PCPCP IO MEAF305ETOHY
PDWB0AMCKUÚ KOMTAEKCHUÚ DTAFA

BK

СЕРИЯ 125 КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЬІЕ ДОМА И БЛОК-СЕКЦИИ

ПРОЕКТ СЕРИИ 125

КАВОДРЯ РАНЧИТ РАВИНАННОМО ИМЫВОЈЧОТ В ТОРЦОВЪМ ИМРИНАРНОМО ИМЫВОЈЧОТ В ТОРЦОВЪМ В ТОРЦОВЪ В ТОРЦОВЪ

ЧАСТЬ 3 - ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0.000

ВАРИАНТЫ ПОЛОЖЕНИЯ БЛОК-СЕКЦИИ В ЖИЛЫХ ДОМАХ. ШИФР И СХЕМА.

Наименова	Планиновочные неи	иения Іжпажа
HUC 51011 - CET Y UU	I основное	O CABOSHOIM APOXOGOM
P. 2.06a.s	I-1	II-1
PRIOBILA C DEPOPIZAÇU- OHHOM WEOM CHPABA	I-2	II-2
PATOBAR C BEBIEVEAU OHHEN WEDY CREBA	[-3	I-3 []
BETOBER C TOBOTER WEON CONSUM	I-4	II-4
Pelobas c moryobum onouvancen enera	I-5	
PRIOGUA C .TIOPYOBBIM OSOMOHUCH CLOBA V OCOST NAYVOHHBIM WBOM CTIPAGA	I-6 [
1300829 C 11004086111 05044244611 0510462	I-7	
PUDUBAA C MONYOBUM MONYOMYUEM CARABA W OE- BORMA YUOHHUM WBOM CARBA	.1-8	
PRIOBAR C MOPYOBOMU ONOHYONU RMU C OBUCC CMOPON	I-9	

CODEPACQHUP

Ĭ	- 1		L			
7074	1		NN	Наименование чергежей	N NUCTA	emp.
	+		1	Заглавный лист	BK-1	2
3			2.	Спецификация монтаж с применением Сантекка бин.	BK-2	3
	+	+	3	Спецификация Монтаже "россылью."	8x-3	4
200			4	Cheyuqukayur obopydobanur Komhnektoboyn Bedo. MOCTO. MOHTA HE C NAUMENEHUEM CANTEKKABUN	Bx-4	5
175	+	12		CNEYUOUKQYUR OBOPYDOBQHUR KOMINEKTO- BUYHQR BEDOMOCTO. MOHTQM., poccoinoto.	87°. 5	Е
	j	UMC	6	1 ama ore	8 T. 6	7
		MULL	7	13TQ M. MACHUPOBOYHOE PEWENUE CO CKBO3HUM NOOKODOM.	8K.7	8
†	+	1	8	2-12 3/NQXU	8x.8	9
		164	9	Exembl cmoskob	BT. 9	10
+	+	90		,	BK. 10	11
1		one			BK:11	12
+	300	Se 40	12	COHUTA PHOLÚ Y3EN CY-28.28 N. CEOPDYHOLÚ YEPTEMO MONTA MENDIÚ YEPTEME KYKONNOTO Y3NA KY-2 Y3NOL, BEMANU.	BX-12	13
	700C	OWO	13	PAAH KPOBAU	8x.13	14
12	トベ	~		1//10/1		

Документация примененная

3		
ど	Οδο3κα чение	Наименование
Ĺ	Cepus 75, 40 01610	CANUTAPHO TEXNUYECRUE RABUNGO
3	Pa30en 10.8-2	CANUTAPHO TEXNUYECRUE RABUNGL

Κας Η ας πο ε ωμού προ ε πτ βωπο η τι ε πο βωρο κατ βωπο η το ροσο κατ βωπο η το ροσο κατ α βωτο κατ α ε το ροσο κατ α βωτο κατ α ε το ροσο κατ α βωτο κατ α ε το ροσο κατ α βωτο κατ α βω

Obique yrasamur.

1. Проект водоснабжения, канализации и водостоков ниже отметки 000 смотри часть 03.

2. Проект внутренних сетей водопровода разрабоман для варианта сцентральным горячим водоснавжением.

3. Проектом принят монтаже санитарных узлов как россылью, так и с применением санитарно-технических кабин по серии 75, частыю, раздел 10.8-2.

Карин по серии 12, частою, назоет 10.6 %.

4. Монгаж систем водоснавжения, канализации и водостоков производить в соответствии с главой СКи ПІІІ-28-75

"Санигарно- техничестве оборудование зданий и сооружений. Правила производства и приётки рабой."

