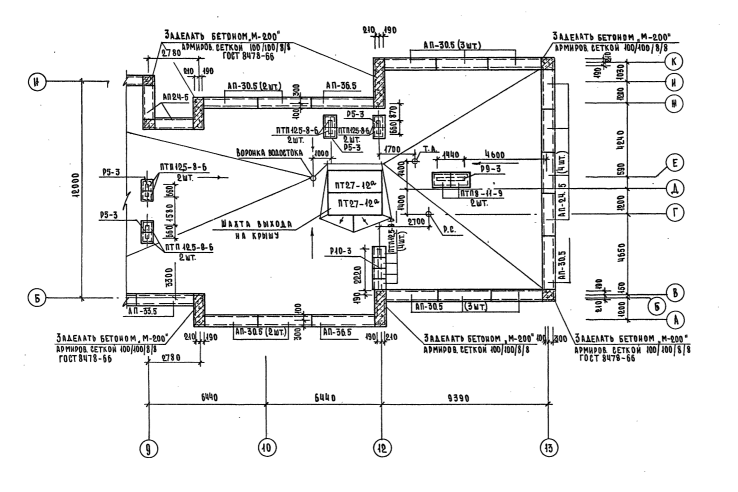
И. П. И И	MAPKA	Ko 1- BO
1	A -1	47
2	A - 2	31

		PUK, MART		the	TUNOBOÙ NPOEKT
				15	114-85-47/1.2 AP
	TA. APY. NP. AE H W COBA TA. HHM. NP. XE YUHAWBUAH				 •
				Econ	 З ЭТАЖНЫЙ З СЕКЦИОННЫЙ ЗЗ КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
Daugas au			AMPEREBA	Bu	 MACTO 1. APX HTERT SPHO - CTALUAL ANCT ANCTOR
KA ERBUAN		NPOBEP.	XEANH VMBNVA	les	 CTPONTENCHALE VEPTEXX P 50
					ПЛАН ПОКРЫТИЯ В ОСЯХ МОСГИПРОНИИСЕЛЬСТРОГ 1.9-15 (ВАРИАНТ ВЕНТИЛИ.
NAB. N.			 	 	 1-10 ENTM WIND HOLD NOM BEAT NAM

17305-01 53 (FLO 1 FARMER)







HUALIUCD H ABIR 1858 PR. BHD. JR.

CREHUPHKAHAR MENTET RAHENEN

MAPKA	Kon-ed
A N - 3 6. 5	10
A N - 33.5	1
AN -30.5	26
AN-24.5	12
Q-11-8NTN	4
NTN 125-8-6	32
NT27-12ª	ц

RPHMEHAHHE:

4. Развертки вентиляционных шахт см. часть 9 разделы 9.9-6/4.

	W.WINT.W.	503NHA ### AKCEHOB #### AEHUCOBA Ø	2	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 114-85-47/1.2 "ДР
	FA. WHIHLTIP	XEUHHAWBHAH CE		З ЭТАМНЫЙ З СЕКЦИОННЫЙ ЗЗКВАРТИРНЫЙ Милой Лом
NPUBSTAN:		ANABPERU X	5	UAST D 1. APXNTEKT 30 NO - CTAANAIN NET INCTOB
			=	ПЛАН КРЫШИ МОСТИПРОНИИСЕЛЬСТРОЙ

	Chei	тифик	КИ И А	Ж € /	1 E 3	Q B	ET 0	HH	ы х		43 <u>L</u> E	NHA	
N N	MAPKA	PASI	чЕРЫ В	мм	Kon	ЗРЦ	CTBO	ШT	ЯК	NO KA3	NA3TA	IA I JA.	AYPEOM
n.n.	RNAJAEN	TVAHV	MNANNV	BUCOTA	BCETO	ł 37.	297.	3. 3 T	KPUWA	TRIKEA. Bet.M³	CTAAL Kr	8 E C T.	479 A P
	NANTH	UEÞE	КРЫТИ	Я (ВАР	HAI	1 T	A E	1 K	0 B E	TOH	ных	UVN	τ)
1	NK4-63-12ª	6580	4490	550	141	38	38	65	_	0.899	33.68	1.745	CEP.1.141-40 BMR.1
2	N K6-36-12ª	6580	4490	220	93	31	31	31	_	0.528	16.04		CEP.1.144-9 B 6111.5
3	UK6-63-12d	6280	4490	220	54	27	27	_	_	0.899	44.31	4.755	CEP.1.141-10 B610.1
4	UK8-63-404	6 280	990	220	24	8	8	8	_	0.742	46.60	1.455	CEP. 1.141-10 BUR.7
5	NK6-24-420	2380	1190	220	44	-	_	44	_	0.36	9,70	0.685	CEP. 1.141-9 BMD.8
6	UK6- 51-450	5 680	4490	220	40	2	2	2	4	0.403	9.32	897.0	CEP. 4.144-9 BMD.7
7	ΠK6-30-420	2980	1190	220	30	10	10	10	_	13.0	40.85	0.85	CEP. 1.444- 9 BUD.6
8	NTN 12.5-8-6	800	600	80	32			_	32	0,038	1.297	0.096	CEP. 1. 243 - 2
9	NTN 8-41-9	1100	300	80	4		_	_	4			0.498	CEP. 1. E-15 - Z
10	AT- 36.5	3 5 8 0			10	_	_	_	10	0.448	4.51	0.37	
44	A n · 33.5	3 2 8 0	500	160/50	4	_		_	1	0.436		0.34	1.138-2
12	An - 30.5	2 980] ""	/50	56	_	<u> -</u>	<u> </u>	26	2.88	2.88	0.31	8611.4
13	A N - 24.5	2380		<u> </u>	15	上		<u> </u>	12	0.098	2.43	0.25	L
	e n	ЕЦИФІ	N K A L N	Я	0 7 9	RA	PH	61 X		N	3 <u>A</u> E	<u>и и к</u>	

	CHECKMANACHA	C 1 V 11 11 1					
MAPKA	Наименование	Q E P H A	PASMEPH	. KON W	9 8 T D 3 P	1 V T W	Κ
RHABAEN		T 2 D 7	ММ	4. at.	2 97.	3 эт.	BCETO
QP 45-45 H 6H	0 4 11 0		1478 × 1464	5	5	5	15
OP 15-15 B	OKHO	CEPUS	1478 × 1464	27	27	27	81
0P 15-09 B	C B W 3 T E V P H PI M M	1.136-3	878 × 1464	3	3	3	9
OP 09-15 A	CTBOPKAMU	1.130 2	1469 × 862	-	3	3	6
5P 22-07 T	SAAKOHHAA ABEPS CO	B N n y c K⋅l	698 × 2497	7	7	7	21
5P 22-07A TA	СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ		698 × 2197	7	7	7	21
OC 15-15H 5H			1469 × 1462	5	5	5	15
OC 15-15 B		0-540	4463 ×1462	27	27	27	84
0C 15-09 B	OKOHHMIN EVOK	CEPUA	878 × 1462	3	3	3	9
DC 09-45 A	СПАРЕННЫЙ	1,136-3	298×697 P	_	3	3	6
5C 22-07 F	ABEPHON	BM DACK-{	698×2197	7	7	7	21
BC 22-07A TA	BAAKOHHUN BAOK	B0(113CF-1	698 × 2197	7	7	7	21
AH20-8-18 E	_		886× 2088	2	_	_	2
A H 20-8-18 EA	Дверной блок	СЕРИЯ	886×2088	4	_	_	4
A # 20-9-28 A	НАРУЖНЫЙ	4.436-44	986×2088	4		_	4
A H28-9-28 AA	1		986 × 2088	2	_		2
1 F 21- 94			870×2071	6	6	6	48
AT 21- 94A	1		870×2074	5	5	5	15
AT 21-8n	A BEPHON BAOK	СЕРИЯ	770×2074	9	9	9	27
AF 21-8A	LVAXOM	1.136-10	770×2074	9	9	9	27
AT 21-70	Внутренний	1.136.10	670 × 2071	12	12	12	36
AT 21 - 7AD	ĺ		170×2071	14	14	44	42
A0 21-13	ДВЕРНОЙ БЛОК	1	1 298 × 2071	6	6	6	48
AG 21-8n	ОСТЕКЛЕННЫЙ		770×2074	4	4	4	12
48 - 12 0A	BHYTPEHHNN		770×2074	7	7	7	21
	BCTPOEN	HOE OF	OPSLOBAH	NE			
til - 4	ФАЯШ	CEPUS 1.172-4	3670×600	2	2	2	6
W-2	,		2030 × 600	2	2	2	6
ш-3	ВСТРОЕННЫЙ		960 × 450	2	2	2	6
TNT 2	HAANYHUK		54 × 13				2 280, N.M
THR3		8242-73	34 ×13				-
	DANHTEC	·	33 × 37	612	612	612	1836
ld-4	ШКАФ ВСТРОЕННЫЙ	CEPNA 4.172-3	960×450	5	5	5	15

	CHERNA	PHKAL	RNJ	X.E.A.E.	30 B	ET	<i>H</i> 0	H 61	X	И3,	TEVN	<u> </u>	
NN	MAPKA	PAS	M E P 61	B M M	Kon	я у в	6 L B	0 M.	TYK	NOKAS	ATENN 1	A 1 3A.	Альбом
n.n.	RHAJAEN	AHHA	ширина	B 61 COTA	BCETO	₹3 ₹.	Z 3T.	те Е	K PHIMI	LAXEL EM.TBB	etaa5 Ki	BE C	дт 9 а Р
	TNAN	N D	EPEK	PHTHR	(8	PN	AHI	- 1	HE	H A NT	PAEW	0 Å	KPHMN)
1	NT 27-12ª	2680	1190	220	6	-	1	2	4	0.403	41.75	4.04	CEP.444-4 BMN.42
2	NT 30 -420	2980	4490	220	20	-	-	40	-	0,445	14.48	4.44	CEP. 1.145-1 BUR-
3	NT 36 - 42°	3580	1190	220	31	1	-	31	-	0.528	48.78	4.32	CEP. 1.141-1 BM n.
4	N 63 - 420	6280	4490	220	30	-	-	30	-	0.899	37.73	2.25	CEP.1.141-1 BЫП.
5	N 63 -450	6280	1490	220	28		-	28	_	1.94	45.37	2,985	
6	NTN8-44-9	4400	900	80	2	1	-	2		0.079	2.016	0.498	CEP.4.243-2
7	NP3-36.12.3	3580	4190	300	49	H	_	_	19	0.35	19.15	0.875	CEP. 4.465-6 BMR.
8	NP3-63.42.3	6 280	1190	300	6	-	-	_	6	0.59	47.55	1.475	
9	NP3-63.45.3	6 280	1490	300	52	_	_	_	52	0.67	56.06	4.675	
10	NP3-30.42.3	2980	4190	300	40	_	_	_	10	0.29	15.72	0.725	CEP.4.165-6 8MD.
44	2008-24.38.14	2460	380	140	22	-	-	39	38	0.130	6.49	0.325	CED : 18-10 BMP
12	INP8-38 272522	2720	250	220	8	_	-	4	4	0.150	3.65	0. 575	
13	An-36.5	3580			40	_	_	_	40	0.448	4.51	0.37	
			1									1	12 4400 3

Спецификация металлических изделии

08 08

3280

2980 2380

900

600

AN - 33.5

47 NTN8-44-9 4400

18 NTN 42.5-8-6 800

45 AT - 30.5 46 AT - 24.5

ии	MAPKA	KOV-BO	338	KL	AABBOM	ИИ	MAPKA	KOA-BD	3 E C	Kr.	ANDBOM
n.n.	изделия	WΤ	1 W T	BCETO	HACTE	Q. N	RUAJAEU	WT.	1 шт.	BGELO	479AV
4	A -4	92	17.0	65.32	YACTLS PASAEAS9-6H ANCT 44	13	M C 25	2	27.48	54.96	NH-03-03 AA.
2	A -2	102	0.64	62.22	AUCT 44	14	0-2	24	2.44	58.56	
3	P. C	3	16.70	50.4	CEPUS 85	15	6-3	. 27	4.74	45. 98	1
4	T. P. C-4	3	27.03	84.09	PABLEA	16	C-4	6	2.88	16. 92	YACTE S
5	T. A	3			10.4 - 1	47	c-5	6	1.92	11. 52	PABLEN
6	r. t. A	3	49.71	149.13	۸.	18	C- 8	24	1.92	46.28	9.9-6/4
7	MOA 28	42	27.87	334.44	NN- 03- 03	49	C-8	30	4.40	42.0	A 39.40.
8	M 0 1 22	3	13.48	39.54	74-64	20	C B- 1	6	4.44	6.66	43.44
9	MOA	24	0.08	1.92	A. 4.3	24	6 B - B	36	0.47	16.92	45.44
10	0 A- 4	36	14. 24	512.64	PA CT6 9 PA-0.9 AZEA 9.9-6	22	CB-10	6	0.79	4.74	
4	3A-1	84	0.34	26.04	A. 51	23					
12	0A · 3	8	10.79	64.74	AP-54						

26 - - 26 0.123 2.88 0.31 12 - - 12 0.098 2.43 0.25 4 - - 14 0.039 0.198 32 - - 32 0.038 1.30 0.096 CEP.1.245-2.

	PYK,MACT BOSHHA	255	TUNOBON DPOEKT
	FA. HHK.M. AKCEHOB	A-h-	
		0	114-85-47/12 AP
	LV HAW UP XEANAMBURN		З ЭТАЖНЫЙ ЗСЕКЦИОННЫЙ ЗЗКВАРТИРНЫЙ
	BEA. APX. COPOKUHA	OF.	MOA HOAHX
_	PUR. TP. YEPHELLOBA	Cymi	YACTEL APXILTER TYPHO - OTALINA AUCT ANCTOB
RPUBRZAH	NOOBED. XEYNHAWBHAN	KUS	CTDD WTEALULIE VEDTEXU
			Выше 0.000
			CREUH PHR. CT. XEN. GET. HADEN H. H. BAPHAHT. MOCTUR POHULCE MCCTODD
	1 1		VELKO PELOHHPIX UVAL H BEHLNYR BAEWOM, INFI MILHTHANDEL VOPI HIN
HHB. N			1-ПЕИТМ МИЛЬВЕЙ ЛАГУМ РИГИНДИИ В 14 НИВ ТОВ 14 НИВ

