# TUTOBOÚ TPOEKT 144-16-85.87 MAHCAPAHЫЙ ABYXKBAPTИРНЫЙ XKUJOЙ AOM C 3 - KOMHATHЫMU KBAPTИРАМИ

АЛЬБОМ 1

АРХИТЕКТУРНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ
ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ, ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ.

22726-01 Отпускная цена на момент реализации указана в счет-накладной

# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 144-16-85.87

MAHCAPAHIÑ ABYXKBAPTNPHIÑ

XKUJOÑ AOM

MOMMAHTAHIMM KBAPTNPAMN

## AJB60M 1

АЛЬБОМ I АРХИТЕКТУРНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЩИЯ, ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, СВЯЗЬ, СИГНАЛИЗАЦИЯ.

АЛЬБОМ I СМЕТЫ

ANDBOM III BEADMOCTH NOTPEBHOCTH B MATEPHANAX

АНЬВОМІЎ СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ: СЕРИЯ 16, ЧАСТЬ 1, РАЗДЕЛ 1-01, ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

PASPABOTAH:

ЦНИИЭПГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЙ И.О.ГЛ. ИНЖЕНЕРА ИНСТИТУТА ГЛ. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА



M. X. ATABAEB
B. B. NETPOCOB

ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН ГОСТРАЖДАНСТРОЕМ
ПРИКАЗ N 392 OT 21.12.84 года

<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>		22	Сечени	9 11505	2		3
наименование		22	СЕЧЕНИ	<b>9</b> 0000	0.0 : 0-9	•	o.E
HANMEHOBAHNE	<del></del>			/ 11676	KPЫМИЯ 2-2 ÷ 8-8	- 1	25
наименование	7	23	Крыша	P.H = 100	KICM2 MAH CMPONIA . MAH CMOEK CM	EH	26
	страница				PE36 1-1; 5-5		
		24	Крыша !	CH -100 KTC	M2 РАЗРЕЗЫ 2-2,3-3,4-4. ПЛАН КРОВ.	ин	27
2	3	25			и2. Спецификация		28
Шишлурный унсш	1	26	КРЫША.	Y3/16 1	÷4.		29
COLEPKAHUE ANGOMA / HAYANO /	2		Крыша.	Узлы 5	÷ 9		30
Содержание альбома /окончание/	3		Крыша.	Узлы і	○ ÷ 12 .		31
атору Каналатиочто - ончутуатихча							32
Obyme Aahhbe / Hayano/	4						33
Общие ДАННЫЕ / ПРОДОЛЖЕНИЕ/	5	30					
Общие ДАННЫЕ / ОКОНЧАНИЕ/	6	24	1				34
Фасады 1-5; ГА; 5-1; А-Г	7						35
ФАСАДЫ 1-5; ГА; 5-1; А-Г /ВАРИАНП/	8						36
Оплелочный план і этажа. Планы полов. Экспликация полов	. 9						37
Кладочный план 1 этажа. Ведомость проемов аверей.	10						38
Опрелочный и кладочный планы мансарды.	11				женонция принения		
	12						
	13					(H	41
	14	36					
	15	30					42
PA3PE361 1-1; 2-2	16						43÷48
Узлы РАЗРЕЗОВ 4÷8.	17	10.43	1				
ПЛАН ПЕРЕМЫЧЕК. ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК.	18		<del>                                     </del>			$-\dagger$	
ПЛАН ПЕРЕМЫЧЕК. ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	19		<del> </del>				
План фундаментов	20	ļ	J				
Сечения фундаментов.	21						
ПЛАН ЦОКОЛЬНОГО ПЕРЕКРЫПИЯ	22				144 - 16 - 85 : 87		
	23						
План перекрытия на отм. 2.722	24	нормоко	НВАМИНАВО	5JOGel	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	a Livez	Tauazca
	привязан:	SAM. HAY. N	<b>METPOCOB</b>	Verlege	жилой дом с 3-комнатными		листов 2
ļ		TUN	CHAOPHHA	tegol	КВАРТИРАМИ		
<u> </u>				Hans	Содержание Альбома		
	HHB. Nº			Cer-	1 / "" "" /	NAAHCE!	IBCIII FOR
	Содержание альбома /окончание/ Архитектурно-строительная часть  Общие данные / начало/ Общие данные / продолжение/ Фасады 1-5; г-а; 5-1; а-г фасады 1-5; г-а; 5-1; а-г / вариант/ Отделочный план 1 этажа. Планы полов. Экспликация полов Кладочный план 1 этажа. Ведомость проемов аверей. Отделочный и кладочный планы мансарды. Ведомость отделки помещений. Спецификация столярных изделий Узлы плана 1÷5 Узлы плана 4÷9 Разрезы 1-1; 2-2 Узлы разрезов 4÷8. План перемычек. Ведомость перемычек. Спецификация. План фундаментов Сечения фундаментов. План цокольного перекрытия Цокольное перекрытие. Сечение 1·1÷7-7 План перекрытия на отм. 2.722	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА /ОКОНЧАНИЕ/       3         АРХИМЕКМУРНО- СМРОИМЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ       4         ОБЩИЕ ДАННЫЕ / НАЧАЛО/       4         ОБЩИЕ ДАННЫЕ / ПРОДОЛЖЕНИЕ/       5         ОБЩИЕ ДАННЫЕ / ОКОНЧАНИЕ/       6         ФАСАДЫ 1-5; ГА; 5-1; А-Г       7         ФАСАДЫ 1-5; ГА; 5-1; А-Г / ВАРИАНП/       8         ОМДЕЛОЧНЫЙ ПЛАН 1 ЭПАЖА ПЛАНЫ ПОЛОВ. ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ.       9         КЛАДОЧНЫЙ ПЛАНЫ ПЛАНЫ МАНСАРДЫ.       10         ОМДЕЛОЧНЫЙ И КЛАДОЧНЫЙ ПЛАНЫ МАНСАРДЫ.       11         ВЕДОМОСТЬ ОПДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ.       12         Спецификация столярных изделий       13         УЗЛЫ ПЛАНА 1÷5       14         УЗЛЫ ПЛАНА 6÷9       15         РАЗРЕЗЫ 1-1; 2-2       16         УЗЛЫ РАЗРЕЗОВ 1÷8.       17         ПЛАН ПЕРЕМЫЧЕК ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК. Спецификация.       19         ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ.       20         Сечения фундаментов.       21         ПЛАН ЦОКОЛЬНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ       1:1÷7-7       23	СОДЕРЖАНИЕ ЛЬБОМА / НАЧАЛО /         2           СОДЕРЖАНИЕ ЛЬБОМА / ОКОНЧАНИЕ /         3           АРХИПЕКПУРНО- СПРОИПЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ         27           ОБЩИЕ ДАННЫЕ / НАЧАЛО /         4           ОБЩИЕ ДАННЫЕ / ПРОДОЛЖЕНИЕ /         5           ОБЩИЕ ДАННЫЕ / ОКОНЧАНИЕ /         6           ФАСАДЫ 1-5; ГА; 5-1; А-Г / ВАРИАНП /         7           ФАСАДЫ 1-5; ГА; 5-1; А-Г / ВАРИАНП /         8           ОПДЕЛОЧНЫЙ ПЛАН 1 ЭПЛАЖА . ПЛАНЫ ПОЛОВ. ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ. Р         10           ОТВЕЛОЧНЫЙ И КЛАДОЧНЫЙ ПЛАНЫ МАНСАРДЫ.         11           ВЕДОМОСТЬ ОПДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ.         12           СПЕЦИФИКАЦИЯ СПОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ         13           УЗЛЫ ПЛАНА 1÷5         14           УЗЛЫ ПЛАНА 6÷9         15           РАЗРЕЗЫ 1-1; 2-2         16           УЗЛЫ РАЗРЕЗОВ 1÷8.         17           ПЛАН ПЕРЕМЫЧЕК. ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК.         18           ПЛАН ПЕРЕМЫЧЕК ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК.         18           ПЛАН ЦОКОЛЬНОГО ПЕРЕКРЫПИЯ         22           ЦОКОЛЬНОЕ ПЕРЕКРЫПИЯ НА ОПЛА. 2.722         24           ПЛАН ПЕРЕКРЫПИЯ НА ОПЛА. 2.722         24           ПЛАН ПЕРЕКРЫПИЯ НА ОПЛА. 2.722         24           ПЛАН ПЕРЕКРЫПИЯ НА ОПЛА. 2.722         24	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА / НАЧАЛО/  СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА / ОКОНЧАНИЕ/  АРХИМЕКТУРНО-СМРОИМЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ  ОБЩИЕ ДАННЫЕ / НАЧАЛО/  ОБЩИЕ ДАННЫЕ / ПРОДОЛЖЕНИЕ/  ОБЩИЕ ДАННЫЕ / ПРОДОЛЖЕНИЕ/  ОБЩИЕ ДАННЫЕ / ПРОДОЛЖЕНИЕ/  ОБЩИЕ ДАННЫЕ / ОКОНЧАНИЕ/  ФАСАДЫ 1-5; Г-А; 5-1; А-Г  ФАСАДЫ 1-5; Г-А; 5-1; А-Г  ВАРИАНТ/  ОМДЕЛОЧНЫЙ ПЛАН 1 ЭТАЖА. ПЛАНЫ ПОЛОВ. ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ.  КЛАДОЧНЫЙ ПЛАН 1 ЭТАЖА. ВЕДОМОСТЬ ПРОЕМОВ АВЕРЕЙ.  ОТ ОМДЕЛОЧНЫЙ И КЛАДОЧНЫЙ ПЛАНЫ МАНСАРДЫ.  11  ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛОЧНЫЙ ПЛАНЫ МАНСАРДЫ.  12  СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ  13  В ПЛАН ПРИВУЗДЫ 1-1; 2-2  16  ТАЛН ПЕРЕМЫЧЕК. ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК.  18  ПЛАН ПЕРЕМЫЧЕК. ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕКРЫТИЯ  ДОКОЛЬНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ  ДОКОЛЬНОЕ ПЕРЕКРЫТИЯ  ДОКОЛЬНОЕ ПЕРЕСРЫМИЕ. СЕЧЕНЕ 1-1 ÷ 7-7  23  ПЛАН ПЕРЕСОВЬ  ПРИВЗЗАН:  ПОТОСЛЯВНИЯМЕННОВЬ  ПОТОМОВНОВЬКИМЬЗЯ  ПОТОМОВНОВЬКИМЬЗЯ  ПОТОМОВНОВЬКИМЬЗЯ  ПОТОМОВНОВЬКИМЬЗЯ  ПОТОМОВНИВЬНЫЯ  ПОТОСЛЯВНИЯМЕННОВЬ  ПОТОМОВНЕННЫЯ  ПЕТЕСОВЬ  ПРИВЗЗАН:  ПОТОСЛЯВНИЯМЕННОВЬ  ПОТОМОВНИВЬНЫЯ  ПОТОМОВНЕННЫЯ  ПОТОСЛЯВНИЯМЕННОВЬ  ПОТОМОВНИВЬНЫЯ  ПОТОМОВНЕННЫЯ  ПОТОМОВНИВЬНЫЯ  ПОТОМОВНЕННЫЯ  ПОТОМОВНЕННЫЯ	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА / НАЧАЛО /  СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА / ОКОНЧАНИЕ /  АРХИМЕКМУРЮ- СМРОИМЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ  ОБЩИЕ ДАННЫЕ / НАЧАЛО /  ОБЩИЕ ДАННЫЕ / ПРОДОЛЖЕНИЕ /  ОБЩИЕ ДАННЫЕ / ОКОНЧАНИЕ /  ФАСАДЫ 1-5; Г-4; 5-1; А-Г  ФАСАДЫ 1-5; Г-4; 5-1; А-Г  ФАСАДЫ 1-5; Г-4; 5-1; А-Г /ВАРИАНТ /  ОТВЕДОНОСТЬ ОТВЕДОНО	СОДЕРЖАНИЕ ЛЬБОМА / НАЧАЛО/         2           СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА / ОКОНЧАНИЕ/         3           АРХИПЕКТИРНО- СПРОИМЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ         4           ОБЩИЕ ДАННЫЕ / НАЧАЛО/         4           ОБЩИЕ ДАННЫЕ / ОКОНЧАНИЕ/         5           ОБЩИЕ ДАННЫЕ / ОКОНЧАНИЕ/         6           ФАСАДЫ 1-5; ГА; 5-1; А-Г         7           ФАСАДЫ 1-5; ГА; 5-1; А-Г         8           ОТЕМЬНЫЙ ПЛАНІ (ЭТЕМЬКА ПОЛЬКИ МАНСАРАЫ)         10           ОТЕМЬНЫЙ ПЛАНІ (МАНСАРАЫ)         11           ВЕДОМОСТЬ ОТЕМЬНИКИ (ПЛАНІ) (МАНСАРАЫ)         11           ВЕДОМОСТЬ ОТЕМЬНИКАЦИЯ (ПЛАНІ) (МАНСАРАЫ)         15           УЗЛЫ ПЛАНА (1-5)         14           УЗЛЫ ПЛАНА (1-7)         15           УЗЛЫ ПЛАНА (1-7)         15           УЗЛЫ ПЛАНА (1-7)         15           УЗЛЫ ПЛАНА (1-7)         16           УЗЛЫ ПЛАНА (1-7)         16           УЗЛЫ ПЛАНА (1-7)         22           ПЛАН ПРЕМЫНКАЙ (1-7)         16           УЗЛЫ ПЛАН ПРЕМЫНКАЙ (1-7)         20           ПЛАН ПРЕМЫНКАЙ (1-7)         22           ПЛАН ПРЕМЫНКАЙ (1-7)         23           ПЛАН ПРЕМЫНКАЙ (1-7)         25           ПЛАН ПРЕМЫНКАЙ (1-7)         25           ПЛАН ПРЕМЫНКАЙ	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА / КАЧАЛО/         2           СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА / ОКОНЧАНИЕ/         3           АРХИПЕКТИРНО- СПРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ         4           ОБЩИЕ ДАННЫЕ / НАЧАЛО/         4           ОБЩИЕ ДАННЫЕ / ПРОДОЛЖЕНИЕ/         5           ОБЩИЕ ДАННЫЕ / ПРОДОЛЖЕНИЕ/         6           ФАСАДЫ 1-5; Р.А; 5-1; А-Г         7           ФАСАДЫ 1-5; Р.А; 5-1; А-Г         7           ФАСАДЫ 1-5; Р.А; 5-1; А-Г         8           ОТЕДИНЬЙИ ПЛАН 1 ЭПЛАКА ПКАНЬ ПОЛОВО ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ.         9           КЛАДОЧНЫЙ ПЛАН 1 ЭПЛАКА ПКАНЬ ПОЛОВО ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ.         9           КЛАДОЧНЫЙ ПЛАН 1 ЭПЛАКА ВЕДОМОСТЬ ПРОЕМОВ ДВЕРЕЙ.         10           ОПЕДОННЫЙ ПЛАН 1 ЭПЛАКА ВЕДОМОСТЬ ПРОЕМОВ ДВЕРЕЙ.         10           ОПЕДОННЫЙ ПЛАН 1 ЭПЛАКА ВЕДОМОСТЬ ПРОЕМОВ ДВЕРЕЙ.         10           Ведомость ОПЛЕКИ ПОЛЬВИИ ПОЛЬВИКИ ПОЛЬВИИ ПОЛЬВИИ ПОЛЬВИИ ПОЛЬВИИ СПОЛЬ.         11           Ведомость ОПЛЕКИ ПОЛЬВИИ ПОЛЬВИИ ПОЛЬВИИ ПОЛЬВИИ ПОЛЬВИИ ПОЛЬВИИ ПОЛЬВИИ СПОЛЬВИИ СПОЛЬВИИ ПОЛЬВИИ ПОЛЬ

<b>1</b> —1									
	исш	Н АИМЕНОВАНИЕ	страница						
AABOM	1	2	3						
_		Отопление и вентиляция							
	1	Общие данные /начало/	49						
	2	ОБЩИЕ ДАННЫЕ / ОКОНЧАНИЕ/	50						
.87	3	ПЛАН 1 ЭМАЖА. ПЛАН МАНСАРДЫ	51						
144-16-85.	4	ПЛАН 1 ЭМАЖА. ПЛАН МАНСАРДЫ /ВАРИАНМ/	52						
-19		\RN Н В Ж В Н В ОПОН Н В В ОБ И П В П В Н В В В В В В В В В В В В В В В							
144	5	Кинатиошо имашло вмахо							
-	6	Схема системы отопления / ВАРИАНТ							
NPOEKT		ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО МЕПЛОСНАБЖЕНИЯ/							
IPO		ОВН СОДЕРЖАНИЕ	55						
-20		воздуховод из асбестоцементных листов ови-1	56						
т иповой		конструкция теплоизоляционная для трубопроводов овн-2							
1									
		водопровод и канализация							
	1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	57						
	2	план эмажа	58						
	3	ПЛАН ЭМАЖА /ВАРИАНМ/	59						
	4	CXEMU CUCMEM B1; T3; K1	60						

	2	3
1	<u> </u>	
	ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ. ПЛАН. СХЕМА	61
	34EK W BOOCBE M'EHNE	
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	62
2	ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ОСВЕМИМЕЛЬНЫХ СЕМЕЙ	63
	Устройство связи	
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ.	64
2	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УСПРОЙСТВ СВЯЗИ.	<i>6</i> 5
	ПЛАН КРОВЛИ	
3	ПЛАН ЭМАЖА. ПЛАН МАНСАРДЫ.	66

ВЭАМ. ИНВ					
!				144 - 16 - 85 . 87	1
инв. и <sup>е</sup> подл. Подпись <u>и дкта</u>	<b>i</b>	HRAMHAABO HOXOMGOH HRAMHAABO M.PAH.MAE	Of Obus	мансараный авухквартирный	BOMOHA MOHA RHEATO
	; насканил	ГАП ПЕМРОСОВ ГИП СИДОРИНА	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	жилой дом с 3-комнатными квартирами	P 2
00 He	NHB. Nº	РУК.ГРУП. ЦУЛКОВА ИСПОЛНИЛ СЕГЕНЬ	Myul- Der- Myun-	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА /ОКОНЧАНИЕ/	, ПЕНИНД ГРАЖДАНСЕЛЬСПРОИ
И	Iuup. u-	TROBERNA YVAKOBA	1 di Vyurol	22726-01	

VACIL

1

10

NOTINCE H AAMA

AC

87

### DEMTHE AKTORHAN

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 144-16-85.87 МАНСАРАНОГО ДВУХКВАР-ПИРНОГО ЖИЛОГО ДОМА С 3-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ ЯВЛЯЕМОЯ DMKOPPEKMHPOBAHHIM NPOEKMOM 144-16-85.85. КОРРЕКТИРОВКА ПРОВЕДЕНА ПО ЗАДАНИЮ, УТВЕРЖДЕННОМУ ТОСТРАЖДАНСТРОЕМ 8.07.86 г.

Область применения.

ПРОЕКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СТРОИМЕЛЬСТВА В ГВ, Ц И Щ КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНАХ С ОБЫЧНЫМИ ТЕОЛОГИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ, ОО СРЕДНЕЙ МЕМПЕРАМУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА НАИБОЛЕЕ ХОЛОДной пятидневки - 30°0 (основное решение), -20°0 и - 40°0.

