

Заключен контракт по процедуре 0324300070821000016 Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА,  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА АДМИНИСТРАЦИИ МИРНОГО"  
Участник: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"МАСТЕРФАЙБР АРХАНГЕЛЬСК" Начальная цена контракта: 4 972 768,80 Итоговая  
цена контракта: 4 972 768,80 Файл контракта: Контракт 16 (SVPZ).zip  
b70a8825200aa7704992c53db2ca30a4

Контракт подписан заказчиком:

Владелец сертификата: Соловьев Валерий Петрович

Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА, СТРОИТЕЛЬСТВА И ГОРОДСКОГО  
ХОЗЯЙСТВА АДМИНИСТРАЦИИ МИРНОГО"

Должность:

Город: Мирный

Страна: RU

Контрольная сумма подписанного документа:

26279002344ff88e9177b72b60267ab74a7af9f97d0bf2fd9afae6c06e0cc613

Алгоритм шифрования: ГОСТ Р 34.11/34.10-2001

Дата подписания: 28.09.2021 08:54 [GMT +3]

Контракт подписан участником:

Владелец сертификата: ООО "МФ АРХАНГЕЛЬСК"

Фамилия, имя, отчество: Ильенко Михаил Викторович

Организация: ООО "МФ АРХАНГЕЛЬСК"

Должность: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Город: ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК

Страна: RU

Контрольная сумма подписанного документа:

a4e903dd3dc35ed3434933ee0a28713fde61245152117602d8aafa6471b3d13c

Алгоритм шифрования: ГОСТ Р 34.11/34.10-2001

Дата подписания: 24.09.2021 16:34 [GMT +3]

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 0324300070821000016\_207863  
(ИКЗ) 213292500527929250100100500014299244**

г. Мирный, Архангельская область

«28» сентября 2021 года

Муниципальное учреждение «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства администрации Мирного», действующее от имени городского округа Архангельской области «Мирный», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице заместителя главы Мирного – начальника муниципального учреждения «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства администрации Мирного» Соловьева Валерия Петровича, действующего на основании распоряжения администрации Мирного от 06 марта 2017 года № 59л, положения о Муниципальном учреждении «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства администрации Мирного», утвержденного решением городского Совета депутатов Мирного от 28 февраля 2017 года № 237, с одной стороны, и общество с ограниченной ответственностью «Мастерфайбр Архангельск», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Ильенко Михаила Викторовича, действующего на основании устава общества, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании результатов электронного аукциона № 0324300070821000016 (Протокол рассмотрения единственной заявки на участие в электронном аукционе от 17 сентября 2021 года №0324300070821000016-4), заключили настоящий муниципальный контракт (далее по тексту – Контракт) о нижеследующем:

### **1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА**

1.1. По настоящему Контракту Подрядчик принимает на себя обязательства выполнения работ по объекту: «Благоустройство общественной территории (городского парка «Дружба») в г. Мирный Архангельской области» (в части устройства спортивных площадок, установки качелей и канатной конструкции) (далее – Работы) в соответствии с техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему Контракту), локальным сметным расчетом, прошедшим экспертизу (Приложение № 2 к Контракту), а Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные Работы в порядке и на условиях, установленных настоящим Контрактом.

1.2. Перечень Работ, выполняемых Подрядчиком, определены в техническом задании (Приложение № 1 к настоящему Контракту) и в локальном сметном расчете (Приложение № 2 к настоящему контракту).

1.3. Работы, выполняемые по настоящему Контракту, должны соответствовать требованиям, установленным действующим законодательством РФ, Техническим заданием (Приложение №1 к настоящему Контракту) и действующими нормативными документами Российской Федерации в области строительства, в том числе с требованиями:

- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 12-135-2003 «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда»;
- СП 68.13330.2017 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения» (актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87);
- СП 126.13330.2012 «Геодезические работы в строительстве»;
- ГОСТ 12730.0-78 «Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости»;
- ГОСТ 25192-82 «Бетоны. Классификация и общие технические требования»;
- ГОСТ 27006-86 «Бетоны. Правила подбора состава»;
- ГОСТ 8736-93 «Песок для строительных работ. Технические условия»;

- ГОСТ 3344-83 «Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия»;
- Правила благоустройства на территории городского округа Архангельской области «Мирный», утвержденные решением городского Совета депутатов Мирного от 28 июня 2018 г. № 82;
- РД-11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения»;
- МДС 13-5.2000 Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации.
- СНиП III-10-75 «Благоустройство территорий»,
- ГОСТ Р 55679-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации»,
- ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования»,
- ГОСТ 2.601-2006 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»,
- ГОСТ 18322-78 «Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения»,
- ГОСТ Р 56199-2014 «Объекты спорта. Требования безопасности на спортивных сооружениях образовательных организаций»,
- ГОСТ Р 55677-2013. «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»,
- СП 59.13330.2016 «Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001» и других правовых актов, СНиП, ГОСТ.

1.4. Работы, не соответствующие требованиям п. 1.1., 1.3 настоящего Контракта, не принимаются Заказчиком и не оплачиваются.

1.5. Работы должны осуществляться Подрядчиком в сроки, указанные в пункте 4 Контракта.

## **2. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ПОДРЯДЧИКА**

2.1. Подрядчик обязуется:

2.1.1. Представлять Заказчику Акты приемки выполненных работ КС-2, Справки о стоимости выполненных работ и затрат КС-3 (далее – Отчетные документы) не позднее 5 дней после выполнения работ. Отчетные документы направляются Заказчику сопроводительным письмом подрядчика в срок, установленный в настоящем пункте.

2.1.2. Своевременно и за свой счет устранять нарушения, выявленные Заказчиком в течение срока, установленного Заказчиком, представлять Заказчику информацию об устранении нарушений.

2.1.3. Подрядчик выполняет полное восстановление благоустройства территории перед сдачей Работ Заказчику.

2.1.4. В случае привлечения субподрядной организации Подрядчик обязан в срок не более 5 (пяти) рабочих дней со дня заключения договора с субподрядчиком представить Заказчику:

- копию договора (договоров), заключенного с субподрядчиком, заверенную Подрядчиком.

- декларацию о принадлежности субподрядчика к субъектам малого предпринимательства, социально ориентированной некоммерческой организации, составленную в простой письменной форме, подписанную руководителем (иным уполномоченным лицом) субъекта малого предпринимательства, социально

ориентированной некоммерческой организации и заверенную печатью (при наличии печати), в случае заключения договора с таким субподрядчиком.

2.1.5. Обеспечить:

- выполнение Работ своими и привлеченными силами и средствами;
- производство и качество выполнения Работ в соответствии с нормами и правилами;
- выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли.

2.1.6. Представлять по требованию Заказчика документы, подтверждающие качество материалов и изделий, использованных при выполнении Работ.

2.1.6.1. До начала выполнения Работ своими силами оформить пропуск на въезд в соответствии с Инструкцией о порядке организации пропускного режима в контролируемую зону закрытого административно-территориального образования (ЗАТО) город Мирный Архангельской области.

2.1.7. Немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить выполнение Работ при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе выполнения Работ;
- иных обстоятельств, угрожающих годности результатам выполнения Работ, либо влекущих невозможность выполнения Работ в срок.

2.1.8. Назначить и письменно сообщить Заказчику фамилию, имя и отчество своего представителя, который от имени Подрядчика самостоятельно организует выполнение Работ.

2.1.9. Предоставить Заказчику адрес электронной почты, по которой будет осуществляться оперативное взаимодействие Сторон.

2.2. Подрядчик вправе:

2.2.1. Требовать приёмки и оплаты выполненных Работ в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

2.2.2. Привлекать к работе субподрядные организации, оставаясь ответственным перед Заказчиком и/или иными лицами за выполнение Работ.

### **3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ЗАКАЗЧИКА**

3.1. Заказчик обязуется:

3.1.1. Произвести прием и оплату выполненных Подрядчиком Работ в порядке и сроки, предусмотренные настоящим Контрактом;

3.1.2. Предоставить представителя, который уполномочен осуществлять контроль и технический надзор за проведением работ, а также проверку качества используемых материалов, конструкций и оборудования, принимать скрытые и законченные работы и давать предписания о прекращении или временной приостановке работ;

3.1.3. Осуществлять контроль за соответствием объема, стоимости и качества работ условиям настоящего Контракта, строительным нормам и правилам;

3.1.4. При обнаружении отступления от задания, использования материалов и выполненных работ, качество которых не отвечает требованиям ТУ, ГОСТам и СНИПам, выдать предписание о приостановке работ и исправлении обнаруженных дефектов;

3.1.5. Провести экспертизу работ;

3.2. Заказчик вправе:

3.2.1. Осуществлять контроль выполнения условий настоящего Контракта со стороны Подрядчика, не вмешиваясь при этом в его деятельность, сообщив фамилию, имя и отчество представителя Заказчика.

3.2.2. Требовать от Подрядчика представления Отчетных документов по выполненным Работам в установленные сроки и по установленным формам.

3.2.3. В случаях выявления нарушения качества выполнения Работ составлять Акты выявленных нарушений при контроле выполнения Работ (далее – Акты нарушений), выдавать Предписания на устранение выявленных нарушений (далее – Предписания),

устанавливать в Актах нарушений и Предписаниях срок для устранения Подрядчиком таких нарушений и осуществлять повторный контроль срока и качества Работ.

3.2.4. Требовать оплаты Подрядчиком штрафных санкций, предусмотренных Контрактом, в порядке, предусмотренном Контрактом.

3.2.5. Не принимать и не оплачивать невыполненные работы, выполненные объемы работ и виды работ, не предусмотренные Контрактом и/или не соответствующие требованиям Контракта.

3.2.6. Требовать возврата уплаченных сумм в случае оплаты Работ, не соответствующих требованиям Контракта.

3.2.7. Контролировать выполнение всех видов работ, являющихся предметом Контракта, в любое время суток, на любой стадии выполнении Работ, а также беспрепятственно получать информацию об этих работах в течение всего периода действия Контракта.

3.2.8. Выдавать письменные распоряжения о приостановке и/или запрещении выполнения Работ при нарушении качества, в том числе применении некачественных материалов, невыполнении предписаний Заказчика, а также при неблагоприятных погодных условиях и по другим причинам, влияющим на качество выполнения Работ.

3.2.9. Назначать своего представителя уполномоченного действовать от имени Заказчика по исполнению его прав и обязанностей по Контракту.

#### **4. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА**

4.1. Контракт вступает в силу с момента его заключения и действует до полного исполнения Сторонами принятых на себя обязательств по настоящему Контракту, либо до его расторжения.

4.2. Работы, предусмотренные настоящим Контрактом, выполняются Подрядчиком в срок:

начало исполнения обязательств: 1 января 2022 года;

окончание: 31 августа 2022 года.

4.3. Окончание срока действия настоящего Контракта – 31.12.2022 года, влечет за собой прекращение обязательств Сторон по нему, но не освобождает Стороны от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение Сторонами обязательств по настоящему Контракту, если таковые имели место при исполнении настоящего Контракта.

#### **5. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ**

5.1. Оплата Работ по настоящему Контракту осуществляется за счет средств, предусмотренных в бюджете городского округа Архангельской области «Мирный», в строгом соответствии с доведенными в установленном порядке лимитами бюджетных обязательств.

5.2. Цена Контракта определяется локальным сметным расчетом (приложение № 2 к настоящему контракту) и составляет 4 972 768 (Четыре миллиона девятьсот семьдесят две тысячи семьсот шестьдесят восемь) рублей 80 копеек, без НДС.

5.3. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком Подрядчику, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой Контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

5.4. Цена Контракта с учетом понижающего коэффициента (Кп), полученного по результатам проведения электронного аукциона, определена на основании предложения победителя электронного аукциона.

Понижающий коэффициент составляет и рассчитывается по формуле:

$$K_n = \frac{C_n}{C_3}$$

где:

Сп – цена Контракта в соответствии с предложением Подрядчика о цене Контракта;  
Сз – начальная (максимальная) цена Контракта, определенная Заказчиком для проведения электронного аукциона по предмету Контракта.

5.5. В случае, если победитель не является плательщиком НДС (в том числе находится на упрощенной системе налогообложения), Цена Контракта устанавливается в соответствии с пунктом 5.2. настоящего Контракта

5.6. Обязательства Заказчика по оплате выполненных работ считаются исполненными с момента списания денежных средств с расчетного счета Заказчика, указанного в разделе 16 настоящего Контракта, в размере, составляющем цену Контракта.

5.7. Цена включает в себя стоимость всех расходов Подрядчика, стоимость всех работ, материалов, оборудования, затраты связанные с оформлением результатов выполнения Работ, заработную плату, транспортные и командировочные расходы, питание, проживание страхование, таможенное оформление, в том числе и уплата таможенных платежей, налогов и сборов на ввоз на территорию РФ в соответствии с существующими расценками на момент совершения таможенного оформления, транспортные расходы и получение разрешений на транспортировку грузов, доставляемых Подрядчиком, вывоз мусора, накладные расходы, лимитированные затраты, а также все налоги, действующие на момент заключения Контракта, иные расходы, связанные с выполнением Работ по Контракту.

5.8. Основанием для оплаты является счет (счет-фактура), выставленные Подрядчиком в течение 5 рабочих дней со дня подписания Сторонами справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) и акта о приемке выполненных работ (форма КС-2) (далее – отчетные документы).

5.9. Отчетные документы и исполнительную документацию (товарные накладные, паспорта и сертификаты на примененные материалы, исполнительная схема отремонтированных участков, акты на скрытые работы) Подрядчик предоставляет Заказчику сопроводительным письмом.

5.10. Расчет за выполнение Работ производится Заказчиком в течение 30 дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке.

5.11. Работы, выполненные Подрядчиком с нарушением условий Контракта, не подлежат оплате Заказчиком до устранения нарушений.

