

# Местная общественная организация «Совет Домкомов» (МОО «Совет Домкомов»)

Адрес: 188661, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новое Девяткино, ул. Арсенальная, д. 6, пом. 21, ОГРН 1174700000023, ИНН 4703148216, КПП 470301001, дата регистрации 18.01.2017 г., эл. почта: sovet-domkomov@yandex.ru

Исх № 81-СД от 25.11.2018

Губернатору Ленинградской области Дрозденко А.Ю.

#### Уважаемый Александр Юрьевич!

Администрацией сельского поселения в лице заказчика МКУ «Агентство по развитию и обслуживанию территории» МО «Новодевяткинское сельское поселение» проведен электронный аукцион на благоустройство территории поселения на сумму  $66\ 203\ 210\$ руб.  $78\$ коп. (извещение о проведении аукциона N 0345300089215000027 от 04.12.2015).

Победителем аукциона признано ООО «Дороги-2005», в лице генерального директора Барсегяна Л.А., с которым 01.01.2016 заключен контракт № 1.

По инициативе жителей дер. Новое Девяткино было проведено строительнотехническое исследование сметных расчетов по вышеуказанному контракту, так как сумма муниципальных средств, выделенных на проведение работ по благоустройству, составляет практически половину годового бюджета поселения.

Специалистом выявлены разночтения технических заданий контракта до его заключения и после, недостоверность данных, использование ненадлежащей нормативной базы, завышение стоимости материалов, неблагонадежные поставщики и сомнительная ценовая политика, в локальных расчетах стоимость закупаемых дополнительно материалов и комплектующих учитывается без НДС.

Так, например в п. 24 локального сметного расчета №8 «Посадки деревьев на территории детского сада» сметная стоимость саженца сосны сибирской кедровой установлена в размере 77 тыс. руб., в то время как рыночная стоимость самого высокого саженца сосны сибирской кедровой составляет около 30 тыс. руб. (https://www.24kedr.ru/catalog/pinus\_sibirica/siberian-pine-trees/2053.php). Получается, что общая стоимость 5 елей завышена на 235 тыс. рублей.

В ходе исследования специалистом проведены корректировки по стоимостным и ресурсным показателям, выявлено общее завышение расчетов по контракту на сумму более 4 000 000 руб., что свидетельствует о причинении ущерба бюджету МО «Новодевяткинское сельское поселение» и его жителям в особо крупном размере.

Кроме того, несмотря на то, что уже ноябрь 2018 года, часть работ по

контракту выполнена только частично. В таком случае куда были потрачены муниципальные деньги?

Просим также обратить внимание, что ООО «Дороги-2005» с 2010 года является победителем всех аукционов на проведение работ по благоустройству территории поселения. Общая стоимость работ по аукционам составила порядка 170 млн. руб.

Жителями поселения направлены обращения о проверке достоверности определения стоимости аукциона, принятии мер и привлечения виновных должностных лиц к установленной ответственности в адрес депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, прокурора Ленинградской области, СУ СК РФ по Ленинградской области.

Нам известно, что в СУ СК РФ по Ленинградской области по заявлению о возможном хищении бюджетных денежных средств при исполнении контракта на выполнение работ по благоустройству территории муниципального образования на сумму 66 203 210 руб. 78 коп. проводится доследственная проверка. Просим Вас поставить ход проверки на контроль. Мы опасаемся, что глава администрации поселения Майоров Д.А. препятствует объективному расследованию, чтобы избежать ответственности.

Учитывая изложенное, МОО «Совет Домкомов,

#### ПРОСИТ:

- 1. Проверить факты неправомерной траты муниципальных средств, достоверность определения сметной стоимости аукциона на благоустройство территории МО «Новодевяткинское сельское поселение», а также фактическое выполнение этих работ подрядчиком.
- 2. Провести проверку на предмет наличия коррупционных связей между администрацией МО «Новодевяткинское сельское поселение» и генеральным директором компании ООО «Дороги-2005».
- 3. Ответ на обращение просим направить на адрес электронной почты (sovet-domkomov@yandex.ru) с последующим досылом по почте: ул. Арсенальная, д. 6, пом. 21, д. Новое Девяткино, Всеволожский район, Ленинградская область, 188661

Приложение: копия контракта № 01 от 01.01.2016 на 218 л., копия заключения специалиста на 48 л., всего на 266 л.

Killayabus-

Председатель Правления

Н.А. Мацкевич

#### МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ №1

на выполнение работ по Благоустройство территории МО «Новодевяткинское сельское поселение».

д. Новое Девяткино Ленинградская область «01» января 2016 г.

учреждение Муниципальное казённое «Агентство развитию территории» MO «Новодевяткинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, далее именуемое «Заказчик», в лице директора Айвазян ЖирайраДереники, действующего на основании Устава, с одной стороны и ООО « Дорогои-2005», в дальнейшем именуемое «Подрядчик», в лице генерального директора Барсегяна Л.А. действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», на основании решения комиссии по осуществлению закупок для муниципальных нужд Заказчика от 21.12.2015 года – Приложение № 1 к Контракту), принятого при определении исполнителя путем проведения открытого аукциона в электронной форме, заключили настоящий муниципальный контракт (далее – «Контракт») о нижеследующем:

#### 1. Предмет Контракта

- 1.1. По настоящему Контракту Подрядчик обязуется на условиях подряда с использованием собственных материалов в установленный Контрактом срок выполнить работы по благоустройству территории МО «Новодевяткинское сельское поселение, в объеме, предусмотренном техническим заданием (далее *Работы*), согласно Техническому заданию, приведенному в Приложении № 2 к настоящему Контракту, а Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения Работ, принять их результат и оплатить указанную в Контракте цену при условии качественного выполнения всего объема Работ по Контракту.
- 1.2. Заказчик обязуется обеспечить оплату надлежащим образом исполненных обязательств, предусмотренных п. 1.1, в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.
- 1.3. Объемы выполняемых Подрядчиком работ определяются Сторонами Контракта согласно Техническому заданию (Приложение № 2 к Контракту), которое является неотъемлемой частью настоящего Контракта.
- 1.4. Существенными условиями Контракта для Сторон, в том числе являются: цена Контракта, сроки выполнения Работ, качество Работ, качество товаров, используемых для выполнения Работ, сроки предоставления гарантии качества.
  - 1.5. Условия Контракта являются обязательными для исполнения всеми Сторонами.
  - 1.6. Срок выполнения Работ составляет: 112 календарных дней.

Начало выполнения Работ: 30.04.2016

Окончание выполнения Работ: 20.08.2016

Подрядчик вправе выполнить работы досрочно.

#### 2. Срок действия Контракта, изменение и расторжение Контракта

- 2.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует до выполнения обеими Сторонами обязательств по настоящему Контракту в полном объеме.
- 2.2. Изменение и расторжение настоящего Контракта осуществляется в порядке, по основаниям и в соответствии с действующим законодательством и настоящим Контрактом. Расторжение Контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом Стороны Контракта от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством.

#### 3. Обеспечение исполнения Контракта

- 3.1. Подрядчик предоставляет Заказчику обеспечение исполнения контракта в виде банковской гарантии на сумму 6620321.08 (шесть миллионов шестьсот двадцать тысяч триста двадцать один) рублей 08 копеек, эквивалентную 10 % от начальной (максимальной) цены контракта.
- 3.2. Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия контракта не менее чем на один месяц.
- 3.3. В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения контракта перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Подрядчиком своих обязательств по настоящему Контракту, Подрядчик обязуется в течение 10 (десяти) банковских дней представить Заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения контракта на тех же условиях и в том же размере, что указаны в данном разделе настоящего Контракта.
- 3.4. Случаями, когда Заказчик получает право требования выплаты денежных средств по представленному Подрядчиком обеспечению исполнения контракта, выступают факты возникновения гражданско-правовой ответственности Подрядчика перед Заказчиком вследствие нарушения им обязательств по контракту, включая неисполнение или ненадлежащее исполнение им обязательств по контракту.
- 3.5. Возврат Подрядчику денежных средств, внесенных им на счет Заказчика в качестве обеспечения исполнения контракта, осуществляется при условии надлежащего исполнения Подрядчиком всех своих обязательств по контракту в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения Заказчиком соответствующего письменного требования Подрядчика, но не ранее окончания срока действия контракта. Денежные средства перечисляются по банковским реквизитам, указанным в письменном требовании.
- 3.6. В ходе исполнения контракта Подрядчик вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения Контракта, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения контракта. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения Контракта.

#### 4. Стоимость контракта

- 4.1. Общая стоимость Контракта составляет 66203210 (шестьдесят шесть миллионов двести три тысячи двести десять ) рублей 78 копеек, включая НДС 18% 10 098794,9.
- 4.2. В цену Контракта включена стоимость всех затрат Подрядчика, необходимых для выполнения Работ по Контракту, в том числе:
- стоимость платы за негативное воздействие на окружающую среду при выполнении работ по Контракту;
- стоимость всех работ согласно смете на выполняемые работы (Приложение № 3 к Контракту);
  - стоимость утилизации строительных отходов;
- стоимость демонтажа искусственных и естественных объектов, препятствующих строительно-монтажным работам;
- стоимость приобретения, поставки необходимого для выполнения работ по Контракту товара (материалов, конструкций), используемого Подрядчиком;
- затраты, связанные с обеспечением строительства рабочими, в том числе иностранными, включая заработную плату, транспортные и командировочные расходы, питание, проживание, страхование;
  - временные технологические присоединения;
- транспортные расходы и получение разрешений на транспортировку грузов, доставляемых Подрядчиком и привлекаемых им Субподрядчиками;

- накладные расходы, сметная прибыль, лимитированные затраты, а также все налоги, действующие на момент заключения Контракта;
- иные расходы и затраты, понесенные Подрядчиком в ходе исполнения им своих обязательств по Контракту.
- 4.3. Выполнение Работ производится Подрядчиком по цене, определенной по результатам открытого аукциона в электронной форме и смете на выполнение работ, являющейся неотъемлемой частью контракта (Приложение № 3 к муниципальному Контракту).
- 4.4. Цены, указанные в смете на выполнение Работ должны оставаться неизменными в течение всего срока действия настоящего Контракта.

#### 5. Платежи и расчеты

- 5.1. Подрядчик в соответствии с техническим заданием, календарным планомграфиком (Приложение № 4 к Контракту) и условиями настоящего Контракта предъявляет Заказчику выполненные Работы и представляет справки о видах и стоимости выполненных работ и затрат формы № КС-3 и акт сдачи-приемки выполненных Работформы № КС-2. Заказчик осуществляет приемку выполненных Работ, подписывает вышеуказанные документы и производит расчеты с Подрядчиком в течение 20 календарных дней.
- 5.2. Оплата производится в соответствии с правилами казначейского исполнения бюджета за счет средств бюджета муниципального образования «Новодевяткинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области.
- 5.3. Оплата по муниципальному Контракту производится путем безналичного перечисления на расчетный счет Подрядчика денежных средств за весь объем выполненных Работ после подписания акта сдачи-приемки выполненных работ, по мере поступления средств на счет Заказчика.

Под датой оплаты Стороны понимают дату списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

В случае, если в ходе выполнения работ по Контракту Заказчиком выставлялись требования об уплате Подрядчиком штрафных санкций, предусмотренных ч. 7 настоящего Контракта, оплата выполненных Работ производится Заказчиком только после уплаты Подрядчиком таких санкций.

- 5.4. Работы, выполненные Подрядчиком с отклонениями от технического задания, требований Строительных Норм и Правил, а также условий настоящего Контракта, не подлежат оплате Заказчиком до устранения отклонений.
- 5.5. Последующие работы, связанные технологической последовательностью с работами, выполненными с отступлениями от технического задания и СНиП, к оплате не принимаются.

#### 6. Обязанности сторон

#### 6.1. Заказчик:

- 6.1.1. По окончании выполнения Подрядчиком всего объема Работ по настоящему Контракту своевременно организовывает их приемку.
- 6.1.2. Осуществляет контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых Работ (этапов 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.
- 6.1.3. При обнаружении в ходе выполнения Работ отступлений от условий настоящего Контракта, которые могут ухудшить качество Работ, или иных недостатков, немедленно заявляет об этом Подрядчику в письменной форме, назначив срок их устранения.

- 6.1.4. Получает от Подрядчика справки о видах и стоимости выполненных работ и затрат (формы № КС-3) и прилагаемые к ним акты (форма № КС-2), проверяет достоверность сведений о выполненных работах, подписывает их.
- 6.1.5. В случае необходимости привлекает для участия в приемке выполненных Работ специализированные организации.
- 6.1.6. Оплачивает Подрядчику выполненные Работы в соответствии с техническим заданием на основании оформленных справок о видах и стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3) и прилагаемых к ним актов (форма № КС-2) путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика в соответствии с п. 5.3 настоящего Контракта.

#### 6.2. Подрядчик:

- 6.2.1. Выполняет предусмотренные настоящим Контрактом Работы, обеспечив их надлежащее качество в соответствии с техническим заданием и календарным планом-графиком, Строительными нормами и Правилами, в сроки, установленные настоящим контрактом, не допуская выполнения объемов работ сверх лимита их финансирования. Подрядчик составляет календарный план-график производства Работ, в соответствии с которым осуществляется сдача-приемка, и утверждает его у Заказчика.
- 6.2.2. Указывает контактное лицо, ответственное за производство Работ. Контактное лицо
- 6.2.3. Самостоятельно получает в уполномоченных организациях все разрешения и согласования, необходимые для выполнения Работ по настоящему Контракту.
- 6.2.4. Использует при выполнении Работ материалы, произведенные в соответствии с государственными стандартами.
- 6.2.5. До начала выполнения Работ предоставляет Заказчику сертификаты соответствия на используемые в работе материалы и оборудование.
- 6.2.6. Выполняет и обеспечивает выполнение Работ с соблюдением норм техники безопасности, охраны труда, пожарной безопасности, охраны окружающей среды и безопасности строительных работ.
- 6.2.7. Отвечает за соблюдение в течение всего периода выполнения Работ санитарно-эпидемиологических норм относительно прилегающей к объекту территории.
- 6.2.8. Обеспечивает представителям Заказчика беспрепятственный доступ на объект.
  - 6.2.9. Обеспечивает сохранность материалов и оборудования.
- 6.2.10. Привлекает для выполнения Работ субподрядные организации, только по согласованию с Заказчиком.
- 6.2.11. Несет ответственность перед Заказчиком за своевременное и качественное выполнение Работ привлеченными субподрядными организациями.
- 6.2.12. Ко дню сдачи работ вывозит строительный мусор, производит уборку всей площадки объекта, восстанавливает, в случае нарушения, объекты благоустройства, вывозит не позднее 5 (пяти) дней со дня подписания акта о приемке работ на объекте в целом, принадлежащее ему оборудование и другое имущество.
- 6.2.13. В случае если Заказчиком будут обнаружены некачественно выполненные работы, Подрядчик своими силами и за свой счет обязан в срок, указанный и согласованный Заказчиком переделать работы для обеспечения их надлежащего качества.
- 6.2.14. Устраняет все выявленные в процессе эксплуатации недостатки выполненных работ в течение гарантийного срока, который составляет 36 (двенадцать) месяцев со дня сдачи-приемки выполненных работ.
  - 6.2.15. Передает Заказчику до начала сдачи работ всю отчетную документацию.

#### 7. Ответственность сторон

- 7.1.За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему контракту стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 7.2.В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.
- 7.3. За ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств по контракту, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в размере 1,5 % цены контракта.
- 7.4.В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней)
- 7.4.1.Пени начисляются за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательств. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения подрядчиком обязательства, предусмотренного контрактом, и устанавливается в размере не менее одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных поставщиком (подрядчиком, исполнителем), за исключением случаев наступления обстоятельств непреодолимой силы.
- 7.4.2. За ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в размере 1 % цены контракта.
  - 7.4.3.Вышеуказанные неустойки взимаются за каждое нарушение в отдельности.
- 7.4.4.Подлежащая уплате Подрядчиком неустойка за неисполнение (ненадлежащее исполнение) обязательств по контракту рассчитывается Заказчиком в соответствии с условиями контракта и удерживается при расчетах с Подрядчиком. Об удержании неустойки Заказчик письменно информирует Подрядчика. Неисполнение данного пункта не исключает возможность Заказчика взыскать неустойку в судебном порядке.
- 7.5. При нарушении исполнения сторонами обязательств по контракту, составляется двухсторонний акт на каждый отдельный случай.
- 7.6.Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по настоящему муниципальному контракту и от возмещения убытков, причиненных неисполнением или ненадлежащим исполнением своих обязательств.
- 7.7.В случае, если при выполнении работ был причинен вред третьим лицам, Подрядчик устраняет причиненный вред в полном объеме за счет собственных средств.
- 7.8.За неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств по Заказчик В праве взыскать обеспечение исполнения предусмотренное Контрактом. Исполнение обязательств ПО Контракту обеспечиваться путем передачи Заказчику в залог денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита), в размере обеспечения исполнения контракта, либо банковской гарантией.

- 7.9. В случае существенного изменения (понижения) цены по отношению к цене являющейся начальной (максимальной) ценой Контракта, влияющей на изменение размеров штрафа установленного Постановлением Правительства РФ от 25.11.2013 года за №1063, такие размеры изменяются в соответствующих пунктах настоящего Контракта.
- 7.10. 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.

#### 8. Порядок сдачи и приемки работ

- 8.1. По завершении всех Работ по настоящему Контракту Подрядчик письменно извещает Заказчика о готовности объекта к сдаче за 48 часов. Заказчик, получив письменное сообщение Подрядчика, в срок не позднее 5 календарных дней приступает к приемке выполненных работ.
- 8.2. В случае если характер Работ, предусмотренный техническим заданием, устанавливает необходимость поэтапной сдачи-приемки Работ, Подрядчик извещает Заказчика о выполнении этапа работ не позднее суток после их выполнения в соответствии с прилагаемым к настоящему Контракту календарным планом-графиком. Заказчик, получив сообщение Подрядчика, в срок не позднее 2 календарных дней приступает к приемке выполненных Работ.
- 8.3. Сдача выполненных по настоящему контракту Подрядчиком Работ (этапа работ) и приемка их Заказчиком оформляется актом сдачи-приемки, который подписывается Подрядчиком и Заказчиком. Один экземпляр подписанного акта возвращается Подрядчику.

Заказчик вправе направить Подрядчику мотивированный отказ от подписания акта сдачи-приемки в случае отступления Подрядчиком от условий контракта и установить Подрядчику срок для устранения допущенных отступлений от условий контракта.

- 8.4. Сдача и приемка выполненных работ осуществляется в порядке, установленном в соответствии с условиями настоящего Контракта, действующим законодательством и нормативными документами в строительстве (ГОСТ, СНиП, ТУ).
- 8.5. При обнаружении Заказчиком в ходе приемки выполненных Работ (этапа работ) дефектов и недоделок 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. Для проверки соответствия качества выполняемых, либо выполненных Работ, установленных настоящим Контрактом, Заказчик вправе привлекать независимых экспертов.
- 8.6. Устранение Подрядчиком в установленные сроки выявленных Заказчиком недостатков не освобождает его от уплаты штрафных санкций, предусмотренных настоящим Контрактом.
- 8.7. Заказчик, принявший Работу без проверки, не лишается права ссылаться на недостатки, которые могли быть установлены при приемке.
- 8.8. Заказчик вправе отказаться от приемки объекта в случае обнаружения недостатков, которые исключают возможность его эксплуатации и не могут быть устранены Подрядчиком.
- 8.9. Датой сдачи объекта (выполнения Работ по настоящему Контракту) считается дата утверждения Заказчиком акта сдачи-приемки выполненных Работ.
- 8.10. Риски случайной гибели или случайного повреждения результатов Работ, а также бремя его содержания переходят от Подрядчика к Заказчику с момента сдачи объекта, а в случае обнаружения в ходе приемки объекта недостатков с момента устранения Подрядчиком всех выявленных недостатков согласно составленному Заказчиком рекламационного акта.

#### 9. Скрытые ремонтные работы

- 9.1. Скрытые ремонтные работы должны приниматься представителем Заказчика. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после приемки (освидетельствования) скрытых работ и составления актов. Подрядчик в письменном виде не менее чем за сутки до проведения промежуточной приемки выполненных скрытых работ, уведомляет Заказчика о необходимости проведения приемки.
- 9.2. В случае если представителем Заказчика внесены в журнал производства работ замечания по выполненным скрытым работам, то выполнение последующих Работ на этом участке Подрядчиком без письменного разрешения Заказчика не допускается.

Если скрытые работы выполнены без подтверждения представителя Заказчика (представитель Заказчика не был информирован об этом или информирован с опозданием), то Подрядчик за свой счет обязуется открыть доступ к любой части скрытых работ, не прошедших приемку представителем Заказчика, согласно его указанию.

- 9.3. Приемку скрытых работ после проверки правильности их выполнения в натуре и ознакомления с исполнительной производственно-технической документацией следует оформлять соответственно актом.
- 9.4. К каждому акту приемки скрытых работ обязательно должны прилагаться ведомости контрольных измерений, результаты лабораторных испытаний применяемых материалов, паспорта на материалы.
- 9.5. Акты приемки скрытых работ составляются в двух экземплярах по одному для каждой из Сторон.
- 9.6. Каждому акту приемки скрытых работ присваивается номер, акт регистрируется в журнале учета выполнения Работ.

#### 10. Обстоятельства непреодолимой силы

- 10.1. Виновная сторона освобождается от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Контракту, если докажет, что надлежащее исполнение ей обязательств по Контракту оказалось невозможным вследствие обстоятельствнепреодолимой силы или по вине другой стороны. 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.

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

#### 11. Гарантийные обязательства

- 11.1. Подрядчик гарантирует качество выполненных Работ в течение 36 (тридцати шести) месяцев со дня сдачи-приемки выполненных Работ. При этом началом срока действия гарантийных обязательств Подрядчика, считается дата подписания последнего акта сдачи-приемки выполненных Работ (форма КС-2).
- 11.2. В случае выявления в течение гарантийного срока дефектов, образовавшихся по вине Подрядчика, последний обязан устранить выявленные дефекты за свой счет в течение 10 (десяти) дней с момента уведомления.
- 11.3. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им материалов и оборудования, а также за предоставление материалов и оборудования, обремененных правами третьих лиц.

#### 12. Особые условия

- 12.1. Подрядчик не имеет права передавать объект (либо отдельную его часть), а также сметную и отчетную документацию третьей стороне без письменного разрешения Заказчика.
- 12.2. Ущерб, нанесенный третьему лицу в результате выполнения работ по Контракту по вине Подрядчика, компенсируется виновной стороной.
- 12.3. Любая договоренность между Сторонами, влекущая за собой новые обстоятельства, не предусмотренные настоящим Контрактом, считается действительной, если она подтверждена Сторонами в письменной форме в виде дополнительного соглашения.
- 12.4. При выполнении настоящего Контракта Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.
- 12.5. 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.
- 12.6. Настоящий Контракт составлен в форме электронного документа, подписанного электронными цифровыми подписями уполномоченных на подписание Контракта лиц обеих сторон, а также по соглашению Сторон, в двух экземплярах на бумажных носителях. Электронная цифровая подпись в настоящем электронном документе, сертификат которой содержит необходимые при осуществлении данных отношений сведения о правомочиях его владельца, признается равнозначной собственноручной подписи лица в документе на бумажном носителе, заверенном печатью
- 12.7. Приложениями к настоящему Контракту и его неотъемлемой частью являются:

Приложение № 1. Копия Протокола Единой комиссии от 21.12.2015

Приложение № 2. Техническое задание.

Приложение № 3. Локальный сметный расчет.

Приложение № 4. Календарный план-график производства работ

#### 13. Адреса, банковские реквизиты и подписи сторон:

#### ЗАКАЗЧИК:

МКУ «Агентство по развитию и обслуживанию территории» МО «Новодевяткинское сельское поселение».

188661, Ленинградская область, Всеволожский район, деревня Новое Девяткино, дом 57, оф. 84. ИНН 4703101962, КПП 470301001, Сч. № 40204810100000003201 в Отделение Ленинградское, г. Санкт-Петербург, УФК по

Ленинградской области (Администрация МО Новодевяткинское сельское поселение, л/с 02453004280), БИК 044106001, ОКТМО 41612458

## ПОДРЯДЧИК:

ООО "Дороги-2005" 195027 Санкт-Петербург,ул. Якорная 11, лит К, пом 305 ИНН7802400077 ОГРН 1077847529088 КПП 780601001 ОКПО 80604730

ПАО "БАНК САНКТ-ПЕТЕРБУРГ" БИК банка044030790 p\c40702810738000002927

ЗАКАЗЧИК		подрядчик	
	/Ж.Д. Айвазян /		/
	М.П.		М.П.

	Приложе	ение № 1 к
	муниципальному:	контракту
	OT «»	2015 года
Копия Протокола Единой комиссии от	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	
подведения итогов электронного	о аукциона	

		Приложение № 2 к
мун	ици	пальному контракту
от ≪	<b>&gt;&gt;</b>	2015 года

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

## «Благоустройство территории МО «Новодевяткинское сельское поселение».

- **1.** Заказчик Муниципальное казенное учреждение «Агентство по развитию и обслуживанию территории» МО «Новодевяткинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (далее Заказчик)
- **2. Подрядчик** организация, привлекаемая Заказчиком для благоустройства территории МО «Новодевяткинское сельское поселение. (далее Подрядчик).
- **3. Наименование объекта закупки** «Благоустройство территории МО «Новодевяткинское сельское поселение».

#### 4. Сроки выполнения работ:

Начало выполнения работ: с 30.04.2016 г.

Окончание выполнения работ: по 20.08.2016 г. включительно.

#### 5. Требования к производству работ:

- 5.1. Подрядчик по Контракту обязан в период исполнения обязательств по Контракту обеспечивать высокое качество работ за счет умения и навыков, связанных с привлечением производством работ, компетентного технического персонала необходимыми разрешениями на производство работ, a также использование инструментов, производственной базы, отвечающих технологиям выполнения указанных видов работ, предоставление сертификатов, для которых установлено законодательством Российской Федерации обязательное наличие сертификата соответствия либо декларации соответствия, соблюдение гарантий по качеству исполнения работ, поставляемым товарам, соблюдение требований установленных в настоящем Техническом задании.
- 5.2. Работы должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации о нормах и стандартах, в том числе:
- Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Федерального закона от 27 декабря 2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения»;
- Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Приказу Госстроя РФ от 15.12.1999 N 153 "Об утверждении Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации";
- Гражданскому кодексу РФ часть 1, часть 2;
- Федеральному закону от 30.12.2001 N 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушения»;
- Федеральному закону от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральному закону от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

- Федеральный закон от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»;
- Федеральному закону от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
- СНиП III-10-75 «Благоустройство территорий», утвержденным Постановлением Госстроя СССР от 25.09.1975 №158;
- СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения (с Изменением N 1);
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве Часть 1. «Общие требования» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти № 38 от  $17.09.2001 \, \Gamma$ .)
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. «Строительное производство» (Российская газета», № 26 30.10.2002);
- СНиП 3.06.03.-85 «Автомобильные дороги»
- СНиП II-23-81\* «Стальные конструкции» (с изменениями);
- СП 71.13330.2012 Изоляционные и отделочные покрытия;
- СП 118.13330.2012. Свод правил. Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009СП 63.13330.2012 "Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения";
- СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции;
- СП 28.13330.2012 «Защита строительных конструкций от коррозии».

#### 6. Требуемый перечень исполнительной и технической документации.

На основании СНиП 3.01.04-87 (Строительные нормы и правила. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов) по завершению и сдаче работ Подрядчиком передается Заказчику следующая исполнительная и техническая документация:

- 6.1. Исполнительная схема. Масштаб 1:200. Выполнить в программе AutoCAd, с указанием:
- высотных отметок;
- границ и размеров (площадей) отремонтированных и вновь возводенных участков территории в цвете;
- -инженерных систем (колодцы, люки, сети и т.д.).
- 6.2. Надлежаще оформленные и подписанные акты скрытых работ (с приложением копий сертификатов соответсвия и паспортов качества (заверенных печатью организации и подписью директора) на применяемые материалы)
- 6.3. Журналы прошитые, пронумерованные, с подписью директора и печатью организации:
- -журнал входного и операционного контроля качества применяемых материалов с приложением оригиналов паспортов и сертификатов соответствия материалов требуемым параметрам (обязательное указание температуры асфальтобетона при укладке, дата укладки);
- -общий журнал работ.
- 6.4. Технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество строительных товаров и иных товаров; сертификаты соответствия и/или декларации о соответствии на строительные товары и иные товары, для которых предусмотрена обязательная сертификация и/или подтверждение соответствия которых осуществляется в форме принятия декларации о соответствии.
- 6.5. Разрешительная документация (приказ о назначении ответственных лиц на объекте, лицензии и т.д.).
- 6.6. Перечень организаций, участвовавших в производстве работ, с указанием видов выполненных ими работ и фамилий инженерно-технических работников, непосредственно ответственных за выполнение этих работ.

#### 7. Требования по сроку гарантий качества на результаты работ.

- 7.1. Подрядчик гарантирует качество выполнения работ в соответствии с требованиями Контракта, Технического задания, своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ
- 7.2. Подрядчик несет ответственность за недостатки (дефекты), обнаруженные во время гарантийного срока и обязан их устранять в течение 3-х суток за свой счет, с момента поступления информации от Заказчика. В этом случае гарантийный срок продлевается на период устранения дефектов.
- 7.3. Гарантийный срок на выполненные работы составляет 36 месяцев с момента подписания Акт о приемке выполненных работ Сторонами.
- 7.4. Подрядчик представляет Заказчику все необходимые документы и информацию по выполнению работ, составляющих предмет настоящего Контракта, при проведении проверок целевого использования Заказчиком бюджетных средств.
- 8. Для проверки соответствия качества выполненных Подрядчиком работ, установленным настоящим Техническим заданием, Заказчик вправе привлекать независимых экспертов.

#### 9. Порядок сдачи-приемки работ и оплата результатов работ.

- 9.1. Подрядчик направляет Заказчику Акт о приемке выполненных работ по форме № КС-
- 2, Справку о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3, с обязательным приложением к ним оригиналов исполнительной документации.
- 9.2. Акт выполненных работ по форме КС-2 и исполнительная документация должны быть заверены полномочными представителями Сторон.
- 9.3. По мере готовности к сдаче работ предусмотренных контрактом, Подрядчик передает Заказчику в 2-х экземплярах весь комплект исполнительной документации на выполненный вид работ и в 1 (одном) экземпляре на электронном носителе, с приложением фотоматериалов выполненных работ.
- 9.4. Работы считаются выполненными при соответствии объемам выполненных работ ведомости объемов выполняемых работ, нормам и требованиям нормативных технических документов и настоящего технического задания.

	Приложение № 3 к
муници	пальному контракту
OT «»	2015 года

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ.

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
	МКУ «Агентство по развитию и обслуживанию территории»
	Директор Ж. П. Айвазан
«»201 г.	« <u>»</u> 201 г.
	СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ осадки на Аллее Памяти (2 этап) »

Основание: чертежи №

Составлен в базовых *ТСНБ ТЕР ЛО 2001 в ред.2009-2011г., с индексами* 

августа 2015 г. ценах:

4 102 511, руб. Сметная стоимость

**11** работ:

Трудоемкость работ: Средства на оплату 1 876,23 чел.час. 283 753,3 *py*6.

труда:

Nº	Обосно-	Наименование		ЦЕН	А ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ				затр.тр.раб.	
п/п	вание	работ и затрат	Кол-во	всего	экс.маш.	мате-	всего	зарплата	экс.маш.	мате-	затр.тр	э.маш.
	цен			зарплата	3П маш	риалы			3П маш.	риалы	единич.	всего
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
PA3E	РАЗБИВОЧНЫЕ РАБОТЫ											

1	TEP47-01-001- 03	Разбивка участка  V = 700/100  Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=4,24 (ин∂. РЦЦС  ЛО (2011) 08/15 ТЕР-47-01-001-03)  HP=115%*0,85 (HP = 7820,03 руб.)  СП=90%*0,8 (СП = 5745,33 руб.)	7 100 м2	134,52 127,94	0,00 0,00	6,58	941,64	895,58	0,00 0,00	46,06	7,62 0	53,34 0
Пря цена	•	ты по разделу в базовых					941,64	895,58	0,00 0,00	46,06		53,34 0
Пря цена	-	ты по разделу в текущих					8 174,91	7 979,62	0,00 0,00	195,29		53,34 0
HP <sub>k</sub>	1СП в теку	щих ценах	1	1	•					•		
Накла	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				7 820,03					
Итого	накладных расхо	дов					7 820,03					
Итого							15 994,94					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%				5 745,33					
Итого	сметной прибыл	и					5 745,33					
Всего	по разделу с НР	и СП					21 740,27					
ПОД	ОТОВИТЕ	ПЬНЫЕ РАБОТЫ	1	1								
2	TEP01-01-006- 05	Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2 Прил. 1.12 п. 3.46: Кзп=1,1; Кэм=1,1; Кзпм=1,1; Кзтр=1,1; Кзтм=1,1; Кзтр=1,1; Кзтр=1	0,15 1000 м3 грунта	5286,11 0,00	5286,11 1426,50	0,00	792,92	0,00	792,92 213,98	0,00	0 64,9	0 9,74
3	TEP47-01-001- 02	Планировка участка вручную  V = 700/100  Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011)  08/15 TEP-47-01-001-02)  HP=115%*0,85 (HP = 9220,96 руб.)  СП=90%*0,8 (СП = 6774,58 руб.)	7 100 м2	150,86 150,86	0,00 0,00	0,00	1 056,02	1 056,02	0,00 0,00	0,00	10,2 0	71,4 0

4	TCCЦπr01-01- 01-039	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной) $V = 100*1,8$ Изп=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-02-065-02)	180 1 т груза	5,23 0,00	4,05 0,74	0,00	941,40	0,00	729,00 133,20	0,00	0,03	0 5,22
5	ТССЦпг03-21- 01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км Изм=6,3 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-01-01-006-05)	180 1 т груза	20,15 0,00	20,15 0,00	0,00	3 627,00	0,00	3 627,00 0,00	0,00	0	0
Пря	-	гы по разделу в базовых					6 417,34	1 056,02	5 148,92 347,18	0,00		71,4 14,96
Пря цена	-	гы по разделу в текущих					38 196,04	9 409,14	28 574,50 2 039,76	0,00		71,4 14,96
HP <sub>k</sub>	и СП в теку	щих ценах	<u> </u>	•	•	•	•	•	•	•	•	
	дные расходы (Г 5%*0,85=81%)	ЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (механизир. способом))	81%				1 544,31					
Накла	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				9 220,96					
Итого	накладных расхо	дов					10 765,27					
Итого							48 961,31					
	ная прибыль (ГЭС 60%*0,8=40%)	ЕН,ФЕР,ТЕР-01 (механизир. способом))	40%				762,62					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	CH,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%				6 774,58					
Итого	сметной прибыл	1					7 537,20					
	по разделу с НР	и СП					56 498,51					
MOL	ЦЕНИЕ			<del>_</del>			<del>_</del> _			<u> </u>		
6	TEP27-04-001- 04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня $V=141/100$ Изп=8,91; Изм=6,32; Излм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-04) HP=142%*0,85 (HP = 13731,99 pyб.) $C\Pi$ =95%*0,8 ( $C\Pi$ = 8625,05 pyб.)	1,41 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	4052,09 370,83	3666,14 532,51	15,12	5 713,45	522,87	5 169,26 750,84	21,32	24,19 20,6	34,11 29,05

	(408-0003)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция $20\text{-}40$ мм $V=141*1,26$	177,66 м3	(1679,56)		(1679,56)	(298 390,63)			(298 390,63)		
7	TEP27-04-001- 04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня $V=57/100$ Изп=8,91; Изм=6,32; Излм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-04) HP=142%*0,85 (HP = 5551,19 руб.) $C\Pi$ =95%*0,8 ( $C\Pi$ = 3486,70 руб.)	0,57 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	4052,09 370,83	3666,14 532,51	15,12	2 309,69	211,37	2 089,70 303,53	8,62	24,19 20,6	13,79 11,74
	(408-0034)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция $5(3)$ -20 мм $V=57*1,26$	71,82 м3	(1700,18)		(1700,18)	(122 106,93)			(122 106,93)		
8	TEP27-04-001- 01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка  V = 141/100  Изп=8,91; Иэм=6,08; Изпм=8,91; Имат=2,37; Июм=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-01)  HP=142%*0,85 (HP = 8748,87 руб.)  СП=95%*0,8 (СП = 5495,16 руб.)	1,41 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	2609,85 238,94	2360,11 336,59	10,80	3 679,90	336,91	3 327,76 474,59	15,23	15,72 13,88	22,17 19,57
	(408-0123)	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше $5 \text{ мм}$ - до $5\%$ по массе $V = 141*1,1$	155,1 м3	(813,32)		(813,32)	(126 145,93)			(126 145,93)		
9	TEP27-07-005- 02	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 55 шт.  V = 565/10 Изп=8,91; Изм=6,93; Излм=8,91; Имат=7,69; Иом=7,69 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-07-005-02) HP=142%*0,85 (HP = 133795,93 руб.) СП=95%*0,8 (СП = 84037,11 руб.)	56,5 10 м2	238,19 218,42	15,84 1,23	3,93	13 457,74	12 340,73	894,96 69,50	222,05	11,8 0,06	666,7 3,39
	(ПРАЙС)	Брусчатка тротуарная клинкерная RAUF Disign бежевый,желтый,красный, коричневый, 200х100х50 мм	28500 шт	(33,00)		(33,00)	(940 500,00)			(940 500,00)		

10	TEP27-04-016- 04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной Кэп=2; Кэм=2; Кэпм=2; Кмат=2; Ком=2; V = 565/1000 Изп=8,91; Иэм=6,69; Изпи=8,91; Имат=3,23; Иом=3,23 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-016-04) НР=142%*0,85 (НР = 7107,98 руб.) СП=95%*0,8 (СП = 4464,52 руб.)	0,565 1000 м2 поверх ности	2088,76 926,20	1160,56 240,70	2,00	1 180,15	523,30	655,72 136,00	1,13	30,75 4,41	17,37 2,49
	(101-2700)	Geolon PP 25	1356 м2	(67,81)		(67,81)	(91 950,36)			(91 950,36)		
11	TEP27-07-005- 04	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм на отрезном станке Изп=8,91; Изм=4,52; Излм=8,91; Имат=5,31 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-07-005-04) НР=142%*0,85 (НР = 27896,10 руб.) СП=95%*0,8 (СП = 17521,52 руб.)	230 1 м реза	27,21 8,20	9,82 3,05	9,19	6 258,30	1 886,00	2 258,60 701,50	2 113,70	0,39 0,16	89,7 36,8
12	TEP27-02-010- 02	Установка бортовых камней 50.20.8 бетонных при других видах покрытий $V=265/100$ Изп=8,91; Иэм=6,83; Излм=8,91; Имат=4,64; Иом=4,64 (инд. PLUC ЛО (2011) 08/15 TEP-27-02-010-02) HP=142%*0,85 (HP = 35339,48 руб.) СП=95%*0,8 (СП = 22196,69 руб.)	2,65 100 м бортов ого камня	5402,73 1219,56	90,29 17,39	4092,88	14 317,23	3 231,83	239,27 46,08	10 846,13	76,08 0,68	201,61 1,8
	(прайс)	Камни бортовые БР 50.20.8 красный	530 шт	(100,00)		(100,00)	(53 000,00)			(53 000,00)		
Пря цена	•	гы по разделу в базовых					46 916,46	19 053,01	14 635,27 2 482,04	13 228,18		1045,45 104,84
Осн	овные мате	риалы в тц					1 632 093,85			1 632 093,8 5		
Пря цена	-	гы по разделу в текущих					1 953 765,55	169 762,32	88 541,32 22 114,98	1 695 461,9 1		1045,45 104,84
В т.ч.	основные матери	алы в тц					1 632 093,85			1 632 093,8 5		
HP v	і СП в теку	щих ценах										
		ЭСН,ФЕР,ТЕР-27) (HP=142%*0,85=121%)	121%				232 171,54					
Итого	накладных расхо	дов					232 171,54					
Итого							2 185 937,09					

Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-27) (СП=95%*0,8=76%)	76%				145 826,75					
Итого	сметной прибыл	и					145 826,75					
Всего	по разделу с НР	и СП					2 331 763,84					
уст.	АНОВКА С	KAMEEK										
13	ТССЦпг03-02- 01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 30 км Изм=7,65 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-06-01-001-01)	3 1 т груза	47,02 0,00	47,02 0,00	0,00	141,06	0,00	141,06 0,00	0,00	0	
14	ТССЦпг01-01- 02-045	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)  Изп=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-06-01-001-01)	3 1 т груза	19,74 1,69	11,87 2,17	0,00	59,22	5,07	35,61 6,51	0,00	0,11 0,11	
15	TEP01-02-058- 02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 $V=1,7/100$ $U$ 3 $\pi$ 1 $\pi$ 8,91; $U$ 3 $\pi$ 1 $\pi$ 8,91 ( $U$ 1 $\pi$ 0,8/15 $\pi$ 1	0,017 100 м3 грунта	4141,20 4141,20	0,00 0,00	0,00	70,40	70,40	0,00 0,00	0,00	280 0	
16	TEP06-01-001- 01	Устройство бетонной подготовки $V=1,7/100$ Изп=8,91; Иэм=7,65; Изпм=8,91; Имат=6,74 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-06-01-001-01) HP=105%*0,85 (HP = 421,01 руб.) СП=65%*0,8 (СП = 245,98 руб.)	0,017 100 м3 бетона , бутобе тона и железо бетона в деле	40889,42 2662,20	1820,27 460,44	36406,95	695,12	45,26	30,94 7,83	618,92	180 18	
17	(прайс)	Скамья	15 шт	(22000,00)		(22000,00)	(330 000,00)			(330 000,00)		
Пря цена	-	ты по разделу в базовых					965,80	120,73	207,61 14,34	618,92		
Осц	овные мате	DNATH B TH					330 000,00			330 000,00		

Пря цена	-	ты по разделу в текущих					336 617,17	1 075,70	1 351,41 76,28	334 171,52		8,16 0,65
В т.ч. (	основные матери	алы в тц					330 000,00			330 000,00		
HP v	ı СП в теку	щих ценах										
Накла, (HP=8	дные расходы (Г 0%*0,85=68%)	ЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом))	68%				426,54					
Накла, (HP=1	дные расходы (Г 05%*0,85=89%)	ЭСН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.))	89%				421,01					
Итого	накладных расхо	рдов					847,55					
Итого							337 464,72					
	ая прибыль (ГЭС 5%*0,8=36%)	СН,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом))	36%				225,81					
	ая прибыль (ГЭС 5%*0,8=52%)	СН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.))	52%				245,98					
Итого	сметной прибыл	и					471,79					
Всего	по разделу с НР	и СП					337 936,51					
ПОС	АДКИ											
18	TEP47-01-031- 20	Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди вручную с добавлением растительной земли до 100% $V = 80/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91; Има $m$ =7,28 (ин $d$ ). РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-031-20) HP=115%*0,85 (HP = 15745,18 py6.) СП=90%*0,8 (СП = 11567,89 py6.)	8 10 м транше й	418,95 225,40	0,00 0,00	193,55	3 351,60	1 803,20	0,00 0,00	1 548,40	15,24 0	121,92 0
19	(408-0123)	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	8,8 м3	(813,32)		(813,32)	(7 157,22)			(7 157,22)		
20	(прайс)	Торфогрунт	44 м3	(850,00)		(850,00)	(37 400,00)			(37 400,00)		
21	(прайс)	Торф	44 кипа	(630,00)		(630,00)	(27 720,00)			(27 720,00)		
22	(прайс)	Навоз	80 мешок	(280,00)		(280,00)	(22 400,00)			(22 400,00)		
23	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	5,5 шт	(280,00)		(280,00)	(1 540,00)			(1 540,00)		

24	TEP47-01-039- 03	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для стандартных саженцев  V = 40/10  Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-039-03)  HP=115%*0,85 (HP = 8487,31 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 6235,57 руб.)	4 10 м3 ям	243,00 243,00	0,00 0,00	0,00	972,00	972,00	0,00 0,00	0,00	16,43 0	65,72 0
	(прайс)	Удобрения минеральные	66 кг	(70,00)		(70,00)	(4 620,00)			(4 620,00)		
25	TEP47-01-033- 02	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь двухрядную $V=80/10$	8 10 м живой изгоро ди	261,81 223,21	36,33 6,15	2,27	2 094,48	1 785,68	290,64 49,20	18,16	13,13 0,28	105,04 2,24
	(прайс)	Туя зап Брабант 80-00	30 шт.	(1150,00)		(1150,00)	(34 500,00)			(34 500,00)		
26	(прайс)	Спирея пепельная Grefsheim 15-20	204 шт.	(290,00)		(290,00)	(59 160,00)			(59 160,00)		
27	(прайс)	Пузыреплодник калинолистный Dart s Gold 40-60	42 шт.	(590,00)		(590,00)	(24 780,00)			(24 780,00)		
Пря цена	•	ты по разделу в базовых					6 418,08	4 560,88	290,64 49,20	1 566,56		292,68 2,24
Осн	овные мате	риалы в тц					219 277,22			219 277,22		
Пря цена	-	ты по разделу в текущих					272 877,98	40 637,44	1 647,93 438,37	230 592,61		292,68 2,24
В т.ч.	основные матери	алы в тц					219 277,22			219 277,22		
HP v	1СП в теку	щих ценах	•	_	•		•	•	•	•	<u>'</u>	
Накла	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				40 254,29					
Итого	накладных расхо	дов					40 254,29					
Итого							313 132,27					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%				29 574,59					
Итого	сметной прибылі	и					29 574,59					
Всего	по разделу с НР	и СП					342 706,86					

ГАЗ	ОН											
28	TEP47-01-001- 01	Планировка участка механизированным способом $V = 1000/100$ Изп=8,91; Изм=9,17; Излм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-001-01) HP=115%*0,85 (HP = 625,20 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 459,33 руб.)	10 100 м2	20,98 0,00	20,98 7,16	0,00	209,80	0,00	209,80 71,60		0 0,28	0 2,8
29	TEP47-01-046- 04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную $V = 1000/100$ Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=7,28 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-046-04) HP=115%*0,85 (HP = $52600,36$ pyб.) СП= $90\%$ *0,8 (СП = $38645,16$ pyб.)	10 100 м2	1431,90 602,40	0,00 0,00	829,50	14 319,00	6 024,00	0,00 0,00		40 0	400 0
30	TEP47-01-046- 05	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 $V = -1000/100$ Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=7,28 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-046-05) HP=115%*0,85 (HP = -7193,26 руб.) $C\Pi$ =90%*0,8 ( $C\Pi$ = -5284,84 руб.)	-10 100 м2	358,88 82,38	0,00 0,00	276,50	-3 588,80	-823,80	0,00 0,00		5,47 0	-54,7 0
31	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	8,5 шт	(280,00)		(280,00)	(2 380,00)			(2 380,00)		
32	(прайс)	Торфогрунт	120 м3	(850,00)		(850,00)	(102 000,00)			(102 000,00)		
33	TEP47-01-046- 06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную $V = 1000/100$ $U(3\pi)=8,91; U(3m)=5,67; U(3m)=8,91; U(3m)=1,96; U(3m)=1,96;$	10 100 м2	733,73 96,02	355,49 60,23	282,22	7 337,30	960,20	3 554,90 602,30		5,99 2,74	59,9 27,4
	(прайс)	Травосмесь для луга	30 кг	(380,00)		(380,00)	(11 400,00)			(11 400,00)		
	(прайс)	Многолетние цветы (смесь) 0,1 кг	50 кг	(880,00)		(880,00)	(44 000,00)			(44 000,00)		

Прямые затраты по разделу в базовых ценах		18 277,30	6 160,40	3 764,70 673,90	8 352,20	405,2 30,2
Основные материалы в тц		159 780,00			159 780,00	
Прямые затраты по разделу в текущих ценах		282 539,22	54 889,16	22 080,15 6 004,45	205 569,91	405,2 30,2
В т.ч. основные материалы в тц		159 780,00			159 780,00	
НР и СП в текущих ценах		 •	•		<u>'</u>	•
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%	59 675,73				
Итого накладных расходов		59 675,73				
Итого		342 214,95				
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%	43 843,39				
Итого сметной прибыли		43 843,39				
Всего по разделу с НР и СП		386 058,34				
ИТОГО ПО СМЕТЕ						
Прямые затраты по смете в текущих ценах		2 892 170,87	283 753,38	142 195,31 30 673,84	2 465 991,2 4	1876,23 152,89
В т.ч. основные материалы в тц		2 341 151,07			2 341 151,0	

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Прямые затраты по смете в текущих ценах			2 892 170,87
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	0,85	98%	116 971,01
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (механизир. способом)) (НР=95%*0,85=81%)	0,85	81%	1 544,31
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-27) (HP=142%*0,85=121%)	0,85	121%	232 171,54
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом)) (НР=80%*0,85=68%)	0,85	68%	426,54
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.)) (HP=105%*0,85=89%)	0,85	89%	421,01
Итого накладных расходов			351 534,41
Итого			3 243 705,28
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	0,8	72%	85 937,89
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (механизир. способом)) (СП=50%*0,8=40%)	0,8	40%	762,62

Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-27) (СП=95%*0,8=76%)	0,8	76%	145 826,75
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом)) (СП=45%*0,8=36%)	0,8	36%	225,81
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.)) (СП=65%*0,8=52%)	0,8	52%	245,98
Итого сметной прибыли			232 999,05
Всего по смете			3 476 704,33
ИТОГО			3 476 704,33
ндс		18	625 806,78
ВСЕГО			4 102 511,11

Составил

Проверил

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
	МКУ «Агентство по развитию и обслуживанию территории»
	Директор Ж Л Айвазан
«»201 г.	«»201 г.

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ «Устройство автопарковки в торце д.35 в д. Новое Девяткино »

1

Составлен в базовых *ТСНБ ТЕР ЛО 2001 в ред.2009-2011г., с индексами* 

августа 2015 г. ценах:

1 227 530, *руб*. Сметная стоимость **8**5

работ:

511,83 чел.час. Трудоемкость работ: 69 040,10 *руб*. Средства на оплату

труда:

Nº	Обосно-	Наименование		ЦЕН	НА ЕДИНИЦЬ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр.тр.раб.	
п/п	вание	работ и затрат	Кол-во	всего	экс.маш.	мате-	всего	зарплата	экс.маш.	мате-	затр.т	р.маш.
	цен			зарплата	3П маш	риалы			3П маш.	риалы	единич.	всего
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ЭКОП	ЭКОПАРКОВКА											

1	TEP27-06-007- 01	Устройство швов в бетоне затвердевшем	0,4 100 м шва	6478,14 126,82	5746,82 577,34	604,50	2 591,26	50,73	2 298,73 230,94	241,80	8,5 18,6	3,4 7,44
2	TEP01-01-004- 05	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2  V = 52,5/1000  Изп=8,91; Изм=6,3; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-01-01-004-05)  HP=95%*0,85 (HP = 561,49 руб.)  СП=50%*0,8 (СП = 277,28 руб.)	0,0525 1000 м3 грунта	4976,20 190,20	4786,00 1291,54	0,00	261,26	9,99	251,27 67,81	0,00	12,86 58,76	0,68 3,08
3	TEP01-02-027- 01	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 1  V = 525/1000  Изп=8,91; Изм=7,65; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-01-02-027-01)  HP=80%*0,85 (HP = 79,49 руб.)  СП=45%*0,8 (СП = 42,08 руб.)	0,525 1000 м2 сплани рованн ой площа ди	106,22 0,00	106,22 24,99	0,00	55,77	0,00	55,77 13,12	0,00	0 0,94	0,49
4	TEP27-02-010- 01	Установка бортовых камней бетонных при цементобетонных покрытиях $V=105/100$ Изп=8,91; Изм=6,83; Излм=8,91; Имат=4,64; Иом=4,64 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-02-010-01) HP=142%*0,85 (HP = 14002,50 py6.) CП=95%*0,8 (СП = 8794,95 py6.)	1,05 100 м бортов ого камня	4079,41 1219,56	90,29 17,39	2769,56	4 283,38	1 280,54	94,80 18,26	2 908,04	76,08 0,68	79,88 0,71
	(403-8021)	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	105 шт	(245,90)		(245,90)	(25 819,50)			(25 819,50)		
5	TEP27-04-001- 01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка $V=105/100$ Изп=8,91; Изм=6,08; Изпм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-01) HP=142%*0,85 (HP = 6515,12 руб.) $C\Pi$ =95%*0,8 ( $C\Pi$ = 4092,15 руб.)	1,05 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	2609,85 238,94	2360,11 336,59	10,80	2 740,35	250,89	2 478,12 353,42	11,34	15,72 13,88	16,51 14,57
	(408-0122)	Песок природный для строительных работ средний $V = 105*1,1$	115,5 м3	(583,66)		(583,66)	(67 412,73)			(67 412,73)		

6	TEP27-04-001- 04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня $V=79/100$ $\mathit{Изп=8,91;\ Изм=6,32;\ Изпм=8,91;\ Имат=2,37;\ Иом=2,37\ (инд.\ PLЦС\ ЛО\ (2011)\ 08/15\ TEP-27-04-001-04)$ $\mathit{HP=142\%^*0,85\ (HP=7693,82\ py6.)}$ $\mathit{C}\Pi=95\%^*0,8\ (C\Pi=4832,49\ py6.)$	0,79 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	4052,09 370,83	3666,14 532,51	15,12	3 201,15	292,96	2 896,25 420,68	11,94	24,19 20,6	19,11 16,27
	(408-0007)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм $V = 79*1,\!26$	99,54 м3	(928,92)		(928,92)	(92 464,70)			(92 464,70)		
7	TEP27-07-003- 01	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов цементным раствором V = 525/100 Изп=8,91; Изм=9,35; Изпм=8,91; Имат=3,81; Имм=3,81 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-07-003-01) НР=142%*0,85 (НР = 44332,52 руб.) СП=95%*0,8 (СП = 27845,22 руб.)	5,25 100 м2 тротуа ра	1296,14 772,76	499,88 10,49	23,50	6 804,74	4 056,99	2 624,37 55,07	123,38	49,92 0,41	262,08 2,15
	(403-0104)	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм $V=-525$	-525 м2	(0,00)		(0,00)	(0,00)			(0,00)		
8	(403-0121)	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	525 м2	(937,39)		(937,39)	(492 129,75)			(492 129,75)		
Пря цена	•	ты по разделу в базовых					19 937,91	5 942,10	10 699,31 1 159,30	3 296,50		381,66 44,71
Осн	овные мате	риалы в тц					677 826,68			677 826,68		
Пря цена	-	ты по разделу в текущих					825 591,60	52 944,10	78 979,08 10 329,37	693 668,42		381,66 44,71
В т.ч. (	основные матери	алы в тц					677 826,68			677 826,68		
HP v	ı СП в теку	щих ценах						T-				
Накла	дные расходы (Г	9CH,ΦEP,TEP-27) (HP=142%*0,85=121%)	121%				75 580,67					
	акладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (механизир. способом)) Р=95%*0,85=81%)		81%				561,49					
	дные расходы (Г )) (HP=80%*0,85=	ЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (по разным видам 68%)	68%				79,49					

Итого	накладных расхо	рдов					76 221,65					
Итого	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						901 813,25					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-27) (СП=95%*0,8=76%)	76%				47 472,17					
	ая прибыль (ГЭС 0%*0,8=40%)	СН,ФЕР,ТЕР-01 (механизир. способом))	40%				277,28					
	ая прибыль (ГЭС 5%*0,8=36%)	СН,ФЕР,ТЕР-01 (по разным видам работ))	36%				42,08					
Итого	сметной прибылі	и					47 791,53					
Всего	по разделу с НР	и СП					949 604,78					
РЕГ	<b>УЛИРОВКА</b>	ВЫСОТНОГО ПОЛОЖЕНИЯ	я колс	ОДЦЕВ				<u> </u>		<b>.</b>		
9	TEPp66-8-1	Демонтаж чугунных люков Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 ТЕРр-66-8-1) HP=74%*0,85 (HP = 950,61 руб.) СП=50%*0,8 (СП = 603,56 руб.)	5 1 люк	33,87 33,87	0,00 0,00		169,35	169,35	0,00 0,00	0,00	2,27 0	11,35 0
10	TEP07-02-002- 01	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм $V = 1, 3/100$ Изп=8,91; Изм=6,95; Изпм=8,91; Имат=5,57; Иом=5,57 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-07-02-002-01) HP=130%*0,85 (HP = 1748,57 py6.) CП=85%*0,8 (СП = 1071,20 py6.)	0,013 100 м3 сборн ых железо бетонн ых констр укций	35367,06 9308,52	24650,77 4291,30	1407,77	459,77	121,01	320,46 55,79	18,30	547,56 167,76	7,12 2,18
	(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные	1,3 м3	(0,00)		(0,00)	(0,00)			(0,00)		
11	TEP07-02-002- 01	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм $V=2,3/100$ Изп=8,91; Изм=6,95; Изпм=8,91; Имат=5,57; Иом=5,57 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-07-02-002-01) HP=130%*0,85 (HP = 3093,63 py6.) CП=85%*0,8 (СП = 1895,20 py6.)	0,023 100 м3 сборн ых железо бетонн ых констр укций	35367,06 9308,52	24650,77 4291,30	1407,77	813,45	214,10	566,97 98,70	32,38	547,56 167,76	12,59 3,86
	(403-3410)	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	2,3 м3	(10524,66)		(10524,66)	(24 206,72)			(24 206,72)		

12	TEP23-04-011- 01	Установка люка ДЕМОНТИРОВАННОГО Изп=8,91; Иэм=4,98; Изпм=8,91; Имат=7,95; Иом=7,95 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-23-04-011-01) HP=130%*0,85 (HP = 1060,22 руб.) СП=89%*0,8 (СП = 678,16 руб.)	5 1 шт.	30,39 21,44	8,40 0,00	0,55	151,95	107,20	42,00 0,00	2,75	1,31	6,55 0
	(101-2536)	Люки чугунные тяжелый $V = -5$	-5 шт.	(0,00)		(0,00)	(0,00)			(0,00)		
Пря цена	-	гы по разделу в базовых					1 594,52	611,66	929,43 154,49	53,43		37,61 6,04
Осно	овные мате	риалы в тц					24 206,72			24 206,72		
Пря		гы по разделу в текущих					36 337,56	5 449,89	6 376,80 1 376,51	24 510,87		37,61 6,04
В т.ч. с	сновные матери	алы в тц					24 206,72			24 206,72		
НР и	СП в теку	щих ценах	•		•	•	<u>'</u>	•	•	•	•	
Наклад	цные расходы (Г	ЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-66) (НР=74%*0,85=63%)	63%				950,61					
	цные расходы (Г 30%*0,85=111%)	ЭСН,ФЕР,ТЕР-07 (промышлен.))	111%				4 842,20					
Наклад	цные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-23) (HP=130%*0,85=111%)	111%				1 060,22					
Итого	накладных расхо	дов					6 853,03					
Итого							43 190,59					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СНр,ФЕРр,ТЕРр-66) (СП=50%*0,8=40%)	40%				603,56					
	ая прибыль (ГЭС 5%*0,8=68%)	СН,ФЕР,ТЕР-07 (промышлен.))	68%				2 966,40					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-23) (СП=89%*0,8=71%)	71%				678,16					
Итого	сметной прибыл	1					4 248,12					
Всего	по разделу с НР	и СП					47 438,71					
03E	ПЕНЕНИЕ			<b>'</b>	· ·	J.	1	<u>'</u>	<u>'</u>	<u>.</u>	L.	

