|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **ЧАКБ «Ориент Финанс»**  **Тендер № ТD-05-МВ-2021** |

|  |
| --- |
| ТЕНДЕРНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ  *Выбор подрядной организации на выполнение общестроительных работ на объекте* *«ЦБУ Навои».* |

**Тендерная документация № ТD-05-МВ-2021**

***Выбор подрядной организации на выполнение общестроительных работ на объекте «ЦБУ Навои».***

1. Инструкция для участника тендера…………………….………….. 3.
2. Коммерческая часть…………………………………………….…….. 7.
3. Техническая часть…………………………………………..……….. . 8.
4. Образцы форм……………….…………………………. ……….….. 15.

**РАЗДЕЛ I. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА ТЕНДЕРА**

**ГЛАВА 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. Наименование организации: ЧАКБ «Ориент Финанс» (далее по тексту «Заказчик»).
2. Адрес: Республика Узбекистан, г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, улица Осие, дом 5.
3. Наименование рабочего органа тендерного комитета: Тендерный комитет ЧАКБ «Ориент Финанс»

Участник может запросить у Заказчика разъяснение по условиям тендерной документации. Заказчик отвечает на запрос Участника о разъяснении по условиям тендерной документации, полученный Заказчиком в разумные сроки, до истечения окончательного срока представления тендерных заявок.

Уполномоченный (координирующий) сотрудник Заказчика для разъяснений:

Сайдалиев Даниер тел.: (+99871) 205-55-55 (5202), [e-mail: d.saidaliyev@ofb.uz.](mailto:e-mail:%20t.marinov@ofb.uz.)

1. Вид тендера - открытый.
2. Тендерные заявки должны быть предоставлены на русском языке, оформленные в соответствии с требованиями данной тендерной документации, и направлены в запечатанных конвертах Тендерной комиссии Заказчика до 18 часов 00 минут, 11 июня 2021 г. по вышеуказанному адресу.
3. Тендерные предложения, полученные после вышеуказанного срока, не рассматриваются и возвращаются Участникам тендера без вскрытия конвертов.
4. В тендере могут принять участие иностранные и отечественные фирмы и организации (далее по тексту «Участник тендера»), выполнившие условия, предъявляемые настоящим документом, являющиеся строительной организацией.
5. До начала тендера Тендерным комитетом будет проводиться квалификационный отбор на основании документов, указанных в **Главе 2** настоящего раздела, предоставленных Участниками тендера.
6. Тендерная документация размещается Заказчиком на специальном информационном портале и на официальном веб-сайте Заказчика одновременно с размещением объявления о проведении тендера.

10. Участник тендера также может получить тендерную документацию у Рабочего органа, направив ему заявку. На основании полученной заявки тендерная документация будет направлена Рабочим органом Участнику тендера по почте или передана нарочно его представителю, имеющего подписанную и скреплённую печатью доверенность и паспорт представителя.

11. Вскрытие тендерных заявок состоится 14 июня 2021 года по вышеуказанному адресу.

12. Информация о проведении тендерных торгов публикуется на официальном сайте Банка «www.ofb.uz» и на других информационных ресурсах, включая печатные издания, а также путем рассылки приглашений непосредственно потенциальным претендентам.

**ГЛАВА 2. КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ТЕНДЕРА**

1. К Участникам тендера предъявляются следующие квалификационные требования:
   1. Учреждение (образование) Участника тендера не менее чем за 6 (шесть) месяцев до объявления тендерных торгов;
   2. Надлежащее исполнение принятых обязательств по ранее заключенным контрактам (договорам) с Заказчиком (в случае наличия опыта работы с Заказчиком) и другими лицами;
   3. Участник тендера не должен находиться в стадии реорганизации, ликвидации или банкротства;
   4. Участник тендера не должен находиться в состоянии судебного разбирательства с Заказчиком;

1.5. Участники тендера должны предоставить письменное подтверждение о наличии технических, финансовых, материальных, кадровых и других ресурсах для исполнения заключаемого договора по результатам тендера;

1.6. Участники тендера не должны иметь просроченной задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей и отсутствие записи о них в Едином реестре недобросовестных исполнителей.

1. Участник тендера вместе с тендерным предложением (во внешнем конверте) должен представить нижеуказанные документы для квалификационного отбора:
   1. Копия документа о государственной регистрации организации, заверенная Участником тендера;
   2. Информация об опыте выполнения подрядных работ за последние 2 года. Такая информация должна быть подписана руководителем Участника тендера и скреплена печатью;
   3. Информация о технических, финансовых, материальных, кадровых и других ресурсов Участника Тендера.Такая информация должна быть подписана руководителем Участника тендера и скреплена печатью;
   4. Бухгалтерский баланс на последнюю отчетную дату;
   5. Общая информация об Участнике тендера ***(согласно Форме №1)***.
2. При квалификационном отборе претендентов, к участию в тендере не допускаются организации и фирмы:

* не представившие в установленный срок необходимые документы для квалификационного отбора;
* не отвечающие требованиям пунктов 1.1. – 1.6. и 2.1. – 2.6. настоящей главы Тендерной документации.

Решение об отказе в допуске к участию в тендере принимается Тендерным комитетом.

1. Документы, указанные в пункте 2 настоящей главы, являются обязательными к представлению. В случае непредставления Участником тендера указанных документов, Тендерный комитет вправе не допускать его к участию в тендере.
2. Участник тендера несет ответственность за достоверность предоставляемой информации в рамках настоящих тендерных торгов в соответствии с действующим законодательством Республики Узбекистан.
3. Документы для квалификационного отбора, в том числе все вложения, должны быть представлены на русском языке (или ином языке с переводом на русский язык), подписаны уполномоченным представителем Участника тендера, **прошнурованы, пронумерованы и скреплены печатью Участника тендера.**
4. Документы, оригиналы которых выданы Участнику тендера третьими лицами на ином языке, могут быть представлены на языке оригинала при условии, что к ним приложен перевод этих документов на русский язык. При выявлении расхождений между русским переводом и оригиналом документа на ином языке, Тендерный комитет будет принимать решение на основании перевода. Документы, оригиналы которых выданы Участнику третьими лицами на государственном языке Республики Узбекистан, могут быть представлены на языке оригинала.

**ГЛАВА 3.** **ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ, ПРИEМ, ОЦЕНКА И   
СРОКИ РАССМОТРЕНИЯ ТЕНДЕРНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

1. Тендерные предложения должны быть представлены в опечатанных и завизированных уполномоченным на то представителем Участника тендера двойных конвертах.

Визирование и опечатывание производится на местах склейки.

На внешнем конверте указываются:

* полное наименование и адрес Участника тендера;
* предмет тендера;
* дата, установленная для приема предложений;
* наименование, адрес Заказчика (адрес Заказчика указан в главе 1 Раздела I Тендерной документации).
* Пометка - «Не вскрывать до «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» - c указанием даты вскрытия конвертов с тендерными заявками, указанной в Тендерной документации;

1. **Во внешнем конверте должны содержаться следующие документы:**
   1. Квалификационные документы согласно пункту 2 Главы 2 Раздела I настоящей Тендерной документации;
   2. Общая информация о компании на участие в тендере согласно установленной форме **(Форма №1)**;
   3. Письмо-заявка на участие в тендере согласно установленной форме **(Форма №2)**;
   4. **Запечатанный первый внутренний конверт с технической частью тендерного предложения, в котором должны содержаться следующие документы:**
      1. Техническое предложение, выполненное согласно установленной форме **(Форма №3)**;
      2. Таблица технических характеристик выполнения работ согласно установленной форме **(Форма №4)**;

Техническое предложение должно быть подписано уполномоченным лицом и скреплено печатью Участника тендера;

* + 1. Технические и иные документы, указанные в Разделе III «Техническая часть» настоящей документации.

