

<u>СЕРИЯ 125</u>

BOTA SOUL XIEDOULT EN GEN REPORTANCY
BOMOR XIEVANW XIEHERSHEICHILERY
BOMOR XIEHERSHEICHILERY
NN HRAF XIEHHERSTEICHILERY
NN HRAF XIEHHERSTEICHILERY

TKNOBOЙ NPOEKT 125-04/1.2

RNJASS P RNJASSA OF TUPUDT RABBA RABOUPT

15-25-25-35

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ВО $\overline{\parallel}$ И $\overline{\parallel}$ КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНАХ И $\overline{\parallel}$ В КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОДРАЙОНЕ

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ - AC.D

ОБЩИЕ АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

BAP	HAHTH	ПОЛОЖЕН	НЯ	БЛОК	- СЕКЦИЙ
B	жилых	ДОМАХ.	甲	РИ	CXEMA.

НАИМЕНОВАНИЕ БЛОК- СЕКЦИЙ	ΠΛΑΙ	B	
	I	основное	
RAGON HOM RAGGA	<u>I-1</u>		

126	フワ	- 🗆 1
ЦE	HA	0-80

		 	RPHBR3AN:
			i I
UHB N	:		AND THE RESIDENCE OF THE PARTY

KORMPOBLA: HAZAPOBA

ЦЕНТРАЛЬНЫЯ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВЛІЯНЯ FOCCTPOR CCCP

Morres, A-445, Command ya., 22
Canno a servin X 110 3 s.
Santo No. 12094 Tayun: 120 cm.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 125-04/12

AKOK OTOHXATE E RNJY33-YOAD ONTGABY BE AH RABBY RABOT

ОСНОВНОЙ КОЛПЛЕКТ АС. О ОБЩИЕ АРХИТЕКТУРНО— СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

PASPABOTAH: KB ND WEAESOBETOHY UM. A.A. SKYWEBA FOCCTPOR PCCP / MOCKBA 1-88 1-9 YA. MAWHHOCTPOEHUR, 5/

YTBEPKAEH: TOCKOMHTETOM , NO FPAKAAHCKOMY CTPOHTEAGTBY N APXHTEKTYPE NPH TOCCTPOE CCCP / NPHKA3 N 278 OT 30 /XII 19691./
BREAEH 8 AENOTBHE: KB NO *** MEAE3OBETOHY HM. A.A. NKYWEBA.
/ NPHKA3 N 176 OT 10 / TX 1982 C./

Автороний коллектив /по алфавиту/

Архитекторы: Л. Астафьева, Р. Гурьева, Г. Паченцева, А. Пересыпкин, А. Изефович, инж. конструкторы: П. Афанасьев, Н. Дмитриев, Н. Пух, Л. Кисеаёва. Г. Сидоров, А. Смирнова, Я. Феваман, В. Шеварёв, <u>А. Якушев</u>, инж. сантехники: Н. Сюзюмова, Б. Фрейаии.

инж. сантехники: Н.Сюзюмова, Б. Фрейдин. инж. электрики: А.Кухто, Л.Костина. инж. еметчики: Т. Гринелевич, Е. Степочкин.

	BCHOBBUID ROMMANIA / MARKO /.	
Лиет	Наименование	Примечание
AC-1	Овщие данные / началя/	
VG-5	Овщие данные /продожение/	
AC-3	Овщие данные / продолжение /	
AC-4	Общие данные / окончание/	
AC-5	Секция 15-25-25-35, типовой этаж /Сан. Узаы из отдельных элементов/	
AC-6	СЕКЦИЯ 15-25-25-35 ПЕРВЫЙ ЭТАЖ /САН. УЗЛЫ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ/	
AC-7	Секция 15-25-25-75, Типовой этаж /Сан. Узлы объемные /	
AC-8	ФРАГМЕНТ ПААНА ПЕРВОГО ЭТАЖА /Варнант 2 /	
AC-9	Exembi PACALOB 10-60, 60-10/OCHOBHOE PEWEHNE/	
AC-10	ФРАГМЕНТЫ И СХЕМЫ ФАСАДОВ 12-62, 60-12. /Вариант 142/	
AC-11	ФРАГМЕНТЫ И СХЕМЫ ФАСАДОВ [c-Ac, /OCHOBHQE PEWEHHE, ВАРИАНТ 1M 2/	

ЧЕРТЕЖЕЙ.

/ HAUAAD /

XNPOBAG

ROMFIAERTA

					ВООТВЕТСТВИН ПРЕДУЕМАТРИ-
					HY10, 83P6180-
ПОЖАРНУЮ	AMOR N	РНУНО БЕЗО	опасность	ПРИ	ЭКСПАУАТАЦИЯ
ЗДАНИЯ.					

Гл. инженер проекта.

Типовой проект разравотан в соответствии с действующими нормами и правнлами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации заания.

ГА. КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА ПРОЕКТА

llhof.	WEBAPEB // HO3E40B	8. N	1./.
This	//H03E#0B	ИH	A.H

				ЛРИВЯЗАН			·
				125-04 /1.2		AC.	0
HHB. Nº	Egaziniadina	5.60					
A.HHK.KB	BOATHHCKHÚ Carypor	2.00	<u> </u>	-			
	ADDIAT KHH	122	_				
	Пересыпкий	July Strip		БЛОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНОГО Торцовая левая на 36	AOMA KBAPTHP		
	AMUTPHER					AMET	ANETOS
A.APX.NP.	Юзефович	#19			PU	AQ-1	19
	WEBAPEB	444					
POBEPHA	Астафьева Астафьева Качмова	Al- Al- Al-hur		ОВЩИЕ ДАННЫЕ	KE!	a. A.A. RR	ibetomy Vijeba Podop

KOMHPOBAA: BANARHHA.

BEADMOCTE

REHARHATA

18677-01 2 PO

POPMAT: 125

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ OCHOBHOTO

HEPTEMEN KOMBAEKTA / OKOHYAHNE/

Лист	HAUMEHOBAHUE	Примечание
AC 12	Варианты Блокировок Блок- Секций	
AC 13	ДЕТАЛЬ — ФАСАДА В ОСЯХ БС-7С	
AC 14	AETANЬ ФАСАДА / TOPEU/	
AC 15	ФРАГМЕНТ ФАСАДА: ВХОД С ДВОЙНЫМ ТАМВУРОМ.	
AC 16	ФРАГМЕНТ ФАСАДА. Вход с одинарным тамеуром.	
AC 17	ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ. ВЕДОМОСТЬ ОТЛЕЛКИ ФАСАДОВ.	
AC 18	ЙИНЭШЭЧ ХІЕНВИТУКЧТЭНОЙ ,ВОДАЭАФ ІЕТНАНЧАВ ДОЛАРБН Х КИНАВОДУЧОВО СТОНЧЭНЭЖНИ К	
AC 19	ВАРИАНТЫ ФАСАДОВ, КОНСТРУКТИРНЫХ РЕШЕНИЙ И ИНЖЕНЕРНОГО СВОРУДОВАНИЯ, ОБЪЕМНО, ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ / ОКОНЧАНИЕ/.	
	OURAZATEAN LUNDSARDEN	

RAM60 XAPAKTEPHCTHKA

Типовой провит 9 этажной TOPILOBOŃ AEBOŃ BAOK - CEKUMU NA 36 KBAPTUP PASPABOTAN 8 COOT-BETCTBUM C MAAHOM KICHTSWAGIA SPOFKTHЫX PABOT RNHADAE NNHABOHJO AH N AOJ 1861 AH HA KOPPEKTH-POBKY THROBЫX RPOEKTOB S H 9 STAWHOLK BACKсекций серии 125 с учетом мероприятий по сниже-HUND PACKODA TERNA . SAEKTPOSHEPFUN , MATEPHANDËMKOC -ТИ ЛОСТРОЕЧНОЙ ТРУДОЕМКОСТИ И УЛУЧШЕНИЮ ЭКСПЛУ-КАЧЕСТВ ЗДАНИЙ УТВЕРЖДЕННОГО ATAUHOHHBIX MAGGTDOOM የያውርΡ 10 ДЕКАБРЯ 1980 г.

ПРОЕКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА B PAHOHAX II N II NMRNBOASY 6 DEPIHMPIWN LEDVOLNAECKNWN PANOHOB, I & KANMATHYECKOFO ROAPAH -KAHMATHHECKHX TEMPEPATYPON -20°, -30° C DHA. C PACHETHON SUMHEN COCHOBHOE PEWENNE / -40°C AAR HOPMAALHON TOHL ВЛАЖНОСТИ. ПО КАПИТАЛЬНОСТИ ВДАНИЕ [] КЛАССА, IT CTERENN OFHECTONKOCTH POEKT TOPUGBOÚ KOHCTPYKTHB-TPH ATHANGAS ÇEKTINH **SPEAYCMATPHBAET** TIEN EN NMRABHAR NMIBBONSTO NMICHERYBH O : NHHEMPAN HA AEF-РАЗРЕЗКИ: С НАРУЖНЫМИ СТЕНО-KOFO BETOHA OAHOPAAHOŃ ABYXPAAHOH PA3-AHOTES GTONTEN EN NMRASHAR PEZKH; C HAPYMHIMH CTEHOBIMH RAHEARMH NZ SHEHCTO-TO BETOHA. BCE BNYP! NHMEHEBHOLO 020-SPOEKTOM SPEAVEMOTPENЫ AUMOR: OTORIAEHHE. XIANNA COBDEWEHHPIX RHHABOAYA KANAAHAUNA, BOADTIDOSOA, FOPRHER BOADCHABMEHNE. вентиляция, электроснавжение, слаботочные -TOKOGTOY BA . MYCDPORPOSOA.

HPH	57	34 H	፡

HE TO MENEROBETONY NU POCCTPOR PCOCP NHB NO

348 OTA REPECBINKUH FALHHADTICHAOPOB COM CAKON OT AMHTPHER

ОБЩИЕ ДАННЫЕ / TPOADAXEHUE/ 125 -04/1,2

AC. D

AC-2

AHET

BEADMOCTE CCDINDAHDIX **TOKAWEHLDS**

OE03HAVEHHE	Нанменованне	Примечание
	ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
TOCT 1879 -80	КЛД ЭІННТНЭМЭДОТЭЗЭЭЬ ЫТФЕМ Н ІЛВЕТ ВОДОВОРЮВЕРТ ХІЛНЯОЛАНСЭВ	
FOCT 8242-75	ДИННАВОЧЭЕЭФ Э10ННЯВЭЧЭД НЛАТЭД ДВТЭЛЛЭТНОЙТ ВАТЭЛЬТНОЙТЭ ВЛЭ	
18-7178 7207	НЫЕ НОТЗОСЕЗНЫЕ Н ЖЕЛЕЗОБЕТОН-	
୮ ዕርፕ	ТАВОЛАЧЕНИМ ЗІАНИОНІЈЕЛОВИОЛЕТ І ІЗТИЛП МЭДИОКЕВВО МОХОВИНТИНО АН ВІАН	
TDCT 13579 -78	ВОЛАВДОП НЭТО КЛД ЭШННОТЭТ ИХОЛТ	
17280-79	ЭМННКВЭЧЭД ЭМННОХОДОЛ НХЭДД	
CEPHA 1.112-5 8610.2.3	ХЫН РОТНЭЛ RAA ЭІВННОТЭВОБЭАЭЖ ІВТНАЛ В ОТНЭМАДНЕФ	
СЕРИЯ 1.136-10	КЛД ЭНННЭЧТЕНВ ЭНННЯВЭЭД НЧЭВД ЙИНАДЕ ХІДННЭВТЭЭШЭО И ХІДЛИЖ	
CEPHA 1176-11 VACTO 12 VACTO 2	, ЭІНЖЕЧАН ЭІННДОХВ ЭІННЯ СВЭРД МЭВДА В ЛД ЭІННВЭЖЕЛЗ И ЭІННЯЕЙ ЙННАДВ ХІННЭВ ГЭЭДІВО И ХІННЖ	
CEPHA 11365-16 4ACTS 2	назача назва Эниноллав и кино В кад теннелатоо Минйова Бина Хктори с в йинаде хилиж	
CEPHA 1.176.5-17	МІННООТТ ЭШННКВЭЧЭД НЧЭВД ЭШННОЛЛАВ Н АНХО ИННАДЕ ХІЛЛИЖ КЛД МЭННЭЛЭТОО	
S.I. nide OI-861.1 RN933	РАД ЭМНИОТЭВОСЭЛЭЖ НЯШМЭРЭЛ ИМАНЭТЭ ИМІСНИЧИЯНЯ Э КИНАДЕ	
4-2FI.1 RH93J	встроенные и ангресольные шкафы инилеченой колоруем карил инира хылиж алд венение хыннавочник и	
CEPHA 1.494-32	ЗОНТЫ Н ДЕФЛЕКТОРЫ ВЕНТНЛЯЦНОН- НЫХ СНСТЕМ	
1-8.01.9 01.4 78 RH930	-ОЧИДИФИНЕ НЖЭТЧЭР F-ЛМ ДОВОЧПООСИМ Р-МЖЕ РИНЭЛАДЕОФООЕМ ЧЭМАХ ХІДННАВ Д ДОВОЧПОЧОЭЕМ НЖЭТЧЭР ЭНДИВОН	
CEPHS 834.10 P. 10.8-2	ЭНХЭЭРНАЛАТЭМ. Г-ПМ ДОВОЯПОЧОГИМ ДДОВОЯПОЧОГУМ КНАЭДЕН ЭНННКВЭЧЭД	
СЕРИЯ 2.140-1 ВЫП. 6	ДЕТАЛЦ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ПОЛЫ	

HAERBHAR

HHB. 18

HOLDER OF TOUCHERS PLACE PROPERTY OF TOUCHERS PLACE PROPERTY TAKENDIA AMERICAN PLACE PROPERTY OF THE PROPERTY

ЭИННАД ЗНШВО ЗНИЗЖЛОДОЯП\

125-04 1.2

G.JA

7St TAMADO

BEAOMOCTH COCTABA TPOERTA.

