типовой проект 416-7-326.90

KOPNYC

ЖИЛИЩНО-ЭКСПЛУАТА ЦИОННОГО УЧАСТКА ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА ДО 150 ТЫС. М° ЖИЛОЙ ПЛОЩАДИ

AABBOM 1

ПЗ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА СТР 3÷6 АР АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ СТР 7÷19 КЖ КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТР 20÷41

типовой проект 416-7-32690

KOPNYC

ЖИЛИЩНО-ЭКСПЛЧАТА ЦИОННОГО ЧЧАСТКА ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА ДО 150 ТЫС. М° ЖИЛОЙ ПЛОЩАДИ

AABBOM 1 REPEHEND AND BOMOB

 Альбом
 1
 ПЗ другительная записка другительная записка другительная записка другительная записка другительная записка другительные образоватонные образоватонные образоватонные образоватонные образоватонные образоватия другительные и вентиляция канализация силоворудование записка другительные освещение сертинализация другительные изделия другительные другител

Разработан Гипрокоммынстроем

Главный инженер инститыта робо О.С. Кузнецов Главный инженер проекта Д.Н. Гавриков

ЫТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ МИНЖИЛКОМХОЗОМ РСФСР ПРИКАЗ ОТ 24,05,90 № 102

Содержание альвома №1

Стр.	
2	
3,4,5,6	
7	
8]
9	İ
10	
11 12	
13	
14	
15	
16	

HANMEHOBAHNE ANCTA

APXITEKTYPHIE PEWEHIR AP

Фасады Г-А; А-Г. Схема заполнения оконных проемов. Спецификация

План кровли вентшахты 1-5. Кассовое окно к01; сечение 1-1; 2-2; узел1. Спецификация на

9 План 1 этажа с гипсоветонными перегородками. План полов. Спецификация гипсоветонных

План 2 этажа с гипсобетонными перегородками. План полов. Ведомость перемычек и спецификация перемычек

OBTHE TAHPIE / HA4AVO/

План 2 этажа. Деталь 1.2

CEOPHEIX SAEMEHTOB

OBVORKY

Титульный лист

AWATE 1 HAN

Разрезы 1-1; 2-2 Фасады 1-8; 8-1

KACCOBOE OKHO

MEPETOPO40K

Содержание Альбома

1:4 NOSCHUTEABHAS SATINCKA

VNCTA	HAUMEHOBAHUE AUCTA	CTP.
11	Ведомость отделки помещений	
	Экспликация полов	17
12	План эстрады. Разрезы 1-1;2-2;3-3	
	Фасад. Узел 1. Сечение А-А	18
	Спецификация на эстраду	
13	Поэтажные планы с расстановкой	
	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И	
	привязкой подводов коммуникации	19
	Конструкции железобетонные В	
4	 Общие Данные /начало/	20
2	OBMUE AAHHNE / OKOHHAHNE/	21
3	Схема РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	1
	ФУНДАМЕНТОВ	22
4	Спецификация к схеме фундамен	
	тов. Нагрузки на Фундаменты	23
5	Элементы плана I ÷III	24
6	Сенения ФУНДАМЕНТОВ 1-1÷8-8	25
7	Монолитные Фундаменты ФМ 1; ФМ 2	26
8	Схема расположения элементов	l
	KAPKACA 1 STAWA	27
9	Схема расположения элементов	
	каркаса 2 этажа	28
10	Схема расположения элементов	
	КАРКАСА СПОРТЗАЛА. СЕЧЕНИЕ 4-4	29
11	Сечения 1-1; 2-2; 3-3	30
12	Схемы РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТ-	
	ниц в осях "1-2" и "Б-7". Спецификация	31

N° NICTA	Наименование листа	CTP
13	Схема расположения элементов перекрытия над 1 этажом	32
14	Схема расположения элементов покрытия над 2 этажом	33
15	Схема расположения элементов покрытия спортзала	34
16	Сечения 1-1÷7-7 Монолитный участок Му-1	35
17	Схемы расположения стеновых панелей по осям"А" и "Б"	36
18	Схемы расположения стеновых панелей по осям "В"и "Г"	37
19	Схемы расположения стеновых панелей по осям"1"; "3"; "Б"и"В"	38
20	Спецификация к схемам распо- ложения стеновых панелей	39
21	Схема расположения элементов подземного хозяйства	40
22	Схемы РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРИЯМКОВ ПР-1 и ПР-2. Сечение С-С	41
	III TA III E. OE IEMIE E E	

Общая часть

Типовой проект жилищно-эксплуатационного участка производственно -технического обслуживания жилищного ϕ онда до 150 тыс. м² жилой площади.

РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С ПЛАНОМ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР НА 1989 Г И НА ОСНОВАНИИ ЗАДАНИЯ , ВЫДАН НОГО МИНЖИЛКОМХОЗОМ РСФСР ОТ 06.01.88 УТВЕРЖДЕННОГО ПРИКАЗОМ 12.02 ОТ 24.05.90

Область применения

В соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 рабочие чертежи разработаны применительно к следующим условиям строительства:

- 1. Климатические РАЙОНЫ II и III и подрайон IB;
- 2. РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20° , -30° (основное решение), -40° С;
- 3. Инженерно геологические условия обычные;
- 4. ГРУНТОВЫЕ ВОДЫ ОТСУТСТВУЮТ;
- 5. Площадка со спокойным рельефом;
- 6. Основанием под фундаменты служат грунты непросадочные со следующими нормативными характеристи ками: $\Psi^H = 28^\circ$; $C = 0.02 \text{krc/cm}^2$; $E = 14,7 \text{m} \Pi \text{ G}$; $\chi^{-H} = 1.87 \text{/m}^3$;
- 7. Нормативное значение веса снегового покрова $\frac{1,0}{100}$ кпа ;
- 8. Нормативное значение ветрового давления — 0,23 кПА 23 кГС/м²
- 9. ЗДАНИЕ НЕ РАСЧИТАНО НА СТРОИТЕЛЬСТВО В РАЙ-ОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ БОЛЕЕ 6 БАЛЛОВ НА ТЕР-РИТОРИЯХ С ПОДРАБОТКОЙ ГОРНЫМИ ВЫРАБОТКАМИ.

Назна чение

ЖЭУ предназначен для проведения в жильых дамах прилегающего микрорайона до 150 тыс. м 2 плановопредупредительных работ по сохранению частей зданий инженерного оборудования от преждевременного износа и работ по устранению мелких повреждений и неисправностей, возникших в процессе эксплуатации жилищного фонда.

Состав здания

Помещения ЖСЭУ РАЗДЕЛЕНЫ НА З ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ГРУППЫ. К ПЕРВОЙ ГРУППЕ ОТНО —
СЯТСЯ ПОМЕЩЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СЛУЖБ,
РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА 1-ОМ ЭТАЖЕ: СТОЛЯРНАЯ, СЛЕСАРНАЯ И ЭЛЕКТРОМАСТЕРСКИЕ,
КЛАДОВЫЕ, КОМНАТА ДЕЖУРНЫХ И ЛИФТОВИКОВ, КОМНАТА СТАРШЕГО ДИСПЕТЧЕРА,
ЖЕНСКИЙ И МУЖСКОЙ ГАРДЕРОБЫ, КОМНАТА
ПРИЕМА ПИЩИ.

Ко второй группе относятся администра-ТИВНЫЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, РАСположенные на 2-ом этаже : кабинет НАЧАЛЬНИКА, КАБИНЕТ ГЛ. ИНЖЕНЕРА, ПРИЕМ -НАЯ, ПАСПОРТНЫЙ СТОЛ, БУХГАЛТЕРИЯ, KOMHATA TEXHUKOB CMOTPUTEAEN, KOMHATA ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ТОВАРИЩЕСКОго суда, помещение опорного пункта ми-ЛИЦИИ, РАСПОЛОЖЕННОГО НА ПЕРВОМ ЭТАЖЕ. К третьей группе относятся помещения для культурно - массовой работы С НАСЕЛЕНИЕМ: ЗАЛ СОБРАНИЙ, РАСПОЛОЖЕНна первом этаже со входом из КРУЖКОВЫЕ КОМНАТЫ , КОМ-BECTUBHOAS . Физорга , спортивный зал и гардероспортзала, расположенные на 2-ом STA WE -

Объемно - планировочные решения

Степень огнестойкости здания 🗓 . За

УСЛОВНУЮ OTMETKY 0.000 принят уровень первого этажа. Высота AAON Здание прямоугольной этажа 3,3 м. С РАЗМЕРАМИ В ПЛАНЕ конфигурации 15.D x 30.D M. Стены из легкобетонных CAMDHECYLLINX ПАНЕЛЕЙ. ПЕРЕГОРОДКИ СБОРНЫЕ гипсоветонные. КРОВЛЯ РУЛОННАЯ СОВМЕЩЕННАЯ. OCBELLEHUE - ECTECTBEHHOE и искус-

CTBEHHOE.

Конструктивные решение

Конструкции здания решены в унифи-**ЧИРОВАННОМ** ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ КАРКАСЕ в соответствии с общесоюзным ка-ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОН-МОПОЛАТ ных и бетонных изделий, обязательных ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ГРАЖДАНСКОМ УТВЕРЖДЕННЫМ ГОС-CTPONTEABCTBE , при Госстрое СССР. ГРАЖДАНСТРОЕМ под - колонны — сборные **Фундаменты** БАШМАКИ ПО СЕРИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ 1.020-1/83 81-1.

ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛИной 6 и 9 м по сер. 1.041.1-2 в.б. Колонны типавые по серии 1.020-1/83 в 2-1 и индивидуальные в опалубке по сер. 1.020-1/83 в 2-1.

Ригели и БАЛКИ ПО СЕРИИ 1.020-1/83 в 3-1.

Ограждающие конструкции — СТЕНОВЫЕ САМОНЕСУЩИЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ ПО СЕР. 1.030.1-1 в 1-1.

Цокольные балки по сер. 1.030.1-1 Антикоррозийную защиту строительных конструкций выполнять в соответствии с СН и П 2.03.11 - 85 "Защита строительных конструкций от коррозии" в зависимости от местных условий эксплуатации.

ИП	Гавриков	in)	416 - 7 - 326.9	0		п3
			Пояснительная записка	P FNUED	1	Аистов 4 УНСТРОЙ
			Щ	00565-	DI	4

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

В состав работ по ремонту домов входят: 1. ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ КРОВЛИ И ОСМОТРЫ ПОС-ЛЕ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ И АВАРИЙ, ОЧИСТКА КРОВЛИ ОТ МУСОРА И ГРЯЗИ, НАЛЕДИ И СНЕГА, РЕМОНТ И СМЕНА мягкой кровли местами, Смена, отдельных листов асбоцементной шиферной кровли.

2. ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУК-ЦИЙ И ОСМОТРЫ ПОСЛЕ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ И АВАРИЙ. РЕМОНТ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ СТЕН, ВСТРОЕНных шкафов и потолков. Конопатка и ремонт оконных и дверных коробок и подоконных досок. Сборка УДЖЭМ ЙЭХЭД ИХАДДАЕ ВАД ИХДУЛАПО АХТОДЕЯ И АТИДИЕ В ВАЗОВИТНЕ ИНТЕЗИТЕЛЕНТО ИНТЕЛЕГАТОРИ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.

3. ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ ЗАПОЛНЕНИИ ОКОННЫХ и дверных проемов и осмотры после стихииных БЕДСТВИЙ И АВАРИЙ РЕМОНТ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ РЕМОНТ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН. СМЕНА И РЕМОНТ ОКОННЫХ и дверных наличников Смена неисправных дверных и оконных приборов. Укрепление и ремонт **ЧЕБЕВЯННЫХ ПОРЯЧНЕЙ**

4. ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ ВНУТРЕННИХ И НА-РУЖНЫХ ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ОСМОТРЫ после стихийных бедствий и аварий. Ремонт штукатурки стен, потолков, карнизов и т.д. Укре-ПЛЕНИЕ РАСТВОРОМ КИРПИЧЕЙ; ОБЛИЦОВОЧНЫХ ПЛИ-ТОК И ЛЕПНЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ДЕТАЛЕЙ.

5. ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХ-НОСТЕЙ И ОСМОТРЫ ПОСЛЕ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ И АВАРИЙ. КЛЕЕВАЯ И ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН, ОКОН,

ДВЕРЕЙ , ПОТОЛКОВ, ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ И Т.Д.

6. ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ КАМЕННЫХ, БЕТОННЫХ и железобетонных конструкции и осмотры после стихийных бедствий и аварий. Ремонт кирпичных стен, цоколей и фундаментов. Заделка трещин в фунда-МЕНТАХ И КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ. РЕМОНТ БЕТОННЫХ И железобетонных фундаментов, стен, ступеней и площадок. Заделка и герметизация швов и сты-КОВ ПАНЕЛЕЙ И БЛОКОВ.

7. ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ СИСТЕМЫ ВОДОПРОВОДА, ОТЗРЕДОТ И ВИНЗУПОТО ОТОНУРАТНЯ И ГОРЯЧЕЛ водоснавжения и осмотры после стихийных бедствий и Аварии. Устранение засоров и течи в трубопро-ВОДАХ, ПРИБОРАХ И АРМАТУРЕ. РЕМОНТ И СМЕНА ОТ-**ТЕУРНРІХ АЛУСТКОВ ТВОЬОВРІХ И ВНАТЬЕННИХ ТЬЛЕОЦЬО**водов. Ремонт и смена запорной и регулировочной АРМАТУРЫ. РЕМОНТ И СМЕНА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕ-СКИХ ПРИБОРОВ (УМЫВАЛЬНИКОВ , РАКОВИН И Т.Д.). ПРОМЫВКА И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО отопления.

8 ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ И ОСМОТРЫ ПОСЛЕ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ И АВАРИЙ. РЕМОНТ И СМЕНА НАРУЖНОЙ И ВНУТРЕННЕЙ ЭЛЕКТРОпроводки до ввода в квартиры.

РЕМОНТ И СМЕНА ГРУППОВЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ и предохранительных щитов и переходных коро-БОК С ЧАСТИЧНОЙ ЗАМЕНОЙ НОВЫМИ. СМЕНА ПЕРЕ-ГОРЕВШИХ ЛАМП В МЕСТАХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, **ЧСТАНОВКА** И ПОД КЛЮЧЕНИЕ ДОМОВОГО НОМЕРНОГО ФОНАРЯ. МЕЛКИЙ РЕМОНТ СИЛОВЫХ УСТАНОВОК.

ПРИ ЖИЛИЩНО- ЭКСПЛУАТАЦИОННОМ УЧАСТКЕ ОРГАнизуется объединенная диспетчерская система -(ОДС) С ЦЕЛЬЮ ЧЛУЧШЕНИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ИНЖЕНЕР ных систем, обеспечения их бесперебойной и без-ОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОДС ОБЕСПЕЧИВАЕТ АВТОМА-ТИЧЕСКИЙ ДИСТ НЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ И ЧАСТИЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ оп виначален и выпочнение замвок населения по УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И ПОВРЕЖДЕНИЙ КОН-СТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДОМОВОГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

ДИСПЕТЧЕРСКИЙ КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ ВЕДУТСЯ круглосуточно с помощью средств связи телемеханики и автоматики. ОДС осуществляет контроль за работой следующего инженерного оборудования: ЛИФТОВ, СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЕЛЬНЫХ НА ГАЗОВОМ ТОПЛИВЕ. - СИСТЕМ ПРОТИВОЗАЗЕМЛЕНИЯ В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ ПОВЫшенной Этажности, электрощитовых помещений жилых Зданий и Трансформаторных подстанций, ПУНКТОВ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В СИСТЕМЕ ХОЛОДНОГО и горячего водоснавжения, систем освещения лест-**КЛЕТОК**, ПОДЪЕЗДОВ, НОМЕРНЫХ И ПОЖАРНЫХ ЗНАКОВ, ПОДВАЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕН-НЫХ ЗДАНИЙ, ВНУТРИКВАРТАЛЬНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ. КАНАЛИЗАЦИОННЫХ И ДРУГИХ КОЛОДЦЕВ, ДВЕРЕЙ ТЕХНИческих помещений жилых и общественных зданий.

Ш таты

ИИ	U	ГРУППА ПРОИЗВ			MEH CMEH		Приме-
กก	Наименование	1 2 2 7 7	ТАЮЩ.	_	I	111	HAHUE
1	2	3	4	5	6	7	8
	ИТР						
1.	Начальник	-	1	1	—	—	
2.	Гл. ИНЖЕНЕР	-	1	1	—	—	
3.	Техник~ смотритель		5	5	-	—	
4.	Экономист		1	1	_	l –	1
5.	Инженер по техн. бе-		}	1			
	ЗОПАСНОСТИ		1	1	-	-	
6.	Мастер		1	1	_	_	
	Итого:		10	10			
1	Служащие		l		l		
1.	BYXTANTEP /KACCUP/		2	2	-		
2.	ПАСПОРТИСТКА	—	2	2	_	_	
3.	Физорг		1	1	_	_	
4	Руков. кружков		3	3	-	-	
'	И того:	İ	8	8			

1	2	3	4	5	6	7	8
	РАБОЧИЕ ПРОФИЛАКТИ) FQ	PEMO	HTA		
	Производственных слу	жб	PABO	ТА Ю	щи	×	
-	на линиях						
1.	Плотник	Ιđ	3	3		_	
2.	ШТУКАТУР	Īг		1	_	_	
3.	MAASIP	Πo	1 2 3	2	-		
4.	КРОВЕЛЬ ЩИК Каменщик	# [3	3 1 2 3 1	_		
6.	Слесарь - сантехник	HHI=I=I	18	18	11111	11111	
7.	3 VEKTLO WOHLED	Īδ	2	2	_	_	
8.	Разнорабочие	Īδ	5	5			
	Итого:		35	35			
	моп						
1.	Уборщица	Ια	2	2			
	Итого:		2	2			
1							
	ИТРа и РАБОЧИЕ ОДС						
1.	Ст. ДИСПЕТЧЕР	Ια	1	1	_	_	
2.	Диспетчер	Ια	1 3 4 4	1 1 2 2	1	1	
3.	CAECAPS - CAHTEXHUK	Ιδ	4	2	1	1	
4.	СЛЕСАРЬ - ЭЛЕКТРИН. СЛЕСАРЬ - (ОБСЛ. ЛИФ-	Ιď	4	2	1	7	
3.	TOB)	Iδ	2	1	1	_	
	,						
	Итого:		14	7	4	3	
	Всего:		69	62	4	3	
	из них: ИТР		10	10	_	_	
	Служащие		8	8	-	-	
	моп		2	2	_	-	
	ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ		49	42	4	3	
L_	РАБОЧИХ		7.5				L

РЕЖИМ РАБОТЫ В ПЕРВУЮ СМЕНУ ПРИНЯТ ПО СКОЛЬЗЯЩЕМУ ГРАФИКУ - СО СДВИЖКОЙ НАЧАЛА И окончания работы на 2 часа. Количество мужчин, ОДНОВРЕМЕННО ЗАКАНЧИВАЮЩИХ РАБОТУ - 12. При привязке проекта в случае изменения штатов или режима работы оборудования гардеробные СЛЕДУЕТ ОТКОРРЕКТИРОВАТЬ.

Водопровод и канализация

Из источника водоснабжения принят городской КОЛЬЦЕВОЙ ВОДОПРОВОД. КОТОРЫЙ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗДАНИЕ ПО РАСХОДУ И ПО НАПОРУ. НА ТЕРРИТОРИИ ЗДАНИЯ ЗАПРОЕКТИвводы водопровода ф50 мм холодной во-ДЫ И Ф 32ммгорячей в канале теплосети. Наружное по-ЖАРОТУШЕНИЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ОТ ПОЖАРНЫХ ГИДРАНТОВ ГОРОДСКОЙ СЕТИ ВОДОПРОВОДА С РАСХОДОМ 10 Л/СЕК. СБРОС БЫТОВЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОКОВ ЗАПРОЕКТИ-РОВАН В ГОРОДСКУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ САМОТЕКОМ. ДОЖДЕВЫЕ СТОКИ С КРОВЛИ ЗДАНИЙ РЕШЕНЫ В ДОЖДЕ-ВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ.

Отопление и вентиляция

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ РАЗРАБОТАНЫ НА ОСНОВАНИИ, СТРО-ИТЕЛЬНЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЧЕРТЕЖЕЙ, В СООТВЕТСТВИИ с санитарными нормами СН 245-71 и строительными нормами и правилами СН и П 2.04.05-86, СН и П 2.09.04-87.

ТЕПЛОСНАВЖЕНИЕ ПРЕДУСМОТРЕНО ОТ НАРУЖНЫХ ТЕПЛОвых сетей: Теплоносителем для системы отоплеи вентиляции служит вода с параметра- $(150^{\circ} \div 70^{\circ} C)$. $\Pi POEKTOM$ ми ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ПОСТУПЛЕНИЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ С t = 55°C на хозяйственно - бытовые нужды из НАРУЖНОЙ СЕТИ.

Система отопления запроектирована двухтрубная С ВЕРХНЕЙ РАЗВОДКОЙ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ, В КАЧЕСТВЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ПРИНИМАЮТСЯ чугунные РАДИАТОРЫ МАРКИ МС-140-108.

Трубопроводы систем отопления и теплоснабжения ПУХШНУРОМ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ КЭТОНУЧИЛОЕИ толщиной 30 мм для диаметров 50 мм вклю -ЧИТЕЛЬНО, А СВЫШЕ - ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ МИНЕРАЛЬной ваты толщиной 40 мм. ДЛЯ РЕМОНТНЫХ РАБОТ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛУживания ВЕНТОБОРУДОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ПОДЪЕМНОТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА (РУЧНЫЕ ТАЛИ). кинажавноомить попоснабжения И ВЕНТИЛЯЦИИ ПРОИЗВОДИТЬ В СООТВЕТСТВИИ С СН и П 3.05-01-85. Суммарный расход тепла на отопление и вентиляцию при $t = 243^{\circ} \text{ K } (-30^{\circ} \text{ C})$ равен 188500 Вт (162450 KKAA/ 4AC).

Электрооборудование и электроосвещение

POEKT ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ЭЛЕКТРООСВЕ-ILE HU 9 РАЗРАБОТАН НА ОСНОВАНИИ, ЧЕРТЕжей ТХ, АР, ВК, ОВ ИНСТРУКТИВНЫХ УКАзаний института "Тяжпром электропроект" РД 34. 21. 122-87, СН 227-82-и ПУЭ. Электроснавжение предусматривается от сетей 380/2208. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ ВЫПОЛНЕНА кабелем АВВГ и проводом АПВ в пластмассовых трубах. Электроосвещение - местное и АВАРИЙНОЕ - ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СВЕТИЛЬНИКАМИ НАКАЛИВАНИЯ И ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫс лампами ми лампами.

Зашитными ИМЕИТВИЧПОЧЭМ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ 3AHYAEHNE. Занулению ТАЖЭЛДОП KOPTYCA ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЩИТОВ И ДРУГИЕ МЕТАЛЛО-КОНСТРУКЦИИ , КОТОРЫЕ МОГУТ ОКАЗАТЬСЯ ПОД напряжением.

