#### "УТВЕРЖДАЮ"

Директор

Дошкольного образовательного учреждения

Касансайского района

Каримова Р.С.

2022г.

#### закупочная документация по отбору наилучших предложений

Текущий ремонт здания ГДОУ № 7 Касансайского района Наманганской области

Заказчик: Дошкольного образовательного учреждения Касансайского района

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

- І. Инструкция для участника отбора.
- **II.** Техническая часть отбора.
- **III.** Ценовая часть отбора.
- IV. Проект договора.

### информация об отборе наилучших предложений

Предмет отбора	Текущий ремонт здания ГДОУ № 7 Касансайского района Наманганской области	
Делимость лота	Лот не делимый	
Источник финансирования	Бюджет	
Стартовая цена	824 748 828 сум с учетом НДС	
Условия оплаты	30% аванс, 65 % текущее финансирование за выполненные работы, 5 % после истечения гарантийного срока.	
Валюта платежа	Узбекский Сум	
Место выполнения работ и оказания услуг	Наманганская область, Касансайский р-н., Гулбог МФЙ	
Сроки оказания услуг	Не более 90 дней	
Срок действия предложения	Не менее 90 дней с момента окончания приема предложений.	
Требования, предъявляемые к участникам отбора	В отборе могут принять участие как отечественные исполнители, так и иностранные исполнители, которым законодательством Республики Узбекистан не запрещено участвовать в осуществлении аналогичных проектах в Республики Узбекистан, выполнившие предъявляемые условия для участия в них, имеющие соответствующий опыт выполнения работ.	
Ответственный секретарь (либо рабочий орган) закупочной комиссии по проведению отбора	Диреткор Дошкольного образовательного учреждения Касансайского района Контактное лицо: Каримова Р.С.	

#### І. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА ОТБОРА

- 1 Общие положения.
- 1.1 Настоящая закупочная документация по отбору (далее документация по отбору) разработана в соответствии с требованиями Закона Республики Узбекистан «О государственных закупках» от 22.04.2021 г. № 3РУ-684 (далее Закон).
- 1.2 Предмет отбора: Текущий ремонт здания ГДОУ № 7 Касансайского района Наманганской области
- 1.3 Основание для проведения отбора:
- 1.4 Стартовая цена отбора: 824 748 282 (восемьсот двадцать четыре миллиона семьсот сорок восемь тысяч двести восемьдесят два) сум с учетом НДС.

Цены, указанные в предложении, не должны превышать стартовую цену.

- 1.5 Заседания закупочной комиссии проходят в очной форме в присутствии членов Закупочной комиссии. Очные заседания могут проводится в формате видеоконференций (телеконференций и т.п.). Закупочная комиссия имеет право голосовать на удалении с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- 1.6 Основные понятия, использованные в настоящей документации по отбору:

оператор электронной системы государственных закупок (далее оператор) специально уполномоченное юридическое лицо, оказывающее субъектам государственных закупок услуги, связанные с проведением закупочных процедур В электронных системах государственных закупок, определяемое Министерством финансов Республики Узбекистан;

персональный кабинет - индивидуальная страница на специальном информационном портале, посредством которой субъектам государственных закупок обеспечивается доступ для участия в электронных государственных закупках, а также к размещению или получению необходимой информации;

расчетно-клиринговая палата (далее - РКП) - структурное подразделение Оператора, обеспечивающее доступ к электронным закупкам участникам, способным выполнить обязательства по договорам, путем депонирования и учета их авансовых платежей;

электронная система государственных закупок (далее - электронная система) - программный комплекс организационных, информационных и технических решений, обеспечивающих взаимодействие субъектов государственных закупок, проведение закупочных процедур в процессе электронных государственных закупок;

электронная государственная закупка - форма осуществления государственной закупки субъектами государственных закупок посредством использования информационно-коммуникационных технологий.

2 Организаторы отбора

2.1

Заказчик: Текущий ремонт здания спортзала на территории Наманган ихтисослаштирилган санаът мактаб-интернати (далее – «Заказчик»).

2.2 Ответственным секретарем (либо рабочим органом) закупочной комиссии по проведению отбора является:

Служба организации закупок Дошкольное образовательное учреждения Касансайского района (далее - «Рабочий орган»).

Юридический адрес: Республика Узбекистан 160201. Наманганская обл. Касансайский район Гулбог МФЙ ул. Меъмор

Контактное лицо: Каримова Р.С. (далее - «Ответственный секретарь»).

Телефон:

Email:

- 2.3 Договородержатель: Дошкольное образовательное учреждения Касансайского района
- 2.4 Наименование оператора, который проводит отбор и ссылка его веб-сайта: <u>УзРТСБ</u>, etender.uzex.uz .
- 2.5 Отбор проводится закупочной комиссией по проведению отбора (далее Закупочная комиссия), созданной Заказчиком, в составе не менее шести членов.

#### 3 Участники отбора

- 3.1 Участником электронного отбора (далее участник) является физическое или юридическое лицо, являющееся резидентом или нерезидентом Республики Узбекистан, принимающее участие в отборе в качестве претендента на исполнение государственных закупок.
- 3.2 Участник имеет право:
  - доступа к информации о государственных закупках в объеме, предусмотренном законодательством;
  - подавать Заказчику или привлеченной им специализированной организации запросы и получать разъяснения по процедурам, требованиям и условиям проведения конкретных государственных закупок;
  - обжаловать в Комиссию по рассмотрению жалоб в сфере государственных закупок результаты отбора;
  - вносить изменения в предложения или отзывать их в соответствии с законодательством.
- 3.3 Участник обязан:
  - соблюдать требования законодательства о государственных закупках;
  - представлять предложения и документы, соответствующие требованиям документации по отбору, и нести ответственность за достоверность предоставленной информации;
  - раскрывать сведения об основном бенефициарном собственнике;
  - заключать в случае признания его победителем договор с Заказчиком в порядке и сроки, предусмотренные законодательством.

Участник и его аффилированное лицо не имеют права участвовать в одном и том же лоте отбора.

3.4 Участник, имеющий конфликт интересов с Заказчиком, не может быть участником государственных закупок.

#### 4 Допуск к отбору

- 4.1 Заказчик и участники осуществляют свое участие в отборе с использованием электронной цифровой подписи (далее ЭЦП). Использование Заказчиками и участниками ЭЦП является основанием для признания действительности договора, заключенного в электронной системе.
- 4.2 Электронная система оператора осуществляет в автоматическом режиме:
  - допуск к электронным закупкам по каждому лоту в соответствии с суммой внесенного авансового платежа;
  - проведение электронных закупок;
  - определение исполнителя по результатам электронных закупок;
  - регистрацию сделки и формирование договора.
- 4.3 Допуск участников осуществляется посредством заполнения ими на портале анкеты-заявления участника в электронной форме.

Допуск участников осуществляется при их соответствии следующим критериям:

- правомочность на заключение договора;
- отсутствие просроченной задолженности по уплате налогов и сборов;
- отсутствие введенных в отношении них процедур банкротства;
- отсутствие записи о них в Едином реестре недобросовестных исполнителей.

Наличие выданной налоговыми органами ЭЦП определяет правомочность участника на заключение договора.

Участник подтверждает в анкете-заявлении сведения <u>оботсутствии</u> введенных в его отношении процедур <u>банкротства</u>, а также <u>отсутствии у него просроченной</u> задолженности по уплате налогов и сборов.

После заполнения анкеты-заявления участником электронной системой проверяются данные <u>Единого реестра</u> недобросовестных исполнителей для установления факта отсутствия в нем записи об участнике.

#### Оператор:

- открывает участникам отдельные лицевые счета в РКП;
- создает участникам персональные кабинеты.
- 5 Порядок участия в отборе и представления обеспечения предложения
- 5.1 Для участия в отборе участник:
  - проходит регистрацию на сайте <u>etender.uzex.uz</u> и заполняет необходимые разделы на странице регистрации (тип клиента, личная информация, контактные данные). Индивидуальный предприниматель и резидент смогут зарегистрироваться в системе только с помощью электронной цифровой подписи (ЭЦП);
  - после завершения процесса регистрации в РКП открывается лицевой счет для участника. Участники участвуют в электронных государственных закупках при наличии достаточной суммы авансового платежа на их лицевых счетах в РКП;

- после подробного ознакомления с условиями отбора, участник подает заявку на участие в отборе и заполняет необходимую информацию на странице «Общая информация», в разделах «Товары и предметы», «Требования».

Если во время ввода информации в разделе «Требования» поставщика просят предоставить подтверждающий документ по какому-нибудь требованию, данный документ должен быть загружен в виде файла.

#### 6 Порядок оценки предложений

6.1

При проведении отбора в определенный закупочной комиссией срок электронная система в автоматическом режиме предоставляет доступ к электронным документам, размещенным участниками и составляющим их предложения.

Прикрепленные участником файлы должны соответствовать сведениям, указанным в его предложении, а также электронные поля электронной системы должны быть заполнены участником.

Электронная система проверяет соответствие предложенной цены участника стартовой цене, заполнены ли электронные поля и наличие прикрепленных файлов. В случаях, когда предложенная участником цена превышает стартовую цену, а также при наличии незаполненных полей или не полных прикрепленных файлов, система отклоняет предложение участника с указанием причин отклонения. Проверка соответствия сведений в прикрепленных файлах сведениям, указанным предложении участника, осуществляется ответственным секретарем закупочной комиссии.

- 6.2 Оценка предложений осуществляется в следующей последовательности:
  - проверка оформления предложения в соответствии с требованиями, указанными в документации по отбору;
  - оценка соответствия участника квалификационным требованиям (если предусмотрено документацией по отбору);
  - оценка технической части предложения;
  - оценка ценовой части предложения.

При этом система обеспечивает последовательное раскрытие информации, содержащейся в квалификационной, технической и ценовой частях предложения не ранее подведения итогов оценки предыдущей части предложения.

- 6.3 Перечень документов, оформлямых участниками отбора представлен в приложении №1 (формы №1,2,3,4,5,6) к настоящей инструкции.
- 6.4 Оценка предложений и определение победителя отбора производятся на основании последовательности, порядка, критериев и метода, изложенных в документации по отбору (Приложение № 2).
- 6.5 Участник отстраняется от участия в отборе, если:
  - о нем имеется запись в Едином реестре недобросовестных исполнителей;
  - у него имеется просроченная задолженность по уплате налогов и сборов;

- в отношении него введены процедуры банкротства;
- участник не соответствует квалификационным, техническим и коммерческим требованиям документации по отбору;
- участник прямо или косвенно предлагает, дает или соглашается дать любому нынешнему либо бывшему должностному лицу или работнику Заказчика или другого государственного органа вознаграждение в любой форме, предложение о найме на работу либо любую другую ценную вещь или услугу с целью повлиять на совершение какоголибо действия, принятие решения или применение какойлибо закупочной процедуры Заказчика в процессе государственных закупок;
- участник совершает антиконкурентные действия или в нарушение законодательства имеет конфликт интересов, а также при выявлении случаев аффилированности;
- участником не представлено заявление по недопущению коррупционных проявлений;
- у участника не имеется правомочность на заключение договора;
- участники не предоставили пакет необходимых документов в установленный срок или пакет документов, представленный в срок, не соответствует требованиям документации по отбору;
- установлена недостоверность информации, содержащейся в документах, представленных участником отбора.

Решение об отстранении участника от участия в закупочных процедурах и его причины заносятся в отчет о закупочных процедурах, и о них незамедлительно сообщается соответствующему участнику.

6.6 Предложение участника признается надлежаще оформленным, если оно соответствует требованиям Закона и документации по отбору. Решение ответственного секретаря закупочной комиссии о признании предложения участника надлежаще или не надлежаще оформленным с обоснованием причин такого решения подлежит утверждению закупочной комиссией.

Решение о несоответствии предложения участника требованиям с указанием причин такого решения направляется в персональный кабинет участника в день принятия такого решения.

- 6.7 Если участники отбора представят предложения в разных валютах, суммы предложений при оценке будут пересчитаны в единую валюту по курсу Центрального банка Республики Узбекистан на дату оценки с ценовой частью предложения.
  - При этом, отечественные участники должны предоставить ценовые предложения исключительно в национальной валюте
- 6.8 Срок рассмотрения и оценки предложений участников отбора не может превышать 10 (десять) рабочих дней с момента окончания подачи предложений.

#### 7 Подача предложения для участия в отборе

- 7.1 Предложение на участие в отборе составляется на русском языке или на узбекском языке и по мере необходимости на других языках.
- 7.2 При проведении отбора участники подают свои предложения в виде электронных документов через свой персональный кабинет не позднее срока, определенного в объявлении о проведении отбора.

Каждый размещенный электронный документ утверждается электронной цифровой подписью участника.

7.3 Вместе с предложением участники могут размещать в виде файлов эскизы, рисунки, чертежи, фотографии и иные документы\*.

При этом предложения участников представляются посредством прикрепления документов в соответствии с шаблонами в электронной системе. Указанные участником сведения должны соответствовать сведениям, содержащимся в прикрепленных документах.

- 7.4 До наступления срока окончания подачи предложений, не допускается их просмотр участниками отбора, в том числе ответственным секретарем и членами закупочной комиссии, за исключением участника, подавшего данные предложения. Ответственность за исполнение данного требования несет оператор.
- 7.5 Участник отбора:
  - вправе подать только одно предложение на один лот;
  - несет ответственность за подлинность и достоверность представляемых информации и документов;
  - до срока окончания подачи предложений вправе отозвать поданное предложение или внести в него изменения.
- 7.6 Прием электронной системой предложений прекращается с наступлением срока и времени, указанного в опубликованном объявлении.
- 7.7 Техническое предложение участника должно содержать следующие документы:
  - техническое предложение в соответствии с формой №6;
- 7.8 Ценовое предложение участника вносится в соответствующий раздел электронной системы.

# 8 Продление срока предоставления предложений

- 8.1 В случае необходимости Заказчик может продлить срок представления предложений, который распространяется на всех участников или обратиться к участникам с предложением о продлении срока действия их предложений на определенный период по решению закупочной комиссии.
- 8.2 Заказчик по согласованию с закупочной комиссией вправе принять решение о внесении изменений в документацию по отбору не позднее чем за один рабочий день до даты окончания срока подачи предложений на участие в отборе.

Изменение наименования товара (работы, услуги) не допускается. При этом срок окончания подачи предложений в этом отборе должен быть продлен не менее чем на десять рабочих дней с даты внесения изменений в документацию по отбору. Одновременно с этим вносятся изменения в

объявление о проведении отбора, если была изменена информация, указанная в объявлении.

#### 9 Подведение итогов отбора

- 9.1 В зависимости от условий, определенных документацией по отбору, электронная система в автоматическом режиме определяет в качестве победителя:
  - участника, предложение которого набрало наибольшее совокупное количество баллов с учетом оценки технической и ценовой частей предложения.

Определение резервного исполнителя осуществляется в порядке установленным настоящим пунктом.

- 9.2 Отбор признается несостоявшимся:
  - если в отборе принял участие один участник или никто не принял участие;
  - если на этапе технической оценки закупочная комиссия отклонила все предложения или только одно предложение соответствует требованиям документации по отбору.

В этом случае, Заказчик обязан провести отбор повторно в таких же условиях, установленных в документации по отбору, критериях и требованиях к товарам (работам, услугам).

9.3 По итогам оценки предложений Секретарь закупочной комиссии, на основании имеющихся в системе шаблонов, направляет на утверждение членам закупочной комиссии.

Члены закупочной комиссии утверждают оценки, используя свои электронные цифровые подписи. Электронный протокол опубликовывается на портале в автоматическом режиме.

9.4 Любой участник отбора после публикации протокола рассмотрения и оценки предложений вправе направить Заказчику запрос о предоставлении разъяснений результатов отбора через чат.

В течение трех рабочих дней с даты поступления такого запроса Заказчик обязан представить участнику отбора соответствующие разъяснения через чат.

#### 10 Прочие условия

10.1 Участник отбора вправе направить Заказчику через открытый электронный чат запрос о даче разъяснений положений документации по отбору не позднее, чем за два рабочих дня до даты окончания срока подачи предложений.

В течение двух рабочих дней с даты поступления указанного запроса Заказчик обязан отправить через открытый электронный чат разъяснения положений документации по отбору, если указанный запрос поступил к Заказчику не позднее чем за два рабочих дня до даты окончания срока подачи предложений. Разъяснения положений документации не должны изменять ее сущность.

- 10.2 Участник отбора до срока окончания подачи предложений вправе отозвать поданное предложение или внести в него изменения.
- 10.3 Заказчик имеет право отменить отбор в любое время до акцепта выигравшего предложения. Заказчик в случае отмены отбора публикует обоснованные причины данного решения на специальном информационном портале через

электронную систему в течение трех рабочих дней после принятия такого решения.

#### 11 Заключение договора

- 11.1 Договор по результатам проведения отбора заключается на условиях, указанных в документации по отбору и предложении победителя отборап.
- 11.2 В случае отказа победителя от заключения договора и, если определен резервный победитель, право заключения договора и исполнения обязательств по нему переходит к резервному победителю. При этом с резервным победителем заключается договор по цене, предложенной победителем (за исключением случаев, когда цена, предложенная резервным победителем, ниже цены, предложенной победителем), или он может отказаться от заключения договора. Если резервный победитель не определен или резервный победитель отказался от заключения договора, заказчик проводит новый электронный отбор.

#### Последовательность оценки предложений:

Оценка предложений осуществляется в следующей последовательности:

- проверка оформления предложения в соответствии с требованиями, указанными в документации по отбору (таблица №1);
- оценка соответствия участника квалификационным требованиям (если предусмотрены условиями документацией по отбору, таблица № 2);
  - оценка технической части предложения (таблица № 3);
  - оценка ценовой части предложения (таблица №4).

При этом система обеспечивает последовательное раскрытие информации, содержащейся в квалификационной, технической и ценовой частях предложения не ранее подведения итогов оценки предыдущей части предложения.

#### ПЕРЕЧЕНЬ

документов, оформляемых участниками для участия в отборе

			Таблица № Г	
№	Документы и сведения, оформляемые участниками для участия в отборе	Примечание	Основание для отстранения участника	
1	Заявка для участия в электронном отборе на имя председателя Закупочной комиссии (форма №1)	Оформляется согласно Форме №1	По решению закупочной комиссии	
2	Гарантийное письмо, свидетельствующее, о том, что:			
2.1	- участник не находится в стадии реорганизации, ликвидации; - участник не находится в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с заказчиком; - у участника отсутствуют ненадлежаще исполненные обязательства по ранее заключенным договорам;	Оформляется согласно Форме № 2	По решению закупочной комиссии	
2.2	- в отношении участника отсутствуют введенные процедуры банкротства.		Статья 42 Закона	
3	Общая информация об участнике отбора	Оформляется согласно Форме № 3	По решению закупочной комиссии	
4	Информация о финансовом положении участника	Оформляется согласно Форме № 4	По решению закупочной комиссии	
5	Информация об отсутствии просроченной задолженности по уплате налогов и сборов	Предоставляется справка от уполномоченного органа, при наличии просроченной задолженности участник отстраняется от участия в отборе	Статья 42 Закона	
6	Заявление по недопущению коррупционных проявлений	Оформляется согласно Форме №5	Статья 67 Закона	
7	Оффшорные зоны	При регистрации участника и/или банка участника в оффшорных зонах, участник не допускается к следующему этапу	По решению закупочной комиссии	
8	Единый реестр недобросовестных исполнителей	При наличии записи об участнике в едином реестре недобросовестных исполнителей, участник не допускается к следующему этапу	Статья 42 Закона	
9	Конфликт интересов	Участники, у которых имеются случаи конфликта интересов и аффилированности не допускаются к следующему этапу	Статья 46 Закона	

#### НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ УЧАСТНИКА

$\mathcal{N}\!$
№:
Закупочная комиссия
ЗАЯВКА
Изучив закупочную документацию по лоту № на выполнения работ (указать наименование проекта), ответы на запросы, получение которых настоящим удостоверяем, мы, нижеподписавшиеся (наименование Участника отбора), намерены участвовать в электронном отборе на оказание услуг в соответствии с закупочной документацией.  В этой связи направляем следующие документы:  1. Общие сведения об участнике отбора;  2. Пакет квалификационных документов на листах (указать количество листов, в случае предоставления брошюр, буклетов, проспектов, и т.д. указать количество);  2. Техническое предложение (указать количество листов, в случае предоставления брошюр буклетов, проспектов, и т.д. указать количество);  3. Иные документы (в случае представления других документов необходимо указать
наименование и количество листов).
Ф.И.О. ответственного лица за подготовку предложения:
Контактный телефон/факс:
Адрес электронной почты:
Ф.И.О. и подпись руководителя или уполномоченного лица
Место печати

#### НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ УЧАСТНИКА

<i>№</i> :
№: Дата:
Закупочная комиссия
ГАРАНТИЙНОЕ ПИСЬМО
Настоящим письмом подтверждаем, что компания:
(наименование
компании) - не находится в стадии реорганизации, ликвидации и банкротства;
- не находится в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с (наименование заказчика); - не находится в Едином реестре недобросовестных исполнителей; - отсутствуют ненадлежащим образом исполненные обязательства по ранее заключенным договорам с (наименование заказчика).
Подписи:
Ф.И.О. руководителя
Ф.И.О. главного бухгалтера (начальника финансового отдела)
Ф.И.О. юриста
Место печати

#### Общая информация об участнике отбора

1	Полное наименование юридического лица, с указанием			
	организационно-правовой формы			
2	Сведение о регистрации (дата регистрации, регистрационный			
	номер, наименование регистрирующего органа)			
3	Юридический адрес			
4	Контактный телефон, факс, e-mail			
5	Полные банковские реквизиты			
6	Основные направления деятельности			
7	Информация об учредителях			

(подпись уполномочен	 иного лица)
(Ф.И.О. и должность	уполномоченного лица)
М.П.	
Дата: «»	20r.

#### ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ УЧАСТНИКА (\*)

	•		1	в тыс		указать	
АКТИВ	2019 г.	2020 г.	2021 г.	ПАССИВ	2019	2020 г.	2021 г
І. Долгосрочные активы		І.Источники собствен. средств					
Основные средства				Уставной капитал			
(остаточ. стоимость)							
Нематериальные активы				Нераспределенная			
(остаточ. стоим.)				прибыль (непокрыт. уб.)			
				Целевые поступления			
Ценные бумаги				II.Обязате.	льства	1	<u> </u>
Капитальные вложения			1	Долгосрочные			
				обязательства, займы			
Инвестиции				Кредиторская задолженность всего:			
II.Текущие	 ? активь	1	1	в том числе			
		•		просроченная			
Производств. запасы				в том числе задол-			
•				женность по бюджету			
Незавершенное				в том числе			
производство				задолженность по			
Готовая продукция Товары				оплате труда			
Дебиторская							
задолженность							
Денежные средства							
Прочие текущие активы							
Всего по активу баланса				Всего по пассиву			
(разделы <b>I.+ II.</b> )				баланса			
4,				(разделы <b>I.+ II.</b> )			
		<b>ሕ</b> ሀሀ ለ 1	UCODLI	Й РЕЗУЛЬТАТ			
	·	Фипал В ТЫС.		(указать валюту)			
Наимен	ование	D IDIO.			2020г.	20	)21г.
1. Чистая выручка от реали				201911			,
2.Себестоимость реализон		родукц	ии				
4. Административные рас		1 / 5	'				
5.Прочие расходы	110,721						
6. Прочие доходы							
7. Прибыль до уплаты нал	іога на д	оход					
8. Налог на доход							
9. Прибыль (убыток)							
				,		•	
Руководитель			Гл	ı. бухгалтер			
Место печати				Ž	Цата:«	»	20r

(\*) компании, финансовое положение которых определяется иными критериями, могут предоставить иную форму определяющую его финансовое положение.

#### НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ

#### Закупочная комиссия

# ЗАЯВЛЕНИЕ по недопущению коррупционных проявлений

Настоящим письмом подтверждаем, что компания
(наименование компании)
а) обязуется:
- соблюдать требования Закона Республики Узбекистан «О государственных закупках»
№3РУ-684 от 22.04.2021 г.;
- прямо или косвенно не предлагать и не давать любому нынешнему либо бывшему
должностному лицу или работнику Заказчика или другого государственного органа
вознаграждение в любой форме, предложение о найме на работу либо любую другую ценную
вещь или услугу с целью повлиять на совершение какого-либо действия, принятие решения или
применение какой-либо закупочной процедуры Заказчика в процессе государственных закупок;
- не совершать антиконкурентные действия, в том числе при выявлении случаев
аффилированности;
- не допускать проявления мошенничества, фальсификации данных и коррупции;
- не предоставлять ложные или подложные документы, раскрывать информацию об
аффилированных лицах, участвовавшим в данном лоте;
б) подтверждает, что:
- не имеет конфликта интересов с Заказчиком, не имеет близких родственников среди
учредителей и/или сотрудников, которые имеют право на принятие решения по выбору
исполнителя;
- не состоит в сговоре с другими участниками с целью искажения цен или результатов
отбора;
Подписи:
Ф.И.О. руководителя
Ф.И.О. главного бухгалтера (начальника финансового отдела)

Ф.И.О. юриста \_\_\_\_\_

Место печати

#### БЛАНК ОРГАНИЗАЦИИ

Техническ	ое предложение на отбор(указать номер и предмет отбора)
<i>№</i> :	
Дата:	
	Закупочная комиссия
	ив документацию по отбору наилучших предложений № наи
	запросы, получение которых настоящим удостоверяем, мы, нижеподписавшиеся (полное
	ние Участника), предлагаем (указать
	иние проекта).
	согласны придерживаться положений настоящего предложения в течение 90 дней, с даты, установленной как день окончания приема предложений по отбору. Это
предложен	
	омент до истечения указанного периода.
Пр	иложения:
•	иложения.  Наличие машин и механизмов т.е. перфораторы, дрели, агрегаты для приготовления
1.	растворов и т.д. Автомобиль (прилагать документ, подтверждающий право
	собственности или договор аренды);
2.	Наличие инженерно-технических работников более 3 человек (инженер, прораб,
	дипломированный специалист ПТО) и необходимых квалифицированных рабочих
	(каменщик, штукатурщик, маляр, сварщик, электрик) на постоянной основе не менее 10
	человек (прилагать подтверждающие документы в виде трудовых книжек и/или
	приказ о назначении);
3.	Минимальный среднегодовой оборот не менее 500,0 млн. сумм (прилагать
	подтверждающие документы в виде справке из банка).
4.	Опыт работы в аналогичной строительстве в роли генподрядчика или субподрядчика за
	последний 2 года (прилагать подтверждающие документы в виде актов приема-
	передачи выполненных работ и/или счет-фактур).
5.	Протокол об ознакомлении участником отбора строительной площадки.
<del></del>	
(подпись у	лолномоченного лица)
(Ф.И.О. и ,	должность уполномоченного лица)
М.П.	
Патали	20 -
11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

#### Информация об опыте выполнения аналогичных работ

№	Наименование предмета	Наименование Покупателя, его адрес и контактная информация	Дата оказания	Примечание

<sup>\*</sup> Прилагать подтверждающие документы в виде актов приема-передачи выполненных работ

Ф.И.О. и подпись руководителя или уполномоченного лица участника

Место печати

#### Порядок и критерии предварительной квалификационной оценки

Таблица №2

N₂	Критерий	Оценка	Обязательность	Примечание
1	Заявка для участия в отборе на имя председателя Закупочной комиссии (форма №1)	Имеется – 6 балл Не имеется - 0	<u>Критично</u>	Оформляется согласно Форме №1
2	Гарантийное письмо (форма №2)	Имеется – 6 балл Не имеется - 0	<u>Критично</u>	Оформляется согласно Форме № 2
3	Общая информация об участнике отбора (форма №3)	Имеется – 6 балл Не имеется - 0	<u>Критично</u>	Оформляется согласно Форме № 3
4	Информация о финансовом положении участника (форма №4)	Имеется – 10балл Не имеется - 0	<u>Критично</u>	Оформляется согласно Форме № 4
5	Заявление по недопущению коррупционных проявлений (форма №5)	Имеется – 10 балл Не имеется - 0	<u>Критично</u>	Оформляется согласно Форме №5

#### Оценка технической части предложения:

Осуществляется на основании документов технического предложения. Участники, чьи предложения не прошли техническую оценку, отстраняются от участия в отборе.

Таблица №3

№	Критерий	Оценка	Примечание
1	Соответствие технической части документации по отбору	Соответствует - 40 балл Не соответствует - 0 балл	Оформляется согласно Форме № 6 Если предложение участника не соответствует требованиям технической части документации по отбору, то участник отстраняется

#### Оценка ценовой части предложения

Таблица №4

№	Критерий	Оценка	Примечание
			Увеличение цены в процентном
	Количественный показатель ценового	Наименьшая цена – наивысший	соотношении к наименьшей цене
1		(78) балл.	оценивается как аналогичное
1		Наивысшая цена – наименьший	понижение в процентном
	предложения	балл	соотношении к проставленным, за
			наименьшую цену баллам.

Примечание: оценка ценовой части предложения участников осуществляется специальным информационным порталом в автоматическом режиме на основании ценовых предложений участников после проведения Закупочной комиссией технико- квалификационной оценки.

# <u>Относительные количественные показатели по важности технических и ценовых параметров предложений участников.</u>

Таблица №5

No	Критерий	Оценка
1	Количественный показатель технико- квалификационной части	90%
2	Количественный показатель ценовой части	10%

# РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "INVENT DIZAYN SERVIS"

160141, город Наманган, МФЙ Ишонч КНК-49. Ташбулакский А ТБ «Микрокредитбанк» МФО: 00254 р/с:20208000100216881001 ИНН: 302587154 ОКОНХ: 66000 Тел.: 93 499-14-10; 91 345-14-10 Офис: 99 973 93 96

Bek83.InventDizayn@mail.ru



Лицензия за № 002218 от 24.04.2017 года (бессрочный) выданное Государственным Комитетом Архитектуры и Строительства Республики Узбекистан. Пицензия за АЕ № 939 от 09.10.2016 года выданное Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Лицензия за № 000179 от 11.11.2019 года выданное Министерством Строительства Республики Узбекистан

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт здание МТТ №7 Касансайского района Наманганской области

(Расчетная стоимость, локально-ресурсная ведомость, ресурсная смета)

# РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "INVENT DIZAYN SERVIS"

# РЕКОМЕНДУЕМАЯ

# Стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт здание МТТ №7 Касансайского района Наманганской области

(Расчетная стоимость, локально-ресурсная ведомость, ресурсная смета)

Директор:

гип:

Б.А. Холмирзаев

А.Таджибаев

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт ДМТТ №7 Касансайского района Наманганской области определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республика Узбекистан от 11.06.2003 года за № 261 «О перехода на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

Затраты, включаемые в стоимость строительства, определены по локальным ресурсным сметам, прошедшим экспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Основанием при определении стоимости строительства объекта взято следующая документации:

- --Pазработанная сметные документации институтом OOO "INVENT DIZAYN SERVIS" для строительства объекта.
- -- Расчетная стартовая стоимость строительства объекта в текущих ценах.
  - -- Программный комплекс TNQurilish
- --Методические рекомендации по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах.
- --Каталог текущих цен на строительные материалы и технические ресурсы. (Госкомархитектстрой.)

ГИП: \_\_\_\_\_\_\_ А.Таджибаев

### РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовый стоимость в текущих ценах натекущий ремонт ДМТТ №7 Касансайского района Наманганской области

	Наименование затрат	Стоимость в текущи ценах (тыс. сум)		
1	Основная заработная плата	140626,20		
2	Отчисления в соцстрах от фонд заработной платы	16875,14		
3	Эксплуатация машин и механизмов	11802,65		
4	Строительные материалы, изделия и Конструкции	407988,64		
5	Оборудования	1530,00		
6	Затраты на транспортных услуг	19657,36		
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	598479,99		
	Прочие затраты подрядчика	116405,25		
	ВСЕГО	714885,26		
6	Страхование строительных рисков	2287,63		
	Коэффициент риски	0,00		
	ИТОГО	717172,894		
	НДС 15%	107575,934		
	ВСЕГО ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА	824748,828		
	Затрат заказчика	25000,000		
	Всего стоимость строительства	849748,828		

тий

Начальник

Б.А. Холмирзаев

ГИП:

А.Таджибаев

Составил:

Б.А. Холмирзаев

#### Расчет

			Затра	аты на зара	ботную пл	 ату:			
1	Сзп Сзп 12% соц		<b>Траб 6724,31</b> 140626,2	x x x	Сч <b>20913,11</b> 12%	x = =	<b>Kcc</b> 140626,2 16875,14		
	Итого:	140626,20	+		=		тыс. сум		
2	ЭМ	[=			/час	механизмов (расчё анизмов составля			
		в текущих цена	х - Сэм=		11802,65	тыс. сум	(расчё	ëт №1)	
3		Стро <b>407988,64</b> Стоимость обо	оительные п	материалы и тыс комплектую	конструкции с. сум щих и инвент	ов,изделий и н (расчет №2): гари (рас	конструкциі чет №2).	й	
		1530,00	Затрат		с. сум		57		
4	386786,68 21201,96	x x	5,0% 1,5%	а автотрано = =	спортные ус 19339,33 318,03	луги тыс. сум тыс. сум			
				Перев	озка 0,00	тыс. сум			
5				Итого прям	ых затрат				176
		598479,99		ТЫС	с. сум				an a dige
	_		Про		и подрядчин	ca			
6	Пп- Итого:	596949,99 598479,99	× +	19,50% 116405,2	=	116405,25 714885,24			
	THOIC.	000110,00			тельных ри		тыс. сум		
7	Ср - Итого:	714885,24 714885,24	x +	0,8 2287,63	X	0,004	=	2287,63	тыс. сум
414		= 17	С уч	етом коэфф	ициент рисн				
8	Кр - Итого:	714885,24 717172,88	× +	0% 0,00	=	0 717172,88	тыс. сум		
					 Ы ЗАКАЗЧІ	1KA	тыс. сум		
9	ПИ Экспер Авторский	тиза і надзор				23965,000 1035,00 0,000	тыс. сум тыс. сум тыс. сум		
	ГАС Итог			× =		0,000 25000,000	тыс. сум тыс. сум		

СОСТАВИЛ:	A A
-	
ПРОВЕРИЛ:	Spell

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на текущий ремонт ДМТТ №7 Касансайского района Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на текущий ремонт ДМТТ №7 Касансайского района Наманганской области

#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01 на текущий ремонт ДМТТ №7 Касансайского района Наманганской области

#### ОСНОВАНИЕ:

N-N-	05001105411145	HAMMEHODAHUE DAFOTH DEGYDOOD	EE 140M	кол	I-BO
NºNº	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
		РАЗДЕЛ: СКЛАД			
		ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ			
1	E1-1-9-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ	1000M3	1 0.00	3026
•	шнк.доп.з	ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 /0,5-0,63/ М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	Tooding	0,00	,020
1.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,09	2,415023
1.2	002263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ-Ч	30,09	2,4150234
2	E1-1-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,05	5198
2.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,6	0,395048
2.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,6	0,395048
3	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,5	198
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	6,513094
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	1,580192
3.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	1,580192
3.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	6,331164
4	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,05	618
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	4,9719
	F44.4.0.0	ФУНДАМЕНТЫ	I 140	1 4	-00
<b>5</b>	E11-1-2-3 000001	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<b>М3</b> <i>ЧЕЛ-Ч</i>	2,4	5 <b>96</b> 3,830 <sup>4</sup>
5.1	000007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,55	0,8778
5.3	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,99	0,8776
5.4	000112	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,73416
5.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	1,48428
5.6	009219	ВОДА	М3	0,15	-
5.7	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	2,04288
6	E11-1-19-3	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОВАЯ ПОДОШВА ТОЛЩ. 25 ММ	100M2	0,2	228
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,16	3,68448
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,67	0,60870
6.3	000171	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ-Ч	0,65	0,148
6.4	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,319
6.5	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,51	0,11628

6.6	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	маш-ч	1	0,22
6.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0250
6.8	031441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	T	0,069	0,01573
6.9	036085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III COPTA	M3	0,01	0,0022
6.10	045060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	Т	5,79	1,3201
7	E11-1-19-4	ДОБАВЛЯТЬ ТОЛЩ. 5 ММ	100M2	0,228	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,33	0,5312
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,0296
7.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,13	0,0296
7.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,0592
7.5	045060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	Τ	1,16	0,2644
8	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ПОДУШЕК ИЗ БМ-200	100M3	0,041	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	7,3
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,7433
8.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	1,96
8.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0053
8.5	009219	ВОДА	<i>M3</i>	0,2	0,008
8.6	035516	РОГОЖА	M2	250	10,2
8.7	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	<i>M3</i>	102	4,18
9	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА AIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,1089	8
10	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,0365	5
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	16,2804
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64	1,1183
10.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00985
10.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	0,7818
10.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,25	0,04562
10.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,02956
10.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	4,5172
10.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,06825
10.9	009219	ВОДА	M3	0,283	0,010329
10.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,000474
10.11	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,000912
10.12	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Τ	0,0303	0,0011059
10.13	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,13	0,00474
10.14	035516	РОГОЖА	M2	88,2	3,219
10.15	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III COPTA	M3	0,14	0,0051
10.16	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,01715
10.17	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	101,5	3,7047
10.18	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	1,430
11	E12-2-1-1 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,0912	
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	3,4838
11.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,55	0,1413
	000003				0.004
11.1 11.2 11.3	000003 000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,091
11.2		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШ-Ч МАШ-Ч	0,15	0,091

	009219	ВОДА	<i>M3</i>	0,225	0,02052
11.7	022450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	<i>M3</i>	3,1	0,28272
11.8	033138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,05	0,00456
12	E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,3648	3
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	10,9075
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,51072
12.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,3648
12.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,7296
12.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,05472
12.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,25	0,091
12.7	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,089011
13	E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,3648	3
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	7,4784
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,105792
13.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,7296
13.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,05472
13.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,051072
13.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Τ	0,244	0,0890112
		СТЕНЫ			
14	E8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	14,3	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	77,22
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	5,72
14.3	009219	ВОДА	<i>M3</i>	0,44	6,292
14.4	009902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	5,6342
14.5	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,24	3,432
14.6	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA	M3	0,0005	0,00715
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
15	E8-2-2-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,0672	2
<b>15</b>	E8-2-2-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В	100M2 ЧЕЛ-Ч	0,0672	
_		КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М			11,435424
15.1	000001	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,17	11,435424 0,283584
15.1 15.2	000001 000003	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	170,17 4,22	11,435424 0,283584 0,007392
15.1 15.2 15.3	000001 000003 002499	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	170,17 4,22 0,11	11,43542 <sup>4</sup> 0,28358 <sup>4</sup> 0,007392 0,02016
15.1 15.2 15.3 15.4	000001 000003 002499 009219	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ	170,17 4,22 0,11 0,3	11,435424 0,283584 0,007392 0,02016 0,338688
15.1 15.2 15.3 15.4 15.5	000001 000003 002499 009219 009902	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ 1000ШТ	170,17 4,22 0,11 0,3 5,04	11,435424 0,283584 0,007392 0,02010 0,338688 0,15456
15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6	000001 000003 002499 009219 009902 012102	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ 1000ШТ МЗ	170,17 4,22 0,11 0,3 5,04 2,3	11,435424 0,283584 0,007392 0,02010 0,338680 0,15450
15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7	000001 000003 002499 009219 009902 012102 036026	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA  АРМАТУРА КЛАССА А-1  УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ 1000ШТ МЗ МЗ	170,17 4,22 0,11 0,3 5,04 2,3 0,016 0,09	11,435424 0,283584 0,007392 0,02016 0,338684 0,15456 0,0010752
15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7 15.8 16	000001 000003 002499 009219 009902 012102 036026 043099 E6-1-26-4	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA  АРМАТУРА КЛАССА А-1  УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ 1000ШТ МЗ Т 1000МЗ ЧЕЛ-Ч	170,17 4,22 0,11 0,3 5,04 2,3 0,016 0,09 0,0016	11,435424 0,283584 0,007392 0,02016 0,338688 0,15456 0,0010752 0,006048
15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7 15.8 16	000001 000003 002499 009219 009902 012102 036026 043099 E6-1-26-4	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA  АРМАТУРА КЛАССА А-1  УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ 1000ШТ МЗ  Т 1000МЗ  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	170,17 4,22 0,11 0,3 5,04 2,3 0,016 0,09 0,0016	11,435424 0,283584 0,007392 0,02016 0,338688 0,15456 0,0010752 0,006048 6
15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7 15.8 16 16.1 16.2 16.3	000001 000003 002499 009219 009902 012102 036026 043099 E6-1-26-4 000001 000003	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA  АРМАТУРА КЛАССА А-1  УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	УЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ 1000ШТ МЗ  Т 100МЗ  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	170,17 4,22 0,11 0,3 5,04 2,3 0,016 0,09 0,0016 1569,4 100,68 0,27	11,435424 0,283584 0,007392 0,02016 0,338688 0,15456 0,0010752 0,006048 6
15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7 15.8 16 16.1 16.2 16.3 16.4	000001 000003 002499 009219 009902 012102 036026 043099 E6-1-26-4 000001 000003 000112	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА  АРМАТУРА КЛАССА А-1  УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	УЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 1000ШТ М3  М3  Т 100МЗ  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	170,17 4,22 0,11 0,3 5,04 2,3 0,016 0,09 0,0016 1569,4 100,68 0,27 61,88	11,435424 0,283584 0,007392 0,02016 0,338688 0,15456 0,0010752 0,006048 2,51104 0,161088 0,000432 0,099008
15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7 15.8 16 16.1 16.2 16.3	000001 000003 002499 009219 009902 012102 036026 043099 E6-1-26-4 000001 000003	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA  АРМАТУРА КЛАССА А-1  УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	УЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ 1000ШТ МЗ  Т 100МЗ  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	170,17 4,22 0,11 0,3 5,04 2,3 0,016 0,09 0,0016 1569,4 100,68 0,27	11,435424 0,283584 0,007392 0,02016 0,338688 0,15456 0,0010752 0,006048 6 2,51104 0,161088 0,000432 0,099008
15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7 15.8 16 16.1 16.2 16.3 16.4	000001 000003 002499 009219 009902 012102 036026 043099 E6-1-26-4 000001 000003 000112	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА  АРМАТУРА КЛАССА А-1  УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	УЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 1000ШТ М3  М3  Т 100МЗ  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	170,17 4,22 0,11 0,3 5,04 2,3 0,016 0,09 0,0016 1569,4 100,68 0,27 61,88	11,435424 0,283584 0,007392 0,02016 0,338688 0,15456 0,0010752 0,006048 0,161088 0,000432 0,099008 0,004544
15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7 15.8 16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5	000001 000003 002499 009219 009902 012102 036026 043099 E6-1-26-4 000001 000003 000112 000403 000762	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA  АРМАТУРА КЛАССА А-1  УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	УЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ 1000ШТ МЗ  Т 100МЗ  Т 100МЗ  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	170,17 4,22 0,11 0,3 5,04 2,3 0,016 0,09 0,0016 1569,4 100,68 0,27 61,88 2,84	11,435424 0,283584 0,007392 0,02016 0,338688 0,15456 0,0010752 0,006048 0,161088 0,000432 0,099008 0,004544
15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7 15.8 16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5	000001 000003 002499 009219 009902 012102 036026 043099 E6-1-26-4 000001 000003 000112 000403 000762	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA  АРМАТУРА КЛАССА А-1  УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	УЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 1000ШТ М3  М3  Т 100МЗ  Т 100МЗ  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	170,17 4,22 0,11 0,3 5,04 2,3 0,016  0,001  1569,4 100,68 0,27 61,88 2,84	11,435424 0,283584 0,007392 0,02016 0,338688 0,15456 0,0010752 0,006048 0,006048 0,000432 0,099008 0,004544 0,00304 0,19992
15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7 15.8 16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5	000001 000003 002499 009219 009902 012102 036026  043099 E6-1-26-4  000001 000003 000112 000403 000762  001571 002016	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA  АРМАТУРА КЛАССА А-1  УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	УЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 1000ШТ М3  Т 100МЗ  Т 100МЗ  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	170,17 4,22 0,11 0,3 5,04 2,3 0,016  0,001  1569,4 100,68 0,27 61,88 2,84  1,9 124,95	11,435424 0,283584 0,007392 0,02016 0,338688 0,15456 0,0010752 0,006048 0,161088 0,004544 0,00304 0,19992 0,006832
15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7 15.8 16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5	000001 000003 002499 009219 009902 012102 036026  043099 E6-1-26-4  000001 000003 000112 000403 000762  001571 002016 002509	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA  АРМАТУРА КЛАССА А-1  УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	УЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 1000ШТ М3 1000ШТ М3  М3  Т 100МЗ  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	170,17 4,22 0,11 0,3 5,04 2,3 0,016 0,009 0,0016 1569,4 100,68 0,27 61,88 2,84 1,9 124,95	11,435424 0,283584 0,007392 0,02016 0,338688 0,15456 0,0010752

16.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,15	0,00024
16.13	036080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,7	0,00272
16.14	044050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40- 60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,25	0,0004
16.15	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	<i>M3</i>	101,5	0,162
16.16	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	135	0,216
17	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА AIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,038	
18	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01	
19	E6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,0274	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	27,845524
19.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	72,31	1,981294
19.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ-Ч	0,27	0,007398
19.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	1,345066
19.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,84	0,023016
19.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	5,70605
19.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	1,23	0,033702
19.8	009219	ВОДА	<i>M3</i>	0,12	0,003288
19.9	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,0010138
19.10	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,04	0,001096
19.11	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,00688
19.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,25	0,00685
19.13	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III COPTA	M3	0,81	0,022194
19.14	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	<i>M3</i>	101,5	2,7811
19.15	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	2,13446
20	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА AIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,11	
21	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,035	
22	E8-2-1-2	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М	M3	8	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,26	42,08
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	2,8
22.3	009219	ВОДА	M3	0,44	3,52
22.4	009902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	3,152
22.5	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,24	1,92
22.6	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA	М3	0,0005	0,004
23	E6-1-34-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100M3	0,0093	3
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	14,814
23.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	66,99	0,623007
23.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00251
23.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	маш-ч	77,95	0,72493
23.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,2	0,01116
			1		
23.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,32	<u>0,</u> 058776
	001571 002016	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч МАШ-Ч	6,32 191,59	0,058776 1,781787
23.6		•		-	

