

Ссылка на запрос цен: RFQ/089/21 Дата: 17.11.2021

#### РАЗДЕЛ 1: ЗАПРОС ЦЕНЫ (RFQ)

ПРООН любезно запрашивает ваше ценовое предложение на строительно-монтажные работы по строительству объекта «Создание инфраструктуры водопада «Сувтушар» для развития туризма охранной зоне Гиссарского Государственного заповедника в Шахрисабзском районе Кашкадарьинской области», как указано в Приложении 1 к настоящему Запросу предложений.

Настоящий запрос цен включает следующие документы:

Раздел 1: Это письмо

Раздел 2: Инструкции и данные по запросу цены

Приложение 1: Список требований

Приложение 2: Форма подачи предложения

Приложение 3: Техническое и финансовое предложение

При составлении предложения руководствуйтесь Инструкциями и данными по запросу цен. Обратите внимание, что коммерческие предложения должны быть представлены с использованием Приложения 2: Форма подачи предложений и Приложения 3 Технического и финансового предложения, с использованием метода и даты и времени, указанных в Разделе 2. Вы несете ответственность за то, чтобы ваше коммерческое предложение было подано не позднее крайнего срока. Предложения, полученные после крайнего срока подачи, по какой-либо причине не будут рассматриваться для оценки.

Спасибо, мы с нетерпением ждем ваших предложений.

С уважением,

ПРООН в Узбекистане

## РАЗДЕЛ 2: ИНСТРУКЦИИ И ДАННЫЕ ПО ЗАПРОСУ ЦЕНЫ

Введение	Претенденты должны соблюдать все требования этого запроса цен, включая любые поправки, внесенные в письменной форме ПРООН. Этот запрос цен проводится в соответствии с Программой и операционными политиками и процедурами ПРООН (РОРР) по контрактам и закупкам.
	Любое поданное предложение будет рассматриваться как предложение Участника торгов и не представляет собой и не подразумевает принятие предложения со стороны ПРООН. ПРООН не обязана присуждать контракт любому участнику торгов в результате этого запроса предложений.
	ПРООН оставляет за собой право отменить процесс закупок на любой стадии без каких-либо обязательств для ПРООН, уведомив участников торгов или опубликовав уведомление об отмене на веб-сайте ПРООН.
Крайний срок	Не позднее 18.00 часов Ташкентского времени (GMT+5) 08 декабря 2021 года
подачи коммерческог о предложения	Если есть какие-либо сомнения относительно часового пояса, в котором должно быть представлено предложение, см. http://www.timeanddate.com/worldclock/.
Метод подачи	Предложения должны быть представлены через:
	⊠ Выделенный адрес электронной почты
	⊠ Курьерская / Ручная доставка
	Адрес электронной почты подачи заявки: bids.uz@undp.org
	■ Формат файла: <b>PDF</b>
	<ul> <li>Имена файлов должны содержать не более 60 символов и не должны содержать никаких букв или специальных символов, кроме латинского алфавита / клавиатуры.</li> </ul>
	<ul> <li>Все файлы должны быть свободны от вирусов и повреждений.</li> </ul>
	■ Макс. Размер файла: <b>30 МВ</b>
	<ul> <li>Обязательная тема электронного письма: RFQ/089/21</li> </ul>
	<ul> <li>Несколько электронных писем должны быть четко обозначены, указав в строке темы «электронная почта X из Y» и последнее письмо «электронная почта Y из Y.»</li> </ul>
	<ul> <li>Рекомендуется объединить все Ценовое предложение в как можно меньшее количество приложений.</li> </ul>
	<ul> <li>Участник торгов должен получить электронное письмо с подтверждением получения.</li> </ul>
	Вы можете доставить ваше предложение физически в запечатанном конверте или почтовым курьером по указанному ниже адресу:
	Программа Развития ООН (ПРООН)
	Республика Узбекистан, 100029,
	г. Ташкент, ул. Тараса Шевченко, 4
Стоимость	ПРООН не несет ответственности за расходы, связанные с подготовкой цены и подачей
подготовки коммерческог	предложения Поставщиком, независимо от результата или способа проведения процесса отбора.

#### 0 предложения Все потенциальные поставщики должны прочитать Кодекс поведения поставщиков Кодекс поведения Организации Объединенных Наций и подтвердить, что он обеспечивает минимальные стандарты, ожидаемые от поставщиков ООН. Кодекс поведения, который включает поставщика, принципы труда, прав человека, окружающей среды и этического поведения, можно найти мошенничест по адресу: https://www.un.org/Depts/ptd/about-us/un-supplier-code-conduct во, коррупция, Кроме того, ПРООН строго соблюдает политику абсолютной нетерпимости к запрещенным действиям, включая мошенничество, коррупцию, сговор, неэтичные или непрофессиональные действия, а также препятствование работе поставщиков ПРООН, и требует, чтобы все участники торгов / поставщики соблюдали самые высокие стандарты этики в процессе закупок и заключения контрактов. реализация. С Политикой ПРООН по борьбе с мошенничеством можно ознакомиться по адресу http://www.undp.org/content/undp/en/home/operations/accountability/audit/office of audit a ndinvestigation.html#anti Подарки и Претенденты / поставщики не должны предлагать сотрудникам ПРООН подарки или расходы на покрывать расходы на гостеприимство, включая развлекательные поездки на спортивные гостеприимств или культурные мероприятия, тематические парки или предложения праздников, транспорт o или приглашения на экстравагантные обеды, ужины и т.п. В соответствии с этой политикой ПРООН: (а) отклонит заявку, если определит, что выбранный участник торгов причастен к каким-либо коррупционным или мошенническим действиям в борьбе за соответствующий контракт; (b) объявляет поставщика не имеющим права на получение контракта на неопределенный срок или в течение определенного периода, если в любой момент он определит, что поставщик участвовал в каких-либо коррупционных или мошеннических действиях при конкуренции или выполнении контракта ПРООН. Конфликт ПРООН требует от каждого потенциального поставщика избегать и предотвращать интересов конфликты интересов, сообщая ПРООН о том, участвовали ли вы или любое из ваших аффилированных лиц или персонал в подготовке требований, проектирования, спецификаций, сметы расходов и другой информации, использованной в этом Запрос предложений. Претенденты должны строго избегать конфликтов с другими заданиями или своими собственными интересами и действовать без учета будущей работы. Претенденты, у которых обнаружен конфликт интересов, должны быть дисквалифицированы. Претенденты должны раскрыть в своих тендерных предложениях свои знания о следующем: а) Если владельцы, совладельцы, должностные лица, директора, контролирующие акционеры, участвующий в торгах субъект или ключевой персонал, являющийся членами семей сотрудников ПРООН, участвующих в закупочных функциях и / или сотрудником правительства страны или любой партнер-исполнитель, получающий товары и / или услуги в соответствии с настоящим запросом предложений. Право участников торгов, которые полностью или частично принадлежат Правительству, подлежит дальнейшей оценке ПРООН и рассмотрению различных факторов, таких как регистрация, работа и управление в качестве независимого предприятия, степень владения / доли государства, получение субсидий, полномочия и доступ к информации, связанной с этим запросом предложений. Условия, которые могут привести к неправомерному преимуществу перед другими участниками торгов, могут привести к окончательному отклонению заявки.

Общие условия	Любой заказ на поставку или контракт, который будет выпущен в результате этого запроса предложений, регулируется Общими условиями контракта.
контракта	Выберите применимые Общими условия контракта:
	☑ Общие положения и условия / Особые условия контракта.
	Применимые положения и условия и другие положения доступны на UNDP/How-we-buy
Особые условия контракта	☑ Отмена заказа на поставку / контракта, если доставка / завершение задерживается на 30 календарных дней
Право на участие	Поставщик, которого будет привлекать ПРООН, не может быть приостановлен, отстранен или иным образом признан неприемлемым какой-либо организацией ООН, Группой Всемирного Банка или любой другой международной организацией. Поэтому поставщики должны сообщать ПРООН, подпадают ли они под какие-либо санкции или временное приостановление деятельности, наложенное этими организациями. Невыполнение этого требования может привести к расторжению любого контракта или заказа на поставку, впоследствии выданного поставщику ПРООН.
	Участник торгов несет ответственность за обеспечение того, чтобы его сотрудники, участники совместных предприятий, субподрядчики, поставщики услуг, поставщики и / или их сотрудники соответствовали квалификационным требованиям, установленным ПРООН.  Претенденты должны иметь правоспособность для заключения обязательного контракта с
	ПРООН и доставки в страну или через уполномоченного представителя.
Валюта цены	<ul> <li>Цены должны быть указаны в</li> <li>☑ Иностранным поставщикам: в долл. США. (USD) или ЕВРО (EUR)</li> <li>☑ Местным поставщикам, зарегистрированными в Республике Узбекистан: В узбекских сумах (UZS).</li> </ul>
Совместное предприятие, консорциум или ассоциация	Если Участник торгов является группой юридических лиц, которые сформируют или сформировали совместное предприятие (СП), консорциум или ассоциацию для участия в тендере, он должен подтвердить в своем предложении, что: (i) они назначили одну сторону, которая будет выступать в качестве ведущего юридического лица, должным образом наделенное полномочиями связывать по закону членов СП, Консорциума или Ассоциации совместно и по отдельности, что должно подтверждаться нотариально заверенным соглашением между юридическими лицами и поданным вместе с Конкурсным предложением; и (ii) если им присуждается контракт, контракт заключается между ПРООН и назначенной ведущей организацией, которая действует от имени всех организаций-членов, составляющих совместное предприятие, консорциум или ассоциацию.  См. Пункты 19—24 Политики привлечения предложений для получения подробной информации о применимых положениях о совместных предприятиях, консорциумах или ассоциациях.
Только одно предложение	Участник торгов (включая Ведущее лицо от имени отдельных членов любого совместного предприятия, консорциума или ассоциации) должен подать только одно предложение, либо от своего имени, либо, если это совместное предприятие, консорциум или ассоциация, в качестве ведущего предприятия такого Совместного предприятия, консорциума или ассоциации.

Предложения, представленные двумя (2) или более участниками торгов, будут отклонены, если будет обнаружено, что у них присутствует один из следующих пунктов:

а) у них есть по крайней мере один общий контролирующий партнер, директор или акционер; или б) любой из них получил или получал какие-либо прямые или косвенные субсидии от другого / других; или

б) у них один и тот же юридический представитель для целей данного запроса цен; или

- с) у них есть отношения друг с другом, напрямую или через общих третьих лиц, что дает им возможность иметь доступ к информации или влиять на Тендерное предложение другого Претендента в отношении этого процесса запроса цены;
- г) они являются субподрядчиками тендерного предложения друг друга, или субподрядчик одной тендерной заявки также подает другую тендерную заявку от своего имени в качестве ведущего претендента; или
- е) некоторый ключевой персонал, предложенный для работы в команде одного участника торгов, участвует в более чем одной заявке, полученной для этого процесса запроса предложений. Это условие, касающееся персонала, не распространяется на субподрядчиков, включенных более чем в одну заявку.

#### Налоги и пошлины

Раздел 7 статьи II Конвенции О Привилегиях И Иммунитетах предусматривает, в частности, что Организация Объединенных Наций, включая ПРООН как вспомогательный орган Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций, освобождается от всех прямых налогов, за исключением сборов с государственных коммунальные услуги и освобождены от таможенных ограничений, пошлин и сборов аналогичного характера в отношении предметов, ввозимых или экспортируемых для служебного пользования. Все расценки должны быть представлены без каких-либо прямых налогов и любых других налогов и сборов, если иное не указано ниже:

Все цены должны предоставляться:

- ⊠ НДС не должен быть включен для иностранных компаний незарегистрированных на территории РУз

При поставки импортных товаров НДС не должен учитываться.

#### Язык предложения

- ⊠ Английский: или
- ⊠ Русский

Включая документацию, включая каталоги, инструкции и руководства по эксплуатации.

Документы, представленные на другом языке чем английский и/или русский, должны иметь перевод на английский или русский язык

#### Документы для подачи

Претенденты должны включить в свое коммерческое предложение следующие документы:

- 🗵 Приложение 2: Форма подачи предложения должным образом заполнена и подписана

⊠ Профиль компании.