*Документы технической части тендерных предложений должны быть прошнурованы, парафированы (завизированы), пронумерованы и скреплены подписью уполномоченного лица и печатью Участника тендера.*

*Внутренние конверты с технической частью тендерных предложений должны быть опечатанными (со штампом или печатью Участника на местах склейки).*

**На конверте с технической частью тендерного предложения должно быть указано следующее:**

* полное наименование и адрес Участника тендера;
* предмет тендера;
* «техническая часть тендерного предложения».
  1. **Запечатанный второй внутренний конверт с финансовой частью тендерного предложения, в котором должны содержаться следующие документы:**
     1. Финансовое (коммерческое) предложение, выполненное согласно установленной форме **(Форма №5);**
     2. Таблица Локальная ресурсная ведомость на общестроительные работы на выполнение работ, выполненная согласно установленной форме **(Форма №6);**
     3. Документы и сведения, указанные в Разделе II «Коммерческая часть» настоящей документации.

Финансовое предложение должно быть подписано уполномоченным лицом и скреплено печатью Участника тендера.

* 1. Участник тендера представляет тендерные предложения или поручает их представить, а также вести соответствующие переговоры своему Агенту (доверенному лицу) в соответствии с установленной формой доверенности ***(Форма №7)****.* **Доверенность должна быть представлена в Тендерный комитет вместе с тендерным предложением в запечатанном конверте.**

**На конверте с финансовой частью тендерного предложения должно быть указано следующее:**

* полное наименование и адрес Участника тендера;
* предмет тендера;
* «финансовая часть тендерного предложения».

*Документы финансовой части тендерных предложений должны быть прошнурованы, парафированы, пронумерованы и скреплены подписью уполномоченного лица и печатью Участника тендера.*

*Внутренний конверт с финансовой частью тендерных предложений должен быть опечатанным (штампом или печатью Участника на местах склейки).*

1. Все документы, представляемые в рамках тендерного предложения, должны быть подписаны уполномоченным на то представителем Участника тендера и скреплены печатью Участника тендера.

Тендерные предложения в запечатанном виде также могут быть представлены посредством курьерской почты.

1. Срок действия тендерного предложения должен быть не менее 3 месяцев со дня окончания приема тендерных предложений.
2. Перенос даты и времени закрытия приема предложений к тендеру производится путем принятия дополнения к тендерной документации.
3. Запечатанные конверты с оригиналами тендерных предложений Участников тендера принимаются с фиксацией даты, времени приема, количества конвертов, под роспись сдающего и принимающего лица, в прошнурованной, пронумерованной и заверенной печатью регистрационной книге. Данную книгу ведёт ответственный сотрудник отдела закупок Административного управления.
4. Если наружный конверт с тендерным предложением не опечатан должным образом, имеет нарушения печати или разрывы, то тендерный комитет вправе не принимать их к рассмотрению.
5. Тендерный комитет вправе отклонить тендерные предложения, представленные не по форме, не полностью соответствующие требованиям тендерной документации, в том числе требованиям по оформлению и представлению документов, либо определить условия дальнейшего рассмотрения тендерного предложения, известив об этом участника тендера.
6. Вскрытие конвертов с предложениями участников тендера производится на заседании тендерного комитета.
7. Тендерный комитет проводит оценку тендерных предложений Участников тендера в 2 этапа: оценка технической части предложения и оценка финансовой (коммерческой) части предложения.
8. На первом этапе будут вскрыты конверты с технической частью предложений и будет проведена техническая оценка на основании критериев, установленных в тендерной документации.
9. На втором этапе будут вскрыты конверты с финансовой (коммерческой) частью.
10. Тендерные предложения Участников тендера, не соответствующие по результатам технической оценки, по решению Тендерного комитета ко второму этапу тендера не допускаются. При этом конверты с финансовой (коммерческой частью) тендерных предложений, не соответствующих по результатам технической оценки, не вскрываются и возвращаются участнику тендера.
11. Протоколы заседаний Тендерного комитета Участникам тендера не предоставляются.
12. Во внимание также могут приниматься дополнительные технические, технологические организационные и коммерческие преимущества представленных тендерных предложений, а также репутация участника тендера.
13. Тендерный комитет определяет победителя тендера и резервного участника тендера. В случае если Победитель тендера отказывается заключать контракт (договор), то права на его заключение переходят к резервному участнику, имеющему наилучшие показатели после Победителя.
14. Вопрос о присутствии представителей участников тендера на процедуре вскрытия тендерных предложений определяется Тендерным комитетом.
15. Срок рассмотрения тендерных предложений определяется Тендерным комитетом с момента вскрытия конвертов, но не может превышать одного месяца.
16. Внесение изменений в тендерное предложение после его представления участником можно произвести в письменной форме и упакованном виде, как указано ***в пунктах 1-3 Главы 3 Раздела I документации***, с соответствующей надписью на конвертах («Изменения к тендерному предложению»), но не позднее объявленного срока закрытия приема тендерных предложений.
17. Если Участники тендера представят предложения в разных валютах, суммы предложений при анализе будут пересчитаны в единой валюте по курсу Центрального банка Республики Узбекистан на день вскрытия конвертов с финансовой частью тендерного предложения.
18. Встречные предложения не рассматриваются.
19. Тендерный комитет гарантирует конфиденциальность представляемых предложений до вскрытия конвертов.
20. При любой попытке участника Тендера по оказанию влияния на решение Тендерного комитета (при анализе предложений или при выборе предложения, наиболее приемлемого для заключения контракта), Тендерный комитет вправе исключить его из числа участников тендера.
21. Участники тендера не предоставляют встречных предложений по порядку и процедуре проведения тендера.
22. Заказчиком даются письменные ответы и разъяснения на официальные запросы участников тендера по тендерной документации, поступившие в Тендерный комитет в срок не позднее, чем за 7 календарных дней до срока окончания приема тендерных предложений.
23. В случае если тендер не состоялся или имел отрицательный результат возможно повторное проведение тендера. Тендерный комитет может отменить Тендер в любое время, с письменным уведомлением Участников тендера.
24. Заказчик заключает контракт (договор) с победителем тендера после утверждения протокола Тендерного комитета о принятии решения и уведомления Заказчика о предоставлении права организации на выполнение общестроительных работ.
25. В ходе оценки тендерных предложений, тендерный комитет имеет право вызвать претендентов (участника тендера) для дачи пояснений, запрашивать у них дополнительные сведения и подтверждения.
26. При наличии арифметических или иных ошибок тендерный комитет вправе отклонить тендерное предложение либо определить условия дальнейшего рассмотрения тендерного предложения в тендере, известив об этом участника тендера.
27. Тендерный комитет, Заказчик не несут финансовой ответственности за расходы Участников тендера, связанные с участием в тендерных торгах.

**РАЗДЕЛ II. КОММЕРЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

Наименование тендерных торгов № **ТD-05-МВ-2021:**

*Выбор подрядной организации на выполнение общестроительных работ на объекте «ЦБУ Навои».*

* 1. Участник тендера должен предоставить предложение на весь перечень работ (указано в Разделе III).
  2. Источник финансирования предстоящих закупок: собственные средства Заказчика.
  3. Место проведения общестроительных работ: г. Навои, проспект Галаба.

