FOCYDAPCT SEHHAIR KOMMITET COBETA MUHUCTPOB CCCP TIO DENAM CTPONTENACTBA (FOCCTPOR CCCP)

TOOBUE TEXHONORNE KAP T 6

РАЗДЕЛ 03

AJIDEOM 03.0I

каменная кладка

16963-01 цена 1-75

ЦЕНТУАЛЬНЫЙ ЫНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ LOCCLISOR CCCS

Morena, A-4/5, IMQUARER YA., 22

CARRO & SEPARTS X 1978.

James No. 147.92. Traper. 1560 SES.

AMOGULA SHHARGENOS

3.C3.C2.O6	Каменная клацка надземной части пятиэтажного жилого дока серии IA-450-2/67	3
3.03.02.05	Кладка из камней правильной формы надземной части пятиэтакного жилого дома серги IA-450-5/85	16
3.05.01.07	Кирпичная кладка арок и сволов	31
3.03.04.05a	Кладка стен из известняковых камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом	37

16963-01 2

Типсвая технологическая карта

Каменион кладка из кемней правильной формы надземной часте пятиэтажного жилого дока серии 14-450-5/65

3. 03. 02. 05 03 01 02

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологическая карта разработана на каменную кладку из туфовых кашней правильной формы пятисекционного жилого дома серии 1A-450-5/65 для производства работ в летний период.

Е карте рассматривается процесс каменной кладки надземной части внутренних стен толщ. 42 см при лицевой кладке из чистотесанных камией артикского туфа.

Лажиме по трудоватратам взяты по производственной кальмуляции Центральной Нормативно-исследовательской станции (ЦНИС) Мивистерства промишленного строительства Ариянской ССР, утвержданног в 1969 г. и соответствующих ссерников ЕНиР.

При составневии типовой технологической карты учтены требования Сhull W-B.4-62, Chull W-A.H-70 г. Республиканских технических условий "Проектирование и возведение здений и сооружений из туфових камней правильной формы" (РТУ Арм. ССР 877-68).

П. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Трудоемкость (в челдь) кладки стен на весь дом Трудоемкость (в челчас) I кв.м лицевой кладки	- 1593,8 - 6,68
Трудоеинесть (в челчас) I куб.и кладки из къмней правильной формы	- 7,50
Satpath (в машсм) при кладке ваменных стев на весь дом:	
17,9 - башенного крана	
180,0 - κ annerechoro ctahks λ T-2	
Потреоность в электроэнергии (квт-час) при кладке на весь лом	- 7578,0

"Арморгтехстрой"	Утверждена Главными ехническими управлениями минтяжстроя СССР минпрометроя СССР минстроя СССР	Срок введения " <u>12" июня</u> 1973 г	•
------------------	---	---	---

II. OPPAHUBALIMA D TEXHOLOGUAR

CTPONTE LIGHOFO INPOLECCA

- I. До начала сооружения надземной части дома необходимо:
- выполнить все работы по полземной часты дома;
- смонтировать и плести в действие баменнай кран;
- устроить освещение всей территории площадки, проездов и рабочих мест:
- подготовить и установить в зоне работы бригиды инвентары, приспособления и средства для безопасного производства работ;
- получить и завезте необходимые материаль для ведения кыменной кладии:
- разместить на стройплощадко машины, материалы и подъемьотранспертное оборудование.

Для кладки стен второго и последующьх этакей необходемо дополнительно выполнить спедующие работы:

- завершить монтеж всех сборных железобетогиях конструкцый нашележено этома;
- закончить все работы по устройству монолитемх железобетонных конструкций и замоноличинание перекрытии нажележацего этажа.
- 2. Kamehar kharka bronze berter nocherobetcheo no bakbatkan b nodze. Vkasahom ka czeme (DNC.2).

Вахватка состоит из 2.5 секций в предслах одного этажа.

Бригада ваменщиков в течение ПО дней завершает кладку стек из тусовых камней правильной формы, а также отен из чистоте санного туфа на I захватке и переходит на вторую захватку. После каменщиков на первой захватке начинают работать Сригада бетонщиков, выполняющая устройство менолитых железобетеных конструкций, и бригада монтажников, ментирующая оборные железобе тонные конструкция.

Для производства кладки стены типового этажа по вертикали разбиваются на 3 яруса. Первый ярус имеет высоту 4 ряда x. г. 1,2 м, второй и третий ярусы — по 3 ряда наждый или 0,9 м (x ярус внутренних стен имеет высоту в 2 ряда или 0,6 м согласно проекту).

иладка первого яруса производится без установки подмостей. После завершения кладки I яруса, до начала изадки П яруса 3.03.02.05 03.0102

усланавливаются полмости на высоту I,05 м от уровня перекрытия нь желеващего этажа.

Чладка третьего яруса начинается после поднятия подмостей при помощи телескопических стоек, на высоту I,95 м и при этом положении подмостей заканчивается кладка данного этажа.

