



«УТВЕРЖДАЮ»

**Жондор туман Тиббиёт
бирлашмаси рахбари**

Б.Шеров

_____ 2022 йил

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ:

**«Строительство здания: Бухоро вилоят Жондор туман Тиббиёт бирлашмасига
карашли Наркология бўлими биносини жорий таъмирлаш учун**

Бухарской области»

Конкурс № 2

Бухара – 2022 г.

ПРИГЛАШЕНИЕ К УЧАСТИЮ В КОКУРСЕ

(Заказчик номи) Бухоро вилоят Жондор туман Тиббиёт бирлашмаси приглашает к участию в конкурсе и просит представить конкурсное предложение по объекту «Строительство здания Бухоро вилоят Жондор туман Тиббиёт бирлашмасига карашли Наркология бўлими биносини жорий таъмирлаш учун по Бухарской области».

Срок окончания работ, установленный заказчиком 45 дней.

Предельная стоимость заказчика составляет: 205 000 000 сум.

В конкурсе могут участвовать:

отечественные и зарубежные строительные организации, предприятия и фирмы, заявившие о своём намерении участвовать в конкурсе на предложенных условиях; объединения юридических лиц – консорциумы, если иное не оговорено в конкурсной документации (см. ИТТ).

К участнику на участие в конкурсе предъявляются следующие квалификационные требования:

наличие оборотных средств, в размере не менее 20% от стоимости предмета конкурса или поручительства банка на предоставление указанных средств, производственной базы, трудовых ресурсов и специалистов, необходимых для выполнения работ, (услуг);

гражданская правоспособность и полномочия на заключение договора;

наличие опыта работ за последние три года по аналогичным объектам и объемам конкурса;

предоставление сведений о ранее выполненных объемах работ собственными силами, намечаемом объеме работ, планируемом к выполнению собственными силами на объекте конкурса (в процентах);

размер уставного капитала.

Не допускаются к участию в конкурсе участники:

учрежденные менее чем за 6 месяцев до объявления конкурса;

находящиеся в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с заказчиком;

зарегистрированные в государствах или на территориях, предоставляющих льготный налоговый режим и/или не предусматривающих раскрытие и предоставление информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны), а также на счета нерезидентов в банках, находящихся в оффшорных зонах;

находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей;

имеющиеся задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей.

(дополнительные требования, устанавливаемые заказчиком)

Если деятельность, связанная с выполнением работ (услуг), являющихся предметом конкурса, подлежит лицензированию в соответствии с законодательством, к участию в конкурсе допускаются участники, обладающие соответствующей лицензией, выданной в установленном порядке. (см. ИТТ).

Не допускаются к участию в процедурах конкурса участники, находящиеся на стадии реорганизации (разделения, слияния), ликвидации или банкротства, на имущество которых наложен арест, а также имеющих непосредственную организационно-правовую или финансовую зависимость друг от друга, выраженную в форме актов учредительства, финансового участия, холдинга и других форм.

Требования ко всем документам, необходимым для подготовки и подачи конкурсного предложения, отражены в конкурсной документации, в том числе формы и образцы для заполнения.

Участники конкурса имеют право обращаться заказчику (организатору конкурса) для ознакомления с проектной документацией, в т.ч. графической части (чертежи) для изучения и составления конкурсного предложения.

Заказчик предоставляет проектную документацию, в т.ч. её графическую часть (чертежи оригинал или электронная версия) участникам конкурса по первому их требованию.

Конкурсную документацию по предмету конкурса можно получить по адресу, указанному в информационной таблице конкурса (далее ИТТ).

Последний срок представления предложения заказчику – «_____» _____ 20__ г.

Подача предложений является свидетельством того, что участник конкурса ознакомился с вышеупомянутыми материалами, и у него нет вопросов по отношению к объемам работ, материалов, конструкций и прочих условий, влияющих на выполнение работ, предусмотренных проектом.

ОГЛАВЛЕНИЕ

- I. Инструкция для участника конкурса.
- II. Техническая часть конкурса.

Формы и приложения конкурсной документации.

Критерии, предъявляемые к участнику.

Раздел 1. Инструкция для участника конкурса

1. Общие положения.
2. Гарантия обеспечения на участие в конкурсе.
3. Язык конкурса, единица измерений.
4. Конкурсная комиссия.
5. Состав конкурсной документации.
6. Подача конкурсных предложений.
7. Срок действия и валюта конкурсного предложения, предполагаемый срок работ и условия выполнения работ.
8. Внесение изменений в конкурсную документацию.
9. Разъяснения и уточнения участникам, внесение изменений и/или отзыв и продление сроков подачи конкурсных предложений.
10. Оценка конкурсных предложений.
11. Заключение договора.
12. Заключительные положения.

1. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА КОНКУРСА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1 Настоящая конкурсная документация разработана в соответствии с Законом Республики Узбекистан от 22 апреля 2021 года № ЗРУ-684 «О государственных закупках» и Постановлением Президента Республики Узбекистан от 20 февраля 2018 года № ПП-3550 «О мерах по совершенствованию порядка проведения экспертизы предпроектной, проектной, конкурсной документации и контрактов».

1.2 Государственный заказчик конкурса (далее «Заказчик»), планирует осуществить закупку (далее «предмет конкурса»), на условиях разработанной конкурсной документации, по определению исполнителя работ по предмету конкурса.

1.3 Наименование предмета конкурса, номер конкурса, вид конкурса, адрес и контакты «Заказчика» приведены в Информационной таблице конкурса (далее - ИТТ).

1.4 В конкурсе могут принять участие любые юридические лица¹ независимо от форм собственности, в том числе субъекты малого бизнеса, имеющие опыт работ аналогичный предмету конкурса.

1.5 Для участия в конкурсе участник должен:

а) получить (скачать) электронную версию конкурсной документации, размещенной на специальном информационном портале для ознакомления с условиями конкурса;

б) внести денежный задаток в соответствии с требованиями, указанные в настоящей Инструкции участника конкурса (далее – ИУТ);

в) подать квалификационные документы и конкурсное предложение в соответствии с требованиями настоящей ИУТ в электронной форме на сайте E-Tender.uzex.uz.

1.6 Любая документация и информация, представленная участником конкурса, является конфиденциальной и не сообщается лицам, официально не имеющим отношения к данному конкурсу.

2. ГАРАНТИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ.

2.1 Для обеспечения безотзывности своего конкурсного предложения в период его действия участник, принявший решение участвовать в конкурсе, должен представить гарантию обеспечения на участие в конкурсе по форме, указанной в ИТТ.

2.2 В случае, если в ИТТ предусмотрена гарантия обеспечения на участие в конкурсе в форме денежного задатка, то участник, до завершения сроков подачи конкурсного предложения, обязан внести на специальный счет заказчика задаток в сумме, указанной в ИТТ.

2.3 Если иное не оговорено в ИТТ, то иностранные юридические лица перечисляют задатки в иностранной валюте в эквиваленте суммы, указанной в ИТТ, по курсу Центрального банка Республики Узбекистан на день оплаты, задаток отечественных участников вносится в национальной валюте.

2.4 Задаток должен быть внесен непосредственно участником, перечисление денежных средств третьими лицами, а также передача прав на участие в конкурсе третьим лицам не допускаются.

2.5 В случае, если в ИТТ предусмотрен иной вид обеспечения (например, банковская гарантия), то оригинал документа, подтверждающего участие в конкурсе, составленный в соответствии с условиями настоящей конкурсной документации, должен быть представлен вместе с квалификационными документами.

2.6 Задаток возвращается² участникам конкурса:

а) победителю конкурса после заключения договора по представлению гарантии обеспечения исполнения договора;

б) остальным участникам после заключения договора с победителем конкурса, но не позднее срока действия предложения;

в) участнику, отозвавшему предложение до истечения последнего дня и времени её представления;

г) при отмене государственной закупки.

3. ЯЗЫК КОНКУРСА, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЙ.

3.1 Конкурсное предложение и вся связанная с ним корреспонденция и документация, которые осуществляются участником и заказчиком, должны быть на русском языке. Конкурсное предложение, может быть на другом языке при условии, что к ней будет приложен точный перевод на узбекском языке. В случае разночтения в тексте конкурсного предложения, когда используется более чем один язык, узбекский язык считается преобладающим.

3.2 В конкурсном предложении должна быть использована метрическая система измерений.

4. КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ.

4.1 Конкурсная комиссия формируется заказчиком и:

- а) согласовывает конкурсную документацию;
- б) устанавливает сроки приема предложений;
- в) устанавливает процедуры рассмотрения предложений;
- г) устанавливает критерии оценки предложений;
- д) устанавливает порядок внесения, величину и форму обеспечения предложения;
- е) проводит рассмотрение предложений участников закупочных процедур;
- ж) проводит квалификационный отбор, если он предусмотрен условиями конкурсной документации;
- з) осуществляет закупочные процедуры в соответствии с законодательством;
- и) определяет исполнителя и резервного исполнителя конкурентных видов закупочных процедур или признает конкурс несостоявшимся.

