ABYXSTANKHIÑ QAKOKBAPTMPHIÑ 7-KOMHATHIÑ AOM TOBIJUEHHOÑ KOMOOPTHOCTM

AC - APXMTEKTYPHO-CTPOMTEAIMINE HEPTEKM

OB C - OTOTALEHME M BEHTMASILINSI

OCC - CBSKSID M CMTHAAMSALINSI

CC - CBSKSID M CMTHAAMSALINSI

AVESOM

Ц00162-01

TMICEON FIRST 144-000-272.24

ABYXOTAKKIM OAKOKBAPTMPKIM 7-KOMHATHISIM AOM TOBSILLEHHOM KOMODOPTHOCTM

CC - CBSKBID W CWTHANKBALLWSI

AJIDSOM 2 - CMETH

ADTOBISEDIMI S - CTELIMIDMICALING OBOPYAOBARMSI ADTOBISEDIMI S - BEAOMOCTM TOTPEBROCTM B MATERMANAX

PASPAGOTAN APXILTERTYPHOтехнологическим и науч-HO-HCCKELOBATENECKHM " ЧТНЭЦ-ТА " МОЧТНЭЦ

Тенеральный директор

Директор проектного отаеления ______ А.З.Бейм

> 1.C. CA50

YTBEPXLEH: FOCCTPOEM POCCUU THOLMO OT 0203.94, N 9.3.1/38

BBELEN B LCHOTBNE: AT-LEHTPOM PUKAS OT 25,12,93, N 16-1

	Cole	жание	ANDEO	MÀ	
Лист	Н аименование	CTP.	лист	HAHMEHOBAHHE	CTP
	COLEPKANNE ANDEOMA	2	34	NAAH 2 STAKA. CHCTEMA BE-2. CXEMA.	36
	APXHIEKTYPHO-CTPOHTENDHDIE HEPTENH - AC		35	Схемь системы отолления	37
1-3	OFMHE VAHIPIE	ა ∙5	36	РАЗДЕЛ ВК. ОБЩИЕ ДАННЫЕ.	38
4	ΦΑΖΑΔΗ "1-5", "Δ-Ε"	6	37	NAAH 1 STAKA. NAAH 2 STAKA	39
5	ΦACAAЫ "5-1", " E-A"	7	38	CXEMЫ CHCTEM B.1, T.3, K.1	40
6	DACAL "5'-5" (BAPHAHT YCTPONCTBA KADE H FACCENHA)	8	39	Раздел ЭФ. Общие Данные.	
7	MAAALI 1 H 2 STAMEN	9	40	Принципиальная схема питающей сети.	41
8	MAAH 1 STAMA (BAPHAHT YCTPOHCTBA KADE H BACCEHHA)	10	41	План Расположения Осветительной сети.	42
9	Кламате и и инали эннговах	11	42	Опросный лист на вводно-распределительное устройство	44
10	Paspesh	12	43	PADLEN CC. OBMHE AANHUE.	45
14	Спецификация столярных изделий. Веломость проемов.	13	44	Схема расположения устройств связи. План кровли	46
12	Веломость отлежи помещений. Экспликация полов	14	45	изкво йотор кинэжологор налії	47
13	ФУНДАМЕНТЫ ЛЕНТОЧНЫЕ. ПЛАН.	15		The state of the s	
14	ФУНДАМЕНТЫ ЛЕНТОЧНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИЯ.	16			
15	Схема расположения панелей перекрытия на отмозе	17			
16	2,62 Cxema pachoxokehna haheren hepekphtha ha otm. 5.68	18			
17	MOHOLNTHISE YHACTKH MY-1 + MY-6.	19			
18	MOHOANTHIS YVACTKU MY-7: MY-9. TANTA TI-7	20			
19	Дымовентиляционные стояки	21	-		
20	Веломость перемычек. Спецификация Перемычек.	22			
21	LECTHULA BOCKX "Q.3", MANI. Y3Abi. PASPESSI.	23			
22	Лестница в осях "2.3". Спецификация элементов.	24			
23	Конструкция крыши. План кровли. Схема расположения	25			
	Элементов стропил. Козырьки 1,2				
24	Конструкция крыши. Разрезы "1-1", "1-4". Козырьки 1,2	26			
25	Спецификация элементов стропил	2.7			
26	КРЫЛЬЦА 1,2. ПЛАНЫ, РАЗРЕЗЫ	28			
27	OPAFMENTЫ ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМ. 3.000. БАЛКОН 8 ОСЯХ "2-3"	29			
28	KAPKAG OPAHMEPEN. PAMA P-1.	30			
29	ФРАГМЕНТ ПЕРЕКРЫТИЯ,БАККОН,ОКНО, КАРКАС, РАМА.СПЕЦИФИК.	18			
30	OKHA NHA. OU-1 ÷ OU-3	32			
34	PASSEN OB. OBUHE SANHUE. HAVANO.	53			
32	OFWHE LAHHUE. OKOHYANNE.	34			
33	Rhafi 1 Stama. Chema Chetembi BE-1	35	 		

Nº ROAA. ROANUCE U AATA BSAM. HHB.Nº

			HOMBIONES	LILANA NO
Belonocth Pargyux	чертежей	OCHOBHOTO	KOMILVEKIA	MAPKH AC

Лист	Наименование	CTP. ALLEOMA
1-3	Обшие Танные	3.5
4	DACALLI "1-5", "A.E"	6
5	OACALH "5-1", "E.A"	7
6	DACAL "5'-5" (BAPHAHT YCTPOHOTBA KADE H BACCEHHA)	8
7	MAAHH AN ESTAKEH	9
8	План 1 этажа (вариант устройства кафе и бассейна)	10
9	Кларочные планы 1 и 2 этажей	11
10	Paspeshi	12
11	Спецификация отодярных изделий	13
12	Веломость отледки помешений. Экспликация полов.	14
13	ФУНДАМЕНТЫ ЛЕНТОЧНЫЕ. ПЛАН.	15
14	Фундаменты ленточные. Спецификация	16
15	CXEMA PACROLOMENUR RAHELEN REPERP. HA OTM. 0.32; 2,62	17
16	Схема расположения панелей перекрытия на отм. 5.68	18
17	MOHONNTHLIE YHACIKH MY-1 + MY-C	19
18	MOHOLNIHUE YUNCTEN MY-7 + MY-9. MANTA N-7	20
19	Дымовентиляционные стояки	21
20	веломость первыниек, Спецификация перемычек	22
21	LECTHHILD & OCAX "2-3" KAAH, YSALI, PABPESOI.	23
2,2	вестница в осях " 2-3". Спецификация элементов	24
23	Конструкции крыши. План кровли. Схема расположения	25
	SNEMENTOB CTPORUL. KOZEIPEKU 1,2.	
24	Конструкции крыши. Разрезы 1-1, 44" Козырыки 1.2	26
25	Спенификация Элементов Стропил	27
26	КРЫЛЬЦА 1,2. ПАЛНЫ, РАЗРЕЗЫ	28

Лист	HAUMEHOBAHUE	CTP.
27	ФРАГМЕНТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМ. 3.000. БАЛКОН "2-3"	29
2.8	Каркас Оранжерен. Рама Р.1.	30
29	PATMENT REPERPUTUR, BANKOH, PAMA, OKHO, KAPKAC. CRELHOR	61
30	Окна чна. Он-1 - он-3	32

			HAERBUAN	
ин р .и ₆			144-000-978.94	
MADIN				ÅC
Нормоко		tim		
TAN	CYEO	The state of the s		
THR	Lenn	Misa	ДВУХ ЭТАЖНЫЙ ОДНОКЬ АРТИРНЫЙ 7-КОМ СТАВИЯ ЛИСТ Л. НАТНЫЙ ДОМ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНО	HCTOB
Henoan.		100	НАТНЫЙ ДОМ ПОВЫШАННОЙ КОМРОМ НОВ ОТ НЕТИНИТЕРИИ ДО МОДИННОВ ОТО НЕТИНИТЕРИИ ДО МОДИНЕНИЯ МОДИНЕНИЯ НЕТИНИТЕРИИ ДО МОДИТЕРИИ ДО МОДИНЕНИЯ ДО МОДИТЕРИИ ДО МОДИНЕНИЯ ДО МОДИТЕРИИ ДО МОДИТЕРИ ДО МОД МОДИТЕРИ ДО МОДИТЕРИ ДО МОДИТЕРИ ДО МОДИТЕРИ ДО МОДИТЕРИ ДО МОД МОТИТЕРИ ДО МОДИТЕРИ ДО МОДИТЕРИ ДО МОДИТЕРИ ДО МОДИТЕРИ ДО МОТ	45
			OBWHE THEN AT - WENTE	

Проект соответствует действующим нормам и правилам Th. APKHTEKTOP RPOEKTA A.C.CAGO
Th. HHXENEP RPUBSSKY

Ц00162-01

NPHMEYAHHE

BELOMOCTS OCHOBALIX KOMBLEKTOB PABOURY HEPTEMEN

SHHAGOHAHAE

APXHTEKTYPHO-CTPOHTEALHHE PRWEHHA

Отопление и вентиляция

BOADRPOBOL W KAHANHBAUHA

OBOSHA48HHE

NC

OB

BK

MPHME.

SHHAP

ΥC

AUCTOR

45

AT- LEHTP

CTADUS LUCT

BELOMOCT CCHROTHUX H THARFACMUX LOXYMENTOB

OPOPHYAGHIG

Cerua 1.136.5 -23.8-1-2-3

TOCT 24454 - 80 E

TOCT 17280 -79

SHHABOHSMUA H

OKHA II BANKOHHUR ABEPH AND WUNDER BLAHHUN

Диломатериалы хвойных пород

YOCKH MOTOKOHHPIE

ТИПОВОЙ ПРОЯКТ ВВУХЭТАМОГО ОТОНЧИТАВИТЕ В ОТОНТЯВИНА ОТОНТЯВИИ И ИННЕШАВОТ В ОТОНТЯВИМОЯ И ИННЕШАВОТ В ОТОНТЯВИТЕ В ОТОНТЯВ В ОТОНТЯВИТЕ В ОТОНТЯВ

Характеристика здания Класс ответственности $\overline{\mathbb{I}}$. Коэффициент надежности 0.95. Степень огнестойкости $\overline{\mathbb{IV}}$.

Винешер вонной структурно вонной орговодинай вонов вонове планировочной структуры дома проорговоди и потемер во воновет вон

Окате и ванная комната сгруппированы на 4 этаже у запасного выхода и помещения для отопительного отопительного сад о хи итинидосто охлах токковсоп огр (конформать и хорректи-

7M 7. 611 АДДШОЛЯ КЛИЖ. 190.0M² АДДШОЛЯ КДШАО 210.0M² МЭГОЛЬНЫЙ ОБОМ 980.043

POBKH RPOCKTA). BXOL B LOM - PASBHTOE KPHILD-TALEPER, C YMACTKOM BHYTPEHHEE RPOCTPAHCTBO LOMA CBASAMO MERES BEPAHLY-OPAHKEPEHO.

Центральный пролет второго этажа отлан холлу, в который выходят двери четырех спален и санузла. Визуально холл связан со вторым светом оранжерен и столовой, à также имеет выходы на Балконы.

В проекте разработан вариант аополнения жимой части аома помещениями кафе (магазина, мастер ской,...) и бассейна-тренажерного зала, практически без корректировки конструктивных решений проекта.

OTLENOUHUE PAGOTU

ОТЕХОЧНЫЕ РАБОТЫ

АРУЖНАЯ ОТЛЕКА: ЦОКОЛЬ - ТЕРРАЗИТОВАЯ ЩТУКАТУРКА,

АЛЯЧТИВНЕ РАБОТИЕ ВИРИКТОВНЕ ВОВШ ВАКОННОТО

МОДАНИЕ ВЕРИЛЬНОТО ЗА 2 РАВА.

В ХОДНЫЕ ВЕРИЛЬНОВ ВЕРИЛЬНОВ ВЕРИЛЬНОВ ВЕРИНЬОХО

В ХОДНЫЕ ВЕРИЛЬНОВ ВЕРИЛЬНОВ ВЕРИНЬОВ ВЕРИНЬОВ ВЕРИНЬОВ ВЕРИНЬОВ ТОПОТЕХ."