17305-01 57 (10 Thausanesa

																																•	
NN	MAPKA	PASM	E P 61 B	мм	Ko	P # 1	ECTI	3 Q U	uT.	Nokas	ATEAN I	IA 19A.	Nokazi	TEAN I	MOA A I	A A 6 5 0 M	N I	N MAPKA	PASI	AEPH B	им	Ko	144	етв	0 M	r. Aos	(ASA)	LEVA H	IA 194.	Noka3	ATEAN H	MOAA	AAbbom
n.n.	RNA3AEN	AHHAA	BUCOTA	TOAM.	BCETO	19T.	2 at.	39T.	KPЫ	AFKRT	CTARL	BEC	A3XRT	CTAAL	BEC	ЧАСТЬ	n.:	n. NSLEANS	ANNA	BHEOTA	TOAW	RPETO	127	2 31	3 97	KRT -MG	SEA C	TAAL	8 F P	TRXFA	CTAAL	BEC	JISAN
						L			ШA	BET.M3	Κ٢	7	BET.M3	KL	1		L								1	NA BE1	.м3	ΚΓ	T	BET.M3	17	T	
				NAW	ТЬ	1	n	EP	EK	P 61 1	ИЙ						L				EETHI	АЦЫ		H	N A C	МАТ	ĸu						
4	NT 27- 12°	2680	1190	220	6	2	2	2	-	0.403	44.75	4.04	2.448	70.50	90.9	CEP.1141-1 BSID.12	1	ANP 22-45K	2200	1520	320	6	3	3	-	- 0.4	02 3	0.49	1,46	2.412	182.94	6.96	CEPUR 4.152-3
2	NT 30 -120	2980	4190	220	30	40	40	10	-	0.445	14.48	4.44	13.35	125.40	33.30	CEP.1.141-1 BWN.10	2	A NP 22- 48 K	2200	1820	320	3	_	3	-1	- 0.4	55 ?	3.41	4.32	4.365	100.253	3.96	Bbinuck 1
3	NT 36-12ª	3580	1190	220	93	31	31	31	_	0.528	18.78	1.32	49.404	1746,54	122.76	CEP. 1.141-1 B 61 11.9	3	A NP 22-18K	8 2200	1820	320	3	_	-	3	- 0.5	48 3	3.48	4.37	1.644	100.44	4.41	
4	NT 63- 120	£ 280	44 90	220	53	27	26		-	0.899	54.39	2.25	48.546	2937.06	121. 50	CEP. 1.141-1 Bbin.1	4	AM 28-440	2416	1050	1331	42	6	6	-	- 0.5	31 2	20.86	1.33	6.372	250.32	45.96	CEP.4.154-1 Bbin.1
5	U 69-15a	6 280	1190	220	144	38	38	65	-	0.899	37.73	2.25	126.759	5319.93	317.25	(141-4 6.1	L								-1	-							
6	DT 63-10ª	6 280	990	220	24	8	8	8	_	0.742	46.24	1.855	17.808	1109.76		CER 1, 141-1 BUID.G	L			. 00	TOKO	HH	bl E		1	eki							
7	KB 27-14	2 690	3760	150 180	3	3	-	-	-	0.47	64.29	1.18	1.44	483.87	3.54	CEPUR 85 PA3AEA 40.1-1	1	A 046- 20	1600	200	45	102	34	34	34	0.0	13	4.44	0.033	1.326	113.22	3.366	CEPHR 4.436-4
8	A N- 36.5	3 580	500	160 50	10	-	_	-	10	0.148	4.51	0.37	1.48	45.4	3.70	CEP. 4.438-2 B.I	2	A 0-40- 20	1000	200	45	9	3		3	- 0.0	09	0.47	0.023	180.0	4.23	0.207	Bunack 4
9	An- 33.5	3 280	500	160 50	1	-	-	-	1	0.136	4.46	0,34	0.136	4.46	0.34		$\ \ $									-							
10	An- 30.5	2 980	500	160 50	26	-	-	-	26	0.123	2.88	0.308	3.498	74.86	8.008												\neg						
44	An - 24.5	2380	500	160 50	12	-	-	1	12	0.098	2.43	0.245	4.476	29.46	2.94																		
12	2008-24.38.44	2450	380	140	32	-	-	32		0.130	6.49	0.325	4.29	244.47	40.72	CEP. 4.438-40. B.I					D E	PE	M	61 4	K								
F	1	1		U E	PE	7 O P	10	KH	,	,				,	·	,	1	INP1-12.12.6	1300	120	65	36	12	12	12	- O.	01	0.64	0,025	0.36	24.84	0.900	
4	NF-4	5 200	80	2.550	3		1.	1	-	1.04	<u> </u>	1.450	3.12		4.250		1	I NP2-45.421	4 4550	120	140	15	5	5	5	- 0.	030	0.56	0.075	0.390	8.70	0.975	
2	UL- 5	3810	80	2550	12	-	8	8	E	0.78	=	1.090	9.36 15.84		13.08		:	3 I NP3-19.12.1	4 1940	120	140	210	76	67	67	- 0.	030	1.06	0.075	6.930	226.80	17.850	
3	DT-36	3 250	80	2550	24 6	_	_	2	E	0.49	-	0.700	2.94	 -	4.20		1/	I NP3-24.12.	14 2450	120	140	87	29	29	29	- 0.0	140	2.02	0.100	3.567	182.70	9.135	CEPHR 1.138-40
5	NT-7	530	08	2550	21	7	7	7	E	0.408	_	0.152			3.192]		5 I NP4-28.12.	14 2850	120	140	3	3			- 0.	05	4.71	0.425	0.435	14.13	0.345	BUD. 1
6	NL-8	1 200	80	2550	_	46	4	4	上	0.24	=	0.340	4.56		16.32			6 I NP38-15.12:	22. 1550	120	220	+	10	10	40	- lo.	040	3.38		1.230	78.30	3.150	
7	NT- 9	1860	80	2550 2550	12	-		5	=	0.34	-	0.352	5.10		7.200		巾		1	250	220	20		6	8	- O.	41	6.79	0.275	2.200	475.80	5.500	
8	01-10 11-70	2530 960	80	2550	12	-		4	Έ	0.193	_	0.274	2.316	<u> </u>	3.288]	11			250	220	4	5	2	4	-+			0.375	1.650	156.00	4,125	
10	NT - 13	3510	80	2550	6			2	上	0.71	=	0.994	3.42	<u> </u>	5.964 4.800	CEPUA 85	I۲	9 2 1172-2038	-	380	220	20	+	8	8				0.430		330.40		CEPHA 1.138-40 Bun. 2
11	NT- 45	2780	80	2550 2550	6 21	-	_	7	듬	0.57		0.800		+=	9.240	4 '	11-	0 E 1177E 20,00,1	2010	360	1 250	120	╀	╎	۴			10.00	4	0.10			DOI N. C
12	NT-46	1560	08	2550	6		_	2	=	0.96	 -	1.340	57.6	=	8.040]	\parallel		-	-	 	+	╁╴	-	-	+	\dashv		<u> </u>		 	\vdash	
14	UL- 58	3380	80	2550	9	3	3	3	_	0.50	-	0.709			6.381		\parallel			-	- 	+-	╁	-	\vdash		\dashv		 	<u> </u>	 -	 	
15	Nr- 28 A	3 380	80	2550	6			7	1-	0.45	 -	6.503 0.183	2.70	 -	39.048	_1	-				1	.l	<u> </u>	<u> </u>	L				<u> </u>	L	<u> </u>	1	
16	01-33	600	80	2550	21	17		17	╁═	0.24	 =	0.165			19.73	-4																	
17	NG- 4A	1570	60	2550	24	8	8	8	1=	0.20		0.320		1=	7.680							TSAM.			Jb.	1	Г—		Tuni	BOÙ	npo	EKT	
49	Ne- 3	1770	60	2550	9	+ -		3	七	0.25		0.400		+=	3.91							APX.RA			5	7-			414	-8 5 >	47 /4.2	2 A	þ
	NC- 3 A	1 770	60	2550	9		_	3	†=	0.20		0.320		+=	2.88	5					ĪĀ.	110k.89	TEVUH	AWBHA	120	37	,			X II A D II	MOA		КВАРТИРНЫЙ
	NC- 4	1500	60	2550	44		14	14	臣	0.23	E	0.370	10.12		46.28]		(np	HAERBH:		BE An	ANNX	AARE	EUOBA Beba Bubua	D.	7	A P	0T6	I. APX	NTEKT	-OHQE	CTALUS	ANCT ANCTO
	1	1				L		L	\perp	<u> </u>		<u></u>	<u></u>	<u> </u>	1	<u> </u>	J	Ë				OEF.	45781	, 14 m m 1/4		#		88	DIM F (.000		1	TOTAL SE TOT
																		L									• •		,,,,,,,		V	ווטטון ק	HE CHEMPINICAL

TH NO BON DOEKT 114-85-47/1.2 AP 3 ЭТАЖНЫЙ З СЕКЦИОННЫЙ ЗЗ КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОИ ДОМ

ЧАСТЬ 1. АРХИТЕКТУРНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ВЫШЕ 0.000

СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ МЕЛЕЗО БЕТОИНЫХ ИЗЛЕЛИИ

ИЗЛЕЛИИ

ОТИПРОНИИСТАНСТВОЙ

МЕЛЕЗО БЕТОИНЫХ МТИЗП-1 17305-01 58

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

OTORACHUE. ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН ДЛЯ ВТРОИТЕЛЬСТВА В КЛИМАТИЧЕСКИХ РАИОНАХ С РАСЧЕТНЫМИ НАРУШНЫМИ ТЕМПЕРАТУРАМИ ВОЗДУХА t_{μ} =-20°C;-25°C;-30°C;-40°C.

Теплоснабнение предусмотрено от наружной тепловой сети с параметрами теплоносителя $T_{H}=+95^{\circ}C$; $T_{2}=+70^{\circ}C$. Тепловой пункт расположен в подвале. В эдании запроектирована однотруб ная система отопления с нижней разводкой магистралей, тупиковая. Гидравлический расчет трубопроводов и поверхности нагрева. Гидравлический расчет трубопроводов и поверхности нагрева. Радиаторов произведены с учетом постоянного перепада температуры в стояках 25°C. Схема стояков запроектирована со смещенными тамы кающими участками и трехходовыми кранами в клестве нагревательных приборов приняты чугунные радиаторы марки "М=140-=40. Воздух из системы удаляется через воздушные краны "Маевского."

НЕНЗОЛИРОВАННЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ОКРАМИ-ВАЮТСЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ТА 2 РАЗА.

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ЭСТАНАВЛИВАЮТСЯ СО СМЕЩЕНИЕМ ОТ ОСИ ОКОННОГО ПРОЕМА В СТОРОНУ СТОЯКА. ДЛИНА ПОДВОД-КИ К РАДИАТОРУ ПРИНЯТА ЗЪОММ.

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ, ПРОЛОЖЕННЫЕ ПО ЛОДВАЛУ ИЗОЛИ-РУЮТСЯ МИНЕРАЛОВАТ ЧЫМИ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ δ =30mm на СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ, ПОКРОВНЫЙ СЛОЙ - ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ ПО ЧЕРТЕ НАМ СЕРИИ 2.400-4 ВЫП. 1.

PACTET NOBERMHOCT W. HATPEBATENDHMX NPHEOPOS NPOH3BELEH HA 48M _ HAND H - 2."

ВЕНТИЛЯЦИЯ ЗАПРОЕКТИРОВАНА С ЕСТЕСТВЕННЫМ ПОБУНДЕ-НИЕМ С ВЫТЯНКОЙ ЧЕРЕЗ КАНАЛЫ ИЗ КУХОНЬ И САНУЗЛОВ. ИЗ КУХОНЬ З И Ч ЭТАНЕЙ СМЕХАНИЧЕСКИМ ПОБУНДЕНИЕМ — ОСЕВЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ ВК-7УЧ.

МОНТАН СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ ПРОИЗВОДИТСЯ СОГЛАСНО СНИП \overline{m} – 28 – 75.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	от и и я от и и	AOBO QNO389T	ENHALIDATO
--	-----------------	---------------------	-------------------

——— Обратный

— Уклон трубопровода

F- PALHATOP B GXEME C KPAHOM "MAEBCKOFO".

PANATOP HA TANHE

ATOUM RAHADXEER ...

Подъемный стояк отопления

N 1d H TA Q & O

POSKOBNÍN KPAH HA CTORKE H TPOÚHNK C NPOSKOÚ KJXOHHNÍN BEHTNASTOP BK-744

OCHORN DIE NOKABATEAN NPOEKTA.

ии		EA.	K-B	10 0	N t	"= C	
n, n,	HAHMEHOBAHNE	NBM.	ŝ	-25°	-300	-35°	-400
T	PAGNOL TERNA HA OTORNEHHE	HAC	97240	105620	H3800	122330	131690
2	Коэффициент теплопередачи стен	MEMAC.TP.	0.7	0.62	0.56	0,54	0.47
3	n nokadita a	8	0,55				0,46
4	a , OKOH	•	2,5	2,5	2,3	2,3	1.67
5.	" LBEPEN	1.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
6	Гидравлическое сопротивление системы	Kr/M2	740	730	745	760	780
7	JEVAHPIN BUCKOT LEUVA	KKAK M ² HAS	46,4	50,2	54,3	54.7	50,5

Перечень примененных типовых серий

HANMEHOBAHNE	СЕРИЯ
KPENAEHNE TPJEONPOBOLOB N HAPPEBA-	
ТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	4 904 - 69
Тепловые пзикты для шилых, общественных	
ИИНА <u>Л</u> Е ХИННЭЛШИМОЯП И	TE 01-15 B.2
РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТИПА "Р"	1.494-10

LOAUUNDORKY DYTHUEGL

				KON-1	101	IPN	tų c	
N.N. n.n.	HANMEHOBAHNE			-500				
1	EN OA-OH-M. POTAHLA	3 CEKI	ЦИŅ	25	24	17	13	7
Q.	. 1	4	,	25	14	12	13	15
3	,	5	,	17	17	25	16	14
4	p	6	١.	20	24	10	14	17
5	•	7	i	3	8	18	20	7
6	, 1	8	,	6	3	6	8	20
7		9	11	9	8	5	ц	5
8		10	*	2	7	5	6	3
9	u .	11	•	_	٤	7	Ų	3
10	,	12	8	2	-	2	7	7
44		13	6	2	4	E	2	3
12	,	14	•	_	-	2		4
13		15		_	-	٤	2	2
14	į .	16	i.		_	_	2	_
15	,	47		_	-	-	_	2
16		18	*	_	<u> </u>	-	-	2

Спецификация

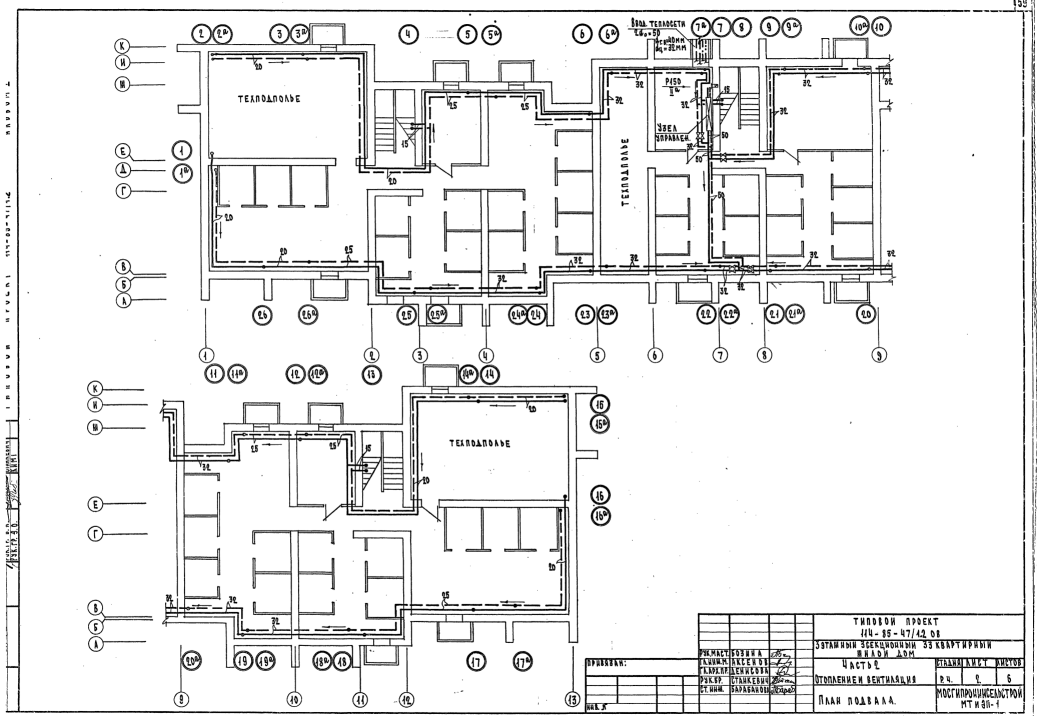
U U U W	HANMEHOBAHNE	PA3MEP	EA. HBM.	Kon-Bo	Nonwer
	Отопление				
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДН.	d = 15	n.n	686.0	FOCT 3262-75
2	•	d = 20	-	19800	1
3	1	d = 25	•	810	,
-	1	d = 32	•	1540 1540	,
5) .	d=50		240 24.0	١
6	N POEKOB BIE KPAH BI	d = 15	WT.	20	T0ET 19193-73
7	1	d= 20	•	32	#
8	BEHTHAN MYOTOB HE	d= 32	,	8	гост 18161-72
9	TPEXXOLOBBIE KPAHBI	d= 15	p	21	гост 40944-75
10	. 0	d=20	,	84	н
11	BOSTAMAME KLAHPI "WEBCKOLO,		,	38	
12	TENAOBON 33EK HR-2		•	1	LNA + 10 = -20:-25:-30
13	Тепловой эзел ИП-3		lı .	1	119 th=
14	PALHATOPH M-440-AC"		CEKIL	600	=H + KAL
15	•		1	12855	ALStH=
16	¥		,	7412 0499	1 30°C
17			V	771 169.89	AAAtu=
18	ı		N	849 197,45	= 41 RAL 2°04 -
19	-таволачин водовочнотер к и праоби				
	NMAGAHNAHPEAON NMIGH	5=30mm	M3	2,5	2.400-4 Bbin.1
	ВЕНТИ ЛЯЦИЯ.				
1	БЕМЕТКИ МЕУЕВРІЕ БЕГЛУНЬЛЮМИЕ	P450 I	WT.	48	1494-10
2	ø	P150	,	21	и
3	Кухонный вентилятор "Самал"	8K-794	,	22	SUNCKON SBT KV-
4	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ КОРОБ	800×800	M2	50.0	RHH 34807

