

КОНТРАКТ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ № 45

г. Тирасполь

«29» августа 2024 г.

Министерство по социальной защите и труду ПМР, именуемое в дальнейшем **Заказчик**, в лице министра по социальной защите и труду Приднестровской Молдавской Республики Куличенко Е.Н., действующего на основании Положения, с одной стороны, ООО «Билди» именуемое в дальнейшем **Подрядчик**, в лице директора, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **ГУ «Тираспольский психоневрологический дом – интернат»**, именуемое в дальнейшем **Получатель**, в лице директора, действующей на основании Устава, с третьей стороны, при совместном упоминании именуемые «Стороны», на основании заключили настоящий Контракт (далее – Контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. По настоящему контракту Подрядчик обязуется выполнить работы по строительству пристройки к зданию корпуса ГУ «Тираспольский психоневрологический дом – интернат», расположенному по адресу : г. Тирасполь ул. Гвардейская 9, в том числе проектные работы.

1.2. Получатель обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения работ, принять их и оплатить результаты выполненных работ.

1.3. Объем, виды, цена Работ определяются на основании сметных расчетов (Приложение № 1 к настоящему Контракту), являющейся неотъемлемой частью настоящего Контракта.

1.4. Контракт заключен на основании Закона Приднестровской Молдавской Республики от 28 декабря 2023 года № 436-3-VII «О республиканском бюджете на 2024 год» (САЗ 24-1), Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 18-48), протокола открытого аукциона на право заключения контракта на закупку, предметом которого является строительство пристройки к зданию корпуса ГУ «Тираспольский психоневрологический дом-интернат», расположенному по адресу: г. Тирасполь, ул. Гвардейская, 9, в том числе проектные работы от 23 августа 2024 года № 01-07/269

1.5. Гарантийный срок на выполненные работы - не менее 5 (пяти) лет с момента подписания акта сдачи-приемки результата выполненных работ.

2. СУММА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Стоимость работ по настоящему Контракту (цена контракта) определяется на основании сметной документации и составляет: **1 923 471,55 (Один миллион девятьсот двадцать три тысячи четыреста семьдесят один рубль ПМР, 55 копеек)**, согласно Приложению № 1 к настоящему Контракту.

2.2. Цена контракта, указанная в пункте 2.1. контракта, является твердой и определяется на весь срок действия Контракта, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством ПМР и настоящим Контрактом.

2.3. Источник финансирования настоящего Контракта – Республиканский бюджет. Расходование средств - Фонд капитальных вложений Приднестровской Молдавской Республики на 2024 год, капитальный ремонт объектов социально-культурного назначения (статья 240 230).

2.4. Получатель производит предварительную оплату в размере 50 % от общей суммы контракта. Оплата оставшейся суммы производится за фактически выполненные работы, по актам сдачи-приемки выполненных работ, с подписанием сторонами актов сверки, с возможностью отсрочки платежа до 31 декабря 2024 года.

2.5. Расчет по настоящему Контракту производится Получателем в безналичной форме путем перечисления денежных средств в рублях Приднестровской Молдавской Республики на расчетный счет Подрядчика.

3. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ И ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

3.1. Срок выполнения работ по настоящему Контракту составляет 4 (четыре) месяца с начала производства работ. Подрядчик приступает к выполнению работ не позднее 5-ти (пяти) рабочих дней со дня перечисления Получателем предварительной оплаты на расчетный счет Подрядчика. Подрядчик вправе выполнить работы, предусмотренные настоящим Контрактом, досрочно.

3.2. Передача результатов выполненных Подрядчиком работ оформляется актом сдачи-приёмки результата выполненных работ.

3.3. Подрядчик предоставляет Заказчику и Получателю результат работ, с приложением акта сдачи-приёмки результата выполненных работ. Датой завершения работ считается дата подписания Сторонами акта сдачи-приемки результата выполненных работ.

3.4. Заказчик и Получатель в течение 2 (двух) рабочих дней со дня предоставления Подрядчиком акта сдачи-приемки результата выполненных работ, в случае отсутствия обоснованных замечаний, обязаны принять результат выполненных работ и направить Подрядчику подписанный акт сдачи-приемки результата выполненных работ или мотивированный отказ в приемке.

3.5. В случае мотивированного отказа Заказчика и Получателя от приемки результата выполненных работ, Сторонами составляется акт с указанием перечня недостатков, порядка и сроков их устранения.

3.6. Подрядчик обязуется своими силами и за свой счет устранить выявленные недостатки выполненных работ, возникшие по вине Подрядчика, в согласованные с Заказчиком и Получателем сроки, и после устранения направить Заказчику и Получателю повторный акт сдачи-приемки результата выполненных работ, который подлежит рассмотрению и подписанию в порядке и в срок, установленный пунктом 3.5. настоящего Контракта.

3.7. В случае обнаружения Заказчиком/Получателем скрытых недостатков после подписания акта сдачи-приемки результата выполненных работ, последний обязан известить об этом Подрядчика в десятидневный срок. В этом случае Подрядчик в согласованные Сторонами сроки обязан устранить выявленные недостатки своими силами и за свой счет.

3.8. В случае уклонения Подрядчика от исполнения обязательств, предусмотренных пунктами 3.6. и 3.7. настоящего Контракта, Заказчик вправе поручить исправление выявленных недостатков третьим лицам, при этом Подрядчик обязан возместить все понесенные в связи с этим расходы в полном объеме в сроки, указанные Заказчиком.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Подрядчик обязуется:

4.1.1. выполнять работы качественно, в полном объеме, с соблюдением необходимых норм и правил (в том числе с соблюдением Правил техники безопасности, пожарной безопасности при выполнении работ, а также правил охраны окружающей среды), в соответствии с требованиями Заказчика, в сроки, предусмотренные настоящим Контрактом;

4.1.2. приступить к работе не позднее 5-ти (пяти) рабочих дней со дня перечисления Получателем предварительной оплаты на расчетный счет Подрядчика;

4.1.3. устранять выявленные недостатки выполненных работ (в том числе в течении гарантийного срока) за свой счет, в сроки, согласованные Сторонами, но не превышающие разумный срок для устранения выявленного недостатка;

4.1.4. обеспечивать возможность осуществления Заказчиком, Получателем, в том числе с привлечением специализированных организаций, контроля и надзора за ходом выполнения работ, качеством используемых материалов и оборудования, исключая вмешательство в его хозяйственную деятельность;

4.1.5. согласовывать с Заказчиком и Получателем все необходимые действия в рамках выполнения работ по настоящему Контракту;

4.1.6. в письменном виде немедленно извещать Заказчика и Получателя обо всех обстоятельствах, затрудняющих или делающих невозможным исполнение своих обязательств по настоящему Контракту;

4.1.7. передать результат выполненных работ Заказчику и Получателю по акту сдачи-приемки выполненных работ;

4.1.8. по запросу Заказчика/Получателя представлять разъяснения по выполненным Работам;

4.1.9. представлять информацию о всех субподрядчиках, заключивших договор или договоры с подрядчиком, цена которого или общая цена которых составляет более чем 10 процентов цены контракта. Указанная информация предоставляется Заказчику Подрядчиком в течении 10 (десяти) дней с момента заключения им договора с субподрядчиком;

4.1.10. соблюдать требования статьи 20 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 28 декабря 2023 года № 436-З-VII «О республиканском бюджете на 2024 год» (САЗ 24-1);

4.1.11. обеспечить высокое качество работ и применяемых материалов (в случае их поставки подрядчиком) с гарантией 5 (пять) лет с момента подписания актов сдачи-приемки выполненных работ;

4.1.12. выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

4.2. Подрядчик имеет право:

4.2.1. Запрашивать у Заказчика и Получателя дополнительную информацию, необходимую для выполнения своих обязательств по настоящему Контракту.

4.2.2. Требовать своевременной оплаты на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

4.2.3. Требовать своевременной приемки выполненных работ и подписания акта сдачи-приемки выполненных работ либо обоснованного отказа от его подписания в установленные сроки.

4.2.4. По согласованию с Заказчиком привлекать к исполнению Контракта третьих лиц в порядке, установленном действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

4.2.5. Реализовывать иные права, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

4.3. Заказчик обязуется:

4.3.1. принимать меры, направленные на выделение бюджетного финансирования для расчетов Получателя с Подрядчиком;

4.3.2. перечислять выделенные из республиканского бюджета средства Заказчика в целях осуществления расчетов Получателя с Подрядчиком;

4.3.3. своевременно сообщать в письменной форме Подрядчику о выявленных недостатках;

4.3.4. принять по акту сдачи-приемки работ, произведенные по настоящему Контракту работы, либо составить мотивированный отказ от приёмки;

4.3.5. выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

4.4. Заказчик имеет право:

4.4.1. требовать от Подрядчика, надлежащего выполнения обязательств в рамках условий настоящего Контракта;

4.4.2. осуществлять контроль за ходом выполнения работ по настоящему Контракту;

4.4.3. требовать своевременного устранения выявленных недостатков;

4.4.4. отказаться от принятия результатов работ, если не соблюдены полностью или в части условия, предусмотренные настоящим Контрактом, и Подрядчик отказывается устранять недостатки;

4.4.5. отказаться от согласования принятия результатов работ, если не соблюдены полностью или в части условия, предусмотренные настоящим контрактом, и Подрядчик отказывается устранять недостатки, в том числе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта и потребовать возмещения Подрядчиком убытков в следующих случаях:

а) если Подрядчик не приступает своевременно к выполнению работ или выполняет работы настолько медленно, что окончание их к сроку становится явно невозможным;

б) если Подрядчик не сдаст результат выполненных работ в срок, установленный Контрактом;