Подмости применяются типа Руффеля-Гипрооргстрой с мириной настила — $2.5~\mathrm{M}_{\odot}$

Возведение стен с фасадной стороны производится чистотесанными камнями с заполнением тыльной стороны пилеными камнями правильной формы. При этом тычковые камни по фасаду должны укладываться чэрез 2 мли 3 ложковых камня при строгом соблюдении правил нонесэния известкового теста ("созмы") по геризонтальным швам фасадной лицевой кладки.

Цементно-язвестновий раствор для наменной кладки должен быть применел до начала схватывания. Применение залежавшегося раствора запрещается, если даже он обновлен вяжущим материалом.

Растворы должны обладать достаточной подвижностью, удобоукпадназемостью и водоудерживаемой способностью в момент укладии.

Консистенция раствора, в зависимости от его назначения, должна соответствовать осадке конуса СтройЦНИЛ, а именно:

- а) 8-IO см (при применении в растворе тяжелого песка) или 9-II см (при применении легкого песка) для осуществления горизонтальных швов, а также для заделки снаруми вертикальных швов кладки перед их заливкой;
 - б) 12-13 см для заливки вертикальных швов.

Горизонтальные швы в кладке из туфовых камней правильной формы должны выполняться под лопату на подвижном пластичном растворе, а вертикальные швы — под заливку раствором литой консистенции.

При возведении кладки следует придерживаться следующих правил:

- а) поверхность камней перед укладкой предварительно смачивается водой из мланга (насышение камней не допускается);
- б) ряды камней должны укладываться с нанесением пластичного раствора по смоченной и выровненной поверхности предыдущего ряда при соблюдении горизонтальности ввов и тщательной перевязки их с подбором камней для ложковой и тычковой кладки;

- в) величина перевязки должна быть не менее I/3 высоты камня при высоте ряда — 30 см;
- г) вертинальные мвы с наружных сторон расшиваются пластич ным раствором, а с внутренней стороны — запиваются раствором питой консистенции в два приема через 4-5 минут.

Разрывы в кладке, выполняемые ярусами высотой I,2 м наклонной ступенчатой штрабой, допускается начинать на расстоянии не менее I,25 м от ближайшего пересечения или примыкания стен, а вверху — заканчивать на расстоянии не менее 0,25 м от этих мест.

Не допускается производить подтеску камия на кладке и подвергать свежую кладку ударам.

3. Допускаемые отклонения в размерах и положении каменных конструкций от проектных приведены в СНиП II—В.4—62 и не должны превышать следующих величин:

Допускаемые отклонения каменной кладки в соответствии со СНиП II-B.4-62

Наименование допускаемых	Величина (допуск)	ОТКЛОНЕНИЙ В ММ
отклонений	стены	столбы
Отклонения от проектных размеров		
а) по толшине	+15 -10	10
б) по отметкам обрезов и этажей	15	15
в) по ширине простенков	-20	-
г) по ширине проемов	+20	-
д) по смещению осей смежных оконных проемов	20	-
е) по смещению осей конструкции	IO	10
Отклонения поверхностей и углов кладки от вертикали		
а) на один этаж	10	IO
б) на все здание	30	30
Отклонения рядов кладки от горизонтали на 10 м длины	20	-
Неровности на вертинальной поверхности кладки, обнаруживаемые при накладывании рейки дл. 2 м:		
а) оштукатуриваемой	10	5
б) неоштукатуриваемой	5	5

Составы строительных растворов для кладки на некоторых песках Армянской ССР

Марка Марка раст- цемен-			в раствора объе му	по	Расход материалов на I м ³ раствора		
вора		NSHOTKO- HELLE MAR		necok	qemont B KT	Mabecth B mepepac— vete Ha cyx.bem. B KT	B M ₃
I	2	3	4	5	6	7	8
Pac	творы на	кварцев	ом песке А	рташато	KOPO ME	сторожден	RE
	1	I. Для г	кладки в с	YXXX Y	XRMEOL		
25	300	I	0,7	6,5	170	65	0,92
٥	400	I	I,0	7,5	150	80	0,92
		2. Ann 1	кладки во	BLAKHE	услови	ER	
25	300	I	0,8	7,0	160	70	0,92
0	400	I	1,0	8,0	140	80	0,93
Pac	створы на	дроблен	ом песке ж	з туфа	еревано	KOPO TUDA	
		I. Для і	илядки в с	yxex yo	XR MEOL:		
25	300	I	1,2	9,5	125	80	0,97
٥	400	I	1,5	II,0	105	90	0,97
		2. Для і	кладки во	влажны	с услови	EE	
05	300	I	I,4	II	IIO	85	0,98
25	400	I	I,6	12	95	90	0,98

Раствор литой консистенции приготовляется непосредственно на рабочем месте из пластичного раствора путем добавления воды, доводя осадку конуса СтройШНИЛ до I2-I3 см.

Примечания:

- І. Вертикальность поверхностей и углов кладки, а также горизонтальность ее рядов проверяется не реже 2 раз на I в высеты кладки с выравниванием обнаруженных отклонений. Обнаруженные отклонения осей конструкций должны устраняться в уровнях междуэтажных перекрытий.
 - 2. Откновения в отметвах по высоте этажа (в пределах до-

пусков) должны исправляться в последующих этажах.