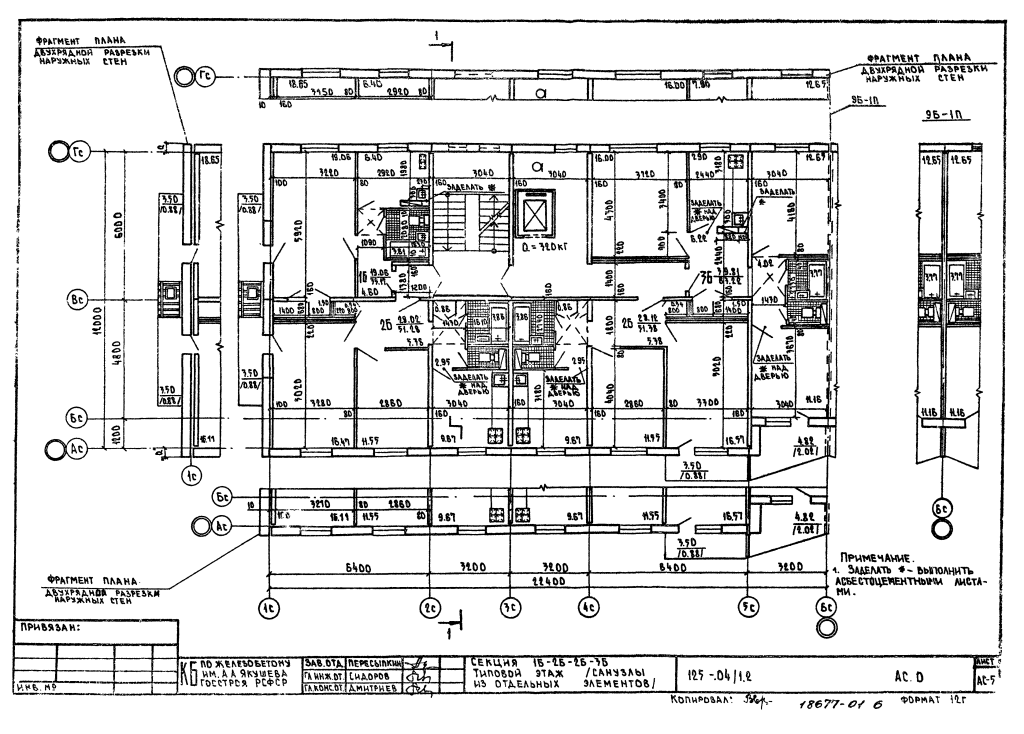
DECSHAUEHUE	HAUMEHOBAHUE	NPUME YAHUR	Овозначение	Haumehobahhe	ПРИМЕЧАНИЕ
Основноя комплект АС.О	OBUILLE APANTEKT PHO-CIPONTEADH DE DEWELLS OBUILLE XAPAKT EPHOTHKA		CEPUS 125 410 P.10.3-37	Многопистотные панели перекрытий шириной 2390мм	
Основной комплект АС. 01	HUME OTMETKH GOOD		TO HE 4.10 P.10.4-1	ПРОЧИЕ СБОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ	
OCHOBHON KOMINEKT AC.1	АРИНЕ ОТМЕТКИ О.000		" 4.10 P.10 H-4	TOHHUE, METAMULE CHUE, AEPERSHHUE!	
OCHORHON KOMRAEKT	Отоплание и вентиляция.			ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ	
основной комплект Вкр,3	Водопровод, канализация, водостоки, газопро вод.		r 4,10 Pi 10.5 -1	REPEROPOAKU U USAEAUST ROADS	
OCHORHOR KOMMARKT	ЗЛЕКТРООБОРЫДОВАНИЕ		» 4.10 P.10.7-1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ	
OCHOBHON KOMINEKT VC.6	Устройства с вязи		• 4.10 P. 10.9-1	HAAENUR HYNEBOTO WUKNA	
	UBANI U ARTAAU.		4.10P.10.9-2	HAND OTOBERS HAND	
CEPH 125 4.9 P.9-37	HAATEA H MAEE SMHRATHOM		4.102.10.9-19	NATEVIN HAVEBOLD MIKVY	
	НЗДЕЛНЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ.		4.40 2.40.43-8	РАСЧЕТ СМЕТНЫХ ЦЕН ЖЕЛЕВОВЕТОННЫХ	
СЕРИЯ 125 4.10 р.10.1-1	HAPUMHUE CTEHOBUS MARRAU H3 SYENCTO- TO H AETKOTO BETOHA TOAW.250,300 MM.		CEPUS 75	CAPUTAPHO-TEXHUYECKHE KABUHDI /CTPOUTEADHAR YACTD/	
TO WE 4.109.101-2	Нарчиные стеновые панели из легкого бетона толщ. 350, 400мм.		TO WE 4,10P.10.8-2	CAHUTAPHO-TEXHUYECKUE KABUHBI /CAHUTAPHO-TEXHUYECKAR UACTS)	
# 4,10p10.1-9	Наружные стеновые панели из ячеис- того толицирой 250-300мм и легкого Бетона толициной 800, 350, 400мм		CEPUS 125 T31	Техническая эксплиатация	
" 4.10 R 10.1-60	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ТАНЕЙН ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ИЗ ЙЕГКОГО ВЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 300, 350, 400 ММ.	1	см. 8	CMETA.	
" 4,10 p.10, 1-61	HAPHMHHE CYTHOBHE TAHEAH H3 SUENCTOFO TOALL 250-300 MM H AEFROFO BETOHA TOALL. 300,350,450 MM,LOKOAHHHE TAHEAH.			after an ingle supported the manifestation for a discussion being the substitute of	
" 4.10 p.10:1-67	Цокольные панелы одноря аной разрезки из легкого бетона толщиной 300,350,400мм				
n 4.10 p.10.2 -6	Внутренные стеновые панели		1		
The same of the sa			-4		

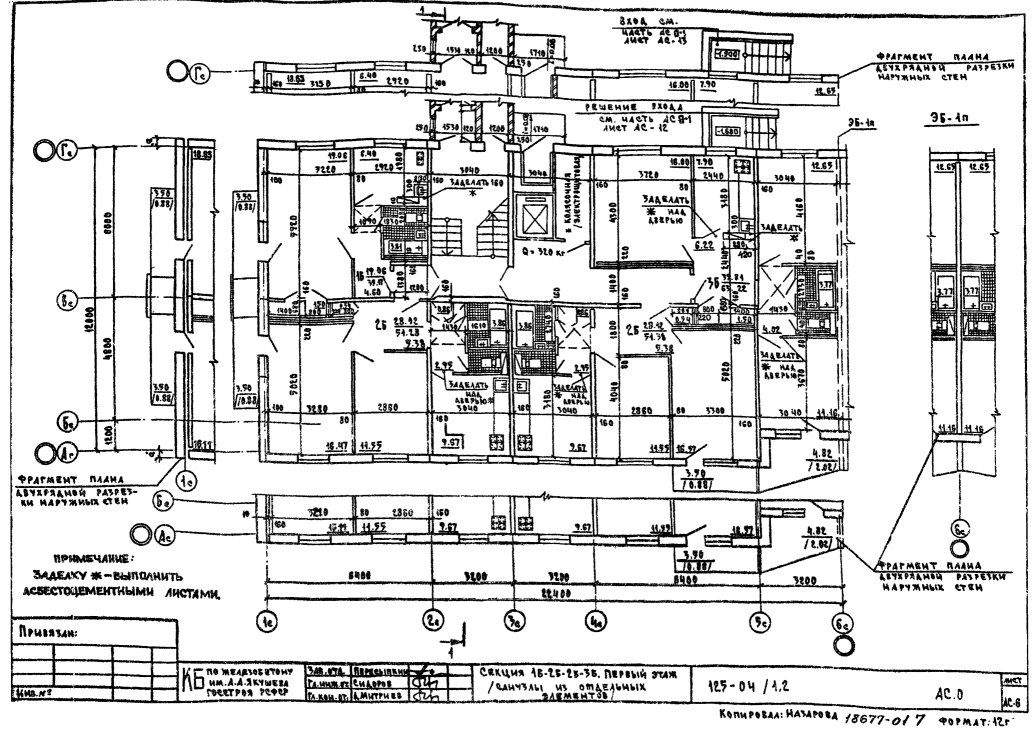
СЕРИЯ (25 ц.10р.10.1 то же ц.10р.101	HAPMINHUE CTEHORINE GAMEAN N3 AECKOCO	4.40 Р.10.13-8 ИЗДЕЛИЯ. СЕРИЯ 75 4.40 Р.10.8-1 САНИТАРИ САНИТАРИ САНИТАРИ	O-TEXHUYECKUE KABUHЫ Abhar yactb/.
4,10,10.1	ПО И ЛЕГКОГО ВЕТОНА ТОЛЩ, 250, 300 ММ. НАРЧИНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНВАИ ИЗ ЛЕГКОГО	СЕРИЯ 75 4.10Р.10.8-1 /СТРОИТЕ САНИТАРИ	O-TEXHUYECKUE KABUHЫ Abhar yactb/.
TO WE 4.10 P.101		CAHLTAPI	Company of the Control of the Contro
		TO HE 4.10P.10.8-2 /CAHUTA	HO-TEXHHUECKUE KABUHDI
# 4,10 p.10.1		CEPUS 125 T31 TEXHUUE	ская эксплиатация
" 4.10 R 10.1	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ОДНОРАДНОЙ РАЗРЕЗКИ ИЗ ЛЕГКОГО ВЕТОНА ТОЛИЦИНОЙ 300, 350, 400 ММ.	CM.8 CMETA.	PROMPT CLASSIC CONTROL OF THE STATE OF THE S
" 4.10 P.10.	HAPHINH CYCHOBBIE MAHEAH HS SHENCTOFO		THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T
" 4.10 P.10;	Цокольные панели одноря лири разрезки		
n 4.109.10.			
" 4.10 P.10.	3-9 Многопустотные панели перекры- тий шириной 2390мм.		