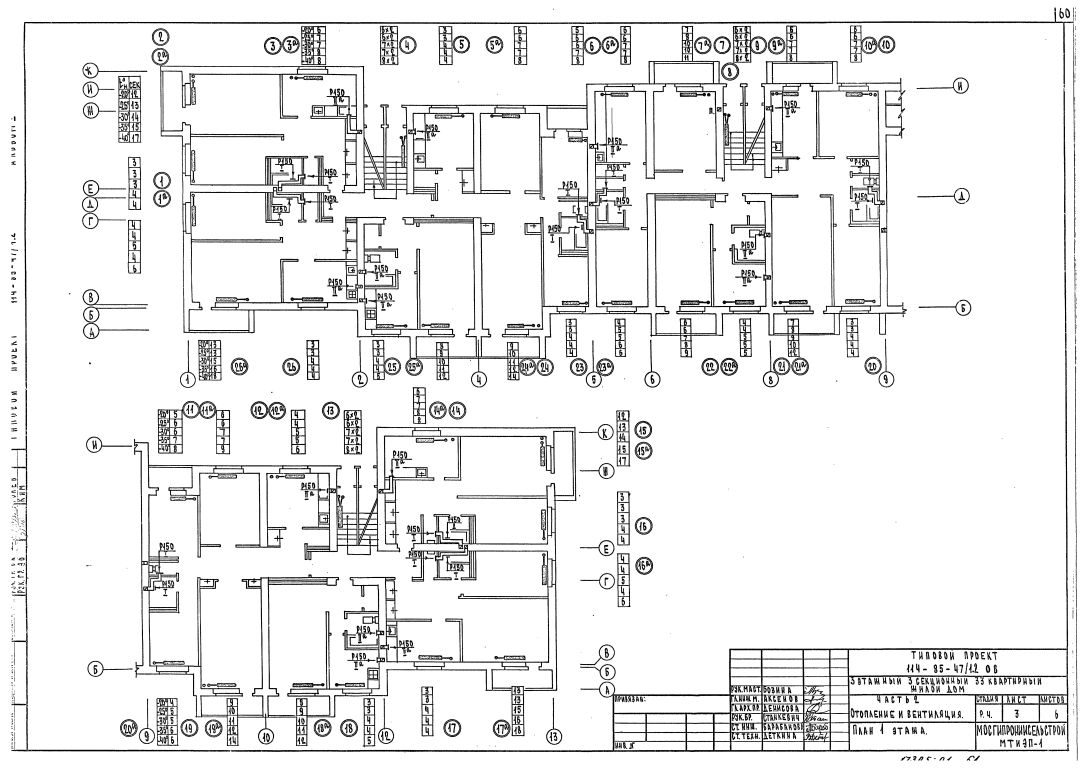
NOUMEHANNE:

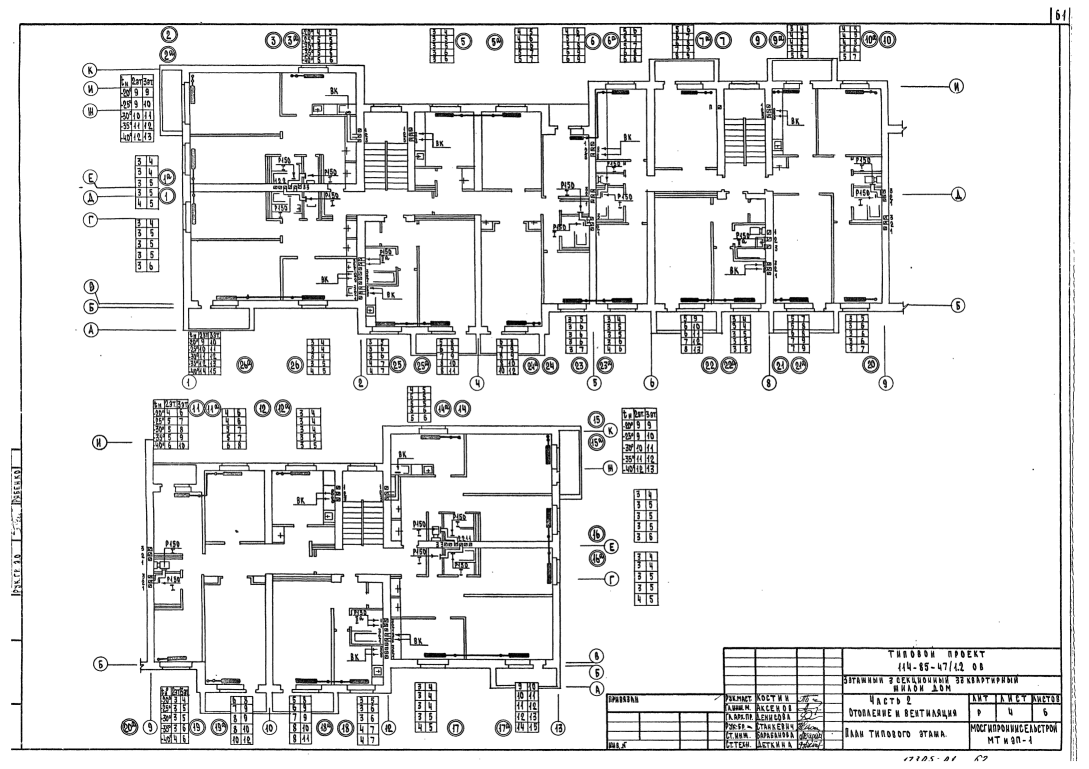
B MANKTAX 4÷5 B HUCANTERE AKASANO OFWEE KONNUEGTBO TPARONDOBOTOB' B ANWENTEVE PARONDOBOTOB' B ANGENTAL B ANGEN

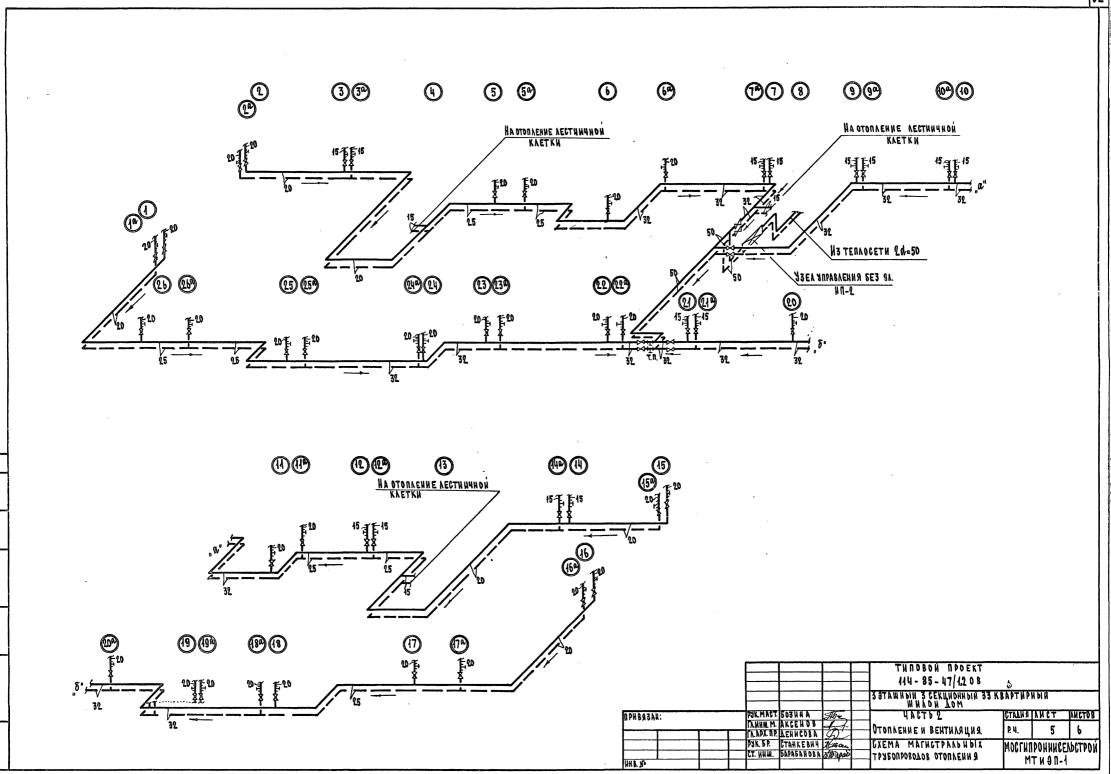
- 1				1					111-03-41 Page (
1	-	_	74						Зэтажный зсекционный зз і	SAPTH	РИЫЙ	
_				/	PUKMACT	KOCTUH	Ston		MO'A NOAH #			
					LY'NH HI'	AKCEHOB	44		4ACTb2	CTAQUA	LNET	AHCTOR
						LEHNCOBA		_	l			
				•	P3K. 5 P.	CTAHKEBHY	This an		OTORNEHUE N BEHTUNGLUS	P. 4.	1	0
_					CT. NHH.	BAPA BAHOBA	thoupa.			MOCTUO	POHNNCEN	PLEDVI
_					CT. TEXH.	LETKHHA	Stemf-		DEMNE TYNNPIE	I IOUI NII	MT N 3N	
_									·		LI I N - 211	- 1

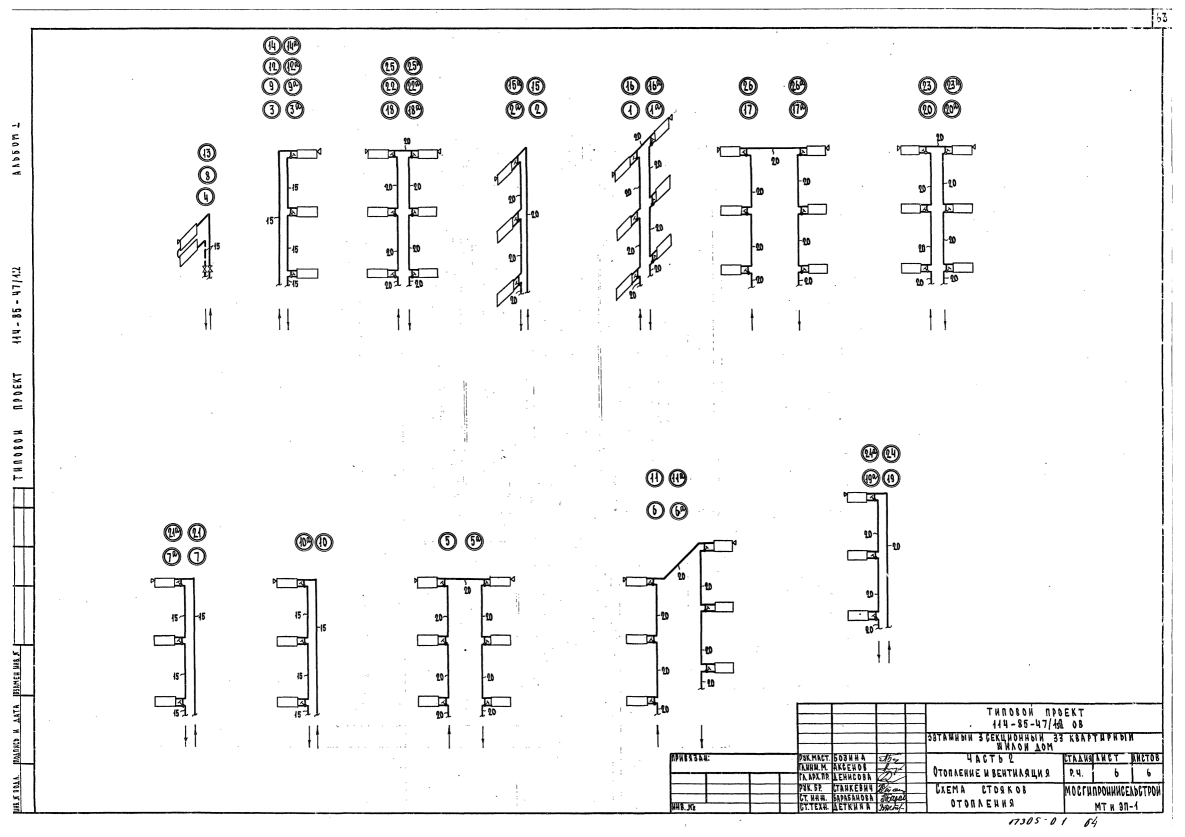
THROBON RPOEKT

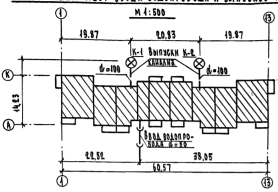












O CHOBH DIE NOKAZATENH NPOEKTA.

- 4 СРЕДНЕСУТОЧНЫЙ РАСХОД ВОДЫ ПО МИЛОМУ ДОМУ

 СОСТАВЛЯЕТ ЗЦР МЗ/сут., ПРИ НОРМЕ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ

 ИМЯ ЗООЛ/СУТКИ НА ОДНОГО МИТЕЛЯ.
- 2. MAKGMMANDHO-GEKHAHHHE PACXOLDI XONOLHON M TOPRHEN BOLLI GOCTABNROT:

0 xox. = 1.00 V/CEK

Grop. = 4.22 A/GEK,
3 NOTPEGHNE HANDON HA BROAM COCTARAGET

Hxon = 15.6 m. BOA.CT.,
Hron = 16.6 m. BOA.CT.

- 4. KONNHECTBO TERNA AND HUMA FORDHEFO BOLOCHAB-HEHNG COCTABARET 58800 K.KAN/HAC.
- 5. РАСЧЕТНОЕ КОЛИЧЕСТВО МИТЕЛЕЙ В ДОМЕ СОСТАВЛЯЕТ 414 ЧЕЛОВЕК.

Пояснительная записка.

В НИЛОМ ДОМЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ЗСТРОЙСТВО ЦЕНТРА-ЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ХОЛОНОГО И ГОРЯЧЕГО ВОДОПРОВОДА С ВВОДАМИ ОТ НАРУННЫХ СЕТЕЙ.

ионтарлая ашалоя из очита в добородова из чагуных тонтарлая вы добородь в реституть в по но деят в на повы в по но но по но п

BHYTPEHHNE CETN XOXOLHOIO N FORMERO BOLORPOBOLA MOHTNRYSTCA N3 CTANDHDIX BOLOFAJORPOROLHDIX OUNHKOBANHDIX TRYE

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ СИСТЕМ ХОЛОДНОГО И ГОРЯЧЕГО ВОДОПРОВО-ДА ИЗОЛИРУЮТСЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ЗОММ С ПОСЛЕДУЮЩИМ ПОКРЫТИЕМ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ ЗА ДВА РАЗА НА ТРУБЫ ХОЛОДНОГО ВОДОПРОВОДА (КРОМЕ ВЫМЕЗКАЗАННОГО ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ) УЛОЖИТЬ ЕЩЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ПЕРГАМИНА.