<u> </u>	
	⊠ Свидетельство о регистрации;
	□ Перечень и стоимость аналогичных контрактов (3), выполненных за последние 5 лет, а также контактные данные клиента, с которым можно связаться для получения дополнительной информации по этим контрактам;
	⊠ Заявление об удовлетворительной работе (сертификаты) от ведущих 3х клиентов с точки зрения стоимости контракта в аналогичной области;
	⊠ Сертификаты качества (ISO, и т.д.) и Соответствия (если применимо) на предлагаемые товары, каталог с подробным описанием предлагаемого продукта с фотографиями;
Срок действия предложения	Ценовые предложения остаются в силе до <b>90 дней</b> с момента окончания срока подачи коммерческого предложения.
Изменение цен	Никакие колебания цен из-за эскалации, инфляции, колебаний обменных курсов или любых других рыночных факторов не принимаются в любое время в течение срока действия предложения после того, как оно было получено.
Частичные предложения	⊠ Не разрешено
Альтернативн	⊠ Не разрешено
ые предложения	
Условия	⊠ Производится в 4 транша:
оплаты	- Транш 1: оплата в размере 20% от общей суммы контракта по завершению как минимум 20% от общего объема строительных работ и подписания Акта приемки выполненных работ сторонами;
	- Транш 2: оплата в размере 20% от общей суммы контракта по завершению как минимум 40% от общего объема строительных работ и подписания Акта приемки выполненных работ сторонами;
	- Транш 3: оплата в размере 30% от общей суммы контракта по завершению как минимум 70% от общего объема строительных работ и подписания Акта приемки выполненных работ сторонами;
	- Транш 4: Окончательная оплата в размере 30% от общей суммы контракта после завершения 100% объема строительных работ и приемки объекта, а также подписания Акта приемки выполненных работ сторонами.
	- Для местных поставщиков в узбекских сумах (зарегистрированных в Узбекистане)
	- Для иностранных поставщиков в долларах США или в EBPO (зарегистрированных вне Узбекистана)
Условия	⊠ Прохождение проверки.
освобождени я от платежа	☑ Письменная приемка товаров, услуг и работ при полном соблюдении требований запроса цен.
Контактное	Адрес электронной почты: pu.uz@undp.org
лицо для переписки,	Внимание: Предложения должны быть отправлены не по этому адресу, а по указанному выше адресу для подачи предложений. В противном случае оферта аннулируется.

уведомлений	Любая задержка с ответом ПРООН не должна использоваться в качестве причины для
и разъяснений	продления крайнего срока подачи заявок, если только ПРООН не решит, что такое
	продление необходимо, и не сообщит участникам предложения о новом сроке.
Разъяснения	Запросы о разъяснении от участников торгов не будут приниматься позднее, чем 3-х рабочих
	дней до крайнего срока подачи. Ответы на запрос о разъяснении будут отправлены вам в
	течение 2-х рабочих дней по электронной почте
Метод оценки	⊠ Контракт на выполнение работ будут присуждены по самой низкой цене, с
	предложением соответствующим запросу.
Критерии	⊠ Полное соответствие всем требованиям Приложения 1
оценки	
	⊠ Полное принятие Общих условий контракта
Право не	ПРООН не обязана принимать какие-либо предложения, а также предоставлять контракт
принимать	или заказ на поставку.
никаких	
предложений	
Право	Во время присуждения контракта или заказа, ПРООН оставляет за собой право изменять
изменять	(увеличивать или уменьшать) количество услуг и / или товаров максимум на двадцать пять
требования во	процентов (25%) от общего предложения без каких-либо изменений в цене за единицу или
время	других условиях .
присуждения	
Тип	🗵 Контракт на выполнение работ
присуждаемог	
о контракта	
Ожидаемая	31 декабря 2021
дата	
присуждения	
контракта.	
Публикация	ПРООН опубликует информацию о присужденных контрактах на сумму 100 000 долларов
присуждения	США и более на веб-сайтах СО и корпоративном веб-сайте ПРООН.
контракта	
Политики и	Этот запрос цены проводится в соответствии с Программой и операционными политиками и
процедуры	процедурами ПРООН.
Регистрация	Любой контракт, являющийся результатом этого запроса предложений, будет зависеть от
ПРООН	регистрации поставщика на соответствующем уровне на веб-сайте Глобального рынка
	Организации Объединенных Наций (UNGM) по адресу www.ungm.org.
	Претендент все еще может подать предложение, даже если он не зарегистрирован в
	ПРООН, однако, если Претендент выбран для присуждения контракта, участник торгов
	должен зарегистрироваться в ПРООН до подписания контракта.

Дополнительн	oxtimes Все работы должны выполняться в соответствии с требованиями к ОТ, ТБ и ООС РУз
ые требования для тендеров	⊠ Все работы должны выполняться в соответсвии с строительными нормами и правилами РУз
на строительные работы	⊠ Запрещено применение следующих материалов, запрещенные материалы не ограничиваются списком ниже:
	- Асбест или материалы, содержащие асбест
	-Полихлорированные дифенилы (ПХБ)
	- Ртуть и ртутные составы
	- Кадмий и кадмиевые композиции
	- Свинцовые композиции
	- Материалы из нержавеющей стали с радиоактивным загрязнением
	□ Подрядчик несет ответственность за утилизацию всех отходов в соответствии с     законодательством РУз
Дополонитель	🗵 Поставщики должны предлагать товар с наименьшим выбросов парниковых и углекислых
ные	газов в атмосферу
требования по Охране	
окружающей	
среды	

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1: СПИСОК ТРЕБОВАНИЙ

Техническое задание на строительно-монтажные работ на строительство объекта «Создание инфраструктуры водопада «Сувтушар» для развития туризма охранной зоне Гиссарского Государственного заповедника в Шахрисабзском районе Кашкадарьинской области»

Совместный проект ПРООН-ГЭФ и Правительства Республики Узбекистан «Устойчивое использование природных ресурсов и управление лесами в ключевых горных регионах, важных для глобально значимого биоразнообразия» и в соответствии с утвержденным годовым рабочим планом проекта, осуществляет поддержку экотуризма с упором на сохранение горной экосистемы отрогов Западного Тянь-Шаня (Чаткальский, Пскемский, Угамский и Кураминский хребты) и Памиро-Алайской горной системы (Гиссарский, Туркестанский и Зеравшанский хребты).

Для развития экотуризма принято решение, на основании разработанного рабочего проекта, осуществить строительство выше указанного объекта.

Объект административно расположен в пределах Миракинского участка Гиссарского заповедника на высоте 2100 м над уровнем моря на следующих географических координатах:

38°57′01″ с. ш.

67°20′27" в. д.

Расстояние от г. Шахризябса Кашкадарьинской области до объекта составляет 53 км., до н.п. Хиссар с дорога асфальтовым покрытием, затем 9 км горная дорога с каменистым покрытием. Проезд до объекта возможен только на автомобиле с полным приводом.

Перепад высот на строительной площадке составляет 105 м.

В подготовительный период производится завоз необходимых строй машин, механизмов и оборудования, создаются необходимые для бесперебойного выполнения основных работ запасы стройматериалов, изделий, конструкций и т. п. строятся временные здания и сооружения.

Для выполнения строительных работ подрядная строительная организация, организует строительные участки непосредственно на месте производства работ. Для выполнения ряда специальных работ, связанных с ВЛ-04 кВт и ФЭС могут привлекаться специализированные строительные организации.

#### Строительные решения.

В состав строительства входят следующие объекты:

Инфо центр
Внутриплощадочные сети 0,4кВ
Уборная на 4 очка
КПП
Караульное помещение
Беседка 5 шт.
Металлическое ограждение
3D ограждение
Благоустройство

#### Информационный центр

Для получения туристами информации о туристическом комплексе на входе предусмотрено строительство информационного центра.

#### Конструктивные решения.

- -фундаменты ленточные бутобетонные;
- -каркас из профильных труб;
- -декоративные элементы ограждения из профильных труб;
- -покрытие из деревянных конструкций;
- -кровля из профнастила по металлической обрешётке;
- -полы из сортированного рваного камня.

#### Внутриплощадочные сети 0,4кВ

Для обеспечения объекта электричеством предусмотрено строительство фотоэлектрической станции (ФЭС) потребительской мощностью 6кВт.

Электротехническая часть проекта разработана в соответствии с ПУЭ-2011, КМК 2.04.1798. Напряжение сети - 220В.

Категория электроснабжения - III.

Установленная мощность - Р/у=4.73 кВт.

Расчетная мощность - Р/р=4.63кВт.

Расчетная ток - I/p=21.04A.

Коэффициент фазы - соѕф=0,98;

#### Конструктивные решения по строительству ФЭС.

Технологическое оборудование устанавливается внутри объекта в отдельном изолированном помещении.

Фотоэлектрические модули мощностью 320 Вт монтируются на частично кровле вновь возводимых зданиях, а также на земле на сборно-разборном опорном металлическом устройстве заводского изготовления строго по направлению на юг.

Комплектность технологического оборудования включает в себя:

- гибридный инвертор мощностью 2,0 кВт 24В с преобразованием напряжения в 220 в, 50Гц (синусоидальное напряжение, в соответствии на входное напряжение поставляемых аккумуляторных батарей) с КПД не ниже 95%, а также с встроенными защитой от перегрузок и выпрямителем, который обеспечивает, в соответствии применяемыми аккумуляторными батареям, 10% зарядного тока мощностью 20 А, напряжением 48 В (56 В). При этом кратковременная перегрузочная способность должна быть не менее 50%.
  - -контроллер заряда-разряда батареи с рабочим напряжением 48 В.
- -ящик (шкаф) для установки контроллера, автоматики защиты и распределительной панели, индикатора уровня заряда аккумуляторной батареи в соответствии с ПУЭ.
- -аккумуляторные батареи (герметичные, необслуживаемые) гелиевые. Напряжение батареи —12B, ёмкость не менее 200 Ампер\*часов.

-стеллаж под аккумуляторные батареи с антикоррозийным покрытием способным выдерживать вес аккумуляторной батареи.

#### Заземление ФЭС.

Общее сопротивление растекания электрического тока заземлителей ФЭС в любое время года должно быть не более 4 Ом.

Контур заземления ФЭС, по замкнутому контору, осуществляется вертикальными заземлителями из угловой стали №63, обвязка контура осуществляется горизонтальным заземлителем из половой стали 40х4мм., с заглублением не мене h=0,5 м.

Расход необходимого металлопроката и его сортамент составляет:

-угловая сталь 63x63x6 мм h=1,0 м.- 9 шт.

-стальная 40x4 мм — 32 м.

Расстояние между электродами, по замкнутому контуру, составляет 3 м.

По завершению работ производится лабораторное испытание выполненных работ с оформлением соответствующих актов.

Заземление технологического оборудования выводится на контур заземления фотоэлектрической станции третьей жилой питающего кабеля ВВГЗх6мм<sup>2</sup>.

Внутренняя электрическая разводка к потребителям осуществляется проводом ВВГ 3x2,5мм2 в ПВХ коробах, с установкой розеток и электрического щита с пятью автоматами.

Все электромонтажные работы производить в строгом соответствии с ПУЭ.

## Конструктивные решения по наружным электрическим сетям и освещению территории.

Силовые сети 0,22кВ выполняются с кабелями ВВГ сечением1(3x6) мм2, третья жила заземление, прокладывается в ПВХ трубе Ø32мм подземным способом.

Освещения территории предусмотрено светильниками одно рожковыми типа ФОНАРЬ-2.0.5000.0. V0/1 40Bт высотой 2,4м и типа TERES LED30Bт высотой 1,1м, питание осуществляется кабелем ВВГ-1(3х6) мм2 через наружный щит управления со степенью защиты ІР-65 уличного исполнения. Пусковые защитные аппараты поставляются комплектно электрооборудованием. В качестве основной меры защиты людей от поражения электрическим током проектом предусматривается зануление всего 0,2ĸB электрооборудования. Магистральные сети от ФЭС выполняются кабелями ВВГ1(3х6) мм2. Максимальная потеря напряжения кабелей не более 5.0% по длине трассы.

#### Уборная на 4 очка

Для создания соответствующих санитарно-бытовых условий сотрудникам и посетителям туристического комплекса предусмотрено строительство туалета на 4 очка.

#### Конструктивные решения.

Одноэтажное здание выгребного туалета предусмотрены в свете следующих решений:

- -выгребная яма из монолитного железобетона;
- -фундаменты ленточные бутобетонные и железобетонные монолитные;
- -каркас из лёгких металлоконструкций;
- -стены из Сэндвич панелей толщиной -100мм.
- окна ПВХ.
- -двери АКФА.
- -кровля из профнастила по деревянной обрешётке.
- -полы из ламинатного покрытия
- -отмостка бетонная h=70 мм шириной 1000 мм.

#### Одноэтажные здания КПП и караульного помещения

Для создания соответствующих бытовых условий для сотрудников комплекса предусмотрено строительство КПП и караульного помещения.

#### Конструктивные решения.

- -фундаменты ленточные бутобетонные и железобетонные монолитные;
- -каркас из лёгких металлоконструкций;
- -стены из Сэндвич панелей толщиной -100мм.
- окна ПВХ.
- -двери АКФА.
- -кровля из профнастила по деревянной обрешётке.
- -полы из ламинатного покрытия
- -отмостка бетонная h=70 мм шириной 1000 мм.
- -КПП оборудуется турникетом

#### Решения по отоплению и вентиляции Отопление

Проект раздела отопления и вентиляции разработан на основании архитектурных планов и в соответствии с КМК 2.04.05-97 "Отопление, вентиляция и кондиционирование", ШНК 2.08.02-09 "Общественные здания и сооружения".

Расчетная температура наружного воздуха принята для холодного периода -14 °C. отопление помещения предусматривается масляными электрическими нагревателями.

#### Вентиляция

Вытяжная из помещений с электрическими вентиляторами предусмотрена через вентиляционные решётки, приточная вентиляция естественная через форточки и фрамуги.

Монтаж систем вентиляции вести в соответствии нормами и правилами.

#### Беседка 5 шт.

Для обеспечения комфортного отдыха посетителям комплекса предусмотрено строительство 5 беседок, оборудованных скамейками.

#### Конструктивные решения.

- -фундаменты ленточные бутобетонные;
- -каркас из профильных труб;
- -декоративные элементы ограждения из профильных труб;

- -покрытие из деревянных конструкций;
- -кровля из профнастила по деревянной обрешётке;
- -полы из сортированного рваного камня.

