

«УТВЕРЖДАЮ»

Жондор туман хокимининг

биринчи ўринбосари

Х.Мажидов

2022 йил



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ:

**«Строительство здания: Бухоро вилоят Жондор тумани Довуд МФЙ биноси куриш
капитал таъмирлаш учун Бухарской области»**

Конкурс №3

Бухара – 2022 г.

ПРИГЛАШЕНИЕ К УЧАСТИЮ В КОНКУРСЕ

(Заказчик номи) Бухоровилоят Жондор туман хокимлиги пригласает к участию в конкурсе и просит представить конкурсное предложение по объекту «Строительство здания Бухоро вилоят Жондор тумани Довуд МФЙ биноси куриш капитал таъмирлаш учун по Бухарской области».

Срок окончания работ, установленный заказчиком **45 дней**.
Предельная стоимость заказчика составляет: **220 470 840 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.

І. 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, отзывавшему 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 узбекский 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:	БухоровилоятЖондортуманиХокимлиги
2.		Объект:	Бухоровилоят Жондор туманиДовуд МФЙ биноти куриш капитал таъмирлаш капитал таъмирлашучун
3.		Номер конкурса:	3
4.		Вид проведения конкурса:	Открытый в электронном виде
5.		Место получения конкурсной документации	Адрес: БухоровилоятЖондортуманиМ.Торобий кучаси Контактное лицо: Комилов Жасур Телефон:995870084
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.

15.		Машины и механизмы, оборудования и приборы подрядчика, используемых на объекте предмета конкурса:	Перечень прилагается участником в электронном виде
16.		Перечень дополнительных документов:	- 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 E-Tender.uzex.uz ..
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 приема конкурсных предложений
20.	Г. 15.6	Размер обеспечения исполнения договора:	3% от стоимости строительства, определенной по результатам конкурса
21.		Предельная цена заказчика:	220 470 840 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

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ МАХАЛЛЫ ДОВУД МФЙ В ЖАНДАРСКОМ РАЙОНЕ
(наименование стройки)

Форма № 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

Объяснение:

№ п/п	Дифф. номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на кв. измерение	по сметной ставке
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ I. ФУНДАМЕНТЫ					
1	Е0801-002-03 ЛОС.З	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВНИЮ ТОЛЩ 15СМ	М3	4,0000	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	10
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	2,20
183		АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,32
659		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 086 КПА (7 АТМ) 2,2 МЭ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,84
1866		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	3,68
5219		ВОДА	М3	0,15	0,26
9249		ГРАВНИЙ	М3	1,28	5,12
1	Е0101-019-01 КОМ.В	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100М2	0,2600	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,24	6,8224
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,75	0,193
183		АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ.-Ч	0,65	0,169
2309		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,026
2443		АСФАЛЬТ ЛИТОЙ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ	Т	5,39	1,4274
2444		ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,069	0,01794
2882		ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗЬЕ, ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0026
1	Е0804-014-02 КОМ.В КОД-5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТНЫХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-019-01	100М2	0,2600	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,9	3,674
2		АСФАЛЬТ ЛИТОЙ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ	Т	5,5	1,43
1	Е0804-019-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В20М3	100М3	0,1300	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	57,9852
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	3,9922
183		АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0351
411		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	2,7846
412		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	28,5	3,705
413		ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,1053
414		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	122,76	16,0888
415		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,2431
416		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15-М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	13,195
417		ВОДА	М3	0,281	0,03679
418		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00169
419		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,023	0,00325
420		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,3 ММ	Т	0,0003	0,000399
421		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,33	0,0169
422		РОСКОДА	М2	88,2	11,466
423		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,0182
424		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,0611
425		ПЛИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	5,096
1	Е0804-019-04	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПАЗАМИ, СТАКАНАМИ И ЛУЗКАМИ ВЫСОТОЙ ДО 2 М ПРИ ТОЛЩИНЕ ПЛИТЫ БОЛЕЕ 1000 ММ	100М3	0,0850	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	230,49	19,5917
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	26,98	2,2933
183		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,02295
411		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	11,54	0,9809
412		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	22,83	1,9423
413		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,35	0,13175
414		ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,06	0,0051
415		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	17,85	1,5172
416		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,31	0,18635
417		БЕТОН	М3	0,72	0,0612
418		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,007	0,000595
419		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,3 ММ	Т	0,0003	0,000395
420		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0064	0,000544
421		РОСКОДА	Т	0,02	0,0017
422		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	50	4,25
423		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,03	0,00253
424		ПЛИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	Т	33	1,105
425		ПЛИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М3	101,8	8,6275
426		АВТОПОГРУЗЧИКИ (КЛАСС I) 5 ММ	М2	2,5	0,2125
427		АВТОПОГРУЗЧИКИ (КЛАСС I) 10 ММ	Т	0,1950	
428		АВТОПОГРУЗЧИКИ (КЛАСС I) 15 ММ	Т	0,3500	
429		АВТОПОГРУЗЧИКИ (КЛАСС I) 40 ММ	Т	0,3000	