HOPMAMUBHLE LAHHLE

CHETOBAS HATPYSKA (OCHOBHOE PEWEHHE) - 100 KPC/M2 (M.O.KNA)

(BAPHAHM)

- 150 KTC/M2 (1,57 KTA)

Скоростной напор ветра

- 48 KPC/M2 (0.48 KMA)

Х АРАКТЕРИСТИКА ЗДАНЦЯ.

КЛАСС ОМВЕТСТВЕННОСТИ ЗДАНИЯ

ИТООНРАВОЛИОТ ЧНЕПЕЩО

Степень отнестойкости

RHLIAMHAHAD RAH 40 3083 -

RUMRNIOGEN SHIPAKONOBUMOON CMPONUAA N OBPEWEMKY NOABEPTHYML OFPASOMKE огнезащитным составом.

УКАЗАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПРОНЗВОДСТВА РАБОТ ПРОЕКТ ДОМА ДОЛЖЕН БЫШР СОГУРОВАН С СООШВЕШСШВАЮМИМИ ОБІГАНИЗАЙИМИ. ПРИВЯЗАН К МЕСТИНЫМ УСЛОВИЯМ С УЧЕТОМ КАТЕГОРИИ ГРУНТА. уровня грунтовых вод, горизонтальной и вертикальной MAAHUPOBKU.

YKAJAHUA NO NPOWSBOACTBY PAGOT B SUMHEE BPEMA ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В ЗИМИИХ УСЛОВИЯХ РУКОВОДСТвалт воляделя хишочевтответствующих розделя водинава Снип 111 -8-76; Снип 111 -47-78.

Указания по наружной отделке здания.

Отделка наружных стен - расшивка швов. Деревянные AEMALH MOKPHIBA HOMOR MOHHPOBAHHOL ONLIPOL LI NAKOM 3A 2 PASA.

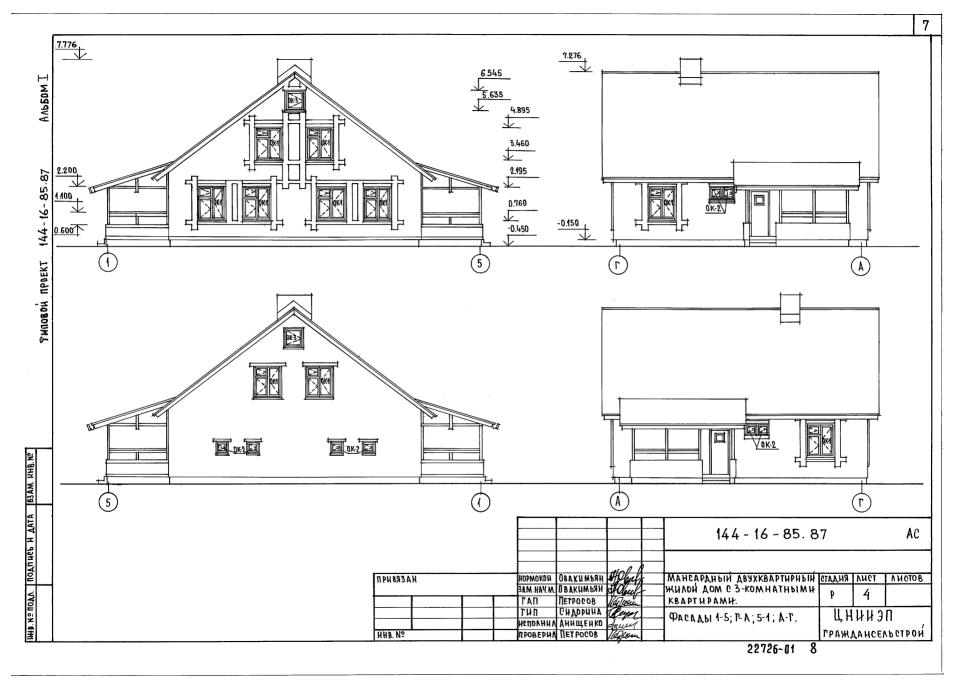
Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

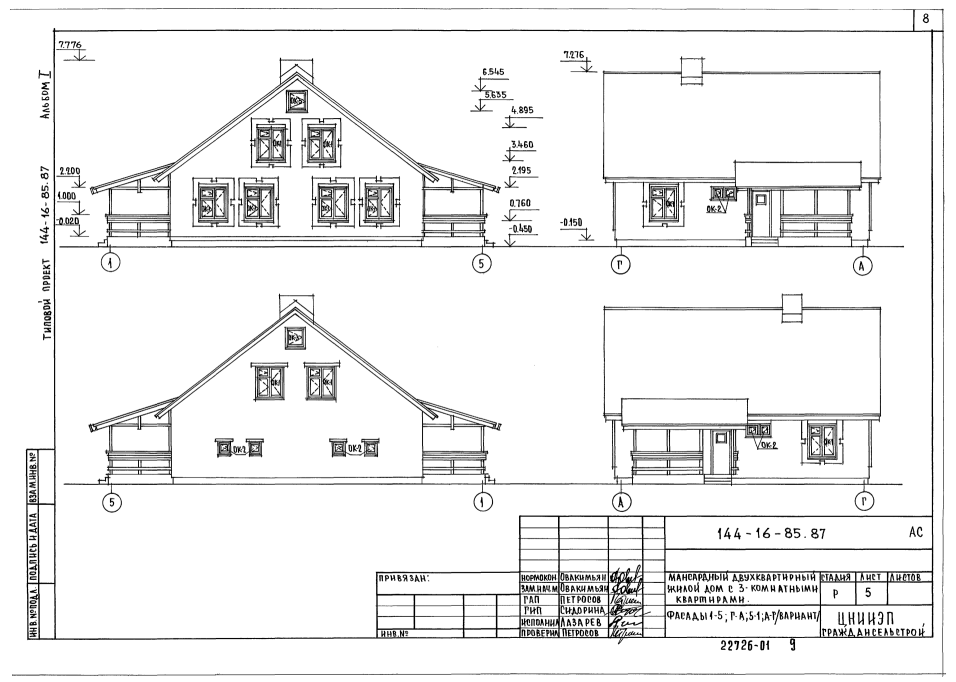
OBOSHAYEHNE	HANMEHOBANNE	ANH Y HANAU
AC	Архитектурно-строительная часть	
QB	попление и виналия	
ВК	Водопровод и канализация	
90	Электрическое освещение	
CC	Устройство связи	

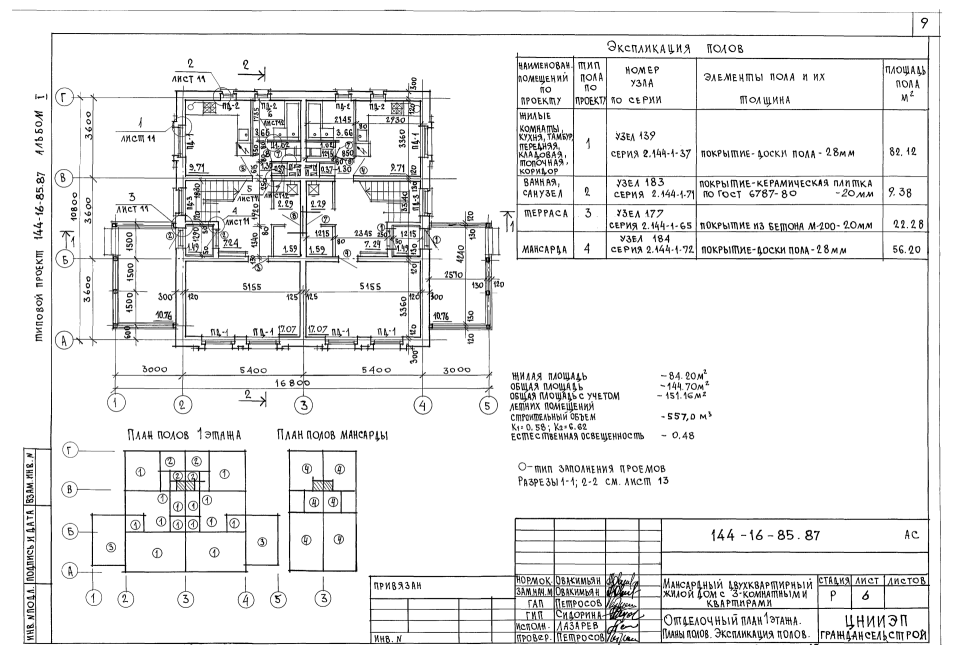
	HOPMOKOH	DBAKUM69H	J Coul					0.00
HAERBUAN	M.PAH. MAE	OBAKUM 69 H	Hobial		МАНСАРДИЫЙ ДВУХКВАРТИРНЫЙ	<b>РИДАПО</b>	AHCM	A WC MO8
	TAR	NETPO COB	Region		жилой дом с 3-комнатными	D	2	
	PUN	Сидорина	Augo	/	KBAPM IFPA M IF.	r		
	PYK.TP.		Myself		0	- 11 1	144	a D
			Rogeris		Общие данные.			
HHB. Nº	ПРОВЕРН	Сидорина	acres		/продолжение/	L'AXKA'I	HUEN	CTPOH
			· · · · · · ·		00000 01 6			

144 - 16 - 85.87

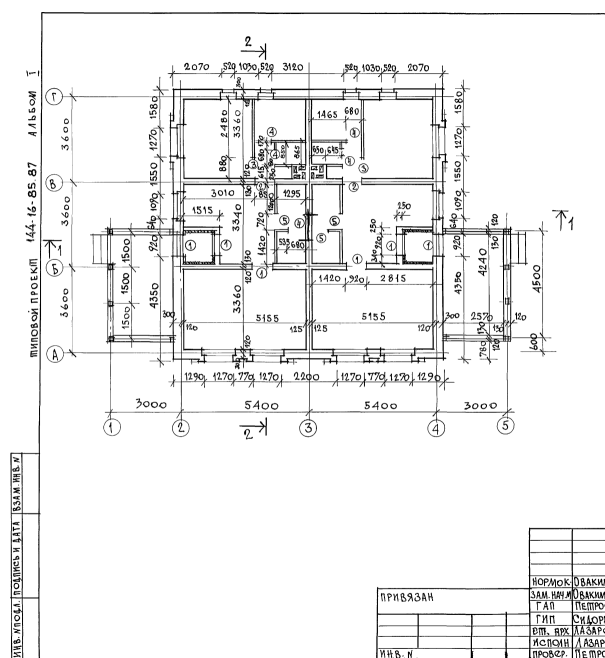
	Ветомосше ссегол	НЫХ Н ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТО	08	, ,			
(~)	0 B 0 3 H A Y E H W E	НАНМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧА НИЕ	0.00	ЭННЭРАН	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАННЕ
50M	POCT 8717.0 -84*	Сшашени жеуезорешонные и решонные		7907	26601 -85	ЭМНИКВЭЧЭД ИЧЭВД ЭІЛНИОХЛАВ И ДНХО	
AA	TOOT 530-80	Кирпич и камни керамические				ВОМОД ХІННИ ХІННИАТІЄОЛАМ КЛД	
Ī	FORT 20430-84	<b>У</b> НБШРІ УСРЕБИЮ ПЕМЕНШНРІЕ ВОУННЕШРІЕ		POOT	14918-80*	Сшту кан по	
Ī		СЪЕТНЕЬО ИБОФИРИ 40/120 П ТЕШТИ К ННМ				С НЕПРЕРЫВНЫХ ХИНИЙ	
87	FOCT 4598 -86	Плишы Фревесноволокнистые		гоет		длаядоп нэто клд эідннотэд чхолд	
95.	LO01 6569-81*	AHOMBI PHROOKAPMOHHBIE			1005-86	ШИТІНДАЎ В КАД ЭІННЯ ВВЭЧЭД ІНПИЙ В ХІНИНЖ В	
-9	FOOT 10632-77*	Пиншы Тьевесносшьяжелные		CEPHA 16	,часть1, раздел 1-01	<i>RННЭЛВО</i> МОТЕН ОТОХОДОВАЕ КИЛЭДЕН	
1-1	POCT 9573-82	ПАНТЫ ТЕПАОЦЗОЛЯЦНОННЫЕНЗ МИНЕРАЛЬНОЙ			ВЕДОМОСТЬ	СПЕЦИФИКАЦИЙ	
144		ВАТЫ НА СИНТЕПИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ			***************************************		
=	POCT 14047-72	жатеолам кла эгонн квачад килален и ила тад		VHCM	НАИМЕ	EHOBAHUE	TPH MEYAHHE
NPOEKT		ных жилых и общественных зданий		40	CMOASPHBIE USA	RNUS	
	root 8242-75	ДЕМАН ДЕРЕВЯННЫЕ ФРЕЗЕРОВАННЫЕ		16	ПЕРЕМЫЧКИ		
иповой		АВ ТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В		17	ФИНДАМЕНШЫ		
¥	TOCT 24454 - 80 E*	Пиломатериалы хвойных пород		19	Поколеное пере	KPPIWAE	
	TOOT 10923-82	Руберонд		21	NEPEKPHITHE HA	OTM. 2.722	
	FOOT 5781-82*	СШАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ВЛА АКАМО		22	WEWAYVAAEGKAE	<b>РИЛЭДЕН</b>	
		ЖЕУЕЗОРЕШОННРІХ КОНСШЬЯКПИҢ		25	КРЫША Pu = 100	) KPC/M2	
	POCT 103-76*	RAHATAYAPPROT RAHANAMO ADONON		32	КРЫША Р = 150		
	roct 9870-61*	<b>РАД ЭТИННАВОЗНИДО ЭТИНРОЛОВОЯП НДЕОВ</b> Т		34	В Н Э П Р Н КВ А Р П Н Р Н І		
		АСБЕСШОЩЕМЕНШНОЙ КРОВЛИ		35		AP H AHMPEDOAH	
원	roct 4028-63*	Гвозди строительные		38		ЭЛЕМЕНШНОЙ СБОРКИ	
A.H.	2.144-1	Узлы полов жилых зданий		39		, тнан	
83A	1.136.5-19	ХІМИЖ КДД ЭІНН ЖЕЧАН ЭІНН КВЭЧЭД НЧЭВД		40÷45	OR RAHPOEY97MO	. Кирикация	
¥.		и общественных зданий					
H AA	1.136-10	ка энинэ пина энин ка эча и чэва				1// 1/ 05 07	
nge mge	0.11	ЖИЛЬІХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ				144 - 16 - 85 . 87	9A
OAU	2.140-6	УЗЛЫ ДСРСВЯННЫХ ПЕРЕКРЫШИЙ		НОРМОН	он Овакимьян <i>Нов</i> оно		
инв. подпись и дата взяминв и			вязан:	JAMHA4 TA II	M. OBAKHMBAH HOGUL	МАНСАРДНЫЙ ДВУХКВАРТИРНЫЙ СТАДИЯ I	
NO I				Pun	L'HAOPHHA TEYOT	KBAPTUPAMU P	3
H8.N				PYK.TP MODDA	HICETEHD Dec.	Оетив Уунне Пн	ииэп
≝		Ин в.	Nō		YYAKOBA MUZEM		н се урсш Бо ң
					U	22726-01 7	







22726-01



Ведомость проемов дверей

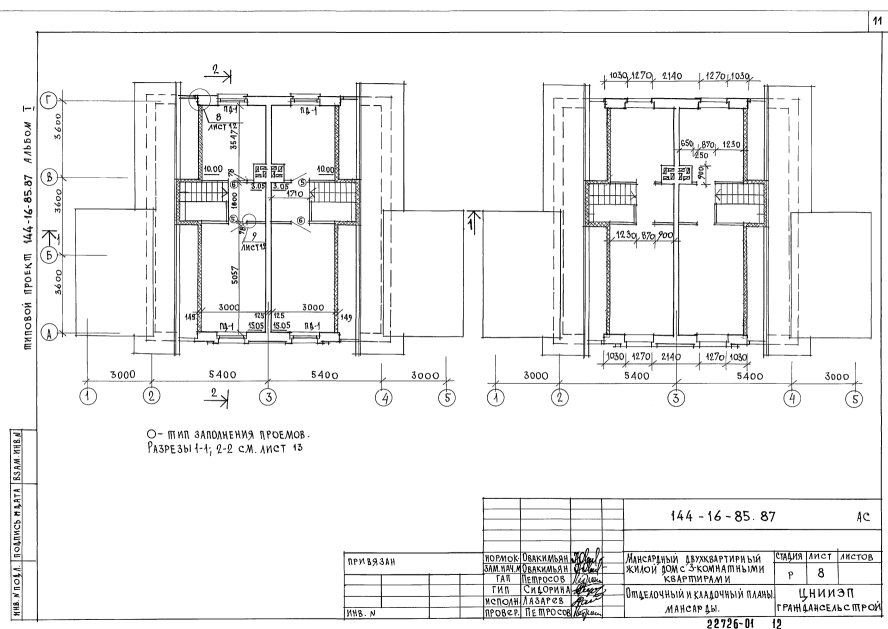
1		
	MAPKA 1103.	PA3MEP
	1	920 × 2115
	2	850 × 2115
	3	880× 2100
	4	680× 2100
,	5	720× 2100
The second secon	4	680× 2100

### O-MUN RPOEMA

- 1. Облегченную кладку наружных стен выполнять из пустотелого керамического кирпича  $\xi^2$  1400  $^{KT}/M^3$  гост 530 80 марки 50 на цементно песчаном растворе марки 25 с уширенным швом шириной 50 мм, заполненным утеплителем  $\xi^2$  125  $^{KT}/M^3$  Перевязка кладки для пустотелого кирпича толщиной 65 мм один тычковый ряд на чегыре ряда кладки.
- 2. PA3PE361 1-1; 2-2 CM. ANCH 13
- з. Внутренняя несущая стена из обыкновенного глиняного киримча марки 50 на растворе марки 25.
- 4. Тамбур утепляется минераловатными плитами толщиной 50 мм
- S. Деревянные антисептированные пробки устанавливать по ходу кладки; в дверных проемах по три пробки с каждой стороны проема; в оконных проемах по две пробки с каждой стороны.
- 6. Дымовентиля ционный стояк см. лист 36, 37.