ДЛЯ ПОЛИВА ЗЕЛЕНЫХ НАСАНДЕНИЙ ПРЕДУСМАТРИВЛЕТСЯ УСТАНОВКА ПОЛИВОЧНЫХ КРАНОВ d-25mm. Виутренняя сеть канализации устраивлется с выпуском сточных вод в наружную сеть

ПРОКЛАДКА СЕТИ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ &-100MM И &=50MM AND OTBOLA ATMOCФЕРНЫХ ВОД С ПЛОСКОЙ КРОВЛИ ЖИЛОГО ДОМА ПРЕДУСМАТ РИВАЕТСЯ УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ ВИУТРЕННЕГО ЛИВНЕСТОКА С УСТАНОВКОЙ ПРИЕМНОЙ ВОРОНКИ ВВ-1" ВЫПУСК АТМОСФЕРНЫХ ВОД ПРЕДУСМОТРЕН НА ОТМОСТКУ ТРОТУАРА ПЕРЕД ВЫПУСКОМ УСТРАИВАЕТСЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЗАТВОР. ВНУТРЕННИЙ ЛИВНЕСТОК МОНТИРУЕТСЯ ИЗ ЧУГУННЫХ КДИАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ &=100MM.

			THNOBON NOOEKT 114 - 85 - 47 / 12 BK
	POSM H V	15-	3 STAMHDIN 3 CEKLUOHHDIN 33 KBAPTUPHDIN MUKON LOM
NPHBA3A4:	AEH W C O B A CTAH K E B W Y	8	4 A C T D 3 CTALMAIN N E T INCTOB
		Reion	Вото и вот и каначизания в н 1 8
			ОБЩИЕ ДАННЫЕ. МОСТИПРОНИИСЕЛЬСТРОЙ
NH B. J.			MT N 811-1

Специонкация материалов по сетям холодного и горячего водоснае шения

リリ 次 が・		HANMEH	OBAHNE		. 8	E.A.	8070CH XOYOTH KOYNA	ГОРЯ Ц.	7307
1			VUODHPIE KVVI		d= 50	n, M	3	_	5525 - 64
2			BUCLBAR- LVOTKA		d= 50	UT.	1	_	9 ,
3			" ФУУНЕЙ-LVУТК М		d= 50	h	4:	_	ı
4			ГАЛЬН. ПЛОСКИЙ Г		d=50	ı	4	_	12827- 67
5	3AABNWKA		АЯ ФЛАНЦЕВ		d=50	9	1	_	8437 - 75
6	TO IdakaT	ARBHBIE BO	ДОГАЗОПРОВ .	ОЦИНК ОВ .	d= 50	n,M	9 9		3262 - 75
7		1	•	9	d=40	u		23 23	y
8	11	1	b	0	d = 32		34 34	45 45	ti
9	N	1	y	1	d = 25		30 OF	130 65	1
10	1	ů .	11		d= 20	-	52 42	105 60	1
44	•		et.	9	d=15	,	94 48	400 32	jš
12	BEHTUAN	14 H 40 N A E	E MAOLOBI) E	d=40	ШT.		1	18161 - 73
13	Þ	ij	11		d = 25	U	6	44	ħ
14	y	ı	•		d = 20	9	8	1	h
15	b	li .	1		d = 15	1	7	4	,
16	KPAH DI B	040641070	BUTHPIE TYN	PAKOBNHЫ	d=15	y	1	_	20275 - 74
17		NE KPAHDI			d = 25	KOMOJ		_	18161 - 73
18	PAKABA P	E3 N H O B O - TK	AHEBBIE L= 3	0 M	d = 25	WT.	3		18698-73
19	Полотенце	CAMNLEYN T	BUXOBODOTHE	E	d= 32	11		93	3262 - 75

POUMENAHUE:

1. В СПЕЦИФИКАЦИИ ПО СЕТЯМ ХОЛОДНОГО И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБИЕ-НИЯ В ГРАФАХ ЛОЛО 6-14 ДРОБЬЮ ОБОЗНАЧЕНО: В ЧИСЛИТЕЛЕ — ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО П.М ТРЭБ, А В ЗНАМЕНАТЕЛЕ КОЛИЧЕСТВО П.М ТРЭБ, ПОДЛЕШАЦИХ ИЗОЛЯЦИИ. КОНСТРУКЦИЯ ИЗОЛЯЦИИ ТРЭБ ЭКАЗАНА В ПОЯСИИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ (СМ. ЛИСТ ЛОТ) 2 СПЕЦИФИКАЦИЮ ТРУБ, ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ И АРМАТУРЫ, МОН-ТИРУЕМЫХ В УЗЛАХ ОТ СТОЯКОВ ДО САЦИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, СМОТРИ В АЛЬБОМЕ СЕРИИ 85, ЧАСТЬ 9, РАЗДЕЛ 9,3-4 ЦИИИЭП-ШИ-ЛИЩА, ВЫПУСКА 1974 ГОДА.

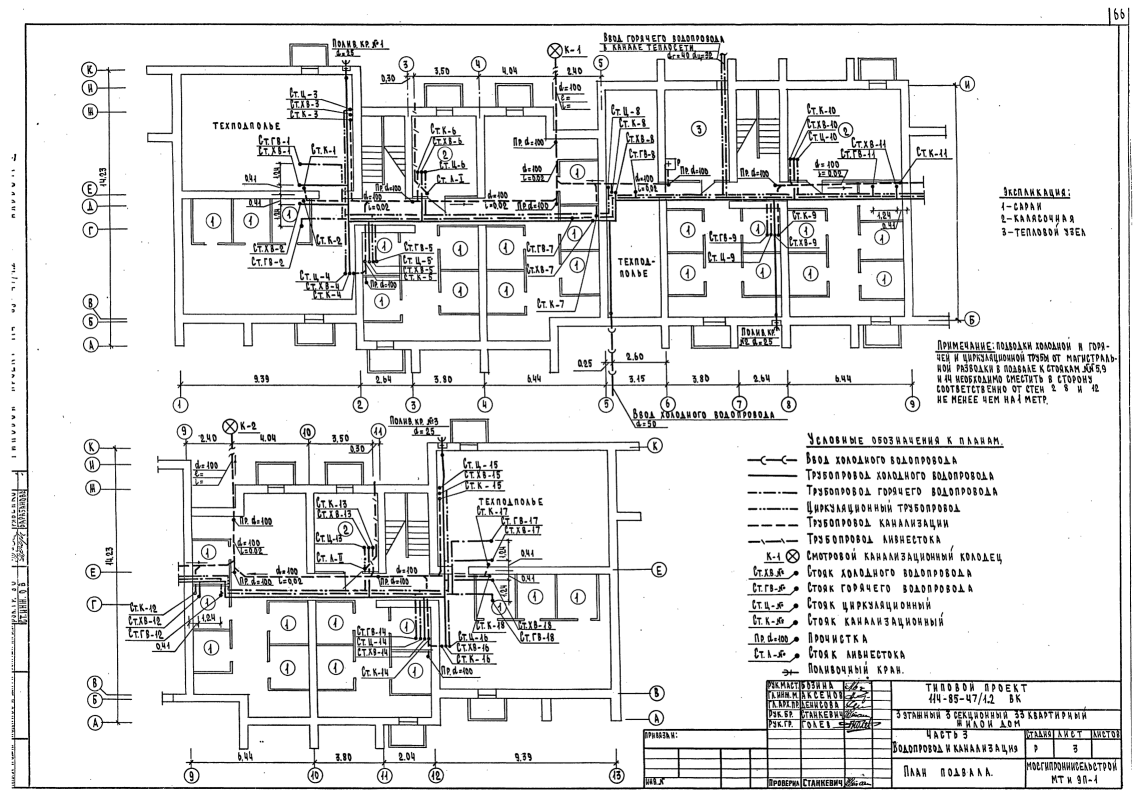
ТАБЛИЦА ЗЗЛОВ ПО АЛЬБОМУ СЕРИИ 85

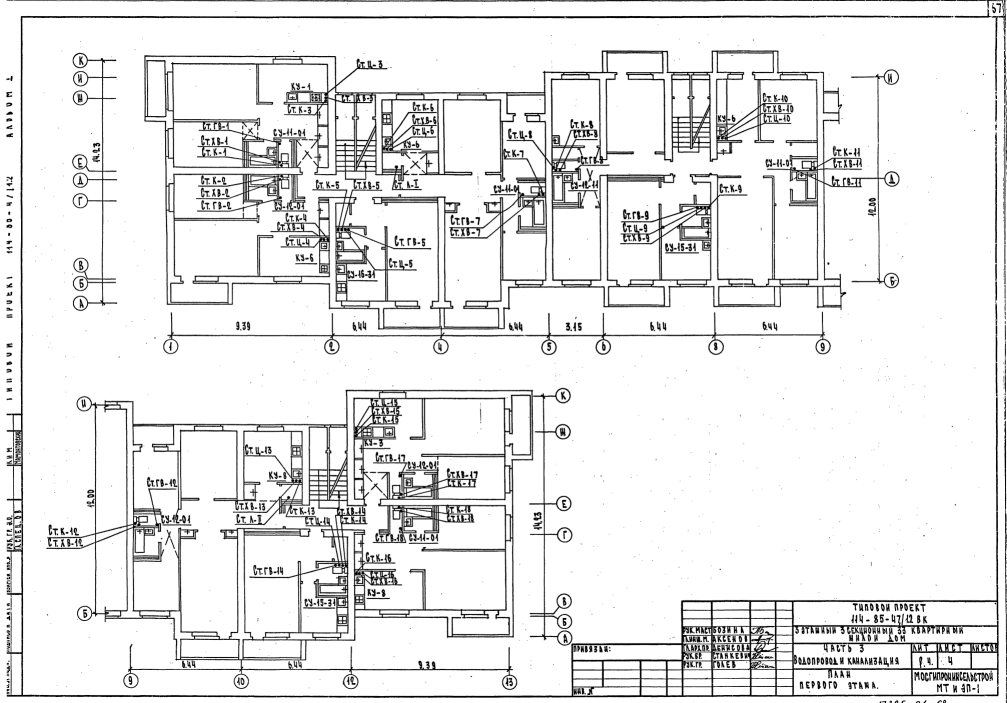
			•						
元元の	T N N C M O 3 4 A A C M O 3 4 A A C M M O 3 3	H A H M F	EHOBAHNE X	3 N O B 85		CTPAHHU CTPAHHU AABGOMA EPHHES CEPHHES	KONN HA OLHOM HA ONN H HA ONN H	ECTRO JUT BCETO B LOME	M M CTORKOS XB, [B, U, K NPW 33 NAX NO NPOEKTS
π	K3-1	KAXOHHPIN	13E N			2	1	3	3
2	K3-3	Ŋ	ĮI .			4	1	3	15
3	K3 - 6	H	h			6	3	9	4, 6, 10
4	K 7 - 8	11	y .			7	2	6	13,16
5	10-1163	PA305 WEHHON	CAHNTAPHON	13EN		8 N 9	Ц	12	17,11,18
6	6712-01	•	8	p		14 N 15	3	9	2,12,17
7	CY12 -11	11	CAHNTAPHO-	KAXOHHPIŅ	73EK	18 N 19	1	3	8
8	Cy 15 -31	COBMEMEHHMI	1 11	l)	1	20 N 21	Q.	6	9,14
9	CY 16-31		μ	11	ħ	22 N 23	1	3	5

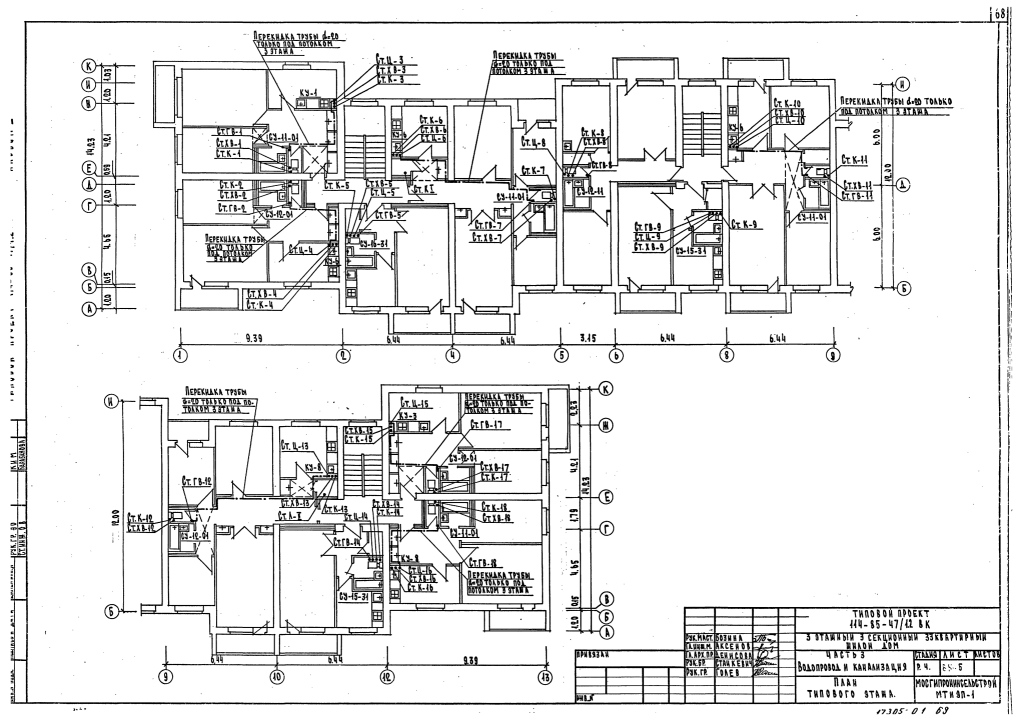
Спецификация МАТЕРИАЛОВ по сетям канализации и водостока.

N.s N.s	· HANMEHOBANNE		EΔ.	KONN- HEGT-	ГОСТ
I. N.		MM	MEN	4E GT- 8 D	. 001
	Канализация				
1	Трябы чягянные канализационные	d= 100	n.n	202	6942.3 - 69
2		d= 20	•	104	•
3	KONEHA B .	d= 100	WT.	9	6942.8 - 69
4	1 ,	d= 50	1	1	0
5	OLBOTPI 132, ARLAHAPIE KUHUVNSUTNOHAPIE	d= 100	0	23	6942.12-69
6	U a g	d= 50	H	14	1
7	Отстипы .	d= 100	P	11	6942.16-69
8	u 1	d= 50	h	7	1
9	ТРОИНИКИ ПРЯМЫЕ ЧЭГЭННЫЕ КАНАЛИЗАЦ	D=100×100	þ	16	694217 - 69
10	N 4 5 t	d=100×50	,	8 .	*
11	11 B g	d= 50×50	,	٤	1
12	" KOCHE 45" .	d= 100×100	1	3	6942.22 - 69
13	Мяфты соетинитетриріе .	d= 100	•	11	6942.28-69
14	, , ,	d= 50	,	7	
15	PEBUSUU .	d= 100	1	33	6942.30-69
16	1 1	d= 50	1	21	1
17	ПРОЧИСТКИ и	d= 100	,	10	
18	CHOOH - PEBUSUS ABSXOFOPOTHAS	d= 50	•	1	6924 - 73
19	КРАН ПРОБКОВЫЙ ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ	d=15	•	1	10549-71
20	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ		•	1	8634 - 75
21	· YMDIBANDHUKU KEPAMUHECKUE		,	33	23759-79
22	BAHHDI 43124HDIE, BWAVNDOBUHPIE	l= 1700	,	33	1154 - 73
23	MONKH HYLLH BIE BUNNEWE THELKE HYNOW		,	33	7506 - 73
24	KPOHUTENH 61 4313H. AAR UMBIBAABH. N MOEK			66	1153 - 76
25	ЗИИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ		,	33	22847-77
	Волосток	<u> </u>			
1	Трубы чугунные канализационные	d= 100	n. M	48	6942.3 - 69
2	TPUBLI CTAABHDIE BEGWOBHDIE FORMULEOOPMU	d= 100	•	12	8732 - 78
3	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ БЕЗ ВЫСТУПА	d= 100	WT.	14	12827 - 67
Ť	TPUEN CTANDADIE BOLOTAZONPOBOLHME	d= 15	n.m	4	3262 - 75
6	BALVAMKH OVAHAEBDIE CLVVPHPIE	d- 100	WT.	2	12837 - 67
6	CHOOH - PERHINN ABIXOFOPOT HOLE	d= 50	,	2	6924 - 73
7	KPAH DI RPOBKOB DIE RPOXOLH DIE CANDHUKOB DIE	d= 45	,	2	16549 - 71
8	БЕВИЗИИ ЛЯГЯННЫЕ КОНОИНЗЕПИОННЫЕ	d= 100	H	4	6942.30 - 69
9	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУН КАНАЛИЗ.	d= 100	Ŋ	2	6942.28 - 69
10	ВОРОНКИ ВОТОСТОЛНРІЕ "88-1"		,,	2	T. MONTAGA ONE L-E TNA NICH
				11 D D C	BON TROEK