в) если отступления в работе от условий Контракта или иные недостатки работы в установленный Контрактом срок не были устранены;

г) по иным основаниям, предусмотренным законодательством Приднестровской Молдавской Республики для одностороннего отказа;

4.4.6. реализовывать иные права, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

4.5. Получатель обязуется:

4.5.1. оказывать содействие Подрядчику в ходе выполнения им работ по вопросам, непосредственно связанным с предметом Контракта, решение которых возможно только при участии Получателя;

4.5.2. своевременно сообщать в письменной форме Подрядчику и Заказчику о выявленных недостатках;

4.5.3. принять по акту сдачи-приемки выполненных работ, произведённые по настоящему Контракту работы либо составить мотивированный отказ от приёмки;

4.5.4. оплатить результат выполненных работ в сроки, предусмотренные Контрактом;

4.5.5. выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

4.6. Получатель имеет право:

4.6.1. требовать от Подрядчика, надлежащего выполнения обязательств в рамках условий настоящего Контракта;

4.6.2. осуществлять контроль за ходом выполнения работ по настоящему Контракту;

4.6.3. требовать своевременного устранения выявленных недостатков;

4.6.4. отказаться от принятия результатов работ, если не соблюдены полностью или в части условия, предусмотренные настоящим Контрактом, и Подрядчик отказывается устранять недостатки, также, в случае наличия обоснованных причин ходатайствовать перед Заказчиком о принятии им решения об одностороннем отказе от исполнения настоящего Контракта;

4.6.5. реализовывать иные права, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

5. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

5.1. Подрядчик обязуется представлять информацию о всех субподрядчиках, заключивших с ним договор или договоры, цена которого или общая цена которых составляет более чем 10 процентов цены Контракта.

5.2. Информация, указанная в пункте 5.1 настоящего Контракта, представляется Заказчику и Получателю Подрядчиком в течение 10 (десяти) дней с момента заключения им договора с субподрядчиком.

5.3. Капитальный ремонт осуществляются Подрядчиком и субподрядными организациями с соблюдением следующих требований:

а) денежные средства, предъявляемые к оплате в составе актов выполненных работ и предусмотренные на выплату заработной платы рабочих-строителей, машинистов, резерва отпусков, признаются целевыми бюджетными средствами и должны быть начислены в полном объеме рабочим-строителям и машинистам, задействованным на данных объектах, и выплачены им в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

б) суммы единого социального налога, предусмотренные на фактически начисленные выплаты в подпункте а) настоящего пункта, признаются целевыми бюджетными средствами и подлежат уплате в Единый государственный фонд социального страхования Приднестровской Молдавской Республики в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

в) материальные ресурсы (материалы, изделия и конструкции) включаются в акт приемки выполненных работ по стоимости, соответствующей фактической стоимости указанных ресурсов с учетом затрат на приобретение (по данным бухгалтерского учета) либо в случае использования давальческого материала – по цене, указанной Заказчиком.

Под фактической стоимостью материальных ресурсов понимаются:

1) у организаций, осуществляющих приобретение материальных ресурсов на территории Приднестровской Молдавской Республики, – покупная стоимость (цена), указанная в расчетно-платежных документах с учетом транспортных расходов по доставке до склада;

2) у организаций, импортирующих материальные ресурсы, – покупная стоимость (цена) по расчетно-платежным документам с пересчетом в рубли Приднестровской Молдавской Республики по курсу Приднестровского республиканского банка, действующему на дату совершения операций, с учетом:

- уплаченных таможенных платежей и сборов;

- транспортных расходов, связанных с приобретением и доставкой до склада покупателя, подтвержденных документально;

- разницы, сложившейся между установленным курсом Приднестровского республиканского банка и коммерческим курсом на дату приобретения иностранной валюты для закупки материальных ресурсов;

3) у организаций, самостоятельно производящих материальные ресурсы, – отпускная стоимость (цена), утвержденная внутренними распорядительными документами организации;

г) допускается привлечение юридических лиц для выполнения работ по договорам субподряда, по договорам возмездного оказания услуг, по договорам на выполнение работ, физических лиц по гражданско-правовым договорам на сумму, в совокупности не превышающую 20 процентов от общей стоимости строительно-монтажных работ, предусмотренной настоящим Контрактом;

д) при несоблюдении требований, установленных в подпунктах а) – г) настоящего пункта, разница подлежит возврату в Фонд капитальных вложений Приднестровской Молдавской Республики в полном объеме не позднее 1 апреля 2025 года.

При депонировании заработной платы рабочих-строителей и машинистов за выполненные работы данная разница определяется при ее фактической выплате, но не позднее 3 (трех) лет с момента образования, и должна быть возвращена в Фонд капитальных вложений Приднестровской Молдавской Республики в течение 30 (тридцати) дней с даты выявления разницы.

Возникшая разница подлежит уменьшению на сумму ранее уплаченных налогов (налог на доходы организаций, налог на содержание жилищного фонда, объектов социально-культурной сферы и благоустройство территории города (района), единого социального налога на депонированную заработную плату) исходя из фактически сложившейся ставки по данному виду деятельности.

Разница, указанная в настоящем подпункте, относится на результаты финансово-хозяйственной деятельности организации;

е) Подрядчик, субподрядные организации обязуются не позднее 1 апреля 2025 года предоставить справки по объектам, финансируемым за счет средств бюджетов различных уровней, Единого государственного фонда социального страхования Приднестровской Молдавской Республики, которые должны содержать информацию в целом за 2024 год:

1) о привлечении юридических лиц для выполнения работ по договорам субподряда, по договорам возмездного оказания услуг, по договорам на выполнение работ, физических лиц по гражданско-правовым договорам с указанием сумм за выполненные работы, оказанные услуги и удельного веса выполненных работ, оказанных услуг в общей стоимости работ;

2) об актах выполненных работ, пообъектно, с указанием общей суммы акта выполненных работ, в том числе заработной платы рабочих-строителей, машинистов единого социального налога и резерва отпусков на данные затраты, стоимости материалов;

3) о принятом методе распределения затрат, указанном в подпункте з) настоящего пункта;

4) о фактическом начислении выплат, входящих в фонд оплаты труда, рабочим-строителям, машинистам, и о фактической выплате начисленных выплат;

5) о начислении и уплате единого социального налога на выплаты, установленные подпунктом 4) части первой настоящего подпункта, в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

6) об остатке резерва отпусков, начисленного на выплаты, указанные в подпункте 4) части первой настоящего подпункта, по состоянию на 1 января 2025 года;

7) о фактическом списании материальных ресурсов (материалов, изделий и конструкций), включенных в акты приемки выполненных работ, по данным бухгалтерского учета организаций.

При этом справки в разрезе республиканского, местных бюджетов и бюджетов Единого государственного фонда социального страхования Приднестровской Молдавской Республики предоставляют:

а) субподрядные организации подрядным организациям;

б) подрядные организации генеральным подрядчикам с выделением сумм по подрядным организациям и субподрядным организациям;

в) генеральный подрядчик заказчику и получателю с выделением сумм по генеральному подрядчику, подрядной и субподрядной организациям.

Данные справки подписываются руководителем строительной организации или уполномоченными им лицами, с приложением копий документов, подтверждающих полномочия на подписание и представление таких документов, с заверением печатью строительной организации на месте подписи должностного лица.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

6.2. Подрядчик несет ответственность за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, которая устанавливается в виде неустойки в размере 0,5 процента от суммы неисполненного обязательства за каждый день просрочки. Сумма взимаемой неустойки не превышает 10 процентов от цены настоящего Контракта. В случае нарушения Подрядчиком сроков исполнения обязательств, Заказчик перечисляет оплату в размере, уменьшенном на размер установленной настоящим Контрактом неустойки. Сумма неустойки не превышает 10 процентов от цены Контракта.

6.3. За непредставление информации, указанной в пункте 4.1.9. настоящего Контракта, устанавливается ответственность Подрядчика в виде пени в размере 0,05 процента от цены договора, заключенного Подрядчиком с субподрядчиком. Пеня подлежит начислению за каждый день просрочки исполнения такого обязательства.

6.4. Непредставление Подрядчиком информации, указанной в пункте 4.1.9. настоящего Контракта, не влечет за собой недействительность настоящего Контракта.

6.5. Стороны освобождаются от ответственности в случае, если доказано, что надлежащее исполнение обязательства оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, за которые Стороны не отвечают и предотвратить неблагоприятное воздействие которых они не имеют возможности.

7. ФОРС-МАЖОР (ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ)

7.1. Сторона освобождается от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по контракту, если такое неисполнение явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), а именно: пожара, наводнения, землетрясения, других стихийных бедствий, эпидемии, военных действий, гражданских беспорядков, решений государственных органов, или других, не зависящих от этой Стороны, обстоятельств, влияющих на возможность исполнения её обязательств по контракту.

7.2. В случае действия обстоятельств непреодолимой силы срок исполнения обязательств по контракту продлевается на срок, в течение которого действуют такие обстоятельства и их последствия.

7.3. Сторона, которая не в состоянии исполнить свои обязательства по причине действия непреодолимой силы, должна незамедлительно уведомить другую Сторону в письменной форме о начале и ожидаемом сроке действия указанных обстоятельств.

7.4. Если обстоятельства непреодолимой силы, препятствующие исполнению обязательств по контракту, будут продолжаться более 3 (трех) месяцев, судьба настоящего контракта будет решаться путем проведения дополнительных переговоров между Сторонами.