13	TEP47-01-046- 03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см механизированным способом $V = 260/100$ Изп=8,91; Изм=7,09; Изпм=8,91; Имат=7,28 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 ТЕР-47-01-046-03) НР=115%*0,85 (НР = 12034,43 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 8841,62 руб.)	2,6 100 м2	1365,26 528,30	7,46 1,79	829,50	3 549,68	1 373,58	19,40 4,65	2 156,70	35,08 0,07	91,21 0,18
14	TEP47-01-046- 05	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 $K3\pi=2$ ; $K3\pi$	-2,6 100 м2	717,76 164,76	0,00 0,00	553,00	-1 866,18	-428,38	0,00 0,00	-1 437,80	5,47 0	-14,22 0
15	TEP47-01-046- 06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную $V = 260/100$ $U(3) = 8,91; U(3) = 1,96$ $U(3) = 1,96$	2,6 100 м2	733,73 96,02	355,49 60,23	282,22	1 907,69	249,65	924,27 156,60	733,77	5,99 2,74	15,57 7,12
Пря цена	-	ты по разделу в базовых					3 591,19	1 194,85	943,67 161,25	1 452,67		92,56 7,3
Пря цена	-	ты по разделу в текущих					22 696,06	10 646,11	5 378,16 1 436,74	6 671,79		92,56 7,3
НР и	СП в теку	щих ценах		<u>'</u>	<u> </u>	<u> </u>	Т.			Į.		
	•	ЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				11 841,19					
Итого	накладных расхо	рдов					11 841,19					
Итого							34 537,25					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%				8 699,64					
Итого	сметной прибылі	и					8 699,64					
	по разделу с НР		<del>                                     </del>					+			1	

### ИТОГО ПО СМЕТЕ

Прямые затраты по смете в текущих ценах			884 625,22	69 040,10	90 734,04 13 142,62	,	511,83 58,05
В т.ч. основные материалы в тц			702 033,40			702 033,40	

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Прямые затраты по смете в текущих ценах			884 625,22
Накладные расходы (ГЭСH,ФЕР,ТЕР-27) (HP=142%*0,85=121%)	0,85	121%	75 580,67
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (механизир. способом)) (НР=95%*0,85=81%)	0,85	81%	561,49
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (по разным видам работ)) (НР=80%*0,85=68%)	0,85	68%	79,49
Накладные расходы (ГЭСHp,ФЕРp,ТЕРp-66) (HP=74%*0,85=63%)	0,85	63%	950,61
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-07 (промышлен.)) (HP=130%*0,85=111%)	0,85	111%	4 842,20
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-23) (HP=130%*0,85=111%)	0,85	111%	1 060,22
Накладные расходы (ГЭСH,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	0,85	98%	11 841,19
Итого накладных расходов			94 915,87
Итого			979 541,09
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-27) (СП=95%*0,8=76%)	0,8	76%	47 472,17
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (механизир. способом)) (СП=50%*0,8=40%)	0,8	40%	277,28
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (по разным видам работ)) (СП=45%*0,8=36%)	0,8	36%	42,08
Сметная прибыль (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-66) (СП=50%*0,8=40%)	0,8	40%	603,56
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-07 (промышлен.)) (СП=85%*0,8=68%)	0,8	68%	2 966,40
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-23) (СП=89%*0,8=71%)	0,8	71%	678,16
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	0,8	72%	8 699,64
Итого сметной прибыли			60 739,29
Всего по смете			1 040 280,38
ИТОГО			1 040 280,38
НДС		18	187 250,47
ВСЕГО			1 227 530,85

Составил	 / /
Проверил	/ /

СОГЛАСОВАНО					УТВЕР:	ЖДАЮ
			МКУ «Агентство территории» Директор	по развитию	и обслуживан	ию
« <u></u> »_	201 г.		Ж П Айрээди	« <u> </u> »_		_201 г.
		ЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РА иство и посадки Парка у А				

Составлен в базовых *ТСНБ ТЕР ЛО 2001 в ред.2009-2011г., с индексами* 

августа 2015 г. ценах:

6 000 583, pyő. Сметная стоимость

работ:

Трудоемкость работ: 5 581,8 чел.час. Средства на оплату 746 206,1 *руб*. 6

труда:

Nº	Обосно-	Наименование		ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ				затр.тр.раб.		
п/п	вание	работ и затрат	Кол-во	всего	экс.маш.	мате-	всего	зарплата	экс.маш.	мате-	затр.т	р.маш.
	цен			зарплата	3П маш	риалы			3П маш.	риалы	единич.	всего
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПОС	АДКИ				•							

1	TEP47-01-024- 10	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную с добавлением растительной земли до $100\%$ $V=285/10$ $U$ 3 $\pi$ 1=8,91; $U$ 3 $\pi$ 3=8,91; $U$ 3 $\pi$ 4=8,91; $U$ 3 $\pi$ 5=8,91; $U$ 3 $\pi$ 6=8,91; $U$ 3 $\pi$ 6=9,91; $U$ 3 $\pi$ 7=9,91; $U$ 3 $\pi$ 7 $\pi$ 9,91; $U$ 3 $\pi$ 9 $\pi$ 9 $\pi$ 9 $\pi$ 9,91; $U$ 3 $\pi$ 9	28,5 10 м3 ям	1174,64 676,94	0,00 0,00	497,70	33 477,24	19 292,79	0,00 0,00	14 184,45	45,77 0	1304,45 0
2	(408-0123)	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	22 м3	(813,32)		(813,32)	(17 893,04)			(17 893,04)		
3	(ПРАЙС)	Торф кипованный 300л	109 кипа	(630,00)		(630,00)	(68 670,00)			(68 670,00)		
4	(прайс)	Торфогрунт	109 м3	(850,00)		(850,00)	(92 650,00)			(92 650,00)		
5	(прайс)	Навоз	109 мешок	(280,00)		(280,00)	(30 520,00)			(30 520,00)		
6	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	13,6 шт	(280,00)		(280,00)	(3 808,00)			(3 808,00)		
7	TEP47-01-039- 04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт $V=182/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-039-04) HP=115% $^{*}$ 0,85 (HP = 31237,05 py6.) СП=90% $^{*}$ 0,8 (СП = 22949,67 py6.)	18,2 10 м3 ям	196,56 196,56	0,00 0,00	0,00	3 577,39	3 577,39	0,00 0,00	0,00	13,29 0	241,88 0
	(прайс)	Минеральные удобрения	164 кг	(70,00)		(70,00)	(11 480,00)			(11 480,00)		
8	TEP47-01-025- 02	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы 0,7х0,5 м	79,8 10 кустар ников- саженц ев	56,02 40,97	14,27 2,42	0,78	4 470,40	3 269,41	1 138,75 193,12	62,24	2,41 0,11	192,32 8,78
	(прайс)	Дерен белый Sibirica 40-60	60 шт.	(380,00)		(380,00)	(22 800,00)			(22 800,00)		
	(прайс)	Дерен белый Spaetii 60-90	60 шт.	(380,00)		(380,00)	(22 800,00)			(22 800,00)		
	(прайс)	Боярышник однопестичный 40-60	90 шт.	(360,00)		(360,00)	(32 400,00)			(32 400,00)		

(прайс)	Барбарис Тунберга 30-50	60 шт.	(270,00)		(270,00)	(16 200,00)	(16 200,00)	
(прайс)	Спирея пепельная Grefsheim 15-20	60 шт.	(290,00)		(290,00)	(17 400,00)	(17 400,00)	
(прайс)	Смородина альпийская 30-50	30 шт.	(350,00)		(350,00)	(10 500,00)	(10 500,00)	
(прайс)	Дерен белый ELEGANTISSIMA 60-80	90 шт.	(280,00)		(280,00)	(25 200,00)	(25 200,00)	
(прайс)	Снежноягодник Mother of Pearl 40-60	30 шт.	(190,00)		(190,00)	(5 700,00)	(5 700,00)	
(прайс)	Снежноягодник Magic Berry 60-90	30 шт.	(190,00)		(190,00)	(5 700,00)	(5 700,00)	
(прайс)	Кизильник блестящий 30-50	60 шт.	(190,00)		(190,00)	(11 400,00)	(11 400,00)	
(прайс)	Чубушник венечный 20-30	30 шт.	(280,00)		(280,00)	(8 400,00)	(8 400,00)	
(прайс)	Спирея японская Little Princess 25-30	60 шт.	(250,00)		(250,00)	(15 000,00)	(15 000,00)	
(прайс)	Ирга Ламарка 40-60	30 шт.	(145,00)		(145,00)	(4 350,00)	(4 350,00)	
(прайс)	Ива ломкая 60-90	20 шт.	(280,00)		(280,00)	(5 600,00)	(5 600,00)	
(прайс)	Сирень обыкновенная 50-80	50 шт.	(540,00)		(540,00)	(27 000,00)	(27 000,00)	
(прайс)	Спирея японская Genpei 30-50	30 шт.	(250,00)		(250,00)	(7 500,00)	(7 500,00)	
(прайс)	Гортензия метельчатая Silver Dollar 60-80	2 шт.	(3850,00)	(	(3850,00)	(7 700,00)	(7 700,00)	
(прайс)	Гортензия древовидная Annabelle 40-50	6 шт.	(780,00)		(780,00)	(4 680,00)	(4 680,00)	
(прайс)	Подвязывающие и мульчирующие материалы	1 компл	(18530,00)	(1)	8530,00)	(18 530,00)	(18 530,00)	

9	TEP47-01-031- 20	Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди вручную с добавлением растительной земли до $100\%$ $V=300/10$ $U$ 3 $\pi$ =8,91; $U$ 3 $\pi$ =9,1; $U$ 3 $\pi$ 9,1; $U$	30 10 м транше й	418,95 225,40	0,00 0,00	193,55	12 568,50	6 762,00	0,00 0,00	5 806,50	15,24 0	457,2 0
10	(408-0123)	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	18 м3	(813,32)		(813,32)	(14 639,76)			(14 639,76)		
11	(прайс)	Торфогрунт	90 м3	(850,00)		(850,00)	(76 500,00)			(76 500,00)		
12	(прайс)	Торф	90 кипа	(630,00)		(630,00)	(56 700,00)			(56 700,00)		
13	(прайс)	Навоз	300 меш	(280,00)		(280,00)	(84 000,00)			(84 000,00)		
14	(прайс)	Доломтовая мука 22кг	11,3 шт	(280,00)		(280,00)	(3 164,00)			(3 164,00)		
15	TEP47-01-039- 04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт $V=168/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 07/15 TEP-47-01-039-04) HP=115% 0,85 (HP = 28834,24 py6.) $C\Pi$ =90% *0,8 ( $C\Pi$ = 21184,34 py6.)	16,8 10 м3 ям	196,56 196,56	0,00 0,00	0,00	3 302,21	3 302,21	0,00 0,00	0,00	13,29 0	223,27 0
	(прайс)	Удобрения минеральные	135 кг	(70,00)		(70,00)	(9 450,00)			(9 450,00)		
16	TEP47-01-033- 01	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь однорядную и вьющихся растений $V=300/10$ Изп=8,91; Иэм=5,67; Излм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-033-01) HP=115%*0,85 (HP = 21509,04 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 15802,56 руб.)	30 10 м живой изгоро ди	101,79 78,37	22,06 3,74	1,36	3 053,70	2 351,10	661,80 112,20	40,80	4,61 0,17	138,3 5,1
	(прайс)	Шиповник rugosa 40-60	900 шт.	(110,00)		(110,00)	(99 000,00)			(99 000,00)		
17	(прайс)	Подвязывающие и мульчирующие материалы	1 компл	(30000,00)		(30000,00)	(30 000,00)			(30 000,00)		

18	TEP47-01-048- 02	Устройство корыта под цветники глубиной 40 см вручную $V=82/100$ $U$ 3 $\pi$ 8,91; $U$ 3 $\pi$ 9,91; $U$	0,82 100 м2 корыта	1070,88 1070,88	0,00 0,00	0,00	878,12	878,12	0,00 0,00	0,00	74,73 0	61,28 0
19	TEP47-01-048- 04	На каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники добавлять или исключать к расценке 47-01-048-02 $V=82/100$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-048-04) HP=115%*0,85 (HP = 2229,58 руб.) $C\Pi$ =90%*0,8 ( $C\Pi$ = 1638,06 руб.)	0,82 100 м2 корыта	311,39 311,39	0,00 0,00	0,00	255,34	255,34	0,00 0,00	0,00	21,73	17,82 0
20	TEP47-01-049- 01	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см $V = 82/100$ Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=7,28 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-049-01) HP=115%*0,85 (HP = 5035,72 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 3699,71 руб.)	0,82 100 м2 цветни ков	1809,30 703,30	0,00 0,00	1106,00	1 483,63	576,71	0,00 0,00	906,92	46,7 0	38,29 0
21	TEP47-01-049- 02	На каждые 5 см толщины слоя почвы под цветники добавлять или исключать к расценке 47-01-049-01  Кэп=8; Кэм=8; Кэпм=8; Кмат=8; V = 82/100  Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=7,28 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-049-02)  HP=115%*0,85 (HP = 4675,80 руб.)  СП=90%*0,8 (СП = 3435,28 руб.)	0,82 100 м2 цветни ков	2865,04 653,04	0,00 0,00	2212,00	2 349,33	535,49	0,00 0,00	1 813,84	5,42 0	4,44
22	(408-0123)	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	5 м3	(813,32)		(813,32)	(4 066,60)			(4 066,60)		
23	(прайс)	Торфогрунт	25 м3	(850,00)		(850,00)	(21 250,00)			(21 250,00)		
24	(прайс)	Торф	25 кипа	(630,00)		(630,00)	(15 750,00)			(15 750,00)		
25	(прайс)	Навоз	14 меш	(280,00)		(280,00)	(3 920,00)			(3 920,00)		
26	(прайс)	Удобрения минеральные	37 кг	(70,00)		(70,00)	(2 590,00)			(2 590,00)		
27	(прайс)	Доломтовая мука 22кг	3,1 шт	(280,00)		(280,00)	(868,00)			(868,00)		

28	TEP47-01-050- 01	Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс. шт. цветов  V = 82/100  Изп=8,91; Иэм=5,67; Изпм=8,91; Имат=3,93 (инд. РЦЦС ПО (2011) 08/15 ТЕР-47-01-050-01)  HP=115%*0,85 (HP = 18803,05 руб.)  СП=90%*0,8 (СП = 13814,49 руб.)	0,82 100 м2 цветни ков	8818,66 2445,63	1065,17 180,46	5307,86	7 231,31	2 005,42	873,44 147,98	4 352,45	153,91 8,21	126,21 6,73
29	TEP47-01-007- 10	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 0,8х0,8х0,5 м с добавлением растительной земли до 100% $V=40/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=9,58 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-007-10) HP=115%*0,85 (HP = 33634,20 py6.) СП=90%*0,8 (СП = 24710,84 py6.)	4 10 ям	2284,14 962,98	0,00 0,00	1321,16	9 136,56	3 851,92	0,00 0,00	5 284,64	65,11 0	260,44
30	(408-0123)	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	10,4 м3	(813,32)		(813,32)	(8 458,53)			(8 458,53)		
31	(прайс)	Торфогрунт	52 м3	(850,00)		(850,00)	(44 200,00)			(44 200,00)		
32	(прайс)	Торф 300л	52 шт	(630,00)		(630,00)	(32 760,00)			(32 760,00)		
33	(прайс)	Навоз	40 мешок	(280,00)		(280,00)	(11 200,00)			(11 200,00)		
34	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	6,5 шт	(280,00)		(280,00)	(1 820,00)			(1 820,00)		
35	TEP47-01-039- 04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт $V=86/10$ $V=86/10$ $V=86/10$ $V=86/10$ $V=8.91$	8,6 10 м3 ям	196,56 196,56	0,00 0,00	0,00	1 690,42	1 690,42	0,00 0,00	0,00	13,29 0	114,29 0
	(прайс)	Минеральные удобрения	78 кг	(70,00)		(70,00)	(5 460,00)			(5 460,00)		
36	TEP47-01-009- 06	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером $0,8x0,8x0,5$ м $V=40/10$ Изп=8,91; Иэм=6,41; Изпж=8,91; Имат=3,07; Иом=3,07 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-009-06) HP=115%*0,85 (HP = 27964,11 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 20545,06 руб.)	4 10 деревь ев или кустар ников	1226,12 741,09	314,60 59,55	170,43	4 904,48	2 964,36	1 258,40 238,20	681,72	40,63 2,47	162,52 9,88

	(прайс)	Ель сербская 150-175	9 шт.	(5960,00)	(5960,00)	(53 640,00)			(53 640,00)	
	(прайс)	Клен остролистный Royal Red 12-14 окр	2 шт.	(14870,00)	(14870,00)	(29 740,00)			(29 740,00)	
	(прайс)	Сирень обыкновенная солитер в сортах 125-150	10 меш	(6900,00)	(6900,00)	(69 000,00)			(69 000,00)	
	(прайс)	Сосна румелийская 25-150	1 шт.	(16320,00)	(16320,00)	(16 320,00)			(16 320,00)	
	(прайс)	Ель колючая Glauca 150-175	3 шт.	(16560,00)	(16560,00)	(49 680,00)			(49 680,00)	
	(прайс)	Рябина обыкновенная 200-250 куст	2 шт.	(9840,00)	(9840,00)	(19 680,00)			(19 680,00)	
	(прайс)	Сосна обыкновенная 175-200	6 шт.	(14590,00)	(14590,00)	(87 540,00)			(87 540,00)	
	(прайс)	Сосна обыкновенная Тур Norwegen 125-150	2 шт.	(11200,00)	(11200,00)	(22 400,00)			(22 400,00)	
	(прайс)	Сосна сибирская кедровая 100+	3 шт.	(12500,00)	(12500,00)	(37 500,00)			(37 500,00)	
	(прайс)	Клен красный150-200 куст	1 шт.	(9300,00)	(9300,00)	(9 300,00)			(9 300,00)	
	(прайс)	Клен татарский гиннала 200-250 куст	1 шт.	(14360,00)	(14360,00)	(14 360,00)			(14 360,00)	
37	(прайс)	Подвязочные и мульчирующие материалы	1 компл	(6970,00)	(6970,00)	(6 970,00)			(6 970,00)	
Пряі	иые затра	аты по разделу в базовых ценах				88 378,63	51 312,68	3 932,39 691,50	33 133,56	3342,71 30,49
Осно	вные мат	ериалы в тц				1 435 807,93			1 435 807,9 3	
Пря	иые затра	аты по разделу в текущих ценах				2 151 642,10	457 195,98	23 227,86 6 161,26	1 671 218,2 6	3342,71 30,49
В т.ч. с	основные матер	иалы в тц				1 435 807,93			1 435 807,9	
НР и	СП в тек	ущих ценах	<u>.ll</u>		l l					1
Наклад	цные расходы (	- (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%			454 090,10				
Итого н	накладных расх					454 090,10				
Итого						2 605 732,20				

Сметн	ная прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%			, — <u> </u>	333 617,22	,		ī T	ī	
Итого	сметной прибыли	и					333 617,22	,			ı	
Всего	по разделу с НР і	и СП					2 939 349,42	,			ı	
ГАЗО	OH											
38	02	Планировка участка вручную  V = 2000/100  Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP- 47-01-001-02)  HP=115%*0,85 (HP = 26345,59 руб.)  СП=90%*0,8 (СП = 19355,94 руб.)	20 100 м2	150,86 150,86	0,00 0,00	0,00	3 017,20	3 017,20	0,00 0,00		10,2	204
39	04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную $V=2000/100$ Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=7,28 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-046-04) HP=115%*0,85 (HP = 105200,73 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 77290,33 руб.)	20 100 м2	1431,90 602,40	0,00 0,00	829,50	28 638,00	12 048,00	0,00 0,00	16 590,00	40	800 0
40	05	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 Кзп=2; Кэм=2; Кзпм=2; Кмат=2; V=-2000/100 Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=7,28 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 ТЕР-47-01-046-05) НР=115%*0,85 (НР = -28773,03 руб.) СП=90%*0,8 (СП = -21139,37 руб.)	-20 100 м2	717,76 164,76	0,00 0,00	553,00	-14 355,20	-3 295,20	0,00 0,00	-11 060,00	5,47 0	-109,4 0
41	03	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для стандартных саженцев  V = 100/10  Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-039-03)  HP=115%*0,85 (HP = 21218,27 руб.)  СП=90%*0,8 (СП = 15588,94 руб.)	10 10 м3 ям	243,00 243,00	0,00 0,00	0,00	2 430,00	2 430,00	0,00 0,00	0,00	16,43 0	164,3 0
	(прайс)	Удобрения минеральные	210 кг	(70,00)		(70,00)	(14 700,00)			(14 700,00)		
42	TEP47-01-046- 06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную $V = 2000/100$ $ U3\pi=8.91; \ U3m=5.67; \ U3\pi m=8.91; \ U3m=1.96 \ (uhd. \ PLUC) $ $ I3\pi = 0.0000000000000000000000000000000000$	20 100 м2	733,73 96,02	355,49 60,23	282,22	14 674,60	1 920,40	7 109,80 1 204,60	5 644,40	5,99 2,74	119,8 54,8

43	(414-0137)	Семена газонных трав (смесь)	60 кг	(380,00)		(380,00)	(22 800,00)			(22 800,00)		
Пря	мые затра	ты по разделу в базовых ценах					34 404,60	16 120,40	7 109,80 1 204,60	11 174,40		1178,7 54,8
Осн	овные мате	риалы в тц					37 500,00			37 500,00		
Пря	мые затра	ты по разделу в текущих ценах					272 766,75	143 632,76	40 312,57 10 732,99	88 821,42		1178,7 54,8
В т.ч. α	основные матери	алы в тц					37 500,00			37 500,00		
HP $\nu$	и СП в текуі	щих ценах										
Накла	дные расходы (Г:	<sup>-</sup> ЭCH,ΦEP,ΤEP-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				151 278,43					
Итого	накладных расхо,	дов	<u> </u>				151 278,43					
Итого							424 045,18					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%				111 143,34					
Итого	сметной прибыли	и		1			111 143,34					
Всего	по разделу с НР і	и СП					535 188,52	-				
УСТ	АНОВКА СІ	KAMEEK										
44		Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 30 км Иэм=7,65 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-06-01-001-01)	3 1 т груза	47,02 0,00	47,02 0,00	0,00	141,06	0,00	141,06 0,00	0,00	0	0
45		Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) Изп=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-06-01-001-01)	3 1 т груза	19,74 1,69	11,87 2,17	0,00	59,22	5,07	35,61 6,51	0,00	0,11 0,11	0,34 0,34
46	TEP01-02-058- 02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2  V = 1,8/100  Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-01-02-058-02)  HP=80%*0,85 (HP = 451,62 руб.)  СП=45%*0,8 (СП = 239,09 руб.)	0,018 100 м3 грунта	4141,20 4141,20	0,00 0,00	0,00	74,54	74,54	0,00	0,00	280	5,04 0

47	TEP06-01-001- 01	Устройство бетонной подготовки $V=1,8/100$ $V=1,8/1000$ $V=1,8/10000$ $V=1,8/10000$ $V=1,8/100000$ $V=1,8/100000$ $V=1,8/1000000000000000000$	0,018 100 м3 бетона , бутобе тона и железо бетона в деле	40889,42 2662,20	1820,27 460,44	36406,95	736,01	47,92	32,76 8,29	655,33	180 18	3,24 0,32
48	(прайс)	Скамья	15 шт	(22000,00)		(22000,00)	(330 000,00)			(330 000,00)		
Пря	мые затра	гы по разделу в базовых ценах					1 010,83	127,53	209,43 14,80	655,33		8,62 0,66
Осн	овные мате	риалы в тц					330 000,00			330 000,00		
Пря	мые затра	гы по разделу в текущих ценах					336 937,08	1 136,29	1 365,33 80,37	334 416,92		8,62 0,66
В т.ч. (	основные матери	алы в тц					330 000,00			330 000,00		
HP v	ı СП в теку	щих ценах										
	дные расходы (Г 0%*0,85=68%)	ЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом))	68%				451,62					
	дные расходы (Г 05%*0,85=89%)	ЭСН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.))	89%				445,74					
Итого	накладных расхо	дов					897,36					
Итого							337 834,44					
Сметн (СП=4	ая прибыль (ГЭС 5%*0,8=36%)	Н,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом))	36%				239,09					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	:Н,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.)) (СП=65%*0,8=52%)	52%				260,43					
Итого	сметной прибыл	1					499,52					
Всего	по разделу с НР	и СП					338 333,96					
УСТ	РОЙСТВО	КОСТРИЩ-4 шт										
49	TEP01-02-057- 02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-01-02-057-02) HP=80%*0,85 (HP = 71759,40 руб.) CП=45%*0,8 (СП = 37990,27 руб.)	5,2 100 м3 грунта	2277,66 2277,66	0,00 0,00	0,00	11 843,83	11 843,83	0,00 0,00	0,00	154 0	800,8

50	TEP27-04-001- 04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня  V = 2/100  Изп=8,91; Изм=6,32; Излм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-04)  HP=142%*0,85 (HP = 194,81 py6.)  СП=95%*0,8 (СП = 122,36 py6.)	0,02 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	4052,09 370,83	3666,14 532,51	15,12	81,04	7,42	73,32 10,65	0,30	24,19 20,6	0,48 0,41
	(408-0034)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция $5(3)$ -20 мм $V=2*1,26$	2,52 м3	(1700,18)		(1700,18)	(4 284,45)			(4 284,45)		
51	TEP06-01-001- 01	Устройство бетонной подготовки  V = 1,28/100  Изп=8,91; Изм=7,65; Изпм=8,91; Имат=6,74 (инд. РЦЦС ПО (2011) 08/15 TEP-06-01-001-01)  HP=105%*0,85 (HP = 316,96 pyб.)  СП=65%*0,8 (СП = 185,19 py6.)	0,0128 100 м3 бетона , бутобе тона и железо бетона в деле	40889,42 2662,20	1820,27 460,44	36406,95	523,39	34,08	23,30 5,89	466,01	180 18	2,3 0,23
52	TEP11-01-025- 02	Устройство покрытий из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов $V=20/100$ Изл=8,91; Изм=4,87; Излм=8,91; Имат=6,81; Иом=6,81 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-11-01-025-02) HP=123%*0,85 (HP = 3887,86 руб.) СП=75%*0,8 (СП = 2221,63 руб.)	0,2 100 м2 покры тия	4203,87 2006,00	425,72 71,86	1772,15	840,77	401,20	85,14 14,37	354,43	118 3,77	23,6 0,75
	(413-0437)	Брусчатка $V = -5$	-20 м2	(0,00)		(0,00)	(0,00)			(0,00)		
	(прайс)	Брусчатка колотая габро-диабаз 100*100*100	20 м2	(1500,00)		(1500,00)	(30 000,00)			(30 000,00)		
Пря	мые затра	ты по разделу в базовых ценах					13 289,03	12 286,53	181,76 30,91	820,74		827,19 1,39
Осн	овные мате	риалы в тц					34 284,45			34 284,45		
Пря	мые затра	ты по разделу в текущих ценах					150 368,98	109 472,98	1 056,26 275,41	39 839,74		827,19 1,39
В т.ч. с	основные матери	алы в тц					34 284,45			34 284,45		
HP v	ı СП в теку	щих ценах										
Накла, (HP=8	дные расходы (Г 0%*0,85=68%)	ЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом))	68%				71 759,40					
Накла,	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-27) (HP=142%*0,85=121%)	121%				194,81					

		ЭСН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.))	89%				316,96					
(HP=10	05%*0,85=89%)											
Наклад	цные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-11) (HP=123%*0,85=105%)	105%				3 887,86					
Итого н	накладных расхо	одов					76 159,03					
Итого							226 528,01					
	ая прибыль (ГЭС 5%*0,8=36%)	СН,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом))	36%				37 990,27					
Сметна	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-27) (СП=95%*0,8=76%)	76%				122,36					
Сметна	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.)) (СП=65%*0,8=52%)	52%				185,19					
Сметна	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-11) (СП=75%*0,8=60%)	60%				2 221,63					
Итого с	сметной прибыл	и					40 519,45					
Всего г	по разделу с НР	и СП					267 047,46					
<b>УСТ</b>	АНОВКА О	БОРУДОВАНИЯ				•		•			•	
53	ТЕРм37-01- 001-06	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования 1,5 т Изп-8,91; Изм=6,23; Изпм-8,91; Имат-4,79 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 ТЕРм-37-01-001-06) НР=80%*0,85 (НР = 4265,33 руб.) СП=60%*0,8 (СП = 3010,83 руб.)	1 1 шт.	1770,51 663,32	354,86 40,67		1 770,51	663,32	354,86 40,67	752,33	38,1 1,59	38,1 1,59
54	(прайс)	Беседка 4*4м бревенчатая, открытая, крыша деревянная, нижняя обвязка бревно	1	(474000,00)		(474000,0 0)	(474 000,00)			(474 000,00)		
55	ТЕРм37-01- 001-04	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования 0,5 т Изп=8,91; Изм=6,19; Изпм=8,91; Имат=4,96 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 ТЕРм-37-01-001-04) НР=80%*0,85 (НР = 4858,32 руб.) СП=60%*0,8 (СП = 3429,40 руб.)	2 1 шт.	1164,23 383,02	160,45 17,91		2 328,46	766,04	320,90 35,82	· · · · · ·	22 0,7	44 1,4
56	(прайс)	Стол 0,8*0,3 + 2 скамьи 3,0м	2	(94500,00)		(94500,00)	(189 000,00)			(189 000,00)		
57	ТЕРм37-01- 001-06	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования 1,5 т Изп=8,91; Изм=6,23; Изпм=8,91; Имат=4,79 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 ТЕРм-37-01-001-06) НР=80%*0,85 (НР = 4265,33 руб.) СП=60%*0,8 (СП = 3010,83 руб.)	1 1 шт.	1770,51 663,32	354,86 40,67		1 770,51	663,32	354,86 40,67	752,33	38,1 1,59	38,1 1,59
		_				1						

(22000,00)

58

(прайс)

Перголы полукруглые со скамьями

(22000,00)

(22 000,00)

(22 000,00)

59	ТЕРм37-01- 001-02	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования 0,05	2 1 шт.	608,34 308,16	45,36 0,00		1 216,68	616,32	90,72 0,00	509,64	17,7 0	35,4 0
		Изп=8,91; Иэм=4,96; Изпм=8,91; Имат=3,9 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 ТЕРм-37-01-001-02) HP=80%*0,85 (HP = 3734,16 руб.) СП=60%*0,8 (СП = 2635,88 руб.)										
60	(прайс)	Перголы с информационной табличкой	2	(19300,00)		(19300,00)	(38 600,00)			(38 600,00)		
61	TEP06-01-001- 01	Устройство бетонной подготовки $V=0,6*0,6*0,2*23/100$ $U$ 3 $\pi$ =8,91; $U$ 3 $\pi$ =7,65; $U$ 3 $\pi$ =8,91; $U$ 3 $\pi$ =6,74 ( $U$ 4 $\pi$ 0. $U$ 4 $\pi$ 1) 08/15 TEP-06-01-001-01) $U$ 7 $U$ 7 $U$ 8/15 $U$ 8/15 $U$ 9/16 $U$	0,01656 100 м3 бетона , бутобе тона и железо бетона в деле	40889,42 2662,20	1820,27 460,44		677,13	44,09	30,14 7,62	602,90	180 18	2,98 0,3
62	(прайс)	Урна на бетонном фундаменете	23	(3620,00)		(3620,00)	(83 260,00)			(83 260,00)		
63	ТЕРм37-01- 001-04	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования 0,5 т Изп=8,91; Изм=6,19; Изм=8,91; Имат=4,96 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 ТЕРм-37-01-001-04) НР=80%*0,85 (НР = 7287,46 руб.) СП=60%*0,8 (СП = 5144,09 руб.)	3 1 шт.	1164,23 383,02	160,45 17,91		3 492,69	1 149,06	481,35 53,73	1 862,28	22 0,7	66 2,1
64	(прайс)	Скамья 6-гранная для кострища	3	(27560,00)		(27560,00)	(82 680,00)			(82 680,00)		
Пря	мые затра	ты по разделу в базовых ценах					11 255,98	3 902,15	1 632,83 178,51	5 721,00		224,58 6,98
Осн	овные мате	ериалы в тц					889 540,00			889 540,00		
Пря	мые затра	ты по разделу в текущих ценах					963 029,50	34 768,15	10 068,03 1 590,52	918 193,32		224,58 6,98
В т.ч. о	основные матери	иалы в тц					889 540,00			889 540,00		
HP v	і СП в теку	щих ценах										
Накла	дные расходы (Г	ЭСНм,ФЕРм,ТЕРм-37) (НР=80%*0,85=68%)	68%				24 410,60					
Накла, (HP=1	дные расходы (Г 05%*0,85=89%)	ЭСН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.))	89%				410,05					
Итого	накладных расхо	одов					24 820,65					
Итого							987 850,15					

Наименование затрат		Коэффициент	Процен	Т	Сумма в руб.	
В т.ч. основные материалы в тц		2 727 132,38			2 727 132,3 8	
Прямые затраты по смете в текущих ценах		3 874 744,41	746 206,16	76 030,05 18 840,55	3 052 489,6 6	5581,8 94,32
ИТОГО ПО СМЕТЕ						
Всего по разделу с НР и СП		1 005 320,76				
Итого сметной прибыли		17 470,61				
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.)) (СП=65%*0,8=52%)	52%	239,58				
Сметная прибыль (ГЭСНм,ФЕРм,ТЕРм-37) (СП=60%*0,8=48%)	48%	17 231,03				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Прямые затраты по смете в текущих ценах			3 874 744,41
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	0,85	98%	605 368,53
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом)) (НР=80%*0,85=68%)	0,85	68%	72 211,02
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.)) (HP=105%*0,85=89%)	0,85	89%	1 172,75
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-27) (HP=142%*0,85=121%)	0,85	121%	194,81
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-11) (HP=123%*0,85=105%)	0,85	105%	3 887,86
Накладные расходы (ГЭСНм,ФЕРм,ТЕРм-37) (HP=80%*0,85=68%)	0,85	68%	24 410,60
Итого накладных расходов			707 245,57
Итого			4 581 989,98
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	0,8	72%	444 760,56
Сметная прибыль (ГЭСН, $\Phi$ EP,TEP-01 (ручным способом)) (СП=45%*0,8=36%)	0,8	36%	38 229,36
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.)) (СП=65%*0,8=52%)	0,8	52%	685,20
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-27) (СП=95%*0,8=76%)	0,8	76%	122,36
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-11) (СП=75%*0,8=60%)	0,8	60%	2 221,63
Сметная прибыль (ГЭСНм,ФЕРм,ТЕРм-37) (СП=60%*0,8=48%)	0,8	48%	17 231,03
Итого сметной прибыли			503 250,14
Всего по смете			5 085 240,12
ИТОГО			5 085 240,12
НДС		18	915 343,22
ВСЕГО			6 000 583,34

Составил	 / /
Проверил	 / /

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
,	МКУ «Агентство по развитию и обслуживанию территории»  Директор  ж л Айвазан
«»201 г.	«»201 г.
	МЕТНЫЙ РАСЧЕТ ек парка у Арсенала <i>»</i>

Основание: чертежи № Составлен в базовых *ТСНБ ТЕР ЛО 2001 в ред.2009-2011г., с индексами* 

августа 2015 г. ценах:

5 068 320, pyő. 08 Сметная стоимость

работ:

Трудоемкость работ: Средства на оплату 2 536,9 чел.час. 352 021,7 руб.

труда:

Nº	Обосно-	Наименование		ЦЕН/	<del>\</del> ЕДИНИЦЫ			ОБЩАЯ СТ	ОИМОСТЬ		затр.т	о.раб.
п/п	вание	работ и затрат	Кол-во	всего	экс.маш.	мате-	всего	зарплата	экс.маш.	мате-	затр.тр	о.маш.
	цен			зарплата	3П маш	риалы			3П маш.	риалы	единич.	всего
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
подго	<b>ОТОВИТЕЛЬН</b>	ЫЕ РАБОТЫ	'									

1	TEP01-02-119- 02	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при средней поросли $V=1000/100$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-01-02-119-02) HP=80%*0,85 (HP = 4339,92 руб.) СП=45%*0,8 (СП = 2297,60 руб.)	10 100 м2	71,63 71,63	0,00	716,30	716,30	0,00 0,00	0,00	4,43 0	44,3
2	TEP01-02-123- 01	Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья корчевальной бороной на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.)  V = 1000/10000  Изп=8,91; Изм=6,88; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-01-02-123-01)  HP=80%*0,85 (HP = 45,80 руб.)  СП=45%*0,8 (СП = 24,25 руб.)	0,1 1 га	285,81 0,00	0,00	28,58	0,00	28,58 7,56	0,00	0 2,77	0 0,28
3	TEP01-02-108- 01	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собирателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней до 24 см $V = 150/100$ Изп=8,91; Изм=6,96; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-01-02-108-01) HP=80%*0,85 (HP = 188,49 py6.) $C\Pi$ =45%*0,8 ( $C\Pi$ = 99,79 py6.)	1,5 100 пней	78,93 0,00	0,00	118,40	0,00	118,40 31,11	0,00	0 0,76	0 1,14
4	TEP01-02-108- 02	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собирателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней свыше до 24 см  V = 80/100  Изп=8,91; Изм=6,96; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 ТЕР-01-02-108-02)  HP=80%*0,85 (HP = 203,69 руб.) СП=45%*0,8 (СП = 107,84 руб.)	0,8 100 пней	159,93 0,00	0,00	127,94	0,00	127,94 33,62	0,00	0 1,54	0 1,23
5	TEP01-02-122- 02	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателямисобирателями на тракторе мощностью 59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье средние $V = 1000/10000$ Изл=8,91; Изм=4,82; Излм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-01-02-122-02) HP=80%*0,85 (HP = 21,57 руб.) СП=45%*0,8 (СП = 11,42 руб.)	0,1 1 ra	164,41 0,00	 0,00	16,44	0,00	16,44 3,56	0,00	0 1,87	0 0,19

6	TEP01-02-123- 03	Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.) в грунтах естественного залегания, кустарник и мелколесье средние $V = 1000/10000$ $U$ 3 $\pi$ =8,91; $U$ 3 $\pi$ =6,49; $U$ 3 $\pi$ =8,91 ( $U$ 4 $\Pi$ 0. $U$ 4 $\Pi$ 0. $U$ 5 $\Pi$ 0. $U$ 7 $\Pi$ 0. $U$ 8/15 $U$ 7 $\Pi$ 0. $U$ 8/15 $U$ 8/16 $U$ 9/16	0,1 1 ra	534,78 0,00	534,78 116,99	0,00	53,48	0,00	53,48 11,70	0,00	0 4,57	0 0,46
7	ТССЦпг01-01- 01-045	Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-01-02-108-02)	7 1 т груза	26,44 4,27	11,87 2,17	0,00	185,08	29,89	83,09 15,19	0,00	0,29 0,11	2,02 0,8
8	ТССЦпг03-21- 01-020	Перевозка грузов I класса автомобилямисамосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км Изм=6,96 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-01-02-108-02)	7 1 т груза	20,15 0,00	20,15 0,00	0,00	141,05	0,00	141,05 0,00	0,00	0	0
Прям	ые затраты по	о разделу в базовых ценах					1 387,27	746,19	568,98 102,74	0,00		46,32 4,1
Прям	ые затраты по	о разделу в текущих ценах					10 122,93	6 648,55	3 402,28 915,41	0,00		46,32 4,1
НР и	СП в текущих	ценах	<u>.                                    </u>									
	дные расходы (Г 0%*0,85=68%)	ЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (по разным видам работ))	68%				4 870,36					
Итого	накладных расхо	одов					4 870,36					
Итого							14 993,29					
	ая прибыль (ГЭС 5%*0,8=36%)	СН,ФЕР,ТЕР-01 (по разным видам работ))	36%				2 578,43					
Итого	сметной прибыл	и					2 578,43					
Всего	по разделу с НР	и СП					17 571,72					
РА3Б	ИВОЧНЫЕ РА	БОТЫ	<u> </u>		I	l						
9	TEP47-01-001- 03	Разбивка участка  V = 3500/100  Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=4,24 (инд. РЦЦС ЛО (2011)  08/15 TEP-47-01-001-03)  HP=115%*0,85 (HP = 39100,13 руб.)  СП=90%*0,8 (СП = 28726,62 руб.)	35 100 м2	134,52 127,94	0,00 0,00	6,58	4 708,20	4 477,90	0,00	230,30	7,62	266,7 0

Прям	ые затраты по	разделу в базовых ценах					4 708,20	4 477,90	0,00 0,00	230,30		266,7 0
Прям	ые затраты по	разделу в текущих ценах					40 874,56	39 898,09	0,00 0,00	976,47		266,7 0
НР и	СП в текущих	ценах		l.								
Накла	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				39 100,13					
Итого	накладных расхо	дов					39 100,13					
Итого							79 974,69					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	CH,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%				28 726,62					
Итого	сметной прибыл	1					28 726,62					
Всего	по разделу с НР	и СП					108 701,31					
УСТР	ОЙСТВО ТЕРР	AC	<u> </u>	L	I		l		L			
10	TEP47-02-065- 01	Разметка террас Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP- 47-02-065-01) HP=115%*0,85 (HP = 1614,33 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 1186,04 руб.)	2 1 км террас ы	92,44 92,44	0,00 0,00	0,00	184,88	184,88	0,00 0,00	0,00	6,25 0	12,5 0
11	TEP47-02-065- 08	Устройство террас шириной 4,0 м при уклоне местности 33-35 градусов на почвах средних Изп=8,91; Изм=7,81; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-02-065-08) НР=115%*0,85 (НР = 7046,04 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 5176,69 руб.)	2 1 км террас ы	1548,99 142,30	1406,69 261,17	0,00	3 097,98	284,60	2 813,38 522,34	0,00	8,8 9,57	17,6 19,14
12	TEP01-02-005- 01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2 $V=4000/100$ Изп=8,91; Иэм=4,42; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-01-02-005-01) HP=95%*0,85 (HP = 75216,61 руб.) $C\Pi$ =50%*0,8 ( $C\Pi$ = 37144,01 руб.)	40 100 м3 уплотн енного грунта	544,26 202,61	341,65 57,94	0,00	21 770,40	8 104,40	13 666,00 2 317,60	0,00	12,53 3,04	501,2 121,6
Прям	ые затраты по	р разделу в базовых ценах					25 053,26	8 573,88	16 479,38 2 839,94	0,00		531,3 140,74
Прям	ые затраты по	р разделу в текущих ценах					158 769,49	76 393,27	82 376,22 25 303,87	0,00		531,3 140,74
НР и (	СП в текущих і	ценах	<u>'</u>		<u>'</u>		·		<u>'</u>			
Накла	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				8 660,37					
	дные расходы (Г 5%*0,85=81%)	ЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (механизир. способом))	81%				75 216,61					
Итого	накладных расхо	дов					83 876,98					

Итого							242 646,47					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%				6 362,73					
	ая прибыль (ГЭС 0%*0,8=40%)	СН,ФЕР,ТЕР-01 (механизир. способом))	40%				37 144,01					
Итого	сметной прибылі	и					43 506,74					
Всего	по разделу с НР	и СП					286 153,21					
НАБИ	ВНОЕ ПОКРЫ	ТИЕ										
13	TEP27-04-016- 04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (HCM) в земляном полотне сплошной Кзп=2; Кэм=2; Кзпм=2; Кмат=2; Ком=2; V = 1950/1000 Изп=8,91; Изм=6,69; Изпм=8,91; Имат=3,23; Иом=3,23 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-016-04) НР=142%*0,85 (НР = 24531,96 руб.) СП=95%*0,8 (СП = 15408,51 руб.)	1,95 1000 м2 поверх ности	2088,76 926,20	1160,56 240,70	2,00	4 073,08	1 806,09	2 263,09 469,37	3,90	30,75 4,41	59,96 8,6
	(101-2700)	Geolon PP 25	4485 м2	(67,81)		(67,81)	(304 127,85)			(304 127,85)		
14	TEP27-04-001- 01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка  V = 488/100  Изп=8,91; Изм=6,08; Изпм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-01)  HP=142%*0,85 (HP = 30279,69 py6.)  СП=95%*0,8 (СП = 19018,65 py6.)	4,88 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	2609,85 238,94	2360,11 336,59	10,80	12 736,07	1 166,03	11 517,34 1 642,56	52,70	15,72 13,88	76,71 67,73
	(408-0123)	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	536,8 м3	(813,32)		(813,32)	(436 590,18)			(436 590,18)		
15	TEP27-04-001- 04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня  V = 488/100  Изп=8,91; Изм=6,32; Изпм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ПО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-04)  HP=142%*0,85 (HP = 47526,32 руб.)  СП=95%*0,8 (СП = 29851,24 руб.)	4,88 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	4052,09 370,83	3666,14 532,51	15,12	19 774,20	1 809,65	17 890,76 2 598,65	73,79	24,19 20,6	118,05 100,53
	(408-0003)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм $V=488*1,\!26$	614,88 м3	(1679,56)		(1679,56)	(1 032 727,85			(1 032 727,8 5)		

16	TEP27-04-001- 02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы $V=390/100$ Изп=8,91; Изм=6,06; Изпм=8,91; Има $m$ =2,37; Ио $m$ =2,37 (и $m$ 3. $p$ 4, $p$ 4, $p$ 7. $p$ 8,085 ( $p$ 9) ( $p$ 9	3,9 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	2724,25 238,94	2470,19 356,18	15,12	10 624,58	931,87	9 633,74 1 389,10	58,97	15,72 14,81	61,31 57,76
	(408-0203)	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35-50% $V = 390*1,1$	429 м3	(978,21)		(978,21)	(419 652,09)			(419 652,09)		
Прям	ые затраты по	р разделу в базовых ценах					47 207,93	5 713,64	41 304,93 6 099,68	189,36		316,03 234,62
Осно	вные материал	ы в тц					2 193 097,97			2 193 097,9 7		
Прям	ые затраты <b>п</b> о	разделу в текущих ценах					2 501 074,20	50 908,53	256 615,56 54 348,15	2 193 550,1 1		316,03 234,62
В т.ч.	основные матери	алы в тц					2 193 097,97			2 193 097,9 7		
НР и	СП в текущих	ценах										
Накла	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-27) (HP=142%*0,85=121%)	121%				127 360,57					
Итого	накладных расхо	дов					127 360,57					
Итого							2 628 434,77					
Сметн	ная прибыль (ГЭС	CH,ФЕР,ТЕР-27) (СП=95%*0,8=76%)	76%				79 995,08					
Итого	сметной прибыл	1					79 995,08					
Всего	по разделу с НР	и СП					2 708 429,85					
МОЩ	ЕНИЕ		1	l			L	l		L		
17	TEP27-04-001- 04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня $V=47/100$ $V=47/1000$	0,47 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	4052,09 370,83	3666,14 532,51	15,12	1 904,49	174,29	1 723,09 250,28	7,11	24,19 20,6	11,37 9,68
	(408-0003)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм $V=47*1,26$	59,22 м3	(1679,56)		(1679,56)	(99 463,54)			(99 463,54)		

18	TEP27-04-001- 04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня  V = 16/100  Изп=8,91; Изм=6,32; Изпм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-04)  HP=142%*0,85 (HP = 1558,19 руб.)  СП=95%*0,8 (СП = 978,70 руб.)	0,16 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	4052,09 370,83	3666,14 532,51	15,12	648,33	59,33	586,58 85,20	2,42	24,19 20,6	3,87 3,3
	(408-0034)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5(3)-20 мм $V=16*1,\!26$	20,16 м3	(1700,18)		(1700,18)	(34 275,63)			(34 275,63)		
19	TEP27-04-001- 01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка $V=47/100$ Изп=8,91; Изм=6,08; Изпм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-01) HP=142%*0,85 (HP = 2916,28 py6.) $C\Pi$ =95%*0,8 ( $C\Pi$ = 1831,72 py6.)	0,47 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	2609,85 238,94	2360,11 336,59	10,80	1 226,63	112,30	1 109,25 158,20	5,08	15,72 13,88	7,39 6,52
	(408-0123)	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе $V = 47*1,1$	51,7 м3	(813,32)		(813,32)	(42 048,64)			(42 048,64)		
20	TEP27-04-016- 04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (HCM) в земляном полотне сплошной Кэл=2; Кэм=2; Кэлм=2; Кмат=2; Ком=2; V = 157/1000 (Зп=8,91; Иэм=6,69; Иэлм=8,91; Имат=3,23; Иом=3,23 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-016-04) НР=142%*0,85 (НР = 1975,10 руб.) СП=95%*0,8 (СП = 1240,56 руб.)	0,157 1000 м2 поверх ности	2088,76 926,20	1160,56 240,70	2,00	327,93	145,41	182,21 37,79	0,31	30,75 4,41	4,83 0,69
	(101-2698)	Тураг SF 27 (Великобритания)	377 м2	(77,05)		(77,05)	(29 047,85)			(29 047,85)		
21	TEP27-07-005- 02	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 55 шт. $V=157/10$ Изп=8,91; Иэм=6,93; Изпм=8,91; Имат=7,69; Иом=7,69 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-07-005-02) HP=142%*0,85 (HP = 37178,62 py6.) $C\Pi$ =95%*0,8 ( $C\Pi$ = 23351,86 py6.)	15,7 10 м2	238,19 218,42	15,84 1,23	3,93	3 739,58	3 429,19	248,69 19,31	61,70	11,8 0,06	185,26 0,94
	(ПРАЙС Меликон Полар)	Тротуарная плитка Классика бежевый 115*115*60 мм	124 м2	(630,00)		(630,00)	(78 120,00)			(78 120,00)		

	(ПРАЙС Меликон Полар)	Тротуарная плитка Классика коричневый 115*115*60 мм	33 м2	(913,00)		(913,00)	(30 129,00)			(30 129,00)		
22	TEP27-07-005- 05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм угловой шлифовальной машинкой Изп=8,91; Изм=5,36; Изпм=8,91; Имат=5,31 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-07-005-05) HP=142%*0,85 (HP = 17400,70 руб.) СП=95%*0,8 (СП = 10929,36 руб.)	150 1 м реза	20,41 10,76	0,46 0,00	9,19	3 061,50	1 614,00	69,00 0,00	1 378,50	0,59 0	88,5 0
23	TEP27-04-001- 04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня $V=6/100$ Изп=8,91; Изм=6,32; Изпм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-04) HP=142%*0,85 (HP = 584,33 py6.) СП=95%*0,8 (СП = 367,02 py6.)	0,06 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	4052,09 370,83	3666,14 532,51	15,12	243,13	22,25	219,97 31,95	0,91	24,19 20,6	1,45 1,24
	(408-0034)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция $5(3)$ -20 мм $V=6*1,26$	7,56 м3	(1700,18)		(1700,18)	(12 853,36)			(12 853,36)		
24	TEP27-08-001- 07	Устройство укрепительных полос из монолитного цементобетона толщиной 20 см, шириной 0,75 м $V=120*0,1/1000$ Изп=8,91; Изм=5,27; Изпм=8,91; Имат=3,89 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-08-001-07) HP=142 $\%$ 0,85 (HP = 354,39 py6.) СП=95 $\%$ 0,8 (СП = 222,59 py6.)	0,012 1000 м2 покры тия полос ы и обочин	208885,36 2225,85	4015,51 513,27	202644,00	2 506,63	26,71	48,19 6,16	2 431,73	142,5 21,01	1,71 0,25
Прям	ые затраты по	р разделу в базовых ценах					13 658,22	5 583,48	4 186,98 588,89	3 887,76		304,38 22,62
Основ	вные материал	ы в тц					325 938,02			325 938,02		
Прям	ые затраты по	р разделу в текущих ценах					419 276,12	49 748,80	26 297,77 5 247,00	343 229,55		304,38 22,62
В т.ч. с	основные матери	алы в тц					325 938,02			325 938,02		
НР и С	СП в текущих	ценах										
Наклад	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-27) (HP=142%*0,85=121%)	121%				66 544,93					
Итого і	накладных расхо	рдов					66 544,93					
Итого							485 821,05					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-27) (СП=95%*0,8=76%)	76%				41 796,82					
Итого (	сметной прибыл	И					41 796,82					

Всего	по разделу с НР	и СП					527 617,87					
ГА30	Н			1	1					'	Į.	
25	TEP47-01-001- 01	Планировка участка механизированным способом  V = 2200/100  Изп=8,91; Изм=9,17; Излм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-001-01)  HP=115%*0,85 (HP = 1375,43 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 1010,52 руб.)	22 100 м2	20,98 0,00	20,98 7,16	0,00	461,56	0,00	461,56 157,52		0 0,28	0 6,16
26	TEP47-01-046- 04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную $V = 2200/100$ Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=7,28 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-046-04) HP=115%*0,85 (HP = 115720,80 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 85019,36 руб.)	22 100 м2	1431,90 602,40	0,00 0,00	829,50	31 501,80	13 252,80	0,00 0,00	18 249,00	40 0	880 0
27	TEP47-01-046- 05	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04  Кзп=2; Кэм=2; Кзпм=2; Кмат=2; V = -2200/100  Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=7,28 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-046-05)  HP=115%*0,85 (HP = -31650,33 руб.) СП=90%*0,8 (СП = -23253,31 руб.)	-22 100 м2	717,76 164,76	0,00 0,00	553,00	-15 790,72	-3 624,72	0,00 0,00		5,47 0	-120,34 0
28	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	16,5 шт	(280,00)		(280,00)	(4 620,00)			(4 620,00)		
29	(прайс)	Торфогрунт	132 м3	(850,00)		(850,00)	(112 200,00)			(112 200,00)		
30	TEP47-01-039- 03	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для стандартных саженцев  V = 2200 * 0,05/10  Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-039-03)  HP=115%*0,85 (HP = 23340,10 руб.)  СП=90%*0,8 (СП = 17147,83 руб.)	11 10 м3 ям	243,00 243,00	0,00 0,00	0,00	2 673,00	2 673,00	0,00 0,00		16,43 0	180,73 0
	(прайс)	Удобрения минеральные	198 кг	(70,00)		(70,00)	(13 860,00)			(13 860,00)		

31	TEP47-01-046- 06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную  V = 2200/100  Изп=8,91; Иэм=5,67; Изпм=8,91; Имат=1,96; Иом=1,96 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-046-06)  HP=115%*0,85 (HP = 30015,55 руб.)  СП=90%*0,8 (СП = 22052,24 руб.)	22 100 м2	733,73 96,02			16 142,06	2 112,44	7 820,78 1 325,06	6 208,84	5,99 2,74	131,78 60,28
	(прайс)	Травосмесь для луга	110 кг	(380,00)		(380,00)	(41 800,00)			(41 800,00)		
Прям	ые затраты по	о разделу в базовых ценах					34 987,70	14 413,52	8 282,34 1 482,58	12 291,84		1072,17 66,44
Осног	вные материалі	ы в тц					172 480,00			172 480,00		
Прям	ые затраты по	о разделу в текущих ценах					405 934,36	128 424,46	48 576,33 13 209,78	228 933,57		1072,17 66,44
В т.ч. (	основные матери	1алы в тц		<u> </u>			172 480,00			172 480,00		
НР и 🤇	СП в текущих і	ценах								<del>-</del>		
Накла/	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%	'	<u> </u>	<u> </u>	138 801,55	<u> </u>			1	
Итого	накладных расхо	удов	Γ '	'	ſ <u>'</u> '	'	138 801,55	!	J	_ 	,  J	·
Итого			<u> </u>	'			544 735,91	<del></del>				1
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%	'	1		101 976,64	ı				1
Итого	сметной прибыли	ın		,	<u> </u>		101 976,64				,	
Всего	по разделу с НР	и СП	<u> </u>				646 712,55				,	
итог	О ПО СМЕТЕ											
		о смете в текущих ценах					3 536 051,66	352 021,70	417 268,16 99 024,21	2 766 689,7 0		2536,9 468,52
В т.ч. с	основные матери	алы в тц		,			2 691 515,99			2 691 515,9 9		

Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
		3 536 051,66
0,85	68%	4 870,36
0,85	98%	186 562,05
0,85	81%	75 216,61
0,85	121%	193 905,50
		460 554,52
	0,85 0,85 0,85	0,85 68% 0,85 98% 0,85 81%

Итого			3 996 606,18
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (по разным видам работ)) (СП=45%*0,8=36%)	0,8	36%	2 578,43
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	0,8	72%	137 065,99
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (механизир. способом)) (СП=50%*0,8=40%)	0,8	40%	37 144,01
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-27) (СП=95%*0,8=76%)	0,8	76%	121 791,90
Итого сметной прибыли			298 580,33
Всего по смете			4 295 186,51
ИТОГО			4 295 186,51
НДС		18	773 133,57
ВСЕГО			5 068 320,08

Составил

Проверил

СОГЛАСОВАН		УТВЕРЖДАЮ
		МКУ «Агентство по развитию и обслуживанию
		территории»
		Директор
_		Ж Л Айразац
« »	201 г.	«» 201 г.