1	2	3	4	5
РАЗДЕЛ 12. СТЯЖКА				
9	E1101-002-03 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ С33/145,0 М2/	M3	2,2800
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,7
9.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08
9.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,04
9.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,07
9.6	9219	ВОДА	M3	0,38
9.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,17
10	E1101-002-09 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 10СМ /145,0 М2/	M3	2,2800
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8
10.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,08
10.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	0,17
10.4	9219	ВОДА	M3	0,38
10.5	16138	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,86
10.6	49-500	СЕТКА ВР-1 Д-4ММ	ТН	0,0008
РАЗДЕЛ 13. ОТМОСКА				
11	E1101-002-09 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 7СМ /52,0 М2/	M3	2,0000
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8
11.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,08
11.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	0,17
11.4	9219	ВОДА	M3	0,38
11.5	16138	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,86
РАЗДЕЛ 14. СТЕНЫ				
12	E1001-015-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОНАЛУБЕКЕ ИЗ БЕТОНА В20	100M3	0,0000
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	306,2
12.2	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	12,0
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,12
12.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	0,08
12.5	742	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03
12.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИТОВОЙ (ЭКСТОРЖНОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,07
12.7	2209	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02
12.8	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	0,17
12.9	9219	ВОДА	M3	0,38
12.10	30467	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0007
12.11	30462	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМБИНАЦ. СОРТ I	T	0,0000
12.12	30104	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 43-43 ММ	T	0,0000
12.13	30510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3А2	T	0,0000
12.14	30465	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,0000
12.15	31010	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	0,0000
12.16	30204-0253	АРМАТУРА (АIII Д 18ММ)	T	0,0000
12.17	30204-0253	АРМАТУРА (АIII Д 14ММ)	T	0,0000
12.18	30204-0253	АРМАТУРА (АIII Д 6ММ)	T	0,0000
12.19	30000-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЯХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	24,0000
12.19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,7
12.19.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3
12.19.3	742	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03
12.19.4	9219	ВОДА	M3	0,40
12.19.5	9000	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ 10-75	1000ШТ	0,0000
12.19.6	9000	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М20	M3	0,0000
12.19.7	9000	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV	M3	0,0000
12.19.8	30000	СЕТКА ВР-1 Д-4ММ	ТН	0,0000
12.19.9	30000-001-01	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛАНТ В 2 СЛОИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	2,0000
12.19.9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,00
12.19.9.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,30
12.19.9.3	404	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08
12.19.9.4	9000	ГИПСОКАРТОН	M2	0,0000
12.19.9.5	30171	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНЫЕ ФОРМОВЫЕ 1X100 ММ	T	0,0000
12.19.9.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,0000
РАЗДЕЛ 15. МС-1				
13	E1001-002-09 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	2,0000
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8
13.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,08
13.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	0,17
13.4	9219	ВОДА	M3	0,38
13.5	16138	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,86
13.6	30204-0253	АРМАТУРА (АIII Д 12ММ)	T	0,0000
13.7	30204-0253	АРМАТУРА (АIII Д 8ММ)	T	0,0000
РАЗДЕЛ 16. МС-2				
14	E1001-002-09 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	2,5000
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8
14.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,08
14.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	0,17
14.4	9219	ВОДА	M3	0,38