#### 3D ограждение

Для обеспечения безопасности посетителям комплекса на особо опасных участках трассы комплекса предусмотрено устройство ограждения.

#### Конструктивные решения.

- -фундаменты монолитные железобетонные;
- -стойки из профиля 50х3 мм. Н=2700 мм.;
- ограждение 3D толщиной 5 мм. И сечение 50x200 мм.;
- -покрытие из деревянных конструкций;

#### Благоустройство

Для создания комфортных условий посетителям комплекса для обзора водопада и отдыха предусмотрено выполнить строительство смотровой площадки и установить по маршруту скамейки урны, а также строительство пешеходного мостика длиной 3 метра.

#### Конструктивные решения по смотровой площадке.

- -фундаменты бутобетонные;
- -декоративные элементы ограждения из профильных труб;
- -покрытие полов бутовым камнем;
- -скамейки и урны выполнить в соответствии с проектными решениями.

#### Конструктивные решения по пешеходному мостику на 8 м.

- фундаменты монолитные железобетонные;
- мостик из швелера;
- покрытие пешеходной части мостика рваным сортированным камнем;
- с металлическим ограждениям.

#### Конструктивные решения по пешеходному мостику на 3 м.

- -фундаменты монолитные железобетонные;
- -мостик из монолитного железобетона;
- покрытие пешеходной части мостика рваным сортированным камнем.

#### Особые условия

Для выполнения данных работ Подрядчик должен иметь:

- опыт работы в течение последних 5 (пяти) лет.
- -строительство подобных объектов не менее трёх за последние 5 лет
- -ИТР и специалистов с опытом работы в соответствующей сфере, не менее 3 (трех) лет,

аттестованными и имеющими удостоверения установленного образца. Все работы должны проводиться рабочими, имеющими квалификационный разряд не ниже рекомендованного для данного вида работ.

Подрядчик должен быть укомплектован:

-оборудованием, приспособлениями, инструментом необходимыми для выполнения данного вида работ.

Подрядчик принимает на себя обязательство:

- -производство и качество всех видов работ в полном соответствии объёмами работ, техническими условиями, строительными нормами и правилами, а также другими действующими нормативными документами;
- своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в течение гарантийного срока эксплуатации объекта;
- -приобретение и установку нового оборудования для выполнения работ на объекте;
- -проведение индивидуального испытания смонтированного оборудования и принятие участия в его комплексном опробовании в присутствии представителя Заказчика.
- предоставление Заказчику актов смонтированного оборудования и акты приема-передачи смонтированного оборудования.
- обеспечить надлежащую охрану материалов, оборудования и другого имущества на территории участков под строительство объекта до полного завершения работ и их приемки Заказчиком.
- -осуществлять уборку участков под строительство объекта и прилегающей непосредственно к ним территории по окончании работ в 5-дневный срок со дня приемки объекта вывезти за пределы участков принадлежащие Подрядчику строительные материалы, машины, оборудование и другое имущество, а также строительный мусор.
- безвозмездно исправить по требованию Заказчика, все выявленные недостатки, если в процессе выполнения работ Подрядчик допустил отступление от условий договора, ухудшившие качество работ, в течение 10 (десяти) календарных дней с момента вручения в письменном виде Заказчиком соответствующего требования Подрядчику.

Все приобретаемые и поставляемые оборудование и материалы должны соответствовать установленным производителем техническим характеристикам, опубликованными на официальных сайтах производителей оборудования и требованиям государственных стандартов Республики Узбекистан.

Все приобретаемое и поставляемое оборудование должно быть новым, оригинального производства, не бывшим в эксплуатации.

Приобретаемое и поставляемое оборудование должно иметь внутреннее опломбирование комплектующих в местах их соединений или креплений для возможности организации последующего технического обслуживания.

Все приобретаемые и поставляемые для работ материалы, и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество и сроки годности. Копии этих сертификатов и т.п. должны быть предоставлены Подрядчиком Заказчику до начала производства работ, выполняемых с использованием этих материалов и оборудования.

Все применяемые Подрядчиком материалы и оборудование должны быть сертифицированы и разрешены к применению в Узбекистане, а также произведены не позднее 24 (двадцати четырех) месяцев с даты поставки.

Подрядчик несет ответственность за соответствие используемых материалов и оборудования проектным спецификациям, государственным стандартам, техническим

условиям и пожарным требованиям.

Подрядчик гарантирует, что приобретаемое и поставляемое оборудование передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения.

Срок гарантий качества выполненных работ — **двенадцать месяцев** с момента подписания сторонами акта приемки объекта в эксплуатацию.

Срок гарантии качества на оборудование — **двадцать четыре месяца** с момента подписания акта приемки объекта в эксплуатацию.

Гарантийный срок на приобретаемое и поставляемое оборудование подтверждается наличием гарантийного талона с указанием условия гарантийного обслуживания и реквизитов.

Подрядчик обеспечивает постгарантийное обслуживание оборудования по отдельному договору.

По завершению строительно-монтажных и ремонтных работ подрядчик предоставляет:

- -акты лабораторных испытаний смонтированного оборудования;
- -протоколы испытаний контура заземления;
- -исполнительные схем на смонтированные конструкции и инженерные коммуникации;
- -акты лабораторных испытаний прочности бетона;
- технические паспорта на оборудование;
- сертификаты соответствия строительных материалов и конструкций;
- -акты на скрытые работы;
- -справку счёт фактуру о понесённых затрат.

В случае непредставления указанных документов в полном объёме документы на оплату рассматриваться не будут.

# При расчёте стоимости строительно-монтажных работ в прямой расценке учесть следующие затраты:

- -зарплата с учетом социального страхования
- -эксплуатация машин и механизмов
- -стоимость строительных материалов и конструкций
- -затраты на транспортные услуги, заготовительные и складские расходы
- -прочие затраты подрядчика

#### Следующие приложения являются неотъемлемой частью данного 3Ц (RFQ):

- Визуализации (Альбом Планшет) в формате PDF;
- Рабочие чертежи работ в формате PDF;
- Объемов работ в формате Excel

# «СОЗДАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ВОДОПАДА «СУВТУШАР" ДЛЯ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА ОХРАННОЙ ЗОНЕ ГИССАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАПОВЕДНИКА В ШАХРИСАБЗКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ"

№ п/п	Наименование работ и затрат. характеристика оборудования и его масса. расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Кол-во
1	3	4	5
	ИНФО ЦЕНТР		
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3	0.096
2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА: ВРУЧНУЮ	100 M3	0.024
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1. 2	100 M3	0.024
	ФУНДАМЕНТЫ		
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БУТОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА M-400	100 M3	0.1152
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ: 100 ММ	100 M2	0.144
	ПОЛ		
6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1 M3	2.74
7	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 200 ММ	100 M2	0.274
8	ОБЛИЦОВКА ПОЛА ИЗ РВАННЫЙ КАМНЕМ	100 M2	0.274
9	РВАННЫЙ КАМЕНЬ	M2	27.4
	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФЕРМЫ		
10	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0.28934
11	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.28934
12	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3.0 Т	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0.53844
13	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.53844
14	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0.23404
15	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.23404
16	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 M2	0.1
17	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 M2	0.1
	КРОВЛЯ		
18	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0.10086
19	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.10086
20	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ. ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0.474
21	ПРОФНАСТИЛ НС35-1000-0.5	M2	47.4

22	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM	100 М ТРУБ	0.128
23	КОНЕК	M	17.4
24	ЛОТОК	M	27.2
25	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАПОН»	100 M2	0.448
26	СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА «ТУНУКАПОН»	M2	44.8
	ОГРАЖДЕНИЕ (1.2.3 ИНФО ЦЕНТР)		
27	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	T	0.02008
28	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	TH	0.01072
29	МОНТАХ МЕТ. РЕШЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0.24478
30	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.24478
	ВЛ 0,4 КВ	111	0.2
1	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1	100 М КАБЕЛЯ	13.55
2	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1,0 кв ВВГ 3X6,0	1000 M	1.15
3	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1,0 кв ВВГ 3X2,5	1000 M	0.14
4	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1,0 кв ВВГ 2Х2,5	1000 M	0.065
5	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЙ (6) ММ2 НБ-2	ШТ	16
6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ	0.19
7	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ТИПА "ПЛАФОН A-3" 2X40	ШТ	4
8	СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ ТИПА 18ВТ "LED 18W" Product Material: Aluminum Solar Panel: 18W	КОМПЛЕКТ	15
9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	30
10	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, 16 A	ШТ	30
11	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ	0.15
12	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ НА ТОК 6А, ТИП 0-4-Б-01- 6/220	ШТ	15
13	ТРУБЫ /ГОФРА/ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д=20 MM	M	126
14	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО: 50	100 M	6.2
15	ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДИАМ.32ММ	M	620
16	УКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	1 KM	0.06
17	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ДИАМ:76 ММ	M	60
18	СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ	100 ШТ	1.53
19	НАРУЖНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ОДНО РОЖКОВЫЙ ПЫЛЕЗАЩИЩЕННЫЙ 220B,LED 40BT Product Material: Aluminum Solar Panel: 40W	ШТ	14

20	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ УЛИЦ И ДОРОГ,ПЫЛЕЗАЩИЩЕННЫЙ 220B, LED 30W Product Material: Aluminum Solar Panel: 30W	ШТ	139
21	РАЗДЕЛКА КАБЕЛЯ	ШТ	2
22	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-4-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО: 120	IIIT	8
23	КОНЦЕВЫЕ ЗАДЕЛКИ ВНУТРЕННОЙ УСТАНОВКИ ПКВЭ-2	КОМПЛЕКТ	8
24	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ: ЛЕНТОЙ СИГНАЛЬНОЙ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100 М КАБЕЛЯ	4
25	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ: ЛЕНТОЙ СИГНАЛЬНОЙ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО	100 М КАБЕЛЯ	4
26	ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ ЛСЭ "ОСТОРОЖНО КАБЕЛ" 150Х100	ШТ	4
27	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3	1.31
28	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3	1.3
	УЛИЧНОЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
29	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОПИТАЮЩАЯ ЩИТОВАЯ ДО ЧЕТЫРЕХ ПАНЕЛЕЙ	1 КОМПЛЕКТ	3
30	СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ С МОЩНОСТЬЮ 2 кВт; В КОМПЛЕКТЕ СО ВСЕМИ ПРИБОРАМИ: Солнечние Панелы 320W; Инвентор2КВт 24V; Аккумулятор; Контроллер; Коннектор; Коннектор тройник; Клеммы для АКБ; Провод для клемм; Провод для панелей; Профиль; стелаж для оборудований АКБ;	КОМПЛЕКТ	3
31	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, КАБЕЛЬ 2- 4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100 M	0.31
32	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1,0 кв ВВГ 4Х4,0	1000 M	0.029
33	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1,0 кв ВВГ 1Х2,5	1000 M	0.002
	на УБОРНАЯ 4 ОЧКО		
	ВЫГРЕБНАЯ ЯМА		
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3	0.466
2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА: ВРУЧНУЮ	100 M3	0.122
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1. 2	100 M3	0.105
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ТОЛІЦ;100 ММ	M3	1.82
5	УСТРОЙСТВО СТЕН. ДНИЩ И ПЕРЕКРЫТИЙ ТОННЕЛЕЙ И ПРОХОДНЫХ КАНАЛОВ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ: ДО 1. ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 300 ММ	100 M3	0.139
6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА A-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	TH	0.62025
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0.378

8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0.378
	МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК		
9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б УЧАСТКА ИЗ БЕТОНА КЛ.В15	100 M3	0.0246
10	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	TH	0.36276
	вытяжка		
11	УСТАНОВКА ВЫТЯЖКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 MM	1 KM	0.0076
	ФУНДАМЕНТЫ		
12	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3	0.031
13	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА: ВРУЧНУЮ	100 M3	0.016
14	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1. 2	100 M3	0.023
15	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ;100 MM	M3	0.46
16	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 10СМ В15	100 M3	0.0192
17	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	T	0.01884
18	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	TH	0.00744
	СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ "СЕНДВИЧ"		
19	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0.279
20	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.279
21	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0.22586
22	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.22586
23	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН: ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50 М	100 M2	0.584
24	СТОИМОСТЬ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ "СЕНДВИЧ"	M2	58.4
25	ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПРОКЛАДКА ТОЛІЦИНОЙ 8 ММ	M2	1.3
26	УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ПЛИТАМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 50 MM	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0.21
27	МИНВАТА НА БАЗАЛЬТОВОЙ ОСНОВЕ ТОЛІЦ.ММ	M3	0.2604
28	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS. SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.75 Л.	ШТ	14
29	ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ "СЕНДВИЧ" ПАНЕЛИ	П.М.	61
	КРОВЛЯ		
30	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3.0 Т	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0.5383
31	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.5383
32	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0.06704
33	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.06704