7.5. При прекращении действия обстоятельств непреодолимой силы Сторона, ссылающаяся на это обстоятельство, должна без промедления известить об этом другую Сторону в письменной форме с указанием срока, в который она предполагает исполнить обязательства по контракту, если это остается возможным и целесообразным для Сторон, или обосновать невозможность или нецелесообразность надлежащего исполнения.

7.6. Факт наличия действия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительность подтверждает Сторона, заинтересованная в признании данных обстоятельств форс – мажорными, заключением компетентного органа Приднестровской Молдавской Республики.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

8.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего контракта или в связи с ним, должны разрешаться, по возможности, путем переговоров между Сторонами.

8.2. Споры и разногласия, возникшие в ходе исполнения настоящего контракта, не урегулированные путем переговоров, разрешаются в судебном порядке в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

8.2. Споры и разногласия, возникшие в ходе исполнения настоящего контракта, не урегулированные путем переговоров, разрешаются в судебном порядке в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

9.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до 31 декабря 2024 года, но в любом случае до момента полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Контракту и осуществления всех необходимых платежей и взаиморасчетов.

9.2. Датой исполнения обязательств по выполнению работ является дата подписания Заказчиком акта сдачи-приемки результата выполненных работ, который является подтверждением выполнения работ, предусмотренных настоящим Контрактом, и основанием для окончательного расчета за выполнение работ в соответствии с настоящим Контрактом.

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1. Во всем остальном, что не урегулировано настоящим Контрактом, стороны руководствуются нормами действующего законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

10.2. Изменение условий настоящего Контракта, его расторжение допускаются только в случаях, в порядке и на условиях, предусмотренных действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики о закупках.

10.3. Стороны вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения настоящего Контракта по основаниям и в порядке предусмотренным гражданским законодательством и законодательством о закупках Приднестровской Молдавской Республики.

10.4. Настоящий Контракт составлен на русском языке, в трех идентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

Подрядчик:

ООО «БИЛДИ»

г. Тирасполь ул.25 Октября 104
ф/к 0200047796
р/с 2212160000017794
ЗАО Агропромбанк
КУБ 16

Директор:



_____ 2024 г

Получатель:

ГУ «Тираспольский
психоневрологический
дом- интернат»

г. Тирасполь ул.Гвардейская, 9
ф/к 0200018228
р/с 2187290007932131
ЗАО Приднестровский Сбербанк
КУБ 00

Директор:



_____ 2024 г

Заказчик:

Министерство по социальной защите и труду ПМР

г. Тирасполь ул.25 Октября, 114
ф/к 0200045275
р/с 2187000056432131 КУБ 00
Приднестровский республиканский банк

Министр: _____ Е.Н. Куличенко

« 29 » _____ 08 2024 г.

Строительство пристройки к зданию корпуса ГУ "Тираспольский психоневрологический дом-интернат", г.Тирасполь, ул.Гвардейская, 9

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

Тепловые сети

Основание: 3358-РП-ТС 1-7, СО1, ПТС1-4, ТС/КЖ1-7

Сметная стоимость строительных работ _____ 1428738,55 тыс.руб.

Средства на оплату труда _____ 50,779 тыс.руб.

Сметная трудоемкость _____ 1114,798 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 06.2024г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
здел 1. Теплотрасса							
1	ГЭСН01-01-009-20	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов: 2	1000 м3		0,4059	10032,96	4072,38
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	32,75	13,293		
	1. 91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3	маш.час	32,75	13,293	306,35	4072,31
2	ГЭСН01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3		0,12177	2248,10	273,75
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,06	0,981		
	1. 91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	8,06	0,981	278,92	273,62
3	ГЭСН01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (перемещение в резерв)	1000 м3		0,28413	2094,35	595,07
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,81	1,935		
	1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	6,81	1,935	307,54	595,09
4	ГЭСН01-01-030-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к норме 01-01-030-6 К=4	1000 м3		0,28413	6630,56	1883,94
		Затраты труда машинистов	чел.час	21,56	6,126		
	1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	м-час	21,56	6,126	307,54	1883,99

5	ГЭСН07-06-001-01	Устройство непроходных каналов: одноячейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту	100 м3		0,60277	184529,17	111228,65
		Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	333	200,722	45,55	9142,89
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	60,54	36,492		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	3,16	1,905	371,87	708,41
	2. 91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	52,64	31,73	494,84	15701,27
	3. 91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.час	52,64	31,73	21,87	693,94
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	4,74	2,857	186,98	534,2
	5. Прайс	Битум нефтяной строительный кровельный БНК-90/30	т	3,4	2,05	38000,00	77900,00
	6. Прайс	Топливо дизельное	т	0,17	0,102	24000,00	2448,00
	7. Прайс	Гвозди строительные	т	0,05	0,03	35000,00	1050,00
	8. Прайс	Раствор цементный	м3	2,3	1,39	1300,00	1807,00
	9. Прайс	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,26	0,157	8000,00	1256,00
6	Прайс	Лоток сборный железобетонный марки ЛЗ-8	шт		54	2800,00	151200,00
7	Прайс	Лоток сборный железобетонный марки ЛЗд-8	шт		5	350,00	1750,00
8	Прайс	Лоток сборный железобетонный марки Л2-8	шт		30	1800,00	54000,00
9	Прайс	Лоток сборный железобетонный марки Л2д-8	шт		4	230,00	920,00
10	Прайс	Плиты перекрытия лотков марки П5-8	шт		55	1200,00	66000,00
11	Прайс	Плиты перекрытия лотков марки П5д-8	шт		4	930,00	3720,00
12	Прайс	Плиты перекрытия лотков марки П3-8	шт		126	970,00	122220,00
13	Прайс	Подкладка ППЗ	шт		72	190,00	13680,00
14	Прайс	Подкладка ПП2	шт		36	150,00	5400,00
15	Прайс	Опорная подушка ОП2	шт		94	230,00	21620,00
16	ГЭСН06-08-001-07 прим	Устройство монолитного участка по перекрытию лотков, бетон М150	100 м3		0,0103	640523,67	6597,39
		Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	1420	14,626	45,55	666,21
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	47,01	0,484		
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	44,27	0,456	246,72	112,5
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1	0,01	371,87	3,72
	3. 91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,25	0,003	412,12	1,24
	4. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	70,99	0,731	1,96	1,43
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,49	0,015	186,98	2,8
	6. 91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	168	1,73	5,62	9,72
	7. Прайс	Вода	м3	0,214	0,002	7,40	0,01

	8. Прайс	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	240	2,47	70,00	172,90
	9. Прайс	Гвозди строительные	т	0,048		35000,00	
	10. Прайс	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,076	0,001	7000,00	7,00
	11. Прайс	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	101,5	1,05	1500,00	1575,00
	12. Прайс	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,2	0,002	25000,00	50,00
	13. Прайс	Арматура	т	11,9	0,123	25000,00	3075,00
	14. Прайс	Щиты из досок	м2	152,8	1,57	250,00	392,50
	15. Прайс	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	1,91	0,02	8000,00	160,00
	16. Прайс	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	4,48	0,046	8000,00	368,00
17	ГЭСН96-13-003-02 прим	Устройстве монолитного участка лотков, бетон М150	100 м3		0,01453	534488,23	7766,11
		Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	1320	19,18	45,55	873,65
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	180,71	2,626		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	2,1	0,031	371,87	11,53
	2. 91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	172,03	2,5	494,84	1237,1
	3. 91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,27	0,004	412,12	1,65
	4. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	73,92	1,074	1,96	2,11
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	6,31	0,092	186,98	17,2
	6. Прайс	Вода	м3	0,403	0,006	7,40	0,04
	7. Прайс	Гвозди строительные	т	0,2	0,003	35000,00	105,00
	8. Прайс	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,135	0,002	7000,00	14,00
	9. Прайс	Смеси бетонные мелкозернистого бетона	м3	101,5	1,47	1500,00	2205,00
	10. Прайс	Арматура	т	5,7	0,083	25000,00	2075,00
	11. Прайс	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	2,85	0,041	8000,00	328,00
	12. Прайс	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	5,4	0,078	8000,00	624,00
	13. Прайс	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	2,29	0,033	8000,00	264,00
18	ГЭСН06-03-004-12	Установка закладных деталей весом: свыше 4 до 20 кг	т		0,0523	32729,49	1711,75
		Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	58	3,033	45,55	138,15
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,33	0,017		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,14	0,007	371,87	2,6
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,01	186,98	1,87

	3. Прайс	Детали закладные и накладные	т	1	0,052	30000,00	1560,00
19	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2		1,6236	11450,21	18590,56
		Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	21,2	34,42	45,55	1567,83
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,325		
	1. 91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.час	1,95	3,166	21,87	69,24
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,325	186,98	60,77
	3. Прайс	Битум	т	0,016	0,026	38000,00	988,00
	4. Прайс	Мастика	т	0,24	0,39	38000,00	14820,00
	5. Прайс	Керосин для технических целей	т	0,024	0,039	28000,00	1092,00
	6. Прайс	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1	0,162	45,00	7,29
20	ГЭСН01-01-009-20	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,4 м3, группа грунтов: 2	1000 м3		0,05	10032,96	501,65
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	32,75	1,638		
	1. 91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3	маш.час	32,75	1,638	306,35	501,8
21	ГЭСН01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3		0,015	2248,10	33,72
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,06	0,121		
	1. 91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	8,06	0,121	278,92	33,75
22	ГЭСН01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (перемещение в резерв)	1000 м3		0,035	2094,35	73,30
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,81	0,238		
	1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	6,81	0,238	307,54	73,19
23	ГЭСН01-01-030-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к норме 01-01-030-6 K=4	1000 м3		0,035	6630,56	232,07
		Затраты труда машинистов	чел.час	21,56	0,755		
	1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	м-час	21,56	0,755	307,54	232,19
24	ГЭСН07-06-002-01	Устройство камер со стенками: из бетонных блоков	100 м3		0,08748	492378,37	43073,26
		Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	827	72,346	45,55	3295,36
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	80,28	7,023		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,65	0,144	371,87	53,55
	2. 91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	76,16	6,662	494,84	3296,62