1	2	3	4	5	6
23.5	36158	ПРИГОМАТЕРИАЛЫ ХВОСТЫХ БОКОВ ДИОКСИДЕЛАНТИРОВАННЫЕ ДЛИНОЙ 2-1,73 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ ПУ СОСТА	M3	0,001	0,0023
24	C124-9253	АРМАТУРА (АНД) 140MM	T		0,2200
25	C124-9253	АРМАТУРА (АНД) 8MM	T		0,1750
26	E0804-001-01	УСТАНОВКА ПРОТОКОВ ИЛИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ РАСТВОРОВ	100M2		1,5000
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96,83	145,245
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,21	4,815
26.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУСОВЫЕ (СРЕДНЕГО ИЛИ БОЛЬШОГО ТИПА)	МАШ-Ч	1,07	1,605
26.4	19704	ГИПСОКАРТОН	M2	91	136,5
26.5	30377	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ПОРШНЕВЫЕ ДЛИНОЙ	T	0,0004	0,0006
26.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Т-3	T	0,57	0,855
РАЗДЕЛ 3. ВНЕШНЯЯ ОТДЕЛКА					
27	E1502-002-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ГИПСОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМННО СТЕН ГЛАДКИХ	100M2		3,6000
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	117,16	421,076
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	10,008
27.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫЕ (СРЕДНЕГО ИЛИ БОЛЬШОГО ТИПА)	МАШ-Ч	1,25	4,5
27.4	16089	РАСТВОРОНАСОСЫ Т-М09	МАШ-Ч	2,78	10,008
27.5	9219	ВОДА	M3	0,35	1,26
27.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ГИПСОВЫЙ Т-3	M3	2,55	9,18
28	E1504-005-01	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛТАРЕТАТОВЫМ МЕДИАНТНЫМ РАСТВОРОМ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОМПОНЕНТАМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2		3,6000
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,18	54,648
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,324
28.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ ТРУСОВЫЕ (СРЕДНЕГО ИЛИ БОЛЬШОГО ТИПА)	МАШ-Ч	0,01	0,036
28.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУСОВЫЕ (СРЕДНЕГО ИЛИ БОЛЬШОГО ТИПА)	МАШ-Ч	0,08	0,288
28.5	11054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,052	0,1872
28.6	8110	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,018
28.7	85598	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДЛИНА ШЕРШТИ 100MM ТИПА К-20	M2	0,3	1,08
28.8	84259	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,36
РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
29	E0804-002-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ГИПСОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМННО СТЕН ГЛАДКИХ	100M2		1,4200
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	117,16	166,3672
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	3,9476
29.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫЕ (СРЕДНЕГО ИЛИ БОЛЬШОГО ТИПА)	МАШ-Ч	1,25	1,75
29.4	16089	РАСТВОРОНАСОСЫ Т-М09	МАШ-Ч	2,78	3,9476
29.5	9219	ВОДА	M3	0,35	0,497
29.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ГИПСОВЫЙ Т-3	M3	2,55	3,621
30	E1504-005-01	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛТАРЕТАТОВЫМ МЕДИАНТНЫМ РАСТВОРОМ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОМПОНЕНТАМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2		1,4200
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,18	21,5556
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,1278
30.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ ТРУСОВЫЕ (СРЕДНЕГО ИЛИ БОЛЬШОГО ТИПА)	МАШ-Ч	0,01	0,0142
30.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУСОВЫЕ (СРЕДНЕГО ИЛИ БОЛЬШОГО ТИПА)	МАШ-Ч	0,08	0,1136
30.5	11054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,052	0,07384
30.6	8110	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,0071
30.7	85598	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДЛИНА ШЕРШТИ 100MM ТИПА К-20	M2	0,3	0,426
30.8	84259	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,142
РАЗДЕЛ 5. ОКОЛО					
31	E0804-002-01	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПЕРИМЕТРА ОТКРЫТЫХ ОТВЕРСТИЙ КЕРАМИЧЕСКИМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЕНТКАМИ НА ЦЕМЕНТНО-ГИПСОВОМ РАСТВОРЕ	100M2		0,1600
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	307,3	49,248
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,32	0,2112
31.3	100	АВТОПОГРУЗЧИКИ	МАШ-Ч	0,11	0,0176
31.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ ТРУСОВЫЕ (СРЕДНЕГО ИЛИ БОЛЬШОГО ТИПА)	МАШ-Ч	1,21	0,1936
31.5	9219	ВОДА	M3	0,5	0,08
31.6	12138	РАСТВОР ГОТОВЫЙ СРЕДНЕГО ИЛИ БОЛЬШОГО ТИПА	M3	2	0,32
31.7	16089	РАСТВОРОНАСОСЫ Т-М09	T	0,04	0,0064
31.8	84259	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,08
31.9	16089	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ СРЕДНЕГО ИЛИ БОЛЬШОГО ТИПА	M2	100	16
РАЗДЕЛ 6. ВНТРАЖ					
32	E0804-002-01	УСТАНОВКА В ЖЕЛАЗАХ И ДРУГИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМКАХ ОКОННЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА И РАБОЧЕГО СТЕЖАКА С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 M2		0,0420
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,83	3,985
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,09	0,17178
32.3	762	КРАНЫ НА АВТОПОГРУЗЧИКАХ ИЛИ НА АВТОМОБИЛЯХ ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,48	0,10332
32.4	100	ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ ТРУСОВЫЕ (СРЕДНЕГО ИЛИ БОЛЬШОГО ТИПА)	МАШ-Ч	2,26	0,09492
32.5	2209	КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ТРУСОВЫЕ (СРЕДНЕГО ИЛИ БОЛЬШОГО ТИПА)	МАШ-Ч	6,48	0,27216
32.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУСОВЫЕ (СРЕДНЕГО ИЛИ БОЛЬШОГО ТИПА)	МАШ-Ч	1,63	0,06648
32.7	287	ТЕРАКОТНЫЕ РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛИ	МАШ-Ч	9,97	0,41874
32.8	10660	РАСТВОР ГОТОВЫЙ СРЕДНЕГО ИЛИ БОЛЬШОГО ТИПА РАЗМЕРОМ 60X12X0,6	M	40	1,68
32.9	11478	ДРЕВЯННЫЕ РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛИ	ШТ	320	13,44
32.10	14053	ПЕРФОРАЦИОННЫЕ РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛИ	КГ	1,15	0,0483
32.11	14053	ПЕРФОРАЦИОННЫЕ РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛИ (ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOLIDAL) ДЛЯ ПЕРФОРАЦИИ ТИПА В СЛОИ ИЛИ ТИПА В СЛОИ	ШТ	6	0,252
32	E0804-002-01	СТЕЖАК РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЬСКИЙ	M2		4,2000
РАЗДЕЛ 11. ПРОЕМЫ					