Связь и сигнализация

связь осуществляется от на-ТЕЛЕФОННАЯ ружных телефонных сетей. Радиофикация - от городских трансляционных сетей, оборудованных возможности приема трехпрограммного ВЕШАНИЯ.

RΛA предупреждения возможного развития предусмотрено устройство системы по-АЧАЖОП СИГНАЛИЗАЦИИ. жарной

Автоматизация

- 1. Автоматическая защита от замораживания приточных систем П1, П2, П3.
- 2. Отключение вентсистем П1,П2,П3 при пожаре.

по производству строитель-Основные положения ных и монтажных PABOT

- котлована принят экскаватор 30-2621 1. Для РАЗРАБОТКИ оборудованный ператной лопатой 0.25 м3. Грунт разрабатывается НА БРОВКУ И ПЕРЕДВИГАЕТСЯ В РЕЗЕРВ НА 60-100 М. ДЛЯ ПОСЛЕДУЮшей засыпки пазух фундаментов. Лишний грунт рекомендуется OFFEM PAGOT OFFE PAGOT Передвижка грунта при планировочных работах и обратной засыпке предусматривается бульдозером Д-606. Уплотнение грунта в пазу-ХАХ ФУНДАМЕНТОВ ВЫПОЛНЯТЬ ПОСЛОЙНО ЛНЕВМОТРАМБОВКАМИ.
- 2. ДЛЯ МОНТАЖА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ БА-ШЕННЫЙ КРАН Г.П. 10 Т. КРУПНОРАЗМЕРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СЛЕДУЕТ МОНТИРОвать с транспортных средств. Прочие материалы и конструкции скла--оли экина и водет в экина и подтотови в экини подтотови в ни подт ЩАДКИ.
- 3. Бетонная смесь на строительную площадку доставляется в самосва-ΛΑΧ И K MECTY PAGOT ΠΟΔΑΕΤΟЯ В БАДЬЯХ EMKOCTЬЮ 0,6-0,8 м³. Уплот-НЕНИЕ БЕТОННОЙ СМЕСИ ПРИНЯТО ГЛУБИННЫМИ И ПЛОЩАДОЧНЫМИ ВИБРАТОРАМИ.
- 4. В зимний период ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ВЕСТИ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ РЫХЛЕНИЕМГРУН-ТА. ПРИ МОНТАЖНЫХ РАБОТАХ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИЙ НЕОБХОДИМО очищать от наледи и снега. Устройство монолитных участков и заделку стыков вести с электроподогревом. Бетонную смесь и растворы изготовлять с противоморозными добавками.
- 5. Строительная площадка во избежание доступа посторонних лиц ОГРАЖДАЕТСЯ С УСТАНОВКОЙ УКАЗАТЕЛЕЙ ПБХОДОВ И ОБЪЕЗДОВ, А ТАКже планов площадки с указанием местонахождения водоснабжения, средств пожаротушения и связи (см. Правила пожарной Безопасности ППБ-05-86). Колодцы и шурчы необходимо ограждать или закрывать места прохода людей через траншеи должны быть оборудованы пешеходными мостиками. Все строительно-- МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ВЫПОЛНЯТЬ С СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ СНиП часть 3 "Производства работ".
- 6. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОПРЕДЕЛЕНА ГРАФИКОМ производства РАБОТ и СОСТАВЛЯЕТ 6 МЕС. С ВЫДЕЛЕНИЕМ В ТОМ ЧИСЛЕ ОДНОМЕСЯЧНОГО ПОДГОТОВИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА. При привязке проекта к местным условиям продолжи -ТЕЛЬНОСТЬ СЛЕДУЕТ УТОЧНИТЬ СОГЛАСНО УКАЗАНИЙ СН и П 1.04.03-85.

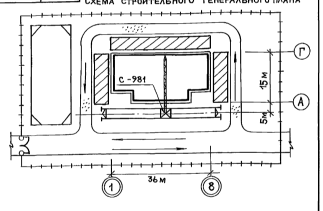
	График	к производства) T						
	Наименование	0 6 5 E	M	Kon- -B0	ол-		Продол-	DOACO	,олжи г./ Осі	T. CTP-	A DE	PHOA,	
	PABOT	ЕДИН. ИЗМ.	Kon- - 80	PAE0-	MEXYHN9WPI N	чел/дн.	жит Работы (Дни)	1 1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка ТЕРРИТОРИИ	ΓA		3	Бульдо з Е Р	18	6	H			:		
2.	Строительство здания												
	— Общестроительные работы	ТЫС. РУБ	106.47	17	Кран С-981	1878	110	,					
 	— Санпехнические работы	11	10.38	6		270	44						
	— Электромонтажные РАБОТЫ	11	6.72	4	_	118	33					-	
	— Автоматика, связь, сигнализация	-n-	3.28	4	<u> </u>	120	33				į		
	— Монтаж технологичес- кого оборужения	_1 <u>_</u>	15.62	2	_	35	22						
3.	Установка временных зданий и сооруже- ний			5	Автокран	75	15						
4.	Прочие РАБОТЫ		—	3		75	25				_		
_	Итого:					2589	CXEM	A CTEC	NTEVE	ного	ГЕНЕР	Альног	ΑΗΑΛη σ

ВРЕМЕННЫЕ ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

HAUMEHOBAHUE	0БЩ. площ. м²	Kon- - BO	HOMEP TEXH. YCAOBHЯ	ШИФР, НОМЕР ПРОЕКТА, ЗАВОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ
Контора на 4 мест Гардеробная на 14 чел	24.3 24.3		TY 69 - - 197 - 82	НА БАЗЕ СИСТЕМЫ КОМФОРТ"
МАТЕРИА ЛЬНЫЙ СКЛАД	24.3		u 	3-Д "МЕТАЛЛИСТ" Госагропрома

РЕКОМЕНДУЕМАЯ МОНТАЖНАЯ ОСНАСТКА, ИНВЕНТАРЬ и приспособления

Наименование	Основнов назначен.	KPATKA9 XAPAKTEP.	Примечание
АНИШАМ -ОНЧУТАНУТШ КАНРОЧИТАБ	Отделочные Работы	Произв. 5В м/час	ДАУГАВПИЛС- СКИЙ 3-Д "ЭЛЕКТРОЙНСТ- РУМЕНТ "
Машина для сварки линолеу- ма	Устройство полов	Произв. 50-80м/час	Резекненский Завод
КЛД АНИШАМ КИНЭОЗНАН ХІФНМУТИЗ МИТОЯМ	КРОВЕЛЬ- НЫЕ РАБОТЫ	ПРОИЗВ. 0.9m ³ /час	МАШИН МАШИН
ТЕЛЕЖКА- НОСИЛКИ ДЛЯ БАЛЛОНОВ	ТРАНСПОРТИ- РОВАНИЕ КИСЛОРОД- НЫХ БАЛЛО- НОВ	Длина с Ручками 220 мм	3-Д "Гидро- Механиза- Ция" г. Андропов



ЧСЛОВНЫЕ ВИНЭРАНЕОВО

— Проектируел	лое здание
Площадка инвентарных	РАДМЕЩЕНИЯ Адний
<u> </u>	для складирования конструкции
— Временные	и по 40 до та А
— Направление	АВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА
Временное	ограждение

416 - 7 - 326.90

ПЗ

ĥ

400565-01

Ведомость осн	овных комплектов рабочих	ЧЕРТЕЖЕЙ	Ведомость сс	ЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУ	МЕНТОВ
Обозначение	Наименование	Примечание	Овозначени	Е Наименование	ПРИМЕЧАНИ
AP	Архитектурные решения			Ссылочные Документы	
кж	Конструкции железобетонные		ГОСТ 11214- 86	Окна и балконные Двери Дере-	
ВК	Водопровод и канализация			вянные с двойным остеклением	
ОВ	Отопление, ВЕНТИЛЯЦИЯ, ТЕПЛО-			для жилых и общественных	
	СНАБЖЕНИЕ			зданий	
3M , 3O	Электрооборудование и		FOCT 16289 - 86	Окна и Балконные Двери ДЕРЕ-	
	ЭЛЕ КТРООСВЕЩЕНИЕ			ВЯННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕ-	
cc	Устройства связи и сигна-			нием для жилищных и обществе	H
	лиза ции	T		ных зданий	
AOB	Автоматизация санитар -		2.236-2 в.1	ДЕТАЛИ ПРИМЫКАНИЯ ОКОННЫХ	
	но-технических систем			и ТВЕЬНРІХ РУОКОВ В ОРПТЕ-	
				хкинаде хиннавто	
		<u> </u>	2.244-1 B.4	ДЕТАЛИ ПОЛОВ ОБЩЕСТВЕН-	
		·		ных зданий	
Danis DATO	очих чертежей основного кол	AAD ACKTA	FOCT 24 698-81	Двери деревянные наружные	
DEAOMOCIP PARC	THE REM OCHOBROTO NO	MINENIA		для жилых и общественных	
Лист Наим	ЕНОВАНИЕ	Примечание		ЗДАНИЙ	
,,,,,		 	ГОСТ 6629-88	Двери деревянные внутрен-	
	AAHHE /HAHAAO/	 		ние для жилых и общест-	
2 ОбщиЕ	AAHHUE /OKOHYAHUE/	 		венных зданий	
3 NAH 100		ļ	1.236-5 B.2		
	этажа. <u>Деталь</u> 1,2	 		общественных зданий	
5 РАЗРЕЗЫ	1-1; 2-2		1.231.9-7 B.1.	2 TAHEAN REPEROPOACE	

DEA	OWOCIP PAPOANY AELIEWEN OCHORHOLO KON	MINENIA
Лист	Наименование	Примечание
1	ОбщиЕ ДАННЫЕ /НАЧАЛО/	
2	ОбщиЕ ДАННЫЕ /ОКОНЧАНИЕ/	
3	NAAH 100 STAWA	
4	План 2 ^{го} этажа. Деталь 1,2	
5	Разрезы 1-1; 2-2	
Ь	Фасады 1-8;8-1	<u> </u>
7	Фасады Г-А;А-Г. Схемы заполнения	
	оконных проемов. Спецификация сборных элементов	
8	План кровли Вентшахты 1-5. Кассовое окно КО1.	
	Сечение 1-1; 2-2. Узел "А". Спецификация на кассовое окно	
9	План 1 го этажа с гипсобетонными перегород-	
	ками. План полов. Спецификация	
	гипсобе тонных перегородок	
10	План 2 то этажа с гипсобетонными перегородка-	
	ми. План полов. Ведомость перемычек	
11	Ведомость отделки помещений. Экспликация полов	
12	План эстрады.Разрезы 1-1;2-2; 3-3.Расад, Узел 1. Сечение А-А.	
	Спецификация на эстраду	
13	Поэтажные планы с расстановкой технологического	
	оборудования и привязкой подводов коммуникации	

Проект соответствует действующим нормам И ПРАВИЛАМ И ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЕЗОПАСНУЮ ЭКСПЛУАТАцию здания при соблюдении ПРЕДУСМОТРЕН-МЕРОПРИЯТИЙ ных проектом M /TUTOB/ Главный инженер проекта

	Обозначение	Н аименование	Примечание
		Ссылочные ДОКУМЕНТЫ	
1	ГОСТ 11214- 86	Окна и балконные двери Дере-	
1		вянные с двойным остеклением	
1		ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ	
1		3 ДА НИЙ	
1	FOCT 16289 - 86	Окна и Балконные двери дере-	
1		ВЯННЫЕ СТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕ-	
1		нием фля жилищных и обществен	
1		ных зданий	
1	2.236-2 в.1	ДЕТАЛИ ПРИМЫКАНИЯ ОКОННЫХ	
1		и фверных блоков в обще-	
1		ственных зданиях	
1	2.244-1 B.4	ДЕТАЛИ ПОЛОВ ОБЩЕСТВЕН-	
,		ных зданий	
	FOCT 24698-81	Двери деревянные наружные	
1		для жилых и общественных	
		здании	
┨	ГОСТ 6629-88	Двери деревянные внутрен-	
┨		ние для жилых и общест-	
\mathbf{I}		венных ЗДАнии	
1	1.236-5 B.2	ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ	
1		общественных зданий	
1	1.231.9-7 B.1;2	Панели перегородок	
1		гипсоветонные	
$\left\{ \right.$	2.230-2 8.3	ДЕТАЛИ СТЕН И ПЕРЕГОРО-	
1	2.230-1 B.5	док общественных зданий	
1	1,038.1-1 B.1	Перемычки железобе-	
1		тонные	
1	2.260-1 B.5	ДЕТАЛИ ПОКРЫТИЙ	
1		общественных ЗДАНИЙ	
1	3.006.1-2.87	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ	
1		и тоннели из лотковых	
1		ЭЛЕМЕНТОВ	
1	1.030.1-1.0-0 B.O-1	Стены наружные из одно-	
1		-чан кад Йэлэнап хиниолэ	
1		КАСНО- ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДА-	
1		ний , производственных	
1		и вспомогательных зданий	
1		и промышленных предприятий	
	310-1-22	Малые Архитектурные	
		Формы и Элементы Бла-	
		гоустройства для улиц	

и площадей городов

ных и внутренних дверей

Доски подоконные деревянные

Фрамуги для входных балкон-

ГОСТ 17 280 - 79

1.136-12 B.1

DEGOMOCIE CCHVOAHPIX II LIBNVALVEMPIX YOKAWEHLOR							
Наименование	Примечание						
Альбом чертежей тех-							
НОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВА-							
ния и мебели для бань							
Стальные лестницы, площадки							
СТРЕМЯНКИ И ОГРАЖДЕНИЯ							
ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ							
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ							
В МАТЕРИАЛАХ							
Спецификация оборудования							
1	Наименование Альбом чертежей тех- нологического оборудова- ния и мебели для бань Стальные лестницы, площадки стремянки и ограждения Прилагаемые документы Ведомость потребности						

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
2	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ	
10	Спецификация перемычек	
7	Спецификация сборных элементов	
8	Спецификация на кассовое окно КО-1	
12	Спецификация на эстраду	
2	Спецификация дверных закрывателей	

Технико - экономические показатели

ЗАСТРОЙКИ $552,5 \text{ m}^2$ Площадь 1007,6 m²

ОБЩАЯ площадь 4223,0 m³ Строительный ОБЪЕМ

			Привязан:			
HB. N				•		
	ГАВРИКОВ Тимошино Данков ∠	Shun	 416-7-326.90	A	P	
APX.	Пушкарев Бу Б НОВА	Much)			
		00	Корпус жилищно-эксплуатационного	Стадия	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			 отоходимжэт-оннастоловского ахтолру Адноф отоншилиж кинавижилао Ад Диолп полиж «м. эыт 050 од	Р	1	13
			Ортие Финные (начало)	LNUbDI	(DMML Mock	IHETPDÁ Ba

Kon. Willy

400565-01 8

Баланс территории

И	Наименование	TEPPUTOPUS		
n/n	II AN WEROBARNE	ΓA	%	
1	Площадь Участка	0.325	100	
2	Площадь Застройки	0.055	17	
3	Площадь дорожного покрытия	0.109	33.7	
4	Площадь озеленения	0.160	49.3	

Таблица толшин стеновых панелей, кирпичных наружных стен и утеплителя

Материал ограждения	Толщина в мм t min град/зона нормальной влажности				
NATERNAN OTTAKA					
	- 20°	- 30°	– 40°		
	Ao t°=-27°	A0 to=-380	Ao t°=-49°		
Панели стеновые керамънтоветонные % = 900 кгс/м ³	200	250	300		
СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ КИРПИЧ КР75 /1650/15 ГОСТ 530-80 НА ЦЕМЕНТ- НОМ РАСТВОРЕ М50	380	510	640		
УТЕПЛИТЕЛЬ СТЕН ТАМБУРОВ И ВОЗДУХОЗАБОРНЫХ КАМЕР ЖЕСТКИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ X=300 Krc/m³ на синтетическом связующем	80	100	120		
Утеплитель КРОВЛИ пеноветон У₀= 400 кгс/м3	110	160	200		

MAPKA	Овозначение	Наименование	Кал.на этаж		BCE-		NONWE-
103.	0003 44 1111	HANNEHODANNE	1	2	10	ЕД.КГ	HAHUE
1	TOCT 24698 - 81	Дверной блок ДН 24-1511	3		3		
2	FOCT 24698-81	Дверной блок ДН 24-1311	2		2		
3	ГОСТ 24698-81	ДВЕРНОЙ БЛОК ДН-21-10	1		1		
4	FOCT 6629 -88	ДВЕРНОЙ БЛОК ДО 21-13	3	2	5		
5	СЕРИЯ 1.236-5 в.2	Дверной блок ДН 2.07	5	2	7		
6	FOCT 6629-88	Дверной блок ДГ 21-9	8	5	13		
7	FOCT 6629-88	ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-91	7	9	16		
8	FOCT 6629-88	ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-7	3	3	6		
9	FOCT 6629 -88	ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ 21-71	3	3	6		
	FOCT 6629 -88	ДВЕРНОЙ БЛОК ДО 21-13	1		1		
10	СЕРИЯ 1.136-12 В.1	ФРАМУГА ФВО6-12	1		1		4110100
11	TOCT 6629 - 88	ДВЕРНОЙ БЛОК ДО 21-13	1		1		- <i>ТОЛПК</i> Э НЯНДШИНН
12	ГОСТ 6629 - 88	Дверной блок ДГ21-9л	1	2	3		KAWN KAWN
		Окно ОС 21-15г/3шт/		3	3		
ok1	ГОСТ 11214 - 86	ОКНО ОС 12-158/3шт/]			t=-20°;-30°
	FOCT 16289-86	0 кно ОРС 21-15г/3шт/		3	3		t=~40°
OK1	1001 10203 00	ОКНО ОРС 12-158/3шт/					10
OK2	ГОСТ 11214 - 86	Окно ОС 18-18г	26	28	54		t=-20°;-30°
	ГОСТ 17280-79	Подоконная доска					
		ПД 19-25	26		26		
OK2	ГОСТ 16289-80	Окно ОРС 18-18г	26	28	54		t=-40°
		Подоконная доска					
		ПД 19 -35	26		26		
							L

Спецификация дверных закрывателей

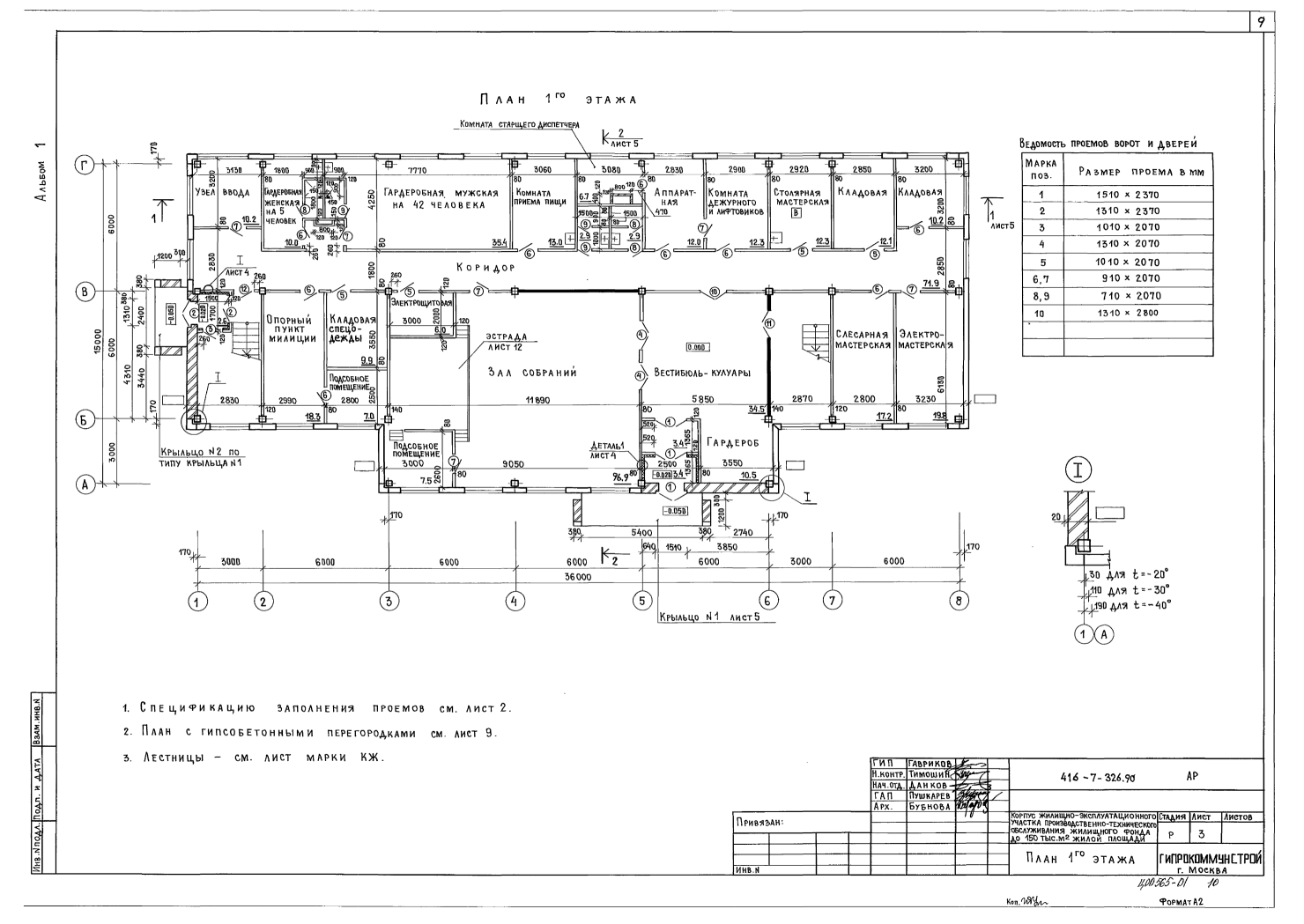
М АРКА	Обозначение	I TANMEHOBAHNE		на эта 2 эт.	9	ПРИМЕЧАНИЕ
3Д-1	FOCT 5091-78	Закрыватель дверной зд-1	7	4	11_	ДВЕРИ МАРКИ ДН2.07.Д021-13уи
				<u> </u>		АТ21-9л оборудовать В верными закрывателям