5 Водосточный стоят в пределах чердата изолировать от конденсации изделияти из тинеральной ваты слоет не тенее 50 т с наложениет свержу.

Гидроизоляционного слоя из пергатина или рубероида 6. Испытание водосточных стоятов должена производиться при тетпературе выше $+5^{\circ}$ С путёт на полнения до уровня водосточный воронки, при этот

YTEYKA BODGI HE BONYCKA ETCA, NOODON OFCUTENDHOCTO

UCHOITAHUR 10 MUHUM.

Πρυβασκα μαστοαιμένο τυποβονό προέκτα βωπολμεμα β σοστβετοτβυν ο δεύστβγιοιμυμου μορπαμο ο πραβυλαμο(β ποιμ γυσλε πο βοστροβο- παθοαρμού δεσοπασμοστο) Γλαβμοιό υμθοεμέρ προέκτα Γλαβμοιό αρχυτέκτος προέκτα

3arna BHOIÚ NUCM

CEPUR 125 1237αποκιαπ ρασόβας 40 cmb δλοκ. Ceryur κα 48 κβφρπυρ

NUCM

BK-1

1	ス
1	U

APK ~															
MACOBAHO MONTAROLA	;	-			4-80	1.00.		ı	2 / W 4 108H			FOCT KATAAOF		T	roct
οŽ	1	Ц	HAUMEHOBAHUE		CKB	KAMAAOT USFOTOB	HAUMEHOBAHNE					N3rotos	HAUMEHOBAHUE	KOA.	KAMAAO!
484			KAHANUSAUUR	<u> </u>	<u> </u>		Водопровод		-				BOLOCMOK		ļ
150				1580	1580	roct		75.0		750		roer		-	roet
	+		1 MPY64 T4K-100-6, MM				1. MPYBA ОЦИНКОВАННАЯ, Ф50 ПМ 2. ПО ЖЕ, Ф25, П М		1730	75 O		3262-75	100 100	0.50	8732-70
5346		-	2. MOKE, THK-50-B, MM.	48	47	Frem	3. MOKE, \$20, 11H	 	-	 		Ji	a. Mo 水巨, 108×4·0,n·M 3. Mo 水巨, 89×3.5,n·M·	75.0	
1946			3. ПРОИНИК, ТП- 100×50 В, ШП. 4. ПАПРУБОК, П-50- 200-Б, ШП.	48	 	FOOT	н Може; ф.15.пм		†	-			4 PAAHEL CMANSHON , TRUBAR-		FDCT
A SAME			5. ПАПРУВОК, КОМПЕНСАЦИОН-				5. КРАН ПРОХОДНОЙ МУФТО-		L				ной, ф 80 , <i>8 = 10</i> , шт	2	1255-674
MEABEAKH		N N	ный ПК- 100-6, ШП	44	44		Вый САЛЬНИКОВЫЙ Ф 25,шт.		4	_	4	11465K	5. ЗАГЛУШКА ФЛАНЦЕВАЯ СТАЛЬН. \$80	2	12836-674
6 Z	_	3 6	PEBUSUS P- 100-5, WM	16	16	6942.30-69	6. ВЕНПИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ПРО-		-	<u> </u>		1563K 15639	6. ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВАЯ, Ф80, шт	2	7798-70*
773		1			-		ходной вроизовый ф15, шт	48	48	47	47	156 33	7 БОЛПЫ С ГАЙКАМИ, М16, ШП	-	5915-704
Z.F.		1			-		7 Пожарный кран ф50; Шкаф Деревянный, шт.	12	_	12					
T X		0			-		ВЕНТИВ ПОЖАРНЫЙ С МУФПОЙ	-/	-						
BEA KOHEN WILLIAM		08 - PT			1	 	и цапкой 161Р \$50, шт.	24	_	24	_	18161-72		ļ	
		ksi					ELA RAHALETUHNAEDO ANBOLOT								
	CHAOPOR	HOP					противопожарн оборудо-					roct		 	
	NAO N	030					BAHUR PYKABHAR \$50, WM	24	_	24	_	2217-66		1	<u> </u>
++		(_		ļ			Головка соваинимваьная	24		24					
	T. T.	3		 		-	MYCOMODAN 450, WM	2 4	-						
Ш	(>	-						24		24		10ct 9923-67			
	TO'S	3					РУКАВ ПОЖАРНЫЙ, ЛЬНЯНОЙ, Е: 20м.	124		24	-	18698-73			
	TA KONC O	A P					B 3AABUKKA HYPHHAR, CHAHU & 50,WT	1		1		3046BP		łl	
لملم	I E	4	TPUMEUAHUA:												

PHMEHAHUA:

ПО КАНАЛИЗАЦИИ В спецификации

GEMAN ANNA MAYE, BUNCAUMENE YKASAHA

WEAR BE3 OP4 COH-B 3HAMEHAMEAE - AAUHA

чаотей.