1	2	3	4	5	6
42.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,007
42.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,014
42.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
42.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-015 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00004
42.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,2
42.9	31651	ОДНФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00002
42.10	34247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00014
42.11	34551	ЦЕМЕНТ ГИРОСЛИЗОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002
42.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,002
42.13	44497	УНИТАЗОВ С БАЧКОМ	КОМПЛ	10	1
42.14	63851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00007
43	E1701-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛ	0,1000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,97	3,097
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,77	0,077
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,03
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,032
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,45	0,045
	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	0,6
	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-015 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	0,00003
	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0,4
	31651	ОДНФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,00001
	34494	КЛЕЙ ФЕНОЛНОЛИВНИЛАЩЕТАТЫЙ (МАРКА БФ-2, СОРТ I)	Т	0,0008	0,00008
	12678	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУТЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0±0,0 ММ И	Т	0,0005	0,00005
	32757	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,08
	42487	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0001
	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2	0,02
	44497	УНИТАЗОВ С БАЧКОМ	КОМПЛ	10	1
	44497	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДИЯ ПОДВЕСА	КГ	20	2
	44497	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	10	1
	44497	ОЦИНКОВАННЫЕ			
	44497	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	1
	44497	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	ШТ	0,5	0,05
	44497	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000003
		ШТАНГ ДЛЯ РАКОВИН	ШТ	1,0000	
		ШТАНГ ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 15. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
УСТАНОВКА АВТОМАТА 25 А					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	1,56
		АВТОМАТ 25 А	ШТ	1,0000	
		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ РОЗЕТКИ	ШТ	24,0000	
		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	100 ШТ	0,2400	
		ВЫХВАТНИШНИЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	7,728
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0004
		ТРАНСФОРМАТОРЫ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000756
		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	12,0000	
		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	100 ШТ	0,1200	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	7,936
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0096
		ПЕРИОД НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,04	0,0048
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0048
		ТРАНСФОРМАТОРЫ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000378
		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВЯЖУЩИЕ	ШТ	102	12,24
		ЛЕНТЫ ЛЕНТЫ "LED" 18 W НАРУЖНЫЙ	ШТ	3,0000	
		ЛЕНТЫ ЛЕНТЫ "LED" 24 W НАРУЖНЫЙ	ШТ	16,0000	
		СКОБЫ Д-25 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, КАБЕЛЬ АЛЮМИНОВЫЙ 2X2,5	100 М	3,0000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,7	44,1
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,6	25,8
		МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	4,04	13,92
		МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ (58,96 (16) КН(Т)	МАШ-Ч	3,48	10,44
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,24	0,72
		КАБЕЛЬ АЛЮМИНОВЫЙ 2X2,5	100 ШТ	24,8	74,4
		КАБЕЛЬ АЛЮМИНОВЫЙ 2X2,5	Т	0,00284	0,00864
		КАБЕЛЬ АЛЮМИНОВЫЙ	100 ШТ	0,001	0,003
		КАБЕЛЬ АЛЮМИНОВЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10 ШТ	10,2	30,6
		КАБЕЛЬ АЛЮМИНОВЫЙ 2X2,5	100 М	0,0242	0,0726
		КАБЕЛЬ АЛЮМИНОВЫЙ 2X2,5	10 ШТ	24,8	74,4
			М	309,0000	
РАЗДЕЛ 16. КРОВЛЯ					
			ПМ	382,0000	
			ШТ	7,0000	
			Т	0,1400	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,82	30,248
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,0504
		ПЕРИОД НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,021
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,035
		КАБЕЛЬ АЛЮМИНОВЫЙ	Т	1	0,14
			Т	0,0073	
		КАБЕЛЬ АЛЮМИНОВЫЙ С 3 СТОРОН	М2	309,0000	
		КАБЕЛЬ АЛЮМИНОВЫЙ 2X2,5 СТАРОН	М3	12,0000	
		КАБЕЛЬ АЛЮМИНОВЫЙ (ЛОТКИ) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М	8,1600	
		КАБЕЛЬ АЛЮМИНОВЫЙ	ЧЕЛ-Ч	31,4	0,4396
			ЧЕЛ-Ч	0,25	0,035

