# Раздел 6: Возвратные формы тендерных документов / Контрольный лист

Эта форма служит контрольным листом для подготовки Вашей тендерной заявки. Пожалуйста, заполните возвратные формы тендерных документов в соответствии с инструкциями в формах и верните их при подаче Вашей тендерной заявки. Не допускается изменение формата форм, и замены не принимаются.

До подачи Вашей тендерной заявки, пожалуйста, удостоверьтесь в соблюдении инструкций СТЗ 22 касательно подачи тендерной заявки.

**Техническая часть тендерной заявки:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заполнили ли Вы надлежащим образом все возвратные формы тендерных документов?**  |  |
| * Форма А: Форма «Подача тендерной заявки»
 | [ ]  |
| * Форма В: Форма «Информация об участнике тендера»
 | [ ]  |
| * Форма С: Форма «Информация о совместном предприятии/консорциуме/ассоциации»
 | [ ]  |
| * Форма D: Форма «Квалификационные характеристики»
 | [ ]  |
| * Форма E: Формат Технической части тендерной заявки / Смета
 | [ ]  |
| * Форма G: Форма «Гарантия исполнения»
 |  |
| * [Добавьте другие формы при необходимости]
 | [ ]  |
| **Предоставили ли Вы необходимые документы для установления соответствия оценочным критериям Раздела 4?**  | [ ]  |

**Прайс-лист:**

|  |  |
| --- | --- |
| * Форма F: Форма «Прайс-лист»
 | [ ]  |

## Форма А: Форма «Подача тендерной заявки»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование участника тендера: | [Вставьте наименование участника тендера] | Дата: | Выберите дату |
| Номер ПУТ: | ITB/007/18 |

Мы, нижеподписавшиеся, предлагаем поставить необходимые товары и сопутствующие услуги[Вставьте наименование товаров и услуг] согласно Вашему Приглашению к участию в тендере № [Вставьте номер Приглашения к участию в тендере] и нашей тендерной заявке. При этом мы подаем нашу тендерную заявку, которая включает эту Техническую часть тендерной заявки и Прайс-лист.

Прилагаемый нами Прайс-лист - на сумму [Вставьте сумму цифрами и прописью и укажите валюту].

Настоящим мы заявляем о том, что наша фирма, ее аффилированные лица или дочерние компании либо наемные работники, в том числе все члены СП/консорциума/ассоциации или субподрядчики либо поставщики по любой из частей контракта:

1. не находятся под запретом ООН на закупку, в том числе, помимо прочего, под запретами, вытекающими из Сводного санкционного перечня Совета безопасности Организации Объединенных Наций;
2. не были отстранены от ведения деятельности, лишены права на ее осуществление или по другим причинам определены как неприемлемые какими-либо организациями ООН или группой Всемирного банка либо любой другой международной организацией;
3. не имеют конфликта интересов в соответствии с пунктом 4 Инструкции для участников тендера;
4. не нанимают на работу, или не планируют нанимать, лиц, которые являются или являлись сотрудниками ООН в течение последнего года, если названные сотрудники ООН имеют или имели профессиональные отношения с нашей фирмой в качестве сотрудников ООН в течение последних трех лет службы в ООН (в соответствии с Ограничениями ООН в период после прекращения службы, опубликованными в ST/SGB/2006/15);
5. не объявили о банкротстве, не являются участниками процедур банкротства или принудительной ликвидации, отсутствуют судебное решение или ожидающий рассмотрения судебный иск против них, которые могут препятствовать осуществлению их деятельности в обозримом будущем;
6. обязуются не применять запрещенные практики, в том числе, помимо прочего, коррупцию, мошенничество, принуждение, сговор, препятствование или любые другие неэтичные практики, по отношению к ООН или любым другим сторонам, а также вести бизнес таким образом, чтобы предотвращать любые финансовые, операционные, репутационные или другие необоснованные риски для ООН, и мы поддерживаем принципы Кодекса поведения поставщика Организации Объединенных Наций и придерживаемся принципов Глобального договора Организации Объединенных Наций.

Мы заявляем, что вся информация и утверждения, сделанные в этой тендерной заявке, правдивы, и мы принимаем тот факт, что любое неверное толкование или неверное представление данных, содержащиеся в этой тендерной заявке, может привести к нашей дисквалификации и/или наложению санкций со стороны ПРООН.

Мы предлагаем поставить товары и сопутствующие услуги в соответствии с тендерной документацией, в том числе Общими условиями контракта ПРООН, и согласно Списку требований и технических спецификаций.

Наша тендерная заявка будет действительна и обязательна для нас в течение срока, определенного в Спецификации к тендерной заявке.

Мы осознаем и признаем, что Вы не обязаны принимать какую-либо из полученных тендерных заявок.

Я, нижеподписавшийся, подтверждаю, что надлежащим образом уполномочен [Вставьте наименование участника тендера]на подписание этой тендерной заявки и авторизовать ее в случае принятия ПРООН.

Имя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[Проставьте официальную печать участника тендера]

## Форма В: Форма «Информация об участнике тендера»

|  |  |
| --- | --- |
| **Вставьте юридическое наименование участника тендера** | [Заполните] |
| **Юридический адрес** | [Заполните] |
| **Год регистрации** | [Заполните] |
| **Информация об уполномоченном представителе участника тендера** | Имя и должность: [Заполните] Номера телефонов: [Заполните]Адрес электронной почты: [Заполните] |
| **Являетесь ли Вы зарегистрированным поставщиком ПРООН?** | [ ]  Да [ ]  Нет Если выбран ответ да, [вставьте номер поставщика ПРООН]  |
| **Являетесь ли Вы поставщиком ПРООН?** | [ ]  Да [ ]  Нет Если выбран ответ да, [вставьте номер поставщика ПРООН]  |
| **Страны, в которых осуществляется деятельность** | [Заполните] |
| **Количество сотрудников, занятых полный рабочий день** | [Заполните] |
| **Сертификация обеспечения качества (например, ISO 9000 или эквивалентный стандарт)** *(Если да, то предоставьте копию действительного сертификата):* | [Заполните] |
| **Проводилась ли Вашей компанией какая-либо аккредитация, например ISO 14001 или ISO 14064 либо соответствия эквивалентным стандартам касательно охраны окружающей среды?** *(Если да, то предоставьте копию действительного сертификата):* | [Заполните] |
| **Есть ли у Вашей компании письменное заявление о политике охраны окружающей среды?** *(Если да, то предоставьте копию)* | [Заполните] |
| **Проявляет ли Ваша организация значительное стремление к стабильности другими способами, например посредством документов о внутренней политике компании касательно расширения прав и возможностей женщин, возобновляемых источников энергии или членства в торговых учреждениях, продвигающих такие вопросы.** | [Заполните] |
| **Является ли Ваша компания членом Глобального договора ООН?**  | [Заполните] |
| **Контактное лицо, к которому может обратиться ПРООН с запросами относительно разъяснений в ходе оценки тендерной заявки**  | Имя и должность: [Заполните]Номера телефонов: [Заполните]Адрес электронной почты: [Заполните] |
| **Пожалуйста, приложите следующие документы:**  | * Сведения о компании, объем которых не должен превышать 15 (пятнадцать) страниц, в том числе печатные брошюры и каталоги продукции, имеющие отношение к закупаемым товарам и/или услугам
* Свидетельство о создании/регистрации предприятия, а также учредительные документы
* Свидетельство о налоговой регистрации/ Справку об уплате налогов, выданные налоговым органом страны в подтверждение актуальности данных участника тендера о его налоговых обязательствах, или свидетельство об освобождении от уплаты налогов, если участник тендера пользуется такими привилегиями
* Разрешение местного органа управления на размещение и осуществление деятельности в месте назначения
* Сертификат качества (например, ISO и т.д.) и/или другие аналогичные сертификаты, аккредитации, награды и благодарности, полученные участником тендера, при наличии таковых
* Список и стоимость аналогичных по объему и сложности работ за последние 3 года и контактные данные ответственных за эти контракты
* CV или резюме Менеджера проекта/Инженера, ответственный за осуществление контроля качественного исполнения проекта
* Сертификаты о соблюдении экологических норм, аккредитации, маркировка/этикетки и другие подтверждения практики участника тендера, которая способствует экологической стабильности и уменьшению негативного воздействия на окружающую среду (например, использование нетоксичных веществ, вторичного сырья, энергоэффективного оборудования, сокращение выбросов углекислого газа и т.д.) - как в практике ведения бизнеса, так и в производимых товарах
* Заверенную копию технических паспортов и других документов, подтверждающих право собственности Заявителя на строительную технику согласно списка, приведенного в разделе «Критерии оценки» ниже или заверенные копии договоров аренды на аренду данной техники и оборудования
* Гарантия: подтверждение о принятии требуемых гарантий (см. Раздел «Квалификация, список требований») и предоставление гарантийных обязательств в случае замены / ремонта в стране использования.
* График работ
 |

## Форма С: Форма «Информация о совместном предприятии/консорциуме/ассоциации»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование участника тендера: | [Вставьте наименование участника тендера] | Дата: | Выберите дату |
| Номер ПУТ: | ITB/007/18 |

Должно быть заполнено и возвращено с Вашей тендерной заявкой, если она подается как от совместного предприятия/консорциума/ассоциации.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование партнера и контактная информация** *(адрес, номера телефонов, номера факсов, адрес электронной почты)* | **Предлагаемое соотношение ответственности (в %) и вид товаров и/или услуг, которые будут поставляться/предоставляться**  |
| 1 | [Заполните] | [Заполните] |
| 2 | [Заполните] | [Заполните] |
| 3 | [Заполните] | [Заполните] |
| **Наименование ведущего партнера** (с полномочиями связывать обязательствами СП, консорциум, ассоциацию в ходе процесса ПУТ и, в случае заключения контракта, в ходе его исполнения) | [Заполните] |

Мы приложили копию упомянутого ниже документа, подписанного каждым партнером, в котором приводится детальная информация о вероятной правовой структуре ответственности, а также подтверждение солидарной ответственности членов данного совместного предприятия:

[ ]  Письмо о намерении создать совместное предприятие ***ИЛИ*** [ ]  Соглашение об

 СП/консорциуме/ассоциации

Настоящим мы подтверждаем, что в случае заключения контракта все стороны совместного предприятия/консорциума/ассоциации будут нести солидарную ответственность перед ПРООН за выполнение положений контракта.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование партнера: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | Наименование партнера: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Подпись: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Подпись: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |
| Наименование партнера: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Наименование партнера: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Подпись: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Подпись: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

## Форма D: Форма «Приемлемость и квалификационные характеристики»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование участника тендера: | [Вставьте наименование участника тендера] | Дата: | Выберите дату |
| Номер ПУТ: | ITB/007/18 |

В случае СП/консорциума/ассоциации заполняется каждым партнером.