4.2 Решения конкурсной комиссии принимаются большинством голосов от общего количества членов конкурсной комиссии. При равенстве голосов голос председателя считается решающим.

4.3 Участник конкурса не вправе оказывать какого-либо давления на членов конкурсной комиссии и заказчика.

5. ПОДАЧА КОНКУРСНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ.

6.1 Участник должен представить своё предложение через официальный портал государственных закупок, сайт проведения электронного конкурса **E-Tender.uzex.uz**.

6.2. Документы прилагаемые к предложению должны быть подписаны претендентом и отсканированы.

6.3 Участник конкурса вправе подать только одно предложение.

6. СРОК ДЕЙСТВИЯ И ВАЛЮТА КОНКУРСНОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ, ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ СРОК РАБОТ И УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

7.1 Срок действия конкурсного предложения участников должен составлять не менее срока, указанного в ИТТ со дня окончания подачи предложений.

7.2 Все расценки и цены указываются в узбекских сумах или в долл.США. При этом, предложение указанное в долл.США будет пересчитано по курсу, установленному Центральным банком Республики Узбекистан на день подачи конкурсного предложения.

7.3 Работы должны быть завершены не позднее срока, указанного в ИТТ.

7.4 Участник не вправе указывать иные условия выполнения работ и финансирования, не предусмотренные условиями конкурса.

7. РАЗЪЯСНЕНИЯ И УТОЧНЕНИЯ УЧАСТНИКАМ, ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ И/ИЛИ ОТЗЫВ И ПРОДЛЕНИЕ СРОКОВ ПОДАЧИ КОНКУРСНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ.

9.1 Участник конкурса вправе направить заказчику запрос о даче разъяснения положений конкурсной документации не позднее срока, указанного в ИТТ. В течение двух рабочих дней с даты поступления указанного запроса, заказчик обязан направить в установленной форме разъяснения положений конкурсной документации, если указанный запрос поступил к заказчику не позднее чем за два дня до даты окончания срока подачи предложений. Разъяснения положений конкурсной документации не должны изменять её сущность.

9.2 Заказчик вправе не отвечать на запросы участников, поступившие позже установленного срока.

9.3 До окончания срока подачи конкурсных предложений, участник по собственной инициативе вправе внести изменения или представить дополнения в свое ранее представленное конкурсное предложение без потери задатка на участие в конкурсе.

9.4 Участник вправе отозвать свое конкурсное предложение без потери гарантии обеспечения на участие в конкурсе до окончания срока подачи конкурсных предложений.

8. ОЦЕНКА КОНКУРСНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ.

10.1 Оценка конкурсных предложений осуществляется через официальный портал государственных закупок, сайт проведения электронного конкурса **E-Tender.uzex.uz**.

10.2 Срок рассмотрения и оценки предложений участников конкурса не может превышать 3 дней с момента окончания подачи предложений.

10.3 В случае установления недостоверности информации, содержащейся в документах представленных участником конкурса, конкурсная комиссия вправе дисквалифицировать такого участника от участия в конкурсе.

10.4 Победителем признается участник конкурса, предложивший лучшие условия исполнения договора на основе критериев и требований, указанных в конкурсной документации и предложении.

9. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА.

11.1 Участники конкурса получив соответствующее извещение в своём личном кабинете, а также итоги оценки конкурса автоматически выставляются на сайте.

11.2 Победитель конкурса должен подписать и оформить договор в двух экземплярах и вернуть его заказчику в течение 3 календарных дней после получения уведомления.

11.3 Проект договора является предварительным, его условия могут подлежать изменению по согласованию сторон в частях, не противоречащих условиям конкурса.

11.4 Если иное не оговорено в ИТТ, вместе с договором победитель должен представить банковскую гарантию или перечислить денежный депозит в качестве гарантии обеспечения исполнения договора в размере, указанном в ИТТ.

11.5 Несвоевременное подписание договора победителем и/или непредставление банковской гарантии или не перечисление денежного депозита может расцениваться как отказ от заключения договора. В этом случае будет рассматриваться приемлемое предложение следующего (резервного – занявшее второе место по итогу оценки) участника конкурса. При этом гарантия обеспечения на участие в конкурсе (задаток) победителю не возвращается⁷.

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

12.1 Протокол рассмотрения и оценки конкурсных предложений подписывается конкурсной комиссией электронно и выписка из него публикуется на специальном информационном портале **E-Tender.uzex.uz** в течение трех рабочих дней со дня его подписания.

12.2 Конкурс может быть объявлен конкурсной комиссией не состоявшимся, если:

а) до момента окончания срока подачи предложений не поступило ни одно конкурсное предложение;

б) на участие в конкурсе представлены конкурсные предложения менее двух участников;

в) по результатам рассмотрения предложений конкурсная комиссия отклонила все предложения или только одно предложение соответствует требованиям конкурсной документации.

12.3 В случае если конкурс не состоялся, заказчик обязан провести закупочную процедуру повторно на тех же условиях и с теми же критериями и требованиями к работам. При необходимости изменения условий, критериев оценки и требований к работам по конкурсной документации конкурсная комиссия принимает соответствующее решение.

12.4 Споры, связанные с проведением конкурса, разрешаются в порядке, установленном законодательством.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСА

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

п/п	Главы №	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1.	Г. 1.3	Заказчик:	Бухоро вилоят Жондор тумани Тиббиёт бирлашмаси
2.		Объект:	Бухоро вилоят вилоят Жондор тумани Тиббиёт бирлашмасига карашли Наркология бўлими биносини жорий таъмирлаш
3.		Номер конкурса:	2
4.		Вид проведения конкурса:	Открытый <u>в электронном виде</u>
5.		Место получения конкурсной документации	Адрес: Бухоро вилоят Жондор тумани М.Торобий кучаси 157 уй Контактное лицо: Нуриддинов Салохиддин Телефон:99 734 01 69
6.		Объявление о конкурсе опубликовано:	Объявление о конкурсных торгах будет опубликовано в на официальном сайте Электронного конкурса <u>E-Tender.uzex.uz.</u>
7.	Г. 2.1	Размер и форма гарантии обеспечения на участие в конкурсе	Размер гарантии обеспечения на участие в конкурсе составляет 3% от стартовой стоимости объекта. Гарантия обеспечения на участие в конкурсе представляется в виде банковской гарантии или денежного задатка, перечисляемый на расчетный счет заказчика.
10.	Г. 7.2	Лицензируемые виды работ	Не применимо
11.	Г. 12.1	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации:	2 дня до даты окончания срока подачи конкурсного предложения
12.	Г. 3.1	Язык конкурсной документации:	Русский, узбекский
13.	Г. 10.1	Срок действия конкурсного предложения:	Не менее 30 дней со дня окончания приёма конкурсных предложений
14.		Срок действия гарантии обеспечения: - конкурсного предложения: - исполнения договора:	Не менее 240 дней со дня: - со дня окончания приёма конкурсных предложений; - подписания договора между заказчиком и победителем конкурса.

		подрядчика, используемых на объекте предмета конкурса:	
16.		Перечень дополнительных документов:	<ul style="list-style-type: none"> - справка от уполномоченного органа об отсутствии задолженности по налогам и другим обязательным платежам; - информация от уполномоченного органа об отсутствии введенных в отношении участника процедур банкротства; - информация участника об участии или намечаемом участии в судебном разбирательстве; - учредительные документы участника
17.		Прием конкурсных предложений	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте <u>E-Tender.uzex.uz..</u>
18.		Конкурс и рассмотрение предложений будет осуществляться:	В электронном виде
19.		Период оценки конкурсных предложений	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма конкурсных предложений
20.	Г. 15.6	Размер обеспечения исполнения договора:	3% от стоимости строительства, определенной по результатам конкурса
21.		Предельная цена заказчика:	205 000 000 сум
22.	Г. 10.3	Срок строительства, установленный заказчиком	30 дней
23.		Источник финансирования:	Небюджетные средства
24.		Условия финансирования проекта:	Аванс выделяемый 30% от стоимости работ, определенных по результатам конкурса, на прогнозируемый год строительства, текущее финансирование в размере - 70% от стоимости выполненных работ с учетом пропорционального удержания выделенного аванса, по истечении гарантийного срока эксплуатации
25.	Г. 5.5	Язык договора	Узбекский
26.		Валюта договора:	Узбекский сум