3. Камень на стройплощадку завозится автотранспортом и складируется штабелями на специально отведенных площадках (см. стройгенилан рис. I) с учетом запаса намней на 7-8 дней.

Механизированная теска лицевой части фасадных камней производится на стройплощадке станками ЛТ-2.

Транспортирование материалов к рабочему месту производится в следующем порядке:

- а) камни вручную укладываются в металлические решетчатые контейнеры и башенным краном подаются к рабочему месту;
- б) раствор для кладки завозится автосамосвалами и выгружа ется в две бады, а потом башенным краном подается к рабочему месту и разгружается в инвентарные ящим для раствора.
- 4. Подъем контейнера с камнями и бадъи с раствором производится башенным краном марки МСК-5/20, при этом используется четырежнетневой строп типа НИИОМТП.

Типы приспособлений и потребное их количество приведены в разделе У. п.2.

IV. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ

Состав бригады по профессиям и распределение работы межлу звеньями.

加加	kile 3 be ha	Состав звена по профессиям	K-BO Vel.	Перечень работ
I	2	3	4	5
I.	3-4	Каменцики 5 разряда	2	Чистая теска камней, обра- ботка кромок и постели, ви- рубка четвертей.
2.	I-2	Каменщики 5 разряда 4 разряда	2 4	Лицевая кладка фасадных стен. Кладка стен из кам- ней правильной формы. Гру- бая теска камней, кладка из грубообработанных кам- ней системы "мидис".

	73.0	102		
τ	2	3	4	5
3.	5	Каменцики 2 разряда	3	Прием и переноска камней к рабочему месту, смачи- вание камней водой из шланга, прием раствора, приготовление раствора и заливки, заливка стен.
4.5	6	Подсобяма рабочие Г разряда	3	Резгрузка камия с авто- транспорта и штабелиров- ка, прием раствора в ба- дыя из кузова автосамо- свяда с очисткой кузова, погрузка камия в контей- нер, прием раствора на рабочем месте в инвентар- ные ящики, строповка и расстроповка контейнера и бадьи.

- 2. Размещение в рабочей зоне инвектаря, приспособлений и подмостей для кладки каменных стен показано на схеме (рис.3).
- 3. Коспедовательность выполнения основных операций приводится в сдедурщей таблице.

Me Me	пропессов Наименование	Последовательность рабочих операции
I	2	3
I.	пуоцейка Прием камии на строи-	Выгрузка с автотранспорта и штабелировка камня.
2.	Подготовка штучных облицовочных камней к кладке	Грубая теска камней вручнув, пистая теска камней на станке ПТ-2. Обработка кромок с теской постели, вырубка четверти.
3,	Подача камия и раство- ра к рабочему месту	Погрузка чистотесанных камней и замней правильной формы з контейнер, подъем камня в кон- гейнере башенным краном, выгруз-

I	2	3
		ка контейнера. Прием раствора с автосамосвада в бадьи, подъем ба- дьи башенным краном, прием раство- ра в инвентарные ящики.
4.	Кладка стен	Вырэвнивание и смачивание предыду- щего ряда, нанесение пластичного раствора на выровненцую поверк- ность, укладка смоченных камней правильной формы исвого ряда с соблюдением горизонтальности пвов и тщательной перевязкой их, с под- бором камней для ложковой и тыч- ковой чладки.
		Расплека вертикальных швоз с яв- ружной сторовы пластичным раство- ром, а с внутренней стороны за- ливка литим раствором. Лицевая кладка из чистоте самных штучных камней с заполнением тыльной сторошы, заделкой швов готовым раствором и разбивкой проемов.
5.	Заливка кладки стен	Приготовление закивки из гото- вого раствора и заливка стен.
6.	Ј становка подмостей	Установка подмостей, устройство этрамянок.

4. Методы и приемы работ.

Бритада каменшиков состоит из 14 человек (6 звеньев), из них 2 звена каменшиков выполняют каменшую кладку, 2 звена производят чистую теску штучных камней на станках ИТ-2, остальные 2 звена выполняют подсобные работы при каменной кладке.

Лицевую кладку и кладку наружной версты фасадкых стен из грубообработанных камней выполняет I звено каменицков, которое

COCTONT MS TOEX VEROBER:

каменцик-звеньевой 5 разряда - І человек (К-І)

каменщики 4 разряда - 2 человека (К-2 и К-3)

Кладку внутренних стен и внутренней версты фасадных стен из камней правильной формы выполняет П звено каменщиков, состоящее из трех человек:

каменщик-звеньевой 5 разряда - І человек (К-4)

каменшики 4 разряда - 2 человека (К-5 и К-6)

Чистую теску на станках ЛТ-2, обработку кромок и постелей производят 2 звена каменщиков. Каждое звене состоит из одного каменшика У разряда (К-7 и К-8).

Вспомогательные работы при каменной кладке выполняет звено каменшиков. Состоящее из трех человек:

каменщик-звеньевой 2 разряда - І человек (К-9)

каменщики І разряда - 2 человека (К-ІО и К-ІІ)

Кроме них есть звено подсобных рабочих I разряда - 3 человека (К-I2, К-I3 и К-I4).