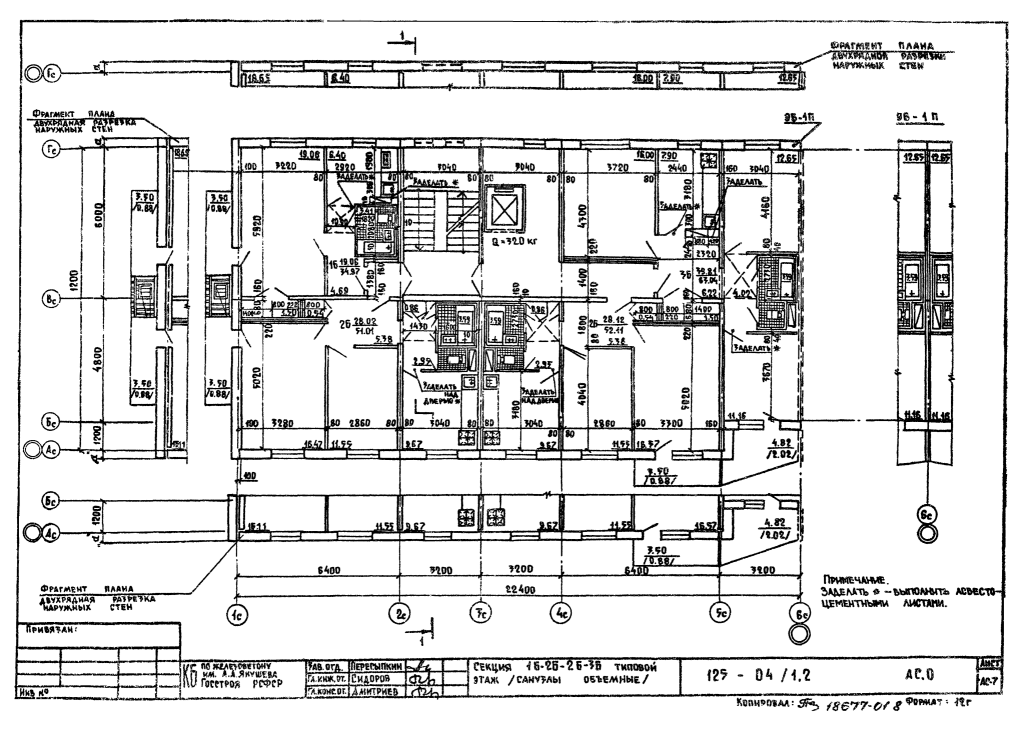
ПО ЖЕЛЕЗОВЕТОНЫ ЗАВ.ОТА. ПЕРЕСЫПКИН ИМ. А.А.ЯКЫШЕВА П. ИНКОТ СИДОРОВ ТКОНОТ. ДИИТРИЕВ OROHYAHUE/ UHB.Nº KONUPOBAN: #