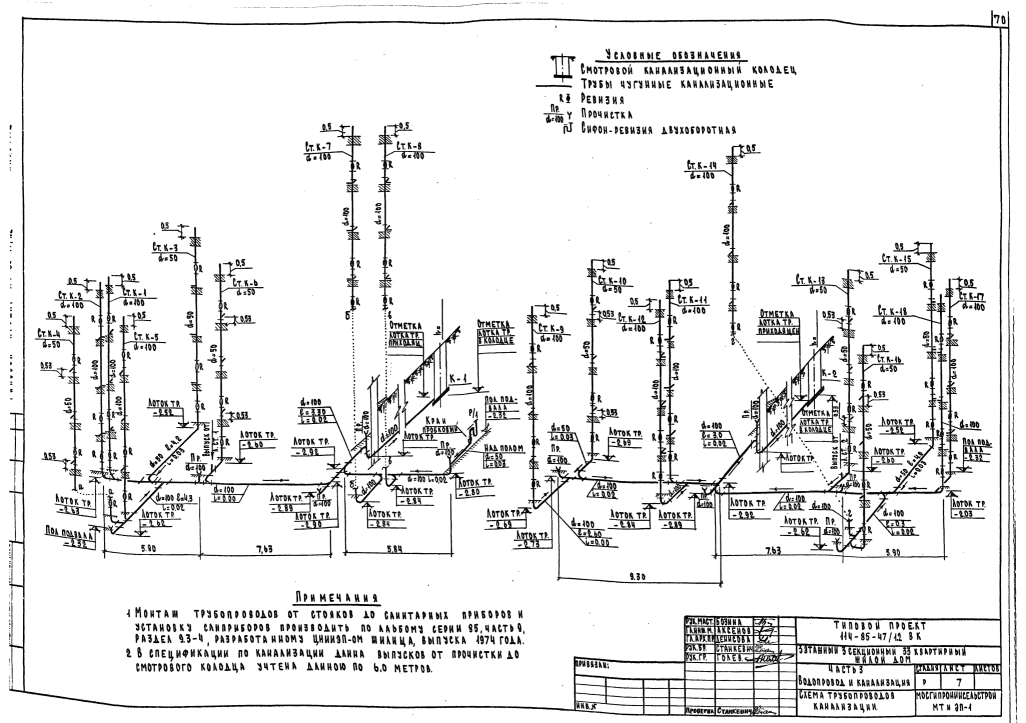
		T U N O B O W N P O E K T 444 - 85 - 47/42 B K
	PSK.MACT. BO3N H A STORE TANHIN M. AKCE HOB - F	З ЭТАННЫЙ З СЕКЦИОННЫЙ ЗЗ КВАРТИРНЫЙ ШИЛОЙ ДОМ
Ubn	PYKEP, CTAHKEBHY Winan	BOAO N POBOA N KAHANMAN LUS P 2 8
	PYK. FP. FONEB Riam	Специонкация мосгипронииселострой
N# B5C		MATERNA NOB MTH 30-4



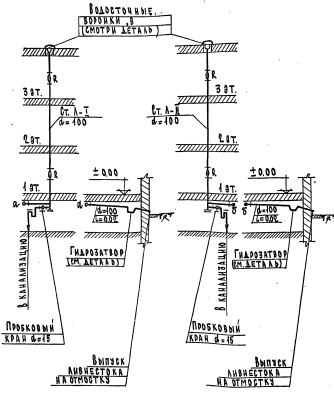




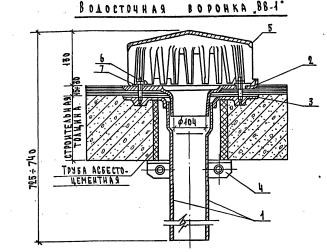
17305-01 70



CXEMA A N B H E C T O K O B



NOUMENANNE TOUKN "A" N "5" ABAA 10TER ETAABHDIE CBAPHDIE OTBOLDI "435° &= 100.



Экспликация 1 TOURA WAHHETER ABEGT 1

2 BOPOHKA 3 PAAHELL

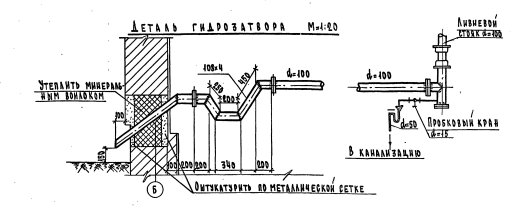
TEMOX P 5 KOARAK

6 ШПИЛЬКА

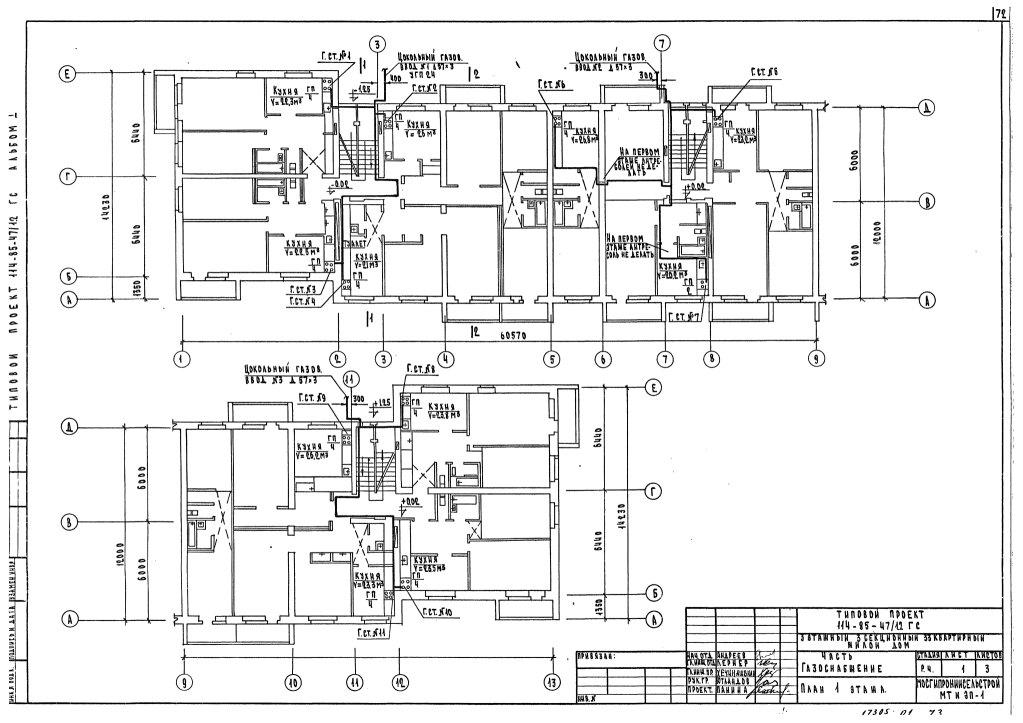
7 RPOKAALKA

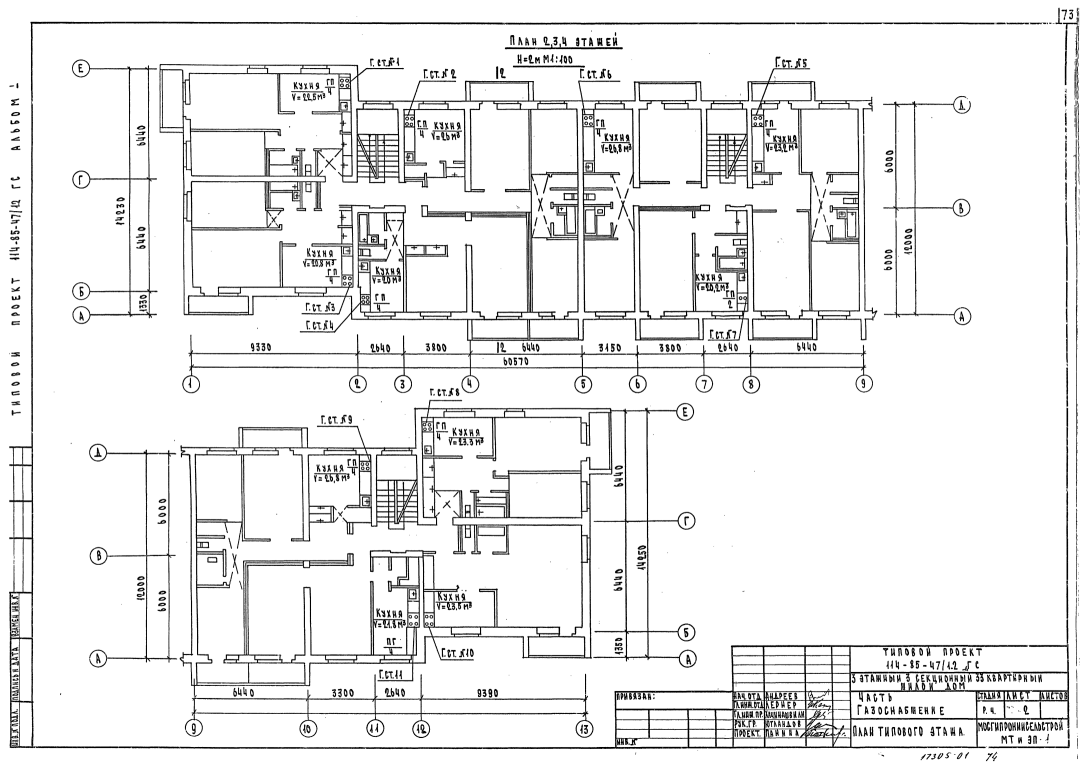
1 BOLOCTOUHAA BOPOHKA BB-1 " NONHATA THOOBAA NA ANDEOMA CEPUN 2190-1, BUN-170

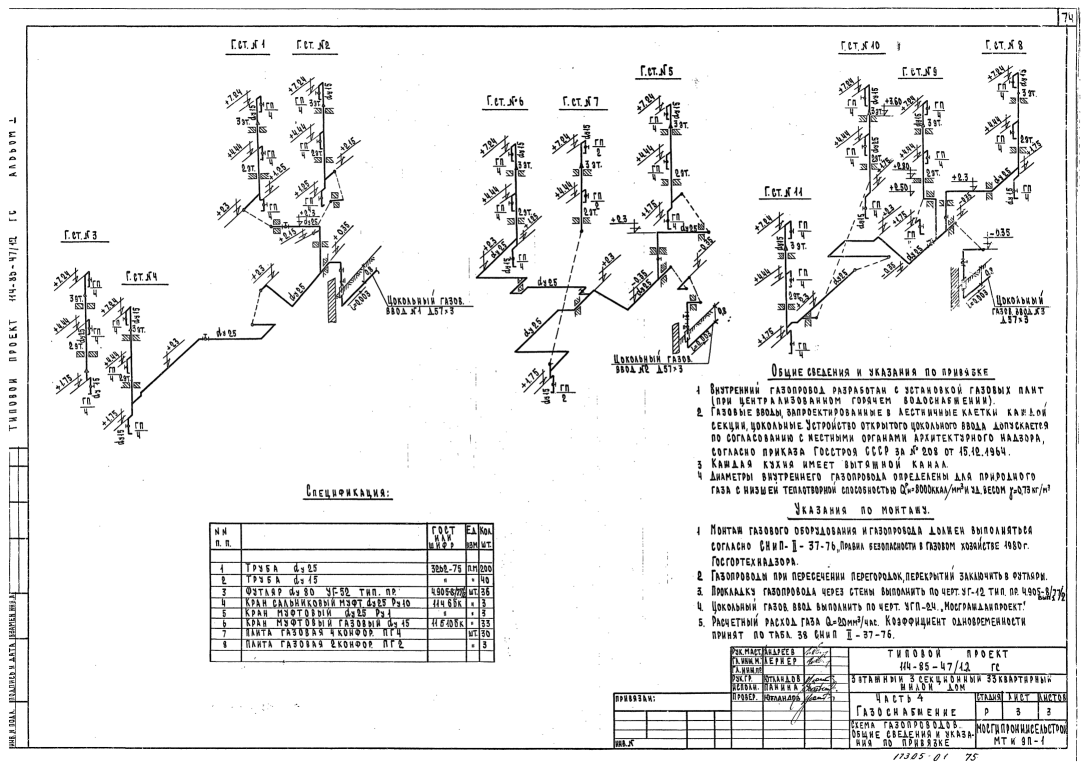
инина п - граму дисельствоя.
2 Производство водосточных воронок
ВВ-4, осваивает Теплогорский чугунноантейный завод по чертемам БПК и T.R. HHH - CAHTEXHHKH.



-			THROBON RPOEKT 414 - 85 - 47/42 BK					
NPN B R B N PN	TANHUM. AKCENOB.	10	3 STAMHON 3 CEKUNONHON 33 KBAPTNPHON M NA ON AOM U A C T b 3 TEALHAIN CT INV					
	PAK. CB. CTANKEBUY	Miain	ВОТОЦЬОВОТ И КАНУУНЗУПИЯ	P. 4. 19 7 8				
NA S. JC			EXEMA ANBHECTOKOB LETA AN BOPOHKN FNLPOBATBOPA.	HOGTNAGANHHOGANGTOOM N T M T M				







==

Пояснения к проекту.

BACKTPOCHASHEHUE MUNOFO DOMA DOSWECTBASETOS OT BHEWHEN THTAKWEN CETH KABENDHDIM TETAEBUM BBODOM TON HARDSWENNY 380/220 B.

По степени наденности электроснабшения нилой дом относится к потребителям $\overline{\underline{u}}$ категории.

В качестве вводно-распределительного устройства принят шкаф ШВ-1, устанавливаемый в лестийчной клетке на 1° этаже в осях 11-12. Вводно-распределительный шкаф выпускается заводами Главзлектромонтажа.

В шкафу ыв-1 монтируются предохранители нпн-60 для защиты питающих линий, а в-томаты аб-25 для защиты осветительной сети лестничных клеток и техподполья, счетчик сач для учета потребителей электроэнергии подвала и лестничных клеток. Распределение электроэнергии по квартирам предусматривается от этажных щитко в. ψ сч- ψ на четыре квартиры и ψ сз- ψ - на три квартиры, устанавливаемых в нишах стены на лестничных клетох.

В ЭТАННЫХ ЩИТКАХ РАЗМЕЩАЮТСЯ СЧЕТЧИКИ КВАРТИРОГО ЗЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, АВТОМАТЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ГРУППОВЫХ ЛИНИЙ КВАРТИР. ОСВЕЩЕНИЕ ПОДВАЛА ПРЕДЗСМОТРЕНО ГРУППОВЫМИ ЛИНИЯМИ ОТ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ЩИТА ШВ-1.
РАСЧЕТ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТИ ПРОИЗВЕДЕН В СООТВЕТСТВИИ С ИЗМЕНЕНИЯМИ ЭККАЗАНИЙ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ НИЛЫХ ЗДАНИЙ, УТВЕРНДЕННЫМИ ПРИКАЗОМ ГОСГРАНДАНСТРОЯ ОТ 13 ИЮЛЯ 1973 ГОДА Ж 125 И СОСТАВЛЯЕТ ЗЗ×0,80=264 КВТ. ОБЩАЯ РАСЧЕТНАЯ МОЩНОСТЬ ПО ДОМУ СОСТАВЛЯЕТ С УЧЕТОМ МОЩНОСТИ КУХОННЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ И ОСВЕЩЕНИЯ САРАЕВ ПОДВАЛА:

Pp=27,5 KBT

Указания по монтану.