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ «Озеленение и благоустройство набережной озера »

Основание: чертежи №	
----------------------	--

Составлен в базовых *ТСНБ ТЕР ЛО 2001 в ред.2009-2011г., с индексами* 

сентября 2015 г. ценах:

8 569 977, pyő. Сметная стоимость

**16** работ:

Трудоемкость работ: 4 592,78 чел.час. 675 104,5 *pyő*. Средства на оплату

труда:

Nº	Обосно-	Наименование		ЦЕН	А ЕДИНИЦЬ			ОБЩАЯ СТ	ОИМОСТЬ		затр.т	р.раб.	
п/п	вание	работ и затрат	Кол-во	всего	экс.маш.	мате-	всего	зарплата	экс.маш.	мате-	затр.тр	э.маш.	
	цен			зарплата	3П маш	риалы			3П маш.	риалы	единич.	всего	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
РАЗБИ	РАЗБИВОЧНЫЕ РАБОТЫ												

1	TEP47-01-001- 03	Разбивка участка  V = 1400/100  Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=4,24 (инд. РЦЦС ПО (2011) 08/15 ТЕР-47-01-001-03)  HP=115%*0,85 (HP = 15640,06 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 11490,65 руб.)	14 100 м2	134,52 127,94	0,00 0,00	6,58	1 883,28	1 791,16	0,00 0,00	92,12	7,62 0	106,68 0
Прям	ые затраты по	р разделу в базовых ценах					1 883,28	1 791,16	0,00 0,00	92,12		106,68 0
Прям	ые затраты по	р разделу в текущих ценах					16 349,83	15 959,24	0,00 0,00	390,59		106,68 0
НР и (	СП в текущих	ценах										
Наклад	дные расходы (Г	9CH,ΦEP,TEP-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				15 640,06					
Итого	накладных расхо	рдов					15 640,06					
Итого							31 989,89					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%				11 490,65					
Итого	сметной прибыл	И					11 490,65					
Всего	по разделу с НР	и СП					43 480,54					
ПОДГ	ОТОВИТЕЛЬН	ЫЕ РАБОТЫ	I I									
2	TEPp68-14-1	Разборка бортовых камней на бетонном основании  V = 210/100  Изп=8,91; Изм=3,92; Излм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 ТЕРр-68-14-1)  HP=104%*0,85 (HP = 21349,09 руб.)  СП=60%*0,8 (СП = 11644,95 руб.)	2,1 100 м	2102,16 1117,42	984,74 179,16	0,00	4 414,53	2 346,58	2 067,95 376,24	0,00	68,26 9,4	143,35 19,74
3	TEPp68-20-1	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель $V = 210/100$ Изл=8,91; Излм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEPp-68-20-1) HP=104%*0,85 (HP = 4444,55 руб.) СП=60%*0,8 (СП = 2424,30 руб.)	2,1 100 м2 основа ния	269,93 269,93	0,00 0,00	0,00	566,85	566,85	0,00 0,00	0,00	18,68 0	39,23 0
4	TEPp68-12-4	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных $V = 0210*0,06/100$ Изп=8,91; Изм=4,17; Излм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEPp-68-12-4) HP=104%*0,85 (HP = 4582,24 py6.) $C\Pi$ =60%*0,8 (С $\Pi$ = 2499,40 py6.)	0,126 100 м3 констр укций	8254,25 3835,20	4419,05 802,97	0,00	1 040,04	483,24	556,80 101,17	0,00	243,35 41,39	30,66 5,22

5	ТССЦпг01-01- 01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Изп=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEPp-68-12-4)	78 1 т груза	61,85 7,87	41,39 0,00	0,00	4 824,30	613,86	3 228,42 0,00	0,00	0,58 0	45,06 0
6	ТССЦпг03-21- 01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км Иэм=4,17 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEPp-68-12-4)	78 1 т груза	20,15 0,00	20,15 0,00	0,00	1 571,70	0,00	1 571,70 0,00	0,00	0	0
7	TEP01-02-119- 02	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при средней поросли  V = 150/100  Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-01-02-119-02)  HP=80%*0,85 (HP = 651,02 руб.) СП=45%*0,8 (СП = 344,66 руб.)	1,5 100 м2	71,63 71,63	0,00 0,00	0,00	107,45	107,45	0,00 0,00	0,00	4,43 0	6,65 0
8	TEP01-02-123- 01	Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья корчевальной бороной на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) V = 150/10000 Изп=8,91; Изм=6,88; Излм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-01-02-123-01) НР=80%*0,85 (НР = 6,85 руб.) СП=45%*0,8 (СП = 3,63 руб.)	0,015 1 ra	285,81 0,00	285,81 75,62	0,00	4,29	0,00	4,29 1,13	0,00	0 2,77	0,04
9	TEP01-02-123- 06	Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.) в торфяных грунтах, кустарник и мелколесье средние $V = 150/10000$ $V(30) = 150/100000$ $V(30) = 150/100000$ $V(30) = 150/100000$ $V(30) = 150/1000000$ $V(30) = 150/10000000000000000000000000000000000$	0,015 1 ra	480,95 0,00	480,95 105,22	0,00	7,21	0,00	7,21 1,58	0,00	0 4,11	0,06
10	ТССЦпг01-01- 01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Изп=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEPp-68-12-4)	2 1 т груза	61,85 7,87	41,39 0,00	0,00	123,70	15,74	82,78 0,00	0,00	0,58 0	1,16 0

11	ТССЦпг03-21- 01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км Иэм=6,88 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-01-02-123-01)	2 1 т груза	20,15 0,00	20,15 0,00	0,00	40,30	0,00	40,30 0,00	0,00	0	0
12	TEP47-02-065- 01	Разметка террас Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-02-065-01) HP=115%*0,85 (HP = 363,25 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 266,88 руб.)	0,45 1 км террас ы	92,44 92,44	0,00 0,00	0,00	41,60	41,60	0,00 0,00	0,00	6,25 0	2,81 0
13	TEP47-02-065- 02	Устройство террас шириной 2,5-3,0 м при уклоне местности 13-20 градусов на почвах средних $V = 900/1000$ Изп=8,91; Изм=6,15; Изм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-02-065-02) HP=115%*0,85 (HP = 1416,30 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 1040,54 руб.)	0,9 1 км террас ы	706,46 0,00	706,46 180,22	0,00	635,81	0,00	635,81 162,20	0,00	0 7,04	0 6,34
14	TEP47-01-001- 02	Планировка участка вручную  V = 5000/100  Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011)  08/15 TEP-47-01-001-02)  HP=115%*0,85 (HP = 65863,97 руб.)  СП=90%*0,8 (СП = 48389,85 руб.)	50 100 м2	150,86 150,86	0,00 0,00	0,00	7 543,00	7 543,00	0,00 0,00	0,00	10,2 0	510 0
15	ТССЦпг01-01- 01-039	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной) $V=100*1,8$ Изп=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-02-065-02)	180 1 т груза	5,23 0,00	4,05 0,74	0,00	941,40	0,00	729,00 133,20	0,00	0 0,03	0 5,22
16	ТССЦпг03-21- 01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км Иэм=6,15 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-02-065-02)	180 1 т груза	20,15 0,00	20,15 0,00	0,00	3 627,00	0,00	3 627,00 0,00	0,00	0	0
Прям	ые затраты по	р разделу в базовых ценах					25 489,18	11 718,32	12 551,26 775,52	0,00		778,91 36,62
Прям	ые затраты по	р разделу в текущих ценах					153 222,09	104 410,23	47 592,26 5 856,27	0,00		778,91 36,62
НР и С	СП в текущих і	ценах	l l	Į.	l	L	· ·					

Наклад (HP=10	дные расходы (Г 04%*0,85=88%)	ЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-68)	88%				30 375,88					
	Іакладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (по разным видам абот)) (HP=80%*0,85=68%)						667,44					
Наклад	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				67 643,52					
Итого	накладных расхо	рдов					98 686,84					
Итого							251 908,93					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СНр,ФЕРр,ТЕРр-68) (СП=60%*0,8=48%)	48%				16 568,65					
	ая прибыль (ГЭС 5%*0,8=36%)	СН,ФЕР,ТЕР-01 (по разным видам работ))	36%				353,36					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%				49 697,27					
Итого	сметной прибыл	и					66 619,28					
Всего	по разделу с НР	и СП					318 528,21					
МОЩІ	ЕНИЕ										'	
17	TEP27-04-001- 04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня $V=248/100 \\ Usn=8,91;\ Usm=6,32;\ Usnm=8,91;\ Umam=2,37;\ Umm=2,37 \ (und).\ PLILIC\ ПО\ (2011)\ 08/15\ TEP-27-04-001-04) \\ HP=142%^*0,85\ (HP=24152,68\ py6.) \\ CП=95%^*0,8\ (C\Pi=15170,28\ py6.)$	2,48 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	4052,09 370,83	3666,14 532,51	15,12	10 049,19	919,66	9 092,03 1 320,62	37,50	24,19 20,6	59,99 51,09
	(408-0003)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм $V = 248*1,\!26$	312,48 м3	(1679,56)		(1679,56)	(524 828,91)			(524 828,91)		
18	TEP27-04-001- 04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня  V = 99/100  Изп=8,91; Изм=6,32; Изпм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-04)  HP=142%*0,85 (HP = 9641,54 руб.)  СП=95%*0,8 (СП = 6055,84 руб.)	0,99 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	4052,09 370,83	3666,14 532,51	15,12	4 011,57	367,12	3 629,48 527,18	14,97	24,19 20,6	23,95 20,39
	(408-0034)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5(3)-20 мм $V = 99*1,\!26$	124,74 м3	(1700,18)		(1700,18)	(212 080,45)			(212 080,45)		

19	TEP27-04-001- 01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка $V=248/100$ Изп=8,91; Изм=6,08; Изпм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-01) HP=142%*0,85 (HP = 15387,97 py6.) $C\Pi$ =95%*0,8 ( $C\Pi$ = 9665,17 py6.)	2,48 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	2609,85 238,94	2360,11 336,59	10,80	6 472,42	592,57	5 853,07 834,74	26,78	15,72 13,88	38,99 34,42
	(408-0123)	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе $V=248*1,1$	272,8 м3	(813,32)		(813,32)	(221 873,70)			(221 873,70)		
20	TEP27-07-005- 02	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 55 шт.  V = 990/10  Изп=8,91; Изм=6,93; Излм=8,91; Имат=7,69; Иом=7,69 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-07-005-02)  HP=142%*0,85 (HP = 234438,79 руб.)  СП=95%*0,8 (СП = 147250,82 руб.)	99 10 м2	238,19 218,42	15,84 1,23	3,93	23 580,81	21 623,58	1 568,16 121,77	389,07	11,8 0,06	1168,2 5,94
	(ПРАЙС)	Брусчатка тротуарная клинкерная RAUF Disign коричневая, 200х100х50 мм	39000 шт	(31,90)		(31,90)	(1 244 100,00			(1 244 100,0 0)		
	(ПРАЙС)	Брусчатка тротуарная клинкерная RAUF Disign кремовый, 200х100х50 мм	12000 шт	(35,90)		(35,90)	(430 800,00)			(430 800,00)		
21	TEP27-04-016- 04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной Кэп=2; Кэм=2; Кэпм=2; Кмат=2; Ком=2; V = 990/1000 Изп=8,91; Изм=6,69; Изпм=8,91; Имат=3,23; Иом=3,23 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-016-04) НР=142%*0,85 (НР = 12454,65 руб.) СП=95%*0,8 (СП = 7822,75 руб.)	0,99 1000 м2 поверх ности	2088,76 926,20	1160,56 240,70	2,00	2 067,87	916,94	1 148,95 238,29	1,98	30,75 4,41	30,44 4,37
	(101-2700)	Geolon PP 25	2376 м2	(67,81)		(67,81)	(161 116,56)			(161 116,56)		
22	TEP27-07-005- 04	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм на отрезном станке Изп=8,91; Изм=4,52; Излм=8,91; Имат=5,31 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-07-005-04) HP=142%*0,85 (HP = 18193,11 py6.) СП=95%*0,8 (СП = 11427,08 py6.)	150 1 м реза	27,21 8,20	9,82 3,05	9,19	4 081,50	1 230,00	1 473,00 457,50	1 378,50	0,39 0,16	58,5 24

23	TEP27-04-001- 04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня $V=30/100$ Изп=8,91; Иэм=6,32; Изпм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. PЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-04) HP=142%*0,85 (HP = 2921,68 py6.) $C\Pi$ =95%*0,8 ( $C\Pi$ = 1835,10 py6.)	0,3 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	4052,09 370,83	3666,14 532,51	15,12	1 215,63	111,25	1 099,84 159,75	4,54	24,19 20,6	7,26 6,18
	(408-0003)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	37,8 м3	(1679,56)		(1679,56)	(63 487,37)			(63 487,37)		
24	TEP27-04-001- 04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня $V=12/100$ Изп=8,91; Изм=6,32; Изпм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-04) HP=142%*0,85 (HP = 1168,68 py6.) $C\Pi$ =95%*0,8 ( $C\Pi$ =734,05 py6.)	0,12 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	4052,09 370,83	3666,14 532,51	15,12	486,25	44,50	439,94 63,90	1,81	24,19 20,6	2,9 2,47
	(408-0034)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5(3)-20 мм	15,12 м3	(1700,18)		(1700,18)	(25 706,72)			(25 706,72)		
25	TEP27-04-001- 01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка $V=(12+24)/100$ Изп=8,91; Изм=6,08; Изпм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-01) HP=142%*0,85 (HP = 2233,73 py6.) $C\Pi$ =95%*0,8 ( $C\Pi$ = 1403,00 py6.)	0,36 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	2609,85 238,94	2360,11 336,59	10,80	939,55	86,02	849,64 121,17	3,89	15,72 13,88	5,66 5
	(408-0123)	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе $V=36*1,1$	39,6 м3	(813,32)		(813,32)	(32 207,47)			(32 207,47)		
26	(408-0206)	Смесь песчано-гравийная несортированная речная $V=24*1,1$	26,4 м3	(875,44)		(875,44)	(23 111,62)			(23 111,62)		

27	TEP27-04-016- 04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной Кэп=2; Кэм=2; Кэм=2; Ким=2; Ким=2; Ким=2; Ким=3, 23; Иим=8,91; Иим=6,69; Изпи=8,91; Иим=3,23; Иим=3,23 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-016-04) НР=142%*0,85 (НР = 1509,57 руб.) СП=95%*0,8 (СП = 948,16 руб.)	0,12 1000 м2 поверх ности	2088,76 926,20	1160,56 240,70	2,00	250,65	111,14	139,27 28,88	0,24	30,75 4,41	3,69 0,53
	(101-2700)	Geolon PP 25	288 м2	(67,81)		(67,81)	(19 529,28)			(19 529,28)		
28	TEP11-01-025- 03	Устройство покрытий из камня бульжного по готовому подстилающему слою $V = 120/100$ Изп=8,91; Иэм=4,84; Изпм=8,91; Имат=3,93; Иом=3,93 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-11-01-025-03) HP=123%*0,85 (HP = 15726,60 руб.) СП=75%*0,8 (СП = 8986,62 руб.)	1,2 100 м2 покры тия	2462,54 1354,90	251,03 45,93	856,61	2 955,05	1 625,88	301,24 55,12	1 027,93	79,7 2,41	95,64 2,89
	(413-0009)	Камень булыжный $V = -20,16$	-20,16 м3	(0,00)		(0,00)	(0,00)			(0,00)		
	(прайс)	Булыжник	48 T	(3000,00)		(3000,00)	(144 000,00)			(144 000,00)		
29	TEP27-02-010- 02	Установка бортовых камней 100.30.15 бетонных при других видах покрытий $V=410/100$ Изп=8,91; Иэм=6,83; Изпм=8,91; Имат=4,64; Иом=4,64 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-02-010-02) HP=142%*0,85 (HP = 54676,34 руб.) СП=95%*0,8 (СП = 34342,16 руб.)	4,1 100 м бортов ого камня	5402,73 1219,56	90,29 17,39	4092,88	22 151,20	5 000,20	370,19 71,30	16 780,81	76,08 0,68	311,93 2,79
	(прайс)	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон коричневый	420 шт	(460,00)		(460,00)	(193 200,00)			(193 200,00)		
30	TEP27-02-010- 02	Установка бортовых камней 100.20.8 бетонных при других видах покрытий $V=70/100$ Изп=8,91; Изм=6,83; Излм=8,91; Имат=4,64; Иом=4,64 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-02-010-02) HP=142%*0,85 (HP = 9334,92 py6.) СП=95%*0,8 (СП = 5863,26 py6.)	0,7 100 м бортов ого камня	5402,73 1219,56	90,29 17,39	4092,88	3 781,91	853,69	63,20 12,17	2 865,02	76,08 0,68	53,26 0,48
	(прайс)	Камни бортовые БР 100.20.8 коричневый	76 шт	(260,00)		(260,00)	(19 760,00)			(19 760,00)		

Прям	ые затраты по	р разделу в базовых ценах					82 043,60	33 482,55	26 028,01 4 012,39	22 533,04		1860,4 160,55
Осно	вные материал	ы в тц					3 315 802,08			3 315 802,0 8		
Прям	ые затраты по	разделу в текущих ценах					3 881 304,50	298 329,54	161 445,40 35 750,37	3 421 529,5 6		1860,4 160,55
В т.ч. основные материалы в тц							3 315 802,08			3 315 802,0 8		
НР и	СП в текущих	ценах	1	Į.			l	1				
Накла	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-27) (HP=142%*0,85=121%)	121%				386 113,66					
Накла	дные расходы (Г	9CH,ΦEP,TEP-11) (HP=123%*0,85=105%)	105%				15 726,60					
Итого	накладных расхо	дов					401 840,26					
Итого							4 283 144,76					
Сметн	ная прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-27) (СП=95%*0,8=76%)	76%				242 517,67					
Сметн	ная прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-11) (СП=75%*0,8=60%)	60%				8 986,62					
Итого	Итого сметной прибыли						251 504,29					
Всего	по разделу с НР	и СП					4 534 649,05					
ПОСА	<b>ЧДКИ МНОГОЛ</b>	ЕТНИКОВ В КУРТИНЫ	1	I.			L			<u>l</u>		
31	TEP47-01-049- 01	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см $V = (11+9+12+12+6+10+3+7+5+4+11)/100$ Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=7,28 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-049-01) HP=115%*0,85 (HP = 5526,96 py6.) CП=90%*0,8 (СП = 4060,63 py6.)	0,9 100 м2 цветни ков	1809,30 703,30	0,00 0,00	1106,00	1 628,37	632,97	0,00 0,00	995,40	46,7 0	42,03 0
32	TEP47-01-049- 02	На каждые 5 см толщины слоя почвы под цветники добавлять или исключать к расценке 47-01-049-01 Кзп=6; Кэм=6; Кзпм=6; Кмат=6; V = 90/100 Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=7,28 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-049-02) НР=115%*0,85 (НР = 3848,98 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 2827,82 руб.)	0,9 100 м2 цветни ков	2148,78 489,78	0,00 0,00	1659,00	1 933,90	440,80	0,00 0,00	1 493,10	5,42 0	4,88 0
33	(408-0132)	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	7,3 м3	(722,78)		(722,78)	(5 276,29)			(5 276,29)		
34	(прайс)	Торф	36 кипа	(630,00)		(630,00)	(22 680,00)			(22 680,00)		

35	(прайс)	Навоз	90 мешок	(280,00)		(280,00)	(25 200,00)			(25 200,00)		
36	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	4,8 шт	(240,00)		(240,00)	(1 152,00)			(1 152,00)		
37	TEP47-01-039- 04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт  V = 45/10  Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-039-04)  HP=115%*0,85 (HP = 7723,45 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 5674,37 руб.)	4,5 10 м3 ям	196,56 196,56	0,00 0,00	0,00	884,52	884,52	0,00 0,00	0,00	13,29 0	59,81 0
	(прайс)	Минеральные удобрения	54 кг	(240,00)		(240,00)	(12 960,00)			(12 960,00)		
38	TEP47-01-122- 01	ПРИМ. МУЛЬЧИРОВАНИЕ. Разбрасывание сухих органических удобрений по площади посадки Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 ТЕР-47-01-122-01) НР=115%*0,85 (НР = 218,99 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 160,89 руб.)	2,5 1 τ	10,03 10,03	0,00 0,00	0,00	25,08	25,08	0,00 0,00	0,00	0,62 0	1,55 0
39	(прайс)	Подвязочные и мульчирующие материалы	1 компл	(27705,00)		(27705,00)	(27 705,00)			(27 705,00)		
40	TEP47-01-050- 01	Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс. шт. цветов $V=90/100$ изп=8,91; Иэм=5,67; Излм=8,91; Имат=3,93; Иом=3,93 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-050-01) HP=115%*0,85 (HP = 20637,43 py6.) СП=90%*0,8 (СП = 15162,19 py6.)	0,9 100 м2 цветни ков	3878,96 2445,63	1065,17 180,46	368,16	3 491,06	2 201,07	958,65 162,41	331,34	153,91 8,21	138,52 7,39
	(414-0148)	Луковицы и клубнелуковицы цветовмноголетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.) $V = -1,512$	-1,512 1000 шт.	(0,00)		(0,00)	(0,00)			(0,00)		
41	(прайс)	Котовник Фасссена Kit Cat	48 шт	(280,00)		(280,00)	(13 440,00)			(13 440,00)		
42	(прайс)	Молодило кровельное 10x10	65 шт	(190,00)		(190,00)	(12 350,00)			(12 350,00)		
43	(прайс)	Молочай миндальный Purpurea	65 шт	(300,00)		(300,00)	(19 500,00)			(19 500,00)		

44	(прайс)	Просо прутьевидное Rehbraun	188 шт	(500,00)	(500,00)	(94 000,00)	(94 000,00)	
45	(прайс)	Гейхера Purpule petticoats	34 шт	(350,00)	(350,00)	(11 900,00)	(11 900,00)	
46	(прайс)	Вероника колосистая Icicle	33 шт	(290,00)	(290,00)	(9 570,00)	(9 570,00)	
47	(прайс)	Вероника колосковая Ulster Dwarf Blue	113 шт	(290,00)	(290,00)	(32 770,00)	(32 770,00)	
48	(прайс)	Седум зибольда	22 шт	(190,00)	(190,00)	(4 180,00)	(4 180,00)	
49	(прайс)	Ковыль перистый	160 шт	(260,00)	(260,00)	(41 600,00)	(41 600,00)	
50	(прайс)	Монарда Cambrige scarlet	15 шт	(200,00)	(200,00)	(3 000,00)	(3 000,00)	
51	(прайс)	Бузульник зубчатый Desdemona	15 шт	(330,00)	(330,00)	(4 950,00)	(4 950,00)	
52	(прайс)	Гейхера кровавокрасная	10 шт	(190,00)	(190,00)	(1 900,00)	(1 900,00)	
53	(прайс)	Хоста Carnival	21 шт	(250,00)	(250,00)	(5 250,00)	(5 250,00)	
54	(прайс)	Хоста Gold Standart	21 шт	(252,00)	(252,00)	(5 292,00)	(5 292,00)	
55	(прайс)	Хоста Jurassik Park	13 шт	(250,00)	(250,00)	(3 250,00)	(3 250,00)	
56	(прайс)	Хоста Mediovarriegata	12 шт	(250,00)	(250,00)	(3 000,00)	(3 000,00)	
57	(прайс)	Иберис в сортах	35 шт	(250,00)	(250,00)	(8 750,00)	(8 750,00)	
58	(прайс)	Василек голубой	30 шт	(180,00)	(180,00)	(5 400,00)	(5 400,00)	
59	(прайс)	Горечавка бесстебельная	46 шт	(300,00)	(300,00)	(13 800,00)	(13 800,00)	
60	(прайс)	Иберис вечнозеленый Alexsander s white	35 шт	(250,00)	(250,00)	(8 750,00)	(8 750,00)	
61	(прайс)	Мискантус китайский	40 шт	(350,00)	(350,00)	(14 000,00)	(14 000,00)	

62	(прайс)	Мак Patty s Plum	9 шт	(350,00)	(350,00)	(3 150,00)			(3 150,00)	
63	(прайс)	Ирис сибирский Harpswell Hallelujah	10 шт	(190,00)	(190,00)	(1 900,00)			(1 900,00)	
64	(прайс)	Примула мелкозубчатая белая	10 шт	(150,00)	(150,00)	(1 500,00)			(1 500,00)	
65	(прайс)	Примула мелкозубчатая розовая	10 шт	(150,00)	(150,00)	(1 500,00)			(1 500,00)	
66	(прайс)	Примула мелкозубчатая Rubra	10 шт	(150,00)	(150,00)	(1 500,00)			(1 500,00)	
67	(прайс)	Седум белый Murale	20 шт	(170,00)	(170,00)	(3 400,00)			(3 400,00)	
68	(прайс)	Ирис сибирский Snow queen	30 шт	(230,00)	(230,00)	(6 900,00)			(6 900,00)	
69	(прайс)	Герань кровавокрасная Max Frei	10 шт	(210,00)	(210,00)	(2 100,00)			(2 100,00)	
70	(прайс)	Папоротник	25 шт	(390,00)	(390,00)	(9 750,00)			(9 750,00)	
71	(прайс)	Седум Postmans pride	25 шт	(250,00)	(250,00)	(6 250,00)			(6 250,00)	
Прямь	ые затраты г	по разделу в базовых ценах				7 962,93	4 184,44	958,65 162,41	2 819,84	246,78 7,39
Основі	ные материа	лы в тц				449 575,29			449 575,29	
Прямь	ые затраты г	по разделу в текущих ценах				511 712,64	37 283,35	5 435,55 1 447,07	468 993,74	246,78 7,39
В т.ч. о	сновные матер	риалы в тц				449 575,29			449 575,29	
	П в текущих				T T	T				ı
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)		ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%			37 955,81				
Итого н	акладных рас	кодов				37 955,81				
Итого	Итого					549 668,45				
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)		72%			27 885,90					
Итого с	метной прибы	ли				27 885,90				
Всего п	о разделу с НІ	Ри СП				577 554,35				
УСТАН	IOBKA CKAN	IEEK		L		L	L		l -	L .

72	ТССЦпг03-02- 01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 30 км Иэм=7,65 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-06-01-001-01)	1,6 1 т груза	47,02 0,00	47,02 0,00	0,00	75,23	0,00	75,23 0,00	0,00	0	0
73	ТССЦпг01-01- 02-045	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)  Изп=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-06-01-001-01)	1,6 1 т груза	19,74 1,69	11,87 2,17	0,00	31,58	2,70	18,99 3,47	0,00	0,11 0,11	0,18 0,18
74	TEP01-02-058- 02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 $V=0,9/100$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-01-02-058-02) HP=80%*0,85 (HP = 225,81 руб.) $C\Pi$ =45%*0,8 ( $C\Pi$ = 119,55 руб.)	0,009 100 м3 грунта	4141,20 4141,20	0,00 0,00	0,00	37,27	37,27	0,00 0,00	0,00	280 0	2,52 0
75	TEP06-01-001- 01	Устройство бетонной подготовки $V=0,9/100$ Изп=8,91; Изм=7,65; Изпм=8,91; Имат=6,74 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-06-01-001-01) HP=105%*0,85 (HP = 222,83 py6.) СП=65%*0,8 (СП = 130,19 py6.)	0,009 100 м3 бетона , бутобе тона и железо бетона в деле	40889,42 2662,20	1820,27 460,44	36406,95	368,00	23,96	16,38 4,14	327,66	180 18	1,62 0,16
76	(прайс)	Скамья	8 шт	(22000,00)		(22000,00)	(176 000,00)			(176 000,00)		
Прям	ые затраты по	р разделу в базовых ценах					512,08	63,93	110,60 7,61	327,66		4,32 0,34
Основ	вные материал	ы в тц					176 000,00			176 000,00		
Прямые затраты по разделу в текущих ценах							179 507,75	569,62	719,81 40,36	178 208,43		4,32 0,34
	основные матери	•					176 000,00			176 000,00		
НР и СП в текущих ценах Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом)) (НР=80%*0,85=68%)			68%				225,81					

	дные расходы (Г 05%*0,85=89%)	ЭСН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.))	89%				222,83					
Итого	накладных расхс	рдов					448,64					
Итого							179 956,39					
	іая прибыль (ГЭС 5%*0,8=36%)	СН,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом))	36%				119,55					
	іая прибыль (ГЭС 5%*0,8=52%)	СН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.))	52%				130,19					
Итого	сметной прибыл	и					249,74					
Всего	по разделу с НР	и СП					180 206,13					
УСТР	ОЙСТВО КАРК	АСОВ ИЗ ШПАЛ ДЛЯ ЦВЕТНИКОВ И	мощен	RN		· ·						
77	TEP27-04-001- 04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня $V=12/100$ Изл=8,91; Изм=6,32; Излм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-04) HP=142%*0,85 (HP = 1168,68 руб.) $C\Pi$ =95%*0,8 ( $C\Pi$ =734,05 руб.)	0,12 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	4052,09 370,83	3666,14 532,51	15,12	486,25	44,50	439,94 63,90	1,81	24,19 20,6	2,9 2,47
	(408-0035)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5-20 мм $V=12*1,\!26$	15,12 м3	(1221,42)		(1221,42)	(18 467,87)			(18 467,87)		
78	TEP27-04-001- 02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы $V=12/100$ изп=8,91; Иэм=6,06; Изп $=$ 8,91; Има $=$ 2,37; Иом=2,37 (и $=$ 0.2011) 08/15 TEP-27-04-001-02) HP=142%*0,85 (HP=769,87 руб.) СП=95%*0,8 (СП=483,56 руб.)	0,12 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	2724,25 238,94	2470,19 356,18	15,12	326,90	28,67	296,42 42,74	1,81	15,72 14,81	1,89 1,78
	(408-0203)	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35-50% $V = 12*1,1$	13,2 м3	(978,21)		(978,21)	(12 912,37)			(12 912,37)		
79	TEP10-01-053- 01	ПРИМ. Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец Изп=8,91; Изм=5,63; Изм=8,91; Имат=3,59 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 ТЕР-10-01-053-01) НР=118%*0,85 (НР = 42256,93 руб.) СП=63%*0,8 (СП = 21128,47 руб.)	6 1 м3	2952,96 786,86	44,82 3,58	2121,28	17 717,76	4 721,16	268,92 21,48	12 727,68	42,51 0,14	255,06 0,84

80	(ПРАЙС)	Шпалы из лиственницы 150*100*2000	200 шт	(2400,00)		(2400,00)	(480 000,00)			(480 000,00)		
81	(204-0021)	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III, диаметром 10 мм	1,1 T	(28329,29)		(28329,29)	(31 162,22)			(31 162,22)		
82	TEPp69-10-2	Антисептирование древесины пастами битумными  V = 200/100  Изп=8,91; Изм=4,98; Изпм=8,91; Имат=6,42 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEPp-69-10-2)  HP=78%*0,85 (HP = 1865,68 py6.) СП=50%*0,8 (СП = 1130,72 py6.)	2 100 м2 обрабо танной поверх ности	803,53 158,63	1,20 0,00	643,70	1 607,06	317,26	2,40 0,00		9,81 0	19,62 0
83	TEPp69-10-4	Антисептирование древесины пастами экстрактными $V = 200/100$ $U_{3\Pi=8,91;\ U_{3M}=4,98;\ U_{3M}=8,91;\ U_{MM}=6,42;\ U_{0M}=6,42\ (u_{H}\partial.\ PULIC\ \PiO\ (2011)\ 08/15\ TEPp-69-10-4)$ $HP=78\%^*0,85\ (HP=1907,55\ py6.)$ $C\Pi=50\%^*0,8\ (C\Pi=1156,09\ py6.)$	2 100 м2 обрабо танной поверх ности	164,59 162,19	2,40 0,00	0,00	329,18	324,38	4,80 0,00	0,00	10,03	20,06 0
	(113-1777)	Паста антисептическая $V = -0.124$	-0,124 T	(0,00)		(0,00)	(0,00)			(0,00)		
	(прайс)	Пинотекс Ультра антисептик-палисандр	8 10л	(4259,00)		(4259,00)	(34 072,00)			(34 072,00)		
Прямі	ые затраты п	о разделу в базовых ценах					20 467,15	5 435,97	1 012,48 128,12	14 018,70		299,53 5,09
Основ	ные материал	ы в тц					576 614,46			576 614,46		
Прямі	ые затраты п	о разделу в текущих ценах					685 141,63	48 434,51	6 126,60 1 141,55			299,53 5,09
	сновные матері	•					576 614,46			576 614,46		
	П в текущих	-	T T							Ι	1	
-		ЭСН,ФЕР,ТЕР-27) (HP=142%*0,85=121%)	121%				1 938,55					
	•	ЭСН,ФЕР,ТЕР-10) (HP=118%*0,85=100%)	100%				42 256,93					
Наклад	цные расходы (Г	ЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-69) (НР=78%*0,85=66%)	66%				3 773,23					
Итого і	накладных расхо	одов					47 968,71					
Итого							733 110,34					
Сметна	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-27) (СП=95%*0,8=76%)	76%				1 217,61					
Сметна	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-10) (СП=63%*0,8=50%)	50%				21 128,47					
Сметна	ая прибыль (ГЭС	СНр,ФЕРр,ТЕРр-69) (СП=50%*0,8=40%)	40%				2 286,81					

Итого	сметной прибыл	1					24 632,89					
Всего	по разделу с НР	и СП					757 743,23					
ДОЖД	ЕВЫЕ САДЫ			•			1					
84	TEP01-02-119- 02	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при средней поросли  V = 500/100  Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-01-02-119-02)  HP=80%*0,85 (HP = 2169,96 pyб.)  СП=45%*0,8 (СП = 1148,80 pyб.)	5 100 м2	71,63 71,63	0,00	0,00	358,15	358,15	0,00 0,00	0,00	4,43 0	22,15 0
85	TEP01-02-123- 01	Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья корчевальной бороной на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.)  V = 500/10000  Изп=8,91; Изм=6,88; Излм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 ТЕР-01-02-123-01)  HP=80%*0,85 (HP = 22,90 руб.)  СП=45%*0,8 (СП = 12,12 руб.)	0,05 1 ra	285,81 0,00	285,81 75,62	0,00	14,29	0,00	14,29 3,78	0,00	0 2,77	0 0,14
86	TEP01-02-123- 06	Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.) в торфяных грунтах, кустарник и мелколесье средние   V = 500/10000  Изп=8,91; Изм=6,49; Излм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 ТЕР-01-02-123-06)  HP=80%*0,85 (HP = 31,87 руб.)  СП=45%*0,8 (СП = 16,87 руб.)	0,05 1 ra	480,95 0,00	480,95 105,22	0,00	24,05	0,00	24,05 5,26	0,00	0 4,11	0 0,21
87	ТССЦпг01-01- 01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Изп=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEPp-68-12-4)	7 1 т груза	61,85 7,87	41,39 0,00	0,00	432,95	55,09	289,73 0,00	0,00	0,58 0	4,04 0
88	ТССЦпг03-21- 01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км Иэм=6,88 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-01-02-123-01)	7 1 т груза	20,15 0,00	20,15 0,00	0,00	141,05	0,00	141,05 0,00	0,00	0	0

				-							
TEP47-02-065- 01	Разметка террас $V = 200/1000$ $V = 200/10000$	0,2 1 км террас ы	92,44 92,44	0,00 0,00	0,00	18,49	18,49	0,00 0,00	0,00	6,25 0	1,25 0
TEP47-02-065- 02	Устройство террас шириной 2,5-3,0 м при уклоне местности 13-20 градусов на почвах средних $V = 200/1000$ Изп=8,91; Изм=6,15; Излм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-02-065-02) HP=115%*0,85 (HP = 314,70 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 231,21 руб.)	0,2 1 км террас ы	706,46 0,00	706,46 180,22	0,00	141,29	0,00	141,29 36,04	0,00	0 7,04	0 1,41
TEP47-01-001- 02	Планировка участка вручную  V = 220/100  Изп=8,91; Изпм=8,91 (инб. РЦЦС ЛО (2011)  08/15 TEP-47-01-001-02)  HP=115%*0,85 (HP = 2898,00 руб.)  СП=90%*0,8 (СП = 2129,14 руб.)	2,2 100 м2	150,86 150,86	0,00 0,00	0,00	331,89	331,89	0,00 0,00	0,00	10,2 0	22,44 0
TEP47-01-024- 10	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарниковсаженцев в группы вручную с добавлением растительной земли до 100% $V = 150/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=7,28 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-024-10) HP=115% 0,85 (HP = 88663,57 py6.) $C\Pi$ =90% 0,8 ( $C\Pi$ = 65140,58 py6.)	15 10 м3 ям	1174,64 676,94	0,00 0,00	497,70	17 619,60	10 154,10	0,00 0,00	7 465,50	45,77 0	686,55 O
(408-0122)	Песок природный для строительных работ средний	88 м3	(635,71)		(635,71)	(55 942,48)			(55 942,48)		
(ПРАЙС)	Торф кипованный 300л	44 шт	(630,00)		(630,00)	(27 720,00)			(27 720,00)		
TEP47-01-025- 02	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы 0,7х0,5 м V = 115/10 Изп=8,91; Изм=5,67; Излм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-025-02) HP=115%*0,85 (HP = 4357,09 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 3201,13 руб.)	11,5 10 кустар ников- саженц ев	56,02 40,97	14,27 2,42	0,78	644,24	471,16	164,11 27,83	8,97	2,41 0,11	27,72 1,26
(прайс)	Дерен белый Sibirica 40-60 ОКС	30 шт.	(380,00)		(380,00)	(11 400,00)			(11 400,00)		
(прайс)	Пузыреплодник калинолистный Dart s Gold 60-80	10 шт.	(450,00)		(450,00)	(4 500,00)			(4 500,00)		
	01  TEP47-02-065- 02  TEP47-01-001- 02  (408-0122)  (ПРАЙС)  ТЕР47-01-025- 02  (прайс)	01         V = 200/1000           Излев, 91; Излив-8, 91 (инд. РЦЦС ЛО (2011)           08/15 ТЕР-47-02-065-01)         НР=115%*0,85 (НР = 161,46 руб.)           СП=90%*0,8 (СП = 118,62 руб.)           ТЕР47-02-065-05           02         Устройство террас шириной 2,5-3,0 м при уклоне местности 13-20 градусов на почвах средних           V = 200/1000         Излев,91; Изме 6,15; Излив-8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 ТЕР-47-02-065-02)           НР=115%*0,85 (НР = 231,21 руб.)         Планировка участка вручную           V = 220/100         Излев,91; Излив-8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 ТЕР-47-01-001-02)           НР=115%*0,85 (НР = 2898,00 руб.)         СП=90%*0,8 (СП = 2129,14 руб.)           ТЕР47-01-024-10           10         Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарниковсаженцев в группы вручную с добавлением растительной земли до 100%           V = 150/10         Излев,91; Излив-8,91; Имат-2,28 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 ТЕР-47-01-024-10)           ПО (2011) 08/15 ТЕР-47-01-024-10)         НР=115%*0,85 (НР = 88663,57 руб.)           СП=90%*0,8 (СП = 65140,58 руб.)         СП=90%*0,8 (СП=65140,58 руб.)           (408-0122)         Песок природный для строительных работ средний           (ПРАЙС)         Торф кипованный 300л           ТЕР47-01-025-02           02         Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы 0,7х0,5 м	01	01	01	01         / = 200/1000         1 км         92,44         0,00         0,00           02/15 ТЕР-47-02-065-01         // НР=115%*0.85 (НР = 161,46 руб.)         0         0         706,46         706,46         706,46         706,46         180,22         0,00           TEP47-02-065-02         V= 200/1000         Изл-8,91: Изм-6,15; Изм-8-91 (инд. Р.ЦЦС ЛО (2011) 0815 ТЕР-47-02-065-02) НР=115%*0.85 (НР = 3147,00 руб.)         1 км         1 км         0,00         180,22         0,00           TEP47-01-001-02         Планировка участка вручную (2-20/100 Изл-8,91: Изм-8,91 (инд. Р.ЦЦС ЛО (2011) 0815 ТЕР-47-01-001-020 (2011) 0815 ТЕР-47-01-002-10 (2011) 0815 ТЕР-47-01-002-00 (2011) 0815	01	01         № 2.20/1000         1 км         92,44         0,00         9         0 <td>1</td> <td>01         № 2 - 200/1000 мгн-8 37 / квитем 95 (им. Р.ЦЦС ПО (2011) ой/15 ТЕР-47-02-065-01)         1 км тррас ы Поможно в проводы и при коле в поможно при уклоне местности 13-20 градусов на почвах средних № 2 - 200/1000 мгн-8 37 / квитем 95 (им. Р.ЦЦС ПО облать 150 квитем 95 (им. Р.ЦЦС</td> <td>  1</td>	1	01         № 2 - 200/1000 мгн-8 37 / квитем 95 (им. Р.ЦЦС ПО (2011) ой/15 ТЕР-47-02-065-01)         1 км тррас ы Поможно в проводы и при коле в поможно при уклоне местности 13-20 градусов на почвах средних № 2 - 200/1000 мгн-8 37 / квитем 95 (им. Р.ЦЦС ПО облать 150 квитем 95 (им. Р.ЦЦС	1

	(прайс)	Пузыреплодник калинолистный Diablo 60- 80	15 шт.	(450,00)		(450,00)	(6 750,00)			(6 750,00)		
	(прайс)	Смородина альпийская 30-40	30 шт.	(280,00)		(280,00)	(8 400,00)			(8 400,00)		
	(прайс)	Снежноягодник Magic Berry 30-40	20 шт.	(270,00)		(270,00)	(5 400,00)			(5 400,00)		
96	(прайс)	Магония падуболистная 30-40	10 шт	(550,00)		(550,00)	(5 500,00)			(5 500,00)		
97	TEP47-01-052- 01	Устройство альпинариев и рокариев $V=220/100$ Изп=8,91; Изм=5,02; Излм=8,91; Имат=4,42; Иом=4,42 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-052-01) HP=115%*0,85 (HP = 33068,98 pyб.) $C\Pi$ =90%*0,8 ( $C\Pi$ = 24295,58 pyб.)	2,2 100 м2 альпин ариев или рокари ев	2642,14 1669,98	285,71 51,47	686,45	5 812,71	3 673,96	628,56 113,23	1 510,19	107,88 2,63	237,34 5,79
	(прайс)	Удобрения минеральные	30 кг	(70,00)		(70,00)	(2 100,00)			(2 100,00)		
	(прайс)	Камень природный	8 T	(3500,00)		(3500,00)	(28 000,00)			(28 000,00)		
	(414-0148)	Луковицы и клубнелуковицы цветов- многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	-1,4784 1000 шт.	(1221,42)		(1221,42)	(-1 805,75)			(-1 805,75)		
	(прайс)	Бадан сердцелистный	20 шт	(1221,42)		(1221,42)	(24 428,40)			(24 428,40)		
	(прайс)	Брунера крупнолистная	10 шт	(190,00)		(190,00)	(1 900,00)			(1 900,00)		
	(прайс)	Дицентра великолепная	30 шт	(390,00)		(390,00)	(11 700,00)			(11 700,00)		
	(прайс)	Ирис болотный	10 шт	(210,00)		(210,00)	(2 100,00)			(2 100,00)		
	(прайс)	Ирис сибирский в сортах	40 шт	(210,00)		(210,00)	(8 400,00)			(8 400,00)		
	(прайс)	Камыш озерный в сортах	5 шт	(350,00)		(350,00)	(1 750,00)			(1 750,00)		
	(прайс)	Ситник развесистый в сортах	40 шт	(180,00)		(180,00)	(7 200,00)			(7 200,00)		
	(прайс)	Эхинацея пурпурная в сортах	150 шт	(210,00)		(210,00)	(31 500,00)			(31 500,00)		

	(прайс)	Многолетники	210 шт	(150,00)		(150,00)	(31 500,00)			(31 500,00)		
98	(408-0035)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5-20 мм	11 м3	(1221,42)		(1221,42)	(13 435,62)			(13 435,62)		
Прям	ые затраты п	о разделу в базовых ценах					25 538,71	15 062,84	1 403,08 186,14	8 984,66		1001,48 8,81
Основ	вные материал	ы в тц					287 820,75			287 820,75		
Прям	ые затраты п	о разделу в текущих ценах					489 633,28	134 209,91	6 469,35 1 658,52	348 865,89		1001,48 8,81
В т.ч. с	основные матері	иалы в тц					287 820,75			287 820,75		
НР и (	СП в текущих	ценах										
	дные расходы (Г ) (HP=80%*0,85=	ЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (по разным видам -68%)	68%				2 224,73					
Наклад	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				129 463,80					
Итого	накладных расхо	одов					131 688,53					
Итого							621 321,81					
	ая прибыль (ГЭ0 5%*0,8=36%)	СН,ФЕР,ТЕР-01 (по разным видам работ))	36%				1 177,79					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%				95 116,26					
Итого	сметной прибыл	и					96 294,05					
Всего	по разделу с НР	и СП					717 615,86					
ГАЗО	Н		I I	l		L	ı.	1				
99	TEP47-01-001- 02	Планировка участка вручную  V = 500/100  Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011)  08/15 TEP-47-01-001-02)  HP=115%*0,85 (HP = 6586,39 руб.)  СП=90%*0,8 (СП = 4838,98 руб.)	5 100 м2	150,86 150,86	0,00 0,00	0,00	754,30	754,30	0,00 0,00	0,00	10,2 0	51 0
100	TEP47-01-046- 04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную $V = 500/100$ Изп=8,91; Изпм=8,91; Има $m$ =7,28 (ин $d$ ). PLUC ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-046-04) HP=115%*0,85 (HP = 26300,18 py6.) СП=90%*0,8 (СП = 19322,58 py6.)	5 100 м2	1431,90 602,40	0,00 0,00	829,50	7 159,50	3 012,00	0,00 0,00	4 147,50	40 0	200 0

101	TEP47-01-046- 05	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 Кзп=2; Кэм=2; Кзпм=2; Кмат=2; V = -500/100 Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=7,28 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 ТЕР-47-01-046-05) НР=115%*0,85 (НР = -7193,26 руб.) СП=90%*0,8 (СП = -5284,84 руб.)	-5 100 м2	717,76 164,76	0,00 0,00	553,00	-3 588,80	-823,80	0,00 0,00	-2 765,00	5,47 0	-27,35 0
102	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	4,4 шт	(240,00)		(240,00)	(1 056,00)			(1 056,00)		
103	TEP47-01-039- 03	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для стандартных саженцев $V=25/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-039-03) HP=115%*0,85 (HP = 5304,57 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 3897,24 руб.)	2,5 10 м3 ям	243,00 243,00	0,00 0,00	0,00	607,50	607,50	0,00	0,00	16,43 0	41,08 0
	(прайс)	Удобрения минеральные	52,5 кг	(70,00)		(70,00)	(3 675,00)			(3 675,00)		
104	TEP47-01-046- 06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную $V = 500/100$ Изп=8,91; Иэм=5,67; Изпм=8,91; Имат=1,96 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-046-06) HP=115%*0,85 (HP = 6821,73 pyб.) $C\Pi$ =90%*0,8 ( $C\Pi$ = 5011,88 pyб.)	5 100 м2	733,73 96,02	355,49 60,23	282,22	3 668,65	480,10	1 777,45 301,15	1 411,10	5,99 2,74	29,95 13,7
105	(414-0137)	Семена газонных трав (смесь)	15 кг	(250,80)		(250,80)	(3 762,00)			(3 762,00)		
Прям	ые затраты по	р разделу в базовых ценах					8 601,15	4 030,10	1 777,45 301,15	2 793,60		294,68 13,7
Основ	вные материал	ы в тц					8 493,00			8 493,00		
Прям	ые затраты по	разделу в текущих ценах					67 309,69	35 908,19	10 078,14 2 683,25	21 323,36		294,68 13,7
	основные матери						8 493,00			8 493,00		
	СП в текущих і		T T	T	Т	Т				Ţ		
		ЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				37 819,61					
	накладных расхо	ДОВ					37 819,61					
Итого							105 129,30					

Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%	27 785,84				
Итого сметной прибыли		27 785,84				
Всего по разделу с НР и СП		132 915,14				
ИТОГО ПО СМЕТЕ						
Прямые затраты по смете в текущих ценах		5 984 181,41	675 104,59	237 867,11 48 577,39	5 069 892,0 9	4592,78 232,5
В т.ч. основные материалы в тц		4 814 305,58			4 814 305,5 8	

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Прямые затраты по смете в текущих ценах			5 984 181,41
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	0,85	98%	288 522,80
Накладные расходы (ГЭСHp,ФЕРp,TЕРp-68) (HP=104%*0,85=88%)	0,85	88%	30 375,88
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (по разным видам работ)) (НР=80%*0,85=68%)	0,85	68%	2 892,17
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-27) (HP=142%*0,85=121%)	0,85	121%	388 052,21
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-11) (HP=123%*0,85=105%)	0,85	105%	15 726,60
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом)) (НР=80%*0,85=68%)	0,85	68%	225,81
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.)) (HP=105%*0,85=89%)	0,85	89%	222,83
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-10) (HP=118%*0,85=100%)	0,85	100%	42 256,93
Накладные расходы (ГЭСHp,ФЕРp,TЕРp-69) (HP=78%*0,85=66%)	0,85	66%	3 773,23
Итого накладных расходов			772 048,46
Итого			6 756 229,87
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	0,8	72%	211 975,92
Сметная прибыль (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-68) (СП=60%*0,8=48%)	0,8	48%	16 568,65
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (по разным видам работ)) (СП=45%*0,8=36%)	0,8	36%	1 531,15
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-27) (СП=95%*0,8=76%)	0,8	76%	243 735,28
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-11) (СП=75%*0,8=60%)	0,8	60%	8 986,62
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом)) (СП=45%*0,8=36%)	0,8	36%	119,55
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.)) (СП=65%*0,8=52%)	0,8	52%	130,19
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-10) (СП=63%*0,8=50%)	0,8	50%	21 128,47
Сметная прибыль (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-69) (СП=50%*0,8=40%)	0,8	40%	2 286,81
Итого сметной прибыли			506 462,64
Всего по смете			7 262 692,51
ИТОГО			7 262 692,51
ндс		18	1 307 284,65
ВСЕГО			8 569 977,16

Составил	 /	/
Проверил	/	/

СОГЛАСОВАНО **УТВЕРЖДАЮ** МКУ «Агентство по развитию и обслуживанию территории» Директор Ж П Айразац 201 г. 201 г. « » ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ «Посадки деревьев на территории детского сада » 2 673 794, руб. Сметная стоимость работ: Основание: чертежи № Трудоемкость работ: 1 357,58 чел.час. 178 056,9 руб. Средства на оплату труда: Составлен в базовых *ТСНБ ТЕР ЛО 2001 в ред.2009-2011г., с индексами* июля 2015 г. ценах: Наименование ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ Обоснозатр.тр.раб. п/п вание работ и затрат Кол-во всего экс.маш. матевсего зарплата экс.маш. матезатр.тр.маш. зарплата 3П маш 3П маш. единич. пен риалы риалы всего 2 3 5 10 11 13 ПОСАДКА СОЛИТЕРОВ ТЕР47-01-007- Подготовка стандартных посадочных 639.08 0.00 0.00 3 706.66 3 706.66 0.00 0.00 43,21 250,62 5.8 мест для деревьев и кустарников с 11 10 ям 639,08 0,00 0.00 квадратным комом земли вручную размером 1,0х1,0х0,6 м в естественном грунте V = 58/10Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011)

07/15 TEP-47-01-007-11) HP=115%\*0,85 (HP = 32365,81 py6.) CΠ=90%\*0,8 (CΠ = 23778,96 py6.)

