# МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 0145300009617000091-0234538-02

г. Тихвин «16» мая 2017г.

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №9», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Минецкой Марии Владимировны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и общество с ограниченной ответственностью «СтройТех», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Касьянова Александра Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», на основании протокола Единой комиссии по осуществлению закупок Тихвинского района и Тихвинского городского поселения от «02» мая 2017г. № 091-аи/17-р по результатам проведения аукциона в электронной форме, ИКЗ 173471500237047150100100110114120244, заключили настоящий Муниципальный контракт (далее – Контракт) о нижеследующем:

# Статья 1. Предмет контракта.

1.1. По настоящему Контракту «Подрядчик» обязуется в установленный контрактом срок в соответствии с прилагаемым Техническим заданием (приложение №1) и утвержденной локальной сметой (приложение № 2) выполнить работы по капитальному ремонту спортивной площадки (далее «Работы») МОУ «Средняя общеобразовательная школа №9» по адресу: Ленинградская область, г. Тихвин, улица Пролетарской Диктатуры, дом 47 (далее «Объект»), а «Заказчик» обязуется принять их результат и оплатить указанную в Контракте цену при условии выполнения всего объема работ по контракту и с качеством соответствующим требованиям сметной документации и нормативно-правовых актов в области строительства.

# Статья 2. Сроки выполнения работ.

2.1. Срок выполнения Работ по настоящему Контракту – 31 августа 2017 года

# Статья 3. Цена контракта.

3.1. Цена Контракта в соответствии с результатами проведения аукциона, с учетом всех налогов и платежей составляет 8 025 476,34 (Восемь миллионов двадцать пять тысяч четыреста семьдесят шесть рублей 34 копейки) рублей, в том числе НДС: 1 224 225,20 (Один миллион двести двадцать четыре тысячи двести двадцать пять рублей 20 копеек) рублей.

Источник финансирования:

Бюджет Ленинградской области – 7 860 600,00 руб.;

Бюджет Тихвинского района – 164 876,34 руб.

- 3.2. Цена Контракта включает в себя вознаграждение «Подрядчика», компенсацию всех затрат и издержек «Подрядчика», связанных с приобретением необходимых материалов, оборудования и выполнением полного комплекса Работ по настоящему Контракту, а также компенсацию прочих издержек «Подрядчика», включая стоимость работ определенно не упомянутых в настоящем Контракте, но необходимых для выполнения Работ по настоящему Контракту.
- 3.3. **«Подрядчик»** самостоятельно несет расходы, связанные с оплатой выполненных субподрядными организациями Работ.
- 3.4. **Цена Контракта** является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, установленных действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Контрактом.
- 3.5. По соглашению сторон цена Контракта может быть снижена без изменения предусмотренных Контрактом объема и качества выполняемых Работ и иных условий Контракта.

# Статья 4. Платежи и расчеты.

- 4.1. «Подрядчик» выполняет Работы без аванса. Оплата за выполненные «Подрядчиком» Работы осуществляются «Заказчиком» только после выполнения «Подрядчиком» Работ и представления «Заказчику» документов, указанных в пункте 4.2 Контракта, в течение 30 (тридцати) банковских дней после подписания «Заказчиком» формы КС-3 (справки о стоимости выполненных работ и затрат), представленной и подписанной «Подрядчиком», в соответствии с лимитами бюджетных обязательств.
- 4.2. «Подрядчик» представляет «Заказчику» справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3), прилагаемого к ней акта о приемке выполненных Работ (форма № КС-2), подписанных Сторонами; счета и счета-фактуры с обязательным приложением к нему актов на скрытые работы, подписанных Сторонами, сертификатов и паспортов на оборудование и материалы. При этом акты выполненных работ по форме КС-2 оформляются в строгом соответствии с локальными сметами, с дальнейшим переводом в уровень цены по контракту путем применения коэффициента снижения цены Ксн = \_\_\_\_. Коэффициент снижения цены (Ксн) определяется как отношение цены контракта, предложенной победителем аукциона, к начальной (максимальной) цене контракта, является неизменным и действует на протяжении всего периода работ.
- 4.3. **«Заказчик»** в течение 5 дней со дня получения вышеуказанных документов проверяет достоверность сведений о выполненных Работах, отраженных в документах, подписывает их и передает 1 экземпляр формы № КС-3 и 1 экземпляр формы № КС-2 обратно **«Подрядчику».**
- 4.4. В случае выявления «Заказчиком» несоответствия сведений об объемах, содержании и стоимости Работ, отраженных в документах, указанных в пункте 4.3., фактически выполненным Работам и их стоимости, определенной в соответствии с настоящим Контрактом, а также выполнении «Подрядчиком» Работ с отклонениями от технической документации, строительных норм и правил, «Заказчик» уведомляет об этом «Подрядчика», и не подписывает документы до внесения «Подрядчиком» соответствующих изменений и исправлений в указанные документы и работы.
- 4.5. Работы, выполненные «Подрядчиком» с отклонением от требований Строительных Норм и Правил, ВСН, ТУ и прочих нормативных документов, действующих для установленных Контрактом видов Работ, а также условий Контракта и приложений к нему не подлежат оплате «Заказчиком» до устранения нарушений. Последующие работы, связанные технологической последовательностью с Работами, выполненными с отступлениями, к оплате не принимаются.

# Статья 5. Порядок сдачи и приёмки работ

- 5.1. По завершении всех Работ по настоящему Контракту «**Подрядчик»** письменно извещает «**Заказчика»** о готовности Объекта к сдаче его в эксплуатацию (либо о приемке работ).
- 5.2. При обнаружении «Заказчиком» в ходе приемки выполненных Работ дефектов и недоделок Сторонами составляется рекламационный акт, в котором фиксируются дефекты и недоделки и сроки их устранения «Подрядчиком». При отказе (уклонении) «Подрядчика» от подписания указанного акта в нем делается отметка об этом и подписанный «Заказчиком» акт подтверждается третьей стороной (экспертом) по выбору «Заказчика».

Устранение «Подрядчиком» в установленные сроки выявленных «Заказчиком» недостатков не освобождает его от уплаты неустойки (пеней), предусмотренных настоящим Контрактом.

- 5.3. «Заказчик» вправе отказаться от приемки Объекта в случае обнаружения недостатков, которые исключают возможность его эксплуатации и не могут быть устранены «Подрядчиком» или «Заказчиком».
- 5.4. Датой выполнения Работ по настоящему Контракту считается дата утверждения «Заказчиком» акта приемки Работ.

# Статья 6. Гарантии качества по сданным работам.

# 6.1. «Подрядчик» гарантирует:

- качество выполнения всех Работ в соответствии с действующими нормами и техническими условиями, своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке Работ и в период гарантийного срока эксплуатации Объекта.
- 6.2. Гарантийный срок на сдаваемый в эксплуатацию Объект составляет: 5 лет.

Гарантийный срок исчисляется с даты утверждения «Заказчиком» акта приемки Работ.

Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации Объекта, то «Подрядчик» обязан устранять и исправлять недостатки, в том числе разрушения и дефекты за свой счет в сроки, установленные «Заказчиком» и зафиксированные в акте.

- 6.3. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения «Подрядчик» обязан командировать своего представителя не позднее пяти дней со дня получения письменного извещения «Заказчика». Гарантийный срок в этом случае соответственно продлевается на период устранения дефектов.
- 6.4. Устранение выявленных недостатков производится «Подрядчиком» в соответствии с нормативными требованиями, установленными для соответствующих видов работ.
- 6.5. После устранения недостатков результатов Работы, «Подрядчик» письменно извещает «Заказчика» об этом и предлагает проверить исполнение гарантийного обязательства.
- 6.6. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения гарантийных обязательств в установленный срок, «Подрядчик» обязан уплатить «Заказчику» неустойку. Уплата неустойки не освобождает «Подрядчика» от обязанности устранения допущенных им нарушений за свой счет.

# Статья 7. Права и обязанности Сторон.

# 7.1. «Заказчик» обязан:

- 7.1.1. Предоставить «Подрядчику» по акту (на период выполнения Работ) Объект и техническую документацию в срок не более 5 дней с даты заключения Контракта.
- 7.1.2. Обеспечить в течение всего периода выполнения Работ на Объекте технический надзор, назначив своего ответственного представителя.
- 7.1.3. Участвовать в освидетельствовании скрытых работ.
- 7.1.4. Осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения и соответствием установленной Контрактом стоимости, а также за качеством материалов и оборудования, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность «Подрядчика».
- 7.1.5. При обнаружении в ходе выполнения Работ отступлений от условий настоящего Контракта, и строительных норм и правил, которые могут ухудшить качество выполненных Работ, или иных недостатков немедленно заявлять об этом «Подрядчику» в письменной форме, назначив срок их устранения.
- 7.1.6. Оплачивать выполненные «Подрядчиком» Работы на условиях настоящего Контракта.
- 7.1.7. По окончании выполнения «**Подрядчиком**» видов, этапов работ или выполнения всего объема Работ по настоящему Контракту своевременно организовывать их приемку.

# 7.2. Заказчик имеет право:

- 7.2.1. В случае досрочного исполнения **«Подрядчиком»** своих обязательств по настоящему Контракту принять и оплатить Работу в соответствии с установленным в Контракте порядком.
- 7.2.2. Для проверки результатов выполненных «**Подрядчиком»** Работ по настоящему Контракту привлекать экспертов либо экспертные организации для проведения экспертизы.
- 7.2.3. Запрашивать у «**Подрядчика»** дополнительные материалы, относящиеся к условиям выполнения Контракта.
- 7.2.4. По своему решению создавать приемочную комиссию для приемки результатов выполненных Работ.

# 7.3. «Подрядчик» обязан:

- 7.3.1. Принять от «Заказчика» не позднее 5 дней с даты подписания Контракта Объект для выполнения Работ по настоящему Контракту.
- 7.3.2. Выполнить предусмотренные настоящим Контрактом Работы, обеспечив их надлежащее качество в соответствии со строительными нормами и правилами в сроки, установленные настоящим Контрактом.
- 7.3.3. Выполнять и обеспечивать выполнение Работ с соблюдением норм техники безопасности, охраны труда, пожарной безопасности, охраны окружающей среды.
- 7.3.4. Обеспечить в течение всего периода выполнения Работ по настоящему Контракту чистоту прилегающей к Объекту территории.
- 7.3.5. Вести общий и специальные журналы выполнения строительно-монтажных работ в соответствии с требованиями РД-11-05-2007., вести журналы учета выполненных работ. Исполнять полученные в ходе выполнения Работ указания в сроки, установленные «Заказчиком» и другими надзорными органами. Обеспечивать представителям технического надзора «Заказчик» беспрепятственный доступ на Объект.
- 7.3.6. Своевременно оформлять исполнительную документацию и акты на скрытые работы (в соответствии с РД-11-02-2006), извещая «Заказчика» не менее чем за 48 часов о времени освидетельствования скрытых работ. Если закрытие скрытых работ последующими работами выполнено без информирования об этом «Заказчика» или информировании его с опозданием, то по требованию последнего «Подрядчик» обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ согласно требованиям «Заказчика», а затем восстановить ее за свой счет.
- 7.3.7. Обеспечивать сохранность материалов и оборудования на строительной площадке.
- 7.3.8. Нести ответственность перед «Заказчиком» за своевременное и качественное выполнение работ привлеченными субподрядными организациями.
- 7.3.9. В случае, если представителем технического надзора «Заказчика», будут обнаружены некачественно выполненные работы, «Подрядчик» своими силами и за свой счет обязан в срок, указанный «Заказчиком», переделать эти работы для обеспечения их надлежащего качества.
- 7.3.10. Обеспечивать соответствие Объекта (его отдельных частей, установленного оборудования) условиям настоящего Контракта о качестве в течение всего гарантийного срока его эксплуатации.
- 7.4. «Подрядчик» имеет право:
- 7.4.1. Досрочно выполнять обязательства по настоящему Контракту.
- 7.4.2. Требовать оплаты за выполненные в соответствии с требованиями настоящего Контракта работы.