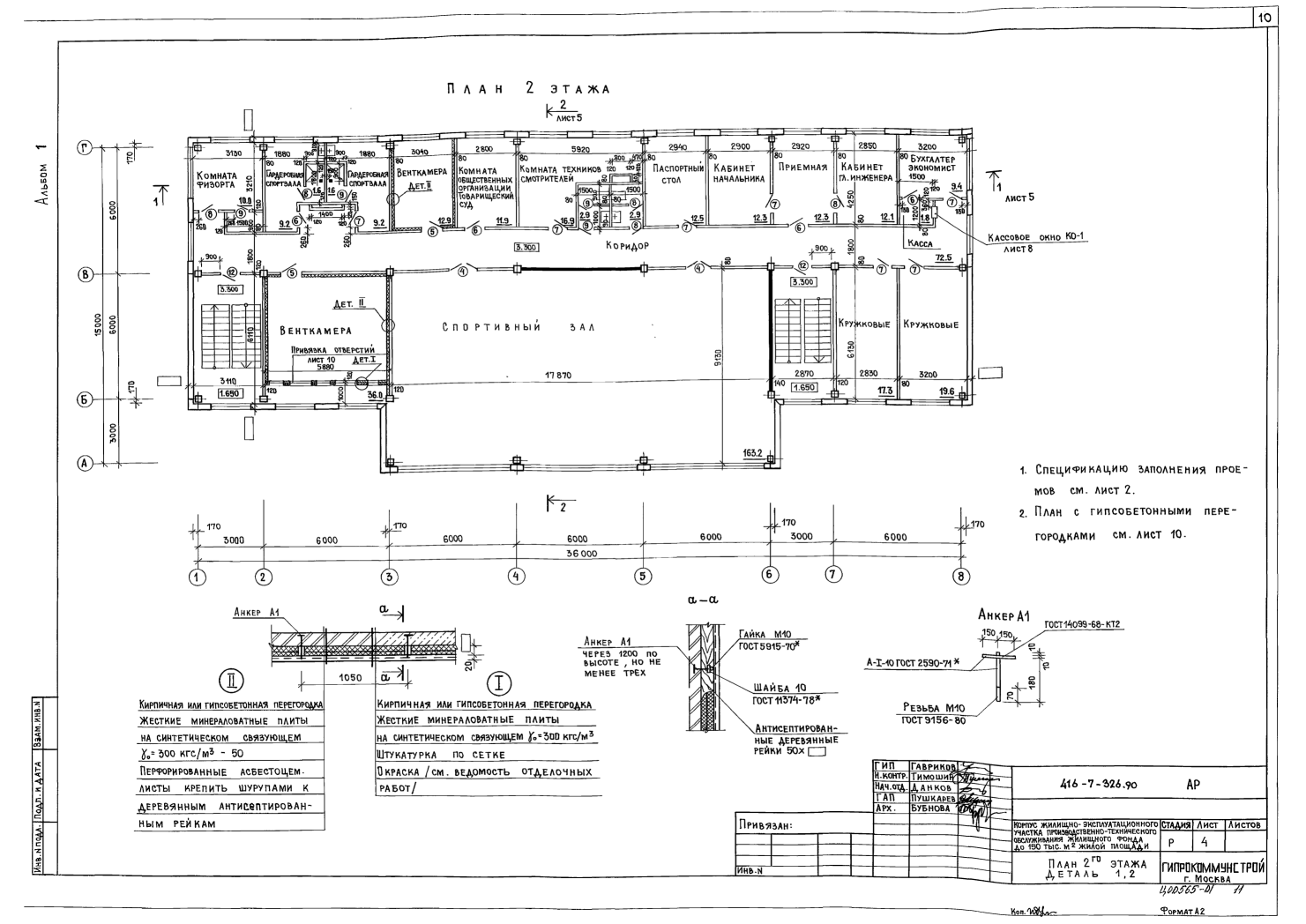
- 1. 3дание $\overline{\mathbb{I}}$ степени огнестойкости. Класс ответственности $\overline{\mathbb{I}}$.
- АТЯНИЯП 000.0 VATEMTO НОВ АКОВ СТЕНИЯТО ОТОТЬ В В СТЕНИЯТО ОТОТЬ В В СТЕНИЯТО ОТОТЬ В В СТЕНИЯТО В
- 3. НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ КЕРАМВИТОБЕТОННЫЕ (см. ТАБЛИЦУ НА ДАННОМ ЛИСТЕ).
- 4. Участки кирпичных стен выполнить из керамического кирпича кр75/1650/15. ГОСТ 530-80 на цементном растворе м 50, кирпичные вставки перегородок толщиной 120 мм выполнить на цементном растворе м 25.
- 5. Горизонтальную гидроизоляцию стен устраивать на v-0.030 из цементно-песчаного раствора толщиной 30 мм состава 1:2.
- 6. По периметру здания выполнить асфальтовую отмостку по щебеночному основанию шириной 750 мм.
- 7. Проект выполнен из условий производства работ в летнее время. Строительные работы в зимних условиях должны производиться с соблюдением требований соответственно разделам СНИП 3.03.01-87.
- 8.Кирпичные участки наружных стен, козырьков входов и пилоны крылец, оштукатурить. Фасадные поверхности стен окрасить

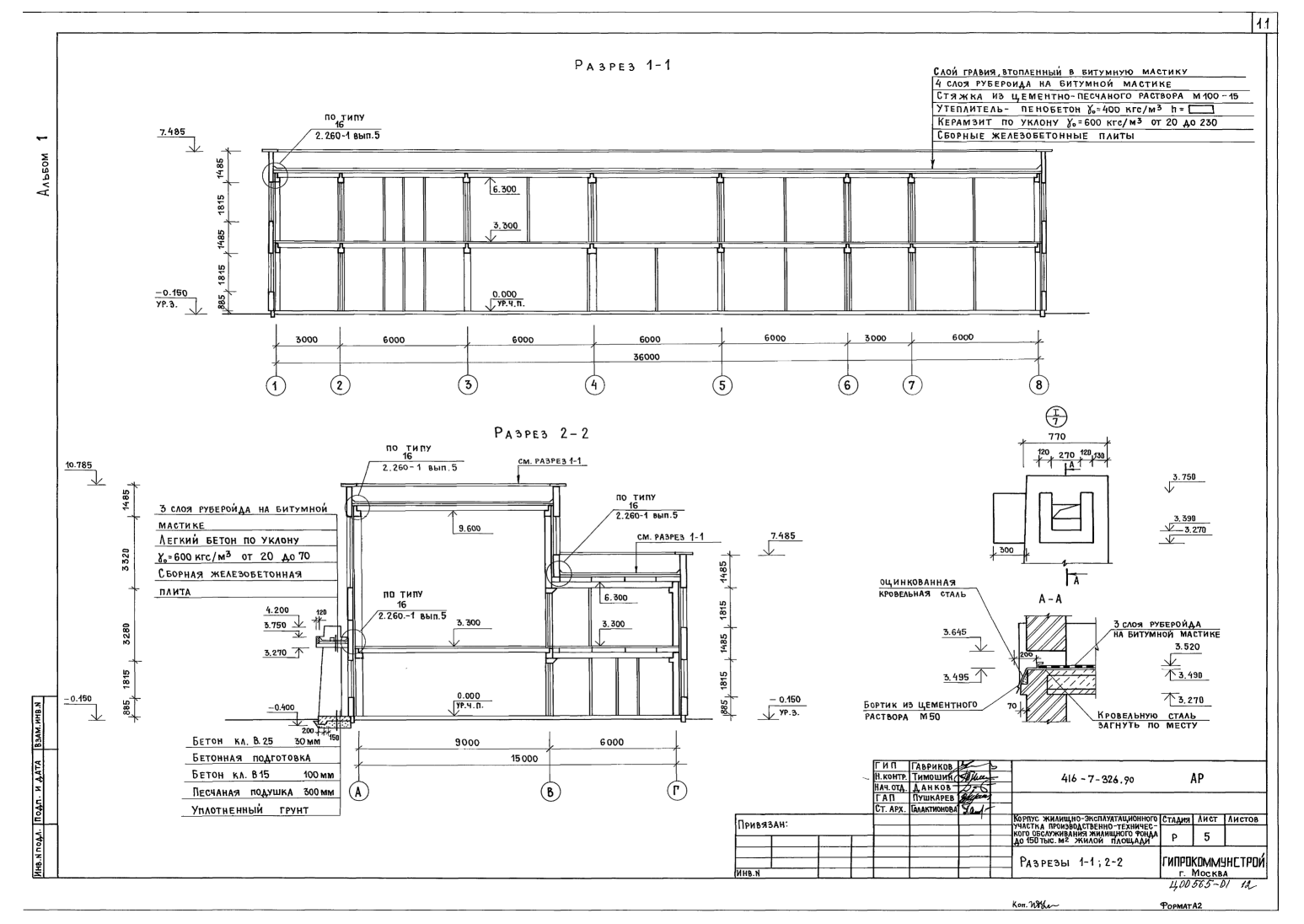
перхлорвиниловой краской. Деревянные изделия Окрасить масляной краской за 2 раза.

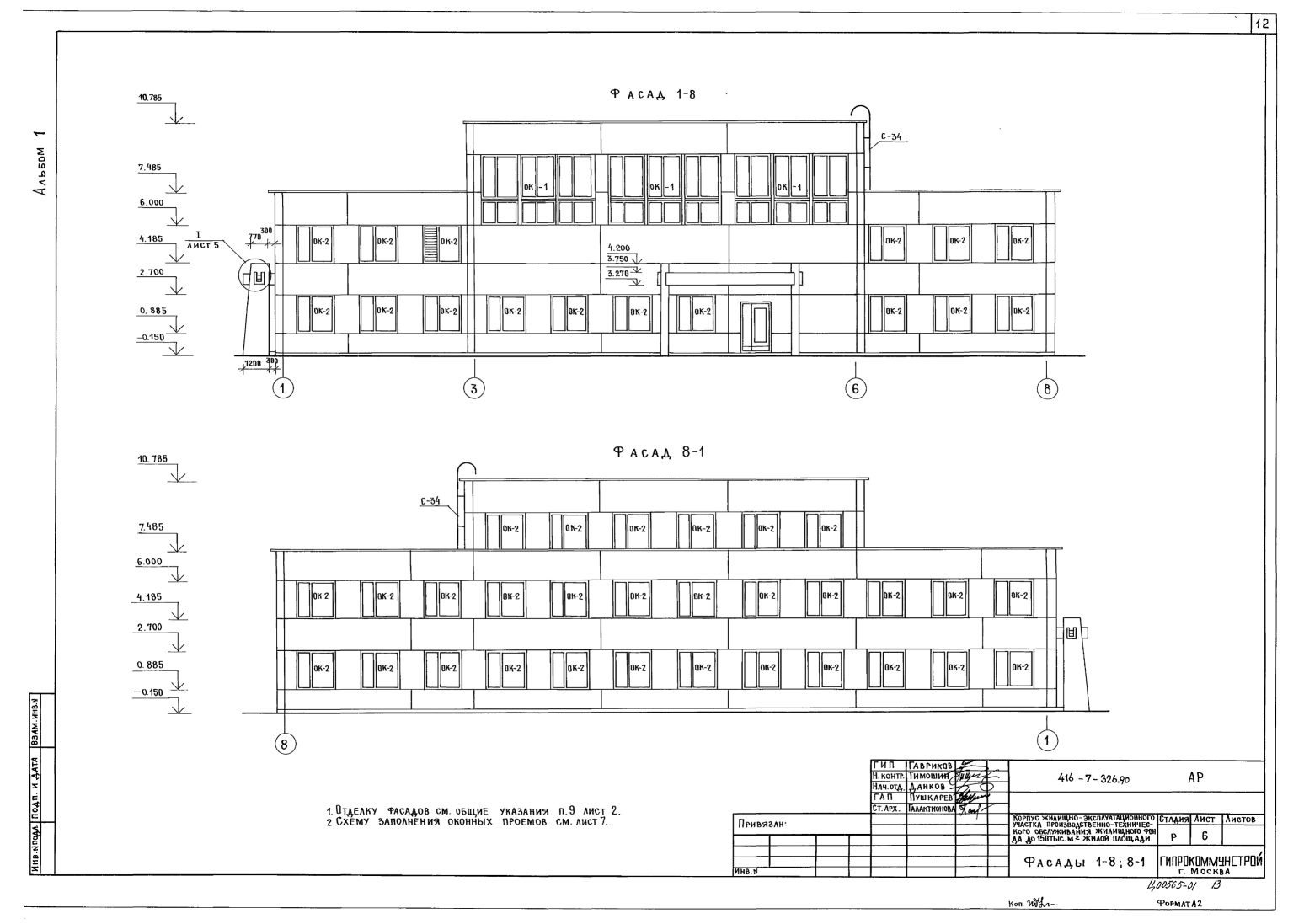
Цоколь здания облицевать керамической плиткой типа "Кабанчик".

		ГАВРИКОВ		7				
		Тимошин		~	416 -7 - 326.90	Al	>	
	HA4.OTA.	AAHKOB	Z/S					
	TAN	ПУШКАРЕВ	Buleur	1				
	CT. APX.	ТАЛАКТИОНОВА	Xan					
					Корпус жилищно- эксплуатационного	RNAATS	NICTP	ЛИСТОВ
HAERBUY	+			 	УЧАСТКА ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА ДО 150 ТЫС. М ² ЖИЛОЙ ПЛОЩАДЙ	Р	2	
					ОБЩИЕ ДАННЫЕ /ОКОНЧАНИЕ/			НСТРОЙ
3.N					70101147111111	г. М	OCKB/	1
						1100565	-01	g











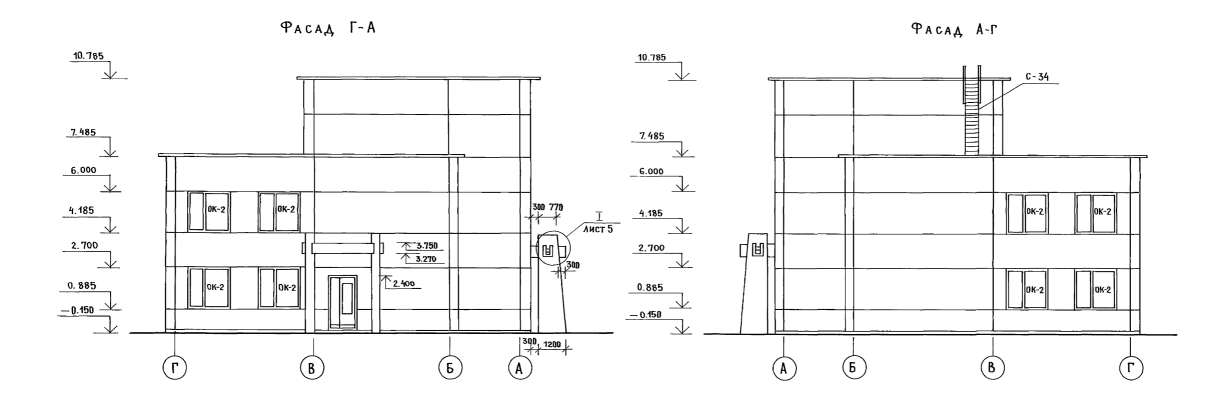
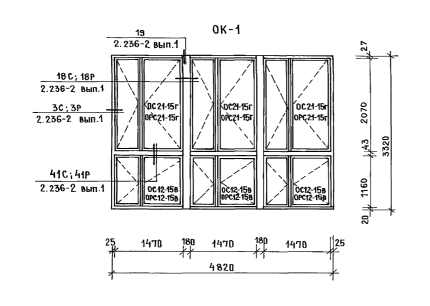
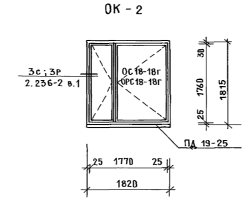


Схема заполнения оконных проемов





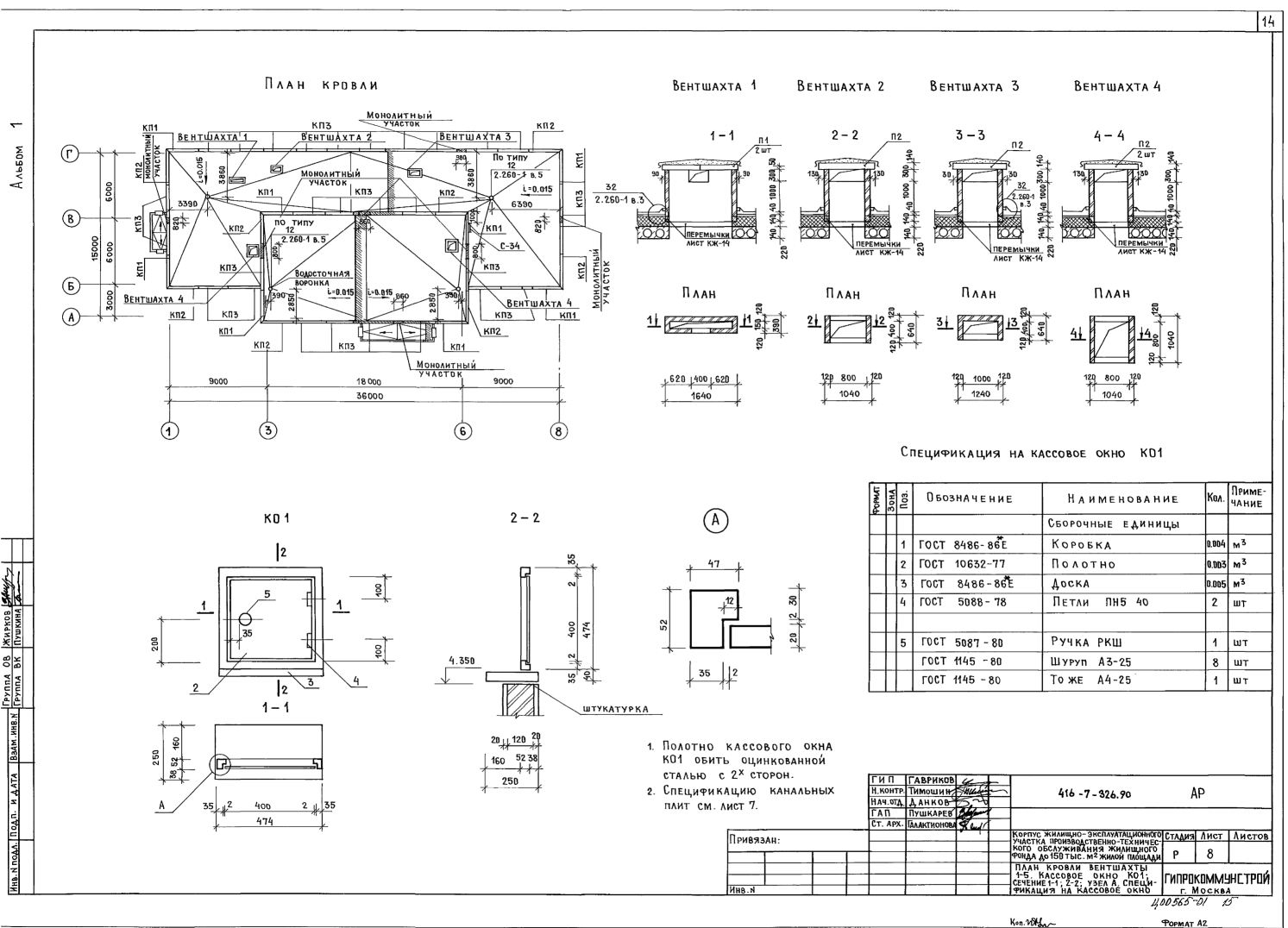
Спецификация сборных элементов

МАРКА Поз.	Обозначение	Наименование	Кол		Приме- ЧАНИЕ
		Карнизные панели			
кп1	1.030.1-1. 0-1	2 NK 31.10-T-1	8	600	
кП2	1.030.1-1. Q-1	2 NK 31.10-T-2	8	600	
к п з	1.030.1-1. 0-1	ПК 30.10-Т	28	700	
		КАНАЛЬНЫЕ ПЛИТЫ			
П1	3.006.1-2.87.2-3	П 3-5	2	50	
Π2	3.006.1-2.87.2-54	nr 2g	6	230	
C-34	1. 450, 3-3 B2	Стремянка СГ-34	1	64.7	
огс-1	1.450.3-3 B2	Ограждение ОГС-12.4	2	14.0	

Отделку фасадов см. общие указания п. 9 лист 2.

	Н. КОНТР. ТИМОШИН Н. КОНТР. ТИМОШИН НАЧ. ОТД. ДАНКОВ	416 - 7 - 326,90	АР
	CT. APX. TANAKTHOHOBA A DATA		
HAERBURY I		КОРПУС ЖИЛИЩНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО УЧАСТКА ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕС- КОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА ДО 150 ТЫС. ЖИЛОЙ ПЛОЩАД	
		Фасады Г-А; А-Г. Схема заполнения оконных проемов. Спецификация сборных элементов	

1400565-01 14



Экспликация отверстий

Тип	РАЗМЕРЫ , ММ		Отм.	Назна-				
OTB.	В	н	низа, мм	чение				
1	300	250	2.500	OB				
2	300	250	2.450	ОВ				
3	300	300	2.450	ОВ				
4	400	400	2.600	ОВ				
5	700	700	2.000	0 B				
6	800	400	2.300	OB				
7	400	400	2.300	0 B				
8	200	200	2.700	OB				
9	200	200	2.500	OB				
10	100	100	2.200	BK				
11	100	100	0.100	ВК				
		l ,						

	TPATIL AYMEBUX			
3 E N10 100 100 100 100 100 100 100	2 2000 N4 N1	2 N3 N1 2 N3 12 N1 2 N1 2 N1 2 N1 2 N1 2	2 E 3 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	#50 #50.
B 1000 100 100 100 100 100 100 100 100 1	2 17 100 A 200 N 5 100 N 5 101	1000 Fee OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF	(177 N177 N173 N410 N410 N410 N410 N410 N410 N410 N410	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
B	© 2847 11.14 11.49 11.40	∏P3 (1) IP3 IP4	(a) Int 1 In	<u> </u>
3000	6000 6000	6000	6000 3000	6000
1 2 Спецификация гипс	обетонных перегородок	4) (5)	6 7	OPOAOK