34	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ. ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0.352
35	ПРОФНАСТИЛ НС35-1000-0.5	M2	38.72
36	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	100 M2	0.283
37	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАПОН»	100 M2	0.126
38	СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА «ТУНУКАПОН»	M2	12.6
39	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM	100 М ТРУБ	0.128
40	КОНЕК	M	13.8
41	ЛОТОК	M	23.2
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
42	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ	0.26
	ВЕНТИЛЯЦИЯ		
43	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ: ДО 0.025 Т	1 ВЕНТИЛЯТОР	2
44	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ ВЫТЯЖНОЙ 220 V	ШТ	2
	ПЕРЕГОРОДКА		
45	МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОРОДОК	100 М2 ПРОЁМОВ	0.1584
46	АЛЮМИНЕВЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ	M2	15.84
	ПРОЕМЫ		
47	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ	100 М2 ПРОЁМОВ	0.1014
48	ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	10.14
49	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ. АЛЮМИНИЯ. МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ. ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ. ОТКИДНЫХ. ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0.04
50	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	4
	ПОЛЫ		
51	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 M2	0.107
52	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 70 MM	1 M3	0.749
53	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100 M2	0.107
54	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛІЦИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05	100 M2	0.107
56	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100 M2	0.261
57	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 M2	0.261
	КПП		
	БУТОВЫЙ ФУНДАМЕНТ		
1	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БУТОБЕТОННЫХ из бетона M-400	100 M3	0.05

2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ: 100 ММ	100 M2	0.10
3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 M2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0.25
4	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 M2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0.25
5	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	T	0.02
6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	TH	0.01
	СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ "СЕНДВИЧ"		
7	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0.27
8	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.27
9	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0.16
10	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.16
11	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН: ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50 М	100 M2	0.48
12	СТОИМОСТЬ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ "СЕНДВИЧ"	M2	47.80
13	ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПРОКЛАДКА ТОЛЩИНОЙ 8 ММ	M2	1.40
14	УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ПЛИТАМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 50 MM	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0.18
15	МИНВАТА НА БАЗАЛЬТОВОЙ ОСНОВЕ ТОЛІЦ.ММ	M3	0.22
16	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS. SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	10
17	ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ "СЕНДВИЧ" ПАНЕЛИ	П.М.	47.60
	ПРОЕМЫ		
18	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0.02
19	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	2
20	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0.02
21	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА	M2	1.80
22	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	0.01
	ПОЛ ЛАМИНАТ		
23	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 M2	0.12
24	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 70 ММ	1 M3	0.83
25	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НАСУХО ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ t=50 мм	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	5.92
26	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ДОВЕСТИ ДО ТОЛЩ:30 ММ	100 M2	0.12
27	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100 M2	0.12

28	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0.02
29	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100 M2	0.12
30	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К HOPME 11-01-004-05	100 M2	0.12
31	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0.12
	полы бетонные		
32	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 M2	0.05
33	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 70 MM	1 M3	0.37
34	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100 M2	0.05
35	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К HOPME 11-01-004-05	100 M2	0.05
	КРОВЛЯ		
36	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0.44
37	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.44
38	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0.07
39	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.07
40	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0.24
41	ПРОФНАСТИЛ НС35-1000-0,5	M2	26.86
42	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	100 M2	0.18
43	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАПОН»	100 M2	0.10
44	СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА «ТУНУКАПОН»	M2	9.60
45	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ	0.17
46	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM	100 М ТРУБ	0.13
47	КОНЕК	M	12.70
48	ЛОТОК	M	18.90
	ОБОРУДОВАНИЕ		
49	ТУРНИКЕТ (В КОМПЛЕКТЕ ВСЕ ДЕТАЛИ ПРИБОРАМИ)	КОМПЛЕКТ	1
50	МАСЛЯННАЯ ПЕЧКА	ШТ	3
51	СТОЛ	ШТ	1
52	СТУЛ	ШТ	1
	КАРАУЛЬНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ		
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		

1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3	0.113
2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА: ВРУЧНУЮ	100 M3	0.049
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 M3	0.064
	ФУНДАМЕНТЫ	100.172	0.001
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БУТОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-400	100 M3	0.081
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ: 100 ММ	100 M2	0.134
6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0.272
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0.272
8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	T	0.02008
9	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	TH	0.01072
	СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ "СЕНДВИЧ"		
10	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0.35816
11	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.35816
12	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0.30276
13	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.30276
14	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН: ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50 М	100 M2	0.676
15	СТОИМОСТЬ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ "СЕНДВИЧ"	M2	67.6
16	ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПРОКЛАДКА ТОЛЩИНОЙ 8 ММ	M2	1.8
17	УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ПЛИТАМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 50 MM	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0.3
18	МИНВАТА НА БАЗАЛЬТОВОЙ ОСНОВЕ ТОЛЩ.ММ	M3	0.372
19	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS. SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	18
20	ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ "СЕНДВИЧ" ПАНЕЛИ	П.М.	77.2
21	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2	0.068
	ПРОЕМЫ		
22	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0.03
23	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	3
24	ФРАМУГА ПВХ ПРОФИЛЯ	M2	0.36
25	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0.036
26	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА	M2	3.6

27	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	M2	1.8
28	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	0.014
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
29	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ	0.255
30	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	100 M2	0.255
	ПЕРЕГОРОДКА		
31	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ ОДНОРЯДНОМ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ: В ОДИН СЛОЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	100 M2	0.192
32	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	0.3084
	ПОЛ ЛАМИНАТ		
33	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 M2	0.251
34	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 70 ММ	1 M3	1.757
35	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НАСУХО ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ t=50 мм	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	12.55
36	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ДОВЕСТИ ДО ТОЛЩ:30 ММ	100 M2	0.251
37	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛІЦИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100 M2	0.251
38	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ BP-1, ДИАМЕТРОМ 3 MM	TH	0.01932
39	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100 M2	0.251
40	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К HOPME 11-01-004-05	100 M2	0.251
41	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0.251
42	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0.348
	КРОВЛЯ		
43	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0.4366
44	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.4366
45	ОБРЕШЕТКА ИЗ ПРОФИЛА УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ ИЗ ПРОФИЛЕЙ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0.07222
46	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.07222
47	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 M2 КРОВЛИ	0.376
48	ПРОФНАСТИЛ НС35-1000-0,5	M2	37.6

49	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНКАПОН»	100 M2	0.114
50	СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА «ТУНКАПОН»	M2	11.4
51	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM	100 М ТРУБ	0.128
52	КОНЕК	M	16.2
53	ЛОТОК	M	25.6
54	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2	0.022
	ОТМОСТКА		
55	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 50MM	1 M3	1.24
56	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 7 СМ, В 7,5	100 M3	0.01736
	ОБОРУДОВАНИЕ		
57	ПЛИТА ГАЗОВАЯ ДВУХ КОМФОРКА	ШТ	1
58	ВЫТЯЖКА ДЛЯ КУХНИ	КОМПЛЕКТ	1
59	КРОВАТЬ ОДНОСПАЛЬНАЯ	ШТ	1
60	СТОЛ	ШТ	2
61	СТУЛ	ШТ	2
62	ШКАФ	ШТ	1
63	ВЕШАЛКА	ШТ	1
64	ТЕЛЕВИЗОР 32'	ШТ	1
65	БАК ПОЛИЭТИЛЕН ЕМКОСТ:50 Л	ШТ	1
	БЕСЕДКА 5 ШТ		
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3	0.315
2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА: ВРУЧНУЮ	100 M3	0.19
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1. 2	100 M3	0.225
	БУТОВЫЙ ФУНДАМЕНТ		
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БУТОБЕТОННЫХ	100 M3	0.135
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ	100 M2	0.27
	БИТУМОМ ТОЛІЦ: 100 ММ		
6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО	100 M2 ИЗОЛИРУЕМОЙ	0.785
	ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	ПОВЕРХНОСТИ	
8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т	0.0753
9	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО	TH	0.0402
	ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ		
10	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	1.3699
11	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	1.3699
12	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0.4482
13	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.4482
	ПОЛ		
14	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 M2	0.39
15	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ:100 MM B12.5(M150)	1 M3	3.9
. '			

17	РВАННЫЙ КАМЕНЬ	M2	39
	КРОВЛЯ		
18	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ	1 M3	0.8
19	СТАЛЬ ПОЛОСА ГОСТ 103-76	TH	0.014
20	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 M2 КРОВЛИ	0.56
21	ПРОФНАСТИЛ НС35-1000-0.5	M2	56
22	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАПОН»	100 M2	0.635
23	СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА «ТУНУКАПОН»	M2	63.5
24	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM	100 М ТРУБ	0.32
25	КОНЕК	M	57
26	ЛОТОК	M	52.5
27	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2	0.0985
	ОГРАЖДЕНИЕ		
28	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЕ И ДЕКОРАТИВНОГО ЭЛЕМЕНТА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0.4832
29	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.4832
30	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 M2	0.21
31	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 M2	0.21
	СКАМЕЙКА		
32	МОНТАЖ:СКАМЕЙКИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0.306
33	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.306
34	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТА СКАМЕЙКИ	1 M3	0.4
35	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА СКАМЕЙКА	100 M2	0.1
	ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ; СЕТОЧНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ 3D 250 П.М		
	ОГРАЖДЕНИЯ (1.2.3)		
1	МОНТАХ МЕТ. РЕШЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	5.36514
2	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	5.36514
3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК. ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2	2.218
	ОГРАЖДЕНИЕ 3D МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ H=2.5 M; L=250 П.М		
4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3	0.07
5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ;100 ММ	M3	1.6
6	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ В10	100 M3	0.072
7	УСТАНОВКА 3D МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЕ 2.5 M	100 M	2.5
8	3D МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЕ	M2	450
	БЛАГОУСТРОЙСТВО	_	
	ПЕЩЕХОДНЫЙ МОСТИК НА 8 М		
1	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	T	0.03768

2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	TH	0.0176
3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3	100 M3	0.029
4	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ШВЕЛЕРА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0.39192
5	ШВЕЛЛЕРЫ N16-24 ИЗ СТАЛИ 18ПС	ТН	0.39192
6	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0.34974
	3ДАНИЯ: ДО 25 M		
7	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.34974
8	МОНТАХ МЕТ. РЕШЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0.12818
9	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.12818
10	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2	0.45
	ПЕЩЕХОДНЫЙ МОСТИК НА 3 М		
11	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 10СМ В15	100 M3	0.066
12	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	TH	0.12695
13	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	TH	0.1566
14	ОБЛИЦОВКА РВАННЫЙ КАМНЕМ	100 M2	0.192
15	РВАННЫЙ КАМЕНЬ	M2	19.2
	СМОТРОВАЯ ПЛОЩАДКА		
48	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1 M3	30.4
49	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000 M2	0.0503
50	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1. ДИАМЕТРОМ 5 ММ	TH	0.0799
51	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 100 MM; В10	100 M3	0.0456
52	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	TH	0.6716
53	ОБЛИЦОВКА РВАННЫЙ КАМНЕМ	100 M2	0.503
54	РВАННЫЙ КАМЕНЬ	M2	50.3
55	БУТОКЛАДКА СТЕН С РАСТВОРОМ М-400	M3	56.4
	ОБОРУДОВАНИЕ		
57	УРНА ДЛЯ МУСОРА	ШТ	10
58	СКАМЕЙКА	ШТ	13
59	МУСОРНЫЙ КОНТЕЙНЕРЫ С КОЛЕСАМИ БЕЗ КР.	КОМПЛЕКТ	2

### ПРИЛОЖЕНИЕ 2: ФОРМА ПОДАЧИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Участникам торгов предлагается заполнить эту форму, включая профиль компании и декларацию участника торгов, подписать ее и вернуть как часть своего предложения вместе с Приложением 3: Техническое и финансовое предложение. Претендент должен заполнить эту форму в соответствии с указанными инструкциями. Никакие изменения в его формате не допускаются, и никакие замены не принимаются.