РАЗДЕЛ 2. Техническая часть конкурса

Локальная ведомость объемов работ

№ пп	ШИФР НОМЕРА НОРМАТИВОВ И КОДЫ РЕСУРСОВ	НАИМЕНОВАНИЯ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТДЕЛА НАРКОЛОГИИ ПРИНАДЛЕЖАЩЕГО К МЕДИЦИНСКОМУ ОБЪЕДИНЕНИЮ ДЖАНДАРСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименованиестройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖ				
E55-8-1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОВ НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,12	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,2	17,37
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,48	0,797
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 МЭ МИН	МАШ.-Ч	6,48	0,797
	МОЛОТКИ ОТБИЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,44	1,63
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	19,4	2,39
E55-7-1	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛАСТИК	100M2	0,84	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	169,38	142,28
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,31	2,95
	АВТОМОБИЛИ ВЯРТОВЫЕ ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	3,31	2,95
	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	10,76	9,04
E63-7-5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	0,27	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,3	20,16
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,99	0,5399
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 МЭ МИН	МАШ.-Ч	1,64	0,4449
	МОЛОТКИ ОТБИЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,28	0,8899
	ПОДЪЕМНИКИ МАТЦОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,093
E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,50	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	34,94
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	0,72
	ПОДЪЕМНИКИ МАТЦОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,72
	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	5,2	2,6
E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	0,02	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,11	0,9222
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,93	0,0186
	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	3,42	0,0684
E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100шт	0,01	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,73	1,29
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,15	0,0215
	МОЛОТКИ ОТБИЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,89	0,0289
	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	10,66	0,1066
E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,12	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,28	4,33
	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	1,18	0,1416
E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100шт	0,06	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3	10,76
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,97	0,2382
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 МЭ МИН	МАШ.-Ч	3,97	0,2382
	МОЛОТКИ ОТБИЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,93	0,4758
	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	10,5	0,63
E0802-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	1,30	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	7,02
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	0,52
	КРАНЫ НАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,52
	ВОДА	M3	0,44	0,572
	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СЪЕДИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ	1000шт	0,394	0,5123
	ПЛИТМАТЕРИАЛЫ ДВОЙНЫХ ПОРОД: БРУСКИ ОКРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ	M3	0,0003	0,0007
	РЕШЕТКИ 10-13 АМ В СОРТА	M3	0,21	0,312
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ВЛАЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,21	0,312
РАЗДЕЛ 2. ЗАБОР				
E1502-2-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ	100M2	0,68	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	117,16	79,67
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	1,89
030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,25	0,83
	РАСТВОРЫ СМЕСЫ 1 МЭ Ч	МАШ.-Ч	2,78	1,89
	ВОДА	M3	0,15	0,238
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1-1-6	M3	2,53	1,72

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-УЗ (3.14.3)40

E1502-2-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕП ГЛАДКИХ	100M2	1,74	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	117,16	203,86
030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	ЧЕЛ.-Ч	2,78	4,54
	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	1,23	2,17
	ВОДА	МАШ.-Ч	2,78	4,84
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,53	0,609
E1504-13-1	ОКРАСКА (ЗАБОРУС) ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100M2	1,47	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	6,51
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0294
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,2058
	ВОДА	МАШ.-Ч	0,02	0,0294
	ИЗВЕСТЬ С ФОРТИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	М3	0,124	0,1823
	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,019	0,0279
		Т	0,0002	0,0013
E1504-5-1 ДОП.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕП	100M2	2,46	
4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,18	37,34
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,2214
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0246
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,1968
	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	Т	0,052	0,1259
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,005	0,0123
	ВЕТОШЬ	М2	0,3	0,738
		КГ	0,1	0,246
РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
E4602-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕП КИРПИЧНЫХ	100M2	0,36	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	8,22
E1502-15-5	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕП	100M2	1,10	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	74,24	81,66
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	ЧЕЛ.-Ч	5,02	5,52
	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,36	0,286
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШ.-Ч	4,76	5,74
	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	0,2	0,22
	ГРОВАИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X30 MM	М3	1,38	1,74
	СЕТКА СТАЛЬНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	Т	0,0001	0,0001
E1504-5-1 ДОП.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕП	100M2	1,57	
4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,18	23,82
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,2413
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0157
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,1256
	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	Т	0,052	0,0816
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,005	0,0079
	ВЕТОШЬ	М2	0,3	0,471
		КГ	0,1	0,157
E1504-5-4 ДОП.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,48	
4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	25,87
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,0861
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0064
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,0768
	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	Т	0,069	0,0321
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,053	0,0254
	ВЕТОШЬ	М2	0,34	0,1632
		КГ	0,11	0,0528
E1504-25-8 ДОП.	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕП	100M2	1,03	
4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	52,54
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,1236
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0103
	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	МАШ.-Ч	0,11	0,1133
	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМПЬЮРИРОВАННОЙ)	Т	0,0675	0,0677
	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБВАЯ	Т	0,0113	0,0114
	ПЫЛЕА ШЛАКОВАЯ ПЫЛЬЧЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 16 MM	Т	0,051	0,0515
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М3	0,0024	0,0023
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	М2	0,84	0,852
	ВЕТОШЬ	Т	0,0184	0,0186
		КГ	0,1	0,103
E1504-25-9 ДОП.	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,50	
4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,7	31,35

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВСА-UZ (3.14.3)40

	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,063
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,01
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,053
	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0089	0,0043
	ОБЛЮКА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,013	0,0065
	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,033	0,0175
	ПЕЛЛА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 3 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0012
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,42
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,021	0,0105
	ВЕТОЩЬ	КГ	0,31	0,153
E1501-1-4	ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТАМИ	100М2	0,20	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1934,9	390,98
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,29	0,938
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,12
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,64	0,728
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СХОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	18,63	3,73
	ВОДА	М3	3,03	0,006
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	М3	3,5	0,7
	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М2	100	20
	БУМАГА РОЛОВАЯ	Т	0,007	0,0014
	МАСЛИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ТЕРОСТОН"	Т	0,0116	0,0023
	УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А	Т	0,116	0,0232
	КАРБОРУНД	КГ	49,02	9,8
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 22-40 ММ И СОРТА	М3	0,0516	0,0103
	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУСТОЙКОМОРНАЯ МАРКА А	Т	0,0045	0,0009
	ПОРОШОК ПЛАВИРУЮЩИЙ	КГ	0,09	0,018
E1507-017-0-4 ЛОЦ. 4	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,17	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	153,3	26,09
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,1159
330206	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,5393
700070	ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,53	0,0924
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,1159
	ПОКОВАИ ИЗ ВАЛДАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,0012	0,0002
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0002
	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,0689
	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,0005
	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	103	17,64
	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,0004
E1303-1-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,21	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	1,12
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0042
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0021
	ЛЕВЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,39) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,0021
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0021
	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	1,12	0,2332
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0025
	КОСИЛЫ НЕФЕЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,0004
E1303-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,21	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,83	0,8043
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0042
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0021
	ЛЕВЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,39) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,0021
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0021
	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	0,65	0,1365
	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРЫЯ	Т	0,019	0,004
	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,0003
E1507-016-0-1 ЛОЦ. 4	ОБЛИЦОВКА СТЕН ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ (САНАЖОК)	100 М2	0,12	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,82	25,2
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,65	0,1312
330206	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,5393
13-3041	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,64	0,728
	ШТУКАТУРКА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНАЯ	МАШ.-Ч	4,29	0,858
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,138
	ВОДА	М3	3,03	0,006
	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	22,47	4,494

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-У2 (3.14.3)40

	КРЕБЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШРУБЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,3	0,050
	ШПАТЛЕВКА "ФУГАРИНС" "КНАУФ"	Т	0,025	0,003
	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	105	12,39
	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ Г/Б, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,75	0,0885
	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	70	8,26
	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	200	23,6
	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	70	8,26
	КРЕБЕЖНЫЕ ЧАСТИ ЦИП ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШРУБЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X9,5	1000 ШТ	1,4	0,1652
E1502-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМННО ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,25	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12	8
030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЯНИЕМ ДО 12,26 (1,35) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,19	0,2973
	ВОДА	М3	0,052	0,013
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,1675
РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ				
E1101-36-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,35	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,4	14,64
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,2973
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,1223
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,173
	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,0175
	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	М2	102	35,7
	ВЕЩОЦЬ	КТ	0,5	0,175
E1101-40-3 ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,35	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,66	2,33
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0103
330206	ДРЕВЯННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,4653
134041	ШРУБОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	0,7033
	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,43
	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,43
	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	14
	НАПУШКА ПЕРЕКВАР ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	5,6
	РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ		40	14
	ДРЕВЕЛИ РАСТОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	9,21
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 33 ММ	ШТ	263	92,65
130-554	ПЛАСТИКОВЫХ ПЛИНТУС	М		31,82
130-5547	НОРОТ ПЛИНТУС	М		3,00
E1101-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,50	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	59,89
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,94	1,47
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,18
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	2,7	1,13
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,14
	ВОДА	М3	3,85	1,93
	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛЯЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	51
	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,00	1,53
	РАСТВОР ГРУНТОВЫЙ КЛАССОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3	0,63
E1101-002-0 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	8,20	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	19,68
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	4,51
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,748
030102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ), 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	3,77
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	7,52
	ВОДА	М3	0,75	6,07
	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,78	14,27
E1101-11-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,82	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,62	32,51
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,77	1,42
111301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4	3,28
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	1,77	1,42
	ВОДА	М3	3,1	2,47
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	1,67
E1101-11-4 К=10	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100М2	0,82	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5	4,1
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,1	1,72
111301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	22,2	18,02
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	2	1,62