3.	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.час	38,85	3,399	2,38	8,09
4.	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.час	38,08	3,331	21,87	72,85
5.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	2,47	0,216	186,98	40,39
6.	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	26,3	2,301	5,62	12,93
7.	Прайс	Битум нефтяной строительный кровельный БНК-90/30	т	0,84	0,073	38000,00	2774,00
8.	Прайс	Топливо дизельное	т	0,042	0,004	24000,00	96,00
9.	Прайс	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,0275	0,002	70000,00	140,00
10.	Прайс	Гвозди строительные	т	0,01	0,001	35000,00	35,00
11.	Прайс	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	51,8	4,53	1500,00	6795,00
12.	Прайс	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	2,9	0,254	1300,00	330,20
13.	Прайс	Люки чугунные	шт	14	1,22	4000,00	4880,00
14.	Прайс	Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций	т	9,5	0,831	25000,00	20775,00
15.	Прайс	Щиты из досок	м2	9,2	0,805	250,00	201,25
16.	Прайс	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	0,3	0,026	8000,00	208,00
25.	Прайс	Бетонный блок ФС4-8м	шт		16	400,00	6400,00
26.	Прайс	Бетонный блок ФБС12.4-3	шт		4	300,00	1200,00
27.	Прайс	Плиты покрытия ПО-1	шт		1	3000,00	3000,00
28.	Прайс	Кольцо опорное КЦО-1	шт		1	290,00	290,00
29.	Прайс	Кольцо стеновое КЦ7-3	шт		1	550,00	550,00
30.	ГЭСН24-01-002-01	Прокладка стальных трубопроводов в непроходном канале при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 50 мм	км		0,201	43720,72	8787,86
		Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	424	85,224	45,55	3881,95
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	62,38	12,538		
1.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,014	371,87	5,21
2.	91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные, подача до 70 м3/ч	маш.час	25	5,025	402,41	2022,11
3.	91.10.05-004	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.час	24,7	4,965	317	1573,91
4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,022	186,98	4,11
5.	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	68,7	13,809	5,62	77,61
6.	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5.4 м3/мин	маш.час	12,5	2,513	148,09	372,15
7.	Прайс	Вода	м3	10	2,01	7,40	14,87
8.	Прайс	Электроэнергия	кВт-ч	7,434	1,49	0,72	1,07

	9. Прайс	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	45	9,05	70,00	633,50
	10. Прайс	Круг шлифовальный прямого профиля, размеры 230x5x22 мм	шт	10	2,01	100,00	201,00
	11. Прайс	Известь хлорная, сорт I	т	0,0006		7000,00	
31	Прайс	Труба стальная электросварная д=18x2	м		1	40,00	40,00
32	Прайс	Труба стальная электросварная д=45x2,5	м		5	75,00	375,00
33	Прайс	Труба стальная электросварная д=57x3	м		195	85,00	16575,00
34	ГЭСН24-01-002-03	Прокладка стальных трубопроводов в непроходном канале при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 80 мм	км		0,36	45199,68	16271,88
		Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	440	158,4	45,55	7215,12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	62,3	22,428		
	1. У1.03.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	0,029	371,87	10,78
	2. 91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные, подача до 70 м3/ч	маш.час	25	9	402,41	3621,69
	3. 91.10.05-004	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.час	24,6	8,856	317	2807,35
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,12	0,043	186,98	8,04
	5. 91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	83,8	30,168	5,62	169,54
	6. 91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.час	12,5	4,5	148,09	666,41
	7. Прайс	Вода	м3	26	9,36	7,40	69,26
	8. Прайс	Электроэнергия	кВт-ч	11,88	4,28	0,72	3,08
	9. Прайс	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	53	19,1	70,00	1337,00
	10. Прайс	Круг шлифовальный прямого профиля, размеры 230x5x22 мм	шт	10	3,6	100,00	360,00
	11. Прайс	Известь хлорная, сорт I	т	0,002	0,001	7000,00	7,00
35	Прайс	Труба стальная электросварная д=89x3,5	м		363,6	180,00	65448,00
36	Прайс	Опора ОПП2-100.89	шт		104	60,00	6240,00
37	Прайс	Опора ОПП2-100.57	шт		66	65,00	4290,00
38	Прайс	Опора неподвижная 89-Т12.07	шт		2	490,00	980,00
39	ГЭСН24-01-032-01	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 50 мм	компл		6	228,11	1368,66
		Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,73	10,38	45,55	472,81
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	2,16		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,06	371,87	22,31
	2. 91.10.05-004	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,33	1,98	317	627,66
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,12	186,98	22,44
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,08	0,48	1	0,48

	5. 91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,38	2,28	5,62	12,81
	6. Прайс	Ацетилен газообразный технический	м3	0,016	0,096	370,00	35,52
	7. Прайс	Кислород газообразный технический	м3	0,06	0,36	285,00	102,60
	8. Прайс	Электроэнергия	кВт-ч	0,144	0,864	0,72	0,62
	9. Прайс	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,17	1,02	70,00	71,40
40	Прайс	Вентиль запорный фланцевый Ду15мм	шт		2	700,00	1400,00
41	Прайс	Вентиль запорный фланцевый Ду40мм	шт		2	890,00	1780,00
42	Прайс	Задвижка стальная фланцевая Ду=50	шт		2	980,00	1960,00
43	ГЭСН24-01-032-02	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 80 мм	компл		2	367,76	735,52
		Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,76	5,52	45,55	251,44
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,58	1,16		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,02	371,87	7,44
	2. 91.10.05-004	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,55	1,1	317	348,7
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,04	186,98	7,48
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,16	0,32	1	0,32
	5. 91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,6	1,2	5,62	6,74
	6. Прайс	Ацетилен газообразный технический	м3	0,024	0,048	370,00	17,76
	7. Прайс	Кислород газообразный технический	м3	0,123	0,246	285,00	70,11
	8. Прайс	Электроэнергия	кВт-ч	0,216	0,432	0,72	0,31
	9. Прайс	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,18	0,36	70,00	25,20
44	Прайс	Задвижка стальная фланцевая Ду=80	шт		2	1500,00	3000,00
45	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,18	789,34	142,08
		Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	0,956	45,55	43,55
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,004		
	1. 91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,002	412,12	0,82
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,002	186,98	0,37
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,202	1,3	0,26
	4. Прайс	Грунтовка ГФ-021	т	0,009	0,002	55000,00	110,00
	5. Прайс	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		30000,00	

46	ГЭСН13-03-004-23	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой K=2	100 м2		0,03	2159,76	64,79
		Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	5,76	0,173	45,55	7,88
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,002		
	1. 91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,001	412,12	0,41
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,001	186,98	0,19
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,8	0,084	1,3	0,11
	4. Прайс	Краска БТ-177	т	0,018	0,001	100000,00	100,00
	5. Прайс	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0026		30000,00	
47	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 K=2	100 м2		0,15	99737,76	14960,66
		Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	4,26	0,639	45,55	29,11
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,006		
	1. 91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,003	412,12	1,24
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,003	186,98	0,56
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,195	1,3	0,25
	4. Прайс	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,018	0,003	85000,00	255,00
	5. Прайс	Уайт-спирит	кг	2,8	0,42	35000,00	14700,00
48	ГЭСН26-01-054-02	Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике	100 м2		1,37	18501,87	25347,56
		Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	44	60,28	45,55	2745,75
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,47	0,644		
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,47	0,644	186,98	120,42
	2. 91.21.22-443	Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт	маш.час	1,26	1,726	4,91	8,47
	3. Прайс	Мастика битумно-масляная МБ-50	т	0,18	0,247	38000,00	9386,00
	4. Прайс	Ленты стальные упаковочные. мягкие. нормальной точности по толщине и ширине 0,7x20-50 мм	т	0,0473	0,065	32000,00	2080,00
	5. Прайс	Материалы рулонные (изол)	м2	115	158	70,00	11060,00
49	ГЭСН26-01-009-01	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем	м3		5,74	2297,81	13189,43

		Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	14	80,36	45,55	3660,40
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,59	3,387		
1.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,59	3,387	186,98	633,3
2.	91.21.22-443	Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт	маш.час	0,63	3,616	4,91	17,75
3.	Прайс	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 12 мм	т	0,00004		60000,00	
4.	Прайс	Ленты стальные упаковочные, мягкие, нормальной точности по толщине и ширине 0,7x20-50 мм	т	0,0106	0,061	32000,00	1952,00
5.	Прайс	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,1 мм	т	0,00053	0,003	25000,00	75,00
6.	Прайс	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00101	0,006	25000,00	150,00
7.	Прайс	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	т	0,0135	0,077	26000,00	2002,00
8.	Прайс	Листы алюминиевые, толщина 1,0 мм	кг	0,78	4,48	120,00	537,60
9.	Прайс	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 120 г/м2	м2	0,5	2,87	40,00	114,80
10.	Прайс	Материалы теплоизоляционные	м3	1,08	6,2	650,00	4030,00
50	ГЭСН26-01-052-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: стеклопластиком РСТ, тканями стеклянными	100 м2		2,427	23269,97	56476,22
		Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	100	242,7	45,55	11054,99
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7	1,699		
1.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,7	1,699	186,98	317,68
2.	91.21.22-443	Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт	маш.час	5,64	13,688	4,91	67,21
3.	Прайс	Электроэнергия	кВт-ч	0,8684	2,11	0,72	1,52
4.	Прайс	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 12 мм	т	0,00034	0,001	60000,00	60,00
5.	Прайс	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,1 мм	т	0,00304	0,007	25000,00	175,00
6.	Прайс	Ленты из алюминия марки АД1Н, ширина 20 мм, толщина 0,8 мм	кг	4,42	10,7	120,00	1284,00
7.	Прайс	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	63,658	154	120,00	18480,00
8.	Прайс	Рубероид кровельный РКП-350	м2	113	274	50,00	13700,00
9.	Прайс	Материалы рулонные	м2	116	282	40,00	11280,00
51	ГЭСН22-05-004-11	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром до 100 мм (Выход труб d=80мм из канала)	футляр		1	437,58	437,58
		Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	1,31	1,31	45,55	59,67
1.	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.час	0,37	0,37	21,87	8,09