2	TEP47-01-007- 26	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,7х1,7х0,65 м в естественном грунте $V = 9/10$ $V = 9/$	0,9 10 ям	1278,00 1278,00	0,00 0,00	0,00	1 150,20	1 150,20	0,00 0,00	0,00	86,41	77,77 0
3	(408-0123)	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	17,4 м3	(583,66)		(583,66)	(10 155,68)			(10 155,68)		
4	(прайс)	Торфогрунт	87,1 м3	(850,00)		(850,00)	(74 035,00)			(74 035,00)		
5	(прайс)	Торф	87,1 кипа	(630,00)		(630,00)	(54 873,00)			(54 873,00)		
6	(прайс)	Навоз	134 мешок	(280,00)		(280,00)	(37 520,00)			(37 520,00)		
7	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	10,9 шт	(280,00)		(280,00)	(3 052,00)			(3 052,00)		
8	TEP47-01-039- 04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт $V=50/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 07/15 TEP-47-01-039-04) HP=115%*0.85 (HP = 8581,62 руб.) $C\Pi$ =90%*0,8 ( $C\Pi$ = 6304,86 руб.)	5 10 м3 ям	196,56 196,56	0,00 0,00	0,00	982,80	982,80	0,00 0,00	0,00	13,29 0	66,45 0
	(прайс)	Удобрения минеральные	130 кг	(70,00)		(70,00)	(9 100,00)			(9 100,00)		
9	TEP47-01-009- 07	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 1,0x1,0x0,6 м $V=58/10$ Изп=8,91; Иэм=6,38; Излм=8,91; Имат=3,1 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 07/15 TEP-47-01-009-07) HP=115%*0,85 (HP = 43719,25 py6.) СП=90%*0,8 (СП = 32120,27 py6.)	5,8 10 деревь ев или кустар ников	1373,22 785,23	414,32 78,03	173,67	7 964,68	4 554,33	2 403,06 452,57	1 007,29	43,05 3,25	249,69 18,85
10	(прайс)	Каштан конский 14/16 окр	5 шт.	(19300,00)		(19300,00)	(96 500,00)			(96 500,00)		
11	(прайс)	Каштан конский 175-200 см куст	2 шт.	(17290,00)		(17290,00)	(34 580,00)			(34 580,00)		

Прям	ые затраты по	разделу в базовых ценах					16 153,95	11 711,87	3 189,53 601,30	1 252,55		716,78 25,02
	(прайс)	Сосна сибирская кедровая 280-300 см	5 шт.	(77050,00)		(77050,00)	(385 250,00)			(385 250,00)		
	(прайс)	Ель колючая Glauca 225-250 окр	4 шт.	(39450,00)		(39450,00)	(157 800,00)			(157 800,00)		
24	TEP47-01-009- 10	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 1,7х1,7х0,65 м $V=9/10$ Изп=8,91; Изм=6,41; Излм=8,91; Имат=3,23; Иом=3,23 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 TEP-47-01-009-10) HP=115%*0,85 (HP = 12806,14 pyб.) СП=90%*0,8 (СП = 9408,59 pyб.)	0,9 10 деревь ев или кустар ников	2610,68 1464,31	873,86 165,26	272,51	2 349,61	1 317,88	786,47 148,73	245,26	80,28 6,86	72,25 6,17
23	(прайс)	Мульчирующие материалы	1 компл	(26800,00)		(26800,00)	(26 800,00)			(26 800,00)		
22	(прайс)	Ясень обыкновенный 18/20 окр	4 шт.	(13390,00)		(13390,00)	(53 560,00)			(53 560,00)		
21	(прайс)	Яблоня Royalty 125-150 см куст	4 шт.	(4690,00)		(4690,00)	(18 760,00)			(18 760,00)		
20	(прайс)	Яблоня Evereste 50-200 см куст	4 шт.	(7290,00)		(7290,00)	(29 160,00)			(29 160,00)		
19	(прайс)	Клен остролистный Royal Redi 12/14 окр	6 шт.	(13390,00)		(13390,00)	(80 340,00)			(80 340,00)		
18	(прайс)	Клен остролистный Drummondii 12/14 окр	2 шт.	(11190,00)		(11190,00)	(22 380,00)			(22 380,00)		
17	(прайс)	Клен остролистный Crimson King 250-300 см куст	2 шт.	(25990,00)		(25990,00)	(51 980,00)			(51 980,00)		
16	(прайс)	Клен остролистный 12/14 окр	6 шт.	(9290,00)		(9290,00)	(55 740,00)			(55 740,00)		
15	(прайс)	Дуб черешчатый 12/14 окр	8 шт.	(21890,00)		(21890,00)	(175 120,00)			(175 120,00)		
14	(прайс)	Вяз шершавый Ptndula St225 10/12 окр	3 шт.	(7090,00)		(7090,00)	(21 270,00)			(21 270,00)		
13	(прайс)	Береза повислая 12/14 окр	5 шт.	(11900,00)		(11900,00)	(59 500,00)			(59 500,00)		
12	(прайс)	Липа в сортах 14/16 окр	7 шт.	(11690,00)		(11690,00)	(81 830,00)			(81 830,00)		

Основ	зные материал	ы в тц					1 539 305,68			1 539 305,6 8		
Прям	ые затраты по	р разделу в текущих ценах					1 667 946,02	104 352,76	20 372,79 5 357,58	1 543 220,4 7		716,78 25,02
В т.ч. о	основные матери	алы в тц					1 539 305,68			1 539 305,6 8		
НР и (	СП в текущих і	ценах										
Накла,	дные расходы (Г	ЭCH,ΦEP,TEP-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				107 516,13					
Итого	накладных расхо	рдов					107 516,13					
Итого							1 775 462,15					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%				78 991,44					
Итого	сметной прибылі	И					78 991,44					
Всего	по разделу с НР	и СП					1 854 453,59					
ГАЗО	Н											
25	TEP47-01-046- 03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см механизированным способом $V=1800/100$ Изп=8,91; Изм=7,09; Излм=8,91; Имат=7,28 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 TEP-47-01-046-03) HP=115%*0,85 (HP = 83315,52 pyg.) СП=90%*0,8 (СП = 61211,40 pyg.)	18 100 м2	1365,26 528,30	7,46 1,79	829,50	24 574,68	9 509,40	134,28 32,22	14 931,00	35,08 0,07	631,44 1,26
26	TEP47-01-046- 05	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 Кзп=2; Кэм=2; Кзпм=2; Кмат=2; V = -1800/100 Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=7,28 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 ТЕР-47-01-046-05) НР=115%*0,85 (НР = -25895,73 руб.) СП=90%*0,8 (СП = -19025,43 руб.)	-18 100 м2	717,76 164,76	0,00 0,00	553,00	-12 919,68	-2 965,68	0,00 0,00	-9 954,00	5,47 0	-98,46 0
27	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	13,5 шт	(280,00)		(280,00)	(3 780,00)			(3 780,00)		
28	(прайс)	Торфогрунт	90 м3	(850,00)		(850,00)	(76 500,00)			(76 500,00)		
29	(прайс)	Минеральное удобрение	162 м3	(70,00)		(70,00)	(11 340,00)			(11 340,00)		

30	TEP47-01-046- 06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную $V = 1800/100$ Изп=8,91; Изм=5,67; Излм=8,91; Имат=1,96; Иом=1,96 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-046-06) HP=115%*0,85 (HP = 24558,20 pyб.) $C\Pi$ =90%*0,8 ( $C\Pi$ = 18042,76 pyб.)	18 100 м2	733,73 96,02	355,49 60,23	282,22	13 207,14	1 728,36	6 398,82 1 084,14	5 079,96	5,99 2,74	107,82 49,32
	(прайс)	Травосмесь для луга	54 кг	(380,00)		(380,00)	(20 520,00)			(20 520,00)		
Прям	ые затраты по	р разделу в базовых ценах					24 862,14	8 272,08	6 533,10 1 116,36	10 056,96		640,8 50,58
Осно	вные материал	ы в тц					112 140,00			112 140,00		
Прям	Прямые затраты по разделу в текущих ценах						269 266,87	73 704,23	37 233,36 9 946,77	158 329,28		640,8 50,58
В т.ч.	основные матери	алы в тц					112 140,00			112 140,00		
НР и	СП в текущих і	ценах			ı				1		ı	
Накла	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				81 977,99					
Итого	накладных расхо	рдов					81 977,99					
Итого							351 244,86					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%				60 228,73					
Итого	сметной прибылі	И					60 228,73					
Всего	по разделу с НР	и СП					411 473,59					
ИТОГ	О ПО СМЕТЕ											
Прям	ые затраты по	о смете в текущих ценах					1 937 212,89	178 056,99	57 606,15 15 304,35	1 701 549,7 5		1357,58 75,6
В т.ч.	основные матери	алы в тц					1 651 445,68			1 651 445,6 8		

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Прямые затраты по смете в текущих ценах Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	0,85	98%	1 937 212,89 189 494,12
Итого накладных расходов	0,03	7070	189 494,12
Итого			2 126 707,01

Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	0,8	72%	139 220,17
Итого сметной прибыли			139 220,17
Всего по смете			2 265 927,18
ИТОГО			2 265 927,18
НДС		18	407 866,89
ВСЕГО			2 673 794,07

Составил

Проверил

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
	МКУ «Агентство по развитию и обслуживанию
	территории»
	Директор
	Ж Л Айразди
« <u>»</u> 201 г.	«»201 г.

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

«Посадки лип и каштанов (большие размеры) »

Основание: чертежи № \_\_\_\_\_

Составлен в базовых ТСНБ ТЕР ЛО 2001 в ред. 2009-2011г., с индексами

ценах: сентября 2015 г.

Сметная стоимость 300 609,2 руб.

работ:

Трудоемкость работ: 102,88 чел.час. Средства на оплату 14 791,50 руб.

Nº	Обосно-	Наименование		ЦЕНА ЕДИНИЦЫ				ОБЩАЯ СТ	затр.тр.раб.			
п/	п вание	работ и затрат	Кол-во	всего	экс.маш.	мате-	всего	зарплата	экс.маш.	мате-	затр.тр	э.маш.
	цен			зарплата	3П маш	риалы			3П маш.	риалы	единич.	всего
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПОСАЛКА СОПИТЕРОВ, ЛЕРЕВЬЕВ С БОЛЬШИМ КОМОМ ЗЕМПИ												

1	TEP47-01-007- 26	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,7х1,7х0,65 м в естественном грунте $V=5/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 ТЕР-47-01-007-26) HP=115%*0,85 (HP = 5579,62 руб.) $C\Pi$ =90%*0,8 ( $C\Pi$ = 4099,31 руб.)	0,5 10 ям	1278,00 1278,00	0,00 0,00	0,00	639,00	639,00	0,00 0,00	0,00	86,41 0	43,21 0
2	(408-0123)	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	2,5 м3	(804,11)		(804,11)	(2 010,28)			(2 010,28)		
3	(прайс)	Торфогрунт	12,5 м3	(850,00)		(850,00)	(10 625,00)			(10 625,00)		
4	(прайс)	Торф	12,5 кипа	(630,00)		(630,00)	(7 875,00)			(7 875,00)		
5	(прайс)	Навоз	15 меш	(280,00)		(280,00)	(4 200,00)			(4 200,00)		
6	(прайс)	Доломитовая мука 22кг	1,6 шт	(280,00)		(280,00)	(448,00)			(448,00)		
7	TEP47-01-039- 04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт $V=14,7/10$ $V(MS)=0.8,91$ $V(MS)=0.8$ $V(MS)=0.$	1,47 10 м3 ям	196,56 196,56	0,00 0,00		288,94	288,94	0,00 0,00	0,00	13,29 0	19,54 0
8	(прайс)	Удобрения минеральные длительного действия	18,8 кг	(280,00)		(280,00)	(5 264,00)			(5 264,00)		
9	TEP47-01-009- 10	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 1,7х1,7х0,65 м V = 5/10 Изп=8,91; Иэм=6,41; Изпм=8,91; Имат=3,17; Иом=3,17 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 07/15 TEP-47-01-009-10) HP=115%*0,85 (HP = 7114,59 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 5227,05 руб.)	0,5 10 деревь ев или кустар ников	2610,68 1464,31	873,86 165,26		1 305,35	732,16	436,93 82,63	136,26	80,28 6,86	40,14 3,43
	(прайс)	Каштан конский 25/30 окр	2 шт.	(43470,00)		(43470,00)	(86 940,00)			(86 940,00)		
	(прайс)	Липа мелколистная 20/25 окр	3 шт.	(26990,00)		(26990,00)	(80 970,00)			(80 970,00)		

10	(прайс)	Мульчирующие материалы	1 компл	(12000,00)	(12000,00)	(12 000,00)			(12 000,00)	
Прямі	ые затраты п	о разделу в базовых ценах				2 233,29	1 660,10	436,93 82,63	136,26	102,88 3,43
Основ	ные материал	ы в тц				210 332,28			210 332,28	
Прямі	ые затраты п	о разделу в текущих ценах				228 356,44	14 791,50	2 800,72 736,23	210 764,22	102,88 3,43
В т.ч. с	сновные матері	иалы в тц				210 332,28			210 332,28	
НР и С	СП в текущих	ценах	l e		1				l.	
Наклад	цные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%			15 217,18				
Итого н	накладных расхо	одов				15 217,18				
Итого						243 573,62				
Сметна	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%			11 179,97				
Итого с	сметной прибыл	и				11 179,97				
Всего г	по разделу с HP	и СП				254 753,59				
итого	О ПО СМЕТЕ									
Прямі	ые затраты п	о смете в текущих ценах				228 356,44	14 791,50	2 800,72 736,23	210 764,22	102,88 3,43
В т.ч. с	сновные матері	иалы в тц				210 332,28			210 332,28	

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Прямые затраты по смете в текущих ценах			228 356,44
Накладные расходы (ГЭСH,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	0,85	98%	15 217,18
Итого накладных расходов			15 217,18
Итого			243 573,62
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	0,8	72%	11 179,97
Итого сметной прибыли			11 179,97
Всего по смете			254 753,59
ИТОГО			254 753,59
НДС		18	45 855,65
ВСЕГО			300 609,24

Составил	 //
Проверил	 //

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
	МКУ «Агентство по развитию и обслуживанию
	территории»
	Директор
	Ж П Айразац
«»201 г.	« <u></u> »201 г.

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

«Посадки лип и каштанов (средние размеры) »

Основание: чертежи № \_\_\_\_\_

Составлен в базовых ТСНБ ТЕР ЛО 2001 в ред. 2009-2011г., с индексами июля

ценах: 2015 г.

Сметная стоимость 153 849,4 руб.

работ:

*Трудоемкость работ:* 59,08 чел.час. Средства на оплату 8 446,94 руб.

Nº	Обосно-	Наименование		ЦЕНА ЕДИНИЦЫ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ				затр.тр.раб.	
п/п	вание	работ и затрат	Кол-во	всего	экс.маш.	мате-	всего	зарплата	экс.маш.	мате-	затр.т	р.маш.
	цен			зарплата	3П маш	риалы			3П маш.	риалы	единич.	всего
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПОСАД	ПОСАДКА СОЛИТЕРОВ											

1	TEP47-01-007- 11	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,0х1,0х0,6 м в естественном грунте $V = 5/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ПО (2011) 07/15 TEP-47-01-007-11) HP=115% 0,85 (HP = 2790,16 руб.) $C\Pi$ =90% 0,8 ( $C\Pi$ = 2049,91 руб.)	0,5 10 ям	639,08 639,08	0,00 0,00	0,00	319,54	319,54	0,00 0,00	0,00	43,21 0	21,61
2	(408-0123)	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	2 м3	(804,11)		(804,11)	(1 608,22)			(1 608,22)		
3	(прайс)	Торфогрунт	10 м3	(850,00)		(850,00)	(8 500,00)			(8 500,00)		
4	(прайс)	Торф	10 кипа	(630,00)		(630,00)	(6 300,00)			(6 300,00)		
5	(прайс)	Навоз	10 мешок	(280,00)		(280,00)	(2 800,00)			(2 800,00)		
6	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	1,3 шт	(280,00)		(280,00)	(364,00)			(364,00)		
7	TEP47-01-039- 04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт $V=12/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 07/15 TEP-47-01-039-04) HP=115%*0,85 (HP = 2059,57 руб.) $C\Pi$ =90%*0,8 ( $C\Pi$ = 1513,15 руб.)	1,2 10 м3 ям	196,56 196,56	0,00 0,00	0,00	235,87	235,87	0,00 0,00	0,00	13,29 0	15,95 0
	(прайс)	Удобрения минеральные	15 кг	(70,00)		(70,00)	(1 050,00)			(1 050,00)		
8	TEP47-01-009- 07	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 1,0х1,0х0,6 м $V=5/10$ Изп=8,91; Иэм=6,38; Изпм=8,91; Имат=3,1 (инд. РЦЦС ПО (2011) 07/15 TEP-47-01-009-07) HP=115%*0,85 (HP = 3769,00 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 2769,05 руб.)	0,5 10 деревь ев или кустар ников	1373,22 785,23	414,32 78,03	173,67	686,62	392,62	207,16 39,02	86,84	43,05 3,25	21,53 1,63
9	(прайс)	Каштан конский 14/16 окр	2 шт.	(18850,00)		(18850,00)	(37 700,00)			(37 700,00)		
10	(прайс)	Липа мелколистная Greenspire 14/16 окр	3 шт.	(11690,00)		(11690,00)	(35 070,00)			(35 070,00)		

11	(прайс)	Мульчирующие материалы	1 компл	(12000,00)	(12000,	(12 000,00)			(12 000,00)	
Прямі	ые затраты п	о разделу в базовых ценах				1 242,03	948,03	207,16 39,02	86,84	59,08 1,63
Основ	ные материал	ы в тц				105 392,22			105 392,22	
Прямі	ые затраты п	о разделу в текущих ценах				115 430,04	8 446,94	1 321,68 347,67	105 661,42	59,08 1,63
В т.ч. с	сновные матері	иалы в тц				105 392,22			105 392,22	
НР и С	П в текущих	ценах								
Наклад	цные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (НР=115%*0,85=98%)	98%			8 618,73				
Итого н	накладных расхо	одов				8 618,73				
Итого						124 048,77				
Сметна	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%			6 332,11				
Итого с	сметной прибыл	и				6 332,11				
Всего г	10 разделу с НР	и СП				130 380,88				
итого	О ПО СМЕТЕ									
Прямі	ые затраты п	о смете в текущих ценах				115 430,04	8 446,94	1 321,68 347,67	105 661,42	59,08 1,63
В т.ч. с	сновные матері	иалы в тц				105 392,22			105 392,22	

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Прямые затраты по смете в текущих ценах			115 430,04
Накладные расходы (ГЭСH,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	0,85	98%	8 618,73
Итого накладных расходов			8 618,73
Итого			124 048,77
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	0,8	72%	6 332,11
Итого сметной прибыли			6 332,11
Всего по смете			130 380,88
ИТОГО			130 380,88
НДС		18	23 468,56
ВСЕГО			153 849,44

Составил	 //
Проверил	 //

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
	МКУ «Агентство по развитию и обслуживанию территории»  Директор  ж. л. Айвазан
«»201 г.	«»201 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ «Посадки деревьев у дома 39 »

Составлен в базовых ТСНБ ТЕР ЛО 2001 в ред. 2009-2011г., с индексами

ценах: августа 2015 г.

Сметная стоимость 162 423,5 руб.

работ:

Основание: чертежи №

136,71 чел.час. 17 917,47 руб.

Трудоемкость работ: Средства на оплату

Nº	Обосно-	Наименование		ЦЕН	4 ЕДИНИЦЬ			ОБЩАЯ СТ	ОИМОСТЬ		затр.т	р.раб.
п/п	вание	работ и затрат	Кол-во	всего	экс.маш.	мате-	всего	зарплата	экс.маш.	мате-	затр.тр	о.маш.
	цен			зарплата	3П маш	риалы			3П маш.	риалы	единич.	всего
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПОСА	ЦКА СОЛИТЕР	POB №9										

1	TEP47-01-007- 15	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,0х1,0х0,6 м с добавлением растительной земли до 100%  V = 5/10  Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=9,18 (инд. РЦЦС ПО (2011) 07/15 TEP-47-01-007-15)  HP=115%*0,85 (HP = 5406,64 руб.)  СП=90%*0,8 (СП = 3972,23 руб.)	0,5 10 ям	3011,19 1238,37	0,00 0,00	1772,82	1 505,60	619,19	0,00 0,00	886,41	83,73 0	41,87 0
2	(408-0122)	Песок природный для строительных работ средний	1,3 м3	(635,71)		(635,71)	(826,42)			(826,42)		
3	(прайс)	Торфогрунт	6,5 м3	(850,00)		(850,00)	(5 525,00)			(5 525,00)		
4	(прайс)	Торф	6,5 кипа	(630,00)		(630,00)	(4 095,00)			(4 095,00)		
5	(прайс)	Навоз	10 мешок	(280,00)		(280,00)	(2 800,00)			(2 800,00)		
6	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	0,8 шт	(280,00)		(280,00)	(224,00)			(224,00)		
7	TEP47-01-039- 04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт $V=7,5/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 07/15 TEP-47-01-039-04) HP=115% 0.85 (HP = 1287,24 руб.) $C\Pi$ =90% 0.8 ( $C\Pi$ = 945,73 руб.)	0,75 10 м3 ям	196,56 196,56	0,00 0,00	0,00	147,42	147,42	0,00 0,00	0,00	13,29 0	9,97
	(прайс)	Удобрения минеральные	9,8 кг	(70,00)		(70,00)	(686,00)			(686,00)		
8	TEP47-01-009- 07	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 1,0x1,0x0,6 м $V=5/10$ Изп=8,91; Иэм=6,38; Изпм=8,91; Имат=3,1 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 07/15 TEP-47-01-009-07) HP=115%*0,85 (HP = 3769,00 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 2769,05 руб.)	0,5 10 деревь ев или кустар ников	1373,22 785,23	414,32 78,03	173,67	686,62	392,62	207,16 39,02	86,84	43,05 3,25	21,53 1,63
9	(прайс)	Каштан конский 175-200 см куст	1 шт.	(17290,00)		(17290,00)	(17 290,00)			(17 290,00)		
10	(прайс)	Сирень обыкновенная Mmt Lemoine 140-160	3 шт.	(7190,00)		(7190,00)	(21 570,00)			(21 570,00)		

11	(прайс)	Клен остролистный Royal Red 12/14 окр	1 шт.	(7190,00)		(7190,00)	(7 190,00)			(7 190,00)		
12	(прайс)	Мульчирующие материалы	1 компл	(2000,00)		(2000,00)	(2 000,00)			(2 000,00)		
Прям	ые затраты п	р разделу в базовых ценах					2 339,64	1 159,23	207,16 39,02	973,25		73,36 1,63
Основ	вные материал	ы в тц					62 206,42			62 206,42		
Прям	ые затраты п	р разделу в текущих ценах					82 263,27	10 328,73	1 321,68 347,67	70 612,86		73,36 1,63
В т.ч. (	основные матері	иалы в тц					62 206,42			62 206,42		
НР и (	СП в текущих	ценах			,				,	,	,	
Накла	дные расходы (Г	ЭCH,ΦEP,TEP-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				10 462,88					
Итого	накладных расхо	одов					10 462,88					
Итого							92 726,15					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%				7 687,01					
Итого	сметной прибыл	и					7 687,01					
Всего	по разделу с НР	и СП					100 413,16					
ГАЗО	Н		1	l			Į.	L.				
13	TEP47-01-001- 01	Планировка участка механизированным способом  V = 130/100  Изп=8,91; Изм=9,17; Излм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-001-01)  HP=115%*0,85 (HP = 81,29 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 59,72 руб.)	1,3 100 м2	20,98 0,00	20,98 7,16	0,00	27,27	0,00	27,27 9,31	0,00	0 0,28	0 0,36
14	TEP47-01-046- 04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную $V=130/100$ Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=7,28 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-046-04) HP=115%*0,85 (HP = 6838,05 py6.) СП=90%*0,8 (СП = 5023,87 py6.)	1,3 100 м2	1431,90 602,40	0,00 0,00	829,50	1 861,47	783,12	0,00 0,00	1 078,35	40 0	52 0

15	TEP47-01-046- 05	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04  Кзп=2; Кэм=2; Кзпм=2; Кмат=2; V = -130/100  Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=7,28 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 ТЕР-47-01-046-05)  HP=115%*0,85 (HP = -1870,26 руб.)  СП=90%*0,8 (СП = -1374,07 руб.)	-1,3 100 м2	717,76 164,76	0,00 0,00	553,00	-933,09	-214,19	0,00 0,00	-718,90	5,47 0	-7,11 0
16	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	1 шт	(280,00)		(280,00)	(280,00)			(280,00)		
17	(прайс)	Торфогрунт	7,8 м3	(850,00)		(850,00)	(6 630,00)			(6 630,00)		
18	TEP47-01-039- 03	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для стандартных саженцев $V=6,5/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-039-03) HP=115%*0,85 (HP = 1379,18 руб.) $C\Pi$ =90%*0,8 ( $C\Pi$ = 1013,28 руб.)	0,65 10 м3 ям	243,00 243,00	0,00 0,00	0,00	157,95	157,95	0,00 0,00	0,00	16,43 0	10,68 0
	(прайс)	Удобрения минеральные	11,7 кг	(70,00)		(70,00)	(819,00)			(819,00)		
19	TEP47-01-046- 06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную $V=130/100$	1,3 100 м2	733,73 96,02	355,49 60,23	282,22	953,86	124,83	462,14 78,30	366,89	5,99 2,74	7,79 3,56
	(прайс)	Травосмесь для луга	3,9 кг	(380,00)		(380,00)	(1 482,00)			(1 482,00)		
Прям	ые затраты по	р разделу в базовых ценах					2 067,46	851,71	489,41 87,61	726,34		63,36 3,92
Основ	вные материал	ы в тц					9 211,00			9 211,00		
Прям	ые затраты по	разделу в текущих ценах					23 006,04	7 588,74	2 870,40 780,60	12 546,90		63,36 3,92
	основные матери	•					9 211,00			9 211,00		
	СП в текущих і						2 224 22		<u> </u>			
	,	ЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				8 201,96					
-	накладных расхо	дов					8 201,96					
Итого							31 208,00					

Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%				6 025,92				
Итого сметной прибыли					6 025,92				
Всего по разделу с НР и СП					37 233,92				
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
Прямые затраты по смете в текущих ценах					105 269,31	17 917,47	4 192,08 1 128,27	83 159,76	136,71 5,55
В т.ч. основные материалы в тц					71 417,42			71 417,42	

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма
			в руб.
Прямые затраты по смете в текущих ценах			105 269,31
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	0,85	98%	18 664,84
Итого накладных расходов			18 664,84
Итого			123 934,15
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	0,8	72%	13 712,93
Итого сметной прибыли			13 712,93
Всего по смете			137 647,08
ОТОГО			137 647,08
НДС		18	24 776,47
ВСЕГО			162 423,55

Составил	 //
Проверил	 //

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
	МКУ «Агентство по развитию и обслуживанию
	территории»
	Директор
	Ж П ∆йрээди
«»201 г.	« <u>     »                               </u>

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ «Посадки деревьев у озера »

Основание: чертежи №

Составлен в базовых ТСНБ ТЕР ЛО 2001 в ред. 2009-2011г., с индексами августа

ценах: 2015 г.

Сметная стоимость 2 448 642, руб.

работ:

*Трудоемкость работ:* 801,32 чел.час. Средства на оплату 115 540,8 руб.

Nº	Обосно-	Наименование		ЦЕН	ІА ЕДИНИЦЬ			ОБЩАЯ СТ	ОИМОСТЬ		затр.тр.раб.			
п/п	вание	работ и затрат	Кол-во	всего	экс.маш.	мате-	всего	зарплата	экс.маш.	мате-	затр.тр	о.маш.		
	цен			зарплата	3П маш	риалы			3П маш.	риалы	единич.	всего		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
ПОСА	ПОСАДКА СОЛИТЕРОВ ХВОЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ С БОЛЬШИМ КОМОМ ЗЕМЛИ №1													

1	TEP47-01-007- 26	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,7х1,7х0,65 м в естественном грунте V = 1/10 Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 07/15 TEP-47-01-007-26) HP=115%*0,85 (HP = 1115,93 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 819,86 руб.)	0,1 10 ям	1278,00 1278,00	0,00 0,00	0,00	127,80	127,80	0,00 0,00	0,00	86,41	8,64 0
2	(408-0122)	Песок природный для строительных работ средний	0,5 м3	(635,71)		(635,71)	(317,86)			(317,86)		
3	(прайс)	Торфогрунт	2,5 м3	(850,00)		(850,00)	(2 125,00)			(2 125,00)		
4	(прайс)	Торф	2,5 кипа	(630,00)		(630,00)	(1 575,00)			(1 575,00)		
5	TEP47-01-039- 04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт  V = 3,5/10  Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 07/15 TEP-47-01-039-04)  HP=115%*0,85 (HP = 600,75 py6.)  СП=90%*0,8 (СП = 441,37 py6.)	0,35 10 м3 ям	196,56 196,56	0,00 0,00	0,00	68,80	68,80	0,00 0,00	0,00	13,29 0	4,65 0
	(прайс)	Удобрения минеральные длительного действия	1 кг	(280,00)		(280,00)	(280,00)			(280,00)		
6	TEP47-01-009- 10	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 1,7х1,7х0,65 м $V=1/10$ Изп=8,91; Иэм=6,41; Излм=8,91; Имат=3,17; Иом=3,17 (инд. PLЦС $\Pi$ O (2011) 07/15 TEP-47-01-009-10) HP=115%*0,85 (HP = 1422,93 руб.) С $\Pi$ =90%*0,8 (С $\Pi$ = 1045,42 руб.)	0,1 10 деревь ев или кустар ников	2610,68 1464,31	873,86 165,26	272,51	261,07	146,43	87,39 16,53	27,25	80,28 6,86	8,03 0,69
	(прайс)	Ель колючая Hoopsii 400-450	1 шт.	(280000,00)		(280000,0 0)	(280 000,00)			(280 000,00)		
7	(прайс)	Мульчирующие материалы	1 компл	(2400,00)		(2400,00)	(2 400,00)			(2 400,00)		
Прям	ые затраты по	р разделу в базовых ценах					457,67	343,03	87,39 16,53	27,25		21,32 0,69
Основ	вные материалі	ы в тц					286 697,86			286 697,86		

Прям	ые затраты по	разделу в текущих ценах					290 400,81	3 056,40	560,17 147,28	286 784,24		21,32 0,69
В т.ч.	основные матери	алы в тц					286 697,86			286 697,86		
НР и	СП в текущих і	ценах	, ,		1	,					,	
Накла	дные расходы (Г	9CH,ΦEP,TEP-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				3 139,61					
Итого	накладных расхо	дов					3 139,61					
Итого							293 540,42					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%				2 306,65					
Итого	сметной прибылі	1					2 306,65					
Всего	по разделу с НР	и СП					295 847,07					
ПОСА	ДКА СОЛИТЕ	POB №2	I I			L		I.		I	L	
8	TEP47-01-007- 11	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,0х1,0х0,6 м в естественном грунте $V=6/10$ $V(3)=8,91; V(3)=8,91; V(3)=8,91$	0,6 10 ям	639,08 639,08	0,00 0,00	0,00	383,45	383,45	0,00 0,00	0,00	43,21 0	25,93 0
9	(408-0122)	Песок природный для строительных работ средний	1,6 м3	(635,71)		(635,71)	(1 017,14)			(1 017,14)		
10	(прайс)	Торфогрунт	7,8 м3	(850,00)		(850,00)	(6 630,00)			(6 630,00)		
11	(прайс)	Торф	7,8 кипа	(630,00)		(630,00)	(4 914,00)			(4 914,00)		
12	(прайс)	Навоз	12 мешок	(280,00)		(280,00)	(3 360,00)			(3 360,00)		
13	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	1 шт	(280,00)		(280,00)	(280,00)			(280,00)		
14	TEP47-01-039- 04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт  V = 9, 1/10  Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 07/15 TEP-47-01-039-04)  HP=115%*0,85 (HP = 1561,86 py6.) CП=90%*0,8 (СП = 1147,49 py6.)	0,91 10 м3 ям	196,56 196,56	0,00 0,00	0,00	178,87	178,87	0,00 0,00	0,00	13,29 0	12,09 0

	(прайс)	Удобрения минеральные	11,7 кг	(70,00)		(70,00)	(819,00)			(819,00)		
15	TEP47-01-009- 07	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 1,0x1,0x0,6 м $V = 6/10$ Изп=8,91; Иэм=6,38; Изпм=8,91; Имат=3,1 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 07/15 TEP-47-01-009-07) HP=115%*0,85 (HP = 4522,73 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 3322,82 руб.)	0,6 10 деревь ев или кустар ников	1373,22 785,23	414,32 78,03	173,67	823,93	471,14	248,59 46,82	104,20	43,05 3,25	25,83 1,95
16	(прайс)	Ива ломкая Bullata 12-14	6 шт.	(14040,00)		(14040,00)	(84 240,00)			(84 240,00)		
17	(прайс)	Мульчирующие материалы	1 компл	(2400,00)		(2400,00)	(2 400,00)			(2 400,00)		
Прям	ые затраты по	р разделу в базовых ценах					1 386,25	1 033,46	248,59 46,82	104,20		63,85 1,95
Осно	вные материал	ы в тц					103 660,14			103 660,14		
Прям	ые затраты по	разделу в текущих ценах					114 777,29	9 208,13	1 586,00 417,17	103 983,16		63,85 1,95
В т.ч.	основные матери	алы в тц					103 660,14			103 660,14		
НР и	СП в текущих і	ценах										
Накла	дные расходы (Г	9CH,ΦEP,TEP-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				9 432,80					
Итого	накладных расхо	дов					9 432,80					
Итого							124 210,09					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%				6 930,22					
Итого	сметной прибыл	1					6 930,22					
Всего	по разделу с НР	и СП					131 140,31					
ПОСА	ДКА СОЛИТЕ	POB №3		1		L. L.	1					
18	TEP47-01-007- 16	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,3х1,3х0,6 м в естественном грунте $V = 19/10$ $Usn=8,91; Usnm=8,91 (инд. PUЦС ЛО (2011) 07/15 TEP-47-01-007-16) HP=1155*0,85 (HP = 14327,32 py6.) CП=90%*0,8 (СП = 10526,19 py6.)$	1,9 10 ям	863,59 863,59	0,00 0,00	0,00	1 640,82	1 640,82	0,00 0,00	0,00	58,39 0	110,94 0
19	(408-0122)	Песок природный для строительных работ средний	4,9 м3	(635,71)		(635,71)	(3 114,98)			(3 114,98)		

20	(прайс)	Торфогрунт	24,7 м3	(850,00)		(850,00)	(20 995,00)			(20 995,00)		
21	(прайс)	Торф	24,7 кипа	(630,00)		(630,00)	(15 561,00)			(15 561,00)		
22	(прайс)	Навоз	38 мешок	(280,00)		(280,00)	(10 640,00)			(10 640,00)		
23	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	3,1 шт	(280,00)		(280,00)	(868,00)			(868,00)		
24	TEP47-01-039- 04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт  V = 28,8/10  Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011)  07/15 TEP-47-01-039-04)  HP=115%*0,85 (HP = 4942,98 руб.)  СП=90%*0,8 (СП = 3631,58 руб.)	2,88 10 м3 ям	196,56 196,56	0,00 0,00	0,00	566,09	566,09	0,00 0,00	0,00	13,29 0	38,28 0
	(прайс)	Удобрения минеральные	37,1 кг	(70,00)		(70,00)	(2 597,00)			(2 597,00)		
25	TEP47-01-009- 08	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 1,3х1,3х0,6 м $V=19/10$ Изп=8,91; Изм=6,39; Изл=8,91; Изм=3,19 (инд. PLЦС ЛО (2011) 07/15 TEP-47-01-009-08) HP=115%*0,85 (HP = 18003,58 py6.) СП=90%*0,8 (СП = 13227,11 py6.)	1,9 10 деревь ев или кустар ников	1730,78 977,48	570,97 107,70	182,33	3 288,48	1 857,21	1 084,84 204,63	346,43	53,59 4,48	101,82 8,51
26	(прайс)	Липа в сортах 14-18	12 шт.	(17600,00)		(17600,00)	(211 200,00)			(211 200,00)		
27	(прайс)	Дуб черешчатый 12-14	7 шт.	(28300,00)		(28300,00)	(198 100,00)			(198 100,00)		
28	(прайс)	Мульчирующие материалы	1 компл	(7600,00)		(7600,00)	(7 600,00)			(7 600,00)		
Прям	ые затраты по	р разделу в базовых ценах					5 495,39	4 064,12	1 084,84 204,63	346,43		251,04 8,51
Основ	зные материал	ы в тц					470 675,98			470 675,98		
Прям	ые затраты по	разделу в текущих ценах					514 924,53	36 211,31	6 932,13 1 823,25	471 781,09		251,04 8,51
	основные матери						470 675,98			470 675,98		
	СП в текущих і											
Накла,	дные расходы (Г	9CH,ΦEP,TEP-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				37 273,88					ļ

Итого	накладных расхо	рдов					37 273,88					
Итого							552 198,41					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%				27 384,88					
Итого	сметной прибылі	и					27 384,88					
Всего	по разделу с НР	и СП					579 583,29					
ПОСА	ДКА СОЛИТЕ	POB №4										
29	TEP47-01-007- 11	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,0х1,0х0,6 м в естественном грунте $V = 3/10 \\ U \text{3} = 8,91; U \text{3} \text{7} \text{10} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} \text{7} \text{10} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} \text{7} \text{10} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} \text{7} \text{10} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} \text{7} \text{10} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} \text{7} \text{10} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} \text{7} \text{10} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} \text{7} \text{10} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} \text{7} \text{10} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} \text{7} \text{10} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} \text{7} \text{10} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} = 1,1; U \text{3} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} = 1,1; U \text{3} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} = 1,1; U \text{3} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} = 1,1; U \text{3} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} = 1,1; U \text{3} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} = 1,1; U \text{3} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} = 1,1; U \text{3} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} = 1,1; U \text{3} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} = 1,1; U \text{3} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} = 1,1; U \text{3} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} = 1,1; U \text{3} = 1,1; U \text{3} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} = 1,1; U \text{3} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} = 1,1; U \text{3} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} = 1,1; U \text{3} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} = 1,1; U \text{3} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} = 1,1; U \text{3} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} = 1,1; U \text{3} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} = 1,1; U \text{3} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} = 1,1; U \text{3} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} = 1,1; U \text{3} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} = 1,1; U \text{3} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} = 1,1; U \text{3} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} = 1,1; U \text{3} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} = 1,1; U \text{3} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} = 1,1; U \text{3} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} = 1,1; U \text{3} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} = 1,1; U \text{3} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} = 1,1; U \text{3} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3} = 1,1; U \text{3} \\ U \text{3} = 1,1; U \text{3}$	0,3 10 ям	639,08 639,08	0,00 0,00	0,00	191,72	191,72	0,00 0,00	0,00	43,21 0	12,96 0
30	(408-0122)	Песок природный для строительных работ средний	0,8 м3	(635,71)		(635,71)	(508,57)			(508,57)		
31	(прайс)	Торфогрунт	3,9 м3	(850,00)		(850,00)	(3 315,00)			(3 315,00)		
32	(прайс)	Торф	3,9 кипа	(630,00)		(630,00)	(2 457,00)			(2 457,00)		
33	(прайс)	Навоз	6 мешок	(280,00)		(280,00)	(1 680,00)			(1 680,00)		
34	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	0,5 шт	(280,00)		(280,00)	(140,00)			(140,00)		
35	TEP47-01-039- 04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт $V=4,6/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд). РЦЦС ЛО (2011) 07/15 TEP-47-01-039-04) HP=115%*0,85 (HP = 789,53 py6.) $C\Pi$ =90%*0,8 ( $C\Pi$ = 580,06 py6.)	0,46 10 м3 ям	196,56 196,56	0,00 0,00	0,00	90,42	90,42	0,00 0,00	0,00	13,29 0	6,11 0
	(прайс)	Удобрения минеральные	5,9 кг	(70,00)		(70,00)	(413,00)			(413,00)		

36	TEP47-01-009- 07	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 1,0x1,0x0,6 м $V=3/10$ Изп=8,91; Изм=6,38; Изпм=8,91; Имат=3,1 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 07/15 TEP-47-01-009-07) HP=115%*0,85 (HP = 2261,36 py6.) СП=90%*0,8 (СП = 1661,41 py6.)	0,3 10 деревь ев или кустар ников	1373,22 785,23	414,32 78,03	173,67	411,97	235,57	124,30 23,41	52,10	43,05 3,25	12,92 0,98
37	(прайс)	Ясень обыкновенный 18-20	3 шт.	(28400,00)		(28400,00)	(85 200,00)			(85 200,00)		
38	(прайс)	Мульчирующие материалы	1 компл	(1200,00)		(1200,00)	(1 200,00)			(1 200,00)		
Прям	ые затраты по	разделу в базовых ценах					694,11	517,71	124,30 23,41	52,10		31,99 0,98
Основ	зные материал	ы в тц					94 913,57			94 913,57		
Прям	ые затраты по	разделу в текущих ценах					100 480,91	4 612,80	793,03 208,58	95 075,08		31,99 0,98
В т.ч. (	основные матери	алы в тц					94 913,57			94 913,57		
	СП в текущих і	•	1			ı						
Накла	дные расходы (Г	ЭCH,ΦEP,TEP-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				4 724,96					
Итого	накладных расхо	дов					4 724,96					
Итого							105 205,87					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	Н,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%				3 471,40					
Итого	сметной прибылі	1					3 471,40					
Всего	по разделу с НР	и СП					108 677,27					
ПОСА	ДКА СОЛИТЕ	POB №5		1						\.	<u>'</u>	
39	TEP47-01-007- 11	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,0х1,0х0,6 м в естественном грунте $V=6/10$ $Vsn=8,91; Usnm=8,91 (uhð. PLILIC ЛО (2011) 07/15 TEP-47-01-007-11) HP=115%*0,85 (HP = 3348,21 py6.) CП=90%*0,8 (СП = 2459,91 py6.)$	0,6 10 ям	639,08 639,08	0,00 0,00	0,00	383,45	383,45	0,00 0,00	0,00	43,21 0	25,93 0
40	(408-0122)	Песок природный для строительных работ средний	1,6 м3	(635,71)		(635,71)	(1 017,14)			(1 017,14)		
41	(прайс)	Торфогрунт	7,8 м3	(850,00)		(850,00)	(6 630,00)			(6 630,00)		

42	(прайс)	Торф	7,8 кипа	(630,00)		(630,00)	(4 914,00)			(4 914,00)		
43	(прайс)	Навоз	12 мешок	(280,00)		(280,00)	(3 360,00)			(3 360,00)		
44	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	1 шт	(280,00)		(280,00)	(280,00)			(280,00)		
45	TEP47-01-039- 04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт $V=9,1/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 07/15 TEP-47-01-039-04) HP=115%*0,85 (HP = 1561,86 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 1147,49 руб.)	0,91 10 м3 ям	196,56 196,56	0,00 0,00	0,00	178,87	178,87	0,00 0,00	0,00	13,29	12,09 0
	(прайс)	Удобрения минеральные	11,7 кг	(70,00)		(70,00)	(819,00)			(819,00)		
46	TEP47-01-009- 07	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 1,0x1,0x0,6 м $V=6/10$ Изп=8,91; Иэм=6,38; Изпм=8,91; Имат=3,1 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 07/15 TEP-47-01-009-07) HP=115%*0,85 (HP = 4522,73 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 3322,82 руб.)	0,6 10 деревь ев или кустар ников	1373,22 785,23	414,32 78,03	173,67	823,93	471,14	248,59 46,82	104,20	43,05 3,25	25,83 1,95
47	(прайс)	Ива ломкая Bullata 12-14	6 шт.	(14040,00)		(14040,00)	(84 240,00)			(84 240,00)		
48	(прайс)	Мульчирующие материалы	1 компл	(2400,00)		(2400,00)	(2 400,00)			(2 400,00)		
Прям	ые затраты по	р разделу в базовых ценах					1 386,25	1 033,46	248,59 46,82	104,20		63,85 1,95
Основ	зные материал	ы в тц					103 660,14			103 660,14		
Прям	ые затраты по	разделу в текущих ценах					114 777,29	9 208,13	1 586,00 417,17	103 983,16		63,85 1,95
В т.ч. о	основные матери	алы в тц					103 660,14			103 660,14		
НР и (	СП в текущих і	ценах		1		1.	1			1		
Накла,	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				9 432,80					
Итого	накладных расхо	дов					9 432,80					
Итого							124 210,09					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	:Н,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%				6 930,22					

Итого	сметной прибыл	и					6 930,22					
Всего	по разделу с НР	и СП					131 140,31					
ПОСА	ДКА СОЛИТЕ	POB №6				1						
49	TEP47-01-007- 11	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,0х1,0х0,6 м в естественном грунте $V = 6/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 07/15 TEP-47-01-007-11) HP=115%*0,85 (HP = 3348,21 py6.) $C\Pi$ =90%*0,8 ( $C\Pi$ = 2459,91 py6.)	0,6 10 ям	639,08 639,08	0,00 0,00	-,	383,45	383,45	0,00 0,00	0,00	43,21 0	25,93 0
50	(408-0122)	Песок природный для строительных работ средний	1,6 м3	(635,71)		(635,71)	(1 017,14)			(1 017,14)		
51	(прайс)	Торфогрунт	7,8 м3	(850,00)		(850,00)	(6 630,00)			(6 630,00)		
52	(прайс)	Торф	7,8 кипа	(630,00)		(630,00)	(4 914,00)			(4 914,00)		
53	(прайс)	Навоз	12 мешок	(280,00)		(280,00)	(3 360,00)			(3 360,00)		
54	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	1 шт	(280,00)		(280,00)	(280,00)			(280,00)		
55	TEP47-01-039- 04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт $V=9,1/10$ $V=9,1/10$ $V=9,1/10$ $V=1,1/10$ $V=1,1$	0,91 10 м3 ям	196,56 196,56	0,00 0,00		178,87	178,87	0,00 0,00	0,00	13,29 0	12,09 0
	(прайс)	Удобрения минеральные	11,7 кг	(70,00)		(70,00)	(819,00)			(819,00)		
56	TEP47-01-009- 07	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 1,0x1,0x0,6 м $V = 6/10$ Изп=8,91; Иэм=6,38; Изпм=8,91; Имат=3,1 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 07/15 TEP-47-01-009-07) HP=115%*0,85 (HP = 4522,73 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 3322,82 руб.)	0,6 10 деревь ев или кустар ников	1373,22 785,23	414,32 78,03		823,93	471,14	248,59 46,82	104,20	43,05 3,25	25,83 1,95
57	(прайс)	Яблоня гибридная Red Sentinel 150- 200*15-200	6 шт.	(15900,00)		(15900,00)	(95 400,00)			(95 400,00)		

58	(прайс)	Мульчирующие материалы	1 компл	(2400,00)		(2400,00)	(2 400,00)			(2 400,00)		
Прям	ые затраты по	о разделу в базовых ценах					1 386,25	1 033,46	248,59 46,82	104,20		63,85 1,95
Основ	вные материал	ы в тц					114 820,14			114 820,14		
Прям	ые затраты по	о разделу в текущих ценах					125 937,29	9 208,13	1 586,00 417,17	115 143,16		63,85 1,95
В т.ч. с	основные матери	иалы в тц					114 820,14			114 820,14		
НР и С	СП в текущих	ценах	, ,						,		1	
Наклад	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (НР=115%*0,85=98%)	98%				9 432,80					
Итого і	накладных расхо	одов					9 432,80					
Итого							135 370,09					
Сметна	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%				6 930,22					
Итого сметной прибыли							6 930,22					
Всего і	по разделу с НР	и СП					142 300,31					
ПОСА	ДКА КУСТАРЬ	НИКОВ- СОЛИТЕРОВ №7	<u> </u>							L		
59	TEP47-01-007- 01	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером $0,5x0,5x0,4$ м в естественном грунте $V=2/10$	0,2 10 ям	404,21 404,21	0,00 0,00	0,00	80,84	80,84	0,00 0,00	0,00	27,33 0	5,47 0
60	(408-0122)	Песок природный для строительных работ средний	0,2 м3	(635,71)		(635,71)	(127,14)			(127,14)		
61	(прайс)	Торфогрунт	1,2 м3	(850,00)		(850,00)	(1 020,00)			(1 020,00)		
62	(прайс)	Торф	1,2 кипа	(630,00)		(630,00)	(756,00)			(756,00)		
63	(прайс)	Навоз	1 мешок	(280,00)		(280,00)	(280,00)			(280,00)		
64	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	0,2 шт	(280,00)		(280,00)	(56,00)			(56,00)		

65	TEP47-01-039- 04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт $V=1,5/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 07/15 TEP-47-01-039-04) HP=115%*0,85 (HP = 257,42 руб.) $C\Pi$ =90%*0,8 ( $C\Pi$ = 189,12 руб.)	0,15 10 м3 ям	196,56 196,56	0,00 0,00	0,00	29,48	29,48	0,00 0,00	0,00	13,29 0	1,99 0
	(прайс)	Удобрения минеральные	1,8 кг	(70,00)		(70,00)	(126,00)			(126,00)		
66	TEP47-01-009- 05	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 0,5х0,5х0,4 м $V=2/10$ Изп=8,91; Изм=6,49; Изпм=8,91; Имат=3,13 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 07/15 TEP-47-01-009-05) HP=115%*0,85 (HP = 740,29 py6.) СП=90%*0,8 (СП = 543,88 py6.)	0,2 10 деревь ев или кустар ников	797,72 375,01	255,52 48,90	167,19	159,54	75,00	51,10 9,78	33,44	20,56 2,01	4,11 0,4
67	(прайс)	Боярышник кроваво-красный	2 шт.	(12300,00)		(12300,00)	(24 600,00)			(24 600,00)		
68	(прайс)	Мульчирующие материалы	1 компл	(300,00)		(300,00)	(300,00)			(300,00)		
Прям	ые затраты по	р разделу в базовых ценах					269,86	185,32	51,10 9,78	33,44		11,57 0,4
Основ	вные материал	ы в тц					27 265,14			27 265,14		
Прям	ые затраты по	разделу в текущих ценах					29 352,65	1 651,20	331,64 87,14	27 369,81		11,57 0,4
В т.ч. с	основные матери	алы в тц					27 265,14			27 265,14		
НР и (	СП в текущих	ценах									'	
Наклад	дные расходы (Г	9CH,ΦEP,TEP-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				1 703,58					
Итого	накладных расхо	рдов					1 703,58					
Итого							31 056,23					
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)		72%				1 251,60						
Итого сметной прибыли							1 251,60					
Всего по разделу с НР и СП							32 307,83					
ПОСА	ДКА СОЛИТЕ	POB №8	<u> </u>	l -		1		l		L		

69	TEP47-01-007- 11	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,0х1,0х0,6 м в естественном грунте $V = 1/10$ $V = 1/1$	0,1 10 ям	639,08 639,08	0,00 0,00	0,00	63,91	63,91	0,00 0,00	0,00	43,21 0	4,32 0
70	(408-0122)	Песок природный для строительных работ средний	0,3 м3	(635,71)		(635,71)	(190,71)			(190,71)		
71	(прайс)	Торфогрунт	1,3 м3	(850,00)		(850,00)	(1 105,00)			(1 105,00)		
72	(прайс)	Торф	1,3 кипа	(630,00)		(630,00)	(819,00)			(819,00)		
73	(прайс)	Навоз	2 мешок	(280,00)		(280,00)	(560,00)			(560,00)		
74	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	0,2 шт	(280,00)		(280,00)	(56,00)			(56,00)		
75	TEP47-01-039- 04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт $V = 1,5/10$ $V = 1,5/$	0,15 10 м3 ям	196,56 196,56	0,00 0,00	0,00	29,48	29,48	0,00 0,00	0,00	13,29 0	1,99 0
	(прайс)	Удобрения минеральные	2 кг	(70,00)		(70,00)	(140,00)			(140,00)		
76	TEP47-01-009- 07	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 1,0х1,0х0,6 м $V=1/10$ Изп=8,91; Иэм=6,38; Изпм=8,91; Имат=3,1 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 07/15 TEP-47-01-009-07) HP=115%*0,85 (HP = 753,73 py6.) СП=90%*0,8 (СП = 553,76 py6.)	0,1 10 деревь ев или кустар ников	1373,22 785,23	414,32 78,03	173,67	137,32	78,52	41,43 7,80	17,37	43,05 3,25	4,31 0,33
77	(прайс)	Каштан конский 14-16	1 шт.	(19300,00)		(19300,00)	(19 300,00)			(19 300,00)		
78	(прайс)	Мульчирующие материалы	1 компл	(400,00)		(400,00)	(400,00)			(400,00)		

Прям	ые затраты п	о разделу в базовых ценах					230,71	171,91	41,43 7,80	17,37		10,62 0,33
Основ	зные материал	ты в тц					22 570,71			22 570,71		
Прям	ые затраты п	о разделу в текущих ценах					24 420,60	1 531,72	264,32 69,50	22 624,56		10,62 0,33
В т.ч. (	основные матер	иалы в тц					22 570,71			22 570,71		
НР и (	СП в текущих	ценах					T.					
Накла	дные расходы (Г	<sup>-</sup> ЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				1 569,20					
Итого	накладных расх	одов					1 569,20					
Итого							25 989,80					
Сметн	ая прибыль (ГЭ	СН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%				1 152,88					
Итого	сметной прибыл	и					1 152,88					
Всего	по разделу с HP	и СП					27 142,68					
ПОСА	ДКА СОЛИТЕ	POB №9									L	
79	TEP47-01-007- 11	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,0x1,0x0,6 м в естественном грунте $V=8/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 07/15 TEP-47-01-007-11) HP=115%*0,85 (HP = 4464,22 py6.) $C\Pi$ =90%*0,8 ( $C\Pi$ = 3279,84 py6.)	0,8 10 ям	639,08 639,08	0,00 0,00	0,00	511,26	511,26	0,00 0,00	0,00	43,21 0	34,57 0
80	(408-0122)	Песок природный для строительных работ средний	2,1 м3	(635,71)		(635,71)	(1 334,99)			(1 334,99)		
81	(прайс)	Торфогрунт	10,4 м3	(850,00)		(850,00)	(8 840,00)	_	_	(8 840,00)		
82	(прайс)	Торф	10,4 кипа	(630,00)		(630,00)	(6 552,00)			(6 552,00)		
83	(прайс)	Навоз	16 мешок	(280,00)		(280,00)	(4 480,00)			(4 480,00)		
84	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	1,3 шт	(280,00)		(280,00)	(364,00)			(364,00)		