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (3.14.3)40

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ		МЗ	5,1	4,18
РАЗДЕЛ 5. БЛОГОУСТРОЙСТВО				
E101-1-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙП" ОДНОКОВШОВЫМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ШАГАЮЩИМ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ С КОВШОМ ВМЕЩНОСТЬЮ 15 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000МЗ		0,04
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,76	0,0704
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,32	0,3728
070102	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ГОРНОВСКОКРЫШНЫХ РАБОТАХ 75 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,76	0,0704
080604	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШАГАЮЩИЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 15 МЗ	МАШ.-Ч	1,89	0,0756
E1101-11-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		1,00
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,63	40,63
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	1,27
111301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,7	4,7
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 9,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	1,27
	ВОДА	МЗ	3,5	3,5
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	2,04	2,04
E1101-11-4 K=12	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100М2		1,00
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6	6
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,52	2,52
111301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	27,84	27,84
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	2,52	2,52
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	6,12	6,12
E0601-001-2 0	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ (БОРДЮР)	100МЗ		0,04
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	13,03
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	1,01
111100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,7484
	ВИДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,032
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,63	0,029
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5-М-150 ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	102	4,55
	ВОДА	МЗ	0,283	0,0126
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0008
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕЧАЩНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0011
	КАПАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОУКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0012
	РОГОЖА	М2	88,2	3,93
	ПЛОСКОМЕРЕТАЛЫ ХВОЯНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,22	0,0095
	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	2
E1101-11-1	УСТРОЙСТВО ОТМОСКА ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,23
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	9,09
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,2921
111301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,07	2,09
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,2921
	ВОДА	МЗ	3,5	0,805
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	2,04	0,4692
E52-4-1	УСИЛЕНИЕ ФУНДАМЕНТОВ ЦЕМЕНТАЦИЕЙ	100МЗ		0,01
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	305,82	6,07
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,48	0,0038
233006	МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27,2	0,3264
	РАСЧЕТНОНАГРЕТАТЕЛЬ	МАШ.-Ч	51	0,612
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,0038
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,224	0,0027
C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,07
		168		
РАЗДЕЛ 6. ПРОЕЗДНАЯ ДОРОГА				
E101-87-1	ЗАСЫПКА ГРУНТОМ	1000МЗ		0,03
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,99	0,0297
070121	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 303 (410) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,99	0,0297
E1101-002-0 3	УСТРОЙСТВО ПОДСИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ		9,30
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	22,32
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,53	2,12
	АВТОМОБИЛИ ГРУЗОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,837
050102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕШАТЕЛЬНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 15 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	4,18
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	8,35
	ВОДА	МЗ	0,13	1,14
	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	7,28	67,9
E1101-11-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,53
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,63	37,8
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	1,18
111301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,7	4,27
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	1,27	1,18
	ВОДА	МЗ	3,5	3,23

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-УЗ (3 14 5)40

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ		М3	2,04	1,0
E1101-11-4 K=12	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДОЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100М2	0,93	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6	5,58
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,52	2,34
111301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	27,84	25,89
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,52	2,34
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	6,12	5,89
РАЗДЕЛ 7. ПРОЕМЫ				
E1001-036-0 1	УСТАНОВКА ФОРТОЧЕК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ 10-01-036-01	100 М2	0,00	
ДОП.6	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	147,11	0,6473
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	0,0163
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,0063
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,34	0,0234
134041	ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,0419
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,12	0,0098
	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КТ	33,1	0,1436
	ШРУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,014	0,0001
126-400	СТОИМОСТЬ ФОРТОЧЕК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	0,44	
E1001-037-0 1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,03	
ДОП.6	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,34	2,29
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,1024
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,0466
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,2723
134041	ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,1076
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,0559
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	М2	100	2,81
	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КТ	37,5	1,05
	ШРУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048	0,0001
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПЕРИМЕТРИЧЕСКАЯ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС SONDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ.	56,6	1,59
E1001-036-0 2	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2	0,01	
ДОП.6	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,93	1,54
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,95	0,0873
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,0536
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,0536
134041	ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	0,1
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,0319
	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КТ	26,5	0,3896
	ШРУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,012	0,0002
126-401	СТОИМОСТЬ ОКОН ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	1,47	
E0904-14-2 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: БОЛЕЕ 2,5 М2	М2	14,76	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,12	60,81
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	2,95
	МАШИНЫ ШИФЕРНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	1,92
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,32	4,72
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	2,95
	ДРЕЛЬ-ДОБЫВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,29	4,28
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0012	0,0177
	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0037	0,0548
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПЕРИМЕТРИЧЕСКАЯ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС SONDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ.	0,18	2,71
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	14,76
Ц3801-003-0 1	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,52	
ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91	47,82
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,14	3,84
330206	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,155
	МАШИНЫ ПЕРИЖОВЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,572
430481	ПРЕСС КОЖАНЫ КОМПЬЮТЕРИЗОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,4388
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,3	14,2
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,52
	КОНСОРТИИ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,35
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0212	0,0112
	ПРИВАЛДУТАИ, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,2	0,10

C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T 168	0,37	
130-60	УГОЛОК 50X50X4	T	0,15	
РАЗДЕЛ 8. САНТЕХНИКА				
E1701-8-1	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ.	0,10	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	87,36	8,74
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,52	0,152
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,033
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,64	0,064
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,53	0,053
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0602	0
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0001	0
	ОПЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1	0,01
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,02	0,002
130-1450	АРИСТОН 50Л	КОМП	1,00	
E1701-5-4	УСТАНОВКА РАКОВИИ	10КОМПЛ.	0,20	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,99	1,9
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,042
330206	БРЕШИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,64
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,014
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,028
	ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0004	0,0001
	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,4
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0002	0
	КАДОЛКА	T	0,0014	0,0003
	ЦЕМЕНТ СПЕЦИАЛЬНОЗЕМЛЯНЫ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,002	0,0004
	ОПЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,004
	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0007	0,0001
130-1452	РАКОВИИ	КОМП	2,00	
130-545	СИФОН	ШТ	2,00	
E1701-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,40	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	2,8
330206	БРЕШИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,04
	ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,8
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0002	0,0001
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0001	0,0001
	ОПЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,052
	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0001	0
130-13	СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИИ	КОМП	2,00	
130-144	СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШ	КОМП	2,00	
130-994	ТРАП	ШТ	2,00	
E1701-3-2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,10	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,97	3,1
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,77	0,077
330206	БРЕШИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,03
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,032
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,45	0,045
	ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	8	0,6
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0003	0
	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0,4
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0001	0
	МЛЕТЬ ФЕНОЛНОЭПОКСИДНО-ЦАПАТАУНЬИ МАРКИ БФ-2, СОРТ 1	T	0,0008	0,0001
	ПРОВОДОК МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	T	0,0005	0,0001
	ПЛАСТИКА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,3	0,06
	КАДОЛКА	T	0,001	0,0001
	ОПЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,7	0,07
	СКОБЫ СРЕДНЕГО И ДВН ПОДВЕСА	КГ	20	2
	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	10	2
	БАЧКИ АРМАТУРОЙ	КОМПЛ	10	0
	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	2
	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	ШТ	0,1	0,02
	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0	0

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-УЗ (3.14.5)40

130-1747	УШТАЗ	ШТ	1,00
E1701-3-4	УСТАНОВКА БАЧОК ЧАГАГЕН	10КОМПЛ.	0,10
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,89
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,14
130206	ДРЕВИЩ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,21
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	0,1
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,93
	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,6
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ БЕЛЫЯНЫЕ МА-0113 МУМНЯ, СУРЯК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003
	ЗАМАЗКА СУРЯКОВАЯ	КГ	4
	ОЛИФА КРАШЕНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001
	ПРОКЛАДКА МЕДИНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0005
	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	5
	КАБЛОК	Т	0,001
	ОЧЕС. ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2
	СКОБЫ СКРЕПЛЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20
	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	10
	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛ.	10
	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10
	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006
E1604-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,03
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,24
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,01
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,01
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11
	ВОДА	М3	0,39
	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5
	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012
	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8
E1604-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,17
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,6
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,04
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,02
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22
	ВОДА	М3	1,57
	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4
	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0027
	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8
130-23	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д100	ШТ	4,00
E1604-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ПАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,20
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,64
081600	ЗАТРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,05
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,03
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22
	ВОДА	М3	0,47
	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х38,5 ММ	Т	0,0009
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ УЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0018
	КВЕРШ	КГ	0,01
	МЕТИЛЕНАЛКОРИД	КГ	0,21