5.12. Превышенные объемы Работ, выполненные Подрядчиком, но не установленные Контрактом, Заказчиком не принимаются и не оплачиваются.

5.13. Обязательство Заказчика по финансированию надлежаще выполненных Подрядчиком Работ возникает с момента вступления Контракта в силу.

5.14. Цена Контракта является твердой, определяется на весь срок исполнения Контракта и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Контрактом.

5.15. Общая стоимость Работ указывается с учетом выполнения полного комплекса работ, стоимости материалов и оборудования, необходимых для выполнения всего комплекса работ, затрат на транспортировку, складирование, хранение материалов, вывоз строительного мусора, полное восстановление благоустройства территории перед сдачей, с учетом расходов на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, других обязательных платежей, а также иных расходов, связанных с исполнением Контракта.

5.16. Цена Контракта может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренных Контрактом объема работ, качества выполняемых работ и иных условий исполнения Контракта.

## **6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ МАТЕРИАЛАМИ**

6.1. Подрядчик принимает на себя обязательство обеспечить выполнение Работ необходимыми материалами и оборудованием, а также транспортировку, разгрузку и складирование материалов.

6.2. Подрядчик гарантирует, что качество материалов, применяемых им для выполнения Работ, будет соответствовать спецификациям, государственным стандартам,

техническим условиям и иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Копии этих документов должны быть представлены Заказчику до начала выполнения Работ, выполняемых с использованием этих материалов.

6.3. Работы должны быть оказаны в полном объеме и в установленные Контрактом сроки.

## **7. ИСПОЛНЕНИЕ КОНТРАКТА**

7.1. При исполнении Конtrakта Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации, Архангельской области, муниципальными и иными нормативными правовыми актами, нормативно-техническими документами, указанными в п. 1.3. Конtrakта.

7.2. В случае введения в действие новых нормативно-технических документов Заказчик уведомляет Подрядчика о необходимости и порядке их применения при исполнении Конtrakта.

7.3. Заказчик назначает своего представителя, который от имени Заказчика принимает от Подрядчика выполненные Работы, а также производит проверку соответствия используемых Подрядчиком материалов и оборудования условиям настоящего Конtrakта.

7.4. Уполномоченный Заказчиком представитель имеет право в любое время проверять ход и качество выполняемых Работ, не вмешиваясь в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

7.5. Подрядчик назначает и письменно сообщает Заказчику фамилию, имя и отчество своего представителя, который от имени Подрядчика самостоятельно организует выполнение Работ.

7.6. В случае привлечения Подрядчиком при исполнении Конtrakта субподрядной организации, последняя должна, обладать необходимым опытом, оборудованием и персоналом, а в случаях, предусмотренных действующим законодательством, документами, подтверждающими их право на выполнение данного вида работ. При этом Подрядчик несет перед Заказчиком полную ответственность за последствия неисполнения или некачественного исполнения обязательств субподрядными организациями.

7.7. В случаях выявления нарушения качества Работ, Заказчик составляет Акт нарушений при контроле выполнения Работ, выдает предписание. Устанавливает в Акте нарушений и предписании срок для устранения Подрядчиком таких нарушений и осуществляет повторный контроль срока и качества Работ.

7.8. Не устранение Подрядчиком нарушений в срок, указанный в Акте нарушений и Предписании, признается фактом ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Конtrakтом.

7.9. Не устранение Подрядчиком дважды и более раз подряд нарушений, указанных в Акте нарушений и Предписании, признается фактом неисполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Конtrakтом.

7.10. Не предоставление Подрядчиком документов, предусмотренных Конtrakтом, а также дополнительно запрашиваемых Заказчиком является ненадлежащим исполнением Конtrakта.

7.11. Вся ответственность перед третьими лицами в связи с неисполнением или некачественным исполнением обязательств по Конtrakту, включая причиненный ущерб, произошедших вследствие некачественного выполнения Работ по обустройству территории в г. Мирный Архангельской области, а также иных действий или бездействия Подрядчика лежит на Подрядчике.

7.12. Взаимодействие Сторон осуществляется письменно через почтовый адрес, адрес электронной почты, устно, путем проведения переговоров, в том числе посредством средств связи.

## **8. КАЧЕСТВО РАБОТ**

8.1. Качество выполняемых Подрядчиком Работ должно соответствовать условиям настоящего Конtrakта, а также требованиям, изложенным в Техническом задании.

8.2. В случае если Работы выполнены Подрядчиком с отступлениями от требований Технического задания или иных условий Контракта, Заказчик вправе потребовать от Подрядчика возмещения всех убытков, а также имеет право не оплачивать полностью или частично соответствующие Работы.

8.3. Подрядчик отвечает за качество материалов и оборудование, используемые для выполнения Работ.

8.4. В случае выполнения Работ ненадлежащего качества Подрядчик не вправе ссылаться на то, что Заказчик не осуществлял контроль за их выполнением.

## **9. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ**

9.1. Оформление документации о Сдаче и приемке выполненных Работ осуществляется одновременно.

9.2. Подрядчик извещает Заказчика о готовности к сдаче выполненных работ письменно и передает Заказчику или уполномоченному им лицу по два экземпляра отчетных документов и исполнительной документации.

9.3. Заказчик в течение 5 рабочих дней проверяет достоверность содержащихся в Отчетных документах и исполнительной документации сведений о выполненных Работах, подписывает их и возвращает 1 экземпляр отчетных документов и исполнительной документации или направляет мотивированный отказ в их подписании.

9.4. В случае получения мотивированного отказа Заказчика от подписания Актов Подрядчик обязан рассмотреть мотивированный отказ и устранить замечания в срок, указанный Заказчиком в мотивированном отказе, а если срок не указан, то в течение 3 (трех) дней с момента его получения.

9.5. Если Заказчиком будут обнаружены некачественно выполненные Работы, то Подрядчик своими силами и без увеличения стоимости обязан в установленный Заказчиком срок устранить выявленные недостатки. Некачественно выполненные и не принятые Заказчиком Работы оплате не подлежат.

9.10. В течение 5 дней с момента предоставления Подрядчиком отчетной документации Заказчик проводит экспертизу результатов исполнения обязательств Подрядчиком по настоящему Контракту на предмет соответствия выполненных работ и представленной отчетной документации требованиям и условиям настоящего Контракта. Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании соответствующих контрактов.

9.11. По результатам экспертизы исполнения обязательств Подрядчиком по настоящему Контракту приемочная комиссия Заказчика составляет мотивированное заключение о выполнении или ненадлежащем исполнении обязательств Подрядчиком по настоящему Контракту. Мотивированное заключение о надлежащем исполнении обязательств вносится в акт сдачи-приемки выполненных работ. На основании заключения экспертизы Заказчик передает Подрядчику подписанный со своей стороны акт сдачи-приемки выполненных работ или мотивированный отказ от его подписания.

9.12. В течение 2 дней с момента получения подписанного Заказчиком акта сдачи-приемки выполненных работ Подрядчик обязан подписать со своей стороны акт сдачи-приемки выполненных работ и вернуть экземпляр акта Заказчику. В случае получения мотивированного отказа Заказчика от подписания акта сдачи-приемки выполненных работ Подрядчик обязан рассмотреть мотивированный отказ и устранить замечания в срок, указанный Заказчиком в мотивированном отказе, а если срок не указан, то в течение 3 дней с момента его получения.

9.13. Если Заказчиком будут обнаружены некачественно выполненные работы, то Подрядчик своими силами и без увеличения стоимости обязан в установленный Заказчиком срок устранить выявленные недостатки. Некачественно выполненные и непринятые Заказчиком работы оплате не подлежат.

## **10. ИЗМЕНЕНИЕ, РАСТОРЖЕНИЕ КОНТРАКТА, РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ**

10.1. При заключении и исполнении Контракта изменение его условий по соглашению Сторон и в одностороннем порядке не допускается, за исключением случаев, предусмотренных статьей 95 Федерального закона 44-ФЗ.

10.2. При исполнении Контракта не допускается перемена Подрядчика, за исключением случаев, если новый Подрядчик является правопреемником Подрядчика по настоящему Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

10.3. В случае перемены Заказчика по настоящему Контракту права и обязанности Заказчика по данному Контракту переходят к новому Заказчику в том же объеме и на тех же условиях.

10.4. При исполнении Контракта (за исключением случаев, которые предусмотрены нормативными правовыми актами, принятыми в соответствии с частью 6 статьи 14 Федерального закона № 44-ФЗ) по согласованию Заказчика с Подрядчиком допускается выполнение Работ, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в Контракте.

10.5. Все изменения и дополнения к настоящему Контракту действительны, если они оформлены в виде дополнительного соглашения к Контракту и подписаны уполномоченными на то представителями Сторон. Дополнительные соглашения к Контракту являются его неотъемлемой частью и вступают в силу с момента их подписания Сторонами.

10.6. При изменении юридического адреса, банковских реквизитов, организационно-правовой формы Подрядчик в трехдневный срок обязан письменно известить об этом Заказчика.

10.7. Расторжение Контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны Контракта от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством.

10.8. Все споры и разногласия, возникшие в связи с исполнением настоящего Контракта, Стороны будут стремиться решить путем переговоров, а достигнутые договоренности оформлять в виде дополнительных соглашений, подписанных представителями обеих Сторон и скрепленных печатями.

10.9. В случае недостижения взаимного согласия споры по настоящему Контракту разрешаются в Арбитражном суде Архангельской области.

10.10. До передачи спора на разрешение Арбитражного суда Архангельской области Стороны примут меры к его урегулированию в претензионном порядке. Претензия должна быть направлена в письменном виде. По полученной претензии Сторона должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее 5 рабочих дней с даты ее получения.

## **11. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

11.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Контракту, если оно явилось следствием пожара, стихийного бедствия, военных действий и обстоятельств, подобных перечисленным (обстоятельства непреодолимой силы), если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Контракта.

11.2. Срок исполнения обязательств по настоящему Контракту приостанавливается на время, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами, но не более чем на 5 календарных дней.

11.3. Сторона, которая не может исполнить обязательства по настоящему Контракту в связи с обстоятельствами непреодолимой силы, в письменном виде в течение одного календарного дня уведомляет контрагента о наступлении таких обстоятельств, предоставив необходимые доказательства, подтверждающие их наступление.

11.4. В случае если из-за действия обстоятельств непреодолимой силы обязательства невозможно выполнить даже по истечении срока, указанного в п. 11.2 настоящего раздела, Контракт может быть расторгнут на основании статьи 451 Гражданского кодекса Российской Федерации (в связи с существенным изменением обстоятельств).

## **12. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

12.1. За невыполнение или ненадлежащее исполнение взятых на себя обязательств по настоящему Контракту Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

12.2. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Подрядчиком.

12.3. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке:

а) 10 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;

б) 5 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

в) 1 процент цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

г) 0,5 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 100 млн. рублей до 500 млн. рублей (включительно);

д) 0,4 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 500 млн. рублей до 1 млрд. рублей (включительно);

е) 0,3 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 1 млрд. рублей до 2 млрд. рублей (включительно);

ж) 0,25 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 2 млрд. рублей до 5 млрд. рублей (включительно);

з) 0,2 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 5 млрд. рублей до 10 млрд. рублей (включительно);

и) 0,1 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) превышает 10 млрд. рублей.

12.4. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом Подрядчик вправе потребовать уплаты пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

12.5. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом. Размер штрафа устанавливается в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);

б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

12.6. Уплата пени и (или) штрафа не освобождает Стороны от выполнения возложенных на них Контрактом обязательств.

12.7. Стороны освобождаются от уплаты штрафа и пени, если докажут, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

12.8. Заказчик не несет ответственности за просрочку оплаты выполненных Работ в случае, если Работы им не оплачиваются по причине наличия разногласий и претензий к качеству.

12.9. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

12.10. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

12.11. Сторона, для которой в связи с названными обстоятельствами создалась невозможность выполнения своих обязательств по Контракту, в течение 3 (Трех) рабочих дней письменно извещает другую сторону о невозможности выполнения обязательств по Контракту с указанием причин.

12.12. Контракт может быть признан судом недействительным, в том числе по требованию контрольного органа в сфере закупок, если будет установлена личная заинтересованность руководителя Заказчика, члена комиссии по осуществлению закупок, руководителя контрактной службы заказчика, контрактного управляющего в заключении и исполнении контракта. Такая заинтересованность заключается в возможности получения указанными должностными лицами Заказчика доходов в виде денег, ценностей, иного имущества, в том числе имущественных прав, или услуг имущественного характера, а также иной выгоды для себя или третьих лиц.

12.13. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, Заказчик вправе произвести оплату по Контракту за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени).

12.14. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в контракте таких обязательств) в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

### **13. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА**

13.1. Обеспечение исполнения Контракта установлено в размере 248 638 рублей 44 копейки (5 % начальной (максимальной) цены Контракта), без НДС. *Размер обеспечения исполнения Контракта может быть изменен в случае, предусмотренном частью 2 статьи 37 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд» (в случае если при проведении аукциона участником закупки, с которым заключается контракт, предложена цена контракта, которая на 25 и более процентов ниже начальной (максимальной) цены контракта, при непредоставлении таким участником информации, подтверждающей его добросовестность на дату подачи заявки в соответствии с частью 3 статьи 37 Закона о контрактной системе, размер обеспечения контракта составит 7,5%*

*начальной (максимальной) цены контракта, что составляет 372 957 рублей 66 копеек, без НДС.*

13.2. Способы обеспечения исполнения Контракта определяются Подрядчиком самостоятельно в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

13.3. В случае выбора Подрядчиком способа обеспечения исполнения контракта в виде перечисления денежных средств Подрядчиком на счет Заказчика, денежные средства зачисляются на следующие реквизиты Заказчика: Получатель:

ИНН 2925005279 КПП 292501001 ФЭУ администрации Мирного (МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства» л/с 05243001130), р/с 03232643117250002400, БИК 011117401, ОТДЕЛЕНИЕ АРХАНГЕЛЬСК БАНКА РОССИИ//УФК по Архангельской области и Ненецкому автономному округу г. Архангельск, кор. счет 40102810045370000016, ОКТМО 11725000, КБК 0.