ЛИТАЮЩАЯ СЕТЬ ВЫПОЛИЯЕТСЯ ПРОВОДОМ МАРКИ АПВ-380 В ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБАХ ОТКРЫТО ПО ПОТОЛКУ И СТЕНАМ ПОДВАЛА.

OTBETBREHHA OT NATAROWAX ANHMA K CTORKAM, NPOKRALDIBAEMDIM B GODOZLAK KAPNAHADIX CTEH, OCZW, ECTAR - HATCA HEPEZ PAGNAEHAO NPOTAWADIE KOPOĐKA, MOHTAPZEMBIE HA NOTORKE TEXHAHECKOTO NOLNORD.

ГРУППОВАЯ СЕТЬ ОСВЕЩЕНИЯ ПОДВАЛА, ЛЕСТИНЧНЫХ КЛЕТОК ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОВОДОМ АПВ-380 В ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБАХ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫХ ПОД ПОТОЛКОМ И ПО СТЕНАМ ПОДВАЛА.

BBOAM B KBAPTHPM OT STAMHMIX MUTKOB I FPSINOBAS CETO B KBAPTHPAX NPOKAALMBAETGS NPOBOLOM MAPKH ANNBC-380 CKPMTO NOBEPX HEIOPIOHUNX NAHT NEPEKPMITHS NOLHHOTMIN NOAM CAELSHOMETO STAMA IN NOBEPX NAHT NEPEKPMTHS BEPXHETO STAMA NOA CAOEM WEMEHTHOID HAH AREFACTPOBOID HAMETA TOAMHHON 10 MM. AAS KAMAON KBAPTHPMI NPEASCMATPHBAETCS SCTAHDBKA SAEKTPHVECKOID SBOHKA C KHONKON SBOHKOBAS NPOBOLKA BUNOAHSETCS NPOBOLOM MAPKH NIBC 2×0.75 MM^Q.

ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНА ЗАПИТКА КУХОННЫХ ОДНОФАЗНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ ДЛЯ 2x ПОСЛЕДНИХ ЭТАНЕЙ ОТ ГРУППЫ ПИТАНИЯ СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ. ПИТАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО МЕСТУ И ПОДВОДИТСЯ К КЛЕММНОЙ КОРОБКЕ № ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКТНО С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ.

OTBEPCTUR AAR HACTEHHDIX CBETUADHUKOB NPOGUBATO NO MECTS.

AND NOABBEHND PARNONOMEX HA WHHAX BBOAHO-PACTPELENTENDHOLD WHTA JCTAHABANBARTCS KOH-AEHGATOPH THIA K-3.

ВСЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НЕТОКОВЕДЗЩИЕ ЧАСТИ ВЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (КАРКАСЫ ЩИТКОВ, СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ЗЛЕКТРОПРОВОДКИ И ДР.) ПОДЛЕНАТ ЗАЗЕМЛЕНИЮ ПУТЕМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ С НУЛЕВОЙ НИЛОЙ КАБЕЛЯ.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОРПИСА ВАНИ ДОЛИНЫ ИМЕТЬ СОЕДИНЕНИЯ С ТРИБАМИ ВОДОПРОВОДА ДЛЯ ИРАВНИ-ВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ, МОГИЩИХ ВОЗНИКНИТЬ НА КОРПИСАХ ВАНН ПРИ НЕИСПРАВНОСТИ ЭЛЕКТРО-ПРОВОДКИ.

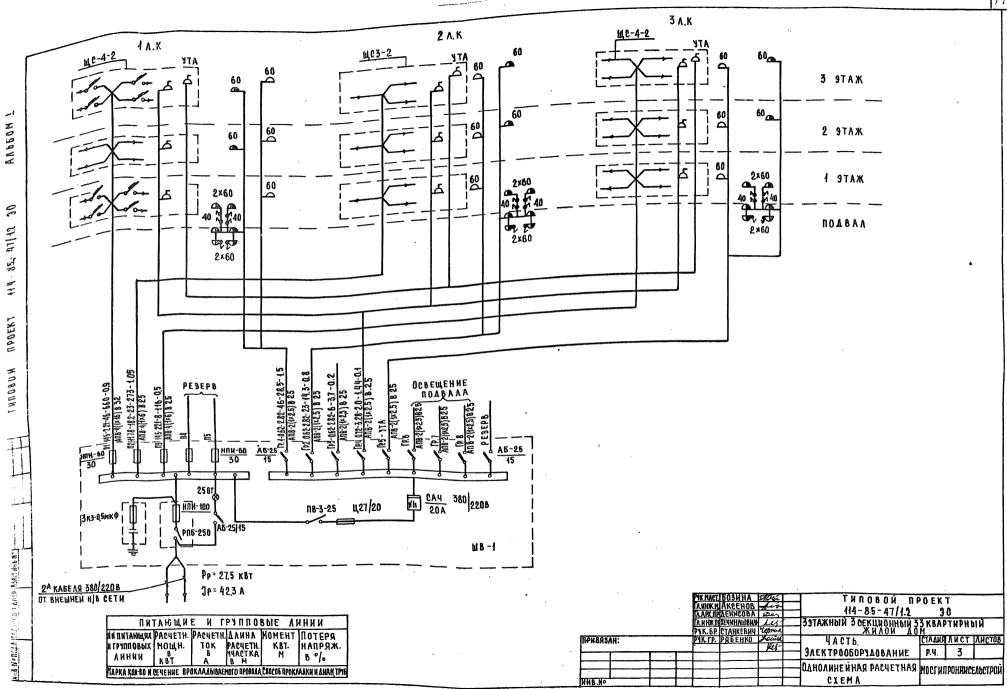
МОНТАН ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ДОЛМЕН БЫТЬ ВЫПОЛНЕН СОГЛАСНО ПУЗ И СН 297-64.

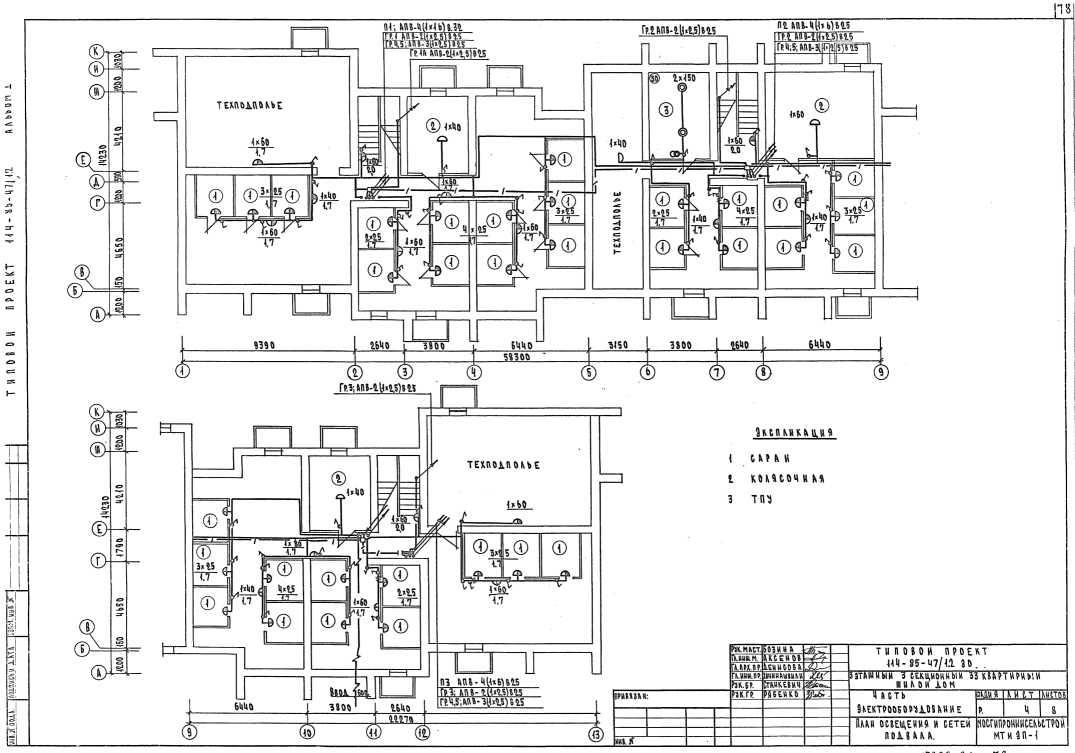
į		*			•	
IPU 8 9 3 A W	<u> </u>	FOSHHA AKCEHOB AEHHCOBA AEHHCOBA CTANKEBHY PSEEHKO STUD		ТИПОВОЙ ПРОЕ 144—85—47/12 90 34ТАШНЫЙ В СЕКЦИОННЫЙ ЗЗ К МИКОЙ ДОМ ЧАСТЬ	ВАРТИРИЫ И СТАДИЯ ВИСТ ЛИСТ	0 B
			┼	BYEKLBOOLOBAPHE	P 99 4 8	3
NN B. JW				ЛОЯСНЕНИЯ К ПРОЕКТЫ.	МОСГИПРОНИИСЕЛЬСТР МТ и Э П - 4	ÙÚ

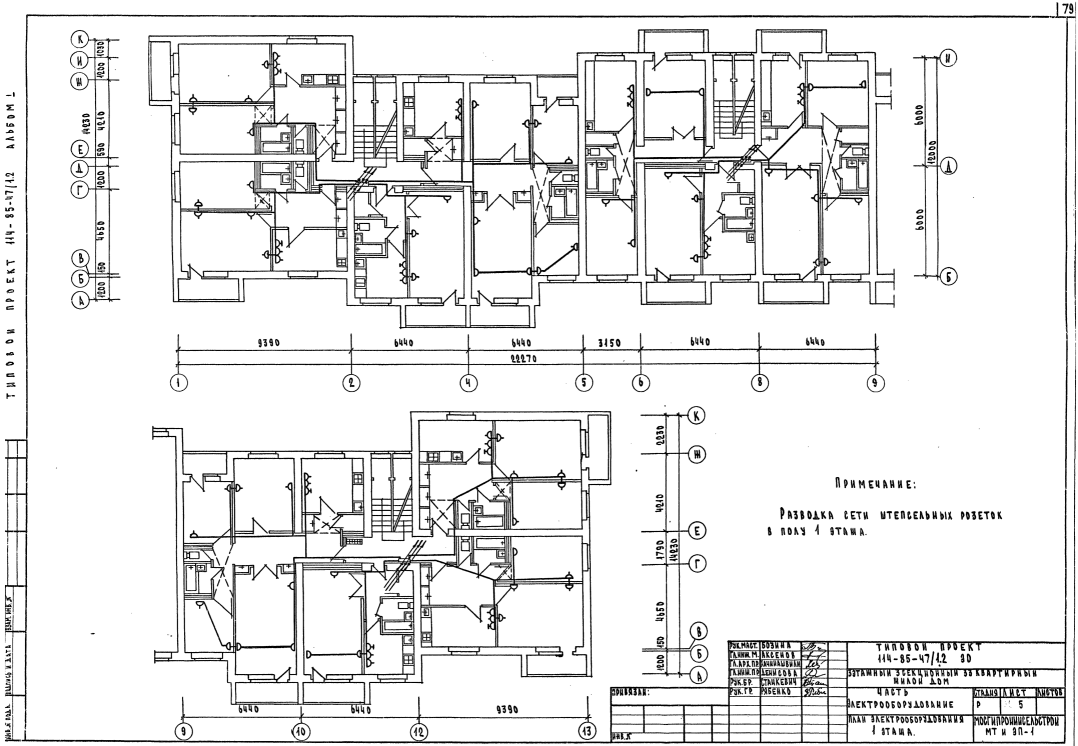
	Условиые	I NAUMENOGAUNE I		Основание		K-80	K-80	NOUME.
	. PA N E 0 B 0	HANGERVONANE	NHTEKC		NBM.		ПРИ В.	HAHNE
1	2	З Шит вводно-распределительный с установкой в нем:	Ч	5 	6	7	8	9
		A) P36 H A DH H K - PRE-250 WT. 1 B) ABTOMAT AB-25 C HOMHHAADH HM TOKOM PACHERITERS 15A - WT. 9	шв - 1	1 2	KOMN.	1		
		B) NPEADXPAH NTEAD NH-2-250 C NAARKON BETABKON , 80A - WT3 IT) NPFADXPAN NTFAN HNN-9-NO E NAARKON BETARKON	(,	
		30A - WT. 45 A) CHETHINK 3 × ФАЗНЫЙ 380/2208 20A - WT. 4		-				
		E) NPELOXPAHNTEN UL 27 C NABRON BCTABRON 20A - 3 WT. W) KOHLLEH CATOP EM.K. 0,5 MKP WT. 3						
		3) CTEHHOÙ NATPOH C NAMNOÙ 25 BT WT. 1 N) NAKETHOÙ BOKNOUATEND NB3-25 WT. 1						
2		Щ NTOK ЭТАШ NЫ Й, НА НЕМ ЭСТАНОВЛЕНО: A) ABTOM ATNUECKNE BOKKIOU ATEAN C TSCT= 45A - 8 ыт. Б) CUETUNK CO-2M 2208 40A - ыт. U	4c-4-2	ГЭМ г. КАЗАНЬ	Komna	6		
3		To use a Taranta da	ШС-3-2	ГЭМ	-			
]		TO HE, C INCT = 45A - 6 WT C INCT = 25A - 3 WT C ICO-2M - 3 WT	40-3-2	r. Ka3 A H b	комп	3		
4	×	ПАТРОН ПОДВЕСНОЙ КАРБОЛИТОВЫЙ		FOCT 2746-1-71	WT.	142		
5	Δ		HUU-10×60	∃-L, BATPA°	1	13		
6	0	TO WE	NNP-200	fi .	4	2		
7	Δ.	То не, настенный	HE0 05×60	1	u	109		
8	6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	02210	TO CT 7397-76	,	23		
9	8,	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОД ПОТОЛОЧНЫЙ СО ШНУРОВОЙ ТЯГОЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ.	05560	3-1 3 AEKT POH3- LENN II TAB - MOCCT POS C. MOCK BA TOCT	WT.	445		
10	6	В ЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ОТКИНОЙ ПРОВОДКИ	05910	7397 - 76	,	דד		
44	۵	ТИЗЕТКА ИТЕПСЕЛЬНАЯ ХВУХОПХОНАЯ НАДПИЛНТУСНАЯ	03370	7307 7396-76	ľ	244		
12	ద	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМ ЛЯЮЩИМ КОИТАКТОМ НА ТОК 10 A.	03750	7396-76	n	13		
13	ᇫ	TO HE, HA TOK 20-25A		7396-76	<u> '</u>	35		<u> </u>
14	<u>₩</u>	DAOK HA 3 BUKAWHATENA N 1 WTERCENDHOW POSETKO	3B - C2 09540 36-C-2	<u>.</u>	<u> •</u>	8	<u> </u>	ļ
15	<u>₩</u>	TOHEHAQ " N1 "	09560	TOCT "		29	 	<u> </u>
16	×	NATPOH CTEHHON HAKNOHHIN	01190	706T 27464-74 3-16 MECTHOL		25	<u> </u>	
17	<u>(M)</u>	Звонок милицейский		ПРОМЫША. ГЭМ	<u> </u>	1	 	
18		Я ЩИК ПРОТЯННОЙ	7-997	r.Opek, TPOKHO	1	5	ļ	
10	<u>-£</u>	38DHOK SAEKTPHYECKHÚ	30-550	7220-66	"	34	ļ	<u> </u>
20	→	Кнопка звонковая	3K-2	10023-70 10023-70	<u> </u>	34	 	ļ
21		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	7-194	r. POCTOB	<u> '</u>	460	 	
22		То не, для открытой проводки	y - 419	ram.	 '	193	<u> </u>	<u> </u>
23	<u> </u>	K b to K TV V UOTBECKN CBELNYPHNKOB	7-653	T OPEK KUPTAHO	<u>* '</u>	142	Ŀ	<u> </u>