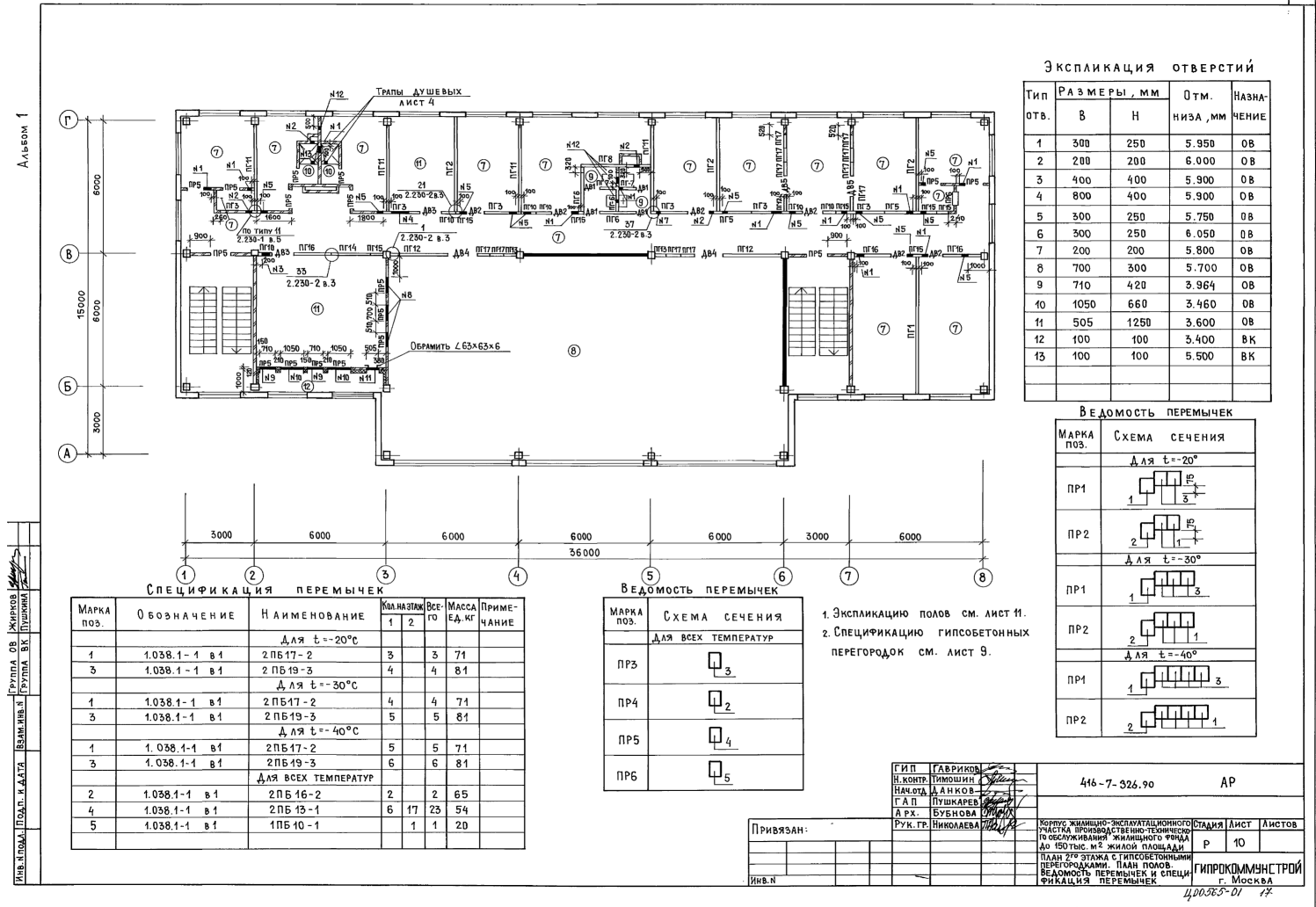
Кол. на этаж Все- Масса Примеча-MAPKA NO3. Овозначение HAUMEHOBAHUE TO EA.KT HHE 1 2 1 1 2 **N** Γ 1 NF 60.30.8 - 5r 1.231.9-7 B2 1905 ΠΓ2 1.231. 9-7 B2 NF41.6.30.8-5r 4 2 6 1300 7 6 13 515 ПГЗ 1.231.9-7 82 ПГВ 16.6.30.8~5r~2 3 | 1335 ПГ4 1.231.9-7 B2 NF42,6.30.8 - 5r 3 2 5 580 ПГБ 1.231.9-7 B2 ПГ18.6.30.8 - 5г 2 3 5 515 ПГ16.6.30.8 - 5 гц 1.231.9-7 82 UL6 2 2 4 220 ΠΓ7 1.231.9-7 B2 ПГ 7.2. 30.8 - 5 гц 1 1 2 930 NL8 ПГВ 29.8.30.8-5 ГЦ 1.231.9-7 B2 NFB 5,7.30.8 -5F-1 2 175 пг9 1.231.9 - 7 B2 8 15 190 ۹ | ΠΓ10 1.231.9 ~ 7 B2 NF6.2.30.8-5r 2 4 6 1105 **ПГ11** 1.231.9 - 7 B2 ΠΓ 38.2.28.8 - 5 Γ 2 2 4 735 ПГ25,6.28.8 - 5г 1.231.9 - 7 B2 ПГ12 5 2 7 135 11713 1.231.9 - 7 B2 ПГ4.7.28.8 - 5г 1 2 510 1 1.231.9 - 7 B2 ΠΓ17.8.30.8 - 5 Γ ПГ14 ΠΓ4.7.30.8 - 5r 12 7 19 145 1.231.9 - 7 B 2 ПГ15

(ПЕЦИФИКАЦИЯ	ГИПСОБЕТОННЫХ	ПЕРЕ	LOb	0Д0	K	
MAPKA	0.500.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	Ц	Кол.н	KATEA		ŧ	ПРИМЕЧА
поз.	I UKOZHA4FHMF	Наименование	1	2	10	EĄ,Kſ	ниЕ
ПГ16	1.231.9-7 82	ΠΓ16.6.30.8-5Γ	4	3	7	515	
NF 17	1.231.9-7 B2	ΠΓ6.2.28.8 -5Γ	4	12	16	190	
ДВ1	1.231.9 - 7 B1	ПГ7.9.8 - 5 гц	4	4	8	65	
ДВ2	1. 231.9 - 7 B1	ПГ 9.9.8 ~ 5 гц	10	6	16	85	
двз	1.231.9-7 B1	ПГ10.9.8 - 5Г	5	2	7	54	
ДВ4	1.231.9-7 B1	ΠΓ13.9.8 - 5 Γ	2	2	4	122	
ДВ5	1.231.9-7 B1	ПГ9.6.8 - 5Г	1	2	3	57	

- 1. Экспликацию полов см. лист 11
- 2. Ведомость и спецификацию перемычек см. лист 10.

-		ГАВРИКОВ ТИМОШИН С	Jajlere	-	416 - 7 - 326,90	AP		
			bart		110 - 7 - 324: 70	W.L.		
		ПУШКАРЕВ	BHDZ.	1_				
	A PX.	БУБНОВА	male	Y				
Привязан:					Корпус жилищно-эксплуатационного Участка производственно-технического	Стадия	Лист	ЛИСТОВ
111111111111111111111111111111111111111			U	<u> </u>	ОБСЛУЖИВАНИЯ ЖИЛИШНОГО ФОНДА	1 1	0	
					до 150 тыс.м ² жилой площади	Р	9	L
					ПЛАН 10 ЭТАЖА С ГИПСОБЕ ТОННЫМИ			
				L.	ПЕРЕГОРОДНАМИ. ПЛАН ПОЛОВ. СПЕЦИФИКАЦИЯ ГИПСОБЕТОННЫХ	ILNUbûk	(DMM)	HCTPOÚ
Инв.N					ПЕРЕГОРОДОК		OCKBA	
	1			•		0565-0		16

Kon. Wy



Kon. Wym

Инв. Иподл. Подп. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.И

НАИМЕНО- НАИМЕНИЯ НОМЕР ПО- МЕЩЕНИЯ ПО ПРОЕКТУ	проек- ПОЛА ПОЛА	С×ЕМА ПОЛА ИЛИ НОМЕР УЗЛА ПО СЕРИИ	A A CALCIUTI I DOA A IL IIV TOAIII IAUA	Площадь пола м ²
ВЕСТИБЮЛЬ КУЛЧАРЫ. ТАМБУР ПРИ ВЕСТИБЮЛЕ	1	2 4 1 2. 244-1 84	Покрытие - Керамические плитки для мозаичных полов ГОСТ 8140-70-8мм	43.9
ЗАД СОБРА- НИЙ. КЛАДО- ВАЯ. КОМИЙ- ТА ПРИЕМА ПИЩИ. СТАР- ШИЙ ДИСПЕТ- ЧЕР. ДИСПЕТ- ЧЕРСКА Я ОПОРНЫЙ ПУНКТ МИ- КЕЖУРНОГО И ЛИЧТОВИЮЕ ПОДСОБНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ КЕНСКИЙ, И МУЖСКОЙ	E	229 2.244-1 84	Покрытие – Линолеум поливинил – хлори Дный много слойный ГОСТ 14632-79 – 2.5 мм	229.6
Столярная слесарная мастерские, кладовая. Электро- мастерская Узел ввода Коридор Тамбур	3	240 2.244-1 84	Покрытие – Керамическая плитка Гост 6787-80 – 13 мм	163.6
JAEKTPO-	4	2 4 5 2, 244-1 84	Покрытие - Бетон М200-28мм	б
Сануэлы	5	250 A 2.244-1 84	ПОКРЫТИЕ - КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ГОСТ6787 - 80 — 13 мм	5,8
Душевые	6	250 B 2.244 - 1 B 4	NOKPHITUE - KEPAMUYECKAR NAUTKA FOCT 6787-80 - 13 mm	4
ФИЗОРГ ГАРДЕРОБ ГАРД ГАРД ГАРД ГАРД ГАРД ГАРД ГАРД ГАРД	7	61 2. 244-1 b4	Покрытие- Линолеум поливинил – хлоридный многослойный гост14632-79 толщ. 2,5 мм	227
коридор Спорт зал	8	18 2.244-1 B4	Покрытие- Доски, ГОСТ8242-75-37 мм	163.2
Санузлы	9	127 A 2.244-1 B4	NOKPHITUE - KEPAMUYECKASI NAUTKA FOCT 6787-80 - 13 mm	5.8
Душевые	10	1278 2.244-1 84	NOKPHITHE-KEPAMNHECKAR DANTKA FOCT 6787-80 - 13 mm	3.2
BEHTKAME- PA	11	135 2.244-1 B4	Покрытие - БЕТОН М 200 - 20мм	30
Воздухоза- борная Камера	12	184 2.244-1 в 4	Покрытие - Бетон М 200 – 20 мм	6

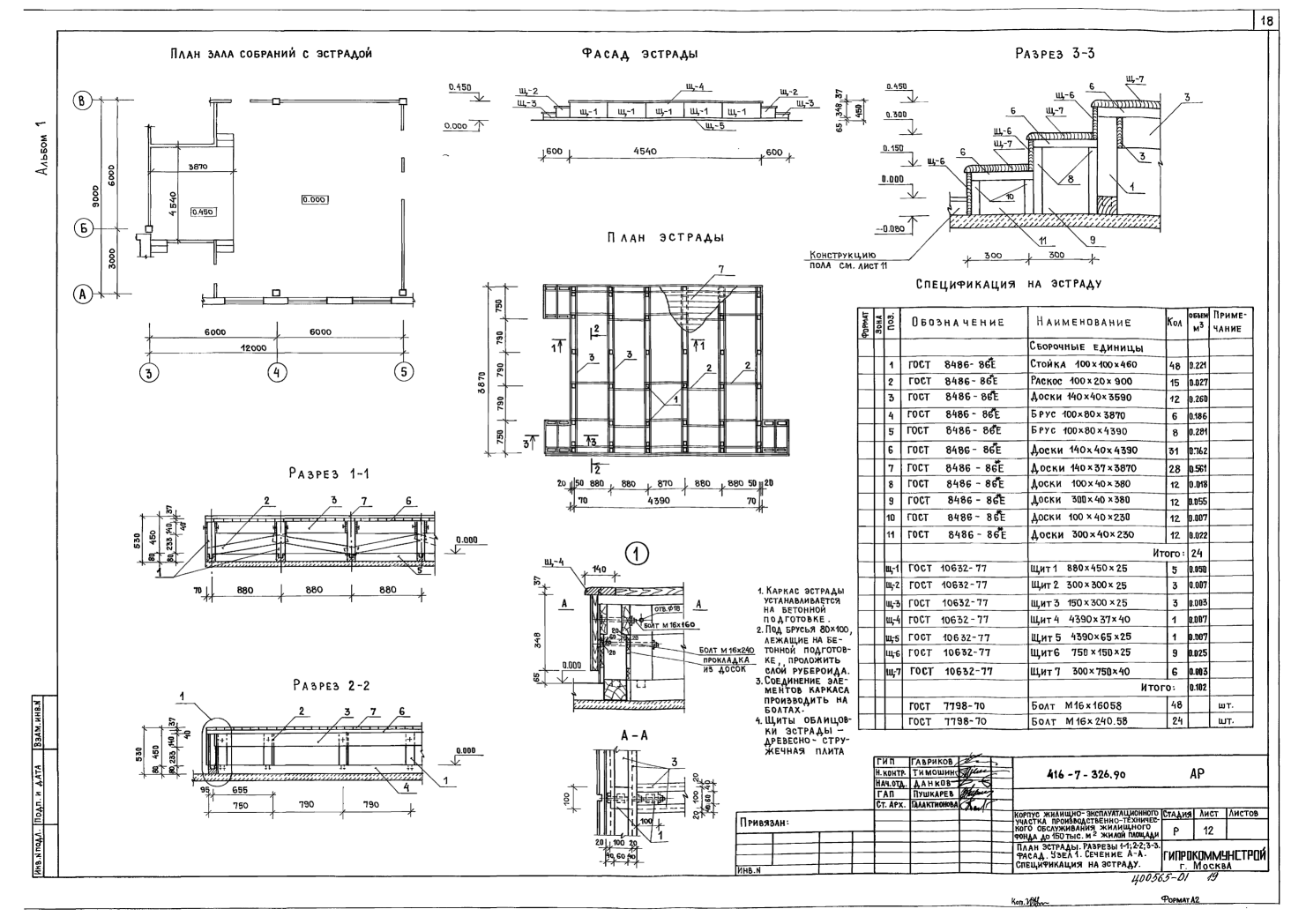
помещений В Е Д О М О С ТЬ ОТДЕЛКИ

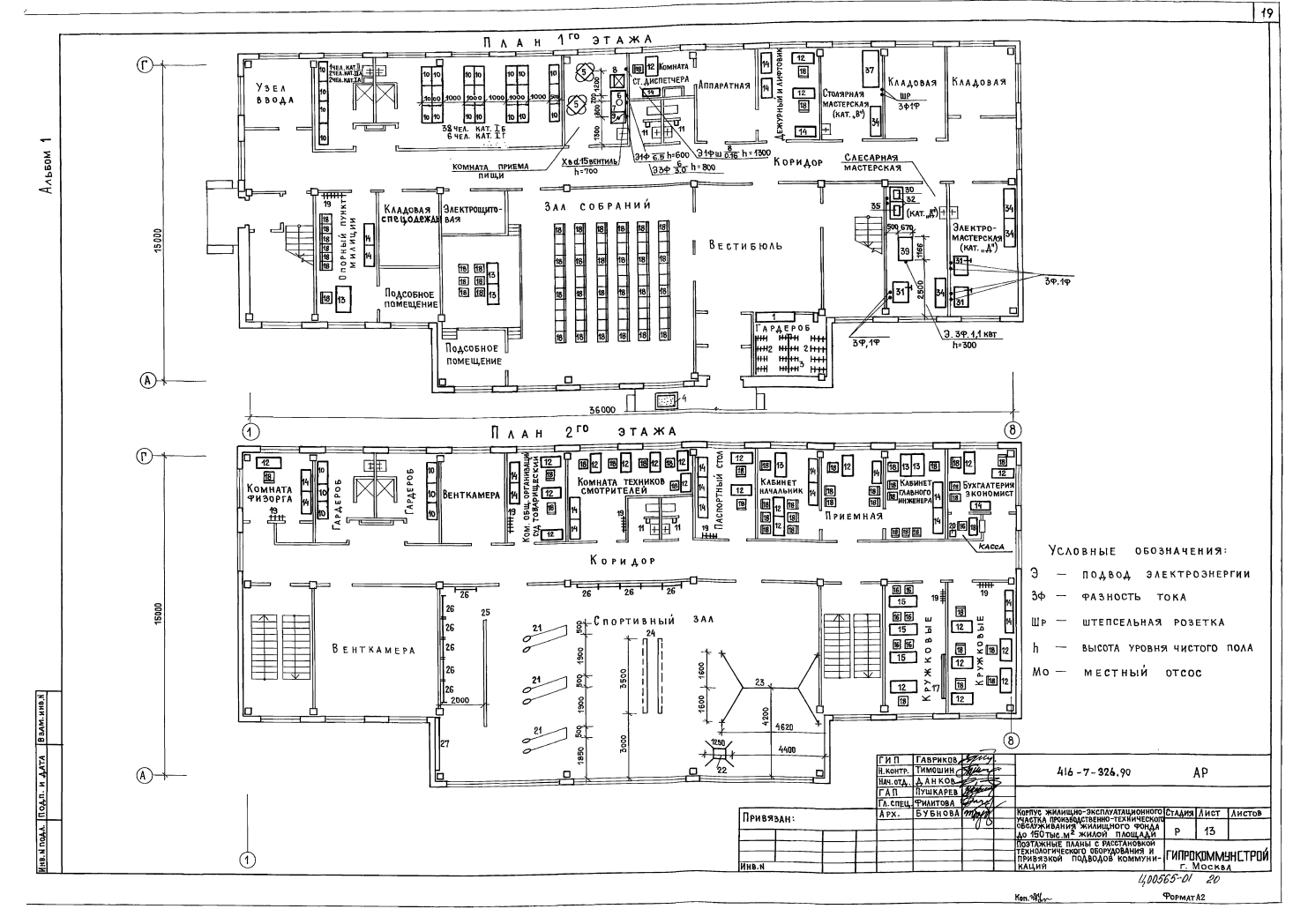
Наименование	Пο	TONOK	СТЕН			овоўок (цур Стен му		K o	лонна	Примечание
КИНЭЩЭМОЛ ЧЭМОН	Пло- Пло-	Ви д отделки	Пло- щадь	В иД отделки	ш ү ФР Д∨о-	В ИД ОТДЕЛКИ	Высо- тами		отделки В и д	III WINE TAINE
ВЕСТИБЮЛЬ- КРАРИНО ВОРЕДИВ ВОРЕДИВНТОР ОДИВЕТЬ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		ЗАТИРКА Известко- вая побелка		З АТИРКА ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬ- СИОННОЙ КРАСКОЙ		·			Затирка Окраска Водоэмуль- сионной краской	
обраний Слесариная мастерская. Заектромастерская мастерская мастерская касомаровая спортал мастерская. Кладовая спортал		Затирка побелка		ЗАТИРКА Окраска мас- ЛЯНОЙ КРАС- КОЙ					ЗАТИРКА ОКРАСКА МАС- ЛЭНОЙ КРАС- КОЙ	
Комната дежурного и лифтов и ков. Старшего диспетчера. Комната приема лищи Опорный пункт мили ции Подсобное помещение комната физорга, общественных организаций. Това рищеского суда. Комната техника смотрителя. Паспортны стол. Кабинет начальника. Глав. наженер. Приемная. Бухгалтерия Касса диспетческа Кружковые		Затирка побелка		Затирка Окраска во- доэмульсион Ной краской					З АТИРКА Окраска водо эмульсион- ной краской	
Электрощитовая		3 ATUPKA RABOTTSBEN RA		ШТУКАТУРКА Окраска извест- ковой краской						
ВЕНТКАМЕРА		То же		То же		<u></u>		<u> </u>		
Душевые		ЗАТИРКА ОКРАСКА АЛ- КИДНО-СТИРОЛЬ НОЙ ЗМАЛЬЮ МС 226	.	Штукатурка Окраска ал- кидно-стироль ной эмалью МС 226		Глазурован- Ная плитка	2000			
Санузлы		ЗАТИРКА окраска водо эмульсионной краской		ЗАТИРКА ОКРАСКА ВОДО ЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ		НАВОЧУЕЛЬНА ВАН	2000			

					ί,		
	ГИП Н.контр. Нач.отд,	Титов Тимошин́ Данков=	Au	,	416 - 7- 326.90	AP	
	ΓΑΠ	ПУШКАРЕВ	25.94				
наеквич			-0		Корпус жилищно-эксплуатационного участка производственно-техническо- го обслуживания жилищного фонда до 150 тыс. м² жилой площаци	Р 11	Листов
(B.N					1	ГИПРПКПММЧ г. Москва	нстрой
					4005	65-01 18	

Формат А2

KOH. WY





Ведомость чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечан
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)	
2	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ОКОНЧАНИЕ)	
3	Схема РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТІВ	
4	Спецификация к схеме фундаментов.	
	НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ	
5	SVEWEHLP UVAHY I :II	
6	Сечения ФУНДАМЕНТОВ 1-1+8-8	
7	Монолитные ФУНДАМЕНТЫ ФМ-1÷ФМ-2	
8	Схема РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	KAPKACA 100 STAWA	
9	Схема расположения элементов	
	KAPKACA 2 rd этажа	
10	Схема РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	КАРКАСА СПОРТЗАЛА. СЕЧЕНИЕ 4-4	
11	Сечения 1-1; 2-2; 3-3	
12	Схемы РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦ	
	в осях "1-2" и "6-7". Спецификация	
13	Схема расположения элементов перекрытия	
	MOKATE MIL DAH	
14	Схема расположения элементов покры-	
	ТИЯ НАД ^{2 ЫМ} ЭТАЖОМ	
15	Схема расположения элементов покрытия	
	СПОРТЗАЛА	
16	Сечения 1-1÷7-7. Монолитный участок МУ-1	
17	Схемы расположения стеновых панелей	
	по осям"А"и "Б"	
18	Схемы РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	
	по осям "В"и "Г"	
19	Схемы РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	
	по осям, 1, "3," "6," "8"	
20	Спецификация к схемам расположения	
	СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	
21	Схема расположения элементов подземно-	
	го хозяйства	
22	Схемы РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРИЯМКОВ ПР-1 и ПР-2	
	CEHEHUE A-A	
	VOICEINE A A	

Проект соответствует действующим нормам и ПРАВИЛАМ И ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЕЗОПАСНУЮ ЭКСПЛУАТАцию здания при соблюдении предусмотренных ПРОЕКТОМ МЕРОПРИЯТИЙ. Упи / ГАВРИКОВ/ Главный инженер проекта

