

ДОГОВОР ПОДРЯДА № 5/23-ЦСБ(ЕП)

г. Бендеры

«26» сентября 2023 года

Государственная администрация города Бендеры, именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице Главы Государственной администрации города Бендеры Иванченко Романа Дмитриевича, действующего на основании Закона Приднестровской Молдавской Республики от 05 ноября 1994 года «Об органах местной власти, местного самоуправления и государственной администрации в Приднестровской Молдавской Республике» (СЗМР 94-4), с одной стороны, и общество с ограниченной ответственностью «Ирфон», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Бондаренко Ирины Валерьевны, действующей на основании Устава, с другой стороны, именуемые при совместном упоминании «Стороны», а по отдельности – «Сторона», в соответствии с Гражданским кодексом Приднестровской Молдавской Республики, Законом Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 18-48) (далее – Закон о закупках), Планом закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд на 2023 год (№ 1.41.), по итогам проведения открытого аукциона (извещение о проведении открытого аукциона по закупке товаров, работ, услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд № 1.41. от 06 сентября 2023 года, протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе и (или) открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на выполнение работ по объекту «Благоустройство микрорайона «Хомутяновка» (монтаж малых архитектурных форм) от 19 сентября 2023 года № 67) заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. По настоящему договору «Подрядчик» обязуется в установленный Договором срок по заданию «Заказчика» выполнить определенные сметной документацией работы по благоустройству (монтаж малых архитектурных форм) (далее – Работы) на объекте «Благоустройство микрорайона «Хомутяновка» (устройство наружного освещения, устройство поливочного водопровода, замощение территории тротуарной плиткой, площадка «Workout», площадка для настольного тенниса, детский игровой комплекс, электронная библиотека, установка малых архитектурных форм)» (далее – Объект), а «Заказчик» обязуется создать «Подрядчику» необходимые условия для выполнения работ, принять их и уплатить за них обусловленную цену.

1.2. Требования, предъявляемые к выполняемым работам (объем, виды, цена работ) и применяемым материалам, определяются Сторонами настоящего договора на основании сметной документации согласно Приложению № 1 к настоящему договору и проектной документации (Приложение №1 к извещению о закупке товаров, работ, услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд).

1.3. Договор заключен на основании подпункта а) пункта 1 статьи 42 Закона о закупках в порядке, установленном подпунктом д) пункта 1 статьи 48 этого Закона, в рамках реализации Программы расходования средств целевого сбора с граждан на благоустройство города Бендеры на 2023 год, утвержденной Решением Бендерского городского Совета народных депутатов 42 сессии 26 созыва № 20 от 20 июля 2023 года «О Программе расходования средств целевого сбора с граждан на благоустройство города Бендеры на 2023 год» по объекту: «Благоустройство микрорайона «Хомутяновка» (устройство наружного освещения, устройство поливочного водопровода, замощение территории тротуарной плиткой, площадка «Workout», площадка для настольного тенниса, детский игровой комплекс, электронная библиотека, установка малых архитектурных форм)» (пункт 4 Приложения к Решению № 20 42 сессии 26 созыва от 20 июля 2023 г.).

2. Цена договора, порядок и сроки оплаты

2.1. Цена Договора (цена работ) определяется на основании сметной документации согласно Приложению № 1 к настоящему Договору и составляет **540 276 (пятьсот сорок тысяч двести семьдесят шесть) рублей Приднестровской Молдавской Республики.**

Цена Договора сформирована посредством проектно-сметного метода в соответствии с пунктами 7, 8 статьи 16 Закона о закупках с учётом всех расходов «Подрядчика», прямо или косвенно связанных с исполнением Договора.

Цена договора является твердой, определяется на весь срок исполнения договора и может изменяться только в случаях, порядке и на условиях, предусмотренных Законом о закупках.

Заказчик

подпись

Подрядчик

подпись

2.2. Источник финансирования настоящего договора – средства целевого сбора с граждан на благоустройство города Бендеры на 2023 год, предусмотренные пунктом 4 Приложения к Решению № 20 42 сессии 26 созыва от 20 июля 2023 года «О Программе расходования средств целевого сбора с граждан на благоустройство города Бендеры на 2023 год».

2.3. «Заказчик» производит «Подрядчику» предварительную оплату (аванс) в размере 50 (пятидесяти) % от цены Договора (цены работ).

2.4. Погашение аванса осуществляется в равных долях в течение всего срока исполнения Договора на основании согласованных актов сдачи-приёмки выполненных работ.

2.5. «Заказчик» производит дальнейшую оплату «Подрядчику» за фактически выполненные работы по мере поступления бюджетного финансирования на счет «Заказчика» на основании актов выполненных работ и соответствующих справок, оформленных в установленном законодательством Приднестровской Молдавской Республики порядке, подписанных Сторонами Договора.

2.6. Расчёт по настоящему Договору производится «Заказчиком» в безналичной форме путём перечисления денежных средств в рублях Приднестровской Молдавской Республики на расчётный счёт «Подрядчика», указанный в разделе 12 настоящего Договора.

2.7. «Заказчик» признаётся исполнившим свою обязанность по оплате выполненных работ с момента зачисления денежных средств на расчётный счёт «Подрядчика».

2.8. В случае нарушения «Подрядчиком» сроков исполнения обязательств по настоящему Договору, в том числе сроков выполнения работ, согласованных сроков для устранения недостатков, «Заказчик» перечисляет «Подрядчику» оплату в размере, уменьшенном на размер установленной Договором неустойки (пени) за нарушение сроков исполнения обязательств по Договору.

3. Срок и порядок выполнения работ, порядок сдачи и приемки работ

3.1. «Подрядчик» обязан приступить к выполнению работ в III (третьей) декаде августа 2023 года (начальный срок выполнения работ) и завершить их выполнение не позднее 01 декабря 2023 года (конечный срок выполнения работ). Работы в пределах начального и конечного сроков выполнения работ подлежат выполнению в соответствии с поэтапным планом-графиком производства работ согласно Приложению № 2 к настоящему договору.

3.2. «Заказчик» обязан обеспечивать «Подрядчику» доступ на Объект, указанный в пункте 1.1. Договора, в рабочие дни с 8.00 до 18.00 и при необходимости в нерабочие дни на протяжении всего периода проведения работ.

Обеспечение доступа на Объект в нерабочие дни осуществляется «Заказчиком» путем согласования соответствующей заявки «Подрядчика». Заявка направляется (вручается) «Подрядчиком» «Заказчику» не позднее, чем за 1 (один) рабочий день до нерабочего дня, в который необходимо выполнять работы, и должна отражать период времени, в течение которого планируется их выполнение.

3.3. По завершении работ в целом и (или) по этапам «Подрядчик» обязан сдать выполненные работы. В целях сдачи выполненных работ «Подрядчик» направляет (представляет) в адрес «Заказчика» сообщение о готовности к сдаче выполненных работ и отчетную документацию с приложением акта сдачи-приёмки выполненных работ.

3.4. Приемка выполненных работ осуществляется «Заказчиком», который несет ответственность за приемку выполненных работ, и при необходимости других заинтересованных лиц.

3.5. В течение 3 (трех) рабочих дней после получения «Заказчиком» сообщения «Подрядчика» о готовности к сдаче объекта и передачи «Подрядчиком» «Заказчику» отчетной документации с приложением акта сдачи-приемки выполненных работ для организации проверки их соответствия выполненным работам и условиям настоящего Договора, представители «Заказчика» при отсутствии замечаний обязаны подписать акт сдачи-приемки выполненных работ.

В противном случае «Заказчик» немедленно сообщает о наличии замечаний «Подрядчику», и в те же сроки направляет «Подрядчику» в письменной форме мотивированный отказ от подписания акта сдачи-приемки выполненных работ.

3.6. В случае предъявления мотивированного отказа от подписания акта сдачи-приемки выполненных работ «Подрядчик» обязан в течение 7 (семи) рабочих дней рассмотреть его и устранить выявленные недостатки.