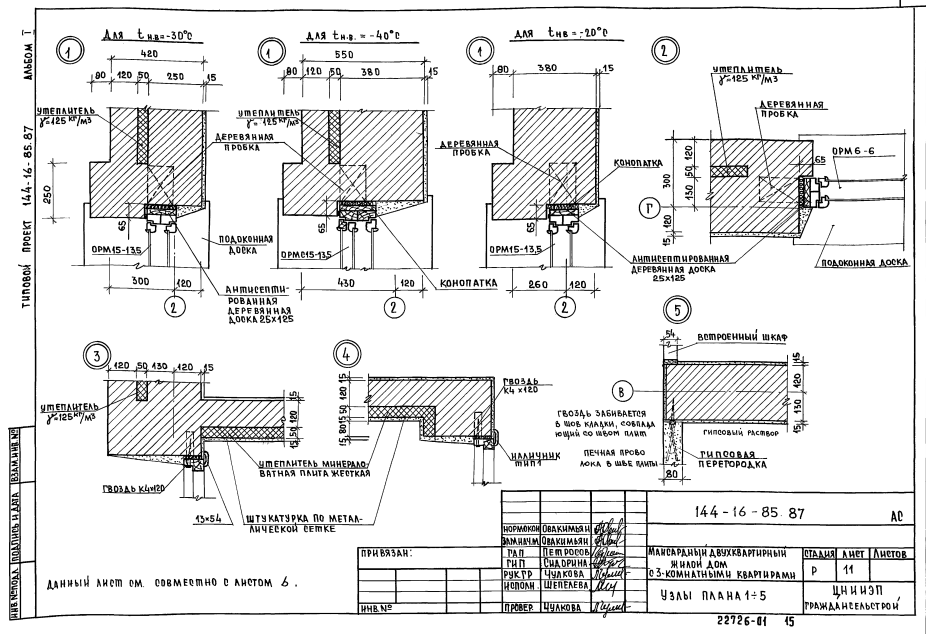
	144 - 16 - 8	35 . 87	AC
HAERBNAU	НОРМОК ОВАКИМЬЯН ОТОВИТЬ  ЗАМ. НАЧ. МОВАКИМЬЯН ОТОВИТЬ  ГАП ПЕТРОСОВ Испол.  КВАРТИРАМИ  КВАРТИРАМИ	ирный <u>стадиялист</u> ными Р 7	листов
MHB. N	EM. ARX ARAPEB The KARLOYHLIN TIMAH 10 BELOMOCHIL TIPOEMOB A	тана. ЦНИ ВЕРЕЙ ГРАНДАНО	1311

22726-01 11

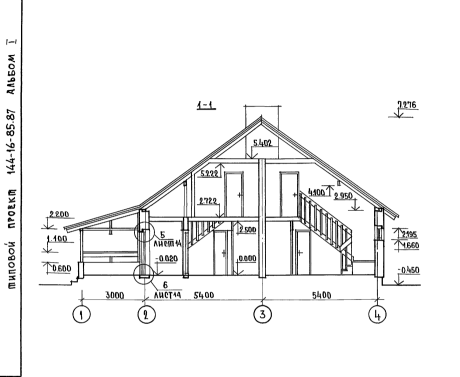


BEAG	OMoc	MP OUNTEN	KN T	Lovement	111					
HANMEHOBAHNE	n<	)MOVOR		PODÝKN PODOŽKN		КА НИЗА СПЕ ПЕРЕГОРОДО				
помещения	UVOM V T	omàevkn bnà	ПЛОЩАДЬ М <sup>2</sup>	OM TEVKN BNT	площаль M²	ош <i>фечк</i> и виф	M M	"]		
ЖИЛЫЕ КОМНАПЫ, КОРИДОР, ПРИХОНАЯ	51, 22	ГКЛ С ПОСЛЕДУ- КОЙ ПОТОЛОЧНЫ МИ ОБО ЯМИ		ШТУКАТУРКА С ПОСЛЕ ДУЮЩЕЙ ОКЛЕЙКОЙ ОБОЯМИ			_			
			20.74	BAMMPKA C NOC- NENYO WEWOKIEN N M ROBO ÑOX						
КУХНЯ, ПОПОЧНАЯ, КЛАДОВАЯ		TKN C NOKPH- MUEM BOLO- HDN KPACKON	74.46	ЩТУКАТУРКА С ПОКРАСКОЙ ВОДО ЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	6.00	ГЛАЗУРОВАН- НАЯ ПЛИТКА	600	В 30НЕ КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ВЕРХ ОТЦЕЛКИ НА ОПМ. 1.500		
			35.02	ЗАТИРКА С ПОКРАС КОЙ ВОДОЭМУЛЬ~ СИОННОЙ КРАСКОМ						
BAHHAA, CAHY3E1	9.36	ПО МЕШАЛЛИЧ. ПО МЕШАЛЛИЧ.	20.20	nbenohhoù Kpaekoù	10.66	глазурован- Ахтилп кан		В ЗОНЕ ПРИМЫКА- НИЯ САН.ОБОРУДО- ВАНИЯ, ВЕРХ		
		ЕМ ВОДОЭМУЛЬС.	22.48	ЗАТИРКА С ПОКРА СКОЙ ВОДОЭМУЛЬ СИОН КРАСКОЙ				атаелки на отм. 1.800		
ШАМБУР	2,98	ГКЛ С ПОКРЫ- ТИЕМ ВОДОЭМУ- ЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	8.45	WTYKATYPKA C NOKPACKOŃ BOAG ƏMYAL CHOHHOŃ KPACKOM	-		_			
MAHCAP JA	76.34	ГКЛ СПОСЛЕДУЮ ЩЕЙ ОКЛЕЙКОЙ	63.72	OBWABKA ABIT OKAENKA OBOЯMИ WTYKATYPKA C OKAENKON OBOЯMИ		_	_			
									144 - 16 - 85 : 87	-
			пРИВ	HAER		HOPMOK. OB 3AM.HAV.M OR FAIT TRE FUIT CV	BAKUMB BAKUM CTPOCO	OB Region	CAPLHЫЙ ДВУХКВАРПИРНЫЙ CTALUN ANCT ANG	
			NHB	. N		MCTONH. A	ASAPO TPOC	OB Refron	MENNHÜ HAATURO ATTOMONIONIONIONIONIONIONIONIONIONIONIONIONIO	١

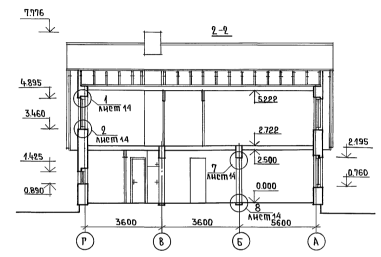
	MAPKA				MACCA	приме-						
u	ЮЗИЙИИ	OBOSHAYEHNE	HANMEHOBAHNE	KO/I.	E4.Kr	3NH AP	МАРКА ПОЗИЦИИ	0503HA42HNE	N A M M S M O D A M		MACCA	
		<b>ABEPN</b>	HAPYHHЫE					40TOKO	HANMEHOBAH NE	KON.	E4.KT	при
L	1	1.136.5 - 19	дн 21-9 цп	2	47.,4		1-477	FOCT 17280-79	HH HE LOCKN/th=-30°c/-00	HOBHOE	РЕЩЕН	INE
-1	2	1.136.5-19	44 21-9 ЩПЛ	2	47.4		74-2				5,42	
[	HAPYH	ОКНЭМИЧП ИЧЭВД ЭННН	ИМИЩОНЯНТОЛТУ Я РЭТ	прок	. AA J.K.A	МИ	114-3	FOCT 17280-79	NA7-20	4	2.62	
		<b>A</b> BEPN	ВНУПРЕННИЕ				"4-3	FOCT 17280-79	NA 13-20	2	4.86	
	3	1.136-10	40 21-9	2	41.0		1-477	FOCT 17280-79	DIE LOCKH /th=-20°C/-BAP			
	4	1.136-10	40 21-91	2	41.0		74-2	FOCT 17280-79	M 14-20	10	5.42	
ō	5	1.136-10	Ar 21-9	2	40. O		TA-3		11413-20	2	2.62 4.86	
10-03-01	6	1. 136 - 10	Ar 21-91	2	40.0		7		DIE 40CKY /th=-40°c/-8	A 0 14 8 11	4.66	
<u>o</u>	7	1.136-10	As 21-7	3	35.0		114-1	FOCT 17280-79	114-30	10	8.13	
1	8	1. 136 - 10	AT 21- 71	3	35.0		114-2	TOCT 17280-79		+		
		OKHA / th =-30	OC - DCHOBHOE PEWEH	NE	<del>'</del>	1	NA-3	FOCT 17280-79	Π <u>4</u> 7- 30	4 2	3.93 7.29	
	0K-1	roct 26601-85	OPM 15-13.5	10	64.6		7,3		N VHWLEGOVN		7.29	
	OK-2	TOCT 26601-85	0PM-6-6	8	15.7		Ш-1	ANDBOM I MICT 35		2	21.6	
:  -	0K-3	100, 20001 00	OKHO PPOHTOHA 049-9	2	12.8		A-1	ANDROMI MACT 35		2	9.1	
	- 0 8 9	OKHA /t'	"H = - 20°C / - BAPNAHM					1	7,, 500,0		7.1	
	0K-1	TOCT 26601-85	OPM 15 - 13.5	10	64.6			TOCT 8242-75	HAANYHNK/MNM1)-1.6n.	md 150n.	0.5	
-	0K-2	roct 26601-85	OPM 6-6	8	15.7		<del>-</del>	L	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	19.0-11.7	0.0	
$\vdash$			окно фронтона оф9-9	2	12.8							
$\vdash$	0K-3		OKIIO PI OIII - IIII - 10									
H		OKHA /ťa	-40°C/- BAPHAHM									
ᅪ	DK-1	TOCT 26601-85	OPCM 15-13,5	10	80.1							
	0K-2	TOCT 26601-85	OPCM 6-6	8	25.2							
-	OK-3		OKHO PPOHTOHA OPP-9	2	12.8							
-												
ॊ												_
									144 - 16 - 85 . 87			A
ì							HOPMOK OF	AKHANAH HOLELL				
				[,	РИВЯЗ	A H	SAM.HAY.M O	BAKUMBAH ORUT BAKUMBAH ORUT ETPOCOB //Jun H	Ансараный авухквартирный	RNAATS		ANC.
+				"	1 11013		D UNJ	MAOPHHA THE	АНСАРДНЫЙ ДВУХКВАРТИРНЫЙ И ИЛОЙ ДОМС З-КОМНАННЫМИ КВАРМИРАМИ	Р	10	
-							PYK.TP- 4	V4V-04   ///4/4/	TETT MONKATING CMONSPHLIX	Π	IENNH	Π
1									NSTEVNY		AHCEALC	



16

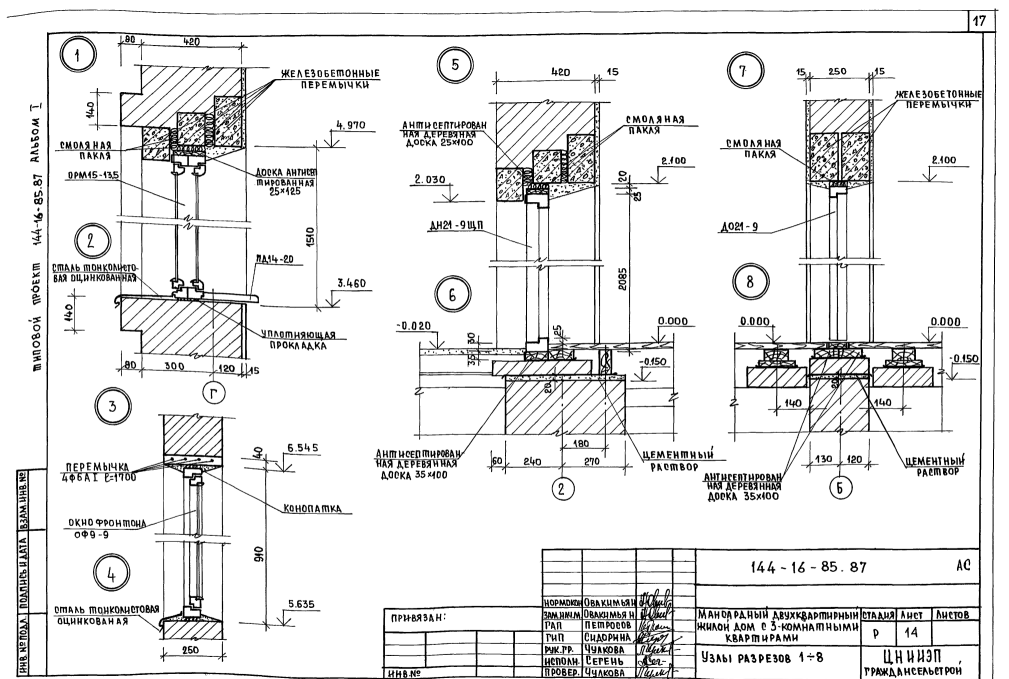


WHBNº200AA NOANUCHAATA B3AM HHBNº

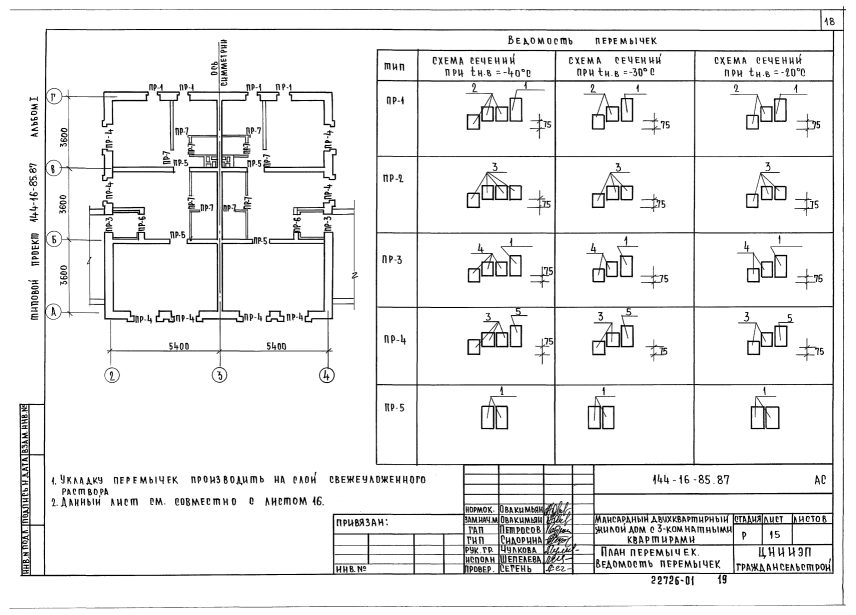


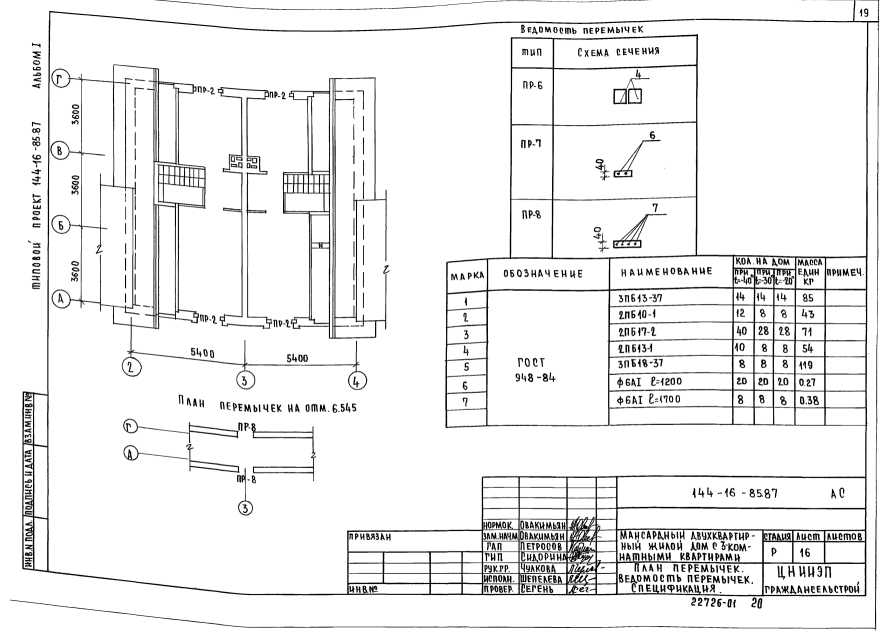
, Анный лист см. совместно с листами 6;7;8;14.

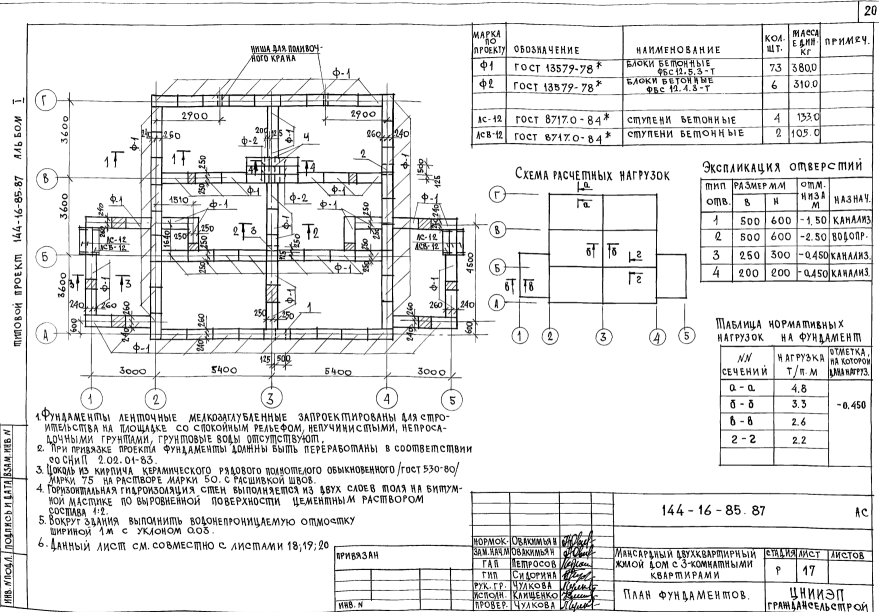
				144 - 16 - 85 . 8	7	7		
: HAERBUAN	BO M.PAH.MAE		lad dul	- Мансардный двухквартирный жи- Дой ДОМ С 3-КОМНАТ НЫМ И КВАРТИРА МИ	RHAAT9 -	лиет 13	листов	
HHB.N°		НДОРИНА ЖА АЗАРЕВ	Tues	PA3 PE361 1-1 ;2-2.		LAHUE	N Abetpo	