Имя участника торгов:	[Нажмите здесь, чтобы ввести текст]	
Ссылка на запрос цены:	RFQ/089/21	Дата: [Выберите дату]

#### Профиль компании

описание предмета	Детали
Юридическое имя участника торгов или ведущего лица для СП	[Нажмите здесь, чтобы ввести текст
Юридический адрес, город, страна	[Нажмите здесь, чтобы ввести текст]
Веб-сайт	[Нажмите здесь, чтобы ввести текст]
Год регистрации	[Нажмите здесь, чтобы ввести текст]
Организационно-правовая форма предприятия	Choose an item.
Являетесь ли вы зарегистрированным поставщиком ПРООН?	□ Да □ Нет Если да то введите номер ПРООН, Введите номер регистрации поставщика в ПРООН
Сертификация обеспечения качества (например, ISO 9000 или эквивалент) (если да, предоставьте копию действующего сертификата):	□ Да □ Нет

	Пре	Валюта счета: Номер банков	[Нажмите здес вского счета: [На	ь, чтобы ввести текст зжмите здесь, чтобы	
Банковская информац	ция	Адрес банка: IBAN: [Нажми	[Нажмите здесь те здесь, чтобы	есь, чтобы ввести те, чтобы ввести текст ввести текст тобы ввести текст	
Является ли ваша компа участником Глобального договора ООН?		□ Да □ Нет			
Демонстрирует ли ваша организация значительную приверженность к устойчивому развитию с помощью других средств, например, внутренних документов компании по расширению прав и возможностей женщин, возобновляемых источников энергии или членства в торговых учреждениях, продвигающих такие вопросы (если да, предоставьте копию)		□ Да □ Нет			
Есть ли у вашей компании письменное заявление о ее экологической политике? (Если да, предоставьте копию)		□ Да □ Нет			
Имеет ли ваша компания либо аккредитацию, нап ISO 14001 или ISO 14064 эквивалентную, в отнош окружающей среды? (Еспредоставьте копию действующего сертифик	□ Да □ Нет				

#### Заявление участника торгов

Да	нет	
		<b>Требования и положения и условия:</b> Я / мы прочитали и полностью понимаем запрос цены, включая информацию и данные по запросу цены, перечень требований, общие условия контракта и любые Особые условия контракта. Я / мы подтверждаем, что участник торгов согласен соблюдать их.
		Я / мы подтверждаем, что Участник торгов обладает необходимыми возможностями, возможностями и необходимыми лицензиями для полного соответствия или превышения Требований и будет доступен для доставки в течение соответствующего периода действия Контракта.
		Этика: Представляя это ценовое предложение, я / мы гарантируем, что участник торгов: не вступал в какие-либо ненадлежащие, незаконные, сговоры или антиконкурентные соглашения с каким-либо Конкурентом; прямо или косвенно не обращался к какому-либо представителю Покупателя (кроме Контактного лица) с целью лоббирования или запроса информации в отношении запроса предложения; не пытался повлиять или предоставить какую-либо форму личного стимулирования, вознаграждения или выгоды любому представителю Покупателя.
		Я / мы подтверждаем обязательство не участвовать в запрещенных или иных неэтичных действиях с ООН или любой другой стороной и вести дела таким образом, чтобы предотвратить любые финансовые, операционные, репутационные или другие неоправданные риски для ООН. и мы прочитали Кодекс поведения поставщиков Организации Объединенных Наций: https://www.un.org/Depts/ptd/about-us/un-supplier-code-conduct и признаем, что он обеспечивает минимальные стандарты, ожидаемые от поставщиков для ООН.
		<b>Конфликт интересов:</b> я / мы гарантируем, что у участника торгов нет фактического, потенциального или предполагаемого конфликта интересов при подаче данного предложения или заключении контракта на выполнение требований. Если во время запроса предложений возникает конфликт интересов, участник торгов немедленно сообщает об этом контактному лицу закупающей организации.
		Запреты, санкции: Настоящим я / мы заявляем, что на нашу фирму, ее аффилированные или дочерние компании или сотрудников, включая членов СП / Консорциума, субподрядчиков или поставщиков любой части контракта, не распространяется запрет на закупки со стороны Организации Объединенных Наций, включая, помимо прочего, запреты, вытекающие из Компендиум санкционных списков Совета Безопасности Организации Объединенных Наций и не были приостановлены, отстранены, санкционированы или иным образом признаны неприемлемыми какой-либо организацией ООН, Группой Всемирного банка или любой другой международной организацией.
		<b>Банкротство</b> : Я / Мы не объявлял и о банкротстве, не участвуем в процедурах банкротства или конкурсного производства, и в отношении компании нет судебных решений или ожидающих судебных исков, которые могли бы нанести ущерб деятельности в обозримом будущем.
		<b>Срок действия предложения:</b> Я / мы подтверждаем, что это предложение, включая цену, остается открытым для принятия в связи с действительностью предложения.
		Я / мы понимаем и признаем, что вы не обязаны принимать любое полученное вами предложение, и мы подтверждаем, что товары, предлагаемые в нашем предложении, являются новыми и неиспользованными.
		Подписывая это заявление, подписавшее лицо ниже заявляет, гарантирует и соглашается с тем, что он / она уполномочены Организацией / организациями сделать это заявление от ее / их имени.

Подпись:		
Имя:	[Нажмите здесь, чтобы ввести текст]	
Должность	:[Нажмите здесь, чтобы ввести текст]	
Дата:	[Нажмите здесь, чтобы ввести текст]	

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 3: ТЕХНИЧЕСКОЕ И ФИНАНСОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ – РАБОТЫ

Претендентов просят заполнить эту форму, подписать ее и вернуть как часть своего предложения вместе с формой подачи предложения в Приложении 2. Претендент должен заполнить эту форму в соответствии с указанными инструкциями. Никакие изменения в его формате не допускаются, и никакие замены не принимаются.

Имя участника торгов:	[Нажмите здесь, чтобы ввести текст]	
Ссылка на запрос цены:	RFQ/089/21	Дата: [Выберите дату]

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ:

#### Укажите следующее:

- краткое описание вашей квалификации и способностей, относящихся к Объему работ;
- краткое описание метода и план реализации;
- состав команды и резюме ключевого персонала

#### ФИНАНСОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ:

#### ВАЖНО!

- 1. Пожалуйста, используйте приложенный Excel файл при подготовке финансового предложения и расчёт стоимости ремонтных работ представить в формате .Pdf с подписью и печатью, а также приложить расчет в Excel формате.
- 2. При определении стоимости строительно-монтажных работ в прямой расценке учесть следующие затраты:
- -зарплата с учетом социального страхования
- -эксплуатация машин и механизмов
- -стоимость строительных материалов и конструкций
- -затраты на транспортные услуги, заготовительные и складские расходы
- -прочие затраты подрядчика

"СОЗДАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ВОДОПАДА "СУВТУШАР" ДЛЯ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА ОХРАННОЙ ЗОНЕ ГИССАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАПОВЕДНИКА В ШАХРИСАБЗКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ"

ВАЛЮТА ЦЕНЕВОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ: Укажите валюту предложения: Узб. Сум./Долл. США или ЕВРО

№ п/п	Наименование работ и затрат. характеристика оборудования и его масса. расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Кол-во	цена за ед. изм.	Сумма
	ИНФО ЦЕНТР				
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3	0.096		

1 2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА:	100 M3		I	1
2	ВРУЧНУЮ	100 1013	0.024		
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	100 M3	0.024		
	ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ.				
	ГРУППА ГРУНТОВ: 1. 2				
	Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"				
	ФУНДАМЕНТЫ	100 162	0.1150		
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БУТОБЕТОННЫХ ИЗ	100 M3	0.1152		
	БЕТОНА М-400				
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНЫХ	100 M2	0.144		
	С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ: 100 ММ				
	Итого по разделу "ФУНДАМЕНТЫ"				
	ПОЛ				
6		1 M3	2.74		
	выравнивающих слоев				
	ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ				
7	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ	100 M2	0.274		
_ ′	ТОЛЩИНОЙ: 200 MM	100 1012	0.274		
8	ОБЛИЦОВКА ПОЛА ИЗ РВАННЫЙ	100 M2	0.274		
	KAMHEM	100 1012	0.274		
9	РВАННЫЙ КАМЕНЬ	M2	27.4		
	Итого по разделу "ПОЛ"				
	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФЕРМЫ				
10	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ	1 T	0.28934		
	ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	КОНСТРУКЦИЙ			
11	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.28934		
12	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И	1 T	0.53844		
	ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ:	КОНСТРУКЦИЙ			
	ДО 3.0 T				
13	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.53844		
14	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ И	1 T	0.23404		
	ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ	КОНСТРУКЦИЙ			
	ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М ПРИ				
1.5	ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	TH	0.23404		
15 16	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100 M2	0.23404		
10	ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ:	100 1012	0.1		
	ГРУНТОВКОЙ ГФ-021				
17	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100 M2	0.1		
	ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:				
	ЭМАЛЬЮ ПФ-115				
	Итого по разделу "МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФЕРМЫ"				
	КРОВЛЯ				
18	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ	1 T	0.10086		
	ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	КОНСТРУКЦИЙ			
19	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.10086		
20	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ	100 M2	0.474		
	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ПРОФНАСТИЛА	КРОВЛИ			
	ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И				
	СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ. ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ:				
	ПРОСТАЯ				
21	ПРОФНАСТИЛ НС35-1000-0.5	M2	47.4		
				•	•

22	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0.128	
23	КОНЕК	M	17.4	
24	ЛОТОК	M	27.2	
25	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАПОН»	100 M2	0.448	
26	СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА «ТУНУКАПОН»	M2	44.8	
	Итого по разделу "КРОВЛЯ"			
	ОГРАЖДЕНИЕ (1.2.3 ИНФО ЦЕНТР)			
27	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т	0.02008	
28	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	TH	0.01072	
29	МОНТАХ МЕТ. РЕШЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0.24478	
30	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.24478	
	Итого по разделу "ОГРАЖДЕНИЕ (1.2.3 ИНФО ЦЕНТР)"			
	ИТОГО ПО ИНФОЦЕНТРУ:			
	ВЛ 0,4 КВ			
1	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1	100 М КАБЕЛЯ	13.55	
2	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1,0 кв ВВГ 3Х6,0	1000 M	1.15	
3	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1,0 кв ВВГ 3Х2,5	1000 M	0.14	
4	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1,0 кв ВВГ 2X2,5	1000 M	0.065	
5		ШТ	16	
6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ	0.19	
7	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ТИПА "ПЛАФОН А-3" 2X40	ШТ	4	
8	СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ ТИПА 18ВТ "LED 18W" Product Material: Aluminum Solar Panel: 18W	КОМПЛЕКТ	15	
9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	30	
10	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, 16 А	ШТ	30	
11	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ	0.15	

12	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ НА ТОК 6A, ТИП 0-4-Б-01-6/220	ШТ	15		
13	ТРУБЫ /ГОФРА/ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д=20 MM	M	126		
14	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО: 50	100 M	6.2		
15	ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДИАМ.32MM	M	620		
16	УКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	1 KM	0.06		
17	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ДИАМ:76 MM	M	60		
18	СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ	100 ШТ	1.53		
19	НАРУЖНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ОДНО РОЖКОВЫЙ ПЫЛЕЗАЩИЩЕННЫЙ 220B,LED 40BT Product Material: Aluminum Solar Panel: 40W	IIIT	14		
20	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ УЛИЦ И ДОРОГ,ПЫЛЕЗАЩИЩЕННЫЙ 220B, LED 30W Product Material: Aluminum Solar Panel: 30W	ШТ	139		
21	РАЗДЕЛКА КАБЕЛЯ	ШТ	2		
22	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-4- ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО: 120	ШТ	8		
23	КОНЦЕВЫЕ ЗАДЕЛКИ ВНУТРЕННОЙ УСТАНОВКИ ПКВЭ-2	КОМПЛЕКТ	8		
24	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ: ЛЕНТОЙ СИГНАЛЬНОЙ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100 М КАБЕЛЯ	4		
25	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ: ЛЕНТОЙ СИГНАЛЬНОЙ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО	100 М КАБЕЛЯ	4		
26	ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ ЛСЭ "ОСТОРОЖНО КАБЕЛ" 150X100	ШТ	4		
27	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3	1.31		
28	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3	1.3		
	Итого по разделу "ВЛ 0,4 КВ"			<u> </u>	
	УЛИЧНОЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
29	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОПИТАЮЩАЯ ЩИТОВАЯ ДО ЧЕТЫРЕХ ПАНЕЛЕЙ	1 КОМПЛЕКТ	3		

30	СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ С МОЩНОСТЬЮ 2 кВт; В КОМПЛЕКТЕ СО ВСЕМИ ПРИБОРАМИ: Солнечние Панелы 320W; Инвентор2КВт 24V; Аккумулятор; Контроллер; Коннектор; Коннектор тройник; Клеммы для АКБ; Провод для клемм; Провод для панелей; Профиль; стелаж для оборудований АКБ; КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ	КОМПЛЕКТ 100 М	0.31	
	СКОБАМИ, КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2			
32	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1,0 кв ВВГ 4Х4,0	1000 M	0.029	
33	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1,0 кв ВВГ 1Х2,5	1000 M	0.002	
	Итого по разделу "УЛИЧНОЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"			
	ИТОГО ПО ВЛ-0.4			
	на УБОРНАЯ 4 ОЧКО			
	ВЫГРЕБНАЯ ЯМА			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3	0.466	
2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА: ВРУЧНУЮ	100 M3	0.122	
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1. 2	100 M3	0.105	
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ;100 ММ	M3	1.82	
5	УСТРОЙСТВО СТЕН. ДНИЩ И ПЕРЕКРЫТИЙ ТОННЕЛЕЙ И ПРОХОДНЫХ КАНАЛОВ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ: ДО 1. ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 300 ММ	100 M3	0.139	
6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0.62025	
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 M2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0.378	
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 M2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0.378	
	Итого по разделу "ВЫГРЕБНАЯ ЯМА"			
	МОНОЛИТНАЯ УЧАСТКА	100352	0.0045	
9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б УЧАСТКА ИЗ БЕТОНА КЛ.В15	100 M3	0.0246	