ПО ПЕРИМЕТРУ ВИМА ВЫПОЛНИТЬ АСФАЛЬТОБЕТОННУЮ ОТ
МОСТКУ ШИРИНОЙ 850 ММ, ПО ДЕТАЛИ 52 СЕРИИ 2.410-1

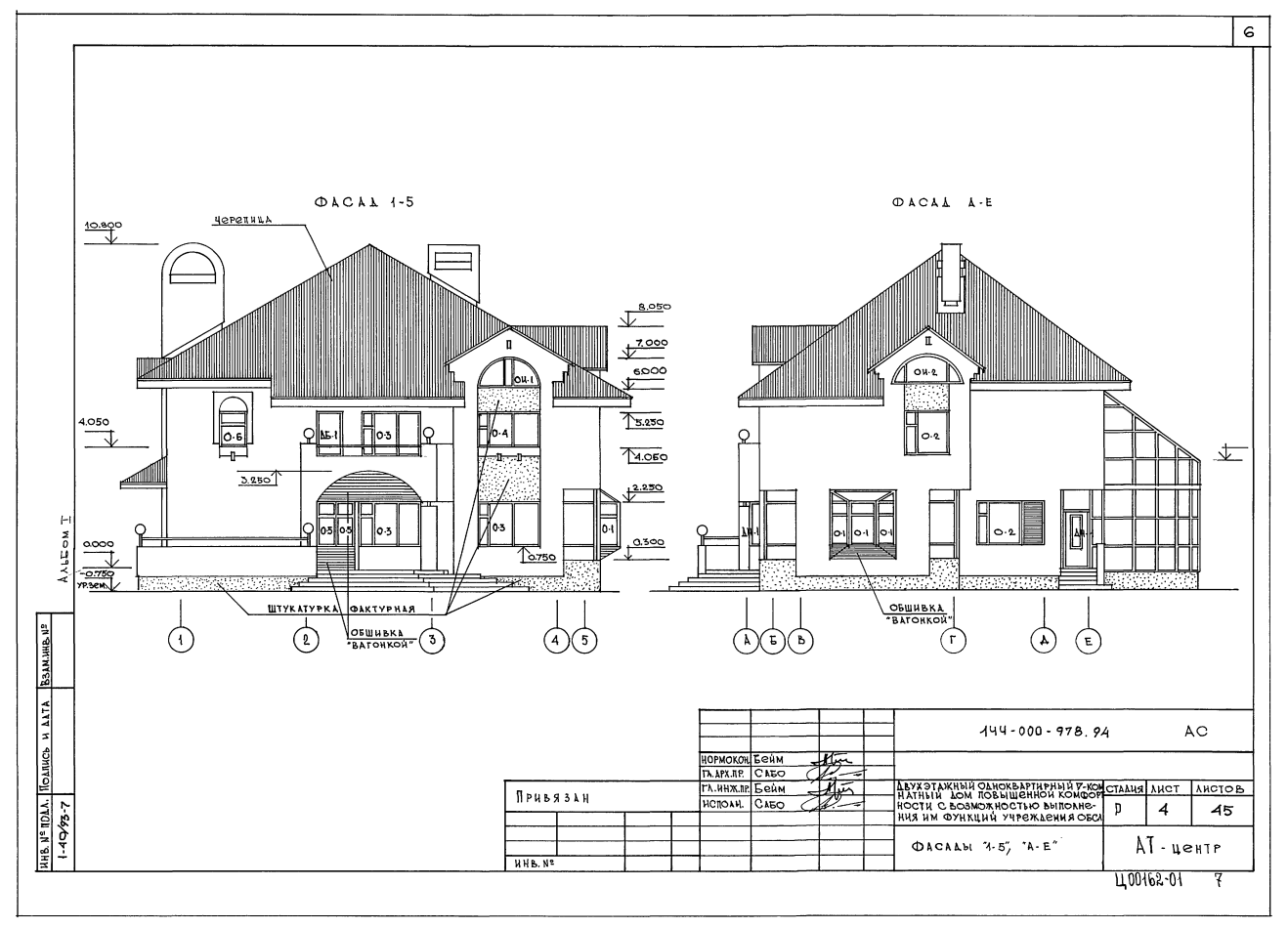
BHYTPEHHAA OTAEAKA - CM. AHCT AC-12

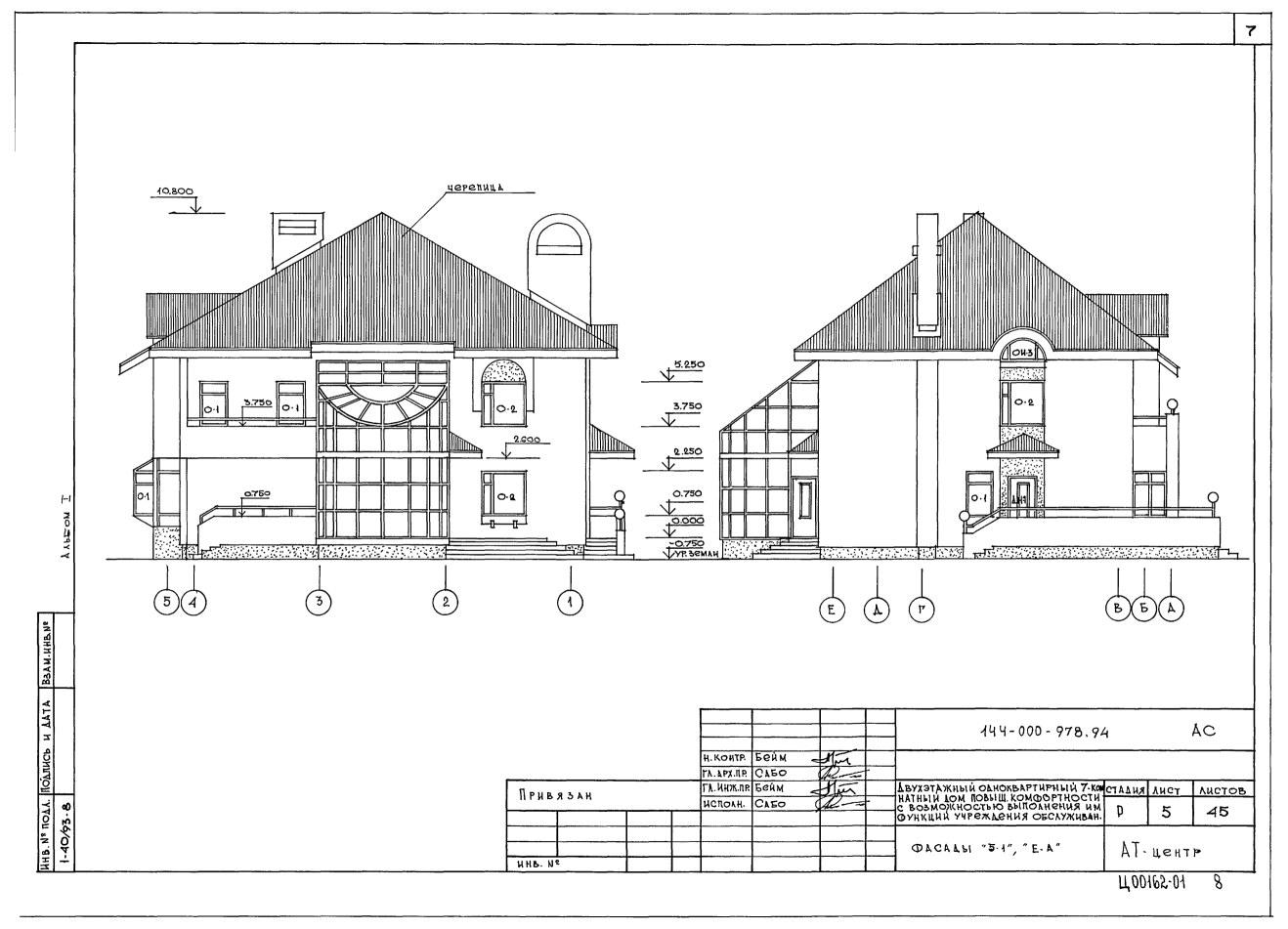
B. 1 BES BOPTOBOTO KAMHA.

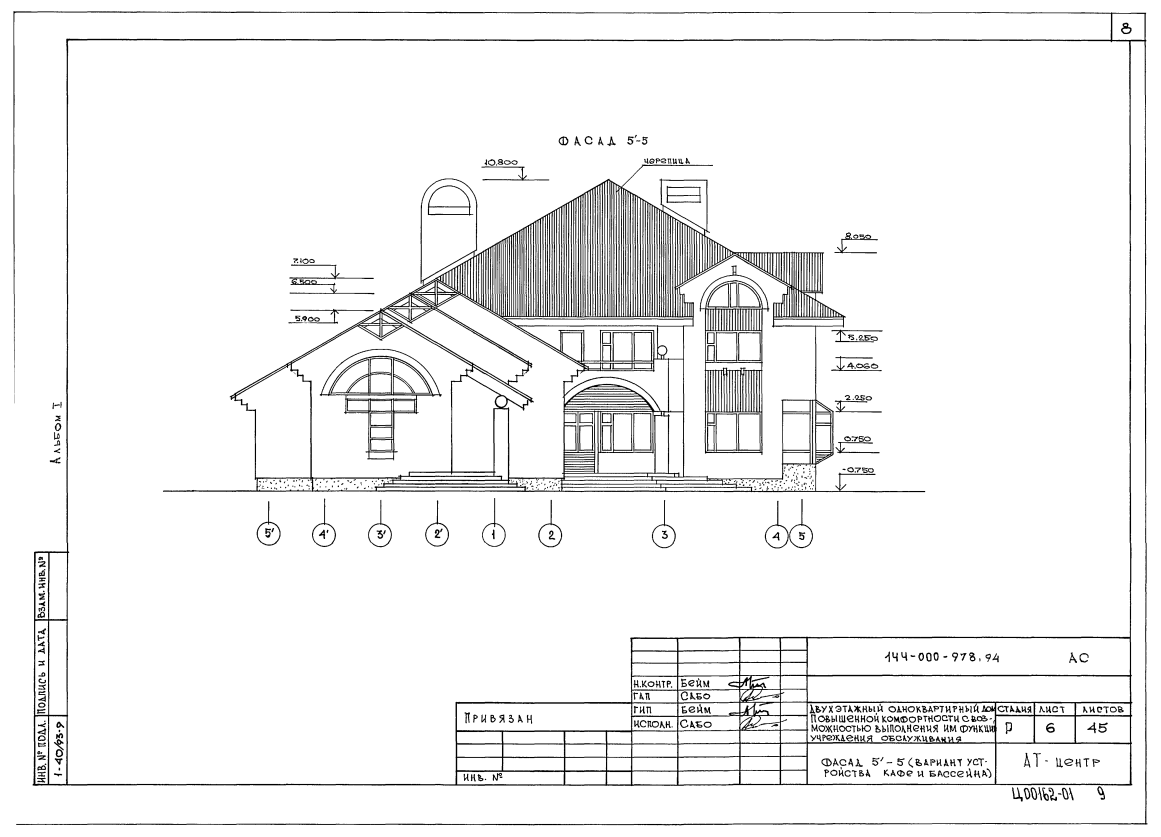
Конструктивное рещение

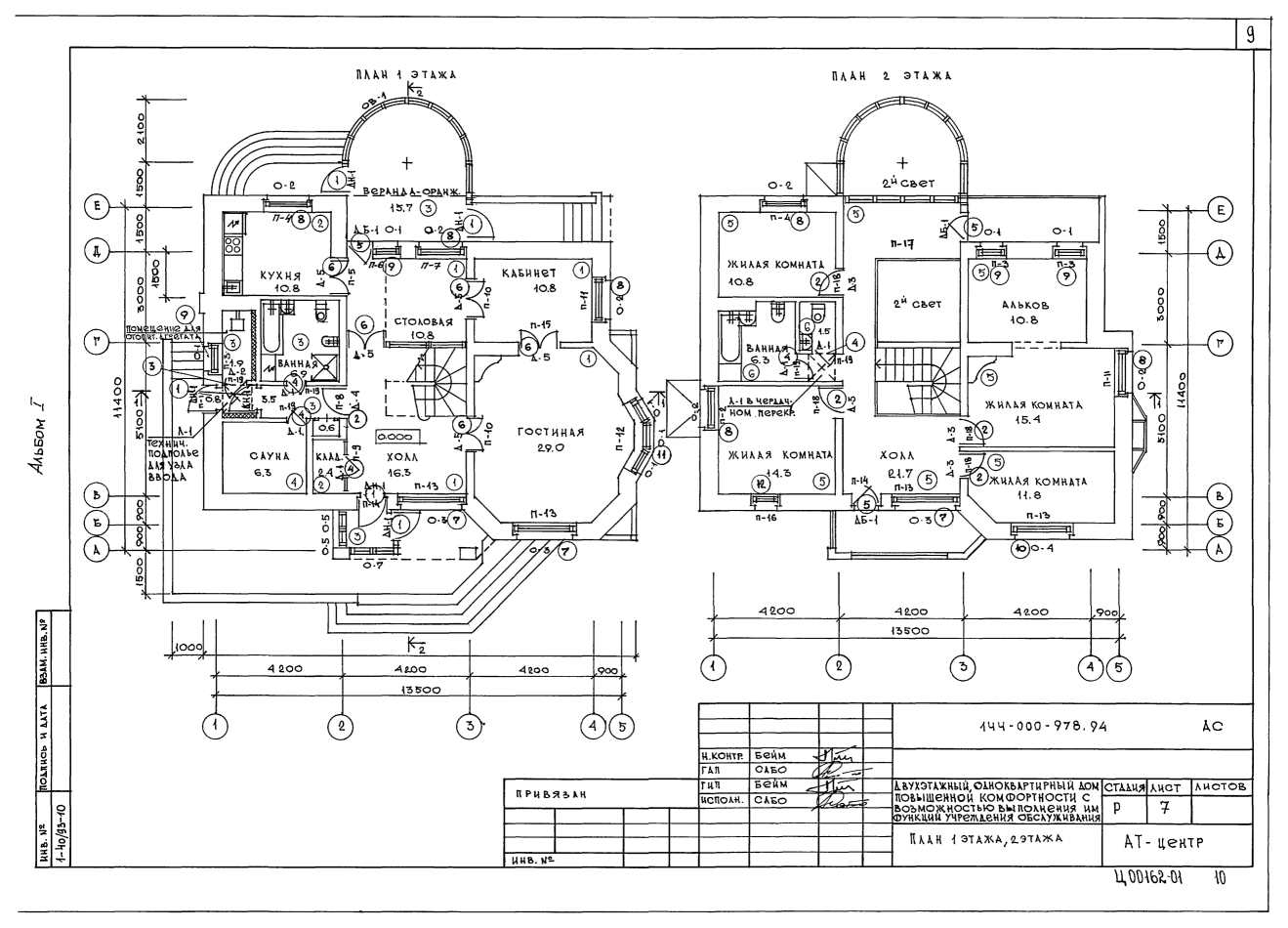
Дом запроектирован с поперечными несущими стенами с шагом 4.2 м. Стены внутренние и наружные - из киппича. Фун даменты ленточные бугобетоки. Перекрытия, включая цоколь—многопустотные плиты. Конструкции крыши—деревянные стропила с обрещеткой. Кровля— черепица глиняная. Перегородки-гипсобетонные, в мокрых помещениях—кирпич.

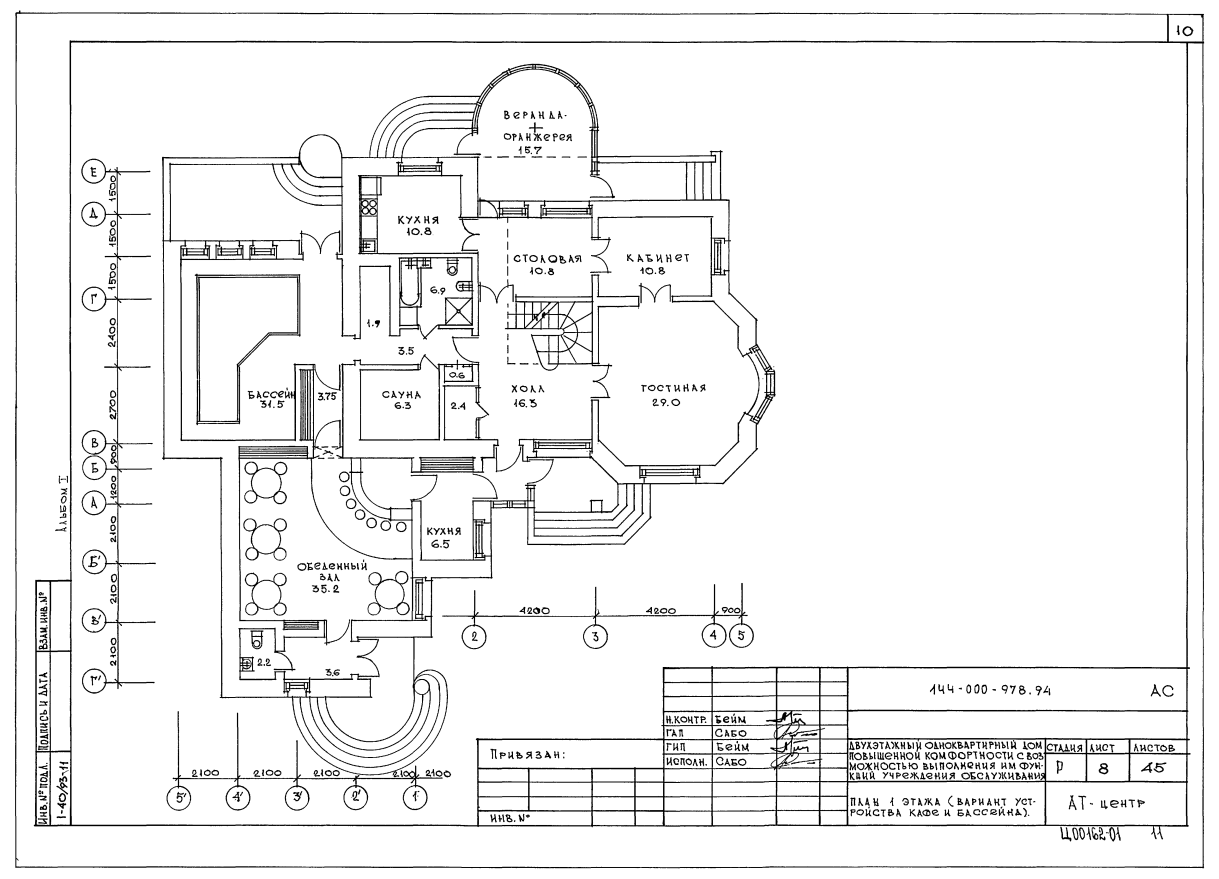
				144-000-978.94		A C	
	нормокон. Гап	Бейм Сабо	- In				
: HAERBHAN	гип Исполн.	Gabo Cabo	The state of the s	мод иненчителя длондо инижатехной дожностью выпонном комформы мотомном мот			ичстов
				ин дин жинаноп выполнения им функ	Р	5	45
				(Uboyoyxehns) OBMHS TYHHPIS	AT-Lehtp		r P
HHB. Nº						C 2 - 01	