85	TEP47-01-039- 04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт $V = 12/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 07/15 TEP-47-01-039-04) HP=115%*0,85 (HP = 2059,57 руб.) $C\Pi$ =90%*0,8 ( $C\Pi$ = 1513,15 руб.)	1,2 10 м3 ям	196,56 196,56	0,00 0,00	0,00	235,87	235,87	0,00 0,00		13,29 0	15,95 0
	(прайс)	Удобрения минеральные	15,6 кг	(70,00)		(70,00)	(1 092,00)			(1 092,00)		
86	TEP47-01-009- 07	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 1,0x1,0x0,6 м $V=8/10$ Изл=8,91; Изм=6,38; Излм=8,91; Имат=3,1 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 07/15 TEP-47-01-009-07) HP=115%*0,85 (HP = 6030,18 py6.) СП=90%*0,8 (СП = 4430,34 py6.)	0,8 10 деревь ев или кустар ников	1373,22 785,23	414,32 78,03	173,67	1 098,58	628,18	331,46 62,42		43,05 3,25	34,44 2,6
87	(прайс)	Ива ломкая Bullata 12-14	8 шт.	(13890,00)		(13890,00)	(111 120,00)			(111 120,00)		
88	(прайс)	Мульчирующие материалы	1 компл	(3200,00)		(3200,00)	(3 200,00)			(3 200,00)		
Прям	ые затраты по	р разделу в базовых ценах					1 845,71	1 375,31	331,46 62,42			84,96 2,6
Основ	вные материал	ы в тц					136 982,99			136 982,99		
Прям	ые затраты по	разделу в текущих ценах					151 782,42	12 254,01	2 114,71 556,16	137 413,70		84,96 2,6
В т.ч. с	основные матери	алы в тц					136 982,99			136 982,99		
	СП в текущих	-	1			I				ī	T	
Наклад	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				12 553,97					
Итого	накладных расхо	одов					12 553,97					
Итого							164 336,39					
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)			72%				9 223,33					
Итого сметной прибыли							9 223,33					
Всего по разделу с НР и СП							173 559,72					
ПОСА	ДКА СОЛИТЕ	POB №10	<u> </u>					L		1		

89	TEP47-01-007- 16	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,3х1,3х0,6 м в естественном грунте $V = 15/10$ $V =$	1,5 10 ям	863,59 863,59	0,00 0,00		1 295,39	1 295,39	0,00 0,00	0,00	58,39 0	87,59 0
90	(408-0122)	Песок природный для строительных работ средний	3,9 м3	(635,71)		(635,71)	(2 479,27)			(2 479,27)		
91	(прайс)	Торфогрунт	19,5 м3	(850,00)		(850,00)	(16 575,00)			(16 575,00)		
92	(прайс)	Торф	19,5 кипа	(630,00)		(630,00)	(12 285,00)			(12 285,00)		
93	(прайс)	Навоз	30 мешок	(280,00)		(280,00)	(8 400,00)			(8 400,00)		
94	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	2,4 шт	(280,00)		(280,00)	(672,00)			(672,00)		
95	TEP47-01-039- 04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт $V=22,8/10$ $V = 22,8/10$ $V =$	2,28 10 м3 ям	196,56 196,56	0,00 0,00		448,16	448,16	0,00 0,00	0,00	13,29 0	30,3 0
	(прайс)	Удобрения минеральные	29,3 кг	(70,00)		(70,00)	(2 051,00)			(2 051,00)		
96	TEP47-01-009- 08	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 1,3х1,3х0,6 м $V=15/10$ Изп=8,91; Изм=6,39; Изпм=8,91; Имат=3,19 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 07/15 TEP-47-01-009-08) HP=115%*0,85 (HP = 14213,36 py6.) СП=90%*0,8 (СП = 10442,47 py6.)	1,5 10 деревь ев или кустар ников	1730,78 977,48	570,97 107,70	182,33	2 596,18	1 466,22	856,46 161,55	273,50	53,59 4,48	80,39 6,72
97	(прайс)	Дуб черешчатый 12-14	5 шт.	(28300,00)		(28300,00)	(141 500,00)			(141 500,00)		
98	(прайс)	Клен остролистный Royal Red 12-14	5 шт.	(21600,00)		(21600,00)	(108 000,00)			(108 000,00)		

99	(прайс)	Клен остролистный 12-14	5 шт.	(13890,00)	(13890,00)	(69 450,00)			(69 450,00)	
100	(прайс)	Мульчирующие материалы	1 компл	(6000,00)	(6000,00)	(6 000,00)			(6 000,00)	
Прямі	ые затраты п	о разделу в базовых ценах				4 339,73	3 209,77	856,46 161,55	273,50	198,27 6,72
Основ	ные материал	IЫ В ТЦ				367 412,27			367 412,27	
Прямі	ые затраты п	о разделу в текущих ценах				402 356,57	28 599,05	5 472,78 1 439,41	368 284,74	198,27 6,72
В т.ч. с	сновные матер	иалы в тц				367 412,27			367 412,27	
НР и С	П в текущих	ценах							•	
Наклад	цные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (НР=115%*0,85=98%)	98%			29 437,69				
Итого н	накладных расхо	одов				29 437,69				
Итого						431 794,26				
Сметна	ая прибыль (ГЭ	СН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%			21 627,69				
Итого о	сметной прибыл	и				21 627,69				
Всего г	10 разделу с НР	и СП				453 421,95				
итого	О ПО СМЕТЕ									
Прямі	ые затраты п	о смете в текущих ценах				1 869 210,36	115 540,88	21 226,78 5 582,83	1 732 442,7 0	801,32 26,08
В т.ч. с	В т.ч. основные материалы в тц					1 728 658,94			1 728 658,9 4	

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Прямые затраты по смете в текущих ценах			1 869 210,36
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	0,85	98%	118 701,29
Итого накладных расходов			118 701,29
Итого			1 987 911,65
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	0,8	72%	87 209,09
Итого сметной прибыли			87 209,09
Всего по смете			2 075 120,74
ИТОГО			2 075 120,74
НДС		18	373 521,73
ВСЕГО			2 448 642,47

Составил	 /	/
Проверил	/	/

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
	МКУ «Агентство по развитию и обслуживанию территории»  Директор  Ж. Л. Айразди
«»201 г.	«»201 г.
ПОКА ПЬН	ЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

«Расчистка Парковой зоны (САК 624 500,00) »

Составлен в базовых *ТСНБ ТЕР ЛО 2001 в ред.2009-2011г., с индексами* 

августа 2015 г. ценах:

873 698,1 pyő. Сметная стоимость

работ:

Трудоемкость работ: 2 036,94 чел.час. 290 641,0 руб. Средства на оплату труда:

Nº	Обосно-	Наименование		ЦЕНА ЕДИНИЦЫ				ОБЩАЯ СТ	ОИМОСТЬ		затр.тр.раб.	
п/п	вание	работ и затрат	Кол-во	всего	экс.маш.	мате-	всего	зарплата	арплата экс.маш. мате-		затр.тр.маш.	
	цен			зарплата	3П маш	риалы			3П маш.	риалы	единич.	всего
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1											•	

1	TEPp68-33-1	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола до 16 см изп=8,91; Иэм=2,35; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 ТЕРр-68-33-1) HP=104%*0,85 (HP = 75950,70 руб.) СП=60%*0,8 (СП = 41427,65 руб.)	110 1 дерево	100,98 88,06	12,92 0,00	0,00	11 107,80	9 686,60	1 421,20 0,00	0,00	5,12 0	563,2 0
2	TEPp68-33-2	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола до 24 см Изп=8,91; Изм=2,35; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEPp-68-33-2) HP=104%*0,85 (HP = 41807,15 руб.) СП=60%*0,8 (СП = 22803,90 руб.)	50 1 дерево	122,26 106,64	15,62 0,00	0,00	6 113,00	5 332,00	781,00 0,00	0,00	6,2 0	310 0
3	TEPp68-33-3	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола до 36 см Изп=8,91; Изм=2,35; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEPp-68-33-3) HP=104%*0,85 (HP = 26621,08 руб.) CП=60%*0,8 (СП = 14520,59 руб.)	20 1 дерево	194,62 169,76	24,86 0,00	0,00	3 892,40	3 395,20	497,20 0,00	0,00	9,87 0	197,4 0
4	TEPp68-1-2	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет диаметром до 500 мм твердых пород Изп=8,91; Изм=4,98; Изпм=8,91; Имат=9,49 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEPp-68-1-2) HP=104%*0,85 (HP = 103592,65 руб.) СП=60%*0,8 (СП = 56505,08 руб.)	180 1 пень	87,37 73,40	3,60 0,00	10,37	15 726,60	13 212,00	648,00 0,00	1 866,60	5 0	900
5	TEP01-02-119- 02	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при средней поросли $V=225/100$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-01-02-119-02) HP=80%*0,85 (HP = 976,49 руб.) CП=45%*0,8 (СП = 516,97 руб.)	2,25 100 м2	71,63 71,63	0,00 0,00	0,00	161,17	161,17	0,00 0,00	0,00	4,43 0	9,97 0
6	ТССЦпг01-01- 01-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров $V = 540*0, 6$ Изп=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEPp-68-1-2)	324 1 т груза	18,81 2,57	9,07 1,91	0,00	6 094,44	832,68	2 938,68 618,84	0,00	0,17 0,09	56,38 28,19

7	ТССЦпг03-21- 01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км Иэм=4,98 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEPp-68-1-2)	324 1 т груза	20,15 0,00	20,15 0,00	0,00	6 528,60	0,00	6 528,60 0,00	0,00	0	0
Пря цена	_	ты по разделу в базовых					49 624,01	32 619,65	12 814,68 618,84	1 866,60		2036,94 28,19
Пря	мые затра	ты по разделу в текущих ценах					355 699,93	290 641,08	45 021,74 618,84	17 714,03		2036,94 28,19
HP v	ı СП в теку	щих ценах						1	"	1		
		ЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-68) (НР=104%*0,85=88%)	88%				247 971,58					
	дные расходы (Г 0%*0,85=68%)	ЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (по разным видам работ))	68%				976,49					
Итого	накладных расхо	дов					248 948,07					
Итого							604 648,00					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СНр,ФЕРр,ТЕРр-68) (СП=60%*0,8=48%)	48%				135 257,22					
	ая прибыль (ГЭС 5%*0,8=36%)	СН,ФЕР,ТЕР-01 (по разным видам работ))	36%				516,97					
Итого	сметной прибыл	и					135 774,19					
Всего	по разделу с НР	и СП					740 422,19					
ито	ГО ПО СМІ	ETE										
Пря	мые затра	ты по смете в текущих ценах					355 699,93	290 641,08	45 021,74 618,84	17 714,03		2036,94 28,19

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Прямые затраты по смете в текущих ценах			355 699,93
Накладные расходы (ГЭСHp,ФЕРp,TEPp-68) (HP=104%*0,85=88%)	0,85	88%	247 971,58
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (по разным видам работ)) (НР=80%*0,85=68%)	0,85	68%	976,49
Итого накладных расходов			248 948,07
Итого			604 648,00
Сметная прибыль (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-68) (СП=60%*0,8=48%)	0,8	48%	135 257,22

Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (по разным видам ра Итого сметной прибыли Всего по смете ИТОГО НДС ВСЕГО	абот)) (СП=45%*0,8=36%)	0,8	36%	516,97 135 774,19 740 422,19 740 422,19 133 275,99 873 698,18
Составил	. / /			
Проверил	. / /			

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
	МКУ «Агентство по развитию и обслуживанию
	территории»
<u> </u>	Директор
	Ж П Айразац
«»201 г.	« <u> </u>

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ «Устройство сада птиц»

Составлен в базовых *ТСНБ ТЕР ЛО 2001 в ред.2009-2011г., с индексами* 

сентября 2015 г. ценах:

2 662 810, pyő. Сметная стоимость

работ: 16

Трудоемкость работ: 2 939,73 чел.час. Средства на оплату 387 380,6 руб.

труда:

Nº	Обосно-	Наименование		ЦЕНА ЕДИНИЦЫ					затр.тр.раб.			
п/п	вание	работ и затрат	Кол-во	всего	экс.маш.	мате-	всего	зарплата	экс.маш.	мате-	затр.т	э.маш.
	цен			зарплата	3П маш	риалы			3П маш.	риалы	единич.	всего
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DAGE	PACEUROUNU JE RAFOTI I											

## РАЗБИВОЧНЫЕ РАБОТЫ

1	TEP47-01-001- 03	Разбивка участка  V = 2700/100  Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=4,24 (инд. РЦЦС ПО (2011) 08/15 ТЕР-47-01-001-03)  HP=115%*0,85 (HP = 30162,96 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 22160,54 руб.)	27 100 м2	134,52 127,94	0,00 0,00	6,58	3 632,04	3 454,38	0,00 0,00	177,66	7,62 0	205,74 0
Пря цен	-	ты по разделу в базовых					3 632,04	3 454,38	0,00 0,00	177,66		205,74 0
Пря цен	-	ты по разделу в текущих					31 531,81	30 778,53	0,00 0,00	753,28		205,74 0
HP I	и СП в теку	щих ценах			Į.			ļ				
Накла	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				30 162,96					
Итого	накладных расхо	одов					30 162,96					
Итого							61 694,77					
Сметн	ная прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%				22 160,54					
Итого	сметной прибыл	и					22 160,54					
Всего	по разделу с НР	и СП					83 855,31					
ПОД	ГОТОВИТ	ЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		-	l.			<u> </u>				
2	TEP01-02-119- 02	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при средней поросли  V = 2700/100  Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-01-02-119-02)  HP=80%*0,85 (HP = 11717,78 руб.) СП=45%*0,8 (СП = 6203,53 руб.)	27 100 м2	71,63 71,63	0,00 0,00	0,00	1 934,01	1 934,01	0,00 0,00	0,00	4,43 0	119,61 0
3	TEP01-02-123- 01	Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья корчевальной бороной на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.)  V = 2700/10000  Изп=8,91; Изм=6,88; Излм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-01-02-123-01)  HP=80%*0,85 (HP = 123,72 руб.)  СП=45%*0,8 (СП = 65,50 руб.)	0,27 1 ra	285,81 0,00	285,81 75,62	0,00	77,17	0,00	77,17 20,42	0,00	0 2,77	0 0,75

4	TEP01-02-123- 06	Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.) в торфяных грунтах, кустарник и мелколесье средние $V = 2700/10000$ $U3\pi=8,91;\ U3m=6,49;\ U3\pim=8,91\ (u+0).\ PLUC\ ПО (2011)\ 08/15\ TEP-01-02-123-06)$ $HP=80\%^*0,85\ (HP=172,13\ py6.)$ $C\Pi=45\%^*0,8\ (C\Pi=91,13\ py6.)$	0,27 1 ra	480,95 0,00	480,95 105,22	0,00	129,86	0,00	129,86 28,41	0,00	0 4,11	0 1,11
5	ТССЦпг01-01- 01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Изп=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEPp-68-12-4)	12 1 т груза	61,85 7,87	41,39 0,00	0,00	742,20	94,44	496,68 0,00	0,00	0,58 0	6,93 0
6	ТССЦпг03-21- 01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км Иэм=6,88 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-01-02-123-01)	12 1 т груза	20,15 0,00	20,15 0,00	0,00	241,80	0,00	241,80 0,00	0,00	0	0
Пря	-	ты по разделу в базовых					3 125,04	2 028,45	945,51 48,83	0,00		126,54 1,86
Пря	-	ты по разделу в текущих					21 758,55	18 073,49	3 533,98 435,07	0,00		126,54 1,86
НР и	СП в теку	щих ценах			1	l.						
Наклад		ЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (по разным видам	68%				12 013,63					
Итого	накладных расхо	рдов					12 013,63					
Итого							33 772,18					
	ая прибыль (ГЭС 5%*0,8=36%)	СН,ФЕР,ТЕР-01 (по разным видам работ))	36%				6 360,16					
Итого	сметной прибыл	и					6 360,16					
Всего	по разделу с НР	и СП					40 132,34					
ДОЖ	ДЕВЫЕ С	АДЫ	<b>'</b>	•	<u>'</u>	<u> </u>		<u> </u>	•	J.	<u> </u>	

7	TEP01-01-006- 05	Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2  V = 150/1000  Изп=8,91; Иэм=6,3; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-01-01-006-05)  HP=95%*0,85 (HP = 1403,87 руб.)  СП=50%*0,8 (СП = 693,27 руб.)	0,15 1000 м3 грунта	4805,55 0,00	4805,55 1296,82	0,00	720,83	0,00	720,83 194,52	0,00	0 59	0 8,85
8	ТССЦпг01-01- 01-039	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной) $V=150*1,8$ $V=150$	270 1 т груза	5,23 0,00	4,05 0,74	0,00	1 412,10	0,00	1 093,50 199,80		0 0,03	0 7,83
9	ТССЦпг03-21- 01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км Изм=6,3 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-01-01-006-05)	270 1 т груза	20,15 0,00	20,15 0,00	0,00	5 440,50	0,00	5 440,50 0,00		0	0
10	TEP47-02-065- 02	Устройство террас шириной 2,5-3,0 м при уклоне местности 13-20 градусов на почвах средних  V = 250/1000  Изп=8,91; Изм=6,15; Излм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 ТЕР-47-02-065-02)  HP=115%*0,85 (HP = 393,45 руб.)  СП=90%*0,8 (СП = 289,07 руб.)	0,25 1 км террас ы	706,46 0,00	706,46 180,22	0,00	176,62	0,00	176,62 45,06		0 7,04	0 1,76
11	TEP47-02-065- 01	Разметка террас  V = 250/1000  Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011)  08/15 TEP-47-02-065-01)  HP=115%*0,85 (HP = 201,79 pyб.)  СП=90%*0,8 (СП = 148,26 pyб.)	0,25 1 км террас ы	92,44 92,44	0,00 0,00	0,00	23,11	23,11	0,00 0,00	-,	6,25 0	1,56 0
12	TEP47-01-001- 02	Планировка участка вручную  V = 2700/1000  Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011)  08/15 TEP-47-01-001-02)  HP=115%*0,85 (HP = 3556,64 руб.)  СП=90%*0,8 (СП = 2613,04 руб.)	2,7 100 м2	150,86 150,86	0,00 0,00	0,00	407,32	407,32	0,00 0,00		10,2 0	27,54 0

13	TEP47-01-024- 10	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарниковсаженцев в группы вручную с добавлением растительной земли до 100% $V = 200/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=7,28 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-024-10) HP=115%*0,85 (HP = 118218,10 руб.) $C\Pi$ =90%*0,8 ( $C\Pi$ = 86854,11 руб.)	20 10 м3 ям	1174,64 676,94	0,00 0,00	497,70	23 492,80	13 538,80	0,00 0,00	9 954,00	45,77 0	915,4 0
14	(408-0122)	Песок природный для строительных работ средний	120 м3	(635,71)		(635,71)	(76 285,20)			(76 285,20)		
15	(ПРАЙС)	Торф кипованный 300л	60 шт	(630,00)		(630,00)	(37 800,00)			(37 800,00)		
16	TEP47-01-025- 02	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы 0,7х0,5 м V = 198/10 Изп=8,91; Изм=5,67; Изпм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (Инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 ТЕР-47-01-025-02) НР=115%*0,85 (НР = 7501,75 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 5511,49 руб.)	19,8 10 кустар ников- саженц ев	56,02 40,97	14,27 2,42	0,78	1 109,20	811,21	282,55 47,92	15,44	2,41 0,11	47,72 2,18
	(прайс)	Дерен белый Sibirica 40-60 OKC	45 шт.	(380,00)		(380,00)	(17 100,00)			(17 100,00)		
	(прайс)	Ива пурпурная Pendula St110	3 шт.	(1590,00)		(1590,00)	(4 770,00)			(4 770,00)		
	(прайс)	Снежноягодник Magic Berry 30-40	40 шт.	(270,00)		(270,00)	(10 800,00)			(10 800,00)		
	(прайс)	Смородина альпийская 30-40	50 шт.	(280,00)		(280,00)	(14 000,00)			(14 000,00)		
	(прайс)	Пузыреплодник калинолистный Diablo 60- 80	25 шт.	(450,00)		(450,00)	(11 250,00)			(11 250,00)		
	(прайс)	Пузыреплодник калинолистный Dart s Gold 60-80	15 шт.	(450,00)		(450,00)	(6 750,00)			(6 750,00)		
17	(прайс)	Магония падуболистная 30-40	15 шт	(550,00)		(550,00)	(8 250,00)			(8 250,00)		
18	TEP47-01-052- 01	Устройство альпинариев и рокариев $V=300/100$ $U=300/100$ $U=300/100$ $U=300/100$ $U=300/100$ $U=300/100$ $U=300/100$ $U=300/100$ $U=300/10$ $U=3000/10$ $U=3000/10$ $U=3000/10$ $U=3000/10$ $U=3000/10$ $U=3000/10$ $U=30000$ $U=30000$ $U=30000$ $U=300000$ $U=3000000$ $U=30000000$ $U=300000000$ $U=300000000000000000000$	3 100 м2 альпин ариев или рокари ев	2642,14 1669,98	285,71 51,47	686,45	7 926,42	5 009,94	857,13 154,41	2 059,35	107,88 2,63	323,64 7,89

	(прайс)	Удобрения минеральные	60 кг	(70,00)	(70,00)	(4 200,00)			(4 200,00)	
	(прайс)	Камень природный	12 T	(3500,00)	(3500,00)	(42 000,00)			(42 000,00)	
	(414-0148)	Луковицы и клубнелуковицы цветов- многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	-2,016 1000 шт.	(1221,42)	(1221,42)	(-2 462,38)			(-2 462,38)	
	(прайс)	Бадан сердцелистный	30 шт	(430,00)	(430,00)	(12 900,00)			(12 900,00)	
	(прайс)	Брунера крупнолистная	14 шт	(190,00)	(190,00)	(2 660,00)			(2 660,00)	
	(прайс)	Дицентра великолепная	80 шт	(390,00)	(390,00)	(31 200,00)			(31 200,00)	
	(прайс)	Жимолость каприфоль	5 шт	(590,00)	(590,00)	(2 950,00)			(2 950,00)	
	(прайс)	Многолетники	173 шт	(150,00)	(150,00)	(25 950,00)			(25 950,00)	
	(прайс)	Эхинацея пурпурная в сортах	250 шт	(210,00)	(210,00)	(52 500,00)			(52 500,00)	
	(прайс)	Ситник развесистый в сортах	60 шт	(180,00)	(180,00)	(10 800,00)			(10 800,00)	
	(прайс)	Камыш озерный в сортах	10 шт	(350,00)	(350,00)	(3 500,00)			(3 500,00)	
	(прайс)	Ирис сибирский в сортах	60 шт	(210,00)	(210,00)	(12 600,00)			(12 600,00)	
	(прайс)	Ирис болотный	20 шт	(210,00)	(210,00)	(4 200,00)			(4 200,00)	
19	(408-0034)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5(3)-20 мм	15 м3	(1700,18)	(1700,18)	(25 502,70)			(25 502,70)	
Пряі цена		ты по разделу в базовых				40 708,90	19 790,38	8 571,13 641,71	12 028,79	1315,86 28,51
Осно	сновные материалы в тц					415 505,52			415 505,52	
_	Прямые затраты по разделу в текущих ценах					720 661,39	176 332,29	46 900,94 4 137,21	497 109,56	1315,86 28,51

В т.ч.	основные матери	алы в тц					415 505,52			415 505,52		
НΡи	и СП в теку	щих ценах	•	•	•		•	<u>'</u>	•	'	•	
Накла (HP=9	дные расходы (Г 5%*0,85=81%)	ЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (механизир. способом))	81%				1 403,87					
Накла	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				174 965,80					
Итого	накладных расхо	рдов					176 369,67					
Итого							897 031,06					
	ная прибыль (ГЭС 60%*0,8=40%)	СН,ФЕР,ТЕР-01 (механизир. способом))	40%				693,27					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%				128 546,31					
Итого	сметной прибыл	и					129 239,58					
Всего	по разделу с НР	и СП					1 026 270,64					
ГА3	ОН											
20	TEP47-01-001- 02	Планировка участка вручную  V = 2100/100  Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011)  08/15 TEP-47-01-001-02)  HP=115%*0,85 (HP = 27662,86 руб.)  СП=90%*0,8 (СП = 20323,74 руб.)	21 100 м2	150,86 150,86	0,00 0,00	0,00	3 168,06	3 168,06	0,00 0,00	0,00	10,2 0	214,2 0
21	TEP47-01-046- 04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную $V = 2100/100$ Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=7,28 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-046-04) HP=115% 0,85 (HP = 110460,76 руб.) $C\Pi$ =90% 0,8 ( $C\Pi$ = 81154,84 руб.)	21 100 м2	1431,90 602,40	0,00 0,00	829,50	30 069,90	12 650,40	0,00 0,00	17 419,50	40 0	840 0
22	TEP47-01-046- 05	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 Кэл=2; Кэм=2; Кэм=2; Кэм=2; Кэм=2; Кэм=8,91; Изли=8,91; Изли=9, Изли=	-21 100 м2	717,76 164,76	0,00 0,00	553,00	-15 072,96	-3 459,96	0,00 0,00	-11 613,00	5,47 0	-114,87 0
23	(408-0123)	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	42 м3	(813,32)		(813,32)	(34 159,44)			(34 159,44)		

24	TEP47-01-046- 06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную $V = 2100/100$ Изп=8,91; Изм=5,67; Излм=8,91; Имат=1,96 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-046-06) HP=115%*0,85 (HP = 28651,22 руб.) $C\Pi$ =90%*0,8 ( $C\Pi$ = 21049,88 руб.)	21 100 м2	733,73 96,02	355,49 60,23	282,22	15 408,33	2 016,42	7 465,29 1 264,83	5 926,62	5,99 2,74	125,79 57,54
25	(414-0137)	Семена газонных трав (смесь)	63 кг	(250,80)		(250,80)	(15 800,40)			(15 800,40)		
Пря цена	-	гы по разделу в базовых					33 573,33	14 374,92	7 465,29 1 264,83	11 733,12		1065,12 57,54
Осн	овные мате	риалы в тц					49 959,84			49 959,84		
Пря цена	-	гы по разделу в текущих					274 256,06	128 080,53	42 328,19 11 269,64	103 847,34		1065,12 57,54
В т.ч.	основные матери	алы в тц					49 959,84			49 959,84		
HP <sub>k</sub>	и СП в теку	щих ценах										
Накла	дные расходы (Г	9CH,ΦEP,TEP-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				136 563,16					
Итого	накладных расхо	дов					136 563,16					
Итого							410 819,22					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%				100 332,13					
Итого	сметной прибыл	1					100 332,13					
Всего	по разделу с НР	и СП					511 151,35					
НАБ	ивное по	КРЫТИЕ		·								
26	TEP27-04-016- 04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (HCM) в земляном полотне сплошной $V=300/1000$ Изп=8,91; Изм=6,69; Изпм=8,91; Имат=3,23; Иом=3,23 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-016-04) HP=142%*0,85 (HP = 1887,13 py6.) $C\Pi=95\%*0,8$ ( $C\Pi=1185,30$ py6.)	0,3 1000 м2 поверх ности	1044,38 463,10	580,28 120,35	1,00	313,31	138,93	174,08 36,11	0,30	30,75 4,41	9,23 1,32
	(101-2700)	Geolon PP 25	690 м2	(33,90)		(33,90)	(23 391,00)			(23 391,00)		

27	TEP27-04-001- 01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка $V=75/100$ Изп=8,91; Иэм=6,08; Изпм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-01) HP=1429 $^{\circ}$ 0,85 (HP = 4653,66 руб.) СП=95% $^{\circ}$ 0,8 (СП = 2922,96 руб.)	0,75 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	2609,85 238,94	2360,11 336,59	10,80	1 957,39	179,21	1 770,08 252,44	8,10	15,72 13,88	11,79 10,41
	(408-0123)	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе $V=75*1,1$	82,5 м3	(813,32)		(813,32)	(67 098,90)			(67 098,90)		
28	TEP27-04-001- 04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня $V=75/100$ Изп=8,91; Изм=6,32; Излм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-04) HP=142%*0,85 (HP = 7304,20 руб.) $C\Pi$ =95%*0,8 ( $C\Pi$ = 4587,76 руб.)	0,75 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	4052,09 370,83	3666,14 532,51	15,12	3 039,07	278,12	2 749,61 399,38	11,34	24,19 20,6	18,14 15,45
	(408-0007)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм $V = 75*1,26$	94,5 м3	(928,92)		(928,92)	(87 782,94)			(87 782,94)		
29	TEP27-04-001- 02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы $V=60/100$ Изп=8,91; Иэм=6,06; Изпм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. PЦЦС $\Pi$ O (2011) 08/15 TEP-27-04-001-02) HP=142%*0,85 (HP = 3849,61 руб.) $C\Pi$ =95%*0,8 ( $C\Pi$ = 2417,94 руб.)	0,6 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	2724,25 238,94	2470,19 356,18	15,12	1 634,54	143,36	1 482,11 213,71	9,07	15,72 14,81	9,43 8,89
	(408-0203)	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35-50% $V = 60*1,1$	66 м3	(978,21)		(978,21)	(64 561,86)			(64 561,86)		
Пряі цена	_	гы по разделу в базовых					6 944,31	739,62	6 175,88 901,64	28,81		48,59 36,07
Осно	овные мате	риалы в тц					242 834,70			242 834,70		

Пря цена	-	ты по разделу в текущих					287 779,09	6 590,02	38 285,82 8 033,62	242 903,25		48,59 36,07
В т.ч.	основные матері	иалы в тц					242 834,70			242 834,70		
HP <sub>k</sub>	1 СП в теку	щих ценах				•	•	•			•	
Накла	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-27) (HP=142%*0,85=121%)	121%				17 694,60					
Итого	накладных расхо	одов					17 694,60					
Итого							305 473,69					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-27) (СП=95%*0,8=76%)	76%				11 113,96					
Итого	сметной прибыл	и					11 113,96					
Всего	по разделу с НР	и СП					316 587,65					
уст	АНОВКА С	KAMEEK	<u> </u>		I	l						
30	ТССЦпг03-02- 01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 30 км Иэм=7,65 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-06-01-001-01)	1 1 т груза	47,02 0,00	47,02 0,00	0,00	47,02	0,00	47,02 0,00	0,00	0	0
31	ТССЦпг01-01- 02-045	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)  Изп=8,91 (инд. РЦЦС ПО (2011) 08/15 TEP-06-01-001-01)	1 1 т груза	19,74 1,69	11,87 2,17	0,00	19,74	1,69	11,87 2,17	0,00	0,11 0,11	0,11 0,11
32	TEP01-02-058- 02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 $V=0,6/100$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-01-02-058-02) HP=80%*0,85 (HP = 150,56 руб.) СП=45%*0,8 (СП = 79,71 руб.)	0,006 100 м3 грунта	4141,20 4141,20	0,00	0,00	24,85	24,85	0,00 0,00	0,00	280 0	1,68 0

33	TEP06-01-001- 01	Устройство бетонной подготовки $V=0,6/100$ $U$ 3 $\Pi$ =8,91; $U$ 3 $\Pi$ =7,65; $U$ 3 $\Pi$ =8,91; $U$ 4 $\Pi$ =6,74 $U$ 4 $\Pi$ -0,00 $U$ 4 $U$ 7 $\Pi$ -0,00 $U$ 5 $U$ 7	0,006 100 м3 бетона , бутобе тона и железо бетона в деле	40889,42 2662,20	1820,27 460,44	36406,95	245,33	15,97	10,92 2,76	218,44	180 18	1,08 0,11
34	(прайс)	Скамья	5 шт	(13000,00)		(13000,00)	(65 000,00)			(65 000,00)		
Пря цена		ты по разделу в базовых					336,94	42,51	69,81 4,93	218,44		2,87 0,22
Осно	вные мате	риалы в тц					65 000,00			65 000,00		
Пряі цена	-	ты по разделу в текущих					67 312,34	378,76	455,11 26,76	66 472,29		2,87 0,22
В т.ч. о	сновные матери	алы в тц					65 000,00			65 000,00		
НР и	СП в теку	щих ценах										
	цные расходы (Г )%*0,85=68%)	ЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом))	68%				150,56					
	цные расходы (Г 05%*0,85=89%)	ЭСН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.))	89%				148,53					
Итого н	акладных расхо	рдов					299,09					
Итого							67 611,43					
	ая прибыль (ГЭС 5%*0,8=36%)	СН,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом))	36%				79,71					
	ая прибыль (ГЭС 5%*0,8=52%)	СН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.))	52%				86,78					
Итого о	метной прибыл	и					166,49					
Всего г	ю разделу с НР	и СП					67 777,92					
<b>УСТ</b>	АНОВКА О	БОРУДОВАНИЯ										

35	ТЕРм37-01- 001-01	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования 0,03 т Изп=8,91; Измат=4,96; Изпм=8,91; Имат=3,9 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEPм-37-01-001-01) НР=80%*0,85 (НР = 18459,95 руб.) СП=60%*0,8 (СП = 13030,56 руб.)	10 1 шт.	602,39 304,68	42,96 0,00	254,75	6 023,90	3 046,80	429,60 0,00	2 547,50	17,5 0	175 0
36	(прайс)	Скворечник	8 шт	(1980,00)		(1980,00)	(15 840,00)			(15 840,00)		
37	(прайс)	Синичник большой	4 шт	(1870,00)		(1870,00)	(7 480,00)			(7 480,00)		
38	(прайс)	Синичник малый	8 шт	(1760,00)		(1760,00)	(14 080,00)			(14 080,00)		
39	(прайс)	Скворечник 2-х ярусный	1 шт	(3300,00)		(3300,00)	(3 300,00)			(3 300,00)		
40	(прайс)	Угловое гнездовье для серых мухоловок	4 шт	(1980,00)		(1980,00)	(7 920,00)			(7 920,00)		
41	(прайс)	Трясогузочник	6 шт	(1540,00)		(1540,00)	(9 240,00)			(9 240,00)		
42	(прайс)	Дуплянка-скворечник	2 шт	(4180,00)		(4180,00)	(8 360,00)			(8 360,00)		
43	(прайс)	Дуплянка-синичник (большой)	1 шт	(3520,00)		(3520,00)	(3 520,00)			(3 520,00)		
44	(прайс)	Дуплянка-синичник (малый)	2 шт	(3080,00)		(3080,00)	(6 160,00)			(6 160,00)		
45	(прайс)	Кормушка "Дворец"	2 шт	(3740,00)		(3740,00)	(7 480,00)			(7 480,00)		
46	(прайс)	Кормушка "Шалаш"	1 шт	(7700,00)		(7700,00)	(7 700,00)			(7 700,00)		
47	(прайс)	Кормушка "Сказка"	1 шт	(9460,00)		(9460,00)	(9 460,00)			(9 460,00)		
48	(прайс)	Кормушка "Избушка"	1 шт	(7480,00)		(7480,00)	(7 480,00)			(7 480,00)		
49	(прайс)	Кормушка "Амбар"	1 шт	(9240,00)		(9240,00)	(9 240,00)			(9 240,00)		
50	(прайс)	Кормушка-полуавтомат	4 шт	(5720,00)		(5720,00)	(22 880,00)			(22 880,00)		

Прямые затраты по разделу в базовых ценах			6 023,90	3 046,80	429,60 0,00	2 547,50	1	175 0
Основные материалы в тц			140 140,00			140 140,00		
Прямые затраты по разделу в текущих ценах			179 353,06	27 146,99	2 130,82 0,00	150 075,25	1	175 0
В т.ч. основные материалы в тц			140 140,00			140 140,00		
НР и СП в текущих ценах								
Накладные расходы (ГЭСНм,ФЕРм,ТЕРм-37) (HP=80%*0,85=68%)	68%		18 459,95					
Итого накладных расходов			18 459,95					
Итого			197 813,01					
Сметная прибыль (ГЭСНм,ФЕРм,ТЕРм-37) (СП=60%*0,8=48%)	48%		13 030,56					
Итого сметной прибыли			13 030,56					
Всего по разделу с НР и СП			210 843,57					
ИТОГО ПО СМЕТЕ								
Прямые затраты по смете в текущих ценах		1	582 652,30	387 380,61	133 634,86 23 902,30	1 061 160,9 7	2939 12	9,73 24,2
В т.ч. основные материалы в тц			913 440,06			913 440,06		

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Прямые затраты по смете в текущих ценах			1 582 652,30
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	0,85	98%	341 691,92
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (по разным видам работ)) (HP=80%*0,85=68%)	0,85	68%	12 013,63
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (механизир. способом)) (HP=95%*0,85=81%)	0,85	81%	1 403,87
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-27) (HP=142%*0,85=121%)	0,85	121%	17 694,60
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом)) (НР=80%*0,85=68%)	0,85	68%	150,56
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.)) (HP=105%*0,85=89%)	0,85	89%	148,53
Накладные расходы (ГЭСНм,ФЕРм,ТЕРм-37) (HP=80%*0,85=68%)	0,85	68%	18 459,95
Итого накладных расходов			391 563,06
Итого			1 974 215,36
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	0,8	72%	251 038,98

Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (по разным видам работ)) (СП=45%*0,8=36%)	0,8	36%	6 360,16
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (механизир. способом)) (СП=50%*0,8=40%)	0,8	40%	693,27
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-27) (СП=95%*0,8=76%)	0,8	76%	11 113,96
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом)) (СП=45%*0,8=36%)	0,8	36%	79,71
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.)) (СП=65%*0,8=52%)	0,8	52%	86,78
Сметная прибыль (ГЭСНм,ФЕРм,ТЕРм-37) (СП=60%*0,8=48%)	0,8	48%	13 030,56
Итого сметной прибыли			282 403,42
Всего по смете			2 256 618,78
ИТОГО			2 256 618,78
НДС		18	406 191,38
ВСЕГО			2 662 810,16
Составил / /			

Проверил

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
	МКУ «Агентство по развитию и обслуживанию территории»
	Директор Ж.Д.Айвазян
«»201 г.	«»201 г.

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ «Устройство площадки отдыха у воды (Сад Уток) »

Основание: чертежи № \_\_\_\_\_\_

Составлен в базовых ТСНБ ТЕР ЛО 2001 в ред. 2009-2011г., с индексами августа

ценах: 2015 г.

Сметная стоимость 3 004 097, руб.

работ: 8

Трудоемкость работ: 1 189,66 чел.час. Средства на оплату 168 500,2 руб. труда: 9

Nº	Обосно-	Наименование						ОБЩАЯ СТ	ОИМОСТЬ		затр.тр.раб.	
п/п	вание	работ и затрат	Кол-во	всего	экс.маш.	мате-	всего	зарплата	экс.маш.	мате-	затр.тр	э.маш.
	цен			зарплата	3П маш	риалы			3П маш.	риалы	единич.	всего
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПОС	A 171/14				L.						l l	

ПОСАДКИ

1	TEP47-01-023- 10	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную с добавлением растительной земли до 100% $V=20/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=7,28 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-023-10) HP=115%*0,85 (HP = 2438,27 руб.) $C\Pi$ =90%*0,8 ( $C\Pi$ = 1791,38 руб.)	2 10 ям	244,69 139,62	0,00 0,00	105,07	489,38	279,24	0,00 0,00	210,14	9,44	18,88 0
2	(408-0123)	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	5,5 м3	(813,32)		(813,32)	(4 473,26)			(4 473,26)		
3	(прайс)	Торфогрунт	27,6 м3	(850,00)		(850,00)	(23 460,00)			(23 460,00)		
4	(прайс)	Торф 300л	27,6 шт	(630,00)		(630,00)	(17 388,00)			(17 388,00)		
5	(прайс)	Навоз	46 мешок	(280,00)		(280,00)	(12 880,00)			(12 880,00)		
6	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	3,5 шт	(280,00)		(280,00)	(980,00)			(980,00)		
7	TEP47-01-039- 04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт $V = 46/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-039-04) HP=115%*0,85 (HP = 7895,12 руб.) $C\Pi$ =90%*0,8 ( $C\Pi$ = 5800,49 руб.)	4,6 10 м3 ям	196,56 196,56	0,00 0,00	0,00	904,18	904,18	0,00 0,00	0,00	13,29 0	61,13 0
	(прайс)	Минеральные удобрения	41 кг	(70,00)		(70,00)	(2 870,00)			(2 870,00)		
8	TEP47-01-025- 02	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы 0,7х0,5 м V = 330/10 Изп=8,91; Иэм=5,67; Изпм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-025-02) HP=115%*0,85 (HP = 12502,80 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 9185,74 руб.)	33 10 кустар ников- саженц ев	56,02 40,97	14,27 2,42	0,78	1 848,66	1 352,01	470,91 79,86	25,74	2,41 0,11	79,53 3,63
	(прайс)	Дерен белый Elegantissima 20-30	50 шт.	(390,00)		(390,00)	(19 500,00)			(19 500,00)		
	(прайс)	Дерен белый отпрысковый 125-150	20 шт.	(1790,00)		(1790,00)	(35 800,00)			(35 800,00)		

	(прайс)	Кизильник горизонтальный	65 шт.	(295,00)		(295,00)	(19 175,00)			(19 175,00)		
	(прайс)	Ковыль перистый	85 шт.	(260,00)		(260,00)	(22 100,00)			(22 100,00)		
	(прайс)	Просо прутьевидное Rehbraum	50 шт.	(500,00)		(500,00)	(25 000,00)			(25 000,00)		
	(прайс)	Мискантус китайский	60 шт.	(350,00)		(350,00)	(21 000,00)			(21 000,00)		
	(прайс)	Подвязочные и мульчирующие материалы	1 компл.	(16100,00)		(16100,00)	(16 100,00)			(16 100,00)		
9	TEP47-01-015- 10	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную с добавлением растительной земли до $100\%$ $V=10/10$ $U$ 3 $\pi$ =8,91; $U$ 3 $\pi$ =8,91; $U$ 3 $\pi$ =8,91; $U$ 3 $\pi$ =9,6 ( $U$ 4 $\pi$ 0) $U$ 4 $\pi$ 10 $U$ 5 $\pi$ 10 $U$ 70	1 10 ям	830,91 379,96	0,00 0,00		830,91	379,96	0,00 0,00		25,69 0	25,69 0
10	(408-0123)	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	1,2 м3	(813,32)		(813,32)	(975,98)			(975,98)		
11	(прайс)	Торфогрунт	6 м3	(850,00)		(850,00)	(5 100,00)			(5 100,00)		
12	(прайс)	Торф 300л	6 шт	(630,00)		(630,00)	(3 780,00)			(3 780,00)		
13	(прайс)	Навоз	5 мешок	(280,00)		(280,00)	(1 400,00)			(1 400,00)		
14	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	0,8 шт	(280,00)		(280,00)	(224,00)			(224,00)		
15	TEP47-01-039- 04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт $V = 10/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-039-04) HP=115%*0,85 (HP = 1716,32 руб.) $C\Pi$ =90%*0,8 ( $C\Pi$ = 1260,97 руб.)	1 10 м3 ям	196,56 196,56	0,00 0,00		196,56	196,56	0,00 0,00		13,29 0	13,29 0
	(прайс)	Минеральные удобрения	9 кг	(70,00)		(70,00)	(630,00)			(630,00)		

прямые ценах	(прайс) (прайс) (прайс)	Ива "Маяк" 60-80 Ива ползучая "Армандо" St 60	1 шт.	(2590,00)								
прямые ценах	· · /	Ива ползучая "Армандо" St 60  Ива пурпурная Pendula St 110		, ,		(2590,00)	(2 590,00)			(2 590,00)		
прямые ценах	(прайс)	D 11 01110	2 шт.	(1790,00)		(1790,00)	(3 580,00)			(3 580,00)		
Прямые ценах		ива пурпурная Pendula St 110	3 шт.	(1590,00)		(1590,00)	(4 770,00)			(4 770,00)		
Прямые ценах	(прайс)	Калина гордовина 30-40	2 шт.	(320,00)		(320,00)	(640,00)			(640,00)		
ценах	(прайс)	Калина обыкновенная 100-125	2 шт.	(3590,00)		(3590,00)	(7 180,00)			(7 180,00)		
Основнь	е затрат	гы по разделу в базовых					4 566,52	3 282,68	505,94 85,79	777,90		207,88 3,9
COLICBIL	ые мате	риалы в тц					251 596,24			251 596,24		
Прямые ценах	е затрат	гы по разделу в текущих					290 087,97	29 248,67	2 868,68 764,39	257 970,62		207,88 3,9
В т.ч. основн	вные матери	алы в тц					251 596,24			251 596,24		
НР и СП	1 в текуї	щих ценах			•	•	•	•		•	•	
Накладные р	расходы (ГЗ	ЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				29 412,80					
Итого наклад	адных расхо	дов					29 412,80					
Итого							319 500,77					
Сметная при	ибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%				21 609,40					
Итого сметно	Итого сметной прибыли						21 609,40					
Всего по разд	I ON LIPNOBILIN	и СП					341 110,17			i		

17	ТССЦпг03-02- 01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 30 км Иэм=7,65 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-06-01-001-01)	0,8 1 т груза	47,02 0,00	47,02 0,00	0,00	37,62	0,00	37,62 0,00	0,00	0	0
18	ТССЦпг01-01- 02-045	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)  Изп=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-06-01-001-01)	0,8 1 т груза	19,74 1,69	11,87 2,17	0,00	15,79	1,35	9,50 1,74	0,00	0,11 0,11	0,09 0,09
19	TEP01-02-058- 02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2  V = 0,5/100  Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15  ТЕР-01-02-058-02)  HP=80%*0,85 (HP = 125,48 руб.)  СП=45%*0,8 (СП = 66,43 руб.)	0,005 100 м3 грунта	4141,20 4141,20	0,00 0,00	0,00	20,71	20,71	0,00 0,00	0,00	280 0	1,4 0
20	TEP06-01-001- 01	Устройство бетонной подготовки  V = 0,5/100  Изп=8,91; Изм=7,65; Изпм=8,91; Имат=6,74 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-06-01-001-01)  HP=105%*0,85 (HP = 123,79 руб.)  СП=65%*0,8 (СП = 72,32 руб.)	0,005 100 м3 бетона , бутобе тона и железо бетона в деле	40889,42 2662,20	1820,27 460,44	36406,95	204,44	13,31	9,10 2,30	182,03	180 18	0,9 0,09
21	(прайс)	Скамья	4 шт	(22000,00)		(22000,00)	(88 000,00)			(88 000,00)		
Пря цена	•	ты по разделу в базовых					278,56	35,37	56,22 4,04	182,03		2,39 0,18
Осно	овные мате	риалы в тц					88 000,00			88 000,00		
Пря цена	-	ты по разделу в текущих					89 913,88	315,15	366,91 22,23	89 226,88		2,39 0,18
	основные матери	<u>'</u>					88 000,00			88 000,00		
НР и	ı СП в теку	щих ценах	·			,						
	дные расходы (Г 0%*0,85=68%)	ЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом))	68%				125,48					

			1 1	1		1	1	1			I	1
Накла, (HP=1	дные расходы (Г3 05%*0,85=89%)	ЭСН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.))	89%				123,79					
Итого	накладных расхо	дов					249,27					
Итого							90 163,15					
	метная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом)) СП=45%*0,8=36%)		36%				66,43					
	ая прибыль (ГЭС 5%*0,8=52%)	СН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.))	52%				72,32					
Итого	сметной прибылі	1					138,75					
Всего	по разделу с НР	и СП					90 301,90					
MOL	ЦЕНИЕ		•				-	•			•	
22	TEP27-04-001- 04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня $V=25/100$ Изп=8,91; Изм=6,32; Изпм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-04) HP=142%*0,85 (HP = 2434,81 py6.) $C\Pi$ =95%*0,8 (С $\Pi$ = 1529,30 py6.)	0,25 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	4052,09 370,83	3666,14 532,51	15,12	1 013,03	92,71	916,54 133,13	3,78	24,19 20,6	6,05 5,15
	(408-0003)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм $V = 25*1,\!26$	31,5 м3	(1679,56)		(1679,56)	(52 906,14)			(52 906,14)		
23	TEP27-04-001- 04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня $V=10/100$ Изп=8,91; Иэм=6,32; Изпм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-04) HP=142%*0,85 (HP = 973,86 py6.) $C\Pi$ =95%*0,8 (С $\Pi$ = 611,68 py6.)	0,1 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	4052,09 370,83	3666,14 532,51	15,12	405,20	37,08	366,61 53,25	1,51	24,19 20,6	2,42 2,06
	(408-0034)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция $5(3)$ -20 мм $V=10*1,26$	12,6 м3	(1700,18)		(1700,18)	(21 422,27)			(21 422,27)		

24	TEP27-04-001- 01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка $V=25/100$ Изп=8,91; Изм=6,08; Изпм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-01) HP=142%*0,85 (HP = 1551,29 py6.) $C\Pi=95\%$ *0,8 ( $C\Pi=974$ ,36 py6.)	0,25 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	2609,85 238,94	2360,11 336,59	10,80	652,47	59,74	590,03 84,15	2,70	15,72 13,88	3,93 3,47
	(408-0123)	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе $V = 25*1,1$	27,5 м3	(813,32)		(813,32)	(22 366,30)			(22 366,30)		
25	TEP27-07-005- 02	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 55 шт. $V=100/10$ Изп=8,91; Изм=6,93; Излм=8,91; Имат=7,69; Имом=7,69 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-07-005-02) HP=142% $^*$ 0,85 (HP = 23680,68 py6.) СП=95% $^*$ 0,8 (СП = 14873,82 py6.)	10 10 м2	238,19 218,42	15,84 1,23	3,93	2 381,90	2 184,20	158,40 12,30	39,30	11,8 0,06	118 0,6
	(ПРАЙС)	Брусчатка тротуарная клинкерная RAUF Disign коричневая, 200х100х50 мм	5000 шт	(31,90)		(31,90)	(159 500,00)			(159 500,00)		
26	TEP27-04-016- 04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной Кэп=2; Кэм=2; Кэм=2; Ким=2; Ком=2; V = 100/1000 Изп=8,91; Изм=6,69; Изпм=8,91; Имат=3,23; Иом=3,23 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-016-04) НР=142%*0,85 (НР = 1258,04 руб.) СП=95%*0,8 (СП = 790,17 руб.)	0,1 1000 м2 поверх ности	2088,76 926,20	1160,56 240,70	2,00	208,88	92,62	116,06 24,07	0,20	30,75 4,41	3,08 0,44
	(101-2700)	Geolon PP 25	240 м2	(67,81)		(67,81)	(16 274,40)			(16 274,40)		
27	TEP27-07-005- 04	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм на отрезном станке Изп=8,91; Изм=4,52; Изпм=8,91; Имат=5,31 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-07-005-04) HP=142%*0,85 (HP = 3638,63 руб.) СП=95%*0,8 (СП = 2285,42 руб.)	30 1 м реза	27,21 8,20	9,82 3,05	9,19	816,30	246,00	294,60 91,50	275,70	0,39 0,16	

28	TEP27-02-010- 02	Установка бортовых камней 100.20.8 бетонных при других видах покрытий $V=144/100$ Изп=8,91; Иэм=6,83; Изпм=8,91; Имат=4,64; Иом=4,64 (инд. PLLIC ПО (2011) 08/15 TEP-27-02-010-02) HP=142%*0,85 (HP = 19203,40 pyб.) СП=95%*0,8 (СП = 12061,64 pyб.)	1,44 100 м бортов ого камня	5402,73 1219,56	90,29 17,39	4092,88	7 779,94	1 756,17	130,02 25,04	5 893,75	76,08 0,68	109,56 0,98
	(прайс)	Камни бортовые БР 100.20.8 коричневый	150 шт	(260,00)		(260,00)	(39 000,00)			(39 000,00)		
Пря цена	-	гы по разделу в базовых					13 257,72	4 468,52	2 572,26 423,44	6 216,94		254,73 17,5
Осн	овные мате	риалы в тц					311 469,11			311 469,11		
Пря	-	гы по разделу в текущих					396 207,06	39 814,50	15 790,67 3 772,86	340 601,89		254,73 17,5
В т.ч. с	основные матери	алы в тц					311 469,11			311 469,11		
НР и	СП в теку	щих ценах										
Наклад	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-27) (HP=142%*0,85=121%)	121%				52 740,71					
Итого	накладных расхо	дов					52 740,71					
Итого							448 947,77					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-27) (СП=95%*0,8=76%)	76%				33 126,39					
Итого	сметной прибыл	1					33 126,39					
Всего	по разделу с НР	и СП					482 074,16					
ДЕК	ИНГ										<u>.</u>	
29	ФЕР09-08- 001-02 (Приказ Минстроя России от 17.10.2014 г. № 634/пр)	Установка металлических столбов высотой до 4 м на винтовых сваях $V=100/100$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 Индекс) HP=90%*0,85 (HP = 3321,12 py6.) CП=85%*0,8 (СП = 2932,94 py6.)	1 100 столбо в	755,82 412,51	343,31 71,57	0,00	755,82	412,51	343,31 71,57	0,00	48,36 6,17	48,36 6,17
	(прайс)	Сваи стальные винтовыеL=2м Д=76мм с оголовком	100 компл.	(1390,00)		(1390,00)	(139 000,00)			(139 000,00)		

30	TEP09-03-014- 01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м изп=8,91; Изм=7,04; Изпм=8,91; Имат=5,62; Иом=5,62 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-09-03-014-01) НР=90%*0,85 (НР = 6293,46 руб.) СП=85%*0,8 (СП = 5557,86 руб.)	0,8 1 т констр укций	1965,92 1048,55	536,41 98,10	380,96	1 572,74	838,84	429,13 78,48	304,77	63,28 3,82	50,62 3,06
	(101-2542)	Сталь угловая 50х50 мм	0,8 T	(29814,27)		(29814,27)	(23 851,42)			(23 851,42)		
31	TEP13-03-002- 04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 Кэп=2; Кэм=2; Кэмм=2; Кмат=2; V = 55/100 Изп=8,91; Иэм=4,59; Изпм=8,91; Имат=3,29 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-13-03-002-04) НР=90%*0,85 (НР = 810,53 руб.) СП=70%*0,8 (СП = 589,48 руб.)	0,55 100 м2 окраш иваем ой поверх ности	743,70 214,42	19,84 0,38	509,44	409,03	117,93	10,91 0,21		5,31 0,01	2,92 0,01
32	TEP13-03-004- 26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115  V = 55/100  Изп=8,91; Изм=4,64; Изпм=8,91; Имат=3,36 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-13-03-004-26)  HP=90%*0,85 (HP = 249,25 py6.)  СП=70%*0,8 (СП = 181,27 py6.)	0,55 100 м2 окраш иваем ой поверх ности	560,19 65,88	6,70 0,19	487,61	308,11	36,23	3,69 0,10		3,83 0,01	2,11 0,01
33	TEPp57-11-7	Устройство обрешетки из досок под паркет щитовой $V=719/100$ Изп=8,91; Изм=5,66; Изпм=8,91; Имат=5,73; Иом=5,73 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEPp-57-11-7) HP=80%*0,85 (HP = 32958,30 py6.) $C\Pi$ =68%*0,8 ( $C\Pi$ = 26172,77 py6.)	7,19 100 м2 основа ния	811,07 750,64	26,85 5,93	33,58	5 831,59	5 397,10	193,05 42,64		47,24 0,27	339,66 1,94
	(102-0076)	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта $V = -1,\!562$	- 10,2098 м3	(0,00)		(0,00)	(0,00)			(0,00)		
	(прайс)	Доска из лиственницы	6 м3	(42000,00)		(42000,00)	(252 000,00)			(252 000,00)		
34	TEPp69-10-2	Антисептирование древесины пастами битумными $V=560/100$ Изп=8,91; Изм=4,98; Изпм=8,91; Имат=6,42 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEPp-69-10-2) HP=78%*0,85 (HP = 5223,91 py6.) $C\Pi$ =50%*0,8 ( $C\Pi$ =3166,01 py6.)	5,6 100 м2 обрабо танной поверх ности	803,53 158,63	1,20 0,00	643,70	4 499,77	888,33	6,72 0,00		9,81 0	54,94 0