Спецификация (выше отметки 0.00) МОНПАЖ С ПРИМЕНЕНИЕМ САНКАБИН

CEPUS 125 12 SMANHAN PRAOBAS HA BEBAPMUP

HACMO

Mem

BK-2

Apx. N 24604-2

K TO WEAE SOBE MONY
TOCOMPOS POCPOP

TRUBOSMEKUN
KOMPSEKENDIN OMAES

	1												
	HAUMEHOBAHUE	OCH	A-80	FOCT, KATAAOF, USFOTOB		0C) 34	DANUE DIANT PHANT	CKBC CKBC	DAM.	FOCT KAMAA U3FOM	Наименование	KOA.	ГО КАТ ИЗ
-	КАНАЛИЗАЦИЯ	БДМ	MEOX		BOAONPOBOA			104	TOP	PIOTON	BOAOCMOK		
	1 MPY64 T4K-100-6; M.M.	3300 1950	3220	F067	1. MPYB4 OUNHKOB \$50, n	н. 75.	, _	75.0		1007 3262-75		0.50	FC 873
-	2 МОЖЕ ТЧК-50-Б; п.м.	33.0	32.g 32.g		2. MOKE , \$32 ; N.M.	490	1				2 MO ME, 108 840, DM	0.20	
	3 MPYEA BOAOFASONHOBORAHAR HEPHAR, Ф40, ПМ	50,0	49.0	70CT 3262-75	3 ПОЖЕ, ф 25; П.М. 4 ПОЖЕ, ф 20; П.М.		315 0	178.D 47.0			3 МОЖЕ, 89×35, пм. 4 ФЛ4НЕЦ СМАЛЬНОЙ ПРИВАР-	750	F
- J	ч. Пройник прямой, Ф40, шт	48		FOCT 8948-59	5 MOXE, φ15; MM.		173,0	2120	172,0		4 ΨΛ4ΗΕΝ CM4Λ6ΗΟΝ ΠΡИВАР- ΗΟΝ Φ 80 , δ=10 , ωπ	a	125
1 5	5 Угольнык прямой , ф40, шт	96 48	94		6 КРАН ПРОХОДНОЙ МУСЕ ВЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ Ф25.		4	-	4	1146 54	6 3 AFAYWKA PAAHUEBAR CTAABH 480	2_2	128
+	6 MYCHA RAMRAN AMCHAN, OHO, UT	48			7. ВЕНМЙЛЬ ЗАПОРНЫЙ ПО	0-			ļ		7 BOAME C FAURAMY M 16, WM	8	591
3/8	8 KPECMOBUHA ABYX NAOC KOCM-	24	24	FOCT	ходной вронзовый ф15, 8. Задвижка чугун , фланц 4	1 .	148	94	47	1563K 15633 30466P			
ď	9 MO ME, AKA-100×100×50×5,WM	24	23	"	9 Пожарный кран ф50	i				31007			_
	10. ПРОИНИК ТПР -50/100 × 100-6,шт	48		roct 6942.20-69	WKAP AEPERAHHOW, W		 - -	12	_				
900	11. ПРОЙНИК ТП- 100: 50-Б, ШП 18 ПАПРУБОК П-50-200-Б, ШП	48		6942.17-69 FOCT 6942.4-69	ВЕНЩИЛЬ пожарный ому и цапкой 1512 ф50, шт	ł	1=	24	-	18161-72			
n 5	13 NAMPYBOK KOMMEHCALLUCHHUM			roct	FOADBKA COEANHUTEAGH. A	PA	-	-				_	-
N3	ПК-100-Б, ШМ 14 РЕВИЗИЯ , Р-100-Б; ШМ.	32	32	69425-69	MULOCO TO HOLANO TO BUTTO BUTT		1=	24		2517-86			1
4.00	15 3 ATAYWKA CMAACHAR, CBAPHAR \$50	1			TOADBKA CORAUN, MYCOMOB 4	50,wt 24	-	24	_				-
PYK BOUF					СТВОЛ ПОЖАРН РУЧНОЙ (donp		=	24		9923-67 18698-73			

TPUME 44 HUE:

NO KAHANUSA-B CHELLUOPUKALLUH УК434H4 ОБЩ4Я HUCAUMENE 444 MPYE, B SHAMEHAMEAE-AANHA AMHA HACMEH MPYB 6E3 904COHHUIX

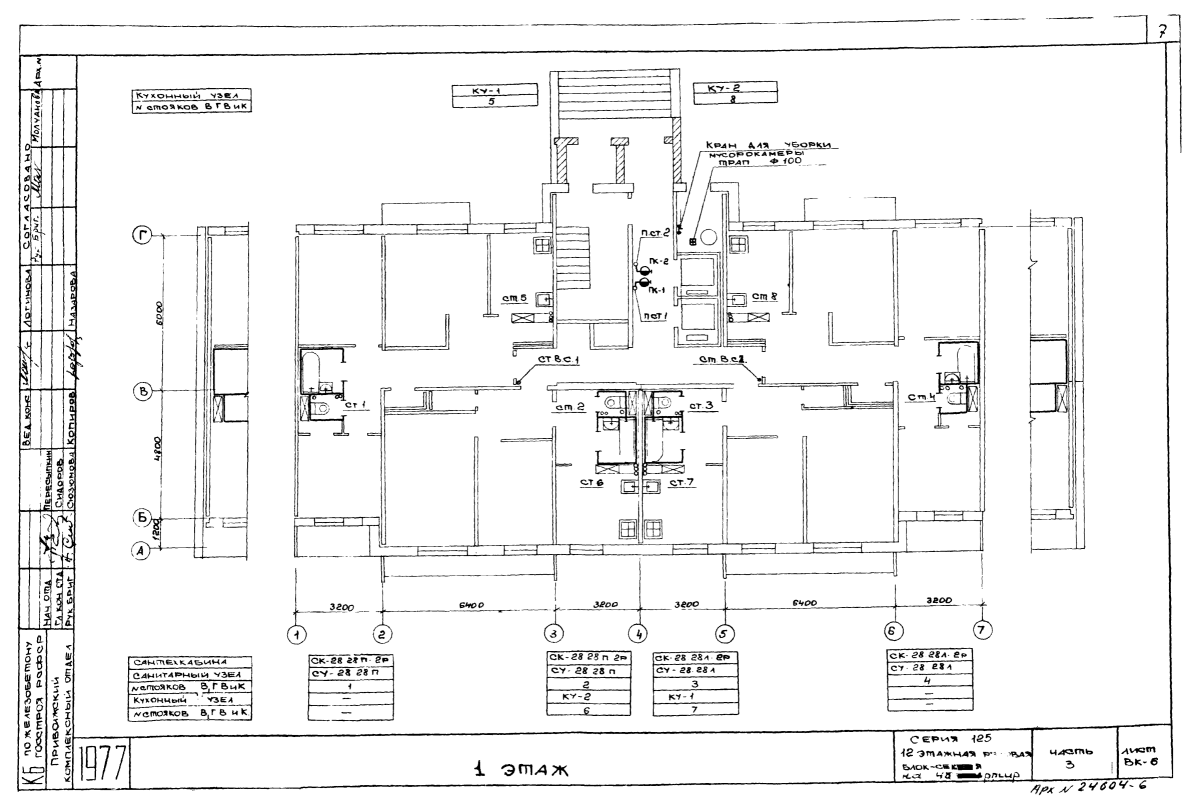
K T NO MENESOBEMONY
TOCOMPON PCOCOP
ROMONESCHEN OMAEN

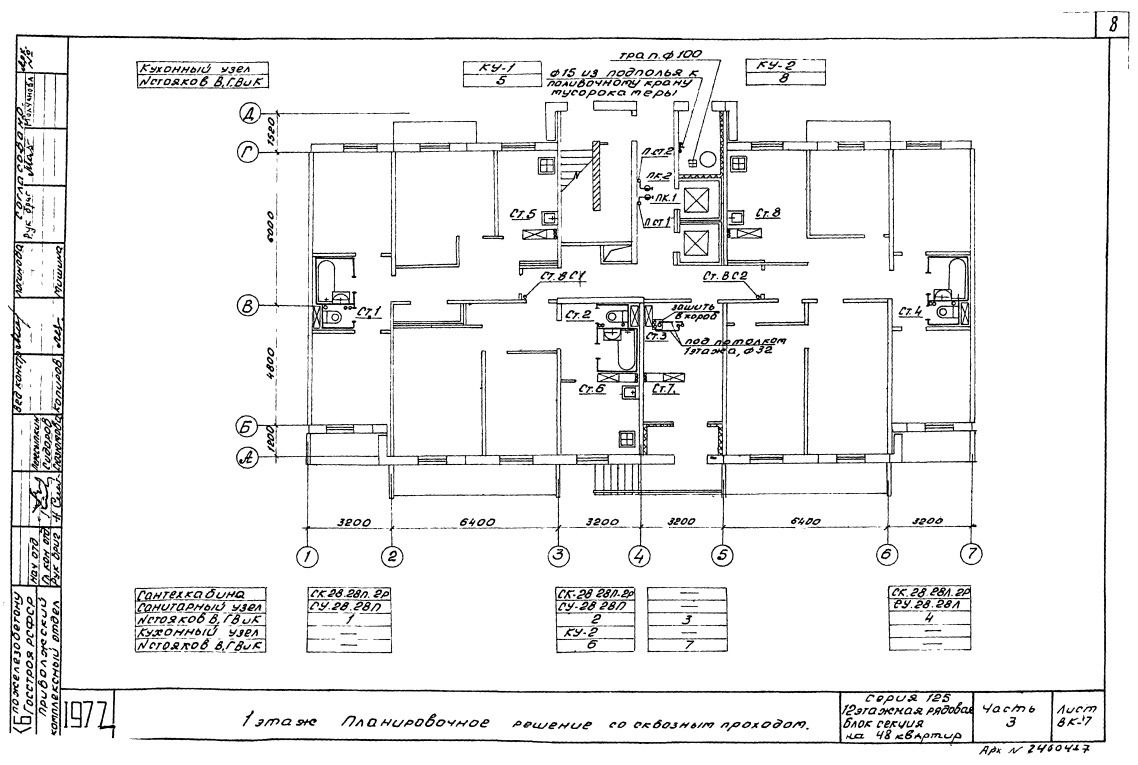
CEPUA TES MOM 440mb KABOARA RAHMAME SI BK-3 BAOK-CEKLUSE HO 48 BEAPTHUP 3

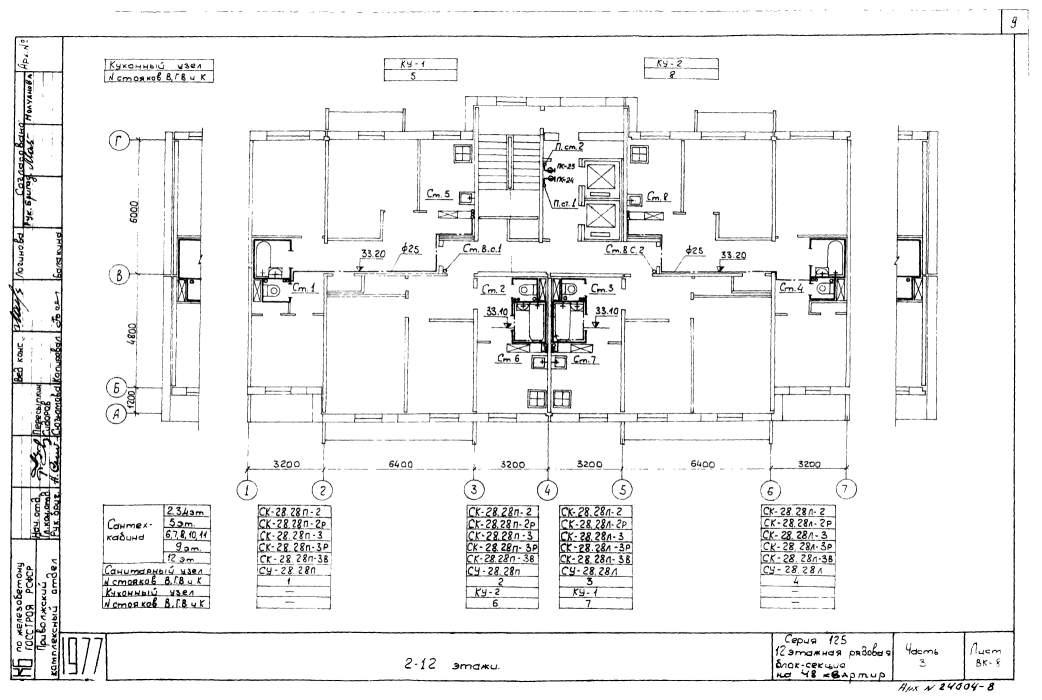
<u> </u>																													5
April		O۵	opydob	ание	?								Санитар	но - т	ex H U U	SCKI	J €	Ka	бин	61	u	ку	хон	ны	e	узл	161		
OZAG COBAHO:	n. n	Наименова	нпе				0	Количе основной бариант	Bapa	udum Lens-	kan	ОСТ, палог, этовитель	Эскиз	Мар	Kd	0C H	1061	<u>иче</u> 10ú	bo	Бпа		Bar	3 m	m	ם כגו		npox 2 Beeze	Примечо	3HUE