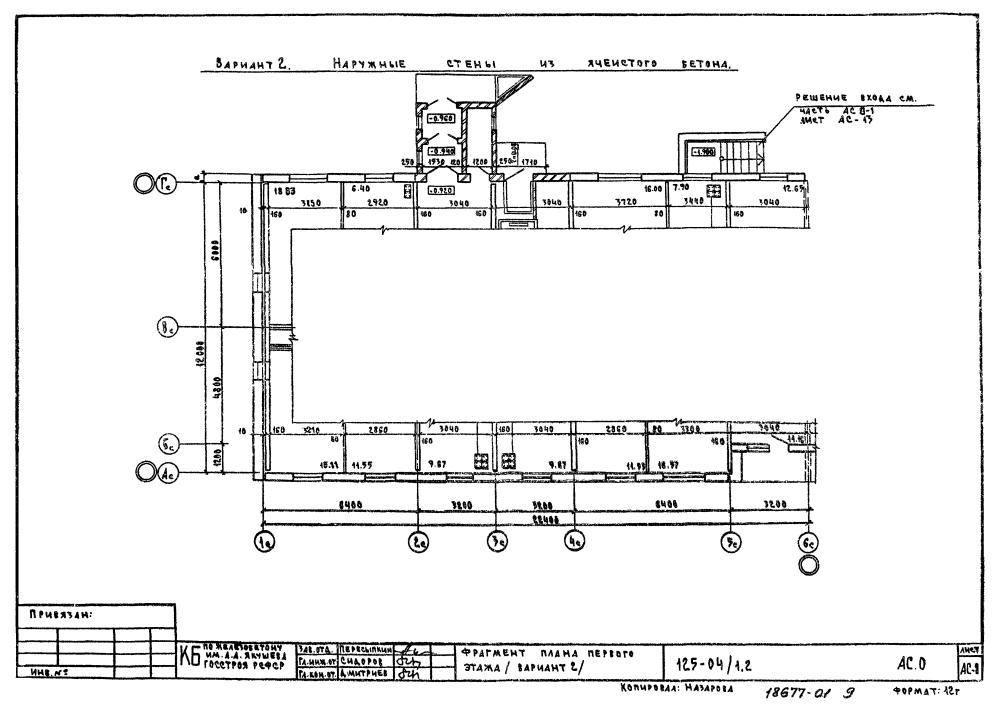
125-04/1,2

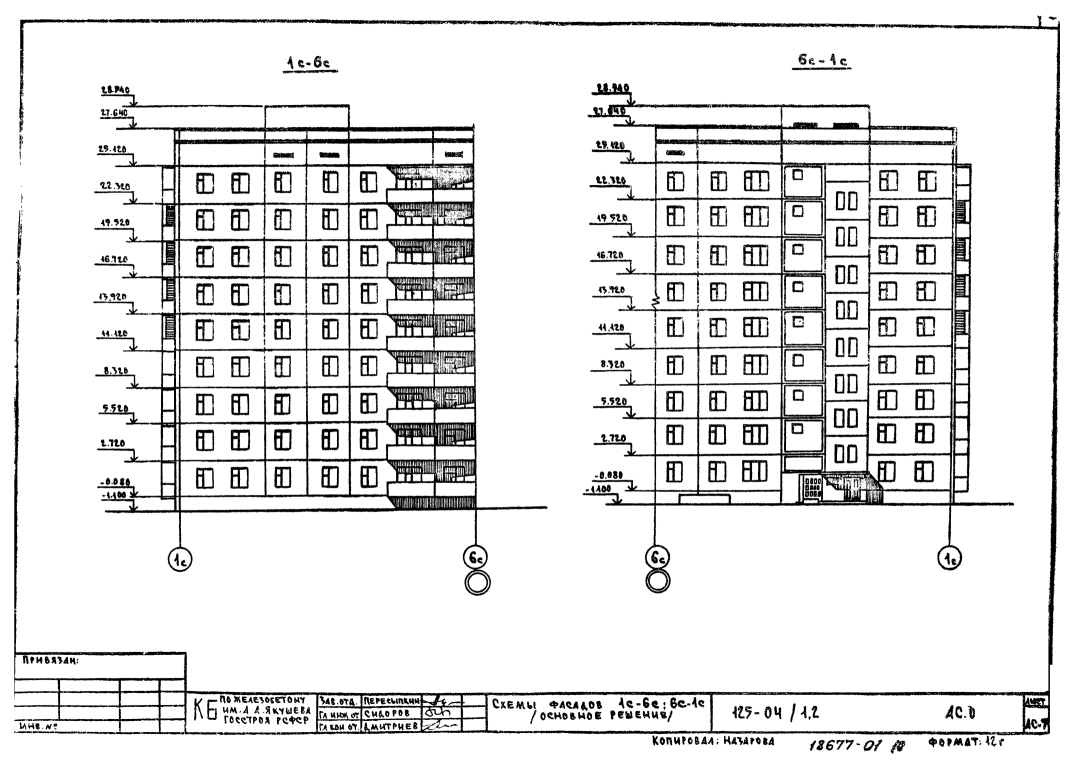
Ac.o 18677-01 5 POPMAT:

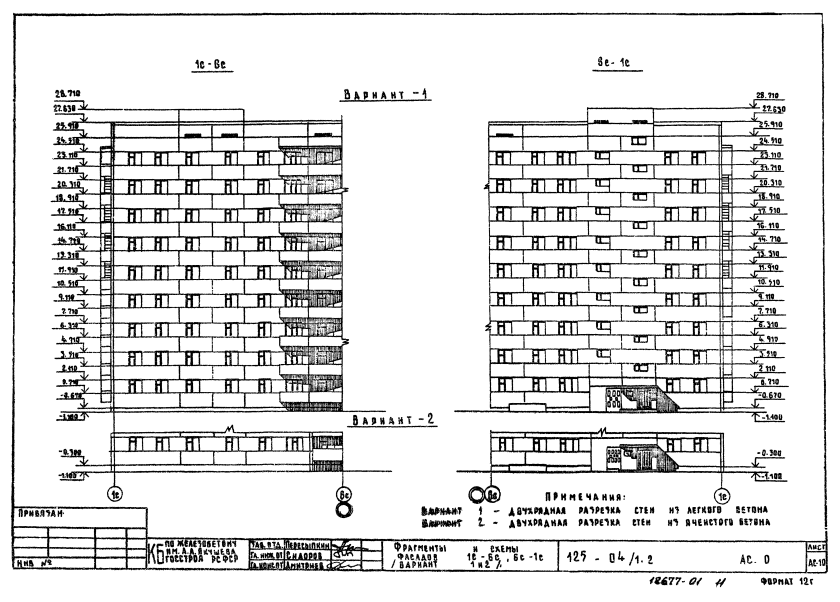


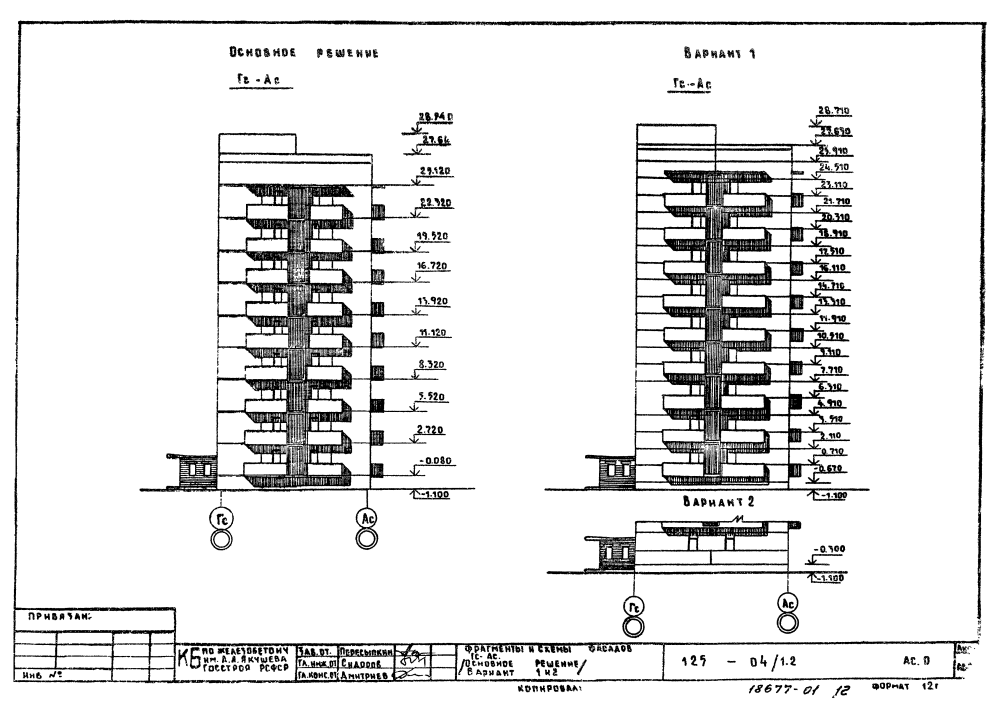


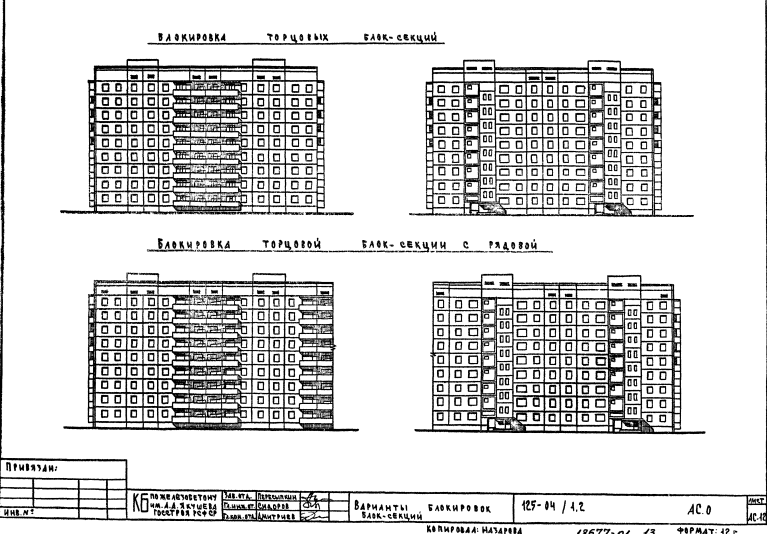


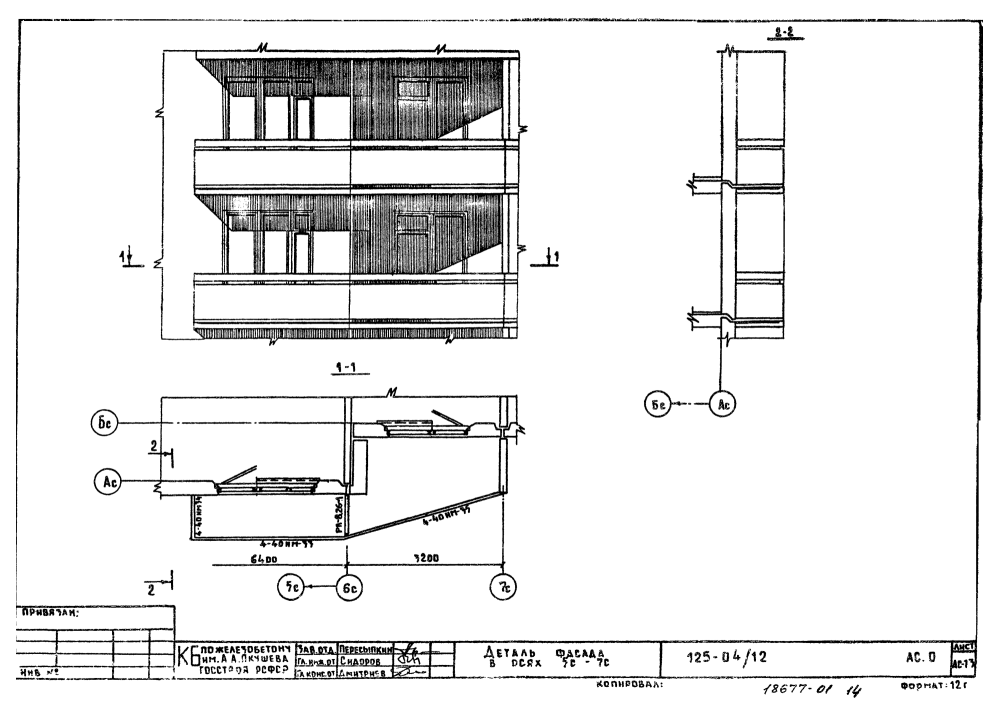


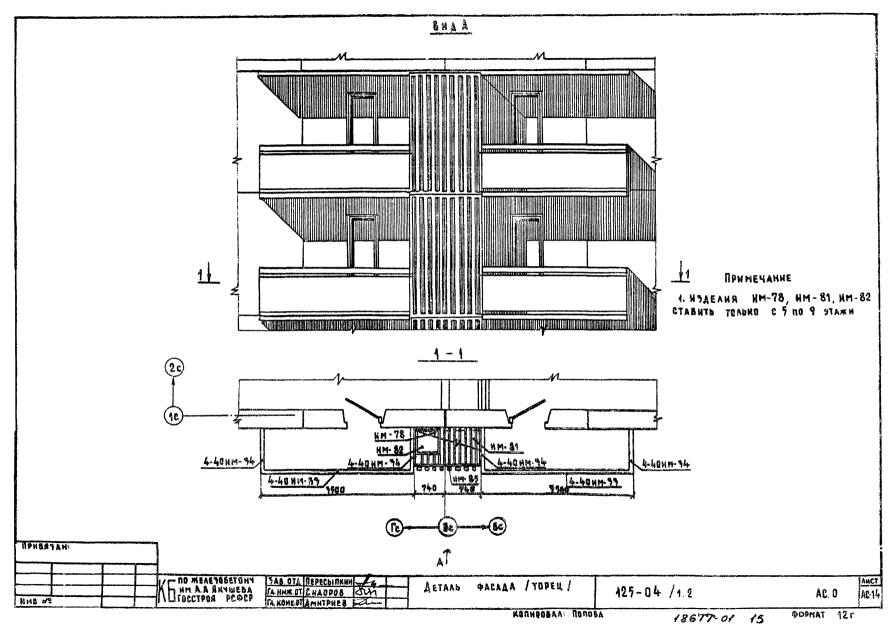


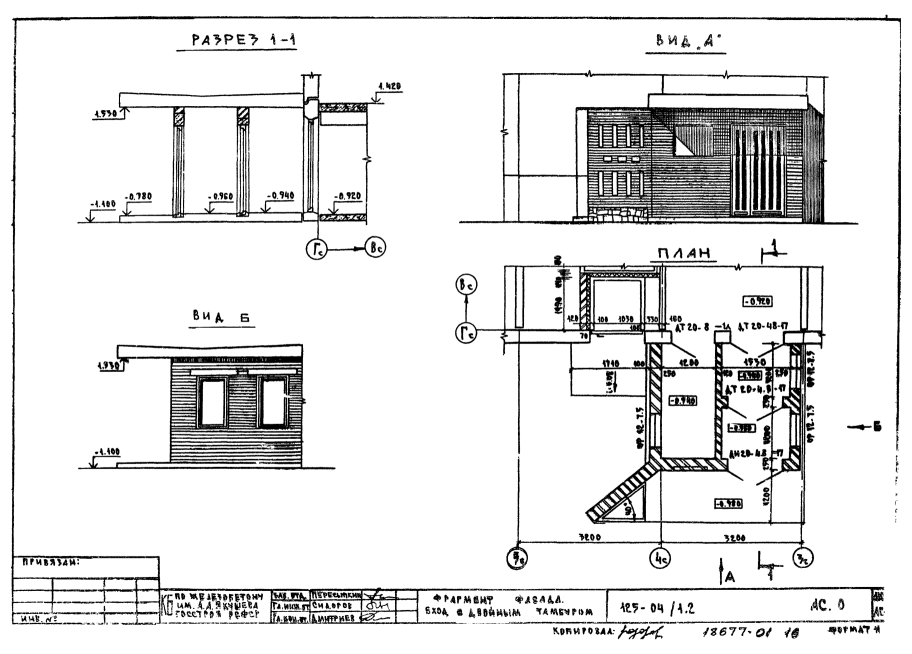


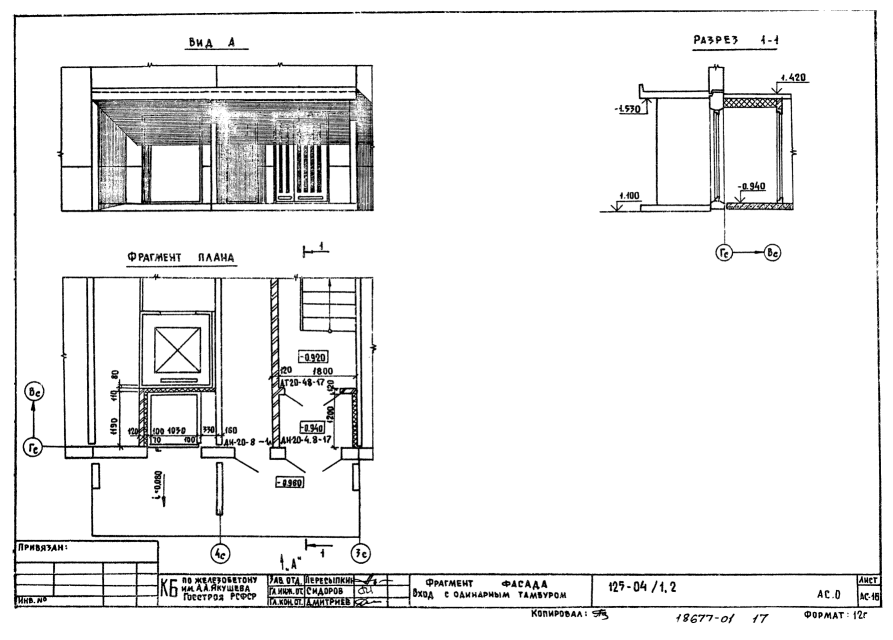












Ведомость стделки помещений.