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Примечание Ссылочные Документы 1.020-1/83. 1-1 Фундаменты сворные желе- Зоветонные для колонн сече нием 300 × 300 и 400 × 400 1.020-1/83. 2-1 Колонны сечением 300 × 300 1.020-1/83. 3-1 Ригели высотай 450мм Пролетом 3,0; б,0 и 7,2м для Опирания многопустотных Плит перекрытия 1.020-1/83. 4-1 Диафрагмы жесткости 1.020-1/83. 6-1 Монтажные узлы Стальные 1.030.1-1, 0-1 Материалы для проектиро- Вания стен многоэтажных Зданий с высотами этажей 2.8 (3.0); 3,3; 3,6 и 4,2 Плити перекрытия 1.030.1-1, 1-3 Диафрагмы из легких и ячеистых бетонов 1.030.1-1, 1-1 Даралия соединительные Стальные 1.030.1-1, 1-3 Даралия соединительные Стальные 1.030.1-1, 1-1 Монтажные детали и узлы Гост (3579-78*) Блоки бетонные для стен подвалов 1.038.1-1. 1 Перемычки железобетонные Каналы и тоннели из лот- Ковых элементов Унифицированные закладные Детали сборных железобе- тонных конструкций			
1.020-1/83. 1-1 РУНДАМЕНТЫ СВОРНЫЕ ЖЕЛЕ- ЗОВЕТОННЫЕ ДЛЯ КОЛОНН СЕЧЕ НИЕМ 300 × 300 и 400 × 400 1.020-1/83. 2-1 КОЛОННЫ СЕЧЕНИЕМ 300 × 300 1.020-1/83. 3-1 РИГЕЛИ ВЫСОТОЙ 450 ММ ПРОЛЕТОМ 3,0; 6,0 и 7,2 м ДЛЯ ОПИРАНИЯ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ 1.020-1/83. 4-1 ДИАФРАТМЫ ЖЕСТКОСТИ 1.020-1/83. 4-1 ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 1.030.1-1, 0-1 МАТЕРИЛЬЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРО- ВАНИЯ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТАМИ ЭТАЖЕЙ 2,8(3.0); 3,3; 3,6 и 4,2 1.030.1-1, 1-1 ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ И ЯЧЕИС- ТЫХ БЕТОНОВ 1.030.1-1, 1-3 АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 1.030.1-1, 4-1 ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 1.030.1-1, 3-1 МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ И УЗЛЫ ГОСТ (3579-78* БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ 1.038.1-1, 1 ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ 3.006.1-2.87 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТ- КОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОВЕ-	O BO3HA4EHNE		ПРИМЕЧАНИЕ
30БЕТОННЫЕ ДЛЯ КОЛОНН СЕЧЕ НИЕМ 300 × 300 и 400 × 400 1.020 - 1/83. 2-1 КОЛОННЫ СЕЧЕНИЕМ 300 × 300 1.020 - 1/83. 3-1 РИГЕЛИ ВЫСОТОЙ 450 ММ ПРОЛЕТОМ 3,0; 6,0 и 7,2 м ДЛЯ ОПИРАНИЯ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ 1.020 - 1/83. 4-1 ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ 1.020 - 1/83. 6-1 МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ 1.020 - 1/83. 7-1 ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРО- ВАНИЯ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТАМИ ЭТАЖЕЙ 2,8(3.0); 3,3; 3,6 и 4,2 ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ И ЯЧЕИС- ТЫХ БЕТОНОВ 1.030. 1-1, 1-3 АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 1.030. 1-1, 4-1 ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ОТАЛЬНЫЕ ОТОТ (3579-78* БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ОТЕНАМИ ОТОТ (3579-78* СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТ- КОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОВЕ-		CCHADYHHE ADKYMEHTH	
НИЕМ 300 × 300 и 400 × 400 1.020 - 1/83. 2-1 КОЛОННЫ СЕЧЕНИЕМ 300 × 300 1.020 - 1/83. 3-1 РИГЕЛИ ВЫСОТОЙ 450ММ ПРОЛЕТОМ 3,0; 6,0 и 7,2м ДЛЯ ОПИРАНИЯ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ 1.020 - 1/83. 4-1 ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ 1.020 - 1/83. 4-1 ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 1.030.1-1, 0-1 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТАМИ ЭТАЖЕЙ 2,8(3,0); 3,3; 3,6 и 4,2 1.030.1-1, 1-1 ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ И ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ 1.030.1-1, 1-3 АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 1.030.1-1, 3-1 МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ И УЗЛЫ ГОСТ 13579-78* БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ 1.038.1-1, 1 ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ 3.006.1-2.87 СВОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОВЕ-	4.020-4/83. 4-1	ФУНДАМЕНТЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕ-	
1.020-1/83. 2-1 КОЛОННЫ СЕЧЕНИЕМ 300×300 1.020-1/83. 3-1 РИГЕЛИ ВЫСОТОЙ 450 ММ ПРОЛЕТОМ 3,0; 6,0 И 7,2М ДЛЯ ОПИРАНИЯ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ 1.020-1/83. 4-1 ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ 1.020-1/83. 4-1 МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ 1.020-1/83. 7-1 ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 1.030.1-1, 0-1 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СТЕН МНОГОЗТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТАМИ ЭТАЖЕЙ 2,8(3,0); 3,3; 3,6 И 4,2 1.030.1-1, 1-1 ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ И ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ 1.030.1-1, 1-3 АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 1.030.1-1, 4-1 ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 1.030.1-1, 3-1 МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ И УЗЛЫ ГОСТ 13579-78* БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ 1.038.1-1, 1 ПЕРЕМЫНКИ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ 3.006.1-2.87 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОВЕ-			
1.020-1/83.3-1 РИГЕЛИ ВЫСОТОЙ 450MM ПРОЛЕТОМ 3,0; 6,0 И 7,2М ДЛЯ ОПИРАНИЯ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ 1.020-1/83.4-1 ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ 1.020-1/83.6-1 МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ 1.020-1/83.7-1 ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 1.030.1-1, 0-1 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРО- ВАНИЯ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТАМИ ЭТАЖЕЙ 2,8(3.0); 3,3; 3,6 И 4,2 1.030.1-1, 1-1 ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ И ЯЧЕИС- ТЫХ БЕТОНОВ 1.030.1-1, 1-3 АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 1.030.1-1, 4-1 ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 1.030.1-1, 3-1 МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ И УЗЛЫ ГОСТ 13579-78* БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ 1.038.1-1, 1 ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ 3.006.1-2.87 СВОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТ- КОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОВЕ-		HNEM 300 x 300 u 400 x 400	
ПРОЛЕТОМ 3,0; 6,0 и 72м для ОПИРАНИЯ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ 1.020-1/83. 4-1 ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ 1.020-1/83. 6-1 МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ 1.020-1/83. 7-1 ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ И.030.1-1, 0-1 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРО- ВАНИЯ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТАМИ ЭТАЖЕЙ 2,8 (3.0); 3,3; 3,6 и 4,2 1.030.1-1, 1-1 ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ И ЯЧЕИС- ТЫХ БЕТОНОВ 1.030.1-1.1-3 АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 1.030.1-1.1-3-1 ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ДОТАЗТЯ-78* БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ 1.038.1-1.1 ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ 3.006.1-2.87 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТ- КОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЬЕ	1.020-1/83. 2-1	Колонны сечением 300×300	
ОПИРАНИЯ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ 4.020-1/83. 4-1 ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ 4.020-1/83. 6-1 МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ 4.020-1/83. 6-1 ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 4.030.4-1, 0-1 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРО- ВАНИЯ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ 3ДАНИЙ С ВЫСОТАМИ ЭТАЖЕЙ 2.8 (3.0); 3,3; 3,6 и 4,2 4.030.4-1, 4-1 ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ И ЯЧЕИС- ТЫХ БЕТОНОВ 1.030.4-1.1-3 АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 4.030.4-1.4-1 ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 1.030.4-1.3-1 МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ И УЗЛЫ ГОСТ (3579-78* БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ 1.038.4-1.4 ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ 3.006.4-2.87 СВОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТ- КОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ З.400-6/76 УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОВЕ-	1. 020 -1/83. 3-1	Ригели высотой 450мм	
ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ 4.020-1/83. 4-1 ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ 4.020-1/83. 6-1 МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ 4.020-1/83. 7-1 ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 4.030.4-1, 0-1 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРО- ВАНИЯ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТАМИ ЭТАЖЕЙ 2,8(3.0); 3,3; 3,6 и 4,2 4.030.4-1, 4-1 ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ И ЯЧЕИС- ТЫХ БЕТОНОВ 1.030.4-1. 1-3 АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 1.030.4-1. 4-1 ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 1.030.4-1. 3-1 МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ И УЗЛЫ ГОСТ (3579-78* БЛОКИ ВЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ 1.038.1-1. 1 ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ 3.006.1-2.87 СВОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТ- КОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОВЕ-		ПРОЛЕТОМ 3,0; 6,0 и 7,2м для	
1.020-1/83. 4-1 ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ 1.020-1/83. 6-1 МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ 1.020-1/83. 7-1 ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 1.030.4-1, 0-1 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРО- ВАНИЯ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТАМИ ЭТАЖЕЙ 2,8(3.0); 3,3; 3,6 и 4,2 1.030.4-1, 4-1 ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ И ЯЧЕИС- ТЫХ БЕТОНОВ 1.030.4-1. 1-3 АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 1.030.4-1. 4-1 ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 1.030.4-1. 3-1 МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ И УЗЛЫ ГОСТ (3579-78* БЛОКИ ВЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ 1.038.1-1. 1 ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ 3.006. 1-2.87 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТ- КОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 3.400-6/76 УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОВЕ-		ХИНТОТЭУПОЛОНМ ВИНАЧИПО	
1.020-1/83.6-1 МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ 1.020-1/83.7-1 ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРО- ВАНИЯ СТЕН МНОГОЗТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТАМИ ЭТАЖЕЙ 2,8(3.0); 3,3; 3,6 и 4,2 1.030.4-1, 4-1 ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ И ЯЧЕИС- ТЫХ БЕТОНОВ 1.030.4-1.4-1 ИЗДЕЛИЯ 1.030.4-1.4-1 ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 1.030.4-1.3-1 МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ И УЗЛЫ ГОСТ 13579-78* БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ 1.038.4-1.4 ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ 3.006.4-2.87 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТ- КОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ З.400-6/76 УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕ-		ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ	
1.020-1/83.6-1 МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ 1.020-1/83.7-1 ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 1.030.1-1, 0-1 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРО- ВАНИЯ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТАМИ ЭТАЖЕЙ 2,8(3.0); 3,3; 3,6 и 4,2 1.030.1-1, 1-1 ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ И ЯЧЕИС- ТЫХ БЕТОНОВ 1.030.1-1.1-3 АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 1.030.1-1.4-1 ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 1.030.1-1.3-1 МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ И УЗЛЫ ГОСТ 13579-78* БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ 1.038.1-1.1 ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ 3.006.1-2.87 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТ- КОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 3.400-6/76 УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОВЕ-	1.020-1/83. 4-1	ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ	
СТАЛЬНЫЕ 4.030.4-1, 0-1 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРО- ВАНИЯ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ 3,4АНИЙ С ВЫСОТАМИ ЭТАЖЕЙ 2,8(3.0); 3,3; 3,6 и 4,2 4.030.4-1, 4-1 ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ И ЯЧЕИС- ТЫХ БЕТОНОВ 4.030.4-1. 1-3 АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 4.030.4-1. 4-1 ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 4.030.4-1. 3-1 МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ И УЗЛЫ ГОСТ (3579-78* БЛОКИ ВЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ 1.038.1-1. 4 ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ 3.006. 4-2.87 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТ- КОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 3.400 - 6/76 УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОВЕ-	1,020 -1/83.6-1		
4.030.4-4, 0-1 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРО- ВАНИЯ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТАМИ ЭТАЖЕЙ 2,8(3.0); 3,3; 3,6 и 4,2 4.030.4-4, 4-1 ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ И ЯЧЕИС- ТЫХ БЕТОНОВ 4.030.4-1.4-3 АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 4.030.4-1.4-1 ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 4.030.4-1.3-1 МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ И УЗЛЫ ГОСТ (3579-78* БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ 4.038.4-1.4 ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ 3.006.4-2.87 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТ- КОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 3.400-6/76 УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕ-	1.020-1/83.7-1	ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	
ВАНИЯ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ 3ДАНИЙ С ВЫСОТАМИ ЭТАЖЕЙ 2,8(3.0); 3,3; 3,6 и 4,2 1.030.1-1,1-1 ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ И ЯЧЕИС- ТЫХ БЕТОНОВ 1.030.1-1.1-3 АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 1.030.1-1.4-1 ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 1.030.1-1.3-1 МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ И УЗЛЫ ГОСТ 13579-78* БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ 1.038.1-1.1 ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ 3.006.1-2.87 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТ- КОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ З.400-6/76 УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕ-		СТАЛЬНЫЕ	
ВАНИЯ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТАМИ ЭТАЖЕЙ 2,8(3.0); 3,3; 3,6 и 4,2 1.030.1-1, 1-1 ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ И ЯЧЕИС- ТЫХ БЕТОНОВ 1.030.1-1.1-3 АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 1.030.1-1.4-1 ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 1.030.1-1.3-1 МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ И УЗЛЫ ГОСТ (3579-78* БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ 1.038.1-1.1 ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ 3.006.1-2.87 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТ- КОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕ-	1.030.1-1, 0-1	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРО-	
2,8(3.0); 3,3; 3,6 и 4,2 1.030.1-1, 1-1 ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ И ЯЧЕИСТЬІХ БЕТОНОВ 1.030.1-1.1-3 АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 1.030.1-1.4-1 ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 1.030.1-1.3-1 МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ И УЗЛЫ ГОСТ (3579-78** БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ 1.038.1-1.1 ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ 3.006.1-2.87 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТ- КОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОВЕ-			
1.030.1-1, 1-1 ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ И ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ 1.030.1-1.1-3 АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 1.030.1-1.4-1 ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 1.030.1-1.3-1 МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ И УЗЛЫ ГОСТ (3579-78* БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ 1.038.1-1.1 ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ 3.006.1-2.87 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТ- КОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 3.400-6/76 УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕ-			
ТЫХ БЕТОНОВ 1.030.1-1.1-3 АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 1.030.1-1.4-1 ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 1.030.1-1.3-1 МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ И УЗЛЫ ГОСТ 13579-78* БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ 1.038.1-1.4 ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРЛИЧНЫМИ СТЕНАМИ 3.006.1-2.87 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТ- КОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 3.400-6/76 УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕ-		2,8(3.0); 3,3; 3,6 и 4,2	
1.030.1-1.1-3 АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 1.030.1-1.4-1 ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 1.030.1-1.3-1 МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ И УЗЛЫ ГОСТ (3579-78* БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ 1.038.1-1.1 ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ 3.006.1-2.87 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТ- КОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ З.400-6/76 УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕ-	1.030.1-1,1-1	ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ И ЯЧЕИС-	
ИЗДЕЛИЯ 1.030.1-1.4-1 ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 1.030.1-1.3-1 МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ И УЗЛЫ ГОСТ (3579-78* БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ 1.038.1-1.1 ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ 3.006.1-2.87 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТ- КОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 3.400-6/76 УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕ-		THIX BETOHOB	
1.030.1-1.4-1 ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 1.030.1-1.3-1 МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ И УЗЛЫ ГОСТ (3579-78* БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ 1.038.1-1.1 ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ 3.006.1-2.87 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТ- КОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ З.400-6/76 УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОВЕ-	1.030, 1-1. 1-3	АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ	
СТАЛЬНЫЕ 4.030.4-1. 3-1 МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ И УЗЛЫ ГОСТ (3579-78* БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ 4.038.1-1. 4 ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ 3.006. 1-2.87 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТ- КОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 3.400 - 6/76 УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕ-		ИЗДЕЛИЯ	
СТАЛЬНЫЕ 4.030.4-1. 3-1 МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ И УЗЛЫ ГОСТ (3579-78* БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ 4.038.4-1. 4 ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ 3.006. 4-2.87 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТ- КОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 3.400 - 6/76 УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕ-	1.030.1-1.4-1	Изделия соединительные	
1.030.4-1.3-1 Монтажные Детали и узлы ГОСТ (3579-78* Блоки Бетонные Для Стен подвалов 1.038.1-1.4 Перемычки железобетонные Для ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ 3.006.4-2.87 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТ-КОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 3.400-6/76 УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕ-			
ТОСТ (3579-78* БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ 1.038.1-1. (ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ 3.006.1-2.87 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТ- КОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 3.400-6/76 УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОВЕ-	1.030.1-1.3-1		
ПОДВАЛОВ 1.038.1-1.1 ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ 3.006.1-2.87 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТ- КОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 3.400-6/76 УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОВЕ-	FOCT 13579-78*	Блоки БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН	
ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ 3.006. 1-2.87 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТ- КОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ З.400 - 6/76 УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕ-			
ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ 3.006. 1-2.87 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТ- КОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ З.400 - 6/76 УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕ-	1.038.1-1.1		
3.006. 1-2.87 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТ- КОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 3.400 - 6/76 УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОВЕ-			
КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТ- КОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 3.400 - 6/76 УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕ-		CTEHAMU	
КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТ- КОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 3.400 - 6/76 УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕ-	3.006. 1-2.87	СРОРНЫЕ ЖЕУЕЗОВЕТОННЫЕ	
ХОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 3.400 - 6/76 УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕ-			
ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕ-			
ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕ-	3.400 - 6/76	Унифицированные ЗАКЛАДНЫЕ	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	Примечание
1.041. 1-2	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ	
B.1;3;5;6	многопустотные плиты	
	ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ	
	ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗ-	
	водственных и вспомогатель-	
	ных зданий промышленных	
	ииткичпрэчп	
1.050.1-2 B.1;2	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ	
	МАРШИ, ПЛОЩАДКИ И ПРОСТУПИ	
	-эшао хинжатеолонм влд	
	СТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОД-	
	СТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬ-	
	ных зданий промышленных	
	ПРЕДПРИЯТИЙ	
2.210-1	ДЕТАЛИ ЦОКОЛЯ И СТЕН	
	подвала общественных зданий	
FOCT 8478-81	CETKH APMATYPHHE	
	U BNV A LY E WPE TOKAMENTA	
AALBOM II	Изделия заводского изго-	листы
	RNHAROT	KЖИ1÷62

				HAERBUAN			
					l		ı
							l
NHB. Nº							
LNU	TABPHKOB	Ju.					
H.KOHTR	TY3EHKO	a. The	,	416 - 7 - 326,90		K)	ĸ l
ATO.PAH	AAHKOB-	X					``
TA.KOHCT	XAPAAMOB	和当					
PYK.TP.	HUKONAEBA	4/1/1					1
NHX.	LOPOPEEBA	5.5 -		Корпус жилищно-эксплуатацион-	RHAATT	NUCT	AUCTOB
			_	НОЦІАТАУЛПЭЛЕ-ОНШИЛИЖ ЭУПЧОЙ ОТІОННЯ В СТІОННЯ В СТІННЯ В СТІОННЯ В СТІОННЯ В СТІОННЯ В СТІОННЯ В СТІОННЯ В СТІОННЯ	P	1	22
				OBULINE AAHHUE	LNULD	KOMM	YHETPDÝ
				(HAHANO)		Mock	BA
				1100	565. D	1 98	

1400565-01 21

Kon. Shaati

AABBOM

	=======================================	
Лист	Наименование	NHAPAMN9 []
4	Спецификация к схеме расположенной	
	HA AUCTE 3	
	ТАБЛИЦА НАГРУЗОК НА ОБРЕЗ ФУНДАМЕНТОВ	
7	Спецификация к схемам, расположенным	
	HA AAHHOM ANCTE	
10	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ, РАСПОЛОЖЕННЫМ	
	HA AUCTAX KX-8; 9; 10; 11	
12	Спецификация к схемам расположения	
	лестниц в осях "1-2" и "6-7"	
15	Спецификация к схемам, расположенным	
	на листах КЖ-13;14;15	
16	Спецификация к монолитным участкам	
20	Спецификация к схемам расположения	
	СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	
21	Спецификация к схеме РАСПОЛОЖЕНИЯ	
	ПОДЗЕМНОГО ХОЗЯЙСТВА	
	<u> </u>	

Ведомость объемов сборных бетонных и железо-БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ OCHOBHOTO KOMMAEKTA MAPKU KX U AP

ии п/п	Наименование группы элементов конструкции	Код	Кал-во м ³	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
1	Фундаменты	58120Q	30,8	
2	Бетонные Блоки	581121	13,Q	
3	Каланны	582120	24,0	
4	Ригели	582511	38,3	
5	ДИАФРАГМЫ	582000	11,7	
6	Плиты перекрытий и покрытий	584200	111,8	
7	ПЕРЕМЫЧКИ	582820	1,47	
8	Стеновые панели	583120	120.0	
9	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ	589120	5, 23	
10	ДЕТАЛИ КАНАЛОВ	585800	3,0	
	Всего Бетона и железоветона		356,0	

Антикоррозийное покрытие строительных конструкций и соединительных элементов выполнить в соответствии со СНи П 2.03.11-85 "ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОТ КОРРОЗИИ", МОНТАЖНЫЕ СВАРНЫЕ ШВЫ СОЕДИНЕНИЙ КОНСТРУКций должны быть защищены путем метал-**ЛИЗАЦИИ ЦИНКОМ ИЛИ ПРОТЕКТОРНЫМ ГРУНТОМ** МАРКИ ЭП-057 ПУТЕМ ГОРЯЧЕГО ЦИНКОВАНИЯ CADEM 6 = 100 MKM

OBILLIE YKASAHUR.

Конструкции корпуса РЕШЕНЫ В УНИФИЦИРОВАН-HOM WENESOBETOHHOM KAPKACE B COOTBETCTBUN С ОБЩЕСОЮЗНЫМ КАТАЛОГОМ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ЖЕЛЕ-- ОЛЭТАЕЛО, ИИЛЭДЕИ ХИННОТЭВ И ХИННОТЭВОЕ НЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ГРАЖДАНСКОМ СТРОИТЕЛЬ-CTBE.

34AHNE KAPKACHOE PEWEHO B KOHCTPYKLNAX CEPUN 1.020-1/83.

ДВУХЭТАЖНАЯ ЧАСТЬ АДМИНИСТРАТИВНОГО НАЗНАчения - С высотой этажей 3,3м и повышенная ДВУХЭТАЖНАЯ ЧАСТЬ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕния: ЗАЛ СОБРАНИЙ НА 10м ЭТАЖЕ ПЭТ = 3.3м и спортзал на 20м этаже har = 6,6 м. Колонны сборные железоветонные по серии 1.020-1/83 В. 2-1 - ТИПОВЫЕ ДЛЯ НИЗКОЙ ЧАСТИ И ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДВУХЭТАЖНЫЕ В ОПАЛУБКЕ ТИПОВЫХ ТРЕХЭТАЖНЫХ КОЛОНН. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДВУХЭТАЖНЫЕ КОЛОННЫ ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ ТИПОВЫХ OTCYTCTBUEM KOHCOAN B YPOBHE BTOPOTO STAMA И АРМИРОВАНИЕМ СТВОЛА КОЛОННЫ,

ФУНДАМЕНТНЫЕ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БАШмаки под колонны устанавливаются на моно-ЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ.

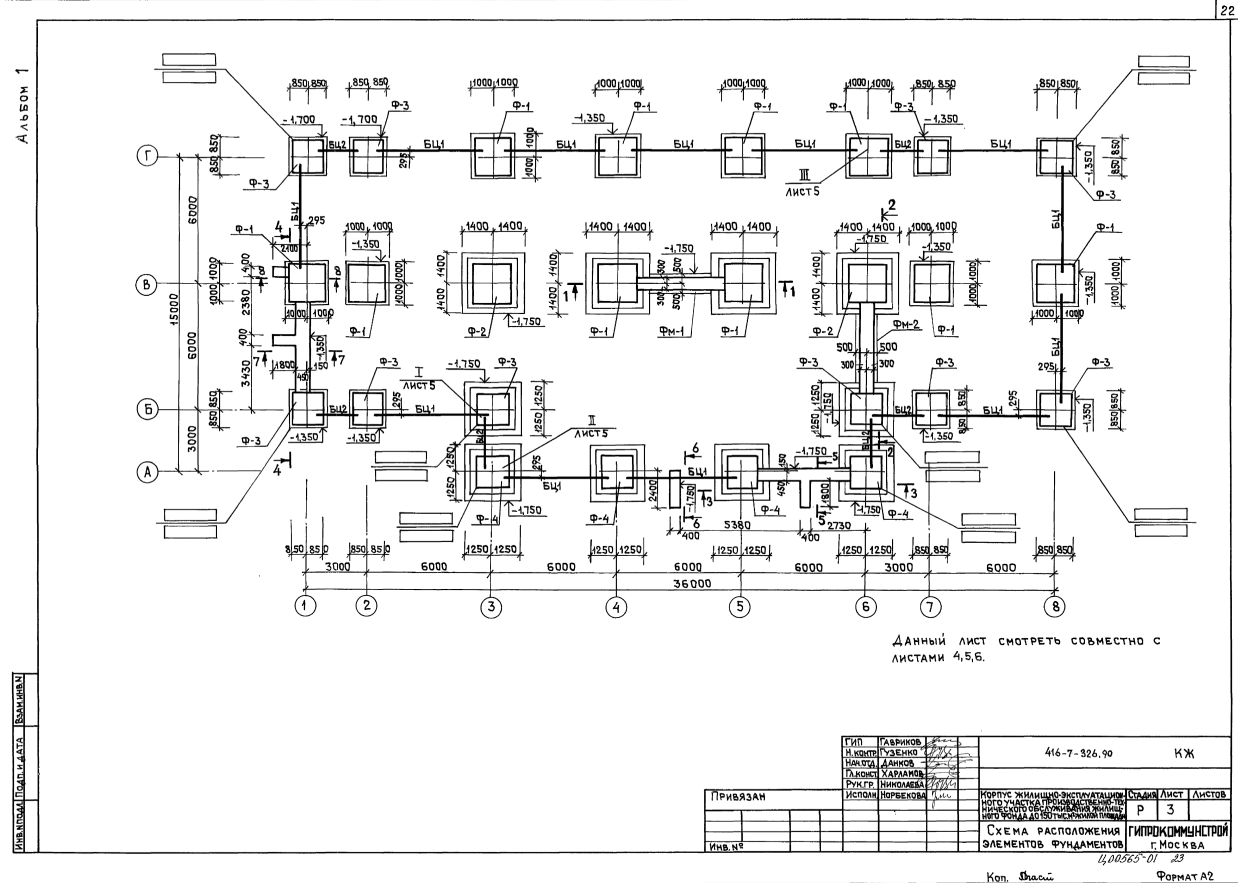
ЛЕНТОЧНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПОД СТЕНЫ ИЗ БЕТОН-HUX BACKOB CTEH HOABAAA HO FOCT 13579-78. LEDVOLNHECKNE ACVOBNA UVOMVYKN CLEONLEVP-СТВА ДАНЫ НА ЛИСТЕ КЖ-3.