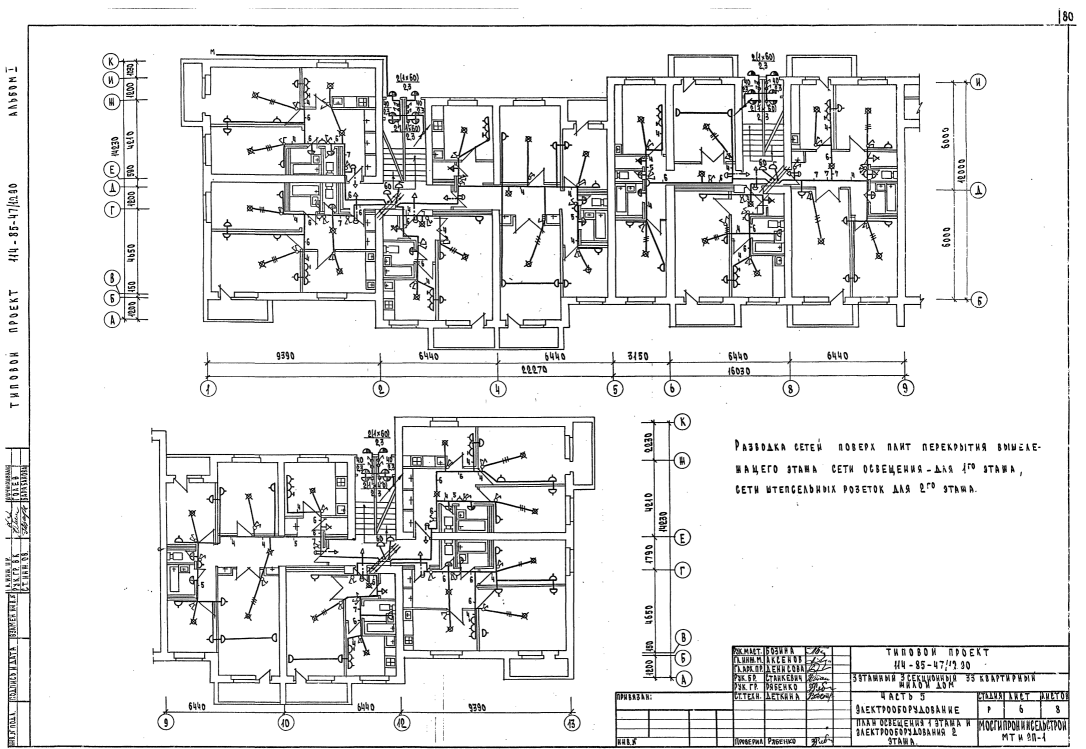
\mathbf{I}	2	3	ч	5	6	7	8	9
24		ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ СЕЧ. 2,5 м м ²	A R B - 380	FOCT 6323-79	M	1600		
25		TO HE, CEU. 4 MM2	ti	,	11			
50		TO HE, CE4. 6 MM2	1	,	4	230		
27		TO WE, CE4. 10 MM2	ti	1	Đ			
28		TO HE, CE4. 16 MM2	K	н	ŧ	250		
29		TO HE, CE4. 2×25 mm2	ANN8C-380	ų	u	1600		
30		TO HE, CE4. 3×25 MM2	11		ų	460		
31		NPOBOL MELHDIN " 2×0.75 MM²	ппвс		•	170		
32		ACXORN WINHBOASE, REBOTS ANN WHO BE STORED	4 1/4 '	TY-6-0.5 1573-72	•	60		
33		TOWE 25 mm	4'	t t	4	800		
34		Труба асбоцементная, днаметр 100 мм	T400	1839 - 72	M	16		
36	8	Ящик для питания сетей местного ocbe- цения напр. 36 в.	9TN-0,25	B-T L3W Whyhebekhh	WT.	į		
37		ЛАМПА НАКАЛИВАННЯ НАПРЯШЕНИЕМ <u>22</u> 0 в мощностью 450 вт	Б	FOCT 2239-70*	u	3		
38		То не, мощностью во вт	5	"	ŧ	45		
39		TO HE " 40 8T	Б	n	16	17		
40		TO HE . # 25 8T	В	۲	Ŋ	37		
41		Лампа ручная переносная с вилкой и шнуром	CP-2	3:1 34. N3M. r. A 11 A	k	1		
42		NAMNA HAKANUBAHUS 25 BT. 36 B	MO-36-25	1182-72	¥	2		
43		Posetka notorounas	рп	F POETOB	١	142		
44		KAEMMA AIOCTPOBAS	KN-25	LSW	+	142		
	⊶	BAEKTPOABUTATERA KYXOHHOTO BEHTHAATOPA C BAKARUUATEREM N KAEMMHON KOPOGKOH, NOCTAB- ARETCA KOMNAEKTHO:						
	9/	NOBOL SXOLHT BBEPX						
	0	Ubobot ubnmey crebxa.						
	1	Uborot udnmey chasa a syotal bredx		1				
	1	THE THAOKE LOBOTH				1		
L		Uboboy udamev chass.					Ì	1
		NOTOK TPYS MATNETPANDHON N PAGNPELENNTEND NON CETN.						

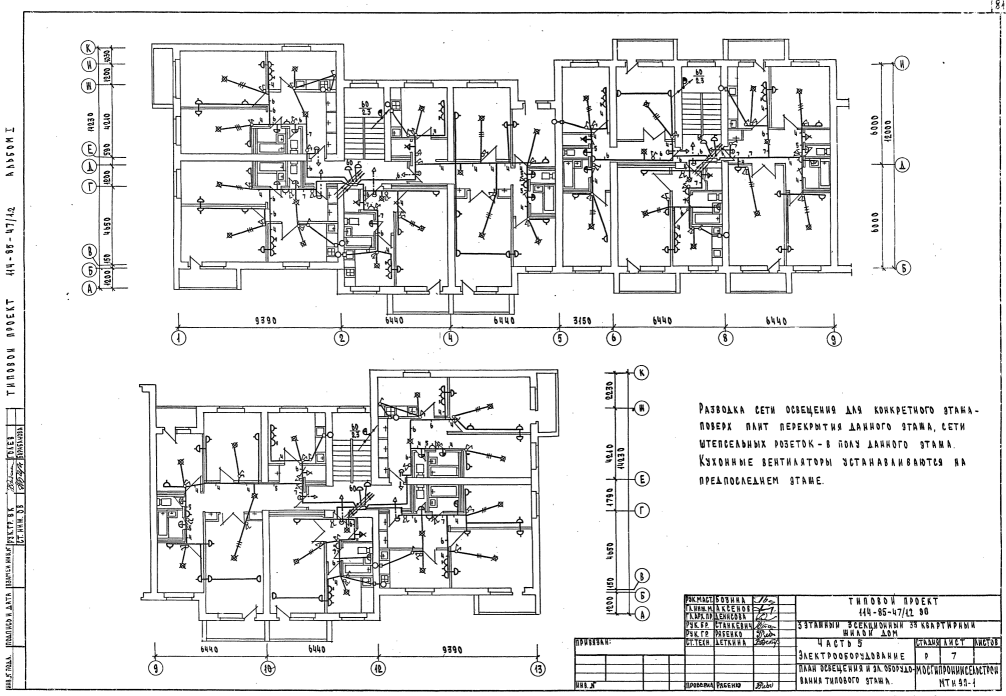
	PUKMACTIKOCT U H TANHHM M. AKGEHOB TANHHM MIXEUNHAWBUW	8	T U N O B O W N PO E K 114-85-47/1.2 31	
лонвязьи:	PSK. FP. PREENKOBA C PSK. FP. CTAHKEBU4 PSK. FP. PREEHKO	Mes-		THPHHIN ALMAIN OT INCTOR
инвк	Проверил Рябенко		ЭЛЕКТРООБОРУДО В АНИЕ СПЕЦИФИКАЦИЯ УСЛОВНЫЕ МО ОБОЗНАЧЕНИЯ	CLAUDOHNACEYPCHON WL n 3U-1

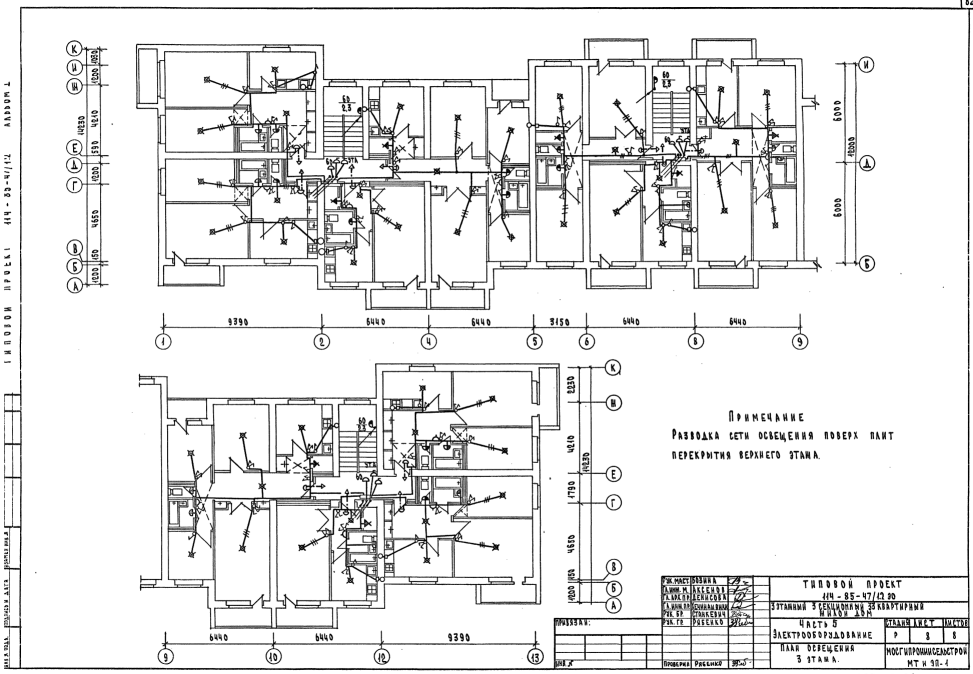












NOACHULEVPH B 3 BUNCK B

AAHH DIM NOOEKTOM NPELYCMATONBAETCA YCTOOKCT-BO CAELY HOWNX CETEN: TELEPOHHON-OT BANHAUMETO CMOTPOBOTO SCTPONCTBA MECTHON KABEADHON CETH AD PACRPELENTENDHON KOPOKKI KPTR-10, YCTAHABANBAEMON B СЛАБОТОЧНОЙ СЕКЦИИ СОВМЕЩЕННОГО ШКАФА ЩСЧ-2 И ЦСЗ-2 1 STAMA; PALNOTPANCASUNN-OT FANHANUETO OTBOLA CTOEHHON ANHUN AO AFOHEHTCKHX POZETOK B KYXHE N KOMHATAX KAHAON KBAPTUPDI; TENEBULEHUR-OT TENEAH-TEHHOI KONNEKTUBHOFO MONDJOBAHNA C AHTEHHOIM JCHNHTENEM AO NOSTAHIIDIX PACRPELENNTENDHDIX KOPOBOK KPT8-6, MOHTN-РУЕМЫХ В СЕКЦИЯХ СУ ШКАФОВ ЩСЧ-2; ЩСЗ-2. NOOKNAAKA ABOHEHTCKHX AHHNN TENEPOHHON CBABN OT KPTR-10 N ANHUN KONNEKTUBHOFO RPHEMA TENE-BULEHUS OT KOTB-6 B KBAPTUPDI NPONSBOLNTCS PAGOT-HUKAM H PANOHHDIX 33108 NOCKE OKOHHAHHA CTPON-TEADCTBA LOMA NO BARBKAM HUADUOR ВВОД ТЕЛЕФОННОГО КАБЕЛЯ ПОДЗЕМНЫЙ С ОКОНЧАНИЕМ ВВОД-HON TPYBOL HA BHYTPEHHOO CTEHY NOLBARA; PALNO-ИННРЕОТО ИННИКДЕОВ-ДОВВ ИННИОИДЕЛЕНТ BCE FPURIOBUE REPEXOANUE N PACRPEAENNTEADHNE UCTPONCT-BA CAAGOTOUHDIX CETEN (KPTT-10, NTA-4M, CH-50, KOCT. KPTB-6, JK-2MI H JK-2MO) HA 1-3 STAWAX MOHTHPYIOTES B CEKLUAX CY COBMEMEHHDIX WKAPOB MC4-2 MC3-2, YCTAHAB-ANBAEMDIX HA NECTHUHHDIX KNETKAX. B RPEAENAX 1-3 STAMEN MAINCTPANDHAR HACTO BHYT-PEHHNX CETEN CY BUIDANGETCG CKPDITO (CERLINN MC4-2. ЩC3-2, TPYEDI), PACRPELENNTENDHAR YACTO BHYT-PEHHUX CETEN HA SHACTKE OT CEKUNN CY WKAOOB WCH-2: WC3-2 AO BBOLA B KBAPTHPH CKPDITO (TPYFH), B NPELENAX KBAPTUPH PAANOTPAHCARUNOHHDE NHHUN TOOKAADIBA 107-CS OTKPDITO (NO MANHTYCAM N N HANNHHKAMN ABE-PEN N B MTPAGAX CTEH), TENEODHHDIE NNHNN N TENE-ВИЗИОННЫЙ КАБЕЛЬ-ОТКРЫТО. AND BAMUTH PARNOCTONKY W TEVERHERHO OF ATMOCOEPHIX PRIPADA SPEANCHATENBAETCA MONHUEOT-

ВОД, СОСТОЯЩИЙ ИЗ СТАЛЬНОЙ ШИНЫ Ø=8MM, СОЕДННЯЮ-ЩЕЙ РАДИОСТОЙКУ И ТЕЛЕАНТЕННУ С ТАЗЕМЛИТЕЛЯМИ. Шина прокладывается по покрытию крован.
Списк шины к зайемлителям — по торцам здания.
Зайемлители — ий игловой стали бохбох б длиной 2,5м забиваются в грунт на глубину 3 м с расстоянием друг от друга 5м и соединяются менду собой и шиной молниеотвода стальной полосой чохч. Все соединения молниеотвода сварные. Наружные части молниеотвода сварные. Наружные части молниеотвода сварные. Наружные части молниеотвода 2 райа покрываются антикоррозийным составом (битумом). Число зайемлителей определяется в зависимости от вида грунта в месте постройки по таблице;

	ATHEOT LHB									
	TOPP	A EDHOSEW	TANNA	CALVAHOK	CAUECOK	NECOK				
TOGROOM MI	25	50	60	80÷100	100÷300	300÷500				
KONNA ECTRO /	5	2	3	5	م	10				

MECTA CHUCKA WHHI MONHHEOTBOLA, USANI KPEHAE-HHR, A TAKHE LEPTEHH HA UCTAHOBKU THANS LAR PALHOCTOEK, TENEAHTEHH HA HKEPOB LAR OTTRHEK HPHBOLATCR B APXHTEKTUPHO-CTPOHTENDHOÙ LACTH HPO-EKTA, LACTO 9, PASLEN 9.2-3.

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАНУ.

ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА МАГИСТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ В НУТ-РЕННИХ СЕТЕЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, РАДИОФИКАЦИИ И СЕТИ КОЛЛЕКТИВНОГО ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ В ПРЕДЕЛАХ 4+3ЭТАЖЕЙ ПРЕДЗСМАТРИВАЕТСЯ В ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРЗБАХ $\phi_{w,\overline{h}}$, ПРОКЛАДЫВАЕМЫХ МЕНДУ СЕКЦИЯМИ СУ ШКАФОВ ЩСЧ-0, ЩСЗ-0В ШТРАБАХ СТЕН. ВСЕГО ПРОКЛАДЫВАЕТСЯ ДВА ВЕРТИ-КАЛЬНЫХ КАНАЛА (СТОЯКА) — ОДИН ДЛЯ ТЕЛЕФОННЫХ ЛИНИЙ, ВТОРОЙ ДЛЯ ЛИНИЙ РАДИОФИКАЦИИ И КОЛЛЕКТИВНОГО ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ.