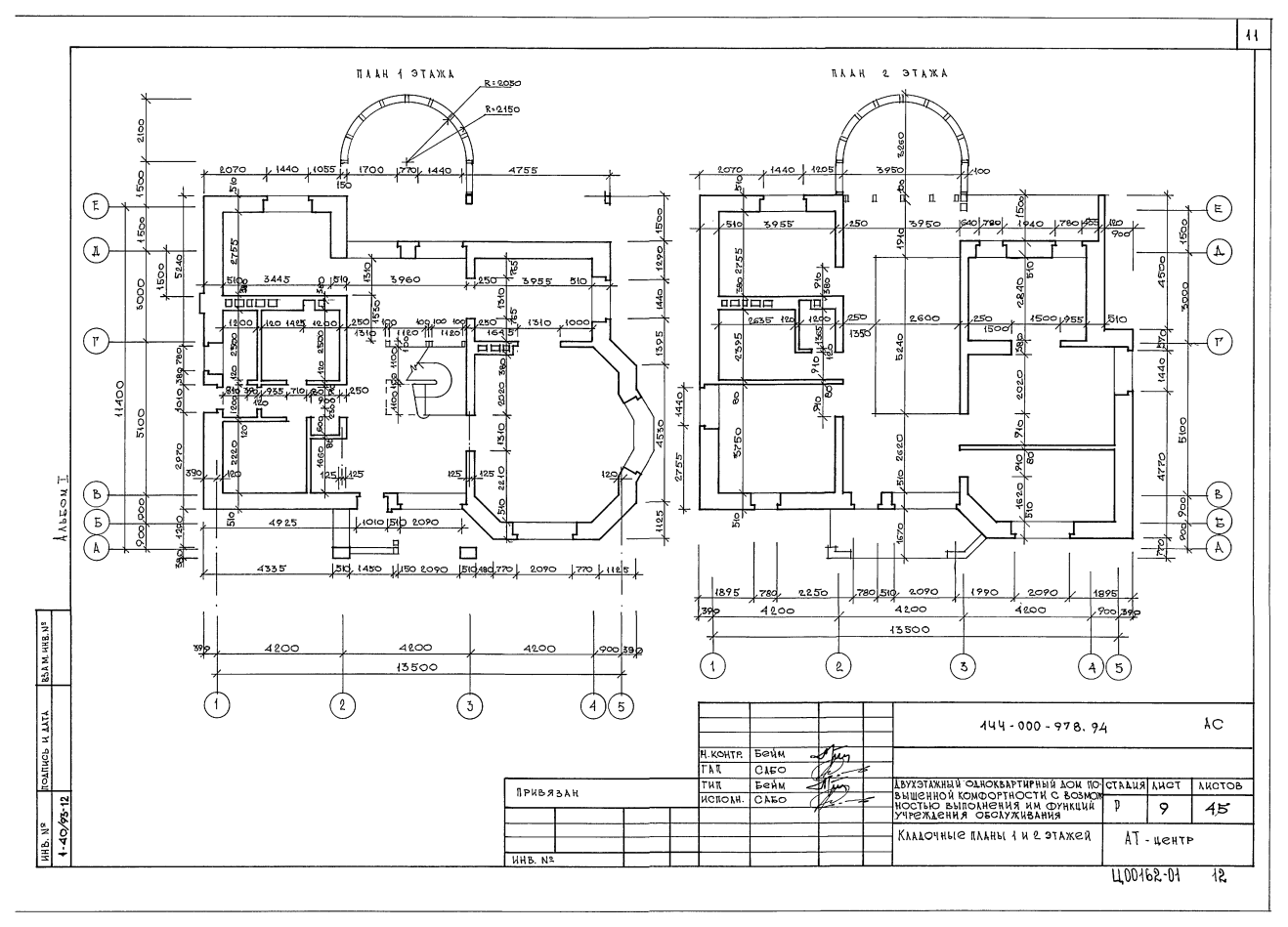


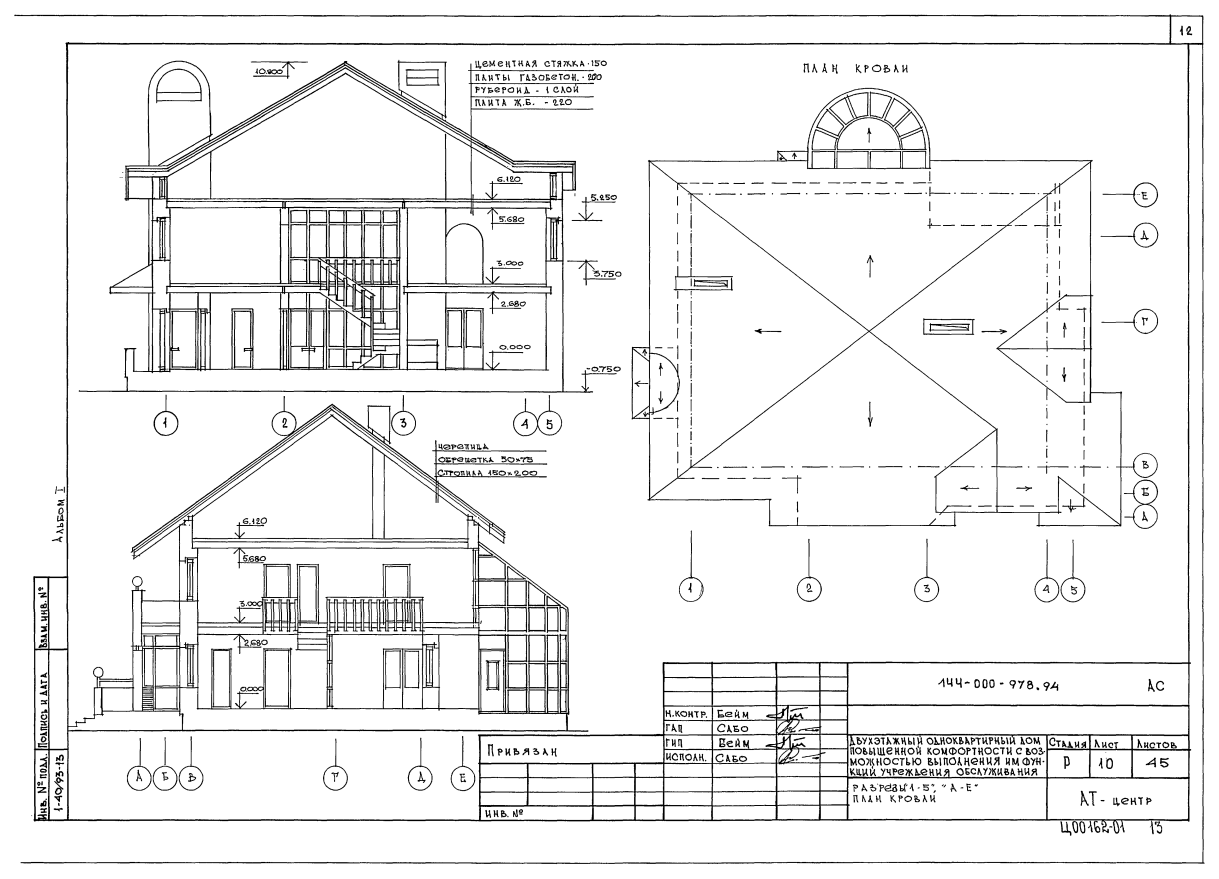












Mapka 1103.	OFOSHAPPHAS	Наименование	Количество	Ha et.	Примечан.	Marka nos.		PA3Mep		Количество шт.	ΠP	инарын	e	
	Окон	HAS EYOKN N EYVKOHHME VA	ери	<u> </u>	<u> </u>			ДВО	SHHE					
0-1	Серия 1.136.5-23	OP 15-9	б			1	2	2100 × 1010	,	6				
0 - 2		OP 15-15	6			2	- 2	2100 × 910		5				
0-3		OP 15 - 21	3			3	2	2100 × 810		1				
0-4		OP 12-21	1			4	2	100 × 710		5				
0-5		OC 45 - G	4			5	1	2200 × 910		3				
0-6		OP 12-9	1			G		2100 × 1310	,	5				
OB-1		OKHA BEPAHALI OP9.9	10											
Ou-1		Окно чердачное арочн.	1					0	конные					
О И - 2			1			7	1	500 × 2110		3				
OH-3			1			8	1	500 × 1510		6				
						9	1	500× 910		4				
YE-1	Серия 1.136,5-23	EP 22.9	3			10		200 > 2410		4				
						11	1	800 × 2710		4				
	λ	вери внутренние				12	1	1200 × 910		1				
Δ-1	Серия 1.13610	ልና 21 - 7	1			 								
		AT 21-7A	4											
A-2		VD 51 - 8	1											
Δ·3		AT 21-9	2.											
		<u> </u>	2											
4.4		<u></u>	1 .											
1.5		AO 21-13	5											
	7	Вери наружные и люки												
FH-1	Cepus 1.136.5 - 19	AH 21-10	4											
		AH 21-10A	2											
i - 1		AN 10-10	2											
	n	OTOKOHAPIE TOCKA					Γ		1		····			_
11-AII	TOCT 17. 2040 - 79									144-000	978.94	ı		Ą
TA-2						HOPMOKO	Бенм	Ma						
							CYRO	Also.	1					
			A E R & U 9]]	н:		THN MCNOAH.	Сабо Сабо	25	КАТСХУВЬ ПОВЫШЕН ВОЗМОЖЬ	Т9АВХОНДО ЏИН: Т9ОФМОХ ЙОН! КОПИВ ОЧТОО! СКИРЗДХ99РУ	ирный дом Ности с Нения им	A RUAATO	HCT 11	<u> </u>
						<u> </u>	 		ФУНКЦИЙ	PHPEKACHHA C	SECLYXVIB.	 	• • •	_
						-			CTOLSI	PHHX H31e OCTH Troemor	хий	AT- 1	LEHTP	
			NHB. Nº						- BOTOWC	CID RECEMOR		L		

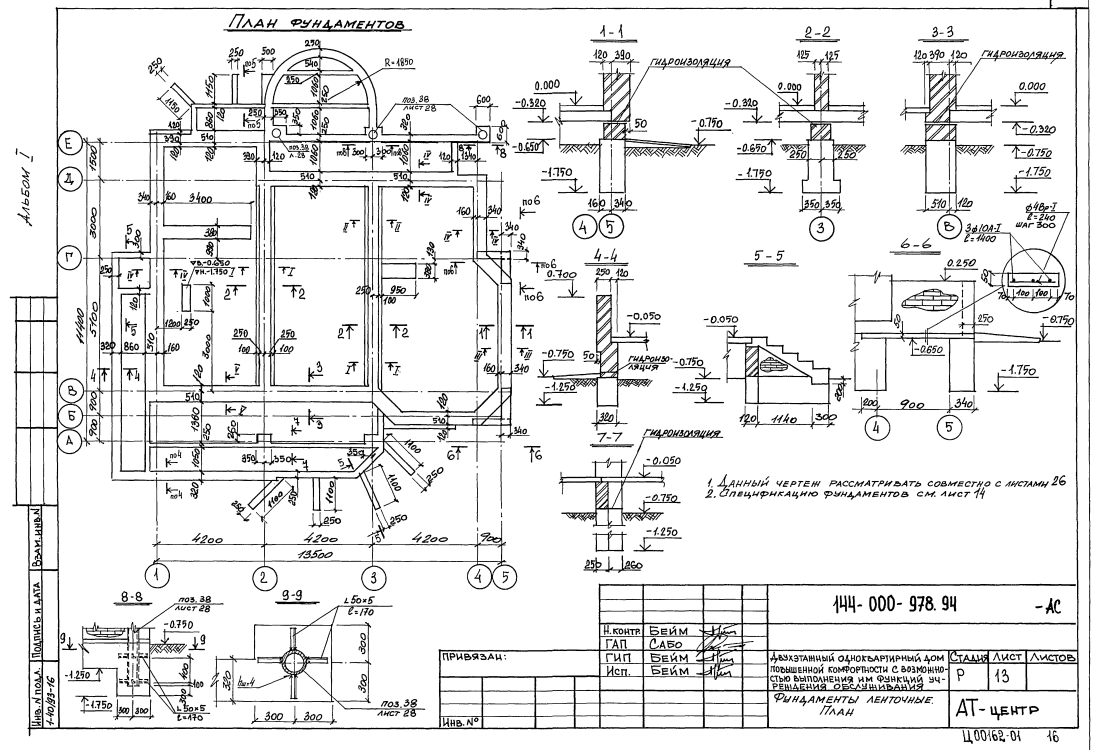
BSAM. HHB. Nº	
ROATHCE W AATA	
HHB. Nº JOAA.	1-40/93-15

Наименование Йинещеной	Notorok			H NYN LODOTKN	HU3 CTEH HAN TEPETOPOAOK			
		Phy Olyevia	NAOULALL	BHT OLTEYKA	lionin	sht olievkh	Bhoota	
OLAHMON SIGNUM CAHON W IGNOOK SKATES W I AH I IG	!	Mrakaebka nan Bathpka Robepx Hocth, Bolo- Omyabé Nohhan Okpaoka	341.0	шпаклевка наи Затирка поверх Ностей оклей- Ка Обояни				
Күхня	108	то же	30.58	MAN AMBONA A MU KIBEON A MUNTAE OLOB, HOTOOH RAHHONOANYME AMDANYON	1.62	B 30He OLOPY- DOBAHHA 9 - T.A SYPOBAHHA 9 TANTKA C OTM. O.800	600	
CAKY3&A	1.65	DX OT	5.1	то же	7.8	OBANLOBKA TAABYPOBAHKOK TANTKOÙ	1500	
Винние	13.2	то же	24.6	TO THE	29.6	то же	1200	
Сауна	6.3	COHKON"	26.65	COHKON"			_	
KAAAOBHE, 110- MEЩЕНИЕ АЛЯ ОТОП ИТЕЛЬНОГО АГРЕГЛА ТАМБУРЬ	7.2	BODO9WAVP- CMOHHQN CMOHHQN CMOHHQN	53.25	ноалумеодов Морано канно		_		
PELTHIY	Teres	LATSI SIGHER	NU TOKE	чыть тонирова	нной О	ал и иофил	KOM	

THAERBUY !