Назначение платежа: Обеспечение исполнения контракта №0324300070821000016\_207863.

13.4. Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения исполнения Контракта, в том числе часть этих денежных средств в случае уменьшения размера обеспечения исполнения Контракта в соответствии с частями 7, 7.1, и 7.2 статьи 96 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», возвращаются Подрядчику в течение 30 дней с даты исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом. Денежные средства возвращаются по реквизитам, указанным в Контракте, при отсутствии иного требования Подрядчика.

13.5. В случае выбора Подрядчиком способа обеспечения исполнения контракта в виде безотзывной банковской гарантии, такая банковская гарантия должна соответствовать требованиям статьи 45 Федерального закона о контрактной системе.

13.6. Подрядчик обязан в случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего банковскую гарантию в качестве обеспечения исполнения Контракта, лицензии на осуществление банковских операций предоставить новое обеспечение исполнения Контракта не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления Заказчиком Подрядчика о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7, 7.1, 7.2 и 7.3 статьи 96 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». За каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного настоящим пунктом, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в соответствии с пунктом 12.2 настоящего Контракта.

### **13.1. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПОДРЯДЧИКА**

13.1.1. Гарантийные обязательства могут обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ, или внесением денежных средств на указанный заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику. Способ обеспечения гарантийных обязательств определяется участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно.

13.1.2. Подрядчик вправе изменить способ обеспечения гарантийных обязательств и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения гарантийных обязательств новое обеспечение гарантийных обязательств.

13.1.3. Обеспечение гарантийных обязательств действует до окончания гарантийных сроков и выполнения всех обязательств по гарантии.

13.1.4. Обеспечение гарантийных обязательств банковской гарантией должно соответствовать положениям статьи 45 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-

ФЗ.

13.1.5. Реквизиты счета для перечисления денежных средств на указанный Заказчиком счет:

Получатель: ФЭУ администрации Мирного (МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства»), ИНН 2925005279; КПП 292501001; Банк получателя: ОТДЕЛЕНИЕ АРХАНГЕЛЬСК БАНКА РОССИИ//УФК по Архангельской области и Ненецкому автономному округу г. Архангельск; БИК 011117401; Кор. Счет: 40102810045370000016, Расчетный счет: 03232643117250002400; Лицевой счет 05243001130; ОКТМО 11725000. Назначение платежа: Обеспечение гарантийных обязательств по контракту № 0324300070821000016\_207863.

13.1.6. Окончанием срока обеспечения гарантийных обязательств является 01.10.2025.

13.1.7. Обеспечение гарантийных обязательств предоставляется заказчику в день подписания последнего документа о приемке.

13.1.8. Размер обеспечения гарантийных обязательств – 5 % от начальной (максимальной) цены контракта, что составляет 248 638 рублей 44 копейки, без НДС.

13.1.9. Положения настоящего раздела Контракта об обеспечении гарантийных обязательств не применяются в случае заключения контракта с участником закупки, который является казенным учреждением.

#### **14. ГАРАНТИИ ПОДРЯДЧИКА**

14.1 Гарантии Подрядчика вытекают из его обязанностей по настоящему Контракту.

14.2. Гарантийный срок на выполненные Подрядчиком Работы начинается с момента (даты) подписания последнего акта по форме КС-2 и составляет 36 месяцев.

14.3. Если в период гарантийного срока при эксплуатации спортивных и игровых площадок обнаружатся недостатки в выполненных Работах, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные в установленном порядке сроки, но не может превышать 5 (Пять) рабочих дней со дня письменного уведомления Подрядчика об обнаружении недостатков, которые необходимо устранить. Для участия в составлении акта устранения недостатков в выполненных работах, согласования порядка и сроков их устранения Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 3 календарных дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Если гарантийные обязательства не выполняются в установленные сроки, Заказчик вправе привлечь других лиц для выполнения этих работ и оплатить работу, при этом Заказчик вправе взыскать все связанные с данным обстоятельством расходы с Подрядчика. Гарантийный срок в этом случае соответственно продлевается на период устранения недостатков или дефектов, возникших по вине Подрядчика.

14.4. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных дефектов, а также в случае не направления своего представителя для участия в составлении акта, Заказчик составляет односторонний акт, с привлечением экспертов (а). При установлении вины Подрядчика на него относятся все расходы по привлечению эксперта (ов).

14.5. В случае выявления и последующего устранения дефектов отдельных конструктивных элементов спортивных площадок в пределах гарантийного срока, гарантийный срок на этот элемент или часть спортивных площадок продлевается на период устранения дефектов, что оформляется соответствующим актом.

14.6. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненных работ до его передачи Заказчику лежит на Подрядчике.

14.7. Гарантийный срок на материалы и оборудование, используемое для производства работ, поддерживается Подрядчиком в течение всего срока гарантии, установленного заводом-изготовителем.

14.8. Гарантийные обязательства распространяются на все конструктивные элементы и работу, предусмотренную техническим заданием, локальным сметным расчетом,

выполненную Подрядчиком по Контракту, в том числе на используемые строительные материалы, конструкции и оборудование.

### 15. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

15.1. По всем вопросам, не нашедшим разрешения в настоящем Контракте, но прямо или косвенно вытекающим из отношений Сторон по нему, Стороны будут руководствоваться нормами и положениями законодательства РФ.

15.2. Все уведомления Сторон, связанные с исполнением настоящего Контракта, направляются в письменной форме заказным письмом по адресу Стороны, указанному в разделе 16 настоящего Контракта, или с использованием факсимильной связи, электронной почты с последующим предоставлением оригинала. В случае направления уведомлений заказным письмом уведомления считаются полученными Стороной в день фактического получения, подтвержденного отметкой почтового отделения связи. В случае отправления уведомлений посредством факсимильной связи и электронной почты уведомления считаются полученными Стороной в день их отправки.

15.3. Настоящий Контракт заключен на электронной торговой площадке по адресу [www.goseltorg.ru](http://www.goseltorg.ru), имеет полную юридическую силу.

15.4. К Контракту прилагаются:

- приложение № 1 (Техническое задание);
- приложение № 2 (Локальный сметный расчет).

### 16. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

<p><b>ЗАКАЗЧИК:</b>  МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства»,  Юридический/фактический адрес: 164170, Архангельская обл., г. Мирный, ул. Ленина, д. 33,  ИНН 2925005279 / КПП 292501001, БИК 011117401.  Получатель: ФЭУ администрации Мирного (МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства» л/сч. 03243001130);  расч./счет: 03231643117250002400;  Банк получателя: ОТДЕЛЕНИЕ АРХАНГЕЛЬСК БАНКА РОССИИ/УФК по Архангельской области и Ненецкому автономному округу г. Архангельск;  кор./счет: 40102810045370000016.  Тел/факс: 8(81834) 5 04 15/5 02 54/5 09 00;  Электронный адрес: <a href="mailto:otdel.zhkh.mirn@yandex.ru">otdel.zhkh.mirn@yandex.ru</a>;  ОКПО 83958539,  ОКТМО 11725000.</p> <p>Заместитель главы Мирного – начальник муниципального учреждения «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства администрации Мирного»</p> <p style="text-align: right;">/Соловьев В.П./</p>	<p><b>ПОДРЯДЧИК:</b>  Общество с ограниченной ответственностью «Мастерфайбр Архангельск»,  Юридический адрес: 163060, Архангельская обл, г. Архангельск, ул. Урицкого, дом 49, корп. 3, строение 1, помещение 2-Н;  Почтовый адрес: 163060, Архангельская обл, г. Архангельск, ул. Урицкого, дом 49, корп. 3 помещение 2-Н.  Адрес электронной почты: <a href="mailto:mfmihil29@yandex.ru">mfmihil29@yandex.ru</a>;  Номер контактного телефона: +79523077178,  ИНН 2901290740; КПП 290101001.  ОКПО 26717936;  ОКТМО 11701000;  Банковские реквизиты:  Расчетный счет № 40702810004000003048.  в АРХАНГЕЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N 8637 ПАО СБЕРБАНК.  БИК банка 041117601.  Корр. счет: 30101810100000000601.  ОГРН: 1182901011710.</p> <p>Генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «Мастерфайбр Архангельск»</p> <p style="text-align: right;">/Ильенко М.В./</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на выполнение работ по объекту:**  
**«Благоустройство общественной территории (городского парка «Дружба»**  
**в г. Мирный Архангельской области»**  
**(в части устройства спортивных площадок, установки качелей и канатной**  
**конструкции)**

**1. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА:**

Общественная территория – городской парк «Дружба» в городе Мирный Архангельская область. Кадастровый номер земельного участка 25:25:010108:121.

**2. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ:**

2.1 Начало выполнения работ – 1 января 2022 года;

2.2 Окончание выполнения работ – 31 августа 2022 года.

3. Работы производить в соответствии с законодательством Российской Федерации и действующими нормативными документами Российской Федерации в области строительства, в том числе с требованиями:

Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017);

СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;

СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»

СП 12-135-2003 «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда»;

СП 68.13330.2017 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения» (актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87);

СП 78.13330.2012 «Автомобильные дороги»;

СП 126.13330.2012 «Геодезические работы в строительстве»;

ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»;

ГОСТ 12730.0-78 «Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости»;

ГОСТ 25192-82 «Бетоны. Классификация и общие технические требования»;

ГОСТ 27006-86 «Бетоны. Правила подбора состава»;

ГОСТ 8736-93 «Песок для строительных работ. Технические условия»;

ГОСТ 3344-83 «Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия»;

Правила благоустройства на территории городского округа Архангельской области «Мирный», утвержденные решением городского Совета депутатов Мирного от 28 июня 2018 г. № 82;

РД-11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения»;

СП 82.13330.2016 «Благоустройство территорий» Актуализированная редакция СНиП III-10-75;

МДС 13-5.2000 Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации.

СНиП III-10-75 «Благоустройство территорий»,

ГОСТ Р 55679-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации»,

ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования»,

ГОСТ 2.601-2006 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»,

ГОСТ 18322-78 «Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения»,

ГОСТ Р 56199-2014 «Объекты спорта. Требования безопасности на спортивных сооружениях образовательных организаций»,

ГОСТ Р 55677-2013. «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»,

СП 59.13330.2016 «Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»

и других правовых актов, СНиП, ГОСТ.

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИМСЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ:

Применяемые материалы должны соответствовать требованиям государственных стандартов (или технических условий) и иметь подтверждающие качество документы.

При исполнении Контракта по согласованию Заказчика с Подрядчиком допускается поставка материалов, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которого являются улучшенными по сравнению с качеством и характеристиками материалов, указанных в таблице № 1, 2.

#### 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ:

5.1. В течении пяти рабочих дней со дня заключения муниципального контракта Подрядчик совместно с Заказчиком разрабатывают график производства работ.

5.2. Подрядчик выполняет своими силами все работы, в соответствии с ведомостями объемов работ, указанные в пункте 6, в сроки, утвержденные графиком производства работ.

5.3. Подрядчик выполняет своими силами на территории рабочей площадки все временные сооружения, необходимые для хранения материалов. Обеспечивает выполнение на объекте необходимых противопожарных мероприятий, мероприятий по технике безопасности и охране окружающей среды во время производства работ.

5.3. Обеспечивает своевременный вывоз строительного мусора, не допускает несанкционированное складирование отходов на покрытия или газонах.

5.4. Подрядчик должен предоставить Заказчику приказ о назначении представителя Подрядчика, ответственного за работы на объекте, с представлением контактных телефонов для организации производства работ.

5.5. В ходе выполнения работ Подрядчик осуществляет подготовку по требованию Заказчика письменных отчетов о проведенных работах, выполняет фотофиксацию работ, при необходимости подготовку материалов и заключений в электронном виде.

5.6. Выполнение работ должно обеспечить бесперебойное и безопасное движение транспортных средств и пешеходов.

5.7. При выполнении работ по устройству покрытия предусмотреть отвод воды с покрытия и предупреждение застаивания воды.

5.8. Исполнитель перед началом выполнения работ должен согласовать (при наличии) все пересечения с инженерными коммуникациями.

5.9. Местоположение площадок для установки тренажеров, игровых комплексов и качелей уточнить при производстве работ и согласовать с Заказчиком.

5.10. До начала производства работ Подрядчик должен согласовать с Заказчиком вид и характеристики тренажеров, игровых комплексов и качелей.

5.11. Цвет синтетического покрытия площадок перед производством работ согласовать с Заказчиком.

6. Ведомости объемов работ.