3.7. В случае досрочного выполнения работ «Подрядчик» уведомляет «Заказчика» о готовности предоставить отчетную документацию для осуществления сдачи-приемки выполненных работ, при этом цена настоящего Договора не может быть увеличена.

3.8. Датой выполнения работ по настоящему Договору является дата подписания сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ.

3.9. «Подрядчик» ненадлежащим образом, выполнивший работы, не вправе ссылаться на то, что «Заказчик» не осуществлял контроль и надзор за их выполнением.

4. Права и обязанности сторон

4.1. «Подрядчик» вправе:

4.1.1. требовать обеспечения своевременной приемки выполненных работ (этапа работ) и подписания акта сдачи-приемки выполненных работ либо обоснованного отказа от его подписания в установленные сроки;

4.1.2. требовать своевременной оплаты на условиях, предусмотренных настоящим Договором, надлежащим образом выполненной и принятой работы;

4.1.3. по согласованию с «Заказчиком» выполнять работы поэтапно;

4.1.4. в случае необходимости по согласованию с «Заказчиком» привлекать к выполнению работ третьих лиц по договору субподряда;

4.1.5. принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

4.2. «Подрядчик» обязан:

4.2.1. приступить к работе не позднее начального срока выполнения работ, установленного пунктом 3.1. настоящего Договора;

4.2.2. выполнить работы на условиях, предусмотренных Договором, в том числе своевременно, надлежащим образом и в соответствии с согласованной сметной документацией согласно Приложению №1 к настоящему Договору;

4.2.3. обеспечить устранение за свой счет недостатков и дефектов, выявленных при приемке выполненной работы, и в течение гарантийного срока, в течение 7 (семи) рабочих дней с момента получения уведомления о недостатках (дефектах);

4.2.4. возместить расходы «Заказчика» на устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке выполненной работы, и в течение гарантийного срока, в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения соответствующего требования «Заказчика», в случае их устранения «Заказчиком» самостоятельно или с привлечением третьих лиц;

4.2.5. обеспечить качество работ и применяемых материалов согласно действующим на территории Приднестровской Молдавской Республики строительным нормам и правилам;

4.2.6. обеспечить выполнение работ необходимыми материально-техническими ресурсами, включая оборудование, строительную технику;

4.2.7. обеспечивать своевременный вывоз мусора в течение срока выполнения работ и по их завершении в целом (до подписания акта сдачи-приёмки выполненных работ). Пункт (точка) вывоза мусора определяется по согласованию с Заказчиком;

4.2.8. представить «Заказчику» копии сертификатов, технических паспортов и других документов, удостоверяющих качество используемых при выполнении работ материалов, изделий, конструкций;

4.2.9. обеспечить возможность осуществления «Заказчиком» контроля и надзора за ходом выполнения работ, качеством используемых материалов и оборудования;

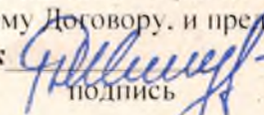
4.2.10. беспрепятственно допускать представителей «Заказчика» к любому конструктивному элементу, представить по их требованию отчеты о ходе выполнения работ, исполнительную документацию;

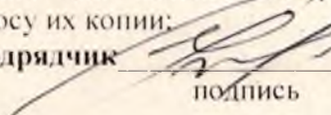
4.2.11. согласовывать с «Заказчиком» все необходимые действия и документацию, предусмотренные условиями Договора;

4.2.12. своевременно и надлежащим образом вести и оформлять отчетную документацию и представлять ее «Заказчику», при производстве специальных видов работ вести специальную документацию в соответствии с правилами, установленными для каждого вида работ;

4.2.13. в письменном виде немедленно извещать «Заказчика» обо всех обстоятельствах, затрудняющих или делающих невозможным исполнение своих обязательств по настоящему Договору;

4.2.14. обеспечить свое соответствие в течение всего срока действия Договора требованиям, установленным законодательством Приднестровской Молдавской Республики в отношении лиц, осуществляющих деятельность в сфере строительства, в том числе иметь лицензию и иные документы, которые необходимы в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики для выполнения работ по настоящему Договору, и предоставить «Заказчику» по его запросу их копии;

Заказчик 
подпись

Подрядчик 
подпись

4.2.15. своевременно предоставлять «Заказчику» достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе сложностях, возникающих при исполнении Договора;

4.2.16. гарантировать «Заказчику» отсутствие у третьих лиц права воспрепятствовать выполнению работ или ограничить их выполнение;

4.2.17. выполнять иные обязанности, предусмотренные настоящим Договором.

4.3. «Заказчик» вправе:

4.3.1. требовать от «Подрядчика» надлежащего исполнения обязательств, предусмотренных Договором;

4.3.2. требовать от «Подрядчика» своевременного устранения выявленных недостатков работ;

4.3.3. устранить выявленные недостатки работ самостоятельно или с привлечением третьих лиц и потребовать от «Подрядчика» возмещения своих расходов на устранение недостатков;

4.3.4. при обнаружении отступлений от Договора, ухудшающих результат работ, или иных недостатков в работах немедленно заявить об этом «Подрядчику»;

4.3.5. провести экспертизу выполненной работы с привлечением экспертов, экспертных организаций;

4.3.6. требовать у «Подрядчика» своевременного предоставления надлежащим образом оформленной отчетной документации, подтверждающей исполнение обязанностей по настоящему Договору;

4.3.7. запрашивать у «Подрядчика» любую относящуюся к предмету Договора документацию и информацию;

4.3.8. заявить мотивированный отказ от подписания акта выполненных работ в сроки и в порядке предусмотренные настоящим Договором;

4.3.9. принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора 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 договором;

в) если отступления в работе от условий договора подряда или иные недостатки работы в установленный договором срок не были устранены;

г) выдачи контрольным органом в сфере закупок предписания об аннулировании определения поставщика (подрядчика, исполнителя);

д) по иным основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Приднестровской Молдавской Республики для одностороннего отказа.

4.4. «Заказчик» обязан:

4.4.1. при заключении настоящего Договора предоставить «Подрядчику» всю необходимую документацию для надлежащего выполнения работ;

4.4.2. обеспечивать «Подрядчику» доступ на Объект, указанный в пункте 1.1. Договора, на протяжении всего периода проведения работ в порядке, предусмотренном пунктом 3.2. Договора;

4.4.3. обеспечить осуществление технического надзора на Объекте;

4.4.4. оказывать содействие «Подрядчику» в ходе выполнения им работ по вопросам, непосредственно связанным с предметом Договора, решение которых возможно только при участии «Заказчика»;

4.4.5. уведомлять «Подрядчика» о приостановлении, уменьшении или прекращении финансирования Договора для согласования новых сроков и других условий;

4.4.6. осуществлять контроль над исполнением «Подрядчиком» условий Договора, в том числе на отдельных этапах его исполнения, и гарантийных обязательств без вмешательства в его оперативную хозяйственную деятельность;

4.4.7. принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора, если в ходе его исполнения установлено, что «Подрядчиком» представлена недостоверная информация о своем соответствии установленным требованиям, что позволило признать его заявку соответствующей требованиям Закона о закупках и документации об открытом аукционе, и заключить с ним настоящий договор как с единственным подрядчиком;

4.4.8. осуществить своевременную приемку выполненных работ, соответствующих требованиям, установленным настоящим Договором, и подписание акта сдачи-приемки выполненных работ при отсутствии оснований для мотивированного отказа от его подписания;

4.4.9. оплатить выполненные работы, соответствующие требованиям установленным Договором, в порядке и сроки, предусмотренные Договором;

4.4.10. выполнять иные обязанности, предусмотренные настоящим Договором.

5. Качество работ и гарантийные обязательства

5.1. Работы (результат работ) должны отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, иным требованиям безопасности, предъявляемым к ним законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

5.2. «Подрядчик» гарантирует надлежащее качество выполненных работ (результата работ), предоставленных им материалов, сил и средств, оборудования, а также предоставление материалов и оборудования, не обремененных правами третьих лиц.