35	TEP11-01-033- 01	Устройство покрытий дощатых толщиной 28 мм $V = 210/100$ Изп=8,91; Иэм=5,3; Изпм=8,91; Имат=7,3; Иом=7,3 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-11-01-033-01) HP=123%*0,85 (HP = 19540,27 pyf.) CП=75%*0,8 (СП = 11165,87 pyf.)	2,1 100 м2 покры тия	1244,66 981,84	131,55 12,75	131,27	2 613,79	2 061,86	276,26 26,78	275,67	60,72 0,58	127,51 1,22
	(203-0344)	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм $V=-3,168$	-6,048 м3	(0,00)		(0,00)	(0,00)			(0,00)		
	(прайс)	Доска террасная композитная	478 шт	(1600,00)		(1600,00)	(764 800,00)			(764 800,00)		
Пря	-	гы по разделу в базовых					15 990,85	9 752,80	1 263,07 219,78	4 974,98		626,11 12,41
Осн	овные мате	риалы в тц					1 179 651,42			1 179 651,4 2		
Пря	-	гы по разделу в текущих					1 302 644,66	86 897,44	6 021,90 1 958,24	1 209 725,3 2		626,11 12,41
В т.ч.	основные матери	алы в тц					1 179 651,42			1 179 651,4		
HP v	1 СП в теку	ших ценах										
		ЭСН,ФЕР,ТЕР-09) (HP=90%*0,85=77%)	77%				9 614,58					
Накла	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-13) (HP=90%*0,85=77%)	77%				1 059,78					
Накла	дные расходы (Г	ЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-57) (HP=80%*0,85=68%)	68%				32 958,30					
Накла	дные расходы (Г	ЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-69) (HP=78%*0,85=66%)	66%				5 223,91					
Накла	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-11) (HP=123%*0,85=105%)	105%				19 540,27					
Итого	накладных расхо	дов					68 396,84					
Итого							1 371 041,50					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-09) (СП=85%*0,8=68%)	68%				8 490,80					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-13) (СП=70%*0,8=56%)	56%				770,75					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СНр,ФЕРр,ТЕРр-57) (СП=68%*0,8=54%)	54%				26 172,77					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СНр,ФЕРр,ТЕРр-69) (СП=50%*0,8=40%)	40%				3 166,01					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-11) (СП=75%*0,8=60%)	60%				11 165,87					

Итого	сметной прибыл	и					49 766,20					
Всего	по разделу с НР	и СП					1 420 807,70					
ГА3	ОН											
36	TEP47-01-046- 04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную  V = 200/100  Изп=8.91; Изпм=8.91; Имат=7,28 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-046-04)  HP=115%*0,85 (HP = 10520,07 руб.)  СП=90%*0,8 (СП = 7729,03 руб.)	2 100 м2	1431,90 602,40	0,00	829,50	2 863,80	1 204,80	0,00	1 659,00	40	80 0
37	TEP47-01-046- 05	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 Кзп=2; Кзм=2; Кзпм=2; Кмат=2; V = -200/100 Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=7,28 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 ТЕР-47-01-046-05) НР=115%*0,85 (НР = -2877,30 руб.) СП=90%*0,8 (СП = -2113,93 руб.)	-2 100 м2	717,76 164,76	0,00	553,00	-1 435,52	-329,52	0,00	-1 106,00	5,47 0	-10,94 0
38	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	1,8 шт	(240,00)		(240,00)	(432,00)			(432,00)		
39	TEP47-01-046- 06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную  V = 200/100  Изп=8,91; Иэм=5,67; Изпм=8,91; Имат=1,96 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-046-06)  HP=115%*0,85 (HP = 2728,69 pyб.)  СП=90%*0,8 (СП = 2004,76 pyб.)	2 100 м2	733,73 96,02	355,49 60,23	282,22	1 467,46	192,04	710,98 120,46	564,44	5,99 2,74	11,98 5,48
40	(414-0137)	Семена газонных трав (смесь)	6 кг	(250,80)		(250,80)	(1 504,80)			(1 504,80)		
Пря цена	•	ты по разделу в базовых					2 895,74	1 067,32	710,98 120,46	1 117,44		81,04 5,48
Осн	овные мате	риалы в тц					1 936,80			1 936,80		
-	Прямые затраты по разделу в текущих ценах						20 610,03	9 509,83	4 031,26 1 073,30	7 068,94		81,04 5,48
В т.ч.	основные матери	талы в тц					1 936,80			1 936,80		
HP v	и С <mark>П в теку</mark>	щих ценах										
Накла	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				10 371,46					

Итого н	накладных расх	одов					10 371,46					
Итого							30 981,49					
Сметна	ая прибыль (ГЭ	СН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%				7 619,86					
Итого с	сметной прибыл	и					7 619,86					
Всего г	10 разделу с НР	<sup>Р</sup> и СП					38 601,35					
<b>YCT</b>	АНОВКА С	БОРУДОВАНИЯ		•								
41	ТЕРм37-01- 001-01	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования 0,03 т Изп=8,91; Изм=4,96; Изпм=8,91; Имат=3,9 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 ТЕРм-37-01-001-01) НР=80%*0,85 (НР = 1846,00 руб.) СП=60%*0,8 (СП = 1303,06 руб.)	1 1 шт.	602,39 304,68	42,96 0,00	254,75	602,39	304,68	42,96 0,00	254,75	17,5 0	17,5 0
42	(прайс)	Скворечники, синичники большие и малые, дуплянки	30 шт	(3520,00)		(3520,00)	(105 600,00)			(105 600,00)		
43	(прайс)	Трясогузочники, кормушки	14 шт	(1540,00)		(1540,00)	(21 560,00)			(21 560,00)		
44	(прайс)	Береговые гнездовья	4 шт	(2420,00)		(2420,00)	(9 680,00)			(9 680,00)		
45	(прайс)	Наплавные гнездовья для уток	3 шт	(6160,00)		(6160,00)	(18 480,00)			(18 480,00)		
46	(прайс)	Кормушка "Дворец"	2 шт	(5280,00)		(5280,00)	(10 560,00)			(10 560,00)		
Прям цена	-	ты по разделу в базовых					602,39	304,68	42,96 0,00	254,75		17,5 0
Осно	овные мате	ериалы в тц					165 880,00			165 880,00		
Пря цена	-	ты по разделу в текущих					169 801,31	2 714,70	213,08 0,00	166 873,53		17,5 0
В т.ч. о	сновные матер	иалы в тц					165 880,00			165 880,00		
НР и	СП в теку	ущих ценах	,				1	•		•		
Наклад	кладные расходы (ГЭСНм,ФЕРм,ТЕРм-37) (НР=80%*0,85=68%)		68%				1 846,00					
Итого н	накладных расх	одов					1 846,00					
Итого							171 647,31					
Сметна	ая прибыль (ГЭ	СНм,ФЕРм,ТЕРм-37) (СП=60%*0,8=48%)	48%				1 303,06					

Итого сметной прибыли					1 303,06						
Всего по разделу с НР и СП					172 950,37						
ТОГО ПО СМЕТЕ											
Прямые затраты по смете в текущих ценах					2 269 264,91	168 500,29	29 292,50 7 591,02	2 071 467,1 8		1189,66 39,47	
В т.ч. основные материалы в тц					1 998 533,57			1 998 533,5 7			

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
			в рус.
Прямые затраты по смете в текущих ценах			2 269 264,91
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	0,85	98%	39 784,26
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом)) (НР=80%*0,85=68%)	0,85	68%	125,48
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.)) (HP=105%*0,85=89%)	0,85	89%	123,79
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-27) (HP=142%*0,85=121%)	0,85	121%	52 740,71
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-09) (HP=90%*0,85=77%)	0,85	77%	9 614,58
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-13) (HP=90%*0,85=77%)	0,85	77%	1 059,78
Накладные расходы (ГЭСHp,ФЕРp,TЕРp-57) (HP=80%*0,85=68%)	0,85	68%	32 958,30
Накладные расходы (ГЭСHp,ФЕРp,TЕРp-69) (HP=78%*0,85=66%)	0,85	66%	5 223,91
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-11) (HP=123%*0,85=105%)	0,85	105%	19 540,27
Накладные расходы (ГЭСНм,ФЕРм,ТЕРм-37) (HP=80%*0,85=68%)	0,85	68%	1 846,00
Итого накладных расходов			163 017,08
Итого			2 432 281,99
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	0,8	72%	29 229,26
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом)) (СП=45%*0,8=36%)	0,8	36%	66,43
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.)) (СП=65%*0,8=52%)	0,8	52%	72,32
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-27) (СП=95%*0,8=76%)	0,8	76%	33 126,39
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-09) (СП=85%*0,8=68%)	0,8	68%	8 490,80
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-13) (СП=70%*0,8=56%)	0,8	56%	770,75
Сметная прибыль (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-57) (СП=68%*0,8=54%)	0,8	54%	26 172,77
Сметная прибыль (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-69) (СП=50%*0,8=40%)	0,8	40%	3 166,01
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-11) (СП=75%*0,8=60%)	0,8	60%	11 165,87
Сметная прибыль (ГЭСНм, ФЕРм, ТЕРм-37) (СП=60%*0,8=48%)	0,8	48%	1 303,06
Итого сметной прибыли			113 563,66
Всего по смете			2 545 845,65
ИТОГО			2 545 845,65
НДС		18	458 252,22

ВСЕГО		3 004 097,87
Составил	//	
Проверил	//	

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
	МКУ «Агентство по развитию и обслуживанию территории»
	Директор Ж.Д.Айвазян
«»201 г.	« <u></u> »201 г.

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ «Озеленение и благоустройство территории у Дикси »

Основание: чертежи №	
Составлен в базовых	ТСНБ ТЕР ЛО 2001 в ред.2009-2011г., с индексами сентября

ценах: 2015 г.

Сметная стоимость 6 815 702, руб.

*работ:* 69

Трудоемкость работ: 3 159,16 чел.час. Средства на оплату 469 373,3 руб. труда: 0

Nº	Обосно-	Наименование		ЦЕНА ЕДИНИЦЫ				ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ				
п/п	вание	работ и затрат	Кол-во	всего	экс.маш.	мате-	всего	зарплата	экс.маш.	мате-	затр.т	э.маш.
	цен			зарплата	3П маш	риалы			3П маш.	риалы	единич.	всего
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПОДГО	ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											

1	TEPp68-14-1	Разборка бортовых камней на бетонном основании $V = 140/100$ Изп=8,91; Изм=3,92; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 ТЕРр-68-14-1) HP=104%*0,85 (HP = 14232,69 pyб.) СП=60%*0,8 (СП = 7763,29 pyб.)	1,4 100 M	2102,16 1117,42	984,74 179,16	0,00	2 943,03	1 564,39	1 378,64 250,82	0,00	68,26 9,4	95,56 13,16
2	TEPp68-12-4	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных $V = 750*0,08/100$ Изл=8,91; Изм=4,17; Излм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEPp-68-12-4) HP=104%*0,85 (HP = 21820,16 pyб.) СП=60%*0,8 (СП = 11901,91 pyб.)	0,6 100 м3 констр укций	8254,25 3835,20	4419,05 802,97	0,00	4 952,55	2 301,12	2 651,43 481,78	0,00	243,35 41,39	146,01 24,83
3	ТССЦпг01-01- 01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Изп=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEPp-68-12-4)	150 1 т груза	61,85 7,87	41,39 0,00	0,00	9 277,50	1 180,50	6 208,50 0,00	0,00	0,58 0	86,66 0
4	ТССЦпг03-21- 01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км Иэм=4,17 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEPp-68-12-4)	150 1 т груза	20,15 0,00	20,15 0,00	0,00	3 022,50	0,00	3 022,50 0,00	0,00	0	0
5	TEP01-01-006- 05	Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2 Прил. 1.12 п. 3.46: Кэп=1,1; Кэм=1,1; Кэпм=1,1; Кэтр=1,1; Катр=1,1; Катр=1	0,85 1000 м3 грунта	5286,11 0,00	5286,11 1426,50	0,00	4 493,19	0,00	4 493,19 1 212,53	0,00	0 64,9	0 55,17
6	TEP47-01-001- 02	Планировка участка вручную  V = 1100/100  Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011)  08/15 TEP-47-01-001-02)  HP=115%*0,85 (HP = 14490,07 руб.)  СП=90%*0,8 (СП = 10645,77 руб.)	11 100 м2	150,86 150,86	0,00 0,00	0,00	1 659,46	1 659,46	0,00 0,00	0,00	10,2 0	112,2 0

7	ТССЦпг01-01- 01-039	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной) $V=850*1,8$ $\textit{Изп=8,91}\ (\textit{инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-02-065-02)}$	1530 1 т груза	5,23 0,00	4,05 0,74	0,00	8 001,90	0,00	6 196,50 1 132,20	0,00	0,03	0 44,37
8	ТССЦпг03-21- 01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км $V=850*1,8$ Иэм=6,3 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-01-01-006-05)	1530 1 т груза	20,15 0,00	20,15 0,00	0,00	30 829,50	0,00	30 829,50 0,00	0,00	0	0
Прям	ые затраты по	р разделу в базовых ценах					65 179,63	6 705,47	54 780,26 3 077,33	0,00		440,43 137,53
Прям	рямые затраты по разделу в текущих ценах						327 442,15	59 745,74	264 002,51 18 463,31	0,00		440,43 137,53
НР и	СП в текущих і	ценах			•							
	дные расходы (Г: 04%*0,85=88%)	ЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-68)	88%				36 052,85					
	дные расходы (Г: 5%*0,85=81%)	ЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (механизир. способом))	81%				8 750,95					
Накла	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				14 490,07					
Итого	накладных расхо	дов					59 293,87					
Итого							386 736,02					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	:Нр,ФЕРр,ТЕРр-68) (СП=60%*0,8=48%)	48%				19 665,20					
	ая прибыль (ГЭС 0%*0,8=40%)	СН,ФЕР,ТЕР-01 (механизир. способом))	40%				4 321,46					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	CH,ΦEP,TEP-47) (CΠ=90%*0,8=72%)	72%				10 645,77					
Итого	сметной прибылі	1					34 632,43					
Всего	по разделу с НР	и СП					421 368,45					
РА3Б	ИВОЧНЫЕ РА	БОТЫ						I				
9	TEP47-01-001- 03	Разбивка участка  V = 1320/100  Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=4,24 (инд. РЦЦС ПО (2011) 08/15 ТЕР-47-01-001-03)  HP=115%*0,85 (HP = 14746,35 руб.)  СП=90%*0,8 (СП = 10834,06 руб.)	13,2 100 м2	134,52 127,94	0,00 0,00	6,58	1 775,67	1 688,81	0,00 0,00	86,86	7,62 0	100,58 0

Прям	ые затраты по	разделу в базовых ценах					1 775,67	1 688,81	0,00 0,00	86,86		100,58 0
Прям	ые затраты по	разделу в текущих ценах					15 415,59	15 047,30	0,00 0,00	368,29		100,58 0
НР и (	СП в текущих і	ценах								l l		
Наклад	дные расходы (Г	ЭCH,ΦEP,TEP-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				14 746,35					
Итого	накладных расхо	дов					14 746,35					
Итого							30 161,94					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%				10 834,06					
Итого	сметной прибылі	1					10 834,06					
Всего	по разделу с НР	и СП					40 996,00					
МОЩІ	ЕНИЕ			<u> </u>								
10	TEP27-04-001- 04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня $V=198/100$ Изп=8,91; Изм=6,32; Излм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-04) HP=142%*0,85 (HP = 19283,19 py6.) CП=95%*0,8 (СП = 12111,75 py6.)	1,98 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	4052,09 370,83	3666,14 532,51	15,12	8 023,14	734,24	7 258,96 1 054,37	29,94	24,19 20,6	47,9 40,79
	(408-0003)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм $V = 198*1,\!26$	249,48 м3	(1679,56)		(1679,56)	(419 016,63)			(419 016,63)		
11	TEP27-04-001- 04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня  V = 66/100  Изп=8,91; Иэм=6,32; Изпм=8,91; Имат=2,37; Июм=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-04)  НР=142%*0,85 (НР = 6427,80 руб.)  СП=95%*0,8 (СП = 4037,30 руб.)	0,66 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	4052,09 370,83	3666,14 532,51	15,12	2 674,38	244,75	2 419,65 351,46	9,98	24,19 20,6	15,97 13,6
	(408-0034)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция $5(3)$ -20 мм $V=66*1,26$	83,16 м3	(1700,18)		(1700,18)	(141 386,97)			(141 386,97)		

12	TEP27-04-001- 01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка $V=198/100$ Изп=8,91; Изм=6,08; Изпм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-01) HP=142%*0,85 (HP = 12285,60 pyб.) $C\Pi$ =95%*0,8 ( $C\Pi$ =7716,57 py6.)	1,98 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	2609,85 238,94	2360,11 336,59	10,80	5 167,50	473,10	4 673,02 666,45	21,38	15,72 13,88	31,13 27,48
	(408-0123)	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе $V=198*1,1$	217,8 м3	(813,32)		(813,32)	(177 141,10)			(177 141,10)		
13	TEP27-04-016- 04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной Кэп=2; Кэм=2; Кэлм=2; Кмат=2; Ком=2; V = 660/1000 Изп=8,91; Изм=6,69; Изпм=8,91; Имат=3,23; Иом=3,23 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-016-04) НР=142%*0,85 (НР = 8303,05 руб.) СП=95%*0,8 (СП = 5215,14 руб.)	0,66 1000 м2 поверх ности	2088,76 926,20	1160,56 240,70	2,00	1 378,58	611,29	765,97 158,86	1,32	30,75 4,41	20,3 2,91
	(101-2700)	Geolon PP 25	1584 м2	(67,81)		(67,81)	(107 411,04)			(107 411,04)		
14	TEP27-07-005- 02	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 55 шт.  V = 660/10  Изп=8,91; Иэм=6,93; Изпм=8,91; Имат=7,69; Иом=7,69 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-07-005-02)  HP=142%*0,85 (HP = 156292,53 руб.) СП=95%*0,8 (СП = 98167,21 руб.)	66 10 м2	238,19 218,42	15,84 1,23	3,93	15 720,54	14 415,72	1 045,44 81,18	259,38	11,8 0,06	778,8 3,96
	(ПРАЙС)	Клинкер тротуарный коричневый "Мюнхен" классик, 200х100х50 мм	12600 шт	(29,90)		(29,90)	(376 740,00)			(376 740,00)		
	(ПРАЙС)	Клинкер тротуарный кремовый "Париж" классик, 200х100х50 мм	10350 шт	(30,90)		(30,90)	(319 815,00)			(319 815,00)		
	(ПРАЙС)	Клинкер тротуарный белый "Венеция" классик, 200х100х50 мм	9900 шт	(37,90)		(37,90)	(375 210,00)			(375 210,00)		
15	TEP27-07-005- 04	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм на отрезном станке Изп=8,91; Изм=4,52; Изпм=8,91; Имат=5,31 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-07-005-04) НР=142%*0,85 (НР = 54579,33 руб.) СП=95%*0,8 (СП = 34281,22 руб.)	450 1 м реза	27,21 8,20	9,82 3,05	9,19	12 244,50	3 690,00	4 419,00 1 372,50	4 135,50	0,39 0,16	175,5 72

16	TEP27-02-010- 02	Установка бортовых камней 100.30.15 бетонных при других видах покрытий $V=350/100$ $U=350/100$ $U=35$	3,5 100 м бортов ого камня	5402,73 1219,56	90,29 17,39	4092,88	18 909,56	4 268,46	316,02 60,87	14 325,08	76,08 0,68	266,28 2,38
	(прайс)	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон коричневый	360 шт	(345,00)		(345,00)	(124 200,00)			(124 200,00)		
17	TEP27-02-010- 02	Установка бортовых камней 100.20.8 бетонных при других видах покрытий $V=140/100$ Изп=8,91; Иэм=6,83; Иэлм=8,91; Имат=4,64; Иом=4,64 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-02-010-02) HP=142%*0,85 (HP = 18669,96 pyб.) СП=95%*0,8 (СП = 11726,59 pyб.)	1,4 100 м бортов ого камня	5402,73 1219,56	90,29 17,39	4092,88	7 563,82	1 707,38	126,41 24,35	5 730,03	76,08 0,68	106,51 0,95
	(прайс)	Камни бортовые БР 50.20.8 коричневый	290 шт	(127,00)		(127,00)	(36 830,00)			(36 830,00)		
Прям	ые затраты по	р разделу в базовых ценах					71 682,02	26 144,94	21 024,47 3 770,04	24 512,61		1442,37 164,07
Основ	вные материал	ы в тц					2 077 750,74			2 077 750,7 4		
Прям	ые затраты по	р разделу в текущих ценах					2 552 807,25	232 951,42	124 945,70 33 591,06	2 194 910,1 3		1442,37 164,07
В т.ч. с	основные матери	алы в тц					2 077 750,74			2 077 750,7 4		
НР и (	СП в текущих	ценах	1				l				ı	
Накла,	дные расходы (Г	ЭCH,ΦEP,TEP-27) (HP=142%*0,85=121%)	121%				322 516,40					
Итого	накладных расхс						322 516,40					
Итого							2 875 323,65					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-27) (СП=95%*0,8=76%)	76%				202 572,27					
Итого	сметной прибыл	И					202 572,27					
Всего	по разделу с НР	и СП					3 077 895,92					
АСФА	ЛЬТОБЕТОН	ЮЕ ПОКРЫТИЕ	1	L-			L	I		L L	ı	

18	TEP27-04-001- 04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня $V=125/100$ Изп=8,91; Изм=6,32; Изпм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-04) HP=142% $^{*}$ 0,85 (HP = 12173,80 py6.) СП=95% $^{*}$ 0,8 (СП = 7646,36 py6.)	1,25 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	4052,09 370,83	3666,14 532,51	15,12	5 065,12	463,54	4 582,68 665,64		24,19 20,6	30,24 25,75
	(408-0003)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм $V = 125*1,\!26$	157,5 м3	(1679,56)		(1679,56)	(264 530,70)			(264 530,70)		
19	TEP27-04-001- 01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка $V=150/100$ Изп=8,91; Изм=6,08; Излм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-01) HP=142%*0,85 (HP = 9307,32 руб.) $C\Pi$ =95%*0,8 ( $C\Pi$ = 5845,92 руб.)	1,5 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	2609,85 238,94	2360,11 336,59	10,80	3 914,78	358,41	3 540,17 504,89	-, -	15,72 13,88	23,58 20,82
	(408-0123)	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе $V=150*1,1$	165 м3	(813,32)		(813,32)	(134 197,80)			(134 197,80)		
20	TEP27-06-020- 03	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернинистых типа АБ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 $V = 500/1000$ Изп=8,91; Изм=5,16; Излм=8,91; Имат=5,84 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-06-020-03) HP=142%*0,85 (HP = 6448,28 py6.) $C\Pi$ =95%*0,8 ( $C\Pi$ = 4050,16 py6.)	0,5 1000 м2 покры тия	70615,33 698,59	2648,86 497,61	67267,88	35 307,67	349,30	1 324,43 248,81	33 633,94	38,3 19,08	19,15 9,54
21	TEP27-06-020- 01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 $V = 500/1000$ Изп=8,91; Изм=5,16; Излм=8,91; Имат=4,92 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-06-020-01) HP=142%*0,85 (HP = 6448,28 py6.) СП=95%*0,8 (СП = 4050,16 py6.)	0,5 1000 м2 покры тия	71231,41 698,59	2648,86 497,61	67883,96	35 615,71	349,30	1 324,43 248,81	33 941,98	38,3 19,08	19,15 9,54

22	TEP27-06-026- 01	Розлив вяжущих материалов Изп=8,91; Изм=4,79; Излм=8,91; Имат=10 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-06-026-01) HP=142%*0,85 (HP = 62,53 руб.) СП=95%*0,8 (СП = 39,28 руб.)	0,4 1 т	1630,46 0,00	49,63 14,51	1580,83	652,18	0,00	19,85 5,80	632,33	0,66	0 0,26
Прям	ые затраты по	р разделу в базовых ценах					80 555,46	1 520,55	10 791,56 1 673,95	68 243,35		92,12 65,91
Основ	вные материал	ы в тц					398 728,50			398 728,50		
Прям	ые затраты по	р разделу в текущих ценах					846 349,79	13 548,09	64 249,97 14 914,90	768 551,73		92,12 65,91
	основные матері	•					398 728,50			398 728,50		
НР и С	СП в текущих	ценах										
Наклад	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-27) (HP=142%*0,85=121%)	121%				34 440,21					
Итого	накладных расхо	рдов					34 440,21					
Итого							880 790,00					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-27) (СП=95%*0,8=76%)	76%				21 631,88					
Итого	сметной прибыл	и					21 631,88					
Всего	по разделу с НР	и СП					902 421,88					
ПОСА					<u> </u>						<u> </u>	
23	TEP47-01-007- 30	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,7х1,7х0,65 м с добавлением растительной земли до 100% $V = 1/10$ Изл=8,91; Излм=8,91; Имат=9,57 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-007-30) $HP=115\%^{\circ}0,85$ ( $HP=2005,70$ $py6$ .) $C\Pi=90\%^{\circ}0,8$ ( $C\Pi=1473,57$ $py6$ .)	0,1 10 ям	5289,03 2297,03	0,00 0,00	2992,00	528,90	229,70	0,00 0,00	299,20	155,31 0	15,53 0
24	(408-0123)	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	0,5 м3	(813,32)		(813,32)	(406,66)			(406,66)		
25	(прайс)	Торфогрунт	2,5 м3	(850,00)		(850,00)	(2 125,00)			(2 125,00)		
26	(прайс)	Торф	2,5 кипа	(630,00)		(630,00)	(1 575,00)			(1 575,00)		
27	(прайс)	Навоз	2 меш	(280,00)		(280,00)	(560,00)			(560,00)		

28	(прайс)	Доломтовая мука 22кг	0,3 шт	(280,00)		(280,00)	(84,00)			(84,00)		
29	TEP47-01-039- 04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт $V=3,5/10$ $V=3,5$	0,35 10 м3 ям	196,56 196,56	0,00 0,00		68,80	68,80	0,00 0,00	0,00	13,29 0	4,65 0
	(прайс)	Удобрения минеральные длительного действия	1 кг	(280,00)		(280,00)	(280,00)			(280,00)		
	(прайс)	Удобрения минеральные	2,8 кг	(70,00)		(70,00)	(196,00)			(196,00)		
30	TEP47-01-009- 10	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 1,7х1,7х0,65 м $V=1/10$ Изп=8,91; Изм=6,41; Изпм=8,91; Имат=3,17; Иом=3,17 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 07/15 TEP-47-01-009-10) НР=115%*0,85 (НР = 1422,93 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 1045,42 руб.)	0,1 10 деревь ев или кустар ников	2610,68 1464,31	873,86 165,26		261,07	146,43	87,39 16,53	27,25	80,28 6,86	8,03 0,69
	(прайс)	Вяз шершавый Pendula Sol 20-25	1 шт.	(58990,00)		(58990,00)	(58 990,00)			(58 990,00)		
31	(прайс)	Мульчирующие материалы	4 меш	(280,00)		(280,00)	(1 120,00)			(1 120,00)		
32	(прайс)	Система крепления Платипус	1 шт	(1700,00)		(1700,00)	(1 700,00)			(1 700,00)		
33	TEP47-01-031- 20	Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди вручную с добавлением растительной земли до 100% $V = 50/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91; Има $m$ =7,28 (ин $\partial$ . $P$ ДЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-031-20) HP=115%*0,85 (HP = 9840,74 py $\delta$ .) СП=90%*0,8 (СП = 7229,93 py $\delta$ .)	5 10 м транше й	418,95 225,40	0,00 0,00		2 094,75	1 127,00	0,00 0,00	967,75	15,24 0	76,2 0
34	(408-0123)	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	5,5 м3	(813,32)		(813,32)	(4 473,26)			(4 473,26)		
35	(прайс)	Торфогрунт	27,5 м3	(850,00)		(850,00)	(23 375,00)			(23 375,00)		

36	(прайс)	Торф	27,5 кипа	(630,00)		(630,00)	(17 325,00)			(17 325,00)		
37	(прайс)	Навоз	50 мешок	(280,00)		(280,00)	(14 000,00)			(14 000,00)		
38	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	3,4 шт	(280,00)		(280,00)	(952,00)			(952,00)		
39	TEP47-01-039- 03	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для стандартных саженцев  V = 25/10  Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-039-03)  HP=115%*0,85 (HP = 5304,57 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 3897,24 руб.)	2,5 10 м3 ям	243,00 243,00	0,00 0,00	0,00	607,50	607,50	0,00 0,00	0,00	16,43 0	41,08 0
	(прайс)	Удобрения минеральные	41,3 кг	(70,00)		(70,00)	(2 891,00)			(2 891,00)		
40	TEP47-01-033- 02	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь двухрядную $V=50/10$ Изп=8,91; Иэм=5,67; Излм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. PLЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-033-02) HP=115%*0,85 (HP = 10013,63 py6.) СП=90%*0,8 (СП = 7356,96 py6.)	5 10 м живой изгоро ди	261,81 223,21	36,33 6,15	2,27	1 309,05	1 116,05	181,65 30,75	11,35	13,13 0,28	65,65 1,4
	(прайс)	Кизильник блестящий 30-50	300 шт.	(180,00)		(180,00)	(54 000,00)			(54 000,00)		
41	(прайс)	Подвязочные и мульчирующие материалы	1 компл	(8000,00)		(8000,00)	(8 000,00)			(8 000,00)		
42	(прайс)	Мульча	50 меш	(280,00)		(280,00)	(14 000,00)			(14 000,00)		
43	TEP47-01-007- 10	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 0,8х0,8х0,5 м с добавлением растительной земли до 100% $V = 6/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=9,58 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-007-10) HP=115% 0,85 (HP = 5045,15 py6.) $C\Pi$ =90% 0,8 ( $C\Pi$ = 3706,64 py6.)	0,6 10 ям	2284,14 962,98	0,00 0,00	1321,16	1 370,49	577,79	0,00 0,00	792,70	65,11 0	39,07 0
44	(408-0123)	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	1 м3	(813,32)		(813,32)	(813,32)			(813,32)		

45	(прайс)	Торфогрунт	5,2 м3	(850,00)		(850,00)	(4 420,00)			(4 420,00)		
46	(прайс)	Торф 300л	5,2 шт	(630,00)		(630,00)	(3 276,00)			(3 276,00)		
47	(прайс)	Навоз	4 мешок	(280,00)		(280,00)	(1 120,00)			(1 120,00)		
48	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	0,4 шт	(280,00)		(280,00)	(112,00)			(112,00)		
49	TEP47-01-039- 04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт  V = 8,8/10  Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-039-04)  HP=115%*0,85 (HP = 1510,34 руб.)  СП=90%*0,8 (СП = 1109,64 руб.)	0,88 10 м3 ям	196,56 196,56	0,00 0,00	0,00	172,97	172,97	0,00 0,00	0,00	13,29 0	11,7 0
	(прайс)	Минеральные удобрения	8 кг	(70,00)		(70,00)	(560,00)			(560,00)		
50	TEP47-01-009- 06	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 0,8х0,8х0,5 м $V=6/10$ Изп=8,91; Изм=6,41; Изпм=8,91; Имат=3,07; Иом=3,07 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-009-06) НР=115%*0,85 (НР = 4194,57 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 3081,73 руб.)	0,6 10 деревь ев или кустар ников	1226,12 741,09	314,60 59,55	170,43	735,67	444,65	188,76 35,73	102,26	40,63 2,47	24,38 1,48
	(прайс)	Боярышник гладкий Pauls Scarlet HF, C10	2 шт.	(4090,00)		(4090,00)	(8 180,00)			(8 180,00)		
	(прайс)	Кле остролистный Drummondii 12/14 окр	4 шт.	(11190,00)		(11190,00)	(44 760,00)			(44 760,00)		
	(прайс)	Мульча	8 меш	(280,00)		(280,00)	(2 240,00)			(2 240,00)		
51	TEP47-01-024- 10	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарниковсаженцев в группы вручную с добавлением растительной земли до 100% $V = 70/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=7,28 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-024-10) HP=115%*0,85 (HP = 41376,34 руб.) $C\Pi$ =90%*0,8 ( $C\Pi$ = 30398,94 руб.)	7 10 м3 ям	1174,64 676,94	0,00 0,00	497,70	8 222,48	4 738,58	0,00 0,00	3 483,90	45,77 0	320,39 0

52	(408-0123)	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	8 м3	(813,32)		(813,32)	(6 506,56)			(6 506,56)		
53	(ПРАЙС)	Торф кипованный 300л	42 кипа	(630,00)		(630,00)	(26 460,00)			(26 460,00)		
54	(прайс)	Торфогрунт	42 м3	(850,00)		(850,00)	(35 700,00)			(35 700,00)		
55	(прайс)	Навоз	70 мешок	(280,00)		(280,00)	(19 600,00)			(19 600,00)		
56	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	5,3 шт	(280,00)		(280,00)	(1 484,00)			(1 484,00)		
57	TEP47-01-039- 04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт  V = 70/10  Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011)  08/15 TEP-47-01-039-04)  HP=115%*0,85 (HP = 12014,26 py6.)  СП=90%*0,8 (СП = 8826,80 py6.)	7 10 м3 ям	196,56 196,56	0,00 0,00	0,00	1 375,92	1 375,92	0,00 0,00	0,00	13,29 0	93,03 0
	(прайс)	Минеральные удобрения	63 кг	(70,00)		(70,00)	(4 410,00)			(4 410,00)		
58	TEP47-01-025- 02	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы $0.7x0.5$ м $V=330/10$ Изп= $8.91$ ; Изм= $5.67$ ; Излм= $8.91$ ; Имат= $2.37$ ; Иом= $2.37$ (инд. PLUC ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-025-02) HP= $115\%*0.85$ (HP = $12502.80$ py6.) СП= $90\%*0.8$ (СП = $9185.74$ py6.)	33 10 кустар ников- саженц ев	56,02 40,97	14,27 2,42	0,78	1 848,66	1 352,01	470,91 79,86	25,74	2,41 0,11	79,53 3,63
	(прайс)	Дерен белый Sibirica 40-60	18 шт.	(360,00)		(360,00)	(6 480,00)			(6 480,00)		
	(прайс)	Барбарис Тунберга Atropurpurea 40-60	102 шт.	(160,00)		(160,00)	(16 320,00)			(16 320,00)		
	(прайс)	Спирея пепельная Grefsheim 15-20	210 шт.	(290,00)		(290,00)	(60 900,00)			(60 900,00)		
59	(прайс)	Мульча	70 меш	(280,00)		(280,00)	(19 600,00)			(19 600,00)		
Прям	ые затраты по	р разделу в базовых ценах					18 596,26	11 957,40	928,71 162,87	5 710,15		779,22 7,2
_	вные материал						468 994,80			468 994,80	<del></del>	

Прям	ые затраты по	разделу в текущих ценах					624 359,03	106 540,45	5 470,14 1 451,16	512 348,44		779,22 7,2
В т.ч. с	основные матери	алы в тц					468 994,80			468 994,80		
НР и (	СП в текущих і	ценах										
Накла	дные расходы (Г	9CH,ΦEP,TEP-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				105 831,78					
Итого	накладных расхо	дов					105 831,78					
Итого							730 190,81					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%				77 753,98					
Итого	сметной прибылі	1					77 753,98					
Всего	по разделу с НР	и СП					807 944,79					
УСТА	НОВКА СКАМЕ	EEK		-1		Į.	1	1				
60	ТССЦпг03-02- 01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 30 км Изм=7,65 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-06-01-001-01)	2,2 1 т груза	47,02 0,00	47,02 0,00	0,00	103,44	0,00	103,44 0,00	0,00	0	0
61	ТССЦпг01-01- 02-045	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)  Изп=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-06-01-001-01)	2,2 1 т груза	19,74 1,69	11,87 2,17	0,00	43,43	3,72	26,11 4,77	0,00	0,11 0,11	0,25 0,25
62	TEP01-02-058- 02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 $V=1,24/100$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-01-02-058-02) HP=80%*0,85 (HP=311,12 руб.) СП=45%*0,8 (СП=164,71 руб.)	0,0124 100 м3 грунта	4141,20 4141,20	0,00 0,00	0,00	51,35	51,35	0,00 0,00	0,00	280 0	3,47 0
63	TEP06-01-001- 01	Устройство бетонной подготовки $V=1,24/100$ $V=1,24/1000$ $V=1,24/1000$ $V=1,24/1000$ $V=1,24/1000$ $V=1,24/1000$ $V=1,2$	0,0124 100 м3 бетона , бутобе тона и железо бетона в деле	40889,42 2662,20	1820,27 460,44	36406,95	507,03	33,01	22,57 5,71	451,45	180 18	2,23 0,22

64	(прайс)	Скамья	11 шт	(26000,00)		(26000,00)	(286 000,00)			(286 000,00)		
Прям	ые затраты по	р разделу в базовых ценах					705,25	88,08	152,12 10,48			5,95 0,47
Основ	зные материал	ы в тц					286 000,00			286 000,00		
Прям	ые затраты по	р разделу в текущих ценах					290 831,26	784,80	990,09 55,65			5,95 0,47
В т.ч. (	основные матери	алы в тц					286 000,00			286 000,00		
НР и (	СП в текущих	ценах										
Накла, (HP=8	дные расходы (Г 0%*0,85=68%)	ЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом))	68%				311,12					
	дные расходы (Г 05%*0,85=89%)	ЭСН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.))	89%				307,05					
Итого	накладных расхо	дов					618,17					
Итого							291 449,43					
	ая прибыль (ГЭС 5%*0,8=36%)	СН,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом))	36%				164,71					
	ая прибыль (ГЭС 5%*0,8=52%)	СН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.))	52%				179,40					
Итого	сметной прибыл	И					344,11					
Всего	по разделу с НР	и СП					291 793,54					
ГАЗО	Н		1	L								
65	TEP47-01-001- 02	Планировка участка вручную  V = 150/100  Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011)  08/15 TEP-47-01-001-02)  HP=115%*0,85 (HP = 1975,92 руб.)  СП=90%*0,8 (СП = 1451,69 руб.)	1,5 100 м2	150,86 150,86	0,00 0,00	0,00	226,29	226,29	0,00 0,00		10,2 0	15,3 0
66	TEP47-01-046- 04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную $V = 500/100$ Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=7,28 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-046-04) HP=115%*0,85 (HP = 26300,18 py6.) СП=90%*0,8 (СП = 19322,58 py6.)	5 100 м2	1431,90 602,40	0,00 0,00	829,50	7 159,50	3 012,00	0,00 0,00		40 0	200 0

67	TEP47-01-046- 05	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 $V=150/100$	1,5 100 м2	358,88 82,38	0,00 0,00	276,50	538,32	123,57	0,00 0,00	414,75	5,47 0	8,21 0
		Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=7,28 (инд. РЦЦС ПО (2011) 08/15 TEP-47-01-046-05) HP=115%*0,85 (HP = 1078,99 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 792,73 руб.)										
68	(408-0123)	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	5,9 м3	(813,32)		(813,32)	(4 798,59)			(4 798,59)		
69	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	2,4 шт	(240,00)		(240,00)	(576,00)			(576,00)		
70	(прайс)	Торфогрунт	42 м3	(850,00)		(850,00)	(35 700,00)			(35 700,00)		
71	(ПРАЙС)	Торф кипованный 300л	19,5 кипа	(630,00)		(630,00)	(12 285,00)			(12 285,00)		
72	(414-0137)	Семена газонных трав (смесь)	15 кг	(250,80)		(250,80)	(3 762,00)			(3 762,00)		
73	TEP47-01-046- 07	Устройство газонов из готовых рулонных заготовок горизонтальные поверхности и откосы с уклоном 1:2 V = 150/100 Изп=8,91; Изм=5,67; Излм=8,91; Имат=2,72; Иом=2,72 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-046-07) HP=115%*0,85 (HP = 10625,64 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 7806,60 руб.)	1,5 100 м2	864,13 808,18	18,16 3,08	37,79	1 296,20	1 212,27	27,24 4,62	56,69	49,98 0,14	74,97 0,21
	(прайс)	Удобрения минеральные	29,3 кг	(70,00)		(70,00)	(2 051,00)			(2 051,00)		
	(прайс)	Рулонный газон Универсальный	197,4 0,8м2	(156,00)		(156,00)	(30 794,40)			(30 794,40)		
Прям	ые затраты по	р разделу в базовых ценах					9 220,31	4 574,13	27,24 4,62	4 618,94		298,48 0,21
Основ	вные материал	ы в тц					89 966,99			89 966,99		
Прям	ые затраты по	р разделу в текущих ценах					164 244,32	40 755,50	154,45 41,16	123 334,37		298,48 0,21
В т.ч. о	основные матери	алы в тц				_	89 966,99			89 966,99		
	СП в текущих і	-										
Накла,	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				39 980,73					

Итого накладных расходов		3	9 980,73			
Итого		20	4 225,05			
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%	2	9 373,60			
Итого сметной прибыли		2	9 373,60			
Всего по разделу с НР и СП		23	3 598,65			
ИТОГО ПО СМЕТЕ						
Прямые затраты по смете в текущих ценах		4 82	1 449,39 469 373,3	459 812,86 68 517,24		3159,16 375,39
В т.ч. основные материалы в тц		3 32	1 441,03		3 321 441,0 3	

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Прямые затраты по смете в текущих ценах			4 821 449,39
Накладные расходы (ГЭСHp,ФЕРp,ТЕРp-68) (HP=104%*0,85=88%)	0,85	88%	36 052,85
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (механизир. способом)) (HP=95%*0,85=81%)	0,85	81%	8 750,95
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	0,85	98%	175 048,93
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-27) (HP=142%*0,85=121%)	0,85	121%	356 956,61
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом)) (НР=80%*0,85=68%)	0,85	68%	311,12
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.)) (HP=105%*0,85=89%)	0,85	89%	307,05
Итого накладных расходов			577 427,51
Итого			5 398 876,90
Сметная прибыль (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-68) (СП=60%*0,8=48%)	0,8	48%	19 665,20
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (механизир. способом)) (СП=50%*0,8=40%)	0,8	40%	4 321,46
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	0,8	72%	128 607,41
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-27) (СП=95%*0,8=76%)	0,8	76%	224 204,15
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом)) (СП=45%*0,8=36%)	0,8	36%	164,71
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.)) (СП=65%*0,8=52%)	0,8	52%	179,40
Итого сметной прибыли			377 142,33
Всего по смете			5 776 019,23
ИТОГО			5 776 019,23
ндс		18	1 039 683,46
ВСЕГО			6 815 702,69

Составил	 /	/
Проверил	/	/

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
	МКУ «Агентство по развитию и обслуживанию территории»
	Директор Ж.Д.Айвазян
«»201 г.	«»201 г.
ЛОКАЛЬНЫЙ	СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

«Озеленение и благоустройство территории вокруг питьевого колодца »

Основание: чертежи №

Составлен в базовых ТСНБ ТЕР ЛО 2001 в ред. 2009-2011г., с индексами

сентября 2015 г. ценах:

6 566 535, руб. Сметная стоимость 11

работ:

Трудоемкость работ: 3 110,31 чел.час. Средства на оплату 451 680,5 *руб*.

труда:

Nº	Обосно-	Наименование		ЦЕН	ІА ЕДИНИЦЫ			ОБЩАЯ СТ	ОИМОСТЬ		затр.т	р.раб.
п/п	вание	работ и затрат	Кол-во	всего	экс.маш.	мате-	всего	зарплата	экс.маш.	мате-	затр.т	о.маш.
	цен			зарплата	3П маш	риалы			3П маш.	риалы	единич.	всего
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
РА3БІ	ИВОЧНЫЕ РА	БОТЫ									•	

1	TEP47-01-001- 03	Разбивка участка  V = 1000/100  Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=4,24 (инд. РЦЦС ПО (2011) 08/15 ТЕР-47-01-001-03)  HP=115%*0,85 (HP = 11171,46 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 8207,60 руб.)	10 100 м2	134,52 127,94	0,00 0,00	6,58	1 345,20	1 279,40	0,00 0,00	65,80	7,62 0	76,2 0
Прям	ые затраты по	р разделу в базовых ценах					1 345,20	1 279,40	0,00 0,00	65,80		76,2 0
Прям	ые затраты по	разделу в текущих ценах					11 678,44	11 399,45	0,00 0,00	278,99		76,2 0
НР и (	СП в текущих і	ценах										
Накла,	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				11 171,46					
Итого	накладных расхо	дов					11 171,46					
Итого							22 849,90					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%				8 207,60					
Итого	сметной прибылі	1					8 207,60					
Всего	по разделу с НР	и СП					31 057,50					
ПОДГ	ОТОВИТЕЛЬН	ЫЕ РАБОТЫ					1					
2	TEPp68-14-1	Разборка бортовых камней на бетонном основании  V = 70/100  Изп=8,91; Изм=3,92; Излм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEPp-68-14-1)  HP=104%*0,85 (HP = 7116,30 руб.) СП=60%*0,8 (СП = 3881,62 руб.)	0,7 100 м	2102,16 1117,42	984,74 179,16	0,00	1 471,51	782,19	689,32 125,41	0,00	68,26 9,4	47,78 6,58
3	ТССЦпг01-01- 01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную $V=0,2*0,08*70*2,4$	2,688 1 т груза	61,85 7,87	41,39 0,00	0,00	166,25	21,15	111,26 0,00	0,00	0,58 0	1,55 0
4	ТССЦпг03-21- 01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	2,688 1 т груза	20,15 0,00	20,15 0,00	0,00	54,16	0,00	54,16 0,00	0,00	0	0

5	TEPp68-20-1	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель $V = 220/100$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEPp-68-20-1) HP=104%*0,85 (HP = 4656,26 руб.) СП=60%*0,8 (СП = 2539,78 руб.)	2,2 100 м2 основа ния	269,93 269,93	0,00 0,00	0,00	593,85	593,85	0,00 0,00	0,00	18,68 0	41,1 0
6	ТССЦпг01-01- 01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную $V = 220*0,08*2,4$	42,24 1 т груза	61,85 7,87	41,39 0,00	0,00	2 612,54	332,43	1 748,31 0,00	0,00	0,58 0	24,4
7	ТССЦпг03-21- 01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	42,24 1 т груза	20,15 0,00	20,15 0,00	0,00	851,14	0,00	851,14 0,00	0,00	0	0
8	TEP01-01-030- 02	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 $V=110/1000$ $U$ 3 $\Pi$ =8,91; $U$ 3 $\Pi$ =9,17; $U$ 3 $\Pi$ =8,91 ( $U$ 4 $\Pi$ 6. $U$ 4 $U$ 6. $U$ 6. $U$ 7 $U$ 7 $U$ 9	0,11 1000 м3 грунта	947,74 0,00	947,74 323,59	0,00	104,25	0,00	104,25 35,59	0,00	0 12,65	0 1,39
9	TEP47-01-001- 02	Планировка участка вручную $V = \frac{1100}{100}$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-001-02) HP=115%*0,85 (HP = 14490,07 руб.) CП=90%*0,8 (СП = 10645,77 руб.)	11 100 м2	150,86 150,86	0,00 0,00	0,00	1 659,46	1 659,46	0,00 0,00	0,00	10,2 0	112,2 0
10	TEP47-02-065- 01	Разметка террас $V=66/1000$ $V=66/1000$ $V=66/1000$ $V=66/1000$ $V=65/100$ $V=65/1000$ $V=65/1000$ $V=65/100$	0,066 1 км террас ы	92,44 92,44	0,00 0,00	0,00	6,10	6,10	0,00 0,00	0,00	6,25 0	0,41
11	TEP47-02-065- 02	Устройство террас шириной 2,5-3,0 м при уклоне местности 13-20 градусов на почвах средних $V=66/1000$ Изп=8,91; Изм=6,15; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-02-065-02) HP=115%*0,85 (HP = $103.82$ руб.) $C\Pi$ =90%*0,8 ( $C\Pi$ = $76.28$ руб.)	0,066 1 км террас ы	706,46 0,00	706,46 180,22	0,00	46,63	0,00	46,63 11,89	0,00	0 7,04	0 0,46

12	ТССЦпг01-01- 01-039	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной) $V=170*1,8$ Изп=8,91; Изм=6,15; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-02-065-02)	306 1 т груза	5,23 0,00	4,05 0,74	0,00	1 600,38	0,00	1 239,30 226,44	0,00	0,03	0 8,87
13	ТССЦпг03-21- 01-020	Перевозка грузов I класса автомобилямисамосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км  Изп=8,91; Изм=6,15; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-02-065-02)	306 1 т груза	20,15 0,00	20,15 0,00	0,00	6 165,90	0,00	6 165,90 0,00	0,00	0	0
Прям	ые затраты по	разделу в базовых ценах					15 332,17	3 395,18	11 010,27 399,33	0,00		227,45 17,3
Прям	ые затраты по	разделу в текущих ценах					80 632,68	27 454,23	52 251,73 3 558,03	0,00		227,45 17,3
НР и (	СП в текущих і	ценах										
Наклад	дные расходы (Г	ЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-68) (HP=104%*0,85=88%)	88%				11 772,56					
Наклад (HP=9	дные расходы (Га 5%*0,85=81%)	ЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (механизир. способом))	81%				256,86					
Наклад	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				14 647,15					
Итого	накладных расхо	дов					26 676,57					
Итого							107 309,25					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	Нр,ФЕРр,ТЕРр-68) (СП=60%*0,8=48%)	48%				6 421,40					
	ая прибыль (ГЭС 0%*0,8=40%)	Н,ФЕР,ТЕР-01 (механизир. способом))	40%				126,84					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	Н,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%				10 761,18					
Итого	сметной прибылі	1					17 309,42					
Всего	по разделу с НР	и СП					124 618,67					
МОЩІ	ЕНИЕ		1		l							
14	TEP27-02-010- 02	Установка бортовых камней 100.30.15 бетонных при других видах покрытий V = 85/100 Изп=8,91; Иэм=6,83; Изпм=8,91; Имат=4,64 (инд. РЦЦС ПО (2011) 08/15 TEP-27-02-010-02) HP=142%*0,85 (HP = 11335,35 py6.) СП=95%*0,8 (СП = 7119,72 py6.)	0,85 100 м бортов ого камня	5402,73 1219,56	90,29 17,39	4092,88	4 592,33	1 036,63	76,75 14,78	3 478,95	76,08 0,68	64,67 0,58
15	(прайс)	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон коричневый	89 шт	(460,00)		(460,00)	(40 940,00)			(40 940,00)		

16	TEP27-02-010- 02	Установка бортовых камней 100.20.8 бетонных при других видах покрытий V = 246/100 Изп=8,91; Иэм=6,83; Изпм=8,91; Имат=4,64 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-02-010-02) HP=142%*0,85 (HP = 32805,81 pyб.) СП=95%*0,8 (СП = 20605,30 pyб.)	2,46 100 м бортов ого камня	5402,73 1219,56	90,29 17,39	4092,88	13 290,71	3 000,12	222,11 42,78	10 068,48	76,08 0,68	187,16 1,67
17	(прайс)	Камни бортовые БР 100.20.8 коричневый	254 шт	(460,00)		(460,00)	(116 840,00)			(116 840,00)		
18	TEP27-04-001- 04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня $V=137/100$ Изп=8,91; Изм=6,32; Изпм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-04) HP=142%*0,85 (HP = 13342,47 py6.) СП=95%*0,8 (СП = 8380,40 py6.)	1,37 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	4052,09 370,83	3666,14 532,51	15,12	5 551,36	508,04	5 022,61 729,54	20,71	24,19 20,6	33,14 28,22
	(408-0003)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	172,62 м3	(1679,56)		(1679,56)	(289 925,65)			(289 925,65)		
19	TEP27-04-001- 04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня $V=55/100$ Изп=8,91; Изм=6,32; Изпм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-04) HP=142%*0,85 (HP = 5356,48 руб.) СП=955%*0,8 (СП = 3364,40 руб.)	0,55 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	4052,09 370,83	3666,14 532,51	15,12	2 228,66	203,96	2 016,38 292,88	,	24,19 20,6	13,3 11,33
	(408-0034)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5(3)-20 мм	69,3 м3	(1700,18)		(1700,18)	(117 822,47)			(117 822,47)		
20	TEP27-04-001- 01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка $V=137/100$ Изп=8,91; Изм=6,08; Изпм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-01) HP=142%*0,85 (HP = 8500,68 py6.) СП=95%*0,8 (СП = 5339,27 py6.)	1,37 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	2609,85 238,94	2360,11 336,59	10,80	3 575,50	327,35	3 233,35 461,13		15,72 13,88	21,54 19,02
	(408-0123)	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	150,7 м3	(813,32)		(813,32)	(122 567,32)			(122 567,32)		

21	TEP27-04-016- 04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной Кзп=2; Кэм=2; Кзпм=2; Кмат=2; Ком=2; V = 546/1000 Изп=8,91; Изм=6,69; Изпм=8,91; Изм=3,23; Иом=3,23 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-016-04) НР=142%*0,85 (НР = 6868,96 руб.) СП=95%*0,8 (СП = 4314,39 руб.)	0,546 1000 м2 поверх ности	2088,76 926,20	1160,56 240,70	2,00	1 140,47	505,71	633,67 131,42	1,09	30,75 4,41	16,79 2,41
	(101-2700)	Geolon PP 25	1310 м2	(67,81)		(67,81)	(88 831,10)			(88 831,10)		
22	TEP27-07-005- 02	КЛИНКЕРНАЯ БРУСЧАТКА 200*100*50. Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 55 шт. $V = 546/10$ Изп=8,91; Изм=6,93; Изпм=8,91; Имат=7,69; Иом=7,69 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-07-005-02) HP=142%*0,85 (HP = 129296,54 pyб.) СП=95%*0,8 (СП = 81211,05 pyб.)	54,6 10 м2	238,19 218,42	15,84 1,23	3,93	13 005,17	11 925,73	864,86 67,16	214,58	11,8 0,06	644,28 3,28
	(ПРАЙС)	Тротуарная клинкерная брусчатка RAUF Disign коричневый 200х100х50 мм	8750 шт	(31,90)		(31,90)	(279 125,00)			(279 125,00)		
	(ПРАЙС)	Тротуарная клинкерная брусчатка RAUF Disign кремовый 200х100х50 мм	18900 шт	(35,90)		(35,90)	(678 510,00)			(678 510,00)		
23	TEP27-07-005- 05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм угловой шлифовальной машинкой Изп=8,91; Изм=5,36; Изпм=8,91; Имат=5,31 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-07-005-05) HP=142%*0,85 (HP = 32481,30 руб.) СП=95%*0,8 (СП = 20401,48 руб.)	280 1 м реза	20,41 10,76	0,46 0,00	9,19	5 714,80	3 012,80	128,80 0,00	2 573,20	0,59 0	165,2 0
24	TEP27-04-001- 04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня $V=27/100$ Изп=8,91; Изм=6,32; Изпм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-04) HP=142%*0,85 (HP = 2629,51 py6.) $C\Pi$ =95%*0,8 ( $C\Pi$ = 1651,59 py6.)	0,27 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	4052,09 370,83	3666,14 532,51	15,12	1 094,06	100,12	989,86 143,78	4,08	24,19 20,6	6,53 5,56
	(408-0003)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм $V=27*1,26$	34,02 м3	(1679,56)		(1679,56)	(57 138,63)			(57 138,63)		

25	TEP27-04-001- 04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня $V=11/100$ Изп=8,91; Изм=6,32; Изм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-04) HP=142%*0,85 (HP = 1071,32 py6.) СП=95%*0,8 (СП = 672,89 py6.)	0,11 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	4052,09 370,83	3666,14 532,51	15,12	445,73	40,79	403,28 58,58	1,66	24,19 20,6	2,66 2,27
	(408-0034)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5(3)-20 мм $V=11*1,26$	13,86 м3	(1700,18)		(1700,18)	(23 564,49)			(23 564,49)		
26	TEP27-04-001- 02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы $V=21/100$ Изп=8,91; Иэм=6,06; Изпм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-02) HP=142%*0,85 (HP = 1347,42 py6.) $C\Pi=95\%$ *0,8 (С $\Pi=846,32$ py6.)	0,21 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	2724,25 238,94	2470,19 356,18	15,12	572,10	50,18	518,74 74,80	3,18	15,72 14,81	3,3 3,11
	(408-0201)	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25% $V=21*1,1$	23,1 м3	(771,29)		(771,29)	(17 816,80)			(17 816,80)		
27	TEP27-04-001- 01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка $V=11/100$ Изп=8,91; Иэм=6,08; Изпм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-01) HP=142%*0,85 (HP = 682,44 py6.) $C\Pi=95\%*0,8$ ( $C\Pi=428,64$ py6.)	0,11 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	2609,85 238,94	2360,11 336,59	10,80	287,08	26,28	259,61 37,02	1,19	15,72 13,88	1,73 1,53
	(408-0123)	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе $V = 11*1,1$	12,1 м3	(813,32)		(813,32)	(9 841,17)			(9 841,17)		
28	TEP27-04-016- 04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (HCM) в земляном полотне сплошной $K$ 3 $\pi$ =2; $K$ 3 $\pi$ =2; $K$ 3 $\pi$ =2; $K$ 3 $\pi$ =2; $K$ 4 $\pi$ =2; $K$ 5 $\pi$ =2; $K$ 5 $\pi$ =2; $K$ 6 $\pi$ =2; $K$ 6 $\pi$ =3; $K$ 6 $\pi$ =3,91; $K$ 9 $\pi$ =6,69; $K$ 9; $K$ 9 $\pi$ =8,91; $K$ 9 $\pi$ =6,69; $K$ 9; $K$ 9 $\pi$ =9,91; $K$ 9,91; $K$ 9 $\pi$ =9,91; $K$ 9,91; $K$ 9	0,106 1000 м2 поверх ности	2088,76 926,20	1160,56 240,70	2,00	221,41	98,18	123,02 25,51	0,21	30,75 4,41	3,26 0,47
	(101-2698)	Тураг SF 27 (Великобритания)	254 м2	(77,05)		(77,05)	(19 570,70)			(19 570,70)		