**Невыполнение контрактов в прошлом**

|  |
| --- |
| [ ]  В течение последних 3 (трех) лет не имело места невыполнение контрактов |
| [ ]  Контракты, не выполненные в течение последних 3 (трех) лет |
| **Год** | **Невыполненная часть контракта** | **Реквизиты контракта** | **Общая сумма контракта** (текущая стоимость в долларах США) |
|   |  | Имя/наименование клиента: Адрес клиента: Причина(-ы) невыполнения: |  |

**Судебные разбирательства в прошлом** (в том числе неоконченные судебные разбирательства)

|  |
| --- |
| [ ]  За последние 3 года судебных разбирательств не было |
| [ ]  Судебные разбирательства в прошлом, как указано ниже |
| **Год спора** | **Оспариваемая сумма** (в долларах США) | **Реквизиты контракта** | **Общая сумма контракта** (текущая стоимость в долларах США) |
|   |  | Имя/наименование клиента: Адрес клиента: Предмет спора: Сторона-инициатор спора: Статус спора:Сторона, в пользу которой был разрешен спор (если он был разрешен): |  |

**Предыдущий соответствующий опыт работы**

Пожалуйста, перечислите только те предыдущие аналогичные задачи, которые были успешно выполнены в течение последних 3 лет.

Перечислите только те задачи, для которых клиент заключил с участником тендера юридический контракт или договор субподряда как с компанией или в которых участник тендера был одним из партнеров консорциума/СП. Задачи, выполненные индивидуальными специалистами участника тендера, которые работали в частном порядке или через другие фирмы, не могут заявляться как соответствующий опыт участника тендера, а также как опыт работы партнеров или субподрядчиков участника тендера, но могут быть заявлены самими специалистами в их резюме. Участник тендера должен быть готов подтвердить заявленный опыт работы представив соответствующие документы и рекомендации, если это будет затребовано ПРООН.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование проекта и страна, в которой выполнялась задача** | **Контактные данные клиента и рекомендация** | **Стоимость контракта** | **Период осуществления деятельности и статус** | **Предпринятые виды деятельности** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

*Участники тендера могут также приложить свои собственные спецификации проекта с большим количеством деталей для перечисленных выше задач.*

[ ]  Прилагаются заявления об удовлетворительном выполнении от 3 (трех) основных клиентов или более.

**Финансовое положение**

|  |  |
| --- | --- |
| **Годовой оборот за последние 3 года** | Год       долларов США      Год       долларов США      Год       долларов США       |
| **Последний кредитный рейтинг (при наличии), с указанием источника** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Финансовая информация**(в эквиваленте долларов США) | **Данные за последние 3 года** |
|  | Год 1 | Год 2 | Год 3 |
|  | *Информация из баланса* |
| Всего активов |  |  |  |
| Всего обязательств |  |  |  |
| Текущие активы |  |  |  |
| Текущие обязательства |  |  |  |
|  | *Информация из отчета о финансовых результатах* |
| Общий / Валовый доход |  |  |  |
| Прибыль до налогообложения |  |  |  |
| Чистая прибыль  |  |  |  |
| Ликвидность |  |  |  |

[ ]  Прилагаются копии аудированных финансовых отчетов (балансы, в том числе все связанные с ними справки, а также отчеты о финансовых результатах) за запрашиваемые выше годы, соответствующие следующим условиям:

* 1. Должны отражать финансовую ситуацию участника тендера или стороны СП, а не дочерних или материнских компаний;
	2. Финансовые отчеты за прошлые годы должны быть проаудированы сертифицированным бухгалтером;
	3. Финансовые отчеты за прошлые годы должны соответствовать уже завершенным и проаудированным бухгалтерским периодам. Отчеты за неполные периоды не принимаются.

## Форма E: Формат Технической части тендерной заявки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование участника тендера: | [Вставьте наименование участника тендера] | Дата: | Выберите дату |
| Номер ПУТ: | ITB/007/18 |

Тендерная заявка участника должна быть сформирована в соответствии с этим форматом Технической части тендерной заявки. Если участнику тендера предъявлено требование или просьба об использовании конкретного подхода, он должен не только заявить о своем согласии, но и описать, как он намерен выполнять эти требования. Если запрашивается ответ с описанием, то его непредоставление будет рассматриваться как несоответствие заявленным требованиям.

**РАЗДЕЛ 1: Квалификационные характеристики участника тендера, его возможности и экспертный потенциал**

* 1. Общие организационные возможности, которые, вероятно, окажут влияние на выполнение: структура управления, финансовая стабильность и потенциал финансирования проекта, контроль за управлением проектом, объемы работ, которые будут переданы на субподряд (если это так, то предоставьте детали).
	2. Релевантность специализированных знаний и опыта по аналогичным работам, выполненным в данном регионе/стране.
	3. Процедуры обеспечения качества и меры по снижению рисков.
	4. Стремление организации к стабильности.

**РАЗДЕЛ 2: Объем поставки, технические спецификации и сопутствующие услуги**

В этом разделе следует показать соответствие участника тендера заявленным требованиям посредством указания по пунктам конкретных предложенных компонентов, удовлетворяющих требованиям; предоставления подробного описания предложенных существенных характеристик выполнения; и демонстрации того, как предложенная тендерная заявка соответствует требованиям/спецификациям или превосходит их. Все важные аспекты должны быть рассмотрены достаточно детально.

* 1. Подробное описание того, как участник тендера будет осуществлять поставку необходимых товаров и услуг, с учетом соответствия местным условиям и условиям проекта. Подробности организации, контроля и выполнения различных элементов услуг.
	2. Пояснения касательно того, будут ли какие-либо работы переданы на субподряд, кому, в каком процентном соотношении от заявленных требований, обоснование для такой передачи, а также касательно функций предложенных субподрядчиков и командной организации работы.
	3. В тендерную заявку участника должны быть включены детали относительно его внутренних механизмов технического контроля и механизмов контроля обеспечения качества.
	4. План реализации, в том числе график Ганта или график осуществления проекта, с указанием детальной последовательности действий, которые будут предприняты, а также соответствующего времени на их выполнение.
	5. Продемонстрируйте, как Вы планируете интегрировать меры по обеспечению стабильности при выполнении контракта.

|  |  |
| --- | --- |
| **Товары и услуги, которые должны быть поставлены, и** **Технические спецификации**  | **Ваш ответ** |
| **Выполнение технических спецификаций** | **Дата доставки** *(подтвердите выполнение или укажите ваш вариант даты доставки)* | **Сертификат качества/Лицензии на экспорт и т.д.** *(укажите и приложите все, что применимо)* | **Комментарии** |
|  **Да, мы выполним** | **Нет, мы не можем выполнить***(укажите расхождения)* |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Другие сопутствующие услуги и требования** *(на основании информации, представленной в Разделе 5b)* | **Выполнение требований**  | **Детали или комментарии** **касательно сопутствующих требований** |
|  **Да, мы выполним** | **Нет, мы не можем выполнить***(укажите расхождения)* |
| например, срок доставки |  |  |  |
| Гарантия |  |  |  |
| Местная служба поддержки |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**РАЗДЕЛ 3: Структура управления и ключевые сотрудники**

* 1. Опишите общий подход к управлению в отношении планирования и реализации данного проекта. Включите организационную структуру управления проектом с описанием взаимоотношений между лицами, занимающими ключевые должности и выполняющими ключевые задачи. Предоставьте расчетную таблицу с указанием видов деятельности каждого сотрудника и времени, отведенного на его/ее работу.
	2. Предоставьте резюме ключевых сотрудников, которые будут назначены для оказания содействия реализации этого проекта, с использованием приведенного ниже формата. Резюме должны демонстрировать квалификационные характеристики в областях, имеющих отношение к сфере применения товаров и/или услуг.

**Формат резюме предлагаемого ключевого сотрудника**

|  |  |
| --- | --- |
| **Имя сотрудника** | [Введите] |
| **Работа для этой задачи** | [Введите] |
| **Гражданство** | [Введите] |
| **Знание языка**  | [Введите] |
| **Образование / Квалификационные характеристики** | *(Укажите краткую информацию о колледже/университете и другом специализированном образовании сотрудника, с указанием названий школ, дат обучения, полученных степеней/квалификаций)* |
| [Введите] |
| **Профессиональная сертификация** | *Предоставьте детали профессиональной сертификации, имеющей отношение к сфере применения товаров и/или услуг]* |
| * Наименование учреждения: [Введите]
* Дата сертификации: [Введите]
 |
| **Стаж/опыт работы** | *[Перечислите все места работы сотрудника (перечислите в обратном порядке, начиная с настоящего места работы), с указанием дат, наименований организации-работодателя, названия занимаемой должности и места работы. Для опыта работы за последние пять лет предоставьте детальную информацию о видах выполняемой деятельности, уровне ответственности, месте выполнения задач, а также любую другую информацию или сведения о профессиональном опыте, которые сочтете имеющими значение для этой задачи.]* |
| [Введите] |
| **Рекомендации** | *[Предоставьте имена, адреса, телефоны и адреса электронной почты 2 (двух) рекомендателей]* |
| Рекомендация 1: [Введите]Рекомендация 2:[Введите] |

Я, нижеподписавшийся, подтверждаю, что, насколько мне известно, представленные выше сведения правильно описывают мои квалификационные характеристики, опыт работы и другую соответствующую информацию обо мне.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись сотрудника Дата (День/Месяц/Год)

## Форма F: Форма «Прайс-лист»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование участника тендера: | [Вставьте наименование участника тендера] | Дата: | Выберите дату |
| Номер ПУТ: | ITB/007/18 |

Участнику тендера необходимо подготовить Прайс-лист следуя приведенному ниже формату. Прайс-лист должен включать детальную разбивку стоимости всех товаров и сопутствующих услуг, которые должны быть предоставлены. Для каждой функциональной группы или категории (при наличии таковых) должны быть представлены отдельные цифры.

Любые оценки статей расходов, подлежащих возмещению, например, командировки специалистов и наличные расходы, должны быть перечислены отдельно.