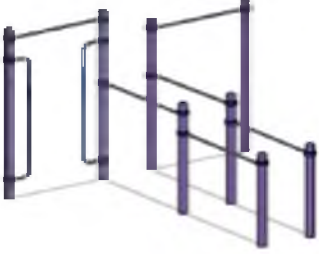

6.1. СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА «ВОРКАУТ» (166 м2)



Таблица № 1

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Спортивная площадка «Воркаут» (166 м2)			
1	Разработка грунта глубиной 35см	м <sup>3</sup>	58,1
2	Установка бортовых камней БР100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	м	51
3	Устройство прослойки из геотекстиля Дорнит 250 г/м2	м <sup>2</sup>	166
4	Устройство подстилающего слоя основания из песка для строительных работ, среднего, толщиной 15 см	м <sup>2</sup>	27,39
5	Устройство подстилающего слоя основания из щебня из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 м, толщиной 15 см	м <sup>2</sup>	31,374
6	Бетонирование площадки толщиной 10 см с армированием	м <sup>2</sup>	166
7	Устройство однослойного водопроницаемого покрытия из резиновой крошки «Мастерспорт» (Мастерфайбр Спорт)*	м <sup>2</sup>	166
8	Восстановление существующего газона по периметру площадки с внесением растительной земли и посевом трав	м <sup>2</sup>	26
9	Установка металлических столбов высотой с погружением в бетонное основание (бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)	шт.	32
Установка оборудования «Воркаут»			
10	Воркаут 21-024	шт.	1
11	Воркаут 21-050	шт.	1
12	Воркаут 21-077	шт.	1
13	Воркаут 21-012	шт.	1

Оборудование спортивной площадки Воркаут и их характеристика представлены в таблице № 2.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование, эскиз	Характеристики объема работ и оборудования*	Количество, шт.
1	<p>Воркаут 21-024 Производство: ООО «Мастерфайбр», Российская Федерация</p> 	<p>Размеры: 3620*3570*2400 мм. Воркаут предназначен для лиц с ограниченными возможностями. Воркаут комплекс состоит из 7 опорных столбов. С левой стороны между первым и вторым столбом – турник, между вторым и третьим столбом закреплена шведская стенка. От третьего к четвертому столбу вправо идет – турник. Ко второму и третьему столбу крепятся двойные брусья. Стойки выполнены из трубы диаметром 89 мм с толщиной стенки 3,5 мм. Сварка осуществляется в заводских условия. Металлические детали спортивного снаряда покрыты порошковой краской, цвет по желанию заказчика. Изделие устанавливается с заглублением на 800 мм и фиксируется анкерными штырями длиной 500 мм.</p>	1
2	<p>Воркаут 21-050 Производство: ООО «Мастерфайбр», Российская Федерация</p> 	<p>Габаритные размеры - длина 1950 мм; - ширина 650 мм; - высота 1070 мм.</p> <p>Описание: Для изготовления металлических элементов используются: труба круглого сечения диаметром 89, труба с условным диаметром 32, лист стальной сечением 3мм, Металлические элементы изделия окрашены глянцевой порошковой краской.</p> <p>Комплектация: Изделие состоит из 4 опорных столбов. Перекладины брусьев закреплены к опорным столбам с помощью болтового соединения. Изделие устанавливается с заглублением на 500 мм и фиксируется бетонным раствором.</p>	1
3	Воркаут 21-077	Размеры: 3510*180*2600 мм.	1

	<p>Производство: ООО «Мастерфайбр», Российская Федерация</p> 	<p>Воркаут комплекс состоит из 6 опорных столбов. С правой и левой сторон на двух столбах закреплен турник. Ко второму и третьему столбу крепится гимнастическая лавка для пресса. Стойки выполнены из трубы диаметром 89 мм с толщиной стенки 3,5 мм. Сварка осуществляется в заводских условия. Перекладины для турника, перекладины для крепления лавочки выполнены из труб диаметром 32 мм толщина стенки 2,8 мм. Скамья для пресса выполнена из доски 90x35. Металлические детали спортивного снаряда покрыты порошковой краской, цвет по желанию заказчика.</p> <p>Изделие устанавливается с заглублением на 800 мм и фиксируется анкерными штырями длиной 500 мм.</p>	
4	<p>Воркаут 21-012 Производство: ООО «Мастерфайбр», Российская Федерация</p> 	<p>Габаритные размеры: - длина 7040 мм; - ширина 3430 мм; - высота 2600 мм.</p> <p>Описание: Для изготовления металлических элементов используются: труба с условным диаметром 25, труба с условным диаметром 32, лист стальной сечением 3, полоса с сечением 30, труба диаметром 88,5.</p> <p>Металлические элементы изделия окрашены глянцевой порошковой краской.</p> <p>Комплектация: Слева на двух стойках установлен змеевик, далее на четырех стойках закреплен рукоход для занятия спортом. Стойки попарно соединены перекладинами. Исполнение на втулочном соединении (без регулировки высоты элементов). В комплексе к столбам при помощи втулок крепятся перекладины для подтягивания. Справа от рукохода</p>	1

		расположены брусья и гимнастическая скамья. Для крепления используется оцинкованный крепеж. Изделие устанавливается с заглублением на 800 мм и бетонируется. Высота заливки бетона 600 мм.	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

\* окончательная редакция заполняется с учетом предложения участника закупки.

## 6.2. СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА ПОД РАЗМЕЩЕНИЕ ТРЕНАЖЕРОВ (100 м<sup>2</sup>)


Таблица № 3


№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Спортивная площадка под размещение тренажеров (100 м <sup>2</sup> )			
1	Разработка грунта глубиной 35см	м <sup>3</sup>	35,0
2	Установка бортовых камней БР100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	м	40
3	Устройство прослойки из геотекстиля Дорнит 250 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	100
4	Устройство подстилающего слоя основания из песка для строительных работ, среднего, толщиной 15 см	м <sup>2</sup>	16,5
5	Устройство подстилающего слоя основания из щебня из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 м, толщиной 15 см	м <sup>2</sup>	18,9
6	Бетонирование площадки толщиной 10 см с армированием	м <sup>2</sup>	100
7	Устройство однослойного водопроницаемого покрытия из резиновой крошки «Мастерспорт» (Мастерфайбр Спорт)*	м <sup>2</sup>	100
8	Восстановление существующего газона по периметру площадки с внесением растительной земли и посевом трав	м <sup>2</sup>	21
9	Установка металлических столбов высотой с погружением в бетонное основание (бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200))	шт.	10
Установка оборудования «Воркаут»			
10	Тренажер 18-009	шт.	1


11	Тренажер 18-010	шт.	1
12	Тренажер 18-011	шт.	1
13	Тренажер 18-016	шт.	1
14	Тренажер 18-018	шт.	1
15	Тренажер 18-023	шт.	1


Оборудование спортивной площадки их характеристика представлены в таблице № 4.

Таблица № 4

№ п/п	Наименование, эскиз	Характеристики объема работ и оборудования*	Количество, шт.
1	<p>Тренажер 18-009 Производство: ООО «Мастерфайбр», Российская Федерация</p> 	<p>Размеры (мм): длина 1130, ширина 490, высота 1315 Материалы: конструкция изготовлена из водогазопроводных и профильных труб окрашенных порошковой глянцевой краской. Опорная труба d133, рабочие трубы (для ног) d 60мм, а также трубы d33,5. Подпорки для ног и ручки выполнены из композитного пластика. При изготовлении конструкционных элементов использованы: оцинкованный крепеж; Крепление - сварная конструкция из профиля (60x30мм), фиксирующие стержни (500 мм). Заглубление изделия в грунт 300 мм. Комплектация: две стойки, расположенные друг напротив друга, в вершинах соединены подобным поручнем. С внутренней стороны, в вершинах стоек, подвижно закреплены две трубы с платформами для ног на концах. Тренажер служит для выполнения упражнений по укреплению разных групп мышц ног и ягодиц. Снаряд предназначен для людей всех возрастных групп от 14 лет</p>	1
2	<p>Тренажер 18-010 Производство: ООО «Мастерфайбр», Российская Федерация</p>	<p>Размеры (мм): длина 1340, ширина 1020, высота 1520. Материалы: конструкция изготовлена из водогазопроводных и профильных труб, окрашенных порошковой глянцевой краской. Используются трубы d 33,5, d 60.</p>	1

		<p>Профиль 80x40, 60x30 и листовой металл. Платформы для ног и ручки выполнены из композитного пластика. При изготовлении конструктивных элементов использованы: оцинкованный крепеж. Крепление - сварная конструкция из профиля (60x30мм), фиксирующие стержни (500 мм). Заглубление изделия в грунт 300 мм.</p> <p>Комплектация: две стойки соединены стяжкой. На стяжке подвижно закреплены четыре поручня. Под прямым углом поручни подвижно соединены с двумя профильными трубами, на концах которых закреплены овальные платформы для ног. Тренажер предназначен для одновременной тренировки двух занимающихся и имитирует лыжную ходьбу. Тренажер служит для выполнения упражнений по укреплению разных групп мышц ног и ягодиц. Снаряд предназначен для людей всех возрастных групп от 14 лет.</p>	
3	<p>Тренажер 18-011 Производство: ООО «Мастерфайбр», Российская Федерация</p> 	<p>Размеры (мм): длина 1340 ширина 640, высота 1580. Материалы: конструкция изготовлена из водогазопроводных и профильных труб окрашенных порошковой глянцевой краской. (Опорная труба d133мм, профиль 60x30мм; трубы d48мм; d33,5мм). Сидение и спинка изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной 15мм (используются краски на водной основе с защитными свойствами). Ручки выполнены из композитного пластика. При изготовлении конструктивных элементов использованы: оцинкованный крепеж. Крепление - сварная конструкция из профиля (60x30мм), фиксирующие</p>	

		<p>стержни (500 мм). Заглубление изделия в грунт 300 мм.</p> <p>Комплектация: Вся конструкция расположена на вертикальном опорном столбе. В вершине столба закреплен п-образный неподвижный поручень. В нижней части столба закреплены два неподвижных упора для ног и подвижное сидение со спинкой. Тренажер может использоваться для одновременной тренировки двух занимающихся. Тренажер служит для выполнения упражнений по укреплению круглых и широчайших мышц спины, бицепсов и мышц ног. Снаряд предназначен для людей всех возрастных групп от 14 лет.</p>	
4	<p>Тренажер 18-016 Производство: ООО «Мастерфайбр», Российская Федерация</p>  <p>длина 1290 мм; ширина 870 мм; высота 1315 мм.</p>	<p>Размеры (мм): длина 1290, ширина 870, высота 1310</p> <p>Материалы: конструкция изготовлена из водогазопроводных труб, окрашенных порошковой глянцевой краской. (Опорная труба d133, трубы d 33,5, d 26,8, профиль 60x30, 80x40 и листовой металл). Платформы для ног и ручки выполнены из композитного пластика на основе ПНД. При изготовлении конструктивных элементов использованы: оцинкованный крепеж. Крепление - сварная конструкция из профиля (60x30мм), фиксирующие стержни (500 мм). Заглубление изделия в грунт 300 мм.</p> <p>Комплектация: в вершине стойки, друг напротив друга, закреплены два т-образных неподвижных поручня. С одной стороны между поручнями, подвижно закреплена труба с сдвоенной платформой для ног на конце. С другой стороны между поручнями, подвижно</p>	

		<p>закреплены две трубы с овальными платформами для ног на концах. Тренажер предназначен для одновременной тренировки двух занимающихся. Тренажер служит для выполнения упражнений по укреплению внешней и внутренней поверхности бедра, мышц поясничного отдела и ягодиц. Снаряд предназначен для людей всех возрастных групп от 14 лет.</p>	
5	<p>Тренажер 18-018 Производство: ООО «Мастерфайбр», Российская Федерация</p> <p>длина 1600 мм; ширина 930 мм; высота 1640 мм.</p> 	<p>Размеры (мм): длина 1780, ширина 930, высота 1690 Материалы: Конструкция изготовлена из водогазопроводных и профильных труб и листового металла, окрашенных порошковой глянцевой краской: Опорная труба d133, труба под вторым сиденьем d 48мм. Ручки выполнены из трубы d 33,5мм. Также используется полоса 4x60, труба d 60мм. Ручки выполнены из композитного пластика на основе ПНД. Сидения и спинка изготовлены из влагостойкой фанеры толщиной 15мм. Используются краски на водной основе с защитными свойствами. При изготовлении конструктивных элементов использованы: оцинкованный крепеж; пластиковые заглушки. Крепление - сварная конструкция из профиля (60x30мм), крепление в грунт анкерными штырями 500мм. Заглубление изделия в грунт 300мм. Комплектация: Уличный двухсторонний тренажер. На опорном столбе с одной стороны расположено сиденье и упор для ног, по бокам от сиденья закреплены ручки, на другой стороне опорного столба расположено сиденье и хват для</p>	

		<p>рук. Тренажер предназначен для выполнения упражнения для развития круглых мышц спины, широчайших мышц спины, бицепсов (с возможностью изменения усилия при помощи перекидной регулировочной пластины), а также для тренировки передней поверхности бедра. Снаряд предназначен для людей всех возрастных групп от 14 лет.</p>	
6	<p>Тренажер 18-023 Производство: ООО «Мастерфайбр», Российская Федерация</p> 	<p>Размеры (мм): длина 1 140, ширина 730, высота 1300 Материалы: металл, краска по металлу: порошковая, гладкая, глянец; ударопрочный пластик на основе ПНД; пластиковые заглушки. Комплектация: Уличный велотренажер. На опорном столбе закреплен руль с пластиковыми ручками. Сиденье расположено на соседнем столбе, снизу оба столба соединены стяжкой, на которой закреплены педали. Тренажер служит для выполнения упражнений по укреплению различных мышц тела. Снаряд предназначен для людей всех возрастных групп от 14 лет. Конструкция изготовлена из водогазопроводных и профильных труб и листового металла, зачищенных, обезжиренных и окрашенных порошковой глянцевой краской: Опорная труба d133, труба под сиденьем и стяжка d 60мм. Хват для рук выполнен из металлической трубы d 30мм. Для изготовления педалей используются: Профиль 60x120, круг d 16мм, круг d 40, 63мм, трубы d 42,3 мм и 48мм. Конструкция сварная. Ручки и сиденье выполнено из пластика. При изготовлении конструктивных элементов использованы: оцинкованный крепеж; пластиковые заглушки.</p>	

		Крепление - сварная конструкция из профиля (60x30мм), анкерные штыри длиной 500мм, заглубление изделия в грунт 300 мм.	
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--


\* окончательная редакция заполняется с учетом предложения участника закупки  
6.3. УСТАНОВКА КАЧЕЛЕЙ


Таблица № 5

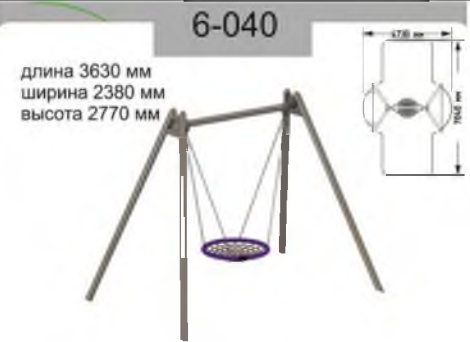
№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Установка качелей с бетонированием опорных стоек (бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200))	опора	18

Характеристики качелей представлены в таблице № 6.