Spac	Moûka 492 1 (500×600) 100 1007 19802-7 1008 1980 1008 1980 1008 1980 1008 1980	CT 7506-73 с 74 и сифон	o cimecu om byr	menen menen	n СМ- чнын	M-BK	:1-	48		47		0cT 06-73		CK-58	28n-2 p . 28n-2 . 28n-3p . 28n-3	-	 12 	-	2 -	4 -	4 - 12 2 - 4	Ţ.	- 12 - -	2 - -	- 2		- 4 - 12 - 2 - 4	Серия часть раздел1	10,
Medbedrund Brand B	Ведамость		вки карны х		кра фраз	_ `	y bo	ogobas	бор⊢	161X	ú			CK-28.		2	- - 12		- -	- 2	4 12	1	- - 12	2	-	- 2 - -	2 2 3 - 12	,	
Mede Mede	Этажи	ванны	1 2 3,0 3,0		4.0	5 4,0	6 4,0	7 5, 0	<i>8</i> 5,0		0	11 12		CK-58	281-3P 281-3		-	=	2 -	2	2	-	-			- - 4 -	- 2	То же	2
Red north che well a Kanemb. A Color Konupoban Jose L.	атверстия диафрагты, d, тт	00 4004	2,5 2,5 20 20	 	 	3,0	3,0	4.0	4.0	4.0	_			KY-	28/1-3B			1	1		24	2	12	2	1		24		
Repector Kun Cudopog Crostomobal Ko	C.	меноранле пеппфп кал	·	gua	ppa:	2 m .						e		Ky-	2	2	12	2	2 2	, 2	24	1	12	2	2	4 2	23		
	1 Auamemp b			epc m	пă	guaф	pasn			- 1	,	<u>л-во</u> 12																	
Hay.omg.	3 4			-					d = 3,0 d = 4,0 d = 5,1	mm.		24 2 <u>4</u> 12																	
	5								d = 20	0 mm		12																	
Kenesobe CTPOS I BONNEKL																													
ME namer	1977			нта				обору Обору				Комплек техка	товочная Вин.	be80	moer	ΩÞ.				12 8.	Jen Jok Jok	d×+	12 +d Я	PAG	ober up		dem 3	10 Bx	(-4