NHB. Nº

			CILARI	CALUA KOKOB					
Mep Tome-	1 110	CXEMA ROAA HOMEP Y3AA CEPUH 2.144	. 110	Элементы пола и их т	ГОЛЩИНА	NAOUALL NOIA M2			
	L	ILOVPI I	10 ПОК	OYPHOMA MELEKAPITAHO					
жилые комнаты, холл, каби. нет,столов.				SHAAR OTOHPYTU EN SNTIGHNON OT, MM P. T HAPAN RALPSET NEL 1 NONHOTSOLOS HOHLOKOX AH HAPSSIT OHTHSMSH AXKRTS OP Y HUBBRI HHOTSVENOTOHM SH ATHAR RAHTOTSVENOTOHM	OCT4598-86 MAGTHKE 5 MM M - 150-40MM OOKT/M3 - 35 MM	66.9			
Күхня, кладовая	2			MOSSISTANT AN KEN MYSIOHNA KOX AN TS-1625 TDO'T SECHDO SANTOLOS SANTOLOM NON MOTOCLOS AN MOXIOTOCLOS AN MOXIOTOCLOS AN MOXIOTOCLOS AN MOXIOTHSA AND ALASSISTANCE AND AND MOTOCLOS AND RESTOR AND RESTORM RAHTOTSYNOTOCHM	-3 MM DCT4598-86 2THKE - 5 MM CH) MM - 25 MM > 400MM-40MM CKAOEB -27MM 8-86 -27MM				
RAHHAÐ ROLKGOX IJG YZMAT LAHLGS	3		22.00	OT AXTUAT RAXOSPUMAGSX AR MOHAPOST-OHTHSMSJIAH) SPK ÜRBATT HILBOTUSMAGSX ST ATHAR RAHTOTSYROTOHM	CTBOPE) OKT/M³ •7016				
Cayha	4			LOCKA NONOBAR NATH 80×60 (4) MM, NEHOCT	-40M	6.3			
	1	NOYPI UC) Meaki	CHALIALAND US ANDHXYLEK					
Жилые комнаты, коридор, холл				Стяжка цементно-песчан 1000и рубероида с напуск тен на 10 см Поок	362.1-85 HA XONOAHOÙ BO- DÛKOÙ MACTUKE 181 MAPKH T 4MM, TOCT 4588-86 NOAHOÙ BOLOCTOUROÙ MACTHES-5 LEMENTHO-TECHAHAR MISO. 40 PYERPOULA C HANYCKOM (1010) HA 40 CM				
Ванная, Ранчоду	G		77	Kepamuyeckan natka foct (Ha Lemehtho-necyahom Negok Mhoronyotothaa natua ne	(910875A9 -170	7.8			
				144-000-978.94		AC			
Нориокон Бе		1/5							
run Gai		Him	LBYX 9T1	жный одноквартирный 7-ком	CTANHA ANCT	Листов			
HOROAH. CAT		pl=	HATHLI K	CHT9ODWOX NOHHSWILLBON WOL	P 12	45			
			Bejor	- ВИНАВНУКУЛЯО В ИНЭДЖОЧРУ Й В НЕВМОЛ НУЛЭТТО СТООР	AT-4eH	T D			
			Эксли	BOLON RHUANH					
					1700165-01	15			



1. При прибязке проекта, ЧЕРТЕНИ ФУНДАМЕНТОВ ПОДЛЕНАТ КОРРЕКТИРОВКЕ
L YYETOM FEONOFUYECKUX U FULPOFEONOFUYECKUX YCNOBUU,
2. ФУНДАМЕНТЫ РАЗРАБОТАНЫ 419 СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПЛОЩАЦКЕ СО СПО-
Койным рельефом при сухих непучинистых грунтах с условным значением расчетного давления на основание под подошвой R_o =0,30 м π а
3. NEHTOUHUE PYHLAMEHTU BUITONHATU US BYTA MAPKU 50 HA BETOHE
KARCCA B 7,5 4. LOKONG BUNDANGTO US KUPNUYA MAPKU 75 HA PACTBOPE MAPKU 50
5. Вокруг задания выполнить АСРАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ ШИРИНОЙ 750мм
d уклоном 1:10 по серии 2.110-1 вып.1
6. POPUSOHTANDHAA FULPOUSONALUA CTEH U 46MOBEHTUNALUOHHUX
CTOGKOB BUITONHAETCA US LEMENTHO- PACTBORA COCTABA 1:2
7. ВЕРТИКАЛЬНУЮ ГИДРОИЗОЛЯЦИЮ ВЫПОЛНЯТЬ / ПРИ УСТРОЙСТВЕ ПРИ-
AMRA/OBMASKOÚ POPAYUM BUTYMOM 3A 2 PASA
8, 3A OTHOCUTEAGHYO OTMETRY 0.000 PPUHATA OTMETRA YUCTORO

MONA 1 STAHLA, COOTBETCTBYIOURAS AECONIOTHOU OTMETRE

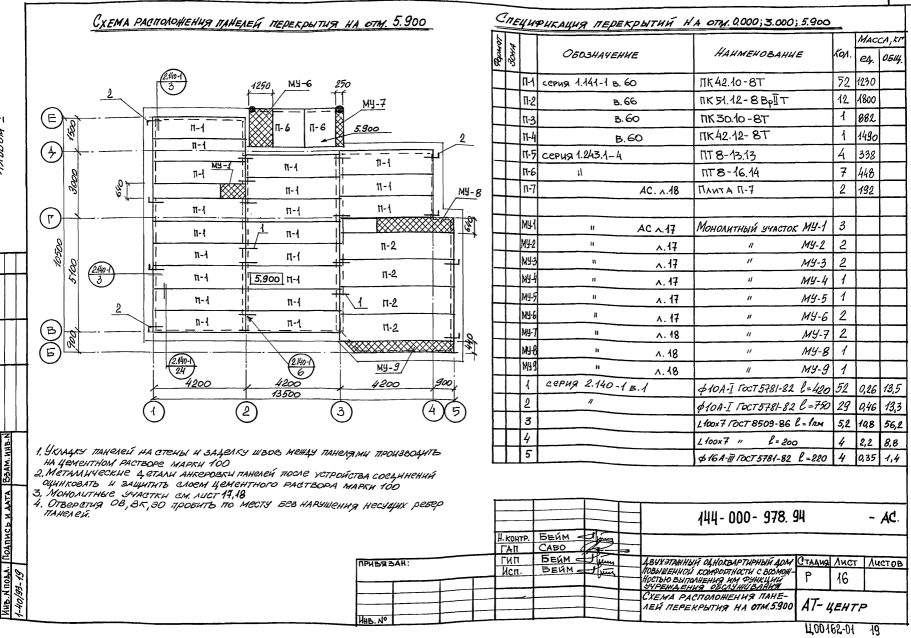
POPMAT	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	DEOSHAYEHHE	HAUMEHOBAHUE		MACCA,KI	
8,	20		THE TO BAPAL	Kan.	е4.	05Щ.
			БУТОБЕТОН M³	41,81		
_	L		Кирпич М75 на цоколь й	11,43		
			Ф10A-I ГОСТ5781-82 l=1п.м	16,8	0,617	10,36
			Ф48p-I ГОСТ6727-80 l=1n.м	4.8	0,099	0,48
_	_		Бетон B10 H3	0,1		
_	L		L50×5 FOCT 8509-86 L= 170	24	0,63	15,1
L						
_						
_	L					
<u> </u>						
L						

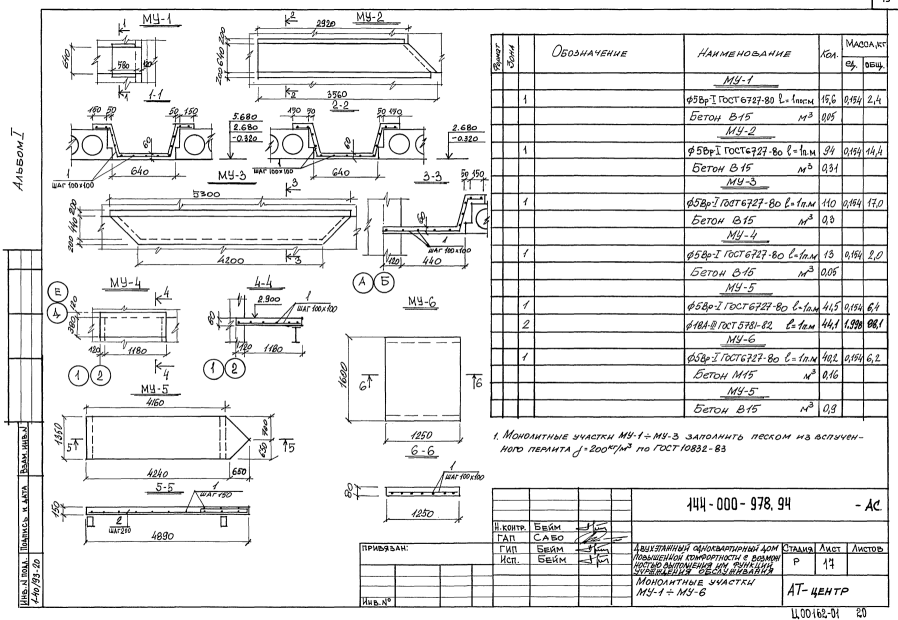
TABNULA PACHETHUIX HAPPY3OK HA PYHAAMEHTH

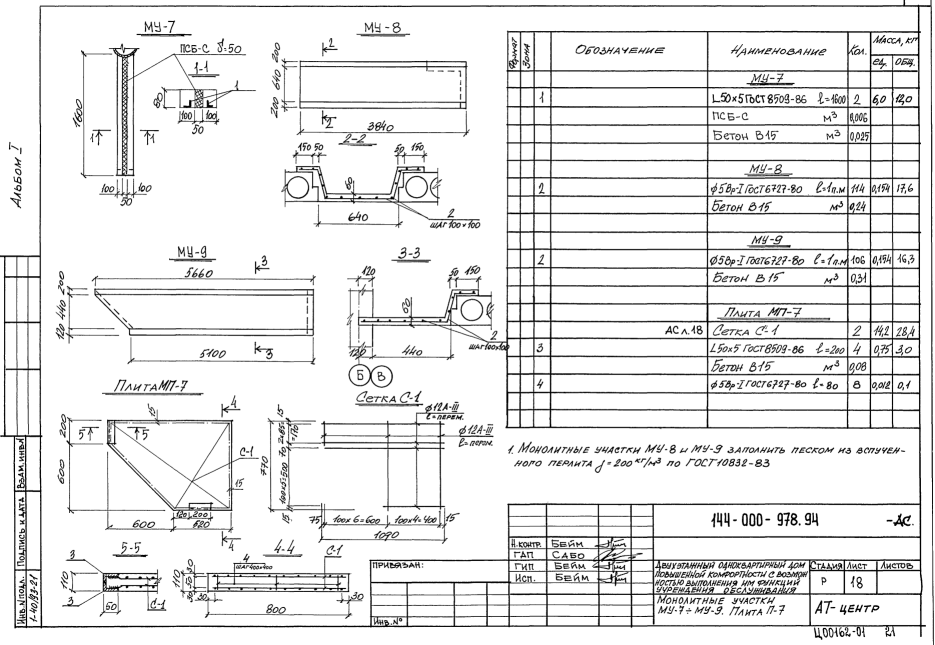
N N CEYEHUÚ	HATPY3- FA B KH/11.M	OTMETKA HA KOTO- PYIO LAHA HATPY3KA
<u> </u>	154,6	-0,650
<u> </u>	133,6	- 0,650
<u> </u>	112,2	- 0,650
<u> </u>	105,0	-0,650
<u> </u>	61,0	-0,650

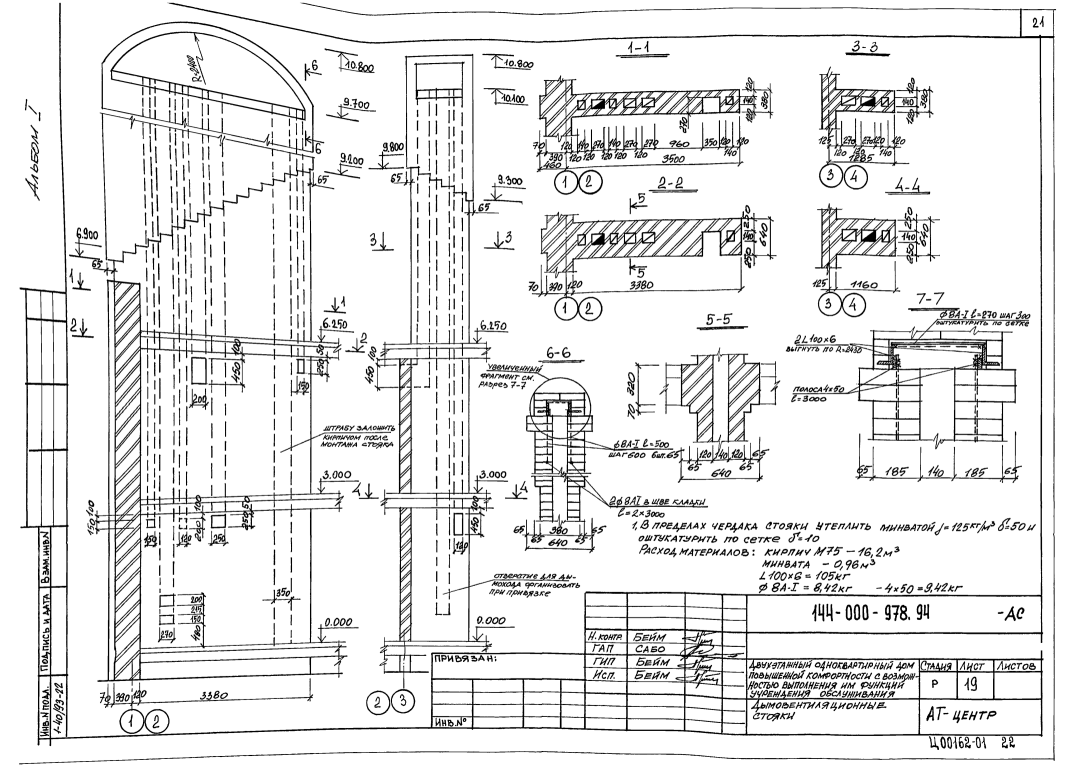
				144 - 000 - 978.	34		-AC
Іривязан:	4.контр. ГАП ГИП Исп.	CABO BEÚM BEÚM		ДВУХЭТАННЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ ДОМ ПОБЫШЕННОЙ КОМФОРТИРНЫЙ С ВОЭМОН- КОСТЬЮ ВЫПОЛНЕНИЯ ИМ ФУНЬЦИИ УЧ- РЕНДЕНИЯ ОБСЛУНИВАНИЯ	<u>Стация</u> Р	лист 14	Листов
Ин <i>В</i> -Ио				Рундаменты ленточные Спецификация	AT-	цент	>

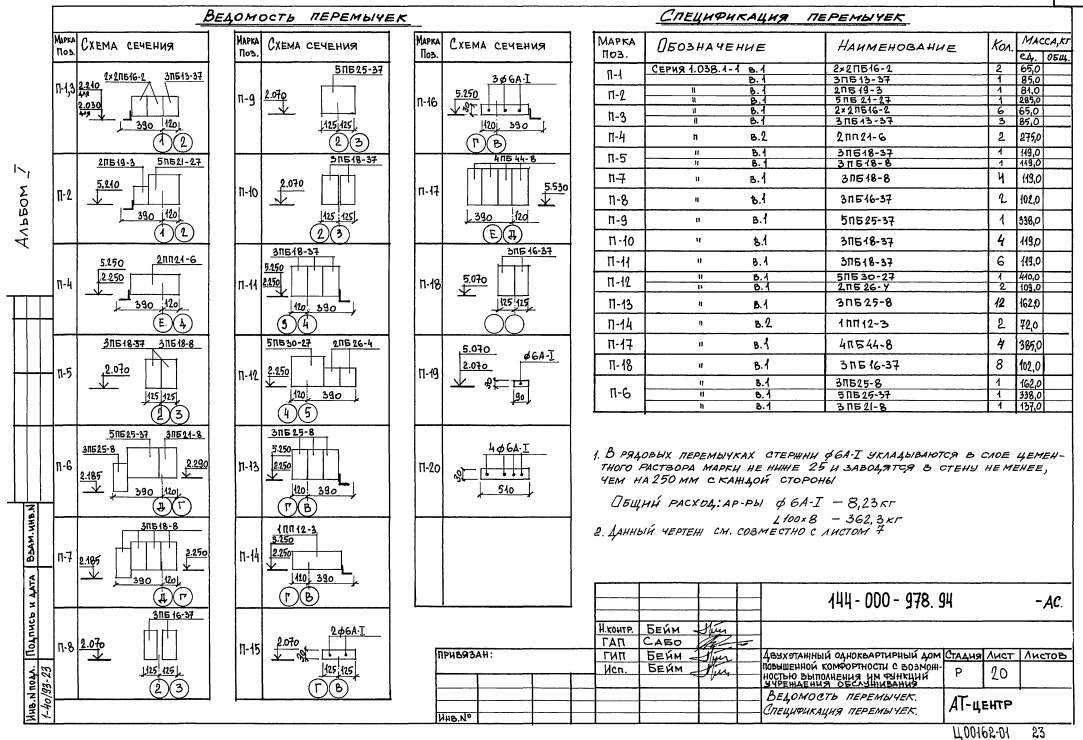
T100165-01 1.