Таблица № 6

№ п/п	Наименование, эскиз	Характеристики объема работ и оборудования*	Количество, шт.
1	Качели 6-021 Производство: ООО «Мастерфайбр», Российская Федерация 	Габаритные размеры -Длина 3200мм; -Ширина 2170мм; -Высота 2200мм.  Описание: Для изготовления металлических элементов используются: Труба профильная, сечением 80*40мм. Труба с внешним диаметром Ø60*3,5мм. Кронштейны балки выполнены из листового материала толщиной 5мм. Металлические элементы изделия окрашены глянцевой порошковой краской через цинкосодержащий грунт. Сиденье:	1

		<p>Антивандальное сиденье для детских качелей.          Размер – 440x240x43 мм.          Изготовлено из термоэластопласта, армировано алюминиевой пластиной.          Закрытое сиденье из термоэластопласта. Размер – 440x287x235 мм. Внутри конструкции предусмотрены металлическая пластина и закладные, которые придают изделию высокую прочность.          Сиденье имеет центральное отверстие для стока дождевой воды. На сиденьях предусмотрены 4 отверстия диаметром 8,5 мм для крепления подвесов.          Изделие устанавливается с заглублением в грунт 200 мм.</p>	
2	<p>Качели 6-022          Производство:          ООО «Мастерфайбр», Российская Федерация</p> 	<p>Габаритные размеры          -Длина 3600мм;          -Ширина 2300 мм;          -Высота 2500 мм.</p> <p>Описание:          Для изготовления металлических элементов используются:          труба с внешним Ø89*3,5мм.          Металлические элементы изделия окрашены глянцевой порошковой краской через цинкосодержащий грунт, деревянные элементы изделия- пропитка цвет Дуб и лак с защитой УФ.          Выполнена из профильных труб, продольных 20*30мм, поперечных 60*30мм.          Строганной доски сечением 35*90 мм. Доска сухая строганая, покрыта лакокрасочными материалами пропитка Дуб и лак с УФ защитой.</p>	1
3	<p>Качели 6-040          Производство:          ООО «Мастерфайбр», Российская Федерация</p>	<p>Габаритные размеры          -Длина 3630мм;          -Ширина 2380мм;          -Высота 2770мм.</p> <p>Описание:          Для изготовления металлических элементов используются:</p>	2

	 <p>6-040</p> <p>длина 3630 мм ширина 2380 мм высота 2770 мм</p>	<p>Труба профильная, сечением 80*40мм.</p> <p>Труба с внешним диаметром Ø102 мм, лист 5 мм.</p> <p>Металлические элементы изделия окрашены глянцевой порошковой краской через цинкосодержащий грунт.</p> <p>Подвес «Гнездо» D - Ø1000мм, вес 21 кг</p> <p>Каркас качелей изготовлен из металлической трубы, сетка внутри качелей и подвес изготавливаются из полипропиленового каната армированного металлической проволокой. Обод качелей обматывается полипропиленовым канатом тросовой свивки.</p> <p>Комплектность</p> <p>Окрашенный порошковыми красками металл, армированный полипропиленовый канат, оцинкованный крепеж, оцинкованная цепь. Плетение внутри выполнено из четырехрядного каната диаметром 16мм. Качели комплектуются подвесом из шестипрядного армированного каната. Длина подвеса – 1340мм. Внутренний диаметр 850мм, диаметр обода 1000мм.</p> <p>Изделие устанавливается в грунт путем заглубления на 200 мм.</p>	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

\* окончательная редакция заполняется с учетом предложения участника закупки

#### 6.4. ПЛОЩАДКА ПОД РАЗМЕЩЕНИЕ КАНАТНОЙ КОНСТРУКЦИИ (Площадь 52,0м<sup>2</sup>)

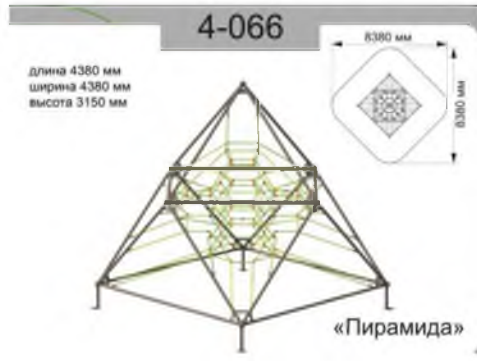
Таблица № 7

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Разработка грунта глубиной 35см	м <sup>3</sup>	18,2
2	Установка бортовых камней БР100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	м	25
3	Устройство прослойки из геотекстиля Дорнит 250 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	52,0
4	Устройство подстилающего слоя основания из песка для	м <sup>2</sup>	52,0

	строительных работ, среднего, толщиной 15 см		
5	Устройство подстилающего слоя основания из щебня из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 м, толщиной 15 см	м <sup>2</sup>	52,0
6	Бетонирование площадки толщиной 10 см с армированием	м <sup>2</sup>	52,0
7	Устройство однослойного водопроницаемого покрытия из резиновой крошки «Мастерспорт» (Мастерфайбр Спорт)*	м <sup>2</sup>	52,0
8	Восстановление существующего газона по периметру площадки с внесением растительной земли и посевом трав	м <sup>2</sup>	12,0
9	Установка металлических столбов высотой с погружением в бетонное основание (бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200))	шт.	8
Установка канатной конструкции «Пирамида»			
10	Пирамида 4-066	шт.	1

Характеристики канатной конструкции представлены в таблице № 6.

Таблица № 8

№ п/п	Наименование, эскиз	Характеристики объема работ и оборудования*	Количество, шт.
1	<p>Канатная конструкция для уличных детских площадок Спортивный элемент 4-066 Производство: ООО «Мастерфайбр», Российская Федерация</p> 	<p>Габариты: Длина 4380, Ширина 4380 высота 3150 Металлический каркас состоит из трубы диаметром 48 мм, со стенкой 3.2 мм. Все металлические элементы окрашиваются порошковой краской через цинкосодержащий грунт. В сетке используется армированный канат диаметром 16 мм. В фиксации каната используются алюминиевые гильзы и алюминиевые соединители. Устанавливается конструкция путем крепления анкерными штырями через металлическую пластину толщиной 10 мм на бетонную закладную</p>	1

		установленную в грунте (заглубление закладной 300 мм).	
--	--	-----------------------------------------------------------	--

\* окончательная редакция заполняется с учетом предложения участника закупки  
 От Заказчика: \_\_\_\_\_ От Подрядчика: \_\_\_\_\_

Заместитель главы Мирного – начальник МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства» – начальник Генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «Мастерфайбр Архангельск»

\_\_\_\_\_ В.П. Соловьев

\_\_\_\_\_ /Ильенко М.В./

---

Наименование редакции сметных нормативов

Наименование программного продукта

"ГРАНД-Смета"

---

(наименование стройки)

---

(наименование объекта капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА)

Выполнение работ по объекту: «Благоустройство общественной территории (городского парка «Дружба») в г. Мирный Архангельской области»  
(в части устройства спортивных площадок, установки качелей и канатной конструкции)

(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 3 кв. 2021 г.

<b>Сметная стоимость</b>	<u>4972,77</u>	<u>(654,94)</u> тыс.руб.
в том числе:		
строительных работ	<u>1977,82</u>	<u>(209,82)</u> тыс.руб.
монтажных работ	<u>2084,90</u>	<u>(325,26)</u> тыс.руб.
оборудования	<u>0,00</u>	<u>(0)</u> тыс.руб.
прочих затрат	<u>0,00</u>	<u>(0)</u> тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	<u>297,16</u>	<u>(11,64)</u> тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	<u>919,82</u>	<u>919,82</u> чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов	<u>67,50</u>	<u>67,50</u> чел.час.
Расчетный измеритель конструктивного решения	<u></u>	<u></u>