23.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0635	0,00059055
23.11	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,077	0,000716
23.12	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Τ	0,25	0,00232
23.13	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,23	0,00213
23.14	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	8,6	0,0799
23.15	036032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,4	0,0130
23.16	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III COPTA	M3	2,51	0,02334
23.17	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101,5	0,9439
23.18	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	183	1,701
24	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА AIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,036	
25	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0939	1
•		ПОКРЫТИЯ	•		
26	E10-1-10-1	УКЛАДКА БАЛОК	M3	10	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	22
26.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	3,
26.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	2,
26.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,0
26.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II COPTA	M3	0,93	9,
26.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II COPTA	М3	0,12	1,.
26.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III СОРТА	M3	0,01	0,
27	E10-1-83-2	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100M2	0,252	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,33	5,8791
27.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,78	0,1965
27.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,007	0,00176
27.4	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	2,1	0,529.
28	E58-13-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ: НАСУХО БЕЗ ПРОМАЗКИ КРОМОК	100M2	0,252	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,52	1,1390
	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,0151.
28.2		ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,003	0,00075
28.2 28.3	030405	7.5		-	28,9
28.2 28.3 28.4	030405 044259	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ	M2	115	
28.2 28.3 28.4 29	030405 044259 <b>E12-1-13-5</b>	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ  УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КАМЫШОМ	100M2	0,252	
28.2 28.3 28.4 29 29.1	030405 044259 <b>E12-1-13-5</b> 000001	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ  УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КАМЫШОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛ-Ч	<b>0,252</b> 33,9	8,542
28.2 28.3 28.4 29 29.1 29.2	030405 044259 <b>E12-1-13-5</b> 000001 000003	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ  УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КАМЫШОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,252 33,9 2,87	8,542 0,7232
28.2 28.3 28.4 29 29.1 29.2 29.3	030405 044259 <b>E12-1-13-5</b> 000001 000003 009219	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ  УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КАМЫШОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВОДА	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч M3	0,252 33,9 2,87 3,85	8,542 0,7232
28.2 28.3 28.4 29 29.1 29.2	030405 044259 E12-1-13-5 000001 000003 009219 C114-9090 E12-1-26-1	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ  УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КАМЫШОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,252 33,9 2,87	8,542
28.2 28.3 28.4 29 29.1 29.2 29.3 30 31	030405 044259 E12-1-13-5 000001 000003 009219 C114-9090 E12-1-26-1 ШНК.ДОП.12	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ  УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КАМЫШОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВОДА  КАМЫШ  УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М3 M2 M3	0,252 33,9 2,87 3,85 25,2 2,52	8,542 0,7232 0,970
28.2 28.3 28.4 29 29.1 29.2 29.3 30 31	030405 044259 E12-1-13-5 000001 000003 009219 C114-9090 E12-1-26-1 ШНК.ДОП.12 000001	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ  УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КАМЫШОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВОДА  КАМЫШ  УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М3 M2 M3	0,252 33,9 2,87 3,85 25,2 2,52 6,86	8,542 0,7232 0,970 17,287
28.2 28.3 28.4 29 29.1 29.2 29.3 30 31 31.1 31.1	030405 044259 E12-1-13-5 000001 000003 009219 C114-9090 E12-1-26-1 ШНК.ДОП.12 000001 000003	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ  УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КАМЫШОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВОДА  КАМЫШ  УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч M3 M2 M3	0,252 33,9 2,87 3,85 25,2 2,52 6,86 0,27	8,542 0,7232 0,970 17,287 0,680
28.2 28.3 28.4 29 29.1 29.2 29.3 30 31	030405 044259 E12-1-13-5 000001 000003 009219 C114-9090 E12-1-26-1 ШНК.ДОП.12 000001	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ  УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КАМЫШОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВОДА  КАМЫШ  УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М3 M2 M3	0,252 33,9 2,87 3,85 25,2 2,52 6,86	8,542 0,7232 0,970
28.2 28.3 28.4 29 29.1 29.2 29.3 30 31 31.1 31.2 31.3	030405 044259 E12-1-13-5 000001 000003 009219 C114-9090 E12-1-26-1 ШНК.ДОП.12 000001 000003 003491	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ  УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КАМЫШОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВОДА  КАМЫШ  УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч M3 M2 M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,252 33,9 2,87 3,85 25,2 2,52 6,86 0,27 0,27	8,542 0,7232 0,970 17,287 0,680 0,680

32	E10-1-2-1	УКЛАДКА МАУЭРЛАТА	M3	0,196	6
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	4,72164
32.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,07252
32.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0294
32.4	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,08624
32.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,22	0,04312
32.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,0014112
32.7	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	0,66248
32.8	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,007448
32.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,00085848
32.10	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,16	0,03136
32.11	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II COPTA	M3	0,06	0,01176
32.12	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,16268
32.13	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,00038416
33	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТОЕК	M3	0,036	6
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	0,86724
33.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,01332
33.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0054
33.4	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,01584
33.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,00792
33.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,0002592
33.7	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	0,12168
33.8	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,001368
33.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,00015768
33.10	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,16	0,00576
33.11	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,06	0,00216
33.12	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,02988
33.13	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,000071
34	E10-1-2-1	УСТАНОВКА ЛЕЖНЕЙ	МЗ	0,072	2
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	1,73448
34.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,02664
34.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0108
34.4	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,03168
34.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,01584
34.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,0005184
34.7	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	0,24336
34.8	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,002736
34.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Τ	0,00438	0,00031536
34.10	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,16	0,01152
34.11	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II COPTA	M3	0,06	0,00432

34.12	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,05976
34.13	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,00014112
35	E10-1-2-1	УСТАНОВКА РАСКОСОВ	М3	0,056	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	1,34904
35.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,02072
35.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0084
35.4	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,02464
35.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,22	0,01232
35.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,0004032
35.7	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	0,18928
35.8	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,002128
35.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,00024528
35.10	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,16	0,00896
35.11	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,06	0,00336
35.12	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,04648
35.13	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,00010976
36	E10-1-2-1	УСТАНОВКА ПРОГОНОВ	M3	0,051	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	1,22859
36.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,01887
36.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00765
36.4	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,02244
36.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,01122
36.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,0003672
36.7	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	0,17238
36.8	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,001938
36.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,00022338
36.10	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,16	0,00816
36.11	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,06	0,00306
36.12	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I COPTA	M3	0,83	0,04233
36.13	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,000100
37	E10-1-2-1	УСТРОЙСТВО СТРОПИЛЫ И ДИОГОНАЛЬНЫХ НОГЫ	M3	0,39	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	9,3951
37.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,1443
37.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0585
37.4	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,1716
37.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,22	0,0858
37.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,002808
37.7	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	1,3182
37.7					
37.8	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,01482

40.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,2125
		C. C. L. LIBOTEN (IN CINE III. IVON POBILIDIN IT YOU'II ODOGOD) 10 1			
40.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУТІРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	іліч —	0,29	U, 15410
40.4	000321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	маш-ч	0,29	0,15410
40.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИПИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	чел-ч маш-ч	2,41	1,28067
40.1	000007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	1,19	0,63236
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	20,47484
	шнк.доп.10	СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ			
40	E12-3-4-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И	100 M2	0,531	4
39.14	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,0011979
		0,5 M, BGL ШИГИПБІ, ТОЛЩИПОИ 32-40 MM III COPTA			
39.13	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0039
		М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II COPTA		2,:2	-,, -,
39.12	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5	M3	0,12	0,0477
39.11	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,93	0,3701
39.10	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,001233
00.40	000500	MAPKU TI-350	-	0.0004	0.001000
39.9	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	M2	1,45	0,577
39.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00119
39.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,00298
39.6	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Τ	0,00258	0,0010268
39.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,1432
39.4	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,1313
39.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0915
39.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,1432
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	8,95
39	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКА	М3	0,39	
38.14	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,0001956
38.13	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III СОРТА	M3	0,01	0,0006
38.12	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II COPTA	МЗ	0,12	0,007
38.11	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II COPTA	M3	0,93	0,0604
38.10	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,000201
38.9	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ TГ-350	M2	1,45	0,0942
38.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00019
38.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,000487
50.0			<u>,                                     </u>	0,00200	3,000107
38.6	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0.00258	0,00167
38.4	001556	ВЕПЗОПИЛЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0,33	0,0214
38.3 38.4	000521 001556	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч МАШ-Ч	0,23 0,33	0,0149 0,0214
38.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,023
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	1,462
38	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДОСКА ПОД ЛОТКА	M3	0,069	
37.13	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,000764
37.12	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,323
37.11	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II COPTA	M3	0,06	0,023
		М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II COPTA			

40.7	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	342,753
40.7	030010	BUILTER CARROLLAR ESAIOMARE CONTINUENTALISMON THE CICIAR TROPOST	шт	043	342,733
40.8	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	43,0434
40.9	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 MM)	М	16	8,5024
41	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,26	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	8,1666
41.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,065
41.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,013
41.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0234
41.5	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,000988
42	сцполоток	лоток	М	26	
43	E12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:100 ММ	100M	0,16	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	6,144
43.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,0688
43.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0688
43.4	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,095	0,0152
43.5	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,000048
44	сцповодос	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	16	
45	СЦПОВОРОН	ВОРОНКА	ШТ	4	
46	сцпокон	KOHEK	ШТ	13,6	
47	СЦПОСНЕГО	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	M	38	
		ПРОЕМЫ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ			
	шнк.доп.6	БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/:С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2			
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,43	5,42322
48.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,09	0,22086
_			-	· · ·	·
48.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	ЧЕЛ-Ч	4,09	0,22086
48.2 48.3	000003 000762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	4,09 2,46	0,22086 0,13284
48.2 48.3 48.4	000003 000762 001522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	4,09 2,46	0,22086 0,13284 0,12204
48.2 48.3 48.4 48.5	000003 000762 001522 002209	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	2,26 6,48	0,22086 0,13284 0,12204 0,34992
48.2 48.3 48.4 48.5 48.6	000003 000762 001522 002209 002509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	2,26 6,48 1,63	0,22086 0,13284 0,12204 0,34992 0,08802 0,53838 2,16
48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 48.7	000003 000762 001522 002209 002509 002875	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	2,26 6,48 1,63 9,97	0,22086 0,13284 0,12204 0,34992 0,08802 0,53838
48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 48.7 48.8 48.9 48.10	000003 000762 001522 002209 002509 002875 029962 031478 076853	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М	2,26 6,48 1,63 9,97 40 320 1,15	0,22086 0,13284 0,12204 0,34992 0,08802 0,53838 2,16 17,28 0,0621
48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 48.7 48.8 48.9 48.10 48.11	000003 000762 001522 002209 002509 002875 029962 031478 076853 080625	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М	2,26 6,48 1,63 9,97 40 320 1,15	0,22086 0,13284 0,12204 0,34992 0,08802 0,53838 2,16
48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 48.7 48.8 48.9 48.10 48.11	000003 000762 001522 002209 002509 002875 029962 031478 076853 080625	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л  СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М ШТ КГ ШТ	4,09 2,46 2,26 6,48 1,63 9,97 40 320 1,15 30	0,22086 0,13284 0,12204 0,34992 0,08802 0,53838 2,16 17,28 0,0621 1,62
48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 48.7 48.8 48.9 48.10 48.11	000003 000762 001522 002209 002509 002875 029962 031478 076853 080625 C126-271-84 E10-1-37-1 ШНК.ДОП.6	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л  СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ  УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ:В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ АЛЮМИНОВАЯ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Т М ШТ КГ ШТ М2 100M2	4,09 2,46 2,26 6,48 1,63 9,97 40 320 1,15 30 5,4 0,0336	0,22086 0,13284 0,12204 0,34992 0,08802 0,53838 2,16 17,28 0,0621 1,62
48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 48.7 48.8 48.9 48.10 48.11	000003 000762 001522 002209 002509 002875 029962 031478 076853 080625 С126-271-84 Е10-1-37-1 ШНК.ДОП.6	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л  СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ  УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ:В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ АЛЮМИНОВАЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М М ШТ КГ ШТ М2 100M2	4,09 2,46 2,26 6,48 1,63 9,97 40 320 1,15 30 5,4 0,0336	0,22086 0,13284 0,12204 0,34992 0,53838 2,16 17,28 0,0621 1,62
48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 48.7 48.8 48.9 48.10 48.11 49 50	000003 000762 001522 002209 002509 002875 029962 031478 076853 080625 С126-271-84 Е10-1-37-1 ШНК.ДОП.6	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л  СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ  УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ:В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ АЛЮМИНОВАЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М М ШТ КГ ШТ М2 100M2	4,09 2,46 2,26 6,48 1,63 9,97 40 320 1,15 30 5,4 0,0336	0,22086 0,13284  0,12204 0,34992 0,53838 2,16  17,28 0,0621 1,62  3,006192 0,12264
48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 48.7 48.8 48.9 48.10 48.11	000003 000762 001522 002209 002509 002875 029962 031478 076853 080625 С126-271-84 Е10-1-37-1 ШНК.ДОП.6	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л  СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ  УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ:В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ АЛЮМИНОВАЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М М ШТ КГ ШТ М2 100M2	4,09 2,46 2,26 6,48 1,63 9,97 40 320 1,15 30 5,4 0,0336	0,22086 0,13284 0,12204 0,34992 0,53838 2,16 17,28 0,0621 1,62
48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 48.7 48.8 48.9 48.10 48.11 49 50	000003 000762 001522 002209 002509 002875 029962 031478 076853 080625 С126-271-84 Е10-1-37-1 ШНК.ДОП.6	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л  СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ  УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ:В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ АЛЮМИНОВАЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М М ШТ КГ ШТ М2 100M2	4,09 2,46  2,26 6,48 1,63 9,97 40 320 1,15 30  5,4 0,0336	0,22086 0,13284  0,12204 0,34992 0,53838 2,16  17,28 0,0621 1,62  3,006192 0,12264
48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 48.7 48.8 48.9 48.10 48.11 50 50.1 50.2 50.3	000003 000762  001522 002209 002509 002875 029962  031478 076853 080625  С126-271-84 Е10-1-37-1 ШНК.ДОП.6  000001 000003 000762  001522 002209	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л  СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ  УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ:В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ АЛЮМИНОВАЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М ШТ КГ ШТ  М2 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	320 1,15 30 5,4 0,0336 89,47 3,65 1,66	0,22086 0,13284  0,12204 0,34992 0,08802 0,53838 2,16  17,28 0,0621 1,62  3,006192 0,12264 0,055776
48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 48.7 48.8 48.9 48.10 48.11 49 50 50.1 50.2 50.3	000003 000762 001522 002209 002509 002875 029962 031478 076853 080625 С126-271-84 Е10-1-37-1 ШНК.ДОП.6	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л  СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ  УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ:В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ АЛЮМИНОВАЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  М  ШТ  КГ  ШТ  М2  100M2  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч	4,09 2,46  2,26 6,48 1,63 9,97 40 320 1,15 30  5,4 0,0336  89,47 3,65 1,66	0,22086 0,13284  0,12204 0,34992 0,08802 0,53838 2,16  17,28 0,0621 1,62  3,006192 0,12264 0,055776  0,325584
48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 48.7 48.8 48.9 48.10 48.11 49 50 50.1 50.2 50.3 50.4 50.5 50.6 50.7	000003 000762  001522 002209 002509 002875 029962  031478 076853 080625  С126-271-84 Е10-1-37-1 ШНК.ДОП.6  000001 000003 000762  001522 002209	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л  СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ  УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ:В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ АЛЮМИНОВАЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М М ШТ КГ ШТ М2 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	4,09 2,46  2,26 6,48 1,63 9,97 40 320 1,15 30  5,4 0,0336  89,47 3,65 1,66  9,69 3,84	0,22086 0,13284  0,13284  0,12204 0,34992 0,08802 0,53838 2,16  17,28 0,0621 1,62  3,006192 0,12264 0,055776  0,325584 0,129024
48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 48.7 48.8 48.9 48.10 48.11 49 50 50.1 50.2 50.3 50.4 50.5 50.6	000003 000762  001522 002209 002509 002875 029962  031478 076853 080625  С126-271-84 Е10-1-37-1 ШНК.ДОП.6  000001 000003 000762  001522 002209 002509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л  СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ  УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ:В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ АЛЮМИНОВАЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М ШТ КГ ШТ  М2 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	4,09 2,46  2,26 6,48 1,63 9,97 40 320 1,15 30  5,4 0,0336  89,47 3,65 1,66  9,69 3,84 1,99	0,22086 0,13284  0,13284  0,12204 0,34992 0,53838 2,16  17,28 0,0621 1,62  3,006192 0,12264 0,055776  0,325584 0,129024 0,066864

50.10	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KГ	1,92	0,064512
50.11	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ EMKOCTЬЮ 0,75 Л	ШТ	30	1,008
51	C126-272-84	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНОВАЯ	M2	3,36	6
•					
		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
52	E15-7-17-4 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,166	56
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	25,87298
52.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,114954
52.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,53478
52.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,69	0,11495
52.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,000166
52.6	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,06830
52.7	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,00046648
52.8	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,0003498
52.9	061719	САЙДИНГ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	M2	105	17,493
<b>53</b>	<b>E15-2-1-1</b> 000001	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛ-Ч	70,88	33,427008
53.2	000007	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	1,311048
53.3	009219	ВОДА	M3	0,35	0,16506
53.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,891324
54	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,461	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	62,68119
54.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,248387
54.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,029222
54.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО <i>5</i> Т	МАШ-Ч	0,15	0,21916
54.5	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,0920493
54.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,074516
54.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,227324
54.8	044059	ВЕТОШЬ	KГ	0,31	0,45294
55	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,103	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	5,27953
55.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,01242
55.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00103
55.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,01138
<i>55.5 55.6</i>	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T T	0,01837	0,00190129
55.0		ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90%	T	0,0073	0.0011695
55.7	031655		,	0,0113	0,0011033
55.7	031655	КОМБИНИРОВАННОЙ)			
<i>55.7 55.8</i>	031655	КОМБИНИРОВАННОИ) ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,005278
		,	T M3	0,051 0,0024	
55.8	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО			0,0002484
55.8 55.9	031710 035512	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0002484
55.8 55.9 55.10	031710 035512 035538	ШПАТЛЕВКА КПЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M3 M2	0,0024	0,0002484
55.8 55.9 55.10 55.11	031710 035512 035538 044059	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ	M3  M2  KT	0,0024	0,000248- 0,0869- 0,03208:
55.8 55.9 55.10 55.11 56	031710 035512 035538 044059 E11-1-2-3	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M3  M2  KF  M3	0,0024 0,84 0,31 4,99	0,000248- 0,0869- 0,03208: <b>8</b> 11,995 <i>i</i> 2,748;
55.8 55.9 55.10 55.11 56 56.1	031710 035512 035538 044059 E11-1-2-3 000001	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3  M2  КГ  М3  ЧЕЛ-Ч	0,0024 0,84 0,31 4,99 2,4	0,000248- 0,0869- 0,03208: <b>8</b> 11,995 <i>i</i> 2,748;
55.8 55.9 55.10 55.11 56 56.1 56.2	031710 035512 035538 044059 E11-1-2-3 000001 000003	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М3  M2  КГ  М3  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч	0,0024 0,84 0,31 4,99 2,4 0,55	0,000248- 0,0869- 0,03208: 8 11,995: 2,748: 0,4498:
55.8 55.9 55.10 55.11 56 56.1 56.2 56.3	031710 035512 035538 044059 E11-1-2-3 000001 000003	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	М3  M2  КГ  М3  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч	0,0024 0,84 0,31 4,99 2,4 0,55 0,09	0,000248- 0,0869- 0,032083 8 11,995 2,748 0,4498 2,29908
55.8 55.9 55.10 55.11 56 56.1 56.2 56.3 56.4	031710 035512 035538 044059 E11-1-2-3 000001 000003 000112 000660	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	М3  M2  КГ  М3  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч	0,0024  0,84  0,31  4,99  2,4  0,55  0,09  0,46	0,0002484 0,08694 0,032088 8 11,9952 2,7489 0,44982 2,29908 4,64814
55.8 55.9 55.10 55.11 56 56.1 56.2 56.3 56.4	031710 035512 035538 044059 E11-1-2-3 000001 000003 000112 000660	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ВЕТОШЬ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	M3  M2  KГ  M3  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч	0,0024  0,84  0,31  4,99  2,4  0,55  0,09  0,46	0,0052785 0,0002484 0,08694 0,032085 8 11,9952 2,7485 0,44982 2,29908 4,64814 0,7497 6,39744