5.3. Гарантийный срок на выполненные работы (результат работ) составляет не менее 5 (пяти) лет с момента подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ.

6. Особые условия

6.1. Работы, являющиеся предметом настоящего договора, осуществляются с соблюдением следующих требований:

6.1.1. 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;

6.1.2. суммы единого социального налога, предусмотренные на фактически начисленные выплаты в подпункте 6.1.1. пункта 6.1. настоящего договора, признаются целевыми бюджетными средствами и подлежат уплате в Единый государственный фонд социального страхования Приднестровской Молдавской Республики в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

6.1.3. 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;

6.1.4. 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 в договоре генерального подряда, а при выполнении дорожных работ – на сумму, в совокупности не превышающую 50 процентов от общей стоимости работ, предусмотренной в договоре генерального подряда.

Данное ограничение не распространяется на привлечение в качестве субподрядных организаций, осуществляющих деятельность в сфере естественных монополий и включенных в государственный регистр субъектов естественных монополий, операторов электросвязи, а также организаций, выполняющих работы по монтажу лифтов.

6.1.5. при несоблюдении требований, установленных в подпунктах 6.1.1.–6.1.4. пункта 6.1. настоящего договора, разница подлежит возврату в соответствующие бюджеты, во внебюджетные фонды в полном объеме не позднее 15 января 2024 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 соответствующие бюджеты, во внебюджетные фонды 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 и объектов социально-культурной сферы), исходя из фактически сложившейся ставки по данному виду деятельности.

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

6.1.6. генеральный подрядчик, подрядные и субподрядные организации обязаны не позднее 15 января 2024 года предоставить справку по объектам, финансируемым за счет средств бюджетов различных уровней, внебюджетных фондов, которая должна содержать информацию по каждому объекту:

Заказчик

подпись

Подрядчик

подпись

1) о привлечении юридических лиц для выполнения работ по договорам субподряда, по договорам возмездного оказания услуг, по договорам на выполнение работ (за исключением организаций, осуществляющих деятельность в сфере естественных монополий и включенных в государственный регистр субъектов естественных монополий, операторов электросвязи, а также организаций, выполняющих работы по монтажу лифтов), с указанием сумм за выполненные работы, оказанные услуги и удельного веса выполненных работ, оказанных услуг в общей стоимости работ;

2) о привлечении 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;

3) о фактическом начислении выплат, входящих в фонд оплаты труда, рабочим-строителям, машинистам;

4) о фактической выплате начисленных выплат, указанных в подпункте 3) настоящего подпункта, рабочим-строителям и машинистам;

5) о начислении и уплате единого социального налога на выплаты, установленные подпунктом 3) настоящего подпункта, в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

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

При этом справки по каждому объекту в разрезе республиканского, местных бюджетов и бюджетов внебюджетных фондов предоставляют:

а) субподрядные организации подрядным организациям;

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

в) генеральный подрядчик заказчику 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.

7. Ответственность сторон

7.1. За неисполнение и (или) ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

В случае привлечения к исполнению Договора по согласованию с «Заказчиком» третьих лиц, ответственность за неисполнение (ненадлежащее исполнение) обязательств по настоящему Договору несет «Подрядчик».

7.2. «Подрядчик» несет ответственность:

7.2.1. за качество выполненных работ;

7.2.2. за соблюдение: строительных норм и правил, техники безопасности, правил пожарной безопасности;

7.2.3. за организацию и выполнение мероприятий по охране труда на своих участках работы, необходимую квалификацию персонала, соблюдение им правил техники безопасности, пожарной, промышленной безопасности и охране труда, санитарных норм и правил, за сохранность переданного ему по акту приема-передачи объекта «Заказчика»;

7.3. За нарушение сроков исполнения обязательств по настоящему Договору, в том числе сроков выполнения работ, согласованных сроков для устранения недостатков «Подрядчик» несет ответственность в виде неустойки (пени) в размере 0,2 (ноль целых две десятых) процента от суммы неисполненного в срок обязательства за каждый день просрочки.

При этом сумма взимаемой неустойки (пени) не должна превышать 10 (десяти) процентов от цены договора.

Неустойка (пени) подлежит взысканию в обязательном порядке при условии, что сумма начисленной неустойки (пени) превысила 1 000 (одну тысячу) рублей Приднестровской Молдавской Республики.

7.4. Уплата неустойки (пени) не освобождает «Подрядчика» от возмещения убытков в полном объеме и исполнения обязательств или устранения недостатков. Возмещение убытков производится «Подрядчиком» в порядке, предусмотренном законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

7.5. При расторжении Договора в связи с односторонним отказом другая сторона Договора вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Договора.

8. Действие непреодолимой силы

8.1. Ни одна из сторон не несет ответственности перед другой стороной за неисполнение, ненадлежащее исполнение или несвоевременное исполнение своих обязательств, если докажет, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, возникших после заключения договора помимо воли и желания сторон, которые нельзя предвидеть, избежать и предотвратить.

8.2. Сторона, которая не исполняет свои обязательства вследствие непреодолимой силы, должна безотлагательно письменно уведомить другую Сторону о возникшем обстоятельстве непреодолимой силы и его влиянии на исполнение обязательств по настоящему договору.

8.3. Наступление непреодолимой силы при условии, что приняты меры, указанные в пункте 8.2 настоящего договора, продлевает сроки исполнения обязательств на период, который по своей продолжительности в целом соответствует продолжительности наступивших обстоятельств и разумному сроку для устранения последствий таких обстоятельств. В случае если обстоятельства непреодолимой силы продолжают действовать и не представляется возможным определить срок их окончания, либо когда при их наступлении обеим Сторонам становится очевидным, что они будут действовать в течение неопределенного срока, Стороны обязуются обсудить возможности альтернативных способов исполнения настоящего договора или его расторжения.

9. Регулирование досудебного порядка разрешения споров

9.1. Все споры, возникающие из настоящего Договора, или в связи с ним, разрешаются Сторонами путем переговоров, посредством направления претензий. Письменная претензия должна быть вручена под расписку, либо направлена иным способом, обеспечивающим фиксирования ее отправления и получения.

К претензии, содержащей денежное требование, в обязательном порядке прилагается расчет, обосновывающий сумму указанного денежного требования.

При невыполнении требований, приведенных выше, претензионный порядок считается не соблюденным.

О результатах рассмотрения претензии Сторона, направившая ее, должна быть уведомлена другой Стороной в течение 10 календарных дней со дня получения претензии, в установленном настоящим пунктом порядке.

9.2. В случае отказа в удовлетворении претензии, неполучения ответа на претензию в установленный пунктом 9.1. срок и при условии соблюдения вышеизложенного претензионного порядка разрешение споров, сторона по настоящему Договору вправе обратиться за разрешением спора в Арбитражный суд ПМР в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

10. Срок действия договора, основания и порядок изменения, дополнения и расторжения договора

10.1. Договор вступает в силу с момента его подписания сторонами. При этом условия договора применяются к правоотношениям сторон, возникшим с 20 сентября 2023 года.

Окончание срока действия настоящего договора определяется моментом надлежащего исполнения сторонами своих обязательств в полном объеме.

10.2. Расторжение и изменение настоящего Договора может осуществляться по основаниям и в порядке, предусмотренном Гражданским кодексом Приднестровской Молдавской Республики с учетом норм Закона о закупках.

10.3. Расторжение Договора допускается по соглашению сторон, по решению Арбитражного суда Приднестровской Молдавской Республики, в случае одностороннего отказа стороны Договора от исполнения Договора в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

10.4. Права «Заказчика» и «Подрядчика» на принятие решения об одностороннем отказе от исполнения Договора предусмотрены разделом 4 настоящего Договора.

Заказчик

подпись

Подрядчик

подпись

Реализация Сторонами такого решения осуществляется в порядке, предусмотренном нормами Закона о закупках.

Информация о «Подрядчике», с которым Договор был расторгнут в связи с односторонним отказом «Заказчика» от исполнения Договора, включается в реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей).