# Статья 8 Обеспечение исполнения муниципального контракта.

- 8.1. Исполнение Контракта обеспечивается предоставлением «Подрядчиком» в момент подписания настоящего Контракта платежного поручения о перечислении безналичных денежных средств в рублях, внесенных на счет «Заказчика» в размере 566 922,55 (Пятьсот шестьдесят шесть тысяч девятьсот двадцать два рубля 55 копеек) рублей, или банковской гарантии, и информации, подтверждающей добросовестность участника закупки, в соответствии со статьей 37 Федерального Закона №44-ФЗ.
- 8.2. Обязательства по обеспечению контракта остаются в распоряжении Заказчика до исполнения Подрядчиком всех обязательств по настоящему Контракту.
- 8.3. В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения обязательств Подрядчика перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Подрядчиком указанных обязательств, Подрядчик обязуется в течение 3 (трех) рабочих дней предоставить Заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения обязательств на тех же условиях и в том же размере, что и предыдущее.
- 8.4. В случае внесения Подрядчиком денежных средств в качестве обеспечения исполнения обязательств по настоящему Контракту, денежные средства возвращаются Заказчиком

Подрядчику по письменному требованию Подрядчика в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания акта приемки выполненных работ.

8.5. Затраты по получению и применению обеспечительных мер несет Подрядчик.

# 9. Ответственность сторон.

- 9.1. За неисполнение, ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту, Стороны несут ответственность в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ и условиями настоящего Контракта.
- 9.2. В случае просрочки исполнения Подрядчиком срока выполнения работ, предусмотренного контрактом, Заказчик обязан потребовать от Подрядчика, а Подрядчик обязан уплатить неустойку (пени).

Пеня начисляется за каждый календарный день просрочки исполнения подрядчиком обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается контрактом в размере, определенном в порядке, установленном Постановлением Правительства РФ от 25 ноября 2013 г. № 1063.

по формуле:  $\Pi = (\coprod - B) \times C$ ,

где:

Ц - цена контракта;

В - стоимость фактически исполненного в установленный срок поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства по контракту, определяемая на основании документа о приемке товаров, результатов выполнения работ, оказания услуг, в том числе отдельных этапов исполнения контрактов;

С - размер ставки.

Размер ставки определяется по формуле: С= Сцб х ДП,

где

Сцб - размер ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени, определяемый с учетом коэффициента К;

ДП - количество дней просрочки.

Коэффициент К определяется по формуле: К= ДП/ДК х 100%,

где:

ДП - количество дней просрочки;

ДК - срок исполнения обязательства по контракту (количество дней).

При К, равном 0 - 50 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,01 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 50 - 100 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,02 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 100 процентам и более, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,03 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

9.3. В случае невыполнения и (или) ненадлежащего выполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, Заказчик обязан потребовать от Подрядчика, а Подрядчик обязан уплатить штраф.

Размер штрафа устанавливается в виде фиксированной сумму от цены Контракта, указанной в п. 3.1. настоящего Контракта в размере, установленном в соответствии с п.4. Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 ноября 2013 г. № 1063 и равен 5% от цены контракта.

- 9.4. В случае просрочки или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, окончательный расчет между Сторонами производится после оплаты суммы соответствующей неустойки (штрафа, пени).
- 9.5. Подрядчик обязан перечислить неустойку (штраф, пени) в бюджет Тихвинского городского поселения.
- 9.6. Уплата пеней, а также возмещение убытков не освобождает Подрядчика от исполнения своих обязательств в натуре.
- 9.7. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств по настоящему контракту, Подрядчик вправе требовать уплаты неустойки (пени).

Неустойка (штраф, пени) начисляется за каждый день просрочки выполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока выполнения обязательств, предусмотренных Контрактом. Размер такой неустойки (штрафа, пени) устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального Банка Российской Федерации от стоимости невыполненного (несвоевременно выполненного) обязательства, предусмотренного Контрактом.

9.8. В случае ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств по контракту, за исключением просрочки исполнения обязательств, Подрядчик вправе требовать уплаты неустойки в виде штрафа,

Размер такой неустойки (штрафа) устанавливается в виде фиксированной суммы от цены Контракта, указанной в п. 3.1. настоящего Контракта в размере, установленном в соответствии с п.5 Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 ноября 2013 г. № 1063 и равен 2 % от цены контракта.

9.9. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного

Контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

# Статья 10. Обстоятельства непреодолимой силы.

- 10.1. Виновная сторона освобождается от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Контракту, если докажет, что надлежащее исполнение обязательств по Контракту оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы. Обстоятельства непреодолимой силы определяются в соответствии с гражданским законодательством.
- 10.2. Даты возникновения и окончания обстоятельств непреодолимой силы, их описание и последствия для сторон фиксируются в специальном акте, который подписывают стороны.

Специальный акт является основанием для внесения изменений в план выполнения работ.

Сроки начала и сдачи работ могут быть сдвинуты на срок действия обстоятельств непреодолимой силы, указанных в специальном акте.

10.3. Если обстоятельства непреодолимой силы или их последствия будут длиться более шести месяцев, то заинтересованная сторона вправе требовать досрочного расторжения Контракта.

# Статья 11. Срок действия контракта и условия его расторжения.

- 11.1. Настоящий Контракт вступает в силу с даты его заключения и действует до исполнения Сторонами взятых на себя обязательств.
- 11.2. Настоящий Контракт может быть расторгнут:
- по соглашению сторон,
- по решению суда,
- в случае одностороннего отказа Стороны Контракта от исполнения Контракта в соответствии с Гражданским кодексом и Федеральным законом от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ

- 11.2.1. «Заказчик» вправе расторгнуть Контракт в любом из следующих случаев:
- а) Задержка «**Подрядчиком**» начала выполнения работ более чем на 10 (десять) дней по причинам, не зависящим от **«Заказчика»**, при условии выполнения **«Заказчиком»** своих обязательств, изложенных в п.7.1 настоящего Контракт;
- б) Задержка «Подрядчиком» сроков выполнения работ, предусмотренных Контрактом, составляет более чем на 10 дней;
- в) При наличии двух и более письменных предупреждений «Заказчика» в адрес «Подрядчика», касающихся ненадлежащего качества выполнения работ, не устраненных своевременно «Подрядчиком»;
- 11.3. В случае досрочного расторжения (прекращения) настоящего Контракта по основаниям, предусмотренным в п. 11.2. настоящего Контракта, «Подрядчик» обязан в срок до 10 (десяти) дней с даты расторжения Контракта передать по акту «Заказчику» Объект с результатом выполненных работ, освободив его от механизмов, временных зданий, сооружений, материалов, оборудования и иного принадлежащего ему имущества, а также мусора; произвести отключение временных инженерных коммуникаций; передать «Заказчику» всю исполнительную документацию по Объекту, а также оформить акт контрольного обмера и акт сверки взаиморасчетов.
- 11.4. Расчеты между Сторонами за выполненные до расторжения Контракта Работы производятся после выполнения ими действий, предусмотренных п.11.3, настоящего Контракта на основании акта сверки расчетов, составленного с учетом произведенных «Заказчиком» к моменту прекращения Контракта платежей (включая перечисленные ранее авансовые платежи), а также сумм, подлежащих удержанию (взысканию) с «Подрядчика» в качестве неустойки.

# Статья 12. Прочие условия.

- 12.1. «Подрядчик» не имеет права передавать Объект (либо отдельную его часть), а также сметную и исполнительную документацию третьей стороне без письменного разрешения «Заказчика».
- 12.2. Ущерб, нанесенный третьему лицу в результате выполнения работ на Объекте по вине «Подрядчика» или «Заказчика», компенсируется виновной стороной.
- 12.3. Рис к случайной гибели или случайного повреждения Объекта, составляющего предмет настоящего Контракта, до приемки его «Заказчиком» несет «Подрядчик»
- 12.4. Любые изменения и дополнения к настоящему Контракту действительны, если они совершены в письменной форме и подписаны обеими сторонами в форме дополнительного соглашения.
- 12.5. Все документы (уведомления, сообщения, претензии и т.д.) по настоящему Договору направляются Сторонами в письменной форме по почте заказным письмом с уведомлением, либо доставляются представителю Стороны лично под расписку (при этом на втором экземпляре уведомления должна быть отметка о получении, позволяющая определить, что документ получен надлежащей организацией или надлежащим лицом), если иное не предусмотрено настоящим Договором.

Подрядчик обязан указать в Договоре свой адрес электронной почты и несет полную ответственность за его функционирование.

- 12.6. При выполнении настоящего Контракта Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.
- 12.7. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Контракта,
- разрешаются Сторонами в претензионном порядке. При не достижении соглашения каждая из сторон вправе обратиться с иском в Арбитражный суд г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области.
- 12.8. Стороны обязаны в течение 10 дней сообщать друг другу об изменении своего местонахождения, почтового адреса, номеров телефонов, факсов и банковских реквизитов.

# Статья 13. Приложения к контракту

Все указанные в Контракте приложения являются его неотъемлемой частью.

- 1. Техническое задание (с приложениями)
- 2. Сметная документация
- 3. План график работ.

# Статья 14. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон:

#### «Заказчик»

«Подрядчик»

Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №9"

187555 город. Тихвин, улица Пролетарской

Диктатуры, д. 47

Тел \факс (8 813 67)52-864 тел\бух.: (8 813 67) 58-782

e-mail: school9tihvin@mail. ru

Л\счет 20 710 011 00

В Комитете финансов Тихвинского района Счет № 40701810200001002112 отделение

Ленинградское г. Санкт-Петербург

БИК 044106001

ИНН 4715002370 КПП 471501001

ОГРН 1024701849920

ОКВЭД 85.12 ОКПО 23387831 Общество с ограниченной ответственностью «СтройТех»

190000, Санкт-Петербург, ул. Декабристов,

д.6, пом.10-н

Тел.: 8 812 7175649

р/с 40702810655230003130 Северо-Западный банк ПАО «Сбербанк» г. Санкт-Петербург

к/с 30101810500000000653

БИК 044030653

ИНН 7838471096 КПП 783801001

ОГРН 1127847076994 ОКПО 38050390 ОКТМО 4030300

ОКВЭД 41.20

# 15. ПОДПИСИ СТОРОН

«Заказчик»

Директор МОУ «СОШ №9»

СОШ№9

«Подрядчик»

Генеральный директор ООО «СтройТех»

А.А. Касьянов

«СтройТех»

CAHKT-DETEPBYPT

### Техническое задание

# на капитальный ремонт спортивной площадки МОУ «Средняя общеобразовательная школа №9»

по адресу: Ленинградская область, г. Тихвин, ул. Пролетарской диктатуры, д. 47

- 1. Место выполнения работ: Ленинградская область, г. Тихвин, ул. Пролетарской диктатуры, д. 47
- 2. Срок выполнения работ: 31 августа 2017 г.