1	2	3	4	5	6
62.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИНАХ ПЕРЕРАБОТКА ДРУГИХ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,038
62.4	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЪРТУШНЫЕ ПУЛЬТОВОУПРАВЛЯЕМЫЕ ДОЗЫ	МАШ-Ч	0,09	0,0144
62.5	30353	ГРИБОК ПЕРИМЕТРАЛЬНЫЙ ПЕРИМЕТРАЛЬНЫЙ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРИЗИРОВАННОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM	Т	0,0038	0,000668
62.6	32507	ПЕРФОРАТОРЫ ПЕРИМЕТРАЛЬНЫЕ МАШИННЫЕ	Т	0,169	0,027964
63	111-947	ВОДОСЪЕМНЫЕ ЖЕЛАЗА 4-4 мм	ПМ	16,0000	
64	E1201-008-03 ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСЪЕМНАЯ ТРУБА ПЛОСКОУГОЛЬНАЯ БЕЗ КРЫШКИ НА ПЛИТ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ 40 мм	100M	0,1000	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ	ЧЕЛ-Ч	38,4	3,84
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,043
64.3	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЪРТУШНЫЕ ПУЛЬТОВОУПРАВЛЯЕМЫЕ ДОЗЫ	МАШ-Ч	0,43	0,043
64.4	32507	ПЕРФОРАТОРЫ ПЕРИМЕТРАЛЬНЫЕ МАШИННЫЕ	Т	0,095	0,0095
64.5	32522	ПЕРФОРАТОРЫ ПЕРИМЕТРАЛЬНЫЕ МАШИННЫЕ	Т	0,0003	0,00003
64.6	44285	МУФТЫ СЕРВИСНЫЕ	ШТ	14,3	1,43
65	111-948	ТРУБА ВОДОСЪЕМНАЯ	ПМ	12,0000	
66	111-952	ВОРОНКА БЕЗ ПЕРИМЕТРА	ШТ	4,0000	
67	E1501-94-1 ДОП.10 ДОП.9	ОБЛИЩЕННАЯ ПЕРИМЕТРАЛЬНАЯ ТРУБА ПЛОСКОУГОЛЬНАЯ БЕЗ КРЫШКИ ТИПА "ТУНКАВОНД" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,9000	
67.1	7	ЗАТРАТЫ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ	ЧЕЛ-Ч	241,05	216,945
67.2	7	ЗАТРАТЫ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,765
67.3	521	ДРЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,64	7,236
67.4	1822	ПОДЪЕМНИКИ	МАШ-Ч	0,56	0,324
67.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫВАЮЩИЕ	МАШ-Ч	21,6	19,44
67.6	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЪРТУШНЫЕ ПУЛЬТОВОУПРАВЛЯЕМЫЕ ДОЗЫ	МАШ-Ч	0,49	0,441
67.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ	МАШ-Ч	80	72
67.8	29109	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЪРТУШНЫЕ ПУЛЬТОВОУПРАВЛЯЕМЫЕ ДОЗЫ	М2	110	99
67.9	29160	ВИНТЫ СЕРВИСНЫЕ	ШТ	2460	2160
67.10	29161	БОЛТЫ СЕРВИСНЫЕ	ШТ	200	180
67.11	40680	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРИМЕТРАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ПЛОСКОУГОЛЬНЫЕ БЕЗ КРЫШКИ	Т	0,12	0,108
68	C1610-1036	ПРОФНАСТИЛЬ ПЕРИМЕТРАЛЬНЫЙ ТИПА "ТУНКАВОНД" 4,5X120 MM	М2	170,0000	
Итого по локальным ресурсам:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