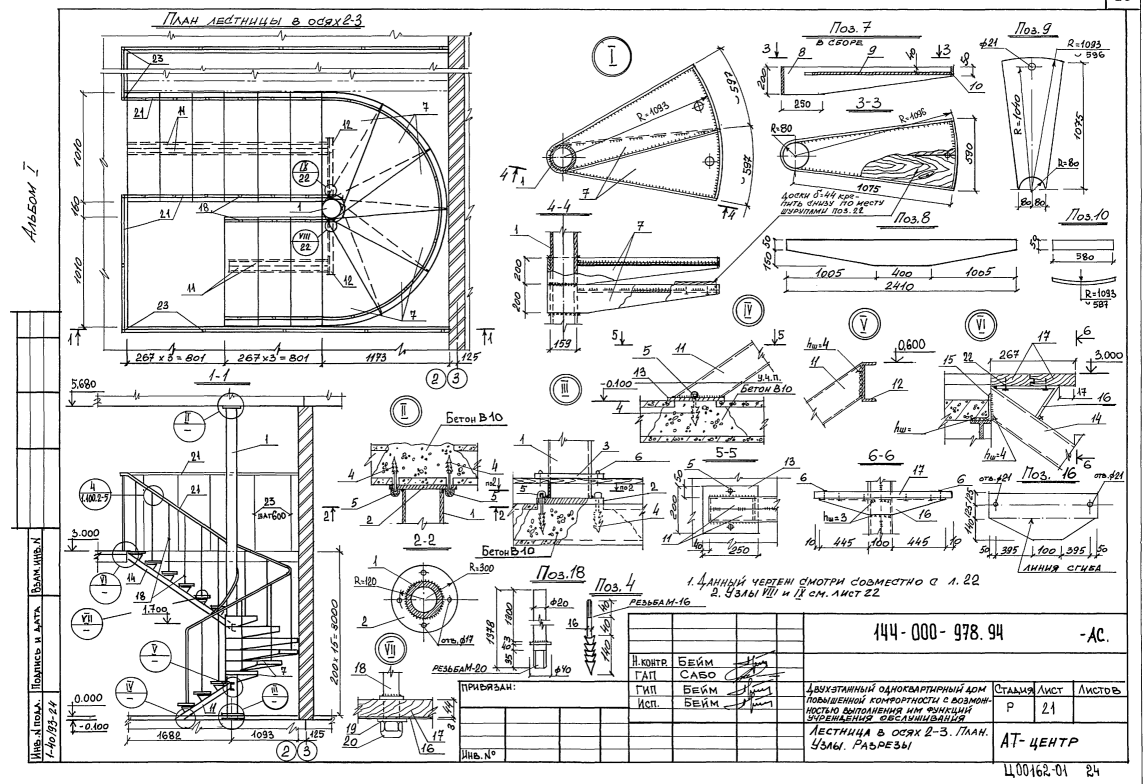




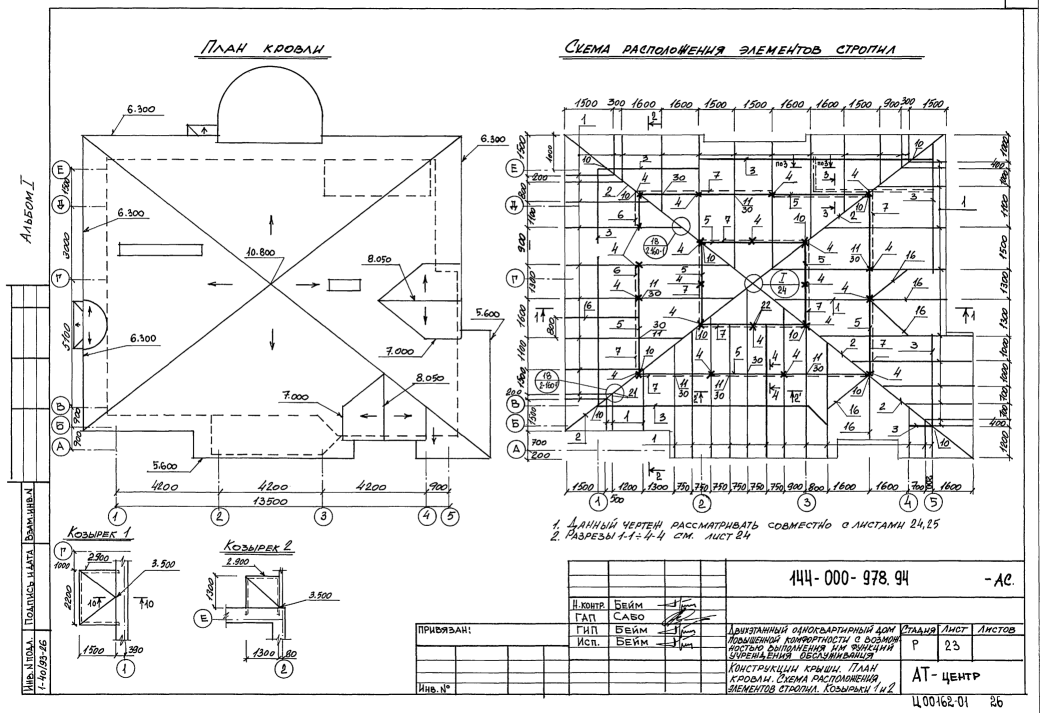


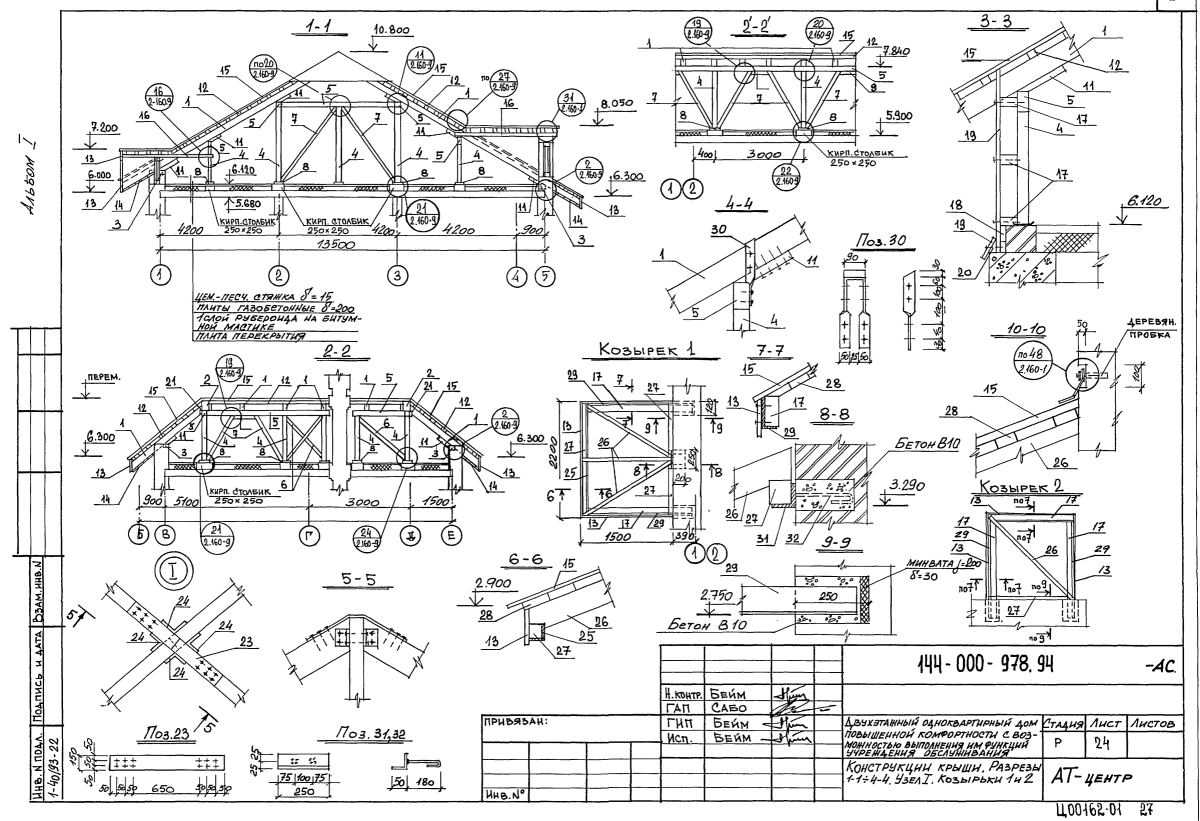




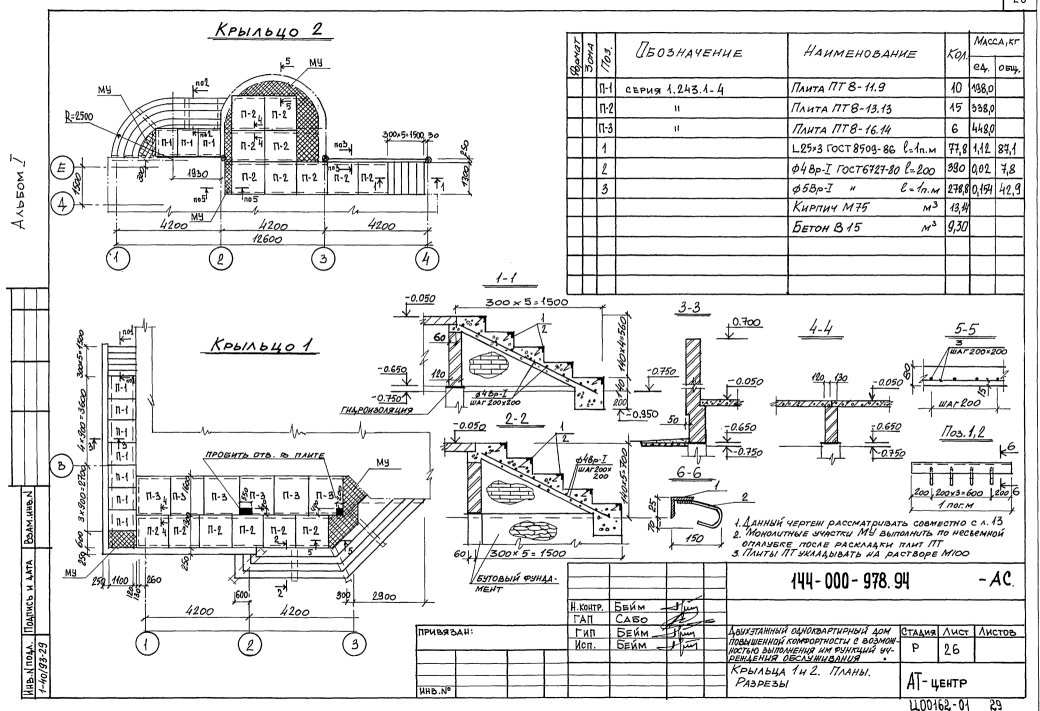


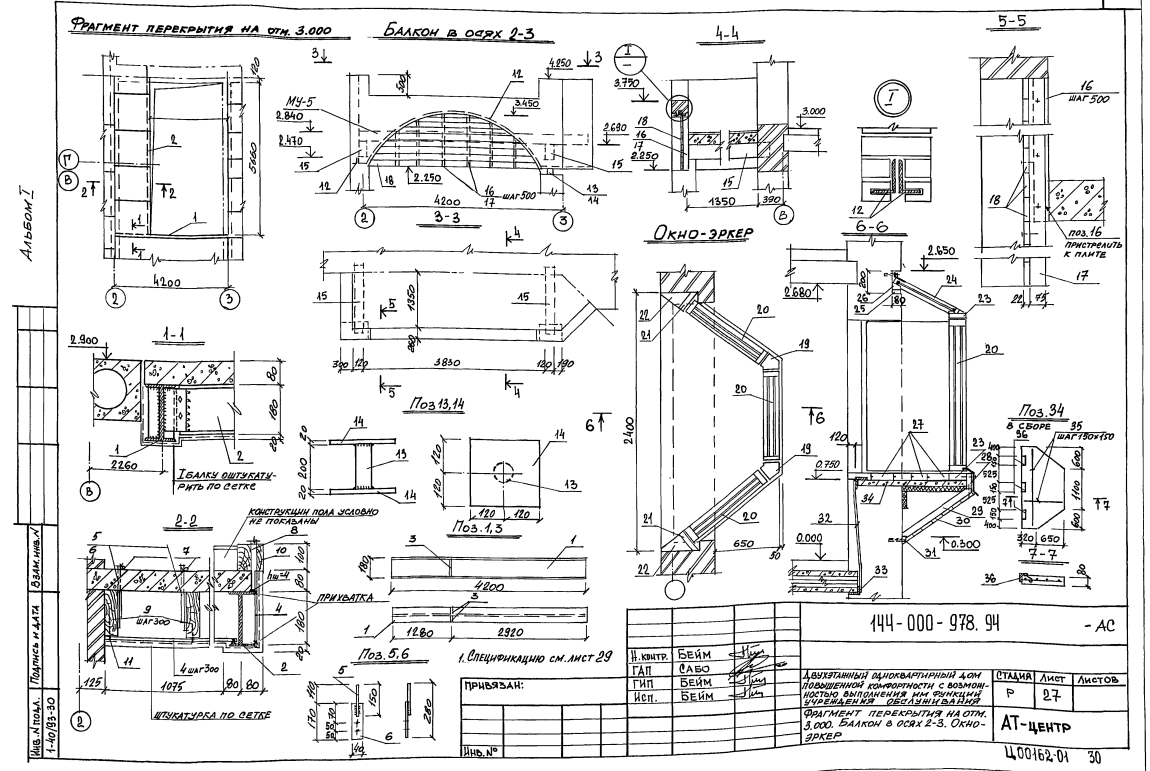
PMAT	30нд	j 050	3HAYEHUE	HAUMEHOBAHUE	Кол.	ļ	CA, KT		1,1			41	<u>hw=6</u> 0.600
3		1		TPYEA 159×10 FOCT 10705-80 \$=5760	_	<u> </u>	<u> </u>		1			T	
\dashv	-	2		Фланец б=10 \$300 ГОСТ 19903-74		36,75			_				
+	_	3		Кольцо 4екоратив. 5=5 \$300	2	5,5	11,0		10		1	/	/2
\dashv	_	4		Ерш \$16 A-I ГОСТ 5781-82 \$=22	10	2,0 0,35	2,0		12				<u>₩2</u>
-	_	5		ГАЙКА 4 СКОРАТИВ. M16		0,07	0,7		7			80	.80
\dashv	_	6		Шуруп с цекор. головкой 6×40	+	0,003				17 41			•
\dashv	-	7		Ступень в сборе	6	0,003	"						
7		8		-5×200 FOCT 19903-74 L = 2410	+	13,03	70 2						2-2
+				-3×596 " l=1093			57,4			(x)			hw-6
\dashv	-	10		-3×50 " l=587	6	0,7	4,2		2	17 41	_	1.71o	
\dashv	_	1		[10 FOCT 8240-89 L={150		11,82			7		7		
7	-	2		[14 FOCT 8240 - 89 l = 750	2		20,6			/ / 2	-		
7	_	3		-10×200 FOCT 19903-74 C=250		3,6						<u> </u>	/
T	1	14		[10 FOCT 8240-89 l= 2070	2	22,6	44.4				_	12 /	2
	-	15		1100×8 FOCT 8503-86 \$=250	1		3,05		J		1		[80]80
	T.	16		-3×390 FOCT 8568-77 L=990		7,64	68,8		27	,			
		17		400KA 44×150 11.M	32,27		0,213,3						
	Ţ.	8		KPYT - 20 TY 14-1-3023-80 1=137	24	3,4	81,6						
		19		Шайба M 20×4 Гост 11371-78	24	0,02	0,48						
		20		ГАНКА ДЕКОРАТИВ. М 20	24		2,88						
		21		-4×40 FOCT 380-88 l=111.M	12,2	1.25	15,25						
		.2		Шуруп 6х35		0,008	0,72						
	2	3		Kpyr • 20 TY14-1-3023-80 L=1450	16	3,5	56,0						
	\perp		·								τ		T
	_										1		144-000-978.94
	\perp								Н. контр	Бейм	1	\pm	
				Īni	PUBS	3AH:			ΓΑΠ ΓΝΠ Ηςπ.	CABO BEÚM . BEÚM	Jun 1		ДВУХЭТАННЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ ДОМ СТАДИЯ Л ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ С ВОЗМОН- НОСТЬЮ ВАПОАНЕНИЯ ИМ ФУНКИЙИ УЧРЕНДЕНИЯ ОВОЛУНИВАНИЯ
				Ţ.		1		\bot			T"	1	НОСТЬЮ ВЫПОЛНЕНИЯ ИМ РУНКЦИЙ Р ЗУРЕНДЕНИЯ ОБСЛУНИВАНИЯ
						\perp							ЛЕСТНИЦА В ОСЯХ 2-3. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ АТ- ЦЕ
				и	HB. Nº							Щ	<u>43161.</u> <u>1,0016</u>