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Спортивная площадка "Воркаут" (166 м2)</b>											
<b>1</b>	<b>ТЕР01-01-014-05</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3 грунта</b>			<b>0,0581</b>					
		Объем=(166*0,35)/1000									
		1 ОТ					322,60		18,74	25,53	478
		2 ЭМ					8 798,22		511,18	7,36	3 762
		3 в т.ч. ОТм					1 318,02		76,58	25,53	1 955
		4 М					4,86		0,28	6,41	2
		ЗТ	чел.-ч	31,32		1,819692					
		ЗТм	чел.-ч	90,09		5,234229					
		Итого по расценке					9 125,68		530,20		
		ФОТ							95,32		2 433
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	93		93			88,65		2 263
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	0,85	39,1			37,27		951
		<b>Всего по позиции</b>							<b>656,12</b>		<b>7 456</b>
<b>2</b>	<b>ТССЦпг-03-21-01-010</b>	<b>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза</b>	<b>1 т груза</b>			<b>95,865</b>	<b>16,41</b>		<b>1 573,14</b>	<b>7,36</b>	<b>11 578</b>
		Объем=58,1*1,65									
<b>4</b>	<b>ТЕР27-02-010-02</b>	<b>Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий</b>	<b>100 м бортового камня</b>			<b>0,51</b>					
		Объем=51/100									
		1 ОТ					849,05		433,02	25,53	11 055
		2 ЭМ					113,13		57,70	7,36	425
		3 в т.ч. ОТм					11,59		5,91	25,53	151
		4 М					4 124,97		2 103,73	6,41	13 485
	413-9010	Камни бортовые	м	100		51					
		ЗТ	чел.-ч	76,08		38,8008					
		ЗТм	чел.-ч	0,68		0,3468					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке ФОТ					5 087,15		2 594,45		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	127		127			438,93		11 206
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			557,44		14 232
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 506,33</b>		<b>48 246</b>
5	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 (Автомобильные дороги)	м3				-0,0306	571,66	-17,49	6,41	-112
6	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) (Автомобильные дороги)	м3				-3,009	660,41	-1 987,17	6,41	-12 738
7	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100(Тех. часть прил. 27.3 п. 3.8) (Автомобильные дороги) Объем=0,0306*0,33	м3				0,010098	571,66	5,77	6,41	37
8	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)(Тех. часть прил. 27.3 п. 3.8) (Автомобильные дороги) Объем=3,009*0,86	м3				2,58774	660,41	1 708,97	6,41	10 954
9	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)  (Автомобильные дороги)	шт.				51	26,92	1 372,92	6,41	8 800
10	ТЕР27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной Объем=(166)/1000	1000 м2 поверхности				0,166				
		1 ОТ						322,57	53,55	25,53	1 367
		2 ЭМ						765,55	127,08	7,36	935
		3 в т.ч. ОТм						77,13	12,80	25,53	327
		4 М						0,89	0,15	6,41	1
	101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м2	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	30,75		5,1045					
		ЗТм	чел.-ч	4,41		0,73206					
		Итого по расценке ФОТ					1 089,01		180,78		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	127		127			66,35		1 694
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			84,26		2 151
		<b>Всего по позиции</b>							<b>53,58</b>		<b>1 368</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>318,62</b>		<b>5 822</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	ТССЦ-101-3121	Нетканый геотекстиль: Дорнит 250 г/м2 (Автомобильные дороги)	м2			166	8,09		1 342,94	6,41	8 608
12	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,249					
		Объем=(166*0,15)/100									
		1 ОТ					166,32		41,41	25,53	1 057
		2 ЭМ					3 345,39		833,00	7,36	6 131
		3 в т.ч. ОТм					224,44		55,89	25,53	1 427
		4 М					19,15		4,77	6,41	31
		408-9040 Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	15,72		3,91428					
		ЗТм	чел.-ч	13,88		3,45612					
		Итого по расценке					3 530,86		879,18		
		ФОТ							97,30		2 484
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	127		127			123,57		3 155
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			78,57		2 006
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 081,32</b>		<b>12 380</b>
13	ТССЦ-408-0122	Песок природный для строительных: работ средний (Материалы) Объем=24,9*1,1	м3			27,39	79,38		2 174,22	6,41	13 937
14	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,249					
		Объем=(166*0,15)/100									
		1 ОТ					258,35		64,33	25,53	1 642
		2 ЭМ					5 169,72		1 287,26	7,36	9 474
		3 в т.ч. ОТм					352,26		87,71	25,53	2 239
		4 М					26,81		6,68	6,41	43
		408-9080 Щебень	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	24,19		6,02331					
		ЗТм	чел.-ч	20,6		5,1294					
		Итого по расценке					5 454,88		1 358,27		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							152,04		3 881
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	127		127			193,09		4 929
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			122,77		3 134
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 674,13</b>		<b>19 222</b>
<b>15</b>	<b>ТССЦ-408-0019</b>	<b>Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм (Материалы) Объем=24,9*1,26</b>	<b>м3</b>			<b>31,374</b>	<b>121,71</b>		<b>3 818,53</b>	<b>6,41</b>	<b>24 477</b>
<b>3</b>	<b>ТЕР06-01-013-01</b>	<b>Устройство подливки толщиной 20 мм</b>	<b>100 м2 подливки под оборудование</b>			<b>1,66</b>					
		Объем=166/100									
		1 ОТ					541,58		899,02	25,53	22 952
		2 ЭМ					20,90		34,69	7,36	255
		3 в т.ч. ОТм					1,36		2,26	25,53	58
		4 М					1 738,28		2 885,54	6,41	18 496
		ЗТ	чел.-ч	45,78		75,9948					
		ЗТм	чел.-ч	0,08		0,1328					
		Итого по расценке					2 300,76		3 819,25		
		ФОТ							901,28		23 010
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	103		103			928,32		23 700
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3			444,33		11 344
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5 191,90</b>		<b>76 747</b>
<b>121</b>	<b>ТЕР06-01-013-02</b>	<b>На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01</b>	<b>100 м2 подливки под оборудование</b>			<b>1,66</b>					
		Объем=166/100									
		Толщина 10 см ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8)									
		1 ОТ					154,74	8	2 054,95	25,53	52 463
		2 ЭМ					9,43	8	125,23	7,36	922
		3 в т.ч. ОТм					0,68	8	9,03	25,53	231
		4 М					816,33	8	10 840,86	6,41	69 490
		ЗТ	чел.-ч	13,08	8	173,7024					
		ЗТм	чел.-ч	0,04	8	0,5312					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					980,50		13 021,04		
		ФОТ							2 063,98		52 694
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	103		103			2 125,90		54 275
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3			1 017,54		25 978
		<b>Всего по позиции</b>							<b>16 164,48</b>		<b>203 128</b>
<b>122</b>	<b>ТЕР06-01-015-10</b>	<b>Армирование подстилающих слоев и набетонки</b>					<b>0,5146</b>				
		Объем=(3,1*166)/1000									
		1 ОТ					147,76		76,04	25,53	1 941
		2 ЭМ					53,51		27,54	7,36	203
		3 в т.ч. ОТм					2,73		1,40	25,53	36
		4 М					6 835,80		3 517,70	6,41	22 548
		ЗТ	чел.-ч	12,64		6,504544					
		ЗТм	чел.-ч	0,16		0,082336					
		Итого по расценке					7 037,07		3 621,28		
		ФОТ							77,44		1 977
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	103		103			79,76		2 036
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3			38,18		975
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 739,22</b>		<b>27 703</b>
<b>18</b>	<b>ТЕР11-01-023-05</b>	<b>Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-каучуковых</b>					<b>1,66</b>				
		Объем=166/100									
		1 ОТ					1 241,86		2 061,49	25,53	52 630
		2 ЭМ					230,68		382,93	7,36	2 818
		3 в т.ч. ОТм					85,20		141,43	25,53	3 611
		4 М					24 408,67		40 518,39	6,41	259 723
		ЗТ	чел.-ч	80,85		134,211					
		ЗТм	чел.-ч	6,62		10,9892					
		Итого по расценке					25 881,21		42 962,81		
		ФОТ							2 202,92		56 241
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11	НР Полы	%	113		113			2 489,30		63 552
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11	СП Полы	%	65	0,85	55,25			1 217,11		31 073
		<b>Всего по позиции</b>							<b>46 669,22</b>		<b>409 796</b>
<b>19</b>	<b>ТССЦ-101-0333</b>	<b>Краситель кислотный желтый</b>					<b>-0,01992</b>	<b>87 466,52</b>	<b>-1 742,33</b>	<b>6,41</b>	<b>-11 168</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Полы)									
20	ТССЦ-101-2109	Карборунд (Полы)	кг			-27,39	7,07		-193,65	6,41	-1 241
21	ТССЦ-113-0059	Каучук бутадиен-нитрильный: СКН-26-1, СКН-26-1А (Полы)	т			-0,12948	48 868,43		-6 327,48	6,41	-40 559
22	ТССЦ-113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А (Полы)	т			-0,066898	49 579,54		-3 316,77	6,41	-21 260
23	ТССЦ-113-0163	Смола эпоксидная марки: ЭД-20 (Полы)	т			-0,46646	54 867,12		-25 593,32	6,41	-164 053
24	ТССЦ-113-0306	Маршалит (Полы)	т			-0,7719	2 306,43		-1 780,33	6,41	-11 412
25	Коммерческое предложение "Мастерфайбр Архангельск"	«Мастерспорт» (Мастерфайбр Спорт) Однослойное Водонепроницаемое покрытие из резиновой крошки  (Материалы) Цена=2467/6,41/1,2	м2			166	320,72		53 239,52	6,41	341 265
26	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную  Объем=26/100	100 м2			0,26					
		1 ОТ					419,60		109,10	25,53	2 785
		4 М					2 010,90		522,83	6,41	3 351
		ЗТ	чел.-ч	40		10,4					
		Итого по расценке					2 430,50		631,93		
		ФОТ							109,10		2 785
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	104		104			113,46		2 896
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72	0,85	61,2			66,77		1 704
		<b>Всего по позиции</b>							<b>812,16</b>		<b>10 736</b>
27	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную  Объем=26/100	100 м2			0,26					
		1 ОТ					66,85		17,38	25,53	444
		2 ЭМ					450,65		117,17	7,36	862
		3 в т.ч. ОТм					40,09		10,42	25,53	266
		4 М					401,90		104,49	6,41	670
		ЗТ	чел.-ч	5,99		1,5574					
		ЗТм	чел.-ч	2,74		0,7124					
		Итого по расценке					919,40		239,04		710
		ФОТ							27,80		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	104		104			28,91		738
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72	0,85	61,2			17,01		435
	<b>Всего по позиции</b>									<b>284,96</b>	<b>3 149</b>
<b>28</b>	<b>ТЕР09-08-001-01</b>	<b>Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание столбов</b>	<b>100</b>			<b>0,32</b>					
		Объем=(8+4+6+14)/100									
		1 ОТ					401,31		128,42	25,53	3 279
		2 ЭМ					4 998,50		1 599,52	7,36	11 772
		3 в т.ч. ОТм					343,04		109,77	25,53	2 802
		4 М					286,21		91,59	6,41	587
	201-9212	Стойки металлические опорные	шт.	100		32					
	401-9021	Бетон	м3	6,34		2,0288					
		ЗТ	чел.-ч	35,64		11,4048					
		ЗТм	чел.-ч	21,67		6,9344					
		Итого по расценке					5 686,02		1 819,53		
		ФОТ							238,19		6 081
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9	НР Строительные металлические конструкции	%	94		94			223,90		5 716
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			125,53		3 205
	<b>Всего по позиции</b>									<b>2 168,96</b>	<b>24 559</b>
<b>29</b>	<b>ТССЦ-401-0066</b>	<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)</b>	<b>м3</b>			<b>2,0288</b>	<b>748,99</b>		<b>1 519,55</b>	<b>6,41</b>	<b>9 740</b>
		(Строительные металлические конструкции)									
<b>Оборудование под воркаут</b>											
<b>30</b>	<b>Коммерческое предложение "Мастерфайбр Архангельск"</b>	<b>Воркаут 21-024</b>	<b>шт</b>			<b>1</b>	<b>15 495,60</b>		<b>15 495,60</b>	<b>6,41</b>	<b>99 327</b>
		(Электротехнические установки на других объектах)									
		Цена=119192,17/6,41/1,2									
<b>31</b>	<b>Коммерческое предложение "Мастерфайбр Архангельск"</b>	<b>Воркаут 21-050</b>	<b>шт</b>			<b>1</b>	<b>6 357,55</b>		<b>6 357,55</b>	<b>6,41</b>	<b>40 752</b>
		(Электротехнические установки на других объектах)									
		Цена=48902,27/6,41/1,2									
<b>32</b>	<b>Коммерческое предложение "Мастерфайбр Архангельск"</b>	<b>Воркаут 21-077</b>	<b>шт</b>			<b>1</b>	<b>15 892,88</b>		<b>15 892,88</b>	<b>6,41</b>	<b>101 873</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Электротехнические установки на других объектах) Цена=122248,01/6,41/1,2									
33	Коммерческое предложение "Мастерфайбр Архангельск"	Воркаул 21-012	шт			1	23 839,24		23 839,24	6,41	152 810
		(Электротехнические установки на других объектах) Цена=183371,47/6,41/1,2									
<b>Итого по разделу 1 Спортивная площадка "Воркаул" (166 м2) :</b>											
		Итого прямые затраты (справочно)							159 040,05		
		В том числе:									
		Оплата труда рабочих							5 957,45		
		Эксплуатация машин							6 676,44		
		Оплата труда машинистов							513,20		
		Материалы							146 406,16		
		Строительные работы							108 064,44		
		В том числе:									
		оплата труда							5 957,45		
		эксплуатация машин и механизмов							6 676,44		
		материалы							84 820,89		
		накладные расходы							7 036,56		
		сметная прибыль							3 573,10		
		Монтажные работы							61 585,27		
		В том числе:									
		материалы							61 585,27		
		Итого ФОТ (справочно)							6 470,65		
		Итого накладные расходы (справочно)							7 036,56		
		Итого сметная прибыль (справочно)							3 573,10		
		<b>Итого по разделу 1 Спортивная площадка "Воркаул" (166 м2)</b>							<b>169 649,71</b>		
<b>Раздел 2. Спортивная площадка под размещение тренажеров (100 м2)</b>											
34	ТЕР01-01-014-05	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта				0,035				
		Объем=(100*0,35)/1000									
		1 ОТ						322,60	11,29	25,53	288
		2 ЭМ						8 798,22	307,94	7,36	2 266
		3 в т.ч. ОТм						1 318,02	46,13	25,53	1 178
		4 М						4,86	0,17	6,41	1
		ЗТ	чел.-ч	31,32			1,0962				
		ЗТм	чел.-ч	90,09			3,15315				
		Итого по расценке						9 125,68	319,40		
		ФОТ							57,42		1 466
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	93			93		53,40		1 363

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	0,85	39,1			22,45		573
		<b>Всего по позиции</b>							<b>395,25</b>		<b>4 491</b>
35	ТССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза			57,75	16,41		947,68	7,36	6 975
		Объем=35*1,65									
37	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			0,4					
		Объем=40/100									
		1 ОТ					849,05		339,62	25,53	8 670
		2 ЭМ					113,13		45,25	7,36	333
		3 в т.ч. ОТм					11,59		4,64	25,53	118
		4 М					4 124,97		1 649,99	6,41	10 576
	413-9010	Камни бортовые	м	100		40					
		ЗТ	чел.-ч	76,08		30,432					
		ЗТм	чел.-ч	0,68		0,272					
		Итого по расценке					5 087,15		2 034,86		
		ФОТ							344,26		8 788
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	127		127			437,21		11 161
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			277,99		7 096
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 750,06</b>		<b>37 836</b>
38	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 (Автомобильные дороги)	м3			-0,024	571,66		-13,72	6,41	-88
39	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) (Автомобильные дороги)	м3			-2,36	660,41		-1 558,57	6,41	-9 990
40	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100(Тех. часть прил. 27.3 п. 3.8) (Автомобильные дороги)	м3			0,00792	571,66		4,53	6,41	29
		Объем=0,024*0,33									
41	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)(Тех. часть прил. 27.3 п. 3.8) (Автомобильные дороги)	м3			2,0296	660,41		1 340,37	6,41	8 592
		Объем=2,36*0,86									
42	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (Автомобильные дороги)	шт.			40	26,92		1 076,80	6,41	6 902

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	ТЕР27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной Объем=(100)/1000	1000 м2 поверхности			0,1					
		1 ОТ					322,57		32,26	25,53	824
		2 ЭМ					765,55		76,56	7,36	563
		3 в т.ч. ОТм					77,13		7,71	25,53	197
		4 М					0,89		0,09	6,41	1
	101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м2	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	30,75		3,075					
		ЗТм	чел.-ч	4,41		0,441					
		Итого по расценке					1 089,01		108,91		
		ФОТ							39,97		1 021
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	127		127			50,76		1 297
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			32,28		824
		<b>Всего по позиции</b>							<b>191,95</b>		<b>3 509</b>
44	ТССЦ-101-3121	Нетканый геотекстиль: Дорнит 250 г/м2 (Автомобильные дороги)	м2			100	8,09		809,00	6,41	5 186
45	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=(100*0,15)/100	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,15					
		1 ОТ					166,32		24,95	25,53	637
		2 ЭМ					3 345,39		501,81	7,36	3 693
		3 в т.ч. ОТм					224,44		33,67	25,53	860
		4 М					19,15		2,87	6,41	18
	408-9040	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	15,72		2,358					
		ЗТм	чел.-ч	13,88		2,082					
		Итого по расценке					3 530,86		529,63		
		ФОТ							58,62		1 497
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	127		127			74,45		1 901
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			47,34		1 209

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всего по позиции</b>							<b>651,42</b>		<b>7 458</b>
46	ТССЦ-408-0122	Песок природный для строительных: работ средний (Материалы) Объем=15*1,1	м3			16,5	79,38		1 309,77	6,41	8 396
47	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,15					
		Объем=(100*0,15)/100									
		1 ОТ					258,35		38,75	25,53	989
		2 ЭМ					5 169,72		775,46	7,36	5 707
		3 в т.ч. ОТм					352,26		52,84	25,53	1 349
		4 М					26,81		4,02	6,41	26
	408-9080	Щебень	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	24,19		3,6285					
		ЗТм	чел.-ч	20,6		3,09					
		Итого по расценке					5 454,88		818,23		
		ФОТ							91,59		2 338
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	127		127			116,32		2 969
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			73,96		1 888
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 008,51</b>		<b>11 579</b>
48	ТССЦ-408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм (Материалы) Объем=15*1,26	м3			18,9	121,71		2 300,32	6,41	14 745
16	ТЕР06-01-013-01	Устройство подливки толщиной 20 мм	100 м2 подливки под оборудова ние			1					
		Объем=100/100									
		1 ОТ					541,58		541,58	25,53	13 827
		2 ЭМ					20,90		20,90	7,36	154
		3 в т.ч. ОТм					1,36		1,36	25,53	35
		4 М					1 738,28		1 738,28	6,41	11 142
		ЗТ	чел.-ч	45,78		45,78					
		ЗТм	чел.-ч	0,08		0,08					
		Итого по расценке					2 300,76		2 300,76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							542,94		13 862
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	103		103			559,23		14 278
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3			267,67		6 834
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 127,66</b>		<b>46 235</b>
<b>17</b>	<b>ТЕР06-01-013-02</b>	<b>На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01 под оборудование</b>		<b>100 м2</b>		<b>1</b>					
		Объем=100/100 Толщина 10 см ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8)									
		1 ОТ					154,74	8	1 237,92	25,53	31 604
		2 ЭМ					9,43	8	75,44	7,36	555
		3 в т.ч. ОТм					0,68	8	5,44	25,53	139
		4 М					816,33	8	6 530,64	6,41	41 861
		ЗТ	чел.-ч	13,08	8	104,64					
		ЗТм	чел.-ч	0,04	8	0,32					
		Итого по расценке					980,50		7 844,00		
		ФОТ							1 243,36		31 743
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	103		103			1 280,66		32 695
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3			612,98		15 649
		<b>Всего по позиции</b>							<b>9 737,64</b>		<b>122 364</b>
<b>123</b>	<b>ТЕР06-01-015-10</b>	<b>Армирование подстилающих слоев и набетонок</b>		<b>1 т</b>		<b>0,31</b>					
		Объем=(3,1*100)/1000									
		1 ОТ					147,76		45,81	25,53	1 170
		2 ЭМ					53,51		16,59	7,36	122
		3 в т.ч. ОТм					2,73		0,85	25,53	22
		4 М					6 835,80		2 119,10	6,41	13 583
		ЗТ	чел.-ч	12,64		3,9184					
		ЗТм	чел.-ч	0,16		0,0496					
		Итого по расценке					7 037,07		2 181,50		
		ФОТ							46,66		1 192
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	103		103			48,06		1 228
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3			23,00		588