22726-01 18

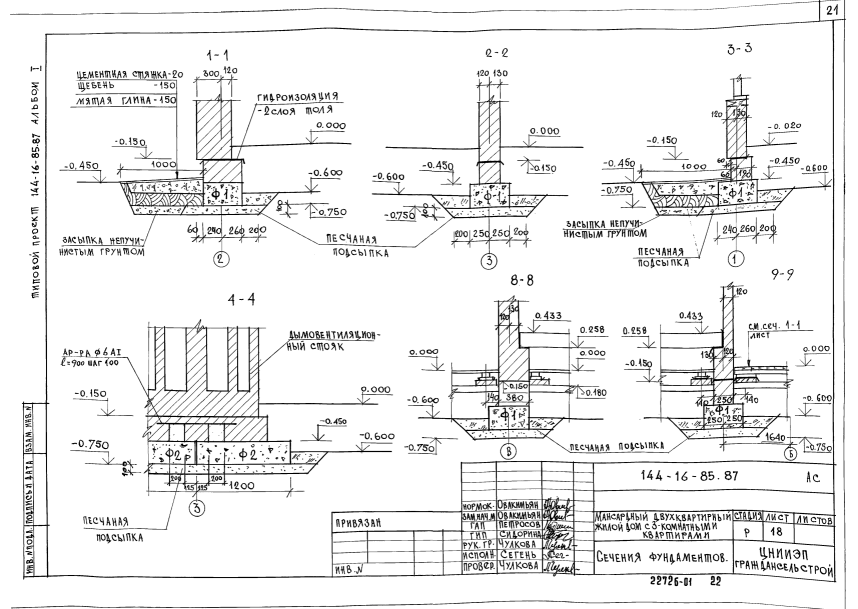


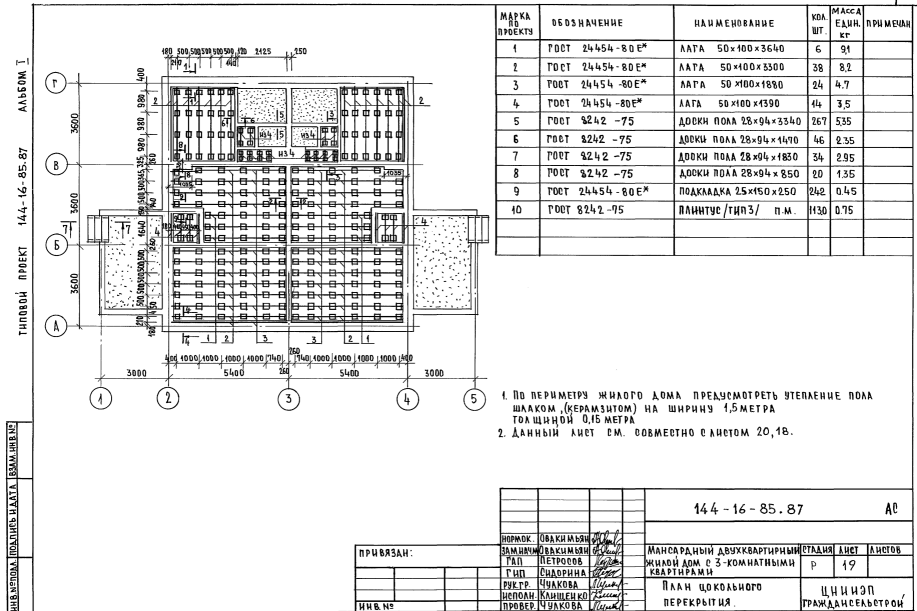




22726-01

21





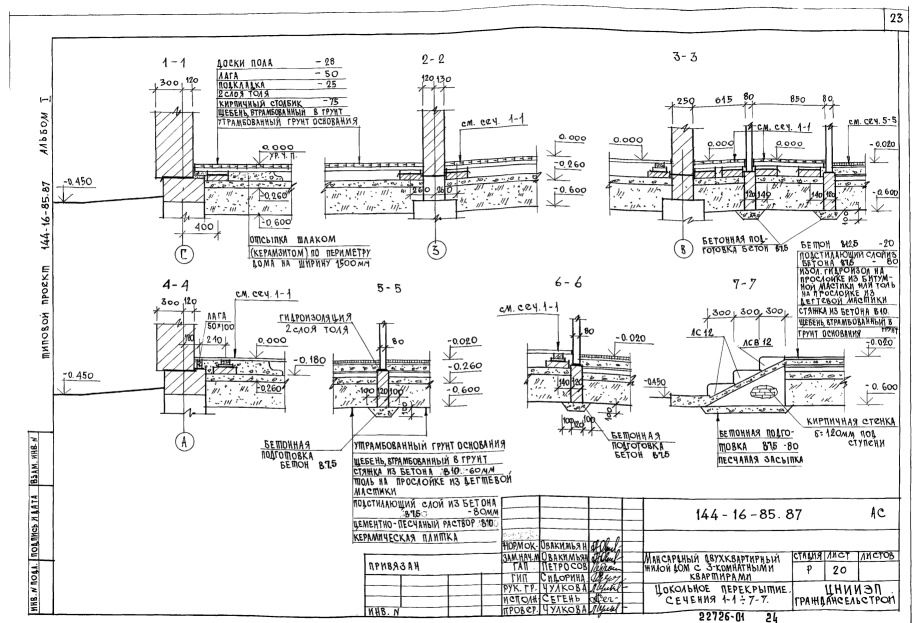
HHB. Nº

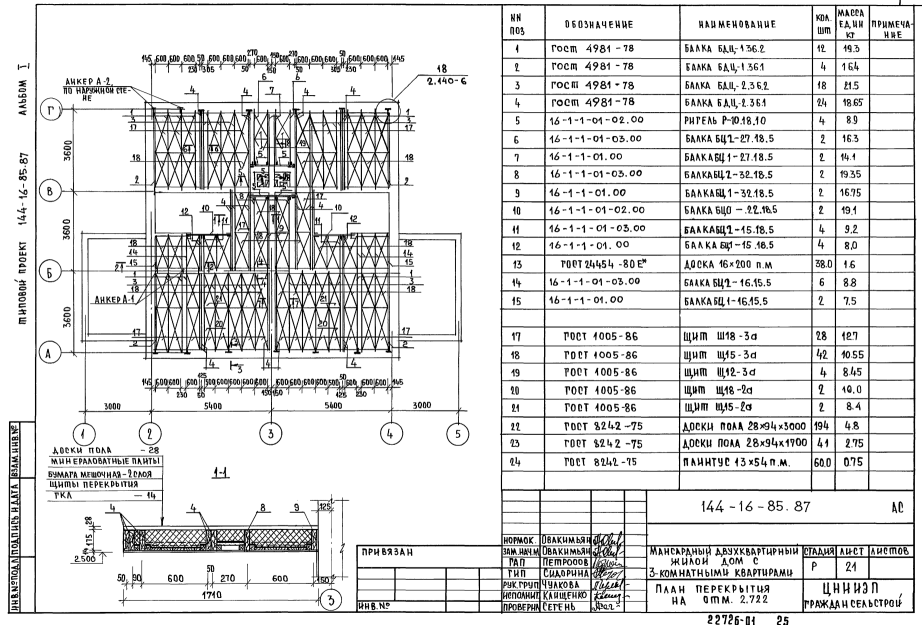
NEPEKPLITUS

22726-01

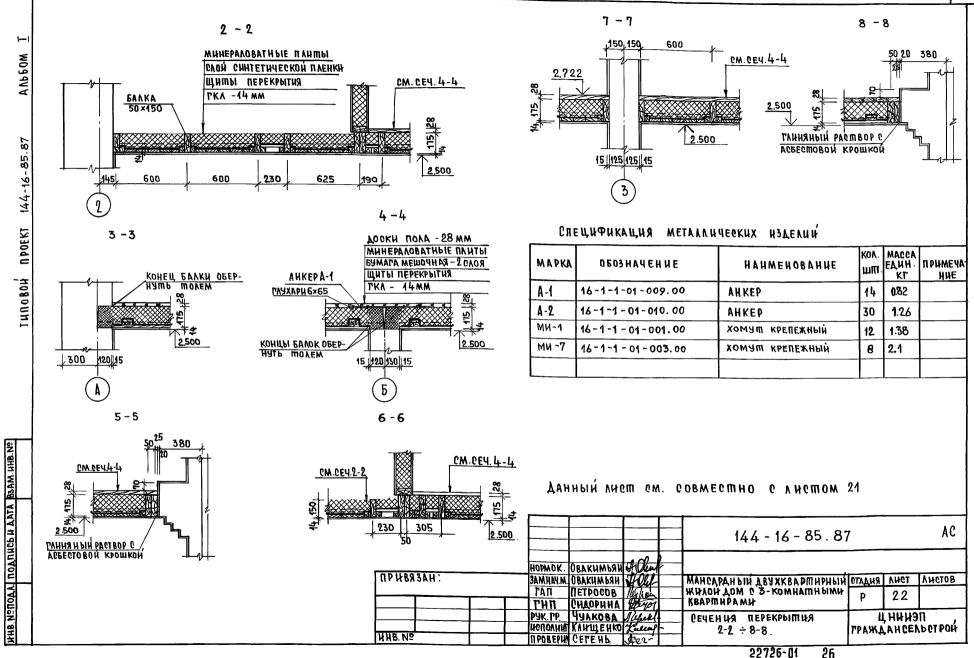
23

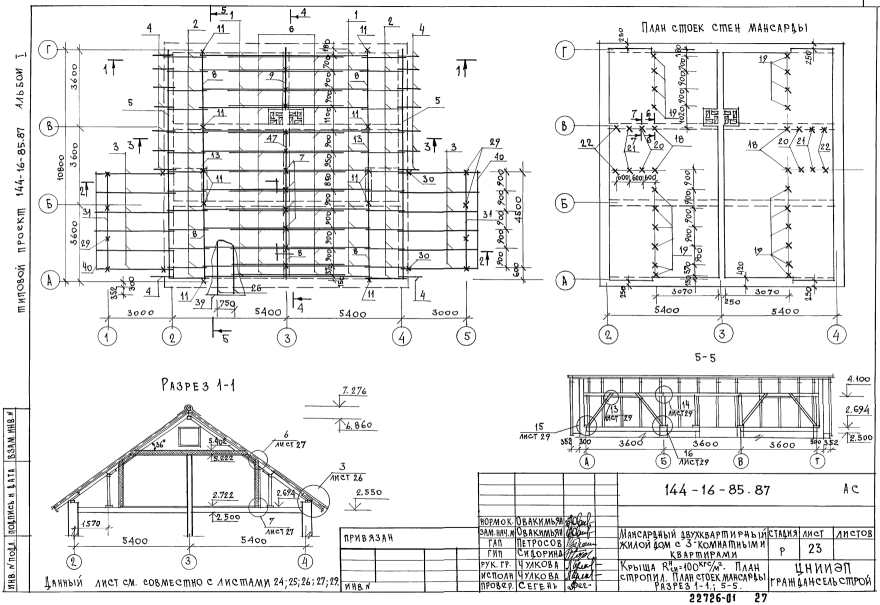
MPOBER YYAKOBA Musik

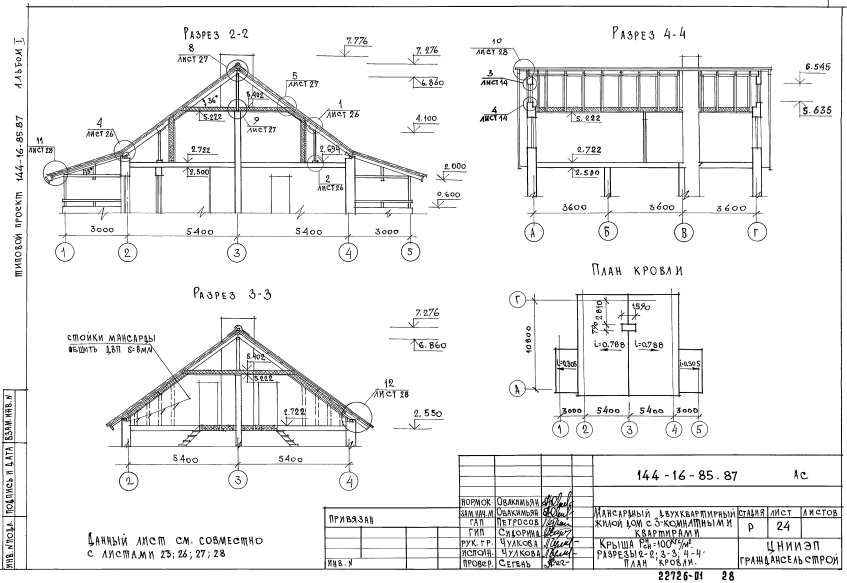






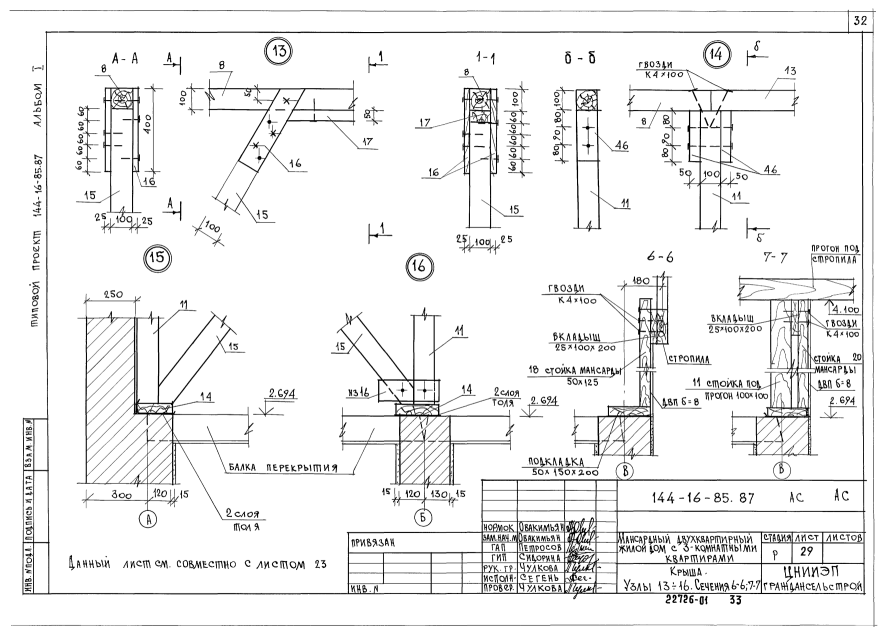


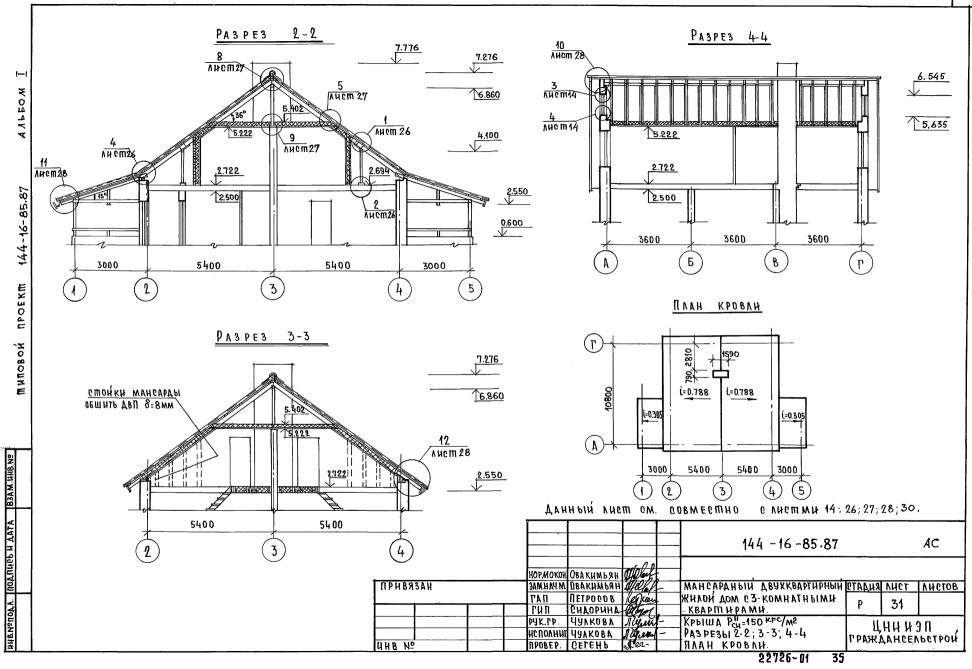




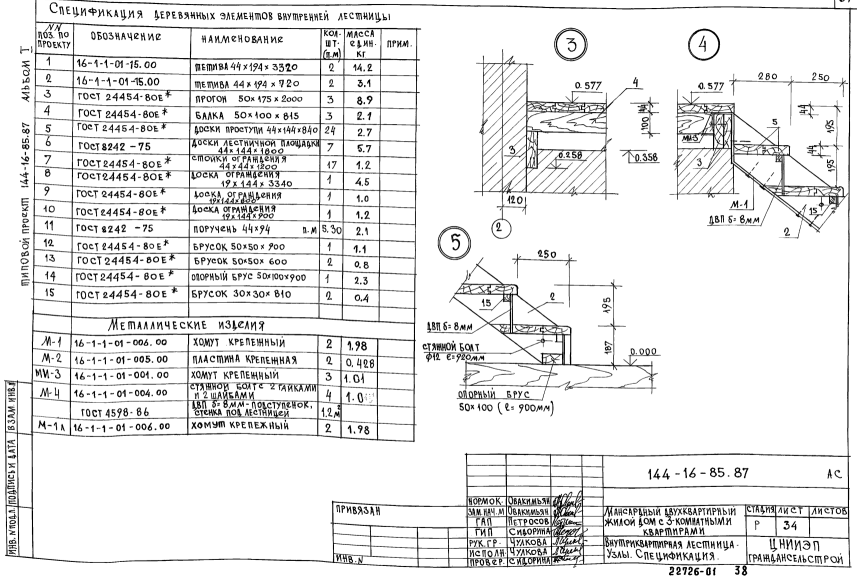
													20
- 1	NN 1103. 110 11POEKTY	DEOSHAYEHNE	HANMCHOBAHNE	КОЛ. ШТ- (п.М)	MACCA ELNH Kr	примеч		NN 1103. 11 O 11 POEKTY	OBOSHAYEHNE	НАИМЕНОВАНИЕ	(U.M)	MACCA EANH- KT	примеч
	~	16-1-1-01-10.00	стропила С48.15.5	26	18. 5			<b>2</b> 9	10c1 24454-80E*	CTONKH TEPPAC by 94×94×1410	в	7.1	
	2	16-1-1-01-11.00	CMPONUNA C24.15.5	26	9.6		_	30	TOCT 24454 -80E*	CTONKY TEPPACH 44×94× 2300	4	5.75	
۱۲	3	FOCT 24454 - 80E*	CMPONINA TEPPACH 50×150860	12	13.5			31	10c1 24454 - 80E*	NPOTOH MEPPACHI 94×144× 4600	2	34.5	
ABEOM	4	roct 24454-80 E*	KOBBIAKA 44×94×1200	16	3.0			32	TOCT 24454-80E*	NOAKAAHAN LOCKA TEPPACH 44×144×3100	4	11.65	
181	5	TOCT 24454-80E*	MAYSPAAT 50×100 T.M	24.c	2.5		_	33	TOCT 24454 - 80E*	ПОДКЛАДНАЯ ДОСКА ТЕРРАСЫ 44×144×2850	8	10.7	
V	6	FOCT 24454-80E*	40CKA K CTPONUNAM 50×150×2560	26	9.6		_	34	FOCT 24454-80E*	поручни 44×94×3100	2	7.75	
87	7	FOCT 24454-80E*	стойки 100×100×1610	11	8.05			35	FOCT 24454-80E*	ПОРУЧНИ 44×94× 2850	4	7.15	
144-16-85.87	8	TOCT 24454-80 E*	прогон 100×100×3650	5	18.0			36	TOCT 24454-80E*	4EKOPAMURHA9 10CKA	2	3.55	
4-	9	TOCT 24454-80E*	TP OFOH 100×100 x 2900	1	14.0			37	TOCT 24454 - 80E*	LEKOPATHBHA9 LOCK A 19×94×1100	2	1.4	
144	10	TOCT 24454-80E*	DEBASKA NOLETONKY 50×150 N.M.		3,75			38	TOCT24454 - 80 E*	AOCKU NOLWARKU CRECA U TEP- PACLI 13×94 n.M	654.0	0.95	
E	11	TOCT 24454-80E*	стойка 100×100×1355	10	6,8			39	FOCT 24454 - 80E*	40CKH CBECA 19×169 11.M	64.0	2.2	
проскш	12	roct 24454-80E*	40cka K ctponnabhoù hore 50 x125x 300	20	0.95			40	TOCT 24454-80 E*	AOCKA CBECA 19×232 N.M	11.0	3.15	
Ē	13	TOCT 24454_80E*	прогон 94×94× 3600	2	18.0			41	TOCT 4598 - 86	ABN 5:8MM-OBWINBKA CITEH MAHCAPALI	36.Q		
~~	14	roct24454-80e*	ПОДКЛАДКА ПОД СТОЙКУ 50×150×200	10	0.75			42	TOCT 6266 - 81*	LKY - OPMNBKY LOLDYKY WHICH BYPP	155.0 M <sup>2</sup>		
<b>Мупово</b> й	15	TOCT 24454 - 80E*	100KOC K CTONKAM 100×100×1725	8	8.63			43	TDCT 9573 -82	MNHEPANOBATHUE MANTU	14.2 M3		
É	16	TOCT 24454-80E*	HAKAAIKA K NOAKOCAM 25×100×400	28	0, 5			44	ГОСТ 24454-80£*	МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ Г=125 КГ/М <sup>3</sup> ДОСКА ПО ФРОНПОНУ 25 × 100 п.м	28.0	1.25	
	17	TOCT 24454-80E*	LOCKA MEHLY HOLKOCAMIN	4	3,4			45	FOCT 24454-80E*	TOLKNALKA TOL CHONKY	26.0	3.15	
	18	TOCT 24454-80E*	CMONKY CHEH MAHCAPA 61 SOX 125 × 2100	4	6.56			46	FOCT 24454-80E*	BOBLIWKA 50×100×250	10	0.63	
	19	roct 24454-80E*	CMONKN CMEH MAHCAPALI 50×125× 2000 CTONKN CTCH MAHCAPALI	20	6.25		Ī	47	TOCT 24454 - 80E*	RPOTOH 100×100×3700	1	18.5	
	20	roct 24454-80E*	50×125×1355	4	4.23		·		MEMANANYECKNE NJJEAN A				
	21	roct 24454-80E*	CTONKY CTCH MAHCAPALI 50×125×1150	4	3, 6		†	MN-22	16-1-1-01-008.00	МЕТАМИЧЕСКАЯ СКОБА	7	2,0	
3	22	TOCT 24454-80E*	стойки стен Мансарды 50×125×700	4	2,2		·	MN-23	AALBOMI CMP. 29	RAONY CKOBA	20	0,11	
# J	23	TOCT 24454-80E*	CTONKN TEPETOPOLOK MAHCAPJЫ 50×50×2400	22	3.0		Ī		FOCT 14918-80	CTAND TOHKOANCTOBAR DILNHKOBAH HAR (AND OTBENKY TPYBE), OKOH			
B3AM. NHBN	24	roct 24454-80E*	DBB9 3KA TO CTONKAM TEPETOPOJOK	35,0	1.25		1			M CAMBA TEPPACH)	19.02	4.71	
	2.5	TO CT 24454-80E*	EPYCOK NOL CTPONNAAMN HAL AECTHN- LEN 50×50×200	6	0.25		Ţ	M-3	16-1-1-01-007.00	КРОНШТЕЙН	12	0.96	
TAT.	26	TOCT 24454-80E*		313.0	1.25		į						
K Q	27	1001 24454 - 80 E*		828,0	0. 8		1			144 - 16 - 85 . 87			AC
WE	28	10 CT 24454-80 E *	JOCKH OBWHBKH CTCH MAHCAPJL)	3800	0, 8		·						
	HAERBNAN						HOPMOK D	HRAMMARA HRAMMARA HRAMMARA HRAMMARA	АРАНЫЙ ДВУХКВАРМИРНЫЙ СТ	IR W A A T	ANCT A	INCTOB	
инв. и подл. подпись и дата	Данный лист см. совместно с листами 23; 26; 27; 28;				CKUNT	A H		TAN I	ETPOCOB Melion XUNO	N AOM C 3-KOMHATTHLIMN	P	25	12,2100
8. N.B										KBAPMAPAMA  JUA. RH = 100 Krc/m²		L HNN3	20
图				И	HB.N			HCHOVH.	YAKOBA TOLINI-	l control of the cont		PHCEVPC THINK	1
				17)	.,,-		LLl	ПРОВСР.	CELEHP Der-	Спецификация. ГР 22726-01 29	- A # 1 . !	ITCENDO	MF ON
										22.24 0			