### 3. Условия выполнения работ:

Подрядчик должен:

- выполнить весь комплекс работ, являющийся предметом размещения заказа;
- обеспечить необходимые мероприятия по технике безопасности, противопожарной, технической безопасности и охране окружающей среды на объекте в соответствии с действующим законодательством.

# 4. Требования к техническим характеристикам, качеству и безопасности проведения строительно-монтажных работ:

Качество и технология выполняемых работ должны соответствовать требованиям действующих строительных норм и правил (СНиП), государственным стандартам, территориальным строительным нормам с требованиями экологических, санитарногигиенических, противопожарных и других норм действующего законодательства РФ в области строительства, но не ограничиваясь следующим перечнем:

- 1. Градостроительный Кодекс Российской Федерации;
- 2. Федеральный закон от 27.12. 2002. №184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- 3. Федеральный закон от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- 4. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве часть 1. Общие требования»;
- 5. СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве часть 2. Строительное производство»;
- 6. СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- 7. СП 126.13330.2012 «СНиП 3.01.03-84 «Геодезические работы в строительстве»;
- 8. СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 «Защита от шума»;
- 9. СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»;
- 10. СП 22.13330.2011 «СНиП 2.02.01-83\* «Основания зданий и сооружений»;
- 11. СП 28.13330.2014 «СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии»;
- 12. СП 16.13330.2011 «СНиП 11-23-81\* «Стальные конструкции»;
- 13. СП 59.13330.2012 «СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;
- 14. СП 31-115-2006 «Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения»;
- 15. ГОСТ 27751-2014«Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения»;
- 16. ГОСТ Р 55664-2013 «Оборудование для спортивных игр. Ворота футбольные. Требования и методы испытаний с учётом безопасности»;
- 17. ГОСТ P55665-2013 «Оборудование для спортивных игр. Ворота для мини-футбола и гандбола. Требования и методы испытаний с учётом безопасности»;
- 18. Кроме того, следует руководствоваться перечнем нормативных документов по строительству, действующих на территории Российской Федерации.
- 19. Безопасность работ для жизни, здоровья, имущества потребителя и окружающей среды при обычных условиях ее использования, хранения, транспортировки и утилизации, а также безопасность процесса выполнения работы в соответствии с Законом Российской Федерации от

# 5. Требования к выполняемым работам:

- 5.1. Работы должны быть выполнены в полном соответствии с техническим заданием, строительными нормами, правилами и стандартами, а также иными нормативно-правовыми документами, действующими на территории РФ.
  - 5.2. При производстве работ Подрядчик обязан соблюдать технологию производства работ.

#### 6. Схема организации земельного участка.

- 6.1. Размеры спортивной площадки:
- в границах благоустройства 79,0 (75,5) x 35,5 м;
- в границах ограждения 76,0 (72,5) x 32,5 м; (не менее)
- в границах бортового камня -75,0 (71,5) х 31,5 м; (не менее)
- футбольное поле (с учётом зон безопасности) 40,0 x 20,0 м;
- баскетбольная площадка 15,0 х 8,0 м;
- волейбольная площадка 18,0 х 9,0 м;
- беговые дорожки (3 шт.), ширина одной дорожки -1,2 м;
- бег на дистанцию 60,0 м: дорожки (3 шт.), ширина одной дорожки -1,2 м, длина дорожек -75,0 м;
- сектор для прыжков в длину: прыжковая яма  $-7.0 \times 2.7 \text{ м}$ , глубина -0.7 м.
  - 6.2. По периметру спортивной площадки устанавливается бетонный бортовой камень.
- 6.3. Для сопряжения покрытия с окружающим рельефом устраивается полоса благоустройства на ширину 2 м от бортового камня.
- 6.4. Спортивная площадка включает в себя следующие сооружения(с учётом сдачи норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»):
  - 1. Ворота мини футбольные, предназначены для игры в футбол (2 шт.).
- 2. Стойка баскетбольная, предназначена для игры в баскетбол (2 шт.). Баскетбольный щит (2 шт.).
- 3. Стойки волейбольные (комплект) с сеткой волейбольной мастерской. Трос с устройством натяжения (талреп) для сетки.
- 4. Сетка оградительная за футбольными воротами (2 комплекта). 4 стальных опоры высотой 5м.
  - 5. Турник разноуровневый Г-образный (1шт).
  - 6.Перекладина низкая разноуровневая (1 шт.).
  - 7. Брусья уличные параллельные гимнастические, высота 1400мм (1 шт.).
  - 8. Скамья для пресса прямая (1 шт.).
  - 9. Скамья для пресса наклонная (1 шт.).
- 10. Физкультурный комплекс (1 шт.) брусья, турник, низкая перекладина, упор для подьема ног на пресс, шведская стенка шириной 800 мм, рукоход, гимнастические кольца.
  - 11. Трибуны двухрядные (2 шт.).
  - 12. Поручень для сгибания рук в упоре лёжа (1 шт.).
  - 13. Флагшток уличный (3 шт.).
  - 14. Информационный стенд (1 шт.).
  - 15. Урна бетонная с металлической вставкой (2 шт.).
  - 16. Грязеуловительная решётка, металлическая, размер- 1200х1000 мм (2 шт.).

Способ установки оборудования - цельное бетонирование или монтаж на забетонированные закладные детали фундамента.

# 7. Требования к подготовке песчано-щебеночного основания спортивной площадки для устройства покрытий из искусственной травы и покрытий на основе резиновой крошки:

No	Состав	Характеристика	Фракция	гост	Толщи на слоя, м	Примечание
1	Уплотнённы й грунт основания после срезки растительног о слоя	местный грунт			раститель ного слоя не менее	С учетом особенностей местного рельефа. Уплотнить основание с коэффициентом уплотнения 0,95.
2	Песок	природный для строительных работ	мелкий	8736-2014	Не менее 0,20	после планировки коэффициент уплотнения 0,95
3	Геотекстиль- полипропиле н(первичный		плотность поверхност ная 200г/кВ.м		толщина при давлении 2.0кПа =1,2- 2,4мм	
4	Щебень	гранитный, M1200	свыше20 до40мм	8267-93	0,08	Уплотнение. Щебень должен иметь сертификат на
5	Щебень	гранитный, M1200	От 5 до 20мм	8267-93	0,08	Уплотнение Щебень должен иметь сертификат на
6	Отсев	гранитный, М600	От 0 до 5мм	8267-93	0,05	Уплотнение. Щебень должен иметь сертификат на

8. Требования к материалам под установку бортового камня.

No	Состав	Характеристика	Фракция	гост	Толщи на слоя, м	Примечание
1	Песок	природный для строительных работ	мелкий	8736- 2014	0,10	после планировки коэффициент уплотнения 0,95
2	Бетон	B15		26633- 2012		
3	Бортовой камень	БР 100.20.8.		6665-91		

# 9. Требования к материалам подсектор для прыжков в длину

Основание из щебня, прослойка из геотекстиля, засыпка природным мелким песком толщиной 0,5 м.

# 10. Искусственные покрытия 10.1. Искусственная трава.

Футбольный газон выполнить из искусственной футбольной травы в рулонах зелёного цвета.

Линии разметки выполнить из искусственной травы белого цвета, ширина линий входит в размер поля для игры и других ограничиваемых ими площадей.

В искусственную траву внести наполнитель - песок кварцевый, фракции 0-0,63 мм.

Высота ворса - не менее 20мм (22мм с основанием).

# 10.2. Искусственный композитный состав из резиновой крошки.

Покрытие площадки общефизической подготовки, беговых дорожек и секторов – покрытие из резиновой крошки с полиуретановымм связующем.

Покрытие - терракотового цвета. Разметка беговых дорожек и игровых полей по покрытию производится полиуретановой краской (шириной 6 см), для беговых дорожек - белого цвета, для игровых полей - желтого цвета.

# 10.3. Тротуары в границах благоустройства.

В зоне ворот и калиток устраиваются тротуары с покрытием из тротуарной плитки.

# 11. Ограждение школьной спортивной площадки:

По периметру спортивной площадки устраивается ограждение заводского изготовления. Ограждение должно иметь 1 распашные ворота и 2 калитки.

# 12. Искусственное освещение спортивной площадки.

Предусмотреть искусственное освещение спортивной площадки - не менее 2-х опор и 8 прожекторов.

White the party of the second of the second

# Приложения к техническому заданию:

Приложение 1 Дефектная ведомость (прикреплена отдельным файлом)

Приложение 2 Проектная и рабочая документация (прикреплена отдельным файлом)

«Заказчик»

Директор МОУ «СОШ №9»

М.В. Минецкая

The state of the s

«Подрядчик»

А.А. Касьянов

Генеральный директор ООО «СтройТех»

«CroonTex»

«CTPOHIEX"

Приложение 2

Согласовано:

Генеральный директор

OOO «CTPONTex»

А.А. Касьянов

Утверждаю:

Директор МОУ «СОШ №9»

М.В. Минецкая

NO. THIM &

Локальная смета

Капитальный ремонт спортивной площадки

МОУ «Средняя общеобразовательная школа №9»

по адресу: Ленинградская область, г. Тихвин, ул. Пролетарской Диктатуры, д. 47

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная Ведомость Составлен(а) в уровне цен на. Декабрь 2016г., ТСНБ Ленинградская область (ред.2014г.)

Наименование региона:

Наименование региона: Наименование редакции СНБ: Наименование сборника индексов пересчета:

Наименование сборника текущих цен:

Сметная стоимость: 11 338,451 тыс. руб. в т.ч. монтажных работ: 418,669 тыс. руб. в т.ч. стоимость оборудования: 916,253 тыс. руб. Нормативная трудоемкость: 4311.00 ч.-час. Зарплата основных рабочих: 652,638 тыс. руб.

Nº	Шифр	Наименование работ и затрат,	Единица	Кол-во		единицы, руб.		щая стоимость,		Затрать	
n.n.	норматива	материалов, изделий и конструкций	измер.		ВСЕГО	экспл. машин	BCETO	основной	экспл. машин	рабочих-строи	
					основной з/пл	в. т.ч. з/пл машинистов		заработной платы	в. т.ч. з/пл машинистов	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел	1. Устройст	во основания под площадки									
1	TEP 01-01- 030-02	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п машинистов: 1,25 к затратам труда машинистов: 1,25 к затратам труда и к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к стоимости машин: 9.28, к з/п машинистов: 9.25, (Н.Р. 95*0,85 = 81% = 1129 руб. С.П. 50*0,8*0.85 = 34% = 474 руб.)	1000 м3 грунта	0.454 [454/1000]	1184,68 0	1184.68 331.90	4991	0	4 <u>991</u> 1394	0 15.81	0 7
2	TEP 01-01- 030-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-030-02 к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п машинистов: 1,25 к затратам труда машинистов: 1,25 к затратам труда и к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к стоимости машин: 9.28, к з/п машинистов: 9.25, (H.P. 95*0,85 = 81% = 966 руб. С.П. 50*0,8*0.85 = 34% = 405 руб.)	1000 м3 грунта	0.454 [454/1000]	1013,29	1013.29 283.89	4269	0	4269 1192	0 13.53	0 6