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 252,56</b>		<b>16 691</b>
51	ТЕР11-01-023-05	<b>Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-каучуковых</b>	<b>100 м2 покрытия</b>			<b>1</b>					
		Объем=100/100									
		1 ОТ					1 241,86		1 241,86	25,53	31 705
		2 ЭМ					230,68		230,68	7,36	1 698
		3 в т.ч. ОТм					85,20		85,20	25,53	2 175
		4 М					24 408,67		24 408,67	6,41	156 460
		ЗТ	чел.-ч	80,85		80,85					
		ЗТм	чел.-ч	6,62		6,62					
		Итого по расценке					25 881,21		25 881,21		
		ФОТ							1 327,06		33 880
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11	НР Полю	%	113		113			1 499,58		38 284
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11	СП Полю	%	65	0,85	55,25			733,20		18 719
		<b>Всего по позиции</b>							<b>28 113,99</b>		<b>246 866</b>
52	ТССЦ-101-0333	<b>Краситель кислотный желтый</b>	<b>т</b>				<b>-0,012</b>	<b>87 466,52</b>	<b>-1 049,60</b>	<b>6,41</b>	<b>-6 728</b>
		(Полю)									
53	ТССЦ-101-2109	<b>Карборунд</b>	<b>кг</b>				<b>-16,5</b>	<b>7,07</b>	<b>-116,66</b>	<b>6,41</b>	<b>-748</b>
		(Полю)									
54	ТССЦ-113-0059	<b>Каучук бутадиен-нитрильный: СКН-26-1, СКН-26-1А</b>	<b>т</b>				<b>-0,078</b>	<b>48 868,43</b>	<b>-3 811,74</b>	<b>6,41</b>	<b>-24 433</b>
		(Полю)									
55	ТССЦ-113-0152	<b>Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А</b>	<b>т</b>				<b>-0,0403</b>	<b>49 579,54</b>	<b>-1 998,06</b>	<b>6,41</b>	<b>-12 808</b>
		(Полю)									
56	ТССЦ-113-0163	<b>Смола эпоксидная марки: ЭД-20</b>	<b>т</b>				<b>-0,281</b>	<b>54 867,12</b>	<b>-15 417,66</b>	<b>6,41</b>	<b>-98 827</b>
		(Полю)									
57	ТССЦ-113-0306	<b>Маршалит</b>	<b>т</b>				<b>-0,465</b>	<b>2 306,43</b>	<b>-1 072,49</b>	<b>6,41</b>	<b>-6 875</b>
		(Полю)									
58	Коммерческое предложение "Мастерфайбр Архангельск"	<b>«Мастерспорт» (Мастерфайбр Спорт) Однослойное Водопроницаемое покрытие из резиновой крошки</b>	<b>м2</b>				<b>100</b>	<b>320,72</b>	<b>32 072,00</b>	<b>6,41</b>	<b>205 582</b>
		(Материалы)									
		Цена=2467/6,41/1,2									
59	ТЕР47-01-046-04	<b>Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную</b>	<b>100 м2</b>				<b>0,21</b>				
		Объем=21/100									
		1 ОТ					419,60		88,12	25,53	2 250
		4 М					2 010,90		422,29	6,41	2 707

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТ	чел.-ч	40		8,4					
		Итого по расценке					2 430,50		510,41		
		ФОТ							88,12		2 250
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	104		104			91,64		2 340
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72	0,85	61,2			53,93		1 377
		<b>Всего по позиции</b>							<b>655,98</b>		<b>8 674</b>
<b>60</b>	<b>ТЕР47-01-046-06</b>	<b>Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную</b>		<b>100 м2</b>		<b>0,21</b>					
		Объем=21/100									
		1 ОТ					66,85		14,04	25,53	358
		2 ЭМ					450,65		94,64	7,36	697
		3 в т.ч. ОТм					40,09		8,42	25,53	215
		4 М					401,90		84,40	6,41	541
		ЗТ	чел.-ч	5,99		1,2579					
		ЗТм	чел.-ч	2,74		0,5754					
		Итого по расценке					919,40		193,08		
		ФОТ							22,46		573
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	104		104			23,36		596
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72	0,85	61,2			13,75		351
		<b>Всего по позиции</b>							<b>230,19</b>		<b>2 543</b>
<b>61</b>	<b>ТЕР09-08-001-01</b>	<b>Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание</b>		<b>100 столбов</b>		<b>0,1</b>					
		Объем=(10)/100									
		1 ОТ					401,31		40,13	25,53	1 025
		2 ЭМ					4 998,50		499,85	7,36	3 679
		3 в т.ч. ОТм					343,04		34,30	25,53	876
		4 М					286,21		28,62	6,41	183
	201-9212	Стойки металлические опорные	шт.	100		10					
	401-9021	Бетон	м3	6,34		0,634					
		ЗТ	чел.-ч	35,64		3,564					
		ЗТм	чел.-ч	21,67		2,167					
		Итого по расценке					5 686,02		568,60		
		ФОТ							74,43		1 901
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9	НР Строительные металлические конструкции	%	94		94			69,96		1 787

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			39,22		1 002	
		<b>Всего по позиции</b>							<b>677,78</b>		<b>7 676</b>	
62	ТССЦ-401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) (Строительные металлические конструкции)	м3			0,634	748,99		474,86	6,41	3 044	
<b>Оборудование тренажеры, воркаут для лиц с ограниченными возможностями</b>												
63	Коммерческое предложение "Мастерфайбр Архангельск"	Тренажер 18-009  (Электротехнические установки на других объектах) Цена=97308,20/6,41/1,2	шт			1	12 650,57		12 650,57	6,41	81 090	
64	Коммерческое предложение "Мастерфайбр Архангельск"	Тренажер 18-010  (Электротехнические установки на других объектах) Цена=90658,54/6,41/1,2	шт			1	11 786,08		11 786,08	6,41	75 549	
65	Коммерческое предложение "Мастерфайбр Архангельск"	Тренажер 18-011  (Электротехнические установки на других объектах) Цена=43406,35/6,41/1,2	шт			1	5 643,05		5 643,05	6,41	36 172	
66	Коммерческое предложение "Мастерфайбр Архангельск"	Тренажер 18-016  (Электротехнические установки на других объектах) Цена=57760,82/6,41/1,2	шт			1	7 509,21		7 509,21	6,41	48 134	
67	Коммерческое предложение "Мастерфайбр Архангельск"	Тренажер 18-018  (Электротехнические установки на других объектах) Цена=75887,71/6,41/1,2	шт			1	9 865,80		9 865,80	6,41	63 240	
68	Коммерческое предложение "Мастерфайбр Архангельск"	Тренажер 18-023  (Электротехнические установки на других объектах) Цена=57044,25/6,41/1,2	шт			1	7 416,05		7 416,05	6,41	47 537	
		<b>Итого по разделу 2 Спортивная площадка под размещение тренажеров (100 м2) :</b>										
		Итого прямые затраты (справочно)										113 458,18
		В том числе:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Оплата труда рабочих							3 656,33		
		Эксплуатация машин							3 592,80		
		Оплата труда машинистов							280,56		
		Материалы							106 209,05		
		Строительные работы							65 089,82		
		В том числе:									
		оплата труда							3 656,33		
		эксплуатация машин и механизмов							3 592,80		
		материалы							51 338,29		
		накладные расходы							4 304,63		
		сметная прибыль							2 197,77		
		Монтажные работы							54 870,76		
		В том числе:									
		материалы							54 870,76		
		Итого ФОТ (справочно)							3 936,89		
		Итого накладные расходы (справочно)							4 304,63		
		Итого сметная прибыль (справочно)							2 197,77		
		<b>Итого по разделу 2 Спортивная площадка под размещение тренажеров (100 м2)</b>							<b>119 960,58</b>		
<b>Раздел 3. Качели</b>											
69	ТЕР09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов				0,18				
		Объем=(18)/100									
		1 ОТ					401,31		72,24	25,53	1 844
		2 ЭМ					4 998,50		899,73	7,36	6 622
		3 в т.ч. ОТм					343,04		61,75	25,53	1 576
		4 М					286,21		51,52	6,41	330
	201-9212	Стойки металлические опорные	шт.	100		18					
	401-9021	Бетон	м3	6,34		1,1412					
		ЗТ	чел.-ч	35,64		6,4152					
		ЗТм	чел.-ч	21,67		3,9006					
		Итого по расценке					5 686,02		1 023,49		
		ФОТ							133,99		3 420
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9	НР Строительные металлические конструкции	%	94		94			125,95		3 215
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			70,61		1 802
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 220,05</b>		<b>13 813</b>
70	ТССЦ-401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) (Строительные металлические конструкции)	м3			1,1412	748,99		854,75	6,41	5 479
<b>Качели</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
71	Коммерческое предложение "Мастерфайбр Архангельск"	Качель 6-021  (Электротехнические установки на других объектах) Цена=120524,51/6,41/1,2	шт			1	15 668,81		15 668,81	6,41	100 437	
72	Коммерческое предложение "Мастерфайбр Архангельск"	Качель 6-022  (Электротехнические установки на других объектах) Цена=114016,19/6,41/1,2	шт			1	14 822,70		14 822,70	6,41	95 014	
73	Коммерческое предложение "Мастерфайбр Архангельск"	Качель 6-040  (Электротехнические установки на других объектах) Цена=179574,95/6,41/1,2	шт			2	23 345,68		46 691,36	6,41	299 292	
		<b>Итого по разделу 3 Качели :</b>										
		Итого прямые затраты (справочно)										79 061,11
		В том числе:										
		Оплата труда рабочих										72,24
		Эксплуатация машин										899,73
		Оплата труда машинистов										61,75
		Материалы										78 089,14
		Строительные работы										2 074,80
		В том числе:										
		оплата труда										72,24
		эксплуатация машин и механизмов										899,73
		материалы										906,27
		накладные расходы										125,95
		сметная прибыль										70,61
		Монтажные работы										77 182,87
		В том числе:										
		материалы										77 182,87
		Итого ФОТ (справочно)										133,99
		Итого накладные расходы (справочно)										125,95
		Итого сметная прибыль (справочно)										70,61
		<b>Итого по разделу 3 Качели</b>										<b>79 257,67</b>
<b>Раздел 4. Пирамида</b>												
74	ТЕР01-01-014-05	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта			0,0182						
		Объем=(52*0,35)/1000										
		1 ОТ										322,60
		2 ЭМ										8 798,22
												5,87
												25,53
												150
												7,36
												1 179