10	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0.36276	
	Итого по разделу "МОНОЛИТНАЯ УЧАСТКА"			
	ВЫТЯЖКА			
11	УСТАНОВКА ВЫТЯЖКИ ИЗ	1 KM	0.0076	
	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ:			
	150 MM			
	Итого по разделу "ВЫТЯЖКА"			
	ФУНДАМЕНТЫ			
12	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В	100 M3	0.031	
	ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ			
	КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА			
13	ГРУНТОВ: 2 ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА:	100 M3	0.016	
13	ВРУЧНУЮ	100 1015	0.016	
14	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	100 M3	0.023	
1.	ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ.	100 1115	0.023	
	ГРУППА ГРУНТОВ: 1. 2			
15	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД	M3	0.46	
	ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ;100			
	MM			
16	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ	100 M3	0.0192	
	ТОЛЩИНОЙ 10СМ В15			
17	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	T	0.01884	
	ВЕСОМ: ДО 20 КГ			
18	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ	TH	0.00744	
	СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ			
	КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ			
	Итого по разделу "ФУНДАМЕНТЫ"			
	СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ "СЕНДВИЧ"			
19	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ	1 T	0.279	
	ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	КОНСТРУКЦИЙ	0.550	
20	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.279	
21	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ	1 T	0.22586	
	ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	КОНСТРУКЦИЙ		
22	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.22586	
23	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ	100 M2	0.584	
	КОНСТРУКЦИЙ СТЕН: ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ			
	МНОГОСЛОИНЫХ ПАНЕЛЕИ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ			
	ЗДАНИЯ ДО 50 М			
24	СТОИМОСТЬ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ	M2	58.4	
	"СЕНДВИЧ"		·	
25	ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПРОКЛАДКА	M2	1.3	
	толщиной 8 мм			
26	УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ПЛИТАМИ	1 M3	0.21	
	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ТОЛЩИНОЙ	ИЗОЛЯЦИИ		
	50 MM			
27	МИНВАТА НА БАЗАЛЬТОВОЙ ОСНОВЕ	M3	0.2604	
20	ТОЛЩ,ММ	HIT	1 4	
28	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА	ШТ	14	
	ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS. SOUDAL) ДЛЯ			
	ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В			
	БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.75 Л.			
				•

29	ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ "СЕНДВИЧ" ПАНЕЛИ	П.М.	61	
	Итого по разделу "СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ "СЕНДВИЧ""			
	КРОВЛЯ			
30	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3.0 Т	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0.5383	
31	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.5383	
32	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0.06704	
33	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.06704	
34	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ. ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 M2 КРОВЛИ	0.352	
35	ПРОФНАСТИЛ НС35-1000-0.5	M2	38.72	
36	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	100 M2	0.283	
37	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАПОН»	100 M2	0.126	
38	СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА «ТУНУКАПОН»	M2	12.6	
39	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0.128	
40	КОНЕК	M	13.8	
41	ЛОТОК	M	23.2	
	Итого по разделу "КРОВЛЯ"			
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
42	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ	0.26	
	Итого по разделу "ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"			
	ВЕНТИЛЯЦИЯ			
43	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ: ДО 0.025 Т	1 ВЕНТИЛЯТОР	2	
44	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ ВЫТЯЖНОЙ 220 V	ШТ	2	
	Итого по разделу "ВЕНТИЛЯЦИЯ"			
	ПЕРЕГОРОДКА	100352	0.1504	
45	МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОРОДОК	100 M2 ПРОЁМОВ	0.1584	
46	АЛЮМИНЕВЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ	M2	15.84	
	Итого по разделу "ПЕРЕГОРОДКА"			
	ПРОЕМЫ	100		
47	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ	100 M2 ПРОЁМОВ	0.1014	

48	ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	10.14	
49	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И	100 M2	0.04	
.,	ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ	ПРОЁМОВ	0.01	
	БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ.	III OEMOB		
	АЛЮМИНИЯ. МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В			
	КАМЕННЫХ СТЕНАХ.			
	ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ.			
	ОТКИДНЫХ. ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ):			
	С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2			
50	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО	M2	4	
	ПРОФИЛЯ		-	
	Итого по разделу "ПРОЕМЫ"			
	ПОЛЫ			
51	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 M2	0.107	
52	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:	1 M3	0.749	
02	БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 70 ММ	1 1/12	01, 12	
53	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ	100 M2	0.107	
33	УСТРОИСТВОТ ИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100 1012	0.107	
	овмазочной. в один слои Толщиной 2 мм			
54	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ	100 M2	0.107	+
3-	ОБМАЗОЧНОЙ: НА КАЖДЫЙ	100 1412	0.107	
	ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1			
	ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05			
56	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА	100 M2	0.261	
	КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ			
	СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ			
	К НОРМЕ 11-01-011-01			
57	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА	100 M2	0.261	
37	ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК:	100 1012	0.201	
	КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ			
	ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ			
	Итого по разделу "ПОЛЫ"			
	ИТОГО ТУАЛЕТ НА 4 ОЧКА:			
	КПП			
	БУТОВЫЙ ФУНДАМЕНТ			
1	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ	100 M3	0.05	
	ФУНДАМЕНТОВ БУТОБЕТОННЫХ из			
	бетона М-400	10035	0.10	
2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНЫХ	100 M2	0.10	
	С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ: 100 ММ			
3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ	100 M2	0.25	
	ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.	ИЗОЛИРУЕМОЙ		
	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	ПОВЕРХНОСТИ		
	ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ			
4	КИРПИЧА И БЕТОНА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ	100 M2	0.05	+
4	УСТРОИСТВОТ ИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.	100 M2 ИЗОЛИРУЕМОЙ	0.25	
	ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕИ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ	ПОВЕРХНОСТИ		
	СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	HODELVIIOCIAI		
5	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	T	0.02	
	ВЕСОМ: ДО 20 КГ		0.02	
6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ	TH	0.01	+
0	СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	ιп	0.01	
	КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ			
	, ,			
	Итого по разделу "БУТОВЫЙ ФУНДАМЕНТ"			
	ΨJПДАМЕП I			

	СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ "СЕНДВИЧ"			1
7	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ	1 T	0.27	
	ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	КОНСТРУКЦИЙ	0.55	 _
8	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.27	
9	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0.16	
10	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	ТН	0.16	
11	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ	100 M2	0.16	
11	КОНСТРУКЦИЙ СТЕН: ИЗ	100 M2	0.48	
	МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ			
	ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ			
1.2	ЗДАНИЯ ДО 50 М	3.62	47.00	
12	СТОИМОСТЬ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ "СЕНДВИЧ"	M2	47.80	
13	ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПРОКЛАДКА	M2	1.40	
	толщиной 8 мм			
14	УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ПЛИТАМИ	1 M3	0.18	
	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ТОЛІЦИНОЙ	изоляции		
1.5	50 MM МИНВАТА НА БАЗАЛЬТОВОЙ ОСНОВЕ	142	0.22	
15	МИНВАТА НА БАЗАЛЬТОВОЙ ОСНОВЕ   ТОЛІЦ.ММ	M3	0.22	
16	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК	ШТ	10	
	ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА			
	MAKROFLEKS. SOUDAL) ДЛЯ			
	ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.			
17	ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	П.М.	47.60	
1,	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ "СЕНДВИЧ"	11.171.	17.00	
	ПАНЕЛИ			
	Итого по разделу "СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ "СЕНДВИЧ""			
	ПРОЕМЫ			+
18	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И	100 M2	0.02	
	ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ	ПРОЁМОВ	0.02	
	БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С			
	ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2			
19	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ СО	M2	2	
20	СТЕКЛОПАКЕТОМ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И	100 M2	0.02	
20	ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В	ПРОЕМОВ	0.02	
	КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ	III OLIVIOD		
	ПРОЕМА ДО 3 М2			
21	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО	M2	1.80	
	ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА			
22	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ	100 M2	0.01	
	СОСТАВАМИ			
	Итого по разделу "ПРОЕМЫ"			
22	ПОЛ ЛАМИНАТ	100 M2	0.10	
23	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 M2	0.12	
24	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 70 ММ	1 M3	0.83	
25	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ	1 M3	5.92	
	ПЕНОПЛАСТА НАСУХО ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ t=50 мм	изоляции		
<u></u>	THET EXEDITIVITE USU MM			

26	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ДОВЕСТИ ДО ТОЛЩ:30 ММ	100 M2	0.12	
27	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100 M2	0.12	
28	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0.02	
29	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100 M2	0.12	
30	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05	100 M2	0.12	
31	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 M2 ПОКРЫТИЯ	0.12	
	Итого по разделу "ПОЛ ЛАМИНАТ"			
	полы бетонные			
32	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 M2	0.05	
33	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 70 ММ	1 M3	0.37	
34	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100 M2	0.05	
35	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05	100 M2	0.05	
	Итого по разделу "ПОЛЫ БЕТОННЫЕ"			
36	<b>КРОВЛЯ</b> МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И	1 T	0.44	
30	ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	конструкций	0.44	
37	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.44	
38	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0.07	
39	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.07	
40	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 M2 КРОВЛИ	0.24	
41	ПРОФНАСТИЛ НС35-1000-0,5	M2	26.86	
42	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	100 M2	0.18	

43	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАПОН»	100 M2	0.10	
44	СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА «ТУНУКАПОН»	M2	9.60	
45	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ	0.17	
46	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0.13	
47	КОНЕК	M	12.70	
48	ЛОТОК	M	18.90	
	Итого по разделу "КРОВЛЯ"			
	ОБОРУДОВАНИЕ			
49	ТУРНИКЕТ (В КОМПЛЕКТЕ ВСЕ ДЕТАЛИ ПРИБОРАМИ)	КОМПЛЕКТ	1	
50	МАСЛЯННАЯ ПЕЧКА	ШТ	3	
51	СТОЛ	ШТ	1	
52	СТУЛ	ШТ	1	
	Итого по разделу "ОБОРУДОВАНИЕ"			
	ИТОГО ПО КПП:			
	КАРАУЛЬНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ			
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3	0.113	
2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА: ВРУЧНУЮ	100 M3	0.049	
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 M3	0.064	
	Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"			
	ФУНДАМЕНТЫ			
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БУТОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-400	100 M3	0.081	
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ: 100 ММ	100 M2	0.134	
6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 M2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0.272	
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 M2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0.272	
8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	T	0.02008	
9	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	TH	0.01072	

	Итого по разделу "ФУНДАМЕНТЫ"			
	СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ "СЕНДВИЧ"			
10	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0.35816	
11	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.35816	
12	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0.30276	
13	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.30276	
14	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН: ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50 М	100 M2	0.676	
15	СТОИМОСТЬ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ "СЕНДВИЧ"	M2	67.6	
16	ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПРОКЛАДКА ТОЛЩИНОЙ 8 ММ	M2	1.8	
17	УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ПЛИТАМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ТОЛІЦИНОЙ 50 ММ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0.3	
18	МИНВАТА НА БАЗАЛЬТОВОЙ ОСНОВЕ ТОЛЩ.ММ	M3	0.372	
19	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКROFLEKS. SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	18	
20	ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ "СЕНДВИЧ" ПАНЕЛИ	П.М.	77.2	
21	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 Итого по разделу "СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ	100 M2	0.068	
	"СЕНДВИЧ""			
	ПРОЕМЫ			
22	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2 ПРОЁМОВ	0.03	
23	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	3	
24	ФРАМУГА ПВХ ПРОФИЛЯ	M2	0.36	
25	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2 ПРОЕМОВ	0.036	
26	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА	M2	3.6	
27	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 M2	M2	1.8	

28	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	0.014	
	Итого по разделу "ПРОЕМЫ"			
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
29	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ	0.255	
30	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	100 M2	0.255	
	Итого по разделу "ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"			
	ПЕРЕГОРОДКА			
31	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ ОДНОРЯДНОМ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ: В ОДИН СЛОЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	100 M2	0.192	
32	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	0.3084	
	Итого по разделу "ПЕРЕГОРОДКА"			
	ПОЛ ЛАМИНАТ			
33	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 M2	0.251	
34	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 70 ММ	1 M3	1.757	
35	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НАСУХО ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ t=50 мм	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	12.55	
36	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ДОВЕСТИ ДО ТОЛЩ:30 ММ	100 M2	0.251	
37	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100 M2	0.251	
38	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	TH	0.01932	
39	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100 M2	0.251	
40	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05	100 M2	0.251	
41	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 M2 ПОКРЫТИЯ	0.251	
42	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0.348	
	Итого по разделу "ПОЛ ЛАМИНАТ"			