3	TEP 01-02- 057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа	100 м3 грунта	<b>0.45</b> [45/100]	<u>2619,31</u> 2619.31	<u>0</u> 0	10903	10903	<u>0</u> 0	177.10 0	80 0
		грунтов 2 к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п машинистов: 1,25 к затратам труда машинистов: 1,25 к затратам труда и к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, (H.P. 80*0,85 = 68% = 7414 руб. С.П. 45*0,8*0.85 = 31% = 3380 руб.)									
4	TEP 01-02- 060-02	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 2 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, (H.P. 80*0,85 = 68% = 27583 руб. С.П. 45*0,8*0,85 = 31% = 12575 руб.)	100 м3	<b>4.99</b> [(454+45)/ 100]	878,80 878.80	<u>0</u> 0	40563	40563	<u>0</u> 0	61.80 0	308 0
5	ТСЦПпг 03- 21-01-012	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 12 км к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п машинистов: 9,28		848.3 [(454+45)* 1.7]	<u>148,67</u> 0	148.67 0	126117	0	<u>126117</u> 0	0	0
6	TEP 27-04- 016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п машинистов: 1,25 к затратам труда машинистов: 1,25 к затратам труда и к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к стоимости машин: 6.8, к з/п машинистов: 9.25, к материалам: 6.38, (Н.Р. 142*0,85 = 121% = 17053 руб. С.П. 95*0,8*0.85 = 65% = 9160 руб.)	1000 м2 поверхн ости	1	1258.92 532.57	725.35 138.59	22394	11183	11197 2910	35.36 5.51	80 13
	101-2695	Нетканый геотекстиль Дорнит 200 г/м2 (ТССЦ (для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2016 Ленинградская область )	м2	2610.5 [2270*1.15	(27.04)		(70588)				
7	TEP 27-04- 001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п машинистов: 1,25 к затратам труда машинистов: 1,25 к затратам труда и к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к стоимости машин: 7.12, к з/п машинистов: 9.25, к материалам: 3.65, (H.P. 142*0,85 = 121% = 34451 руб. С.П. 95*0,8*0.85 = 65% = 18507 руб.)	100 м3 материа ла основан ия (в плотно м теле)	<b>4.54</b> [454/100]	3235.72 274.78	2950.14 403.21	107081	11539	95363 16933	18.08 17.35	82 79
	408-0124	Песок природный для строительных работ мелкий (ТССЦ (для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2016 Ленинградская область )	м3	499	(633.63)		(316181)				

8	TEP 27-04-	Устройство подстилающих и	100 м3	1.82	5024,25	4582.68	67914	7179	60635	27.82	51
	001-04	выравнивающих слоев оснований из щебня к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п машинистов: 1,25 к затратам труда машинистов: 1,25 к затратам труда и к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к стоимости машин: 7.27, к з/п машинистов: 9.25, к материалам: 3.65, (H.P. 142*0,85 = 121% = 21574 руб. С.П. 95*0,8*0.85 = 65% = 11590 руб.)	материа ла основан ия (в плотно м теле)	[182/100]	426.45	632.68			10651	25.75	47
	408-0007	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм (ТССЦ (для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2016 Ленинградская область)	м3	229	(784.75)		(179708)				
9	TEP 27-04- 001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п машинистов: 1,25 к затратам труда машинистов: 1,25 к затратам труда и к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к стоимости машин: 7.27, к з/п машинистов: 9.25, к материалам: 3.65, (H.P. 142*0,85 = 121% = 21574 руб. С.П. 95*0,8*0.85 = 65% = 11590 руб.)	100 м3 материа ла основан ия (в плотно м теле)	<b>1.82</b> [182/100]	5024,25 426.45	4582.68 632.68	67914	7179	60635 10651	27.82 25.75	51 47
	408-0035	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ (для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2016 Ленинградская область)	м3	229	(801.43)		(183527)				
10	ТЕР 27-04- 001-01 прим.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (отсев) к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п машинистов: 1,25 к затратам труда машинистов: 1,25 к затратам труда и к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к стоимости машин: 7.12, к з/п машинистов: 9.25, к материалам: 3.65, (H.P. 142*0,85 = 121% = 8652 руб. С.П. 95*0,8*0.85 = 65% = 4648 руб.)	100 м3 материа ла основан ия (в плотно м теле)	<b>1.14</b> [114/100]	3235,72 274.78	<u>2950.14</u> 403.21	26889	2898	23946 4252	18.08 17.35	21 20
	408-0234	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние (ТССЦ (для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2016 Ленинградская область)	м3	125	(410.6)		(51325)				
		Итого прямых затрат в базовом уровне цен:	руб.				479035	91444	387153 47983		673 219
		Индекс к оплате труда рабочих:		1			91444				

	1	Liz					1 007450			<u> </u>	
		Индекс к стоимости эксплуатации		1			387153				
		машин:		ļ.,			17000				
		в том числе зарплата машинистов:		1			47983				
		Индекс к стоимости материалов:		1			438				
		Материалы в текущем уровне цен:		1			801329				
		Итого с индексацией:	руб.				1280364	91444	387153 47983		673 219
		Накладные расходы %:	%				140395				
		Итого с накладными:	руб.				1420759				
		Сметная прибыль %:	%				72327				
		Итого:	руб.				1493086				
		Всего по разделу:	руб.				1493086				
Раздел	2. Устройст	во покрытия футбольного поля		•					•		
1	ТЕР 47-01- 046-07 прим.		100 м2	8 [800/100]	989,90 929.41	22.70 3.68	70967	68776	1042 272	57.48 0.18	460 1
	000	Искусственная трава зеленого цвета	м2	816	(1651.01)		(1347224)				
	"Балтийская строительл ьная компания"	высотой 20 мм Multi Grass LSR 20 (цена: 1835,85/1,18*1,03*1,02)	IVIZ	[800*1.02]	(1031.01)		(1047224)				
	000	Клей полиуретановый для швов (банка) (цена: 7257/1,18*1,03*1,02)	ШТ.	17	(6461.19)		(109840)				
	ООО "Балтийская строительл ьная компания"	Шовная лента (цена: 8950,30/1,18*1,03*1,02)	шт.	5	(7968.8)		(39844)				
2	ТЕР 11-01- 008-01 прим.	Вчесывание кварцевого песка в исскуственную траву за 4 раза к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п машинистов: 1,25 к затратам труда машинистов: 1,25 к затратам труда и к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к стоимости машин: 6.24, к з/п машинистов: 9.25, к материалам: 8.38, (H.P. 123*0,85 = 105% = 9908 руб. С.П. 75*0,8*0,85 = 51% = 4812 руб.)	1 м3	16	173,50 52.07	<u>44.54</u> 11.69	22462	7706	4447 1730	3.22 0.56	52 9

	408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	мЗ	17.6	(7870.14)		(138514)				
		(ТССЦ (для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2016 Ленинградская область )									
	408-0122	Песок природный для строительных работ средний (цена: 69,9*8,38=585,76)	м3	-17.6	(585.76)		(- 10309.38)				
		Итого прямых затрат в базовом уровне цен:	руб.				93429	76482	5489 2002		512 10
		Индекс к оплате труда рабочих:		1			76482				
		Индекс к стоимости эксплуатации машин:		1			5489				
		в том числе зарплата машинистов:		1			2002				
		Индекс к стоимости материалов:		1			11458				
		Материалы в текущем уровне цен:		1			1625113				
		Итого с индексацией:	руб.				1718542	76482	5489 2002		512 10
		Накладные расходы %:	%				77575				
		Итого с накладными:	руб.				1796117				
		Сметная прибыль %:	%				46932				
		Итого:	руб.				1843049				
		Всего по разделу:	руб.				1843049				
Разлеп 3	3. Устройст	во покрытия резиновой крошки	1 1-7	·		<u> </u>		<u> </u>		I	
1		Устройство прослойки из нетканого	1000 м2	1.47	1258,92	725.35	14502	7242	<u>7251</u>	35.36	52
.	016-04	синтетического материала (НСМ) в	поверхн		532.57	138.59			1884	5.51	8
		земляном полотне сплошной к	ости	1							
		стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п		1 '							
		машинистов: 1,25 к затратам труда									
		машинистов: 1,25 к затратам труда и									
		к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к з/п									
		рабочих: 9.25, к стоимости машин:									
		6.8, к з/п машинистов: 9.25, к									
		материалам: 6.38, (Н.Р. 142*0,85 =									
		121% = 11042 руб. С.П. 95*0,8*0.85 =									
		65% = 5932 руб.)									
	101-2695	Нетканый геотекстиль Дорнит 200 г/м2	м2	1690.5	(27.04)		(45711)				
		(ТССЦ (для ТСНБ редакции 2014 года)		[1470*1.15							
		12.2016 Ленинградская область )		]							
2	TEP 11-01-	Устройство композитного покрытия	100 м2	14.7	<u>17735,83</u>	<u>866.74</u>	1602272	234507	<u>101037</u>	102.72	1510
	021-02	из резиновой крошки на связующем к	покрыт	[1470/100]	1724.63	498.46			67778	26.99	397
	прим.	стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п	ИЯ								
		машинистов: 1,25 к затратам труда									
		машинистов: 1,25 к затратам труда и									
		к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к з/п									
		рабочих: 9.25, к стоимости машин: 7.93, к з/п машинистов: 9.25, к									
		7.95, к 3/11 машинистов: 9.25, к   материалам: 5.69, (H.P. 123*0,85 =									
		материалам: 5.69, (н.Р. 123 0,65 =   105% = 317399 руб. С.П. 75*0,8*0.85 =									
I		100/0 - 31/388 DVO. U.II. /3 U.0 U.83 =	1	I	I		1		I		l
			1	1			'		l	1	1
	101 0290	51% = 154165 pyб.)	ļ <u>-</u>	1 0/127	(62327 02)		(65061)				
	101-0389		Т	-1.0437	(62337.02)		(-65061)				

	101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400 (цена: 713,2*5,69=4058,11)	Т	-5.2185	(4058.11)		(-21177)				
	101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I(цена: 2025,73*5,69=11526,4)	Т	-0.0441	(11526.4)		(-508)				
	101-1757	Ветошь(цена:9,62*5,69=54,74)	КГ	-7.35	(54.74)		(-402)				
	101-2109	Карборунд (цена: 5,08*5,69=28,91)	КГ	-10.29	(28.91)		(-297)				
	101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н (цена: 50,44*5,69=287,00)	КГ	-3410.4	(287)		(-978785)				
	113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки (цена: 2275,37*5,69=12946,86)	Т	-15.4791	(12946.86)		(-200406)				
	411-0001	Вода (цена: 2,16*5,69=11,71)	мЗ	-6.3945	(12.29)		(-79)				
	101-7306	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 15 мм (ТССЦ (для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2016	м2	1499.4 [1470*1.02 ]	(1802.11)		(2702084)				
-		Ленинградская область ) Итого прямых затрат в базовом	n 16	<u> </u>			1616774	241749	108288		1562
		уровне цен:	руб.				1010//4	241749	69662		405
		Индекс к оплате труда рабочих:		1 1			241749		03002		700
		Индекс к стоимости эксплуатации		<del>                                     </del>			108288				
		машин:					100200				
		в том числе зарплата машинистов:		1 1			69662				
		Индекс к стоимости материалов:		1			1266737				
		Материалы в текущем уровне цен:		1			1481080				
		Итого с индексацией:	руб.				3097854	241749	108288 69662		1562 405
		Накладные расходы %:	%	1			328442				
		Итого с накладными:	руб.				3426296				
		Сметная прибыль %:	%				160097				
		Итого:	руб.				3586393				
		Всего по разделу:	руб.				3586393				
Раздел	4. Установк	а бортового камня по периметру пл	ощадки								
1	TEP 01-02-	Разработка грунта вручную в	100 м3	0.2556	2619,31	0	6193	6193	0	177.10	45
	057-02	траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п машинистов: 1,25 к затратам труда машинистов: 1,25 к затратам труда и к з/п рабочих: 1,15 Индексы:	грунта	[25.56/100]	2619.31	0			<u>0</u>	0	0
		к з/п рабочих: 9.25, (H.P. 80*0,85 = 68% = 4211 руб. С.П. 45*0,8*0.85 = 31% = 1920 руб.)									
2	TEP 01-02- 060-02	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 2 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, (H.P. 80*0,85 = 68% = 1413 руб. С.П. 45*0,8*0,85 = 31% = 644 руб.)	100 м3	<b>0.2556</b> [25.56/100]	878,80 878.80	0	2078	2078	0	61.80 0	16 0