Условия оплаты:

* Авансовый платеж: 30% от суммы, указанной в проектно-сметной документации.
* Оставшаяся сумма оплачивается после предоставления справки счет-фактуры о стоимости выполнения работ (понесенных затрат).
  1. Валюта платежа – Узбекский Сум;
  2. Срок выполнения работ до 18 месяцев со дня оплаты аванса.
  3. Подрядчик предоставляет гарантию на все устанавливаемое оборудование на срок 12 (Двенадцать) месяцев с даты подписания окончательного Акта выполненных работ.
  4. С Победителем тендера заключается контракт (договор) по форме предоставленный со стороны Заказчика.

**РАЗДЕЛ III. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

Наименование объекта: *«Центр Банковских Услуг в г. Навои».*

**Локальная ресурсная ведомость**

**на общестроительные работы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Обоснование | Наименование работ и ресурсов | Ед.изм | Кол-во | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **КОТЛОВАН** | | | | | | | | | |
| 1 |  | РАЗРАБОТКА КОТЛОВАНА | М3 | 916 | |  | | | |
| **ФУНДАМЕНТЫ** | | | | | | | | | |
| 1 | Е0601-001-01 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | М3 | 17,11 | |  | | | |
| 2 |  | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ | М3 | 57,84 | |  | | | |
| 3 |  | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ | Т | 5,246 | |  | | | |
| 4 |  | УСТАНОВКА ПЛАСТИНЫ | Т | 0,4139 | |  | | | |
| 5 |  | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ | М3 | 12,93 | |  | | | |
| 6 |  | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТОЛБИКОВ | М3 | 2,05 | |  | | | |
| 7 |  | УСТРОЙСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ | М3 | 17,97 | |  | | | |
| **КОЛОННЫ** | | | | | | | | | |
| 8 |  | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН | М3 | 9,73 | |  | | | |
| 9 |  | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ | Т | 2,5838 | |  | | | |
| 10 |  | УСТАНОВКА ПЛАСТИНЫ | Т | 0,3617 | |  | | | |
| 11 |  | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК | М3 | 21,57 | |  | | | |
| **БАЛКИ НА ОТМ.+5,020** | | | | | | | | | |
| 12 |  | УСТРОЙСТВО БАЛОК ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ | М3 | 9,8 | |  | | | |
| 13 |  | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ | Т | 1,1457 | |  | | | |
| 14 |  | УСТАНОВКА ПЛАСТИН | Т | 0,0199 | |  | | | |
| 15 |  | УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ СТЫКОВЫХ НАКЛАДОК | Т | 0,0472 | |  | | | |
| **ПЕРЕКРЫТИЯ** | | | | | | | | | |
| 16 |  | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ | М3 | 99,2 | | |  | | |
| 17 |  | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ | Т | 11,5211 | | |  | | |
| 18 |  | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ | М3 | 141 | | |  | | |
| 19 |  | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СГ-1 | Т | 0,4094 | | |  | | |
| 20 |  | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК СФ1 | Т | 4,9351 | | |  | | |
| 21 |  | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК СФ2 | Т | 0,3017 | | |  | | |
| 22 |  | МОНТАЖ ПЕРЕМЫЧЕК | Т | 0,6625 | | |  | | |
| 23 |  | МОНТАЖ БАЛОК Б1 | Т | 0,3924 | | |  | | |
| 24 |  | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ КВАДРАТНОЙ ТРУБЫ 50Х50Х3 | Т | 0,0308 | | |  | | |
| 25 |  | УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ( МС1) | Т | 3,633 | | |  | | |
| 26 |  | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ПАРАПЕТА | М3 | 22,3 | | |  | | |
| 27 |  | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СГ-2 | Т | 0,0662 | | |  | | |
| 28 |  | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК СФ3 | Т | 0,2044 | | |  | | |
| 29 |  | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК СФ4 | Т | 0,7333 | | |  | | |
| 30 |  | МОНТАЖ ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА ОП1 | Т | 1,88 | | |  | | |
| 31 |  | УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ | Т | 0,4967 | | |  | | |
| 32 |  | ПОСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ | ШТ | 616 | | |  | | |
| 33 |  | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ЗА 2 РАЗА | М2 | 377,57 | | |  | | |
| 34 |  | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | М3 | 3,37 | | |  | | |
| 35 |  | УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦА | М3 | 4,45 | | |  | | |
| 36 |  | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ | Т | 0,0711 | | |  | | |
| 37 |  | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК С1 | Т | 0,5587 | | |  | | |
| 38 |  | УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ | Т | 0,0764 | |  | | | |
| 39 |  | УСТРОЙСТВО ПАНДУСА | М3 | 2,94 | |  | | | |
| 40 |  | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ | Т | 0,1793 | |  | | | |
| 41 |  | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | М3 | 0,87 | |  | | | |
| 42 |  | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ БИТУМНОЙ В ОДИН СЛОЙ | М2 | 509,35 | |  | | | |
| **ОТДЕЛКА ФАСАДА** | | | | | | | | | |
| 43 |  | ОБЛИЦОВКА СТЕН И ОТКОСОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ (СУХИМ МЕТОДОМ) | М2 | 526,3 | |  | | | |
| 44 |  | УТЕПЛЕНИЕ МИНВАТОЙ | М3 | 37,716 | |  | | | |
| 45 |  | ОБЛИЦОВКА СТЕН И ОТКОСОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ (НА КЛЕЕ) | М2 | 65,4 | |  | | | |
| 46 |  | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" | М2 | 146,71 | |  | | | |
| 47 |  | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" | М2 | 146,71 | |  | | | |
| 48 |  | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ | М2 | 672,55 | |  | | | |
| **ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА** | | | | | | | | | |
|  |  | ПОТОЛОК | | |  |  | |  | |
|  |  | 1 ЭТАЖ | | |  |  | |  | |
| 49 |  | ОБШИВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОНОМ | М2 | 397,23 | |  | | | |
| 50 |  | ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ | М2 | 418,28 | |  | | | |
| 51 |  | ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | М2 | 391,45 | |  | | | |
| 52 |  | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ | М2 | 8,23 | |  | | | |
| 53 |  | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ | М2 | 12,82 | |  | | | |
|  |  | 2 ЭТАЖ | | |  |  | |  | |
| 54 |  | ОБШИВКА ПОТОЛКОВ АЛЮМИНИЕВЫМИ РЕЙКАМИ | М2 | 55,78 | |  | | | |
| **СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ** | | | | | | | | | |
|  |  | 1 ЭТАЖ | | |  |  | |  | |
| 55 |  | ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ | М2 | 92,4 | |  | | | |
| 56 |  | ОКЛЕЙКА СТЕН ОБОЯМИ | М2 | 888,84 | |  | | | |
| 57 |  | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН | М2 | 192,02 | |  | | | |
| 58 |  | ШПАТЛЕВКА СТЕН | М2 | 283,72 | |  | | | |
| 59 |  | ОКРАСКА СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | М2 | 192,02 | |  | | | |
| 60 |  | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ | М2 | 91,7 | |  | | | |
|  |  | 2 ЭТАЖ | | |  |  | |  | |
| 61 |  | ШПАТЛЕВКА СТЕН | М2 | 134,45 | |  | | | |
| 62 |  | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ | М2 | 134,45 | |  | | | |
|  |  | **КРОВЛЯ** | | |  |  | |  | |
|  |  | ТИП 1 | | |  |  | |  | |
| 63 |  | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ | М2 | 454,57 | |  | | | |
| 64 |  | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ | М2 | 454,57 | |  | | | |
| 65 |  | ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА | М2 | 454,57 | |  | | | |
| 66 |  | ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА | М2 | 454,57 | |  | | | |
| 67 |  | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | М2 | 411,45 | |  | | | |
|  |  | ТИП 2 | | |  |  | |  | |
| 68 |  | ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА | М2 | 73,55 | |  | | | |
| 69 |  | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 1 СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ | М2 | 7,55 | |  | | | |
| 70 |  | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 2 СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ НА СУХО | М2 | 73,55 | |  | | | |
| 71 |  | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ | М2 | 80,91 | |  | | | |
|  |  | УЗЛЫ КРОВЛИ | | |  |  | |  | |
|  |  | УЗЕЛ 1 | | |  |  | |  | |
| 72 |  | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | М2 | 143,9 | |  | | | |
| 73 |  | УСТРОЙСТВО ЛОТКА Л1 | М | 95,9 | |  | | | |
| 74 |  | УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА | ШТ | 160 | |  | | | |
|  |  | УЗЕЛ 2 | | |  |  | |  | |
| 75 |  | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | М2 | 33,42 | |  | | | |
| 76 |  | УСТРОЙСТВО ЛОТКА Л1 | М | 16,8 | |  | | | |
| 77 |  | ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | ПРИСТ | 64,0 | |  | | | |
| 78 |  | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | М | 3,0 | |  | | | |