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ФАСЛАОВ.

			NOA					
N NOMELLE- HMA	Наименование	daawoal Wate ah Sm	N УЗЛОВ ПО СЕ- РНИ 2-140-1 6-6 ТИП ПОЛОВ	Покрытие	Потолок	Отены и Перегородки		
	KHALIE ROMHATE!	115.01	3, 26* 23	Дощатое Миналеум		обои улучшен- Ного качества		
	Кяхни	33.6 4	პ, 26* 23	үйноу <i>б</i> ам Хоматае		МАСЛЯНЫЕ КР-КИ. ГЛАЗУРОВ. ПАНТКА КЛЕЕВАЯ ПОБЕЛКА		
	Санчэлы	15.10	YSEN A"	REPAMUYECKAR NAHTRA	OKPACKA KAEEBAA	ГЛАЗУРОВ ПЛИТКА МАСАНЯНЯ ПОКРАСКА		
	Внутриквартирные. Кориаоры И передние.	31.50	3, 26* 23	Ди нолеум Дощатое		060H 7AY4WEHH QCO KAY2CTBA		
	ВСТРОЕННЫЕ Шкафы и Кладовые	5.80	³, 26* 23	\пно∨ели \тиотели		OBDH, MACARHAR KPACKA		
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	Окна	MARA	RHUE RPACI	AME N N	ли /за 2	PA3A/		
	Двери Антресоли	MAEARHHE RPACKU U SMAAU / 3A 2 PASA/						
	Металлические нзделия	MARA	яные крас	2RH 3A 2	PASA			
	Полы в лоджи- ях и на бал- конох.	метлахская плитка.						

ПРИМЕЧАНИЯ	:	
------------	---	--

1 В кухнях поверхность стен над приворами по всей даине кухонното обрость стен на приворами по всей даине кухонното обрость обрость по поиний на h = 0.60 м, включая боковые стены около панты и мойки. Оставшиеся участки стен окрасить масаяной ираской до верхнего уровня обранцовки. Выше пантки и масаяной краски учащенная клеевая окраска.

2 В ВАННЫХ И СОВМЕЩЕННЫХ САНУЗЛАХ СТЕНЫ, К КОТОРЫМ ПРИМЫКАЮТ ПРИБОРЫ. ОБЛИЦЕВАТЬ

Фасад	Элементы	Otaenka	KONEP
	Цокольные панели	ДЕКОРАТИВНЫЙ— ЗАЩИТНЫЙ САЦА Раствора на цветном цементе.	
	CTEHOBЫE ПАНЕЛИ	ОТДЕЛКА МРАМОРНЫМ НАК КЕРАМЭНТОВЫМ ЩЕБНЕМ, КРУПНЫМ ПЕСКОМ НА ЦВЕТ- НОМ ЦЕМЕНТЕ.	
	Панели В хриждол в	то же	
	Балконы /экран/	Асбестоцементные листы	
	Деревянные изделия	MACARHAR RPACRA / 34 2 PA3A/	
	Металлические изделия	MACARHAR KPACHA / 3A 2 PA3A/	

ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ НА h= 1.80 м, ОСТАЛЬНЫЕ СТЕНЫ Окрасить масачной краской на h= 1.80 м.

3 Nº YSAA 26* AAH AAR HOAA HEPBOTO STAWA.

4. ШВЫ МЕЖАУ ПАНЕЛЯМИ НА ФАСАДЕ ОКРАСИТЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕС-КИМИ ЭМАЛЯМИ.

5. В ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТКАХ ПОВЕРХНОСТЬ СТЕН ОКРАСИТЬ НА 11-140М ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ, В ЦОКОЛЬНОЙ ЧАСТИ НА ВЫСОТУ 0.15 М, — МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ БОЛЕЕ ТЕМНОГО ТОНА. ПОЛЫ- МОЗЛИЧНЫЙ БЕТОН, КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА.

6. В мусорокамере поверхность етен обанцевать гаазурованной панткой на всю высоту. Потолок покрасить масляной краской. Полы в мусорокамере - метлахская плитка по цементной стяжке.

7. КОЛЕРА ДЛЯ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ ЗАДАЮТ ПРИ ПРИВПЯКЕ.

8. Расход стекаббарков дая заделки проемов в теплом чердаке: при однорядной разрезке наружных стен - 0.74 м²; при двухрядной разрезке наружных стен - 2.22 м².

9. Полы в карманах лестничной клетки - плитка метлахская на керамзитовой подготовке.

10. YSEA A CM. CEPHR 125 4.9 P. 9-37 ANCT 6

ИНВ М ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ЗАВ.ОТА. ПЕРЕСЫПКИН ТО ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ В ЛЕНТИКИН ТО ПО ТЕМПОТ. СКЛОРОВ ОТО ТЕМПОТ. ДИНТРИЕВ ОТО ТЕМПОТ. ДИНТРИЕВ ОТО ТЕМПОТ.

PUBRSAH:

Ведомость отделки помещений. Ведомость отделки фасадов.