	КРОВЛЯ			
43	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И	1 T	0.4366	
	ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ	КОНСТРУКЦИЙ		
	ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ:			
44	ДО 3,0 Т СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.4366	
45	ОБРЕШЕТКА ИЗ ПРОФИЛА УСТАНОВКА	1 T	0.4300	
43	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ ИЗ	КОНСТРУКЦИЙ	0.07222	
	ПРОФИЛЕЙ			
46	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.07222	
47	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ	100 M2	0.376	
	ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ	КРОВЛИ		
40	ПРОГОНАМ	142	27.6	
48	ПРОФНАСТИЛ НС35-1000-0,5 ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА	M2 100 M2	37.6 0.114	
49	ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА	100 1012	0.114	
	«ТУНКАПОН»			
50	СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С	M2	11.4	
	ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА			
F 1	«ТУНКАПОН»	100 M ТРУБ	0.120	
51	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО	100 М 1РУБ	0.128	
	БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ			
52	КОНЕК	M	16.2	
53	ЛОТОК	M	25.6	
54	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	100 M2	0.022	
	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:		****	
	КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2			
	Итого по разделу "КРОВЛЯ"			
-				
	ОТМОСТКА	1.10	1.21	
55	<b>ОТМОСТКА</b> УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:	1 M3	1.24	
	ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 50ММ			
55	<b>ОТМОСТКА</b> УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:	1 M3 100 M3	0.01736	
	ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 50ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 7 СМ, В 7,5			
	ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 50ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 7 СМ, В 7,5 Итого по разделу "ОТМОСТКА"			
	ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 50ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 7 СМ, В 7,5			
56	ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 50ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 7 СМ, В 7,5 Итого по разделу "ОТМОСТКА" ОБОРУДОВАНИЕ ПЛИТА ГАЗОВАЯ ДВУХ КОМФОРКА ВЫТЯЖКА ДЛЯ КУХНИ	100 M3  ШТ  КОМПЛЕКТ	0.01736	
56	ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 50ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 7 СМ, В 7,5 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ "ОТМОСТКА" ОБОРУДОВАНИЕ ПЛИТА ГАЗОВАЯ ДВУХ КОМФОРКА ВЫТЯЖКА ДЛЯ КУХНИ КРОВАТЬ ОДНОСПАЛЬНАЯ	100 M3  ШТ  КОМПЛЕКТ ШТ	0.01736	
56 57 58	ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 50ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 7 СМ, В 7,5 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ "ОТМОСТКА" ОБОРУДОВАНИЕ ПЛИТА ГАЗОВАЯ ДВУХ КОМФОРКА ВЫТЯЖКА ДЛЯ КУХНИ КРОВАТЬ ОДНОСПАЛЬНАЯ СТОЛ	100 M3  ШТ  КОМПЛЕКТ  ШТ  ШТ	0.01736 1 1 1 2	
56 57 58 59 60 61	ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 50ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 7 СМ, В 7,5 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ "ОТМОСТКА" ОБОРУДОВАНИЕ ПЛИТА ГАЗОВАЯ ДВУХ КОМФОРКА ВЫТЯЖКА ДЛЯ КУХНИ КРОВАТЬ ОДНОСПАЛЬНАЯ СТОЛ СТУЛ	100 M3  ШТ  КОМПЛЕКТ  ШТ  ШТ  ШТ	0.01736 1 1 1 2 2	
56 57 58 59 60 61 62	ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 50ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 7 СМ, В 7,5 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ "ОТМОСТКА" ОБОРУДОВАНИЕ ПЛИТА ГАЗОВАЯ ДВУХ КОМФОРКА ВЫТЯЖКА ДЛЯ КУХНИ КРОВАТЬ ОДНОСПАЛЬНАЯ СТОЛ СТУЛ ШКАФ	100 M3	0.01736 1 1 1 2 2 1	
56 57 58 59 60 61 62 63	ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 50ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 7 СМ, В 7,5 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ "ОТМОСТКА" ОБОРУДОВАНИЕ ПЛИТА ГАЗОВАЯ ДВУХ КОМФОРКА ВЫТЯЖКА ДЛЯ КУХНИ КРОВАТЬ ОДНОСПАЛЬНАЯ СТОЛ СТУЛ ШКАФ ВЕШАЛКА	IIIT  KOМПЛЕКТ  IIIT  IIIT  IIIT  IIIT  IIIT  IIIT  IIIT	0.01736 1 1 1 2 2 2 1	
56 57 58 59 60 61 62 63 64	ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 50ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 7 СМ, В 7,5 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ "ОТМОСТКА" ОБОРУДОВАНИЕ ПЛИТА ГАЗОВАЯ ДВУХ КОМФОРКА ВЫТЯЖКА ДЛЯ КУХНИ КРОВАТЬ ОДНОСПАЛЬНАЯ СТОЛ СТУЛ ШКАФ ВЕШАЛКА ТЕЛЕВИЗОР	IIIT KOMIJIEKT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	0.01736  1 1 1 2 2 1 1 1 1	
56 57 58 59 60 61 62 63	ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 50ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 7 СМ, В 7,5 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ "ОТМОСТКА" ОБОРУДОВАНИЕ ПЛИТА ГАЗОВАЯ ДВУХ КОМФОРКА ВЫТЯЖКА ДЛЯ КУХНИ КРОВАТЬ ОДНОСПАЛЬНАЯ СТОЛ СТУЛ ШКАФ ВЕШАЛКА ТЕЛЕВИЗОР БАК ПОЛИЭТИЛЕН ЕМКОСТ:50 Л	IIIT  KOМПЛЕКТ  IIIT  IIIT  IIIT  IIIT  IIIT  IIIT  IIIT	0.01736 1 1 1 2 2 2 1	
56 57 58 59 60 61 62 63 64	ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 50ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 7 СМ, В 7,5 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ "ОТМОСТКА" ОБОРУДОВАНИЕ ПЛИТА ГАЗОВАЯ ДВУХ КОМФОРКА ВЫТЯЖКА ДЛЯ КУХНИ КРОВАТЬ ОДНОСПАЛЬНАЯ СТОЛ СТУЛ ШКАФ ВЕШАЛКА ТЕЛЕВИЗОР БАК ПОЛИЭТИЛЕН ЕМКОСТ:50 Л ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ "ОБОРУДОВАНИЕ"	IIIT KOMIJIEKT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	0.01736  1 1 1 2 2 1 1 1 1	
56 57 58 59 60 61 62 63 64	ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 50ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 7 СМ, В 7,5 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ "ОТМОСТКА" ОБОРУДОВАНИЕ ПЛИТА ГАЗОВАЯ ДВУХ КОМФОРКА ВЫТЯЖКА ДЛЯ КУХНИ КРОВАТЬ ОДНОСПАЛЬНАЯ СТОЛ СТУЛ ШКАФ ВЕШАЛКА ТЕЛЕВИЗОР БАК ПОЛИЭТИЛЕН ЕМКОСТ:50 Л ИТОГО КАРАУЛЬНОЕ	IIIT KOMIJIEKT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	0.01736  1 1 1 2 2 1 1 1 1	
56 57 58 59 60 61 62 63 64	ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 50ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 7 СМ, В 7,5 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ "ОТМОСТКА" ОБОРУДОВАНИЕ ПЛИТА ГАЗОВАЯ ДВУХ КОМФОРКА ВЫТЯЖКА ДЛЯ КУХНИ КРОВАТЬ ОДНОСПАЛЬНАЯ СТОЛ СТУЛ ШКАФ ВЕШАЛКА ТЕЛЕВИЗОР БАК ПОЛИЭТИЛЕН ЕМКОСТ:50 Л ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ "ОБОРУДОВАНИЕ"	IIIT KOMIJIEKT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	0.01736  1 1 1 2 2 1 1 1 1	
56 57 58 59 60 61 62 63 64	ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 50ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 7 СМ, В 7,5 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ "ОТМОСТКА" ОБОРУДОВАНИЕ ПЛИТА ГАЗОВАЯ ДВУХ КОМФОРКА ВЫТЯЖКА ДЛЯ КУХНИ КРОВАТЬ ОДНОСПАЛЬНАЯ СТОЛ СТУЛ ШКАФ ВЕШАЛКА ТЕЛЕВИЗОР БАК ПОЛИЭТИЛЕН ЕМКОСТ:50 Л ИТОГО КАРАУЛЬНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ:	IIIT KOMIJIEKT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	0.01736  1 1 1 2 2 1 1 1 1	
56 57 58 59 60 61 62 63 64	ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 50ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 7 СМ, В 7,5 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ "ОТМОСТКА" ОБОРУДОВАНИЕ ПЛИТА ГАЗОВАЯ ДВУХ КОМФОРКА ВЫТЯЖКА ДЛЯ КУХНИ КРОВАТЬ ОДНОСПАЛЬНАЯ СТОЛ СТУЛ ШКАФ ВЕШАЛКА ТЕЛЕВИЗОР БАК ПОЛИЭТИЛЕН ЕМКОСТ:50 Л ИТОГО КАРАУЛЬНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ: ВЕСЕДКА 5 ШТ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В	IIIT KOMIJIEKT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	0.01736  1 1 1 2 2 1 1 1 1	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 50ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 7 СМ, В 7,5 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ "ОТМОСТКА" ОБОРУДОВАНИЕ ПЛИТА ГАЗОВАЯ ДВУХ КОМФОРКА ВЫТЯЖКА ДЛЯ КУХНИ КРОВАТЬ ОДНОСПАЛЬНАЯ СТОЛ СТУЛ ШКАФ ВЕШАЛКА ТЕЛЕВИЗОР БАК ПОЛИЭТИЛЕН ЕМКОСТ:50 Л ИТОГО КАРАУЛЬНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ: БЕСЕДКА 5 ШТ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ	IIIT KOMITJEKT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT I	0.01736 1 1 1 2 2 2 1 1 1	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 50ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 7 СМ, В 7,5 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ "ОТМОСТКА" ОБОРУДОВАНИЕ ПЛИТА ГАЗОВАЯ ДВУХ КОМФОРКА ВЫТЯЖКА ДЛЯ КУХНИ КРОВАТЬ ОДНОСПАЛЬНАЯ СТОЛ СТУЛ ШКАФ ВЕШАЛКА ТЕЛЕВИЗОР БАК ПОЛИЭТИЛЕН ЕМКОСТ:50 Л ИТОГО КАРАУЛЬНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ: ВЕСЕДКА 5 ШТ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В	IIIT KOMITJEKT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT I	0.01736 1 1 1 2 2 2 1 1 1	