| 79 |  | ГЕРМЕТИЗАЦИЯ НАРУЖНЫХ ШВОВ | М3 | 0,0017 | |  | | | |
|  |  | УЗЕЛ 3 | | |  |  | |  | |
| 80 |  | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | М2 | 15,81 | |  | | | |
| 81 |  | ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | ПРИСТ | 176 | |  | | | |
| 82 |  | ГЕРМЕТИЗАЦИЯ НАРУЖНЫХ ШВОВ | М3 | 0,0053 | |  | | | |
|  |  | УЗЕЛ 4 | | |  |  | |  | |
| 83 |  | УСТАНОВКА КОНЬКА | П.М | 64,5 | |  | | | |
| 84 |  | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОНА (С-112) | М2 | 21,92 | |  | | | |
| 85 |  | ОБШИВКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ГИПСОКАРТОНОМ | М2 | 54,46 | |  | | | |
| **ПОЛЫ** | | | | | | | | | |
|  |  | ПЕРВЫЙ ЭТАЖ | | |  |  | |  | |
|  |  | ТИП 1 | | |  |  | |  | |
| 86 |  | УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦА ИЗ КЕРАМОГРАНИТА | М2 | 20,51 | |  | | | |
|  |  | ТИП 2 | | |  |  | |  | |
| 87 |  | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | М3 | 3,734 | |  | | | |
| 88 |  | АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК | Т | 0,0538 | |  | | | |
| 89 |  | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ | Т | 0,0538 | |  | | | |
| 90 |  | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | М2 | 37,34 | |  | | | |
| 91 |  | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК | М2 | 37,34 | |  | | | |
| 92 |  | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | М | 51,4 | |  | | | |
|  |  | ТИП 3 | | |  |  | | | |
| 93 |  | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | М3 | 2,575 | |  | | | |
| 94 |  | АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОНЫХ | Т | 0,0371 | |  | | | |
| 95 |  | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ | Т | 0,0371 | |  | | | |
| 96 |  | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ | М2 | 25,75 | |  | | | |
| 97 |  | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | М2 | 25,75 | | |  | | |
| 98 |  | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | М2 | 25,75 | | |  | | |
| 99 |  | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | М2 | 25,75 | | |  | | |
| 100 |  | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | М | 44,38 | | |  | | |
|  |  | ТИП 4 | | |  | |  |  | |
| 101 |  | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | М3 | 31,821 | | |  | | |
| 102 |  | АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК | Т | 0,4582 | | |  | | |
| 103 |  | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ | Т | 0,4582 | | |  | | |
| 104 |  | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | М2 | 318,21 | | |  | | |
| 105 |  | НАНЕСЕНИЕ ГРУНТОВКИ ПОЛИМЕР УКРЕПЛЯЮЩЕЙ НА ПОВЕРХНОСТИ 1 СЛОЙ: | М2 | 318,21 | | |  | | |
| 106 |  | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ | М2 | 318,21 | | |  | | |
| 107 |  | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ | М | 229,78 | | |  | | |
|  |  | ВТОРОЙ ЭТАЖ | | |  | |  |  | |
|  |  | ТИП 5 | | |  | |  |  | |
| 108 |  | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | М3 | 3,3468 | | |  | | |
|  |  | ПАНДУС | | |  | |  |  | |
| 109 |  | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК | М2 | 7,86 | | |  | | |
| 110 |  | НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ | М | 125 | | |  | | |
| 111 |  | ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЛИТ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫХ | М3 | 0,2142 | | |  | | |
|  |  | ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ | | |  | |  |  | |
|  |  | ДВЕРИ | | |  | |  |  | |
| 112 |  | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ | М2 | 22,47 | | |  | | |
| 113 |  | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ | М2 | 11,34 | | |  | | |
|  |  | ВИТРАЖИ | | |  | |  |  | |
| 114 |  | МОНТАЖ НАРУЖНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ | М2 | 181,61 | | |  | | |
| 115 |  | МОНТАЖ ВНУТРЕННИХ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ | М2 | 43,2 | | |  | | |
| 116 |  | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОНА (С-112) | М2 | 28,8 | | |  | | |
|  |  | КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ | | |  | |  |  | |
| 117 |  | КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА В 1/2 КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ | М2 | 474,63 | | |  | | |
| 118 |  | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ | М3 | 7,405 | | |  | | |
| 119 |  | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН | Т | 0,0782 | | |  | | |
| 120 |  | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ | Т | 0,4141 | | |  | | |
| 121 |  | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК СФ1 | Т | 1,7133 | | |  | | |
| 122 |  | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК СФ2 | Т | 0,2981 | | |  | | |
| 123 |  | МОНТАЖ ПЕРЕМЫЧЕК | Т | 0,2149 | | |  | | |
| 124 |  | УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ | Т | 1,3516 | | |  | | |
| 125 |  | ПОСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В БЕТОННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ | ШТ | 360 | | |  | | |
| 126 |  | ИЗОЛЯЦИЯ МИНВАТОЙ | М3 | 0,46 | | |  | | |
| **ФУНДАМЕНТ УЗЕЛ5** | | | | | | | | | |
| 127 |  | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ | М3 | 9,61 | | |  | | |
| 128 |  | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ | Т | 0,1962 | | |  | | |
|  |  | ОГРАЖДЕНИЕ ПАНДУСА И КРЫЛЬЦА | | |  | |  |  | |
| 129 |  | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ КРЫЛЬЦА И ПАНДУСА | М | 29,3 | | |  | | |
| 130 |  | ПОСТАНОВКА РАСПОРНЫХ БОЛТОВ | ШТ | 84 | | |  | | |
|  |  | БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА | | |  | |  |  | |
| 131 |  | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ | М3 | 0,353 | | |  | | |
| 132 |  | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,0459 | | |  | | |
| 133 |  | УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ | М2 | 3,53 | | |  | | |
| 134 |  | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПЛОЩАДКИ | М3 | 0,53 | | |  | | |
| **ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ В1** | | | | | | | | | |
| 135 |  | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО:20 ММ | М | 15 | | |  | | |
| 136 |  | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ | М | 10 | | |  | | |
| 137 |  | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ | М | 4 | | |  | | |
| 138 |  | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ | М | 6 | | |  | | |
| **ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Т3** | | | | | | | | | |
| 139 |  | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ | М | 10 | | |  | | |
| 140 |  | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ | М | 4 | | |  | | |
| 141 |  | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ | НАСОС | 1 | | |  | | |
| **КАНАЛИЗАЦИЯ К1** | | | | | | | | | |
| 142 |  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | М | 10 | | |  | | |
| 143 |  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ | М | 8 | | |  | | |
| **САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ** | | | | | | | | | |
| 144 |  | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ | КОМПЛ | 4 | | |  | | |
| 145 |  | УСТАНОВКА МОЕК | КОМПЛ | 4 | | |  | | |
| 146 |  | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | ШТ | 4 | | |  | | |
| 147 |  | УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ | КОМПЛ | 2 | | |  | | |
|  |  | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ | | |  | |  |  | |
| 148 |  | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ СТ1 | Т | 0,9 | | |  | | |
| 149 |  | МОНТАЖ БАЛОК | Т | 1,92 | | |  | | |
| 150 |  | МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ БАЛКИ Б1 ИЗ КВАДРАТНОЙ ТРУБЫ 100Х100Х4ММ | Т | 1,92 | | |  | | |
| 151 |  | МОНТАЖ ПРОГОНОВ П1 | Т | 3,77 | | |  | | |
| 152 |  | ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА | Т | 6,6 | | |  | | |
|  |  | МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕСТНИЦА | | |  | |  |  | |
| 153 |  | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | М3 | 1,35 | | |  | | |
| 154 |  | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ | М3 | 2,03 | | |  | | |
| 155 |  | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ | Т | 0,07 | | |  | | |
| 156 |  | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ .ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ | М2 | 21,23 | | |  | | |
| 157 |  | УСТАНОВКА БЛОКА ФУНДАМЕНТНЫХ БОЛТОВ БФ1 | Т | 0,01 | | |  | | |
| 158 |  | МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ КОСОУРОВ | Т | 0,48 | | |  | | |
| 159 |  | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ СТ1 | Т | 0,41 | | |  | | |
| 160 |  | МОНТАЖ БАЛОК | Т | 0,11 | | |  | | |