<i>57.1</i>	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,39904
57.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,639744
57.3	009219	ВОДА	<i>M3</i>	0,35	0,46648
57.4	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,0026656
57.5	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV COPTA	M3	0,001	0,0013328
57.6	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	1,02	1,359456
58	E11-1-34-8	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ,	100M2	0,1666	)
	шнк.доп.4	"ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ			
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,84	3,305344
58.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,49	0,081634
58.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,036652
58.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,27	0,044982
58.5	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	ШТ M2	6	0,9996
58.6	083171	звукоизоляционная подложка под паркет толщ.2мм	M≥	102	16,9932
58.7	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	17,3264
59	E11-1-40-3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ	100M	0,207	
59.1	<b>ШНК.ДОП.6</b> 000001	САМОНАРЕЗАЮЩИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6.66	1,37862
59.1 59.2	000007	11	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0.03	0,0062
59.2 59.3	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	1,33	0,0062
59.4	001041	шуруповерты шуруповерты	маш-ч	2,01	0,2755
59.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-ч	0.03	0,0062
59.6	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,44
59.7	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,44
59.8	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	8,2
59.9	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	3,312
59.10	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	5,444
59.11	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	54,44
50.40	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	14	101	20,90
		HIIIVIA LYCHIJIIN HOHOB VISTIIIACTVIKATA	M	101	
59.12	044340		<u> </u>		20,301
59.12	044040	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			20,307
60	E15-2-1-1		100M2	0,7728	·
		НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100M2 ЧЕЛ-Ч		1
60	E15-2-1-1	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЕЙ		0,7728	54,77606
<b>60</b>	E15-2-1-1	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	<b>0,7728</b>	54,77606- 2,14838-
<b>60</b> 60.1 60.2	E15-2-1-1  000001 000003	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,7728 70,88 2,78	54,77606 2,14838 0,69552
60 60.1 60.2 60.3	E15-2-1-1  000001  000003  000976	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,7728 70,88 2,78 0,9	54,77606- 2,14838- 0,6955: 2,14838-
60 60.1 60.2 60.3 60.4	E15-2-1-1  000001  000003  000976	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч  ВОДА  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,7728 70,88 2,78 0,9	54,77606- 2,14838- 0,69552 2,14838- 0,27048
60 60.1 60.2 60.3 60.4 60.5 60.6 61	E15-2-1-1  000001  000003  000976  001608  009219  012138  E15-2-39-3  ШНК.ДОП.11	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч  ВОДА  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ 100М2	0,7728  70,88  2,78  0,9  2,78  0,35  1,89  0,7728	54,776064 2,148384 0,69552 2,148384 0,27048 1,460592
60 60.1 60.2 60.3 60.4 60.5 60.6 61	E15-2-1-1  000001  000003  000976  001608  009219  012138  E15-2-39-3  ШНК.ДОП.11	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч  ВОДА  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ  МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ 100M2	0,7728  70,88 2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,7728	54,776064 2,148384 0,69552 2,148384 0,27044 1,460592
60 60.1 60.2 60.3 60.4 60.5 60.6 61 61.1 61.2	E15-2-1-1  000001  000003  000976  001608  009219  012138  E15-2-39-3 ШНК.ДОП.11	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч  ВОДА  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МЗ  МЗ  100M2	0,7728  70,88 2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,7728	54,77606- 2,14838- 0,6955: 2,14838- 0,2704- 1,46059: 69,55: 0,3091:
60 60.1 60.2 60.3 60.4 60.5 60.6 61 61.1 61.2 61.3	E15-2-1-1  000001  000003  000976  001608  009219  012138  E15-2-39-3 ШНК.ДОП.11	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч  ВОДА  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ 100M2	0,7728  70,88 2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,7728	54,77606- 2,14838- 0,6955: 2,14838- 0,2704- 1,46059: 69,55: 0,3091: 0,45595:
60 60.1 60.2 60.3 60.4 60.5 60.6 61 61.1 61.2 61.3 61.4	E15-2-1-1  000001  000003  000976  001608  009219  012138  E15-2-39-3 ШНК.ДОП.11  000001  000003  000521  001147	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч  ВОДА  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ  МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,7728  70,88 2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,7728	54,77606- 2,14838- 0,6955: 2,14838- 0,2704- 1,46059: 3,3091: 0,45595: 6,955;
60 60.1 60.2 60.3 60.4 60.5 60.6 61 61.1 61.2 61.3 61.4 61.5	E15-2-1-1  000001  000003  000976  001608  009219  012138  E15-2-39-3  ШНК.ДОП.11  000001  000003  000521  001147  001522	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч  ВОДА  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ  МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,7728  70,88 2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,7728  90 0,4 0,59 9 0,2	54,77606- 2,14838- 0,6955: 2,14838- 0,2704- 1,46059: 3 69,555: 0,3091: 0,45595: 6,955; 0,15450
60 60.1 60.2 60.3 60.4 60.5 60.6 61 61.1 61.2 61.3 61.4 61.5 61.6	E15-2-1-1  000001  000003  000976  001608  009219  012138  E15-2-39-3  ШНК.ДОП.11  000001  000003  000521  001147  001522  002509	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч  ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,7728  70,88 2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,7728  90 0,4 0,59 9 0,2 0,2 0,2	54,77606- 2,14838- 0,6955: 2,14838- 0,2704- 1,46059: 3 69,55: 0,3091: 0,45595: 6,955: 0,1545( 0,1545(
60 60.1 60.2 60.3 60.4 60.5 60.6 61 61.1 61.2 61.3 61.4 61.5	E15-2-1-1  000001  000003  000976  001608  009219  012138  E15-2-39-3  ШНК.ДОП.11  000001  000003  000521  001147  001522	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч  ВОДА  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ  МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,7728  70,88 2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,7728  90 0,4 0,59 9 0,2	54,77606- 2,14838- 0,6955: 2,14838- 0,2704- 1,46059: 3 69,55: 0,3091: 0,45595: 6,955: 0,1545( 0,1545(
60 60.1 60.2 60.3 60.4 60.5 60.6 61 61.1 61.2 61.3 61.4 61.5 61.6	E15-2-1-1  000001  000003  000976  001608  009219  012138  E15-2-39-3  ШНК.ДОП.11  000001  000003  000521  001147  001522  002509	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч  ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,7728  70,88 2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,7728  90 0,4 0,59 9 0,2 0,2 0,2	54,77606 2,14838 0,6955. 2,14838 0,2704 1,46059. 3 69,555 0,3091. 0,45595. 6,955. 0,1545 0,1545 12,41116.
60 60.1 60.2 60.3 60.4 60.5 60.6 61 61.2 61.3 61.4 61.5 61.6 61.7	E15-2-1-1  000001  000003  000976  001608  009219  012138  E15-2-39-3  ШНК.ДОП.11  000001  000003  000521  001147  001522  002509  002517	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч  ВОДА  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ  МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ  ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,7728  70,88 2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,7728  90 0,4 0,59 9 0,2 0,2 16,06	54,77606- 2,14838- 0,6955: 2,14838- 0,2704- 1,46059: 3 69,55: 0,3091: 0,45595: 0,1545( 0,1545( 12,41116):
60 60.1 60.2 60.3 60.4 60.5 60.6 61 61.1 61.2 61.3 61.4 61.5 61.6 61.7 61.8 61.9 61.10	E15-2-1-1  000001  000003  000976  001608  009219  012138  E15-2-39-3  ШНК.ДОП.11  000001  000003  000521  001147  001522  002509  002517  009219  031641  035538	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч  ВОДА  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ  МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ  ВОДА  ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	90 0,7728 70,88 2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,7728 90 0,4 0,59 9 0,2 0,2 16,06	54,776064 2,148384 0,69552 2,148384 0,27048 1,460592 3,30912 0,455952 0,15456 0,15456 12,411168 0,046368 15,456 0,3864
60 60.1 60.2 60.3 60.4 60.5 60.6 61 61.1 61.2 61.3 61.4 61.5 61.6 61.7 61.8 61.9	E15-2-1-1  000001  000003  000976  001608  009219  012138  E15-2-39-3  ШНК.ДОП.11  000001  000003  000521  001147  001522  002509  002517  009219  031641	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч  ВОДА  РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ  МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ  ВОДА ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	90 0,7728 70,88 2,78 0,9 2,78 0,35 1,89 0,7728 90 0,4 0,59 9 0,2 0,2 16,06	54,776064 2,148384 0,69552 2,148384 0,27048 1,460592 3,30912 0,455952

61.14 044059 BE 61.15 046051 AV 61.16 046116 CK 62 E15-1-19-5 FI KA  MINIMA 62.1 000001 3A 62.2 000003 3A 62.3 000112 AB 62.4 001522 FI 62.5 001914 PA 62.6 009219 BC 62.7 016902 FI 62.8 031719 KF 62.9 044059 BE 62.10 045037 CM 63 E15-7-17-4 OB HK, ADONO01 3A 63.2 000003 3A 63.3 000521 AF 63.6 035454 BP 63.7 040955 BC 63.8 045401 FB 63.9 061719 CA 64.1 000001 3A 64.2 000404 BV 64.3 009219 BC 64.4 032105 MA 64.2 000404 BV 64.3 009219 BC 64.6 045021 BE 65.1 000001 SA 66.2 000003 SA 66.3 O36138 FI 66.6 045021 BC 65.1 000001 SA 66.2 000003 SA 66.3 O00521 BC 66.5 D36138 FI 66.6 O45021 BC 66.6 O45021 BC	РАВЕРТИНА  ЕТОШЬ  ИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ  КОТЧ МАЛЯРНЫЙ  ПАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ АРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО ИРПИЧУ И БЕТОНУ  АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  ОДА ЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ  ПЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)  ЕТОШЬ  МЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ  БЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ  ОТОЛКА  АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  РУС ДЕРЕВЯННЫЙ  ОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	КГ ШТ М 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т 100M2	0,01 4 1000 0,132  159,67 1,65 0,08 0,27 1,3 0,93 100 0,375 0,5 0,05 0,2736  155,3 0,69 3,21 0,69 0,001	21,07644 0,2178 0,01056 0,03564 0,1716 0,12276 13,2 0,0495 0,066 0,0066 6 42,49008 0,188784 0,878256
61.15	ИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ КОТЧ МАЛЯРНЫЙ ПАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ АРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО ИРПИЧУ И БЕТОНУ АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ОДА ЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ПЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ЕТОШЬ МЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ БЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ОТОЛКА АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РУС ДЕРЕВЯННЫЙ ОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ АЙДИНГ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	ШТ  М  100M2  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МЗ  М2  Т  КГ  Т  100M2  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч	4 1000 0,132 159,67 1,65 0,08 0,27 1,3 0,93 100 0,375 0,5 0,05 0,2736 155,3 0,69 3,21 0,69	3,0912 772,8 21,07644 0,2178 0,01056 0,03564 0,12276 13,2 0,0495 0,066 0,0066 0,188784 0,878256
61.16	КОТЧ МАЛЯРНЫЙ ПАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ АРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО ИРПИЧУ И БЕТОНУ АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ОДА ЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ПЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ЕТОШЬ МЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ БЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ОТОЛКА АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РУС ДЕРЕВЯННЫЙ ОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ АЙДИНГ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	М 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ М2 Т КГ Т 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	159,67 1,65 0,08 0,27 1,3 0,93 100 0,375 0,5 0,05 0,2736 155,3 0,69 3,21 0,69	21,07644 0,2178 0,01056 0,03564 0,12276 13,2 0,0495 0,066 0,0066 6
62 E15-1-19-5 FT KA  FIN KM  62.1 000001 3A  62.2 000003 3A  62.3 000112 AB  62.4 001522 FTC  62.5 001914 PA  62.6 009219 BC  62.7 016902 FTC  62.8 031719 KTC  62.9 044059 BE  62.10 045037 CA  63 E15-7-17-4 OB  HKL, JOH, A  FTC  63.1 000001 3A  63.2 000003 3A  63.3 000521 AB  63.4 002509 AB  63.5 030407 FB  63.6 035454 BP  63.7 040955 BC  63.8 045401 FB  63.9 061719 CA  64.1 000001 3A  64.2 000404 BA  64.3 009219 BC  64.1 000001 3A  64.2 000404 BA  64.3 009219 BC  64.4 032105 MA  64.5 036138 FTA  64.6 045021 BE  65.1 000001 3A  65.2 000003 3A  65.3 000521 AB  65.1 000001 BC  65.1 DC  65.1 DC  65.2 DC  65.3 DC  65.3 DC  65.3 DC  65.3 DC  65.4 DC  65.4 DC  65.5 DC  65.6 DC  65.7 DC  65.7 DC  65.7 DC  65.8 DC  65.9 DC  65.9 DC  65.1 DC  65.1 DC  65.1 DC  65.2 DC  65.3 DC  65.3 DC  65.3 DC  65.3 DC  65.4 DC  65.4 DC  65.5 DC  65.6 DC  65.7 DC  65.7 DC  65.7 DC  65.8 DC  65.9 DC  66.9 DC  66.9 DC  67.9 D	ПАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ АРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО ИРПИЧУ И БЕТОНУ  АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  ОДА  ЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ  ЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)  ЕТОШЬ  МЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ  БЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ  ЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ  ОТОЛКА  АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  РУС ДЕРЕВЯННЫЙ  ОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ  ВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  АЙДИНГ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ М2 Т КГ Т 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,132  159,67  1,65  0,08  0,27  1,3  0,93  100  0,375  0,5  0,05  0,2736  155,3  0,69  3,21  0,69	21,07644 0,2178 0,01056 0,03564 0,1716 0,12276 13,2 0,0498 0,066 0,0066 6
62.1 000001 3A 62.2 000003 3A 62.3 000112 AB 62.4 001522 ITC 62.5 001914 PA 62.6 009219 BC 62.7 016902 ITC 62.8 031719 KT 62.9 044059 BE 62.10 045037 CM 63 E15-7-17-4 IIIHK, JOH, 4 ITC IIIC 63.1 000001 3A 63.2 000003 3A 63.3 000521 JF 63.4 002509 AB 63.5 030407 FB 63.6 035454 BF 63.7 040955 BC 63.8 045401 FB 63.9 061719 CA 64 E11-1-2-9 YC 64.1 000001 3A 64.2 000404 BM 64.3 009219 BC 64.4 032105 MA 64.5 036138 ITM 63.7 045021 BE 65.1 000001 3A 665.2 000003 3A 665.3 000521 JF	АРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО ИРПИЧУ И БЕТОНУ  АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  ОДА  ЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ  ПЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)  ЕТОШЬ  МЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ  БЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ  ОТОЛКА  АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  РУС ДЕРЕВЯННЫЙ  ОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ  ВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  АЙДИНГ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ М2 Т КГ Т 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т МЗ	159,67  1,65  0,08  0,27  1,3  0,93  100  0,375  0,5  0,05  0,2736  155,3  0,69  3,21  0,69	21,07644 0,2178 0,01056 0,03564 0,1716 0,12276 13,2 0,0495 0,066 0,0066 6
62.2 000003 3A 62.3 000112 AB 62.4 001522 ITC 62.5 001914 PA 62.6 009219 BC 62.7 016902 ITC 62.8 031719 KT 62.9 044059 BE 62.10 045037 CM 63 E15-7-17-4 OE	АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ОДА ЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ПЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ЕТОШЬ МЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ БЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ОТОЛКА АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РУС ДЕРЕВЯННЫЙ ОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ АЙДИНГ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ М2 Т КГ Т 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т МЗ	1,65 0,08 0,27 1,3 0,93 100 0,375 0,5 0,05 0,2736 155,3 0,69 3,21 0,69	0,2178 0,01056 0,03562 0,1716 0,12276 13,2 0,0493 0,066 0,0066
62.3 000112 AB 62.4 001522 ITC 62.5 001914 PA 62.6 009219 BC 62.7 016902 ITC 62.8 031719 KT 62.9 044059 BE 62.10 045037 CM 63 E15-7-17-4 UHK.ДОП.4 ITC 63.1 000001 3A 63.2 000003 3A 63.3 000521 AF 63.4 002509 AB 63.5 030407 ITB 63.6 035454 BP 63.7 040955 BC 63.8 045401 ITB 63.9 061719 CA 64.1 000001 3A 64.2 000404 BM 64.3 009219 BC 64.4 032105 MA 64.5 036138 ITM 64.6 045021 BE 65.1 000001 3A 65.2 000003 3A	ВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ОДА ЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ПЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ЕТОШЬ МЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ БЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ОТОЛКА АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РУС ДЕРЕВЯННЫЙ ОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ АЙДИНГ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ М2 Т КГ Т 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т МЗ	0,08 0,27 1,3 0,93 100 0,375 0,5 0,05 0,2736 155,3 0,69 3,21 0,69	0,01056 0,03562 0,1716 0,12276 13,2 0,0493 0,066 0,0066 42,49008 0,188782 0,878256
62.4 001522 ITC 62.5 001914 PA 62.6 009219 BC 62.7 016902 ITC 62.8 031719 KT 62.9 044059 BE 62.10 045037 CM 63 E15-7-17-4 OE IIIHK, JON.4 ITC 63.1 000001 3A 63.2 000003 3A 63.3 000521 JF 63.4 002509 AB 63.5 030407 FB 63.6 035454 EP 63.7 040955 EC 63.8 045401 FB 63.9 061719 CA 64.1 000001 3A 64.2 000404 BM 64.3 009219 BC 64.1 032105 MA 64.5 036138 ITM 64.6 045021 EE	ОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ОДА ЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ПЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ЕТОШЬ МЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ БЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ОТОЛКА АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РУС ДЕРЕВЯННЫЙ ОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ АЙДИНГ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч  МАШ-Ч  МЗ  М2  Т  КГ  Т  100M2  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  Т  МЗ	0,27 1,3 0,93 100 0,375 0,5 0,05 0,2736 155,3 0,69 3,21 0,69	0,0356- 0,1710 0,12276 13,2 0,0493 0,066 0,0066 6
62.5 001914 PA 62.6 009219 BC 62.7 016902 ПП 62.8 031719 KП 62.9 044059 BE 62.10 045037 CM 63 E15-7-17-4 OE ШНК.ДОП.4 ПП 63.1 000001 3A 63.2 000003 3A 63.3 000521 ДР 63.6 035454 БР 63.7 040955 БС 63.8 045401 ГВ 63.9 061719 CA 64.1 000001 3A 64.2 000404 BM 64.3 009219 BC 64.1 032105 MA 64.5 036138 ПМ 64.6 045021 БЕ	АСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ОДА ЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ПЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ЕТОШЬ МЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ БЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ОТОЛКА АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РУС ДЕРЕВЯННЫЙ ОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ АЙДИНГ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч  M3  M2  T  KГ  T  100M2  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  Т  M3	1,3 0,93 100 0,375 0,5 0,05 0,2736 155,3 0,69 3,21 0,69	0,1710 0,12270 13,3 0,0493 0,066 0,0066 6 42,49000 0,18878- 0,878250
62.6 009219 BC 62.7 016902 ПЛ 62.8 031719 КЛ 62.9 044059 BE 62.10 045037 CM 63 E15-7-17-4 OE	ОДА ЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ПЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ЕТОШЬ МЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ БЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ОТОЛКА АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РУС ДЕРЕВЯННЫЙ ОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ АЙДИНГ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	М3 M2 Т КГ Т 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т МЗ	0,93 100 0,375 0,5 0,05 0,2736 155,3 0,69 3,21 0,69	0,12270 13,3 0,0493 0,066 0,0066 6 42,49000 0,18878- 0,878250
62.7 016902 ∏∏ 62.8 031719 K∏ 62.9 044059 BE 62.10 045037 CM 63 E15-7-17-4 OE	ЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ПЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ЕТОШЬ МЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ БЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ОТОЛКА АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РУС ДЕРЕВЯННЫЙ ОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ АЙДИНГ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	M2	100 0,375 0,5 0,05 0,2736 155,3 0,69 3,21 0,69	13,, 0,049, 0,066, 0,006, 6 42,4900, 0,18878, 0,87825,
62.8 031719 K/II 62.9 044059 BE 62.10 045037 C/A 63 E15-7-17-4 UHK.ДОП.4 ПЛ 63.1 000001 3A 63.2 000003 3A 63.3 000521 Д/F 63.4 002509 AB 63.5 030407 Γ/B 63.6 035454 Б/F 63.7 040955 Б/С 63.8 045401 Г/В 63.9 061719 C/A 64 E11-1-2-9 УС 64.1 000001 3A 64.2 000404 B/A 64.3 009219 B/C 64.4 032105 M/A 64.5 036138 П/A 64.6 045021 Б/Е 65 U8-3-593-5 СВ ЛА 65.1 000001 3A 65.2 000003 3A 65.3 000521 Д/F	ПЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)  ЕТОШЬ  МЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ  БЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ  ОТОЛКА  АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РУС ДЕРЕВЯННЫЙ  ОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ  ВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  АЙДИНГ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	Т КГ Т 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т МЗ	0,375 0,5 0,05 0,2736 155,3 0,69 3,21 0,69	0,0493 0,066 0,0066 6 42,49000 0,18878- 0,878250
62.9 044059 BE 62.10 045037 CM 63 E15-7-17-4 OE	ЕТОШЬ  МЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ  БЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ  ОТОЛКА  АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РУС ДЕРЕВЯННЫЙ  ОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ  ВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  АЙДИНГ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	КГ Т 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т МЗ	0,5 0,05 0,2736 155,3 0,69 3,21 0,69	0,066 0,0066 6 42,49000 0,18878- 0,878250
62.10 045037 CA 63 E15-7-17-4 OE	МЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ  БЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ОТОЛКА  АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РУС ДЕРЕВЯННЫЙ ОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ АЙДИНГ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	Т 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т МЗ	0,05 0,2736 155,3 0,69 3,21 0,69	0,0060 6 42,49000 0,18878- 0,878250
63 E15-7-17-4 DE	БЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ОТОЛКА  АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РУС ДЕРЕВЯННЫЙ ОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ АЙДИНГ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	100M2  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  Т  МЗ	0,2736 155,3 0,69 3,21 0,69	42,49000 0,18878- 0,878250
### BIT   BIT   BIT	ЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ОТОЛКА  АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РУС ДЕРЕВЯННЫЙ  ОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ АЙДИНГ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т МЗ	155,3 0,69 3,21 0,69	42,49008 0,188784 0,878256
63.2 000003 3A 63.3 000521	АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РУС ДЕРЕВЯННЫЙ ОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ АЙДИНГ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т МЗ	0,69 3,21 0,69	0,18878 <sup>2</sup>
63.3 000521	РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РУС ДЕРЕВЯННЫЙ ОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ АЙДИНГ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч МАШ-Ч Т МЗ	3,21 0,69	0,878256
63.4 002509 AB 63.5 030407 FB 63.6 035454 BF 63.7 040955 BC 63.8 045401 FB 63.9 061719 CA 64 E11-1-2-9 YC 64.1 000001 3A 64.2 000404 BW 64.3 009219 BC 64.4 032105 MA 64.5 036138 FW 3,7 64.6 045021 BE 65 U8-3-593-5 CB FM 65.1 000001 3A 65.2 000003 3A 65.3 000521 DF	ВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РУС ДЕРЕВЯННЫЙ ОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ АЙДИНГ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч Т М3	0,69	
63.5 030407 FB 63.6 035454 EP 63.7 040955 EC 63.8 045401 FB 63.9 061719 CA 64 E11-1-2-9 YC 64.1 000001 3A 64.2 000404 BM 64.3 009219 BC 64.4 032105 MA 64.5 036138 FM 3,7 64.6 045021 EE 65 U8-3-593-5 CB FA 65.1 000001 3A 65.2 000003 3A 65.3 000521 AF	ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РУС ДЕРЕВЯННЫЙ ОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ АЙДИНГ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	Т М3		
63.6 035454	РУС ДЕРЕВЯННЫЙ ОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ АЙДИНГ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	M3	0,001	0,18878
63.7 040955 EC 63.8 045401 FB 63.9 061719 CA 64 E11-1-2-9 YC 64.1 000001 3A 64.2 000404 BM 64.3 009219 BC 64.4 032105 MA 64.5 036138 FM 3,7 64.6 045021 EE 65 U8-3-593-5 CB FA 65.1 000001 3A 65.2 000003 3A 65.3 000521 DF	ОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ АЙДИНГ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ			0,000273
63.8 045401 FB 63.9 061719 CA 64 E11-1-2-9 YC 64.1 000001 3A 64.2 000404 BM 64.3 009219 BC 64.4 032105 MA 64.5 036138 TM 3,7 64.6 045021 EE 65 U8-3-593-5 CB TA 65.1 000001 3A 65.2 000003 3A 65.3 000521 AF	ВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ АЙДИНГ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	T	0,41	0,112170
63.9 061719 CA 64 E11-1-2-9 YC 64.1 000001 3A 64.2 000404 BM 64.3 009219 BC 64.4 032105 MA 64.5 036138 ΠΜ 3,7 64.6 045021 БЕ 65 Ц8-3-593-5 СВ ЛА 65.1 000001 3A 65.2 000003 3A 65.3 000521 ДР	АЙДИНГ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ		0,0028	0,00076608
64 E11-1-2-9 УС 64.1 000001 ЗА 64.2 000404 ВИ 64.3 009219 ВС 64.4 032105 МА 64.5 036138 ПИ 3,7 64.6 045021 БЕ 65 Ц8-3-593-5 СВ ЛА 65.1 000001 ЗА 65.2 000003 ЗА 65.3 000521 ДР		T	0,0021	0,0005745
64.1 000001 3A 64.2 000404 BW 64.3 009219 BC 64.4 032105 MA 64.5 036138 TW 3,7 64.6 045021 BE 65 U8-3-593-5 CB TA 65.1 000001 3A 65.2 000003 3A 65.3 000521 DF		M2	105	28,72
64.2 000404 BM 64.3 009219 BC 64.4 032105 MA 64.5 036138 TM 3,7 64.6 045021 BE 65 U8-3-593-5 CB TA 65.1 000001 3A 65.2 000003 3A 65.3 000521 DF	СТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	1,9152	2
64.3 009219 BC 64.4 032105 MA 64.5 036138 ПИ 3,7 64.6 045021 БЕ 65 Ц8-3-593-5 СВ ЛА 65.1 000001 ЗА 65.2 000003 ЗА 65.3 000521 ДР	АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	3,4473
64.4 032105 MA 64.5 036138 ΠИ 3,7 64.6 045021 БЕ 65 Ц8-3-593-5 СВ ЛА 65.1 000001 ЗА 65.2 000003 ЗА 65.3 000521 ДР	ИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,91929
64.5 036138 ПИ 3,7 64.6 045021 БЕ 65 Ц8-3-593-5 СВ ЛА 65.1 000001 ЗА 65.2 000003 ЗА 65.3 000521 ДР	ОДА	M3	0,35	0,67032
64.6 045021 5E  65 U8-3-593-5 CB  7A  65.1 000001 3A  65.2 000003 3A  65.3 000521 AF	АСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,003830
65	ИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- 75 M, BCE ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV COPTA	М3	0,001	0,0019152
65.1         000001         3A           65.2         000003         3A           65.3         000521         QF	ЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	<i>M3</i>	1,02	1,953504
65.1         000001         3A           65.2         000003         3A           65.3         000521         QF			•	
65.1         000001         3A           65.2         000003         3A           65.3         000521         QF	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ			
65.2 000003 ЗА 65.3 000521 ДF	ВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ /СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ АМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,05	4.0
65.3 000521 ДР	АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,4	4,6
	АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	41,6	2,0
05.4 U3U3ZU BV.	РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	25,6	0,00015
65.5 030434 ДК	ИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ ЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	1 100ШТ	0,00306	
65.6 097117 CT	ТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ ОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 О 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	KF	0,31	0,20
66 ССЦПОДИ18 СВ	ВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-18W	ШТ	3	
67 ССЦПОДИ15 СВ	ВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-15W	ШТ	2	
-	ЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ КРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03	
	АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,96
68.2 000003 3A	АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,002
68.3 030654 ГИ	ИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,00009
68.4 045667 BT	ТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	3,0
			3	
PC	ЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ТИПА C- 02-6/220		0,05	
ПР		100ШТ		