Установку, разборку и перестановку инвентарных подмостей выполняет бригада плотников, которая используется и на других плотничных работах.

Выгрузка камня из автотранспорта

Птучный камень и камни правильной формы разгружаются с автотранспорта вручную подсобными рабочими (К-I2, К-I3 и К-I4) и складируются на специально отведенных площадках (стройгенплан рис.I) штабелями высотой до I,2 м.

Кладка фасадных стен чистотесанными туфовыми камнями

Каменщики (К-7 и К-8), находясь на специально отведенной площадке, где установлены камнетесные станки ЛТ-2 и заштабелирован штучный артикский туф, сначала производят грубую обработку камня, потом устанавливают его на станке и начинают теску лицевой поверхности. Снимая камень со станка, вручную производят разметку и обработку кромок, завершая свою работу над лиценым камнем теской постели.

Рабочие (К-I2, К-I3 и К-I4), находящиеся внизу на стройплощадке, грузят вручную в контейнер заготовленые для кладки камни и производят строповку контейнера для подъема его башенным краном. Они же принимают раствор с автосамосвалов в бадым, очищают кузов от раствора и производят строповку бадым для подъема.

Каменщики (К-9, К-10 и К-11), находящиеся непосредственно на месте кладки, принимают контейнер с камнем, производят расстроповку контейнера (а после выгрузки — строповку) и выгрузку камня с переноской и укладкой его в определенное место на подмостях, принимают раствор из бадьи в инвентарные металлические ящики, очищают бадью от раствора. Они же приготовляют раствор и заливку необходимой консистенции из готового раствора и производят заливку кладки стен.

Каменщики (К-I, К-2 и К-3) выполняют лицевую кладку фасадных стен из чистотесанных штучных камней следующим образом: перед укладкой облицовочных камней производят очистку нижнего ряда, производят проверочную укладку и подготовку облицовочных
камней по месту. Затем смачивают постель камней нижнего ряда и
наносят тонкий слой (около 2 мм) известкового теста ("срзма").
На слой известкового теста укладывают облицовочные камни по
шнуру и отвесу. Вертикальность камня регулируют подкладкой туфовых лещадок. Для предотвращения выхода раствора литой консистенции на лицевую поверхность стен, в вертикальные швы с тыльной стороны камней наносят набрызгом небольшое количество пластичного раствора.

Звено в составе каменщиков К-I, К-2 и К-3 виполняет также кладку наружной версти фасадных стен из грубообработанных туфовых камней, заранее производя теску этих камней.

Нефасадные камни должны иметь грубообработанные постели, мириной не менее 5 см, стесанные под прямым углом к лицевой поверхности. Остальная часть камней должна обрабатываться с таким уклоном, чтобы толщина горизонтальных и вертикельных швов с тельной стороны камня находилась в пределах — 3—6 см.

Перед укладкой нефасадных камней на горизонтальную смоченную поверхность нижнего ряда по краям должны наноситься полоски пластичного раствора толщиной I,5 см и шириной не более 5 см, на которые укладываются камни по внуру и отвесу и закрепляются при

помощи туфовых недадок. Глубина пронижновения пластичного раствора в ввы должна быть минимальной - только для предствращения выхода задивки на лицевую поверхность стены.

Порядок укладки камней правильной формы внутренней версты фасадных стен такой же, что при кладке внутренних стен.

При кладке внутренних стен и внутренней версты фасадных стен из камней правильной формы, доставку камня и раствора к рабочему месту производят те же рабочие, что и при кладке фасалных стен из чистотесанных штучных камней.

Каменщики (К-4, К-5 и К-6), находящиеся на рабочем месте, производят кладку из камней правильной форми в следурщей последовательности: подноска камня к месту кладки на расстояние до 5,0 м, очистка камня от грязи и пыли, смачивание водой нижнего ряда и вновь укладываемого камня, нанесение пластичного раствора, укладка камня по шнуру и отвесу, расшика вертикальных швов.

Заливку кладки стен раствором литой консистенции производят рабочие (K-9, K-10 и K-11), в два приема через 4-5 минут.

После завершения кладки первых четырех рядов данной захватки, бригада плотников устанавливает подмости для кладки П яруса, а затем, после окончания кладки П яруса, поднимает подмости на высоту I,95 м для кладки П яруса.

5. График производства работ составлен на возведение каменных стен двух одинаковых захваток (одного этажа).

Все последующие захватии (этами) будут аналогичными. Общая продолжительность владки стен слагается следующим образом: бритада каменщиков выполняет кладку одной захватки за 10 дней.Всето — 10 захваток. Следовательно, продолжительность кладки каменных стен всего дома составит 100 рабочих дней.

6. Правила техники безопасности помещени в СНиП II—A.II—70 и в РТУ ппроектирование и возведение стен зданий и сооружений из туфовых камней правильной формы.