| 161 |  | МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ | Т | 0,72 | | |  | | |
| 162 |  | МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | Т | 0,92 | | |  | | |
| 163 |  | ПОСТАНОВКА ШПИЛЕК | ШТ | 12 | | |  | | |
| 164 |  | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ЗА 2 РАЗА | М2 | 264,82 | | |  | | |
| **СТРУКТУРИРОВАННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СЕТИ** | | | | | | | | | |
| 165 |  | СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5 | ШТ | 6 | | |  | | |
| 166 |  | УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК | ШТ | 1 | | |  | | |
| 167 |  | ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ | РАЗЪЕМ | 33 | | |  | | |
| 168 |  | ШКАФЫ, ЯЩИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК | ШТ | 15 | | |  | | |
| 169 |  | АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ | ШТ | 33 | | |  | | |
| 170 |  | КОРОБКИ С ЗАЖИМАМИ ПЕРЕХОДНЫЕ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ СЦЕНИЧЕСКИЕ. ЛЮЧКИ ДЛЯ ШТЕПСЕЛЬНЫХ КОРОБОК ТИПА ЛП-6 | ШТ | 18 | | |  | | |
| 171 |  | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ | М | 757 | | |  | | |
| 172 |  | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. | М | 640 | | |  | | |
| 173 |  | ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ | М | 640 | | |  | | |
| 174 |  | ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50 | М | 40 | | |  | | |
| 175 |  | ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЕЙ | М | 50 | | |  | | |
| 176 |  | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 120 ММ | М | 10 | | |  | | |
| **ТЕЛЕФОНИЯ** | | | | | | | | | |
| 177 |  | МОНТАЖ И НАСТРОЙКА ЭЛЕКТРОННЫХ АТС ТИПА МИНИКОМ DX-500. | НОМ | 1 | | |  | | |
| 178 |  | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЕТАЛЕЙ НА ПУЛЬТАХ И ПАНЕЛЯХ | ШТ | 1 | | |  | | |
| 179 |  | ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ | РАЗЪЕМ | 33 | | |  | | |
| **ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** | | | | | | | | | |
| 180 |  | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1700Х1100 ММ | ШТ | 1 | | |  | | |
| 181 |  | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600Х600 | ШТ | 3 | | |  | | |
| 182 |  | ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ | ШТ | 2 | | |  | | |
| 183 |  | УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК | ШТ | 92 | | |  | | |
| 184 |  | КОРОБКИ С ЗАЖИМАМИ ПЕРЕХОДНЫЕ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ СЦЕНИЧЕСКИЕ. ЛЮЧКИ ДЛЯ ШТЕПСЕЛЬНЫХ КОРОБОК ТИПА ЛП-6 | ШТ | 9 | | |  | | |
| 185 |  | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. | М | 1348 | | |  | | |
| 186 |  | ТРУБА ПО ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50 | М | 368 | | |  | | |
| 187 |  | ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 | М | 860 | | |  | | |
| 188 |  | ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ ,ДИАМЕТР, ММ, ДО 50 | М | 45 | | |  | | |
| 189 |  | ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 63 | М | 75 | | |  | | |
| 190 |  | УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ | ШТ | 1 | | |  | | |
|  |  | ЗАЗЕМЛЕНИЕ | | |  | |  |  | |
| 191 |  | ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ, ММ2 100 | М | 15 | | |  | | |
| 192 |  | ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2 | М | 50 | | |  | | |
| 193 |  | ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50Х50Х5 | ШТ | 13 | | |  | | |
| **ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ** | | | | | | | | | |
| 194 |  | СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ | ШТ | 90 | | |  | | |
| 195 |  | СВЕТИЛЬНИКС КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1 | ЩТ | 28 | | |  | | |
| 196 |  | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ.ОДНОЛАМПОВЫЙ | ШТ | 19 | | |  | | |
| 197 |  | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ | ШТ | 5 | | |  | | |
| 198 |  | УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК | ШТ | 70 | | |  | | |
| 199 |  | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ | М | 90 | | |  | | |
| 200 |  | КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2 | М | 90 | | |  | | |
| 201 |  | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. | М | 290 | | |  | | |
| 202 |  | ТРУБА ПО ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50 | М | 145 | | |  | | |
| 203 |  | ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 | М | 145 | | |  | | |
| 204 |  | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ | М | 90 | | |  | | |
| 205 |  | ТРУБА ПО СТЕНАМ ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 | М | 6 | | |  | | |
| 206 |  | СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ | ШТ | 2 | | |  | | |
| **АВТОМАТИЗАЦИЯ. ОТКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИИ ПРИ ПОЖАРЕ** | | | | | | | | | |
| 207 |  | ДЕТАЛИ РАЗНЫЕ. РЕЛЕ, КЛЮЧ, КНОПКА И ДР. | ШТ | 1 | | |  | | |
| 208 |  | ПРИБОР ИЛИ АППАРАТ | ШТ | 1 | | |  | | |
| 209 |  | КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2 | М | 10 | | |  | | |
| 210 |  | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. | М | 30 | | |  | | |
| 211 |  | КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ТИПА КС-10 | ШТ | 1 | | |  | | |
| 212 |  | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ | М | 10 | | |  | | |
| 213 |  | ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 | М | 30 | | |  | | |
| 214 |  | АППАРАТ [КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА | ШТ | 3 | | |  | | |
| **ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ** | | | | | | | | | |
| 215 |  | ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ | ШТ | 1 | | |  | | |
| 216 |  | АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-1, СK-1 | ШТ | 1 | | |  | | |
| 217 |  | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ | ШТ | 39 | | |  | | |
| 218 |  | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ | ШТ | 9 | | |  | | |
| 219 |  | ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ | ШТ | 1 | | |  | | |
| 220 |  | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ | ШТ | 5 | | |  | | |
| 221 |  | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ | М | 32 | | |  | | |
| 222 |  | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. | М | 500 | | |  | | |
| 223 |  | ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ | М | 500 | | |  | | |
| 224 |  | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ | М | 20 | | |  | | |
| 225 |  | УСТАНОВКА КОРОБОВ ПЛАСТМАССОВЫХ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ | М | 20 | | |  | | |
| **ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ** | | | | | | | | | |
| 226 |  | ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ | ШТ | 2 | | |  | | |
| 227 |  | ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 2 ЛУЧА | ШТ | 1 | | |  | | |
| 228 |  | ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ | ШТ | 2 | | |  | | |
| 229 |  | УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ | ШТ | 3 | | |  | | |
| 230 |  | УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА, ТИПЫ С-1, СK-1 | ШТ | 5 | | |  | | |
| 231 |  | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ | ШТ | 49 | | |  | | |
| 232 |  | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ | ШТ | 52 | | |  | | |
| 233 |  | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ | М | 1870 | | |  | | |
| **ТРЕВОЖНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ** | | | | | | | | | |
| 234 |  | ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ | ШТ | 1 | | |  | | |
| 235 |  | УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ | ШТ | 1 | | |  | | |
| 236 |  | УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА, ТИПЫ С-1, СK-1 | ШТ | 1 | | |  | | |
| 237 |  | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ | ШТ | 3 | | |  | | |
| 238 |  | АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. УСТРОЙСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ 1 | ШТ | 1 | | |  | | |
| 239 |  | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ | ШТ | 1 | | |  | | |
| 240 |  | АППАРАТ [КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА | ШТ | 11 | | |  | | |
| 241 |  | МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ, МАССА, КГ, ДО 20 | ШТ | 3 | | |  | | |
| 242 |  | АППАРАТ [КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА | ШТ | 2 | | |  | | |
| 243 |  | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ | М | 360 | | |  | | |
| **ОТОПЛЕНИЕ** | | | | | | | | | |
| 244 |  | УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ | ПРИБОР | 36 | | |  | | |
| 245 |  | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ | КВТ | 80,41 | | |  | | |
| 246 |  | УСТАНОВКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОВ | ШТ | 32 | | |  | | |