**Валюта тендерной заявки:** [Введите валюту]

**А. Прайс-лист**

|  |
| --- |
| **Ведомость работ** |
| **№** | **НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ** | **ЕД.ИЗМ** | **КОЛ-ВО** | **ЦЕНА ЗА ЕДИНИЦУ (УКАЖИТЕ ВАЛЮТУ)** | **СУММА****(УКАЖИТЕ ВАЛЮТУ)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **РАЗДЕЛ 1. ОГРАЖДЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ**   |
| 1 | УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СЕТКИ | 100М | 7.000 |  |  |
| 2 | ПРОФИЛЬ 80Х80Х3. L=2100ММ | ШТ | 280.000 |  |  |
| 3 | 3D ОГРАЖДЕНИЯ Д=4ММ 2050Х2500ММ | М2 | 1,453.000 |  |  |
| 4 | СКОБА 60Х30Х2.5ММ | ШТ | 1,120.000 |  |  |
| 5 | САМОРЕЗ Д=5.5Х38 ISO 15480 | ШТ | 1,120.000 |  |  |
| 6 | ФЛАНЕЦ/ШТАМПОВОЧНЫЙ/ | ШТ | 280.000 |  |  |
| 7 | ЗАГЛУШКА/ПЛАСТИКОВАЯ/ | ШТ | 280.000 |  |  |
| 8 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГПС | 10М3 | 0.560 |  |  |
| 9 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | 0.252 |  |  |
| 10 | УСТАНОВКИ АРМАТУРЫ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ | 100Т | 0.006 |  |  |
| 11 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0.597 |  |  |
|  | **ИТОГО по разделу 1** |  |  |  |  |
| **РАЗД ЕЛ 2. ВОРОТА И КАЛИТКА** |
| 1 | ВЫЕМКА ВРУЧНАЯ ТРАНЩЕЯ | 100М3 |  |  |  |
| 2 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОГО ТОЛЬЩИНОЙ 10СМ | 10М3 |  |  |  |
| 3 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100М3 |  |  |  |
| 4 | УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | 100М2 |  |  |  |
| 5 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т |  |  |  |
| 6 | СТОЙКА ИЗ ПРОФИЛЬ 80Х80Х3 | ПМ |  |  |  |
| 7 | ПРОФИЛЬ 40Х20Х3 | ПМ |  |  |  |
| 8 | ПРОФИЛЬ 20Х20Х2 | ПМ |  |  |  |
| 9 | ПЕТЛА ДЛЯ ВОРОТА И ОГРОЖДЕНИЕ | ШТ |  |  |  |
| 10 | ЗАМОК/КУЛФ/ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВСЕМ ВОРОТЫ ЗАКРЫВАТСЯ | ШТ |  |  |  |
| 11 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-124 2 РАЗА ЗА 2 PАЗА | 100М2 |  |  |  |
|   | **ИТОГО по разделу 2** |   |  |  |  |
| **РАЗДЕЛ 3. ОГРАЖДЕНИЕ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ**  |
| 1 | ВЫЕМКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ | 100М3 | 0.013 |  |  |
| 2 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГПС | 10М3 | 0.013 |  |  |
| 3 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | 0.005 |  |  |
| 4 | МОНТАЖ ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ОБОРУДОВАНИЯ | Т | 0.337 |  |  |
| 5 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0.004 |  |  |
| 6 | СТОЙКА ИЗ ПРОФИЛЬ 80Х80Х3 | ПМ | 15.060 |  |  |
| 7 | ПРОФИЛЬ 40Х20Х3 | ПМ | 36.144 |  |  |
| 8 | ПРОФИЛЬ 20Х20Х2 | ПМ | 114.456 |  |  |
| 9 | ПЕТЛА ДЛЯ ВОРОТА И ОГРОЖДЕНИЕ | ШТ | 2.000 |  |  |
| 10 | ПОЛОСА 40Х4 | ПМ | 23.000 |  |  |
| 11 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-124 2 РАЗА ЗА 2 PАЗА | 100М2 | 0.168 |  |  |
| 12 | ЗАМОК/КУЛФ/ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВСЕМ ВОРОТЫ ЗАКРЫВАТСЯ | ШТ | 1.000 |  |  |
|   | **ИТОГО по разделу 3** |   |   |  |  |
| **РАЗДЕЛ 4. БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ**  |
| 1 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЬЩИНА 15 СМ ШИРИНА 4.5М | 100М3 | 14.84 |  |  |
| 2 | ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-10/15/ММ | М3 | 1484 |  |  |
| 3 | УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ | 1000М2 | 5.376 |  |  |
| 4 | СЕТКА АРМАТУРНАЯ 2.5Х1М Д=4ММ 150ММХ150ММ | М2 | 5376 |  |  |
| 5 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ. ШИРИНА 3.5М | М3 | 1100 |  |  |
| 6 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ. ДЛЯ ДОРОГА ТОЛЬЩИНОЙ 15СМ. ШИРИНА 3.5М | 100М3 | 1.76 |  |  |
| 7 | СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ | М3 | 176 |  |  |
| 8 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.] | 1000М2 | 1.76 |  |  |
|   | **ИТОГО по разделу 4** |   |   |  |  |
| **РАЗДЕЛ 5. СТРОИТЕЛЬСТВО ОТСТОЙНИКА**  |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3. ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.4 /0.35-0.45/ М3. ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000М3 | 0.230 |  |  |
| 2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2 #ДОPАБОTКА ВPУЧHУЮ. ЗАЧИСTКА ДHА И СTEHОК С ВЫКИДКОЙ ГPУHTА В КОTЛОВАHАХ И TPАHШEЯХ. PАЗPАБОTАHHЫХ МEХАHИЗИPОВАHHЫМ СПОСОБОМ | 100М3 | 0.230 |  |  |
| 3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ЩЕБЕНОЧНОГО | 10М3 | 1.150 |  |  |
| 4 | УСТАНОВКИ АРМОСЕТОК И АРМОКАРКАСОВ АPМИPОВАHHЫЙ СETКОЙ А-3 Д=12ММ И Д=20ММ | 100Т | 0.020 |  |  |
| 5 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 1.987 |  |  |
| 6 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ | Т | 0.012 |  |  |
| 7 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | 100М3 | 0.050 |  |  |
| 8 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН КАМЕРЫ В15 | 100М3 | 0.191 |  |  |
|   | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН КАМЕРЫ В15 | 100М3 | 0.260 |  |  |
| 9 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ДНО В15 | 100М3 | 0.100 |  |  |
| 10 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ | 100М2 | 1.056 |  |  |
| 11 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0.800 |  |  |
| 12 | УСТРОЙСТВО ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННОГО ЭКРАНА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ | 100М2 | 1.000 |  |  |
| 13 | ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РУЛОННЫМ МАТЕРИАЛОМ | 100М2 | 1.024 |  |  |
| 14 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 102.400 |  |  |
| 15 | ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ | 100М2 | 1.126 |  |  |
|   | **ИТОГО по разделу 5** |   |   |  |  |
| **РАЗДЕЛ 6. СООРУЖЕНИЯ**  |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3. ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.4 /0.35-0.45/ М3. ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000М3 | 0.041 |  |  |
| 2 | КАЧЕСТВЕННАЯ ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА | 1000М3 | 0.004 |  |  |
| 3 | КАЧЕСТВЕННАЯ ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ С УПЛОТНЕНИЕМ | 100М3 | 0.004 |  |  |
| 4 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ЩЕБЕНОЧНОГО | 10М3 | 0.080 |  |  |
| 5 | УСТРОЙСТВО ПЛИТНЫХ ОСНОВАНИЙ | 100М3 | 0.013 |  |  |
| 6 | УСТРОЙСТВО БЫЧКОВ. УСТОЕВ ЩИТОВЫХ И ДРУГИХ СТЕНОК | 100М3 | 0.047 |  |  |
| 7 | ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РУЛОННЫМ МАТЕРИАЛОМ В ДВА СЛОЯ | 100М2 | 0.120 |  |  |
| 8 | ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ | 100М2 | 0.140 |  |  |
| 9 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 315 ММ | КМ | 0.018 |  |  |
|  | **МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ** |  |  |  |  |
| 10 | ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ И КОЛЕСНЫЙ. МАССА: ДО 1 Т (ЗАТВОРЫ ПЛОСКИЕ ГАБАРИТНЫЕ) . С ЗАКЛАДHОЙ PАМОЙ СT3 | Т | 0.298 |  |  |
| 11 | МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ. МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0.2 Т (МЕХАНИЗМЫ ПОДЪЕМНЫЕ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ) | КОМПЛ | 3.000 |  |  |
| 12 | СТ-ТЬ ПЛОСКИЙ ЗАТВОРОВ С РАМОЙ ГС150Х60 СТ.3 | ШТ | 2.000 |  |  |
| 13 | СТ-ТЬ ПЛОСКИЙ ЗАТВОРОВ С РАМОЙ ГС150Х100 СТ.3 | ШТ | 1.000 |  |  |
| 14 | ПОДЪЕМНИК РУЧНОЙ МАРКА 0.5В ДЛЯ ЗАТВОРЫ ПС150Х60 СТ.3 | ШТ | 2.000 |  |  |
| 15 | ПОДЪЕМНИК РУЧНОЙ МАРКА 1В ДЛЯ ЗАТВОРЫ ПС150Х100 СТ.3 | ШТ | 1.000 |  |  |
|  | **ИТОГО по разделу 6** |  |  |  |  |
| **РАЗДЕЛ 7. НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ**   |
| 1 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТНО С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ. МАССОЙ АГРЕГАТА. ДО 0.3 Т | НАСОС | 2.000 |  |  |
| 2 | НАСОС А160. К80-50-200А N=2900ОБ/МИН N=15КВТ U=380КВТ | ШТ | 2.000 |  |  |
| 3 | АРМАТУРА МУФТОВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПА. ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА. ММ 15 | ШТ | 7.000 |  |  |
| 4 | ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д=15ММ; РУ1.0МПА; 15Ч8П2 | ШТ | 7.000 |  |  |
| 5 | ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 80 ММ | ФЛАНЕЦ | 4.000 |  |  |
| 6 | ФЛАНЦЫ DN 080 PN 16 ГОСТ 12815-80 | ШТ | 4.000 |  |  |
| 7 | ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | ФЛАНЕЦ | 20.000 |  |  |
| 8 | ФЛАНЦЫ DN 100 PN 16 ГОСТ 12815-80 | ШТ | 18.000 |  |  |
| 9 | ФЛАНЦЫ 1-100-10 ГОСТ 12815-80 ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО СОЕДИНЕНИЯ | ШТ | 2.000 |  |  |
| 10 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖКА ДУ 80 PN 16 | ШТ | 2.000 |  |  |
| 11 | ЗАДВИЖКА 32Ч1Р ДУ 80 PN 16 | ШТ | 2.000 |  |  |
| 12 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖКА ДУ 100 PN 16 | ШТ | 9.000 |  |  |
| 13 | ЗАДВИЖКА 32Ч1Р ДУ 100 PN 16 | ШТ | 9.000 |  |  |
| 14 | УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ 80 ММ | ЗАДВИЖКА | 1.000 |  |  |
| 15 | КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРИЕМНЫЙ 19Ч42Р ДУ80. РУ0.25МПА | ШТ | 1.000 |  |  |
| 16 | УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | ЗАДВИЖКА | 2.000 |  |  |
| 17 | КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРИЕМНЫЙ 19Ч21Р ДУ100. РУ1.0МПА | ШТ | 2.000 |  |  |
| 18 | УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ | СЧЕТЧИК | 1.000 |  |  |
| 19 | РАСХОДОМЕТР ДУ100. РУ1.0МПА DOROT DIM-AF-4 | ШТ | 1.000 |  |  |
| 20 | УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ | КОМПЛЕКТ | 16.000 |  |  |
| 21 | МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЙ МТП-100 | ШТ | 5.000 |  |  |
| 22 | ВАКУУММЕТРЫ ГОСТ 27758-88 ДВ-05 | ШТ | 2.000 |  |  |
| 23 | КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 11Б18БК ДУ15. РУ1.0 МПА ДЛЯ МАНОМЕТРА | ШТ | 7.000 |  |  |
| 24 | КРАН ШАРОВОЙ ДУ 25 ЭКОНОМ 4502 | ШТ | 2.000 |  |  |
| 25 | УСТАНОВКА ЭЖЕКТОР ДЛЯ УДОБРЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | ЗАДВИЖКА | 1.000 |  |  |
| 26 | ЭЖЕКТОР ДЛЯ УДОБРЕНИЯ ДУ100. РУ1.0 МПА VENTURI-1 | ШТ | 1.000 |  |  |
| 27 | ФИЛЬТР ОДНОКАМЕРНЫЙ ОСВЕТЛИТЕЛЬНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ. ВЫСОТА ФИЛЬТРУЮЩЕЙ ЗАГРУЗКИ 1 М. ДИАМЕТР. ММ 1000#/ФИЛЬТРЫ/ | Т | 0.004 |  |  |
| 28 | 3/75ММ/ Т ТИП ДИСКОВЫЙ ФИЛЬТР Q=50М3/ЧАС AQ136T | ШТ | 2.000 |  |  |
| 29 | УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ. КОЛЕН. ПАТРУБКОВ. ПЕРЕХОДОВ | 10ШТ | 1.000 |  |  |
| 30 | ОТВОД ГОСТ 17375-83 90ГРАДУС Д=108Х4 | ШТ | 8.000 |  |  |
| 31 | ОТВОД ГОСТ 17375-83 90ГРАДУС Д=89Х3.5 | ШТ | 3.000 |  |  |