29	TEP27-07-003- 02	ГРАНИТНАЯ БРУСЧАТКА 100*100*100. Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов песком $V=106/100$ Изп=8,91; Изм=9,19; Изм=8,91; Имат=5,46; Иом=5,46 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-07-003-02) HP=142%*0,85 (HP = 7622,77 руб.) СП=95%*0,8 (СП = 4787,85 руб.)	1,06 100 м2 тротуа ра	3668,80 656,35	438,75 10,68	2573,70	3 888,93	695,73	465,08 11,32	2 728,12	42,4 0,42	44,94 0,45
	(403-0104)	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм $V = -106$	-106 м2	(236,97)		(236,97)	(-25 118,82)			(-25 118,82)		
	(ПРАЙС)	Гранитная брусчатка колотая красная 100x100x100xмм	115 м2	(2500,00)		(2500,00)	(287 500,00)			(287 500,00)		
30	TEP27-04-001- 04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня $V=20/100$ Изп=8,91; Изм=6,32; Изпм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-04) HP=142%*0,85 (HP = 1947,82 py6.) СП=95%*0,8 (СП = 1223,43 py6.)	0,2 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	4052,09 370,83	3666,14 532,51	15,12	810,42	74,17	733,23 106,50	3,02	24,19 20,6	4,84 4,12
	(408-0003)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм $V = 20*1,\!26$	25,2 м3	(1679,56)		(1679,56)	(42 324,91)			(42 324,91)		
31	TEP27-04-001- 04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня $V=8/100$ Изп=8,91; Иэм=6,32; Изпм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-04) HP=142%*0,85 (HP = 779,16 py6.) СП=95%*0,8 (СП = 489,38 py6.)	0,08 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	4052,09 370,83	3666,14 532,51	15,12	324,17	29,67	293,29 42,60	1,21	24,19 20,6	1,94 1,65
	(408-0034)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5(3)-20 мм $V=8*1,\!26$	10,08 м3	(1700,18)		(1700,18)	(17 137,81)			(17 137,81)		
32	TEP27-04-001- 02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы $V=16/100$ Изп=8,91; Изм=6,06; Изпм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. PЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-02) HP=142%*0,85 (HP = $1026,57$ py6.) СП= $95\%$ *0,8 (СП = $644,79$ py6.)	0,16 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	2724,25 238,94	2470,19 356,18	15,12	435,88	38,23	395,23 56,99	2,42	15,72 14,81	2,52 2,37

	(408-0201)	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25% $V=14.6*1.1$	17,6 м3	(771,29)		(771,29)	(13 574,70)			(13 574,70)		
33	TEP27-04-001- 01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка $V=8/100$ Изп=8,91; Иэм=6,08; Изпм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-001-01) HP=142%*0,85 (HP = 496,48 py6.) СП=95%*0,8 (СП = 311,83 py6.)	0,08 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	2609,85 238,94	2360,11 336,59	10,80	208,79	19,12	188,81 26,93	0,86	15,72 13,88	1,26 1,11
	(408-0123)	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	8,8 м3	(813,32)		(813,32)	(7 157,22)			(7 157,22)		
34	TEP27-04-016- 04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной Кзп=2; Кэм=2; Кзпм=2; Кмат=2; Ком=2; V=80/1000 Изп=8,91; Иэм=6,69; Изпм=8,91; Имат=3,23; Иом=3,23 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-27-04-016-04) НР=142%*0,85 (НР = 1006,53 руб.) СП=95%*0,8 (СП = 632,19 руб.)	0,08 1000 м2 поверх ности	2088,76 926,20	1160,56 240,70	2,00	167,10	74,10	92,84 19,26	0,16	30,75 4,41	2,46 0,35
	(101-2698)	Тураг SF 27 (Великобритания) $V = 80 * 2 * 1,2$	192 м2	(77,05)		(77,05)	(14 793,60)			(14 793,60)		
35	TEP11-01-025- 03	Устройство покрытий из камня булыжного по готовому подстилающему слою $V=80/100$ Изп=8,91; Иэм=4,84; Изпм=8,91; Имат=3,93; Иом=3,93 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-11-01-025-03) HP=123%*0,85 (HP = 10484,34 руб.) СП=75%*0,8 (СП = 5991,05 руб.)	0,8 100 м2 покры тия	2462,54 1354,90	251,03 45,93	856,61	1 970,03	1 083,92	200,82 36,74	685,29	79,7 2,41	63,76 1,93
	(413-0009)	Камень булыжный $V = -13,44$	-13,44 м3	(573,10)		(573,10)	(-7 702,46)			(-7 702,46)		
	(ПРАЙС)	Булыжник	32 T	(3000,00)		(3000,00)	(96 000,00)			(96 000,00)		
Прям	ые затраты по	разделу в базовых ценах					59 524,70	22 850,83	16 862,34 2 379,72	19 811,53		1285,27 91,43
Основ	вные материалі	ы в тц					2 308 160,29			2 308 160,2 9		
Прям	ые затраты по	разделу в текущих ценах					2 715 031,11	203 600,88	107 356,95 21 203,32	2 404 073,2 8		1285,27 91,43

В т.ч. (	основные матери	алы в тц					2 308 160,29			2 308 160,2 9		
НР и (	СП в текущих і	ценах			1		<u>'</u>				Į.	
Накла	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-27) (HР=142%*0,85=121%)	121%				259 931,11					
Накла	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-11) (HP=123%*0,85=105%)	105%				10 484,34					
Итого	накладных расхо	дов					270 415,45					
Итого							2 985 446,56					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-27) (СП=95%*0,8=76%)	76%				163 262,49					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-11) (СП=75%*0,8=60%)	60%				5 991,05					
Итого	сметной прибыл	И					169 253,54					
Всего	по разделу с НР	и СП					3 154 700,10					
ПОСА	ДКИ		I.									
36	TEP47-01-007- 26	№1- ЯМЫ ДЛЯ ПЛОДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ. Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,7х1,7х0,65 м в естественном грунте  V = 18/10  Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 ТЕР- 47-01-007-26)  НР=115%*0,85 (НР = 20086,63 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 14757,52 руб.)	1,8 10 ям	1278,00 1278,00	0,00 0,00	0,00	2 300,40	2 300,40	0,00 0,00	0,00	86,41 0	155,54 0
37	(408-0122)	Песок природный для строительных работ средний	5,4 м3	(583,66)		(583,66)	(3 151,76)			(3 151,76)		
38	(прайс)	Торфогрунт	27 м3	(890,00)		(890,00)	(24 030,00)			(24 030,00)		
39	(прайс)	Торф	27 кипа	(630,00)		(630,00)	(17 010,00)			(17 010,00)		
40	(прайс)	Навоз	90 мешок	(280,00)		(280,00)	(25 200,00)			(25 200,00)		
41	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	3,4 шт	(280,00)		(280,00)	(952,00)			(952,00)		

42	TEP47-01-039- 04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт $V = 72/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-039-04) HP=115%*0,85 (HP = 12357,51 руб.) $C\Pi$ =90%*0,8 (С $\Pi$ = 9078,98 руб.)	7,2 10 м3 ям	196,56 196,56	0,00 0,00	0,00	1 415,23	1 415,23	0,00 0,00	0,00	13,29 0	95,69 0
	(прайс)	Минеральные удобрения	41 кг	(70,00)		(70,00)	(2 870,00)			(2 870,00)		
43	TEP47-01-007- 06	№2-КУСТАРНИКИ- СОЛИТЕРЫ. Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером $0.8x0.8x0.5$ м в естественном грунте $V = 5/10$ $V3\pi=8.91; V3\pi M=8.91 (UHO. PULIC TIO (2011) 08/15 TEP-47-01-007-06)$ $V3\pi=8.91; V3\pi M=8.91 (UHO. PULIC TIO (2011) 08/15 TEP-47-01-007-06)$ $V3\pi=8.91; V3\pi M=8.91 (UHO. PULIC TIO (2011) 08/15 TEP-47-01-007-06)$ $V3\pi=8.91; V3\pi M=8.91 (UHO. PULIC TIO (2011) 08/15 TEP-47-01-007-06)$ $V3\pi=8.91; V3\pi M=8.91 (UHO. PULIC TIO (2011) 08/15 TEP-47-01-007-06)$ $V3\pi=8.91; V3\pi M=8.91 (UHO. PULIC TIO (2011) 08/15 TEP-47-01-007-06)$ $V3\pi=8.91; V3\pi M=8.91 (UHO. PULIC TIO (2011) 08/15 TEP-47-01-007-06)$ $V3\pi=8.91; V3\pi M=8.91 (UHO. PULIC TIO (2011) 08/15 TEP-47-01-007-06)$ $V3\pi=8.91; V3\pi M=8.91 (UHO. PULIC TIO (2011) 08/15 TEP-47-01-007-06)$ $V3\pi=8.91; V3\pi M=8.91 (UHO. PULIC TIO (2011) 08/15 TEP-47-01-007-06)$ $V3\pi=8.91; V3\pi M=8.91 (UHO. PULIC TIO (2011) 08/15 TEP-47-01-007-06)$ $V3\pi=8.91; V3\pi M=8.91 (UHO. PULIC TIO (2011) 08/15 TEP-47-01-007-06)$ $V3\pi=8.91; V3\pi M=8.91 (UHO. PULIC TIO (2011) 08/15 TEP-47-01-007-06)$ $V3\pi=8.91; V3\pi M=8.91 (UHO. PULIC TIO (2011) 08/15 TEP-47-01-007-06)$ $V3\pi=8.91; V3\pi M=8.91 (UHO. PULIC TIO (2011) 08/15 TEP-47-01-007-06)$ $V3\pi=8.91; V3\pi M=8.91 (UHO. PULIC TIO (2011) 08/15 TEP-47-01-007-06)$ $V3\pi=9.91; V3\pi M=9.91 (UHO. PULIC TIO (2011) 08/15 TEP-47-01-007-06)$ $V3\pi=9.91; V3\pi M=9.91 (UHO. PULIC TIO (2011) 08/15 TEP-47-01-007-06)$ $V3\pi=9.91; V3\pi M=9.91 (UHO. PULIC TIO (2011) 08/15 TEP-47-01-007-06)$	0,5 10 ям	513,95 513,95	0,00 0,00	0,00	256,98	256,98	0,00 0,00	0,00	34,75 0	17,38 0
44	(408-0122)	Песок природный для строительных работ средний	0,6 м3	(583,66)		(583,66)	(350,20)			(350,20)		
45	(прайс)	Торфогрунт	3 м3	(890,00)		(890,00)	(2 670,00)			(2 670,00)		
46	(прайс)	Торф	3 кипа	(630,00)		(630,00)	(1 890,00)			(1 890,00)		
47	(прайс)	Навоз	2,5 мешок	(280,00)		(280,00)	(700,00)			(700,00)		
48	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	0,4 шт	(280,00)		(280,00)	(112,00)			(112,00)		
49	TEP47-01-039- 04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт $V=8,8/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-039-04) HP=115%*0,85 (HP = 1510,34 руб.) $C\Pi$ =90%*0,8 (С $\Pi$ = 1109,64 руб.)	0,88 10 м3 ям	196,56 196,56	0,00 0,00	0,00	172,97	172,97	0,00 0,00	0,00	13,29 0	11,7
	(прайс)	Минеральные удобрения	4,5 кг	(70,00)		(70,00)	(315,00)			(315,00)		

50	TEP47-01-009- 06	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 0,8х0,8х0,5 м $V=5/10$ Изп=8,91; Изм=6,41; Изпм=8,91; Имат=3,07; Иом=3,07 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-009-06) HP=115%*0,85 (HP = 3495,60 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 2568,19 руб.)	0,5 10 деревь ев или кустар ников	1226,12 741,09	314,60 59,55	170,43	613,07	370,55	157,30 29,78	85,22	40,63 2,47	20,32 1,24
	(прайс)	Гортензия метельчатая Grandiflora 80-100	5 шт.	(2900,00)		(2900,00)	(14 500,00)			(14 500,00)		
	(прайс)	Мульчирующие материалы	1 компл.	(750,00)		(750,00)	(750,00)			(750,00)		
51	TEP47-01-023- 06	№3-ВЬЮЩИЕСЯ РАСТЕНИЯ У ПЕРГОЛ. Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную в естественном грунте $V=30/10$ $U3\pi=8,91;\ U3\pi M=8,91\ (U40.\ PLUC\ TO\ (2011)\ 08/15\ TEP-47-01-023-06)$ $HP=115\%^{\circ}0.85\ (HP=995,69\ py6.)$ $C\Pi=900\%^{\circ}0.8\ (C\Pi=731,53\ py6.)$	3 10 ям	38,01 38,01	0,00 0,00	0,00	114,03	114,03	0,00 0,00	0,00	2,57 0	7,71 0
52	(408-0122)	Песок природный для строительных работ средний	0,6 м3	(583,66)		(583,66)	(350,20)			(350,20)		
53	(прайс)	Торфогрунт	3 м3	(850,00)		(850,00)	(2 550,00)			(2 550,00)		
54	(прайс)	Торф	3 кипа	(630,00)		(630,00)	(1 890,00)			(1 890,00)		
55	(прайс)	Навоз	12 мешок	(280,00)		(280,00)	(3 360,00)			(3 360,00)		
56	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	0,5 шт	(280,00)		(280,00)	(140,00)			(140,00)		
57	TEP47-01-039- 03	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для стандартных саженцев  V = 5,7/10  Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-039-03)  HP=1155*0,85 (HP = 1209,44 руб.)  СП=90%*0,8 (СП = 888,57 руб.)	0,57 10 м3 ям	243,00 243,00	0,00 0,00	0,00	138,51	138,51	0,00 0,00	0,00	16,43 0	9,37 0
	(прайс)	Удобрения минеральные	6 кг	(65,00)		(65,00)	(390,00)			(390,00)		

58	TEP47-01-025- 02	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы $0.7 \times 0.5$ м $V=30/10$ Изп=8,91; Изм=5,67; Изм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-025-02) HP=115%*0,85 (HP = 1136,63 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 835,07 руб.)	3 10 кустар ников- саженц ев	56,02 40,97	14,27 2,42	0,78	168,06	122,91	42,81 7,26	2,34	2,41 0,11	7,23 0,33
	(414-9110)	Девичий виноград пятилисточковый 20-40	30 шт.	(290,00)		(290,00)	(8 700,00)			(8 700,00)		
59	TEP47-01-031- 11	№4-КУСТАРНИКИ ДО 1М В ИЗГОРОДЬ В 1 РЯД. Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную в естественном грунте $V=9/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-031-11) HP=115%*0.85 (HP = 527,75 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 387,73 руб.)	0,9 10 м транше й	67,15 67,15		0,00	60,44	60,44	0,00 0,00	0,00	4,54 0	4,09 0
60	(408-0122)	Песок природный для строительных работ средний	0,8 м3	(583,66)		(583,66)	(466,93)			(466,93)		
61	(прайс)	Торфогрунт	4,1 м3	(850,00)		(850,00)	(3 485,00)			(3 485,00)		
62	(прайс)	Торф	4,1 кипа	(630,00)		(630,00)	(2 583,00)			(2 583,00)		
63	(прайс)	Навоз	4,5 мешок	(280,00)		(280,00)	(1 260,00)			(1 260,00)		
64	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	0,5 шт	(280,00)		(280,00)	(140,00)			(140,00)		
65	TEP47-01-039- 03	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для стандартных саженцев $V=2,25/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-039-03) HP=115%*0,85 (HP = 477,46 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 350,78 руб.)	0,225 10 м3 ям	243,00 243,00	0,00 0,00	0,00	54,68	54,68	0,00 0,00	0,00	16,43 0	3,7
	(прайс)	Удобрения минеральные	6,1 кг	(65,00)		(65,00)	(396,50)			(396,50)		

66	TEP47-01-033- 01	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь однорядную и выющихся растений $V=9/10$ Изп=8,91; Изм=5,67; Изм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-033-01) HP=115%*0,85 (HP = 645,28 pyб.) СП=90%*0,8 (СП = 474,08 pyб.)	0,9 10 м живой изгоро ди	101,79 78,37	22,06 3,74	1,36	91,60	70,53	19,85 3,37	1,22	4,61 0,17	4,15 0,15
	(ПРАЙС)	Кизильник шведский Coral Beauty 30-40	27 шт.	(295,00)		(295,00)	(7 965,00)			(7 965,00)		
67	(прайс)	Подвязочные и мульчирующие материалы	1 компл	(1800,00)		(1800,00)	(1 800,00)			(1 800,00)		
68	TEP47-01-007- 06	№5-КУСТАРНИКИ- СОЛИТЕРЫ. Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером $0.8x0.8x0.5$ м в естественном грунте $V = 5/10$	0,5 10 ям	513,95 513,95	0,00 0,00	0,00	256,98	256,98	0,00 0,00	0,00	34,75 0	17,38 0
69	(408-0122)	Песок природный для строительных работ средний	0,6 м3	(583,66)		(583,66)	(350,20)			(350,20)		
70	(прайс)	Торфогрунт	3 м3	(850,00)		(850,00)	(2 550,00)			(2 550,00)		
71	(прайс)	Торф	3 кипа	(630,00)		(630,00)	(1 890,00)			(1 890,00)		
72	(прайс)	Навоз	2,5 мешок	(280,00)		(280,00)	(700,00)			(700,00)		
73	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	0,4 шт	(280,00)		(280,00)	(112,00)			(112,00)		
74	TEP47-01-039- 04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт $V=8,8/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-039-04) HP=115%*0,85 (HP = 1510,34 руб.) $C\Pi$ =90%*0,8 (СП = 1109,64 руб.)	0,88 10 м3 ям	196,56 196,56	0,00 0,00	0,00	172,97	172,97	0,00 0,00	0,00	13,29 0	11,7 0
	(прайс)	Минеральные удобрения	4,5 кг	(70,00)		(70,00)	(315,00)			(315,00)		

75	TEP47-01-009- 06	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером $0.8x0.8x0.5$ м $V=5/10$ Изп=8.91; Изм=6.41; Изпм=8.91; Имат=3.07; Иом=3.07 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-009-06) HP=115%*0.85 (HP = 3495.60 руб.) СП=90%*0.8 (СП = 2568.19 руб.)	0,5 10 деревь ев или кустар ников	1226,12 741,09	314,60 59,55	170,43	613,07	370,55	157,30 29,78	85,22	40,63 2,47	20,32 1,24
	(прайс)	Боярышник однопестичный 100-125	5 шт.	(1590,00)		(1590,00)	(7 950,00)			(7 950,00)		
	(прайс)	Мульчирующие материалы	1 компл.	(750,00)		(750,00)	(750,00)			(750,00)		
76	TEP47-01-031- 11	<b>Ne6-КуСТАРНИКИ ДО 1М В ИЗГОРОДЬ В 1 РЯД.</b> Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную в естественном грунте $V=15/10$ $U$ 3 $\pi$ =8,91; $U$ 3 $\pi$ =8,91 ( $U$ 4 $D$ 6.91 ( $U$ 4 $D$ 7.01-031-11) $U$ 4 $U$ 7.01-031-11) $U$ 7.01-15% $U$ 7.03 ( $U$ 7.031-10) $U$ 7.031-110 $U$ 7.041-110 $U$ 7.04	1,5 10 м транше й	67,15 67,15		0,00	100,73	100,73	0,00 0,00	0,00	4,54 0	6,81 0
77	(408-0122)	Песок природный для строительных работ средний	1,4 м3	(583,66)		(583,66)	(817,12)			(817,12)		
78	(прайс)	Торфогрунт	6,8 м3	(850,00)		(850,00)	(5 780,00)			(5 780,00)		
79	(прайс)	Торф	6,8 кипа	(630,00)		(630,00)	(4 284,00)			(4 284,00)		
80	(прайс)	Навоз	7,5 мешок	(280,00)		(280,00)	(2 100,00)			(2 100,00)		
81	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	0,4 шт	(280,00)		(280,00)	(112,00)			(112,00)		
82	TEP47-01-039- 03	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для стандартных саженцев $V=3,75/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-039-03) HP=115%*0,85 (HP = 795,73 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 584,62 руб.)	0,375 10 м3 ям	243,00 243,00	0,00 0,00	0,00	91,13	91,13	0,00 0,00	0,00	16,43 0	6,16 0
	(прайс)	Удобрения минеральные	10,1 кг	(65,00)		(65,00)	(656,50)			(656,50)		

83	TEP47-01-033- 01	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь однорядную и вьющихся растений $V=15/10$ Изп=8,91; Иэм=5,67; Изпм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-033-01) HP=115%*0,85 (HP = 1075,50 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 790,16 руб.)	1,5 10 м живой изгоро ди	101,79 78,37	22,06 3,74	1,36	152,69	117,56	33,09 5,61	2,04	4,61 0,17	6,92 0,26
	(ПРАЙС)	Спирея японская Genpei 30-50	45 шт.	(200,00)		(200,00)	(9 000,00)			(9 000,00)		
84	(прайс)	Мульчирующие материалы	1 компл.	(3000,00)		(3000,00)	(3 000,00)			(3 000,00)		
85	TEP47-01-031- 11	№7-КУСТАРНИКИ ДО 1М В ИЗГОРОДЬ В 1 РЯД. Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную в естественном грунте $V=13/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-031-11) HP=115% 0,85 (HP = 762,28 руб.) $C\Pi$ =90% 0,8 ( $C\Pi$ = 560,04 руб.)	1,3 10 м транше й	67,15 67,15		0,00	87,30	87,30	0,00 0,00	0,00	4,54 0	5,9 0
86	(408-0122)	Песок природный для строительных работ средний	1,2 м3	(583,66)		(583,66)	(700,39)			(700,39)		
87	(прайс)	Торфогрунт	5,9 м3	(850,00)		(850,00)	(5 015,00)			(5 015,00)		
88	(прайс)	Торф	5,9 кипа	(630,00)		(630,00)	(3 717,00)			(3 717,00)		
89	(прайс)	Навоз	6,5 мешок	(280,00)		(280,00)	(1 820,00)			(1 820,00)		
90	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	0,7 шт	(280,00)		(280,00)	(196,00)			(196,00)		
91	TEP47-01-039- 03	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для стандартных саженцев $V=3,25/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-039-03) HP=115%*0,85 (HP = 689,64 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 506,67 руб.)	0,325 10 м3 ям	243,00 243,00	0,00 0,00	0,00	78,98	78,98	0,00 0,00	0,00	16,43 0	5,34 0
	(прайс)	Удобрения минеральные	8,8 кг	(65,00)		(65,00)	(572,00)			(572,00)		

92	TEP47-01-033- 01	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь однорядную и вьющихся растений $V=13/10$ Изп=8,91; Иэм=5,67; Излм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-033-01) HP=115%*0,85 (HP = 932,03 pyб.) $C\Pi$ =90%*0,8 ( $C\Pi$ = 684,76 pyб.)	1,3 10 м живой изгоро ди	101,79 78,37	22,06 3,74	1,36	132,33	101,88	28,68 4,86	1,77	4,61 0,17	5,99 0,22
	(ПРАЙС)	Спирея японская Antony Waterer 30-40	39 шт.	(275,00)		(275,00)	(10 725,00)			(10 725,00)		
93	(прайс)	Мульчирующие материалы	1 компл.	(2600,00)		(2600,00)	(2 600,00)			(2 600,00)		
94	TEP47-01-048- 02	№ 8 и №9-МНОГОЛЕТНИКИ В КУРТИНЫ. Устройство корыта под цветники глубиной 40 см вручную  V = 145/100  Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 ТЕР- 47-01-048-02)  HP=1155*0,85 (HP = 13558,56 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 9961,39 руб.)	1,45 100 м2 корыта	1070,88 1070,88	0,00 0,00	0,00	1 552,78	1 552,78	0,00 0,00	0,00	74,73 0	108,36 0
95	TEP47-01-049- 01	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см  V = 145/100  Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=7,28 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-049-01)  HP=115%*0,85 (HP = 8904,60 руб.)  СП=90%*0,8 (СП = 6542,16 руб.)	1,45 100 м2 цветни ков	1809,30 703,30	0,00 0,00	1106,00	2 623,49	1 019,79	0,00 0,00	1 603,70	46,7 0	67,72 0
96	TEP47-01-049- 02	На каждые 5 см толщины слоя почвы под цветники добавлять или исключать к расценке 47-01-049-01  Кэп=4; Кэм=4; Кэпм=4; Кмат=4;  V = 145/100  Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=7.28 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 ТЕР-47-01-049-02)  НР=115%*0,85 (НР = 4134,07 руб.)  СП=90%*0,8 (СП = 3037,28 руб.)	1,45 100 м2 цветни ков	1432,52 326,52	0,00 0,00	1106,00	2 077,15	473,45	0,00 0,00	1 603,70	5,42 0	7,86 0
97	(408-0122)	Песок природный для строительных работ средний	8,7 м3	(583,66)		(583,66)	(5 077,84)			(5 077,84)		
98	(прайс)	Торфогрунт	43,5 м3	(850,00)		(850,00)	(36 975,00)			(36 975,00)		
99	(прайс)	Торф	43,5 кипа	(630,00)		(630,00)	(27 405,00)			(27 405,00)		
100	(прайс)	Навоз	87 мешок	(280,00)		(280,00)	(24 360,00)			(24 360,00)		
101	(прайс)	Удобрения минеральные	65,3 кг	(65,00)		(65,00)	(4 244,50)			(4 244,50)	_	

102	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	5,4 шт	(280,00)		(280,00)	(1 512,00)			(1 512,00)		
103	TEP47-01-050- 01	Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс. шт. цветов $V=145/100$ Изп=8,91; Иэм=5,67; Изпм=8,91; Имат=3,93 (инд. РЦЦС ПО (2011) 08/15 TEP-47-01-050-01) HP=115%*0,85 (HP = 33249,21 руб.) $C\Pi$ =90%*0,8 (С $\Pi$ = 24428,00 руб.)	1,45 100 м2 цветни ков	8818,66 2445,63	1065,17 180,46	5307,86	12 787,06	3 546,16	1 544,50 261,67	7 696,40	153,91 8,21	223,17 11,9
104	(прайс)	Мульчирующие материалы	1 компл.	(50750,00)		(50750,00)	(50 750,00)			(50 750,00)		
105	TEP47-01-031- 11	№10-КУСТАРНИКИ ДО 1М В ИЗГОРОДЬ В 1 РЯД. Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную в естественном грунте $V=7/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-031-11) HP=115%*0,85 (HP = 410,48 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 301,58 руб.)	0,7 10 м транше й	67,15 67,15		0,00	47,01	47,01	0,00 0,00	0,00	4,54 0	3,18 0
106	(408-0122)	Песок природный для строительных работ средний	0,6 м3	(583,66)		(583,66)	(350,20)			(350,20)		
107	(прайс)	Торфогрунт	3,2 м3	(850,00)		(850,00)	(2 720,00)			(2 720,00)		
108	(прайс)	Торф	3,2 кипа	(630,00)		(630,00)	(2 016,00)			(2 016,00)		
109	(прайс)	Навоз	3 мешок	(280,00)		(280,00)	(840,00)			(840,00)		
110	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	0,4 шт	(280,00)		(280,00)	(112,00)			(112,00)		
111	TEP47-01-039- 03	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для стандартных саженцев $V=1,75/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-039-03) HP=115%*0.85 (HP = 371,36 руб.) $C\Pi$ =90%*0,8 ( $C\Pi$ = 272,84 руб.)	0,175 10 м3 ям	243,00 243,00	0,00 0,00	0,00	42,53	42,53	0,00 0,00	0,00	16,43 0	2,88 0
	(прайс)	Удобрения минеральные	4,7 кг	(65,00)		(65,00)	(305,50)			(305,50)		

112	TEP47-01-033- 01	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь однорядную и вьющихся растений $V=7/10$ Изп=8,91; Изм=5,67; Излм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-033-01) HP=115%*0,85 (HP = 501,89 py6.) СП=90%*0,8 (СП = 368,74 py6.)	0,7 10 м живой изгоро ди	101,79 78,37	22,06 3,74	1,36	71,25	54,86	15,44 2,62	0,95	4,61 0,17	3,23 0,12
	(ПРАЙС)	Спирея японская Antony Waterer 30-40	21 шт.	(275,00)		(275,00)	(5 775,00)			(5 775,00)		
113	(прайс)	Мульчирующие материалы	1 компл.	(1400,00)		(1400,00)	(1 400,00)			(1 400,00)		
114	TEP47-01-031- 11	№11-КУСТАРНИКИ ДО 1М В ИЗГОРОДЬ В 1 РЯД. Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную в естественном грунте $V=10/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-031-11) HP=115%*0.85 (HP = 586,34 руб.) $C\Pi$ =90%*0,8 ( $C\Pi$ = 430,78 руб.)	1 10 м транше й	67,15 67,15		0,00	67,15	67,15	0,00 0,00	0,00	4,54 0	4,54 0
115	(408-0122)	Песок природный для строительных работ средний	0,9 м3	(583,66)		(583,66)	(525,29)			(525,29)		
116	(прайс)	Торфогрунт	4,5 м3	(850,00)		(850,00)	(3 825,00)			(3 825,00)		
117	(прайс)	Торф	4,5 кипа	(630,00)		(630,00)	(2 835,00)			(2 835,00)		
118	(прайс)	Навоз	5 мешок	(280,00)		(280,00)	(1 400,00)			(1 400,00)		
119	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	0,6 шт	(280,00)		(280,00)	(168,00)			(168,00)		
120	TEP47-01-039- 03	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для стандартных саженцев $V=2,5/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-039-03) HP=115%*0,85 (HP = 530,45 py6.) $C\Pi$ =90%*0,8 (С $\Pi$ = 389,72 py6.)	0,25 10 м3 ям	243,00 243,00	0,00 0,00	0,00	60,75	60,75	0,00 0,00	0,00	16,43 0	4,11 0
	(прайс)	Удобрения минеральные	6,8 кг	(65,00)		(65,00)	(442,00)			(442,00)		

121	TEP47-01-033- 01	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь однорядную и вьющихся растений $V=10/10$ Изп=8,91; Изм=5,67; Изм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-033-01) HP=115%*0,85 (HP = 716,96 py6.) СП=90%*0,8 (СП = 526,75 py6.)	1 10 м живой изгоро ди	101,79 78,37	22,06 3,74	1,36	101,79	78,37	22,06 3,74	1,36	4,61 0,17	4,61 0,17
	(ПРАЙС)	Спирея японская Little Princess 25-30	30 шт.	(200,00)		(200,00)	(6 000,00)			(6 000,00)		
122	(прайс)	Мульчирующие материалы	1 компл.	(2000,00)		(2000,00)	(2 000,00)			(2 000,00)		
123	TEP47-01-031- 11	№12-МНОГОЛЕТНИКИ В ИЗГОРОДЬ В 1 РЯД. Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную в естественном грунте $V = 11/10$ $ \text{Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-031-11)} $ $ \text{HP=115\%'0.85 (HP=645,02 py6.)} $ $ \text{СП=90%*0,8 (СП=473,89 py6.)} $	1,1 10 м транше й	67,15 67,15	0,00 0,00	0,00	73,87	73,87	0,00 0,00	0,00	4,54 0	4,99 0
124	(408-0122)	Песок природный для строительных работ средний	0,5 м3	(583,66)		(583,66)	(291,83)			(291,83)		
125	(прайс)	Торфогрунт	2,6 м3	(850,00)		(850,00)	(2 210,00)			(2 210,00)		
126	(прайс)	Торф	2,6 кипа	(630,00)		(630,00)	(1 638,00)			(1 638,00)		
127	(прайс)	Навоз	5,5 мешок	(280,00)		(280,00)	(1 540,00)			(1 540,00)		
128	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	0,3 шт	(280,00)		(280,00)	(84,00)			(84,00)		
129	TEP47-01-039- 03	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для стандартных саженцев $V=1,5/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-039-03) HP=115%*0,85 (HP = 318,27 py6.) $C\Pi$ =90%*0,8 (С $\Pi$ = 233,83 py6.)	0,15 10 м3 ям	243,00 243,00	0,00 0,00	0,00	36,45	36,45	0,00 0,00	0,00	16,43 0	2,46
	(прайс)	Удобрения минеральные	4 кг	(65,00)		(65,00)	(260,00)			(260,00)		

130	TEP47-01-033- 01	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь однорядную и вьющихся растений $V=11/10$ Изп=8,91; Иэм=5,67; Изпм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-033-01) HP=115%*0,85 (HP = 788,66 pyб.) СП=90%*0,8 (СП = 579,42 pyб.)	1,1 10 м живой изгоро ди	101,79 78,37	22,06 3,74	1,36	111,98	86,21	24,27 4,11	1,50	4,61 0,17	5,07 0,19
	(ПРАЙС)	Хоста Gold Standart	33 шт.	(250,00)		(250,00)	(8 250,00)			(8 250,00)		
131	(прайс)	Мульчирующие материалы	1 компл.	(2200,00)		(2200,00)	(2 200,00)			(2 200,00)		
132	TEP47-01-031- 11	Ne13-МНОГОЛЕТНИКИ В ИЗГОРОДЬ В 1 РЯД. Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную в естественном грунте $V=14/10$ $V(3\pi)=8,91; V(3\pi)=8,91 (U+0). P(110 (2011) 08/15 TEP-47-01-031-11)$ $V(3\pi)=8,91; V(3\pi)=8,91 (U+0). P(110 (2011) 08/15 TEP-47-01-031-11)$ $V(3\pi)=8,91; V(3\pi)=8,91 (U+0). P(110 (2011) 08/15 TEP-47-01-031-11)$ $V(3\pi)=8,91; V(3\pi)=8,91 (2011) 08/15 TEP-47-01-031-11)$ $V(3\pi)=8,91 (2011) 08/15 TEP-47-01-031-11$	1,4 10 м транше й	67,15 67,15		0,00	94,01	94,01	0,00 0,00	0,00	4,54 0	6,36 0
133	(408-0122)	Песок природный для строительных работ средний	1,3 м3	(583,66)		(583,66)	(758,76)			(758,76)		
134	(прайс)	Торфогрунт	6,3 м3	(850,00)		(850,00)	(5 355,00)			(5 355,00)		
135	(прайс)	Торф	6,3 кипа	(630,00)		(630,00)	(3 969,00)			(3 969,00)		
136	(прайс)	Навоз	7 мешок	(280,00)		(280,00)	(1 960,00)			(1 960,00)		
137	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	0,8 шт	(280,00)		(280,00)	(224,00)			(224,00)		
138	TEP47-01-039- 03	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для стандартных саженцев $V=3,5/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-039-03) HP=115 $\%$ 0,85 (HP = 742,64 py6.) CП=90%*0,8 (СП = 545,62 py6.)	0,35 10 м3 ям	243,00 243,00	0,00 0,00	0,00	85,05	85,05	0,00 0,00	0,00	16,43 0	5,75 0
	(прайс)	Удобрения минеральные	9,5 кг	(65,00)		(65,00)	(617,50)			(617,50)		

139	TEP47-01-033- 01	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь однорядную и выющихся растений $V=14/10$ Изп=8,91; Изм=5,67; Изм=8,91; Имат=2,37; Иом=2,37 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-033-01) HP=115%*0,85 (HP = 1003,82 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 737,50 руб.)	1,4 10 м живой изгоро ди	101,79 78,37	22,06 3,74	1,36	142,50	109,72	30,88 5,24	1,90	4,61 0,17	6,45 0,24
	(ПРАЙС)	Дерен белый Siberca 40-60 ОКС	42 шт.	(400,00)		(400,00)	(16 800,00)			(16 800,00)		
140	(прайс)	Мульчирующие материалы	1 компл.	(2800,00)		(2800,00)	(2 800,00)			(2 800,00)		
141	TEP47-01-007- 06	№14-КУСТАРНИКИ- СОЛИТЕРЫ. Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером $0.8x0.8x0.5$ м в естественном грунте $V = 6/10$ $V(3\pi)=8.91; V(3\pi)=8.91 (UHd). PULIC ПО (2011) 08/15 TEP-47-01-007-06)$ $V(3\pi)=8.91; V(3\pi)=8.91 (UHd). PULIC (UHd). PU$	0,6 10 ям	513,95 513,95	0,00 0,00	0,00	308,37	308,37	0,00 0,00	0,00	34,75 0	20,85 0
142	(408-0122)	Песок природный для строительных работ средний	0,7 м3	(583,66)		(583,66)	(408,56)			(408,56)		
143	(прайс)	Торфогрунт	3,6 м3	(850,00)		(850,00)	(3 060,00)			(3 060,00)		
144	(прайс)	Торф	3,6 кипа	(630,00)		(630,00)	(2 268,00)			(2 268,00)		
145	(прайс)	Навоз	3 мешок	(280,00)		(280,00)	(840,00)			(840,00)		
146	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	0,5 шт	(280,00)		(280,00)	(140,00)			(140,00)		
147	TEP47-01-039- 04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт $V=10,6/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-039-04) HP=115%*0,85 (HP = 1819,27 руб.) $C\Pi$ =90%*0,8 ( $C\Pi$ = 1336,61 руб.)	1,06 10 м3 ям	196,56 196,56	0,00 0,00	0,00	208,35	208,35	0,00 0,00	0,00	13,29 0	14,09 0
	(прайс)	Минеральные удобрения	5,4 кг	(70,00)		(70,00)	(378,00)			(378,00)		

148	TEP47-01-009- 06	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером $0,8x0,8x0,5$ м $V=6/10$ Изп=8,91; Иэм=6,41; Изпм=8,91; Имат=3,07 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-009-06) HP=115%*0,85 (HP = 4194,57 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 3081,73 руб.)	0,6 10 деревь ев или кустар ников	1226,12 741,09	314,60 59,55	170,43	735,67	444,65	188,76 35,73	102,26	40,63 2,47	24,38 1,48
149	(прайс)	Сирень обыкновенная Beauty of Moscow 125- 150	6 шт.	(9020,00)		(9020,00)	(54 120,00)			(54 120,00)		
150	(прайс)	Мульчирующие материалы	1 компл.	(900,00)		(900,00)	(900,00)			(900,00)		
151	TEP47-01-048- 02	№ 15-ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗЛАКИ В КУРТИНЫ. Устройство корыта под цветники глубиной 40 см вручную $V = 20/100$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-048-02) HP=115%*0,85 (HP = 1870,17 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 1374,00 руб.)	0,2 100 м2 корыта	1070,88 1070,88	0,00 0,00	0,00	214,18	214,18	0,00 0,00	0,00	74,73 0	14,95 0
152	TEP47-01-049- 01	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см $V=20/100$ изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=7,28 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-049-01) HP=115%*0,85 (HP = 1228,21 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 902,36 руб.)	0,2 100 м2 цветни ков	1809,30 703,30	0,00 0,00	1106,00	361,86	140,66	0,00 0,00	221,20	46,7 0	9,34 0
153	TEP47-01-049- 02	На каждые 5 см толщины слоя почвы под цветники добавлять или исключать к расценке 47-01-049-01  Кэп=4; Кэм=4; Кэпм=4; Кмат=4;  V = 20/100  Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=7,28 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 ТЕР-47-01-049-02)  НР=115%*0,85 (НР = 570,18 руб.)  СП=90%*0,8 (СП = 418,91 руб.)	0,2 100 м2 цветни ков	1432,52 326,52	0,00 0,00	1106,00	286,50	65,30	0,00 0,00	221,20	5,42 0	1,08 0
154	(408-0122)	Песок природный для строительных работ средний	1,2 м3	(583,66)		(583,66)	(700,39)			(700,39)		
155	(прайс)	Торфогрунт	6 м3	(850,00)		(850,00)	(5 100,00)			(5 100,00)		
156	(прайс)	Торф	6 кипа	(630,00)		(630,00)	(3 780,00)			(3 780,00)		
157	(прайс)	Навоз	20 мешок	(280,00)		(280,00)	(5 600,00)			(5 600,00)		
158	(прайс)	Удобрения минеральные	9 кг	(65,00)		(65,00)	(585,00)			(585,00)		

159	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	0,8 шт	(280,00)		(280,00)	(224,00)			(224,00)		
160	TEP47-01-050- 01	Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс. шт. цветов $V=20/100$ Изп=8,91; Изм=5,67; Излм=8,91; Имат=3,93; Иом=3,93 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-050-01) HP=115%*0,85 (HP = 4586,12 pyб.) СП=90%*0,8 (СП = 3369,39 py6.)	0,2 100 м2 цветни ков	3878,96 2445,63	1065,17 180,46	368,16	775,79	489,13	213,03 36,09	73,63	153,91 8,21	30,78 1,64
	(414-0148)	Луковицы и клубнелуковицы цветовмноголетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.) $V=-0{,}336$	-0,336 1000 шт.	(11424,29)		(11424,29)	(-3 838,56)			(-3 838,56)		
	(прайс)	Мискантус китайский Grosse Fontane	48 шт	(350,00)		(350,00)	(16 800,00)			(16 800,00)		
	(прайс)	Просо прутьевидное Rehbraun	48 шт	(500,00)		(500,00)	(24 000,00)			(24 000,00)		
	(прайс)	Ковыль перистый	100 шт	(260,00)		(260,00)	(26 000,00)			(26 000,00)		
161	(прайс)	Мульчирующие материалы	1 компл.	(7000,00)		(7000,00)	(7 000,00)			(7 000,00)		
Прям	ые затраты по	р разделу в базовых ценах					29 937,69	15 754,11	2 477,97 429,86	11 705,61		999,55 19,18
Осно	зные материал	ы в тц					573 751,61			573 751,61		
Прям	ые затраты по	р разделу в текущих ценах					786 518,26	140 369,11	14 422,57 3 830,05	631 726,58		999,55 19,18
В т.ч.	основные матери	алы в тц					573 751,61			573 751,61		
	СП в текущих і	•				ı		,		1		
Накла	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				141 315,16					
Итого	накладных расхо	рдов					141 315,16					
Итого							927 833,42					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%				103 823,38					
Итого	ого сметной прибыли						103 823,38					
Всего	о по разделу с НР и СП						1 031 656,80					
УСТА	НОВКА СКАМЕ	EEK				ı						

162	ТССЦпг03-02- 01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 30 км Изм=7,65 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-06-01-001-01)	1,2 1 т груза	47,02 0,00	47,02 0,00	0,00	56,42	0,00	56,42 0,00	0,00	0	0
163	ТССЦпг01-01- 02-045	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) Изп=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-06-01-001-01)	1,2 1 т груза	19,74 1,69	11,87 2,17	0,00	23,69	2,03	14,24 2,60	0,00	0,11 0,11	0,14 0,14
164	TEP01-02-058- 02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 $V=0,7/100$ Изл=8,91; Излм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-01-02-058-02) HP=80%*0,85 (HP = 175,64 руб.) $C\Pi=45\%$ *0,8 ( $C\Pi=92,99$ руб.)	0,007 100 м3 грунта	4141,20 4141,20	0,00 0,00	0,00	28,99	28,99	0,00 0,00	0,00	280 0	1,96 0
165	TEP06-01-001- 01	Устройство бетонной подготовки $V=07/100$ Изп=8,91; Иэм=7,65; Изпм=8,91; Имат=6,74 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-06-01-001-01) HP=105%*0,85 (HP = 1733,32 pyб.)  СП=65%*0,8 (СП = 1012,73 py6.)	0,07 100 м3 бетона , бутобе тона и железо бетона в деле	40889,42 2662,20	1820,27 460,44	36406,95	2 862,26	186,35	127,42 32,23	2 548,49	180 18	12,6 1,26
166	(прайс)	Скамья	6 шт	(22000,00)		(22000,00)	(132 000,00)			(132 000,00)		
Прямі	ые затраты по	разделу в базовых ценах					2 971,36	217,37	198,08 34,83	2 548,49		14,7 1,4
Основ	ные материаль	ы в тц					132 000,00			132 000,00		
Прямі	ые затраты по	разделу в текущих ценах					152 541,62	1 936,77	1 420,61 289,77	149 176,82		14,7 1,4
В т.ч. о	сновные матери	алы в тц					132 000,00			132 000,00		
НР и С	СП в текущих г	ценах										
Наклад (HP=80	адные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом)) 80%*0,85=68%)						175,64					
	цные расходы (ГО )5%*0,85=89%)	ЭСН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.))	89%				1 733,32					

Итого	накладных расхо	рдов					1 908,96					
Итого							154 450,58					
Сметн (СП=4	ая прибыль (ГЭС 5%*0,8=36%)	СН,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом))	36%				92,99					
	ая прибыль (ГЭС 5%*0,8=52%)	СН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.))	52%				1 012,73					
Итого	сметной прибылі	и					1 105,72					
	по разделу с НР						155 556,30					
ДЕРЕ	ВЯННЫЕ ИЗДІ	ЕЛИЯ И ДЕКОРИРОВАНИЕ КОЛОДЦА	1					T			1	
167	ТССЦпг03-02- 01-035	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 35 км	1,2 1 т груза	51,22 0,00	51,22 0,00		61,46	0,00	61,46 0,00	0,00	0	0
168	ТССЦпг01-01- 02-045	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) $V = 6*0,2$	1,2 1 т груза	19,74 1,69	11,87 2,17	0,00	23,69	2,03	14,24 2,60	0,00	0,11 0,11	0,14 0,14
169	ТЕРм37-01- 001-03	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования 0,1 т Изп=8,91; Изм=5,92; Излм=8,91; Имат=3,92 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 ТЕРм-37-01-001-03) НР=80%*0,85 (НР = 2251,08 руб.) СП=60%*0,8 (СП = 1589,00 руб.)	1 1 шт.	706,43 363,87	86,62 7,67	255,94	706,43	363,87	86,62 7,67	255,94	20,9 0,3	20,9 0,3
170	(прайс)	Декоративное оформление колодца и полукруглая скамья	1 шт	(92500,00)		(92500,00)	(92 500,00)			(92 500,00)		
171	ТЕРм37-01- 001-05	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования 1 т Изп=8,91; Иэм=6,15; Изпм=8,91; Имат=4,79 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 ТЕРм-37-01-001-05) НР=80%*0,85 (НР = 3984,64 руб.) СП=60%*0,8 (СП = 2812,68 руб.)	1 1 шт.	1651,78 628,50	271,65 29,16		1 651,78	628,50	271,65 29,16	751,63	36,1 1,14	36,1 1,14
172	(прайс)	Пергольная конструкция	1 шт	(60000,00)		(60000,00)	(60 000,00)			(60 000,00)		
Прям	ые затраты по	р разделу в базовых ценах					2 443,36	994,40	433,97 39,43	1 007,57		57,14 1,58
Основ	вные материал	ы в тц					152 500,00			152 500,00		

Прям	ые затраты по	р разделу в текущих ценах					168 214,20	8 844,05	2 259,14 330,76	157 103,59		57,14 1,58
В т.ч. с	основные матери	алы в тц					152 500,00			152 500,00		
НР и С	СП в текущих	ценах										
Наклад	дные расходы (Г	ЭСНм,ФЕРм,ТЕРм-37) (НР=80%*0,85=68%)	68%				6 235,72					
Итого	накладных расхо	рдов					6 235,72					
Итого							174 449,92					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СНм,ФЕРм,ТЕРм-37) (СП=60%*0,8=48%)	48%				4 401,68					
Итого (	сметной прибыл	и					4 401,68					
Всего	по разделу с НР	и СП					178 851,60					
ДЕКИ	НГ			1				l .				
173	ФЕР09-08- 001-02 (Приказ Минстроя России от 17.10.2014 г. № 634/пр)	Установка металлических столбов высотой до 4 м на винтовых сваях  V = 20/100  Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 Индекс)  HP=90%*0,85 (HP = 664,19 руб.)  СП=85%*0,8 (СП = 586,55 руб.)	0,2 100 столбо в	755,82 412,51	343,31 71,57	0,00	151,16	82,50	68,66 14,31	0,00	48,36 6,17	9,67 1,23
	(прайс)	Сваи стальные винтовыеL=2м Д=76мм с оголовком	20 компл.	(1390,00)		(1390,00)	(27 800,00)			(27 800,00)		
174	TEPp57-11-7	Устройство обрешетки из досок под паркет щитовой $V=154/100$ Изп=8,91; Иэм=5,66; Изпм=8,91; Имат=5,73; Иом=5,73 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEPp-57-11-7) HP=80% $^{*}$ 0,85 (HP = 7059,23 py6.) СП=68% $^{*}$ 0,8 (СП = 5605,86 py6.)	1,54 100 м2 основа ния	811,07 750,64	26,85 5,93	33,58	1 249,05	1 155,99	41,35 9,13	51,71	47,24 0,27	72,75 0,42
	(102-0076)	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта $V=-1{,}562$	-2,1868 м3	(0,00)		(0,00)	(0,00)			(0,00)		
	(прайс)	Доска из лиственницы	1,5 м3	(42000,00)		(42000,00)	(63 000,00)			(63 000,00)		
175	TEPp69-10-2	Антисептирование древесины пастами битумными $V=310/100$ Изп=8,91; Изм=4,98; Изпм=8,91; Имат=6,42 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEPp-69-10-2) HP=78%*0,85 (HP = 2891,78 py6.) CП=50%*0,8 (СП = 1752,60 py6.)	3,1 100 м2 обрабо танной поверх ности	803,53 158,63	1,20 0,00	643,70	2 490,94	491,75	3,72 0,00	1 995,47	9,81 0	30,41 0

176	TEP11-01-033- 01	Устройство покрытий дощатых толщиной 28 мм $V=154/100$ $U$	1,54 100 м2 покры тия	1244,66 981,84	131,55 12,75	131,27	1 916,78	1 512,03	202,59 19,64	202,16	60,72 0,58	93,51 0,89
	(203-0344)	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм $V = -3{,}168$	-4,4352 м3	(0,00)		(0,00)	(0,00)			(0,00)		
	(прайс)	Доска террасная композитная	350 шт	(1600,00)		(1600,00)	(560 000,00)			(560 000,00)		
Прям	ые затраты по	р разделу в базовых ценах					5 807,93	3 242,27	316,32 43,08	2 249,34		206,34 2,54
Основ	вные материал	ы в тц					650 800,00			650 800,00		
Прям	ые затраты по	р разделу в текущих ценах					695 666,58	28 888,63	1 394,96 383,84	665 382,99		206,34 2,54
В т.ч. с	основные матери	лалы в тц					650 800,00			650 800,00		
НР и (	СП в текущих	ценах		1				,				
Накла	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-09) (HP=90%*0,85=77%)	77%				664,19					
Накла,	дные расходы (Г	ЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-57) (HP=80%*0,85=68%)	68%				7 059,23					
Накла	дные расходы (Г	ЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-69) (НР=78%*0,85=66%)	66%				2 891,78					
Накла,	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-11) (HP=123%*0,85=105%)	105%				14 329,54					
Итого	накладных расхо	рдов					24 944,74					
Итого							720 611,32					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-09) (СП=85%*0,8=68%)	68%				586,55					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СНр,ФЕРр,ТЕРр-57) (СП=68%*0,8=54%)	54%				5 605,86					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СНр,ФЕРр,ТЕРр-69) (СП=50%*0,8=40%)	40%				1 752,60					
Сметн	 ая прибыль (ГЭС	CH,ΦEP,TEP-11) (CΠ=75%*0,8=60%)	60%				8 188,30					
-	сметной прибыл	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					16 133,31					
Всего	по разделу с HP	и СП					736 744,63					
ГА30			l l				·			1		

177	TEP47-01-001- 01	Планировка участка механизированным способом $V = 500/100$ Изп=8,91; Изм=9,17; Изм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-001-01) HP=115%*0,85 (HP = 312,60 py6.) CП=90%*0,8 (СП = 229,67 py6.)	5 100 м2	20,98 0,00	20,98 7,16	0,00	104,90	0,00	104,90 35,80	0,00	0 0,28	0 1,4
178	TEP47-01-046- 04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную $V = 500/100$ $V = 500/$	5 100 м2	1431,90 602,40	0,00 0,00	829,50	7 159,50	3 012,00	0,00 0,00	4 147,50	40 0	200
179	TEP47-01-046- 05	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-04 $K$ 3 $n$ =2; $K$ 3 $m$ =2; $K$ 3 $m$ =2; $K$ 4 $m$ =2; $K$ 9 $m$ =2; $K$ 9 $m$ =3; $K$ 4 $m$ 7 $m$ 9. $K$ 5 $m$ 9. $K$ 9 $m$ 9. $K$ 9. $K$ 9 $m$ 9. $K$	-5 100 м2	717,76 164,76	0,00 0,00	553,00	-3 588,80	-823,80	0,00 0,00	-2 765,00	5,47 0	-27,35 0
180	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	4,4 шт	(280,00)		(280,00)	(1 232,00)			(1 232,00)		
181	(прайс)	Торфогрунт	35 м3	(850,00)		(850,00)	(29 750,00)			(29 750,00)		
182	TEP47-01-039- 03	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для стандартных саженцев $V=25/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-039-03) HP=115%*0.85 (HP = 5304,57 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 3897,24 руб.)	2,5 10 м3 ям	243,00 243,00	0,00 0,00	0,00	607,50	607,50	0,00 0,00	0,00	16,43 0	41,08 0
	(прайс)	Удобрения минеральные	52,5 кг	(65,00)		(65,00)	(3 412,50)			(3 412,50)		
183	TEP47-01-046- 06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную Изп=8,91; Изм=5,67; Изпм=8,91; Имат=1,96; Иом=1,96 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 08/15 TEP-47-01-046-06) HP=115%*0,85 (HP = 6821,73 руб.) СП=90%**0,8 (СП = 5011,88 руб.)	5 100 м2	733,73 96,02	355,49 60,23	282,22	3 668,65	480,10	1 777,45 301,15	1 411,10	5,99 2,74	29,95 13,7

	(прайс)	Травосмесь для луга	25 кг	(380,00)	(380,00)	(9 500,00)			(9 500,00)	
Прям	ые затраты п	о разделу в базовых ценах				7 951,75	3 275,80	1 882,35 336,95	2 793,60	243,68 15,1
Основ	ные материал	ты в тц				43 894,50			43 894,50	
Прям	ые затраты п	о разделу в текущих ценах				96 952,31	29 187,38	11 040,07 3 002,23	56 724,86	243,68 15,1
В т.ч. с	сновные матер	иалы в тц				43 894,50			43 894,50	
НР и С	П в текущих	ценах								
Наклад	цные расходы (Г	<sup>-</sup> ЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%			31 545,82				1
Итого і	накладных расх	одов				31 545,82				
Итого						128 498,13				
Сметна	ая прибыль (ГЭ	СН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%			23 176,53				
Итого (	сметной прибыл	пи				23 176,53				
Всего	по разделу с HP	Ри СП				151 674,66				
ИТОГ	О ПО СМЕТЕ									
Прям	ые затраты п	о смете в текущих ценах				4 707 235,20	451 680,50	190 146,03 32 598,00	4 064 467,1 1	3110,31 148,53
В т.ч. с	основные матер	иалы в тц				3 861 106,40			3 861 106,4 0	