| 247 |  | УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ | ПЛЕКТ | 36 | | |  | | |
| 248 |  | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ | М | 40 | | |  | | |
| 249 |  | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ | М | 20 | | |  | | |
| 250 |  | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ | М | 30 | | |  | | |
| 251 |  | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ | М | 20 | | |  | | |
| 252 |  | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ | М | 10 | | |  | | |
| **ВЕНТИЛЯЦИЯ** | | | | | | | | | |
|  |  | CИСТЕМА П1 | | |  | |  |  | |
| 253 |  | УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ | КАМЕРА | 1 | | |  | | |
| 254 |  | УСТАНОВКА РЕШЕТОК СТАЛЬНЫХ | РЕШЕТКА | 1 | | |  | | |
| 255 |  | УСТАНОВКА ПОТОЛОЧНЫХ ДИФФУЗОРОВ 300Х300ММ 4АПН | ШТ | 16 | | |  | | |
| 256 |  | УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ | КЛАПАН | 1 | | |  | | |
| 257 |  | УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ | ШТ | 1 | | |  | | |
| 258 |  | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 900 ММ | М2 | 51,6 | | |  | | |
| 259 |  | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ | М2 | 13,1 | | |  | | |
| 260 |  | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ | М2 | 5 | | |  | | |
| 261 |  | ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ | М2 | 0,5 | | |  | | |
| 262 |  | УСТАНОВКА ПОТОЛОЧНЫХ ДИФФУЗОРОВ ПЛАСТИКОВЫХ Ф110ММ | ШТ | 18 | | |  | | |
| 263 |  | ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА | М | 48,5 | | |  | | |
|  |  | СИСТЕМА В1 | | |  | |  |  | |
| 264 |  | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА | ШТ | 1 | | |  | | |
| 265 |  | УСТАНОВКА ДИФФУЗОРОВ ПЛАСТИКОВЫХ Ф110ММ | ШТ | 2 | | |  | | |
| 266 |  | УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | ЗОНТ | 1 | | |  | | |
| 267 |  | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ | М2 | 3,5 | | |  | | |
|  |  | СИСТЕМА В2 | | |  | |  |  | |
| 268 |  | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА | ШТ | 1 | | |  | | |
| 269 |  | УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ | РЕШЕТКА | 5 | | |  | | |
| 270 |  | УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | ЗОНТ | 1 | | |  | | |
| 271 |  | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ | М2 | 1 | | |  | | |
| 272 |  | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ | М2 | 1,6 | | |  | | |
| 273 |  | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ | М2 | 1,3 | | |  | | |
| 274 |  | ПРОКЛАДКА ПЕРЕХОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С РАЗМ.200Х200 НА РАЗМ.200Х100 ММ | М2 | 0,3 | | |  | | |
| 275 |  | УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЕРЕТОЧНЫХ РАЗМЕР 200Х400 ММ | РЕШЕТКА | 2 | | |  | | |
|  |  | СИСТЕМА В3 | | |  | |  |  | |
| 276 |  | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА | ШТ | 1 | | |  | | |
| 277 |  | УСТАНОВКА ДИФФУЗОРОВ ПЛАСТИКОВЫХ Ф110ММ | ШТ | 16 | | |  | | |
| 278 |  | УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | ЗОНТ | 1 | | |  | | |
| 279 |  | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ | М2 | 4 | | |  | | |
| 280 |  | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙСТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 900 ММ | М2 | 7 | | |  | | |
| **СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ** | | | | | | | | | |
| 281 |  | УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ | ШТ | 15 | | |  | | |
| 282 |  | УСТРОЙСТВО ЦИФРОВОЙ РЕГИСТРАЦИИ | УСТР-ВО | 1 | | |  | | |
| 283 |  | УСТАНОВКА АППАРАТА НАСТОЛЬНОГО | ШТ | 1 | | |  | | |
| 284 |  | УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ | ШТ | 1 | | |  | | |
| 285 |  | БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS, PS-AVT-3000VA AVR | ШТ | 1 | | |  | | |
| 286 |  | УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК | ШТ | 1 | | |  | | |
| 287 |  | УСТАНОВКА ШКАФА НАПОЛЬНОГО, РАЗМЕР ДО 700Х1000 ММ | ШТ | 1 | | |  | | |
| 288 |  | УСТАНОВКА СЪЕМНЫХ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКОВ | ШТ | 5 | | |  | | |
| 289 |  | УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА НА ОПОРЕ | ШТ | 4 | | |  | | |
| 290 |  | ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ | РАЗЪЕМ | 16 | | |  | | |
| 291 |  | РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ ПИСТОЛЕТОМ | КОНЦОВ | 16 | | |  | | |
| 292 |  | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. | М | 233 | | |  | | |
| 293 |  | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ | М | 500 | | |  | | |
| 294 |  | УСТАНОВКА ТРУБЫ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ | М | 506 | | |  | | |
| 295 |  | УСТАНОВКА КОРОБОВ ПЛАСТМАССОВЫХ | М | 20 | | |  | | |
|  |  | **БЛАГОУСТРОЙСТВО** | | |  | |  | |  |
| 296 |  | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ | М3 | 352,8 | | |  | | |
| 297 |  | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ. | М3 | 88,2 | | |  | | |
| 298 |  | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ КРУПНОЗЕРНИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА | М2 | 1470 | | |  | | |
| 299 |  | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА | М2 | 1470 | | |  | | |
| 300 |  | УСТАНОВКА БОРДЮРОВ | М | 194 | | |  | | |
| 301 |  | ПОСЕВ ГАЗОНОВ ВРУЧНУЮ | М2 | 130 | | |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Перечень строительных и расходных материалов, рекомендованных Заказчиком для использования при строительстве.** | |
| **Материал** | **Страна происхождения** |
| **Фасадные материалы** | |
| Облицовка - италогранит (белый, серый) | Турция, Китай |
| Направляющие из алюминия | Турция, Китай |
| Утепление минвата "Кнауф" | Узбекистан |
| Мембрана | Россия, Китай |
| Наружные витражи с затемнением | Турция |
| **Отделочные материлы** | |
| Гипсокартон "Кнауф" | Узбекистан |
| Дверные блоки | Узбекистан |
| Керамическая плитка с/узел | Китай, Иран, Турция |
| Обои красящиеся | Китай, Германия |
| Ламинат (пол) в кабинетах | Китай, Германия |
| Пол в коридорах (италогранит, керамогранит) | Китай, Турция |
| Лестница (гранит, мрамор) | Узбекистан, Китай |
| Внутренние витражи | Турция |
| Плинтус деревянный (МДФ 1 х 8 см) | Узбекистан |
| Подоконник (гранит или МДФ) | Китай, Узбекистан |
| Громкоговоритель | Китай |
| Датчик движения | Китай |
| Пожарный датчик | Китай |
| Датчик дымоудаления | Китай |
| Перила из нержавеющей трубы | Китай |
| Входная дверь | Турция |
| Краска акриловая | Узбекистан, Турция |
| Декоративная краска "Отточенто" | Европа |
| **Общестроительные материлы** | |
| Арматура, уголок, швеллер, пластины и металлоконструкции | Россия |
| **Сантехника, отопление, вентиляция и кондиционирование** | |
| Котельная | Китай, Европа |
| Труба ПВХ, вентиль, задвижка, клапан обратный и т.д. | Турция |
| Стальные трубы | Россия |
| Унитаз с бачком | Иран, Турция, Китай |
| Душевой поддон с сифоном | Иран, Турция, Китай |
| Трапы | Турция |
| Раковина | Иран, Турция, Китай |
| Смесители | Иран, Турция, Китай |
| Писсуар | Иран, Турция, Китай |
| Вентиляторы | Китай |
| Воздуховоды из стального листа | Россия |
| Заслонки воздушные и воздушные клапаны | Россия |
| Шумоглушители воздуховода | Россия |
| Люк потолочный | Узбекистан "КНАУФ" |
| Люк настенный | Узбекистан "КНАУФ" |
| **Электрика** | |
| Пульт управления | Россия, Турция |
| Шкаф распределительный | Узбекистан |
| Розетки, включатели, сетевые розетки | Турция, Китай |
| Светильники, люстры с лэд лампами (лимонные) | Китай |
| Кабель разного сечения | Узбекистан |
| Гофра разного сечения | Узбекистан |
| Световые указатели | Китай |
| Пускатель магнитный | Китай |
| Кабель UTP 5 (6) | Турция, Китай |
| Патч панели | Турция, Китай |
| Серверный шкаф | Турция, Китай |
| PDU | Турция, Китай |
| Заводской обжатый кабель UTP5 (6) 1 м | Турция, Китай |
| Активное сетевое оборудование | Китай |
| Серверный ИБП 3 KW | Китай |
| Мини АТС | Китай |
| **Видеонаблюдение, охранно-пожарная сигнализация** | |
| Переговорное устройство для кассы | Россия |
| Система Видеонаблюдение | Китай |
| Система оповещения о пожаре и звуковая трансляция | Китай |
| СКУД (кодовые замки) | Россия "Перко" |
| ОПС | Россия "Болид" |
| Пожарные краны и рукава | Китай |
| Цифровые домофоны | Китай |
| Структурированная кабельная система | Турция, Китай |
| ПОДРЯДЧИКОМ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ДРУГИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ИЛИ ИМПОРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРИ УСЛОВИИ, ЕСЛИ ПРЕДЛАГАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО КАЧЕСТВУ НЕ УСТУПАЮТ ИЛИ ПРЕВОСХОДЯТ МАТЕРИАЛЫ, ПРОИЗВЕДЕННЫЕ В СТРАНАХ, УКАЗАННЫХ В ДАННОМ СПИСКЕ. | |