| 32 | ШПИЛЬКА М16Х180 20ШТ. ГОСТ 22042-76 | КГ | 5.260 |  |  |
| 33 | БОЛТ М16Х100 80ШТ. ГОСТ 7798-70 | КГ | 11.000 |  |  |
| 34 | ШАЙБА М16Х100 80ШТ. ГОСТ 7798-78 | КГ | 0.904 |  |  |
| 35 | ГАЙКА М16Х100 80ШТ. ГОСТ 7798-70 | КГ | 2.656 |  |  |
| 36 | БАК ДЛЯ УДОБРЕНИЯ 200 ЛИТРОВАЯ | ШТ | 1.000 |  |  |
| 37 | ЛИСТ 8Х200Х400 2ШТ. ГОСТ 19903-74 | КГ | 12.800 |  |  |
| 38 | ТРУБА ГОСТ 10704-91 Д=89Х3.5. L=8П.М. ВЕС 1П.М=6.36КГ | КГ | 50.900 |  |  |
| 39 | ТРУБА ГОСТ 10704-91 Д=108Х4. L=30П.М. ВЕС 1П.М=7.77КГ | КГ | 225.330 |  |  |
| 40 | РЕЗИНА ПЛАСТИНА 1. ЛИСТ ТМКЩ-С-5 ГОСТ 7338-77. S=2.0М2 | КГ | 12.000 |  |  |
| 41 | ПЕТЛЯ ТХИ-2.001 | ШТ | 1.000 |  |  |
| 42 | БОЛТ АНКЕРНЫЙ М20 В СБОРЕ | ШТ | 8.000 |  |  |
| 43 | М/К МАРКИ ПОД ЭЛЕКТРОДНЫЙ СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ /РОС-301/. МАССА ЕД.=3.5КГ | Т | 0.004 |  |  |
| 44 | МАРКА ПОД РОС-301 ТХИ-2.02 | КГ | 3.500 |  |  |
|   | **Итого по разделу 7** |   |   |  |  |
| **РАЗДЕЛ 8. УЧЕБНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ**   |
|   | **ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ** |   |   |  |  |
| 1 | РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.4 М3. В ОТВАЛ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000М3 | 0.012 |  |  |
| 2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М. ГЛУБИНОЙ ДО 2 М. ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0.020 |  |  |
| 3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГПС | М3 | 2.200 |  |  |
| 4 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | 0.180 |  |  |
| 5 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | 0.070 |  |  |
| 6 | ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ | 100М2 | 0.640 |  |  |
| 7 | ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РУЛОННЫМ МАТЕРИАЛОМ В ОДИН СЛОЯ ЗА 56 М2/НА РАЦЕНКЕ ВСЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ В ДВА СЛОЯ/ | 100М2 | 0.320 |  |  |
|   | **СТЕНЫ И ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ** |   |   |  |  |
| 8 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА | 1000М3 | 0.018 |  |  |
| 9 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | 0.020 |  |  |
| 10 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 70 |  |  |
| 11 | ЖЖЕНЫЙ КИРПИЧ | ШТ | 20035 |  |  |
| 12 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗО БЕТОННЫХ ПЕРЕМИЧКА ДЛЯ ДВЕРЬЮ И ОКОН | 100М3 | 0.002 |  |  |
| 13 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI. ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0.028 |  |  |
| 14 | УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН БЕТОННЫХ . ПОД МАУPЛАT 20СМ | 100М3 | 0.064 |  |  |
| 15 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 10СМ ДЛЯ ПОЛ | М3 | 14.200 |  |  |
| 16 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ/БАЛКА ПЕРЕКРЫТИЯ 5Х20/ | М3 | 2.060 |  |  |
| 17 | БАЛКА ПЕРЕКРЫТИЯ 5Х20 | М3 | 2.060 |  |  |
| 18 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | М3 | 2 |  |  |
| 19 | ПЕРЕКРЫТИЯ /РЕЙКА/3Х15 | М3 | 2 |  |  |
| 20 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА И ФЛАГОВАЯ СТЕКЛОВАТА В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 1.540 |  |  |
| 21 | ПЕНОПЛАСТ ТОЛЩИНОВ 4ММ | М2 | 77 |  |  |
| 22 | ФЛАГОВАЯ СТЕКЛОПЛАСТ ТОЛЩИНОВ 4ММ | М2 | 77 |  |  |
| 23 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 6.0-6.3 ММ | Т | 0.006 |  |  |
| 24 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ. АЛЮМИНИЕВЫХ. МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0.057 |  |  |
| 25 | АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ТИПА "AKFA" РАЗМЕРОМ 0.9Х2.1М | М2 | 5.670 |  |  |
| 26 | 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 | 100М2 | 0.105 |  |  |
| 27 | АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКОННЫЙ БЛОКИ ТИПА "AKFA" РАЗМЕРОМ 1.35Х1.35М | М2 | 10.470 |  |  |
| 28 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ НАРУЖНЫЙ И ВНУТРЕННЫЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ | 100М2 | 3.030 |  |  |
| 29 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ СТЕН ВНУТРЕННАЯ ЧАСТЬ 2 РАЗА | 100М2 | 3.560 |  |  |
| 30 | ОКРАСКА ФАСАДОВ 2 РАЗА | 100М2 | 2.500 |  |  |
| 31 | ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ВНУТРЕННАЯ ЧАСТЬ 2РАЗА | 100М2 | 3.560 |  |  |
| 32 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ПОЛ ТОЛЩИНОЙ 10СМ | М3 | 6 |  |  |
| 33 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2 | 100М2 | 0.720 |  |  |
| 34 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100М | 0.600 |  |  |
| 35 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА | 100М2 | 0.720 |  |  |
| 36 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ 2 РАЗА | 100М2 | 1.440 |  |  |
| 37 | ОКРАСКА МАСЛЕННОМУ КРАСКАМИ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0.720 |  |  |
|   | **УСТРОЙСТВО КРОВЛИ** |   |   |  |  |
| 38 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ/МАУРЛАТЫ 10Х10СМ И ПРОГОН 4Х15СМ/ | М3 | 0.950 |  |  |
| 39 | МАУРЛАТЫ 10Х10СМ 0.38М3 И ПРОГОН 4МХ15СМ 0.4М3 | М3 | 0.950 |  |  |
| 40 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ 4МХ15СМ | М3 | 1 |  |  |
| 41 | СТРОПИЛ 4МХ15СМ | М3 | 1 |  |  |
| 42 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ/СТОЙКИ 10Х10СМ И ОБРЕШЁТКИ 4Х4СМ/ | М3 | 0.630 |  |  |
| 43 | СТОЙКИ 10Х10СМ 0.072М3 И ОБРЕШЁТКИ 4Х4СМ 0.45М3 | М3 | 0.630 |  |  |
| 44 | УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВИЙ ЛИСТ | 100М2 | 0.510 |  |  |
| 45 | ПЛАСТИК | М2 | 51 |  |  |
| 46 | РЕЙКА 3Х3 | М | 145 |  |  |
| 47 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ. С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СЛОЖНАЯ КРОВЛЯ | 100 М2 | 1.340 |  |  |
| 48 | ПРОФНАСТИЛ ЗЕЛЁННЫЙ ЦВЕТ НА КРОВЛЮ ТОЛЩИНОЙ 4 | М2 | 134 |  |  |
| 49 | СНЕГОВНИК | М | 34 |  |  |
| 50 | ЖАЛОБА | М | 44 |  |  |
| 51 | ВОДОСТОК L=3М | М | 24 |  |  |
| 52 | КЛИН/ХОМУТ/ | ШТ | 14 |  |  |
| 53 | КРОНШТЕЙН | ШТ | 44 |  |  |
| 54 | НАКОНЕЧНИК | ШТ | 88 |  |  |
| 55 | УГОЛОК | М | 44 |  |  |
|   | **ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОЧЕЕ** |   |   |  |  |
| 56 | КОНДИЦИОНЕР МОЩНОСТ 12 | ШТ | 2 |  |  |
| 57 | КОНДИЦИОНЕР МОЩНОСТ 18 | ШТ | 1 |  |  |
| 58 | ЖАЛЮЗИ | М2 | 10.500 |  |  |
| 59 | МАСЛЯННАЯ ОБОГРЕВАТЕЛЬ/ПЕЧКА/ 12 РЕБРО | ШТ | 3 |  |  |
| 60 | СТЕЛЛАЖ 5М | ШТ | 4 |  |  |
|   | **Итого по разделу 8** |   |   |  |  |
| **РАЗДЕЛ 9. НАВЕС НАД НАСОСНОЙ СТАНЦИЕЙ**  |
|   | **ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ** |  |  |  |  |
| 1 | ВЫЕМКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ПОД СТОЙКИ | 100М3 | 0.015 |  |  |
| 2 | ДОРОБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 100М3 | 0.002 |  |  |
|   | **БЕТОННЫЕ РАБОТЫ** |   |   |  |  |
| 3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ЩЕБЕНОЧНОГО | 10М3 | 0.015 |  |  |
| 4 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3 | 100М3 | 0.012 |  |  |
| 5 | АРМАТУРА Д=20ММ | КГ | 14.820 |  |  |
| 6 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ПОЛ ТОЛЩИНОЙ 15СМ | М3 | 3.200 |  |  |
| 7 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ПОЛ ТОЛЩИНОЙ 15СМ | М3 | 6.800 |  |  |
| 8 | РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ. ОПОРЫ. ФЕРМЫ И ПР./ | Т | 0.287 |  |  |
| 9 | ТРУБА-СТОЙКА Д=108/4 СТ3 | КГ | 287.280 |  |  |
| 10 | РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ СТОЙКИ. ОПОРЫ. ФЕРМЫ И ПР./. СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ /С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ/ ИЛИ ВРУЧНУЮ/МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ/ | Т | 0.674 |  |  |
| 11 | УГОЛОК 50Х50Х5 СТ3 | КГ | 673.720 |  |  |
| 12 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ. С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ | 100 М2 | 0.420 |  |  |
| 13 | ПРОФНАСТИЛ НА КРОВЛЮ /6Х7/ ТОЛЩИНОЙ 4 | М2 | 42 |  |  |
| 14 | БРУС /РЕЙКА/ 40Х45 | М3 | 0.200 |  |  |
| 15 | УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СЕТКИ | 100М | 0.200 |  |  |
| 16 | СЕТКА НА ОГРАЖДЕНИЕ | М2 | 38.700 |  |  |
| 17 | ПЕТЛИ НА ДВЕРЬ | ШТ | 2 |  |  |
| 18 | РУЧКА | ШТ | 1 |  |  |
| 19 | ПРОВОЛКА 8ММ 60М | КГ | 23.700 |  |  |
|   | **ПРОЧЫЕ РАБОТЫ** |   |   |  |  |
| 20 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ | М3 | 3.350 |  |  |
| 21 | УСТАНОВКИ АРМАТУРЫ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ | 100Т | 0.000 |  |  |
| 22 | АРМАТУРА Д=20ММ | КГ | 14.820 |  |  |
| 23 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДЕРЕВЯННЫХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-124 | 100М2 | 1.200 |  |  |
| 24 | ЗАМОК ДЛЯ ВОРОТ | ШТ | 1 |  |  |
|   | **Итого по разделу 9** |   |   |  |  |
| **РАЗДЕЛ 10. СТРОИТЕЛЬСТВО НАВЕСА**   |
| 1 | РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.4 М3. В ОТВАЛ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000М3 | 0.005 |  |  |
| 2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2 #ДОPАБОTКА ВPУЧHУЮ. ЗАЧИСTКА ДHА И СTEHОК С ВЫКИДКОЙ ГPУHTА В КОTЛОВАHАХ И TPАHШEЯХ. PАЗPАБОTАHHЫХ МEХАHИЗИPОВАHHЫМ СПОСОБОМ | 100М3 | 0.010 |  |  |
| 3 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | 0.006 |  |  |
| 4 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГПС | М3 | 9.350 |  |  |
| 5 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ПОД НАВЕСА В15 | М3 | 6.350 |  |  |
| 6 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ПОД НАВЕСА В15 | М3 | 5.050 |  |  |
| 7 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ В15 ПОД СТОЙКИ | 100М3 | 0.020 |  |  |
| 8 | УСТАНОВКИ АРМАТУРЫ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ | 100Т | 0.000 |  |  |
| 9 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ | Т | 0.015 |  |  |
| 10 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ НАВЕС ТРУБА СТОЙКА Д=108/4 | Т | 0.312 |  |  |
| 11 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-108.4ММ СТАЛЬ МАРКИ 15.20 И 08КП | М | 31 |  |  |
| 12 | РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ. ОПОРЫ. ФЕРМЫ И ПР./ | Т | 2.152 |  |  |
| 13 | УГОЛОК. ЛИСТ. АРМАТУРА И ПОЛОСА | КГ | 2152 |  |  |
| 14 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ 40Х45ММ | М3 | 0.200 |  |  |
| 15 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ. С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СЛОЖНАЯ КРОВЛЯ | 100 М2 | 1.320 |  |  |
| 16 | ПРОФНАСТИЛ ЗЕЛЁННЫЙ ЦВЕТ НА КРОВЛЮ ТОЛЩИНОЙ 4 | М2 | 132 |  |  |
| 17 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДЕРЕВЯННЫХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-124 | 100М2 | 1.200 |  |  |