10.5. Изменение существенных условий Договора при его исполнении допускается по соглашению сторон в случаях, предусмотренных Законом о закупках, а также в порядке и в случаях, дополнительный перечень которых установлен Правительством Приднестровской Молдавской Республики в соответствии с подпунктом с) статьи 1 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 2 июня 2022 года № 96-3-VII «О мерах государственной поддержки субъектов экономической деятельности Приднестровской Молдавской Республики в связи с негативными последствиями внешних факторов» (САЗ 22-21).

10.6. Информация об изменении или о расторжении Договора, за исключением сведений, составляющих государственную тайну, размещается «Заказчиком» в информационной системе в течение 3 (трех) рабочих дней, следующих за днем изменения или расторжения Договора.

10.7. Любые изменения и дополнения к Договору, не противоречащие законодательству Приднестровской Молдавской Республики, оформляются дополнительными соглашениями сторон в письменной форме и имеют силу только в случае их подписания Сторонами.

Все изменения и дополнения к настоящему Договору, оформленные надлежащим образом, являются его неотъемлемыми частями.

11. Заключительные положения

11.1. Все приложения к настоящему договору являются его составной частью.

11.2. При исполнении Договора не допускается перемена «Подрядчика», за исключением случая, если новый «Подрядчик» является правопреемником «Подрядчика» по настоящему Договору вследствие его реорганизации в форме преобразования, слияния или присоединения.

11.3. В случае перемены «Заказчика» права и обязанности «Заказчика», предусмотренные настоящим Договором, переходят к новому «Заказчику».

11.4. Стороны соглашаются с использованием при совершении настоящего договора факсимильного воспроизведения подписи с помощью средств механического или иного копирования, электронной подписи, как аналога собственноручной подписи лиц, совершающих сделку.

11.5. Отношения сторон, не урегулированные настоящим Договором, регулируются законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

11.6. Настоящий договор составлен на русском языке в 4 (четыре) экземплярах. Все экземпляры идентичны и имеют равную юридическую силу.

11.7. Приложение: 1) Сметная документация (Приложение №1);

2) Поэтапный план-график производства работ (Приложение №2).

12. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон

| Заказчик | Подрядчик |
|---|---|
| Государственная администрация города Бендеры 3200, г. Бендеры, ул. Ленина.17 р/с 2191380011230119 в БФ ЗАО «Приднестровский Сбербанк» ф/к 0300000409 тел./факс: 0 (552) 2-20-86 E-mail: admin@bendery-ma.org | Общество с ограниченной ответственностью «ИрБон», г. Тирасполь, пер. Молодежный, 19/4 тел. 0(777)81-890 р/с 2212290000001827 в ЗАО «Приднестровский Сбербанк» г. Тирасполь ф/к 0200034271 кор счет 20210000094 |
| Глава  Р.Д. Иванченко | Директор  И.В. Бондаренко |



К договору № 5/23-140(67) от 26 сентября 2023 года Приложение № 1

Смета в сумме 540 276 р.

Согласована

Подрядчик

ООО "ИрБон"

Смета в сумме 540 276 р.

Утверждена

Заказчик

Государственная
администрация города
Бендеры

Глава

Р. Д. Иванченко

Директор

И. В. Бондаренко

(должность, подпись)

(должность, подпись)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

на Монтаж малых архитектурных форм*

по объекту: Благоустройство микрорайона «Хомутяновка» (монтаж малых архитектурных форм)

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Сметная стоимость | 540 276 р. |
| Нормативная трудоемкость | 118,3157 чел-ч |
| Сметная заработная плата | 7 347 р. |
| Сметная стоимость эксплуатации машин | 6 133 р. |
| Сметная стоимость материалов | 465 332 р. |

Основание: ГЭСН-2022 ПМР, ГЭСНпр ПМР

Составлена в уровне текущих цен

| № п.п. | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во единиц по проектным данным | Сметная стоимость р. | |
|---|--------------------------------|--|-------------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------------|
| | | | | | | на единицу измерения | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Благоустройство микрорайона "Хомутяновка" | | | | | | | |
| 1.1. Монтаж малых архитектурных форм | | | | | | | |
| 1 | 01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Коэфф-ты к нормам | 100 м3 | | 0,1000 | 7 010 | 701 |
| Трудозатраты | | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 1 | Затраты труда | ч-час | 154,0000 | 15,4000 | 45,55 | 701 |
| 2 | 70-01-049-1 | Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3: погрузка Коэфф-ты к нормам | т | | 17,5000 | 8 | 145 |
| Трудозатраты | | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,0240 | 0,4200 | 0,00 | 0 |
| Машины и механизмы | | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч. | 0,0240 | 0,4200 | 345,77 | 145 |
| 3 | 70-02-052-03-10 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 10 т, работающими вне карьеров на расстояние 10 км Коэфф-ты к нормам | т | | 17,5000 | 26 | 451 |
| Машины и механизмы | | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 400052 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т | маш.-ч. | 1,0520 | 18,4100 | 24,50 | 451 |

| | | | | | | | |
|----|--------------|--|---|--|--------|--------|-----|
| »4 | 06-03-004-12 | Установка арматуры Кoeff-ты к нормам | т | | 0,0400 | 16 075 | 643 |
|----|--------------|--|---|--|--------|--------|-----|

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----|--------------------------|---------|---------|--------|-------|-----------|
| 1 | Затраты труда | ч-час | 11,6000 | 0,4640 | 45,55 | 21 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,5000 | 0,0200 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|--|---------|--------|--------|-----------|-----------|
| 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | т | 0,0280 | 0,0011 | 21 000,00 | 24 |
| 08.4.03.03 | Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций | т | 1,0000 | 0,0400 | 14 850,00 | 594 |

Машины и механизмы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--------------|---|---------|--------|--------|---------|-----------|
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч. | 0,1500 | 0,0060 | 371,87 | 2 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч. | 0,2000 | 0,0080 | 172,74 | 1 |
| 5 | 06-01-001-13 Устройство бетонных фундаментов бетон М200 Кoeff-ты к нормам | 100 м3 | | 0,0400 | 188 275 | 7 531 |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----|--------------------------|---------|----------|---------|-------|-----------|
| 1 | Затраты труда | ч-час | 490,0000 | 19,6000 | 45,55 | 893 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 20,2100 | 0,8084 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|--|---------|----------|--------|-----------|-----------|
| 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | кг | 30,0000 | 1,2000 | 35,00 | 42 |
| 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,0762 | 0,0030 | 23 100,00 | 70 |
| 11.1.03.06-0079 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт iii | м3 | 0,7000 | 0,0280 | 6 000,00 | 168 |
| 11.2.13.04-0011 | Щит настила из досок, толщина доски 25 мм | м2 | 65,1000 | 2,6040 | 250,00 | 651 |
| 04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (бст), класс в15 (м200) | м3 | 102,0000 | 4,0800 | 1 350,00 | 5 508 |

Машины и механизмы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--------------|--|---------|---------|--------|--------|-----------|
| 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч. | 17,6100 | 0,7044 | 246,72 | 174 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч. | 0,6800 | 0,0272 | 371,87 | 10 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч. | 0,2500 | 0,0100 | 412,12 | 4 |
| 91.07.04-001 | Вибраторы глубинные | маш.-ч. | 24,5000 | 0,9800 | 3,86 | 4 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч. | 0,9900 | 0,0396 | 172,74 | 7 |
| 6 | 09-03-012-12 Монтаж стоек фонарей-13шт Кoeff-ты к нормам | т | | 2,3140 | 55 304 | 127 973 |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----|--------------------------|---------|--------|---------|-------|-----------|
| 1 | Затраты труда | ч-час | 5,7800 | 13,3749 | 45,55 | 609 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 2,4300 | 5,6230 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|---|---------|--------|--------|-------|-----------|
| 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 1,9500 | 4,5123 | 12,70 | 57 |
| 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,5900 | 1,3653 | 33,03 | 45 |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони 13/45, э42а, диаметр 4-5 мм | кг | 0,4000 | 0,9256 | 45,00 | 42 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами | кг | 4,0000 | 9,2560 | 90,00 | 833 |

| | | | | | | | |
|--|-----------------|---|-----|--------|---------|-----------|---------|
| | | строительные | | | | | |
| | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка гф-021 | кг | 0,3100 | 0,7173 | 68,00 | 49 |
| | 14.5.09.07-0030 | Растворитель р-4 | кг | 0,6000 | 1,3884 | 65,37 | 91 |
| | 07.2.07.12-1 | Стойки фонарей | шт. | | 13,0000 | 9 500,00 | 123 500 |
| | 07.2.07.12-0011 | Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб | т | 0,0050 | 0,0116 | 23 100,00 | 267 |