**РАЗДЕЛ IV. Образцы форм***Все формы предоставляются на бланке организации-участника*

***Форма №1***

**Общая информация о компании на участие в тендере № ТD-05-MB-2021**

*В Тендерный комитет Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ ТЕНДЕРА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование юридического лица, с указанием организационно-правовой формы |  |
| 2. | Информация о руководстве |  |
| 2.1 | ФИО директора. |  |
| 2.2 | ФИО главного бухгалтера. |  |
| 2.3 | ФИО акционеров или учредителей компании имеющие не менее 5% доли в уставном фонде.  (ФИО и доля в уставном фонде) |  |
| 3. | Сведение о регистрации (дата регистрации, регистрационный номер, наименование регистрирующего органа) |  |
| 4. | Юридический адрес |  |
| 5. | Контактный телефон, факс, е-mail: |  |
| 6. | ИНН |  |
| 7. | ОКПО |  |
| 8. | Банковские реквизиты |  |
| 9. | Размер указанного в учредительных документах коммерческой организации уставного капитала (складочного капитала, уставного фонда, паевых взносов или другого) |  |
| 10. | Основные направления деятельности  -  - |  |
| 11 | Сведения от Участника тендера, свидетельствующее, что Участник тендера не находится в стадии реорганизации, ликвидации, банкротства |  |
| 12 | Сведения от Участника тендера, свидетельствующее, что Участник тендера не находится в состоянии судебного разбирательства с Заказчиком |  |
| 13 | Бухгалтерский баланс на последнюю отчетную дату. |  |

***Участвует ли в данном тендере другое лицо. Связанное с Вами или Вашей компанией?***

Да, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Нет (наименование компании)

|  |  |
| --- | --- |
| *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *(подпись уполномоченного лица)* | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *(Ф.И.О. и должность уполномоченного лица)* |

**М.П.**

Дата: « \_\_\_\_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

***Форма №2***

**Письмо-заявка на участие в тендере** № **ТD-05-МВ-2021**

*Выбор подрядной организации на выполнение общестроительных работ на объекте «ЦБУ Навои».*

*В Тендерный комитет Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**Уважаемые дамы и господа!**

Изучив тендерную документацию **(Тендер № ТD-05-МВ-2021)**, и письменные ответы на запросы №№ *(указать номера запросов в случае наличия письменных обращений и ответов к ним),* получение которых настоящим удостоверяем,

мы, нижеподписавшиеся *(наименование Участника тендера),* намерены участвовать в тендерных торгах в соответствии с означенной Тендерной документацией. В этой связи направляем следующие документы во внешнем конверте:

1. Пакет квалификационных документов на \_\_\_\_\_ листах (указать количество листов, в случае предоставления брошюр, буклетов, проспектов, компакт-дисков и т.д. указать количество);

*(документы должны быть прошнурованы, пронумерованы и скреплены подписью уполномоченного лица и печатью участника тендера)*

2. Запечатанный конверт с технической частью предложения.