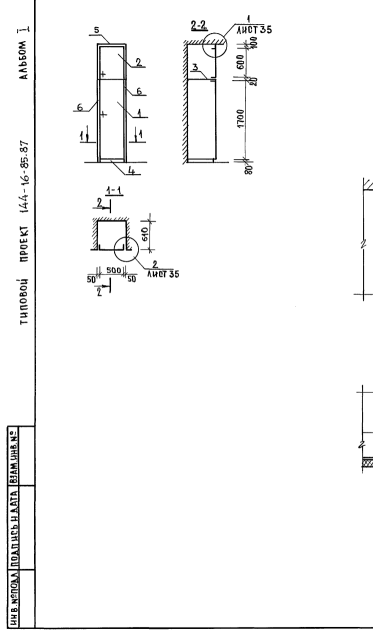
22726-01 30

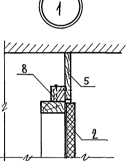


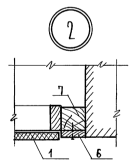


	NN 1103 110 11POEKTY	O TO 3 HAYEH N &	HANMEHOBA HN E	КОЛ · ЦТ- (П. М)	MACCA E1.	A RPMMRYA		NN 1103. 110 TPOEKTY	OBOSHAYEHNE	HAMMEHOBAHNE	(и·м) Пт. Коу	MACCA (Kr)	4 WHAP WHAP
Ī	1	16-1-1-01-10.00	CMPONNA C48.15.58	34	18.05		†	29	TOCT 24454-80E*	CMONKA MEPPACH 94×94×141D	- 7	7.1	
	2	16-1-1-01-11.00	CMPONNA C2415.53	34	3.8		†	30	FOCT 24454-80E*	CMONKA MEPPACH 44×94×2300		5.75	
	3	FOCT 24454 - 80E*	CTIPOTINA MEPPACH 504503600	16	13.5		1	31	FOCT 24454-80E*	прогон террасы 94 хн44 х 4600	-	34.5	,
- 1	4	FOCT 24454-80E*	KOBLIAKA 44×94×1200	20	3.0		†	32	FOCT 24454-80E*	104KAAHAA 10CKA TEPPACЫ 44×144×3100	4	11.65	
200	5	FOCT 24454-80E*	MAYENATT SOX 100x TI.M	24.0	2.5		† '	33	FOCT 24454-80E*	ITOAKAANHAA NOCKA TEPPACIII	8	10.7	
47 b b	6	FOCT 24454-80E*	3ATAHKU K CTPONUAA M 50×150×2560	34	9.6	1		34	TOCT 24454-80E*	поручни 44×94×3100	2	7. 75	
₹	7	roct 24454-80E*	стойка 100×100 x 2610	15	8.05		1	35	FOCT 24454-80E*	поручни 44×94×2850	4	7.15	
	8	FOCT 24454-80E*	прогон 100×100 × 3650	5	18.0		<b>†</b>	36	roct 24454-80E*	4 19×94×2850	2	3.55	<b>†</b>
	9	TOCT 24454-80E*	TPOTOH 100×100× 2900	1	14.0		1	37	FOCT 24454-80E*	LEKOPATUBHAR LOCKA	2	1.4	
- 04 - 04	10	FOCT 24454-80E*	05893KA 1104 CMONKU 50×150×11. M	10,0	3.75	1	İ	38	TOCT 24454-80E*	19×94×1100 10ckn полушивки свеся и террасы 13×94 п. м	654.0	0.95	,
85	11	FOCT 24454-80E *	CMONKA 100×100× 1355	10	6.8			39	FOCT 24454 - 80E *	ТЕРРАСЫ 13×94 П. М 40СКИ СВЕСА 19×169 П. М	64.0	2, 2	
-16-	12	FOCT 24454-80E*	ADCKA K CTPONNAHON HOLE SOX 12 8 × 300	26	0.95			40	FOCT 24454-80E*	AOCKA CBECA 19×232 T.M	11.0	3.15	
144-	13	FOCT 24454-80E*	ПОДКЛА ДКА ПОД СПОЙКУ 50×150×200	10	0.75		1	41	FOCT 24454-80E*	40CKA πο ΦΡΟΗΠΟΗΥ 25×100 π. Μ	28.0	1.25	-
-	14	FOCT 24454-80E*	100×100×1725	8	8.63	1	!	42	roct 4598-86	25×100 N. M ABN 6=8MM - OKWNBKA CT CH MAHCAPALI	36.0		+
=	15	TOCT 24454-80E*	HAKAA 1KA K NO1 KOCAM 25×100×400	28	0, 5		!	43	FOCT 6266-81 *	LKV- OPMNBKU UOLOVKU	1	M <sup>2</sup>	+-
IPOEKI	16	TOCT 24454-80E*	ADCKA MEHLY MOLKOCAMN	4	1.9		1	44	FOCT 9573-82	MUNEPANORATHER TANTE	14.2M		-
	17	FOCT 24454-80E*	ПРОГОН 94×94×3600	2	18.0		ļ- !	45	FOCT 24454-80E*	HOLKNA LKA HOL CHIONKY	26.0	3.15	$\vdash$
3	18	FOCT 24454-80E*	СПОЙКИ СТЕН МАНСАРДЫ 50×125×2100	40	6.85	,		46	TOCT 24454-80E*	50×125 n. m 50551WKA 50×100×250	10	0,63	+
M M M O B O M	19	FOCT 24454-80E*	СПОЙКИ СПЕН МАНСАРДЫ 50×125 × 2000	26	6.25	,		47	FOCT 24454-80E*	110000 100×100×3700	1	18,5	+
=	20	FOCT 24454-80E*	стойки 50×125×1355	4	4. 23			<del></del>	MEMAAANY		L		
}	21	TOCT 24454-80E*	CMOHKN 50×125×1150	4	3.6			MN-22		METANANYECKAS CKOBA	7	20	
7	22		стойки 50×125×700	4	2.2				AABBOM I CMP. 29	METANNINGECKAN CKOBA	20	0,11	-
}	23	FOCT 24454-80E*	CTONKN REPEROPOLOK MAHCAPALI	1 22	3.0		į l	//// 25	TOCT 14019 20*	сталь тонколистовая оцинко-	19.0 <sub>M</sub>	4.71	-
-	24	FOCT 24454-80E*	OBBRISKA NO CTONKAM NEPETOPOL BO×50 N.M	350	1.25		į į	-	1001 14910 - 80	BAHHAA AAA OTAÉAKU TPÝBU, DKOH, CANBA TEPPACUI	17.5,,	7./1	_
4	25	TOCT 24454-80E*	BPYCOK NOL CTPONNAMN HAL	6	0.25		į	M-3	1/ 1 1 2 227 00		12	20/	+-
-	26	FOCT 24454-80E*	DBPEWETKA 50×50 N.M	313.0	1.25		. t		16-1-1-01-007.00	Кронштейн	12	0.96	<u></u>
- }-	2.7	FOCT 24454 - 80E*		828.0	8.0		, }			144 - 16 - 85. 87			A
- }	2.8	10CT 24454-80E*	TOCKY OBMINERN CLEH WHICHETP)	380,0	0.8					111 10			
	ДАННЫЙ ЛИСТ СМ. COBMECTHOC ЛИСТАМИ 30;31.			Ub.	HAERBUS			TAN PARENTARE	MAOPHHA THE	Й ДОМ С З-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ		32	ANCT
_1	-			N	#B. N			PYK.	THE DISTRICT OF THE PROPERTY OF	ТЩА РЕН=150KTC/M <sup>2</sup> ПЕЦИФИКАЦИЯ. ГІ		HGEYPC THNNS	
							<del> </del>	HFC0C1. I-	ELEUD MARIO-	22726-01 36	11	11-67-6	7H1 5





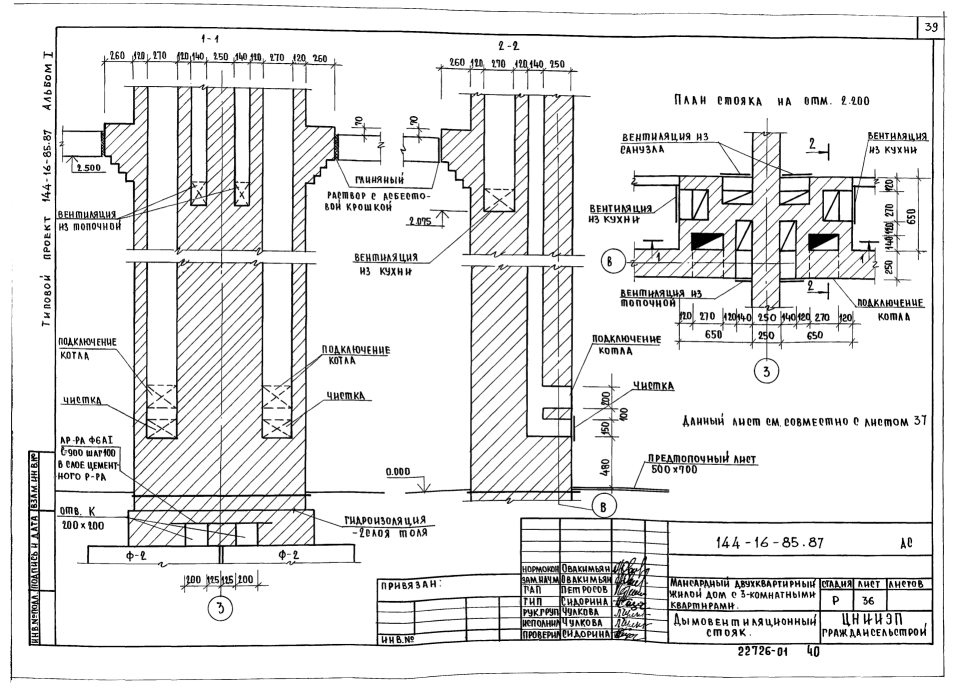


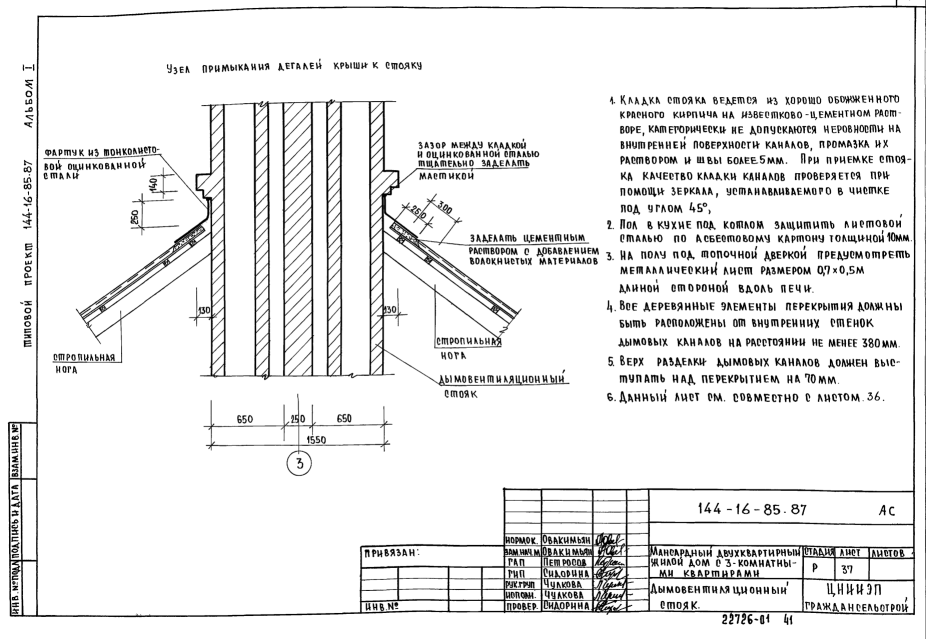


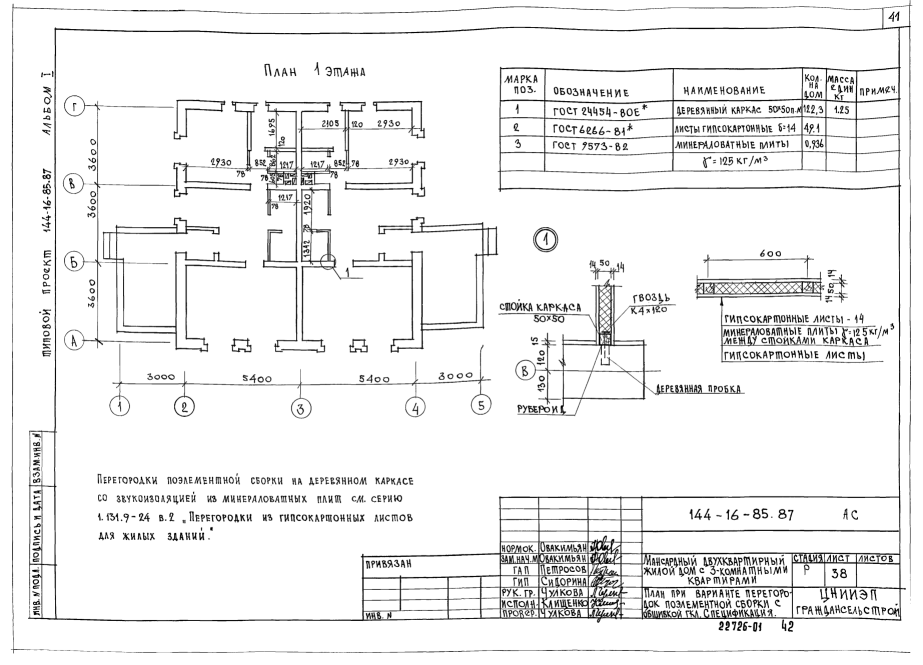
## Спецификация шкафаш-1 и антреволи А-1