	2. 91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1	маш. час	0,14	0,14	21,16	2,96
	3. Прайс	Битум нефтяной строительный БН-90/10	т	0,00615	0,006	38000,00	228,00
	4. Прайс	Каболка	т	0,0022	0,002	48000,00	96,00
	5. Прайс	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,06	0,06	70,00	4,20
	6. Прайс	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,00078	0,001	29000,00	29,00
	7. Прайс	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,00009		8000,00	
52	ГЭСН06-13-001-04	Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм прямоугольных сооружений (прямок)	100 м3		0,0145	612140,54	8876,04
		Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	651	9,44	45,55	429,99
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	78,84	1,143		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш. час	1,22	0,018	371,87	6,69
	2. 91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш. час	73,7	1,069	494,84	528,98
	3. 91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш. час	0,27	0,004	412,12	1,65
	4. 91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш. час	36,51	0,529	2,38	1,26
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	3,65	0,053	186,98	9,91
	6. 91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш. час	28,5	0,413	5,62	2,32
	7. Прайс	Вода	м3	0,309	0,004	7,40	0,03
	8. Прайс	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,047	0,001	70000,00	70,00
	9. Прайс	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 6 мм	т	0,021		70000,00	
	10. Прайс	Гвозди строительные	т	0,048	0,001	35000,00	35,00
	11. Прайс	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,103	0,001	7000,00	7,00
	12. Прайс	Смеси бетонные мелкозернистого бетона	м3	101,5	1,47	1500,00	2205,00
	13. Прайс	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,1	0,001	25000,00	25,00
	14. Прайс	Арматура	т	14,6	0,212	25000,00	5300,00
	15. Прайс	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,3	0,004	8000,00	32,00
	16. Прайс	Щиты из досок	м2	31,4	0,455	250,00	113,75
	17. Прайс	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,92	0,013	8000,00	104,00

53	ГЭСН16-07-007-01	Герметизация ввода коммуникаций через стену с использованием инъекционных двухкомпонентных полиуретановых составов пены и смолы: устройство гидропломбы	100 м		0,01	38195,07	381,95
		Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	65,39	0,654	45,55	29,79
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,002		
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,002	186,98	0,37
	2. Прайс	Вода	м3	0,0565	0,001	7,40	0,01
	3. Прайс	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	5,2647	0,053	380,00	20,14
	4. Прайс	Смеси сухие безусадочные, быстротвердеющие, для восстановления, гидроизоляции и ремонта бетонных покрытий, с заполнителем 3 мм, М500	кг	353,599	3,54	60,00	212,40
	5. Прайс	Состав эластичный двухкомпонентный из сухой смеси на цементных вяжущих и синтетических полимерах в водной дисперсии, для защиты и гидроизоляции бетона	шт	4,2934	0,043	1400,00	60,20
	6. Прайс	Профиль гидроизолирующий для рабочих швов в монолитных железобетонных конструкциях	м	87,1756	0,872	10,00	8,72
	7. Прайс	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм	100 м	0,9415	0,009	4500,00	40,50
	8. Прайс	Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований	кг	2,4084	0,024	350,00	8,40
54	ГЭСН23-03-007-04	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах	10 м3		0,157	36061,09	5661,59
		Рабочий 2 разряда	чел.-ч	67,92	10,663	45,55	485,70
		Рабочий 3 разряда	чел.-ч	54,6	8,572	45,55	390,45
		Рабочий 4 разряда	чел.-ч	76,13	11,952	45,55	544,41
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	37,03	5,814		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	33,95	5,33	371,87	1982,07
	2. 91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.час	17,39	2,73	21,87	59,71
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,08	0,484	186,98	90,5
	4. Прайс	Битум нефтяной модифицированный кровельный БНМ-55/60	т	0,12	0,019	38000,00	722,00
	5. Прайс	Вода	м3	0,01	0,002	7,40	0,01
	6. Прайс	Каболка	т	0,035	0,005	48000,00	240,00
	7. Прайс	Гвозди строительные	т	0,0003		35000,00	
	8. Прайс	Скобы стальные ходовые, тип СК-1	кг	68,48	10,8	35,00	378,00
	9. Прайс	Щебень	м3	1,2	0,188	900,00	169,20
	10. Прайс	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,05	0,008	180,00	1,44

	11. Прайс	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 Д0 (ЦЕМ I 42,5Н)	т	0,01	0,002	2400,00	4,80
	12. Прайс	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В3,5 (М50)	м3	1,23	0,193	1500,00	289,50
	13. Прайс	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,77	0,121	1500,00	181,50
	14. Прайс	Раствор хризотилцементный	м3	0,09	0,014	2500,00	35,00
	15. Прайс	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,22	0,035	1300,00	45,50
	16. Прайс	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,02	0,003	8000,00	24,00
55	Прайс	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца тип А	шт		1	5000,00	5000,00
56	Прайс	Кольцо опорное КЦО-1	шт		1	290,00	290,00
57	Прайс	Кольцо стеновое КЦ7-3	шт		2	550,00	1100,00
58	Прайс	Плита перекрытия КЦП1-10-1	шт		1	760,00	760,00
59	Прайс	Кольцо КЦ-10-9	шт		4	1100,00	4400,00
60	Прайс	Плита днища КЦД-15	шт		1	1800,00	1800,00
61	ГЭСН22-01-006-01	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов хризотилцементом диаметром: 65 мм	км		0,003	138400,88	415,20
		Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	365	1,095	45,55	49,88
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,07	0,003		
	1. 91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш. час	8	0,024	2,62	0,06
	2. 91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш. час	0,93	0,003	101,17	0,3
	3. Прайс	Вода	м3	3,96	0,012	7,40	0,09
	4. Прайс	Каболка	т	0,0232		48000,00	
	5. Прайс	Раствор хризотилцементный	м3	0,016		2500,00	
	6. Прайс	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,07		1300,00	
	7. Прайс	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,045		8000,00	
	8. Прайс	Трубы чугунные напорные раструбные Д50	м	1000	3	120,00	360,00
62	ГЭСН22-01-006-03	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов хризотилцементом диаметром: 100 мм	км		0,0025	400155,92	1000,39
		Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	371	0,928	45,55	42,27
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,8	0,01		
	1. 91.10.05-004	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш. час	2,24	0,006	317	1,9

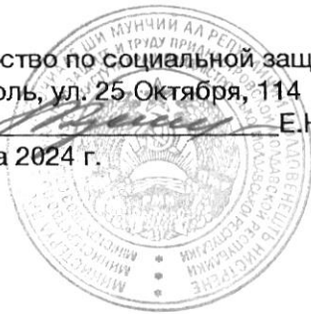
			маш. час	12	0,03	2,62	0,08
2. 91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций		маш. час	1,39	0,003	101,17	0,3
3. 91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт		м3	15,7	0,039	7,40	0,29
4. Прайс	Вода		т	0,033		48000,00	
5. Прайс	Кабелка		м3	0,0235		2500,00	
6. Прайс	Раствор хризотилцементный		м3	0,08		1300,00	
7. Прайс	Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,06		8000,00	
8. Прайс	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III		м	1000	2,5	380,00	950,00
63	Трубы чугунные напорные раструбные Д100		шт		4	492,35	1969,40
	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм						
	Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	1,8	7,2	45,55	327,96
1. Прайс	Мастика битумно-кукерсолная холодная		т	0,00049	0,002	38000,00	76,00
2. Прайс	Пакля смоляная пропитанная		кг	1,8	7,2	215,00	1548,00
3. Прайс	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся		т	0,00064	0,003	7400,00	22,20
64	ГЭСН24-01-032-06	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 250 мм	КОМПЛ		1	12958,95	12958,95
	Средний разряд работы 4,5		чел.-ч	10,4	10,4	45,55	473,72
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	1,55	1,55		
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш. час	0,03	0,03	371,87	11,16
2. 91.10.05-004	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т		маш. час	1,45	1,45	317	459,65
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,07	0,07	186,98	13,09
4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш. час	0,49	0,49	1	0,49
5. 91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш. час	3,75	3,75	5,62	21,08
6. Прайс	Ацетилен газообразный технический		м3	0,076	0,076	370,00	28,12
7. Прайс	Кислород газообразный технический		м3	0,41	0,41	285,00	116,85
8. Прайс	Электроэнергия		кВт-ч	0,675	0,675	0,72	0,49
9. Прайс	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,49	0,49	70,00	34,30
10. Прайс	Клапан-захлопка д=250мм		КОМПЛ	1	1	11800,00	11800,00
65	ГЭСН24-01-001-04	Демонтаж стальных трубопроводов в каналах и надземная при номинальном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 100 мм	КОМПЛ		0,22	25480,57	5605,73
	Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	289,2	63,624	45,55	2898,07