3	ТСППпг 03-	Перевозка грузов I класса	1 т груза	43.452	148,67	148.67	6460	0	6460	0	0
	21-01-012	автомобилями-самосвалами	ППРуза	[25.56*1.7]	0	140.07	0400		0400	ő	ŏ
	2101012	грузоподъемностью 10 т работающих		[20.00 1.7]							
		вне карьера на расстояние до 12 км к									
		стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п									
		машинистов: 9,28									
4	TEP 27-04-	Устройство подстилающих и	100 м3	0.08094	5024,25	<u>4582.68</u>	3020	319	<u>2697</u>	27.82	2
	001-04	выравнивающих слоев оснований из	материа	[8.094/100]	426.45	632.68			474	25.75	2
		щебня к стоим. экспл. машин в.т.ч.	ла								
		з/п машинистов: 1,25 к затратам труда	основан								
		машинистов: 1,25 к затратам труда и	ия (в								
		к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к з/п	плотно								
		рабочих: 9.25, к стоимости машин:	м теле)								
		7.27, к з/п машинистов: 9.25, к									
		материалам: 3.65, (Н.Р. 142*0,85 =									
		121% = 960 руб. С.П. 95*0,8*0.85 = 65%									
	408-0007	= 515 py6.)	м3	10	(784.75)		(7848)				
	406-0007	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200,	l Mo	10	(704.75)		(7040)				
		фракция 20-40 мм (ТССЦ (для ТСНБ									
		редакции 2014 года) 12.2016									
		Пенинградская область )									
5	TEP 27-02-	Установка бортовых камней	100 м	2.13	5035,23	112.86	65738	27633	<u>1668</u>	87.49	186
	010-02	бетонных при других видах покрытий			1402.49	20.85	55.55		411	0.85	2
	(прил.27.3	к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п	го	[ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [							_
	`п.3.8а)	машинистов: 1,25 к стоим. мат-ов:	камня								
	,	0,86 к затратам труда машинистов:									
		1,25 к затратам труда и к з/п рабочих:									
		1,15 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к									
		стоимости машин: 6.94, к з/п									
		машинистов: 9.25, к материалам: 4.86,									
		(H.P. 142*0,85 = 121% = 33933 руб. С.П.									
	100 0000	95*0,8*0.85 = 65% = 18229 py6.)		242	(150.10)		(00444)				
	403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон	шт.	213	(152.18)		(32414)				
		В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ									
		6665-91) (ТССЦ (для ТСНБ редакции									
		2014 года) 12.2016 Ленинградская область )									
		Итого прямых затрат в базовом	руб.				83489	36223	10825		249
		уровне цен:	6,0.				00400	00220	885		4
		Индекс к оплате труда рабочих:		1			36223				-
		Индекс к стоимости эксплуатации		1			10825				
		машин:									
		в том числе зарплата машинистов:		1			885				
		Индекс к стоимости материалов:		1			36441				
		Материалы в текущем уровне цен:		1			40262				
		Итого с индексацией:	руб.				123751	36223	10825		249
									885		4
		Накладные расходы %:	%				40517				
		Итого с накладными:	руб.				164268				
		Сметная прибыль %:	%				21308				
		Итого:	руб.				185576				

	Ι	Всего по разделу:	руб.	<u> </u>		I	185576				
Разлеп	5. Устройст	<del>гросто по разделу.</del> во ямы для прыжков в длину с уста		ί	Vawna	I	100070				
1	TEP 01-02-	Разработка грунта вручную в	100 м3	0.104	2619,31	<u> </u>	2520	2520	0	177.10	18
'	057-02	траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п машинистов: 1,25 к затратам труда машинистов: 1,25 к затратам труда и к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, (H.P. 80*0,85 = 68% = 1714 руб. С.П. 45*0,8*0.85 = 31% = 781 руб.)	грунта	[10.4/100]	2619.31 2619.31	<u>0</u>	2520	2320	<u>0</u> 0	0	0
2	TEP 01-02- 060-02	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 2 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, (H.P. 80*0,85 = 68% = 575 руб. С.П. 45*0,8*0,85 = 31% = 262 руб.)	100 м3	<b>0.104</b> [10.4/100]	878,80 878.80	00	845	845	00	61.80 0	6 0
3	ТСЦПпг 03- 21-01-012	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 12 км к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п машинистов: 9,28	1 т груза	<b>17.68</b> [10.4*1.7]	<u>148,67</u> 0	148.67 0	2628	0	<u>2628</u> 0	0	0
4	ТЕР 01-02- 033-01 прим.	Засыпка ямы Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к стоимости машин: 4.93, к з/п машинистов: 9.25, к материалам: 9.23, (H.P. 80*0,85 = 68% = 1317 руб. С.П. 45*0,8*0,85 = 31% = 600 руб.)	10 м3	<b>1.04</b> [10.4/10]	1027,85 183.05	92.80 18.30	9456	1761	476 176	13.43 0.93	14 1
	408-0124	Песок природный для строительных работ мелкий (ТССЦ (для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2016 Ленинградская область)	мЗ	10.4	(633.63)		(6590)				
	408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный (цена: 75,2*9,23=694,1)	м3	-10.4	(694.1)		(-7219)				
5	TEP 10-01- 010-01	Установка элементов каркаса из брусьев к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п машинистов: 1,25 к затратам труда машинистов: 1,25 к затратам труда и к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к стоимости машин: 5.4, к материалам: 3.78, (H.P. 118*0,85 = 100% = 171 руб. С.П. 63*0,8*0.85 = 43% = 74 руб.)	1 м3 древеси ны в констру кции	0.045	<u>2531.64</u> 411.16	<u>56.69</u> 0	536	171	14 0	25.88 0	1 0

6	TEP 27-04-	Устройство подстилающих и	100 м3	0.007372	5024,25	4582.68	275	29	246	27.82	0
	001-04	выравнивающих слоев оснований из	материа		426.45	632.68			43	25.75	0
		щебня к стоим. экспл. машин в.т.ч.	ла	0]							
		з/п машинистов: 1,25 к затратам труда	основан								
		машинистов: 1,25 к затратам труда и	ия (в								
		к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к з/п	плотно								
		рабочих: 9.25, к стоимости машин:	м теле)								
		7.27, к з/п машинистов: 9.25, к материалам: 3.5, (H.P. 142*0,85 = 121%									
		= 87 py6. C.Π. 95*0,8*0.85 = 65% = 47									
		руб.)									
	408-0007	Щебень из природного камня для	м3	1	(784.75)		(785)				
		строительных работ марка 1200,			(		(* )				
		фракция 20-40 мм (ТССЦ (для ТСНБ									
		редакции 2014 года) 12.2016									
		Ленинградская область )									
7	TEP 27-02-	Установка бортовых камней	100 м	0.194	5035,23	112.86	5988	2517	152	87.49	17
	010-02	бетонных при других видах покрытий		[19.4/100]	1402.49	20.85			37	0.85	0
	(прил.27.3	к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п	го								
	п.3.8а)	машинистов: 1,25 к стоим. мат-ов: 0,86 к затратам труда машинистов:	камня								
		1,25 к затратам труда машинистов.									
		1,15 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к									
		стоимости машин: 6.94, к з/п									
		машинистов: 9.25, к материалам: 4.86,									
		(H.P. 142*0,85 = 121% = 3090 руб. С.П.									
		95*0,8*0.85 = 65% = 1660 pyб.)									
	403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон	шт.	20	(152.18)		(3044)				
		В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ									
		6665-91) (ТССЦ (для ТСНБ редакции									
		2014 года) 12.2016 Ленинградская область )									
		Итого прямых затрат в базовом	руб.				22248	7843	3516	1	56
		уровне цен:	2,0.					7040	256		1 1
		Индекс к оплате труда рабочих:		1			7843				-
		Индекс к стоимости эксплуатации		1			3516				
		машин:									
		в том числе зарплата машинистов:		1			256				
		Индекс к стоимости материалов:		1			10889				
		Материалы в текущем уровне цен:		1			3200				
		Итого с индексацией:	руб.				25448	7843	3516 256		56 1
		Накладные расходы %:	%				6954				
•		Итого с накладными:	руб.				32402				
		Сметная прибыль %:	%				3424				
		Итого:	руб.				35826				
		Всего по разделу:	руб.				35826				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел		во разметки		<u> </u>				<u>-</u>			· · ·
1	ТЕР 27-09- 018-01 прим.	Нанесение разметки на игровой зоне, беговых дорожках к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п машинистов: 1,25 к затратам труда машинистов: 1,25 к затратам труда и к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к стоимости машин: 5.43, к з/п машинистов: 9.25, к материалам: 5.12, (H.P. 142*0,85 = 121% = 620 руб. С.П. 95*0,8*0.85 = 65% = 333 руб.)		<b>0.54</b> [54/100]	1713.57 37.12	302.13 65.55	4871	185	886 327	2.04 2.95	1 2
	101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной	Т	-0.0108	(1997.31)		(-22)				
2	ТЕР 47-01- 046-07 прим.	разметки )(цена: 390,1*5,12=1997,31) Устройство разметки из искусственной травы белого цвета к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п машинистов: 1,25 к затратам труда машинистов: 1,25 к затратам труда и к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к стоимости машин: 5.74, к з/п машинистов: 9.25, к материалам: 3.8, (Н.Р. 115*0,85 = 98% = 1606 руб. С.П. 90*0,8*0.85 = 61% = 1000 руб.)	100 м2	<b>0.19</b> [19/100]	989,90 929.41	22.70 3.68	1685	1633	<u>25</u> 6	57.48 0.18	11 0
	ООО "Балтийская строительл ьная компания"	Искусственная трава белого цвета Multi Grass 20 (цена: 1858,5/1,18*1,03*1,02)	м2	19.38 [19*1.02]	(1654.7)		(32068)				
	102-0066	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта (цена: 1156,73*3,8=4395,57)	м3	-0.00266	(4395.57)		(-12)				
		Итого прямых затрат в базовом уровне цен:	руб.				6556	1818	911 333		12 2
		Индекс к оплате труда рабочих:		1			1818				
		Индекс к стоимости эксплуатации машин:		1			911				
		в том числе зарплата машинистов:		1			333				
		Индекс к стоимости материалов:		1			3827				
		Материалы в текущем уровне цен: Итого с индексацией:	руб.	1			32034 <b>38590</b>	1818	911 333		12 2
		Накладные расходы %:	%				2226				
		Итого с накладными:	руб.				40816				
		Сметная прибыль %:	%				1333				
		Итого:	руб.				42149				
		Всего по разделу:	руб.			<u> </u>	42149				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел і	7. Устройст	во фундаментов под спортивное об	орудова	ние	-	-	-	-	_	_	
1	TEP 01-02- 058-05	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 1 к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п машинистов: 1,25 к затратам труда машинистов: 1,25 к затратам труда и к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, (H.P. 80*0,85 = 68% = 1966 руб. С.П. 45*0,8*0.85 = 31% = 896 руб.)	100 м3 грунта	<b>0.1557</b> [15.57/100]	2007.00 2007.00	000	2891	2891	<u>0</u> 0	135.70 0	21 0
2	TEP 01-02- 060-01	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 1 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, (H.P. 80*0,85 = 68% = 746 руб. С.П. 45*0,8*0,85 = 31% = 340 руб.)	100 м3	<b>0.1557</b> [15.57/100]	761,62 761.62	<u>0</u> 0	1097	1097	<u>0</u> 0	53.56 0	8
3	ТСЦПпг 03- 21-01-012	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 12 км к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п машинистов: 9,28	1 т груза	[15.57*1.7]	<u>148,67</u> 0	<u>148.67</u> 0	3935	0	<u>3935</u> 0	0	0
4	TEP 08-01- 002-01	Устройство основания под фундаменты песчаного к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п машинистов: 1,25 к затратам труда машинистов: 1,25 к затратам труда и к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к стоимости машин: 5.03, к з/п машинистов: 9.25, к материалам: 7.3, (H.P. 122*0,85 = 104% = 7164 руб. С.П. 80*0,8*0.85 = 54% = 3720 руб.)	1 м3 основан ия	15.57	<u>204,47</u> 40.94	48.39 6.89	22773	5896	3790 992	2.65 0.36	<b>41</b> 6
5	TEP 06-01- 005-01	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3 к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п машинистов: 1,25 к затратам труда машинистов: 1,25 к затратам труда и к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к стоимости машин: 6.54, к з/п машинистов: 9.25, к материалам: 7.68, (H.P. 120*0,85 = 102% = 13505 руб. С.П. 77*0,8*0.85 = 52% = 6885 руб.)	100 м3 бетона и железоб етона в деле	<b>0.1557</b> [15.57/100]	<u>54425,04</u> 8134.78	5056.89 1058.15	66171	11716	<u>5149</u> 1524	507.47 43.23	79 7