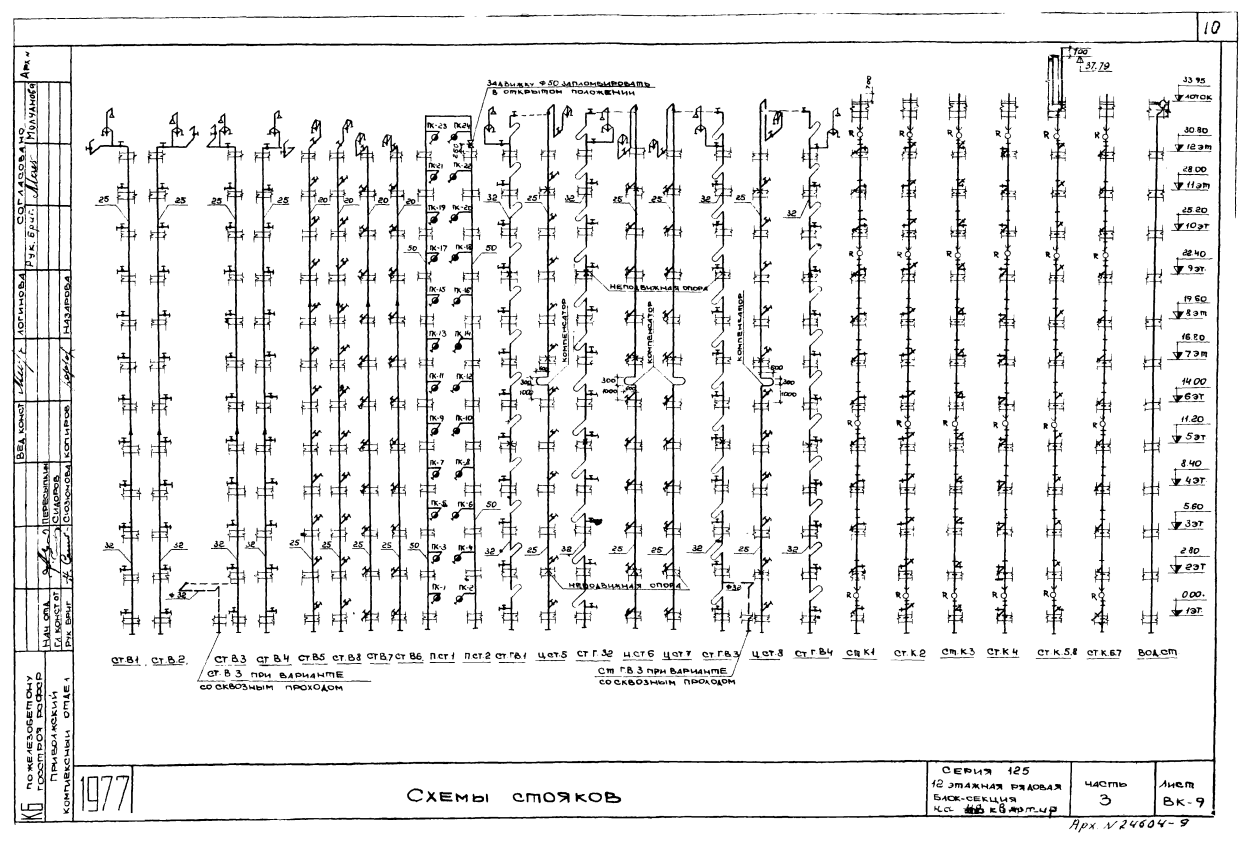
											-				(
ARX X			OBORYAOBAHUE				CA	НИПАРНЫ	E U	KYX	онны є	E 43,	161		
Monvakoba			HAUMEHOBAHUE	основн.		i	Эскиз	Марка	Осно	(B4PH CKB031		POXOLOM BOETO	Примечан
Pyr. 6pur.		1	Унитаз "Компакт с косым выпуском	48	47	70CT 9156-68		Cy- 28.28n	ę	22	е4	e	22	ટમ	
AOTHHOBA PyK. 6PU	HASAROBA		Умывальник полукруглый фаянсовый (550×120) гост 14360-69 с лапунным выпус-ком гост 13763-70 и сифоном лапунным бульноминым гост 8242-68	48	47	FOCT 14360-69		CY- 28.28 A	2	೩೭	24	1	22	23	
	AG32E HA		Смесипель для «Ванны и умываль- ника СМ - ВУ - ШЛ	48	47	FOCT 19874-74									
BEA KOMCI.	4 Konupo	4	ВАННА ЧҮГҮННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ ПВ-1 (1700×750) ГОСТ 1154-73 С ВЫПУСКОМ, ПЕРЕ- ЛИВОМ И СИОРОНОМ ГОСТ 1152-65 И УРОВ-	48	47	FOCT 1154-73		KY-1	2	22	24	1	22	23	
T (CUADOR	3	5	НИТЕЛЬНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПРОВОДНИКОМ МОЙКА ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ МЧ-1-М (500×600) ГОСТ 7506-73 со смесителем СММ-ВКСЦ ГОСТ 19802-74 и сисроном БУТЫЛОЧ НЫМ С ВЫПУСКОМ ПЛАСТМАССОВЫМ ГОСТ 11807-56		47	FOCT 7506-73		ky-2	2	22	24	2	22	24	
HAY OMA	DVK BPUL	- 1	Полотечцесушитель из стальных водо- газопроводных оцинкованных труб ф 32, ГОСТ 3262-75	48		Смотри серия 75 44cmb10 раздел 108-2									
K TOCCHEON PCOPCO	KCHOIN OMAEA														
K F no xe	KOMUAR	197	77 Спецификация обор- Монпаж			OMF1EK	МОВОЧН <i>А</i>	NOASS R	40emb	>	E NMSt	7 125 maxhan iok-cekl 18 Ebap	-OAKG	44CM6	3 BK-5