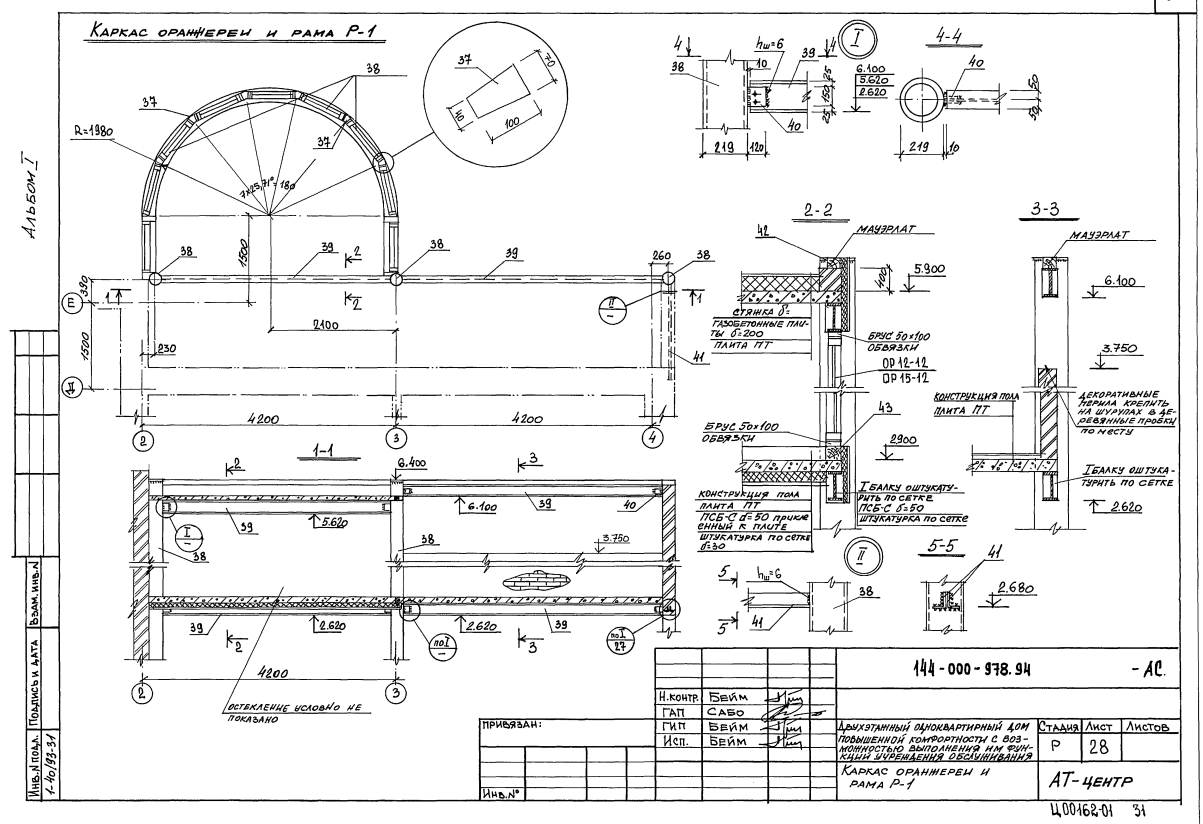




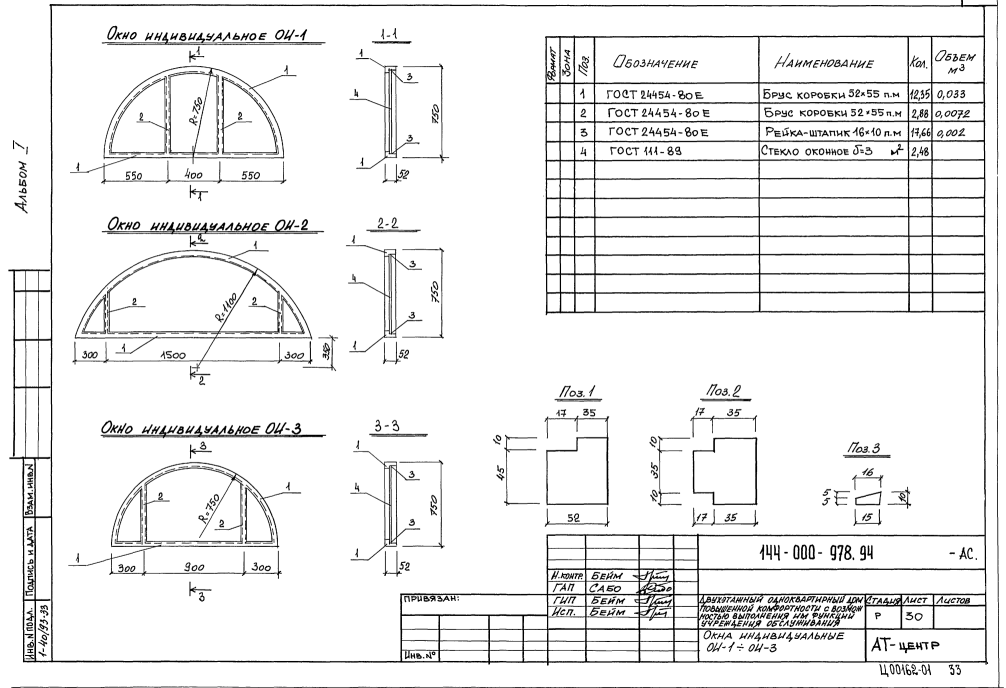
		1.	IE II I MANAGE									MPO4,ONHEHUE		
-	T		ЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕТ	HTOB CTPONUA		OBb	EM M ⁵	ГΤ	27	FOCT 8	486-86	6*E BPYCOK 50×50 11.M 7.1	0,00	25 0,01
	JOH4	103	O503HA4EHUE	//	Кол.		EM M ³	H	28		//	40CKA 30×100 n.m 15	1 0,00	3 0,04
0	1 12 12 1	+		Наименование				$\vdash \vdash$	29			L100×63×7F0CT 8510-86 N.M 6,6		² 57,
L	1	11	ΓΟCT 8486-86 * Ε		198			$\vdash \vdash$	30			-6×50 FOCT 380-88 &= 850 26	2	
L	\bot	2		ДИАГОН. СТРОПИЛ. НОГА 2(75×200	48	0,03	1,44	$\vdash \vdash$	31			L50×5 FOCT 8509-86 €-250 2	0,9	94 1,
_	\bot	3	"	MAY3PAAT 100 x 100 n.m.	40,8	0,01	0,408	\vdash	32			\$6A-1 FOCT 5781-82 \=250 4		56 0,2
L	ᆚ_	4	"	CTOGRA 100 × 100 M.M.	50,1	0,01	0,501	H	12			CKPYTKA Ø4BPI 20	0,0	gg 1,5
L	\perp	5		Прогон 100 × 175 п.м			0,875	H				Бетон В10 м ³ q0.	_	
L		6		4 илгон. СВЯЗИ 50×125 п.м			0,0468	$\vdash \vdash$	+			Кирпич М50 и ³ 041	_	
	\perp	7		Подкос 100×100 п.м	62,4	0,01	0,624	\vdash				TAMPINA IN 30 M 97	+	
		8	"	ПО4КЛАЦКА 100×200×50(h)п.м	21	0,001	0,021	\vdash	+				十	\top
		9	"	РАСПОРКА 50×100 П.М	1	0,005	0,035	$\vdash \vdash$	+				+	1
\bot		10	"	Опорный БРУСОК 100×150 п.м		0,015		$\vdash \vdash$	+				十	\dashv
	┸	11	"	Опорный БРУСОК 75 × 100 п.м	70	0,0075	0,525	╟	+				+-	_
L		12	"	OFPEWETKA 50×75 11.M	973	0,0038	3,65	H	-				十	十
		13	//	1050BAR 40CKA 20×150 11.M	68,52	0,003	0,205	H	-				+-	+
-		14	"	Подшивная ДОСКА 16×100 п.м				H	┿					+
		15	FOCT 1808-71		260			\vdash	—				+-	+
Γ		16	FOCT 8486-86*E		12,6	0,01	0,126	Ц					+-	+
		17	//	Брус 50×100 п.м	24,2	0,005	0,121	Н			·		+	+
		18	"	40CRA 30×200 11.M	6,2	0,006	0,0372	Ц	1				_	+
Γ	T	19	//		99,2	0,002	0,393	Ц						
⅃		20	11	Бовышка										
ſ		24	"	YEPERHON EPYCOK 50*50n.	23,5	0,0025	0,0587							
Γ	T	22	"				0,052							
		23		-6×150 FOCT 380-88 L=950			6,71							
T		24		L100×7 FOCT 8509-86 &= 120	4	1,3	5,2							
		25		L50×5 FOCT8509-86 L=1n.M	3,5	3,77	13,2	-				144 - 000 - 978, 94	-	-AC
r	\top	26	//	5pydok 50 ×75 n.m			0,0167	-	1			144- 000 - 370, 34		
r					11110			 TA1		CABO	unu .			
-				π	PUBRE	AH:		LN	П	BEMM +	im	ДВУХЭТАНИНИЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 40М ПО СТАДИЯ ЛИ	ст /	ист
4-40/93-28				<u> </u>				 NC	<u>n. </u>	BEUM -	Firm	Авухэтанный одноквартирный 40м го Стадия Ли вышенной комфортности с возможностью выполнения им функций зуренце- ния обслуживания	;	
0/33												Спецификация элемен- AT-цен		
4-4				lu	IB. Nº	\vdash		 +	-+			TOB CTPOTUS		
								 +			L	T00/65-	11	28







ONAT	ZH2	1703	O503HAYEHUE	HAUMEHOBAHUE	. 1	91.	HACO	<i>CA</i> ,			23					4оска 50×150	7	П.М	2,7	
8	M						4. 0	2544.		11	24					БРУС 50×75		17.M	1,6	ĺ
	L			PPARMENT MEPEKP HA OTM.	3.000						25					БРУС 50×75	l=2	250	1	<u> </u>
L		1		I 20 ГОСТ 8239-89 l=420	00 1	8	8,2	38.2		П	26					Брус 50×50	L=2	2250	1	Ī
		2		I18	2 1		06,7			П	27	1				40CKA 44×150)	17.M	10,45	
Γ	Г	3		-5×40 [OCT19903-74 l =18.	4 2			0,6		\sqcap	28					40CKA 44 × 150) l=	1100	1	_
Γ		4		\$ 10A-I TOCT 5781-82 n	7.M 2		617			\sqcap	29					БРУС 50×50	l= ¥50)	6	_
	T	5		\$8A-I " L=150	2 1		_	0,6		\sqcap	30					40CKA 20×150		17.M	7,46	_
	T	6		-4×40	0 1		-	2,1		\vdash	31					Брус 50×50	l=20		+	9,00
	Τ	7		\$64-I \(OCT 5781-82 \) \(l = 12	50 1	_	03			П	32					ф12A-I ГОСТ 578	31-82 l=1	1050		0,93
-	\vdash	8	CTOÚKY OFFAHAEI	ия ем. лист 22 поз. 23	3			"		H	33					L50×5 FOCT 850	19-86 l=	=150	+	0,56
十	\vdash	9		40CKA 50x 175	17.M 1	8	-	1584		\sqcap	34					Плита			1	<u>770</u>
┝	┢	10			17.M 9	3	-	09314		П	35	1				ф 58p-I ГОСТ672	7-80	R.M	27,1	0.154
-	┝	11		Гвоз4ь K5×150			Ť			П	36					L 50×5 [OCT850	19-86 l	l=150		0,56
-	┝	╀		BANKOH B OCAX 2-3				\neg		П	1					BETOH B15		M3	0,136	1
├	┝	10		1100×7 FOCT 8509-86	17.M 1	4.8 1	0,8	159,2		\sqcap	1	T				KAPKAC OPAHHEPL	H H PAM		3,50	
_	-	12		KPYF • 60 FOCT 2590-88 &=	200 1			4,4		П	37			-		Брус 70×100		77.M	39,6	_
_	ļ-	13		-20×240 FOCT 19903-74 L =	240 2	9	7,0	18,0			38					TPY5A 219x10/	OCT 8732-8	38 n.M	25,2	51,5
	┞-	┵	CEPUA 1.038.1-18.1	3 <i>11518-8</i>		1	19,0			П	39					I 20 [OCT8239	- <i>89</i>			_
L	L	15		L50×5 /0CT 8509-86	17.M 7	0 3	3,8	26,4		П	40					-8×184 FOCT 380	.88 l=		+	1,38
_	L	16			17.M 3	,5	9	01313		П	41					L100×8 FOCT 85	09-86	n.M	3.4	12,2
┯	L	17			17.M 1	8,0	0	,0544		П	42					8=5 \$240 FOCT	380-88		3	2,3
L	Ļ	18		OKHO- SPKEP							43					БРУС 100×100	,	17.M	4,2	
L	<u> </u>	10		БРУС 140×150	N.M .	3		1,063 pt											 -	Γ
\perp	ļ.	19		Оконный БЛОК																
L	┡	20		40CKA 50×200	П.М 3	_	0	7,03 Å		-	\dashv		-	├	┨ .	144-000-	978 QI	4		
-	┝	21		5PYC 150×150		,2	1	0,072 H		11		F-4:	1,1-							
_	L	1221			-					H.KO		<u>Бейм</u> Сабо	Des.							
					ПРЫ	ьяз	AH:			LAL		Бейм -	1	_	ДВУХЭТАННЫЙ ПОВЫШЕННОЙ К	ГОДНОКВАРТИРН КОМФОРТНОСТИ С АНЕНИЯ ИМ ФУ Я ОБСЛУНИВА	ЫЙ ДОМ 803МОН	CTALLIA	Лист	11
•						\Box				L	"-	DENM .	Jun		. НОСТЬЮ ВЫПО УЧРЕНІДЕНИ!	лнения им ФУ Я ОБСЛУНИВА	чкций ния	P	29	
:									_	<u> </u>					PPAIMENT TEPE	KPUTUA HA OTM. 3 9X 2-3. OKHO - 9 EPEH U PAMA F KAUUA	5.000 PEED	AT-U		