ЗАТРАТЫ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ			ЧЕЛ-Ч		2011,7959
ЗАТРАТЫ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ			ЧЕЛ-Ч		89,885
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ					
АВТОПОГРУЗЧИКИ			МАШ-Ч		1,2093
АГРЕГАТЫ ДВС			МАШ-Ч		0,169
АВТОПОГРУЗЧИКИ			МАШ-Ч		0,32
ВИБРАТОРЫ			МАШ-Ч		5,7291
ВИБРАТОРЫ			МАШ-Ч		10,8072
ВЫШКИ ТЕЛЕЖЕЧНЫЕ			МАШ-Ч		13,92
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ-Ч		7,286
КОМПРЕССОРЫ			МАШ-Ч		1,84
КОМПРЕССОРЫ			МАШ-Ч		3,335
КРАНЫ БАШЕННЫЕ			МАШ-Ч		1,9423
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИНАХ ПЕРЕРАБОТКА ДРУГИХ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			МАШ-Ч		21,0545
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИНАХ ПЕРЕРАБОТКА ДРУГИХ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			МАШ-Ч		0,0048
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ-Ч		6,275
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ-Ч		10,44
ПОДЪЕМНИКИ			МАШ-Ч		2,7822
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ			МАШ-Ч		0,1104
РАСТВОРОМЕСИТЕЛИ			МАШ-Ч		0,2968
РАСТВОРОМЕСИТЕЛИ			МАШ-Ч		13,9358
СТАНКИ КАМУФОРМОВЫЕ			МАШ-Ч		2,5336
ТРАМВОИ			МАШ-Ч		10,4225
УСТАНОВКИ			МАШ-Ч		25,9361
ШУРУПОВЕРТЫВАЮЩИЕ			МАШ-Ч		23,9052
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЪРТУШНЫЕ ПУЛЬТОВОУПРАВЛЯЕМЫЕ ДОЗЫ			МАШ-Ч		4,7886
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЪРТУШНЫЕ ПУЛЬТОВОУПРАВЛЯЕМЫЕ ДОЗЫ			МАШ-Ч		2,4463
ПЕРФОРАТОРЫ			МАШ-Ч		0,7344
ПЕРФОРАТОРЫ			МАШ-Ч		78,5756
МАТЕРИАЛЫ					
БЕТОН ТЕЖЕЛЫЙ			М3		23,0928
БЕТОН ТЕЖЕЛЫЙ			М3		13,198
БЕТОН ТЕЖЕЛЫЙ			М3		4,26
ВОДА			М3		23,1753
ГРАВИЙ			М3		5,12
КИРПИЧ			1000ШТ		83,79
РАСТВОР			М3		8,4
РАСТВОР			М3		12,901
РАСТВОР			М3		0,22
ПИЛКА			М2		373,3
АСФАЛТ			Т		2,8574
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЪРТУШНЫЕ ПУЛЬТОВОУПРАВЛЯЕМЫЕ ДОЗЫ			М2		99
ВИНТЫ СЕРВИСНЫЕ			ШТ		2160
БОЛТЫ СЕРВИСНЫЕ			ШТ		180
ЗАКЛАДНЫЕ ДИФФУЗИОННЫЕ			М		13,9704
ГРИБОК ПЕРИМЕТРАЛЬНЫЙ ПЕРИМЕТРАЛЬНЫЙ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРИЗИРОВАННОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM			Т		0,00164
ГРИБОК ПЕРИМЕТРАЛЬНЫЙ ПЕРИМЕТРАЛЬНЫЙ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРИЗИРОВАННОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM			Т		0,000008
ГРИБОК ПЕРИМЕТРАЛЬНЫЙ ПЕРИМЕТРАЛЬНЫЙ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРИЗИРОВАННОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM			Т		0,000765