3   УПЛОТНЕНИЕ ГРУПТА   ПНЕМВАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ.   РУППА ГРУППОВ 1. 2	2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА: ВРУЧНУЮ	100 M3	0.19	
PPYIIIA ГРУНТОВ: 1.2	3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	100 M3	0.225	
SYTOBLÍ ФУНДАМЕНТ		ГРУППА ГРУНТОВ: 1. 2			
4         УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ОУНДАМЕНТОВ БУТОБЕТОННЫХ         100 МЗ         0.135           5         УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНЫХ СПРОДИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ; 100 ММ         100 М2         0.27           6         УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ПОВЕРУНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМИАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ         100 М2         0.785           8         УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ         Т         0.0753           8         УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ         Т         0.0402           9         10РЯЦКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ         ТН         0.0402           10         10МИКАТАК ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ         ТН         1.3699           11         СТОНИОСТЬ МЕТАЛИОКОНСТРУКЦИЙ         ТН         1.3699           12         МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ПИЛЕ ФЕРМ         Т         0.4482           13         СТОНИОСТЬ МЕТАЛИОКОНСТРУКЦИЙ         ТН         0.4482           14         ИТОНОСТЬ МЕТАЛИОКОНСТРУКЦИЙ         ТН         0.4482		Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"			
ФУНДАМЕНТОВ БУТОБЕТОННЫХ         100 M2         0.27           5 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНЫХ         100 M2         0.27           6 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЩИЙ         100 M2         0.785           ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТИ         ИЗОЛИРУЕМОЙ         100 M2         0.785           10 БЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ         ИЗОЛИРУЕМОЙ         100 M2         0.785           8 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ         Т         0.0753         100 M2         0.753           9 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ         ТН         0.0402         0.0753         100 M2         0.0753           10 МОНТАЖ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ         КІЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ         1 T         0.0402         0.0753           11 СТОИМОСТЬ МЕТАЛІОКОНСТРУКЦИЙ         ТН         1.3699         1 T         1.3699         1 T         0.4482         0.0170         0.01482         1 T         0.4482         0.0170         0.0180         1 T         0.4482         0.0170         0.0180		БУТОВЫЙ ФУНДАМЕНТ			
6         УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ         100 М2         0.785           6         УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ         100 М2         0.785           8         РЕГИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТИИ         ИЗОЛИРУЕМОЙ           10         ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ         ИОВЕРХНОСТИ           8         УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ         Т         0.0753           9         ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ         TH         0.0402           10         МОНТАЖ ОПОРЫХ СТОЕК ДЛЯ         1         1.3699           11         СПОРОЙИСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ         1         1.3699           12         МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ         1         0.4482           13         СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ         1         0.4482           14         ИТОГО ПОРОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ         1         0.4482           13         СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ         ТН         0.4482           14         ИТОГО ПОРОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ         1         0.4482           15         УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮПИХ СЛОВЕ:         1         0.39           15         УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮПИХ СЛОВЕ:         1         1         3.9           16         ОБЛИЦОВКА ПОЛА ИЗ РВАННЫЙ         100 М2         0.39           17	4		100 M3	0.135	
ВВРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ   ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ   ПОВ ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ   КИРПИЧА И БЕТОНА     8	5		100 M2	0.27	
ВЕСОМ: ДО 20 КГ  9 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ  10 МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М  11 СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ 12 МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М КОНСТРУКЦИЙ 13 СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ 14 ОТОНОМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ 15 ИТОГО ПО РАЗВАЗИ "БУТОВЫЙ ФУНДАМЕНТ" 10.7  14 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ 10 МД 15 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛІЦ: 100 ММ В12.5 (М150) 16 ОБЛИЦОВКА ПОЛА ИЗ РВАННЫЙ 17 РВАННЫЙ КАМЕНЬ 17 РВАННЫЙ КАМЕНЬ 18 УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛИ 18 УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ 19 СТАЛЬ ПОЛОСА ГОСТ 103-76 ТН 0.014 19 СТАЛЬ ПОЛОСА ГОСТ 103-76 ТН 0.014 20 УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛ НО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ 12 ПРОФНАСТИЛ НО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ 11 ПРОФНАСТИЛ НО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ 21 ПРОФНАСТИЛ НОЗБ-1000-0.5 М2 22 ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫЙИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАПОН» 23 СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА «ТУНУКАПОН» 24 НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРГИНЧА ИЛИ ЛЕГКОГО  100 М ТРУБ 0.32  100 М ТРУБ 0.32	6	ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	ИЗОЛИРУЕМОЙ	0.785	
СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-Ш ДИАМЕТРОМ 12 ММ  10 МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М  11 СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛЮКОНСТРУКЦИЙ  11 СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛЮКОНСТРУКЦИЙ  11 СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛЮКОНСТРУКЦИЙ  12 МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М КОНСТРУКЦИЙ  13 СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ  14 О.4482  15 ИТОГО ПО В В В В В В В В В В В В В В В В В В	8		Т	0.0753	
ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	9	СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	TH	0.0402	
12 МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М КОНСТРУКЦИЙ   0.4482     13 СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ   ТН   0.4482	10			1.3699	
ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М   КОНСТРУКЦИЙ     13   СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ   TH   0.4482	11	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	1.3699	
Итого по разделу "БУТОВЫЙ ФУНДАМЕНТ"           14         УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ         100 M2         0.39           15         УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ: 100 MM B12.5(M150)         1 M3         3.9           16         ОБЛИЦЮВКА ПОЛА ИЗ РВАННЫЙ         100 M2         0.39           КАМНЕМ         М2         39           17         РВАННЫЙ КАМЕНЬ         M2         39           Итого по разделу "ПОЛ"         **         **           18         УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ         1 M3         0.8           19         СТАЛЬ ПОЛОСА ГОСТ 103-76         TH         0.014           20         УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ КРОВЛИ ПРОГОНАМ         КРОВЛИ ПРОГОНАМ           21         ПРОФНАСТИЛ НСЗ5-1000-0.5         M2         56           22         ОБЛИЦЮВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАПОН»         **           23         СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА «ТУНУКАПОН»         M2         63.5           24         НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО         100 M TPУБ         0.32	12			0.4482	
ФУНДАМЕНТ"           14         УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ         100 M2         0.39           15         УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ:100 ММ В12.5(М150)         1 M3         3.9           16         ОБЛИЦОВКА ПОЛА ИЗ РВАННЫЙ         100 M2         0.39           КАМНЕМ         М2         39           17         РВАННЫЙ КАМЕНЬ         M2         39           Итого по разделу "ПОЛ"         **         **           18         УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ         1 M3         0.8           19         СТАЛЬ ПОЛОСА ГОСТ 103-76         TH         0.014           20         УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ КРОВЛИ ПРОГОНАМ         **         100 М2         0.56           21         ПРОФНАСТИЛ НСЗ5-1000-0.5         M2         56           22         ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАПОН»         **         4           23         СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА «ТУНУКАПОН»         M2         63.5           24         НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО         100 М ТРУБ         0.32	13	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.4482	
14       УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ       100 M2       0.39         15       УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ: 100 ММ В12.5(М150)       1 M3       3.9         16       ОБЛИЦОВКА ПОЛА ИЗ РВАННЫЙ       100 М2       0.39         КАМНЕМ       М2       39         17       РВАННЫЙ КАМЕНЬ       М2       39         Итого по разделу "ПОЛ"       КРОВЛЯ         18       УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ       1 M3       0.8         19       СТАЛЬ ПОЛОСА ГОСТ 103-76       TH       0.014         20       УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ       КРОВЛИ ПРОГОНАМ       100 M2       0.56         21       ПРОФНАСТИЛ НСЗ5-1000-0.5       M2       56         22       ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАПОН»       100 M2       0.635         23       СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА «ТУНУКАПОН»       M2       63.5         24       НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО       100 M ТРУБ       0.32					
15					
БЕТОННЫХ ТОЛІЦ:100 ММ В12.5(М150)  16 ОБЛИЦОВКА ПОЛА ИЗ РВАННЫЙ 100 М2 0.39 КАМНЕМ  17 РВАННЫЙ КАМЕНЬ М2 39 Итого по разделу "ПОЛ"  КРОВЛЯ  18 УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ  19 СТАЛЬ ПОЛОСА ГОСТ 103-76 ТН 0.014  20 УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ 100 М2 0.56 ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ  21 ПРОФНАСТИЛ НС35-1000-0.5 М2 56  22 ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА 100 М2 0.635 ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАПОН»  23 СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С М2 63.5 ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА «ТУНУКАПОН»  24 НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО	14	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 M2	0.39	
KAMHEM	15		1 M3	3.9	
ИТОТ по разделу "ПОЛ"           КРОВЛЯ         18         УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ         1 МЗ 0.8           19         СТАЛЬ ПОЛОСА ГОСТ 103-76         TH 0.014           20         УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ КРОВЛИ ПРОГОНАМ         100 М2 0.56           21         ПРОФНАСТИЛ НСЗ5-1000-0.5         M2 56           22         ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАПОН»         100 М2 0.635           23         СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА «ТУНУКАПОН»         M2 63.5           24         НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО         100 М ТРУБ 0.32	16	,	100 M2	0.39	
КРОВЛЯ         18         УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ         1 МЗ         0.8           19         СТАЛЬ ПОЛОСА ГОСТ 103-76         TH         0.014           20         УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ         100 М2         0.56           21         ПРОФНАСТИЛ НС35-1000-0.5         M2         56           22         ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАПОН»         100 М2         0.635           23         СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА «ТУНУКАПОН»         M2         63.5           24         НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО         100 М ТРУБ         0.32	17	РВАННЫЙ КАМЕНЬ	M2	39	
18       УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ       1 МЗ       0.8         19       СТАЛЬ ПОЛОСА ГОСТ 103-76       TH       0.014         20       УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ       100 М2       0.56         21       ПРОФНАСТИЛ НС35-1000-0.5       M2       56         22       ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАПОН»       100 М2       0.635         23       СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА «ТУНУКАПОН»       M2       63.5         24       НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО       100 М ТРУБ       0.32					
ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ       19 СТАЛЬ ПОЛОСА ГОСТ 103-76       TH       0.014         20 УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ       100 М2       0.56         21 ПРОФНАСТИЛ НСЗ5-1000-0.5       M2       56         22 ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАПОН»       100 М2       0.635         23 СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА «ТУНУКАПОН»       M2       63.5         24 НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО       100 М ТРУБ       0.32					
20       УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ       100 М2 КРОВЛИ       0.56         21       ПРОФНАСТИЛ НС35-1000-0.5       M2       56         22       ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАПОН»       100 М2       0.635         23       СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА «ТУНУКАПОН»       M2       63.5         24       НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО       100 М ТРУБ       0.32	18	ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ	1 M3	0.8	
ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ       КРОВЛИ         21 ПРОФНАСТИЛ НС35-1000-0.5       M2       56         22 ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАПОН»       100 M2       0.635         23 СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА «ТУНУКАПОН»       M2       63.5         24 НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО       100 M ТРУБ       0.32	19				
21       ПРОФНАСТИЛ НС35-1000-0.5       M2       56         22       ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАПОН»       100 M2       0.635         23       СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА «ТУНУКАПОН»       M2       63.5         24       НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО       100 M ТРУБ       0.32	20	ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ		0.56	
ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА       «ТУНУКАПОН»         23       СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С       M2       63.5         ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА       «ТУНУКАПОН»         24       НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО       100 М ТРУБ       0.32	21		M2	56	
23       СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА «ТУНУКАПОН»       M2       63.5         24       НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО       100 М ТРУБ       0.32	22	ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА	100 M2	0.635	
СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО	23	СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА «ТУНУКАПОН»			
	24	СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО	100 М ТРУБ	0.32	

25	КОНЕК	M	57	
26	ЛОТОК	M	52.5	
27	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2	0.0985	
	Итого по разделу "КРОВЛЯ"			
	ОГРАЖДЕНИЕ			
28	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ И ДЕКОРАТИВНОГО ЭЛЕМЕНТА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0.4832	
29	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.4832	
30	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 M2	0.21	
31	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 M2	0.21	
	Итого по разделу "ОГРАЖДЕНИЕ"			
	СКАМЕЙКА			
32	МОНТАЖ:СКАМЕЙКИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0.306	
33	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.306	
34	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТА СКАМЕЙКИ	1 M3	0.4	
35	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА СКАМЕЙКА  Итого по разделу "СКАМЕЙКА"	100 M2	0.1	
	ИТОГО БЕСЕДКИ:			
	ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ; СЕТОЧНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ 3D 250 П.М			
	ОГРАЖДЕНИЕ (1.2.3)			
1	МОНТАХ МЕТ. РЕШЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	5.36514	
2	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	5.36514	
3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК. ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2	2.218	
	Итого по разделу "ОГРАЖДЕНИЕ (1.2.3)"			
	ОГРАЖДЕНИЕ 3D МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ H=2.5 M; L=250 П.M			
4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3	0.07	
5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ;100 ММ	M3	1.6	
6	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ В10	100 M3	0.072	

7	УСТАНОВКА 3D МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ 2.5 М	100 M	2.5	
8	3D МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ	M2	450	
	Итого по разделу "ОГРАЖДЕНИЕ 3D МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ H=2.5 M; L=250 П.М"			
	ИТОГО ОГРАЖДЕНИЕ:			
	БЛАГОУСТРОЙСТВО			
	ПЕЩЕХОДНЫЙ МОСТИК НА 8 М			
1	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т	0.03768	
2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	TH	0.0176	
3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3	100 M3	0.029	
4	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ШВЕЛЕРА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0.39192	
5	ШВЕЛЛЕРЫ N16-24 ИЗ СТАЛИ 18ПС	TH	0.39192	
6	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ	1 T	0.34974	
	ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	КОНСТРУКЦИЙ	0.0.00	
7	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.34974	
8	МОНТАХ МЕТ. РЕШЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0.12818	
9	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	TH	0.12818	
10	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ	100 M2	0.45	
	БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2			
	Итого по разделу "ПЕЩЕХОДНЫЙ МОСТИК НА 8 М"			
	ПЕЩЕХОДНЫЙ МОСТИК НА 3 М			
11	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 10СМ В15	100 M3	0.066	
12	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	TH	0.12695	
13	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	TH	0.1566	
14	ОБЛИЦОВКА РВАННЫЙ КАМНЕМ	100 M2	0.192	
15	РВАННЫЙ КАМЕНЬ	M2	19.2	
	Итого по разделу "ПЕЩЕХОДНЫЙ МОСТИК НА 3 М"			
	СМОТРОВАЯ ПЛОЩАДКА			
48	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1 M3	30.4	
49	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000 M2	0.0503	

50	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1. ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0.0799	
51	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ; В10	100 M3	0.0456	
52	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	TH	0.6716	
53	ОБЛИЦОВКА РВАННЫЙ КАМНЕМ	100 M2	0.503	
54	РВАННЫЙ КАМЕНЬ	M2	50.3	
55	БУТОКЛАДКА СТЕН С РАСТВОРОМ М-400	M3	56.4	
	Итого по разделу "СМОТРОВАЯ ПЛОЩАДКА"			
	ОБОРУДОВАНИЕ			
57	УРНА ДЛЯ МУСОРА	ШТ	10	
58	СКАМЕЙКА	ШТ	13	
59	МУСОРНЫЙ КОНТЕЙНЕРЫ С КОЛЕСАМИ БЕЗ КР.	КОМПЛЕКТ	2	
	Итого по разделу "ОБОРУДОВАНИЕ"			
	ИТОГО БЛАГОУСТРОЙСТВО:			
	ВСЕГО ПО ОБЪЕКТУ			
	НДС 15% (применимо для			
	плательщиков НДС			
	зарегистрированных на территории			
	РУ3):			
	ИТОГОВАЯ ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ЦЕНА И ЦЕНА "ВСЕ ВКЛЮЧЕНО"			

## Соответствие требованиям

	Ваши ответы		
	Да	Нет	Если вы не можете соблюсти требования, пожалуйста. укажите свое встречное предложение
Время выполнения работ: в течение 120 (сто двадцать)			
рабочих дней после подписания договора. Срок			
выполнения работ может быть изменен/дополнен с			[Нажмите здесь, чтобы ввести
учетом погодных условий на месте проведения работ.			текст]
Срок действия предложения Ценовые предложения остаются в силе до 90 дней с момента окончания срока подачи коммерческого предложения.			[Нажмите здесь, чтобы ввести текст]
Условия оплаты Производится в 4 транша: - Транш 1: оплата в размере 20% от общей суммы контракта по завершению как минимум 20% от общего объема строительных работ и подписания Акта приемки выполненных работ сторонами;			[Нажмите здесь, чтобы ввести текст]

- Транш 2: оплата в размере 20% от общей суммы контракта по завершению как минимум 40% от общего объема строительных работ и подписания Акта приемки выполненных работ сторонами;
- Транш 3: оплата в размере 30% от общей суммы контракта по завершению как минимум 70% от общего объема строительных работ и подписания Акта приемки выполненных работ сторонами;
- Транш 4: Окончательная оплата в размере 30% от общей суммы контракта после завершения 100% объема строительных работ и приемки объекта, а также подписания Акта приемки выполненных работ сторонами.
- Для местных поставщиков в узбекских сумах

Я, нижеподписавшийся, подтверждаю, что я должным образом уполномочен подписать это предложение и обязать компанию, указанную ниже, в случае его принятия.

Полное название и адрес компании

(зарегистрированных в Узбекистане)

(зарегистрированных вне Узбекистана)

**Название компании** [Нажмите здесь, чтобы ввести текст]

- Для иностранных поставщиков в долларах США или в ЕВРО

Адрес: [Нажмите здесь, чтобы ввести текст]

[Нажмите здесь, чтобы ввести текст]

Номер телефона.:[Нажмите здесь, чтобы ввести текст]

**Адрес электронной почты**:[Нажмите здесь, чтобы ввести текст]

Подпись уполномоченного лица:

Дата:[Нажмите здесь, чтобы ввести текст]

Имя:[Нажмите здесь, чтобы ввести текст]

Функциональная должность уполномоченного :[Нажмите или нажмите здесь, чтобы ввести текст]

**Адрес электронной почты:** [Нажмите здесь, чтобы ввести текст]