В покрытии здания применены плиты длиной 6 и 9м серии 1.041.1-2.6.

Ограждающие конструкции - стеновые легко-БЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ САМОНЕСУЩИЕ.

ПЕРЕМЫЧКИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПО СЕРИИ 1.038, 1-1, 1

	LNU LABBNKOB					
	H.KOHTP TYSEHKO	187	416 - 7 - 326.90	ΚЖ		
	HAYOTA AAHKOB	1 /2				
	TA.KOHO XAPAAMOE		i			
	PYK.TP. HUKONAEBA	4121_		E 1		
ПРИВЯЗАН	ИНЖ. ДОРОФЕЕВ	A Said C	TROPHYC XNAMULHO-ЭКСПАУАТАLIMOH-	CTALLIS TUCT TUCTOB		
		+	КОРПУС ЖИЛИШНО-ЭКСПЛУЛТАН НОН НОТО УЧАСТ КА ПРОИЗВОДСТВЕННО ТЕК- НИЧЕСКОТО ОБСАУЖАНВАНИЯ ЖИЛИШНО ПОФОЩА ДО 150 ТЫС ЖОЖИЛО ПЛОЦАДА ТОФОЩА ДО 150 ТЫС ЖОЖИЛО ПЛОЦАДА	P 2		
NHB. Nº			ОВШИЕ ДАННЫЕ	L WOCKBY		
ALUD. III-				1. T. C. C. A. A. A.		



Спецификация к схеме расположенной на листе 3

Mapka	0503HA4	EHNE	HAV	MEHOBA	HNE	Кол.	MACCA KT	Приме- 4АНИЕ
P-1	1.020-1/83.	1-1300	PYH A A A	1EHT 1 P1	R S - 1	10	3500	
Ψ-2	"	"	////		8.8-2	2	3500	
Φ-3	"	2.0.0	"		5,8-1	10	2500	
P-4	//	"	"		15,8-2	4	2500	
			FANCE					
Бц-1	1.030.1-1.1-	1 78	PAVKA	БЦ,60,5.	2,5-1	12	1040	
БЦ-2	"		"	БЦ30.5.	2,5~1	6	520	
₽M-1	AUCT 7		Фундам	EHT MOH.	₽m-1	1		
₽M-2	"		"		Фм-2	1		
1	FOCT 1357	9-78*	BAOK BET	он.ФБС24	.6.6-T	6	1960	
2	FOCT 1357	7-78*	"	PEC12	T-9.6.	2	960	
3			"	PEC 9 .	7-9.6	19	700	
4	A		"	ФБС 2 -	4. <i>4</i> .6-T	3	1300	
5	"		"	PEC 12	.4.6-T	2	640	
6	,		"	950 9	. 4 .6-T	3	470	
						1		

ТАБЛИЦА НАГРУЗОК НА ОБРЕЗ **ФYHAAMEHTOB**

Вид	E.A.	····	Оси фундаментов									
НАГРУЗКИ	изм.	A-3,6	A-4,5	5-1.2,7,8 Γ-1,2,7,8	5-3,6	B-1,2,78	B-3,6	B-4.5	r-3,6	r-4,5		
N RP.	тс	23,8 7,7	<u>47,0</u> 13,0	<u>26,7</u> 9,5	22,6 7,11	27,5 13	46,5 27.0	<u>52,0</u> 28,0	<u>18,8</u> 13,3	19.6 13.3		
М×	тсм	0,35	3,30	0,12	0,15	0,12	0,30	0,30	0,13	0,22		
My	TCH	1,96	8,62	0,97	1,25	0,04	0,90	1,85	0,28	1,46		
Qγ	TC	1,43	1,29	1,94	Q,T1	0,32	0,99	1,17	Q.99	1,51		

HAT PY30K

CXEMA

- 3A OTHOCHTEADHYPO OTMETRY 0,000 DOWHAT УРОВЕНЬ ЧИСТОГО ПОЛА ПЕРВОГО ЭТАЖА ЧТО COOTBETCTBYET ABCOMOTHON OTMETKE [
- 2 PUBUKO MEXAHUHECKHE XAPAKTEPUCTUKU [PYH-ТОВ В ОСНОВАНИИ ФУНДАМЕНТОВ ПРИНЯТЫ СЛЕ-ДУЮЩИЕ: X1 = 1,8 TC/M3; 9= 289: C = 0,02 KTC/M2; E = 150 KTC/M2. TPYHTOBUE BOAW OTCYTCTBYHOT.
- 3. Под все Фундаменты устраивается пес-ЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ СРЕДНЕЗЕРНИСТОГО ПЕСКА ТОЛШИНОЙ 100 ММ И ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА КЛВЗ,5.

ПОД СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДКОЛОННИКИ Выполнить Железоветонные монолитные фундаменты из БЕТОНА КЛ. В 12,5. ОТМЕТКИ ПОДОШВЫ ФУНДА-MEHTOB YKASAHU HA MAHE.

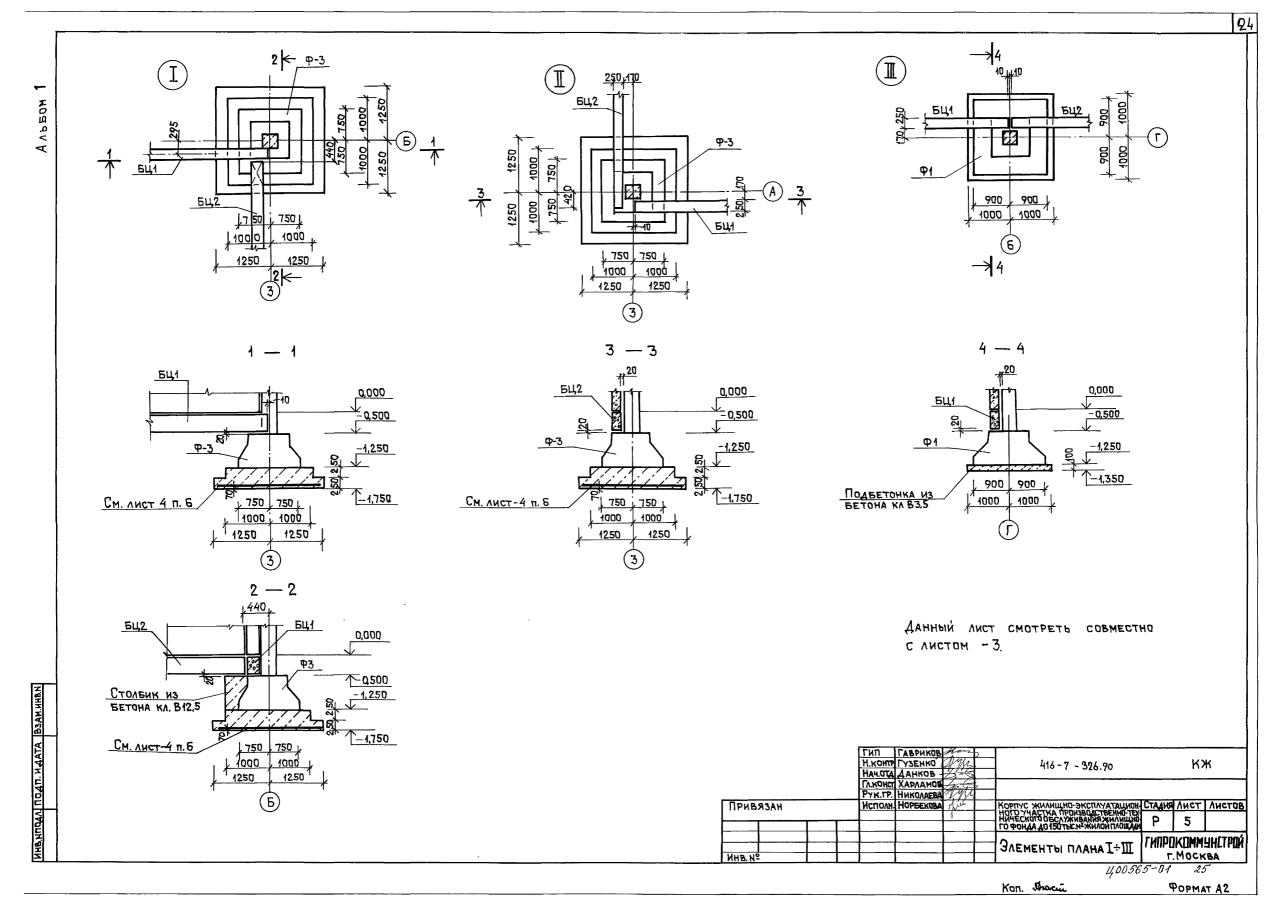
ТОЧНЫЕ ИЗ СВОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ СТЕН ΠΟΔΒΑΛΑ ΠΟ ΜΟΗΟΛΝΤΗΟΝ ΜΕΛΕ3ΟΒΕΤΟΗΗΟΝ ΛΕΗΤΕ. Блоки уложить до отм. -0,050 на цементном РАСТВОРЕ МАРКИ 100. МОНОЛИТНЫЕ УНАСТКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ И ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА КЛ. 3,5.

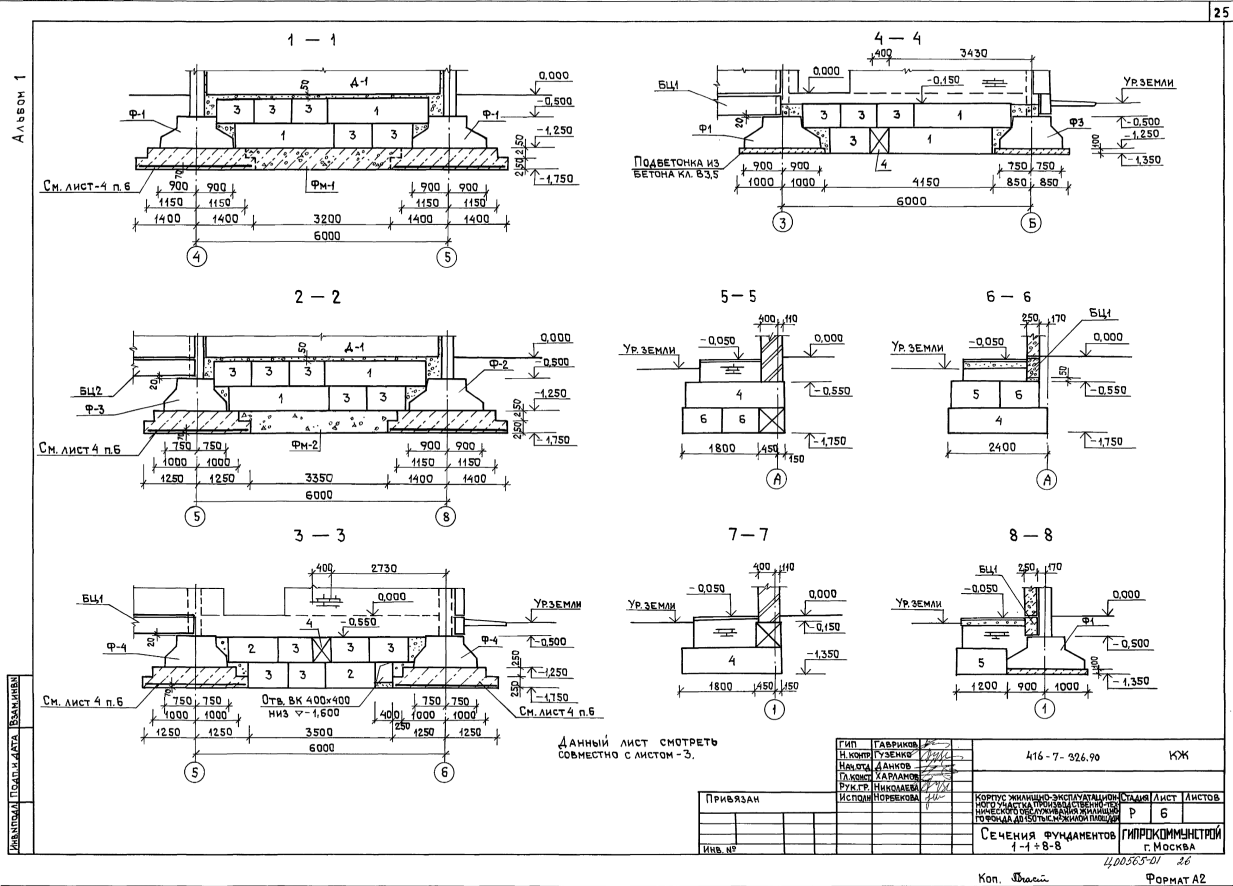
6. АРМИРОВАНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДА-МЕНТОВ ВЫПОЛНЯТЬ АРМАТУРНЫМИ СЕТКАМИ ИЗ СТЕР-ГОСТ 5781-82* ШАГОМ 200 В ОБОИХ НАПРАВЛЕ-ЖНЕЙ ниях. Общий расход стали на все фундаменты клас-FOCT5781-82*-6397 KF.

- Под самонесущие стеновые панели укладываются ЦОКОЛЬНЫЕ БАЛКИ В СООТВЕТСТВИИ С УЗЛАМИ 52,53 СЕРИИ 4.030.4-4 B.3-1 HA LEMENTHOM PACTBOPE MAPKH 100, TOALLINHON 20MM.
- 8. В пересечении угловых осей здания проставляются отметки; В ЧИСЛИТЕЛЕ - ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОТМЕТКА ЗЕМЛИ, B 3HAMEHATERE - OTMETKA PRIPOZHOTO PENGEPA.
- При устройстве отмостки и цоколя здания НЕОБХОДИМО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТИПОВЫМИ ДЕТАЛЯМИ СЕРИИ 2.210-1 В.10; ТД1; ТД2; ТД4; ТД6, ТД14, ТД33.
- 10. Гидроизоляция от капиллярной влаги наносится НА ВЕРТИКАЛЬНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ЦОКОЛЬНОЙ БАЛКИ ОТ НИЗА БАЛКИ ДО ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ.
- Н. Вид и состав окрасочной гидроизоляции выби-PAETCR B KOHKPETHOM TROEKTE B COOTBETCTBNN CO CH N N 2. 03.11-85.

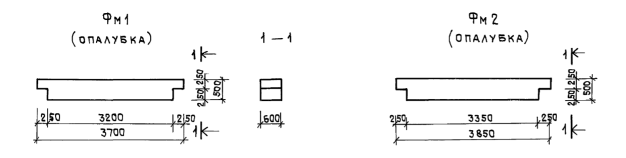
ГИП ГАВРИКОВ H. KOHTP TYSEHKO кж 416 - 7 - 326.90 HAYOTA JAHKOB TA.KOHCT XAPAAMOB PYK.TP. HUKONAEBA КОРПУС ЖИЛИЩНО-ЭКСПЛУАТАЦИОН СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ НОГО УЧАСТКА ПРИЗВОДСТВЕННО-ТЕХ-НИЧЕСКОГО ОБСИЖИВАНИХИЛИЩИЮ Р 4 ПРИВЯЗАН Исполн. Норбекова СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ ФУНДАМЕНТОВ. НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ Г. МОСКВА

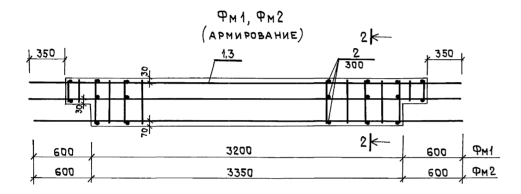
400565-01

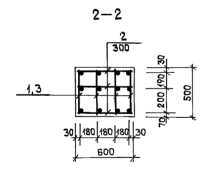












AABBOM

Спецификация к элементам, расположенным на данном листе

POPMAT	Зана	Поз.	О возначение	Наименование	Кол	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
Γ				<u> 9 m 1 </u>		
Г	П			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		1	КЖИ - 61. 00.0	KAPKAC K-1	4	23,21KF
		2		A-I-8 TOCT 5781-82* C=580	37	0,23kr
				MATEPHAN		L
				БЕТОН КЛАССА В 15	_	1,04m ³
					<u> </u>	
				<u>Φм 2</u>		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		3	КЖИ-62.00.0	KAPKAC K-2	4	24,03KF
		2		A-I-8 FOCT 5781-82* C=580	40	0,23kr
				MATEPHAA		
				БЕТОН КЛАССА В 15	_	1,08 _M 3
Ш						

Ведомость расхода стали на 1 элемент, кг

	APN	1ATYP	HHE	ИЗДЕ	RNA		
MAPKA	Α	PMAT	YPA I	SANN	CA	Овщий	
ЭЛЕМЕНТА	EA .	:		ΑШ		BEC	
	COCT 5	781-82*	FOCT				
	8	Итого	12	20	NTOTO		
Фм1	26,67	26,67	31,28	43,40	74,68	101.35	
Фм 2	28,12	28,12 28,12		44,88	77, 20	105,32	

- 1. CBAPKY CAEAYET THOUSBOANTS & COOTBETCTBUN C FOCT 14098-85 SAEKTPO4AMM THE 3-42 FOCT 9467-76.*
- 2. Бетонирование ФМ1 и ФМ2 выполнять одновременно с подбетонками под сборными ФУНДАментами (см. 1-1 и 2-2 на листе 6).

Инв. №				ГО ФОНДАДО 150 ТЫСЫНЖИЛОЙ ПЛОШАЛЬ МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ Фм1; Фм2		<u>/ l</u> Kommuhet Mockba	POŃ
ПРИВЯЗАН	Исполн	HOPBEKOBA	This	КОРПУС ЖИЛИЩНО-ЭКСПЛУАТАЦИОН НОГО УЧАСТКА ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХ НИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЖИЛИЩИ ГО ФОНДАДО 150 ТЫСМЖИЛОИПЛОШАДИ	CTAANA D	AUCT AUC	801
	PYK.TP.	ХАРЛАМОВ НИКОЛАЕВА	arysu				
	HA4.OTA	Гавриков Гузенко Данков —	NW.	416 - 7 - 326, 9 0		кж	

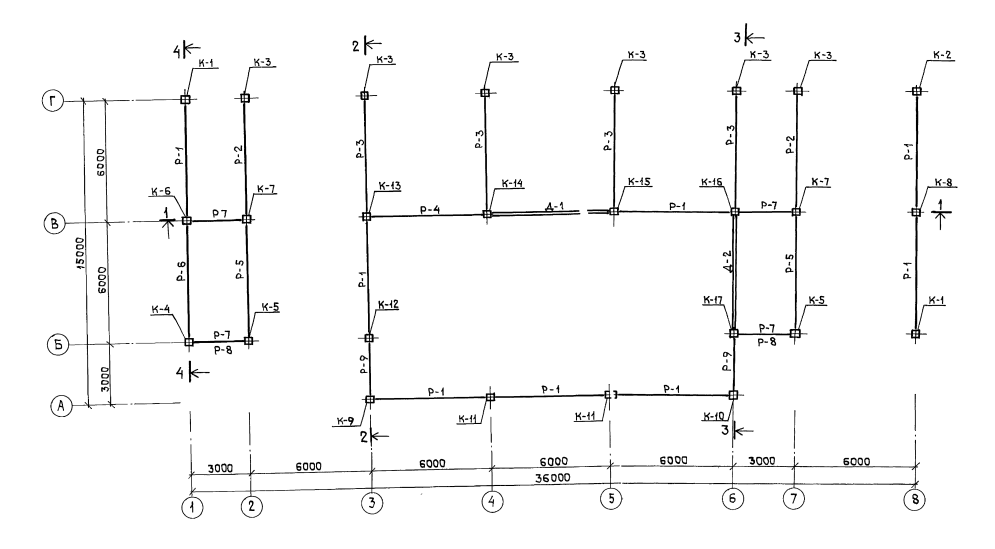
400565-01 27

POPMAT A2

Kon. Shacin

MHB. NNGAA NOAN. W AATA BSAM. WHB.N

каркаса 1-го этажа SVEWEHLOR : CXEMA РАСПОЛОЖЕНИЯ



- 1. Разрезы 2-2, 3-3 см. лист 11, 4-4 см. лист 10. 2. Спецификацию сборных железобетонных изделий см. лист 10.