1	2	3	4	5	6
47	30435		10 ШТ		1
48	30478		10ШТ		74,4
49	30629	МЕТАЛЛОЭЛАСТИКА	МЭ		13,8
50	30652		Т		0,005445
51	30654		Т		2,3381
52	30856		ШТ		105,84
53	30858		М		53,1846
54	30859		М		5,6889
55	30860		М		38,7639
56	30899		10 ШТ		8,626
57	30956		Т		0,00007
58	31054		Т		0,26104
59	31248		Т		0,00864
60	31434		Т		0,0084
61	31441		Т		0,01794
62	31478		ШТ		111,9102
63	31611		КТ		0,6
64	31651		Т		0,00003
65	31694		Т		0,00008
66	31710		Т		0,0251
67	31719		Т		0,2408
68	32507		Т		0,03654
69	32522		Т		0,00903
70	32524		Т		0,014483
71	32528	ПРОФИЛЬ ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т		0,00005
72	32717		КТ		0,08
73	34247		Т		0,00024
74	34326	ПРОФИЛЬ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т		0,0064
75	34531		Т		0,0002
76	35310		Т		0,0286
77	35516		МЭ		15,716
78	35528		МЭ		1,506
79	35567		КТ		0,022
80	35595	БРЕШЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ДИАМЕТРОМ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЭ		0,0175
81	36093	ДОСКИ ДЛИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЭ		0,0182
82	36094	ДОСКИ ДЛИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЭ		0,09665
83	36095	ПЛИТКИ ДЛИНОЙ 75-150 ММ, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 2-3,75 М	МЭ		0,0026
84	36128	ПЛИТКИ ДЛИНОЙ 75-150 ММ, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ	МЭ		0,02264
85	36984	МЕТАЛЛОЭЛАСТИКА	Т		0,108
86	36985	АРМАТУРА	Т		1,105
87	36986	ВЕТХИ	КТ		1,302
88	36987	ДЕТАЛИ	Т		0,14
89	36988	МУФ	ШТ		1,43
90	36989	ПЛИТКИ	МЭ		16
91	36990	УНИТАЖ	КОМПЛ		2
92	36991	БЕУСЫ	МЭ		8,6275
93	36992	СМЕСЬ	Т		0,0112
94	36993	ГРАДИ	МЭ		9,28
95	36994	БРОШ	100ШТ		0,003
96	36995	ВТУЛКИ	ШТ		12,24
97	36996	САДЫ	КТ		2
98	36997	СКОБЫ	100ШТ		30,6
99	36998	ПОРТЫ	МЭ		8,212
100	36999	ПОРТЫ	МЭ		0,2125
101	37000	ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ		1
102	37001	ОБЪЕКТЫ	100М		0,0735
103	37002	МОНТАЖ	ШТ		1
104	37003	ОБЪЕКТЫ	ШТ		0,05
105	37004	ПОРТЫ	100ШТ		74,4
106	37005	ШТИФТЫ	Т		0,000073
107	37006	ОБЪЕКТЫ	КТ		0,408348
108	37007	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТИПА NAJ, VOFLEKS, Soudal) ДЛЯ	ШТ		16,591
109	37008	КАПЕЛИ	ШТ		5,28
110	37009	ЗЕМЛЯ	МЭ		89,76
111	37010	КРЕМНИЙ	Л		2,9304
112	37011	ЗАКРЕПЛЕНИЕ	МЭ		91,52
113	37012	ФУНДАМЕНТЫ	ПМ		352
114	37013	СЕТЬ	ПМ		0,438
115	37014	ЖЕЛАЗО	ПМ		16
116	37015	ТРУБЫ	ПМ		12
117	37016	ЖЕЛАЗО	ШТ		4
118	37017	ПОРТЫ	МЭ		300
119	37018	УНИТАЖ	МЭ		12
120	37019	ОБЪЕКТЫ	ШТ		7
121	37020	ОБЪЕКТЫ	Т		0,0073
122	37021	ОБЪЕКТЫ	Т#168		0,415
123	37022	ОБЪЕКТЫ	Т#168		0,38
124	37023	ОБЪЕКТЫ	Т#168		0,252
125	37024	ОБЪЕКТЫ	Т#168		0,175