|   | **Итого по разделу 10** |   |   |  |  |
| **РАЗДЕЛ 11. САНИТАРНЫЙ УЗЕЛ**   |
| 1 | РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000М3 | 0.022 |  |  |
| 2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0.022 |  |  |
| 3 | УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ | 100М3 | 0.118 |  |  |
| 4 | ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ | 100М2 | 0.275 |  |  |
| 5 | ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РУЛОННЫМ МАТЕРИАЛОМ В ДВА СЛОЯ | 100М2 | 0.275 |  |  |
| 6 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ | 100М2 | 1.015 |  |  |
| 7 | УСТАНОВКИ АРМОСЕТОК И АРМОКАРКАСОВ АPМИPОВАHHЫЙ СETКОЙ А-3 200Х200 И 150Х150 Д=14ММ | 100Т | 0.009 |  |  |
| 8 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ | Т | 0.933 |  |  |
| 9 | ПРОВОЛОКА Д=4 И 8ММ | КГ | 10 |  |  |
| 10 | УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ | 100М3 | 0.017 |  |  |
| 11 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 8 |  |  |
| 12 | КИРПИЧ | ШТ | 5500 |  |  |
| 13 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ | 100 М2 | 0.160 |  |  |
| 14 | ПРОФНАСТИЛ ЗЕЛЁННЫЙ ЦВЕТ НА КРОВЛЮ ТОЛЩИНОЙ 4 | М2 | 16 |  |  |
| 15 | СНЕГОВИК | М | 4 |  |  |
| 16 | ЖАЛОБА | М | 4 |  |  |
| 17 | ВОДОСТОК | М | 3 |  |  |
| 18 | КЛИН/ХОМУТ/ | ШТ | 4 |  |  |
| 19 | КРОНШТЕЙН | ШТ | 4 |  |  |
| 20 | НАКОНЕЧНИК | ШТ | 10 |  |  |
| 21 | СНЕГОВИК | М | 4 |  |  |
| 21а | УГОЛОК | ПМ | 15.600 |  |  |
| 22 | ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ЛЕГКОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 150/4 ММ | 10М | 0.800 |  |  |
| 23 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ ПИЛОМЕТЕРИАЛЫ | М3 | 0.905 |  |  |
| 24 | МАУРЛАТЫ 10Х10СМ | М3 | 0.140 |  |  |
| 25 | ПРОГОН 4Х15СМ | М3 | 0.100 |  |  |
| 26 | СТРОПИЛА 4МХ15СМ | М3 | 0.500 |  |  |
| 27 | СТОЙКА 10Х10СМ | М3 | 0.054 |  |  |
| 28 | ОБРЕШЕТКА 4Х4СМ | М3 | 0.070 |  |  |
| 29 | РЕЙКА 3Х3 45М | М3 | 0.041 |  |  |
| 30 | УСТАНОВКА ЛЮКА МАССА=65КГ | ШТ | 1 |  |  |
| 31 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0.064 |  |  |
| 32 | АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ТИПА "AKFA" РАЗМЕРОМ 0,7Х1,9М -2ШТ. И 0,9Х2,1М -2ШТ. | М2 | 6.440 |  |  |
| 33 | УСТАНОВКА ОКОШКА | 100М2 | 0.005 |  |  |
| 34 | АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКОШКА БЛОКИ ТИПА "AKFA" РАЗМЕРОМ 0,5Х0,5М -2ШТ | М2 | 0.500 |  |  |
| 35 | УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВИЙ ЛИСТ | 100М2 | 0.135 |  |  |
| 36 | ПЛАСТИК | М2 | 13.500 |  |  |
| 37 | УСТРОЙСТВО КАФЕЛЬ | 100М2 | 0.420 |  |  |
| 38 | КАФЕЛЬ | М2 | 42 |  |  |
| 39 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМИЧКА | 100М3 | 0.001 |  |  |
| 40 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0.030 |  |  |
| 41 | УСТАНОВКА РАКОВИН | 10КОМПЛ | 0.200 |  |  |
| 42 | РАКОВИНА | ШТ | 2 |  |  |
| 43 | УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ | 10КОМПЛ | 0.200 |  |  |
| 44 | ЧАШАГЕН | ШТ | 2 |  |  |
| 45 | СМЕСИТЕЛЬ С СИФОНОМ | ШТ | 2 |  |  |
| 46 | ЗЕРКАЛО 80Х50СМ | ШТ | 2 |  |  |
| 47 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | КМ | 0.024 |  |  |
| 48 | ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТРУБА Д=25/6ММ | М | 12 |  |  |
| 49 | ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТРУБА Д=25/4ММ | М | 12 |  |  |
| 50 | СОЕДИНИТЕЛЬ Д=25ММ | ШТ | 1 |  |  |
| 51 | ТРОЙНИК Д=25ММ | ШТ | 2 |  |  |
| 52 | ОТВОД Д=25ММ | ШТ | 4 |  |  |
| 53 | КРАН Д=25ММ | ШТ | 4 |  |  |
| 54 | БАК 300Л | ШТ | 1 |  |  |
|   | **Итого по разделу 11** |   |   |  |  |
| **РАЗДЕЛ 12. Регулировочный колодец**   |
|   | **КОЛОДЕЦ ДЛЯ МТ И УТ** |   |   |  |  |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3. ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.4 (0.35-0.45) М3. ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000М3 | 0.020 |  |  |
| 2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2 #ДОPАБОTКА ВPУЧHУЮ. ЗАЧИСTКА ДHА И СTEHОК С ВЫКИДКОЙ ГPУHTА В КОTЛОВАHАХ И TPАHШEЯХ. PАЗPАБОTАHHЫХ МEХАHИЗИPОВАHHЫМ СПОСОБОМ | 100М3 | 0.049 |  |  |
| 3 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.]. 1 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0.008 |  |  |
| 4 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | 0.026 |  |  |
| 5 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГПС ТОЛЬЩИНОЙ 10СМ | 10М3 | 0.040 |  |  |
| 6 | УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА КОЛОДЦЕВ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ | 100М3 | 0.021 |  |  |
| 7 | КОЛОДЕЦ КС 10-2 | М3 | 0.240 |  |  |
| 8 | КОЛОДЕЦ КС 15-2 | М3 | 0.400 |  |  |
| 9 | КОЛОДЕЦ ПД 15-1 | М3 | 0.370 |  |  |
| 10 | КОЛОДЕЦ КС 20-2-1А | М3 | 0.500 |  |  |
| 11 | КОЛОДЕЦ ПД 20-1 | М3 | 0.580 |  |  |
| 12 | УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ | 100М3 | 0.006 |  |  |
| 13 | ПП 10-1-2Б | М3 | 0.080 |  |  |
| 14 | ПП 15-1-2Б | М3 | 0.200 |  |  |
| 15 | ПП 20-1-2Б | М3 | 0.360 |  |  |
| 16 | УСТАНОВКА ЛЮКА | ШТ | 3.000 |  |  |
| 17 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖКА ПХВ С ФЛАНЦЕМ Д=50ММ | ШТ | 3.000 |  |  |
| 18 | ЗАДВИЖКА ПХВ С ФЛАНЦЕМ Д=50ММ | ШТ | 3.000 |  |  |
| 19 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖКА ПХВ С ФЛАНЦЕМ Д=63ММ | ШТ | 3.000 |  |  |
| 20 | ЗАДВИЖКА ПХВ С ФЛАНЦЕМ Д=63ММ | ШТ | 3.000 |  |  |
| 21 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖКА ПХВ С ФЛАНЦЕМ Д=75ММ | ШТ | 5.000 |  |  |
| 22 | ЗАДВИЖКА ПХВ С ФЛАНЦЕМ Д=75ММ | ШТ | 5.000 |  |  |
| 23 | УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ. ТРОЙНИК. ПАТРУБКОВ. ПЕРЕХОДОВ | 10ШТ | 2.400 |  |  |
| 24 | ТРОЙНИК 110Х50Х110 П/Э VF7 | ШТ | 3.000 |  |  |
| 25 | ТРОЙНИК 110Х63Х110 П/Э VF8 | ШТ | 3.000 |  |  |
| 26 | ТРОЙНИК 110Х75Х110 П/Э VF9 | ШТ | 4.000 |  |  |
| 27 | ОТВОД 90ГРАДУС Д=110ММ П/Э | ШТ | 2.000 |  |  |
| 28 | ПЕРЕХОД Д=110Х75ММ П/Э | ШТ | 1.000 |  |  |
| 29 | ФУНДАМЕНТНЫЙ БЛОК 20Х20Х40СМ | ШТ | 15.000 |  |  |
| 30 | ОТВОД 90ГРАДУС Д=75ММ П/Э | ШТ | 5.000 |  |  |
| 31 | ОТВОД 90ГРАДУС Д=63ММ П/Э | ШТ | 3.000 |  |  |
| 32 | ОТВОД 90ГРАДУС Д=50ММ П/Э | ШТ | 3.000 |  |  |
|   | **Итого по разделу 12** |   |   |  |  |
| **РАЗДЕЛ 13. СБРОСНОЙ КОЛОДЕЦ**   |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3. ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.4 (0.35-0.45) М3. ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000М3 | 0.054 |  |  |
| 2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2 #ДОPАБОTКА ВPУЧHУЮ. ЗАЧИСTКА ДHА И СTEHОК С ВЫКИДКОЙ ГPУHTА В КОTЛОВАHАХ И TPАHШEЯХ. PАЗPАБОTАHHЫХ МEХАHИЗИPОВАHHЫМ СПОСОБОМ | 100М3 | 0.065 |  |  |
| 3 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | 0.120 |  |  |
| 4 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГПС | 10М3 | 0.100 |  |  |
| 5 | КРЕПЛЕНИЕ ДНО КАМНЕМ НАСУХО ИЗ КАМЕННОЙ НАБРОСКИ Д=10-15СМ | 100М3 | 0.005 |  |  |
| 6 | УСТАНОВКА ЛЮКА | ШТ | 7 |  |  |
| 7 | УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА КОЛОДЦЕВ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ | 100М3 | 0.034 |  |  |
| 8 | КОЛОДЕЦ КС 10-2, 14ШТ | М3 | 3.360 |  |  |
| 9 | УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ | 100М3 | 0.006 |  |  |
| 10 | ПП 10-1-2Б, 7ШТ | М3 | 0.560 |  |  |
| 11 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖКА ПХВ С ФЛАНЦЕМ Д=50ММ | ШТ | 3 |  |  |
| 12 | ЗАДВИЖКА ПХВ С ФЛАНЦЕМ Д=50ММ | ШТ | 3 |  |  |
| 13 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖКА ПХВ С ФЛАНЦЕМ Д=63ММ | ШТ | 3 |  |  |
| 14 | ЗАДВИЖКА ПХВ С ФЛАНЦЕМ Д=63ММ | ШТ | 3 |  |  |
| 15 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖКА ПХВ С ФЛАНЦЕМ Д=75ММ | ШТ | 4 |  |  |
| 16 | ЗАДВИЖКА ПХВ С ФЛАНЦЕМ Д=75ММ | ШТ | 4 |  |  |
| 17 | УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, ТРОЙНИК, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ | 10ШТ | 1 |  |  |
| 18 | ОТВОД 90ГРАДУС Д=75ММ П/Э | ШТ | 4.000 |  |  |
| 19 | ОТВОД 90ГРАДУС Д=63ММ П/Э | ШТ | 3 |  |  |
| 20 | ОТВОД 90ГРАДУС Д=50ММ П/Э | ШТ | 3.000 |  |  |
| 21 | ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ | 100М2 | 0.460 |  |  |
|   | **Итого по разделу 13** |   |   |  |  |
| **РАЗДЕЛ 14. ИРРИГАЦИОННЫЕ ЛОТКИ**   |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3. ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.4 /0.35-0.45/ М3. ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000М3 | 0.022 |  |  |
| 2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2 #ДОPАБОTКА ВPУЧHУЮ. ЗАЧИСTКА ДHА И СTEHОК С ВЫКИДКОЙ ГPУHTА В КОTЛОВАHАХ И TPАHШEЯХ. PАЗPАБОTАHHЫХ МEХАHИЗИPОВАHHЫМ СПОСОБОМ | 100М3 | 0.011 |  |  |
| 3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ЩЕБЕНОЧНОГО | 10М3 | 0.750 |  |  |
| 4 | УСТРОЙСТВО ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ОГОЛОВКОВ | 100М3 | 0.010 |  |  |
| 5 | УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ЛОТКОВ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ | 100М3 | 0.035 |  |  |
| 6 | ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛОТКИ ЛИ-50. 4.4/3. L=5М | ШТ | 35.000 |  |  |
|   | **Итого по разделу 14** |   |   |  |  |
| **РАЗДЕЛ 15. ВОДОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ**  |
|   | **КАПЕЛЬНОЕ ОРОШЕНИЕ** |   |   |  |  |
|   | **УСТАНОВКА КАПЕЛЬНИЦЫ С ФАСОННЫМИ ЧАСТЯМИ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ** |   |   |  |  |
| 1 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ВСТРОЕННЫМИ КАПЕЛЬНИЦАМИ В ИНТЕНСИВНЫХ САДАХ И ВИНОГРАДНИКАХ НА ГРУНТ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ | КМ | 2.285 |  |  |
| 2 | УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ. ЗАГЛУШКИ. ШТУЦЕРОВ | 10ШТ | 3.600 |  |  |
| 3 | ШТУЦЕР Д=20ММ П/Э | ШТ | 36.000 |  |  |
| 4 | ЗАГЛУШКА Д=20ММ П/Э | ШТ | 18.000 |  |  |
| 5 | ОТВОД Д=20ММ П/Э | ШТ | 18.000 |  |  |
|   | **ИТОГО** |   |   |  |  |
|   | **УСТАНОВКА КАПЕЛЬНИЦЫ С ФАСОННЫМИ ЧАСТЯМИ ДЛЯ ОВОЩЕЙ** |   |   |  |  |
| 6 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | КМ | 0.060 |  |  |
| 7 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ВСТРОЕННЫМИ КАПЕЛЬНИЦАМИ В РЯДЫ ОВОЩНЫХ ПОСАДОК НА ГРУНТ ДИАМЕТРОМ: 16 ММ | КМ | 7.589 |  |  |
| 8 | УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ. ЗАГЛУШКИ. ШТУЦЕРОВ | 10ШТ | 12.000 |  |  |
| 9 | ОТВОД Д=20ММ П/Э | ШТ | 60.000 |  |  |
| 10 | ШТУЦЕР Д=16ММ П/Э | ШТ | 120.000 |  |  |
| 11 | ЗАГЛУШКА Д=16ММ П/Э | ШТ | 60.000 |  |  |
|   | **ИТОГО** |   |   |  |  |
|   | **ДОЖДЕВАНИЕ** |   |   |  |  |