3. Запечатанный конверт с финансовой частью предложения.

4. Иные документы (в случае предоставления других документов необходимо указать наименование и количество листов).

|  |  |
| --- | --- |
| *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *(подпись уполномоченного лица)* | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *(Ф.И.О. и должность уполномоченного лица)* |

**М.П.**

Дата: «\_\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_ г.

***Форма №3***

**Техническое предложение (Тендер № ТD-05-МВ-2021)**

*Выбор подрядной организации на выполнение общестроительных работ на объекте «ЦБУ Навои».*

*В Тендерный комитет Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**Уважаемые дамы и господа!**

Изучив тендерную документацию (**Тендер № ТD-05-МВ-2021)** и письменные ответы на запросы №№ *(указать номера запросов в случае наличия письменных обращений и ответов к ним),* получение которых настоящим удостоверяем.

мы, нижеподписавшиеся *(полное наименование Участника тендера),* предлагаем полный перечень работ согласно локальной ресурсной ведомости на общестроительные работы.

Мы обязуемся выполнить работы по контракту (договору), который будет заключен с нашей организацией в случае предоставления права выполнения работ, в полном соответствии с данными технической части и условиями тендерных торгов.

Мы согласны придерживаться положений настоящего предложения в течение 90 дней, начиная с даты, установленной как день окончания приема Тендерных предложений. Это Тендерное предложение будет оставаться для нас обязательным и может быть принято в любой момент до истечения указанного периода.

**Приложения:**

* сравнительная таблица технических характеристик предлагаемых работ с требуемыми, согласно ***Форме №4***на \_\_\_\_ листах;
* перечень технических и иных документов согласно разделу III «Техническая часть» на \_\_\_ листах;

*Представляемые документы должны быть прошнурованы, пронумерованы и скреплены подписью уполномоченного лица и печатью участника тендера, документы должны быть представлены на русском языке.*

|  |  |
| --- | --- |
| *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *(подпись уполномоченного лица)* | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *(Ф.И.О. и должность уполномоченного лица)* |

**М.П.**

Дата: «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

***Форма №4***

**Таблица технических характеристик по Тендеру № ТD-05-МВ-2021***Выбор подрядной организации на выполнение общестроительных работ на объекте «ЦБУ Навои».*

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Основные данные** |
| 1 | **Общестроительные работы** |
| 2 | **Электрическая часть** |
| 3 | **Видеонаблюдение** |
| 4 | **Структурированная кабельная система** |

|  |  |
| --- | --- |
| *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *(подпись уполномоченного лица)* | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *(Ф.И.О. и должность уполномоченного лица)* |

**М.П.**

Дата: «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

***Форма №5***

**Коммерческое предложение (Тендер № ТD-05-МВ-2021)***Выбор подрядной организации на выполнение общестроительных работ на объекте «ЦБУ Навои».*

*В Тендерный комитет Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**Уважаемые дамы и господа!**

Изучив тендерную документацию (Тендер № **ТD-05-МВ-2021**) и письменные ответы на запросы № *(указать номера запросов в случае наличия письменных обращений и ответов к ним),* получение которых настоящим удостоверяем.

мы, нижеподписавшиеся *(наименование Участника тендера),* предлагаем выполнение работ в соответствии с означенной Тендерной документацией на сумму *(общая сумма тендерного предложения прописью и цифрами)* или другие суммы, подтвержденные прилагаемой Таблицей цен, которая является частью настоящего Тендерного предложения.

Мы обязуемся выполнить работы по контракту (договору), который будет заключен с нашей организацией в случае предоставления права выполнения общестроительных работ, в полном соответствии с условиями тендера.

Мы согласны придерживаться положений настоящего Тендерного предложения в течение 90 дней, начиная с даты, установленной как день окончания приема Тендерных предложений. Это Тендерное предложение будет оставаться для нас обязательным и может быть принято в любой момент до истечения указанного периода.

До подготовки и оформления официального Контракта (договора) с Заказчиком данное Тендерное предложение вместе с Вашим письменным подтверждением о его приеме и Вашим уведомлением нас, как Победителя тендера, о присуждении Контракта (договора) будут играть роль обязательного Контракта (договора) между нами.

Мы понимаем, что Вы не обязаны принимать Тендерное предложение с наименьшей учетной стоимостью или вообще какое-либо из предложений, полученных Вами.

|  |  |
| --- | --- |
| *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *(подпись уполномоченного лица)* | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *(Ф.И.О. и должность уполномоченного лица)* |

**М.П.**

Дата: «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

***Форма №6***

**Локально-ресурсная ведомость на общестроительные работы**

**по Тендеру № ТD-05-МВ-2021***Выбор подрядной организации на выполнение общестроительных работ на объекте «ЦБУ Навои».*

Наименование Участника тендера \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цены выражены в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*указать валюту*)

Таблица **Локальная ресурсная ведомость на общестроительные работы**:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Обоснование | Наименование работ и ресурсов | Ед.изм | Кол-во | | Цена | Сумма |
| на единицу | по проекту |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | итого по всем разделам: |  |  |  |  |  |
|  |  | итого затрат: |  |  |  |  |  |
|  |  | затраты труда рабочих | чел-час |  |  |  |  |
|  |  | зарплата (в т.ч. соцстрах) | сум |  |  |  |  |
|  |  | эксплуатация машин | сум |  |  |  |  |
|  |  | строительные материалы | сум |  |  |  |  |
|  |  | заготовительно-складские расходы | сум |  | % |  |  |
|  |  | итого | сум |  |  |  |  |
|  |  | прочие затраты подрячика \_\_\_\_\_% | сум |  |  |  |  |
|  |  | итого без оборудования | сум |  |  |  |  |
|  |  | оборудование | сум |  |  |  |  |
|  |  | заготовительно-складские расходы | сум |  | % |  |  |
|  |  | прочие затраты | сум |  | % |  |  |
|  |  | итого оборудования | сум |  |  |  |  |
|  |  | итого с оборудованием | сум |  |  |  |  |
|  |  | ндс % | сум |  |  |  |  |
|  |  | всего | сум |  |  |  |  |

**Общая сумма предложения цифрами и прописью\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *(подпись уполномоченного лица)* | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *(Ф.И.О. и должность уполномоченного лица)* |

**М.П.** Дата: «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

***Форма №7***

*В Тендерный комитет Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(наименование Участника),* являясь Участником **Тендера № ТD-05-МВ-2021**, настоящим доверяет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(имя, адрес и контактные данные Агента)*

*(далее указать нужное/ые)*

а) представить тендерное предложение;

б) проводить переговоры с Организаторами торгов (тендерный комитет, Заказчик, Агентство);

в) подписать тендерное предложение;

г) подписать контракт;

д) присутствовать на заседаниях тендерного комитета.

Подпись лица, получившего настоящую доверенность, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ удостоверяем.

Срок действия Доверенности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Дата выдачи: «\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

|  |  |
| --- | --- |
| *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *(подпись уполномоченного лица)* | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *(Ф.И.О. и должность уполномоченного лица)* |

**М.П.**

|  |
| --- |
| Дата: «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. |