Машины и механизмы

| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|---|------------------|--|---------|--------|--------|--------|-----------|
| | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч. | 0,8800 | 2,0363 | 517,92 | 1 055 |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч. | 0,1400 | 0,3240 | 371,87 | 120 |
| | 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч. | 1,0600 | 2,4528 | 494,84 | 1 214 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч. | 0,2100 | 0,4859 | 172,74 | 84 |
| | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч. | 2,0000 | 4,6280 | 1,00 | 5 |
| | 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 а | маш.-ч. | 0,0800 | 0,1851 | 11,73 | 2 |
| 7 | 09-03-039-05прим | Монтаж: скамья парковая большая Коефф-ты к нормам | т | | 0,6000 | 3 475 | 2 085 |

Трудозатраты

| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--|-----|--------------------------|---------|---------|---------|-------|-----------|
| | 1 | Затраты труда | ч-час | 17,3000 | 10,3800 | 45,55 | 473 |
| | 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 1,5900 | 0,9540 | 0,00 | 0 |

Материалы

| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--|-----------------|---|---------|---------|---------|-----------|-----------|
| | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 1,9500 | 1,1700 | 12,70 | 15 |
| | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,5900 | 0,3540 | 33,03 | 12 |
| | 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, э46, диаметр 4 мм | кг | 31,0000 | 18,6000 | 45,00 | 837 |
| | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 4,0000 | 2,4000 | 90,00 | 216 |
| | 07.2.07.12-0011 | Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб | т | 0,0050 | 0,0030 | 23 100,00 | 69 |
| | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка гф-021 | кг | 0,3100 | 0,1860 | 68,00 | 13 |
| | 14.5.09.07-0030 | Растворитель р-4 | кг | 0,6000 | 0,3600 | 65,37 | 24 |

Машины и механизмы

| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|---|------------------|--|---------|--------|--------|--------|-----------|
| | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч. | 0,1000 | 0,0600 | 517,92 | 31 |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч. | 0,1200 | 0,0720 | 371,87 | 27 |
| | 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч. | 1,0600 | 0,6360 | 494,84 | 315 |
| | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кн (3,2 т) | маш.-ч. | 0,8600 | 0,5160 | 3,09 | 2 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч. | 0,1900 | 0,1140 | 172,74 | 20 |
| | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч. | 2,2400 | 1,3440 | 1,00 | 1 |
| | 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 а | маш.-ч. | 4,4500 | 2,6700 | 11,73 | 31 |
| 8 | 09-03-039-05прим | Монтаж: стенд для рисования Коефф-ты к нормам | т | | 0,0800 | 3 475 | 278 |

Трудозатраты

| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--|-----|--------------------------|---------|---------|--------|-------|-----------|
| | 1 | Затраты труда | ч-час | 17,3000 | 1,3840 | 45,55 | 63 |
| | 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 1,5900 | 0,1272 | 0,00 | 0 |

| Материалы | | | | | | | |
|------------------|---|---------|---------|--------|-----------|-----------|--|
| Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость | |
| 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 1,9500 | 0,1560 | 12,70 | 2 | |
| 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,5900 | 0,0472 | 33,03 | 2 | |
| 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, э46, диаметр 4 мм | кг | 31,0000 | 2,4800 | 45,00 | 112 | |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 4,0000 | 0,3200 | 90,00 | 29 | |
| 07.2.07.12-0011 | Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб | т | 0,0050 | 0,0004 | 23 100,00 | 9 | |
| 14.4.01.01-0003 | Грунтовка гф-021 | кг | 0,3100 | 0,0248 | 68,00 | 2 | |
| 14.5.09.07-0030 | Растворитель р-4 | кг | 0,6000 | 0,0480 | 65,37 | 3 | |

Машины и механизмы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость | |
|--------------|---|----------|--------|---------------|--------------|--------------|--|
| 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч. | 0,1000 | 0,0080 | 517,92 | 4 | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч. | 0,1200 | 0,0096 | 371,87 | 4 | |
| 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч. | 1,0600 | 0,0848 | 494,84 | 42 | |
| 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кн (3,2 т) | маш.-ч. | 0,8600 | 0,0688 | 3,09 | 0 | |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч. | 0,1900 | 0,0152 | 172,74 | 3 | |
| 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч. | 2,2400 | 0,1792 | 1,00 | 0 | |
| 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 а | маш.-ч. | 4,4500 | 0,3560 | 11,73 | 4 | |
| 9 | 09-03-039-05прим Монтаж: урна парковая Козэфф-ты к нормам | т | | 0,4600 | 3 474 | 1 598 | |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость | |
|-----|--------------------------|---------|---------|--------|-------|-----------|--|
| 1 | Затраты труда | ч-час | 17,3000 | 7,9580 | 45,55 | 362 | |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 1,5900 | 0,7314 | 0,00 | 0 | |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость | |
|-----------------|---|---------|---------|---------|-----------|-----------|--|
| 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 1,9500 | 0,8970 | 12,70 | 11 | |
| 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,5900 | 0,2714 | 33,03 | 9 | |
| 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, э46, диаметр 4 мм | кг | 31,0000 | 14,2600 | 45,00 | 642 | |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 4,0000 | 1,8400 | 90,00 | 166 | |
| 07.2.07.12-0011 | Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб | т | 0,0050 | 0,0023 | 23 100,00 | 53 | |
| 14.4.01.01-0003 | Грунтовка гф-021 | кг | 0,3100 | 0,1426 | 68,00 | 10 | |
| 14.5.09.07-0030 | Растворитель р-4 | кг | 0,6000 | 0,2760 | 65,37 | 18 | |

Машины и механизмы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость | |
|--------------|---|---------|--------|--------|--------|-----------|--|
| 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч. | 0,1000 | 0,0460 | 517,92 | 24 | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч. | 0,1200 | 0,0552 | 371,87 | 21 | |
| 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч. | 1,0600 | 0,4876 | 494,84 | 241 | |
| 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кн (3,2 т) | маш.-ч. | 0,8600 | 0,3956 | 3,09 | 1 | |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч. | 0,1900 | 0,0874 | 172,74 | 15 | |
| 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки | маш.-ч. | 2,2400 | 1,0304 | 1,00 | 1 | |

| | | | | | | | |
|----|------------------|--|---------|--------|--------|-------|-------|
| | | и резки | | | | | |
| | 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 а | маш.-ч. | 4,4500 | 2,0470 | 11,73 | 24 |
| 10 | 09-03-039-05прим | Монтаж: скамейка парковая - 22шт Коэфф-ты к нормам | т | | 1,7600 | 3 474 | 6 114 |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----|--------------------------|---------|---------|---------|-------|-----------|
| 1 | Затраты труда | ч-час | 17,3000 | 30,4480 | 45,55 | 1 387 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 1,5900 | 2,7984 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|---|---------|---------|---------|-----------|-----------|
| 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 1,9500 | 3,4320 | 12,70 | 44 |
| 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,5900 | 1,0384 | 33,03 | 34 |
| 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, э46, диаметр 4 мм | кг | 31,0000 | 54,5600 | 45,00 | 2 455 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 4,0000 | 7,0400 | 90,00 | 634 |
| 07.2.07.12-0011 | Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб | т | 0,0050 | 0,0088 | 23 100,00 | 203 |
| 14.4.01.01-0003 | Грунтовка гф-021 | кг | 0,3100 | 0,5456 | 68,00 | 37 |
| 14.5.09.07-0030 | Растворитель р-4 | кг | 0,6000 | 1,0560 | 65,37 | 69 |