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (3.14.3)40

1		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	9,02
2		НАКОПЧИКИ	КГ	0,55	0,11
3	130-1465	ТРУБ Д20 ГВС	М	10,00	
4	130-1461	ТРУБ Д20 ХВС	М	10,00	
РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ					
5	Ц802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ СЕЧ.2X2,5 ММ2)	100М	0,81	
6		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	29,97
7		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	4,27
8	021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0249
9	030902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	5,21	4,22
10		ДОСКИ	КГ	1,8	1,46
11		ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,05
12		ГИПСОВЫЕ ВЕЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0081
13		КРАСКА	КГ	0,3	0,243
14		ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,002
15		ПРЯКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,2511
16		СКОБЫ	10ШТ	28	22,68
17		ГИЛЬЗЫ СЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,0972
18		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	3,97
19		БОЛОСКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	2,43
20		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,0972
21		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,6723
22	С 157-0378	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЧЕТИЕМ 2X2,5 КВ.ММ	1000М	0,08	
23	Ц802-404-1	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО И СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2X4	100М	0,68	
24		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,3	12,44
25		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,92	2,26
26	021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0204
27	030902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	3,26	2,22
28		ДОСКИ	КГ	0,2	0,156
29		ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0017
30		ПРЯКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,21	0,1428
31		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	3,33
32		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,0816
33		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,5644
34		СТЕКЛОТЕКСТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ЗМ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	6,1088
35	130-25	АППВ 2X4	М	68,00	
36	Ц0803-691-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕПНОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,07	
37		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,5	2,77
38		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,0042
39	130206	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,4	0,448
40	021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0021
41		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0021
42		ДОСКИ РАСТОРННЫЕ	100ШТ	1,02	6,0714
43		ШРУБЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,0002	0
44		ШРУБЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0003	0
45		ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	1,03	0,0721
46		СТЕКЛОТЕКСТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,11	6,0077
47	130-26	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	7,00	
48	130-27	ШИТ ВИКО	ШТ	1,00	
49	Ц0803-691-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕПНОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03	
50		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,1	2,74
51		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0054
52	021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0012
53		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0012
54		КОЛПАЧКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,3	0,045
55		ГИПСОВЫЕ ВЕЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0002	0,0001
56		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2,02	3,06

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-УЗ (3 14 3)40

	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0126
130-495	РОЗЕТКА	ШТ	3,00	
130-504	КОРОВКА	ШТ	8,00	
Ц0803-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,16	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,2	7,71
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	42,6	6,87
021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0128
030902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 19 М	МАШ.-Ч	42,4	6,78
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0128
	ГИПСОВЫЕ ВЕЩАЧКИ Т-3	Т	0,0033	0,0005
	МАТЯИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	102	16,32
	КРЮК	ШТ	102	16,32
	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,1632
	СЪЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,1632
	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,02	0,1632
	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0496
130-6456	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 18 ВТ	ШТ	15,00	
130-4714	СВЕТИЛЬНИК (ДНЕВНОЙ ЛАМПА) 18 ВТ	ШТ	1,00	
РАЗДЕЛ 10. ОТОПЛЕНИЯ				
E65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,24	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	59,62	14,31
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,0408
	ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,0408
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,7	1,37
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,73	1,14
	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,74	0,1776
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,34	0,0816
E1803-4-5	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ НИТКИ 50 ММ	100М	0,24	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,24	3,9
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,31	0,1224
130306	КРАНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,07	0,1698
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0024
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,024
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,096
	РАСТВОР ПОТОПЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 50	М3	0,0044	0,0011
	ДОБЕЛИ С КОБИДИОЛАННОЙ ГОЛОВКОЙ (РОКСЫПЬКО) 3X68,3 ММ	Т	0,0092	0,0002
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЭМАЛЬНЫЕ МА-0112 МУМНЯ, СУРНИ ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0002	0,0001
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0
	ОБЕСЬ ЛЬНЯНОЯ	КГ	0,11	0,0264
E65-9-7	ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 65 ММ	100М	0,63	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	158,3	99,86
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,4536
	ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,2268
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	23,9	16,32
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,2268
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	8,9	5,61
	ПРОВОДКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,001	0,0006
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,32	1,59
	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	2,05	1,39
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,006	0,0038
	ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Д 57	М	100	63
130-4551	ОТВОД Д 25 ММ	ШТ	15,00	
130-4557	ОТВОД Д 50 ММ	ШТ	25,00	
E1602-2-7	МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	100М	0,84	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,03	51,25
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,42	1,99
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,1502
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,084
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	1,34	0,976
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	4,06	2,41
	ВОДА	М3	4,54	3,9
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0166	0,0139
	ПРОВОДКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,001	0,0008
	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРИМЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,0017	0,0014

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-УЗ (З.14.3)40

1		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,68	1,41
2		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,007	0,0039
3	E1807-1-5	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	15,00	
3.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	1,8
3.2		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0	0,0003
3.3		ОДНОФАЗ КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0	0,0002
3.4		ОЧЕС ДЕНЬЖНОЙ	КГ	0,01	0,15
3.5		КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	КОМПЛ	1	15
4	E1801-2-7	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/Ч), ДО 0.31 (0.27)	КОТЕЛ	1,00	
4.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,83	48,83
4.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,11	3,11
4.3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОЛДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,79	1,79
4.4	042900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (0,1) МПа (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,6	0,6
4.5		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,01	2,01
4.6		АВТОМОБИЛИ БОГОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,32	1,32
4.7		ВОДА	МЗ	2	2
4.8		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0001	0,0001
4.9		ОДНОФАЗ КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0	0
4.10		МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0001	0,0001
4.11		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ Э42А	Т	0,0014	0,0014
4.12		ОЧЕС ДЕНЬЖНОЙ	КГ	0,04	0,04
4.13		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27	0,27
4.14		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	6	6
4.15		ВАЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0088	0,0088
4.16		ПЛАСТИНЫ ВЗРЫВНЫЕ	ШТ	2	2
4.17		ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	0,001
4.18		ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,003	0,003
4	E1804-1-1	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕЩАЮЩЕЙ 0,1 МЗ	БАК	1,00	
4.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,03	4,03
4.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,14
4.3		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02
4.4		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОЛДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
4.5	042900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (0,1) МПа (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	0,4
4.6		АВТОМОБИЛИ БОГОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,11
4.7		ВОДА	МЗ	0,31	0,31
4.8		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0001	0,0001
4.9		ОДНОФАЗ КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0	0
4.10		ОЧЕС ДЕНЬЖНОЙ	КГ	0,04	0,04
5	S1630-0020	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ С ПЕРЕЛИВНЫМ БАЧКОМ, ЕМКОСТЬЮ 0,02 МЗ	ШТ	1,00	
6	E1805-1-4	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1,00	
6.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17
6.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,08
6.3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОЛДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
6.4		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	0,52
6.5		АВТОМОБИЛИ БОГОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
6.6		АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ КРУГЛЫХ СТЕЖИЖ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ЦЕПЯМИ И ГАЙКАМИ Ж/И БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
6.7		РАСТВОР РОТОВОЙ ПЛАДОЧНОЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	0,014
6.8		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ Э42А	Т	0,0004	0,0004
6.9		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27	0,27
6.10		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
6.11		ВАЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0012	0,0012
6.12	130-88	НАСОС ЦЕРКУЛЯЦИОННЫЙ 6Х25	ШТ	1,00	
6.13	130-89	МАНОМЕТР	ШТ	1,00	
6.14	130-90	ТЕРМОМЕТР	ШТ	1,00	
100	E1605-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	3,00	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (3.14.3)40