6	ТЕРм 37- 01-001-03	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования 0,1 т Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к стоимости машин: 6.02, к з/п машинистов: 9.25, к материалам: 4.79, (H.P. 80*0,85 = 68% = 44366 руб. С.П. 60*0,8 = 48% = 31317 руб.)	1 шт.	19	706.43 363.87	86.62 7.36	97151	63950	9908 1294	20.90 0.30	397 6
	116-0010	Ворота для мини-футбола (ТССЦ (для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2016 Ленинградская область )	ШТ.	2	(22420.93)		(44842)				
	ООО "Балтийская строительл ьная компания"	Физкультурный комплекс (11,7х1,34х 2,6 м) - брусья, турник, низкая перекладина, упор для подьема ног на пресс, шведская стенка шириной 800 мм, рукоход, гимнастические кольца (цена: 286088/1,18*1,03*1,012)	шт.	1	(252717.53		(252718)				
	116-0384	Тренажер для пресса, размеры 2100х800х400 мм (ТССЦ (для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2016 Ленинградская область)	ШТ.	2	(13001.13)		(26002)				
	116-0504	Брусья, размеры 2250х800х1600 мм (ТССЦ (для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2016 Ленинградская область )	ШТ.	1	(19027.34)		(19027)				
	ООО "Балтийская строительл ьная компания"	Стойка баскетбольная со щитом 1,8х1,05 м с кольцом усиленное, сетка (цена: 37810/1,18*1,03*1,012)	шт.	2	(33399.69)		(66799)				
	116-0087	Стойка волейбольная (ТССЦ (для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2016 Ленинградская область )	ШТ.	2	(13247.6)		(26495)				
	116-0359	Скамья с навесом, размеры 2000х650х1500 мм (ТССЦ (для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2016 Ленинградская область )	ШТ.	2	(39054.39)		(78109)				
	116-0095	Щит информационный (ТССЦ (для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2016 Ленинградская область )	ШТ.	1	(10074.93)		(10075)				
		Сетка оградительная с опорами высотой 5 м, сечением 100х100 мм, окрашены порошковои окраскои, полотно сетки 5,1х0,3 м, ячейка 40х40 мм, толщина полипропиленовой нити 3,2 мм (цена: 122750/1,18*1,03*1,012)	комп.	2	(108431.94		(216864)				
	ООО "Балтийская строительл ьная компания"	Флагшток (цена: 11100/1,18*1,03*1,012)	комп.	3	(9805.25)		(29416)				

	ООО "Балтийская строительл	Поручень для сгибания рук в упоре лежа (цена: 6950/1,18*1,03*1,012)	шт.	1	(6139.32)		(6139)				
	ьная компания"										
		Итого прямых затрат в базовом уровне цен:	руб.				194018	85550	22782 3810		546 19
		Индекс к оплате труда рабочих:		1			85550				
		Индекс к стоимости эксплуатации		1			22782				
		машин:									1
		в том числе зарплата машинистов:		1			3810				
		Индекс к стоимости материалов:		1			85686				
		Материалы в текущем уровне цен:		1			776486				
		Итого с индексацией:	руб.				970504	85550	22782 3810		546 19
		Накладные расходы %:	%				67746				
		Итого с накладными:	руб.				1038250				
		Сметная прибыль %:	%				43158				
		Итого:	руб.				1081408				
		Всего по разделу:	руб.				1081408				
Раздел 8	В. Устройст	во ограждения территории									
1	TEP 07-01- 054-12	Установка металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетчатых панелей высотой до 2,2 м к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п машинистов: 1,25 к затратам труда машинистов: 1,25 к затратам труда и к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к стоимости машин: 6.87, к з/п машинистов: 9.25, к материалам: 3.14, (Н.Р. 155*0,85 = 132% = 107983 руб. С.П. 100*0,8*0.85 = 68% = 55627 руб.) Панель сварная, НАИЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см (ТССЦ (для ТСНБ	п.м	<b>2.17</b> [217/100]	19820,89 3367.49	3937.21 708.00	(480431)	67594	<u>58696</u> 14211	186.77 28.86	405 63
	201-0777	редакции 2014 года) 12.2016 Ленинградская область ) Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке (цена: 13088,27*3,14=41097,17)	Т	-0.00434	(41097.17)		(-178)				
	201-0849	Панели металлические сетчатые (цена: 62,13*3,14=195,09)	м2	-410.13	(195.09)		(-80012)				

2	TEP 07-01- 055-01	Устройство ворот распашных с установкой столбов металлических к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п машинистов: 1,25 к затратам труда машинистов: 1,25 к затратам труда и к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к стоимости машин: 6.89, к з/п машинистов: 9.25, к материалам: 7.32, (H.P. 155*0,85 = 132% = 5446 руб. С.П. 100*0,8*0.85 = 68% = 2806 руб.)	100 шт.	<b>0.01</b> [1/100]	74274,08 41300.07	<u>18571.16</u> 3308.29	6154	3820	1280 306	2231.23 136.09	22 1
	ООО "Балтийская строительл ьная компания"	Ворота распашные (цена: 41572,23/1,18*1,03*1,02)	ШТ.	1	(37013.38)		(37013)				
3	TEP 06-01- 005-04	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3 к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п машинистов: 1,25 к затратам труда машинистов: 1,25 к затратам труда и к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к стоимости машин: 6.51, к з/п машинистов: 9.25, к материалам: 5.36, (H.P. 120*0,85 = 102% = 772 руб. С.П. 77*0,8*0.85 = 52% = 394 руб.)		<b>0.009</b> [0.9/100]	76519,42 8361.89	3621.90 732.58	4021	696	<u>212</u> 61	521.64 29.95	5 0
4	TEP 07-01- 055-09	Устройство калиток без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п машинистов: 1,25 к затратам труда машинистов: 1,25 к затратам труда и к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к стоимости машин: 6.58, к материалам: 6.08, (H.P. 155*0,85 = 132% = 351 руб. С.П. 100*0,8*0.85 = 68% = 181 руб.)	100 шт.	<b>0.02</b> [2/100]	1853,38 1439.11	<u>171.48</u> 0	319	266	23 0	89.00 0	2
	ООО "Балтийская строительл ьная компания"	Калитка "Пром" 2030х1000 мм (цена:	ШТ.	2	(17962.18)		(35924)				
	NOMINATION	Итого прямых затрат в базовом уровне цен:	руб.				222067	72376	60211 14578		434 64
		Индекс к оплате труда рабочих:		1			72376				
		Индекс к стоимости эксплуатации машин:		1			60211				
		в том числе зарплата машинистов:		1			14578				
		Индекс к стоимости материалов:		1			89480				
		Материалы в текущем уровне цен:		1			473178				

		Итого с индексацией:	руб.				695245	72376	60211 14578		434 64
		Накладные расходы %:	%				114552				
		Итого с накладными:	руб.				809797				
		Сметная прибыль %:	%				59008				
		Итого:	руб.				868805				
		Всего по разделу:	руб.				868805				
Раздел	9. Устройст	во полосы безопасности в предела		бортового	о камня						
1		Устройство подстилающих и	100 м3	0.213	3235,72	2950.14	5023	541	4474	18.08	4
	001-01	выравнивающих слоев основании из	материа	I	274.78	403.21			<u>4474</u> 794	17.35	4
	прим.	песка (отсев) к стоим. экспл. машин	ла								
	'	в.т.ч. з/п машинистов: 1,25 к затратам	основан								
		труда машинистов: 1,25 к затратам	ия (в								
		труда и к з/п рабочих: 1,15 Индексы:	плотно								
		к з/п рабочих: 9.25, к стоимости	м теле)								
		машин: 7.12, к з/п машинистов: 9.25, к									
		материалам: 3.65, (Н.Р. 142*0,85 =									
		121% = 1615 руб. С.П. 95*0,8*0.85 =									
		65% = 868 руб.)									
	408-0234	Материалы из отсевов дробления	м3	23	(410.6)		(9444)				
		осадочных горных пород для									
		строительных работ 1 класса марка 600,									
		размер зерен до 5 мм средние (ТССЦ									
		(для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2016									
		Ленинградская область )									
2	TEP 01-02-	Разработка грунта вручную в	100 м3	0.048	<u>2619,31</u>	<u>0</u>	1163	1163	0	177.10	9
	057-02	траншеях глубиной до 2 м без	грунта	[4.8/100]	2619.31	0			0	0	0
		креплений с откосами, группа									
		грунтов 2 к стоим. экспл. машин									
		в.т.ч. з/п машинистов: 1,25 к затратам									
		труда машинистов: 1,25 к затратам									
		труда и к з/п рабочих: 1,15 Индексы:									
		к з/п рабочих: 9.25, (Н.Р. 80*0,85 = 68%									
		= 791 руб. С.П. 45*0,8*0.85 = 31% = 361									
3	TEP 01-02-	руб.)	100 м3	0.048	070.00		390	390		61.80	
3	060-02	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в	100 M3		878,80 878.80	<u>0</u>	390	390	<u>0</u>	01.60	3
	060-02	трунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа		[4.8/100]	0/0.00	"			"	"	١ ٥
		гранспортные средства, группа грунтов 2 Индексы: к з/п рабочих:									
		9.25, (H.P. 80*0,85 = 68% = 265 руб. С.П.									
		45*0,8*0,85 = 31% = 121 pyő.)									
4	ТСЦПпг 03-	Перевозка грузов I класса	1 т груза	8.16	148,67	148.67	1213	0	<u>1213</u>	0	0
4	21-01-012	перевозка грузов гкласса автомобилями-самосвалами	Гітруза	[4.8*1.7]	146,67	146.67	1213	"	1213	0	١ ٥
	21-01-012	автомооилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих		[4.0 1.7]	"	"			"	"	"
		вне карьера на расстояние до 12 км к									
		стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п									
		машинистов: 9,28									
		Машипистов. <del>3</del> ,20								I	