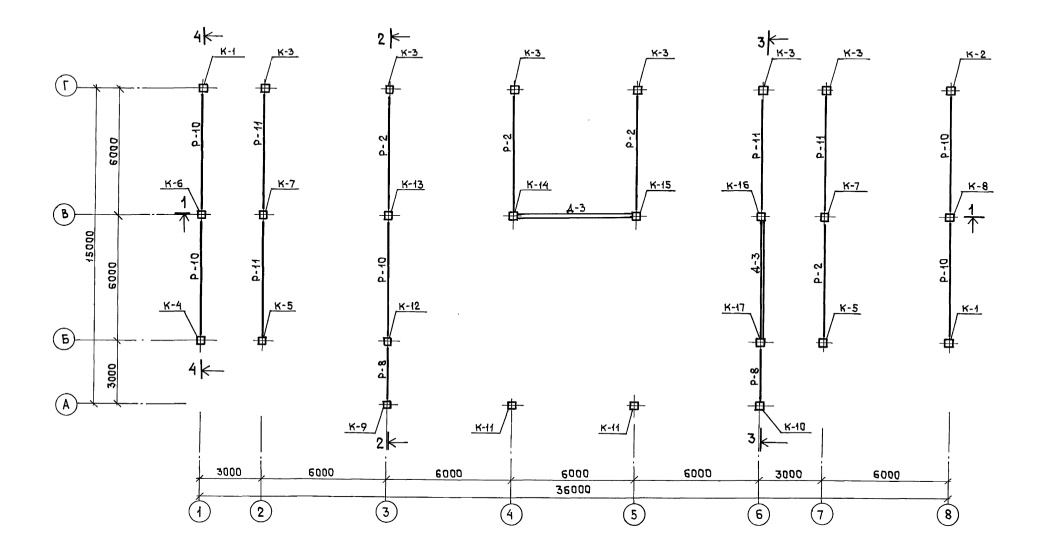
HA4.OTA	AAHKOB-	N.W.		416 - 7 - 326.90 KX
PYK.CP.	HUKOAAEBA	a Win		Корпус жилицно-эксплуатацион Стадия Лист Плистов
		U		НОГО УЧАСТКА ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХ- НИЧЕСКОТО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЖИЛИЦИЮ Р ГО ФОНДА ДО 150тыся жилом площади
-				Схема расположения эле ТИПРОКОММУНЕТРОЙ ментов каркаса го этажа г. Москва
	HAY.OTA Fakoho Pyk.cp	HAY.OTA AAHKOB FA.KOHCT XAPAAMOB PYK.CP. HUKOAAEBA	HAYOTA AAHKOB TAKOHOT XAPAAMOB PYK.P. HUKOAAEBA	HAYOTA A AHKOB TAKOHOT XAPAAMOB PYK.P. HUKOAAEBA AM KICHOAH HOPBEKOBA

400565-01

Kon. Shacii

POPMAT A2

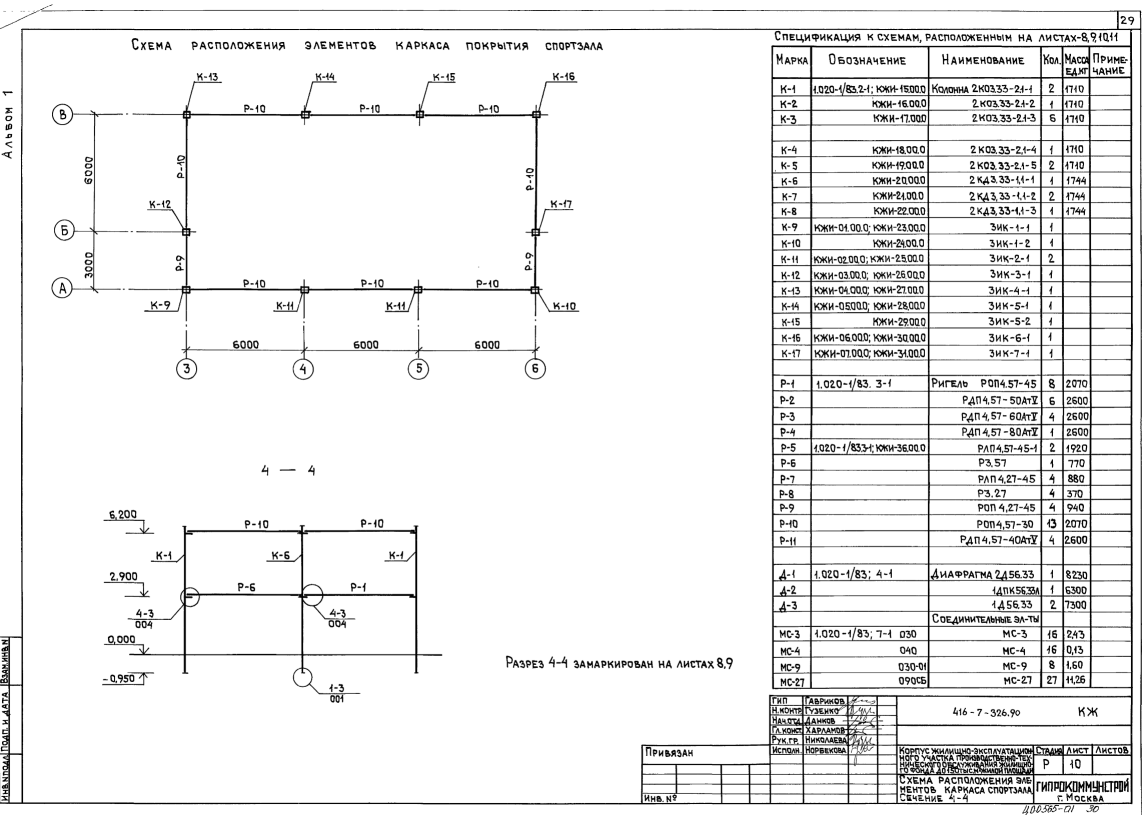
CXEMA **РИНЗЖОЛОПОАЧ** каркаса 2-го этажа **SAEMEHTOB**

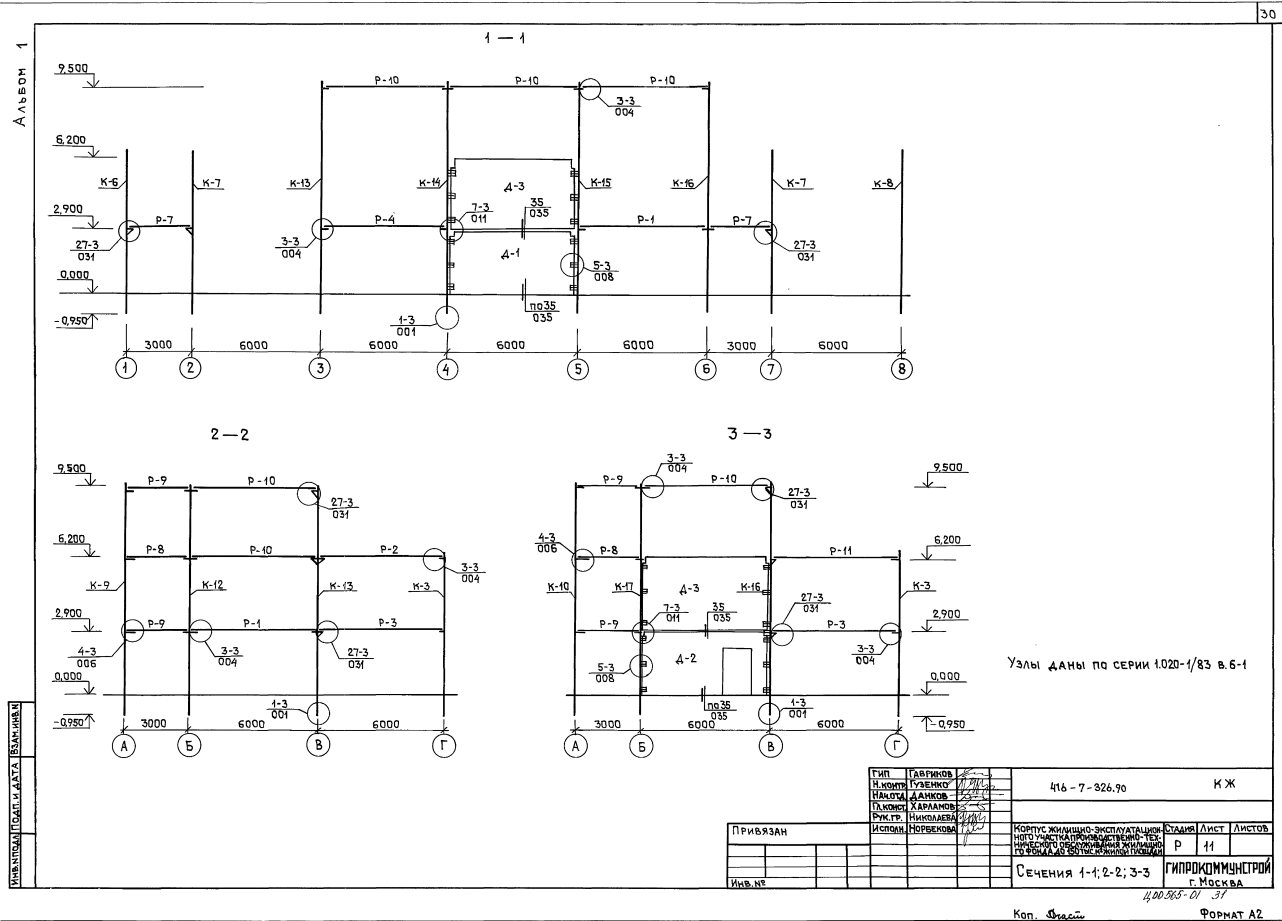


- 1. Разрезы 2-2, 3-3 см. лист 11, 4-4 см. лист 10. 2. Спецификацию сворных железоветонных изделий см. лист 10.

	FUT FABRUKOB HAYOMAAHKOB		416 - 7 - 326.90	кж
	Гл. КОНСТ ХАРЛАМОВ РУК. ГР. НИКОЛАЕВА	MM.		
ПРИВЯЗАН	NCTIONN HOPBEKOBA THE		Корпус жилищно-эксплуатацион С ного участка производственно-тех- нического обслуживания жилищно- го фонда до 150 гм. и жило площади	
NHB Nº		C×	ема расположения эле- нтов каркаса 210 этажа	

Kon. Shaari

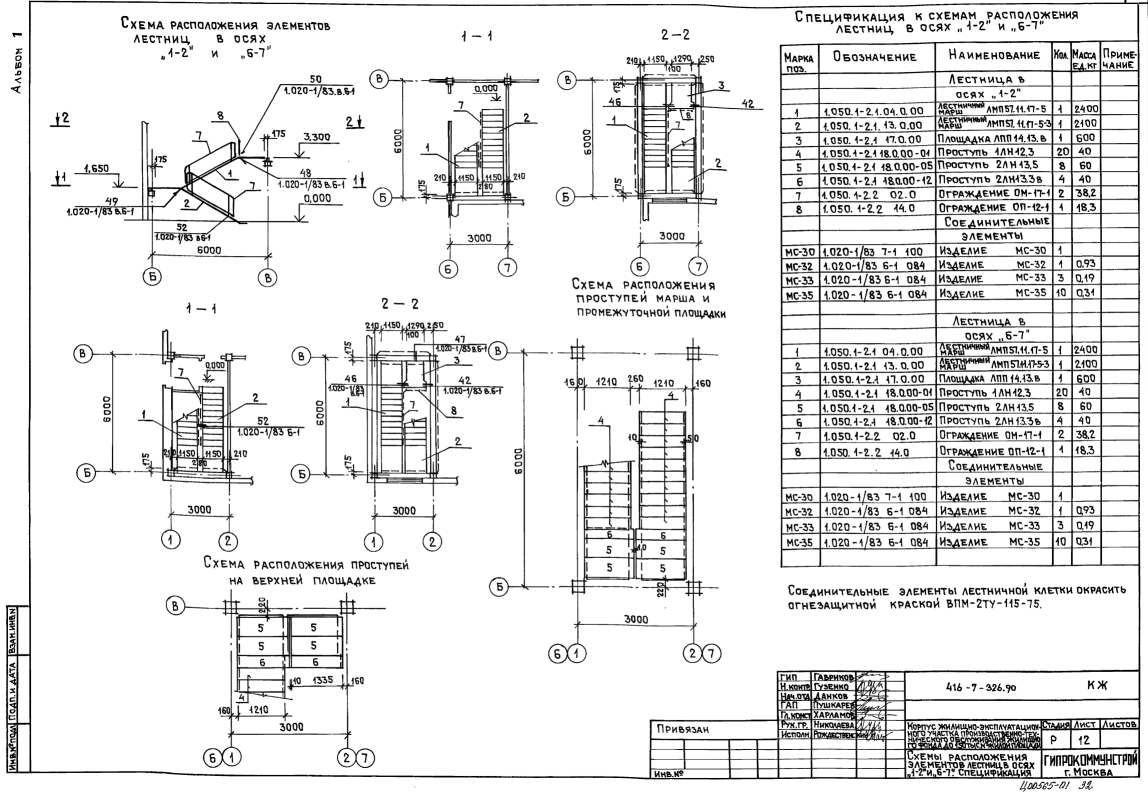






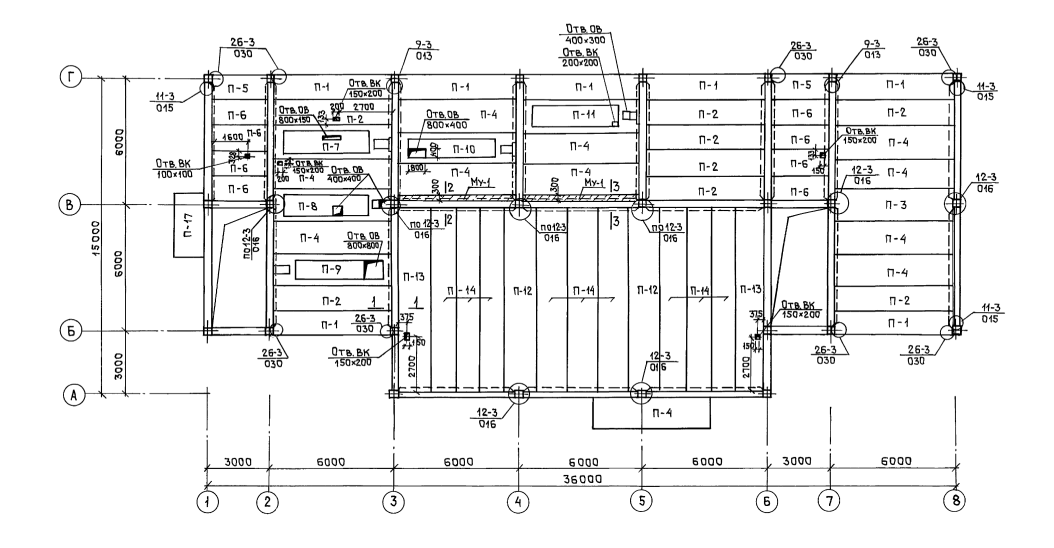
Kon. Bracia

POPMAT A2



NIDGAL TOAT. W AATA BSAMMHB.N TPYNTIA BK TYWHWA

Схема расположения элементов перекрытия над 1-ым этажом



- 1. Швы между плитами заделать Бетоном класса В15 на мелком заполнителе.
- 2.0 ТВЕРСТИЯ В ПЛИТАХ ПЕРЕКРЫТИЯ ДО $200\,\mathrm{Mm}$ ПРОСВЕР-ЛИТЬ В ПРЕДЕЛАХ ПУСТОТ ПЛИТ ПО МЕСТУ.
- 3. УЗЛЫ ДАНЫ ПО СЕРИИ 1.020-1/83 В. 6-1
- 4. CEHEHUR 1-1+3-3 CM. AUCT 16.
- 5. 0 6 6 EMBI CAHTEXHUHECKUX ПЛИТ ЗАПОЛНЯТЬ ПЕНОБЕТОНОМ $\gamma_0 = 400 \, \mathrm{krc/m^3}$

	Н.контр.	TABPUKOB -		416 -7 - 326.90	кж
		НИКОЛАЕВА			
HAERBUAN	Исполн.	HOPEKOBA	Marie I	КОРПУС ЖИЛИШАРСКСПЛУАТАЦИНИ НЕГОРИЧАСТКА ПОТОРИВНИТО НЕГОРИЧЕТО В СТОТОРИНИ НЕГОРИТЕТО В СТОТОРИ НЕГОРИТЕТО В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	
NHP'N5		CXEMA 9		T A	Г. МОСКВА

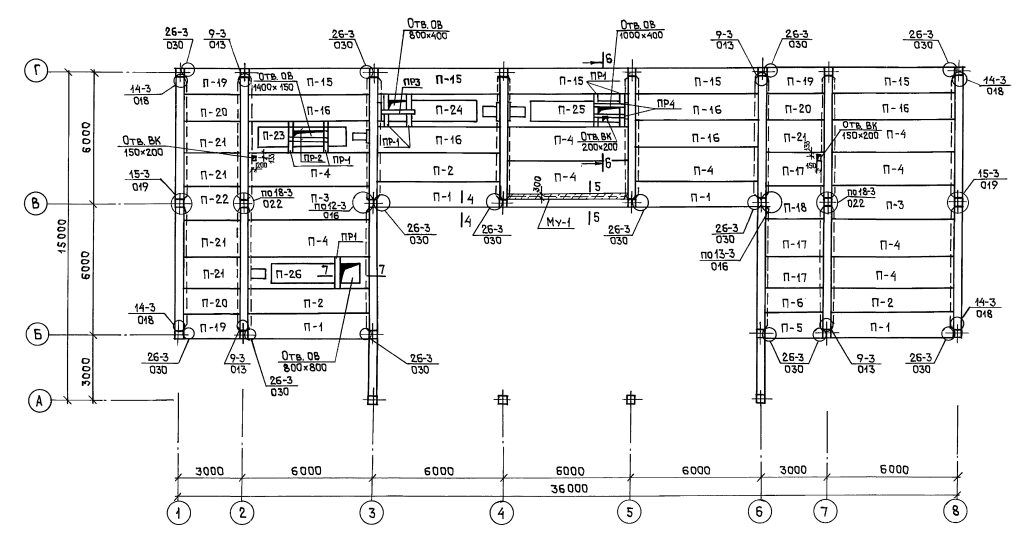
140(1363-41 33

Kon. Shacii

POPMAT A2

Схема расположения элементов покрытия над 2-ым этажом

AABBOM



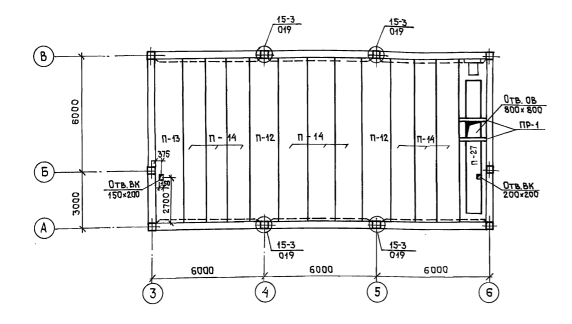
- 1. CEHEHUR 4-4 ÷ 7-7 CM. AUCT 16.
- 2. УЗЛЫ, КРОМЕ ОГОВОРЕННЫХ, СМ. СЕРИЮ 1.020-1/83 В.6-1

	Н. КОНТР.	Гавриков Гузенко Данков	19/1	416 - 7 - 326.90	кж
_	PYK.TP.	ХАРЛАМОВ Николаева	146		
ПРИВЯЗАН	Исполн.	Норбекова	TANK I	Корпус Жилишо-Эксплуатацион НОГО УЧАСТКА ПРОИЗВОДТВЕННО-ТЕХ- НИЧЕСКОТО ОБСУЛЖАВАКТЯ ЖИЛИШО НОГО ОБСУЛЖЕНТИ ЖИЛИТОВ ОТО ДО ВОТОТОВ ОТОТОВ ОТОТ	1 _ 1 . 1
Инв. Ng				СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОИРЫНИЯ НАД 2-ЫМ ЭТАЖОМ	Г. МОСКВА

400565-01 34

HHENRIGAA DOAR, MAATA BSAMUHEN FPYRIA BK TYLLKHHA WHYELD

Схема расположения элементов покрытия спортзала



Узлы ДАНЫ ПО СЕРИИ 1.020-1/83 В. 6-1

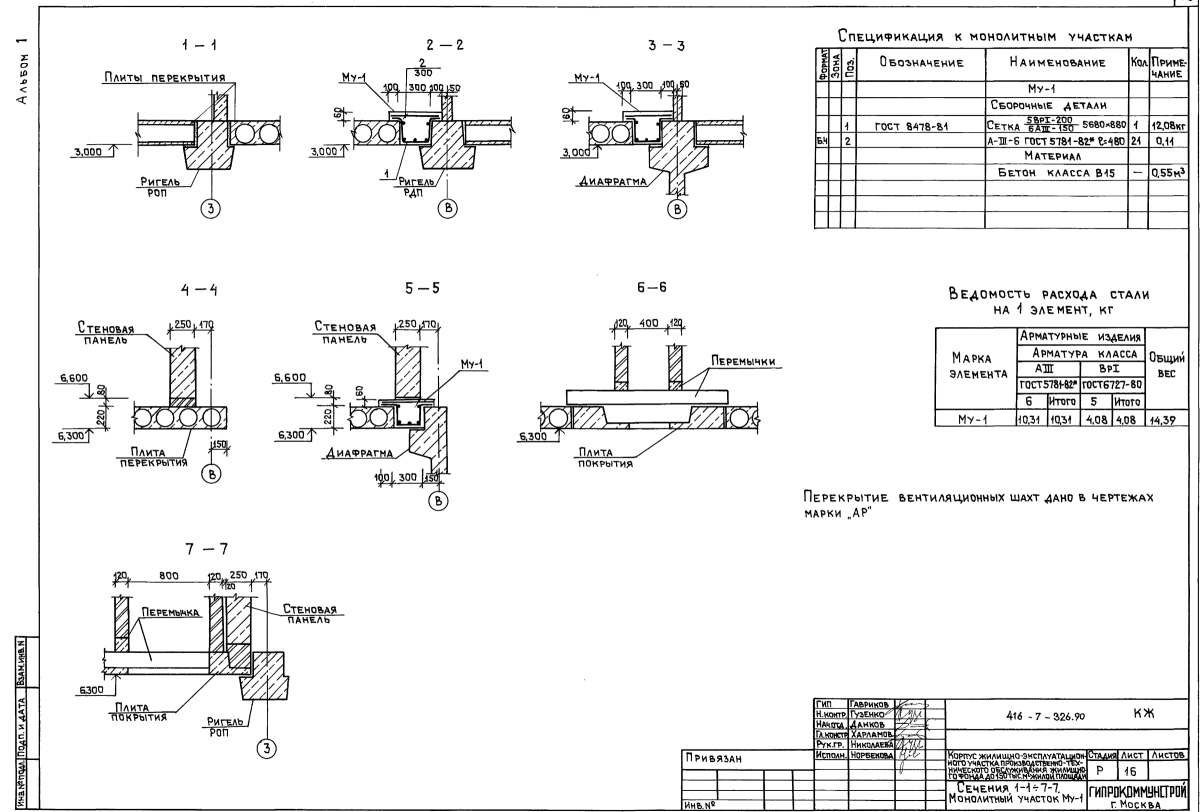
Mapka	Обозначение	Наименование	Кал.	Macca E.4.Kr	
		Соединительные элененти			
MC 15	1.020-1/83. 6-1	COEANHUTEAGHGIN MC15	11	0,45	
MC18	1.020-1/83. 6-1	COEANHUTEAGHUN MC18	34	Q,41	
MC19	1.020 - 1/83. 7-1	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МС19	20	0,51	
MC21	1,020 - 1/83. 6-1	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ MC21	46	0,55	
MC26	1.020 - 1/83, 7-1	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ МС26	43	3,2	

С	ПЕЦИФИКАЦИЯ	K	CXEMAM,	<i>МИННЭЖ</i> ОЛОПОАР	HA	VNCLVX	13,	14,	15
---	-------------	---	---------	-----------------------	----	--------	-----	-----	----