		Затраты труда машинистов	чел.-ч	37,422	8,233		
1. 91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,054	0,012	371,87	4,46
2. 91.10.01-001		Агрегаты наполнительно-опрессовочные, подача до 70 м3/ч	маш.час	15	3,3	402,41	1327,95
3. 91.10.05-004		Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.час	14,784	3,252	317	1030,88
4. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,084	0,018	186,98	3,37
5. 91.17.04-233		Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	78	17,16	5,62	96,44
6. 91.18.01-007		Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.час	7,5	1,65	148,09	244,35
						Итого	938 673
						В том числе:	
						Материалы	838 097
						Машины и механизмы	49 797
						Зарплата	50 779
						Соцстрах. (ЕСН от ЗП) 25%	12 695
						Резерв отпусков (от ЗП) 11,36%	5 765
						Транспортные и ЗСР (от ст-ти мат) МАТ*0,06	50 286
						Итого ПЗ	1 007 422
						Накладные расходы (от ПЗ) 20%	201 484
						Итого 2	1 208 906
						Сметная прибыль (от Итого 2) 15%	181 336
						Итого 3	1 390 242
						Непредвиденные затраты (от Итого 3) 2%	27 805
						Лимитированные затраты (от Итого 3) 0,77%	10691,55
						ВСЕГО по смете	1428738,5

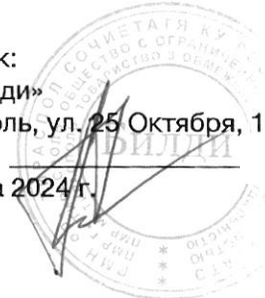
Получатель:
 ГУ "Тираспольский психоневрологический
 дом-интернат", г. Тирасполь, ул.
 Гвардейская, 9
 Директор:
 29 августа 2024 г.



Заказчик:
 Министерство по социальной защите и труду ПМР
 г. Тирасполь, ул. 25 Октября, 114
 Министр Куличенко Е.Н. Куличенко
 29 августа 2024 г.



Подрядчик:
 ООО «Билди»
 г. Тирасполь, ул. 25 Октября, 104.
 Директор Билди
 29 августа 2024 г.



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2

Внешнее электроснабжение

Основание: 3357-РП-ЭС 1-15, СО1-7

Сметная стоимость строительных работ

494,733 тыс.руб.

Средства на оплату труда

13,918 тыс.руб.

Сметная трудоемкость

305,51 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 06.2024г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	
				на ед.	всего	на единицу изменения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Электромонтажные работы							
Доустановка в РУ-0,4кВ ТП-168							
1	ГЭСНм08-03-521-15	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А	шт		1	175,12	175,12
		Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	2,42	2,42	45,55	110,23
	1. 91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.час	0,324	0,32	2,93	0,94
	2. Прайс	Вазелин технический	кг	0,048	0,048	85,00	4,08
	3. Прайс	Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,008	0,008	420,00	3,36
	4. Прайс	Электроэнергия	кВт-ч	0,0312	0,0312	0,72	0,02
	5. Прайс	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	6	6	3,00	18,00
	6. Прайс	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,53	0,53	60,00	31,80
	7. Прайс	Нитки швейные армированные	кг	0,005	0,005	65,00	0,33
	8. Прайс	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,07	0,07	65,00	4,55
	9. Прайс	Лак электроизоляционный МЛ-92	кг	0,03	0,03	60,00	1,80
2	Прайс	Рубильник с боковой рукояткой РПС ЗР, 250А	шт		1	2050,00	2050,00

3	ГЭСНм08-03-523-01	Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток: до 100 А	шт		3	60,32	180,96
		Средний разряд работы 4,8	чел.-ч	1,01	3,03	45,55	138,02
	1. 91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.час	0,066	0,2	2,93	0,59
	2. Прайс	Вазелин технический	кг	0,003	0,009	85,00	0,77
	3. Прайс	Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,001	0,003	420,00	1,26
	4. Прайс	Электроэнергия	кВт-ч	0,0312	0,0936	0,72	0,07
	5. Прайс	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,17	3,51	3,00	10,53
	6. Прайс	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,159	0,477	60,00	28,62
	7. Прайс	Нитки швейные армированные	кг	0,001	0,003	65,00	0,20
	8. Прайс	Лак электроизоляционный МЛ-92	кг	0,005	0,015	60,00	0,90
4	Прайс	Предохранитель ПН2-100А	шт		3	90,00	270,00
Доустановка в РУ-0,4кВ ТП-24							
5	ГЭСНм08-03-523-01	Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток: до 100 А	шт		3	60,32	180,96
		Средний разряд работы 4,8	чел.-ч	1,01	3,03	45,55	138,02
	1. 91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.час	0,066	0,2	2,93	0,59
	2. Прайс	Вазелин технический	кг	0,003	0,009	85,00	0,77
	3. Прайс	Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,001	0,003	420,00	1,26
	4. Прайс	Электроэнергия	кВт-ч	0,0312	0,0936	0,72	0,07
	5. Прайс	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,17	3,51	3,00	10,53
	6. Прайс	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,159	0,477	60,00	28,62
	7. Прайс	Нитки швейные армированные	кг	0,001	0,003	65,00	0,20
	8. Прайс	Лак электроизоляционный МЛ-92	кг	0,005	0,015	60,00	0,90
6	Прайс	Предохранитель ПН2-100А	шт		3	90,00	270,00
7	ГЭСНм08-02-144-02	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм ²	100 шт		0,03	473,72	14,21
		Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	10,4	0,31	45,55	14,12
Щиты учета							
8	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		2	174,03	348,06
		Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06	4,12	45,55	187,67
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,62		
	1. 91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.час	0,19	0,38	4,23	1,61

	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	0,12	371,87	44,62
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,12	186,98	22,44
	4. 91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,61	1,22	5,62	6,86
	5. 91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.час	0,19	0,38	148,09	56,27
	6. Прайс	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0,2	70,00	14,00
	7. Прайс	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,2	60,00	12,00
	8. Прайс	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02	0,04	65,00	2,60
9	Прайс	Щит ЩУЗ 3/1-1	шт.		2	1660,00	3320,00
10	Прайс	Шина 6х9/1	шт		2	100,00	200,00
11	ГЭСНм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	шт		2	211,00	422,00
		Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	2	4	45,55	182,20
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,02	371,87	7,44
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	186,98	3,74
	3. 91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,108	0,22	5,62	1,24
	4. 91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.час	0,175	0,35	2,93	1,03
	5. Прайс	Вазелин технический	кг	0,009	0,018	85,00	1,53
	6. Прайс	Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,004	0,008	420,00	3,36
	7. Прайс	Электроэнергия	кВт-ч	0,0208	0,0416	0,72	0,03
	8. Прайс	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	3	6	3,00	18,00
	9. Прайс	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07	0,14	70,00	9,80
	10. Прайс	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,38	0,76	60,00	45,60
	11. Прайс	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,014	0,028	500,00	14,00
	12. Прайс	Нитки швейные армированные	кг	0,002	0,004	65,00	0,26
	13. Прайс	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,002	0,004	29000,00	116,00
	14. Прайс	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,047	0,094	65,00	6,11
	15. Прайс	Лак электроизоляционный МЛ-92	кг	0,014	0,028	60,00	1,68
	16. Прайс	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0,2	50,00	10,00
12	Прайс	Выключатель автом. ВА 3Р 80А	шт.		2	700,00	1400,00

13	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт		2	39,28	78,56
		Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,7	1,4	45,55	63,77
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,02	371,87	7,44
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	186,98	3,74
	3. Прайс	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003	0,0001	60000,00	6,00
14	Прайс	Счетчик эл.эн. 3фаз электрон	шт		2	4500,00	9000,00
15	ГЭСНм08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 250 А	шт		4	262,06	1048,24
		Средний разряд работы 4,5	чел.-ч	2,38	9,52	45,55	433,64
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,08		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,04	371,87	14,87
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,04	186,98	7,48
	3. 91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,108	0,43	5,62	2,42
	4. 91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.час	0,198	0,79	2,93	2,31
	5. Прайс	Вазелин технический	кг	0,009	0,036	85,00	3,06
	6. Прайс	Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,004	0,016	420,00	6,72
	7. Прайс	Электроэнергия	кВт-ч	0,0208	0,0832	0,72	0,06
	8. Прайс	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	3,5	14	3,00	42,00
	9. Прайс	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07	0,28	70,00	19,60
	10. Прайс	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,431	1,724	60,00	103,44
	11. Прайс	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,014	0,056	500,00	28,00
	12. Прайс	Нитки швейные армированные	кг	0,002	0,008	65,00	0,52
	13. Прайс	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,003	0,012	29000,00	348,00
	14. Прайс	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,047	0,188	65,00	12,22
	15. Прайс	Лак электроизоляционный МЛ-92	кг	0,016	0,064	60,00	3,84
	16. Прайс	Переключки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0,4	50,00	20,00
16	Прайс	Блок распределительный РБД-250А	шт.		4	435,00	1740,00