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		3 в т.ч. ОТм					1 318,02		23,99	25,53	612	
		4 М					4,86		0,09	6,41	1	
		ЗТ	чел.-ч	31,32		0,570024						
		ЗТм	чел.-ч	90,09		1,639638						
		Итого по расценке					9 125,68		166,09			
		ФОТ							29,86		762	
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	93		93			27,77		709	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	0,85	39,1			11,68		298	
		<b>Всего по позиции</b>							<b>205,54</b>		<b>2 337</b>	
<b>75</b>	<b>ТССЦпг-03-21-01-010</b>	<b>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза</b>	<b>1 т груза</b>				<b>30,03</b>		<b>16,41</b>		<b>3 627</b>	
		Объем=18,2*1,65										
<b>77</b>	<b>ТЕР27-02-010-02</b>	<b>Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий</b>	<b>100 м бортового камня</b>				<b>0,25</b>					
		Объем=25/100										
		1 ОТ					849,05		212,26	25,53	5 419	
		2 ЭМ					113,13		28,28	7,36	208	
		3 в т.ч. ОТм					11,59		2,90	25,53	74	
		4 М					4 124,97		1 031,24	6,41	6 610	
	413-9010	Камни бортовые	м	100		25						
		ЗТ	чел.-ч	76,08		19,02						
		ЗТм	чел.-ч	0,68		0,17						
		Итого по расценке					5 087,15		1 271,78			
		ФОТ							215,16		5 493	
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	127		127			273,25		6 976	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			173,74		4 436	
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 718,77</b>		<b>23 649</b>	
<b>78</b>	<b>ТССЦ-402-0004</b>	<b>Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 (Автомобильные дороги)</b>	<b>м3</b>				<b>-0,015</b>		<b>571,66</b>	<b>-8,57</b>	<b>6,41</b>	<b>-55</b>
<b>79</b>	<b>ТССЦ-401-0006</b>	<b>Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) (Автомобильные дороги)</b>	<b>м3</b>				<b>-1,475</b>		<b>660,41</b>	<b>-974,10</b>	<b>6,41</b>	<b>-6 244</b>
<b>80</b>	<b>ТССЦ-402-0004</b>	<b>Раствор готовый кладочный цементный марки: 100(Тех. часть прил. 27.3 п. 3.8) (Автомобильные дороги)</b>	<b>м3</b>				<b>0,00495</b>		<b>571,66</b>	<b>2,83</b>	<b>6,41</b>	<b>18</b>
		Объем=0,015*0,33										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)(Тех. часть прил. 27.3 п. 3.8) (Автомобильные дороги) Объем=1,475*0,86	м3			1,2685	660,41		837,73	6,41	5 370
82	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)  (Автомобильные дороги)	шт.			25	26,92		673,00	6,41	4 314
83	ТЕР27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной Объем=(52)/1000	1000 м2 поверхности			0,052					
		1 ОТ					322,57		16,77	25,53	428
		2 ЭМ					765,55		39,81	7,36	293
		3 в т.ч. ОТм					77,13		4,01	25,53	102
		4 М					0,89		0,05	6,41	
	101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м2	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	30,75		1,599					
		ЗТм	чел.-ч	4,41		0,22932					
		Итого по расценке					1 089,01		56,63		
		ФОТ							20,78		530
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	127		127			26,39		673
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			16,78		428
		<b>Всего по позиции</b>							<b>99,80</b>		<b>1 822</b>
84	ТССЦ-101-3121	Нетканый геотекстиль: Дорнит 250 г/м2 (Автомобильные дороги)	м2			52	8,09		420,68	6,41	2 697
85	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка  Объем=(52*0,15)/100	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,078					
		1 ОТ					166,32		12,97	25,53	331
		2 ЭМ					3 345,39		260,94	7,36	1 921
		3 в т.ч. ОТм					224,44		17,51	25,53	447
		4 М					19,15		1,49	6,41	10
	408-9040	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	15,72		1,22616					
		ЗТм	чел.-ч	13,88		1,08264					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					3 530,86		275,40		
		ФОТ							30,48		778
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	127		127			38,71		988
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			24,61		628
		<b>Всего по позиции</b>							<b>338,72</b>		<b>3 878</b>
86	ТССЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний (Материалы) Объем=7,8*1,1	м3			8,58	79,38		681,08	6,41	4 366
87	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,078					
		Объем=(52*0,15)/100									
		1 ОТ					258,35		20,15	25,53	514
		2 ЭМ					5 169,72		403,24	7,36	2 968
		3 в т.ч. ОТм					352,26		27,48	25,53	702
		4 М					26,81		2,09	6,41	13
	408-9080	Щебень	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	24,19		1,88682					
		ЗТм	чел.-ч	20,6		1,6068					
		Итого по расценке					5 454,88		425,48		
		ФОТ							47,63		1 216
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	127		127			60,49		1 544
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			38,46		982
		<b>Всего по позиции</b>							<b>524,43</b>		<b>6 021</b>
88	ТССЦ-408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм (Материалы) Объем=7,8*1,26	м3			9,828	121,71		1 196,17	6,41	7 667
49	ТЕР06-01-013-01	Устройство подливки толщиной 20 мм	100 м2 подливки под оборудование			0,52					
		Объем=52/100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					541,58		281,62	25,53	7 190
		2 ЭМ					20,90		10,87	7,36	80
		3 в т.ч. ОТм					1,36		0,71	25,53	18
		4 М					1 738,28		903,91	6,41	5 794
		ЗТ	чел.-ч	45,78		23,8056					
		ЗТм	чел.-ч	0,08		0,0416					
		Итого по расценке					2 300,76		1 196,40		
		ФОТ							282,33		7 208
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	103		103			290,80		7 424
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3			139,19		3 554
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 626,39</b>		<b>24 042</b>
<b>50</b>	<b>ТЕР06-01-013-02</b>	<b>На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01</b>	<b>100 м2</b>			<b>0,52</b>					
		<b>подливки под оборудование</b>									
		Объем=52/100									
		Толщина 10 см ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8)									
		1 ОТ					154,74	8	643,72	25,53	16 434
		2 ЭМ					9,43	8	39,23	7,36	289
		3 в т.ч. ОТм					0,68	8	2,83	25,53	72
		4 М					816,33	8	3 395,93	6,41	21 768
		ЗТ	чел.-ч	13,08	8	54,4128					
		ЗТм	чел.-ч	0,04	8	0,1664					
		Итого по расценке					980,50		4 078,88		
		ФОТ							646,55		16 506
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	103		103			665,95		17 001
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3			318,75		8 137
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5 063,58</b>		<b>63 629</b>
<b>124</b>	<b>ТЕР06-01-015-10</b>	<b>Армирование подстилающих слоев и набетонок</b>	<b>1 т</b>			<b>0,1612</b>					
		Объем=(3,1*52)/1000									
		1 ОТ					147,76		23,82	25,53	608
		2 ЭМ					53,51		8,63	7,36	64
		3 в т.ч. ОТм					2,73		0,44	25,53	11
		4 М					6 835,80		1 101,93	6,41	7 063
		ЗТ	чел.-ч	12,64		2,037568					
		ЗТм	чел.-ч	0,16		0,025792					
		Итого по расценке					7 037,07		1 134,38		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							24,26		619
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	103		103			24,99		638
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3			11,96		305
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 171,33</b>		<b>8 678</b>
<b>91</b>	<b>ТЕР11-01-023-05</b>	<b>Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-каучуковых</b>		<b>100 м2</b>			<b>0,52</b>				
		Объем=52/100									
		1 ОТ					1 241,86		645,77	25,53	16 487
		2 ЭМ					230,68		119,95	7,36	883
		3 в т.ч. ОТм					85,20		44,30	25,53	1 131
		4 М					24 408,67		12 692,51	6,41	81 359
		ЗТ	чел.-ч	80,85		42,042					
		ЗТм	чел.-ч	6,62		3,4424					
		Итого по расценке					25 881,21		13 458,23		
		ФОТ							690,07		17 618
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11	НР Полы	%	113		113			779,78		19 908
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11	СП Полы	%	65	0,85	55,25			381,26		9 734
		<b>Всего по позиции</b>							<b>14 619,27</b>		<b>128 371</b>
<b>92</b>	<b>ТССЦ-101-0333</b>	<b>Краситель кислотный желтый (Полы)</b>	<b>т</b>				<b>-0,00624</b>	<b>87 466,52</b>	<b>-545,79</b>	<b>6,41</b>	<b>-3 499</b>
<b>93</b>	<b>ТССЦ-101-2109</b>	<b>Карборунд (Полы)</b>	<b>кг</b>				<b>-8,58</b>	<b>7,07</b>	<b>-60,66</b>	<b>6,41</b>	<b>-389</b>
<b>94</b>	<b>ТССЦ-113-0059</b>	<b>Каучук бутадиен-нитрильный: СКН-26-1, СКН-26-1А (Полы)</b>	<b>т</b>				<b>-0,04056</b>	<b>48 868,43</b>	<b>-1 982,10</b>	<b>6,41</b>	<b>-12 705</b>
<b>95</b>	<b>ТССЦ-113-0152</b>	<b>Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А (Полы)</b>	<b>т</b>				<b>-0,020956</b>	<b>49 579,54</b>	<b>-1 038,99</b>	<b>6,41</b>	<b>-6 660</b>
<b>96</b>	<b>ТССЦ-113-0163</b>	<b>Смола эпоксидная марки: ЭД-20 (Полы)</b>	<b>т</b>				<b>-0,14612</b>	<b>54 867,12</b>	<b>-8 017,18</b>	<b>6,41</b>	<b>-51 390</b>
<b>97</b>	<b>ТССЦ-113-0306</b>	<b>Маршалит (Полы)</b>	<b>т</b>				<b>-0,2418</b>	<b>2 306,43</b>	<b>-557,69</b>	<b>6,41</b>	<b>-3 575</b>
<b>98</b>	<b>Коммерческое предложение "Мастерфайбр Архангельск"</b>	<b>«Мастерспорт» (Мастерфайбр Спорт) Однослойное Водопроницаемое покрытие из резиновой крошки (Материалы) Цена=2467/6,41/1,2</b>	<b>м2</b>				<b>52</b>	<b>320,72</b>	<b>16 677,44</b>	<b>6,41</b>	<b>106 902</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2			0,12					
		Объем=12/100									
		1 ОТ					419,60		50,35	25,53	1 285
		4 М					2 010,90		241,31	6,41	1 547
		ЗТ	чел.-ч	40		4,8					
		Итого по расценке					2 430,50		291,66		
		ФОТ							50,35		1 285
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	104		104			52,36		1 336
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72	0,85	61,2			30,81		786
		<b>Всего по позиции</b>							<b>374,83</b>		<b>4 954</b>
100	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2			0,12					
		Объем=12/100									
		1 ОТ					66,85		8,02	25,53	205
		2 ЭМ					450,65		54,08	7,36	398
		3 в т.ч. ОТм					40,09		4,81	25,53	123
		4 М					401,90		48,23	6,41	309
		ЗТ	чел.-ч	5,99		0,7188					
		ЗТм	чел.-ч	2,74		0,3288					
		Итого по расценке					919,40		110,33		
		ФОТ							12,83		328
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	104		104			13,34		341
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72	0,85	61,2			7,85		201
		<b>Всего по позиции</b>							<b>131,52</b>		<b>1 454</b>
101	ТЕР09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов			0,08					
		Объем=(8)/100									
		1 ОТ					401,31		32,10	25,53	820
		2 ЭМ					4 998,50		399,88	7,36	2 943
		3 в т.ч. ОТм					343,04		27,44	25,53	701
		4 М					286,21		22,90	6,41	147
	201-9212	Стойки металлические опорные	шт.	100		8					
	401-9021	Бетон	м3	6,34		0,5072					
		ЗТ	чел.-ч	35,64		2,8512					
		ЗТм	чел.-ч	21,67		1,7336					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Итого по расценке ФОТ					5 686,02		454,88			
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9	НР Строительные металлические конструкции	%	94		94			59,54		1 521	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			55,97		1 430	
		<b>Всего по позиции</b>							<b>31,38</b>		<b>802</b>	
<b>102</b>	<b>ТССЦ-401-0066</b>	<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)</b> (Строительные металлические конструкции)	<b>м3</b>				<b>0,5072</b>	<b>748,99</b>	<b>379,89</b>	<b>6,41</b>	<b>2 435</b>	
<b>103</b>	<b>Коммерческое предложение "Мастерфайбр Архангельск"</b>	<b>Пирамида 4-066</b>  (Электротехнические установки на других объектах) Цена=1012405,89/6,41/1,2	<b>шт</b>				<b>1</b>	<b>131 618,03</b>	<b>131 618,03</b>	<b>6,41</b>	<b>843 672</b>	
		<b>Итого по разделу 4 Пирамида :</b>										
		Итого прямые затраты (справочно)									162 714,70	
		В том числе:										
		Оплата труда рабочих									1 953,42	
		Эксплуатация машин									2 017,83	
		Оплата труда машинистов									156,42	
		Материалы									158 743,45	
		Строительные работы									34 592,94	
		В том числе:										
		оплата труда									1 953,42	
		эксплуатация машин и механизмов									2 017,83	
		материалы									27 125,42	
		накладные расходы									2 309,80	
		сметная прибыль									1 186,47	
		Монтажные работы									131 618,03	
		В том числе:										
		материалы									131 618,03	
		Итого ФОТ (справочно)									2 109,84	
		Итого накладные расходы (справочно)									2 309,80	
		Итого сметная прибыль (справочно)									1 186,47	
		<b>Итого по разделу 4 Пирамида</b>									<b>166 210,97</b>	
<b>Раздел 5. Дорожки из тротуарной плитки</b>												
<b>Дорожки площадью: 54 м2 /54 м,108 м2/103 м, 90 м2/90 м,90 м2/90 м,195 м2/188 м,127 м2/123 м, 51 м2/36 м, 6 м2/4м</b>												
		<b>Итого по разделу 5 Дорожки из тротуарной плитки :</b>										
		<b>Итого по разделу 5 Дорожки из тротуарной плитки</b>										
		<b>Итого по смете:</b>										
		Итого прямые затраты (справочно)									514 274,04	3 531 570
		В том числе:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Оплата труда рабочих							11 639,44		297 155
		Эксплуатация машин							13 186,80		97 054
		Оплата труда машинистов							1 011,93		25 836
		Материалы							489 447,80		3 137 361
		Строительные работы							209 822,00		1 977 821
		В том числе:									
		оплата труда							11 639,44		297 155
		эксплуатация машин и механизмов							13 186,80		97 054
		материалы							164 190,87		1 052 462
		накладные расходы							13 776,94		351 725
		сметная прибыль							7 027,95		179 425
		Монтажные работы							325 256,93		2 084 899
		В том числе:									
		материалы							325 256,93		2 084 899
		Итого							535 078,93		4 062 720
		Итого ФОТ (справочно)							12 651,37		322 991
		Итого накладные расходы (справочно)							13 776,94		351 725
		Итого сметная прибыль (справочно)							7 027,95		179 425
		Непредвиденные затраты 2%							10 701,58		81 254
		Итого с непредвиденными							545 780,51		4 143 974
		<b>ВСЕГО по смете с коэффициентом выравнивания</b>						<b>1,2</b>	<b>654 936,61</b>		<b>4 972 768,80</b>

Заказчик: \_\_\_\_\_ Заместитель главы Мирного – начальник МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства» Соловьев В.П.

*[должность, подпись (инициалы, фамилия)]*

Подрядчик: \_\_\_\_\_ Генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «Мастерфайбр Архангельск» Ильенко М.В.

*[должность, подпись (инициалы, фамилия)]*