Примечание Общие данные (начало)

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки ОВ

Общие данные (окончание)

NAAH 1 3MAKA. EXEMA CHEMENT BE1

План 2 эмажа. Схема системы ВЕ 2

Схема системы отопления

Меплопомери помещений, вт / ккал /час

	F	OMEPA	пом	Б ПТ Б Н П	Й	•		
жате	1	2	3	4	5	6	7	8
1	1197	1850	1210	1616	3000 2580	186	370 320	380 330
2	2011	674 580	1850 1590	3270 2810	1907	1380	2128	

Проект соответствует действующим нормам и правилам (в том числе по взрыво-пожарной безопасности)

l'y cuem'

/ Yxuha /

NAAH-CXEMA

BE 1 BE 2 Auem 3,4 Auem 3,4 (A) (P) (B) (B) 13500

Сопротивление теплопередаче наружных ограждений R м2 °С/вт

НАИМЕНОВАНИЕ Ийнэджачто	ПРИ t н=-26
Наружная стена	1,036
Чердачное покрытие	1, 97
Цокольное перекрытие	0, 554
Окно	0,42

Основные показатели по чертежам отопления и вентиляции

11	0	Бъем Периоды - года при tн°С	P	ACXOA MEI	IAA, Bm(K	KAA/4AC)		ченная Канная
Наименование кинаде (кинэжүчооо) кинэшэмоп			HA OMONAE- HUE	НА ВЕНТИЛЯ: ЦИЮ.	АН 99РРАФОР Фанродов 9инэж	Оъщий	XONOAA,	мощн.
	808	— 26	23039 19810		_	23039	_	_

				Привязан			
UHB. Nº							
				144-000-978.9	34		- OB
H.KOHTP.	BEÚM -	Jim.	-				
LNU	БЕЙМ	Mm		БОУЗТАННЫЙ ОДНОКОАРТИРНЫЙ ДОМ ПЕВЫШЕННОЙ КОМООРТИСТИ С 203МОН- ИСТОЮ ВЫПОМІЕНИЯ ИМ ФУНКЦИЙ УНЕНЦЕНИЯ ОБСЛУНИВАНИЯ	<u>Стадиа</u> Р	Aucm 1	Листов 5
Исполн.	Казанская	Kazan		ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)	AT-1	LHJ	P

Общие	УКАЗАНИЯ	
оощие	INNOACHAL	

Рабочие чертежи по отоплению и вентиляции разработаны на ОСНОВАНИИ ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ДЕЙСТВУЮЩИХ НОРМАТИВ-HOLX ADKYMEHMOB CHUN 2.04.05-91, CHUN 2.08.01-89.

Проект разработан для района с расчетной температурой наружного воздуха - 26°С.

Меплоснавжение дома осуществляется от водогрейного секционного комла КЧМ-2М-5 РАБОМАЮ ШЕРО НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ.

Параметры теплоносителя 95-70°С.

Система отопления принята однотрубная вертикальная с верхней разводкой магистральных трубопроводов, естественной циркуляцией. Магистральные трубопроводы прокладываются под по-В ОНРИМЛЯР И ВЖЕМЕ ОТОВЧЭП ВЛОП К АЖЕМЕ ОТОРОМВ МОЛКОМ подпольных каналах. В качестве нагревательных приборов приняты чугунные РАДИАТОРЫ МС-140-108.

Воздух из системы удаляется через вертикальный воздухосборник установленный на чердаке. Прубопроводы, прокладываемые в под-ПОЛЬНЫХ КАНАЛАХ, ГЛАВНЫЙ СТОЯК И ВОЗДУХОСБОРНИК ИЗОЛИРОВАТЬ ТУ 1695 -79 с покровным шнуром 6° 30 мм по ТУ 1695 -79 с покровным слоем из стеклорубероида по ГОСТ 15879-70. Покровный слой-битум-HALL AAK ST-177 NO POET 6617-76.

РАДИАМОРЫ И НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МРУБОПРОВОДЫ ОКРАСИМЬ МАСЛЯНОЙ KPACKOU 3A 2 PA3A

Вентиляция предусмотрена вытяжная с естественным побужде-HUEM YEPE3 KAHAAN KYXHU, BAHHOU, CAHY3AA, CAYHNI.

Воздуховоды выполняются из листовой стали по ОСТ 14-11-196-86. Монтаж систем отопления и вентиляции вести согласно

CHun 3. 05. 01 - 85. Удельный расход тепла на отопление 127,9

ПРИВЯЗАН

UHB. Nº

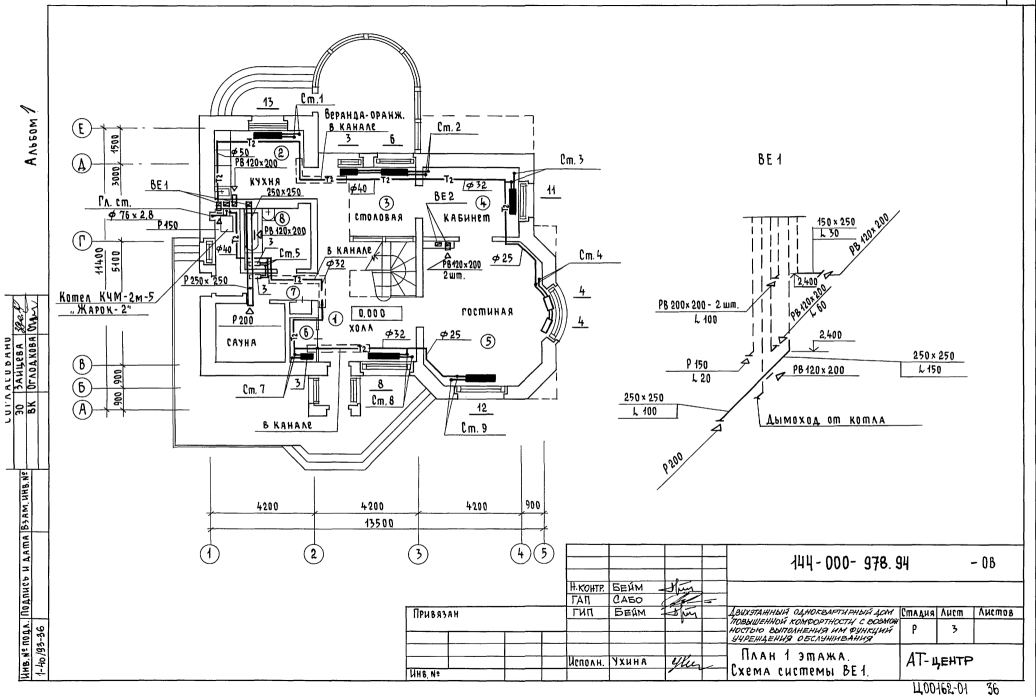
УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МЕТАЛЛА НА ОТОПЛЕНИЕ Ч. 2 КГ/М2.

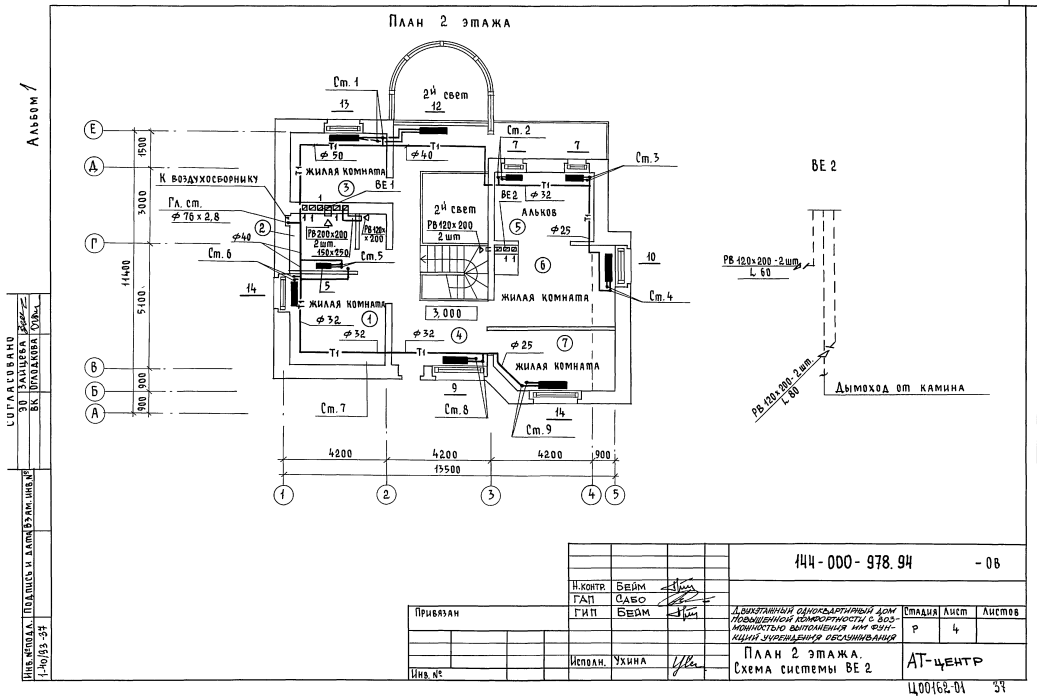
Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

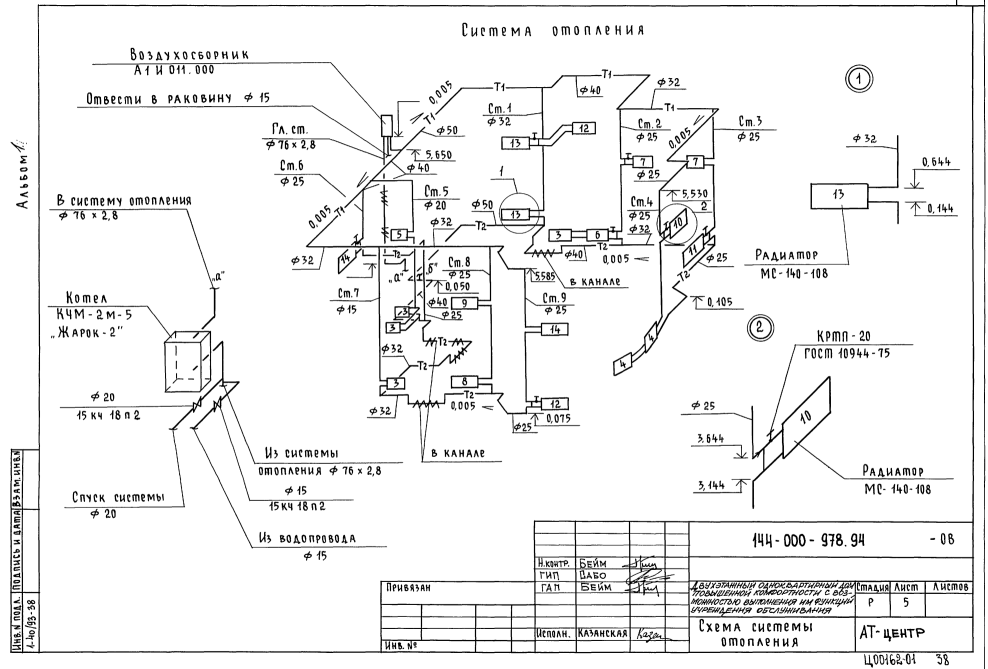
0 60 3 H A 4 E H 14 E	Наименование	Примечание
Cebi	лочные документы	
4. 904 - 69	Детали крепления санитарно-	
	ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ И ТРУБО-	
	ПРОВОДОВ	
5, 904-1, BUN. 0;1	Детали крепления воздуховодов	
7. 903. 9-2 , Bun. 1	Детали тепловой изоляции	
	ТЕРГИТЕР В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	
	ТЕМПЕРА ТУРАМИ	
5. 903 ~ 2 , вып. 0; 1	Воздухосборники для систем	
	попления и меплоснавжения	
	вентиля ционных установок	
1. 494 - 10	Решетки щелевые регулирую-	
	щие, mun P	
5. 904 - 49, BUIN. 0; 1	Заслонки воздушные унифициро-	
	ВАННЫЕ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
_ NPUA	<u> АГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ</u>	
OB. CO	Спецификация оборудо вания	

Н-контр.	Бейм =	X		144-000- 978. 9	14		-08
ΓΔΠ	CABO BEMM		=				
LNU	DENIN	Phin		ДВУХЭТАННЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ ДОМ ПОВЫШЕННОЙ КОМРОРТНОСТИ С ВОЗМОН	СМАДИЯ	Vncm	VACMOR
				НОСТЬЮ ВЫПОЛНЕНИЯ НМ РУНКЦИЙ УЧРЕНЦЕНИЯ ОБСЛУНИВАНИЯ	ρ	2	
Исполн.	Казанская	Kagan		ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ОКОНЧАНИЕ)	ΔT-1	LEHTF	•

TT00465-04







Ведомость	PAFOYUX	чертежей	OCHOBHO FO	KOMNAEKMA	MAPKU	ВK

Nuem	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Ажаме 2 налл , ажаме 1 налЛ	
3	Схемы систем В1, Т3, К1	

Веломость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
4. 904-69. 4. 900-9	Детали крепления санитарно-техни-	
	ческих приборов и трубопроводов	
7. 903.9-2	Мепловая изоляция трубопроводов	
	ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
BK.CO.	Спецификация оборудования	Альбом
BK.BM.	Ведомость потребности в материалах	AVPROM

Общие Указания Водоснабжение

Водоснабжение дома предусматривается от наружных сетей водопровода. Ввод водопровода запроектирован из полиэтиленовых труб ПВД (с) \$22×3,5 и прокладывается на 0,5 м ниже глубины промерзания грунта. Горячее водоснабжение от водонагревателя на котле отопления. Внутренние сети холодного и горячего водоснабжения монтируются

ИЗ СМАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ МРУБ. МАГИСТРАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ИЗОЛИРУЮТСЯ ОТ ТЕПЛОПОТЕРЬ И КОНДЕН-САЦИИ ПО СЕРИИ 7.903.9-2.1. ОСНОВНОЙ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ - ТЕПЛОИЗОЛЯЦИ-ОННЫЙ ШНУР B= 30 mm по ТУ 36 - 1695-79. Покровный слой - cmekлорубе-

POUA FORM 15879-70. Расчетные расходы и потребные напоры определены согласно СНиП 2.04.01-85 И СНИП 2.04.02-85 И СВЕДЕНЫ В МАБЛИЦУ.

Миновой проект соответствует действующим нормам и ПРАВИЛАМ

Гл. инженер проекта

/Draodkoba/

Расчетный расход воды на наружное пожаротушение составляет 5 л/сек.