| 12 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАДЗЕМНИЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | КМ | 0.950 |  |  |
| 13 | УСТАНОВКА ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ/СПРИНКЛЕРОВ/ | ШТ | 92.000 |  |  |
| 14 | СПРИНКЛЕР 1/2 | ШТ | 92.000 |  |  |
| 15 | УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ. ЗАГЛУШКИ. ШТУЦЕРОВ | 10ШТ | 1.600 |  |  |
| 16 | ЗАГЛУШКА Д=50ММ П/Э | ШТ | 8.000 |  |  |
| 17 | ШТУЦЕР Д=50ММ П/Э | ШТ | 16.000 |  |  |
| 18 | ОТВОД Д=50ММ П/Э | ШТ | 8.000 |  |  |
| 19 | 8ММ ОЦИНКОВАННЫЙ СТЕРЖЕНЬ 1.2М | ШТ | 92.000 |  |  |
| 20 | АДАПТЕР+РЕГУЛЯТОР ПОТОКА | ШТ | 92.000 |  |  |
| 21 | ПВХ ТРУБКА 13ММ. П/Э ТРУБКА 12ММ | ШТ | 92.000 |  |  |
| 22 | НАРУЖНЫЙ И ВНУТРЕННИЙ КОНВЕКТОР. ЗАТЫЧКА | ШТ | 92.000 |  |  |
|   | **ИТОГО** |   |   |  |  |
|   | **ПОДПОЧВЕННЫЙ ПОЛИВ №3. 5. 6. 8** |   |   |  |  |
| 23 | ОТКРИВАТЬ ТРАНШЕЯ ДЛЯ ПОДПОЧВЕННОЕ ПОЛИВА С ТРАКТОРАМ ГРУНТОВ ГРУППЫ:2 | КМ | 0.414 |  |  |
| 24 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ГРУНТ С ГУМУСОМ 413/42. ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | 4.550 |  |  |
| 25 | ПЕРЕВОЗКА ГУМУС ДО 30 КМ | Т | 46.200 |  |  |
| 26 | ГУМУС | М3 | 42.000 |  |  |
| 27 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ВСТРОЕННЫМИ КАПЕЛЬНИЦАМИ В ИНТЕНСИВНЫХ САДАХ И ВИНОГРАДНИКАХ НА ГРУНТ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ | КМ | 14.900 |  |  |
| 28 | УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ. ЗАГЛУШКИ. ШТУЦЕРОВ | 10ШТ | 35.800 |  |  |
| 29 | ШТУЦЕР Д=20ММ П/Э | ШТ | 358.000 |  |  |
| 30 | ЗАГЛУШКА Д=20ММ П/Э | ШТ | 209.000 |  |  |
| 31 | ОТВОД Д=20ММ П/Э | ШТ | 209.000 |  |  |
|   | **ИТОГО** |   |   |  |  |
|   | **БОРОЗДКОВЫЙ ПОЛИВ №4** |   |   |  |  |
| 32 | УКЛАДКА ПОЛИВНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | КМ | 0.127 |  |  |
| 33 | УСТРОЙСТВО ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ T=10МИКРОН МАССА ЕД.=34КГ | 100М2 | 50.000 |  |  |
|   | **ИТОГО** |   |   |  |  |
|   | **ЛИЗИМЕТРИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ УЧАСТОК №7** |   |   |  |  |
|   | **ПУНКТ-1** |   |   |  |  |
| 34 | РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.25 М3. В ОТВАЛ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000М3 | 0.405 |  |  |
| 35 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 #ДОPАБОTКА ВPУЧHУЮ, ЗАЧИСTКА ДHА И СTEHОК С ВЫКИДКОЙ ГPУHTА В КОTЛОВАHАХ И TPАHШEЯХ, PАЗPАБОTАHHЫХ МEХАHИЗИPОВАHHЫМ СПОСОБОМ | 100М3 | 0.450 |  |  |
| 36 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.]. 1 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0.170 |  |  |
| 37 | ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-034-1 | 1000М3 | 0.170 |  |  |
| 38 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0.200 |  |  |
| 39 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | 100М3 | 0.160 |  |  |
| 40 | УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1220 ММ | КМ | 0.023 |  |  |
| 41 | ТРУБЫ СТАЛЬНИЙ Д=1220ММ ТОЛЩИНОЙ 14ММ | ПМ | 23.000 |  |  |
| 42 | УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 102 ММ | КМ | 0.023 |  |  |
| 43 | ТРУБЫ СТАЛЬНИЙ Д=102ММ ТОЛЩИНОЙ 3.2ММ | ПМ | 23.000 |  |  |
| 44 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 108ММ | КМ | 0.012 |  |  |
| 45 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВИЙ Д=108ММ ТОЛЩИНОЙ 3.2ММ | ПМ | 12.000 |  |  |
| 46 | УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | КМ | 0.012 |  |  |
| 47 | ТРУБЫ СТАЛЬНИЙ Д=20ММ ТОЛЩИНОЙ 2.0ММ | ПМ | 12.000 |  |  |
| 48 | НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 1200 ММ | КМ | 0.023 |  |  |
| 49 | НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | КМ | 0.023 |  |  |
| 50 | НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | КМ | 0.012 |  |  |
| 51 | УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 20-102 ММ | Т | 0.049 |  |  |
| 52 | ОТВОД СТАЛЬНИЙ 90ГРАДУС Д=102ММ | ШТ | 10.000 |  |  |
| 53 | ОТВОД СТАЛЬНИЙ 90ГРАДУС Д=20ММ | ШТ | 10.000 |  |  |
| 54 | ЛИСТ СТАЛЬНИЙ 1.3Х1.3М ТОЛЩИНОЙ=2ММ. 10ШТ. | КГ | 265.330 |  |  |
| 55 | ОСТЕКЛЕНИЕ МЕРНЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЬЩИНОЙ 6ММ.РАЗМЕР L=1800Х2000ММ. 2800Х2000. 1300Х2000.2300Х2000. 3300Х2000 | 100М2 | 0.230 |  |  |
| 56 | ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ КЛЕЙ ДЛЯ СТЕКЛОГЕРМЕТИЗАЦИЯ | ШТ | 6.000 |  |  |
| 57 | КЛАДКА ИЗ ШЛАКОБЛОКОВЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 0.5 Т | М3 | 62.000 |  |  |
| 58 | ЩЛАКОБЛОК 33Х16Х16СМ | ШТ | 7,000.000 |  |  |
| 59 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100М2 | 2.450 |  |  |
| 60 | УСТРОЙСТВО СТЯЖКА ПОЛА ТОЛЩИНОЙ 10СМ | 100М3 | 0.095 |  |  |
| 61 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ЩЕБЕНОЧНОГО. ТОЛЩИНОЙ 10СМ | 10М3 | 0.950 |  |  |
| 62 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГПС. ТОЛЩИНОЙ 10СМ | 10М3 | 1.400 |  |  |
| 63 | ПЬЕЗОМЕТР Д=20ММ | ПМ | 30.000 |  |  |
| 64 | МОНТАЖ СТАЛ ТРУБ ДЛЯ РЕШ | КМ | 0.013 |  |  |
| 65 | ТРУБЫ СТАЛЬНИЙ Д=32ММ | ПМ | 13.000 |  |  |
| 66 | АРМАТУРА Д=14ММ ДЛЯ РЕШЁТКА | КГ | 6.300 |  |  |
| 67 | ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ | 100М2 | 1.600 |  |  |
| 68 | ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РУЛОННЫМ МАТЕРИАЛОМ В ОДИН СЛОЯ ЗА 160 М2/НА РАЦЕНКЕ ВСЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ В ДВА СЛОЯ/ | 100М2 | 0.800 |  |  |
|   | **ИТОГО** |   |   |  |  |
|   | **ПУНКТ-2** |   |   |  |  |
| 69 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2 #ДОPАБОTКА ВPУЧHУЮ. ЗАЧИСTКА ДHА И СTEHОК С ВЫКИДКОЙ ГPУHTА В КОTЛОВАHАХ И TPАHШEЯХ. PАЗPАБОTАHHЫХ МEХАHИЗИPОВАHHЫМ СПОСОБОМ | 100М3 | 0.008 |  |  |
| 70 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0.008 |  |  |
| 71 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | М3 | 1.342 |  |  |
| 72 | БРУС 10Х10СМ 1.15М3 - 115ПМ И РЕЙКА 4Х3СМ 0.192М3 - 160ПМ | М3 | 1.342 |  |  |
| 73 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ. С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СЛОЖНАЯ КРОВЛЯ | 100 М2 | 0.950 |  |  |
| 74 | ПРОФНАСТИЛ ЗЕЛЁННЫЙ ЦВЕТ НА КРОВЛЮ ТОЛЩИНОЙ 3ММ | М2 | 95.000 |  |  |
|   | **ИТОГО** |   |   |  |  |
|   | **УКЛАДКА МТ И УТ** |   |   |  |  |
| 75 | РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.25 М3. В ОТВАЛ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000М3 | 0.238 |  |  |
| 76 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2 #ДОPАБОTКА ВPУЧHУЮ. ЗАЧИСTКА ДHА И СTEHОК С ВЫКИДКОЙ ГPУHTА В КОTЛОВАHАХ И TPАHШEЯХ. PАЗPАБОTАHHЫХ МEХАHИЗИPОВАHHЫМ СПОСОБОМ | 100М3 | 0.264 |  |  |
| 77 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | КМ | 0.152 |  |  |
| 78 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ | КМ | 0.187 |  |  |
| 79 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 75 ММ | КМ | 0.331 |  |  |
| 80 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | КМ | 0.225 |  |  |
| 81 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.]. 1 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0.188 |  |  |
| 82 | ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-034-1 | 1000М3 | 0.188 |  |  |
| 83 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | 0.523 |  |  |
|   | **ИТОГО** |   |   |  |  |
|   | **ИМПОРТНИЙ ОБОРУДОВАНИЕ** |  |  |  |  |
|   | ДАТЧИК/ВЛАЖНОСТЬ, ВЕТЕР И Д.Т./ | ШТ | 55 |  |  |
|   | МЕТЕОСТАНЦИЯ | ШТ | 1 |  |  |
|   | **ИТОГО** |  |  |  |  |
|   | **Итого по разделу 15.**  |   |   |  |  |
| **РАЗДЕЛ 16. АВТОМАТИЗАЦИЯ И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ** |
|   | **16.1. АВТОМАТИЗАЦИЯ** |   |   |  |  |
|   | **ПРИОБРЕТЕНИЕ. УСТАНОВКА И МОНТАЖ** |   |   |  |  |
| 1 | ЩИТКИ. УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ. МАССА ЩИТКА. КГ. ДО 15 #/ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/ | ШТ | 2.000 |  |  |
| 2 | ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5111-3574 УХЛ4 | ШТ | 2.000 |  |  |
| 3 | ЩИТОК #(ЩИТКИ ЛАБОРАТОРНЫЕ) | ШТ | 1.000 |  |  |
| 4 | ЦС-РКУ | ШТ | 1.000 |  |  |
| 5 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ. УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА РЕЗЕРВУАРЕ. РАБОТАЮЩЕМ ПОД ДАВЛЕНИЕМ. МПА. ДО 6.3#(ПЕРВИЧНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ УРОВНЕМЕРОВ) | ШТ | 2.000 |  |  |
| 6 | ДАТЧИК РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301 | ШТ | 2.000 |  |  |
|   | **КАБЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО** |   |   |  |  |
| 7 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ. СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ. ММ2. ДО 2.5 | 100М | 0.500 |  |  |
| 8 | КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 4.2.5ММ2 АКВВГ | 1000М | 0.020 |  |  |
| 9 | КАБЕЛЬ АКВВГЭ 4Х2.5ММ2 | 1000М | 0.030 |  |  |
| 10 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.25ММ | М | 50.000 |  |  |
|   | **ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ** |   |   |  |  |
| 11 | РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.25 М3. В ОТВАЛ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000М3 | 0.012 |  |  |
| 12 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.]. 1 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0.012 |  |  |
| 13 | ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-034-1 | 1000М3 | 0.012 |  |  |
|   | **Итого по 16. 1** |   |   |  |  |
|   | **16.2. ВНЕШНЕЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ВЛ-0.4 КВ** |   |   |  |  |
|  | **ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ВЛ-10 КВ (ПРОВОДОВ И ЛИНЕЙНОЙ АРМАТУРЫ)** |  |  |  |  |
| 1 | ДЕМОНТАЖ ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННОГО СТАЛЕАЛЮМИНЕВЫЙ СЕЧЕНИЕМ 35ММ2 В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ. ИЗОЛЯТОРЫ И ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА ОБЩИЕ ВЕС - 1200 КГ ДEМОHTАЖ | КМ | 1.290 |  |  |
| 2 | ДЕМОНТАЖ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ С ОДНОЙ ТЯГОЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ. ТОК. А. ДО 5000 #/РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ОДНОПОЛЮСНЫЕ/ ДEМОHTАЖ | ШТ | 1.000 |  |  |
| 3 | МОНТАЖ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ С ОДНОЙ ТЯГОЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ. ТОК. А. ДО 5000 #/РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ОДНОПОЛЮСНЫЕ/ | ШТ | 1.000 |  |  |
| 4 | МОНТАЖ ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННОГО СТАЛЕАЛЮМИНЕВЫЙ СЕЧЕНИЕМ 35ММ2 В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ. ИЗОЛЯТОРЫ И ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА ОБЩИЕ ВЕС - 1200 КГ | КМ | 1.290 |  |  |