Машины и механизмы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--------------|--|---------|--------|--------|--------|-----------|
| 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч. | 0,1000 | 0,1760 | 517,92 | 91 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч. | 0,1200 | 0,2112 | 371,87 | 79 |
| 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч. | 1,0600 | 1,8656 | 494,84 | 923 |
| 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кн (3,2 т) | маш.-ч. | 0,8600 | 1,5136 | 3,09 | 5 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч. | 0,1900 | 0,3344 | 172,74 | 58 |
| 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч. | 2,2400 | 3,9424 | 1,00 | 4 |
| 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 а | маш.-ч. | 4,4500 | 7,8320 | 11,73 | 92 |
| 11 | 09-03-039-05прим Монтаж: велопарковка Коэфф-ты к нормам | т | | 0,0960 | 3 479 | 334 |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----|--------------------------|---------|---------|--------|-------|-----------|
| 1 | Затраты труда | ч-час | 17,3000 | 1,6608 | 45,55 | 76 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 1,5900 | 0,1526 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|---|---------|---------|--------|-----------|-----------|
| 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 1,9500 | 0,1872 | 12,70 | 2 |
| 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,5900 | 0,0566 | 33,03 | 2 |
| 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, э46, диаметр 4 мм | кг | 31,0000 | 2,9760 | 45,00 | 134 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 4,0000 | 0,3840 | 90,00 | 35 |
| 07.2.07.12-0011 | Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб | т | 0,0050 | 0,0005 | 23 100,00 | 11 |
| 14.4.01.01-0003 | Грунтовка гф-021 | кг | 0,3100 | 0,0298 | 68,00 | 2 |
| 14.5.09.07-0030 | Растворитель р-4 | кг | 0,6000 | 0,0576 | 65,37 | 4 |

Машины и механизмы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----|--------------|---------|-------|--------|------|-----------|
|-----|--------------|---------|-------|--------|------|-----------|

| | | | | | | | |
|-----------|-------------------------|--|----------|--------|---------------|--------------|--------------|
| | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч. | 0,1000 | 0,0096 | 517,92 | 5 |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч. | 0,1200 | 0,0115 | 371,87 | 4 |
| | 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч. | 1,0600 | 0,1018 | 494,84 | 50 |
| | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кн (3,2 т) | маш.-ч. | 0,8600 | 0,0826 | 3,09 | 0 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч. | 0,1900 | 0,0182 | 172,74 | 3 |
| | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч. | 2,2400 | 0,2150 | 1,00 | 0 |
| | 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 а | маш.-ч. | 4,4500 | 0,4272 | 11,73 | 5 |
| 12 | 09-03-039-05прим | Монтаж: воркаут Кoeff-ты к нормам | т | | 0,3800 | 3 474 | 1 320 |

Трудозатраты

| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--|-----|--------------------------|---------|---------|--------|-------|-----------|
| | 1 | Затраты труда | ч-час | 17,3000 | 6,5740 | 45,55 | 299 |
| | 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 1,5900 | 0,6042 | 0,00 | 0 |

Материалы

| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--|-----------------|---|---------|---------|---------|-----------|-----------|
| | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 1,9500 | 0,7410 | 12,70 | 9 |
| | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,5900 | 0,2242 | 33,03 | 7 |
| | 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, э46, диаметр 4 мм | кг | 31,0000 | 11,7800 | 45,00 | 530 |
| | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 4,0000 | 1,5200 | 90,00 | 137 |
| | 07.2.07.12-0011 | Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб | т | 0,0050 | 0,0019 | 23 100,00 | 44 |
| | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка гф-021 | кг | 0,3100 | 0,1178 | 68,00 | 8 |
| | 14.5.09.07-0030 | Растворитель р-4 | кг | 0,6000 | 0,2280 | 65,37 | 15 |

Машины и механизмы

| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------|-------------------------|--|----------|--------|---------------|--------------|------------|
| | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч. | 0,1000 | 0,0380 | 517,92 | 20 |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч. | 0,1200 | 0,0456 | 371,87 | 17 |
| | 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч. | 1,0600 | 0,4028 | 494,84 | 199 |
| | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кн (3,2 т) | маш.-ч. | 0,8600 | 0,3268 | 3,09 | 1 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч. | 0,1900 | 0,0722 | 172,74 | 12 |
| | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч. | 2,2400 | 0,8512 | 1,00 | 1 |
| | 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 а | маш.-ч. | 4,4500 | 1,6910 | 11,73 | 20 |
| 13 | 09-03-039-05прим | Монтаж: качели двойные Кoeff-ты к нормам | т | | 0,2200 | 3 473 | 764 |

Трудозатраты

| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--|-----|--------------------------|---------|---------|--------|-------|-----------|
| | 1 | Затраты труда | ч-час | 17,3000 | 3,8060 | 45,55 | 173 |
| | 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 1,5900 | 0,3498 | 0,00 | 0 |

Материалы

| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--|-----------------|--|---------|---------|--------|-------|-----------|
| | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 1,9500 | 0,4290 | 12,70 | 5 |
| | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,5900 | 0,1298 | 33,03 | 4 |
| | 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, э46. | кг | 31,0000 | 6,8200 | 45,00 | 307 |

| | | | | | | | |
|--|-----------------|---|----|--------|--------|-----------|----|
| | | диаметр 4 мм | | | | | |
| | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 4,0000 | 0,8800 | 90,00 | 79 |
| | 07.2.07.12-0011 | Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб | т | 0,0050 | 0,0011 | 23 100,00 | 25 |
| | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка гф-021 | кг | 0,3100 | 0,0682 | 68,00 | 5 |
| | 14.5.09.07-0030 | Растворитель р-4 | кг | 0,6000 | 0,1320 | 65,37 | 9 |

Машины и механизмы

| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------|-------------------------|--|----------|--------|---------------|--------------|------------|
| | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч. | 0,1000 | 0,0220 | 517,92 | 11 |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч. | 0,1200 | 0,0264 | 371,87 | 10 |
| | 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч. | 1,0600 | 0,2332 | 494,84 | 115 |
| | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кн (3,2 т) | маш.-ч. | 0,8600 | 0,1892 | 3,09 | 1 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч. | 0,1900 | 0,0418 | 172,74 | 7 |
| | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч. | 2,2400 | 0,4928 | 1,00 | 0 |
| | 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 а | маш.-ч. | 4,4500 | 0,9790 | 11,73 | 11 |
| 14 | 09-03-039-05прим | Монтаж: стол для армрестлинга Коефф-ты к нормам | т | | 0,1200 | 3 475 | 417 |

Трудозатраты

| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--|-----|--------------------------|---------|---------|--------|-------|-----------|
| | 1 | Затраты труда | ч-час | 17,3000 | 2,0760 | 45,55 | 95 |
| | 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 1,5900 | 0,1908 | 0,00 | 0 |

Материалы

| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--|-----------------|---|---------|---------|--------|-----------|-----------|
| | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 1,9500 | 0,2340 | 12,70 | 3 |
| | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,5900 | 0,0708 | 33,03 | 2 |
| | 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, э46, диаметр 4 мм | кг | 31,0000 | 3,7200 | 45,00 | 167 |
| | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 4,0000 | 0,4800 | 90,00 | 43 |
| | 07.2.07.12-0011 | Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб | т | 0,0050 | 0,0006 | 23 100,00 | 14 |
| | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка гф-021 | кг | 0,3100 | 0,0372 | 68,00 | 3 |
| | 14.5.09.07-0030 | Растворитель р-4 | кг | 0,6000 | 0,0720 | 65,37 | 5 |