-	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,004
70.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	маш-ч	0,04	0,002
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т			
70.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	маш-ч	0,04	0,00
70.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KF	1,5	0,07
70.6	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,000157
70.7	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	<i>5</i> ,
70.8	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,02
71	2018-527	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	5	
72	C1512-15	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000ШТ	0,008	
73	2405-1368	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У194МХЛ2	1000ШТ	0,005	
74	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	1,3	
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	48,
74.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	6,85
74.3	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	2,3
74.4	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,6
74.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,01	0,01
75	C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000M	0,06	
76	C157-288	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X4 ММ2	1000M	0,07	
77	1530-9003	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.32ММ	M	20	
		РАЗДЕЛ: ВЫГРЕБНАЯ ЯМА 25М3			
78	E1-1-4-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА	1000M3	0,085	
		ГРУНТОВ 2			
78.1	000001		ЧЕЛ-Ч	12,86	1,093
	000001 000003	ГРУНТОВ 2	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	12,86 58,76	
78.2		ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4,994
78.2	000003	ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	ЧЕЛ-Ч	58,76	4,994
78.2 78.3 <b>79</b>	000003 002288	ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	58,76 58,76	4,994 4,994
78.2 78.3 <b>79</b>	000003 002288 E1-2-57-2	ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч 100М3	58,76 58,76 0,12	4,994 4,994
78.2 78.3 <b>79</b> 79.1 <b>80</b>	000003 002288 E1-2-57-2	ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч 100M3	58,76 58,76 0,12 154 3,4 2,4	4,994 4,994 18,4
78.2 78.3 <b>79</b> 79.1 <b>80</b> 80.1	000003 002288 E1-2-57-2 000001 E11-1-2-3	ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч 100М3 ЧЕЛ-Ч М3	58,76 58,76 0,12 154 3,4	4,994 4,994 18,4
78.2 78.3 79 79.1 80 80.1 80.2	000003 002288 E1-2-57-2 000001 E11-1-2-3 000001	ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч 100M3 ЧЕЛ-Ч М3 ЧЕЛ-Ч	58,76 58,76 0,12 154 3,4 2,4	4,994 4,994 18,4 8,1 1,8
78.2 78.3 79 79.1 80 80.1 80.2 80.3	000003 002288 E1-2-57-2 000001 E11-1-2-3 000001 000003	ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч 100M3 ЧЕЛ-Ч М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	58,76 58,76 0,12 154 3,4 2,4 0,55	4,994 4,994 18,4 8,1 1,8
78.2 78.3 79 79.1 80 80.1 80.2 80.3 80.4	000003 002288 E1-2-57-2 000001 E11-1-2-3 000001 000003	ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч  100M3  ЧЕЛ-Ч М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	58,76 58,76 0,12 154 3,4 2,4 0,55 0,09	4,994 4,994 18,4 8,1 1,8 0,30 1,56
78.2 778.3 79 79.1 80 80.1 80.2 80.2 80.3 80.4	000003 002288 E1-2-57-2 000001 E11-1-2-3 000001 000003 000112 000660	ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч  100M3  ЧЕЛ-Ч М3  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	58,76 58,76 0,12 154 3,4 2,4 0,55 0,09 0,46	4,994 4,994 18,4 8,1 1,8 0,30 1,56
78.2 78.3 79 79.1 80 80.1 80.2 80.3 80.4 80.5 80.5	000003 002288 E1-2-57-2 000001 E11-1-2-3 000001 000003 000112 000660	ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	ЧЕЛ-Ч  100M3  ЧЕЛ-Ч  M3  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч	58,76 58,76  0,12  154 3,4 2,4 0,55 0,09 0,46	4,994 4,994 18,4 8,1 1,8 0,30 1,56
78.2 78.3 79 79.1 80 30.1 80.2 80.3 30.4 80.5 80.6 30.6	000003 002288 E1-2-57-2 000001 E11-1-2-3 000001 000003 000112 000660	ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч  100M3  ЧЕЛ-Ч М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	58,76 58,76  0,12  154 3,4 2,4 0,55 0,09 0,46  0,93 0,15	4,994 4,994 4,994 18,4 8,1 1,8 0,30 1,56 3,16 0,5 4,35
78.2 78.3 79 79.1 80 80.1 80.2 80.3 80.4 80.5 80.6 80.7 81	000003 002288  E1-2-57-2 000001 E11-1-2-3 000001 000003 000112 000660  001866 009219 045056	ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч  100M3  ЧЕЛ-Ч М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М3	58,76 58,76  0,12  154 3,4 2,4 0,55 0,09 0,46  0,93 0,15 1,28	4,994 4,994 18,4 8,1 1,8 0,30 1,56 3,16 0,5 4,35
78.2 78.3 79 79.1 80 80.1 80.2 80.3 80.3 80.4 80.5 80.6 80.7 81 81.1	000003 002288  E1-2-57-2 000001 E11-1-2-3 000001 000003 000112 000660  001866 009219 045056 E6-1-1-20	ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч  100M3  ЧЕЛ-Ч М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М3 100M3	58,76 58,76  0,12  154 3,4 2,4 0,55 0,09 0,46  0,93 0,15 1,28 0,0601	4,994 4,994 18,4 8,1 1,8 0,30 1,56 3,16 0,5 4,35
78.2 78.3 79 79.1 80 80.1 80.2 80.3 80.4 80.5 80.6 80.7 81 81.1 81.2	000003 002288  E1-2-57-2 000001 E11-1-2-3 000001 000003 000112 000660  001866 009219 045056 E6-1-1-20 000001	ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч  100M3  ЧЕЛ-Ч  M3 ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МЗ  МЗ  100M3  ЧЕЛ-Ч	58,76 58,76  0,12  154 3,4 2,4 0,55 0,09 0,46  0,93 0,15 1,28 0,0601 337,48	4,994 4,994 18,4 8,1 1,8 0,30 1,56 3,16 0,5 4,35 1 20,28254 1,35886
78.2 78.3 79 79.1 80 80.1 80.2 80.3 80.4 80.5 80.6 80.7 81 81.1 81.2 81.3	000003 002288  E1-2-57-2 000001 E11-1-2-3 000001 000003 000112 000660  001866 009219 045056 E6-1-1-20 000001 000003	ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч  100M3  ЧЕЛ-Ч М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М3 100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	58,76 58,76  0,12  154 3,4 2,4 0,55 0,09 0,46  0,93 0,15 1,28 0,0601 337,48 22,61	4,994 4,994 18,4 8,1 1,8 0,30 1,56 3,16 0,5 4,35 1 20,28254 1,35886 0,01622
79.1 80 80.1 80.2 80.3 80.4 80.5 80.6 80.7	000003 002288  E1-2-57-2 000001 E11-1-2-3 000001 000003 000112 000660  001866 009219 045056 E6-1-1-20 000001 000003 000112	ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч  100M3  ЧЕЛ-Ч М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М3 100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	58,76 58,76  0,12  154 3,4 2,4 0,55 0,09 0,46  0,93 0,15 1,28 0,0601 337,48 22,61 0,27	4,994 4,994 4,994 18,4 8,1 1,8 0,30 1,56 3,16 0,5 4,35 1 20,28254 1,35886 0,01622 1,00847
78.2 78.3 79 79.1 80 80.1 80.2 80.3 80.4 80.5 80.6 80.7 81 81.1 81.2 81.3 81.4	000003 002288  E1-2-57-2 000001 E11-1-2-3 000001 000003 000112 000660  001866 009219 045056 E6-1-1-20 000001 000003 000112 000003	ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ  РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  ВОДА  ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч  100M3  ЧЕЛ-Ч  M3  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МЗ  МЗ  100M3  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч  МАШ-Ч	0,12  154  3,4  2,4  0,55  0,09  0,46  0,93  0,15  1,28  0,0601  337,48  22,61  0,27  16,78	1,093 4,9946 4,9946 4,9946 8,16 1,83 0,306 1,564 3,162 0,5 4,352 1 20,282548 1,35886 0,01622 1,008478 1,28013

### 130	81.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-ч	0,65	0,039065
### 111   030907   FGOSQUE CIPCOVIERINANE REJUENDES KONDORAS COPT   T					*	<u>-</u>
8111         038882         ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ СОРТ!         7         0.082         0.01682           8113         038518         РОГОКА         1         0.01682         1         0.01682           8114         038081         РОГОКА         1         0.01682         1         0.01682           8114         038081         РОГОКА         1         0.01682         1         0.01322           8114         038081         РОГОКА         1         0.01682         1         0.01322           81.10         048022         SETOH TINKERIBR, KINACC B 15 60200         M3         1.02         6.150           81.11         048022         SETOH TINKERIBR, KINACC B 15 60200         M3         4.48         2.88942           82         C1944200         APAMATYPA RIS MOHONTHINK KERESOBETOHHUS KOHCTPVELIJUB B T         1         0.134           83         C1944200         APAMATYPA RIS MOHONTHINK KERESOBETOHHUS KOHCTPVELIJUB B T         1         0.134           83         C1944200         APAMATYPA RIS MOHONTHINK KERESOBETOHHUS KOHCTPVELIJUB B T         1         0.134           83         C1944200         APAMATYPA RIS MOHONTHINK KERESOBETOHHUS KOHCTPVELIJUB B T         1         0.134           83         C194					*	
## 112   G38561   POTOMA   POT					· ·	
81.14   0.59691   МИЛОМАТЕРИЯЛЫ ЖОЙНЬОК ПОРОД ДОСКИ СОРТА   M. ЦИЯННОЙ ТЕЗБОКИ М. ЦИЯННОЙ ТЕЗБОКИ ТОЛЩИНОЙ А1 MI И БОЛЕЕ III СОРТА   M. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			•		•	0,0016828
81.14   0.59691   МИЛОМАТЕРИЯЛЫ ЖОЙНЬОК ПОРОД ДОСКИ СОРТА   M. ЦИЯННОЙ ТЕЗБОКИ М. ЦИЯННОЙ ТЕЗБОКИ ТОЛЩИНОЙ А1 MI И БОЛЕЕ III СОРТА   M. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	81 13	035516	POTOWA	M2	88.2	5 30083
81.15         ОАЗВИЕ         БЕТОН ТЯЖЕЛЬЯ, КЛЯССЕ В 15 МОЗОО         MS         102         6.1303           81.16         ОБ1818         Шрты из ДОСОК ТОЛИНГОК 25 ММ         M2         44.4         2.26024           82         С124-9220         АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ В         T         0.134           83         С124-9220         АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЬСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АЛІ, ДИМЕТРОМ 10 ММ         100M3         0.1417           83         С61-82-3         УСТРОЙСТВО СТЕИ И ПЛОСИКИХ ДИЩИ ПРИ ТОЛІЦИНЕ ДО 150 ММ         100M3         0,1417           83.1         ОООООООООООООООООООООООООООООООООООО					•	
82   C124-920	01.14	030001		IVIO	0,22	0,010222
82   G124-9220   APMATYPA ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В	81.15	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	102	6,1302
BUILD CETOK IN INDOKIX KAPKACOB, REPRODUPLECKOFO PROPORTS   KINACOA MIL, JAMAEPTEON 10 MM	81.16	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	2,69248
	82	C124-9220	ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,134	ı
83.2   0.00003   ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   19.86308   19.86308   10.0012   АВГОПОГРУЗЧИКЯ 5 Т   0.00825   10.00825	83	E6-1-62-3		100M3	0,141	7
83.3   000112   ABTONOTP'99-WINKI S T	83.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1398,88	198,221296
83.5   000762   ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   70   9.315     83.5   000762   ОРРОВЕДЬ (ПРЕВИДЕНИЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	83.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	140,18	19,863506
83.5         000762         КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОЛУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИЯ ВИДОХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т         МАШ-Ч         1,24         0,175700           83.6         000783         КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДОХ         МАШ-Ч         134,96         19,123831           83.7         001571         ПИЛА ЗЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ         МАШ-Ч         0,94         0,133198           83.8         002016         УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)         МАШ-Ч         9,07         1,285219           83.9         002509         АВТОМОБИЛИ БОЕТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-Ч         9,07         1,285219           83.10         002809         АВТОМОБИЛИ БОЕТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-Ч         9,07         1,285219           83.11         030407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         М         3         0,412         0,058290           83.12         030802         ИЗВЕСТЪ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАВИЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1         7         0,19         0,026022           83.13         032824         КАЗАНКА ГОРЯКАТАЛНАЯ ВИТОКА ДИАМЕТРОМ 6,3-6.5 М.М         7         0,10         0,0113         0,0101012           83.16         038003         ЛЕСОМАТЕРИАЛЬНЫХ КРУТИБЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5         M3         0	83.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,038259
283.6   000783   КРАНЫ НА ГУСЕНИЯНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУТИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т   19.129828   19.129	83.4	000403		МАШ-Ч	70	9,919
83.7         001571         ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ         МАШЧ         0.94         0.133186           83.8         002016         УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРИИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)         МАШЧ         9,07         1,288215           83.9         0020509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШЧ         3,71         0,52503           83.10         0020219         ВОДА         МЗ         0,412         0,058380           83.11         030407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         Т         0,19         0,026822           83.12         030652         ИЗБЕСТБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         Т         0,19         0,026822           83.12         030652         ИЗБЕСТБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         Т         0,19         0,026822           83.13         035224         КАТАНКА ГОРЯНЬКАТАНА БОРЯНЬКАТИНО В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ         Т         0,1         0,01113           83.14         035328         ЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942         Т         0,0113         0,00160121           83.15         036008         ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫК КОЙНЫК ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5         МЗ         1,3         0,18421           83.16         036053         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫК ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5         МЗ         0,27	83.5	000762		МАШ-Ч	1,24	0,175708
83.8         002016         УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)         МАШ-Ч         9,07         1,285215           83.9         002509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-Ч         3,71         0,525701           83.10         009219         ВОДА         МЗ         0,412         0,058380           83.11         030407         ГРОЗДИ СТРОИТЕЛЬНАЯ         Т         0,19         0,028922           83.12         030652         ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1         Т         0,13         0,0194125           83.13         032524         КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ         Т         0,1         0,01412           83.14         035526         ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342         Т         0,01133         0,0016012           83.15         036008         ЛЕСОМАТЕРИАЛЬ КРУПЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5         M3         1,3         0,14821           83.16         036053         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5         M3         0,27         0,038255           83.17         036061         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5         M3         0,9         0,1275           83.18         045022         БЕГОН ТЯЖЕЛЬЙИ, КЛАСС В 15 (МАСООНЬ	83.6	000783		МАШ-Ч	134,96	19,123832
83.9         002509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-Ч         3,71         0,525707           83.10         009219         ВОДА         МЗ         0,412         0,0683800           83.11         030407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         Т         0,19         0,028922           83.12         030652         ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЯЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, COPT 1         Т         0,137         0,0194126           83.13         032524         КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM         Т         0,1         0,01413           83.14         035326         ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 MM 942         Т         0,0113         0,016612           83.15         036008         ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5         M3         1,3         0,1842           83.16         036053         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5         M3         0,27         0,03825           83.17         036061         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5         M3         0,9         0,1275           83.18         045022         БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 ІМА200         М3         101,5         14,3825           83.19         051619         ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІШИНОЙ 25 ММ         М2	83.7	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0.94	0.133198
83.10         009219         ВОДА         M3         0,412         0,0583804           83.11         039407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         Т         0,19         0,02892           83.12         030652         ИЗВЕСТБ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1         Т         0,13         0,019412           83.13         032524         КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ         Т         0,0113         0,0016012           83.14         035326         ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342         Т         0,0113         0,0016012           83.15         036008         ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГПЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5         M3         1,3         0,1842           83.16         036053         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5         M3         0,27         0,03825           83.17         036061         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5         M3         0,9         0,1275           83.18         045022         БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)         М3         10,15         14,38254           83.19         051619         ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ         М2         54         7,6516           84         C124-9220         АМАТУРА ДЛЯ МОНОПИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕССКОГО ПОКОВИЗОВИНАЯ КО	83.8	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	9,07	1,285219
83.11         030407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         Т         0,19         0,026922           83.12         030652         ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, COPT 1         T         0,137         0,0194128           83.13         032524         КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM         T         0,01         0,01417           83.14         035326         ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 MM 942         T         0,0113         0,00160121           83.15         036008         ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГПЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ         M3         1,3         0,18421           67000000000000000000000000000000000000	83.9	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,71	0,525707
83.12         030652         ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1         Т         0,137         0,0194128           83.13         032524         КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ         Т         0,1         0,01413           83.14         035326         ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342         Т         0,0113         0,0016012           83.15         036008         ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ         МЗ         1,3         0,1842           83.16         036053         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5         МЗ         0,27         0,038258           83.17         036061         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5         МЗ         0,9         0,1275           83.18         045022         БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)         МЗ         101,5         14,38256           83.19         051619         ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОПЩИНОЙ 25 ММ         МР         64         С124-9220         АРАМАТРРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В         Т         1,205           85         Е12-2-1-4         ОСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.         100M2         0,694           85.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         1,4         0,9716	83.10	009219	ВОДА	<i>M3</i>	0,412	0,0583804
83.13         032524         КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ         T         0,1         0,01417           83.14         035326         ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342         T         0,0113         0,0016012           83.15         036008         ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ         M3         1,3         0,1842           83.16         036053         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5         M3         0,27         0,038258           83.17         036061         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5         M3         0,9         0,12753           83.18         045022         БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)         М3         101,5         14,38256           83.19         051619         ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОПЩИНОЙ 24 ММ         М         М2         5-4         7,6518           84         C124-9220         АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АНІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ         М2         5-4         7,6518           85.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         25,9         17,974           85.2         000003         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         1,4         0,773	83.11	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,19	0,026923
83.14         035326         ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342         Т         0,0113         0,00160121           83.15         036008         ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ         M3         1,3         0,18421           83.16         036053         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5         M3         0,27         0,038255           83.17         036061         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5         M3         0,9         0,12753           83.18         045022         БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)         M3         101,5         14,38255           83.19         051619         ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ         M2         54         7,6516           84         C124-9220         АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ ХАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ         Т         1,205           85.1         000001         ЗАТРАТЫ ТУУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         100M2         0,694           85.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         4EЛ-4         25,9         17,9746           85.2         000003         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         4EЛ-4         25,9         17,9746           85.3         000659         КОМПОРЕСОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ	83.12	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,137	0,0194129
83.15         036008         ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ         МЗ         1,3         0,18421           83.16         036053         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА         МЗ         0,27         0,038258           83.17         036061         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М         МЗ         0,9         0,12753           83.18         045022         БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)         МЗ         101,5         14,38258           83.19         051619         ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛШИНОЙ 25 ММ         М2         54         7,6516           84         C124-9220         АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ         Т         1,205           85.1         000001         3.47PATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         25,9         17,3744           85.2         000003         3.47PATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         1,4         0,9716           85.3         000659         КОМПРЕССОРЫ ПРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО         МАШ-Ч         1         0,694           85.4         000913         КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЬНЫЕ О,5 Т         МАШ-Ч	83.13	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,1	0,01417
83.15         036008         ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ         МЗ         1,3         0,18421           83.16         036053         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА         МЗ         0,27         0,038258           83.17         036061         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М         МЗ         0,9         0,12753           83.18         045022         БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)         МЗ         101,5         14,38258           83.19         051619         ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛШИНОЙ 25 ММ         М2         54         7,6516           84         C124-9220         АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ         Т         1,205           85.1         000001         3.47PATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         25,9         17,3744           85.2         000003         3.47PATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         1,4         0,9716           85.3         000659         КОМПРЕССОРЫ ПРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО         МАШ-Ч         1         0,694           85.4         000913         КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЬНЫЕ О,5 Т         МАШ-Ч	83.14	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0.0113	0.00160121
83.17       036061       ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5       M3       0,9       0,12753         83.18       045022       БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)       M3       101,5       14,38255         83.19       051619       ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ       M2       54       7,6516         84       C124-9220       АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ       T       1,205         85.1       Е12-2-1-4 ШНК.ДОП.3       УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.       100M2       0,694         85.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       25,9       17,9746         85.2       000003       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       1,4       0,9716         85.3       000659       КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО       МАШ-Ч       1       0,694         85.4       000913       КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л       МАШ-Ч       2       1,386         85.5       001522       ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т       МАШ-Ч       0,15       0,104         85.6       002509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-Ч       0,25       0,1735	83.15			M3	1,3	0,18421
83.18       045022       БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)       M3       101,5       14,38255         83.19       051619       ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ       M2       54       7,6518         84       C124-9220       АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ       T       1,205         85       Е12-2-1-4       УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.       100M2       0,694         85.1       000001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       25,9       17,9746         85.2       000003       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       1,4       0,9716         85.3       000659       КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН       МАШ-Ч       1       0,694         85.4       000913       КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л       МАШ-Ч       2       1,386         85.5       001522       ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т       МАШ-Ч       0,15       0,1041         85.7       032104       МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ       Т       0,224       0,169336         86       E12-2-1-5       УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОННАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ       100M2	83.16	036053		М3	0,27	0,038259
83.19       051619       ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ       M2       54       7,6518         84       C124-9220       АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ       T       1,205         85       E12-2-1-4 ШНК.ДОП.З ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ       100M2       0,694         85.1       000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       25,9       17,9746         85.2       000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ       ЧЕЛ-Ч       1,4       0,9716         85.3       000659       КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН       МАШ-Ч       1       0,694         85.4       000913       КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л       МАШ-Ч       2       1,386         85.5       001522       ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т       МАШ-Ч       0,15       0,104         85.6       002509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-Ч       0,25       0,1735         85.7       032104       МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ       Т       0,244       0,169336         86       E12-2-1-5       УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.       100M2       0,694         ВИКДОП.З       ОБМАЗОЧНАЯ БИТ	83.17	036061		М3	0,9	0,12753
83.19       051619       ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ       M2       54       7,6518         84       C124-9220       АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ       T       1,205         85       E12-2-1-4 ШНК.ДОП.З ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ       100M2       0,694         85.1       000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       25,9       17,9746         85.2       000003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ       ЧЕЛ-Ч       1,4       0,9716         85.3       000659       КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН       МАШ-Ч       1       0,694         85.4       000913       КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л       МАШ-Ч       2       1,386         85.5       001522       ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т       МАШ-Ч       0,15       0,104         85.6       002509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-Ч       0,25       0,1735         85.7       032104       МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ       Т       0,244       0,169336         86       E12-2-1-5       УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.       100M2       0,694         ВИКДОП.З       ОБМАЗОЧНАЯ БИТ	83 18	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 15 (M200)	M3	101 5	14 38255
84       C124-9220       АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ       Т       1,205         85       E12-2-1-4 ШНК.ДОП.3       УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.       100M2       0,694         85.1       000001 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       25.9       17,9746         85.2       000003 ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ       ЧЕЛ-Ч       1,4       0,9716         85.3       000659       КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН       МАШ-Ч       1       0,694         85.4       000913       КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л       МАШ-Ч       2       1,386         85.5       001522       ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т       МАШ-Ч       0,15       0,1041         85.6       002509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-Ч       0,25       0,1735         85.7       032104       МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ       Т       0,244       0,169336         86       E12-2-1-5       УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.       100M2       0,694         100M2       ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ       100M2       0,694						
ШНК.ДОП.3         ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ           85.1         000001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         25,9         17,9746           85.2         000003         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч         1,4         0,9716           85.3         000659         КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН         МАШ-Ч         1         0,694           85.4         000913         КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л         МАШ-Ч         2         1,386           85.5         001522         ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         МАШ-Ч         0,15         0,1041           85.6         002509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-Ч         0,25         0,1738           85.7         032104         МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ         Т         0,244         0,169336           86         E12-2-1-5 ШНК.ДОП.3         УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ         100M2         0,694			АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ			
85.2       000003       ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ       ЧЕЛ-Ч       1,4       0,9716         85.3       000659       КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН       МАШ-Ч       1       0,694         85.4       000913       КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л       МАШ-Ч       2       1,386         85.5       001522       ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т       МАШ-Ч       0,15       0,1041         85.6       002509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-Ч       0,25       0,1738         85.7       032104       МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ       Т       0,244       0,169336         86       Е12-2-1-5 ШНК.ДОП.3       УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ       100M2       0,694	85			100M2	0,694	ı
85.3       000659       КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН       МАШ-Ч       1       0,694         85.4       000913       КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л       МАШ-Ч       2       1,388         85.5       001522       ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т       МАШ-Ч       0,15       0,1041         85.6       002509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-Ч       0,25       0,1738         85.7       032104       МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ       Т       0,244       0,169336         86       Е12-2-1-5       УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.       100M2       0,694         WНК.ДОП.3       ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ       100M2       0,694					25,9	17,9746
85.4       000913       КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л       МАШ-Ч       2       1,388         85.5       001522       ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т       МАШ-Ч       0,15       0,104         85.6       002509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-Ч       0,25       0,1735         85.7       032104       МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ       Т       0,244       0,169336         86       Е12-2-1-5 ШНК.ДОП.3       УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ       100M2       0,694	85.2	000003		ЧЕЛ-Ч	1,4	0,9716
85.5       001522       ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т       МАШ-Ч       0,15       0,1041         85.6       002509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-Ч       0,25       0,1735         85.7       032104       МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ       Т       0,244       0,169336         86       E12-2-1-5 ШНК.ДОП.3       УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ       100M2       0,694			СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН		1	0,694
85.6       002509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-Ч       0,25       0,1735         85.7       032104       МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ       Т       0,244       0,169336         86       E12-2-1-5 ШНК.ДОП.3       УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ       100M2       0,694			* *			1,388
85.7     032104     МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ     Т     0,244     0,169336       86     E12-2-1-5 ШНК.ДОП.3     УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ     100M2     0,694					-	0,1041
86 Е12-2-1-5 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. 100M2 0,694 ШНК.ДОП.З ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ					· ·	0,1735
ШНК.ДОП.З ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ				-		0,169336
86.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 16.5 11.451	86			100M2	0,694	ı
	86.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	11,451