| 5 | **МУФТА ДЛЯ 3-4-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 35 #/МУФТЫ МАЧТОВЫЕ КОНЦЕВЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ/** | ШТ | 2.000 |  |  |
| 6 | МУФТА ПМ1 | ШТ | 2.000 |  |  |
|   | **ПРИОБРЕТЕНИЕ МОНТАЖ ПРОВОДОВ** |   |   |  |  |
| 7 | МОНТАЖ ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННОГО СТАЛЕАЛЮМИНЕВЫЙ СЕЧЕНИЕМ 25ММ2 В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ | КМ | 1.400 |  |  |
| 8 | ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОДОВ 1 ГРУППЫ И АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОЛОК МАРКИ АС СЕЧ. 25/4.2 ММ2 УЧТЕН НА 3 НИТКИ+10% | Т | 0.660 |  |  |
| 9 | КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М. КГ. ДО 30 #/КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ/ | 100М | 0.500 |  |  |
| 10 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ.МАРКИ АВВГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х25 | 1000М | 0.050 |  |  |
|   | **ПРИОБРЕТЕНИЕ МОНТАЖ. ИЗОЛЯТОРЫ И ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА** |   |   |  |  |
| 11 | ИЗОЛЯТОР ЛИНЕЙНЫЙ ШТЫРЕВОЙ=ШФ-20-В | 100ШТ | 0.420 |  |  |
| 12 | КОЛПАЧОК ИЗ ПОЛИАМИДА-6 =101.086 .К-6 | 100ШТ | 0.300 |  |  |
| 13 | ЗАЖИМ ПС-2 | ШТ | 16.000 |  |  |
| 14 | БОЛТ Б5 | ШТ | 4.000 |  |  |
| 15 | ЗАЖИМ ПА-2 | ШТ | 48.000 |  |  |
| 16 | КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА | ШТ | 42.000 |  |  |
| 17 | ПОДВЕСКА НАТЯЖНАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ | ШТ | 24.000 |  |  |
| 18 | ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПРТ-2 | ШТ | 4.000 |  |  |
| 19 | ТРАВЕРСА ТМ3 | ШТ | 6.000 |  |  |
| 20 | ТРАВЕРСА ТМ6 | ШТ | 4.000 |  |  |
| 21 | СКОБА СК-7 | ШТ | 2.000 |  |  |
| 22 | СЕРЬГА СРС-7-17 | ШТ | 2.000 |  |  |
| 23 | ХОМУТ Х1. Х7. Х9 И Х23 | ШТ | 20.000 |  |  |
| 24 | НАКЛАДКА ОГ2 И ОГ5 | ШТ | 10.000 |  |  |
| 25 | КРОНШТЕЙН У1 | ШТ | 4.000 |  |  |
| 26 | КРОНШТЕЙН РА1 | ШТ | 6.000 |  |  |
| 27 | КРОНШТЕЙН КМ1 | ШТ | 2.000 |  |  |
| 28 | УГОЛОК 80Х80Х3 L=2300ММ | КГ | 16.928 |  |  |
| 29 | ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А2А | ШТ | 2.000 |  |  |
| 30 | СТЯЖКА Г1 | ШТ | 10.000 |  |  |
| 31 | ПРОВОДНИК 3П1 | 1000М | 0.010 |  |  |
| 32 | СКОБЫ КМ3 | ШТ | 8.000 |  |  |
|   | **ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ** |   |   |  |  |
| 33 | ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУЗОВ ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО ПИКЕТОВ ВЛ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ. ПЕРЕВОЗКА НА 1 КМ ИЗОЛЯТОРОВ И ЛИНЕЙНОЙ АРМАТУРЫ | Т | 0.450 |  |  |
| 34 | НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ 3303-9-2. 3309-9-3 ЗА 2 PАЗА | Т | 0.450 |  |  |
| 35 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 30 КМ. КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 0.450 |  |  |
|   | **ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ** |   |   |  |  |
| 36 | ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ВРУЧНУЮ ЛИНЕЙНОЙ АРМАТУРЫ | Т | 0.450 |  |  |
|   | **Итого по 16. 2** |   |   |  |  |
|   | **16.3. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ** |   |   |  |  |
|  |  **ПРИОБРЕТЕНИЕ. МОНТАЖ И УСТАНОВКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ** |  |  |  |  |
| 1 | СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ С УСТАНОВКАМИ АВТОМАТОВ: 5Х16А. 1Х25А. 2Х50А НА ВВОДЕ 100А | ШТ | 1.000 |  |  |
| 2 | ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8503-1001-21УХЛ1 | ШТ | 1.000 |  |  |
| 3 | ЩИТКИ. УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ. МАССА ЩИТКА. КГ. ДО 15 #/ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/ | ШТ | 2.000 |  |  |
| 4 | ОЩВ-6 | ШТ | 1.000 |  |  |
| 5 | ЯОУ-8501 | ШТ | 1.000 |  |  |
| 6 | СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ ПРЯМОГО ВКЛЮЧЕНИЯ 3Х230/400В 10/100А/ | ШТ | 1.000 |  |  |
| 7 | ЭНЕРГОМЕР СЕ303 S31 | ШТ | 1.000 |  |  |
| 8 | АВТОМАТ ОДНО-. ДВУХ-. ТРЕХПОЛЮСНЫЙ. УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК. А. ДО 250 #/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/ | ШТ | 1.000 |  |  |
| 9 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 250А ВА 5135 | ШТ | 1.000 |  |  |
| 10 | СВЕТИЛЬНИК СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ. 220В. 28ВТ И 220В. 100ВТ | ШТ | 48.000 |  |  |
| 11 | СВЕТИЛЬНИК LED GW 220B. 28VT | ШТ | 4.000 |  |  |
| 12 | СВЕТИЛЬНИК LED GA 220B. 100VT | ШТ | 44.000 |  |  |
| 13 | СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ. 220В | ШТ | 1.000 |  |  |
| 14 | СВЕТИЛЬНИК НСП02 | ШТ | 1.000 |  |  |
| 15 | СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ПОТОЛОЧНЫЙ. 220В. 4Х18ВТ | ШТ | 8.000 |  |  |
| 16 | СВЕТИЛЬНИК АRS-R | ШТ | 8.000 |  |  |
| 17 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ ПОДВЕСНОЙ. 220В | 100ШТ | 0.050 |  |  |
| 18 | СВЕТИЛЬНИК ПУН-60 | ШТ | 5.000 |  |  |
| 19 | ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ. 220В. 20ВТ ЛБ-20 | ШТ | 32.000 |  |  |
| 20 | ЛАМПА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ. 220В. 32ВТ АКФА-32 | ШТ | 6.000 |  |  |
| 21 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ | 100ШТ | 0.060 |  |  |
| 22 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ. 220В. 6А А1 6-007 | ШТ | 3.000 |  |  |
| 23 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ. 220В. 6А А1 6-007 | ШТ | 3.000 |  |  |
| 24 | РОЗЕТКА ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА ВНОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 220В. 10В | 100ШТ | 0.120 |  |  |
| 25 | РОЗЕТКА. 220В. 10В | ШТ | 12.000 |  |  |
| 26 | КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПОДВЕСА СВЕТИЛЬНИКОВ С-233 | ШТ | 9.000 |  |  |
| 27 | КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА У-197 | ШТ | 16.000 |  |  |
| 28 | КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ДЛЯ ТРУБНОГО МОНТАЖА У-196 | ШТ | 10.000 |  |  |
| 29 | ЩИТОК НАЗЕМНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩМ-1 | ШТ | 44.000 |  |  |
| 30 | СТАРТЕР ДЛЯЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП 80С-220 | ШТ | 32.000 |  |  |
| 31 | УСТАНОВКА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ | КОМПЛ | 1.000 |  |  |
| 32 | ПРИБОР ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ППСУ-5 | ШТ | 1.000 |  |  |
| 33 | КОМБИНИРОВАННЫЙ ДАТЧИК ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПОС | ШТ | 4.000 |  |  |
|   | **ПРИОБРЕТЕНИЕ. МОНТАЖ И ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ. ПРОВОДА. ПРОКЛАДКА ТРУБЫ. МЕТАЛЛ** |   |   |  |  |
| 34 | КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М. КГ. ДО 30 #/КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ/ | 100М | 12.400 |  |  |
| 35 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ.МАРКИ АВВГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х35 | 1000М | 1.070 |  |  |
| 36 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ.МАРКИ АВВГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х16 | 1000М | 0.055 |  |  |
| 37 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ.МАРКИ АВВГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х4 | 1000М | 0.025 |  |  |
| 38 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2.5 | 1000М | 0.090 |  |  |
| 39 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 7.350 |  |  |
| 40 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 2.5 ММ2 | 1000М | 0.650 |  |  |
| 41 | ПРОВОД МАРКИ АППВС-ДО380В СЕЧ 2Х2.5ММ2 | 1000М | 0.085 |  |  |
| 42 | ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ ПОД ЗАЛИВКОЙ ПОЛА. ДИАМЕТР. ММ. ДО 40 | 100М | 0.610 |  |  |
| 43 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.40ММ | М | 61.000 |  |  |
| 44 | ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ. ДИАМЕТР. ММ. ДО 25 | 100М | 0.700 |  |  |
| 45 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.25ММ | М | 70.000 |  |  |
| 46 | ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ. ДИАМЕТР. ММ. ДО 50 | 100М | 10.700 |  |  |
| 47 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.50ММ | М | 1,070.000 |  |  |
| 48 | МОНТАЖ ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ. ДИАМЕТР. ММ. 100 | 100М | 0.200 |  |  |
| 49 | ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ Д=100ММ | ПМ | 20.000 |  |  |
| 50 | МЕТАЛЛ РАЗНЫЙ | Т | 0.040 |  |  |
| 51 | ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ 800Х500Х400ММ ПУЭН-12 | ШТ | 1.000 |  |  |
|   | **МАТЕРИАЛЫ** |   |   |  |  |
| 52 | ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ #/ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ. ПРОЛОЖЕННОГО В ТРАНШЕЕ/ | 100М | 0.200 |  |  |
| 53 | КИРПИЧ | ШТ | 240.000 |  |  |
| 54 | ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ | М3 | 2.400 |  |  |
| 55 | БЕТОН | М3 | 4.220 |  |  |
|   | **ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ** |   |   |  |  |
| 56 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 2.240 |  |  |
| 57 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 2.240 |  |  |
|   | **Итого по 16.3** |   |   |  |  |
|   | **16.4. АСКУЭ ПРИОБРЕТЕНИЕ. МОНТАЖ И УСТАНОВКА** |   |   |  |  |
| 1 | СЧЕТЧИКИ. УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ #(СЧЕТЧИКИ) | ШТ | 1.000 |  |  |
| 2 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕ303 S31 | ШТ | 1.000 |  |  |
| 3 | ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ. ММ2. ДО 6 #(ПРОВОДА В КОРОБАХ) | 100М | 0.100 |  |  |
| 4 | ПРОВОД МЕДНЫЙ ПВ1Х2.5ММ2 | М | 10.000 |  |  |
| 5 | КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 | 100М | 0.030 |  |  |
| 6 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ.МАРКИ АВВГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х4 | 1000М | 0.003 |  |  |
| 7 | КАБЕЛЬ КОМПЬЮТЕРНЫЙ ККПВ 2Х2Х0.52 | КМ | 0.001 |  |  |
| 8 | ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БЛОК | ШТ | 1.000 |  |  |
| 9 | ШКАФ НЕТИПОВОЙ 600Х600Х300 С ЗАМКОМ | ШТ | 1.000 |  |  |
| 10 | МОДЕМ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ GSM NOVACОМ RUS-VC55IT | ШТ | 1.000 |  |  |
| 11 | МЕТИЗЫ | КГ | 0.500 |  |  |
| 12 | БЛОК ПИТАНИЯ БП-12В | ШТ | 1.000 |  |  |
| 13 | РОЗЕТКА | ШТ | 1.000 |  |  |
| 14 | SIMKARTA | ШТ | 1.000 |  |  |
| 15 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-29 | ШТ | 1.000 |  |  |
|   | **Итого по 16. 4** |  |  |  |  |
|   | **ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ** |  |  |  |  |