5	TEP 27-04- 001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев основании из песка к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п машинистов: 1,25 к затратам труда машинистов: 1,25 к затратам труда и к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к стоимости машин: 7.12, к з/п машинистов: 9.25, к материалам: 3.65, (Н.Р. 142*0,85 = 121% = 152 руб. С.П. 95*0,8*0.85 = 65% = 82 руб.)	100 м3 материа ла основан ия (в плотно м теле)	<b>0.02</b> [2/100]	3235,72 274.78	<u>2950.14</u> 403.21	472	51	<u>420</u> 75	18.08 17.35	0
	408-0124	Песок природный для строительных работ мелкий (ТССЦ (для ТСНБ редакции 2014 года) 12:2016 Ленинградская область)	м3	2	(633.63)		(1267)				
6	TEP 27-04- 001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п машинистов: 1,25 к затратам труда машинистов: 1,25 к затратам труда и к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к стоимости машин: 7.27, к з/п машинистов: 9.25, к материалам: 3.65, (Н.Р. 142*0,85 = 121% = 178 руб. С.П. 95*0,8*0.85 = 65% = 96 руб.)	100 м3 материа ла основан ия (в плотно м теле)	<b>0.015</b> [1.5/100]	5024,25 426.45	4582.68 632.68	560	59	<u>500</u> 88	27.82 25.75	0
	408-0007	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм (ТССЦ (для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2016 Ленинградская область)	м3	2	(784.75)		(1570)				
7	ТЕР 27-04- 001-01 прим.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из пескоцемента к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п машинистов: 1,25 к затратам труда машинистов: 1,25 к затратам труда и к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к стоимости машин: 7.12, к з/п машинистов: 9.25, к материалам: 3.5, (H.P. 142*0,85 = 121% = 39 руб. С.П. 95*0,8*0.85 = 65% = 21 руб.)	100 м3 материа ла основан ия (в плотно м теле)	<b>0.005</b> [0.5/100]	3235,72 274.78	2950.14 403.21	118	13	<u>105</u> 19	18.08 17.35	0
	407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400) (ТССЦ (для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2016 Ленинградская область )	м3	1	(3846.68)		(3847)				

8	TEP 27-04-	Устройство прослойки из нетканого	1000 м2	0.012	1258,92	725.35	118	59	50	35.36	0
°	016-04	синтетического материала (НСМ) в	поверхн	[12/1000]	532.57	138.59	110	39	<u>59</u> 15	5.51	0
	010-04	земляном полотне сплошной к	ости	[12/1000]	332.37	130.39			13	3.51	U
		стоим, экспл. машин в.т.ч. з/п	ОСТИ								
		машинистов: 1,25 к затратам труда									
		машинистов: 1,25 к затратам труда и									
		к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к з/п									
		рабочих: 9.25, к стоимости машин: 6.8, к з/п машинистов: 9.25, к									
		материалам: 6.12, (H.P. 142*0,85 =									
		121% = 90 руб. С.П. 95*0,8*0.85 = 65% =									
		121 % = 90 pyo. C.H. 93 0,8 0.63 = 63 % =									
	101-2695	Нетканый геотекстиль Дорнит 200 г/м2	м2	13.8	(27.04)		(373)				
	101-2033	(ТССЦ (для ТСНБ редакции 2014 года)	IVIZ	[12*1.15]	(27.04)		(373)				
		12.2016 Ленинградская область )		[12 1.10]							
9	TEP 27-07-	Устройство покрытий из тротуарной	10 м2	1	274,91	19.80	2500	2323	146	13.57	14
ľ	005-02	плитки, количество плитки при	10 1012	[10/10]	251.18	1.48	2000	2020	140	0.08	0
	000-02	укладке на 1 м2 55 шт. к стоим. экспл.		[10,10]	201.10	"			'-	0.00	
		машин в.т.ч. з/п машинистов: 1.25 к									
		затратам труда машинистов: 1,25 к									
		затратам труда и к з/п рабочих: 1,15									
		Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к									
		стоимости машин: 7.37, к з/п									
		машинистов: 9.25, к материалам: 7.86,									
		(H.P. 142*0,85 = 121% = 2828 руб. С.П.									
		95*0,8*0.85 = 65% = 1519 py6.)									
	403-0374	Брусчатка прямоугольная	м2	10.2	(787.84)		(8036)				
		гиперпрессованная, размер 240х120х50			(* ,		(,				
		мм, марка 500 (ТССЦ (для ТСНБ									
		редакции 2014 года) 12.2016									
		Ленинградская область )									
		Итого прямых затрат в базовом	руб.				11557	4599	6917		30
		уровне цен:	',						1005		4
		Индекс к оплате труда рабочих:		1			4599				
		Индекс к стоимости эксплуатации		1			6917				
		машин:									
		в том числе зарплата машинистов:		1			1005				
		Индекс к стоимости материалов:		1			41				
		Материалы в текущем уровне цен:		1			24537				
		Итого с индексацией:	руб.				36094	4599	6917		30
									1005		4
		Накладные расходы %:	%				5958				
		Итого с накладными:	руб.				42052				
		Сметная прибыль %:	%				3115				
		Итого:	руб.				45167				
		Всего по разделу:	руб.				45167				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Разлеп		⊔ ка бортового камня благоустройств	<u> </u>			<u>'</u>		<u> </u>	10		14
1	TEP 01-02-	Разработка грунта вручную в	100 м3	0.0156	2619,31		378	378	0	177.10	3
'	057-02	газраостка групта вручную в  траншеях глубиной до 2 м без	грунта	[1.56/100]	2619.31	$\begin{bmatrix} 0\\0 \end{bmatrix}$	376	376	<u>0</u>	0	0
	037-02	креплений с откосами, группа	Групта	[1.50/100]	2019.51	'			U	"	ľ
		грунтов 2 к стоим. экспл. машин									
		в.т.ч. з/п машинистов: 1,25 к затратам									
1		труда машинистов: 1,25 к затратам									
1		труда машинистов. 1,23 к затратам труда и к з/п рабочих: 1,15 Индексы:									
1		к з/п рабочих: 9.25, (H.P. 80*0,85 = 68%									
		= 257 pyő. C.Π. 45*0,8*0.85 = 31% = 117									
		py6.)									
2	TEP 01-02-	Погрузка вручную неуплотненного	100 м3	0.0156	878,80	0	127	127	0	61.80	1
-	060-02	грунта из штабелей и отвалов в	100 1110	[1.56/100]	878.80	$\left \begin{array}{c} \frac{0}{0} \end{array}\right $	127		<u>0</u>	0 1.00	l i l
	000 02	транспортные средства, группа		[1.00,100]	010.00						
		грунтов 2 Индексы: к з/п рабочих:									
		9.25, (Н.Р. 80*0,85 = 68% = 86 руб. С.П.									
		45*0,8*0,85 = 31% = 39 py6.)									
3	ТСЦПпг 03-	Перевозка грузов I класса	1 т груза	2.652	148,67	148.67	394	0	394	0	0
	21-01-012	автомобилями-самосвалами		[1.56*1.7]	0	0			394 0	o	o l
		грузоподъемностью 10 т работающих		[							
		вне карьера на расстояние до 12 км к									
		стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п									
		машинистов: 9,28									
4	TEP 27-04-	Устройство подстилающих и	100 м3	0.00494	5024,25	4582.68	184	19	165	27.82	0
1	001-04	выравнивающих слоев оснований из	материа	[0.494/100]	426.45	632.68			29	25.75	0
1		щебня к стоим. экспл. машин в.т.ч.	лa	[							
		з/п машинистов: 1,25 к затратам труда	основан								
		машинистов: 1,25 к затратам труда и	ия (в								
		к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к з/п	плотно								
		рабочих: 9.25, к стоимости машин:	м теле)								
1		7.27, к з/п машинистов: 9.25, к									
1		материалам: 3.5, (Н.Р. 142*0,85 = 121%									
		= 58 руб. С.П. 95*0,8*0.85 = 65% = 31									
		руб.)									
	408-0007	Щебень из природного камня для	м3	1	(784.75)		(785)				
		строительных работ марка 1200,									
		фракция 20-40 мм (ТССЦ (для ТСНБ									
		редакции 2014 года) 12.2016									
	TED 67 05	Ленинградская область )	400	0.10	F00F 00	446.53	40.10	4000	460	07.10	
5	TEP 27-02-	Установка бортовых камней	100 м	0.13	5035,23	<u>112.86</u>	4012	1686	<u>102</u>	87.49	11
1	010-02	бетонных при других видах покрытий		[13/100]	1402.49	20.85			25	0.85	0
	(прил.27.3	к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п	ГО								
	п.3.8а)	машинистов: 1,25 к стоим. мат-ов:	камня								
		0,86 к затратам труда машинистов:									
		1,25 к затратам труда и к з/п рабочих:									
1		1,15 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к									
		стоимости машин: 6.94, к з/п									
		машинистов: 9.25, к материалам: 4.86,									
		(H.P. 142*0,85 = 121% = 2070 руб. С.П.									
		95*0,8*0.85 = 65% = 1112 pyб.)									

	403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон B22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (ТССЦ (для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2016 Ленинградская область)	шт.	13	(152.18)		(1978.34)				
		Итого прямых затрат в базовом уровне цен:	руб.				5095	2210	661 54		15 0
		Индекс к оплате труда рабочих:		1			2210				
		Индекс к стоимости эксплуатации машин:		1			661				
		в том числе зарплата машинистов:		1			54				
		Индекс к стоимости материалов:		1			2224				
		Материалы в текущем уровне цен:		1			2763				
		Итого с индексацией:	руб.				7858	2210	661 54		15 0
		Накладные расходы %:	%				2472				
		Итого с накладными:	руб.				10330				
		Сметная прибыль %:	%				1300				
		Итого:	руб.				11630				
		Всего по разделу:	руб.				11630				
		тво освещения спортивной площад									
1	TEP 33-01- 007-01	бурения до 3 м, 1 группа грунтов к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п машинистов: 1,25 к затратам труда машинистов: 1,25 к затратам труда и к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к стоимости машин: 4.81, к з/п машинистов: 9.25, (Н.Р. 105*0,85 = 89% = 436 руб. С.П. 60*0,8*0.85 = 41% = 201 руб.)	1 котлова н		132,53 11.53	121.00 14.95	1377	213	1164 277	0.63 0.71	1 1
2	TEP 01-02- 057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п машинистов: 1,25 к затратам труда машинистов: 1,25 к затратам труда и к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, (H.P. 80*0,85 = 68% = 6178 руб. С.П. 45*0,8*0.85 = 31% = 2817 руб.)	100 м3 грунта	<b>0.375</b> [37.5/100]	<u>2619.31</u> <u>2619.31</u>	00	9086	9086	00	177.10 0	66 0
3	TEP 01-02- 060-02	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 2 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, (H.P. 80*0,85 = 68% = 862 руб. С.П. 45*0,8*0,85 = 31% = 393 руб.)	100 м3	<b>0.156</b> [15.6/100]	878.80 878.80	00	1268	1268	0	61.80 0	10 0