86.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,20126
86.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	маш-ч	2	1,388
86.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	маш-ч	0.15	0.1041
86.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0.09716
86.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,169336
87	E7-5-11-1	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТУРУ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ	0,04	·
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	189	7,56
87.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	26,91	1,0764
87.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	26,11	1,0444
87.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	11,14	0,4456
87.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,8	0,032
87.6	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	2,09	0,0836
87.7	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,01	0,0004
87.8	043232	КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	T	0,005	0,0002
87.9	050777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,036	0,00144
88	ССЦП1123	ПЛИТЫ 1ПК29-12-8АТУ-С6	ШТ	4	
89	E6-1-41-8	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 150 ММ	100M3	0,007	7
89.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1368,8	10,53976
89.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	44,16	0,340032
89.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,002079
89.4	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	маш-ч	69,02	0,531454
89.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1	0,0077
89.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	маш-ч	2,85	0,021945
89.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	149,94	1,154538
89.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-ч	1,36	0,010472
89.9	009219	ВОДА	M3	0,16	0,001232
89.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,032	0,0002464
89.11	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,057	0,0004389
89.12	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,133	0,0010241
89.13	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,18	0,001386
89.14	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III COPTA	M3	1,44	0,011088
89.15	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	3,36	0,025872
89.16	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	<i>M3</i>	101,5	0,78155
89.17	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	114,6	0,88242
90	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА AIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,084	
91	E6-1-35-1	УСТРОЙСТВО СЕЙСМО ПОЯСА ИЗ БМ-200	100M3	0,0079	2
91.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	8,0487792
91.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	72,31	0,5726952
91.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ-Ч	0,27	0,0021384
91.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,3887928
91.5	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	69,97	0,5541624

91.6	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,84	0,0066528
91.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	1,64934
91.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	1,23	0,0097416
91.9	009219	ВОДА	M3	0,12	0,0009504
91.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,00029304
91.11	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,04	0,0003168
91.12	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,00198
91.13	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,25	0,00198
91.14	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III COPTA	M3	0,81	0,0064152
91.15	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	<i>M3</i>	101,5	0,80388
91.16	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	0,616968
92	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,049	
93	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,016	
94	585521-222	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-7-9,СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	3	
95	585521-146	ИЗД ДЛЯ КРУГЛ КОЛОДЦЕВ КЦО-1 3.900-3 ВЫП7	ШТ	1	
96	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,025	
97	E23-4-11-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1	
97.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,31	1,31
97.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,07	0,07
97.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,07
97.4	022007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	M3	0,0008	0,0008
97.5	061785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ	ШТ	1	1
		РАЗДЕЛ: ТУАЛЕТ НА 8 ОЧКО			
		ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ			
98			1000M3		
	Е1-1-14-8 ШНК.ДОП.6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТSU", "HITACHI", "LIEBHER" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 /0,3-0,45/ МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ:2		0,0411	
98.1	<b>ШНК.ДОП.6</b> 000001	ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 /0,3-0,45/ М3, ГРУППА ГРУНТОВ:2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,83	0,6927228
98.2	<b>ШНК.ДОП.6</b> 000001  000003	ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 /0,3-0,45/ МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ:2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	16,83 47,57	0,6927228 1,9579812
	<b>ШНК.ДОП.6</b> 000001	ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 /0,3-0,45/ М3, ГРУППА ГРУНТОВ:2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,83	0,6927228 1,9579812
98.2	<b>ШНК.ДОП.6</b> 000001  000003	ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТSU", "HITACHI", "LIEBHER" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 /0,3-0,45/ МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ:2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	16,83 47,57	0,6927228 1,9579812 0,4634616
98.2 98.3	<b>ШНК.ДОП.6</b> 000001  000003  000258	ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТSU", "HITACHI", "LIEBHER" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 /0,3-0,45/ МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ:2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)  ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO",	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	16,83 47,57 11,26	0,6927228 1,9579812 0,4634616 1,4945196
98.2 98.3 98.4	<b>ШНК.ДОП.6</b> 000001  000003  000258  001939	ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТSU", "HITACHI", "LIEBHER" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 /0,3-0,45/ МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ:2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)  ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТSU", "HITACHI", "LIEBHER" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,4 МЗ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	16,83 47,57 11,26 36,31	0,6927228 1,9579812 0,4634618 1,4945198 0,0049392
98.2 98.3 98.4 98.5	<ul><li>шнк.доп.6</li><li>000001</li><li>000003</li><li>000258</li><li>001939</li><li>043113</li></ul>	ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТSU", "HITACHI", "LIEBHER" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 /0,3-0,45/ МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ:2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)  ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТSU", "HITACHI", "LIEBHER" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,4 МЗ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	16,83 47,57 11,26 36,31	0,6927228 1,9579812 0,4634616 1,4945196 0,0049392
98.2 98.3 98.4 98.5 99 99.1 99.2	000001 000003 000258 001939 043113 С310-1005	ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТSU", "HITACHI", "LIEBHER" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 /0,3-0,45/ М3, ГРУППА ГРУНТОВ:2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)  ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТSU", "HITACHI", "LIEBHER" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,4 М3  ЩЕБЕНЬ  ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т ЧЕЛ-Ч	16,83 47,57 11,26 36,31 0,12 27,216 0,0613 0,0613	0,6927228 1,9579812 0,4634616 1,4945196 0,0049392 5 1,6683408
98.2 98.3 98.4 98.5 99 99.1 99.2 100	000001 000003 000258 001939 043113 C310-1005 000003 000163 E1-2-61-1	ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 /0,3-0,45/ М3, ГРУППА ГРУНТОВ:2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)  ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТЅИ", "HITACHI", "LIEBHER" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,4 М3  ЩЕБЕНЬ  ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	16,83 47,57 11,26 36,31 0,12 27,216 0,0613 0,0613	0,6927228 1,9579812 0,4634618 1,4945198 0,0049392 1,6683408
98.2 98.3 98.4 98.5 99 99.1 99.2	000001 000003 000258 001939 043113 С310-1005	ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТSU", "HITACHI", "LIEBHER" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 /0,3-0,45/ М3, ГРУППА ГРУНТОВ:2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)  ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТSU", "HITACHI", "LIEBHER" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,4 МЗ  ЩЕБЕНЬ  ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т ЧЕЛ-Ч	16,83 47,57 11,26 36,31 0,12 27,216 0,0613 0,0613	0,6927228 1,9579812 0,4634616 1,4945196 0,0049392 6 1,6683408
98.2 98.3 98.4 98.5 99 99.1 99.2 100	000001 000003 000258 001939 043113 C310-1005 000003 000163 E1-2-61-1	ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 /0,3-0,45/ М3, ГРУППА ГРУНТОВ:2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)  ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТЅИ", "HITACHI", "LIEBHER" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,4 М3  ЩЕБЕНЬ  ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	16,83 47,57 11,26 36,31 0,12 27,216 0,0613 0,0613	0,6927228 1,9579812 0,4634616 1,4945196 0,0049392 6 1,6683408
98.2 98.3 98.4 98.5 99 99.1 99.2 100	000001 000003 000258 001939 043113 C310-1005 000003 000163 E1-2-61-1	ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТSU", "HITACHI", "LIEBHER" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 /0,3-0,45/ М3, ГРУППА ГРУНТОВ:2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)  ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТSU", "HITACHI", "LIEBHER" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,4 МЗ  ЩЕБЕНЬ  ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	16,83 47,57 11,26 36,31 0,12 27,216 0,0613 0,0613	0,6927228 1,9579812 0,4634616 1,4945196 0,0049392 5 1,6683408
98.2 98.3 98.4 98.5 99 99.1 99.2 100	000001 000003 000258 001939 043113 C310-1005 000003 000163 E1-2-61-1	ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТSU", "HITACHI", "LIEBHER" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 /0,3-0,45/ М3, ГРУППА ГРУНТОВ:2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (П.С.)  ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТSU", "HITACHI", "LIEBHER" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,4 МЗ  ЩЕБЕНЬ  ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	16,83 47,57 11,26 36,31 0,12 27,216 0,0613 0,0613 0,0613	0,6927228 1,9579812 0,4634616 1,4945196 0,0049392 6 1,6683408

101.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,1323
101.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШ-Ч	0,46	0,6762
		СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН			
101.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	1,3671
101.6	009219	вода	M3	0,15	0,2205
101.7	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	1,8816
102	E11-1-19-3	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОВАЯ ПОДОШВА ТОЛЩ. 25 ММ	100M2	0,21	
102.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,16	3,3936
102.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,67	0,5607
102.3	000171	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ-Ч	0,65	0,1365
102.4	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,294
102.5	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,51	0,1071
102.6	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1	0,21
102.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,11	0,0231
102.8	031441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	T	0,069	0,01449
102.9	036085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-	M3	0,01	0,0021
		3,75 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM III COPTA		.,,	-,
102.10	045060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	Т	5,79	1,2159
103	E11-1-19-4	ДОБАВЛЯТЬ ТОЛЩ. 5 ММ	100M2	0,21	
103.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,33	0,4893
103.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,0273
103.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,13	0,0273
100.4	001000	TRANSOR//A SUSPINATIALISOR/AS	A4A4444	0.00	0.0546
103.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	<i>МАШ-Ч</i>	0,26	0,0546
103.5	045060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	T	1,16	0,2436
104	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,0504	ļ
104.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	9,072
104.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,913752
104.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	2,4192
104.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,13	0,006552
104.5	009219	вода	<i>M3</i>	0,2	0,01008
104.6	035516	РОГОЖА	M2	<i>250</i>	12,6
104.7	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	102	5,1408
105	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА AIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,145	·
106	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,0588	3
106.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	19,843824
106.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	1,329468
106.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,015876
106.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,986664
106.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-Ч	0,39	0,022932
		СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		3,22	2,7
106.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,043512
100.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,03822
106.7		ВОДА	M3	0,283	0,0166404
106.7	009219	ВОДА			0.004050
	009219 030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,0010584
106.8				0,018 0,025	
106.8 106.9	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,00147
106.8 106.9 106.10	030407 030652	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T T	0,025	0,00147 0,0016464
106.8 106.9 106.10 106.11	030407 030652 032524	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T T	0,025 0,028	0,00147 0,0016464 5,18616
106.8 106.9 106.10 106.11	030407 030652 032524 035516	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  РОГОЖА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5	T T T M2	0,025 0,028 88,2	0,0010584 0,00147 0,0016464 5,18616 0,012936

107	E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,231	
107.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	6,906
107.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,3234
107.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,23
107.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,462
107.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0346
107.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0577
107.7	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,056364
108	E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,231	
108.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	4,735
108.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,0669
108.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,462
108.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0346
108.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0323
108.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,056364
109	E12-2-1-1 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,126	
109.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.2	4.8132
109.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,55	0,1953
109.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	маш-ч	1	0,120
109.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,018
109.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,4	0,050
1000	009219	ВОДА	M3	0,225	0,0283
109.6	000210	- SA: .			
109.6	022450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	M3	3,1	0,3906
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	M3 T	3,1 0,05	0,3906 0,0063
109.7 109.8	022450 033138 E8-2-1-1	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  СТЕНЫ  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	Т М3	25,99	0,0063
109.7 109.8 110	022450 033138 E8-2-1-1	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  СТЕНЫ  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т М3 ЧЕЛ-Ч	25,99 5,4	0,0063
109.7 109.8 110 110.1 110.2	022450 033138 E8-2-1-1 000001 000003	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  СТЕНЫ  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,05 25,99 5,4 0,4	0,0063 140,340 10,390
1109.7 109.8 1110 110.1 110.2 110.3	022450 033138 E8-2-1-1 000001 000003 009219	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КПАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ   СТЕНЫ  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВОДА	М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М3	0,05 25,99 5,4 0,4 0,44	140,344 10,390 11,435
109.7 109.8 110 110.1 110.2	022450 033138 E8-2-1-1 000001 000003	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  СТЕНЫ  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,05 25,99 5,4 0,4	
110.7 109.8 110 110.1 110.2 110.3 110.4	022450 033138 E8-2-1-1 000001 000003 009219 009902	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КПАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ   СТЕНЫ  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВОДА  КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	М3  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  М3  1000ШТ	0,05 25,99 5,4 0,4 0,44 0,394	140,34 10,39 11,435 10,2400 6,237
110.1 110.2 110.3 110.4 110.5	022450 033138 E8-2-1-1 000001 000003 009219 009902 012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ   КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВОДА  КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА	М3  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  М3  1000ШТ  М3	0,05 25,99 5,4 0,4 0,44 0,394 0,24	140,34 10,39 11,435 10,2400 6,237
110.1 110.2 110.3 110.4 110.5 110.6	022450 033138 E8-2-1-1 000001 000003 009219 009902 012102 036026 E8-2-1-2	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ   КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВОДА  КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М	М3  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  М3  1000ШТ  М3  М3  М3	0,05 25,99 5,4 0,4 0,44 0,394 0,24 0,0005	0,006. 140,34. 10,39. 11,435. 10,2400. 6,237. 0,01299.
110 110.1 110.2 110.3 110.4 110.5 111.1 111.1	022450 033138 E8-2-1-1 000001 000003 009219 009902 012102 036026 E8-2-1-2	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА  КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  М3  1000ШТ  М3  М3  М3  ЧЕЛ-Ч	0,05  25,99  5,4  0,4  0,44  0,394  0,24  0,0005  6,58	0,006 140,34 10,39 11,435 10,2400 6,237 0,01299
110.1 110.2 110.3 110.4 110.5 110.6 111.1 111.1 111.1	022450 033138 E8-2-1-1 000001 000003 009219 009902 012102 036026 E8-2-1-2	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ   КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА  КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  М3  1000ШТ  М3  М3  М3  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч	0,05  25,99  5,4  0,4  0,44  0,394  0,24  0,0005  6,58  5,26  0,35	0,006 140,34 10,39 11,435 10,2400 6,237 0,01299 34,610 2,30
110.1 110.2 110.3 110.4 110.5 111.1 111.1 111.1 111.2 111.3	022450 033138  E8-2-1-1 000001 000003 009219 009902 012102 036026  E8-2-1-2 000001 000003 009219	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ   КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА  КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М3  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  М3  1000ШТ  М3  М3  М3  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  М3	0,05  25,99  5,4  0,4  0,44  0,394  0,24  0,0005  6,58  5,26  0,35  0,44	0,006 140,34 10,39 11,435 10,2400 6,237 0,01299 34,610 2,30 2,895
110.1 110.2 110.3 110.4 110.5 110.6 111.1 111.1 111.1	022450 033138 E8-2-1-1 000001 000003 009219 009902 012102 036026 E8-2-1-2	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ   КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА  КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  М3  1000ШТ  М3  М3  М3  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч	0,05  25,99  5,4  0,4  0,44  0,394  0,24  0,0005  6,58  5,26  0,35	0,006 140,34 10,39 11,435 10,2400 6,237 0,01299 34,610 2,30 2,895 2,5925
110 110.1 110.2 110.3 110.4 110.5 110.6 111 111.1 111.2 111.3 111.4	022450 033138  E8-2-1-1 000001 000003 009219 009902 012102 036026  E8-2-1-2 000001 000003 009219 009902	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ   КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА  КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВОДА  КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	М3  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  М3  1000ШТ  М3  М3  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  М3  1000ШТ	0,05  25,99  5,4  0,4  0,44  0,394  0,0005  6,58  5,26  0,35  0,44  0,394	0,006 140,34 10,39 11,435 10,2400 6,237 0,01299 34,610 2,30 2,895 2,5925 1,579
110.1 110.2 110.3 110.4 110.5 110.6 111 111.1 111.2 111.3 111.4 111.5	022450 033138  E8-2-1-1 000001 000003 009219 009902 012102 036026  E8-2-1-2 000001 000003 009219 009902 012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВОДА  КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВОДА  КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  М3  1000ШТ  М3  М3   М3  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  М3  1000ШТ  М3	0,05  25,99  5,4  0,4  0,44  0,394  0,0005  6,58  5,26  0,35  0,44  0,394  0,24	0,006 140,34 10,39 11,435 10,2400 6,237 0,01299 34,610 2,30 2,895 2,5925 1,579
110.1 110.2 110.3 110.4 110.5 110.6 111.1 111.1 111.1 111.2 111.3 111.4 111.5 111.6	022450 033138  E8-2-1-1  000001 000003 009219 009902 012102  036026  E8-2-1-2  000001 000003 009219 009902 012102 036026	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВОДА  КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВОДА  КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA  АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ	М3  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  М3  1000ШТ  М3  М3   М3  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  М3  1000ШТ  М3  1000ШТ  М3	0,05  25,99  5,4  0,4  0,44  0,394  0,24  0,0005  6,58  5,26  0,35  0,44  0,394  0,24  0,0005	0,006 140,34 10,39 11,435 10,2400 6,237 0,01299 34,610 2,30 2,895 2,5925 1,579
110 110.1 110.2 110.3 110.6 111 111.1 111.2 111.3 111.4 111.5 111.6 1112	022450 033138  E8-2-1-1 000001 000003 009219 009902 012102 036026  E8-2-1-2 000001 000003 009219 009902 012102 036026  C124-9227	СТЕНЫ  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА  КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА  КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA  АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	М3  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  М3  1000ШТ  М3  М3   М3   М3  Т	0,05  25,99  5,4  0,4  0,44  0,394  0,24  0,0005  6,58  5,26  0,35  0,44  0,394  0,24  0,0005  0,011	0,006,  140,34,  10,39,  11,435,  10,2400, 6,237,  0,01299,  34,610, 2,30, 2,895, 2,5925, 1,579, 0,0032,
110   110.1   110.2   110.3   110.6   111   111.2   111.3   111.4   111.5   111.6   1112   111.3   111.4   111.5   111.6   111.7   111.8   111	022450 033138  E8-2-1-1 000001 000003 009219 009902 012102 036026  E8-2-1-2 000001 000003 009219 009902 012102 036026  C124-9227	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВОДА  КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВОДА  КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА  АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ  КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МЗ  1000ШТ  МЗ  МЗ  МЗ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  ТОООШТ  МЗ  Т  100М2	0,05  25,99  5,4  0,4  0,44  0,394  0,24  0,0005  6,58  5,26  0,35  0,44  0,394  0,24  0,0005  0,011	140,340 10,390 11,4350 10,24000
110 110.1 110.2 110.3 110.4 110.5 110.6 111.1 111.2 111.3 111.4 111.5 111.6 1112 111.3 111.4 111.5 111.6 1112	022450 033138  E8-2-1-1 000001 000003 009219 009902 012102 036026  E8-2-1-2 000001 000003 009219 009902 012102  C124-9227  E8-2-2-3 000001	СТЕНЫ  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА  КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA  КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВОДА  КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA  АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ  КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ  ЧЕЛ-Ч  МЗ  1000ШТ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  Т  1000М2  ЧЕЛ-Ч	0,05  25,99  5,4  0,4  0,44  0,394  0,24  0,0005  6,58  5,26  0,35  0,44  0,394  0,24  0,0005  0,011  0,4077	0,006;  140,34; 10,39; 11,435; 10,2400; 6,237; 0,01299; 34,610; 2,30; 2,895; 1,579; 0,0032;