17	ГЭСНм08-03-524-11	Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками "предохранитель-выключатель", или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток: до 250 А	шт		1	360,75	360,75
		Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	3,59	3,59	45,55	163,52
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,01	371,87	3,72
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	186,98	1,87
	3. 91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,115	0,12	5,62	0,67
	4. У1.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.час	0,324	0,32	2,93	0,94
	5. Прайс	Вазелин технический	кг	0,048	0,048	85,00	4,08
	6. Прайс	Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,008	0,008	420,00	3,36
	7. Прайс	Электрическая энергия	кВт-ч	0,1456	0,1456	0,72	0,10
	8. Прайс	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	6	6	3,00	18,00
	9. Прайс	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07	0,07	70,00	4,90
	10. Прайс	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,959	0,959	60,00	57,54
	11. Прайс	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,01	0,01	500,00	5,00
	12. Прайс	Нитки швейные армированные	кг	0,005	0,005	65,00	0,33
	13. Прайс	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,003	0,003	29000,00	87,00
	14. Прайс	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,046	0,046	65,00	2,99
	15. Прайс	Лак электроизоляционный МЛ-92	кг	0,029	0,029	60,00	1,74
	16. Прайс	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0,1	50,00	5,00
18	Прайс	Ящик ЯРП-250А	шт.		1	4500,00	4500,00
Кабели							
19	ГЭСНм08-02-231-05	Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле для защиты одного кабеля диаметром: 110 мм	100 м		0,2475	304,56	75,38
		Средний разряд работы 1,8	чел.-ч	6,44	1,59	45,55	72,42
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,01		
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,01	186,98	1,87
20	Прайс	Труба ПНД/ПВД Д110	м		25	130,00	3250,00

21	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м		0,099	1571,20	155,55
		Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2	1,5	45,55	68,33
	1. Прайс	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376	0,5284	0,72	0,38
	2. Прайс	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75	0,1733	500,00	86,65
22	Прайс	Труба ПВХ гофро D50	м		10	30,00	300,00
23	ГЭСНм08-02-390-02	Короба пластмассовые: шириной до 63 мм	100 м		0,04851	2403,78	116,61
		Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	18,39	0,89	45,55	40,54
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01			
	1. Прайс	Электроэнергия	кВт-ч	7,4304	0,5604	0,72	0,26
	2. Прайс	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,3	0,0146	5000,00	73,00
24	Прайс	Кабель-канал 60х60мм	м		4,9	180,00	882,00
25	ГЭСНм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м		2,1	970,64	2038,34
		Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,3	11,13	45,55	506,97
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,9	8,19		
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,9	8,19	186,98	1531,37
26	ГЭСНм08-02-142-02	На каждый последующий кабель добавлять к норме 08-02-142-01	100 м		1,95	105,60	205,92
		Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	1,99	3,88	45,55	176,73
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,16		
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,16	186,98	29,92
27	Прайс	Песок строительный	м3		31	200,00	6200,00
28	ГЭСНм08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	100 м		2,1	1204,14	2528,69
		Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,21	10,94	45,55	498,32
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,46	7,27		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,73	3,63	371,87	1349,89
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,73	3,63	186,98	678,74
29	ГЭСНм08-02-143-02	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом каждого последующего	100 м		1,95	632,45	1233,28
		Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,72	5,3	45,55	241,42
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,82	3,55		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,91	1,77	371,87	658,21
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,91	1,77	186,98	330,95
30	Прайс	Кирпич глиняный	шт		406	4,10	1664,60

31	ГЭСНм08-02-141-03	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: свыше 2 до 3 кг	100 м		3,724	1409,09	5247,45
		Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	11,36	42,3	45,55	1926,77
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,88	7		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,94	3,5	371,87	1301,55
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	2,58	9,61	0,4	3,84
	3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,58	9,61	2,03	19,51
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,94	3,5	186,98	654,43
	5. Прайс	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096	0,3575	100,00	35,75
	6. Прайс	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	т	0,001	0,0037	30000,00	111,00
	7. Прайс	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,01	0,0372	30000,00	1116,00
	8. Прайс	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,25	0,931	65,00	60,52
	9. Прайс	Лак битумный БТ-123	т	0,00006	0,0002	70000,00	14,00
32	ГЭСНм08-02-148-03	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м		0,294	1106,36	325,27
		Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	18,56	5,46	45,55	248,70
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,12		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,06	371,87	22,31
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	4,27	1,26	0,4	0,5
	3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	4,27	1,26	2,03	2,56
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,06	186,98	11,22
	5. Прайс	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096	0,0282	100,00	2,82
	6. Прайс	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5	0,147	250,00	36,75
33	ГЭСНм08-02-412-06	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм ²	100 м		0,098	1074,58	105,31
		Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,4	1,41	45,55	64,23
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,04		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,02	371,87	7,44
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,02	186,98	3,74
	3. Прайс	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	33,33	3,266	3,00	9,80
	4. Прайс	Тальк молотый, сорт I	т	0,00137	0,0001	80000,00	8,00
	5. Прайс	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02	0,002	65,00	0,13

	6. Прайс	Гильзы кабельные медные 120 мм	100 шт	0,05	0,0049	700,00	3,43
	7. Прайс	Втулки, диаметр 69 мм	1000 шт	0,0122	0,0012	5000,00	6,00
34	Прайс	Кабель ВВГнг-LS-0,66-4x25	м		10	450,00	4500,00
35	Прайс	Кабель АВБбШв-1-4x50	м		195	205,00	39975,00
36	Прайс	Кабель АВБбШв-1-4x120	м		210	415,00	87150,00
37	ГЭСНм08-02-167-03	Муфта соединительная эпоксидная для 3-5-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	шт		2	470,89	941,78
		Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,46	14,92	45,55	679,61
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш. час	0,01	0,02	371,87	7,44
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,02	186,98	3,74
	3. Прайс	Бензин авиационный Б-70	т	0,0008	0,0016	125000,00	200,00
	4. Прайс	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,024	0,048	100,00	4,80
	5. Прайс	Гильзы кабельные медные 120 мм	100 шт	0,031	0,062	700,00	43,40
38	Прайс	Муфта соединительная 4ПСтБ1-70/120Б	шт		2	780,00	1560,00
39	Прайс	Наконечник DTL120	шт		8	110,00	880,00
40	ГЭСНм08-02-200-01	Монтаж термоусаживаемой манжеты из трубки для кабеля	шт		1	37,31	37,31
		Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	0,59	0,59	45,55	26,87
	1. Прайс	Бензин-растворитель	кг	0,04	0,04	125,00	5,00
	2. Прайс	Электроэнергия	кВт-ч	0,064	0,064	0,72	0,05
	3. Прайс	Ленты термоспекаемые изоляционные, ширина 50 мм, толщина 0,3 мм	100 м	0,003	0,003	770,00	2,31
	4. Прайс	Ленты полиэтиленовые термоспекаемые, цвет черный, ширина 40 мм, толщина 0,1 мм	100 м	0,004	0,004	770,00	3,08
41	Прайс	Трубка герметизирующая 33/8	шт		4	165,00	660,00
42	Прайс	Трубка изоляционная 18/6-0	шт		4	65,00	260,00
43	Прайс	Перчатка термоусаживающая 502К 016	шт		1	50,00	50,00
Заземление							
44	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм ²	100 м		0,02	1151,39	23,03
		Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5	0,33	45,55	15,03
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	0,01		
	1. 91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки. сварочный ток до 350 А	маш. час	2,9	0,06	5,62	0,34
	2. Прайс	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А. диаметр 4-5 мм	кг	0,55	0,011	70,00	0,77

	3. Прайс	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004	0,0001	30000,00	3,00
	4. Прайс	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для	кг	2	0,04	65,00	2,60
45	Прайс	Шина заземления ГЗШ-10	шт		2	150,00	300,00
46	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм² открыто по строительным основаниям	100 м		1,4	3016,45	4223,03
		Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16	45,02	45,55	2050,66
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,08		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,04	371,87	14,87
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,04	186,98	7,48
	3. Прайс	Электроэнергия	кВт-ч	6,656	9,318	0,72	6,71
	4. Прайс	дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	2,856	500,00	1428,00
	5. Прайс	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остrokонечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04	2,856	250,00	714,00
47	Прайс	Провод ПуГВнг-1x4	м		60	15,00	900,00
48	Прайс	Провод ПуГВнг-1x16	м		80	28,00	2240,00
49	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм²	100 м		0,15	1086,36	162,95
		Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,4	2,16	45,55	98,39
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,06		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,03	371,87	11,16
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,03	186,98	5,61
	3. 91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	2,7	0,41	5,62	2,3
	4. Прайс	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,9	0,135	70,00	9,45
	5. Прайс	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м ²	кг	3,7	0,555	65,00	36,08
50	Прайс	Сталь полосовая 40x4мм	м		15	20,00	300,00
51	ГЭСНм08-02-472-09	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм	100 м		0,2	1292,99	258,60
		Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	18,5	3,7	45,55	168,54
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	0,07		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,17	0,03	371,87	11,16
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,03	186,98	5,61
	3. 91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	2,9	0,58	5,62	3,26

4. Прайс	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,9	0,18	70,00	12,60
5. Прайс	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004	0,0008	30000,00	24,00
6. Прайс	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2,4	0,48	65,00	31,20
52. Прайс	Сталь круглая Д10мм	м		20	10,00	200,00
53. Прайс	ГЭСНм08-02-471-04 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт		0,3	597,98	179,39
	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	7,21	2,16	45,55	98,39
	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,26	0,08		
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,13	0,04	371,87	14,87
	2. 01.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час.	0,13	0,04	186,98	7,48
	3. 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.час	2,19	0,66	5,62	3,71
4. Прайс	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,78	0,234	70,00	16,38
5. Прайс	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2	0,6	65,00	39,00
54. Прайс	Сталь круглая Д20мм	м		10	35,00	350,00
Раздел 2. Общестроительные работы						
55. ГЭСН33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м		0,2989	23258,45	6951,95
	Средний разряд работы 3,9	Чел.-ч	65,24	19,5	45,55	888,23
	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	37,51	11,21		
	1. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,82	0,25	371,87	92,97
	2. 91.06.01-002 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	Маш.час	9,76	2,92	0,12	0,35
	3. 91.06.03-057 Лебедки электрические типовым усилием 122,62 кН (12,5 т)	Маш.час	11,95	3,57	79,52	283,89
	4. 91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	Маш.час	24,41	7,3	156,85	1145,01
	5. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,33	0,1	186,98	18,7
	6. Прайс Комплект промежуточной подвески для подвешивания	компл	29	8,668	200,00	1733,60
	7. Прайс Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м	шт	1,8	0,538	4500,00	2421,00
	8. Прайс Скрепцы для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	0,62	0,1853	2000,00	370,60
56. Прайс	Провод СИП-4-4х120	м		310	285,00	88350,00
57. Прайс	Кронштейн анкерный СА1500	шт		2	135,00	270,00
58. Прайс	Зажим анкерный РА4120	шт		2	470,00	940,00
59. Прайс	Наконечник КРГАУ-50	шт		3	105,00	315,00