Канализация

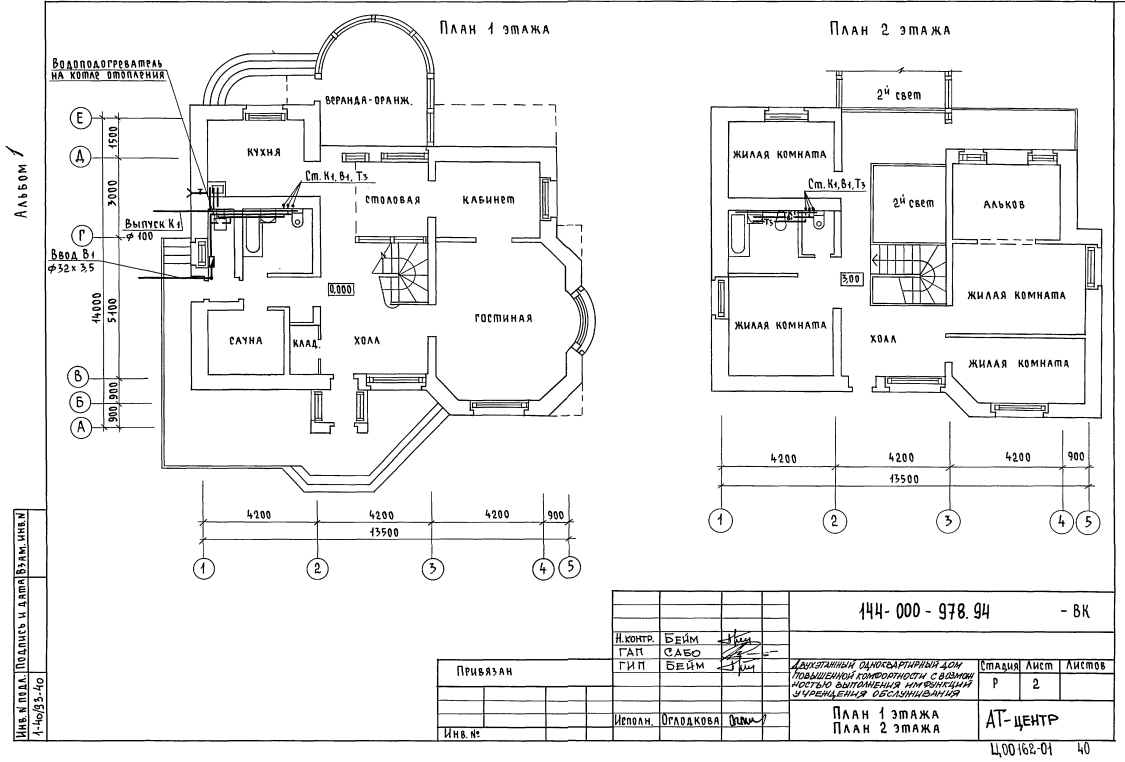
Отвод бытовых сточных вод от санитарных приборов осуществляется в дворовую сеть канализации. Вся сеть монтируется из пластмассовых канализационных труб ϕ 50 \pm 100 мм. Вентиляция сети осуществляется через стояк, выведенный выше кровли на 0,5 м.

Основные показатели по чертежам водопровода и канализации

Наименование	Потребный напор	PACH	етный	PAC	Установа.	Примечание	
системы	НА ВВОДР ММ. ВОД. СП.	m³/cym.	M3/4AC	N/C	NPH PARKON 2/A	ЭЛ. ДВИГАМ. КВМ	IIPUMEYAHUE
B 1	14	1,08	0,59	0,39	_	_	_
K 1		1,08	0,59	1,99	_		_

Монтаж внутренних санимарно- технических систем следует производить в соответствии с СН 478-80 и СНиП 3.05.01-85.

			Привязан	
UHB. Nº				
			144-000- 978.94	- BK
H.KOHTP.	DEÚM CABO	1	-	
דאח	Беим 3	Jun.	ДВУХЭТАННЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ ДОМ СТАЦИЯ ЛИСТ НОВЫШЕННОЙ КОМООРТНОСТИ С ВОЗ-	Auemos
		'	монностью выполнения им рункций Р Учренидения обслуживания	3
Исполн.	Оглодкова	Orm	Общие данные АТ-центр	



Ц00162-01 41

Ведомость	PABOUUX	чертежей	000080000	КОМПЛРКМА	MAPKU	90
DEVOLUCIUO	INDUTER	TOF HIGHTON	46666666	RUPHINERIUM	PIMPINE	<i>J</i> U

VNCW	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Принципиальная схема питающей сети	
3	План расположения осветительных сетей	

Ведомость ссылочных и прилаглемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕННЫ	
90. DA	Опросный лист на вводно- распре-	
	делительное устройство	
90. CO	Спецификация оборудования	
	Ссылочные документы	
Cepua 2.190.1/72 Bun. V	Узлы и детали инженерного обо-	
	РУДОВАНИЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ	
	ЗДАНИЙ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО СТРОИ-	
	M6YPCWBV	

Основные показатели проекта

Наименование	Ед. Изм.	
Напряжение электросети	B KBT	380/220
Расчетная мощность		13, 25
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОМЕРЯ НАПРИЖЕНИЯ	%	1,8

Миповой проект соответствует действующим нормам и правилам, в том числе правилам пожарной безопасности.

Гл. инженер проекта

Joel

/Зайцева О.Н./

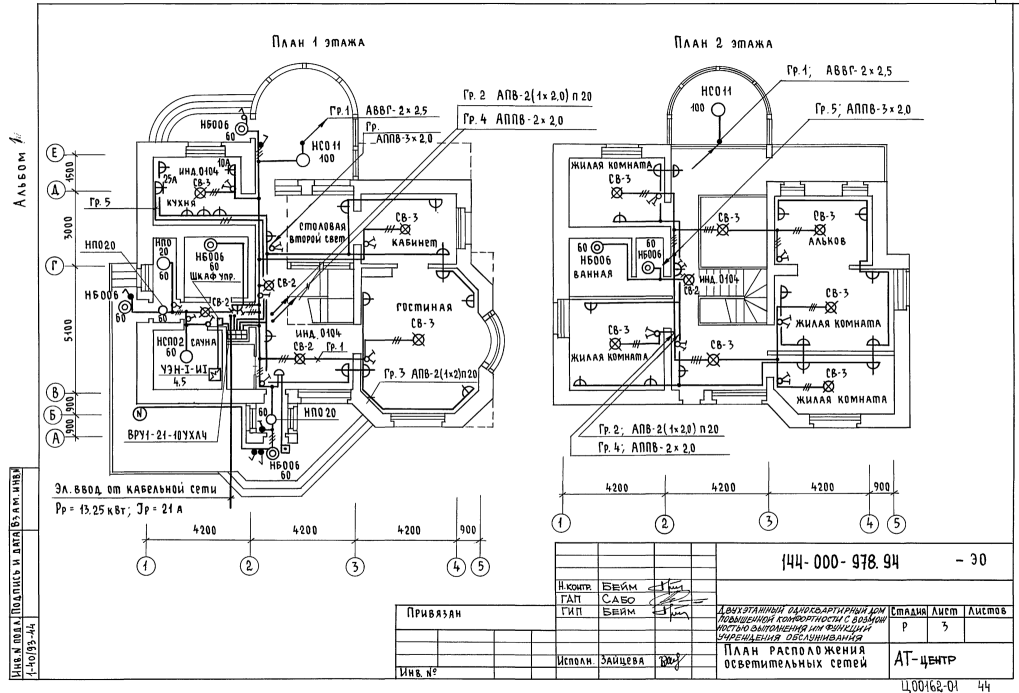
Гл. инженер проекта привязки.

Общие УКАЗАНИЯ

Проект разработан на напряжение 380/220 в сети с глухоза-Земленной нейтралью трансформатора. По степени надежности ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ТОКОПРИЕМНИКИ ЖИЛОГО ДОМА ОТНОСЯТСЯ К ІІІ КАТЕгории. Вводно-распределительное устройство типа ВРУ1-21-10УХАЧ НАХОдится на 1 этаже дома. Групповая осветительная сеть выполняет-СЯ СКРЫМО ПРОВОДОМ АППВ В ПУСТОМАХ ПЛИМ ПЕРЕКРЫМИЯ И ШМРАБАХ стен под слоем штукатурки. Розеточная сеть выполняется скрыто проводом АПВ в ВИНИПЛАСТОВОЙ ТРУБЕ В ПОДГОТОВКЕ ПОЛА И ШТРАБАХ стен под слоем штукатурки. Осветительная сеть к светильни-КАМ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ И НОМЕРНОМУ УКАЗАТЕЛЮ ДОМА ВЫПОЛНЯется кабелем АВВГ открыто на скобах. Для защиты от поражения НАПРЯЖЕНИЕМ ШАГА И ПРИКОСНОВЕНИЯ В ПОЛ САУНЫ, КАК ОСОБО ОПАСного помещения согласно ПУЭ, должна быть уложена зануленная сетка, выравнивающая потенциал Сетка должна обеспечить напряжение шага не более 12 в. Сетка изготавливается из стального прутка диаметром 6 мм, сторона ячейки не более 250 мм, соединения производить эл сваркой. Сетка укладывается на глубину 50-100 мм. Расчетная мощность определена для дома с электрическими кухон-НЫМИ ПЛИМАМИ.

Все металлические нетоковелущие части эл, оборудования подлежат заземлению. Работы необходимо вести согласно ПУЭ-85, ВСН 59-88 и СНиП 3.0,5.06-85.

			Привязан			
UHB. Nº						
			144- 000 - 978	. 94	-	- 30
H.KOHTP.	BEMM CABO					
ГИП	DENM 2	1 jun	1,89ХЭТАННЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 40M ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ С ВОЗМО	CMAAUR	Aucm	Auemos
			ПОВЫШЕННОН КОМФОРТНОСТИ С ВОЗМО НОСТЬЮ ВЫПОЛНЕНИЯ ИМФУНКЦИЙ УЧРЕНЬЕНИЯ ОБСЛУНИВАНИЯ	P. n.	1	3
Исполн.	Зайцева	gark	Ортив Рунные	AT-	центе	•



ANDEOM 1

4-40/93-45

				144-000-978.94 - э		- 30	0. 0 A	
	H.KOHTP.	BEKM .	Hun h					
Привязан	Гип	БЕЙМ	1 m	ДВУХЭТАННЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ ДОМ ПОВЫШЕННОЙ КОМООРТНОСТИ С ВОЗЬ НОСТЬЮ ВЫПОЛНЕНИЯ ИМ ФУНКЦИЙ УЧРЕНДЕНИЯ ОБСЛУНИВАНИЯ	CMA AUS	1 Aucm	Aucmos 1	
NHB, Nº	Исполн.	ЗАЙЦЕВА	Bay	ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬН УСТРОЙСТВО	-TA 90	AT- LEHTP		

Ц 00162-01 45

7	
Σ	
_	
Ľ	
_	
<	
⋖	
~	

	Ве	тарки СС						
	Nucm	Примечание						
	1	Общие данны						
	2	Схема располо						
1		План кровли						
502	3							
ANGEOM 1	E	ентов						
	Ов	O3HA4ENUE	Наименование	Примечание				
			Ссылочные документы					
		2.490.1/72 вып. <u>V</u>	Узлы и детали инженерного обс	PY-				
		Альбом						
		Альбом						
		K0A-80						
	EMKO							
	испол	1						
H8.N	1/							
E	HOAN	чество Абоненто	5					
B3.A	V		шm.					
AMA	NUNH	TECHEO MEVERASA	онных антенн	1				
4 4 d								
ИНВ. И ПОДЛ. ПОДЛИСЬ И ДАША ВЗАМ. ИНВ. И 1-40/93-46	Mr Ho							
4-40/93-46	۲۸	инова /						
至1	1	Гл. инженер проекта привязки						

Общие Указания

ДЛЯ ЗАЩИМЫ УСМРОЙСТВ СВЯЗИ ОТ АТМОСФЕРНЫХ РАЗРЯДОВ ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ УСТАНОВКА молниезащимы. Молниеотвод выполняется из арматурной стали ф 6 мм и покрывается битумом за 2 раза. Вертикальный спуск молние отвода выполняется по стене на штырях или скобках.

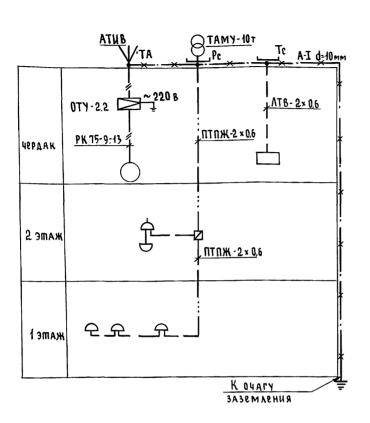
ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮМСЯ ЭЛЕКМРОДЫ ИЗ YFAOBOU CMAAH PASM. 50 x 50 x 5 mm, 3A 6H BARMUR B земаю на 0,5 м. Расстояние между ними 5.0 м.

Нозолоп ноналать котычнидорь идочтиву РАЗМ. 20 × 5 мм. КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕКТРОДОВ ОПРЕДЕЛЯЕМ-СЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОМИВЛЕНИЯ ГРУНМА СОГЛАСНО таблице:

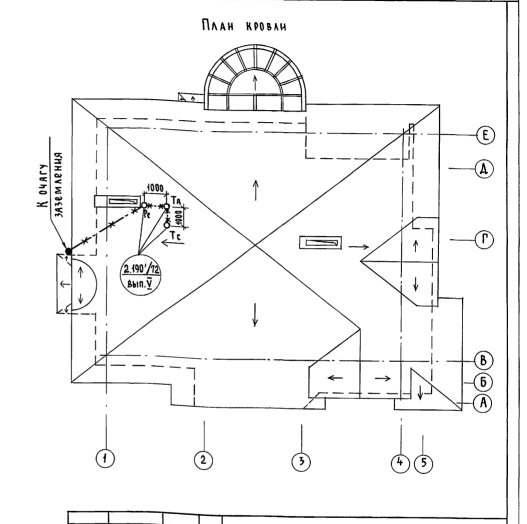
Наименование грунта	Порф ; чернозем	Гаина, сугаинок	Песок	
Количество электродов	1	2	4	

				Привязан			
UHB. Nº							
VIII G. N-				144-000- 978.9	14	-	CC
H. KOHTP.	DEÚM -	Hun				<u>-</u>	
гип		1 mm		ДВУХЭТАННЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ ДОМ 170ВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ С 803-	Стадия	Vucw	Листов
				ПОВЫШЕННОЙ КОМООРТНОСТИ С 803- ЛОННОСТЬЮ ВЫПОЛНЕНИЯ ИМ РУНКЦИЙ УЧРЕНЬЕНИЯ ОБСЛУНИВАНИЯ	Р	1	3
Гл.спец. Инженер	Логинова Правоторина	lon.	-	Общие Данные	AT- HEHTP		

Схема расположения устройств связи



Установка радиостойки, телефонной стойки и телеантенны на КРОВЛЕ УМОЧНЯЕМСЯ ПО МЕСТУ СТРОИМЕЛЬСТВА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ внешних условий прохождения радиофидера, сетей телефонной СВЯЗИ И ИСТОЧНИКА ТЕЛЕВИЗИОННЫХ СИГНАЛОВ.



					144-000- 978.9	94		- 66
- <u></u>	H. KOHTP.	CABO		_				
Привязан	Fun	BEMM _	- Jun	<u> </u>	ДВУХЭТАННЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ ДОМ ПОВЫШЕННОЙ КОМРОРТНОСТИ С ВОЗМОН-	Стадия	Vncw	Nucmos
					НОСТЬЮ ВЫПОЛНЕНИЯ ИМ ФУНКЦИЙ УЧРЕНДЕНИЯ ОБСЛУНИВАНИЯ	ρ	5	
N HB, Nº	Гл.спец.	ЛОГИ НО В А ПРАВОТОРИНА	Non-		Схема расположения Устройств связи. План кровли	AT- HEHTP		
			7			П'00.	162-01	47