81	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	4,41
82	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,03
83	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,33	1,03
84	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,03
85	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ЭЦД	Т	0,0001	0,0004
86	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0033
87	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	ШТ	1	3
88	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, 30	1000ШТ	0,002	0,006
89	130-9154 КРАН ГАЗОВЫЙ Д-20	ШТ	1,00	
90	130-9452 СЛИВНОЙ КРАН Д-25	ШТ	1,00	
91	130-9543 ВЫРЫВНОЙ КЛАПН	ШТ	1,00	
РАЗДЕЛ 11. КОТЕЛЬНАЯ				
92	E601-1-22 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ В12,5	100М3	0,01	
93	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	4,46
94	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	0,3064
95	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,0027
96	111100 ДИФФУЗОРЫ ПЛУВИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	0,2142
97	КЛАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,25	0,2725
98	КРАНОВЫЕ АВТОМОБИЛИ В ПОДЪЕМНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬСТВА ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,0125
99	ЛЕНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ШЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,0081
100	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	1,24
101	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,0187
102	БЕТОН ТАЯЩИЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	1,01
103	ВОДА	М3	0,283	0,0028
104	ГРУНДЫ СТРОИТЕЛЬСКИЕ	Т	0,013	0,0001
105	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬСКИЙ НЕГЛАЗЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,023	0,0003
106	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭЦГ	Т	0,13	0,0013
107	ПОДСОС	М2	88,2	0,882
108	ПЛОСКОСТЕЖАТЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,0014
109	ПЛОСКОСТЕЖАТЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВЫШЕ III СОРТА	М3	6,47	0,0047
110	ШТЫЛИ ИЗ ДЕРЕВА ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	0,392
111	85 C124-9221 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т 168	0,05	
112	86 C124-9200 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т 168	0,02	
113	87 E0802-1-1 КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	12,46	
114	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	67,28
115	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	4,98
116	КЛАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,4	4,98
117	ВОДА	М3	0,44	5,48
118	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ	1000ШТ	0,394	4,91
119	РАСТВОР ПОДОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 30	М3	0,24	2,72
120	ПЛОСКОСТЕЖАТЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0003	0,0003
121	88 E601-35-1 УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,01	
122	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	101,28	10,14
123	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	0,7231
124	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,0027

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (3 14 3)40

4	11100	ВИБРАТОРЫ СЛУБИВНЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	0,4809
5		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,0084
6		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	2,08
7		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	1,33	0,0133
8		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	1,01
9		ВОДА	МЗ	0,12	0,0012
10		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0004
11		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23	0,0023
12		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,81	0,0081
13		ШИТЫЕ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	77,9	0,779
14	Е0903-12-1	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,20	
15		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,53	4,98
16		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,92	0,9594
17		КРАНЫ КОЛЕСОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0029
18		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,0047
19		КРАНЫ НА ГРУЗНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ.-Ч	8,72	0,7254
20		МАШИНЫ ШИФОВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0049
21		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	0,117
22		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,1365
23		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	0,1733
24		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,0004
25		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0	0
26		ГРУНТАКА Ф-01 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	0,0001
27		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0001
28		КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0	0
29		ШВЕДЫНЫ В СТАЛЬ МАРКИ СТВ	Т	0,0019	0,0004
30		КИСПРОБ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,1404
31		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,0005
32		КАВАТЫ ПЕВЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0
33		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44-73 ММ I СОРТА	МЗ	0,001	0,0002
34		ШИЛОБЕЗКИ	ШТ	0,05	0,0117
35		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,0429
36		ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,002	0,0004
37		КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ ТИПА ТК КОНСТРУКЦИИ 6х19(1-6-12)-1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВЛОК МАРКИ К, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н.ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,015*	0,0036
38	130-7455	ПРОФИЛЬ 60x60 ТОЛЩ 2,2	М	17,00	
39	130-7664	ПРОФИЛЬ 40x25 ТОЛЩ 2	М	20,00	
40	Е0904-2-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	0,10	
41		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,1	3,52
42		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	0,793
43		ДОМАНАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,59	0,059
44	340206	ДРЕВЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,241
45		КРАНЫ КОЛЕСОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,004
46		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,20	0,021

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (3.14.3)40

021243	КРАНЫ НА ГРУЗЕНИИ ИЛИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,56	0,238
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 115-500 А	МАШ.-Ч	0,18	0,015
	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С АВТОМАТИКИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,001
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,32	0,022
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	1,68	0,168
	ТРУБОКА 178-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0022	0,0002
	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0005	0
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0001	0
	ШВЕЛПРЫН #0 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0	0
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	Т	0,002	0,0002
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э-42	МЗ	1,4	0,14
	КАБАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0006	0,0001
	ЛИКОНМАТЕРИАЛЫ ДВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ +6,3 М. ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА	Т	0,0002	0
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	МЗ	0,0013	0,0001
	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ СФЕРИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫВШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	КГ	0,42	0,042
	КАНАЛ ДВОЙНОЙ СВИНЦ. ТИПА УК. КОНСТРУКЦИИ 62191 0-12-1 С/С. ОЦИНКОВАННЫЙ. ИЗ ПРОФИЛЕЙ МАРКИ В. МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н 2 ММ. ДИАМЕТРОМ 206. 5,5	Т	0,011	0,0011
	РЕЗКА СТАЛЬНОГО ПРОФИЛ ПРОВАННОГО НАСТИЛА	М	4,00	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,34	1,34
310302	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,51	1,24
	КРУГОШЛИФОВАЛЬНАЯ	ШТ.	0,51	2,04
С1610-1036	ПРОФНАСТИЛ И57-750-0,8 ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ 0,35 ММ	М2	10,16	
E1001-034-0 ДОП. 4	УСТАНОВКА ФОРТОЧЕК ИЗ "АКФА"	100 М2	0,00	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170,75	0,4264
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,13	0,0133
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,76	0,0245
1346-1	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,81	0,0243
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,0085
	ПЕРИМЕТРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	15,72	0,0378
	КЛИПЫ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ.	800	2
	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	347	0,0075
	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФУЗИОННАЯ	М	71	0,1724
	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУД	М	274	0,534
	ДОСКИ МОНТАЖНЫЕ 100X130 (100X132, 100X150) ММ	10 ШТ.	20,6	0,0765
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОПЛЕКС. SOUND) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ.	92	0,23
126-399	СТОИМОСТЬ ФОРТОЧЕК ИЗ "АКФА" С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ (0,6X0,5)	М2	0,25	
E0904-14-1 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2	1,89	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,47	0,43
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,0032
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,2268
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,29	0,5481
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,2533

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-СЗ (0.14.3)49

7.6	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,27	0,3103
7.7	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,001	0,0019
7.8	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0072	0,0042
7.9	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПЕРИМЕТРИЧЕСКАЯ ПУРПОЛУРЕТАНОВАЯ ТИПА МАККОФЛЕКС, SOUDALU ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШТРОБОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ.	0,1	0,189
7.1	ШОСЫ ПЕРВЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	1,89
18	E1303-2-4			
18.1	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,04	
18.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,31	0,2007
18.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0008
18.3	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0004
18.4	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,0004
18.5	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0004
18.6	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	1,12	0,0423
18.7	ГРУНТОВКА ГФ-001 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0005
18.8	КЛЕЙ ДЛЯ НЕФАЗНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,0001
19	E1303-4-26 K=2			
19.1	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА ДРАЗА	100М2	0,04	
19.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	0,2895
19.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0015
19.3	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0008
19.4	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,0008
19.5	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0008
19.6	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	1,3	0,0491
19.7	ЭМАЛЬ ПФ-115 БЕЛАЯ	Т	0,028	0,0012
19.8	УАВЛ-СТИРАЕТ	Т	0,0028	0,0001
20	E1502-1-1			
20.1	ШТУКАТУРКА СТЕН ФАСАДА	100М2	0,33	
20.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	23,19
20.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	0,0174
20.3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,23) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,297
20.4	РАСТВОР НАСОСЫ 5 М3 Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,0174
20.5	ВОДА	М3	0,25	0,1155
20.6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,6227
21	E1504-11-2			
21.1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА ДРАЗА	100М2	0,33	
21.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,38	6,72
21.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,0006
21.3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,18	0,0024
21.4	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0026
21.5	ВОДА	М3	0,075	0,0246
21.6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,0195
21.7	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ	Т	0,045	0,0149
21.8	СТЕКЛО КЛИДКОЕ КАЛЕННОЕ	Т	0,0332	0,0176
21.9	ЖИРНОСТЬ ТКА-10	Т	0,0023	0,0008
21.10	ПЕМЗА ШЛАНОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 3 ДО 16 ММ	М3	0,0023	0,0001
21.11	КОТОШЕ	М2	0,01	0,0022
22	E1502-15-5			
22.1	ВНУТРИШНЯЯ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН	100М2	0,25	
22.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	79,24	18,56
22.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,02	1,25