Машины и механизмы

| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------|-------------------------|--|----------|--------|---------------|--------------|--------------|
| | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч. | 0,1000 | 0,0120 | 517,92 | 6 |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч. | 0,1200 | 0,0144 | 371,87 | 5 |
| | 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч. | 1,0600 | 0,1272 | 494,84 | 63 |
| | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кн (3,2 т) | маш.-ч. | 0,8600 | 0,1032 | 3,09 | 0 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч. | 0,1900 | 0,0228 | 172,74 | 4 |
| | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч. | 2,2400 | 0,2688 | 1,00 | 0 |
| | 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 а | маш.-ч. | 4,4500 | 0,5340 | 11,73 | 6 |
| 15 | 09-03-039-05прим | Монтаж: стол для тенниса Коефф-ты к нормам | т | | 0,3000 | 3 473 | 1 042 |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----|--------------------------|---------|---------|--------|-------|-----------|
| 1 | Затраты труда | ч-час | 17,3000 | 5,1900 | 45,55 | 236 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 1,5900 | 0,4770 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|---|---------|---------|--------|-----------|-----------|
| 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 1,9500 | 0,5850 | 12,70 | 7 |
| 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,5900 | 0,1770 | 33,03 | 6 |
| 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, э46, диаметр 4 мм | кг | 31,0000 | 9,3000 | 45,00 | 418 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 4,0000 | 1,2000 | 90,00 | 108 |
| 07.2.07.12-0011 | Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб | т | 0,0050 | 0,0015 | 23 100,00 | 35 |
| 14.4.01.01-0003 | Грунтовка гф-021 | кг | 0,3100 | 0,0930 | 68,00 | 6 |
| 14.5.09.07-0030 | Растворитель р-4 | кг | 0,6000 | 0,1800 | 65,37 | 12 |

Машины и механизмы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--------------|--|---------|--------|--------|--------|-----------|
| 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч. | 0,1000 | 0,0300 | 517,92 | 16 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч. | 0,1200 | 0,0360 | 371,87 | 13 |
| 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч. | 1,0600 | 0,3180 | 494,84 | 157 |
| 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кн (3,2 т) | маш.-ч. | 0,8600 | 0,2580 | 3,09 | 1 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч. | 0,1900 | 0,0570 | 172,74 | 10 |
| 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч. | 2,2400 | 0,6720 | 1,00 | 1 |
| 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 а | маш.-ч. | 4,4500 | 1,3350 | 11,73 | 16 |

Итого по разделу 1.1:

| | | | | | | |
|------------------|--|----|--|--|--|---------|
| Сумма по разделу | | Р. | | | | 151 396 |
|------------------|--|----|--|--|--|---------|

Всего по разделу 1.1:

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---------|
| | | | | | | 151 396 |
|--|--|--|--|--|--|---------|

Итого по разделу 1:

| | | | | | | |
|----------------------------|--|----|--|---------|--|----------------|
| Сумма по разделу | | Р. | | | | 151 396 |
| В т.ч. зарплата | | | | 1 | | 5 388 |
| В т.ч. материалы | | | | 1 | | 139 875 |
| В т.ч. механизмы | | | | 1 | | 6 133 |
| ЕСН (от ФОТ) | | | | 25 % | | 1 347 |
| Резерв отпусков (от ФОТ) | | | | 11,36 % | | 612 |
| Транспортные | | | | 4 % | | 5 595 |
| ЗСР | | | | 2 % | | 2 798 |
| ИТОГО 1 | | | | | | 161 748 |
| Накладные расходы | | | | 20 % | | 32 350 |
| ИТОГО 2 | | | | | | 194 098 |
| Сметная прибыль | | | | 15 % | | 29 115 |
| ИТОГО 3 | | | | | | 223 212 |
| Всего по разделу 1: | | | | | | 223 212 |
| 2. МАФ | | | | | | 223 212 |

| | | | | | | | |
|----------------------------|---------------|---|---------|-------|----------------------------|-----------|-------------------|
| 16 | Ценапост | Скамья парковая большая Козфф-ты к нормам | шт. | | 1,0000 | 23 000 | 23 000 |
| Материалы | | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 07.2.07.12-2 | Скамья парковая больша | шт. | | 1,0000 | 23 000,00 | 23 000 |
| 17 | Ценапост | Стенд для рисования Козфф-ты к нормам | шт. | | 2,0000 | 2 330 | 4 660 |
| Материалы | | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 07.2.07.12-3 | Стенд для рисования | шт. | | 2,0000 | 2 330,00 | 4 660 |
| 18 | Ценапост | Урна парковая Козфф-ты к нормам | шт. | | 21,0000 | 3 000 | 63 000 |
| Материалы | | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 07.2.07.12-4 | Урна парковая | шт. | | 21,0000 | 3 000,00 | 63 000 |
| 19 | Ценапост | Скамейка парковая Козфф-ты к нормам | шт. | | 22,0000 | 7 170 | 157 740 |
| Материалы | | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 07.2.07.12-5 | Скамейка парковая | шт. | | 22,0000 | 7 169,98 | 157 740 |
| 20 | Ценапост | Велопарковка Козфф-ты к нормам | шт. | | 1,0000 | 5 000 | 5 000 |
| Материалы | | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 07.2.07.12-6 | Велопарковка | шт. | | 1,0000 | 5 000,00 | 5 000 |
| 21 | Ценапост | Воркаут Козфф-ты к нормам | шт. | | 1,0000 | 25 000 | 25 000 |
| Материалы | | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 07.2.07.12-7 | Воркаут | шт. | | 1,0000 | 25 000,00 | 25 000 |
| 22 | Ценапост | Качели двойные Козфф-ты к нормам | шт. | | 1,0000 | 13 500 | 13 500 |
| Материалы | | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 07.2.07.12-8 | Качели двойные | шт. | | 1,0000 | 13 500,00 | 13 500 |
| 23 | Ценапост | Стол для армрестлинга Козфф-ты к нормам | шт. | | 1,0000 | 8 750 | 8 750 |
| Материалы | | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 07.2.07.12-9 | Стол для армрестлинга | шт. | | 1,0000 | 8 750,00 | 8 750 |
| 24 | Ценапост | Стол для тенниса Козфф-ты к нормам | шт. | | 1,0000 | 12 500 | 12 500 |
| Материалы | | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 07.2.07.12-10 | Стол для тенниса | шт. | | 1,0000 | 12 500,00 | 12 500 |
| Итого по разделу 2: | | | | | | | |
| | | | | | Сумма по разделу | р. | 313 150 |
| | | | | | ЗСР | 1,25 % | 3 914 |
| | | | | | Всего по разделу 2: | | 317 064 |
| Итого по смете: | | | | | | | |
| | | | | | Сумма по смете | р. | 540 276 |
| | | | | | Всего | р. | 540 276 |
| | | | | | Всего по смете: | | 540 276 р. |

Составил

()
(должность, подпись)

Проверил

()
(должность, подпись)

Благоустройство микрорайона #Хомутяновка# (монтаж малых архитектурных форм)

(наименование стройки)

Договор № _____ 2023 года

Подрядчик _____ ООО "ИрБон"

Заказчик _____ Государственная
администрация
Слободзейского района и
города Слободзея**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
к смете № 1
на Монтаж малых архитектурных форм
по объекту: Благоустройство микрорайона
#Хомутяновка# (монтаж малых архитектурных форм)**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

<без группы>

Трудозатраты:

| № п/п | Коды ресурсов | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-------|---------------|--------------------------------|----------|-----------------|-------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 1 | Затраты труда | ч-час | 118,3157 | 45,55 | 5 389 |
| 2. | 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 13,2569 | 0,00 | 0 |
| | | Итого по трудозатратам: | | 118,3157 | | 5 389 |