125-04/1.2

AC.0

HAUMEHODAHHE	BAPMANT	XAPAKTEPHCTHKA	Наименование	Вариант	X APARTE PHETURA	Наимен вына Н	Вариант	
		Наружные стены из лёгкого Ветона однорядной разрезки,	REPEKPLITUR	1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩИНОЙ 220 мм и	-MADA B IJAON XRHXYA W KAT -HAD B IJAON	1 2	AOMATHE Auhoaeym Kepamuherkan nahtka.
	2	HAPPAMALE TE HIME TO APPLAMENT AND THE TOTAL THE TOTAL AND THE TOTAL THE TOT		•	шириной 2390 мм.	O KHA	1 2	С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЁТАМИ. СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЁТАМИ. С ТРОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЁТАМИ.
APZUTEKTYP- HOE PEWEHHE	,	FO FETOHA. AAR BCEX BAPHAHTOB HAFYM- Hux Cteh:	BEHT510KH	1	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 300 ММ С ВЕРТИКАЛЬ- НЫМИ КАНАЛАМИ.	48EPH H4PYЖH61E	3 1	OCTEKAËHHLIE U FAYXUE.
		ФРИЗ ЗАНИЯ ЗАВЕРШЕН ПРИЖИМНЫМ КАМНЕМ. ПРЯМОЧГОЛЬНЫЕ БАЛКОНЫ	ЛЕСТНИЦЫ	1	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛОЩАДКИ И МАРШИ,	ДВЕРИ Внутренние	1	ОСТЕКЛЕННЫЕ И ГЛУХИЕ (ЩИТОВЫЕ).
		И КОСОЧГОЛЬНЫЕ В ПЛАНЕ ЛОДЖИИ ИМЕЮТ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ АСБОЦЕМЕНТА.	САНЧЗАЫ	1	CAHUTAPHO- TEXHUVECKUE KABUHЫ U3 OTAEABHIX MEAE306ETOHHЫX 31EMEH- TOB. CAHUTAPHO- TEXHUVECKUE MEAE306ETOHHЫE 0656 MHЫE KAGUHЫ. OFTEMBLE	RAH KYYAH AAKAATO	1 2 3	ФАКТУРНЫЙ СЛОЙ ИЗ ДЕКОРАТИВНОГО ФАКТУРНЫЙ СЛОЙ ИЗ ДЕКОРАТИВНОЙ. ОТОМЕНТИВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В
							7	MU KPACKAMU.
итнамануф	1	ХЕНТОЧНЫЕ ПРЕРЫВИСТЫЕ ИЗ СЕОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОТА	N NHWAOK	1	ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ ПЛОСКИЕ Плиты. Толщина 400÷440 мм.	НЭТЭ ХИКЭДТО ЖИНДЭХИКИЖ КИНДЭЧЭП И	1	OFON YAYY WEMHOTO KAYECTBA,
	1	ВЛОКОВ. Панели из лёгкого бетома Однорядной разрезки толщиной	BAAKO HI		8 BIHAKOTYODON - NUKBON BAHAKOTYOM RAT - INHONALE.	OTAEAKA KYXOHЬ Cahy310b, Bah- Hых комнат		RAHRAMA RAHKA, MACARHAR RAKARAN RAKARAN NEBARA NEBARA NEBARA RAKARAN NEBARAN N
Наружные	2	300 MM, 350 MM, 400 MM. RAHEAH HS JECKOTO BE TOHA ABYXPAA-			HATECHLIE HE ACECTOLE-	OKPACKA CTOARPHLIX MAEAUÚ		Масляная окраска.
CTEHLI	3	ной разрезки толщ 300,350,400 мм Панели из, яченстого бетона Авухрядной разрезки толщиной	. КИНЭДЖАЧ 10	1	MEHTHUX ANCTOB.	OTAEAKA CTEH AECTHUUHOU KAETKU		KAEBAA OKPARKA, PAADUHNUA- MELDAHAA OKPARKA HA h = 0.15 M BARAGAARAA RAHHUNJAKMEDADA BARAGAAA HA h = 1.40M
Внутренние		ММООСИ ОСУ В НУГРЭН — ІГНЭТЭ ЭКИНЭТРИРИЗТИРИ В НАЗНАП ЭПОННОТЭВОЕЗКАЖ	KO351PËK HAQ BXOQOM	1	КАХЭДЛП КАННОТЭЙОЕЛЯ Ж АТИЛЛ			LENTRAMBOBANHOE C TEMPEPATYPON BOAN 105°-70° C. CHETEMA
СТЕНЫ		ТОЛЩИНОЙ 160 ММ. Перегородки_гипсобетонные	ВХОДЫ: С ОДИНАРНЫМ	1	KUPRUYHA RAAAKA. HAPYMHLIN CAON -AULEBON KUPRUY.	BNHBAROTO		- AOBERG WEHRH 2 RAHBYTOMAD WYHTEPSAG AH RABONNYT WON - PAOTANAAG 2 , 2°06 - YGYTAGENMET
Перегородки	2	ТОЛЩИНОЙ 80 ММ. Керамънтоветонные толщ, 80 мм.	MIJH WOELD	2	КИРПИЧ. Кирпичная кладка.		4	MN: W-140-40
KPhieia	1	ЧЕРДАЧНАЯ, ПАМЕЛИ ПОКРЫТИЯ ИЗ Лёгкого ветома сплоыные С Рулониой кровлей	MORYBMAT		44 PTX H SIN		2	CTANGHEIMU PCT 2.

							l
Привязаю:							
	TKT UM. A.A. AKYWERA	ЗАВ. ОТА. ПЕРЕСЫПКИИ ВАРИАНТЫ ФАСАДОВ, КОНСТРУКТИВНЫХ ГА. ИНЖ. ОТ СИДОРОВ ОТО РЕШЕНИЙ И ИНЖЕНЕРНОГО ОВОРУДО-	125-04/1.2			AC.O	44ct 46-18
MHB.Nº	THE POCETTON 1040P	KORUPOBAA:	HA3APOBA	18677-01	19	40PMAT:	

DEOPYAOBAH KE

DEDMHO - MANHOBOUHDIE

MOKABATEAH

Наименование	ВАРИАНТ	Характеристика
Вентиляция	1	АНОХУН ДУЖКТІЛВ ВОЛЕЧНО И ВОЛЕЧНО И
Водопровод	1	новаетип - онизатойк с ох
FOPRYEE - SWEANDONGS SWE	ŧ	ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ОТ ВНЕШНЕЙ СЕТИ С ЦИРКУЛЯЦИЕЙ В СТОЯКАХ И МАГИСТРАЛЯХ
КНИДЕНКАНА	1	В ГОРОДСКУЮ СЕТЬ С УСТАНОВКОЙ В КВАРТИРАХ ВАННЫ, УМЫВАЛЬНИКА, УНИТАЗА И МОЙКИ.
Водосток	í	В НУТРЕННИЙ В ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКЕ С ОТКРЫТЫМ ВЫПУСКОМ
ГАЗОПРОВОД	!	от внешней сети
Электрообо- Рудование	1	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ЛАМПАМИ НАКА- МИВАНИЯ ОТ СЕТИ 380/220 8 БЕЗ ЭЛЕКТРОПЛИТ. РАДИТРАНС ЛЯЩИОННАЯ СЕТЬ, ТЕЛЕФОННЫЕ ВВОДЫ, КОЛЯКТИВНЫЕ ТЕЛЕМИТЕННЫ
ИТФИЛ	1	лифт пассажирский 320/10.71 Кабина 4,0×1,2×2,4 противовес стади
Мусоропро- вод	1	C KAMEROM AK NOGEN OF THE TO CHAMES OF THE TO COMPAND OF THE THE TO CHAMES OF THE

	Количество на секцию			
HANMEHOBAHNE	ВАРИАНТ С ОБЪЕМНЫМИ САНТЕХ КАБИНАМИ	BAPNAHT C CAHKABUHAM N3 OTAEABHBX BAEMEN TOB		
THE KBAPTHP:				
16	4	4		
26	2	2		
36	1	1		
ВСЕГО КВАРТИР	36	36		
SM , ДДАШОЛП RANHЖ	1035,09	4035.09		
оеттая ичоттар, ма	1801,17	1809.45		
приведенная площадь, мг	1843.11	1851.39		
ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ, МЗ	2 99	299		
строительный объем, м3	7721	7721		
в том числе подземной части	58,73			
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛН	PACHETHAR - 300	PACYETHAR to		
РАСХОД ТЕПЛА НА ОТОПЛЕНИЕ ККАЛ-/Ч	125 717			
РАСХОД ТЕПЛА НА ГОРЯЧЕЕ Рукания зиняжа виродов	176300			
РАСКОД ВОДЫ ХОЛОДНОЙ	1.01			
NAPROOT SIA	4.40			
ПОТРЕБНЫЙ НАПОР, У СОПАН МІДНЕЗЧТОП СТ. ДОВ.М. 14A0E V ПОНАСТ. ПОТРЕБНЫЙ НАПОР У СПЕТЕТ В Т.	32	32		
потревный напор у обнования Секционного уза м. 808. ст.	36.5			
PACKOA FABA H M 3/4	8.9			
Нагрузка на снаовой ввод	12.45	}		
PP KBT OCBETHTEADHNIN	84.7)		
телефонный явод пара	20			
НЕРОТ КИРКЛОНАЧТОИДАЧ	36			
TEAEBNAEHHE	4			

HPHBATAK:

HHB RO

TO MENEZOBETORY
HM. A.A. SKYLLEBA
TOCCTPOS PCOCP

TABOTA, REPECHINAN TA KOH. OLI AMKTPHES CE

Варианты фагадов, холструктивных решений и киженерного оборудования.
Объемно-планировочные соказатели.

125-04/12