При производстве наменных работ необходимо выполнять сле-

- все грузоподъемине в такелажние средства перед началом эксплуатации, а также периодически в процессе работы должни проверяться в испытываться согласно требованиям Госгортския дажен

pa;

- по всему периметру здания необходимо устраивать наружные защитные инвентарные козырьки в виде деревянного настила на кронштейнах, навешивая их на специальные крюки, заделываемые в кладку. Пирина настила должна быть не менее I,5 м (см.п.ІО.І4. СНиП II—А.II—70);
- кладка стен на уровне перекрытия, устранваемого из сборных железобетонных панелей, должна производиться с подмостей нижележащего этажа (см. п.10.12.);
- наменшик должен находиться на рабочем настиле ниже возводимой стены на 15 см. Запрещается вынладывать стену стоя на ней (см. п.10.9.);
- на подмостях между стеной, сложенным материалами и установленным инвентарем следует останлять проход мириной не менее 60 см.

До установки столярных изделий, наружные оконные и дверные проемы выкладываемых стен необходимо ограждать (см. п.10.11.);

- над входами в дестничные клетки, при кладке стен с внутренних подмостей, надлежит устранвать навесы размером в плане не менее 2x2 м (см. п.Ю.15.);
- запредается оставлять неуложенные стеновые материалы, инструменты в строительный мусор на стенах во время перерывов в кладке (см. п.10.16.).

		Калькуляция трудов	HX 381	рат дл	н кладки	стен на вес	ь дом	
Hele II II	нори Пифр	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Норма времен. в чел час на ед.изм.	Затратн труда на весь объем работ в челчас	Расценка на един. измерен.в руб.коп.	Стоимость затрат на весь объем в руб.коп.
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I. 2.	ЩНИС МИНПРОМ— СТРОЯ АРМ.ССР НВИР §4 ЩНИС МИНПРОМ— СТРОЯ АРМ.ССР НВИР §4	Грубая теска вручную туфо- вых камней, для кладки стен системы "мидис" под штука- турку Кладка наружных стен тол-	I m ²	610,0		341,6	0-311	189-71
		ра на постель, смачиванием камия и стены водой, провер-						
		кой правильности кладки, о заделкой швов раствором и	I м ⁸ Клад- Ки	122,0	2 , I	256,2	I-24	I5I-28

I	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	ЩНИС МИНПРОМ- СТРОЯ АРМ-ССР НВИР §9 № 2 ЩНИС МИНПРОМ- СТРОЯ АРМ-ССР	20% из камней правильной формы с подноской камня на ІО м и установкой маячных кампей Чистая теска туфовых кам-		925,0	2,6	2405,0	I-63	I507 - 75
5.	НВиР §І № І ЦНИС Минпром-	кой кромок, теской посте- лей и переноской камня на расстояние до 5 м Вырубка четверти в туфовых камнях для притолок и пере- мычек с подноской камня в	I w ²	921,0	2,24	2063,0	I-57	I445-97
	Apm.CCP	пределах 10 м	ut.	1842,0	0,1	184,2	0062	106-2
6.	НВиР §5 ЕНиР 4-1-42 № 17	Армирование кладки сетками	cerra I	930	0,03	27,9	0-017	15 – 8I
7.	ЦНИС Минпром- строя	Лицевая кладка стен с прое- мами до 20% чистотесанным туфом без заполнения тыль-						

I	2	3	4	5	6	7	8	9
8.	Арм.ССР §7.2a и §8.п.3 ЦНИС	ной стороны, с заделкой швов готовым раствором и разбивкой проемов Приготовление заливки из	I m²	921,0	I,94	1786,74	I-30	II97 - 3
	Минпром- строя Арм.ССР §II №I	готового раствора с под- ноской до 30 м и заливка кладки стен системы "ми- дис"	I м ³ клад- ки	315,4	0,72	22 7 ,I	0-355	III - %
9.	цнис Минпром- строя Арм.ССР	Приготовление заливки из готового раствора с под- ноской до 30 м и заливка кладки стен из камней						
	§II №2	правильной формы	_"-	925	0,82	758,5	0-404	373-7
IO.	ЕНиР 4 - I-42 № I7	Очистка бункера от растнора	м ³	230	0,085	19,55	0-0419	9-640
11.	-11	Прием растворной смеси из кузова автосамосвала с очисткой кузова	¹¹	230	0,085	19,5 5	0-0419	9-640
12.	II-I	Погрузка камня в контейнер вручную	T	2164,0	0,53	1146,92	0-232	502-050
13.	п.3а ЕНиР 1-II п.3б	Прием раствора в ящики	T	418,0	0,41	171,38	0-18	75-24