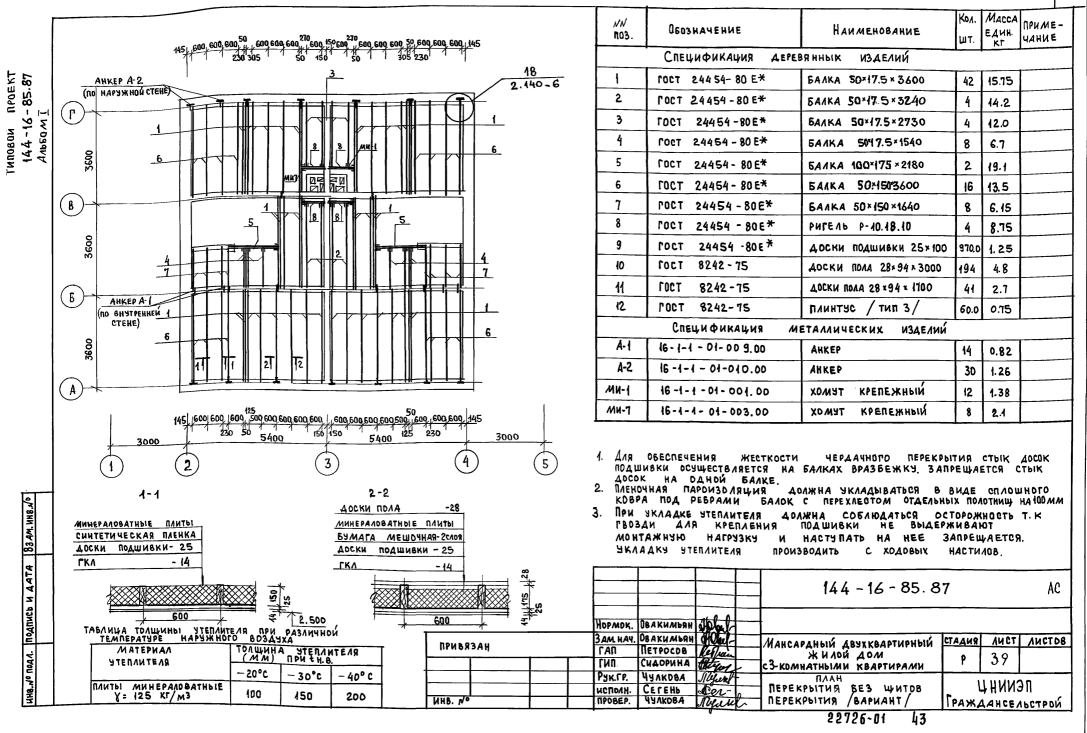
		тецификация шкафа	- , ,,			ONH A-1			
MAP-		НАИМЕНОВАНИЕ	СЕРИЯ	ЕĄ.			MATEP	BOAAN	199AM
KA	поз.	HANINGHUDAH ME	СЕРИЯ	H3MER	шm.	TAMOART.	U3Y EW	W <sub>2</sub>	Κľ
	1	дверной блок ДШ17-5	1.172.5-6	Шm.	1	0.00523	0.8412		
	2	<b>Увеьноң еуок Ту 6-2</b>	1.472.5-6	щт	1	0.00261	0.29	_	
	3	ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ 607×600		ШΜ.	1	-	0.364	_	
	4	Покоур	1.172.5-6	Π.M.	0,5	0.00121	_		
	5	наличник 13×400		II.M.	0.6	8,0000.0			
	в	наличник 13×50		п.м.	4.8	0.00312	_		
	7	БРАБОК WOHLAMHPIN 20×20×37400		шm.	2	0.04200	_	_	
	8	БРУСОК ЧЕРНОВОЙ 32×32×600		ЩM.	1	0.00061		_	
		нтого:				0.02556	1.501		
	9	угольник ум-1	1.172.5-6	Шm.	4				

				144 - 16 -85 . 87	,	.,	AC
: HAERBUP	 HOPMOK. 3AM HAYM	н камихаво Нкамихаво	HOly (	МАН САРД НЬІЙ ДВУХКВАРТИРНЬІЙ ДОМ С 3-КОМНА МНЬІМИ	RUJATO	лчет 35	АНСТОВ
	TA II	ПЕТРОСОВ Сидорина	Wegor	КВАРМИРАМИ ВСМРОЕННЫЙ ШКАФ Ш-1, АНМРЕСОЛЬ А-1	ЦН	1641 1	
H B. Nº			Willem	 СПЕЦИФИКАЦИЯ	ДЖАЧТ	ларна,	ьетрой









MAPKA DEMANEH

3ABOA-

2

HECMPOTAHLE

Подкое к етойкам

TOOKA K OTPOUNYWW

обвязка под стойки

подкладка по стойки

CTONKH DIEH MAHCAPAH

CTONKH CTEH MAHCAPA SI

CTONKH CTEH MAHCAPALI

CLONKH GLEH WHICH PPP

CTOHKH CTEH MAHCAPALI

доска к стропильной норе

**ТОСКА МЕЖЪЯ ПОТКОСЧИЋ** 

HOAKNAAKA HOA BTOWKH

Прогон

Прогон

Прогон

СШОЙКИ

стойки

AAHIO9MD

TAAGERAM

H H3AEAHH

UO U POEKTY

4

ANBEOMI

7

 $\infty$ 

က်

16

1 144

N D O EKT

иповой

HHB Nº NOAA NOATH CO H AATA B3AM HHB Nº

			144 - 16 - 85. 8	7	AC
ПРИВЯЗАН:	НКАМ НУ АВО НОХОМФОН Н КАМ И ХАВ О МУАН,М АБ	Holel	Мансардный двухквартирный	ETALURATO	ест Листов
	ТАП ПЕМРОСОВ ГИП СИДОРИНА	Conner	жилой дом с 3-комнатными квартирами		10
NHB.Nº	MCUDVH HYY E LILL HACUTH	Allens-	Отгрузочная спецификация.		И И Э П Сельстрой
	Int own.	7	22726-01 41		

_							-							41
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			<u>р ор рітк</u> у	50	100	250	0.0043	9,6	10	_	0.0430	6.0	FOCT 11047-72	
L			Λ A PA	50	100	3640	0.0182	9.1	6		0,1092	54.6	TOCT 11047-72	
- ⊢L			АТАЛ	50	100	3300	0,0165	8.3	38		0.6270	315,4	FOCT 11047-72	
Abbom			λΑΓΑ	50	100	1880	0,0094	4.7	24		0.2256	113	FOCT 11047-72	
A b 6			ΛΑΓΑ	50	100	1390	0.0070	3,5	14		0.0980	49.D	TOCT 11047-72	
A			СТОЙКИ ПЕРЕРОРОДОК МАНСАРДЫ	50	50	2400	0.0060	3,0	22		0.1320	66,0	FOCT 11047-72	
87			Образка по стойкам перегородок	50	50	п.м	0.0025	1,25		35.0	0,0875	44.0	FOCT 11047-72	
ا ذر			Обрешетка	50	50	II.M	0.0025	1.25		313.0	0.7825	391,3	FOCT 11047-72	
*			БРУСОК ПОД СТРОПНЛАМИ НАД ЛЕСТНИЦЕЙ	50	50	200	00005	0,3	£ 3		0.0030	1,8	FOCT 11047-72	
-16			ΠΟΣΚΛΑΣΚΑ	25	150	250	0.0 009	0,5	242		0.2178	121.D	TOCT 11047-72	
144			HAKNATKA K HOTKOGAW	25	100	400	0.001	0.5	28	-	0.0280	14.0	FOCT 11047-72	
			<b>Тоску ио фьонтоня</b>	25	100	R.M	0.0025	1.25	_	28.0	0.070	35,0	FOCT 11047-72	
II POEKT			Доски подшивки	16	100	П.М.	0.0016	0.8			1.9328	966,4	TOCT 11047-72	
1 6			AOCKA	16	200	II,M.	0.0032	1.6		38.0	0.1216	61,0	FOCT 11047-72	
									HTOT	0:	6.7985	3414		
`∌ [						<u> </u>			-					
THNO80W			PLOGID	HPIE		LETAN	H		l	1				
I I			ПРОГОН	94	94	3600	0.0318	16.0	2	Γ_	0,0634	3 <b>2,</b> D	TOCT 11047-72	
			Стойки террасы	94	94	1410	0.0125	6,2	8		0.1000	50.0	FOCT 4047-72	-
			ПРОГОН ТЕРРАСЫ	94	144	4600	0.0622	31,0	2		0,1245	62.0	FOCT 11047-72	
			ПОД АР ДОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	44	144	3100	0.0496	9.8	4		0.0785	39.2	TOCT 11047-72	
			ПОДКЛАДНАЯ ДОСКА ТЕРРАСЫ	44	144	2850	0.0181	9,0	8		0,1448	72,0	FOCT 11047-72	
<u>e</u>			Порчинк	44	94	3400	0.0128	6.4	2		0.0256	13,0	FOCT 11047-72	
HB.N			порччни	44	94	2850	0.0118	6.0	4		0.0470	24.0	FOCT 11047-72	
AM.			СТОЙКИ ТЕРРАСЫ	44	94	2300	0.0095	4,7	4		0.0380	19.8	FOCT 11047-72	
18 T							<u>'</u>	<u> </u>	<b>!</b>					
AAT														
H g								-		_		144 -	16 - 85 . 87	AC
										00				
JO I			IAL	HAERB	!	<del></del>	HOPMOKO SAM.HAYA	N OBAKHMA N OBAKHMA	ян <i>Д</i> УД		MAHCAPAL	IN A RUYL	Тендато нинентена	HET AHETOB
HHB.NºTIOAA. NOANURU H AATA BSAM.UHB.Nº			<del> </del>				TAT	ПЕТ РОСС СИДОРИ	B /	copa	HOVAKK	70W G 3-	KOMHATHЫ- D	41
l Š						<del>                                     </del>	LN LI	114988088	Mile	.w/+		APTHPA	I II II I	IN3U ,
E E			ин	. Nº	-		HELOVA	<b>EPHPINE</b>	BA EF	2	Отгрузоч	HAR CHE		HCENPCTDON

															73
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
			KOPPIVKN	44	94	1200	0.0050	2.5	16	_	0.0800	40.0	roem 11047 - 72		
			TOCKN LOVA	28	94	3340	2800.Q	4.4	267	_	2.3496	1174.8	rocm 8242-75		
1-1			LOCKH HONA	28	94	3000	0.0079	3.9	194	_	1.5326	756.6	FOCM 8242-75		
8			40CKN TONA	28	94	1830	0.0048	2.4	34	_	0.1635	81.6	roem 8242-75		
AAbbom			Доски полд	28	94	1700	0.0045	2.2	41	_	0.1845	90.2	rocm 8242-75		
4			Доски полд	28	94	1470	0.0039	1.9	46	_	0.1794	87.4	rocm 8242-75		
7			Доски пол <i>А</i>	28	94	850	0.0022	1.1	20	_	0.0440	22.0	roem 8242-75		
υ. 09			JOCKH CBECA	19	169	п.м.	0.0032	1.6	64	_	0,2048	102.4	rocm 11047-72		
-16-85.87			ДЕКОРАШИВНАЯ ДОСКА	19	94	2850	0.0051	2.5	2	_	0.0102	5.0	гост 11047-72		
4-1			AEKOPAMUBHAR AOCKA	19	94	1100	0.0020	1.0	2		0,0040	2.0	FOCM 11047 - 72		
144			ДОСКИ ПОДШИВКИ СВЕСА И ПЕРРАСЫ	13	94	П. М	0.00122	0.6	_	654.0	0.7979	392.4	FOCM 11047 - 72		
F			плиншус	22	54	П. М	0.0012	0.6	_	173.0	0.207 6	103.8	rocm 8242-75	<b>-</b>	
пРОЕКТ			наличники тип 1	13	54	TI-M	0.0007	0.4		150.0	0,1050	50.0	rocm 8242-75		
=									ишс	ro	6.4709	2237.0			
, z				•	иза	AENUS					<u> </u>			•	
щипово	C 48.15.5		СПРОПИЛА	50	150	4820	0.037	18.5	26		0.962	481	16-1-1-01-10.00		
Z n	c 24.15.5		СТРОПИЛА	50	150	2440	0.0192	9.6	26		0.4992	249.6	16-1-1-01-11.00		
=	БДЦ- 2.36.2		5AAKA	50	175	3600	0.0430	21.5	18		0.7740	387	rocm 4981 - 78		
	Б4ц <i>2.</i> 36.1		5 AAKA	50	175	3600	0,0373	18.7	24		0,8952	448.8	гост 4981-78		
	БДЦ 1. 36.2		5AAKA	50	150	3600	0,0385	19.3	12		0,4620	231.6	rocm 4981-78		
	<b>544 1.36.1</b>		5AAKA	50	150	3600	0,0328	16.4	4		0,1312	65.6	rocm 4981- 78		
				•			1							•	
															_
										-0 0		144-	16 - 85 . 87	A	AC .
			<u> </u>	oupes e.	<del></del>		HOP. TO	HT DBAKU/	APAH 1	Jack Jack	N con an		water comment Are and	Allom Lauca	
+			["	PHBR3AH			TA II	TETPOCO	OB OF	ney	_ /n/AHCA	РДНЫИ 48 1 40/н С 3	ЗУХКВАРШИРНЫЙ СТАДИЯ - КОМНАШНЫ - Р	42.	<u> </u>
			F				ENU ENU	СИДОРІ	HA JA	you	MUK	ВАРШИРА	WN.		
;							<b>НСПОЛ</b>	ит. Ерпыл	EBA 8%	2>	ОШГРУЗС	AL KAHPO		HUKSI	ا پر
<u> </u>			И	HB. Nº			TPOREP	HA YYAKO	BA VIG	wel +			1726-04 1.6	Ансельстро	'n

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
P-10.18.10		Ьисель	2×50	175	1000	0,0175	9	4		0,0700	36,0	16-1-1-01-02.00	
64.2-32.18.5		5AAKA	50	175	3240	0,0388	19.4	2		0,0776	38.8	16-1-1-01-03.00	
БЦ1-32.18.5		БАЛКА	50	175	3240		16.8	2		0,0672	34	16-1-1-01.04.00	
БЦ, 2-27.18.5		5AAKA	50	175	2730	0,0327	16.4	2		0,0654	33,0	16-1-1-01:03.00	
64,1 - 27.18.5		BANKA	50	175	2730	0,0283	14.2	2		0,0566	28.4	16-1-1-01.04.00	
<b>640 - 22.18.10</b>		BANKA	2×50	175	2180	0,0382	19.1	2		0,0764	38,0	16-1-1-01,-02.00	
64,2-15,18,5		5AAKA	50	175	1540	0,0185	9.3	4		0,0740	37.0	16-1-1-01-03.00	
641 - 15.18.5		БАЛКА	50	175		0,0160	8.0	4		0,0640	32.0	16-1-1-01.01.00	
541 - 16.18.5		BANKA	50	150		0,0149	7.5	2		0,0298		16-1-1-01.01.00	
61,2-16.18.5		БАЛКА	50	150		0,0175	8.8	6		0,1050	52.8	16-1-1-01-03.00	
		лестница внутриквартирная											
		состав комплекта:											
T33.19.4 T35.19.4A		<b>ПЕШИВ</b> А	44	194	3320	00283	14.2	2/2		0,1132	56.8	16-1-1-01-15.00	
T7.19.4		<b>МЕМИВ</b> А	44	194	720	0,0061	3.0	2 2		0.0244	12.0	16-1-1-01-15.00	
17.37.47	<u> </u>	протон	50	175	2000	0,0175	8.8	6		0.1050	53.0	rocm 11047 - 72	
		доски лестничной площадки	44	144	1800	0,0114	5.7	14		0.1596	80.0	rocm 11047-72	
		доски проступи	44	144	840	0,0053	2.7	48		0.2544	12 <b>9</b> .6	rocm 11047-72	

22				1
и дата			144 - 16 - 85 . 8	7 AC
подпись	RAMNIAAO HOJOMSOH  FRAMNIAAO MAHMAE  FRAMNIAAO MAHMAE  FRAMNIAAO	Holard	WAHCAPTHEN TRAYERALINGHEIN	стадия лист Листов
n had n	ГАП ПЕПРОСОВ	Ruje	дом с 3-комнатными квартирами.	P 43
N. N. II	HUR N°. IPDBEPHN YYNKOBA	2/27	Rијазифијапо Rakpoeyg1m0	ПЄИИНДІ ПОЧТОВИВЬЕМНОЙ
호	HHB.Hº I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	when 1	00700 01 17	

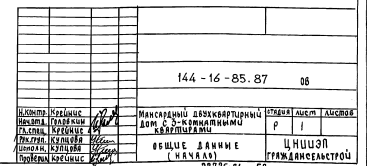
1	2	В БАЛКА ОПОРНЫЙ БРУСОК СТОЙКИ ОГРАЖДЕНИЯ ПОРУЧЕНЬ БРУСОК БРУСОК 40СКА ОГРАЖДЕНИЯ ДОСКА ОГРАЖДЕНИЯ ДОСКА ОГРАЖДЕНИЯ	4 50 50 44 44 50 50 19	5 100 100 44 94 50 50	6 815 900 1200 II. M 900 600	7 0,0041 0,0045 0,0023 0,0041 0,0023	2.1 2.3 1.2 2.1	9 6 2 34 10.6	10	0,0246 0,0090 0,0782 0,0435	12 12.6 4.6 40.8	13  FOCM 11047 - 72  FOCM 11047 - 72  FOCM 11047 - 72  FOCM 11047 - 72	14
		ОПОРНЫЙ БРУСОК СТОЙКИ ОГРАЖДЕНИЯ ПОРУЧЕНЬ БРУСОК БРУСОК ДОСКА ОГРАЖДЕНИЯ ДОСКА ОГРАЖДЕНИЯ	50 44 44 50 50 19	100 44 94 50	900 1200 11. M 900	0,0045 0,0023 0,0041 0,0023	2, 3 1.2 2.1	2 34 10.6		0,0090 0,0782	4.6 40,8	rocm 11047 - 72 rocm 11047 - 72	
		Стойки ограждения Поручень Брусок Брусок 40ска ограждения Доска ограждения	44 44 50 50	44 94 50	1200 11. M 900	0,0023	1.2	34 10.6		0.0782	40,8	rocm 11047 - 72	
		ПОРУЧЕНЬ БРУСОК БРУСОК 40СКА ОГРАЖАЕНИЯ  ДОСКА ОГРАЖАЕНИЯ	44 50 50 19	94 50 50	17. M 900	0.0041	2.1	10.6					
		БРУСОК БРУСОК 40CKA ОГРАЖАЕНИЯ АОСКА ОГРАЖАЕНИЯ	50 50 19	50 50	900	0,0023				0,0435	22.0	FOCH 11047 - 70	
		БРУСОК 40CKA ОГРАЖАЕНИЯ 40CKA ОГРАЖАЕНИЯ	50 19	50			4.4					1 2 1.041 - 12	1
		40CKA OTPAЖAEHUЯ  40CKA OTPAЖAEHUЯ	19	ļ	6∞		1, 1	2		0,0046	2.2	rocm 11047 - 72	
		Доска огражаения		144		0,0015	0,8	4	 	0,0060	3.2	FOCM 11047 - 72	
			19		3340	0,0091	4.5	2		0,0182	9.0	rocm 11047 - 72	
		AOCKA OFPAKAEHUR		144	900	0,0025	1.2	2		0,0050	2.4	FOCM 11047 - 72	
			19	144	800	0,0022	1.0	2		0,0044	2.0	rocm 11047-72	<del> </del>
		Брусок	30	30	810	0,0007	0,4	4		0,0028	1,6	FOCM 11047 - 72	<u> </u>
Щ-18-30		читы перекрытия	73	540	1800	0,0257	12.9	28		0.7196	361.2	rocm 1005-86	
Щ-15-39		Щишы перекрышия	73	540	15∞	0,0213	10.7	42		0,8946	449.4	rocm 1005-86	<del> </del>
14-12-30		<b>Шиш</b> ы перекрышия	73	540	1200	0,0169	8,5	4		0,0676	34	rocm 1005-86	
14-18-20		шиты перекрытия	73	440	1800	0,0201	10	2		0,0402	20,0	FOCM 1005 ~ 86	
Щ-15-20		шишы перекрытия	73	440	15∞	0,0167	8.4	2		0,0334	16.8	rocm 1005 - 86	
		AOCKA CBECA	19	94+144	п.м	0.0045	2.3	_	11,0	0,0495	25.0	FOCM 11047 - 72	
ДН 21-9 ЩП		ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ	94	884	2085	0,076	47.4	4		0,3040	129.6	1.136.5-19	<del>                                     </del>
40 21-9		Двери внушренние	74	870	2071	0,0531	41.0	2		0,1062	82.0	1.136-10	<del> </del>
AT 21-9		ДВЕРИ ВНУМРЕННИЕ	74	870	2071	0,0475	40.0	2		0.0950	80,0	1-136-10	
AT 21-7		ДВЕРИ ВНУМРЕННИЕ	74	670	2071	0,0442	35,0	3		0,1326	105.0	1.136-10	
4021-91		ДВЕРИ ВНУШРЕННИЕ	74	870	2071	0,0531	41.0	2		0,1062	82.0	1.136-10	
AT 21-91		ДВЕРИ ВНУМРЕННИЕ	74	870	2071	0,0475	40,0	2		0,0950	80.0	1.136 - 10	
Ar 21- 7A		ДВЕРИ ВНУШРЕННИЕ	74	670	2071	0,0442	35.0	3		0,1326	105.0	1.136-10	<del> </del>
OP/M 15-13.5		ОКНО С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕПАМИ	134	1320	1460	0,1781	64.6	10		1.7810	646.0	rocm 26601-85	
OP/H 6-6		ОКНО С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕПАМИ	134	570	560	0,0508	15.4	8		0,4064	125.6	rocm 26601-85	<u> </u>
oφ9- <b>9</b>		окно фронтона	74	890	890	0,0228	12.8	2		0,0456	25.6	16-1-1-01-13.000	
											144 -	-16 - 85 . 87	
			привязя	H:		90P.1 3AM.1 17A11	KOH- DBAKK HAY.M DBAKK NEMPO	HRAMI HRAMI HRAMI HRAMI	Olen	_ жило	Й 40M C	3-KOMHAMHU- P	я лист лист 44
					_	FUIT PXt. F	CNAO	PUHA 17	Herel		<b>₹BAPM</b> ИР		
			NHB. N			Netto		TEBA E		OM L b A 3	OYHAR CI		ЦНИИЭП ;ДАНСЕЛЬСПР