Материалы:

| № п/п | Коды ресурсов | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-------|-----------------|--|----------|----------|-----------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | т | 0,0011 | 21 000,00 | 24 |
| 2. | 08.4.03.03 | Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций | т | 0,0400 | 14 850,00 | 594 |
| 3. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,0030 | 23 100,00 | 70 |
| 4. | 11.1.03.06-0079 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт iii | м3 | 0,0280 | 6 000,00 | 168 |
| 5. | 11.2.13.04-0011 | Щит настила из досок, толщина доски 25 мм | м2 | 2,6040 | 250,00 | 651 |
| 6. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | кг | 1,2000 | 35,00 | 42 |
| 7. | 04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (бст), класс в15 (м200) | м3 | 4,0800 | 1 350,00 | 5 508 |
| 8. | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 12,3435 | 12,70 | 157 |
| 9. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 3,7347 | 33,03 | 123 |
| 10. | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони 13/45, э42а, диаметр 4-5 мм | кг | 0,9256 | 45,00 | 42 |
| 11. | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 25,3200 | 90,00 | 2 279 |
| 12. | 07.2.07.12-1 | Стойки фонарей | шт. | 13,0000 | 9 500,00 | 123 500 |
| 13. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка гф-021 | кг | 1 9623 | 68,00 | 133 |
| 14. | 14.5.09.07-0030 | Растворитель р-4 | кг | 3,7980 | 65,37 | 248 |
| 15. | 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, э46, диаметр 4 мм | кг | 124,4960 | 45,00 | 5 602 |
| 16. | 07.2.07.12-0011 | Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб | т | 0,0317 | 23 100,00 | 731 |
| 17. | 07.2.07.12-2 | Скамья парковая больша | шт. | 1,0000 | 23 000,00 | 23 000 |
| 18. | 07.2.07.12-3 | Стенд для рисования | шт. | 2,0000 | 2 330,00 | 4 660 |
| 19. | 07.2.07.12-4 | Урна парковая | шт. | 21,0000 | 3 000,00 | 63 000 |
| 20. | 07.2.07.12-5 | Скамейка парковая | шт. | 22,0000 | 7 169,98 | 157 740 |
| 21. | 07.2.07.12-6 | Велопарковка | шт. | 1,0000 | 5 000,00 | 5 000 |
| 22. | 07.2.07.12-7 | Воркаут | шт. | 1,0000 | 25 000,00 | 25 000 |
| 23. | 07.2.07.12-8 | Качели двойные | шт. | 1,0000 | 13 500,00 | 13 500 |
| 24. | 07.2.07.12-9 | Стол для армрестлинга | шт. | 1,0000 | 8 750,00 | 8 750 |
| 25. | 07.2.07.12-10 | Стол для тенниса | шт. | 1,0000 | 12 500,00 | 12 500 |
| | | Итого по материалам: | | | | 453 022 |

Машины и механизмы:

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

RESEARCH REPORT
NO. 1234

BY
J. D. JONES
AND
M. E. SMITH

| № п/п | Коды ресурсов | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Цена в т.ч. з/п | Стоимость в т.ч. з/п |
|-------|---------------|--|----------|---------|--------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 400052 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т | маш.-ч. | 18,4100 | 24,50 | 451 |
| 2. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч. | 0,4200 | 345,77 | 145 |
| 3. | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч. | 0,8391 | 371,87 | 312 |
| 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч. | 1,2966 | 172,74 | 224 |
| 5. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч. | 0,7044 | 246,72 | 174 |
| 6. | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч. | 0,0100 | 412,12 | 4 |
| 7. | 91.07.04-001 | Вибраторы глубинные | маш.-ч. | 0,9800 | 3,86 | 4 |
| 8. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч. | 2,4379 | 517,92 | 1 263 |
| 9. | 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч. | 6,7098 | 494,84 | 3 320 |
| 10. | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч. | 13,6238 | 1,00 | 14 |
| 11. | 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 а | маш.-ч. | 18,0563 | 11,73 | 212 |
| 12. | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кн (3,2 т) | маш.-ч. | 3,4538 | 3,09 | 11 |
| | | Итого по машинам и механизмам: | | | | 6 133 |

Составил



Приложение № 6 к договору - подряда № 5/23 от 26 сентября 2023 года

Утверждаю
Глава государственной администрации
г. Бендеры



Р.Д. Иванченко

График производства работ
по благоустройству микрорайона "Хомутяновка" (монтаж малых архитектурных форм)

| №№ п/п | Наименование работ | сен.23 | | | | окт.23 | | | ноя.23 | | | |
|-----------|--|---------|-------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--|
| | | III дек | I дек | II дек | III дек | I дек | II дек | III дек | I дек | II дек | III дек | |
| 1 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | | | | | | | | | | | |
| 2 | Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0.5м3: погрузка | | | | | | | | | | | |
| 3 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние 10 км, класс грунта 1 | | | | | | | | | | | |
| 4 | Установка арматуры т 0,0400 | | | | | | | | | | | |
| 5 | Устройство бетонных фундаментов бетон М 200 100 м3 0,0400 | | | | | | | | | | | |
| 6 | Монтаж: стоек фонарей - 13шт т 2,3140 | | | | | | | | | | | |
| 7 | Монтаж: скамья парковая большая т 0.6000 | | | | | | | | | | | |
| 8 | Монтаж: стенд для рисования т 0.0800 | | | | | | | | | | | |
| 9 | Монтаж: урна парковая т 0.4600 11 | | | | | | | | | | | |
| 10 | Монтаж: скамейка парковая - 22шт т 1.7600 | | | | | | | | | | | |
| 11 | Монтаж: велопарковка т 0,0960 | | | | | | | | | | | |
| 12 | Монтаж: воркаут т 0.3800 | | | | | | | | | | | |
| 13 | Монтаж: качели двойные т 0.2200 | | | | | | | | | | | |
| 14 | Монтаж: стол для армрестлинга т 0.1200 | | | | | | | | | | | |
| 15 | Монтаж: стол для тенниса т 0,3000 | | | | | | | | | | | |

«ПОДРЯДЧИК»

ООО "ИрБон"

Директор

Бондаренко И.В.

" " 2023г.





ПМР

Открытое Акционерное Общество

«ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ «ПРИДНЕСТРОВСКИЙ»

3300, г.Тирасполь, ул.Свердлова, 57, тел. 9-25-17, 9-23-37, факс 9-23-37

Ф/к 0200047807 КУБ 21 р/с 2212210000002340 в ОАО «Эксимбанк» г.Тирасполь

http://pridnpro.idknet.com E-mail: institut57@yandex.ru

РМН

Социетатя пе Акциунь де тип Дескис
«Институтул де проектаре «Нистрян»

ПМР

Відкрите Акціонерне Товариство
«Проектний інститут «Придністровський»

№ 01-9/451 от 25.09. 2023 г.
на № 239-01 от 19.09. 2023 г.

Директору
ООО «ИрБон»
И.В.Бондаренко

Экспертное заключение №54

к сметной документации на выполнение работ по объекту
«Благоустройство микрорайона «Хомутяновка» (монтаж малых архитектурных форм)»

Сметная документация проверена в части правильности применения расценок без учета стоимостных показателей ресурсов.

Локальная смета №1 «Монтаж малых архитектурных форм», со следующими ресурсными показателями:

| | | |
|---------------------------------------|---------|---|
| Зарплата рабочих, руб.ПМР | 5 388 | пять тысяч триста восемьдесят восемь |
| Стоимость материалов и МАФ, руб.ПМР | 456 939 | четыреста пятьдесят шесть тысяч девятьсот тридцать девять |
| Стоимость машин и механизмов, руб.ПМР | 6 133 | шесть тысяч сто тридцать три |

Общей сметной стоимостью 540 276 (пятьсот сорок тысяч двести семьдесят шесть) руб.ПМР

Рекомендована для обоснования стоимости перечисленных в смете строительно-монтажных работ на указанном объекте.

Экспертное заключение выполнено на основании подпункта 13) пункта 2.2. Раздела 2 Устава ОАО «Проектный институт «Приднестровский», утвержденного Решением единственного акционера, зарегистрированного Министерством юстиции ПМР 2.02.2022г., регистрационный №01-021-7073.

Директор
Главный инженер
Экспертизу выполнил



О.П.Кушнерев
Н.Н.Долженков
Е.П.Сорокина