1	2	3	4	5	6
26	204-9253	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ АКРА PLAST СО СТЕКЛОПАКЕТОМ РАЗМ 0,7X2,1X2	M2		2,94
27	204-9253	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ РАЗМ 0,9X2,1X7	M2		13,23
28	204-9269	АРМАТУРА (АН Д 12MM)	T#168		0,471
29	204-9253	АРМАТУРА (АН Д 18MM)	T#168		0,064
30	130-744	ШЛАНГ ДЛЯ УНИТАЗА	ШП		1
31	130-9652	ПЛИТОК	M2		56
32	130-9652	ШЛАНГ ДЛЯ РАКОВИНЫ	ШП		1
33	130-9871	СТЕКЛО ДЛЯ ВЫТРАЖ 5,76	M2		4,2
34	151-11	СВЕТИЛЬНИКИ "LED" 18 W НАРУЖНЫЙ	ШП		3
35	151-12	СВЕТИЛЬНИКИ "LED" 24 W НАРУЖНЫЙ	ШП		16
36	610-1936	ПРОФИЛЬ ПУТ Н57-750 ЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ 0,40 MM	M2		170
37	290902-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РОЗЕТКИ	ШП		24
38	290902-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШП		12
ОБОРУДОВАНИЕ					
39	130-745	АВТОМАТ 25 А	ШП		1
40	130-745	РАДЕЛЬ АЛЮМИНОВЫЙ 2X2,5	M		360

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.

Ж.Комилов

Ф.И.О.



имзо