	009902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	5,04	2,05480
113.6	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	2,3	0,9377
113.7	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA	M3	0,016	0,006523
113.8	043099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	T	0,09	0,0366
114	E6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА В ОПАЛУБКЕ ИЗ БМ-200	100M3	0,0329	
114.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	33,4349
114.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	72,31	2,3789
114.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	1,6150
114.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	6,8514
114.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,00121
114.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,0082
114.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,25	0,0082
114.8	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	101,5	3,339
114.9	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	2,5629
115	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,044	
		ПОКРЫТИЯ			
116	E10-1-10-1	УКЛАДКА БАЛОК	М3	0,408	
116.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	9,
116.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,146
116.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,093
116.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,0012
116.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,93	0,379
116.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II COPTA	M3	0,12	0,048
116.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,004
117	E10-1-83-2	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100M2	0,319	
117.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,33	7,442
117.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.78	0,248
117.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,007	0,0022
			140		
117.4	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	2,1	0,66
	036053 E58-13-1	М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ: НАСУХО БЕЗ	100M2	0,319	<i>U,</i> 66
117.4		М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III COPTA			
117.4 118 118.1	E58-13-1	М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ: НАСУХО БЕЗ ПРОМАЗКИ КРОМОК	100M2	0,319	1,441
117.4	E58-13-1	М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ: НАСУХО БЕЗ ПРОМАЗКИ КРОМОК  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛ-Ч	0,319	1,441 0,019
117.4 118 118.1 118.2	E58-13-1  000001 000003	М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ: НАСУХО БЕЗ ПРОМАЗКИ КРОМОК  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,319 4,52 0,06	1,441 0,019 0,0009
117.4 118 118.1 118.2 118.3	E58-13-1  000001  000003  030405	М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ: НАСУХО БЕЗ ПРОМАЗКИ КРОМОК  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т	0,319 4,52 0,06 0,003	1,441 0,019 0,0009
117.4 118 118.1 118.2 118.3 118.4	E58-13-1  000001  000003  030405  044259	М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ: НАСУХО БЕЗ ПРОМАЗКИ КРОМОК  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ  МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т M2	0,319 4,52 0,06 0,003 115	1,441 0,019 0,0009 36,66
117.4 118 118.1 118.2 118.3 118.4 119	E58-13-1  000001  000003  030405  044259  E12-1-13-5	М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ: НАСУХО БЕЗ ПРОМАЗКИ КРОМОК  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ  МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ  УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КАМЫШОМ	100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т M2 100M2	0,319 4,52 0,06 0,003 115 0,319	1,441 0,019 0,0009 36,66
117.4 118 118.1 118.2 118.3 118.4 119	E58-13-1  000001  000003  030405  044259  E12-1-13-5  000001	М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ: НАСУХО БЕЗ ПРОМАЗКИ КРОМОК  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ  МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ  УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КАМЫШОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  Т  M2  100M2  ЧЕЛ-Ч	0,319  4,52  0,06  0,003  115  0,319  33,9	1,4410 0,019 0,0009: 36,66 10,810
117.4 118 118.1 118.2 118.3 118.4 119 119.1 119.1	E58-13-1  000001 000003 030405 044259 E12-1-13-5 000001 000003	М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ: НАСУХО БЕЗ ПРОМАЗКИ КРОМОК  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ  МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ  УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КАМЫШОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100M2  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  Т  M2  100M2  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч	0,319  4,52  0,06  0,003  115  0,319  33,9  2,87	1,4418 0,019 0,0099 36,66 10,81- 0,915;
117.4  118  118.1  118.2  118.3  118.4  119  119.1  119.2  119.3	E58-13-1  000001  000003  030405  044259  E12-1-13-5  000001  000003  009219  C114-9090  E12-1-26-1	М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ: НАСУХО БЕЗ ПРОМАЗКИ КРОМОК  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ  МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ  УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КАМЫШОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВОДА	100M2  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  Т  M2  100M2  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МЗ	0,319  4,52  0,06  0,003  115  0,319  33,9  2,87  3,85	1,441 0,019 0,0009 36,6 10,81
117.4  118  118.1  118.2  118.3  118.4  119  119.1  119.2  119.3  120	E58-13-1  000001 000003 030405 044259 E12-1-13-5 000001 000003 009219 C114-9090	М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ: НАСУХО БЕЗ ПРОМАЗКИ КРОМОК  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ  МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ  УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КАМЫШОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВОДА  КАМЫШ	100M2  VEЛ-Ч  VEЛ-Ч  T  M2  100M2  VEЛ-Ч  VEЛ-Ч  M3  M2	0,319  4,52  0,06  0,003  115  0,319  33,9  2,87  3,85  31,9	1,441 0,019 0,0009 36,6 10,81 0,915 1,228
117.4  118  118.1  118.2  118.3  118.4  119  119.1  119.2  119.3  120  121	E58-13-1  000001  000003  030405  044259  E12-1-13-5  000001  000003  009219  C114-9090  E12-1-26-1  ШНК.ДОП.12	М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ: НАСУХО БЕЗ ПРОМАЗКИ КРОМОК  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ  МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ  УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КАМЫШОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА  КАМЫШ  УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ	100M2  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  Т  M2  100M2  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МЗ  М2  М3	0,319  4,52  0,06  0,003  115  0,319  33,9  2,87  3,85  31,9  3,19	1,441 0,019 0,0009 36,6 10,81 0,915 1,228
117.4  118  118.1  118.2  118.3  118.4  119  119.1  119.2  119.3  120  121	E58-13-1  000001  000003  030405  044259  E12-1-13-5  000001  000003  009219  C114-9090  E12-1-26-1  ШНК.ДОП.12  000001	М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ: НАСУХО БЕЗ ПРОМАЗКИ КРОМОК  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ  МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ  УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КАМЫШОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА  КАМЫШ  УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  Т  M2  100M2  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  М3  М2  М3  М2  М3	0,319  4,52  0,06  0,003  115  0,319  33,9  2,87  3,85  31,9  3,19  6,86	1,4410 0,019 0,0009: 36,66 10,810
117.4  118  118.1  118.2  118.3  118.4  119  119.1  119.2  119.3  120  121  121.1  121.2	E58-13-1  000001  000003  030405  044259  E12-1-13-5  000001  000003  009219  C114-9090  E12-1-26-1  ШНК.ДОП.12  000001  000003	М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ: НАСУХО БЕЗ ПРОМАЗКИ КРОМОК  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ  МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ  УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КАМЫШОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВОДА  КАМЫШ  УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100M2  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  Т  M2  100M2  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  М3  М2  М3  М2  М3	0,319  4,52  0,06  0,003  115  0,319  33,9  2,87  3,85  31,9  3,19  6,86  0,27	1,441 0,019 0,0009 36,6 10,81 0,915 1,228 21,88 0,86

122	E10-1-2-1	установка стропил	М3	0,39970	6
122.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	9,6302184
122.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,1479112
122.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,1758944
122.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,002878272
122.5	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,16	0,0639616
122.6	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,06	0,0239856
122.7	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,3318008
123	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,21	
123.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	4,725
123.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,0756
123.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,0693
123.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.003	0.00063
123.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5	M3	0.93	0.1953
720.0	000020	М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II COPTA	0	0,00	0,7000
123.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12	0,0252
123.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III COPTA	M3	0,01	0,0021
124	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКА	M3	0,4748	3
124.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	10,683
124.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.36	0,170928
124.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	маш-ч	0,33	0,156684
124.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.003	0,0014244
124.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,93	0,441564
124.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12	0,056976
124.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III COPTA	МЗ	0,01	0,004748
125	E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	0,6331	
125.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	24,393343
125.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	0,753389
125.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	1,525771
125.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,183599
125.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,4	0,25324
125.6	005377	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ	M2	110	69,641
125.7	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	408,3495
125.8	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	51,2811
125.9	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	16	10,1296
126	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,28	
126.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	8,7948
126.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,7340
126.3	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,0038	0,001064
I		77			
127	сцполоток	лоток	M	28	
127 128	СЦПОЛОТОК E12-1-8-3	ЛОТОК НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ	M 100M	28 0,144	

	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	5,529
128.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,0619
128.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0619
128.4	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,095	0,0136
128.5	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,00004
129	сцповодос	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	14,4	
130	СЦПОВОРОН	ВОРОНКА	ШТ	4	
131	СЦПОСНЕГО	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	M	12	
132	C113-9036	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 100 ММ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДА	М	8	
133	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,002	
134	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,011	
		ПРОЕМЫ			
135	E10-1-36-3	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФРАМУГА	100M2	0,0144	
133	шнк.доп.6	БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/:С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	1001112	0,0144	
135.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,43	1,44619
135.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,09	0,05889
135.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,48	0,09331
135.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,97	0,14356
135.5	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	40	0,57
135.6	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	320	4,60
135.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,0165
135.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ EMKOCTЬЮ 0,75 Л	ШТ	30	0,43
136	C126-271-84	СТОИМОСТЬ ФРАМУГА БЛОКОВ ПЛАСТИКОВАЯ	M2	1,44	
137	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ:В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0756	
137.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	6,76393
137.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,2759
137.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,29030
137.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,44679
137.5	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	4,989
137.6	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	40,294
137.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,14515
137.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ EMKOCTЬЮ 0,75 Л	ШТ	30	2,26
138	C126-272-84	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНОВАЯ	M2	7,56	
139	E10-1-37-2 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНОВАЯ	100M2	0,252	
139.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,73	20,0919
139.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,44	0,8668
139.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,29	0,3250
139.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,98	0,4989
120 E	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50	12,
139.5		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	100,
139.6	031478			1.1	0,352
139.6	031478 076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KΓ	1,4	-,
139.5 139.6 139.7 139.8		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	<i>КГ</i> ШТ	30	7,5

141	Е15-7-17-4 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,2272	2
141.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	<i>35,28416</i>
141.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,156768
141.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,729312
141.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,156768
141.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,0002272
141.6	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	<i>M3</i>	0,41	0,093152
141.7	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	<i>T</i>	0,0028	0,00063616
141.8	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,00047712
141.9	061719	САЙДИНГ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	M2	105	23,856
142	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,537	
142.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	38,06256
142.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	1,49286
142.3	009219	ВОДА	M3	0,35	0,18795
142.4 143	012138 E15-2-15-1	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	M3 100M2	1,89 <b>0,519</b>	1,01493 )
143.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,66	34,07754
143.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,99	2,58981
143.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,04	0,02076
143.4	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	1,4	0,7266
143.5	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000070	0,000036
143.6	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	2,64	1,37016
144	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,537	7
144.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	23,0373
144.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,09129
144.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-ч	0,02	0,01074
144.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО <i>5</i> Т	МАШ-Ч	0,15	0,08055
144.5	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,033831
144.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,027387
144.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,45108
144.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,16647
145	E15-1-19-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,519	)
145.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	82,86873
145.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,65	0,85635
145.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,04152
145.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,14013
145.5	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,3	0,6747
145.6	009219	вода	<i>M3</i>	0,93	0,48267
145.7	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,194625
145.8	044059	ВЕТОШЬ	KF	0,5	0,2595
145.9	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	51,9
145.10	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,05	0,02595
146	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	2,7264	
146.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	4,90752
146.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	1,308672
146.3	009219	ВОДА	M3	0,35	0,95424
146.4		МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,0054528 0,0027264
146.5	032105 036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV COPTA	M3	0,001	0,0027204
146.5	036138	3,75 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV COPTA	M3 M3	1.02	
				ŕ	2,780928
146.5	036138 045021	3,75 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	1,02	2,780928

147.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	маш-ч	9.07	2.060704
147.4	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2.04	0.463488
147.4	012103	FACTBOF TO TOBBINTO INAGONITIBIN TYPINE PIBLIN GENIETT TIBIN INI-130	IVIS	2,04	0,405400
148	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,227	2
148.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	27,214016
148.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,94	0,667968
148.3	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	1,3	0,29536
148.4	030732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	23,1744
148.5	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	<i>M3</i>	3,06	0,695232
		НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
149	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,814	ļ
149.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	57,69632
149.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	2,26292
149.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	1,53846
150	E15-2-39-3 ШНК.ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100M2	0,814	
150.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90	73,26
150.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,3256
150.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,59	0,48026
150.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	7,326
150.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,1628
150.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,1628
150.7	002517	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	16,06	13,07284
150.8	009219	ВОДА	M3	0,06	0,04884
150.9	031641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	KГ	20	16,28
150.10	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	0,407
150.11	038726	КОЛЕР	KГ	0,5	0,407
150.12	042908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	30,932
150.13	043103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	200	162,8
150.14	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,00814
150.15	046051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	3,256
150.16	046116	СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	М	1000	814
151	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНКАФОН»	100M2	0,135	6
151.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	<i>25,918584</i>
151.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	49,2	6,67152
151.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	1,251588
151.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	3,58662
151.5	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	6,67152
151.6	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	162,72
152	E15-1-94-2 ШНК.ДОП.9	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНКАФОН»: СТЕН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100M2	0,135	6
152.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	113,01	15,324156
152.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,45	0,06102
152.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2	0,2712
152.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,26	0,035256
152.5	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	5,4	0,73224
152.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,025764
152.7	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	325,44
	ССЦПОТУНК	ПЛИТА ТУНКАФОН	M2	14,91	

	ССЦПОПРОФ	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	M	67,8	
155	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	1,8984	1
155.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	3,41712
155.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,911232
155.3	009219	ВОДА	M3	0,35	0,6644
155.4	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,003796
155.5	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-	МЗ	0,001	0,001898
		3,75 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV COPTA			
155.6	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	1,02	1,93636
		НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
156	Ц8-3-593-5	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ /СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,09	
156.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,4	8,40
156.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,6	3,74
156.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	2,30
156.4	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T	0,00306	0,000275
156.5	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,367
156.6	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,027
157	ССЦПОДИ18	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-18W	ШТ	6	
158	ССЦПОДИ15	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-15W	ШТ	3	
159	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,07	
159.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	2,25
159.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,005
159.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,000220
159.4	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	7,1
160	92-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ТИПА С- 1-02-6/220	ШТ	7	
161	C1512-15	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000ШТ	0,007	
162	2405-1368	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У194МХЛ2	1000ШТ	0,005	
163	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	1,3	
163.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	48,
				07	
163.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	
163.2 163.3	000003 030475	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДЮБЕЛИ	ЧЕЛ-Ч КГ		6,85
		**		5,27	6,85 2,3
163.3	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	5,27 1,8	6,85 2,3 1,6
163.3 163.4	030475 030479	ДЮБЕЛИ ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	KF KF	5,27 1,8 1,3	6,85 2,3 1,6
163.3 163.4 163.5	030475 030479 030654	ДЮБЕЛИ  ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ	KI KI T	5,27 1,8 1,3 0,01	6,85 2,3 1,6
163.3 163.4 163.5 164	030475 030479 030654 C157-280	ДЮБЕЛИ  ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ	КГ КГ Т 1000М	5,27 1,8 1,3 0,01 0,06	6,85 2,3 1,6
163.3 163.4 163.5 164	030475 030479 030654 C157-280	ДЮБЕЛИ  ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X4 ММ2  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.32ММ	κΓ κΓ Τ 1000M	5,27 1,8 1,3 0,01 0,06	6,85 2,3 1,6
163.3 163.4 163.5 164	030475 030479 030654 C157-280	ДЮБЕЛИ  ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X4 ММ2  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.32ММ  ВК  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА	κΓ κΓ Τ 1000M	5,27 1,8 1,3 0,01 0,06	6,85 2,3 1,6 0,01
163.3 163.4 163.5 164 165 166	030475 030479 030654 C157-280 C157-288	ДЮБЕЛИ  ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X4 ММ2  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.32ММ  ВК  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	ΚΓ ΚΓ Τ 1000M	5,27 1,8 1,3 0,01 0,06	6,85 2,3 1,6 0,01
163.3 163.4 163.5 164 165 166	030475 030479 030654 C157-280 C157-288 1530-9003	ДЮБЕЛИ  ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X4 ММ2  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.32ММ  ВК  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	KΓ   KΓ   T   1000M   1000M   M   1000M   1000M   1000M   M   1000M   1000M	5,27 1,8 1,3 0,01 0,06 0,07	6,85 2,3 1,6 0,01
163.3 163.4 163.5 164 165	030475 030479 030654 C157-280 C157-288 1530-9003 E16-4-2-1	ДЮБЕЛИ  ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X4 ММ2  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.32ММ  ВК  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	КГ КГ Т 1000М 1000М М	5,27 1,8 1,3 0,01 0,06 0,07 20 0,328 190,24 13,64	62,3987 4,4739
163.3 163.4 163.5 164 165 166 167 167.1	030475 030479 030654 C157-280 C157-288 1530-9003	ДЮБЕЛИ  ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X4 ММ2  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.32ММ  ВК  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ КГ Т 1000М 1000М М	5,27 1,8 1,3 0,01 0,06 0,07 20 0,328	62,3987 4,4739
163.3 163.4 163.5 164 165 166 167.1 167.1 167.2 167.3	030475 030479 030654 C157-280 C157-288 1530-9003 E16-4-2-1	ДЮБЕЛИ  ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X4 ММ2  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.32ММ  ВК  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	KΓ KΓ T 1000M 1000M  1000M  M 1000M  4ΕΠ-Ч 4ΕΠ-Ч ΜΑШ-Ч	5,27 1,8 1,3 0,01 0,06 0,07 20 0,328 190,24 13,64 13,34	6,85 2,3 1,6 0,01
163.3 163.4 163.5 164 165 166 167.1 167.1 167.2 167.3 167.4	030475 030479 030654 C157-280  C157-288  1530-9003  E16-4-2-1  000001 000003 000116 000762	ДЮБЕЛИ  ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2  ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4 ММ2  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.32ММ  ВК  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	КГ КГ Т 1000М 1000М М 100М 4EЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	5,27 1,8 1,3 0,01 0,06 0,07 20 0,328 190,24 13,64 13,34 0,03	62,3987 4,4739 4,3755 0,0098

167.8	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	кг	0,0016	0.0005248
167.9	031692	КЛЕЙ 88-СА	KΓ	0,25	0,000
167.10	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	KF	0,25	0.082
167.11	038015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д20 /D"1/2,	M	89.9	29,4872
		СТЕНКА 1,9/			
167.12	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,0328
167.13	064476	НАКОНЕЧНИКИ	KF	0,55	0,1804
168	508-20	ОТВОД Д-20ММ	ШТ	12	
169	508-50	ТРОЙНИК Д-20Х20Х20ММ	ШТ	6	
170	508-90	МУФТА Д-20ММ	ШТ	12	
171	508-1	АДАПТОР Д-20ММ НР.РЕЗЬБА	ШТ	12	
172	508-130	ВЕНТИЛЬ Д-20ММ	ШТ	4	
173	508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	25	
174	508-190	РАКОР Д-20MM 1/2 C BH.РЕЗЬБ	ШТ	8	
175	2415-1426	ГИЛЬЗЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ, ДЛИНА ГИЛЬЗЫ 400 ММ	100 ШТ	0,08	
176	E16-4-3-1 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100M	0,042	
176.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	3,04584
176.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,00588
176.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00126
176.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,00462
176.5	009219	ВОДА	M3	0,39	0,01638
176.6	046186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	4,1916
177	Е16-4-3-2 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100M	0,15	
177.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	9,861
177.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,0435
177.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0105
177.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0,22	0,033
177.5	009219	ВОДА	M3	1,57	0,2355
177.6	046187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	M	99,8	14,97
178	508-105	МУФТА Д-50ММ	ШТ	10	
179	508-106	МУФТА Д-100ММ	ШТ	10	
180	508-71	ТРОЙНИК КОСОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛ.Д.50Х50ММ	ШТ	10	
181	508-61	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛ.Д.100X50X100ММ	ШТ	10	
182	508-155	КЛИПСЫ Д=50ММ	ШТ	10	
183	508-156	КЛИПСЫ Д=100ММ	ШТ	10	
184	508-304	PEBU3UR П/Э Д-100MM	ШТ	10	
185	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,4	
185.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	8,66
185.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,14
185.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,08
185.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,052
185.5 185.6	002509 030435	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ-Ч 10 ШТ	0,22	0,088
185.7	030435	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00016
185.8	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0.8
		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0002	0,000080
185.9	031651				0,00144
185.9 185.10	031651 032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0036	0,00144
		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	T KΓ	0,0036	
185.10	032501				
185.10 185.11	032501 035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,12
185.10 185.11 185.12	032501 035567 065851	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	KF T	0,3	0,12

188.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,88	27,904
188.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,14	0,912
188.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,24
188.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,088
188.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,08
188.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,93	0,74
188.7	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	4,8
188.8	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0003	0,00024
188.9	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	KГ	4	3,2
188.10	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0001	0,000080
188.11	032528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	T	0,0005	0,0004
188.12	032717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	KГ	5	4
188.13	034247	КАБОЛКА	T	0,001	0,0008
188.14	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	KГ	0,2	0,16
188.15	046162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	KГ	20	16
188.16	056216	ЧАША НАПОЛЬНАЯ ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	ШТ	10	8
188.17	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0006	0,00048
189	E17-1-1-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ	0,4	
189.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,06	2,024
189.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,052
189.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,012
189.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,04
189.5	034247	КАБОЛКА	T	0,0007	0,00028
189.6	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,002	0,0008
190	2407-1501	ТРАП ТП-50	ШТ	4	
191	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,8	
191.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	5,6
191.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,08
191.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1,6
191.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00026	0,000208
191.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00013	0,000104
191.6	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,104
191.7	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0001	0,000080
192	2407-1829	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	4	
193	C130-623	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ, СЕТКОЙ И ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	компл	4	
		РАЗДЕЛ: ТЕНЕВОЙ НАВЕС 8ШТ			
		ФУНДАМЕНТ			
194	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,504	
194.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	14.3136
	000007	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,3	1,6632
194.2	UUUUU.5			0,0	
194.2 194.3		* *	МАШ-Ч	0.77	0.38808
194.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч	0,77 1.22	0,38808
		* *	МАШ-Ч МАШ-Ч	0,77 1,22	0,38808 0,61488
194.3 194.4 194.5	000112 000258	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч МАШ-Ч	1,22 5,1	2,5704
194.3 194.4 194.5 194.6	000112 000258 000464 000620	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)  ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	1,22 5,1 1,16	2,570 <sup>2</sup> 0,5846 <sup>2</sup>
194.3 194.4 194.5 194.6 194.7	000112 000258 000464 000620 002509	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)  ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	5,1 1,16 0,15	0,61488 2,5704 0,58464 0,0756
194.3 194.4 194.5 194.6 194.7 194.8	000112 000258 000464 000620 002509 030118	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)  ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т	5,1 1,16 0,15 1,24	2,570- 0,5846- 0,0750
194.3 194.4 194.5 194.6 194.7	000112 000258 000464 000620 002509 030118 045050	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)  ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т МЗ	5,1 1,16 0,15	2,570 0,5846 0,075 0,6249 0,9273
194.3 194.4 194.5 194.6 194.7 194.8	000112 000258 000464 000620 002509 030118	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)  ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т	5,1 1,16 0,15 1,24	2,570- 0,5846- 0,075i 0,6249i 0,9273i
194.3 194.4 194.5 194.6 194.7 194.8 194.9	000112 000258 000464 000620 002509 030118 045050	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)  ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т МЗ	5,1 1,16 0,15 1,24 1,84	2,5704 0,58464 0,0750 0,62490 0,92730 0,46368
194.3 194.4 194.5 194.6 194.7 194.8 194.9	000112 000258 000464 000620 002509 030118 045050	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)  ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ  КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т МЗ	5,1 1,16 0,15 1,24 1,84 0,92	0,61488