	1	2	3	4	5	6	T =	г	-	T	Г	<del></del>		48
	ΠΔ 14-20		подоконная доска	34	200	1450	0,0128	8	9	10	11	12	13	14
1-1	MA 7- 20		NOAOKOHHAN AOCKA	34	200	700	0,0128	5.4	10		0,1280	54.0	rocm 17280 - 79	
	пд 13-20		подоконная доска	34	200	1300		2.62	4		0,0248	10.48	FOCM 17280 - 79	
ò	1(2) 13 110		Встроенный шкаф с антресолью	1 37	1200	7500	0,0114	4.86	2		0,0228	9.4	FOCM 17280 - 79	
AABSOM				-	$\vdash$		00256	13.0	2		90512	26.0		
₹										<u></u>				
+			8cero A		<u> </u>		L			moro:		5167,8		
ŀ			80E10 A	EPEBA	HHUX	H34E.	лий и	<u>4 ΕΠΙΑΛ</u>	EN:	t	23,7662	10818.8		
181				<del></del>	ļ		<del> </del>		ļ	ļ				
144-16-85.87					<u></u>	<u> </u>	ļ							
-19			MEMAAA	MHEC	KNE	<u>из</u> .	AE NH 9				<del></del>			
144	A-1		AHKEP	<del>- </del>	<b>-</b>			0.82	14			11.48	16-1-1-01-009.00	
	A-2		AHKEP		-	<u> </u>	<u> </u>	1.26	30		i	37.8	16-1-1-01-010.00	
E	ми-1		Хомум крепежный	<del></del>	ļ		<b> </b>	1.38	12			16.56	16-1-1-01-001.00	
πPOΕ≮¶	ми-7		Хомущ КРЕПЕЖНЫЙ		<del> </del>	<u> </u>	ļ	2.1	8			16.8	16-1-1-01-003.00	
=	MH-3		Хомуш крепежный		<u> </u>			1.01	3			3.03	16-1-1-01-001.00	
,ź	MH-22		МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СКОБА		ļ			2.0	7			14.0	16-1-1-01-008,00	
иповой	MN-23		Spomubobempobar ctoba					0,11	20			2.2	АЛЬБОМ I СПР. 29	
2	M-1		Хомуш крепежный	ļ				8,98	2			3.96	16-1-1-01-006.00	
E	M-2		RАНЖЕПЕЧЫ АНИПОАЛП					0,43	2			0,86	16-1-1-01-005.00	
	M-3		Кронштейн					0.91	12			10.9	16-1-1-01-007.00	
[	M-4		Стяжной болт					1.0	4	<u> </u>		4.0	16-1-1-01-004.00	
	M-1/1		хомуш крепежный					1.98	2		<u> </u>	3.96	16-1-1-01-006.00	
										Ип	oro	126.47		
H8. N														
Z. Z.														
8														
Ē									_			1//	1/ 05 07	AC
1 4A											<u> </u>	144 ~	16 - 85 . 87	
19 J							HOP/MDK	on DBA{nm	ьян ЖО	al -	-			
<b>המפו</b>			<u>u</u>	РИВЯЗАН	:		3AM.HAY	M DBAK HM	BAH JU	Rail	MAHCAP	<b>1</b> НЫЙ ДВУХ		лист листов
ş						1 T	TATI	CHAOPH	OB New	100	жи <i>л</i> ой КВ	Дом С 3-ко АРПИРАМ	N. HAMHIMN P	45
инв. и подл. подпись и дапа взам. инв. и			F				PYY.TP.		BA JILY	all-			111	HCENPCILIBON HN H J II
18				IH B. N			NCHOKH	AN YYAKOI	BA The	ieu.	1			UCENBOIN ON
프니									7			2272	26-01 49	

		Γ		BOYUX L						
	Auet			HAUMEI	HOBAHI	4 E			IIP LIM	EYAHUE
	1	Общі	1 8 1	АННЫЕ	( H B	YAAO)				
	2	0 8 114 1	1 5 1	ГАННЫ	E (0 K	нарно	u E)			
85.87 M T	3	План	1 э	тажа.	План	MAH	САРДЬ	١.		
144-16-85.87 A A B B M I	4	NA 1 (BAPU		T A XX A		H M A	A C A P A		,	
441	5	CXEM		HCTEM		плени				
	б	CXEM (BAPU		CTEM 61 LEHTPA		R 2 1 0 1 0 H H	ENAOCHI	АБЖЕНЦ	я)	
	осно	вные п	OK A3 A	TEAU NO	4EPTE>	CAM OTO	пления	U BEH	тиляци	y
	HAUME	нование Ния	0538.M	LOVA LOVE	PACX	A TERA		CAA/4)	Расход	ЭСТАНОВ КАНИЭЛ
	(60068)	кения,		ПРЦ	HA OTONAR-	4A -UM 498	HA	0	XOAOAA Bm	мощн. Эл.
		tennaj	m <sup>3</sup>	thoc	HUE	ияцию	BWEHUE	ழளிரு	(KKAN/Y)	DBUTAT.
	Mahcai 184xkb			-20	16390 14100	_	_	16390	_	_
	HULL 1	om é		- 25	16690 14350	_	-	16 690 14350	_	_
<b>1</b>	HAIMU	KBAP-	557	-30	19760 17000	_	_	19760	_	-
. ОН В.				-35	19630 16900	_	-	19630 16900	_	_
83AA				-40	22090 19000		_	22090 19000	-	_
ДИША										
nee u	Tur	10804	NPOEK?	COOT B	ETCTBUE	T AEÙ	твующ	UM HO	PMAM	ш
No.4n	n pa	вилам	(B TO	м числ	e no b	396180- N	онарно	Ú 5830	ПАСНОСТ	u).
UHB. A NOAN. BOANUCE U ARAIR SSRM, UHB.A		1. UHЖEI		POEKTA		1:	ent-	/		•
. N			,	POEKTA NI	MIRGONII	M	w	/	KPELIHI	nc /

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

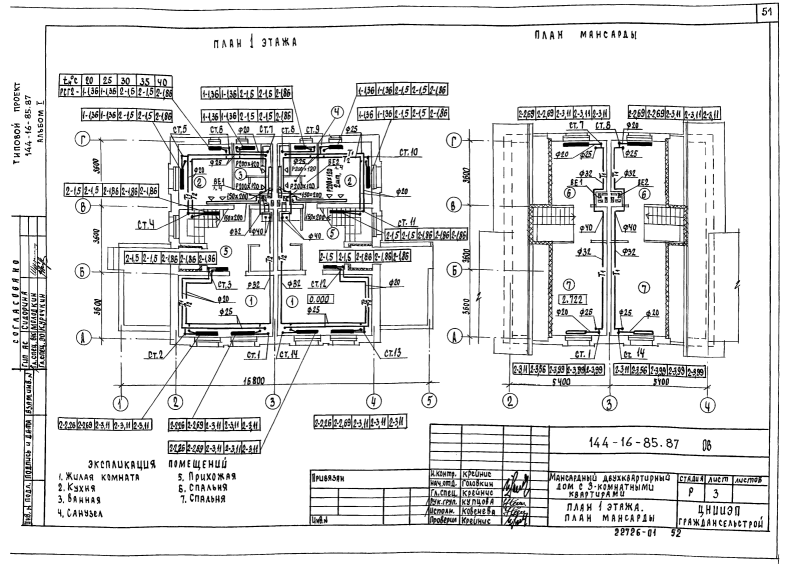
0 603HAYEHUE	Наименование	NPUMEYAKUE
	ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
4.904-69	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СДНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ И ТРУБОПРОВОДОВ	
5.903-2 8.0	ВОЗДУХОСБОРНИКИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНЦЯ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК	
4.903-10 8.8	ЦЗДЕЛИЯ И ДЕМАЛИ ТРУБОПРОВО- ДОВ ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ. ГРЯЗЕВИКИ	
	ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
0B. CO	Спецификация оборудования	ANDEOM IV
08.BM	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	AAbbom III
084-1	ВОЗДУХОВОД ИЗ АСБЕСТОЦЕ- МЕНТНЫХ ЛИСТОВ	стр. 56
08H-2	Конструкция теплоизоляцион- ная для трубопроводов	стр. 56

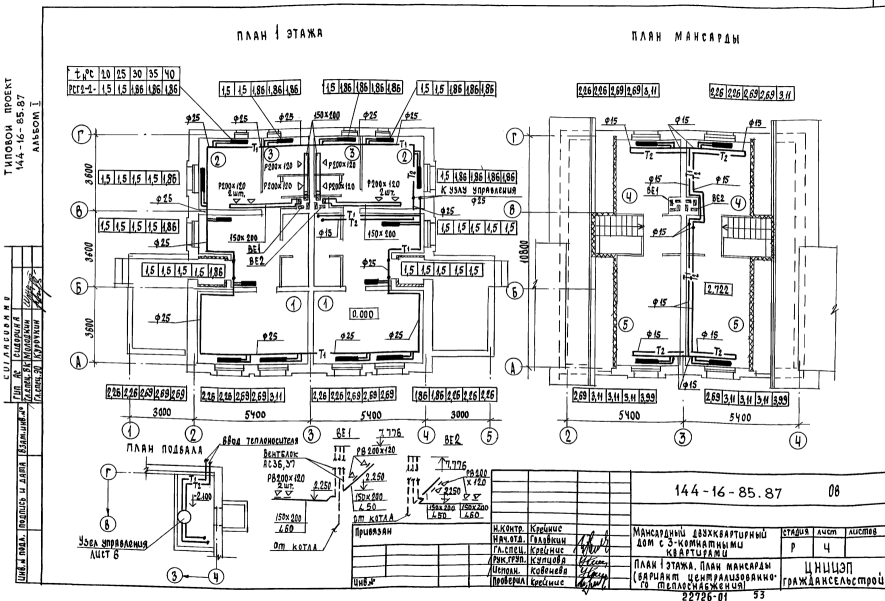


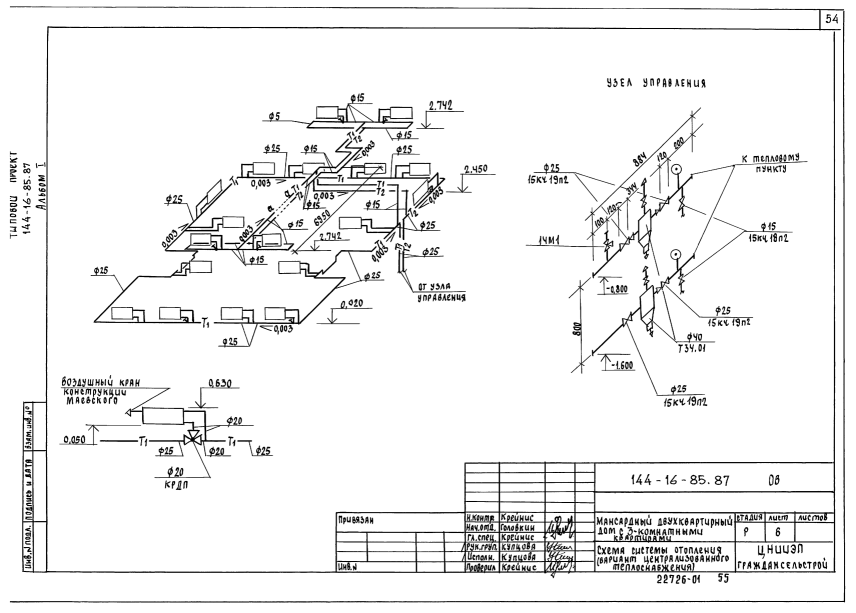
50

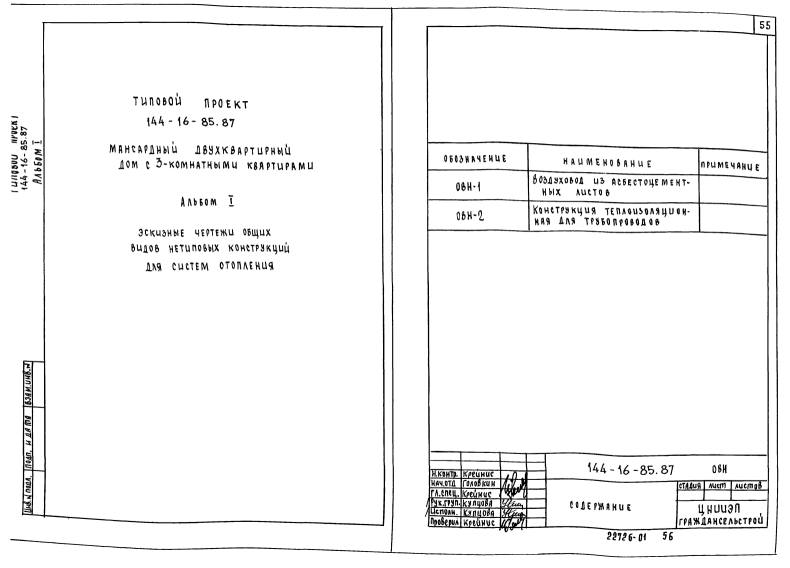
22726-01

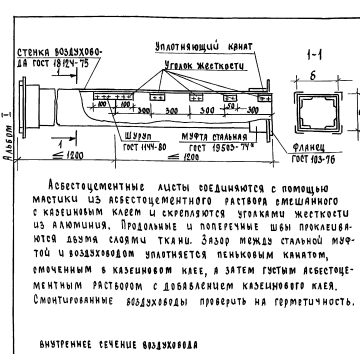
ļ										
		EUYO	NOTEP	и пол	чещени	ú, βm	(KKAN/4)	)		DEMUE SKAZAHUR
	PACYEM- HAR TEMNEPA-			TUN	NOWER	LEHUR				РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ПО ОТОПАВНИЮ И ВЕНМИРАЦИИ РАЗРАБО- -ЖЧЭВТЕ , ЭНАВОЧИТНЯ ОРП АН RUHADAS ИИНАВОНИЕ, ЧТВЕРЖ-
)EKT 37	ty°C	кол-во помеще- ний	1	2	3	4	5	6	7	денного Госгражданстроем, и действующих нормативных
ТИПОВОИ ПРОЕКТ 144-16-85.87 Альбом <u>I</u>	-20	2	2335	1290	495	50 45	1280	1510	1235	ДОКУМЕНТОВ СНИП ! - 33-75*, СНИП 2.08.01-85. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ДОМА ОТ КОТЛА КУМ-2М "ЖАРОК-2" И, КАК
пово 4 - 16 Аль	05		2385	1330	480	70	1310	1525	1060	вариант, от наружных тепловых сетей с параметрами теплоносителя 95-70°C, в качестве нагревательных прибо-
1 H	-25	2	2050	1145	415	60	1125	1310	1070	ров приняты стальные радиаторы РСГ-2.
	-30	2	2820 2425	1565	550 475	75 65	1655	1785 1535	1430	Система отопления принята вертикальная с верхней разволкой при отоплении от котла кум-2М "Жарок-2" и
Ш	-35	2	2730	1550	550	10	1720	1765	1230 1430	моннавосильятняй или вандлатносилог кандкатондо
> =			2350 3105	1335	475 605	60 95	1480	1520	1230	теплоснабженич. 80е тробопроводы, проходящие в конст- -ирклосиолпит товодиловк изоли инвелт, ало и пераковить
Cudoputan	-40	2	2670	1505	520	80	1660	1700	1585 1365	онным шнуром 5=30 мм по ТУ 36-1695-79 с покровным слоем из стеклотками.
7	(	CONPOTL	18VE H U E	AN3T 1. X A 9 7 0	оп <b>еред</b>   Ениц	AYE H	APYXH6 °C) Bm	ΙX		Нецзолированные трубопроводы окрасить масляной краской за 2 раза.
UHB.A noor. Ingants u gama B3Amukbal run AC	Ī	HAUMEH		ДЖАЧТО		•	U РАСЧЕ! МПЕРАП	THOU OF	,	Вентиляция— вытяжная естественная через каналы кухни, санузла и ванной. Воздуховоды - асбестоцементные.
инв.и	-		ная с			-20 0,88		30 -35	-40	Мантаж системы отполления и вентиляции вести согла- сно Снип 3,05.01-85.
83AM.		ПОКРЫ	THE 4	HPALL	) E	2,4	2,4 2		1,27	Улельный расхол тепла на 1 м² общей площали 147 ккалу 1
∆ A M A	L	OKH	0			0,42	0,42 0,	12 0,59	0,59	Удельный расход металла на 1m2 общей площади 3,9 кг
n some	ĨĀ	BE1 ICT 3,4		H-CXEMA	DROV	теплоно (в яри	RASTUSC		7	144 - 16 - 85. 87 08
กอบค. ก	BEQ (BAPUAHT)  AUCT 3,4  IIPUBASAH									Н. Конта Крейнис (1) Мансардный двухквартирный етадия лист листов
ZH8.		<b>(</b> A	020	100 XY (5)				THB.4		FACTION, KPUNDUC 4 COMPANIES OF THE PROPERTY O
								INTERNA		Проверил крейние и (Окончание) граждансельстрой 22726-01 51
									_	











BOSANXOBDA US ACEECTO-

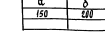
ЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ

08H-1

ETALUR AUCH AUCTOB

ЦНЦЦЭП

ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЙ



TUTOBOU TPOEKT 144-16-85.87

noanuce u aata baam, ung. a

H. KOHMP. KPEUHUC

HAY, OMA. TONOBKUH LV. CLEAT KAUTOBU Attent Truever Kautobu Attent Truever Kautobu Attent Truever Kautobu Attent Truever Kautobu

MOBEDUA KDEUHUC

1 Изоляция горизонтальных трубо проводов 2 изоляция отводов 3 изоляция тройников 4 изоляция арматуры									
N• 1103.	НА ШМЕНОВА- НИЕ ИЗОЛЯЦИО Н- ИЫХ ОБЪЕКТОВ	HAPUKHNU Luamemp, mm	MECTO HAXO MAEHUE	TENNEDAMYPH OL	TO CAOS, MM	Nashayehue sensy	РАПИВНЕННЯ КОНСТРУКЦИЯ  Н А И МЕНОВАНИЕ  ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ		
1	2	3	4	5	6	7	8		
2 3	ТРУБЕПРОВОДЫ ПОДАЮЩИЙ ОБРАТНЫЙ ОТВОД ОТВОД ТРОЙНИК ТРОЙНИК АРМАТУРА АРМАТУРА	25,40	Конструкция паля Славный стояк, узел управления	95 70 95 70 95 70 95 70	30 30 30 30 30 30 30 30	COBANDACHUE HOPM Tenasbix noteph	а. Битумный ляк гост 6617-76 Б. Шнур теплоизоляционный ТУЗ6-1695-79 для Ф 15÷89×2,8 В. Рулонная стеклоткань ВВГ ТУ21-23-44-79		
HAY.O FA.CO Pyk.c Ucno	imp, kpeůhuc ma. (daybkuh 184, kpeůhuc 1911, kyny oba Ak. kyny oba 2011 h kpeůhuc	(San) Hew. Hew.		u 3	HCTP	44 - 8 K U, V	16-85.87 OBH-2 19 TENAO-   CTALUS AUCTO   AUCTO   19 TENAO-   P		

	ВЕД	омоеть рабочих чертежей основного комп	<b>NEKTA</b>
	Лист	HANMEHOBAHNE	NPHMEYAHNI
	1	Общие Данные	
	2	NAAH STA *A	
	3	ПЛАН ЭТАЖА (ВАРИАНТ)	
:	4	EXEMBI CHETEM B1. T3.K4	

BELOMOCTH CCHLAOHHHIX N THANAFAEMHIX LOKYMEHTOR Q G Q 3 H A Y E H H E HAUMEHOBAHNE INPUME 4 AHUE PHAAFAEMHE JOKYMEHTH ВК. СО СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ANDBOM IV BK. BM BELOMOCTH TOTPERHOCTH B MATERNAMAX AND ON IT

> ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ. I Водоснавжение.