I	2	3	4	5	6	7	8	9
I4.	ЕНиР	Выгрузка чистотесанного						
	I-II	камня и камней правильной						
	n.3r	формы из контейнера	T	2164,0	0,57	I233,48	0-25	541-00
15.	EllиР	Выгрузка штучного камня	l					
	I-II	вручную о автомашины	-11	2291,5	0,44	1008,26	0-193	442-26
	п.3д							
I6.	ЕНиР	Сборка, разборка и перенос-	ļ					
	3-16	ка в пределах этажа, а так-						
	т.3а	же с этажа на этаж инвен-	1					
		тарных подмостей на стой-						
		ках. Установка и переста-	I Mg					ļ
I		новка инвентарных стремя-	клад-	I240	0,79	979,60	04I	508-40
		нок	КИ					
17.	EHu P	Подъем камня башенным кра-						1
	1-6	пом в контейнере емк. 28 шт.	T000					
1	n.17a	а) такелажник	1000 HT.	56,5	3,6	203,40	I-77	100-00
		б) машинист	_11_	56,5	1,8	101,7	I-I3	63-84
18.	ЕНиР	Подъем раствора в бадьях				•		
	I - 6	емиостью 0,80 м ³ :			ļ			
		а) такелажник	IMa	230,0	0,39	89,70	0-192	44-I6
		б) машинист	_11_	230,0	0,195	44,85	0-122	28-06

OTOTN:

13068,63

7424-77

У. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

I. Основные конструкции, материалы и полуфабрикаты на типовой этаж

1010 1111	Намменование	Марка	Ед.изм.	К-во
ı.	Камень туфовый чистей тески	M-I00	M 2	184,2
2.	Камень туфовый грубообрабо- танный	M-100	w 3	24,0
3.	То же, правильной формы	M-100	11	170,2
4.	Раствор цементно-известновый	M-50	29	46
5.	Сварная сетка	CC-2	ET/ET.	78,84/136
6.	Сварная сетка	CC-3		9,68/20
7.	Сварная сетка	CC-9		48,64/90
1		1		

2. Машены, оборудование, механизированный инструмент, инвентарь и приспособления

Neile III	Наименование	Thu	Марка	Ед. изм.	к-во	Техничес- кая ха- рактерис- тика
I	2	3	4	5	6	7
I.	Кран	башенн.	MCK-5/20	ET.	I	Грузопод. 5 т
2.	Ящик для раствора	металл и ческий	Mecihoe H3loiobie-	HT.	6	138x65x45
3.	Контейнер для по- дачи камней	металли- ческий	Mecthoe M3Potoble- HM6	MT.	6	Грузопод. 2,5 т
4.	камнетесний станок	Арм.ССР г.Лени- наван	AT-2	ot.	2	Произво- дитель- ность I5м в час
5.	Бадъя для подачи раствера и бетона	металли- ческая	киструкц. треста "Арморг— техстрой"	WT.	2	Емкостью 0,8 м ³
6.	Четирежветвевне строин	-	HUMOMTII	ET.	2	Грузопод. до 5,0 т

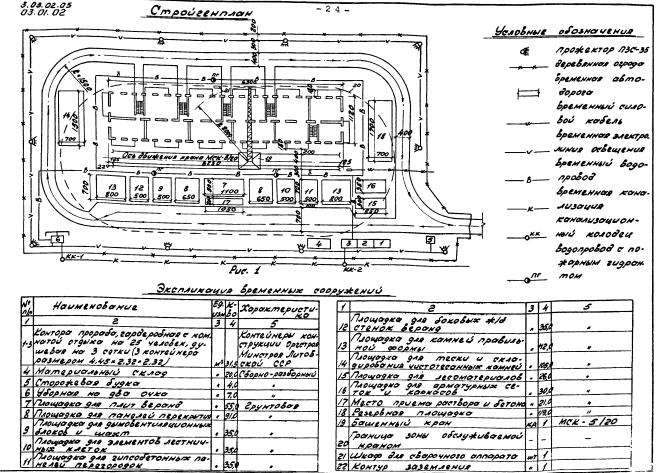
I	2	3	4	5	6	7
7.	Подмости конструк- ции Руффеля	металл.	Гипроорг- строй	mr.	4	Bec 2100kr
8.	шити настила	дерев.	Mecthoe H3Potob- Jehue	¥ ²	494,5	-
9.	Защитные козырыки	дерев.	-	#	80	-
10.	Ведро для известко- вого теста	PTJ	-	ut.	6	IO Y Emrocapio
	Инструме	нты для	кла дочных ра	а бот		·
I.	Кельма для камен- ных работ	KE	9333-66	WT.	8	
2.	Молоток-кулачок	MKA	II042-64	H.	8	
3.	Лопата для раст- вора	ДР	3620-63	Ħ	6	Bec 3mr
4.	Кувалда остроносая	_	_		4	
5.	OTBOG	_	_	=	6	}
6.	Правило деревинное	-	_	Ħ	6	=I50cm
7.	Топор для кладки	-	-	*	8	
8.	Угольник для камен- ных работ	_	-		8	
9.	Уровень строитель- ный	JC2-7 00	9416-67	*	5	
IO.	Уровень гиский	HMMCII Foccep. JCCP	-	•	2	
II.	Рулетка метанлы— ческая	PC-20	7502 - 6I		4	
12.	Метр складной	-	7253-54	"	8	1
13.	Скарпень для ка- менных и бетонных работ	_	_		4	
I4.	ный шнур) Причалка (круче-	_	_		4	
15.		_	-		8	
16.	Паблов из листовой стали	_	-		4	
17.	Конус для опре- деления консистен- ции раствора	-	Стровцнил	•	2	