4	ТСЦПпг 03- 21-01-012	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 12 км к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п машинистов: 4,81	1 т груза	<b>26.52</b> [15.6*1.7]	<u>77,06</u> 0	77.06 0	2044	0	<u>2044</u> 0	0	0
5	ТЕРм 08- 02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к стоимости машин: 5.55, к материалам: 9.27, (H.P. 95*0,85 = 81% = 855 руб. С.П. 65*0,8 = 52% = 549 руб.)	100 м кабеля	<b>1.18</b> [118/100]	<u>566,41</u> 96.67	<u>467.81</u> 0	4140	1055	<u>3064</u> 0	5.30 0	6 0
	408-0122	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ (для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2016 Ленинградская область)	мЗ	5.9	(585.9)		(3457)				
6	ТЕРм 10- 06-048-05 прим.	Прокладка сигнальной ленты в траншее к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п машинистов: 0,3 к з/п рабочих: 0,3 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к стоимости машин: 5.77, к з/п машинистов: 9.25, к материалам: 9.26, (H.P. 100*0,85 = 85% = 179 руб. С.П. 65*0,8 = 52% = 110 руб.)	1 км кабеля	<b>0.118</b> [118/1000]	859.03 131.58	<u>718.67</u> 61.59	643	144	489 67	23.00 9.04	3 1
	507-3536	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150 (ТССЦ (для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2016 Ленинградская область)	100 м	1.18 [118/100]	(471.91)		(557)				
7	TEP 33-01- 002-01	Устройство монолитных железобетонных фундаментов из тяжелого бетона, приготавливаемого на строительной площадке, объемом до 25 м3 к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п машинистов: 1,25 к затратам труда машинистов: 1,25 к затратам труда и к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к стоимости машин: 4.57, к з/п машинистов: 9.25, к материалам: 6.08, (Н.Р. 105*0,85 = 89% = 3976 руб. С.П. 60*0,8*0.85 = 41% = 1831 руб.)	1 м3 фундам ентов	4.2	<u>793,34</u> 99.12	177.61 15.86	20452	3851	3409 616	6.13 0.80	26 3
8	TEP 33-02- 013-18	Установка стальных прожекторных мачт с площадками и лестницей к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п машинистов: 1,25 к затратам труда машинистов: 1,25 к затратам труда и к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к стоимости машин: 7.77, к з/п машинистов: 9.25, к материалам: 7.24, (H.P. 105*0,85 = 89% = 2156 руб. С.П. 60*0,8*0.85 = 41% = 993 руб.)	1 т констру кций	0.314	2526,13 568.35	1859.21 265.40	6411	1651	<u>4536</u> 771	30.71 11.63	10 4

	201-8353	Опора несиловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000) (ТССЦ (для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2016 Ленинградская область)	ШТ.	2	(38930.19)		(77860)				
	ООО "Балтийская строительл ьная компания"	Закладная деталь фундамента опоры	шт.	2	(19272.28)		(38545)				
9	TEP 34-02- 003-01	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п машинистов: 1,25 к затратам труда машинистов: 1,25 к затратам труда и к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к материалам: 10.86, (H.P. 100*0,85 = 85% = 2275 руб. С.П. 65*0,8*0,85 = 44% = 1177 руб.)	1 канало- километ р трубопр овода	<b>0.118</b> [118/1000]	30623,47 2451.79	0 0	38777	2676	0 0	152.95 0	18 0
10	ТЕРм 08- 02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к стоимости машин: 6.35, к з/п машинистов: 9.25, к материалам: 5.66, (H.P. 95*0,85 = 81% = 998 руб. С.П. 65*0,8 = 52% = 641 руб.)	100 м	<b>1.18</b> [118/100]	173,01 112.15	8.05 0.74	1637	1224	<u>60</u> 8	6.29 0.03	7 0
	501-8445	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2 (ТССЦ (для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2016 Ленинградская область)		0.12036 [118*1.02/ 1000]	(74449.39)		(8961)				
11	ТЕРм 08- 10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к стоимости машин: 3.09, к материалам: 4.98, (H.P. 95*0,85 = 81% = 991 руб. С.П. 65*0,8 = 52% = 636 руб.)	100 м	<b>0.5</b> [(30+20)/1 00]	345,61 264.63	63.44 0	1366	1224	9 <u>8</u> 0	15.20 0	8
	103-1178	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм (ТССЦ (для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2016 Ленинградская область)	10 шт.	8.8 [88/1 <i>0</i> ]	(14.09)		(123.99)				
	103-2472	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 25 мм (ТССЦ (для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2016 Ленинградская область)	10 м	2.024 [20*1.012/ 10]	(311.64)		(630.76)				

	103-2473	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 32 мм (ТССЦ (для	10 м	3.036 [30*1.012/	(362.42)		(1100.31)				
		ТІПД, диаметром 32 мм (ТССЦ (для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2016 Ленинградская область )		10]							
12	ТЕРм 08- 02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к стоимости машин: 6.35, к материалам: 5.66, (H.P. 95*0,85 = 81% = 252 руб. С.П. 65*0,8 = 52% = 162 руб.)	100 м	<b>0.3</b> [30/100]	173,01 112.15	8.05 0.74	416	311	1 <u>5</u> 0	6.29 0.03	2
	501-8443	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 (ТССЦ (для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2016 Ленинградская область)	1000 м	0.0306 [30*1.02/1 000]	(31985.26)		(978.75)				
13	ТЕРм 08- 02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к стоимости машин: 6.35, к материалам: 5.71, (H.P. 95*0,85 = 81% = 144 руб. С.П. 65*0,8 = 52% = 93 руб.)	100 м	<b>0.2</b> [20/100]	131,69 96.10	5.37 0.49	220	178	70	5.39 0.02	1 0
	501-8442	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 (ТССЦ (для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2016 Ленинградская область)	1000 м	0.0204 [20*1.02/1 000]	(20178.46)		(411.64)				
14	TEP 01-02- 033-01	Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п машинистов: 1,25 к затратам труда машинистов: 1,25 к затратам труда и к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к стоимости машин: 4.93, к з/п машинистов: 9.25, к материалам: 9.23, (H.P. 80*0,85 = 68% = 866 руб. С.П. 45*0,8*0,85 = 31% = 395 руб.)	10 м3	<b>0.59</b> [5.9/10]	1078,51 210.51	<u>116.00</u> 22.88	5581	1149	337 125	15.44 1.16	9

15	TEP 01-02- 061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 к стоим. экспл. машин в.т.ч. з/п машинистов: 1,25 к затратам труда машинистов: 1,25 к затратам труда и к з/п рабочих: 1,15 Индексы: к з/п рабочих: 9.25, (H.P. 80*0,85 = 68% = 2679 руб. С.П. 45*0,8*0.85 = 31% = 1221 руб.)	100 м3 грунта	<b>0.268</b> [26.8/100]	1589.51 1589.51	00	3940	3940	0 0	111.78 0	30
16	ТЕРм 08- 03-596-05	Прожектор, отдельно устанавливаемый на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 Вт Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к стоимости машин: 5.41, к з/п машинистов: 9.25, к материалам: 15.7, (H.P. 95*0,85 = 81% = 4454 руб. С.П. 65*0,8 = 52% = 2859 руб.)	100 шт.	<b>0.08</b> [8/100]	<u>21469,71</u> 5203.84	14737.53 2226.59	12149	3851	637 <u>8</u> 1648	276.80 90.77	22 7
	ООО "Балтийская строительл ьная компания"	Прожектор ГО "ЖО 08-400-002 IP 65" (цена: 13487,4/1,18*1,03*1,02)	ШТ.	8	(12008.36)		(96067)				
	ООО "Балтийская строительл ьная компания"	Кронштейн К61-0,5-1,6-1-0 оцинк. (цена: 6726/1,18*1,03*1,02)	ШТ.	2	(5988.42)		(11977)				
	ООО "Балтийская строительл ьная компания"	Лампа натриевая (цена: 1531,05/1,18*1,03*1,02)	шт.	8	(1363.15)		(10905)				
	ООО "Балтийская строительл ьная компания"	Монтажный комплект (цена: 4425,12/1,18*1,03*1,02)	шт.	1	(3939.86)		(3940)				
17	ТЕРм 08- 03-599-02	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг Индексы: к з/п рабочих: 9.25, к стоимости машин: 6.12, к з/п машинистов: 9.25, к материалам: 23.05, (H.P. 95*0,85 = 81% = 425 руб. С.П. 65*0,8 = 52% = 273 руб.)	1 шт.	1	98,04 56.59	3.31 0.25	1422	523	<u>20</u> 2	3.01 0.01	3 0
	ООО "Балтийская строительл ьная компания"	Щит освещения ЩМП (цена: 8137,95/1,18*1,03*1,02)	шт.	1	(7245.53)		(7246)				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямых затрат в базовом уровне цен:	руб.			1	110929	32344	21621 3514		222 17
		Индекс к оплате труда рабочих:		1			32344				*
		Индекс к стоимости эксплуатации машин:	-	1			21621				
		в том числе зарплата машинистов:		1			3514				
		Индекс к стоимости материалов:		1			56964				
		Материалы в текущем уровне цен:		1			262761				
		Итого с индексацией:	руб.				373690	32344	21621 3514		222 17
		Накладные расходы %:	%				27727				
-		Итого с накладными:	руб.				401417				
-	İ	Сметная прибыль %:	1 %				14351				
-		Итого:	руб.				415768				
		Всего по разделу:	руб.				415768				
	1	Итого по всем разделам:	руб.		1	1	9608857				
		Налог на добавленную стоимость %	руб.	18			1729594				
		Всего по смете:	руб.				11338451				
		Итого с учетом коэффициента снижения 29,22%	руб.				8 025 476, 34				

Составил: Инненер-сметскех	Uligne no 6a	M. A	1 Stuful.
Проверил:			_ //

# План график выполнения работ по капитальному ремонту спортивной площадки МОУ "Средняя общеобразовательная школа №9" по адресу: Ленинградская область , г.Тихвин, ул. Пролетарской Диктатуры, д.47

<i>№</i> n/n	Наименование работ	Срок выполнения работ
1	Подготовительные работы. Закупка материалов. Разбивка спортивной площадки.	01.06 - 11.06.2017
2	Земляные работы.	12.06 - 25.06.2017
3	Устройство основания.	26.06 - 09.07.2017
4	Устройство спортивного оборудования.	10.07 - 23.07.2017
5	Устройство искусственного покрытия.	24.07 - 13.08.2017
6	Разметка спортивной площадки.	14.08 20.08.2017
7	Сдача работ заказчику.	21.08 - 27.08.2017

«Заказчик»

Директор МОУ «СОШ №9»

«СОШ №9»

М.В. Минецкая

«Подрядчик»

Генеральный директор ООО «СтройТех»

А.А. Касьянов

# АКТ передачи объекта для выполнения работ

« 19 » мая 2017 г.

г. Тихвин

Мы, нижеподписавшиеся:

- представитель «Заказчика» – директор МОУ «СОШ №9» <u>М.В. Минецкая</u>

- представитель «Подрядчика» - <u>генеральный директор ООО «СтройТех» А.А. Касьянов:</u>

составили настоящий акт в том, что в соответствии с Контрактом № 0145300009617000091-0234538-02 от «16» мая 2017 года на выполнение работ по капитальному ремонту спортивной площадки МОУ «Средняя общеобразовательная школа №9» по адресу: Ленинградская область, г. Тихвин, улица Пролетарской Диктатуры, дом 47, «Заказчик» передал, а «Подрядчик» принял объект.

СтройТе

Представитель «Заказанка сош моу Директор МОУ «Сол мо»

М.В. Минецкая

Представитель «Подрядчика

Директор ООО «СтройТех»

А.А. Касьянов