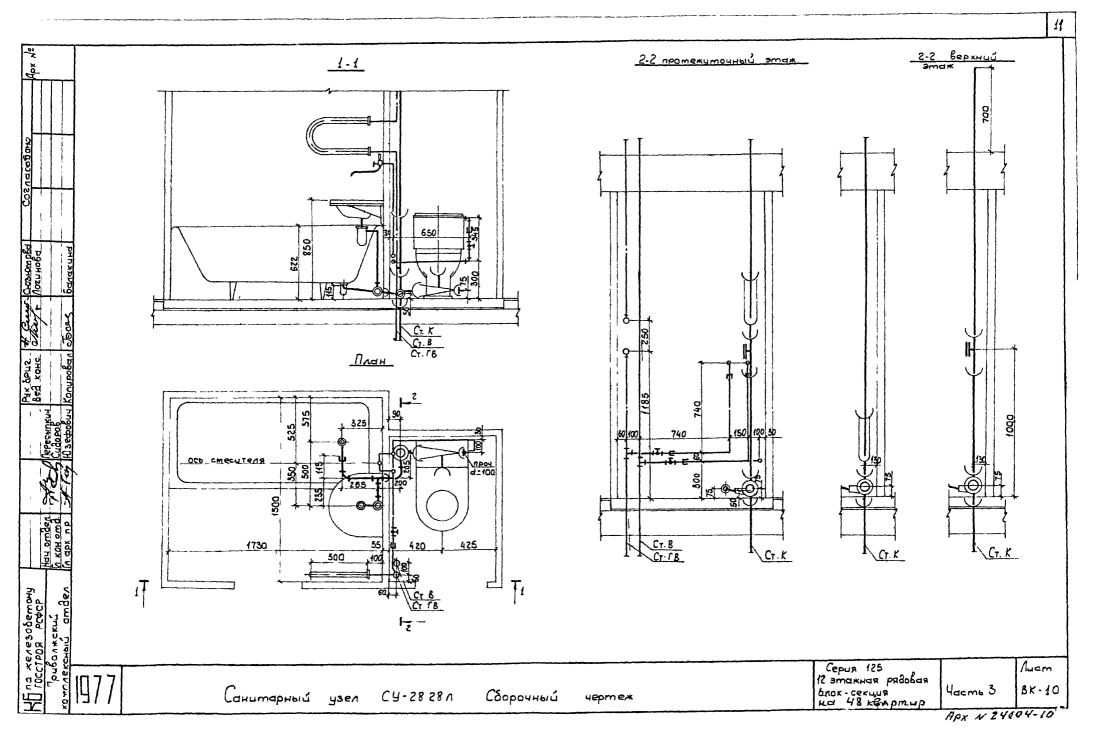
APX. N 246

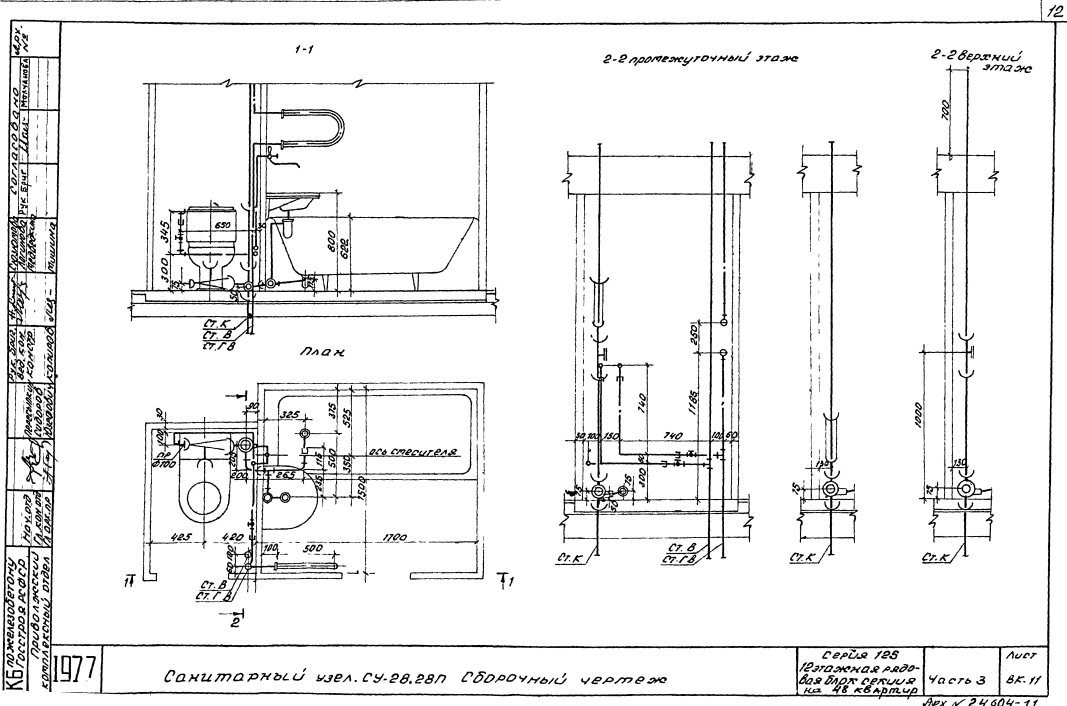












Apx N 24604-11