195.2 195.3	000003 000112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	22,61 0,27	8,54658 0,10206
	000112			•	<u> </u>
195.4 195.5	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ  СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч	0,39	6,34284 0,14742
195.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,27972
195.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,65	0,2457
195.8	009219	ВОДА	M3	0,283	0,106974
195.9	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,006804
195.10	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,00945
195.11	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,010584
195.12	035516	РОГОЖА	M2	88,2	33,3396
195.13	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III COPTA	M3	0,22	0,08316
195.14	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	102	38,556
195.15	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	16,9344
196	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ  АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В	T	0,3096	
197	C124-9200	ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ		0,04002	•
198	E12-2-1-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,504	
198.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,9	19,6056
198.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,68	0,84672
198.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,504
198.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	1,008
198.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0756
198.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,53	0,26712
198.7	022450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	M3	2,5	1,26
198.8	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,122976
198.9	044070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	M2	117	58,968
199	E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	1,68	
199.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	50,232
199.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	2,352
199.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	1,68
199.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	3,36
199.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,252
199.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,42
199.7	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,40992
200	E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	1,68	
200.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	34,44
200.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,4872
200.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	3,36
200.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,252
200.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО <i>5</i> Т	МАШ-Ч	0,14	0,2352
200.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,40992
201	E8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	15,2064	
201.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	82,11456
201.2 201.3	000003 000698	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,4	6,08256 6,08256

201.4	009219	ВОДА	M3	0,44	6,690816
201.5	009902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	5,9913216
201.6	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	<i>M3</i>	0,24	3,649536
201.7	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5	<i>M3</i>	0,0005	0.0076032
		М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA		,	,
		ДЕРЕВЯННЫЙ ПОЛ	•	•	
202	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	11,2	
202.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	26,88
202.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	6,16
202.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	1,008
202.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	5,152
202.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	10,416
202.6	009219	ВОДА	<i>M3</i>	0,15	1,68
202.7	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	14,336
203	E11-1-12-1	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	2,24	
203.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,7	100,128
203.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,62	1,3888
203.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,3130
203.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч МАШ-Ч	0,45	1,008
203.5 203.6	002509 009219	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	МЗ	0,48	1,0752 0,1568
203.7	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 MM	T	0.0016	0.003584
				ŕ	,
203.8	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	23	51,52
203.9	034265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ І	T	0,0034	0,00761
203.10	036113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III COPTA	M3	0,24	0,5376
203.11	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,28	0,6272
203.12	045042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,51	1,142
203.13	051499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В	M3	1,18	2,6432
		СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ			
204	E11-1-33-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2	2,24	
204.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,72	136,012
204.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,42	3,180
204.3	001195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7	6,04
204.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,58	1,299
204.5	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,82	1,836
204.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,84	1,881
204.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0123	0,02755
204.8	044101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	2,88	6,451.
205	E15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	2,24	
205.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	115,068
205.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,2912
205.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0448
205.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,11	0,246
205.5	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,025	0,05
205.6	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0116	0,025984
	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,054	0,1209
205.7					0,005376

205.9	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,8816
205.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,6944
			<u> </u>	•	
		ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			
206	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН	100M2	2,53	
206.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	179,638272
206.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12.26 (1.25) КН (Т)	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	2,78	7,045632
206.3	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,20 (1,25) КП (1)	маш-ч	0,9	2,28096
206.4	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	7,045632
206.5	009219	ВОДА	M3	0,35	0,88704
206.6	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	4,790016
207	E15-2-16-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ ЦОКОЛЕЙ	100M2	0,20	52
207.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	15,47208
207.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,07	1,245564
207.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,62	0,127224
207.4	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	5,45	1,11834
207.5	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,51	0,309852
207.6	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,000070	0,000014
207.7	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0.0012312
207.8	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	2,77	0,568404
208	E15-4-34-1 ШНК.ДОП.1	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА "ROYAL-TEX" С ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ	100M2	2,53	44
208.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	54,01	136,882944
208.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-ч	0,57	1,444608
208.3	009219	ВОДА	M3	0,44	1,115136
208.4	029892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	KΓ	100	253,44
		, ,			
208.5	031089	KPACKA "ROYAL-TEX"	КГ	60,6	153,58464
208.6	034402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	2,5	6,336
208.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	2	5,0688
208.8	038725	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ АКРИЛОВОЙ ЭМУЛЬСИИ	КГ	25,4	64,37376
209	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛ	100M2	0,20	52
209.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	10,467252
209.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,024624
209.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,002052
209.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО <i>5</i> Т	МАШ-Ч	0,11	0,022572
209.5	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,003769524
209.6	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,001539
209.7	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90%	T	0,0113	0,00231876
		КОМБИНИРОВАННОЙ)		·	•
209.8	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,0104652
209.9	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,00049248
209.10	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,172368
209.11	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,063612
210	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННАЯ СКАМЕЕК	М3	1,04	14
210.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	23,49
210.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,37584
210.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,24012
210.4	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,34452
210.5 210.6	002509 030133	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч Т	0,36 0,00258	0,37584 0,00269352
270.0		S. S. S. CHAMILLING OF SHELLAND AND ADDITION OF CONTENBELLING	,	0,00230	
210.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,00783
210.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,003132

210.9	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	1,5138
210.10	032502	МАРЛИ II -330 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0.0031	0,0032364
210.11	036028	ПОЛОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МИССОИ 2,625 КГ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,93	0,9709
210.12	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II COPTA	M3	0,12	0,1252
210.13	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0104
210.14	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,00314244
211	E15-4-25-1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВЯННЫЙ КОНСТРУКЦИИ	100M2	2,388	3
211.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,52	139,7457
211.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,21492
211.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-ч	0,01	0,0238
211.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-ч	0,08	0,1910
211.5	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Τ	0,0258	0,0616104
211.6	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Τ	0,0091	0,0217308
211.7	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,038	0,09074
211.8	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,0057312
211.9	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,00592
211.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,7402
212	E15-1-47-8	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ	100M2	2,744	ı
212.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	590,7	1620,8808
212.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,42	6,64048
212.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,87808
212.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО <i>5</i> Т	МАШ-Ч	2,1	5,762
212.5	003295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,35	14,680
212.6	003302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,18	0,4939
212.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0521	0,1429624
212.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	<i>T</i>	0,0041	0,011250
212.9	030927	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-27А Э-ВА-27Т БЕЛАЯ	T	0,016	0,043904
212.10	030951	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: ЦИНКОВЫЕ МА-011-0	Τ	0,002	0,005488
212.11	031237	ЛАК XC-76 ХИМСТОЙКИЙ	T	0,075	0,2058
212.12	031650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	T	0,017	0,046648
212.13	<i>032453</i>	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛШИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ	M2	103	282,63
		ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ			
212.14	036025	ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	<i>M3</i>	1,05	2,881.
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5	М3 КГ	1,05	2,881. 0,548
212.14 212.15 212.16	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА			
212.15	036025 044059 051439	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,548 307,32
212.15 212.16	036025 044059 051439	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА  ВЕТОШЬ  НАЩЕЛЬНИК РАЗМЕРОМ 34X13 ММ  ПЛИТЫ БАЗАЛЬТОВЫЕ НА НЕОРГАНИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	KT M	0,2 112	0,548 307,32
212.15 212.16 213 214	036025 044059 051439 ССЦПОБАЗАЛЬТ Е15-4-5-6	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА  ВЕТОШЬ  НАЩЕЛЬНИК РАЗМЕРОМ 34X13 ММ  ПЛИТЫ БАЗАЛЬТОВЫЕ НА НЕОРГАНИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ НЕСГОРАЕМЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛОТНОСТЬЮ 140 КГ/МЗ  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	КГ М М3	0,2 112 14,268 2,744	0,548 307,32 38
212.15 212.16 213 214	036025  044059 051439  ССЦПОБАЗАЛЬТ  Е15-4-5-6	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА  ВЕТОШЬ  НАЩЕЛЬНИК РАЗМЕРОМ 34X13 ММ  ПЛИТЫ БАЗАЛЬТОВЫЕ НА НЕОРГАНИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ НЕСГОРАЕМЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛОТНОСТЬЮ 140 КГ/МЗ  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ М М3 100М2	0,2 112 14,268 2,744	0,548 307,32 38
212.15 212.16 213 214 214.1 214.1	036025  044059 051439  ССЦПОБАЗАЛЬТ  Е15-4-5-6	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА  ВЕТОШЬ  НАЩЕЛЬНИК РАЗМЕРОМ 34X13 ММ  ПЛИТЫ БАЗАЛЬТОВЫЕ НА НЕОРГАНИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ НЕСГОРАЕМЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛОТНОСТЬЮ 140 КГ/МЗ  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	КГ М М3 100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	2,744 2,86 0,11	0,548 307,32 38 1 78,478 0,3018
212.15 212.16 213 214 214.1 214.2 214.3	036025  044059 051439  ССЦПОБАЗАЛЬТ  Е15-4-5-6  000001 000003 001522	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА  ВЕТОШЬ  НАЩЕЛЬНИК РАЗМЕРОМ 34X13 ММ  ПЛИТЫ БАЗАЛЬТОВЫЕ НА НЕОРГАНИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ НЕСГОРАЕМЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛОТНОСТЬЮ 140 КГ/МЗ  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	КГ М М3 100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	28,6 0,11 0,01	0,548 307,32 38 4 78,478 0,3018 0,0274
212.15 212.16 213 214 214.1 214.1	036025  044059 051439  ССЦПОБАЗАЛЬТ  Е15-4-5-6	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА  ВЕТОШЬ  НАЩЕЛЬНИК РАЗМЕРОМ 34X13 ММ  ПЛИТЫ БАЗАЛЬТОВЫЕ НА НЕОРГАНИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ НЕСГОРАЕМЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛОТНОСТЬЮ 140 КГ/МЗ  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	КГ М М3 100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	2,744 2,86 0,11	0,548 307,32 38

214.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,30496
214.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,85064
21-		КРОВЛЯ			
215	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	2,692	
215.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	64,869552
215.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,99633
215.3	000762	СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 T	МАШ-Ч	0,15	0,40392
215.4	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	1,18483
215.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,59241
215.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,0193881
215.7	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	9,10166
215.8	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,102326
215.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,01179446
215.10	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	<i>M3</i>	0,16	0,430848
215.11	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,06	0,161568
215.12	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	2,235024
215.13	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,005277888
216	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ПРОГОНОВ	М3	5,04	1
216.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	113,4
216.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	1,8144
216.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	1,1592
216.4	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	1,6632
216.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	1,814
216.6	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,0130032
216.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,0378
216.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,01512
216.9	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	7,308
216.10	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,015624
216.11	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,93	4,6872
216.12	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II COPTA	M3	0,12	0,6048
216.13	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III СОРТА	М3	0,01	0,0504
216.14	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,0151704
217	E10-1-10-1	УСТАНОВКА СТОЕК	М3	3,34	1
217.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	<i>75,1</i> :
217.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	1,202
217.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,768
217.4	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	1,102.
217.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	1,202
217.6	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,008617.
217.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,0250
217.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,0100
217.9	031929 032502	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	4,843
		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ			

217.11	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	3,1062
217.12	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II COPTA	<i>M3</i>	0,12	0,4008
217.13	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III COPTA	M3	0,01	0,0334
217.14	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,0100534
218	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЛЕЖНЕЙ	М3	1,15	2
218.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	25,92
218.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,41472
218.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,26496
218.4	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,38016
218.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,36	0,41472
218.6	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Τ	0,00258	0,00297216
218.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,00864
218.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,003456
218.9	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	1,6704
218.10	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,0035712
218.11	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,93	1,07136
218.12	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12	0,13824
218.13	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III COPTA	МЗ	0,01	0,01152
218.14	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,00346752
219	E12-1-7-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ	100M2	2,74	8
		УСТРОЙСТВОМ			
219.1	000001		ЧЕЛ-Ч	47,91	131,65668
219.1 219.2	000001 000003	УСТРОЙСТВОМ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	47,91 1,64	
		<b>УСТРОЙСТВОМ</b> ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	-		4,50672
219.2	000003	УСТРОЙСТВОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-Ч	1,64	4,50672 1,89612
219.2 219.3	000003 000698	УСТРОЙСТВОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	1,64 0,69	4,50672 1,89612
219.2 219.3 219.4	000003 000698 000762	УСТРОЙСТВОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	1,64 0,69 0,39	4,50672 1,89612 1,07172
219.2 219.3 219.4 219.5	000003 000698 000762	УСТРОЙСТВОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,39 0,56	4,50672 1,89612 1,07172 1,53888
219.2 219.3 219.4 219.5 219.6	000003 000698 000762 002509 030034	УСТРОЙСТВОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ  ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М2	0,39 0,56 128	1,07172 1,53888 351,744
219.2 219.3 219.4 219.5 219.6 219.7	000003 000698 000762 002509 030034 030383	УСТРОЙСТВОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ  ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М2	0,39 0,56 128	1,07172 1,53888 351,744 0,00524868
219.2 219.3 219.4 219.5 219.6 219.7 219.8	000003 000698 000762 002509 030034 030383	УСТРОЙСТВОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ  ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М2 Т	0,69 0,39 0,56 128 0,008	1,07172 1,53888 351,744 0,00524868
219.2 219.3 219.4 219.5 219.6 219.7 219.8 219.9	000003 000698 000762 002509 030034 030383 030405 030407	УСТРОЙСТВОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ  ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т	0,69  0,39  0,56  128  0,008  0,00191  0,00567	1,07172 1,53888 351,744 0,00524868 0,01558116
219.2 219.3 219.4 219.5 219.6 219.7 219.8 219.9 219.10	000003 000698 000762 002509 030034 030383 030405 030407 030658	УСТРОЙСТВОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ  ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т КГ	0,69  0,39  0,56  128  0,008  0,00191  0,00567  0,4	1,07172 1,07172 1,53888 351,744 0,021984 0,00524868 0,01558116 1,0992 0,01374
219.2 219.3 219.4 219.5 219.6 219.7 219.8 219.9 219.10 219.11	000003 000698 000762 002509 030034 030383 030405 030407 030658 032501	УСТРОЙСТВОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ  ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т КГ Т	0,69  0,39  0,56  128  0,008  0,00191  0,00567  0,4  0,005	4,50672 1,89612 1,07172 1,07172 1,53888 351,744 0,0021984 0,00524868 0,01558116 1,0992 0,01374 0,02748
219.2 219.3 219.4 219.5 219.6 219.7 219.8 219.9 219.10 219.11 219.12	000003 000698 000762 002509 030034 030383 030405 030407 030658 032501	УСТРОЙСТВОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ  ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ  ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М2 Т Т КГ Т	1,64 0,69 0,39 0,56 128 0,008 0,00191 0,00567 0,4 0,005	1,07172 1,89612 1,07172 1,53888 351,744 0,021984 0,00524868 0,01558116 1,0992 0,01374 0,02748 0,10992
219.2 219.3 219.4 219.5 219.6 219.7 219.8 219.9 219.10 219.11 219.12 219.13	000003 000698 000762 002509 030034 030383 030405 030407 030658 032501 032507 033732	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ  ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	ЧЕЛ-Ч       МАШ-Ч       МАШ-Ч       МАШ-Ч       М2       Т       Т       T	0,69  0,39  0,56  128  0,008  0,00191  0,00567  0,4  0,005  0,01  0,04	1,07172 1,89612 1,07172 1,53888 351,744 0,021984 0,00524868 0,01558116 1,0992 0,01374 0,02748 0,10992 1,374
219.2 219.3 219.4 219.5 219.6 219.7 219.8 219.9 219.10 219.11 219.12 219.13	000003 000698 000698 000762 002509 030034 030383 030405 030407 030658 032501 032507 033732	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ  ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5х120 ММ  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ  ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ  СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ ІІ СОРТА	ЧЕЛ-Ч       МАШ-Ч       МАШ-Ч       МАШ-Ч       Т       МЗ	0,69  0,39  0,56  128  0,008  0,00191  0,00567  0,4  0,005  0,01  0,04  0,55	1,07172 1,89612 1,07172 1,53888 351,744 0,021984 0,00524868 0,01558116 1,0992 0,01374 0,02748 0,10992 1,374
219.2 219.3 219.4 219.5 219.6 219.7 219.8 219.9 219.10 219.11 219.12 219.13 219.14	000003 000698 000698 000762 002509 030034 030383 030405 030407 030658 032501 032507 033732 036060	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ  ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5х120 ММ  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0х40 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ  ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ  СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ ІІ СОРТА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	ЧЕЛ-Ч       МАШ-Ч       МАШ-Ч       МАШ-Ч       Т       МЗ	0,69  0,39  0,56  128  0,008  0,00191  0,00567  0,4  0,005  0,01  0,04  0,55	1,07172 1,89612 1,89612 1,07172 1,53888 351,744 0,021984 0,00524868 0,01558116 1,0992 0,01374 0,10992 1,374
219.2 219.3 219.4 219.5 219.6 219.7 219.8 219.9 219.10 219.11 219.12 219.13 219.14 219.15	000003 000698 000698 000762 002509 030034 030383 030405 030407 030658 032501 032507 033732 036060	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X 120 ММ ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ ІІ СОРТА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	ЧЕЛ-Ч       МАШ-Ч       МАШ-Ч       МАШ-Ч       МЕ       Т	0,69  0,39  0,56  128  0,008  0,00191  0,00567  0,4  0,005  0,01  0,04  0,5	1,07172 1,89612 1,07172 1,53888 351,744 0,021984 0,00524868 0,01558116 1,0992 0,01374 0,02748 0,10992 1,374 0,21984 1374 54,96
219.2 219.3 219.4 219.5 219.6 219.7 219.8 219.9 219.10 219.11 219.12 219.13 219.14 219.15 219.16 219.17	000003 000698 000698 000762 002509 030034 030383 030405 030407 030658 032501 032507 033732 036060	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ ІІ СОРТА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ЧЕЛ-Ч       МАШ-Ч       МАШ-Ч       МАШ-Ч       МАШ-Ч       Т <t< td=""><td>0,69  0,39  0,56  128  0,008  0,00191  0,00567  0,4  0,005  0,01  0,04  0,5</td><td>351,744 0,021984 0,00524868 0,01558116 1,0992 0,01374 0,02748 0,10992 1,374 0,21984 1374 54,96</td></t<>	0,69  0,39  0,56  128  0,008  0,00191  0,00567  0,4  0,005  0,01  0,04  0,5	351,744 0,021984 0,00524868 0,01558116 1,0992 0,01374 0,02748 0,10992 1,374 0,21984 1374 54,96

220.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,032
220.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0.09	0.0576
220.5	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,0038	0,002432
221	сцполоток	лоток	М	64	
222	E12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:100 ММ	100M	0,408	3
222.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	15,6672
222.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,17544
222.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,43	0,17544
222.4	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,095	0,03876
222.5	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,0001224
223	сцповодос	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	40,8	
224	СЦПОВОРОН	ВОРОНКА	ШТ	12	
225	ссцпоску	СКРУТКА	КГ	20	
226	ссцпоско	СКОБА	КГ	16	
		РАЗДЕЛ: ПРОЧИЕ РАБОТЫ			
227	E18-6-6-7	YCTAHOBKA HACOCOB PYHHЫX	<b>УЗЕЛ</b> ЧЕЛ-Ч	1	0.00
227.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		6,69	6,69
227.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,1
227.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
227.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,08
227.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,17	0,17
227.6	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,0005	0,0005
227.7	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,000090	0,000090
227.8	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,000050	0,000050
227.9	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,05	0,05
227.10	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00228	0,00228
227.11	052478	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СТД 205	T	0,00015	0,00015
228	100-184	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	компл	1	
229	2021-965	ЭКО-ЕМКОСТЬ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ 500Л	ШТ	1	
230	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	36	
230.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	64,8
230.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	17,28
230.3	009219	BOJA	M3	0,35	12,6
230.4	032105 036138	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA	<i>T</i> <i>M</i> 3	0,002	0,072 0,036
230.6	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	<i>M3</i>	1,02	36,72
231	E15-2-33-1	ОБИВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЙЭГОНИНЫМ МАТЕРИАЛОМ /БАЗАЛЬТОВАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА/	100M2	5,5547	
231.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,6	31,1066
231.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,22219
231.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,04	0,22219
231.4	030372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6Х25 ММ	T	0,0003	0,001666425
232	ССЦПОБАЗАЛЬТ	ПЛИТЫ БАЗАЛЬТОВЫЕ НА НЕОРГАНИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ НЕСГОРАЕМЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛОТНОСТЬЮ 140 КГ/МЗ	М3	28,884	17
233	ССЦПОПЛЕНИЗ	ПАРО ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ МИНВАТА	M2	577,69	94
234	TE	СТОИМОСТЬ ПЛАСТИК СЕТКА	M2	577,69	)4
235	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	5,5547	
235.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	393,72068
235.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	15,442205
235.3	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	МАШ-Ч	0,9	4,999275

235.4	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч	I маш-ч I	2.78	15,442205
235.5	009219	ВОДА	M3	0.35	1.9441625
235.6	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	10,4984775
236	E15-2-39-3 ШНК.ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН И ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100M2	5,55475	
236.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90	499,9275
236.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.4	2,2219
236.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.59	3,2773025
236.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	49.99275
236.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.2	1,11095
236.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	1,11095
236.7	002517	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	16,06	89,209285
236.8	009219	ВОДА	M3	0,06	0,333285
236.9	031641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	111,095
236.10	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	2,777375
236.11	038726	КОЛЕР	KF	0.5	2,777375
236.12	042908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	211,0805
236.13	043103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	200	1110,95
236.14	044059	ВЕТОШЬ	KF	0.01	0,0555475
236.15	046051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	22,219
236.16	046116	СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	M	1000	5554.75

Составил:	Jef //
	4 all
Проверил:	
	(91)