ВВОЛ КАБЕЛЯ РК-75-4-15 ОТ ТЕЛЕНТЕННЫ И ПРОВОЛЛ ПТПН 2×12 ОТ РАДИОСТОЙКИ В ШКАФЫ ЩС4-2, ЩС3-2 ЗЭТАМА В ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБАХ ФУСЛЛЯ = 20. РАСПРЕЛЕНИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ВНУТРЕННИХ СЛАБОТОЧНЫХ СЕТЕЙ НА УЧАСТКЕ ОТ ШКАФОВ ЩС4-2, ЩС3-2 ДО КВАРТИР ПРОКЛАДЫВАЕТСЯ СКРЫТО В ТРУБАХ ФУСЛЛЯ = 20, ПРОКЛАДЫВАЕМЫХ В ШТРА —

GAX CTEH. TOUGH BAKAHHUBAKITCA B KBAD-THPE NOA OFFES MACKOCTH CTEHN. JUNTHBAR 4TO PACCTOR-НИЯ ВВОДНЫХ ТРУБ ОТ ШКАФА ЩС4-2, ЩС3-2 ДО KBAPTHPH HE RPEBHWART 7M B KAMANO KBAPTHPY OT -SN RAGOTON, BERGT NOHAO ON RETBAAON APANM MONPARETCH TVO COBMECTHON ULOKVETKN PROHEHLCKNX VNHNN TENEPOHA, PALNOPHKALINN N KONNEKTUBHOTO OPHEMA TENE -BHAEHNA. NON NOOKAALKE BBOLH DIX TOUR B NOCKEL-HUE OFFRATENDHO BAKNALDIBARTCH BAFOTOBKN (CTANDHAR NPO-BONOKA $\phi = 2 \text{ mm}$). KOTOPHIE NOCHE BATAMKU B TPSEH РАДИОТРАИСЛЯ ЦИРИНИХ ХИНИИ ДОМИНО ОСТАВАТЬСЯ В ТРУБАХ С ЦЕЛЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ПРОКЛАД-KE B KBAPTUPY AGOHEHTCKON TENEPOHHON NUHUN N TENE-BUSHOHHOFO KABEAR KOHILM BAFOTOBOK B KBAPTUPE U B WKA-ФАХ ЦСЧ-2. ЦСЗ-2. ЗАГИБАЮТСЯ ВНУТРЬ ВВОДНОЙ ТРУБЫ. **УИНИИ БУТИОФИКАТИИ В ЦЪЕТЕУРХ КАМТОЙ КВЪЬТИЪР НА** SHACTKE OT KBAPTHPHOFO BBOAA NPOKNAADIBA OTER EKPDITO - NOA NANHTYCAMN, NOA HAANUHNKAMN ABEPEN A HA YUACTKE CTEHN OT ROLA DO POSETKH B MTPAGAX CTEH. PADHO-POSETKU B. HUNDIX KOMHATAX KPERSTCS HA BULCOTE D.7 M OT ROAA, B KYXHAX-HA BDICOTE 45M. PACCTOSHNE OT PAANOPOSETOK AO POSETOK SKEKTPOOCBETHTERBHOÙ CETH - HE MEHEE 0.5M.

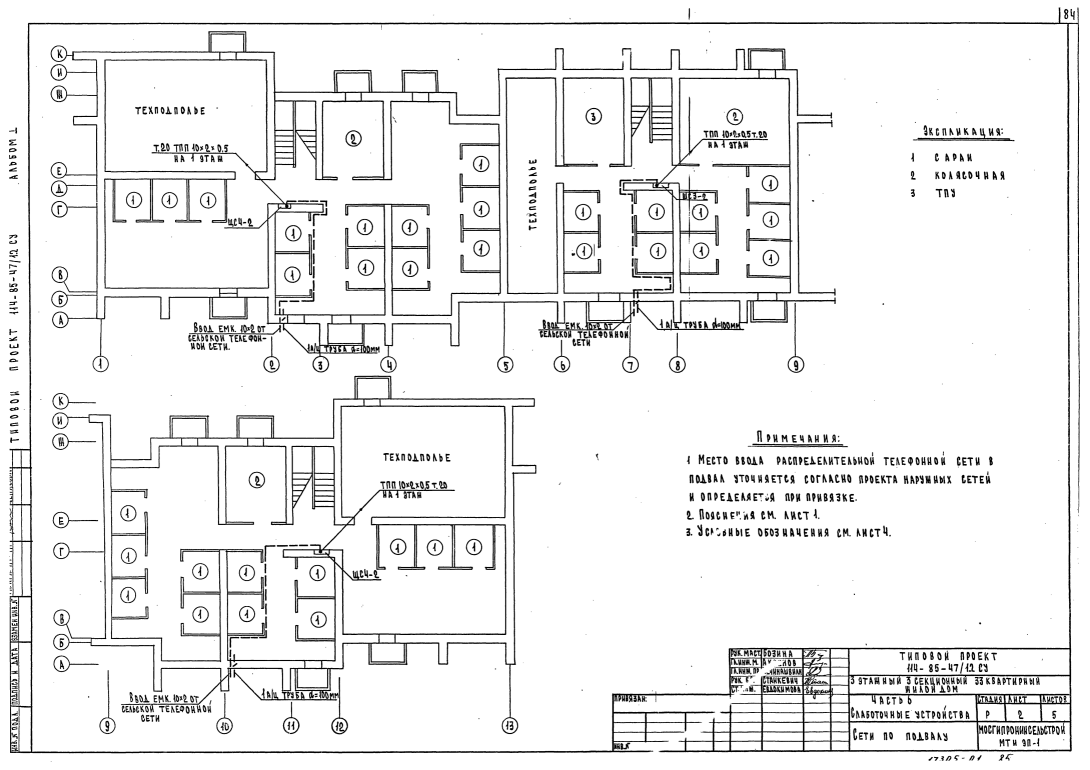
АБОНЕНТСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ЛИНИИ И ЛИНИИ КОЛЛЕКТИВНОГО ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ В ПРЕДЕЛАХ КАНДОЙ КВАРТИ РЫ ПРОКЛАДЫВАЮТСЯ ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ.

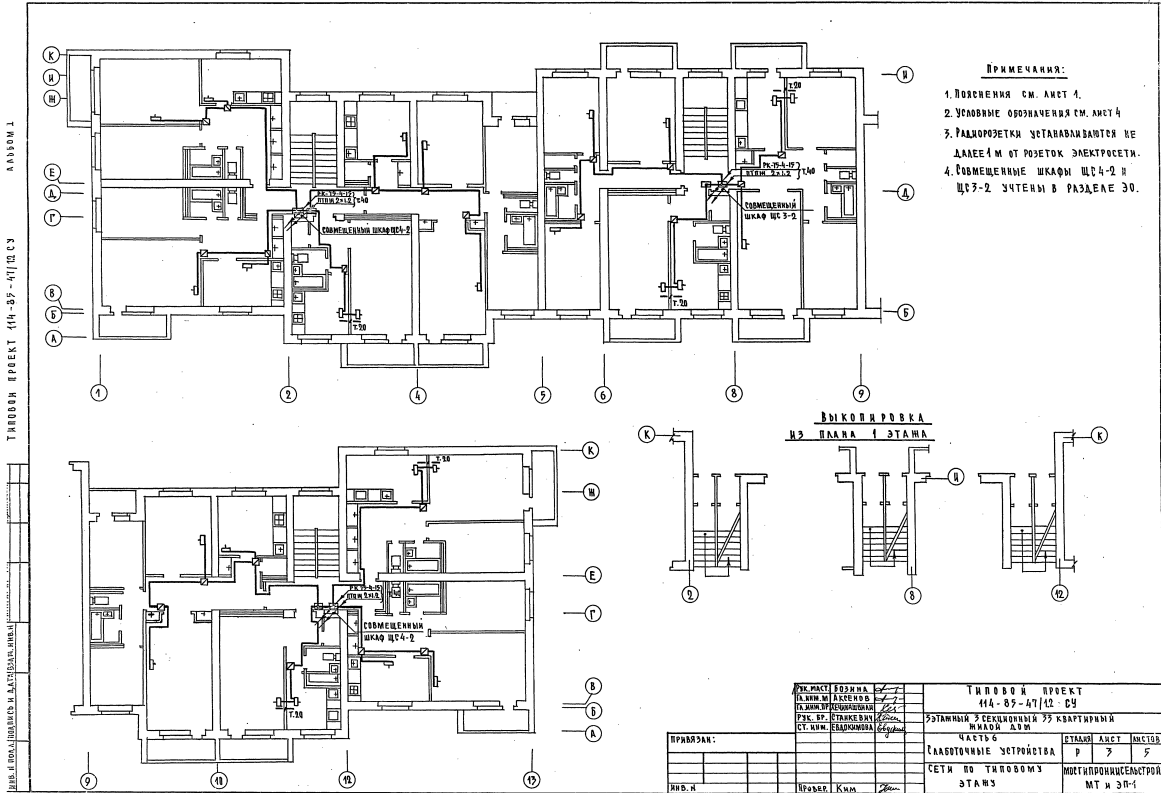
ПРИ ПРОКЛАДКЕ ЛИНИЙ СЛАБОТОЧНЫХ СЕТЕЙ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ТРЕБОВАНИЯМИ НТП 45-329-74.

Указания по привязке.

ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА ПОДЛЕМАТ ЭТОЧНЕНИЮ СЛЕДУЮЩИЕ ДАННЫЕ: 1. КОЛИЧЕСТВО ВВОДНОГО ТЕЛЕФОННОГО КАБЕЛЯ. 2. ЧИСЛО АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПОДЗЕМНОГО КАБЕЛЬНОГО ВВОДА. 3. КОЛИЧЕСТВО УГЛОВОЙ И ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ ЗАЗЕМЛИТЕЛЕЙ.

Л. В НИ					Пояснительная записка.		IPOHNACE MTU 90				
					CAAFOTOUHHE YETPONETBA.	P	1	5	1		
NPHBABAH:	 		1		1. ''''' ,	en a a ts	NUCT	VACLOR	3		
		CTAHKEBU4 EBAOKHMOBA			EE NICHHONJASOE NICHHATEE MOANOAN	KBAPTI	PHPIN		:		
MADIBABICA CREDITO	FA.HHH.M.	AKCEH DB XEUHHAWBUAN	D.		114 - 85-47/12 68						
ALMBAETCS CKPMTO		BURBOO		i	оч пиоволит І	FKT		1	. :		





A A D B O M I



		49				1	<i></i>
4	- ⁴ nr	U# 5×1.5 5	U+5 5+12	ATAM 2×4.2	-2 3 5- 2 1	TOM EXISE 2	2→4
8T.	2200~	## E	220	21.22 ₩ TTM \$2.12.2	2208-	W (150 W) (150	
19т.	4 ~ [2]	************************************	₩ 5 5 ± ₩	TON SN.2-	2 2→3 5 → 2 ¹	TUM 6×15÷ 5	3 -Z 4
	4,	57.4.45 NTDW 84.0	4	778-4-45 TOM 2×1.2	3 4 m	9K75-4-45.	3
эт.	ų (2)*		Z→5 5←Ø	TUM DISE 5	3 5 → <u>2</u>	→⊗→	 ₫ • •
	•	K.O., A.		K-0 ,5.		K-1 .	
	,	Tun 10x2x0,5		TN 10x2x0.5		Tnn 10x2x0.5	
		CTORK CBR3H	THR 20.2.0.5	CTORK CBR3H N 2		CTORK CBAS N NS	
BBOL EMK.	20×2 07 0 H CET	CEVPCKON					

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

<u>+</u>	OTBETBUTEADURA KOPOEKA OTPRHUUUTEADURA KOPOEKA	丁。pr 手。TA	Радностойка Антенна коллективного пользовання
DK-1	PADHOPOBETKA WTENCENDHAA KOOOKKA TENEGOHHAA PAGNPELENHTENDHAA	÷	KOHTUP BABEMAEHNA
ÆKO.A"	То ме параллельная Коробка фильтров сломения		Провод радиотрансляционной сети.
	Усилитель телевизионный		KABENS CETH KONNEKTHBHOLO UDHEWY LEVE-
CH-50	RNH3MRQNAH QOTAENANJATU		CTAND KATAHKA
\mathbb{A}	KOPOSKA TENEBUSUOHHAA PACAPELENUTENDHAA	K-0 A'	КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫМ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ Номер коробки телефонной РАСПРЕДЕЛИ-
9	МУФТА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ Трансформатор абонентский		TEADHON CETM.

	MUHHAINUM KICHBUNDU, KNIKABUAGYUGO				
, fi.	HANMEHOBANNE	Tun	EANH.	KOA-	TPHME
1		1		5	1.11.11
	TENEPOH HABIL HA				FRRT
1	KOPOBKA TELEGOHHAS PACTIFELENHTELDHAS	KPTN - 40	WT.	3	8525-7
2	KAFEAD TEREPOHNDIÑ PACHPELERNTERDHDIÑ	TAN 10×2×0,5	М	60	70 CT 8505-7 73 6505 18 6505 18 505-7 18 505-7
3	труба асбоцементная длиной 3 м	d=100 mm	UT.	4	183855
4	TPYBA NONNSTHNEHOBAS CPEAHAA NEIKOTO THNA	Q ACY US = 50	М	10	18599
	РАДИОФИКАЦИЯ				١.
	OTBETBUTEABH DIE KOPOEKU	JK-2MD	ыт.	48	LOCA
2	OFPAHHUNTEA DHDIE KOPO BK N	AK-5WC	<u> </u>	63	10040-7
	PALHOPOSETKH WTENCEADHDIE	PW P-1	5	75	BE SUET
	PALHOCTONKA EMK. 1×2 TAB. 0.8 M	PC- 4	KOMILA	3	100 Se
	TPANCOOPMATOP ABONEHTCKNIN MOMN. 408T	TAT-10TM	WT.	ě	87 (50) 765 (6)
<u>5</u>	ULOBOT SUTION HORIZON HOLE	DIX3 HOTO	M	30	1026
	TOWE	nthm 2×0.6	<u> </u>	400	IDAN .
<u>.</u>	1 V m 8	111.11m Ev 0'0	- " -	700	⊢ ∸
		1			
	CETH KOANEKTHBHOFO RPHEMA TENEBHAEHHA	TBK-4/43+	i I		
ı	TELEAHTEHHA KOLLEKTHBHOLO UOVPABBBKNA	TBK-7/6-12	K-T	3	11289-
2	SCHANTEAD TEREBUBNOHHDIN	MP-ATE	MT.	3	4.0.03
	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	CH-50	В	3	TY738
4	KOPOEKA ФИЛЬТРОВ CLOWEHUS	KOCT	į)	3	73738 22058-1 45592-
5	KOPOBKA TELEBUBUOHHAR PACTIPELENNTENDHAR	KPTB- 6	þ	9	45692-
6	KABEAD KOAKCHAADHDIN PALHOU ACTOTHDIN	PK-75-4-15	M	50	18429
	Четройства скрытой проводки	1			
		1.			roet
	TPYEA NONHANNEHOBAS CREAHAS NETKOLO LNU W	0 P = 98.45¢	М	30	18599 -
L	TO ME	PYCA. RP. = 20	u	450	:
3	MPOBOLOKA CTANDHAA ANHENHAA PEMM	6- 5	Kr	3.8	18 64
	Молниезащита				
				١.	FOET
1_	EABOATE GAATT	50×50×5	NT.	2	106T
3	CTAND NONDCOBAS CTAND KATAHKA 8 MM	40×4	М	15	4408-7
	ICTAAD KATAHKA 8 MM		- 10	30	2590-

Примечания:

4 NOACHEHNA CM. ANCT 1. 2 LAPPU Y ABONEHTCKNY YCTPONCTB HA CKENETHON CXEME NOKAZUBAЮT NY KOANVECTBO.

V-N-				
				TN 0 8 0 N 0 P 0 E K T 444-85-47/42 C3
				З ЭТАМНЫЙ З СЕКЦИОННЫЙ ЗЗ КВАРТИРНЫЙ МИЛОИ ДОМ
	PAK.MACT. 503 Ta.uhhm Akc		15	4 ACT 6 ANT ANCT ANCTOR
	LYBANU 6 XEAR	HAWBHAN	Cas	CAAFOTOUH DIE YCTPONCTBA P 4
		HKEBH4 2	Gran	CKENETHAR CXEMA CHELLIAM - MOCHAPOHHUCENDETPON
K. , £	UI, NIM. COM	ANNII ANNI	- John	