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (3.14.3)40

23	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,26	0,063
23.1	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М ³ /Ч	МАШ-Ч	4,76	1,19
23.2	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,2	0,05
23.3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	1,58	0,395
23.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,0001	0
23.5	СЕТКА ТЯЖАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 03 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	МЗ	5,28	1,32
23	E1502-31-1 ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,01	
23.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	2,04
23.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,06	0,0206
23.3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	2,06	0,0206
23.4	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,001
23.5	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	4,3	0,043
24	E1504-27-5 ДОП. ШПАТЛЕВКА СГЕН И ОТКОСОВ	100М2	0,26	
24.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,99	3,12
24.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0104
24.3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0026
24.4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0078
24.5	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,0075
24.6	ШУРУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	МЗ	0,44	0,1144
24.7	БЕТОН	КТ	0,15	0,039
25	E1504-1-2 ДОП. ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ КЛЕЕВАЯ	100М2	0,26	
25.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,11	2,89
25.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,013
25.3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0026
25.4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0104
25.5	КРОНОСМЕТЬ ИЛИ МАРКА А	Т	0,0006	0,0002
25.6	КРАСКА СЖИМАЕМАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0017	0,0004
25.7	ОБЪЕМ ДЛЯ УВЕЛИЧЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0	0
25.8	КЛЕЙ НАЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ЖИДКИЙ	КТ	0,9	0,234
25.9	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0071	0,0005
25.1	ПЕЧАТОВАЯ ПМ-1	Т	0,023	0,0063
25.1	МЫЛО ТВЕРДОЕ КОСМОНАУТОВСКОЕ 72%	ШТ	1,5	0,39
25.1	ПЕНА ШЛАКОВАЯ ПИЩЕВЬ ПУРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 3 ДО 10 ММ	МЗ	0,0091	0,0001
25.1	ШУРУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	МЗ	0,63	0,0208
25.1	БЕТОН	КТ	0,01	0,0026
116	П802-403-3 ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ПШВ СЕЧ.2X2,5MM2)	100М	0,45	
116.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	16,63
116.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	2,37
116.1	021102 КРАНЫ ЭК. АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 1	МАШ-Ч	0,03	0,0135
116.4	030902 ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТой ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	3,21	2,44
116.5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0135
116.6	БЕТОН	КТ	1,8	0,81
116.7	ГВОЗДИ КОЛЕННЫЕ	КТ	1,3	0,585

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (3.14.3)40

16.8		ТИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0045
16.9		КРАСКА	КГ	0,3	0,155
16.1		ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0011
16.1		БИРКИ МАРКОВОЗМОНЬ	100ШТ	0,31	0,1395
16.1		СКОБЫ	100ШТ	28	12,6
16.1		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,054
16.1		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	2,21
16.1		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	1,35
16.1		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,054
16.1		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,3725
27	C157-0382	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ Н СЕЧЕНИЕМ 3X2,5 КВ.ММ	1000М	0,05	
28	Ц0802-401-1	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	0,09	
28.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,8	4,64
28.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,2	3,27
28.3	021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0225
28.4	030902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	24,7	2,72
28.5		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПСТОЯННОГО ТОКА	МАШ.-Ч	2,47	0,2223
28.6		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0225
28.7		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,03	0,5427
28.8		ПРОВОДА РАССТОЯНЫЕ	100ШТ	2,5	0,225
28.9		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСРЕЛКИ	100ШТ	4,5	0,405
28.1		ДРЕЗКА	КГ	0,4	0,056
28.1		ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ТУРБОКАВАЙН И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,007	0,0056
28.1		СТАЛЬ ПОДКОБОВАЯ СПЛОЙНАЯ МАРКИ СТ1СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-3 ММ	Т	0,011	0,001
28.1		ШРУБЫ С ПЛТ-КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0007	0,0001
28.1		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,75	0,1575
28.1		ВЕРХИ И РЕЗЕРВУАРОЧНЫЕ	100ШТ	0,41	0,0369
28.1		БЕЛЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	24,4	2,2
28.1		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,002	0,0002
28.1		СКОБЫ	10ШТ	16,3	1,49
28.1		ЛЕНТА КТ26	100М	0,05	0,0027
28.2		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСРЕЛКИ	10ШТ	4,5	0,405
28.2		ПОЛОСКА МОНТАЖНАЯ	М	31	3,06
28.2		ПОЛОСКА И ПУЖИКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,33	0,0297
129	C151-623	КАБЕЛЬ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ВВГПГ СЕЧЕНИЕМ 2-4 КВ.ММ	1000М	0,01	
130	Ц0803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01	
130.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,322
130.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0008
130.3	021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0004
130.4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0001
130.5		ТИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0012	0
130.6		БЕЛЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02
131	130-565	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	1,00	
132	Ц0803-593-1	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК	100ШТ	0,02	
132.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,2	0,064

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (3.14.3)40

32.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	42,6	0,852
32.3	021103	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0016
32.4	030902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 16 М	МАШ.-Ч	42,4	0,848
32.5		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0016
32.6		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,0001
32.7		ЗАЯВЛ. ДОСТРОЙКИ	ШТ	102	2,04
32.8		АРКА	ШТ	102	2,04
32.9		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0204
32.10		СИМЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0204
32.11		ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	КГ	1,02	0,0204
32.12		СТЕЛЛОЦЕНТА ЛИПКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСЭЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 9,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0062
33	130-566	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 18 ВТ	ШТ	2,00	
РАЗДЕЛ 12. ПОМИЩЕНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСТАЦИИ					
34	E1101-002-0.3	УСТРОЙСТВО ПОДСИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ	0,67	
34.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	1,61
34.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,3895
34.3		АВТОМОБИЛИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0003
34.4	050102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЩАЕМЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5303 МРН	МАШ.-Ч	0,46	0,3091
34.5		ТРАМБОЛКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,623
34.6		КОСЫ	МЗ	0,15	0,1068
34.7		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	0,8862
35	E601-5-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 МЗ	100МЗ	0,02	
35.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441,28	8,9
35.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,11	0,728
35.3		АВТОМОБИЛИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0054
35.4	111100	ЭЛЕВАТОРЫ ПЛУВИННЫЕ	МАШ.-Ч	23,52	0,4742
35.5		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАСТЕРСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,05	0,0212
35.6		КРАНЫ НА ГРУЗОВИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАСТЕРСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ.-Ч	33,20	0,6705
35.7		ЛИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,1	0,0222
35.8		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,33	0,0308
35.9		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ВЛАССА В15, М-200, ФРАКЦИИ 3-20 ММ	МЗ	102	2,06
35.10		БЛОК	МЗ	1,75	0,0353
36		ТРУБОПРОВОДНЫЕ	Т	0,037	0,0007
36.1		ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,05	0,001
36.2		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В ЗАТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-8,3 ММ	Т	0,04	0,0008
36.3		РОСТАКИ	М2	3,6	0,1129
36.4		БРЕШНЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	6,69	0,0139
36.5		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 45-75 ММ II СОРТА	М3	0,08	0,0016
36.6		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКА ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,2	0,004
36.7		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКА ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,69	0,0139
36.8		ШТЫИ КС ДОСК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,3	0,9979
36	E0802-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	МЗ	9,50	
36.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,4	51,3
36.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	3,9
36.3		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,2	1,8

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (3.14.3)40

5.4	ВОДА	М3	0,44	4,18
5.5	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ	1000ШТ	0,394	3,74
5.6	РАСТВОР ПОЛОВЫЙ КОЛОДНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,24	2,28
5.7	ДИСКОМАТЕРИАЛЫ УБОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,0003	0,0048
27	E601-35-1 УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,01	
27.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	8,54
27.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	0,6074
27.3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0023
27.4	111160 ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	0,4124
27.5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ НАГРУЗКАМЫХ ТРОВОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,0071
27.6	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ.-Ч	208,25	1,75
27.7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,0103
27.8	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 3-20 ММ	М3	101,5	0,8526
27.9	ВОДА	М3	0,12	0,001
27.10	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0003
27.11	ЭЛЕКТРОСЫ БИМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,25	0,0021
27.12	ДИСКОМАТЕРИАЛЫ УБОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ II СОРТА	М3	0,81	0,0068
27.13	ЦЕНТРИ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	0,6544
138	E102-61-2 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРАБНЕЙ, НАДУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,04	
138.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	4,28
139	E1101-002-0.3 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЛЬНЫХ	М3	1,50	
139.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	3,39
139.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,8226
139.3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ Т	МАШ.-Ч	0,99	0,1346
139.4	010102 КОМПРЕССОРЫ ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ), 1 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,6662
139.5	ТРАНСЛОК ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	1,29
139.6	ВОДА	М3	0,13	0,2244
139.7	ГРАБНИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	1,91
140	E1101-14-1 УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,15	
140.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,3	4,53
140.2	КОМПРЕССОРЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	11,62	1,65
140.3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-130 ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	19,2	1,53
140.4	ВОДА	М3	9,5	0,0748
140.5	ДИСКОМАТЕРИАЛЫ УБОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 20 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,009
141	E0904-14-2 ДОП. 4 УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА БОЛЕЕ 2,5 М2	М2	3,00	
141.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,12	12,36
141.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,6
141.3	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,39
141.4	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ.-Ч	0,32	0,96
141.5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,6
141.6	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,29	0,87
141.7	ЭЛЕКТРОСЫ БИМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,0012	0,0036
141.8	ДРЕЗКИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0037	0,0111
141.9	ПЕНА ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВАЯ ТИПА МАКРОФЛЕКС (SOUDEL) ДЛЯ УТЕПЛЕНИЯ СТЕН И ВЛИЩНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ.	0,13	0,45

ОКОННЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ		М2		
42	E1001-036-0 2 ЛОН.6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2	0,35
42.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,92
42.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,75
42.3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОКЛАД, 10 Т	МАШ.-Ч	2,78
42.4		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,75
42.5	13-001	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,8
42.6		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17
42.7		ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КТ	26,5
42.8		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,012
43	126-401	СТОИМОСТЬ ОКОН ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	0,70
44	E1502-15-5	ВНУТРЕННЯЯ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН	100М2	0,35
44.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,24
44.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,02
44.3		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26
44.4		РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	4,76
44.5		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,2
44.6		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:3	М3	1,58
44.7		СЕТКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х0,6 ММ	Т	0,0001
44.8		СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,28
45	E1502-2-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН	100М2	0,41
45.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	117,16
45.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78
45.3	020402	ТЕЛЕЖКИ ОБЪЕКТОВЫЕ С ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,16 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,25
45.4		РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78
45.5		ВОДА	М3	0,35
45.6		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,55
46	E1504-5-1 ЛОН. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,76
46.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,18
46.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,09
46.3		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01
46.4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08
46.5		УЗКОКОЛЬЕВЫЕ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,052
46.6		ШПАТЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ	Т	0,015
46.7		ШТУРКА ШИРОКОКОЛЬЕВАЯ ДВУХКОЛЬЕВАЯ С ЧЕРНОСТЬЮ 40/25	М2	0,3
46.8		ВОДА	М2	0,1
47	E1501-54-1	ОБЛИКОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КЛАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,15
47.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	572,07
47.2	340200	ПЛИТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	МАШ.-Ч	87,65
47.3	700090	ПЕРИФЕРИЯ ГИПСОКАРТОННАЯ	МАШ.-Ч	226,8
47.4		ПЕРИФЕРИЯ ГИПСОКАРТОННАЯ	МАШ.-Ч	53,33
47.5		ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСА СМ1-35	Т	0,0108
47.6		КРАСКИ СТЕННЫЕ ВОДОРАЗБЕЖНЫЕ И ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЛАЯ	Т	0,0037

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (3.14.3)40

47.7	ШИПАТЛЕНКА "KNAUF"			
47.8	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	T	0,083	0,0124
47.9	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	T	0,0023	0,0004
47.10	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	M2	118	17,65
47.11	ПРОФИЛЬ ОБУЗ	1000ШУ	1,08	0,1616
47.12	ЯКОРНЫЙ ВОЛВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	M	840	125,66
47.13	ПРЯМЫЙ ПОДВЕС	ШГ	382	57,18
47.14	СОВЕРШИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШГ	180	26,93
47.15	СОВЕРШИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШГ	90	13,46
47.16	УРОВНИТЕЛЬ	ШГ	127	19
48	E1201-13-4 УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ			
48.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,15	
48.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	35,26	5,27
48.3	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0224
48.4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОЛУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,0299
48.5	КОТЛЫ ПИЩЕВЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,63	0,2468
48.6	АВТОМОБИЛИ БОТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,0419
48.7	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,201	0,0301
48.8	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M2	193	15,41
49	E1504-5-4 ДОП. ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАСЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ			
49.1	УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,15	
49.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	8,06
49.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,0269
49.4	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,1 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,003
49.5	АВТОМОБИЛИ БОТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,10	0,0239
49.6	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,0103
49.7	ШПАКЛЕВКА КЛЕБОВАЯ	T	0,055	0,0082
49.8	ШУРПЫ ШТИФОВЫЕ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,1237
49.9	ВЕТШАБ	KY	0,31	0,0464
50	E0903-12-1 МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ			
50.1	ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	T	0,29	
50.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	7,31
50.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,92	1,45
50.4	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0059
50.5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОЛУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,1382
50.6	КРАНЫ НА ГИСЕВНОМ КОЛУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ.-Ч	3,72	1,09
50.7	МАШИНЫ ШТИФОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0676
50.8	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВЯЗЬЮЩИЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВЯЗНЫМ ТОКОМ 113-300 А	МАШ.-Ч	0,4	0,1164
50.9	АВТОМОБИЛИ БОТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,2057
50.10	АППАРАТЫ ДЛЯ РАСОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	0,2646
50.11	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0019	0,0006
50.12	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0	0
50.13	ГРЕЙДЕРКА ГИПСОВАЯ КРАСНО-КОРМЧЕНАЯ	T	0,0003	0,0001
50.14	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРМЕР-4	T	0,0006	0,0002
50.15	КАТКИ ГОРЯЧЕКАСАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0	0

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АБС4-02 (3.14.3)40

50.1	ШВЕЛЕРЫ И 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,0019	0,0005
50.1	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,2117
50.1	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,0008
50.1	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0
50.1	ДИЛОМАТЕРИАЛЫ СВОЙНЫХ ПОРОД КРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА	МЗ	0,001	0,0003
50.2	ШЛИФШТУРП	ШТ	0,06	0,0176
50.2	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,0647
50.2	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕСТАЯНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОБОДНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т.	Т	0,002	0,0006
50.2	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1-6-12)-1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, И3	10М	0,0187	0,0055
51	130-98475 ПРОФИЛЬ 80X60 ММ	М	30,00	
52	130-98126 ПРОФИЛЬ 40X25 ММ	М	30,00	
53	E1303-2-4 ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,11	
53.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,31	0,5894
53.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0022
53.3	АВТОПОДЪЕМНИК 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0011
53.4	ПОСЛЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,39) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,0011
53.5	АВТОМОБИЛИ ВОГОНОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0011
53.6	АППАРАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОДЕРНОСТЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,1243
53.7	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0013
53.8	МАТЕРИАЛ БЕТОННОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,0002
54	E1303-4-26 К-2 ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА ТРАЗА	100М2	0,11	
54.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	0,8593
54.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0044
54.3	АВТОПОДЪЕМНИК 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0022
54.4	ПОСЛЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,39) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,0022
54.5	АВТОМОБИЛИ ВОГОНОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0022
54.6	АППАРАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОДЕРНОСТЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,3	0,1443
54.7	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРЫЯ	Т	0,028	0,0042
54.8	МАТЕРИАЛ БЕТОННОЙ МАРКИ А	Т	0,0028	0,0003
55	E0904-2-1 МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 15 М	100М2	0,24	
55.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,3	8,43
55.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,93	0,6962
55.3	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,2332
55.4	330206 ДРЕСИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,5726
55.5	КРАНЫ ПОДЪЕМНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0055
55.6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНУЮ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬСТВА И ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,0499
55.7	021243 КРАНЫ НА ГРУЗОВИЧЬЮ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬСТВА И ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т	МАШ.-Ч	2,36	0,5607
55.8	ДБАРЫ СВАРОЧНЫЕ СВАРОЧНЫМ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-300 А	МАШ.-Ч	0,18	0,0428
55.9	ДЕТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 0-1000 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0048
55.10	АВТОМОБИЛИ ВОГОНОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,076
55.11	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	0,3992
55.12	МАТЕРИАЛ СТРОИТЕЛЬСКИЙ ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0012	0,0001
55.13	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	0,0001

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5 14 3)40

33.1	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0801	0
33.1	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0	0
33.1	ШВЕДЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,003	0,0007
33.1	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,4	0,3326
33.1	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0006	0,0001
33.1	КАНАТЫ ПЕРЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0002	0
33.2	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ЛЕСНЫХ ПОЛОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 3-8,5 М, ШИРИНОЙ 73-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,0013	0,0003
33.2	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	M3	0,42	0,0998
33.2	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,011	0,0026
33.2	КАНАТ ДЛИНОЙ СВЯЗКИ ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19С1-6-12-1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, И3 ПРОФИЛЬ МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н.ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 3,5	M3	0,016	0,0038
56	С1610-1036 ПРОФНАСТИЛ Н37-750-0,8 ОЦИНКОВАННЫЙ ТО.ТЦ 0,35 ММ	M2		23,76

Техническая часть конкурса включает в себя:

локальные ведомости объемов работ без указания стоимости по форме, указанной в настоящей инструкции;

Экспертиза сметной документации.

Прилагается в отсканированном виде.

С.Нуриддинов

Ф.И.О.


ИМЗО