Марка	Обозначение	Наименование	Koa.		Приме Чание
Π-1	1.041.1 - 2. 1	Плита ПК56.12-12АтПС(АП)Т-1	11	2000	
П-2	1.041.1 - 2.1	ΠΛΝΤΑ ΠΚ 56.12-10Α-1ΙΙC (ΑΙΙ)Τ	11	2000	
Π-3	1.041.1 - 2.1	NANTA NK56/5-10A-TVC(AV)7-3	3	2600	
Π-4	1.041.1 - 2.1	TIANTA TIK56:15-10ATIVE (AIV)-T	20	2600	
П-5	1.041.1-2.5	Плита ПК27:12-12АШт-2	3	900	
11-6	1.041.1-2.5	Плита ПК27.12-12АШТ	9	900	
Π-7	1.041.1-2.6; KЖИ-32.00,0	Плита ПРС 56.15-10Ат 🕮 т-1	1	2890	
π-8	1.041.1-2.6; КЖИ-32.00.0	ПлитаПРС56.15-10АПТт-2	1	2890	
Π-9	1.041.1-2.6; KX.N-32.00.0	Плита прс 56.15-10ат <u>Т</u> т-3	1	2890	
TJ-10	1.041.1-2.6; KЖ.И-32.00.0	Плита ПРС56.45-104-11-4	1	2890	
Π-11	1.041.1-2.6; KЖ.И-33.00.0	Плита ПРС56:15-104-ТУТ-5	1	2890	
Π-12	1.041.1 - 2.3	ΠΛΝΤΑ ΠΚ86.15-GATIZC(AII)-3	4	4000	
Π-13	1.041.1 - 2.3	Плита ПК 86.15-6АТІУС (АПУ)т		4000	
Π-14	1.041.1-2.3	Плитапк86.12-5АтШс(АШ)+		3100	
П-15	1.041.1-2.3	Плита ПК56.12-8АТТС (АТУ)-		3100	
Π-16	1.041.1 - 2.3	Плита ПК56.12-8Ат]Ус(АТО)т	5	3100	
Π-17	1.041.1 - 2. 5	ПЛИТА ПК27.15-10АШТ	4	1300	
Π-18	1.041. 1 - 2. 5	Плита ПК27.15-10АШТ-3	1	1200	
п-19	1.041. 1 - 2.5	Плита ПК27.12-ВАШТ-2	3	900	
Π-20	1.041.1 - 2.5	Плита ПК27.42-8 АШТ	3	900	
Π-21	1.041.1 - 2.5	Πλητα ΠΚ27.45-6ΑΙΙΙΤ	5	1300	
п-22	1.041.1 - 2.5	Плита ПК27.15-6АШТ-3	1	1200	
Π-23	1.041.1-2.6; кж.и-34.00.0	Плита ПРС56.15-6АТУТ-1	1	2890	
П-24	1.041.1-2.6; Kж.и-34.00.0	Плита ПРС56.15-6АТТТ-2	1	2890	
П-25	1.041.1-2.6; KЖ.И-34.00.0	Плита ПРС56.15-6АШТ-3	1	2890	\bot
п-26	1.041.1-2.6; KЖ.H-33.00.0	Плита ПРС 56.15-10АШТ-6	1	2890	
Π-27	1.041.1-2.6; кжи-35,00.0	ΠΛυτα ΠΡC86.15-4ΑΙΣΤ-1	1	4620	
ΠP-1	1.038.1-1 B.1	ПЕРЕМЫЧКА 2ПБ16-2	9	65	
ПР-2	1.038. 1-1 B.1	ПЕРЕМЫЧКА 2ПБ17-2	2	71	oxdot
пр-3	1.038. 1-1 B.1	Перемычка 1ПБ13-1	1	25	
ПР-4	1.038. 1-1 B.1	Перемычка 1ПБ46-1	2	30	<u> </u>
My-1	лист 15	Монолитный участок Му-1	3		
		Соединительные элементы	L		<u> </u>
MCH	1.020-1/83, 6-1	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МС11 ЭЛЕМЕНТ МС13	14	1,61	
MC13	1.020-1/83. 6-1	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МС13	2	0,73	
MC14	1.020-1/83. 7-1	COEANHUTEAHHHM MC14	3	0.66	1

			LABBAKOB						
		Н.КОНТР	P TYSEHKO MYM		_	416 - 7 - 326.90	кж		
			AAHKOB S	200	E	L			
			XAPAAMOB						
		PYK.TP.	HUKOAAEBA	arm					
HAERBUNG		Исполн	HOPEEKOBA	The		Корпус жилишно-эксплуатацион	CTAAMA	VNCT	VNCLOB
				./_		НОГО УЧАСТКА ПРОИЗВОЛСТВЕННО-ТЕХ-	2	15	
\neg		T				HOTO YYACTKA TIPONSBOACTBEHHO-TEX- HNYECKOTO OBCASKNORAKA XVAWWHO- TO POHAA AO 150 THICKY XWAON TIAOWAN	_ ۲	10	
								ипии	in ietnaú
						ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ			YHETPOŃ
HB.Nº						CHOPTSANA			
						II AAKA	5-11	35	

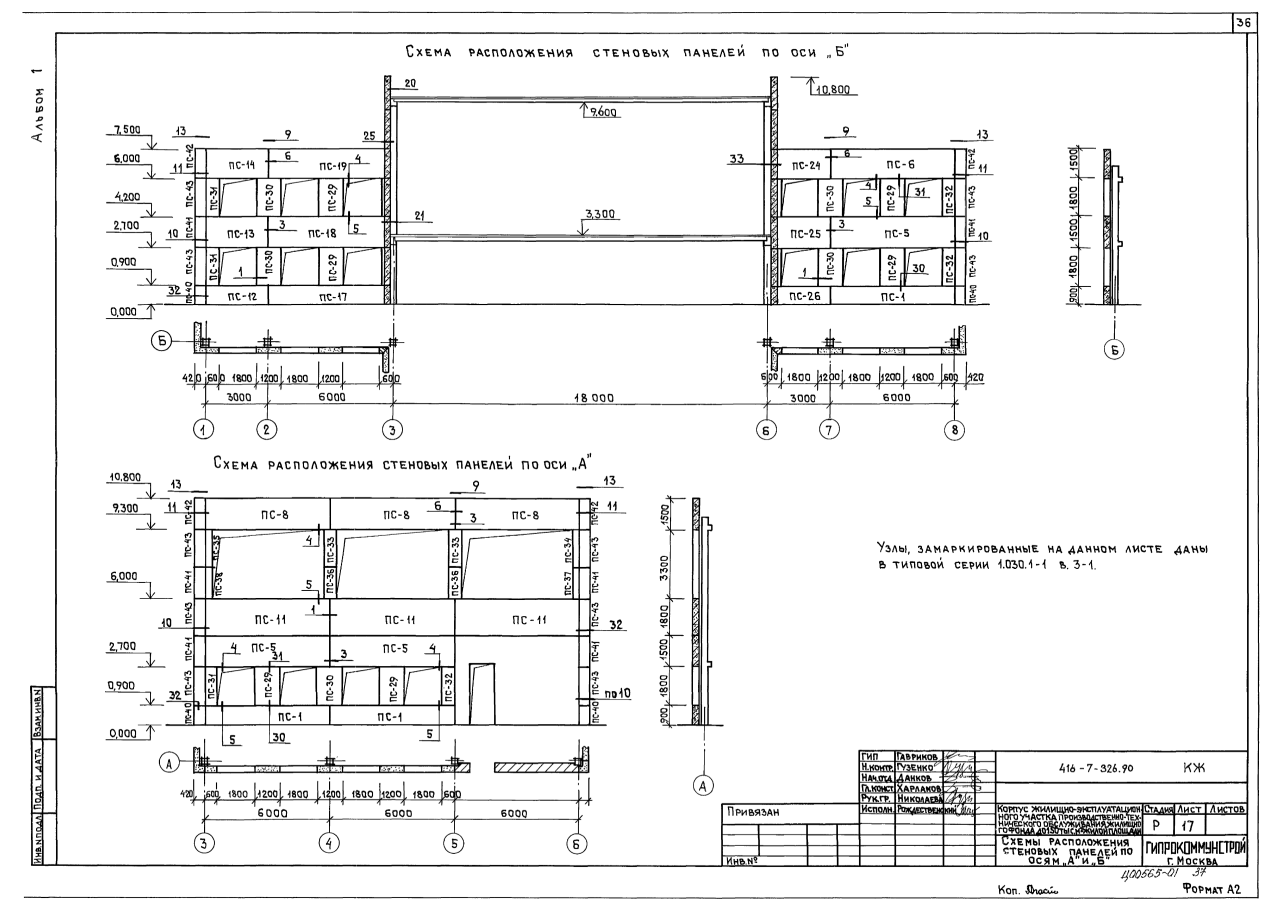


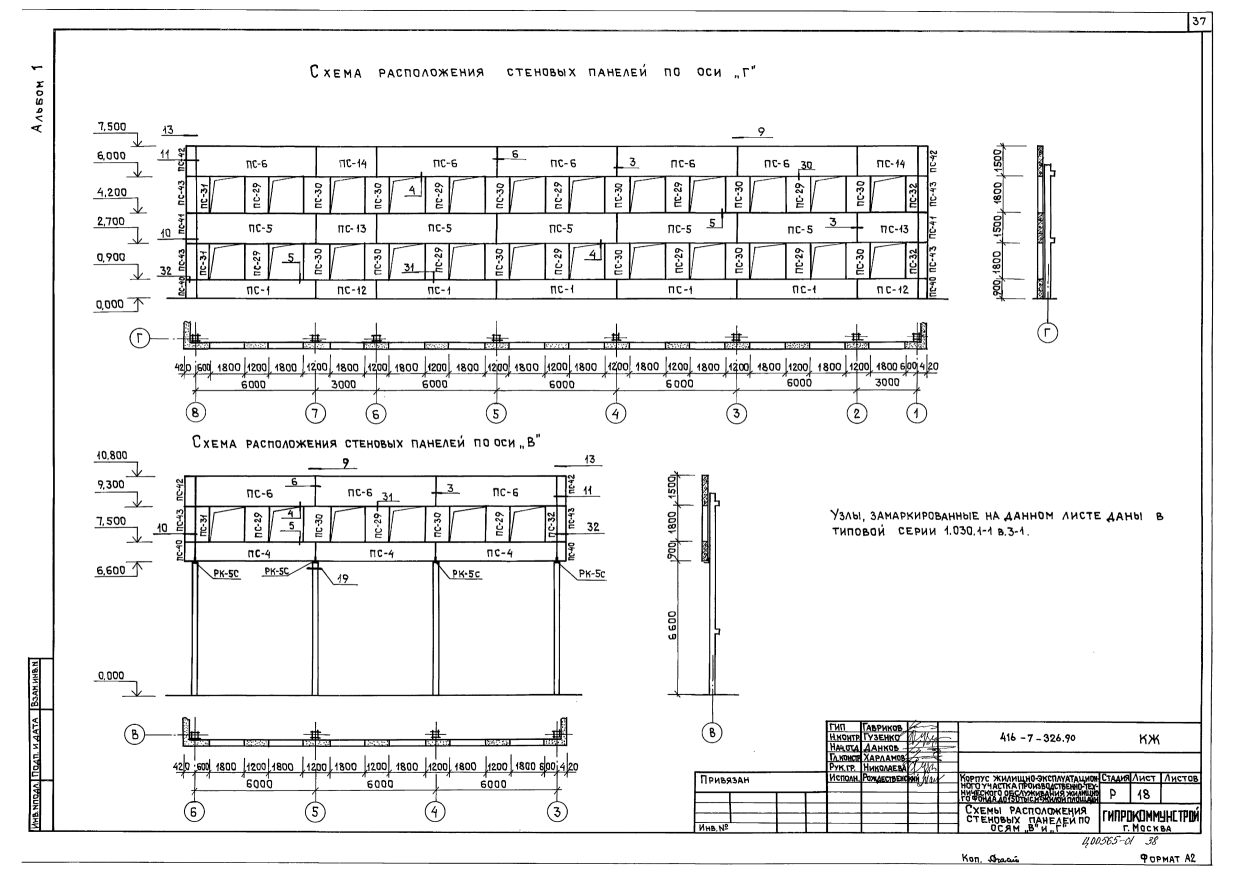


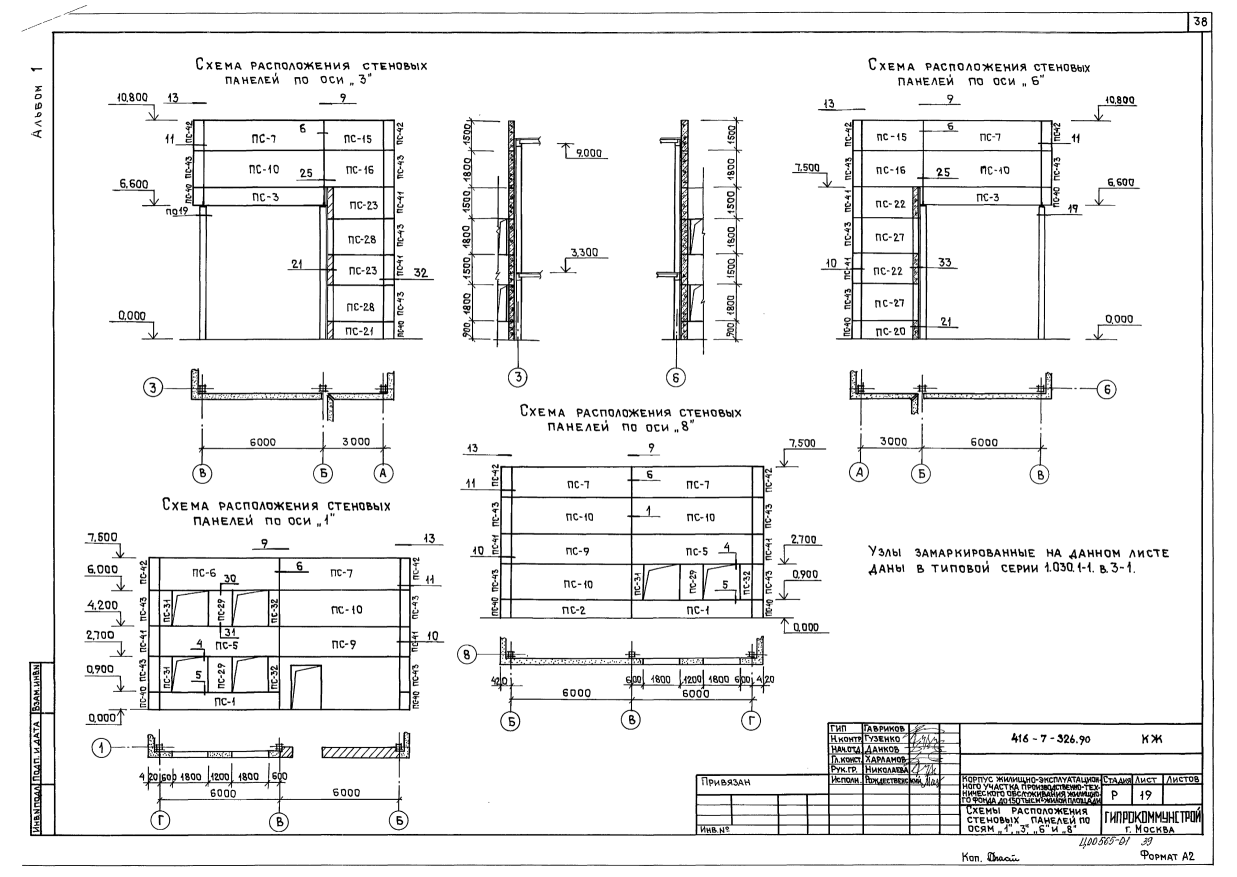
Kon. Dracie

Формат А2

400565-01







Марка поз.	Овозначение	Наименование	Кол.	Macca E.4.kt	Приме- 4АНИЕ
		Стеновые			
		ПАНЕЛИ			
ПС-1	Кж.и - 37.00.0	ПС60. 9. 2.5 - 2∧ - 6	10	1870	
ПС-2	Кжи -38.00.0	NC60. 9. 2,5-2A-1	1	1870	
ПС-3	KЖ.И - 38. 00.0-01	ΠC60. 9. 2,5 - 2λ - 16	2	1870	
ПС-4	кжи ~ 39. QQ.Q.	ПС60. 9. 2,5 - 2л - 21	3	1870	
ПС-5	Кж.и- 40. 00.0	ПС 60. 15.2,5-2л-9	11	3120	
ПC-6	кж.и - 41. 00. 0	ПС60.15.2,5-2л-12	10	3120	
ΠC-7	кж.и -41. 00.0-01	ΠC 60.15.2,5-2 _Λ -2	5	3120	
8-3 _U	кжи-42.00.0	TIC 60. 15. 2,5- 2A-11		3120	
ПС-9	кжи-42.00.0-01	ПС60. 15. 2.5-2л-1	2	3120	
ПС-10	Кж.и -43.00.0	ПС60. 18. 2,5- 2∧-1	6	3740	
TIC-11	КЖИ - 43. 00. Q - Q1	ПС60. 48. 2,5- 2л-5	3	3740	
TIC-12	КЖИ - 44. 00. 0	ПСЗО. 9. 2.5-6A-6	3	940	
ПС-13	кжи-45.00.0	TIC30, 15, 2,5-6A-9	3	1550	
ΠC-14	кж.и -45.00.0-o1	ПСЗО. 15. 2.5 - 6л - 12	3	1550	
TIC-15	KX.N-46.00.0	ПСЗО. 45, 2,5-6л-2	2	1550	
ПС-16	KX.N -44.00.0-01	TIC30. 18.2,5-6A-1	2	1870	
		ПАНЕЛИ ДЛЯ			
		ВНУТРЕННЕГО УГЛА			
ПС-17	KЖ,И-47.00.0	10057.5.9.2,5-21-1.2	~	1780	
TIC-18	КЖ.И-48.00.0	1TC 57.5.15.2.5-2A-1.4	4	2960	
NC-19	KX. N -48.00.0-01	1nc57.5. 15.2.5-2 _{\lambda} -1.6	4	2960	
TC-20	кж.и - 49.00.0	1TC 27,5. 9. 2.5-61-1,10	1	840	
NC-21	Кж.и - <u>49.00.0</u> -01	1ПС 27,5. 9. 2.5-6 A-2.10	1_	840	
пс-22	кж.и - 50.00.0	10C27,5.15.2,5-6A-1.10	2	1390	
ПС-23	KK.N - 50.00.0-01	1ПС 27,5. 15. 2.5-6A-2.10	2	1390	
TIC-24	KЖ.И-51.00.0	1TC27,5.15.2,5-6A-2.4	1	1390	
ПС-25	KX.H -51.00.0-01	1TC 27,5. 15. 2,5 -6A-2.6	1	1390	
ПС-26	КЖ.И - 52.00.0	1ПC27,5.9. 2.5 - 6A-2.2	1	840	
ПС-27	КЖ.И - 53,00.0	1TC27,5.18.2,5-6A-1.10	2	1670	
ПС-28	КЖ.И - 53.00.0-01	1TC27,5.18.2,5-6A-2,10	2	1670	

AAR TEA	ЧҮТАЧЭЛ	наружного	воздуха	-20°	и - 40° марки
панелей	ОСТАЮТ	СЯ ТАКИМИ	ЖЕ, KAK	RΛĄ	-30°, за исключе-
нием	цифры,	УКАЗЫВАЮ І	ЧЕЙ ТОЛ И	TNHA	ПАНЕЛЕЙ.

Марка поз.	9 возначение	HANMEHOBAHNE	Кол.	MACCA E.A.KT	ПРИМЕ:
		Панечи -простенки			
пс-29	КЖ,И - 54. 00. 0	2NC12.18.2,5-A-4	22	740	
TC-30	кж.и - 54.00.0 -01	2TC12.18.2,5-A-1	19	740	
TC-31	КЖ.И ~ 55.00.0	2006. 18. 2,5 -A-3	9	370	
ПС-32	KXX.N ~ 55. 00.0 ~ 01	2 ПС6. 18. 2,5 -A -2	9	370	
NC-33	КЖИ -55.00.0-02	2π06.18.2,5-λ-1	2	370	
ПС-34	KX.N - 56.00.0	2ПСЗ. 18. 2,5-л-2	1	190	
ПС-3 5	Kж.n - 56.00.0-01	2nc3.18.2,5-A-3	1	190	
∏C-36	Кж.и - 57. 00.0	2nc6, 15, 2,5-A-1	2	310	
NC-37	KЖ.N - 58. 00.0.	2ΠC3. 15. 2.5 - Λ-2	1	150	
ПС-38	KX.H-58.00.0-01	2 NC3. 15. 2,5 - A - 3	1	150	
		LAHEVN ALVOPPIE			
<u> ПС-40</u>	КЖ.И- <u>59.00.0</u>	3nc41.90.25- A - 1	8	180	
NC-41	KЖ.И -60.00.0	3ПС41.150.25-A-1	8	290	
ΠΕ-42	KЖ.И-60.00.0-01	3ПС41.150.25-л-2	8	290	
ПС-43	КЖИ - 59.00.0 -01	3NC 41. 150.25 - A - 1	16	350	
		CTANGHUE			
		SVEWEHLP			
MC-1	1.030.1-1.4-1-270	COEANHUTENHOE MC-1	186	0,26	
MC-2	70.6.060.80	ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МС-2	166	0,28	
MC-2ª	6,011,150	NSAEANE COEANHUTEANNE MC-24	110	0,032	
MC-3	1.030.1-1.4-1-270-01	COE ANHUTEABHOE MC-3	44	0,52	
MC-4	260.10.070.260	ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МС-4	20	5,1	
MC-6	12, 011, 300	NSAEVNE WC-2	49	0,26	
MC-7	60,6,060,60	ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МС-7	16	0.25	
MC-11	60.6.060.300	COEANHALEVPHOE WC-11	10	1,25	
MC-12	1,030. 1-1. 4-1-310-01	NSAEANE COEANHUTEABHOE MC-12	8	0,93	
	1,030. 1-1. 4-1-330-03	Столик РК-5с	8	12,2	

					•			
		ABPUKOB						
	H. KOHTP.	LABEHRO	1/1/1		416 ~ 7 - 326.90		K)	ĸ
		AAHKOB.	1/0	5				
		XAPAAMOB		F				
	 PYK.TP.	HUKOMAEKA	ayu	1				
HAERBUAN	Исполн.	РОЖДЕСТВЕН	KHHLININ		Корпус жилищно-эксплуатацион	CTAAUS	AUCT	<i>AUCTOB</i>
111			J ".		НОГО УЧАСТКА ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХ- НИЧЕСКОГО ОБСЛЖКАВИЖКИ ЖИЛИШНО ГО ФОНДА ДО 150 ТЫК ЖЖИЛИ ПЛОЩАЦИ	P	20	
					HALLIONN NOWIKEM SHOTOSTOL ALADOP OT	لـنـا	20	
					CHELLUPUKALLUR K CXEMAM	רעחחח	ИВМИ	YHETPDÁ
					PACHONOMEHUN CTEHOBUX	i miru	Nurr	301111111
NHB.Nº					ПАНЕЛЕЙ	Γ,	MOCK	6A
					// ///	565-0	1 A	0

POPMAT A2

Kon. Shacin