																				_ :
Nelle	№ каль-	Состав	Ед.	1 .	Трудо- емк. на	емк. на трудо-		200		J.	P	BOC) 9 0	10	A		<u>,</u>	100	20	
пп	куляций	пр оцессов	MSM.	pador	ед.изм. чел.— час.	чол дн.	резрад сия и профес-	K-1	I-	88	XB	ati	K8	**************************************	<u>-</u> 1-1	882	13E	· Zh	18	7 8
I.	Кальку- лация п.4,5,6,	Чистая теска туфовых камней на станке ЛТ-2, выруска четвертей и обрасотка постели вручную, лицевая кладка с армированием сварыми сетками	1 ²	184,2	4,385	98,5	-көмви илир													
2.	Кальку- ляция п.3,6	Кладка стен из камней правильной формы с ар- мированием сварными сетками	¥ 3	185,0	2,622	59,2	5 раз- ряда 4 раз- ряда	4		+	+	 	$\frac{1}{1}$	3	\parallel	$\frac{1}{1}$	H	$\frac{1}{1}$		
3.	Кальку- ляция п.1,2,6	Грубая теска туфовых камней, кладка грубо- обработанных камней системы "мидио" с ар- мированием сварными сетками		24 4	4.922	14.6	PAR													
4.	Кальку- ляция п.8	Приготовление заливки из готового раствора и заливка стен	I м ⁸ клад- ки	63,08	0,72	5,56														
5.	Каньку- ляция п. 9	Приготовление заливки из готового раствора и заливка стен из камней правильной формы		185	0,82	18,5														
6.	Кальку- ляция п. 10	Прием и очистка бунке- ра от раствора	м3	46	0,085	0,48	тики Камен—													
7.	-n-	Очистка кузова автоса- мосвала от раствора		46	0,085	0,48	2 раз- ряда	3												1
8.	Кальку- ляция п. I2	Погрузка вручную камня в контейнер	T	432,8	0,53	27,96	подс. раб. I рав-		Н	+	H	H	+	6	\dagger	$\dagger \dagger$	\dagger	\dagger	\parallel	'
9.	-n-n.13	То же, раствора в бункер	n	83,6	0.41	4,18	ряда	3			$\ \cdot \ $	11	11	Ì		Π				
10.	Кальку- ляция п. 14	Выгрувка чистотесанного камня и камня правиль- ной формы из контейнера	u	432,8	0,57	30,08														
II.	Кальку- ляция п. 15	Выгрузка штучного камня вручную с автомашины	n	458,3	0,44	24,6														
12.	Кальку— ляция п. 17	Подъем камня в контей- нере башенным краном	1000 mr.	11,3	3,6	4,96														
13.	-"-n.I8	Подъем раствора в бункере	м3	46	0,39	2,19					\coprod	\coprod	\coprod	1	\coprod	\coprod	\coprod	\coprod	Ш	\prod
I4.	Кальку- ляция п. 16	Сборка, разборка и пере- носка в пределах этажа, а также с этажа на этаж инвентарных подмостей на стойках. Установка и перестанов- ка инвентарных стремя- нои	m ²	248	0,79	23,9	2 nas-	2 2			6	4	6			2	٤	6		
15.	Кальку- ляция	Подача материалов башен- ным краном (периодичес-					маши- нист	Ť	\prod		\prod	\prod		1						
	n.17,18	ки)				3,57	5 раз- ряда	I	Ш	T	Ħ	T	T	T		\prod	П		\prod	

Mroro:

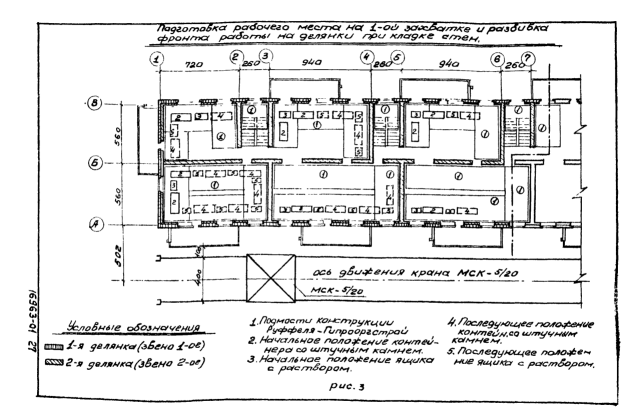
318,7

60-07 K



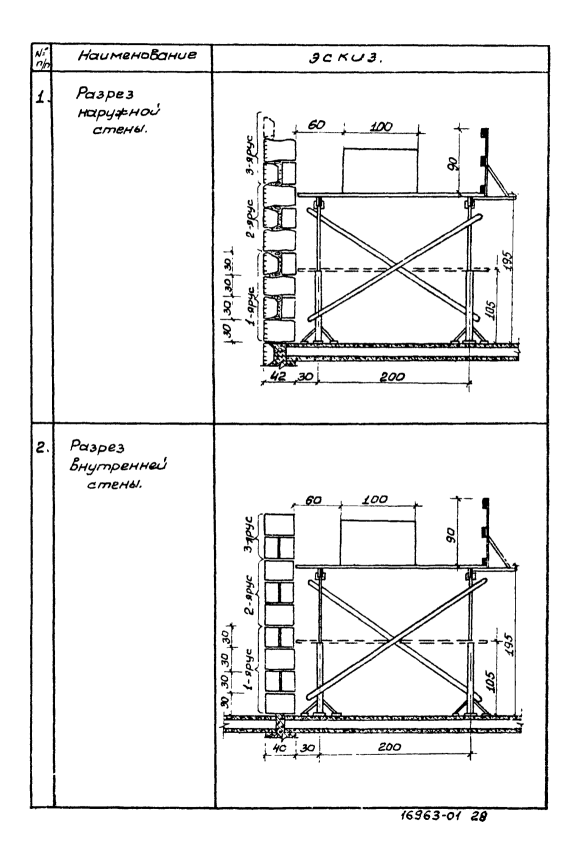
03.01.02 3.03.02.05 Схема ведения каменной кладки из камней правильной формы 5 этажного филого дома. на захваткам. Дни кладки 1-10 Іни кладки 51-60 Кладка стен 6-гажватки Knagka emien 1-3026amku. DHU KARGKU 11-20 DHU KADGKU 61-70 Knagka emen 2-30060mku. Knagka cmen 7-saxbamku DHU KAQQKU 21-30 DHU KNA9KU 71-80 Кладка стен 3-захватки. KNOIGKE EMEH 8-SOXBOMKU. Дни кладки 31-40 кладка стен 4-зажватки. DHU KNAGKU 81-90 Knagka emen 9-saxbamku Дни кладки 41-50 Кладка стен 5-захватки. Дни кладки 91-100 Кладка стен 10-захватки Разбивка здания на захватки. T-30x6amka II-30xBamka граница захваток VIII - 3 dx Bamka IV-30xBamKa

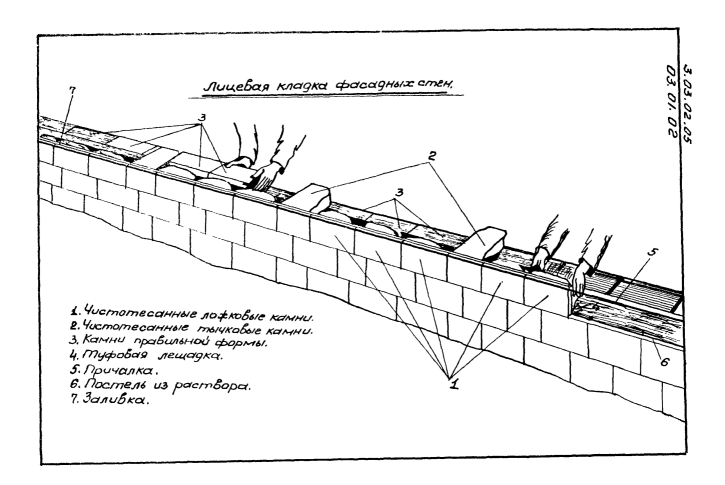
puc. 2



03.01.02 3.03.02.05

Nº	11	
2/1	Наименование.	Эскиз.
1.	Кладка наруфных стен I-ряд.	KOHMEÜHEP GO WITHINHAM KAM- HEM. 30 RILLUK C POELTBOPOM. ROGMOCTIU
2.	Mo \$e <u>™</u> -ρ99.	Контейнер со раствором штучным кам- нем. Подмости
3.	Кладка Внутренних стен I-ряд.	Контейнер с ящих с раствором ной формы.
4.	По ‡ е <u>I</u> -ря9.	Контейнер с най фармы падмасти
<i>5</i> .	Перевязки примыкания стен <u>Т</u> -ряд,	
6.	то фе ҈П-ряд.	





					Цикло Изводсі							
_	N/N 3axbamok					ouve						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-110
	10										8	PAK.
	9									15	KOHE	
	8								OH.	2/1:32/		
	7						М		80 M			
	6					d	ن المهم	U YELL				
	5				ΚΛ	19/0	PAKIN		-			
	4				1	KOHE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
72	3				X.S. CO. 22 CO.							
16953-01	2		MoH	nast								
١	1		Mor									
	**************************************		<u></u>								L	

NºN.	03.01.02 Haumenobanue	3c z u s
1	Подмости для камих ной кладки, конс- трукции. Руффель- - Гипрооргстрой.	[C
2	Инвентарный метац лический ящик-кон тейнер для раство- ро емкостью 2751.	138
3	Бадья для подачи раствора и бетона, емкостью авыз	255
4	Контейнер для подачи камня	180
5	Hersipexberbebou empon ipysonogena go 5ton. HHHOMTN	

1	// /	3-4
1	Haumenobanue Washon us nucrobat cmanu gna pasmer ku nunuu ospasor ku kpomok nuge- bot nobepxnocmu	5=2MM 8 8
2	комня. Дерех для чистой обработки поете- лей и кромок камня.	25 8 B
3	Τοπορ ανα τρυδοῦ Οδραδοτικό καν-	550
4	Ombec	
5	Ypobens	Уробень горизон тальный 500 Вертикальный Уробень 16963-01 30