XONOTHOE BOTOCHAPMENTE 374 HAZ WEETCH OF наружных сетей водопроводя по одному вводу. Ввод во-ДОПРОВОДА ПРЕДУСМОТРЕН ИЗ ТРУБ ПВД (С) И ПРОКЛАДЫВА-ЕТСЯ НИЖЕ ГЛУБИНЫ ПРОМЕРЗАНИЯ ГРУНТА НА 0,5 м.

Горячее водоснавжение - от водонагревателя установлен-HOPO HA KOTAE OTORAEHUS (OCHOBHOE PEWEHNE)

КАК ВАРИАНТ ПРЕДУСМЯТРИВАЕТСЯ ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОТ PASOBORD BOLOHAPPEBATEAS BIT-18.

Внутренние сети холодного и горячего водоснабжения монтиру-

ЮТСЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ.

Типовой проект соответствует действующим HOPMAM N TPABNAAM.

/Главный епециалиет

Byrch /MOLOGKUH/

Расчетные Расходы и потребные напоры определены COTARCHO CH N TI 2.04.01-85 N CBELENDI B TABANLY. COPARCHO CH N N 2.04.02-84 PACHETHLIÚ PACKOL BOLL HA НАРУЖНОЕ ПОЖАРОТУШЕНИЕ СОСТАВЛЯЕТ 5 л/с.

II Канализация. Отвол бытовых сточных вол от санитарных приборов ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ОДНОМУ ВЫПУСКУ \$400 мм В НАРУЖНУЮ

сеть канализации. Вся сеть монтируется из плаетмассо-ВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ **∮**50÷100 мм.

OCHORHUE MOKABATEAN NO VEPTEWAM BOLONPOBOLA N KAHAANBALINI

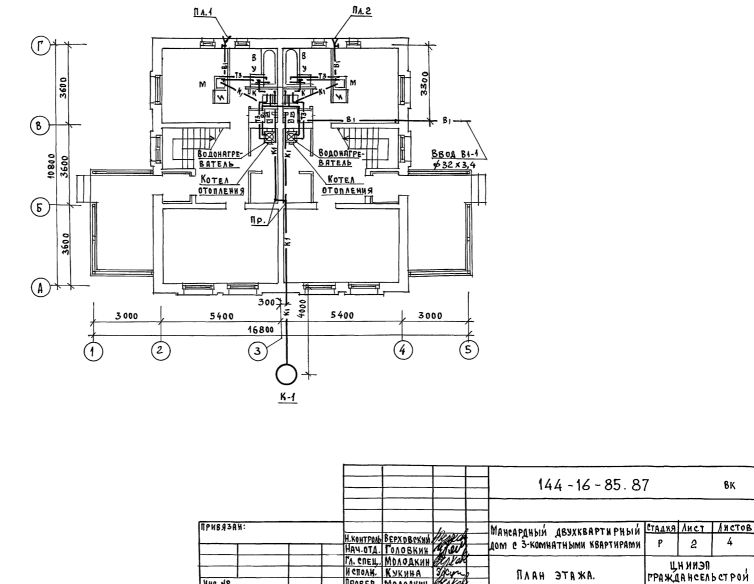
Наименование	ПОТРЕБНЫЙ НАПОР	PACHE	тный	PAC	μoγ	YETAHOBAEH- HAA MOW-	
CHCLEWPI	1 140	M <sup>3</sup> CYT.	M <sup>3</sup> Y	1/c	TOX APE,	SVERT OVER	NPHME4AHHE
B1	10	2.50	1.04	0,64	-	_	
K1		2.50	1.04	2,24	-	_	

TPYGORPOBOA XOAOQHOFO BOQOCHAGKEHNA N3OANPYETCA OT KOHAEHCALINI, TOPAHETO - OT TENAOROTEPS.

Основной изоляционный слой - теплоизоляционный шичр TY - 36 - 1695 - 79.

ПОКРОВНЫЙ СЛОЙ-РУЛОННАЯ СТЕКЛОТКАНЬ ВВР TY 21-23-44-79

		:Haerbang			
NHB. 42					
		144 -16 - 85	. 87		BK
W. (14.15.11)	Buch	Мансардный Двухквартирный	CTALLIA	MeT	AHCTOB
Н.КОНТРОЛЬВЕРХОВ НАЧ. ОТД ГОЛОВ В	CHH CONTRACTOR	Дом е 3 комнатными квартирами		1	4
LY CLET WOVOT	KHH MAGNAR A Ricya IKHHAGILOA	Овщие Данные		HUN3 Lahce	П Льстрой
	,	22726-01 5	8 ф	OPMAT	:



POBEP. MONOAKHH

NHB. Nº

ПЛАН ЭТАЖА.

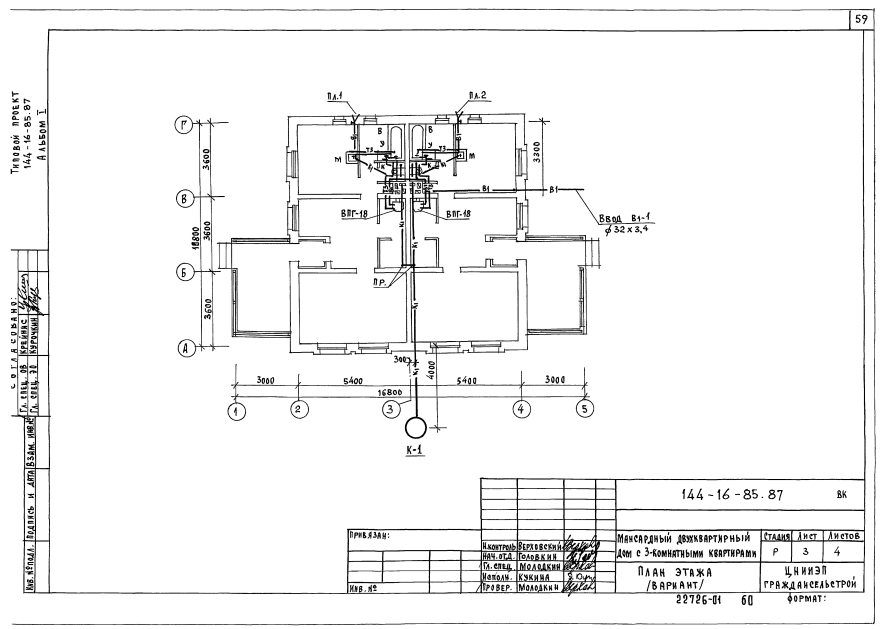
22726-01

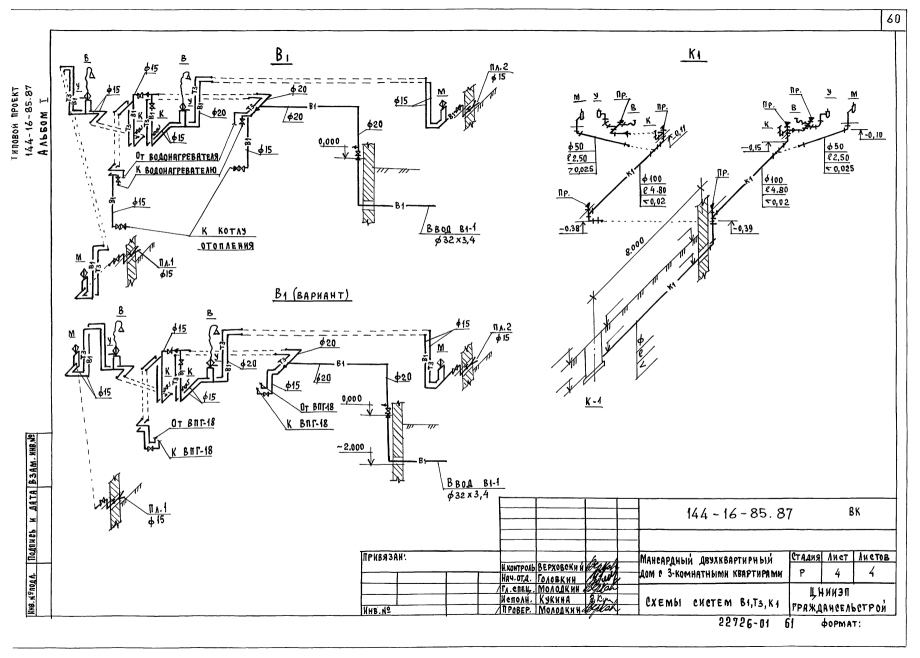
59

POPMAT:

Thnobon npoekt 144-16-85.87 Aabsom I

С 0 ГЛ Я С 0 В Я ИКВ МЕНОДЛА ПОДПИСЬ И ДОВ КРЕЙНИЕ ВЗЯМ. ИКВ МЕТЛ. СПЕЦ. ЭВ КУРСЧКИИ В





			743 рабатана		
с требова	НЦЯНИ ДЕЙ	ствующи	E HOPH 4 M	0980	un.
<i>โ</i> ก ส ช ห	инэнсе нер	npaekta	+ Mallika	lj –	/ 3. Canamob/
ГЛАВНЫЙ	<i>ИН ЖЕНЕ</i> Р	NDOCKIA	NOUBABRU.	,	

Обозначение	Наиненование	Принечан.
Серия 5.905-10 Выпуск 1 Серия 5.905-8	Ссылочные докупенты. Установка газовых приборов и аппаратов в жилых и конпу- напьно-бытовых зданиях. Узлы и детапи крепления газопроводов.	
-[CB.CO -[CB.BH	Припагаеные документы. Спецификация Оборудования. Ведоность потребности в на- териала х.	

## Texhuko - 3kohomuyeckye noko 3dtenu.

Νº	Нацненование	Ед. 43н.	Noka 34 TeN6
1.	Ρας χοδ τα 3α μα κδαρτυρμ.	H.H 3/4	2,48
2.	Расход Газа на здание.	H. H3/4	3,17
3.	Рабачее давленце в газопроводе.	KNA	1,3 : 2,0
4.	METHAROËHKOCTH CUCTEHHI	7	0,025

Общие Указания

1 Газоснавжение жилого дона предуснотрено, как варчант, от газапровода природного газа. Газаснавжение от газобаллонных установок осуществляется по эскизан предприятия газового хозяйства.

2 Организацию, производство и приенки работ по газаоборудаванина выполнить в соответствии с требованиями. Правил безо-Пасности в газовам хозяйстве "Госгортех над зора СССР изд. 1982 г., CHUN M-29-76 4 M-4-80.

3. Проектная докунентация подпежит согласованию с предприятием газового хозяйства.

Ky X H A V=24,6 M 3 Кухня v=24,6 m³ H=2,5 H. H=25 M. (B) 0 30nn 5400 5400 3000 16800 (2) \$25×2 φ18×2 \$18x2 DF4 \$ 18×2 BNT-18 18 ВПГ-18 Приврзин: IIHB. HO 144 - 16 - 85.87 ILB нконтр Сапанов Призначан Мансардный двухквартирный Стадия Лист Листов нач. отд. Галовкин Призначан рани. Газаоборудование варин Р 1

22726-01

UHUU311

FPd X da HCENGCTDOQ

Общие данные.

RAGH. CXEMA.

	luct	Наименованое	Принечан
	1.	Общие данные.	
ŀ	2.	План расположения осветительной сети.	-

Основные показатели проекта.

Наименование	€∂. u3H.	Данные Проекта
Напряжение электросети.	В	220
Расчетная мощность	KBT	11, 3
Максимальная потеря напряжения	%	1,8

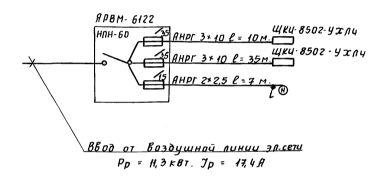
ведоность ссыпочных и припагаемых документов.

О 603 начение	Наиненование	Принечан.
	Прилагаемые документы.	
ЭО. CO.	Спецификация оборудования.	Anbbom 13

Общие указануя.

Проект разработан на напряжение 2208 в сети 380/2208 с глухазазенленной нейтрально трансформатора. По степени надежности электроснавжения токоприемники жилого дона относятся к Ш категории. Электромонтажные работы необходимо производить согласно ПУЭ и сн 544-82.

Расчетная схена.



				Ш	Привязан:			
			l					
	UHB. P	<del>,</del>	<del>                                     </del>					
	410.1							
					144 - 16 - 85.8	7	30	)
					144 - 18 03:0	′		/·
			6	2				
	Н. КОНТО.	Вепховский	VKAKOL	ń				
		Голавкин			Мансардный двужквар-	Стадия	Лист	Пистав
′	โส. นษ.อาชิ	Верховский	MAYOL,		TUDHOÙ DOM C 3-KOMHAT-	$\rho$	,	2
	run	Курочкин	toping		ТИРНЫЙ ДОМ СЭКОМНАТ- НЫМИ КВАРТИРАМИ			
٠,	Рук. гр.	Соповьева	Call			4	(HUU)	7 N
		Волкова		1	Общие данные	marki	вансе	ЛЬСТРОЙ
	Провер	Крутоба	May			1,7 4,7,00		,, ccipuq
			1/		22726-01 63			

Типовой проект соответствует действующим норман и правилам:

Главный инженер проекта врем / Курочкин/

Главный инженер проекта выбор / Курочкин/ Главный инженер проекта привязки / /

9PBM- 6122 1

Электрическая сеть выполняется: - в квартире по стенан проводом ANNB CEYEHUEM 2+20 MM2 CKPWIO;

- по потолку проводом ANPP сечением 2×2,5 открыто.

План I этажа

UHÒ. 0104 ⊠-

AHPT- 3×6

AHPT 3× 10

ЩКИ-8502-УХЛЧ

(A)

на <u>Î</u> этаж

*H5007* 

AH PI 3 x 10

Привязан:

H5007

- к светильникам наружной установки кабелен АНРГ сечением 2 + 2,5 MH 2 07KD6170.

				144 - 16 - 85. 87	7	<i>30</i> .	
_							ļ
			4	 Μακεαρδιωύ δδυχεδαρτυρ-	С та дия	NUC7	Λυςτοβ
_	н. контр Нач.отд.	Курочкин Головкин	March 1	Мансардный двужквартир ный дом с 3-комнатны- ни квартиращи.	p	2	2
_	Гл. спец.	Курачкин Волкоба	Shull	План расположения	,	НИЦЭ	
		Kpyroba		0000,-	гра ж	дансе	Л6СТРОЙ
			1/	 22726-01 64			

Пран II этажа

UHB. HO

AHPT- 3×6

на 🗓 Эта ж

WK4-8502-

4214

unoboù npoe: 144-16-85.87

UHB. HO nad A. Nodnych u data Boan UHB.

In UH THEHED POOKTO

ГЛ. ИНЭЖЕНЕР ПРОЕКТО ПРИВЯЗКИ

ведомость рабочих чертежей основного комплекта сс.

NDUNEYOH.

Примечан.

Kan-Ba

Ед. ИЗМ.

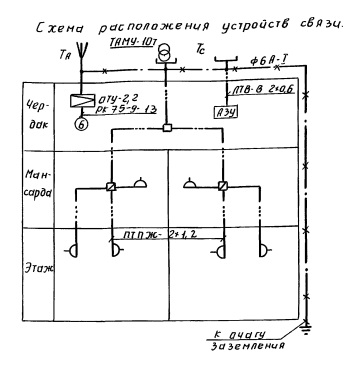
(BODO DKUH)

Общие Указания.

ДЛЯ Защиты устройств связи от атмосферных разрядав проектом предусматривается установка молниезащиты. Молниеотвод выполняется из арматурной стали фв мм. и покрывается битумом За 2 раза. Вертикальный спуск молниеотвода BUTTOTHARTCA DO CTEHE HE WILDAX UNU CKOÓC X. ДЛЯ ЗИЗЕМЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ЭЛЕКТРОВЫ ИЗ угловой стали разм. 50×50×5мм. длиной 2,5м., забиваеные в землю на 3,0 м. Расстояние между ниму 5,0 м. Эпектроды соединяются стальной полосой разн. 20 . 5 мм. Количество электродов опреде-ПЯЕТСЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА В ЗАВИСИМОСТИ от электрического сопротивления грунта.

	Привя зан:			
UHB. MQ				
	144 - 16 - 85 . 8	7	C	<i>c</i>
	Maria and a second	Стадия	Лист	<i>Пистов</i>
н.контр барадкин <b>Ж.М</b>	— Мансардный двужквартир- — ный дом с 3-комнатными квартирани.	P	1	3
PHE CO BODORUH BANG	Общие данные	ЦНИИЭП граждансельстрой		
1	22726-04 6	5		

22726-01



План кровли. (B) Tc (g). 2500 3000 5400 5400 3000 (4)

Установка радиостойки, телефонной стойки и телеонтенны на кровле уточняется по несту строительства в эависимости от внешних условий прохождения радиофидера, сетей телефонной связи и источника телевизионных сигналов.

		144 - 16 - 85. 87 <i>cc</i> .
Привязан:	н.контр барадкин 📆	Мансардный двужьвартир- <u>Стадия Лист Листав</u> ный дан с 3-комнатными р 2 3
Uнв. нФ	Hay and Tono Brund Hill 1997 The cney hap adrum 1997 Pyr. rp. harunaba John Un aren hu xanuna Ufruf	квартирами.  Схена расположения ЦНИИЭП устройств связи. План кровли.  22726-114 бе