60	Прайс	Наконечник КРТАУ-54	шт		1	105,00	105,00
61	Прайс	Ремешок кабельный S180	шт		2	0,70	1,40
62	Прайс	Ремешок кабельный CSB	шт		3	20,00	60,00
63	Прайс	Ремешок кабельный CSL350	шт		4	25,00	100,00
64	Прайс	Лента монтажная F207	шт		2	70,00	140,00
65	Прайс	Скрепа А200	шт		2	20,00	40,00
66	Прайс	Соединитель HEL 6893ZAK	шт		4	50,00	200,00
67	ГЭСН33-04-003-04	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных	шт		9	910,09	8190,81
		Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	4,55	40,95	45,55	1865,27
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,99	8,91		
	1. 91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.час	0,71	6,39	458,43	2929,37
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,28	2,52	186,98	471,19
	3. Прайс	Смазка защитная электросетевая	кг	0,1	0,9	2600,00	2340,00
	4. Прайс	Смазка солидол жировой Ж	кг	0,03	0,27	70,00	18,90
	5. Прайс	Вегошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,02	0,18	45,00	8,10
	6. Прайс	Краска масляная МА-15, цветная	т	0,0004	0,0036	65000,00	234,00
	7. Прайс	Лак битумный БТ-577	т	0,0001	0,0009	35000,00	31,50
	8. Прайс	Колпачки полиэтиленовые К-6	100 шт	0,12	1,08	250,00	270,00
	9. Прайс	Металлические плакаты	шт	0,1	0,9	25,00	22,50
68	Прайс	Стойка ж/б СВ105-5	шт		9	4000,00	36000,00
69	Прайс	Крюк монтажный КМ16	шт		9	155,00	1395,00
70	Прайс	Лента монтажная F207	шт		18	70,00	1260,00
71	Прайс	Скрепа А200	шт		18	20,00	360,00
72	Прайс	Зажим поддерживающий PS16/120	шт		9	110,00	990,00
73	Прайс	Ремешок кабельный S180	шт		18	0,70	12,60
74	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт		9	154,96	1394,64
		Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	0,44	3,96	45,55	180,38
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,48	4,32		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,24	2,16	371,87	803,24
	2. 91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	маш.час	0,24	2,16	2,29	4,95
	3. 91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	0,24	2,16	188,01	406,1
75	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт		9	38,03	342,27
		Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	0,25	2,25	45,55	102,49

		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,14	1,26		
	1. 91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	маш.час	0,14	1,26	2,29	2,89
	2. 91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	0,14	1,26	188,01	236,89
76	ГЭСН01-01-012-38	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов: 2	1000 м3		0,0317	15041,71	476,82
		Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	14,51	0,46	45,55	20,95
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	46,55	1,48		
	1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	10,24	0,32	307,54	98,41
	2. 91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3	маш.час	36,31	1,15	306,35	352,3
	3. Прайс	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	0,12	0,0038	900,00	3,42
77	ГЭСНпр ПМР 70-02-052-03-10	Вывоз грунта автомобилем-самосвалом на расстояние 10км	т		53,89	15,02	809,43
	1.	Автомобиль-самосвал 10т	маш.час	0,613	33,03	24,5	809,24
78	ГЭСН01-01-009-20	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов: 2	1000 м3		0,060925	10032,96	611,26
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	32,75	2		
	1. 91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3	маш.час	32,75	2	306,35	612,7
79	ГЭСН01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3		0,06	2248,10	134,89
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,06	0,48		
	1. 91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	8,06	0,48	278,92	133,88
80	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		0,1965	7014,70	1378,39
		Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154	30,26	45,55	1378,34
81	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3		0,1965	4427,46	870,00
		Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	97,2	19,1	45,55	870,01
82	ГЭСН46-03-010-03	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: свыше 100 до 500 см2	100 отверстий		0,01	5068,40	50,68
		Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	95,38	0,95	45,55	43,27
	1. 91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.час	26,36	0,26	26,5	6,89
	2. 91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	52,71	0,53	0,48	0,25

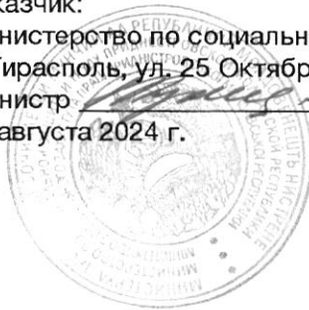
83	ГЭСН46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,045	8643,78	388,97
		Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	75,22	3,38	45,55	153,96
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,02		
1.	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,21	0,01	1,52	0,02
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4	0,02	186,98	3,74
3.	Прайс	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0003	35000,00	10,50
4.	Прайс	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0002	7000,00	1,40
5.	Прайс	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,04	0,0468	1500,00	70,20
6.	Прайс	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0004	25000,00	10,00
7.	Прайс	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,208	0,0094	8000,00	75,20
8.	Прайс	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,18	0,0081	8000,00	64,80
				Ресурсные показатели по монтажным работам			186 038
					В том числе:		
					Зарплата:		8 414
					Стоимость материалов:		170 716
					Стоимость механизмов:		6 908
					ЕСН (от ЗП)		25%
					Резерв отпусков (от ЗП)		11,36%
					Транспортные и ЗСР (от ст-ти мат):		6%
					ИТОГО 1 (Прямые затраты):		199 341
					Накладные расходы (от ЗП с ЕСН)		76%
					ИТОГО 2:		207 334
					Сметная прибыль (от Итого 2)		15%
					ИТОГО 3 по монтажным работам:		238 435
				Ресурсные показатели по строительным работам			152 139
					В том числе:		
					Зарплата:		5 503
					Стоимость материалов:		138 224
					Стоимость механизмов:		8 412
					ЕСН (от ЗП)		25%
					Резерв отпусков (от ЗП)		11,36%
					Транспортные и ЗСР (от ст-ти мат):		6%
					ИТОГО 1 (Прямые затраты):		162 434
					Накладные расходы (от ПЗ)		20%
							32 487

				ИТОГО 2:	194 920
				Сметная прибыль (от Итого 2)	15% 29 238
				ИТОГО 3 по строительным работам:	224 158
				Итого 3 по смете	462 593
				Непредвиденные затраты (от Итого 3)	2% 9 252
				Лимитированные затраты (от Итого 3)	2,9% 13 415
				Итого Оборудование	9 000
				Оборудование с транспортными и ЗСР	5,25% 473
				ВСЕГО по смете	494 733

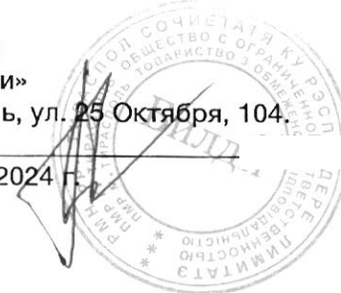
Получатель:
 ГУ "Тираспольский психо-неврологический
 дом-интернат" г. Тирасполь, ул.
 Гвардейская, 9
 Директор: _____
 29 августа 2024 г.



Заказчик:
 Министерство по социальной защите и труду ПМР
 г. Тирасполь, ул. 25 Октября, 114
 Министр _____ Е.Н. Куличенко
 29 августа 2024 г.



Подрядчик:
 ООО «Билди»
 г. Тирасполь, ул. 25 Октября, 104
 Директор _____
 29 августа 2024 г.



Подрядчик: ООО «Билди» Приложение №2

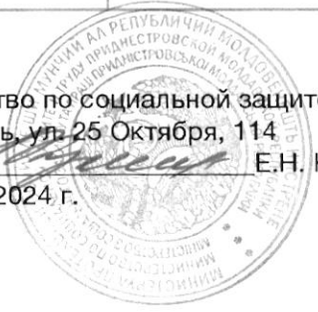
План-график производства работ

Наименование объекта	Виды работ	Заказчик	Подрядчик	Срок выполнения работ		Стоимость работ (руб. ПМР)
				Начало	Окончание	
Строительство пристройки к зданию корпуса ГУ "Тираспольский психоневрологический дом-интернат", г. Тирасполь, ул. Гвардейская, 9	Устройство тепловых сетей и электросетей	Государственный заказчик: Министерство по социальной защите и труду. Заказчик:ГУ "Тираспольский психоневрологический дом-интернат", г. Тирасполь, ул. Гвардейская, 9	ООО «Билди»		4 месяцев с начала производства работ	1 923 471,55

Получатель:
ГУ "Тираспольский психоневрологический дом-интернат", г. Тирасполь, ул. Гвардейская, 9
Директор _____
29 августа 2024 г.



Заказчик:
Министерство по социальной защите и труду ПМР
г. Тирасполь, ул. 25 Октября, 114
Министр _____ Е.Н. Куличенко
29 августа 2024 г.



Подрядчик:
ООО «Билди»
г. Тирасполь, ул. 25 Октября, 104.
Директор _____
29 августа 2024 г.