Наименование участника тендера: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Уполномоченный подписант: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Имя уполномоченного подписанта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Название должности: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Форма G: Форма «Гарантия Исполнения»[[1]](#footnote-1)

Гарантия исполнения должна быть выдана на официальном бланке выдающего банка.

В этот образец не могут быть внесены изменения, кроме как в указанные поля.

Кому: ПРООН

*[Вставьте контактную информацию, представленную в Спецификации к тендерной заявке]*

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ, ЧТО [Наименование и адрес участника тендера] (далее именуемый «Подрядчик») взял на себя обязательства в соответствии с Контрактом № ……. от …… , на поставку товаров и оказание сопутствующих услуг……………….. (далее именуемый «Контракт»):

А ТАКЖЕ ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ, ЧТО в вышеуказанном Контракте Вами предусмотрено требование, в соответствии с которым Подрядчик должен предоставить Банковскую гарантию, выданную признанным банком, на указанную сумму в качестве гарантии выполнения Подрядчиком своих обязательств по Контракту:

А ТАКЖЕ ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ, ЧТО мы согласились предоставить Подрядчику такую Банковскую гарантию:

НАСТОЯЩИМ мы подтверждаем, что мы являемся Поручителем и ответственны перед Вами от имени Подрядчика на общую сумму [*сумма гарантии*] [*цифрами и прописью*], которая будет выплачена в валюте (тип и пропорции валюты), в которой выплачивается стоимость контракта, а также обязуемся выплатить Вам по Вашему первому письменному требованию без каких-либо возражений любую сумму или суммы в пределах *[вышеуказанная сумма гарантии*], при этом не требуется, чтобы Вы доказывали право или предоставляли основания для истребования вышеуказанной суммы.

Данная гарантия будет действительна до даты, которая наступит через 30 дней после того, как ПРООН выдаст акт об удовлетворительном исполнении и полном завершении оказания услуг Подрядчиком.

ПОДПИСЬ И ПЕЧАТЬ БАНКА-ПОРУЧИТЕЛЯ

Дата……………………………………………………………………………………………….

Название банка…………………………………………………………………………….

Адрес ……………………………………………………………………………………………

Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*[Проставьте официальную печать Банка]*

1. Если запрос на подачу Тендерных предложений требует предоставления Гарантии исполнения контракта в качестве обязательного условия для подписания и вступления в силу контракта, то гарантия, которую будет выдавать банк Претендента, должна быть оформлена в соответствии с настоящей формой [↑](#footnote-ref-1)