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Прямые затраты по смете в текущих ценах			4 707 235,20
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	0,85	98%	198 679,59
Накладные расходы (ГЭСHp,ФЕРp,TЕРp-68) (HP=104%*0,85=88%)	0,85	88%	11 772,56
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (механизир. способом)) (HP=95%*0,85=81%)	0,85	81%	256,86
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-27) (HP=142%*0,85=121%)	0,85	121%	259 931,11
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-11) (HP=123%*0,85=105%)	0,85	105%	24 813,88
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом)) (НР=80%*0,85=68%)	0,85	68%	175,64
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.)) (HP=105%*0,85=89%)	0,85	89%	1 733,32
Накладные расходы (ГЭСНм,ФЕРм,ТЕРм-37) (HP=80%*0,85=68%)	0,85	68%	6 235,72
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-09) (HP=90%*0,85=77%)	0,85	77%	664,19
Накладные расходы (ГЭСHp,ФЕРp,ТЕРp-57) (HP=80%*0,85=68%)	0,85	68%	7 059,23
Накладные расходы (ГЭСHp,ФЕРp,ТЕРp-69) (HP=78%*0,85=66%)	0,85	66%	2 891,78

Итого накладных расходов			514 213,88
Итого			5 221 449,08
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	0,8	72%	145 968,69
Сметная прибыль (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-68) (СП=60%*0,8=48%)	0,8	48%	6 421,40
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (механизир. способом)) (СП=50%*0,8=40%)	0,8	40%	126,84
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-27) (СП=95%*0,8=76%)	0,8	76%	163 262,49
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-11) (СП=75%*0,8=60%)	0,8	60%	14 179,35
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом)) (СП=45%*0,8=36%)	0,8	36%	92,99
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.)) (СП=65%*0,8=52%)	0,8	52%	1 012,73
Сметная прибыль (ГЭСНм,ФЕРм,ТЕРм-37) (СП=60%*0,8=48%)	0,8	48%	4 401,68
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-09) (СП=85%*0,8=68%)	0,8	68%	586,55
Сметная прибыль (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-57) (СП=68%*0,8=54%)	0,8	54%	5 605,86
Сметная прибыль (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-69) (СП=50%*0,8=40%)	0,8	40%	1 752,60
Итого сметной прибыли			343 411,18
Всего по смете			5 564 860,26
ОТОГО			5 564 860,26
НДС		18	1 001 674,85
ВСЕГО			6 566 535,11

Составил

Проверил

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
	МКУ «Агентство по развитию и обслуживанию территории»  Директор  Ж. П. Айвазан
«»201 г.	«»201 г.
ЛОКАЛЬН	ЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

«Благоустройство и посадки Парковой зоны (Капральев парк) »

Основание: чертежи №

Составлен в базовых *ТСНБ ТЕР ЛО 2001 в ред.2009-2011г., с индексами* 

сентября 2015 г. ценах:

8 811 989, pyő. 31 Сметная стоимость

работ:

Трудоемкость работ: 6 867,71 чел.час. 920 937,2 руб. 3 Средства на оплату

труда:

Nº	Обосно-	Наименование		ЦЕНА ЕДИНИЦЫ			ОБЩАЯ СТ	ОИМОСТЬ		затр.тр.раб.		
п/п	вание	работ и затрат	Кол-во	всего	экс.маш.	мате-	всего	зарплата	экс.маш.	мате-	затр.т	э.маш.
	цен			зарплата	3П маш	риалы			3П маш.	риалы	единич.	всего
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПОСА	ДКИ											

1	TEP47-01-024- 06	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарниковсаженцев в группы вручную в естественном грунте V = 840/10 Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 TEP-47-01-024-06) HP=115%*0,85 (HP = 278792,40 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 204827,07 руб.)	84 10 м3 ям	380,10 380,10	0,00 0,00	0,00	31 928,40	31 928,40	0,00 0,00	0,00	25,7 0	2158,8 0
2	(408-0123)	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	78 м3	(813,32)		(813,32)	(63 438,96)			(63 438,96)		
3	(ПРАЙС)	Торф кипованный 300л	389 кипа	(630,00)		(630,00)	(245 070,00)			(245 070,00)		
4	(прайс)	Торфогрунт	389 м3	(850,00)		(850,00)	(330 650,00)			(330 650,00)		
5	(прайс)	Навоз	389 мешок	(280,00)		(280,00)	(108 920,00)			(108 920,00)		
6	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	48,6 шт	(280,00)		(280,00)	(13 608,00)			(13 608,00)		
7	TEP47-01-039- 04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт $V = 649/10$ $V(MS) = 0.000$ $V($	64,9 10 м3 ям	196,56 196,56	0,00 0,00	0,00	12 756,74	12 756,74	0,00 0,00	0,00	13,29 0	862,52 0
	(прайс)	Минеральные удобрения	584 кг	(70,00)		(70,00)	(40 880,00)			(40 880,00)		
8	TEP47-01-025- 02	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы $0.7x0.5$ м $V=3517/10$ Изп= $8.91$ ; Иэм= $5.67$ ; Изл $=8.91$ ; Илм= $3.28$ ; Иом= $3.28$ (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 TEP-47-01-025-02) HP= $115\%*0.85$ (НР = $133249.54$ руб.) СП= $90\%*0.8$ (СП = $97897.62$ руб.)	351,7 10 кустар ников- саженц ев	56,02 40,97	14,27 2,42	0,78	19 702,24	14 409,15	5 018,76 851,11	274,33	2,41 0,11	847,6 38,69
	(прайс)	Дерен белый Sibirica 40-60	140 шт.	(380,00)		(380,00)	(53 200,00)			(53 200,00)		
	(прайс)	Дерен белый Spaetii 60-90	55 шт.	(380,00)		(380,00)	(20 900,00)			(20 900,00)		

(прайс)	Боярышник однопестичный 40-60	484 шт.	(360,00)	(360,00)	(174 240,00)	(174 240,00)	
(прайс)	Барбарис Тунберга 30-50	225 шт.	(270,00)	(270,00)	(60 750,00)	(60 750,00)	
(прайс)	Спирея пепельная Grefsheim 15-20	315 шт.	(250,00)	(250,00)	(78 750,00)	(78 750,00)	
(прайс)	Смородина альпийская 30-50	126 шт.	(350,00)	(350,00)	(44 100,00)	(44 100,00)	
(прайс)	Дерен белый ELEGANTISSIMA 60-80	555 шт.	(250,00)	(250,00)	(138 750,00)	(138 750,00)	
(прайс)	Снежноягодник Mother of Pearl 40-60	50 шт.	(190,00)	(190,00)	(9 500,00)	(9 500,00)	
(прайс)	Снежноягодник Magic Berry 60-90	50 шт.	(190,00)	(190,00)	(9 500,00)	(9 500,00)	
(прайс)	Кизильник блестящий 30-50	135 шт.	(145,00)	(145,00)	(19 575,00)	(19 575,00)	
(прайс)	Чубушник венечный 20-30	60 шт.	(280,00)	(280,00)	(16 800,00)	(16 800,00)	
(прайс)	Спирея японская Little Princess 25-30	150 шт.	(250,00)	(250,00)	(37 500,00)	(37 500,00)	
(прайс)	Ирга Ламарка 40-60	40 шт.	(145,00)	(145,00)	(5 800,00)	(5 800,00)	
(прайс)	Ива ломкая 60-90	54 шт.	(170,00)	(170,00)	(9 180,00)	(9 180,00)	
(прайс)	Сирень обыкновенная 30-50	36 шт.	(140,00)	(140,00)	(5 040,00)	(5 040,00)	
(прайс)	Спирея японская Genpei 30-50	140 шт.	(250,00)	(250,00)	(35 000,00)	(35 000,00)	
(прайс)	Гортензия метельчатая Silver Dollar 60-80	2 шт.	(3850,00)	(3850,00)	(7 700,00)	(7 700,00)	
(прайс)	Гортензия древовидная Annabelle 40-50	6 шт.	(780,00)	(780,00)	(4 680,00)	(4 680,00)	
(прайс)	Боярышник сливолистный 150-200	4 шт.	(5830,00)	(5830,00)	(23 320,00)	(23 320,00)	
(прайс)	Шиповник rugosa 40-60 см	890 шт.	(110,00)	(110,00)	(97 900,00)	(97 900,00)	

	(прайс)	Подвязывающие и мульчирующие материалы	1 компл	(66130,00)		(66130,00)	(66 130,00)			(66 130,00)		
9	TEP47-01-015- 06	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную в естественном грунте V = 38/10 Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 TEP-47-01-015-06) HP=115%*0,85 (HP = 3307,43 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 2429,95 руб.)	3,8 10 ям	99,68 99,68	0,00 0,00	0,00	378,78	378,78	0,00 0,00	0,00	6,74 0	25,61 0
10	(408-0123)	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	9,9 м3	(813,32)		(813,32)	(8 051,87)			(8 051,87)		
11	(прайс)	Торфогрунт	49,4 м3	(850,00)		(850,00)	(41 990,00)			(41 990,00)		
12	(прайс)	Торф (300л)	49,4 кипа	(630,00)		(630,00)	(31 122,00)			(31 122,00)		
13	(прайс)	Навоз	38 меш	(280,00)		(280,00)	(10 640,00)			(10 640,00)		
14	(прайс)	Доломтовая мука 22кг	6,2 шт	(280,00)		(280,00)	(1 736,00)			(1 736,00)		
15	TEP47-01-039- 04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт $V=92/10$ $V(4)=8.91; V(4)=8.91; V(4)=8$	9,2 10 м3 ям	196,56 196,56	0,00 0,00	0,00	1 808,35	1 808,35	0,00 0,00	0,00	13,29 0	122,27 0
	(прайс)	Удобрения минеральные	74 кг	(70,00)		(70,00)	(5 180,00)			(5 180,00)		
16	TEP47-01-017- 02	Посадка деревьев-саженцев с оголенной корневой системой в ямы размером 1,0x0,8 м $V = 38/10$ Изп=8,91; Изм=5,67; Изпм=8,91; Имат=5,03 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 TEP-47-01-017-02) HP=115%*0,85 (HP = 7350,51 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 5400,37 руб.)	3,8 10 деревь ев	1310,00 215,60	35,03 5,93	1059,37	4 978,00	819,28	133,11 22,53	4 025,61	11,82 0,27	44,92 1,03
17	(прайс)	Ель сербская 150-175	6 кг	(5960,00)		(5960,00)	(35 760,00)			(35 760,00)		

18	(прайс)	Сосна румелийская 125-150	1 шт.	(16320,00)	(16320,00)	(16 320,00)			(16 320,00)	
19	(прайс)	Ель обыкновенная 175-200	6 шт.	(6490,00)	(6490,00)	(38 940,00)			(38 940,00)	
20	(прайс)	Рябина обыкновенная 200-250 куст	4 шт.	(9840,00)	(9840,00)	(39 360,00)			(39 360,00)	
21	(прайс)	Ель сербская 125-150	2 кг	(9950,00)	(9950,00)	(19 900,00)			(19 900,00)	
22	(прайс)	Клен остролистный Royal Red 12-14 окр	2 шт.	(14870,00)	(14870,00)	(29 740,00)			(29 740,00)	
23	(прайс)	Сосна обыкновенная Тур Norwegen 125- 150	2 шт.	(11200,00)	(11200,00)	(22 400,00)			(22 400,00)	
24	(прайс)	Сосна обыкновенная 175-200	8 шт.	(14590,00)	(14590,00)	(116 720,00)			(116 720,00)	
25	(прайс)	Сосна сибирская кедровая 100+	3 шт.	(12500,00)	(12500,00)	(37 500,00)			(37 500,00)	
26	(прайс)	Клен красный150-200 куст	1 шт.	(9300,00)	(9300,00)	(9 300,00)			(9 300,00)	
27	(прайс)	Клен татарский гиннала 200-250 куст	3 шт.	(14360,00)	(14360,00)	(43 080,00)			(43 080,00)	
Пряк цена	-	аты по разделу в базовых				71 552,51	62 100,70	5 151,87 873,64	4 299,94	4061,71 39,72
Осно	вные мат	ериалы в тц				2 228 621,83			2 228 621,8 3	
Пряк цена	_	аты по разделу в текущих				2 832 298,78	553 317,23	29 211,10 7 784,13	2 249 770,4 5	4061,71 39,72
В т.ч. о	сновные матер	риалы в тц				2 228 621,83			2 228 621,8	
НР и	СП в тек	ущих ценах	1		l .	L				L
		ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%			549 879,33				
Итого н	акладных рас	ходов				549 879,33				
Итого						3 382 178,11				
Сметна	я прибыль (ГЗ	9СН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%			403 992,98		-		
Итого с	метной прибы	ли				403 992,98				

Всего	по разделу с НР	и СП					3 786 171,09					
ГАЗ	ЭН		l	1	l.		<u> </u>	l				
28	TEP47-01-001- 02	Планировка участка вручную  V = 2000/100  Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011)  09/15 TEP-47-01-001-02)  HP=115%*0,85 (HP = 26345,59 руб.)  СП=90%*0,8 (СП = 19355,94 руб.)	20 100 м2	150,86 150,86	0,00 0,00	0,00	3 017,20	3 017,20	0,00 0,00		10,2 0	204 0
29	TEP47-01-046- 04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную  V = 2000/100  Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=7,28 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 TEP-47-01-046-04)  HP=115%*0,85 (HP = 105200,73 руб.)  СП=90%*0,8 (СП = 77290,33 руб.)	20 100 м2	1431,90 602,40	0,00 0,00	829,50	28 638,00	12 048,00	0,00 0,00	16 590,00	40 0	800 0
30	TEP47-01-046- 05	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 Кзп=2; Кэм=2; Кзпм=2; Кмат=2; V = -2000/100 Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=7,28 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 ТЕР-47-01-046-05) НР=115%*0,85 (НР = -28773,03 руб.) СП=90%*0,8 (СП = -21139,37 руб.)	-20 100 м2	717,76 164,76	0,00 0,00	553,00	-14 355,20	-3 295,20	0,00 0,00	,	5,47 0	-109,4 0
31	TEP47-01-039- 03	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для стандартных саженцев  V = 100/10  Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 TEP-47-01-039-03)  HP=115%*0,85 (HP = 21218,27 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 15588,94 руб.)	10 10 м3 ям	243,00 243,00	0,00 0,00	0,00	2 430,00	2 430,00	0,00 0,00		16,43 0	164,3 0
	(прайс)	Удобрения минеральные	210 кг	(70,00)		(70,00)	(14 700,00)			(14 700,00)		
32	TEP47-01-046- 06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную $V = 2000/100$ Изп=8,91; Изм=5,67; Изм=8,91; Имат=2,03 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 TEP-47-01-046-06) HP=115%*0,85 (HP = 27286,87 py6.) СП=90%*0,8 (СП = 20047,50 py6.)	20 100 м2	733,73 96,02	355,49 60,23	282,22	14 674,60	1 920,40	7 109,80 1 204,60	, -	5,99 2,74	119,8 54,8

33	(414-0137)	Семена газонных трав (смесь)	60 кг	(380,00)		(380,00)	(22 800,00)			(22 800,00)		
Пря цена	-	ты по разделу в базовых					34 404,60	16 120,40	7 109,80 1 204,60	11 174,40		1178,7 54,8
Осн	овные мате	риалы в тц					37 500,00			37 500,00		
Пря цена	-	ты по разделу в текущих					273 161,86	143 632,76	40 312,57 10 732,99	89 216,53		1178,7 54,8
В т.ч. (	основные матері	алы в тц					37 500,00			37 500,00		
HP v	і СП в теку	щих ценах										
Накла	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				151 278,43					
Итого	накладных расхо	рдов					151 278,43					
Итого							424 440,29					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%				111 143,34					
Итого	сметной прибыл	и					111 143,34					
Всего	по разделу с НР	и СП					535 583,63					
УСТ	АНОВКА С	KAMEEK		<u>.</u>								
34	ТССЦпг03-02- 01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 30 км Изм=7,65 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 TEP-06-01-001-01)	0,8 1 т груза	47,02 0,00	47,02 0,00	0,00	37,62	0,00	37,62 0,00	0,00	0	0
35	ТССЦпг01-01- 02-045	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)  Изп=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 TEP-06-01-001-01)	0,8 1 т груза	19,74 1,69	11,87 2,17	0,00	15,79	1,35	9,50 1,74	0,00	0,11 0,11	0,09 0,09
36	TEP01-02-058- 02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 $V=0,5/100$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 TEP-01-02-058-02) HP=80%*0,85 (HP = 125,48 руб.) СП=45%*0,8 (СП = 66,43 руб.)	0,005 100 м3 грунта	4141,20 4141,20	0,00 0,00	0,00	20,71	20,71	0,00 0,00	0,00	280 0	1,4 0

37	TEP06-01-001- 01	Устройство бетонной подготовки $V=0,5/100$ Изп=8,91; Изм=7,65; Излм=8,91; Имат=6,75 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 ТЕР-06-01-001-01) HP=105%*0,85 (HP = 123,79 py6.) СП=65%*0,8 (СП = 72,32 py6.)	0,005 100 м3 бетона , бутобе тона и железо бетона в деле	40889,42 2662,20	1820,27 460,44	36406,95	204,44	13,31	9,10 2,30	182,03	180 18	e,0 e0,0
38	(прайс)	Скамья	4 шт	(22000,00)		(22000,00)	(88 000,00)			(88 000,00)		
Пря цена	-	ты по разделу в базовых					278,56	35,37	56,22 4,04	182,03		2,39 0,18
Осн	овные мате	риалы в тц					88 000,00			88 000,00		
Пря цена	=	ты по разделу в текущих					89 915,70	315,15	366,91 22,23	89 228,70		2,39 0,18
В т.ч. с	основные матери	лалы в тц					88 000,00			88 000,00		
НР и	СП в теку	щих ценах		•								
Наклад (HP=80	дные расходы (Г 0%*0,85=68%)	ЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом))	68%				125,48					
	дные расходы (Г 05%*0,85=89%)	ЭСН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.))	89%				123,79					
Итого	накладных расхо	рдов					249,27					
Итого							90 164,97					
	ая прибыль (ГЭС 5%*0,8=36%)	СН,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом))	36%				66,43					
	ая прибыль (ГЭС 5%*0,8=52%)	СН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.))	52%				72,32					
Итого	сметной прибыл	и					138,75					
Всего	по разделу с НР	и СП					90 303,72					
УСТ	РОЙСТВО	КОСТРИЩ-6 шт		<u>'</u>			l.					

39	TEP01-02-057- 02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 TEP-01-02-057-02) НР=80%*0,85 (НР = 107639,12 руб.) СП=45%*0,8 (СП = 56985,42 руб.)	7,8 100 м3 грунта	2277,66 2277,66	0,00 0,00	0,00	17 765,75	17 765,75	0,00 0,00	0,00	154 0	1201,2 0
40	TEP27-04-001- 04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня $V=3/100$ Изп=8,91; Иэм=6,32; Излм=8,91; Имат=3,28; Иом=3,28 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 TEP-27-04-001-04) HP=142%*0,85 (HP = 292,17 py6.) $C\Pi$ =95%*0,8 ( $C\Pi$ = 183,51 py6.)	0,03 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	4052,09 370,83	3666,14 532,51	15,12	121,55	11,12	109,98 15,98	0,45	24,19 20,6	0,73 0,62
	(408-0034)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5(3)-20 мм	3,78 м3	(1666,55)		(1666,55)	(6 299,56)			(6 299,56)		
41	TEP06-01-001- 01	Устройство бетонной подготовки $V=2/100$ $U$ 3 $\Pi$ =8,91; $U$ 3 $M$ =7,65; $U$ 3 $M$ =8,91; $U$ 4 $M$ =6,75 $U$ 5 $M$ 4 $M$ 5 $M$ 5 $M$ 6,000 $U$ 7 $M$ 7 $M$ 7 $M$ 7 $M$ 7 $M$ 8 $M$ 9	0,02 100 м3 бетона , бутобе тона и железо бетона в деле	40889,42 2662,20	1820,27 460,44	36406,95	817,79	53,24	36,41 9,21	728,14	180 18	3,6 0,36
42	TEP11-01-025- 02	Устройство покрытий из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов  V = 30/100  Изп=8,91; Иэм=4,87; Изпм=8,91; Имат=7,05; Июм=7,05 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 TEP-11-01-025-02)  HP=123%*0,85 (HP = 5831,85 руб.)  СП=75%*0,8 (СП = 3332,48 руб.)	0,3 100 м2 покры тия	4203,87 2006,00	425,72 71,86	1772,15	1 261,17	601,80	127,72 21,56	531,65	118 3,77	35,4 1,13
	(413-0437)	Брусчатка $V=-5$	-30 м2	(0,00)		(0,00)	(0,00)			(0,00)		
	(прайс)	Брусчатка колотая габро-диабаз 100*100*100	30 м2	(1500,00)		(1500,00)	(45 000,00)			(45 000,00)		
Пря цена	-	гы по разделу в базовых					19 966,26	18 431,91	274,11 46,75	1 260,24		1240,93 2,11
Осно	овные мате	риалы в тц					51 299,56			51 299,56		

Пря цена		ты по разделу в текущих					225 788,05	164 228,32	1 595,61 416,54	59 964,12		1240,93 2,11
В т.ч. с	основные матер	иалы в тц					51 299,56			51 299,56		
HP v	і СП в теку	ицих ценах		<u>'</u>				Į.		<u>l</u>		
	дные расходы (Г 0%*0,85=68%)	ЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом))	68%				107 639,12					
Накла,	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-27) (НР=142%*0,85=121%)	121%				292,17					
	дные расходы (Г 05%*0,85=89%)	ЭСН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.))	89%				495,22					
Накла,	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-11) (НР=123%*0,85=105%)	105%				5 831,85					
Итого	накладных расх	одов					114 258,36					
Итого							340 046,41					
	ая прибыль (ГЭ 5%*0,8=36%)	СН,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом))	36%				56 985,42					
Сметн	ая прибыль (ГЭ	СН,ФЕР,ТЕР-27) (СП=95%*0,8=76%)	76%				183,51					
	ая прибыль (ГЭ 5%*0,8=52%)	СН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.))	52%				289,34					
Сметн	ая прибыль (ГЭ	СН,ФЕР,ТЕР-11) (СП=75%*0,8=60%)	60%				3 332,48					
Итого	сметной прибыл	и					60 790,75					
Всего	по разделу с НР	и СП					400 837,16					
УСТ	АНОВКА С	БОРУДОВАНИЯ	'			•		•			•	
43	ТЕРм37-01- 001-06	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования 1,5 т Изл=8,91; Изм=6,23; Излм=8,91; Имат=4,72 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 ТЕРм-37-01-001-06) НР=80%*0,85 (НР = 12796,00 руб.) СП=60%*0,8 (СП = 9032,47 руб.)	3 1 шт.	1770,51 663,32	354,86 40,67		5 311,53	1 989,96	1 064,58 122,01	2 256,99	38,1 1,59	114,3 4,77
44	(прайс)	Беседка 4*4м бревенчатая, открытая, крыша деревянная, нижняя обвязка бревно	3	(474000,00)		(474000,0 0)	(1 422 000,00			(1 422 000,0 0)		

45	ТЕРм37-01- 001-04	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования 0,5 т Изп=8,91; Изм=6,19; Излм=8,91; Имат=4,89 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 ТЕРм-37-01-001-04) НР=80%*0,85 (НР = 9716,61 руб.) СП=60%*0,8 (СП = 6858,79 руб.)	4 1 шт.	1164,23 383,02	160,45 17,91	620,76	4 656,92	1 532,08	641,80 71,64	2 483,04	22 0,7	88 2,8
46	(прайс)	Стол 0,8*0,3 + 2 скамьи 3,0м	4	(94500,00)		(94500,00)	(378 000,00)			(378 000,00)		
47	ТЕРм37-01- 001-06	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования 1,5 т Изп=8,91; Изм=6,23; Излм=8,91; Имат=4,72 (инд. РЦЦС ПО (2011) 09/15 ТЕРм-37-01-001-06) НР=80%*0,85 (НР = 8530,66 руб.) СП=60%*0,8 (СП = 6021,65 руб.)	2 1 шт.	1770,51 663,32	354,86 40,67	752,33	3 541,02	1 326,64	709,72 81,34	1 504,66	38,1 1,59	76,2 3,18
48	(прайс)	Ворота 3*2,5	2	(182000,00)		(182000,0 0)	(364 000,00)			(364 000,00)		
49	ТЕРм37-01- 001-02	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования 0,05 т Изп=8,91; Изм=4,96; Изпм=8,91; Имат=3,81 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 ТЕРм-37-01-001-02) НР=80%*0,85 (НР = 3734,16 руб.) СП=60%*0,8 (СП = 2635,88 руб.)	2 1 шт.	608,34 308,16	45,36 0,00	254,82	1 216,68	616,32	90,72 0,00	509,64	17,7 0	35,4 0
50	(прайс)	Перголы с информационной табличкой	2	(19300,00)		(19300,00)	(38 600,00)			(38 600,00)		
51	TEP06-01-001- 01	Устройство бетонной подготовки $V=0, 6*0, 6*0, 2*\frac{40}{100}$ Изп=8,91; Изм=7,65; Изпм=8,91; Имат=6,75 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 TEP-06-01-001-01) HP=105%*0,85 (HP = 713,14 py6.) CП=65%*0,8 (СП = 416,67 py6.)	0,0288 100 м3 бетона , бутобе тона и железо бетона в деле	40889,42 2662,20	1820,27 460,44	36406,95	1 177,61	76,67	52,42 13,26	1 048,52	180 18	5,18 0,52
52	(прайс)	Урна на бетонном фундаменете	40	(3620,00)		(3620,00)	(144 800,00)			(144 800,00)		
53	ТЕРм37-01- 001-04	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования 0,5 т Изп=8,91; Изм=6,19; Излм=8,91; Имат=4,89 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 ТЕРм-37-01-001-04) НР=80%*0,85 (НР = 4858,32 руб.) СП=60%*0,8 (СП = 3429,40 руб.)	2 1 шт.	1164,23 383,02	160,45 17,91	620,76	2 328,46	766,04	320,90 35,82	1 241,52	22 0,7	44 1,4

		•										
54	(прайс)	Скамья 6-гранная для кострища	2	(27560,00)		(27560,00)	(55 120,00)			(55 120,00)		
55	ТЕРм37-01- 001-03	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования 0,1 т Изп=8,91; Изм=5,92; Изпм=8,91; Имат=3,83 (инд. РЦЦС ПО (2011) 09/15 ТЕРм-37-01-001-03) НР=80%*0,85 (НР = 2251,08 руб.) СП=60%*0,8 (СП = 1589,00 руб.)	1 1 шт.	706,43 363,87	86,62 7,67	255,94	706,43	363,87	86,62 7,67	255,94	20,9	20,9 0,3
56	(прайс)	Камень природный	16 T	(3500,00)		(3500,00)	(56 000,00)			(56 000,00)		
Прям цена	-	ты по разделу в базовых					18 938,65	6 671,58	2 966,76 331,74	9 300,31		383,98 12,97
Осно	вные мате	ериалы в тц					2 458 520,00			2 458 520,0 0		
Пряк цена	-	ты по разделу в текущих					2 582 308,12	59 443,77	18 376,77 2 955,81	2 504 487,5 8		383,98 12,97
В т.ч. о	сновные матер	иалы в тц					2 458 520,00			2 458 520,0 0		
НР и	СП в теку	<b>и</b> цих ценах		I			l l	I		l I		
Наклад	ные расходы (Г	ЭСНм,ФЕРм,ТЕРм-37) (НР=80%*0,85=68%)	68%				41 886,83					
	ные расходы (Г 5%*0,85=89%)	ЭСН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.))	89%				713,14					
Итого н	акладных расх	одов					42 599,97					
Итого							2 624 908,09					
Сметна	я прибыль (ГЭ	СНм,ФЕРм,ТЕРм-37) (СП=60%*0,8=48%)	48%				29 567,19					
Сметна (СП=65	яя прибыль (ГЭ 9%*0,8=52%)	СН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.))	52%				416,67					
Итого с	метной прибыл	и					29 983,86					
Всего г	ю разделу с НР	и СП					2 654 891,95					
итоі	О ПО СМ	ETE										
Пря	иые затра х	ты по смете в текущих					6 003 472,51	920 937,23	89 862,96 21 911,70	4 992 667,3 8		6867,71 109,78

В т.ч. основные материалы в тц			4 863 941,39		4 863 941,3 9	
						•

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Прямые затраты по смете в текущих ценах			6 003 472,51
Накладные расходы (ГЭСH,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	0,85	98%	701 157,76
Накладные расходы (ГЭСH,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом)) (HP=80%*0,85=68%)	0,85	68%	107 764,60
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.)) (HP=105%*0,85=89%)	0,85	89%	1 332,15
Накладные расходы (ГЭСH,ФЕР,ТЕР-27) (HP=142%*0,85=121%)	0,85	121%	292,17
Накладные расходы (ГЭСH,ФЕР,ТЕР-11) (HP=123%*0,85=105%)	0,85	105%	5 831,85
Накладные расходы (ГЭСНм,ФЕРм,ТЕРм-37) (HP=80%*0,85=68%)	0,85	68%	41 886,83
Итого накладных расходов			858 265,36
Итого			6 861 737,87
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	0,8	72%	515 136,32
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (ручным способом)) (СП=45%*0,8=36%)	0,8	36%	57 051,85
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-06 (промышлен.)) (СП=65%*0,8=52%)	0,8	52%	778,33
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-27) (СП=95%*0,8=76%)	0,8	76%	183,51
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-11) (СП=75%*0,8=60%)	0,8	60%	3 332,48
Сметная прибыль (ГЭСНм,ФЕРм,ТЕРм-37) (СП=60%*0,8=48%)	0,8	48%	29 567,19
Итого сметной прибыли			606 049,68
Всего по смете			7 467 787,55
ИТОГО			7 467 787,55
НДС		18	1 344 201,76
ВСЕГО			8 811 989,31

Составил	 / /
Проверил	/ /

Nº	Обосно-	Наименование		ЦЕН	4 ЕДИНИЦЫ			ОБЩАЯ СТО	ОИМОСТЬ		затр.т	р.раб.
п/п	<b>вание</b> цен	работ и затрат	Кол-во	всего зарплата	экс.маш. ЗП маш	мате- риалы	всего	зарплата	экс.маш. ЗП маш.	мате- риалы	затр.тр единич.	о.маш. всего
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПОД	ГОТОВИТЕ	ЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
1	TEPp68-33-1	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола до 16 см Изп=8,91; Изм=2,35; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 TEPp-68-33-1) HP=104%*0,85 (HP = 34523,04 руб.) CП=60%*0,8 (СП = 18830,75 руб.)	50 1 дерево	100,98 88,06	12,92 0,00	0,00	5 049,00	4 403,00	646,00 0,00	0,00	5,12 0	256 0
2	TEPp68-33-2	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола до 24 см  Изп=8,91; Изм=2,35; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 TEPp-68-33-2)  HP=104%*0,85 (HP = 18395,14 руб.)  СП=60%*0,8 (СП = 10033,71 руб.)	22 1 дерево	122,26 106,64	15,62 0,00	0,00	2 689,72	2 346,08	343,64 0,00	0,00	6,2	136,4 0
3	TEPp68-33-3	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола до 36 см Изп=8,91; Изм=2,35; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 ТЕРр-68-33-3) НР=104%*0,85 (НР = 11979,48 руб.) СП=60%*0,8 (СП = 6534,26 руб.)	9 1 дерево	194,62 169,76	24,86 0,00	0,00	1 751,58	1 527,84	223,74 0,00	0,00	9,87 0	88,83 0
4	TEPp68-1-2	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет диаметром до 500 мм твердых пород Изп=8,91; Изм=4,98; Изпм=8,91; Имат=9,49 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 ТЕРр-68-1-2) НР=104%*0,85 (НР = 46616,69 руб.) СП=60%*0,8 (СП = 25427,28 руб.)	81 1 пень	87,37 73,40	3,60 0,00	10,37	7 076,97	5 945,40	291,60 0,00	839,97	5 0	405 0
5	TEP01-02-119- 02	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при средней поросли $V = 110/100$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 TEP-01-02-119-02) HP=80%*0,85 (HP = 477,37 py6.) СП=45%*0,8 (СП = 252,73 py6.)	1,1 100 м2	71,63 71,63	0,00 0,00	0,00	78,79	78,79	0,00 0,00	0,00	4,43 0	4,87 0
6	ТССЦпг01-01- 01-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров $V=250*0,6$ Изп=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 TEPp-68-1-2)	150 1 т груза	18,81 2,57	9,07 1,91	0,00	2 821,50	385,50	1 360,50 286,50	0,00	0,17 0,09	26,1 13,05

7	ТССЦпг03-21- 01-020	Перевозка грузов I класса автомобилямисамосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км Иэм=4,98 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 TEPp-68-1-2)	150 1 т груза	20,15 0,00	20,15 0,00	0,00	3 022,50	0,00	3 022,50 0,00	0,00	0	0
Пря	мые затра	ты по разделу в базовых ценах					22 490,06	14 686,61	5 887,98 286,50	839,97		917,2 13,05
Пря	мые затра	ты по разделу в текущих ценах					160 620,67	130 857,69	20 716,16 286,50	7 971,32		917,2 13,05
HP v	1 СП в теку	щих ценах										
Накла	дные расходы (Г	ЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-68) (НР=104%*0,85=88%)	88%				111 514,35					
	дные расходы (Г 0%*0,85=68%)	ЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (по разным видам работ))	68%				477,37					
Итого	накладных расхо	рдов					111 991,72					
Итого							272 612,39					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СНр,ФЕРр,ТЕРр-68) (СП=60%*0,8=48%)	48%				60 826,00					
	ая прибыль (ГЭС 5%*0,8=36%)	СН,ФЕР,ТЕР-01 (по разным видам работ))	36%				252,73					
Итого	сметной прибыл	и					61 078,73					
Всего	по разделу с НР	и СП					333 691,12					
PA3	БИВОЧНЫ	Е РАБОТЫ	•	•	•	•	1	•		•	•	
8	TEP47-01-001- 03	Разбивка участка         V = 3300/100         Изп=8,91; Изпм=8,91; Имат=4,24 (инд. РЦЦС ЛО (2011)         09/15 ТЕР-47-01-001-03)         HP=115%*0,85 (HP = 36865,84 pyб.)         СП=90%*0,8 (СП = 27085,10 pyб.)	33 100 м2	134,52 127,94	0,00 0,00	6,58	4 439,16	4 222,02	0,00 0,00	217,14	7,62 0	251,46 0
Пря	мые затра	ты по разделу в базовых ценах					4 439,16	4 222,02	0,00 0,00	217,14		251,46 0
Пря	мые затра	ты по разделу в текущих ценах					38 538,87	37 618,20	0,00 0,00	920,67		251,46 0
HP v	1 СП в теку	щих ценах		L				L		L	L	
		ЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				36 865,84					
Итого	накладных расхо	одов					36 865,84					
Итого							75 404,71					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	CH,ФEP,TEP-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%				27 085,10					

Итого	сметной прибылі	1					27 085,10					
Всего	по разделу с НР	и СП					102 489,81					
3EM	ЛЯНЫЕ РА	БОТЫ		<u> </u>		•						
9	TEP01-01-006- 05	Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2 Прил. 1.12 п. 3.46: Кэп=1,1; Кэм=1,1; Кэпм=1,1; Кэтм=1,1; Катм=1,1; Катм=1	0,15 1000 м3 грунта	5286,11 0,00	5286,11 1426,50	0,00	792,92	0,00	792,92 213,98	0,00	0 64,9	0 9,74
10	TEP47-01-001- 01	Планировка участка механизированным способом  V = 3300/100  Изп=8,91; Изм=9,17; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 TEP-47-01-001-01)  HP=115%*0,85 (HP = 2063,15 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 1515,78 руб.)	33 100 м2	20,98 0,00	20,98 7,16	0,00	692,34	0,00	692,34 236,28	0,00	0 0,28	9,24
11	TEP01-02-005- 01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2 $V = 3300*0, 1/100$ Изп=8,91; Иэм=4,42; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 TEP-01-02-005-01) HP=95%*0,85 (HP = 6205,34 руб.) СП=50%*0,8 (СП = 3064,37 руб.)	3,3 100 м3 уплотн енного грунта	544,26 202,61	341,65 57,94	0,00	1 796,06	668,61	1 127,45 191,20	0,00	12,53 3,04	41,35 10,03
12	ТССЦпг01-01- 01-039	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной) $V=150*1,8$ Изп=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 TEP-01-01-006-05)	270 1 т груза	5,23 0,00	4,05 0,74	0,00	1 412,10	0,00	1 093,50 199,80	0,00	0 0,03	0 7,83
13	ТССЦпг03-21- 01-020	Перевозка грузов I класса автомобилямисамосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км Иэм=6,3 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 TEP-01-01-006-05)	270 1 т груза	20,15 0,00	20,15 0,00	0,00	5 440,50	0,00	5 440,50 0,00	0,00	0	0
14	TEP47-02-065- 01	Разметка террас Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 TEP-47- 02-065-01) HP=115%*0,85 (HP = 2421,50 py6.) СП=90%*0,8 (СП = 1779,06 py6.)	3 1 км террас ы	92,44 92,44	0,00 0,00	0,00	277,32	277,32	0,00 0,00	0,00	6,25 0	18,75 0

15	TEP47-02-065- 08	Устройство террас шириной 4,0 м при уклоне местности 33-35 градусов на почвах средних Изп=8,91; Изм=7,81; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 TEP-47-02-065-08) HP=115%*0,85 (HP = 10569,06 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 7765,02 руб.)	3 1 км террас ы	1548,99 142,30	1406,69 261,17	0,00	4 646,97	426,90	4 220,07 783,51	0,00	8,8 9,57	26,4 28,71
Пря	мые затра	ты по разделу в базовых ценах					15 058,21	1 372,83	13 366,78 1 624,77	0,00		86,5 65,55
Пря	мые затра	ты по разделу в текущих ценах					97 205,41	12 231,92	84 654,89 12 896,27	0,00		86,5 65,55
НΡи	СП в теку	щих ценах		<u>'</u>	'		1	<u>'</u>		1		
	дные расходы (Г 5%*0,85=81%)	ЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (механизир. способом))	81%				7 749,65					
Накла,	дные расходы (Г	ЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%				15 053,71					
Итого	накладных расхо	одов					22 803,36					
Итого							120 008,77					
	Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (механизир. способом)) (СП=50%*0,8=40%)						3 826,99					
Сметн	ая прибыль (ГЭС	СН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%				11 059,86					
Итого	сметной прибыл	и					14 886,85					
Всего	по разделу с НР	и СП					134 895,62					
НАБ	ивное по	КРЫТИЕ										
16	TEP27-04-016- 04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (HCM) в земляном полотне сплошной Кзп=2; Кэм=2; Кзпм=2; Кмат=2; Ком=2; V = 3300/1000 Изп=8,91; Иэм=6,69; Изпм=8,91; Имат=3,26; Иом=3,26 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 TEP-27-04-016-04) HP=142%*0,85 (HP = 41515,53 руб.) СП=95%*0,8 (СП = 26075,88 руб.)	3,3 1000 м2 поверх ности	2088,76 926,20	1160,56 240,70	2,00	6 892,91	3 056,46	3 829,85 794,31	6,60	30,75 4,41	101,48 14,55
	(101-2700)	Geolon PP 25	7590 м2	(69,45)		(69,45)	(527 125,50)			(527 125,50)		
17	TEP27-04-001- 01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка  V = 825/100  Изп=8,91; Иэм=6,08; Изпм=8,91; Имат=3,28; Иом=3,28 (инд. РЦЦС ПО (2011) 09/15 TEP-27-04-001-01)  HP=142%*0,85 (HP = 51190,07 pyб.)  СП=95%*0,8 (СП = 32152,44 pyб.)	8,25 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	2609,85 238,94	2360,11 336,59	10,80	21 531,27	1 971,26	19 470,91 2 776,87	89,10	15,72 13,88	129,69 114,51

			1	1								
	(408-0123)	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	907,5 м3	(804,11)		(804,11)	(729 729,83)			(729 729,83)		
18	TEP27-04-001- 04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня $V = 825/100$ Изп=8,91; Изм=6,32; Изпм=8,91; Имат=3,28; Иом=3,28 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 TEP-27-04-001-04) HP=142%*0,85 (HP = 80346,80 py6.) CП=95%*0,8 (СП = 50465,76 py6.)	8,25 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	4052,09 370,83	3666,14 532,51	15,12	33 429,75	3 059,35	30 245,66 4 393,21	124,74	24,19 20,6	199,57 169,95
	(408-0003)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	1039,5 м3	(1646,33)		(1646,33)	(1 711 360,04			(1 711 360,0 4)		
19	TEP27-04-001- 02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы $V=660/100$ Изп=8,91; Иэм=6,06; Изпм=8,91; Имат=3,28; Иом=3,28 (инд. PЦЦС ПО (2011) 09/15 TEP-27-04-001-02) HP=142%*0,85 (HP = 42345,89 py6.) $C\Pi$ =95%*0,8 ( $C\Pi$ = 26597,42 py6.)	6,6 100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	2724,25 238,94	2470,19 356,18	15,12	17 980,04	1 577,00	16 303,25 2 350,79	99,79	15,72 14,81	103,75 97,75
	(408-0203)	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35-50% $V = 660*1,1$	726 м3	(978,21)		(978,21)	(710 180,46)			(710 180,46)		
Пря	мые затра	ты по разделу в базовых ценах					79 833,97	9 664,07	69 849,67 10 315,18	320,23		534,48 396,76
Осн	овные мате	риалы в тц					3 678 395,83			3 678 395,8 3		
Пря	мые затра	ты по разделу в текущих ценах					4 199 508,03	86 106,87	433 955,10 91 908,25	3 679 446,0 6		534,48 396,76
В т.ч. с	В т.ч. основные материалы в тц						3 678 395,83			3 678 395,8 3		
НР и	СП в теку	щих ценах	•									
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-27) (HP=142%*0,85=121%)		121%				215 398,29						
Итого накладных расходов							215 398,29					
Итого	Итого						4 414 906,32					
Сметн	Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-27) (СП=95%*0,8=76%)						135 291,50					
Итого сметной прибыли							135 291,50					
Всего по разделу с НР и СП							4 550 197,82					

ГА3	ОН											
20	TEP47-01-001- 01	Планировка участка механизированным способом  V = 2120/100  Изп=8,91; Изм=9,17; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 TEP-47-01-001-01)  HP=115%*0,85 (HP = 1325,40 руб.) СП=90%*0,8 (СП = 973,76 руб.)	21,2 100 м2	20,98 0,00	20,98 7,16	0,00	444,78	0,00	444,78 151,79	0,00	0 0,28	0 5,94
21	TEP47-01-046- 04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную $V=2120/100$ Изл=8,91; Излм=8,91; Имат=7,28 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 TEP-47-01-046-04) HP=115%*0,85 (HP = 111512,77 руб.) $C\Pi$ =90%*0,8 ( $C\Pi$ = 81927,75 руб.)	21,2 100 м2	1431,90 602,40	0,00 0,00	829,50	30 356,28	12 770,88	0,00 0,00	17 585,40	40 0	848 0
22	TEP47-01-046- 05	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 Кэл=2; Кэм=2; Кэлм=2; Кямат=2; У = -2120/100 Изл=8,91; Излм=8,91; Имат=7,28 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 ТЕР-47-01-046-05) НР=115%*0,85 (НР = -30499,39 руб.) СП=90%*0,8 (СП = -22407,72 руб.)	-21,2 100 м2	717,76 164,76	0,00 0,00	553,00	-15 216,51	-3 492,91	0,00 0,00	-11 723,60	5,47 0	-115,96 0
23	(прайс)	Доломитовая мука меш.22кг	15,9 шт	(280,00)		(280,00)	(4 452,00)			(4 452,00)		
24	(прайс)	Торфогрунт	127,2 м3	(850,00)		(850,00)	(108 120,00)			(108 120,00)		
25	TEP47-01-039- 03	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для стандартных саженцев $V=106/10$ Изп=8,91; Изпм=8,91 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 TEP-47-01-039-03) HP=115%*0,85 (HP = 22491,37 py6.) $C\Pi$ =90%*0,8 ( $C\Pi$ = 16524,27 py6.)	10,6 10 м3 ям	243,00 243,00	0,00 0,00	0,00	2 575,80	2 575,80	0,00 0,00	0,00	16,43 0	174,16 0
	(прайс)	Удобрения минеральные	190,8 кг	(70,00)		(70,00)	(13 356,00)			(13 356,00)		
26	TEP47-01-046- 06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную  V = 2120/100  Изп=8,91; Иэм=5,67; Изпм=8,91; Имат=2,03; Иом=2,03 (инд. РЦЦС ЛО (2011) 09/15 TEP-47-01-046-06)  HP=115%*0,85 (HP = 28924,08 py6.) СП=90%*0,8 (СП = 21250,35 py6.)	21,2 100 м2	733,73 96,02	355,49 60,23	282,22	15 555,07	2 035,62	7 536,39 1 276,88	5 983,06	5,99 2,74	126,99 58,09

Травосмесь для луга	64 кг	(380,00)	(380,00)	(24 320,00)			(24 320,00)	
раты по разделу в базовых ценах				33 715,42	13 889,39	7 981,17 1 428,67	11 844,86	1033,18 64,03
Основные материалы в тц				150 248,00			150 248,00	
Прямые затраты по разделу в текущих ценах				375 631,93	123 754,46	46 809,96 12 729,45	205 067,51	1033,18 64,03
ериалы в тц				150 248,00			150 248,00	
кущих ценах								
(ΓЭCH,ΦEP,TEP-47) (HP=115%*0,85=98%)	98%			133 754,23				
сходов				133 754,23				
				509 386,16				
ЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	72%			98 268,41				
ыли				98 268,41				
Всего по разделу с НР и СП				607 654,57				
METE								
Прямые затраты по смете в текущих ценах				4 871 504,91	390 569,14	586 136,11 117 820,47	3 893 405,5 6	2822,83 539,39
В т.ч. основные материалы в тц				3 828 643,83			3 828 643,8 3	
раты по смете в	з текущих ценах	з текущих ценах	з текущих ценах	з текущих ценах	з текущих цепах	з текущих цепах	117 820,47	3 828 643,83 3 828 643,8 3 828 643,83

СОГЛАСОВАНО		<i>Форми № 4.</i> УТВЕРЖДАЮ
		МКУ «Агентство по развитию и обслуживанию территории»  Директор
	Γ.	Ж Л Айрээди
	ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТН «Устройство дорожек и площадок Парко	

Основание: чертежи №		
Составлен в базовых ценах: <b>Сметная стоимость работ:</b> Трудоемкость работ: Средства на оплату	ТСНБ ТЕР ЛС сентября 2013 <b>6 760 136,</b> <b>15</b> 2 822,83 390 569,1	<b>руб.</b> чел.час.
труда:	4	

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Прямые затраты по смете в текущих ценах			4 871 504,91
Накладные расходы (ГЭСHp,ФЕРp,TЕРp-68) (HP=104%*0,85=88%)	0,85	88%	111 514,35
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (по разным видам работ)) (НР=80%*0,85=68%)	0,85	68%	477,37
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (HP=115%*0,85=98%)	0,85	98%	185 673,78

Накладные расходы (ГЭСН, $\Phi$ EP,TEP-01 (механизир. способом)) (HP=95%*0,85=81%)	0,85	81%	7 749,65
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-27) (HP=142%*0,85=121%)	0,85	121%	215 398,29
Итого накладных расходов			520 813,44
Итого			5 392 318,35
Сметная прибыль (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-68) (СП=60%*0,8=48%)	0,8	48%	60 826,00
Сметная прибыль (ГЭСН, $\Phi$ EP,TEP-01 (по разным видам работ)) (СП=45%*0,8=36%)	0,8	36%	252,73
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-47) (СП=90%*0,8=72%)	0,8	72%	136 413,37
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-01 (механизир. способом)) (СП=50%*0,8=40%)	0,8	40%	3 826,99
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-27) (СП=95%*0,8=76%)	0,8	76%	135 291,50
Итого сметной прибыли			336 610,59
Всего по смете			5 728 928,94
ИТОГО			5 728 928,94
НДС		18	1 031 207,21
ВСЕГО			6 760 136,15
Составил //			
Проверил //			

		Приложение № 4 к
МУН	нициг	пальному контракту
от ≪	<b>&gt;&gt;</b>	2015 года

**Календарный план-график производства работ** (заполняется и утверждается сторонами)



Адрес: 195009, Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д. 41, лит. А, офис 219 Телефон: (812)244-46-40; факс: (812)244-46-47 e-mail: lenexp.info@gmail.com www.lenexp.ru

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА №1222-СТЭ/ФЛ/2017

Заключение составлено

09 января 2018 г.

Заказчик:

Морозовский Владимир Андреевич

Исполнитель:

ООО «Ленинградская Экспертная Служба «ЛЕНЭКСП»

Санкт-Петербург



#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА №1222-СТЭ/ФЛ/2017

г. Санкт-Петербург

Производство исследования начато: 05 декабря 2017 г.

окончено: 09 января 2018 г.

Основанием для производства исследования послужили:

Договор №1222 - СТЭ/ФЛ/2017 от «05» декабря 2017г., заключенный между гражданином РФ Морозовским Владимиром Андреевичем и ООО «ЛЭС «ЛЕНЭКСП»;

 Письмо заместителя начальника Управления экономической безопасности и противодействия коррупции А.А.Бочурова № 4/28158 от 14.12.2017 г.

### На разрешение специалиста поставлен вопрос:

Заказчик поручает, а «Исполнитель» принимает на себя обязательство произвести для «Заказчика» строительно-техническое исследование локального сметного расчёта №1 «Устройство мощения и посадки на Аллее Памяти (2 этап)»; локального сметного расчёта №2 «Устройство автопарковки в торце д.35 в д. Новое Девяткино»; локального сметного расчёта №3«Благоустройство и посалки Парка у Арсенала»; локального сметного расчёта №4 «Благоустройство и посадки Парковой зоны (Капральев парк)»; локального сметного расчёта №5 «Устройство дорожек и площадок Парковой зоны (Капральев парк)»; локального сметного расчёта №6 «Устройство дорожек парка у Арсенала»; локального сметного расчёта №7 «Озеленение и благоустройство набережной озера»; локального сметного расчёта №8 «Посадки деревьев на территории детского сада»; локального сметного расчёта № 9 «Посадки лип и каштанов (большие размеры)»; локального сметного расчёта № 10 «Посадки лип и каштанов (средние размеры)»; локального сметного расчёта № 11 «Посадки деревьев у дома 39»; локального сметного расчёта № 12 «Посадки деревьев у озера»; локального сметного расчёта № 13 «Расчистка Парковой зоны (САК 624 500,00)»; локального сметного расчёта № 14 «Устройство сада птиц»; локального сметного расчёта №15 «Устройство площадки отдыха у воды (Сад Уток)»; локального сметного расчёта № 16 «Озеленение и благоустройство территории у Дикси»; локального сметного расчёта № 17 «Озеленение и благоустройство территории вокруг питьевого колодца» (далее - Объекты исследования) с целью определения обоснованности применённых цен в сметах.

#### ИССЛЕДОВАНИЕ:

### Для проведения исследования представлены следующие документы:

 Часть III Техническое задание «Благоустройство территории МО «Новодевяткинское сельское поселение» с Приложениями №1 и 2 к части III Технического задания электронная версия.

Техническое задание (Приложение №2 к муниципальному контракту (без даты) на 3 листах).

Специалист

Л.Ю. Козлова

Ampec: 195009,Caнкт-петербург, ул.комсомола,д.41,лит.А,оф.219 Тел-Сайт:lenexp.ru; e-mail: lenexp.info@gnail.com Фак

Телефон: (812) 244-46-40 Факс: (812) 244-46-47



- Муниципальный контракт №1 от 01 января 2016 г на выполнение работ по Благоустройству территории МО «Новодевяткинское сельское поселение» на 8 листах.
- Протокол рассмотрения единственной заявки на участие в электронном аукционе «Благоустройство территории МО Новодевяткинское сельское поселение» (№извещения 0,45300089215000027) от 21.12.2015г на 3 листах.
- 5. Локальные сметные расчеты в количестве 17 штук на 194 листах.
- 6. Договора поставки №11/05 от 11.05.2016.
- 7. Договора поставки №28/04 от 28.04.2016.
- 8. Договора поставки №16/05 от 16.05.2016.

### Литература, используемая при исследовании:

- Методические рекомендации по производству судебных экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях системы Министерства юстиции Российской Федерации, Приложение к приказу Минюста РФ от 20.12.2002г. N 346.
- МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации». Принята и ведена в действие 9 марта 2004г. постановлением Госстроя России от 05.03.2004 № 15/1.

### Исследование по поставленному вопросу.

Сметная стоимость – сумма денежных средств, необходимых для осуществления строительства в соответствии с проектными материалами. Для определения сметной стоимости составляется сметная документация, состоящая из локальных смет, локальных сметных расчетов, объектных смет, объектных сметных расчетов, сводных сметных расчетов.

Локальные сметы относятся к первичным сметным документам и составляются на основе объемов, определившихся при разработке рабочей документации (РД). Локальные сметные расчеты составляются в тех случаях, когда объемы работ и размеры затрат окончательно не определены и подлежат уточнению на основании РД или в процессе строительства.

Сметная документация разрабатывается на основании чертежей, схем, ведомостей объемов работ, спецификаций материалов и оборудования и иных исходных данных.

Для проведения исследования представлены локальные сметные расчеты на общую сумму 66203210,78 конеек (шестьдесят шесть миллионов двести три тысячи двести десять) рублей, включая НДС (18%) в сумме 10098794,9 рублей.

Заказчиком по договору №1222 - СТЭ/ФЛ/2017 от «05» декабря 2017г. был предоставлен Исполнителю электронный документ: «Часть III Техническое задание «Благоустройство

Ampec: 195009, Санкт-Петербург, ул. Консомола, д. 41, лит. А, оф. 219 Сайт:lenexp.ru; e-mail: lenexp.info@gmail.com



территории МО «Новодевяткинское сельское поселение» с Приложениями №1 и №2 к части III Технического задания».

Данный документ был получен путем скачивания информации размещенной на сайте <a href="http://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/ea44/view/documents.html?regNumber=03453000892150">http://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/ea44/view/documents.html?regNumber=03453000892150</a> 00027, на электронной площадке ЗАО «Сбербанк-АСТ».

В свою очередь от Управления экономической безопасности и противодействия коррупции в адрес исполнителя поступил ряд документов на бумажном носителе, в т.ч. Техническое задание (Приложение №2 к муниципальному контракту).

При изучении вышеуказанных документов специалистом было установлено, что они содержат разный объем информации.

Техническое задание на бумажном носителе насчитывает 3 листа и содержит всего 9 пунктов.

Техническое задание в электронной форме содержит 13 пунктов (при этом первые 9 пунктов в обеих версиях ТЗ совпадают). Помимо этого электронная версия ТЗ имеет в своем составе 6 приложений отсутствующих в бумажной версии.

Все локальные сметные расчеты выполнены в базовых ценах ТСНБ ТЕР Ленинградской области в редакции 2009-2011г, при этом, часть расчетов составлена с применением индексов августа 2015 года, часть - с применением индексов сентября и июля 2015 года. При этом как следует из Технического задания (электронная версия документа), начальная цена (66203210 рублей 78 копеек) сформирована на основании локальной сметы Заказчика, которая, в свою очередь, предполагала составление по расценкам сметнонормативной базы ТСНБ «ГосЭталон 2012» с применением индекса пересчета сметной стоимости на апрель 2015 года.

В Техническом задании (Приложение №2 к муниципальному контракту (без даты) на 3 листах) расчетная часть соответствует нормативной базе ТСНБ ТЕР ЛО (2009-2011), в которой фактически составлены локальные сметные расчеты, т.е. технические задания на стадии формирования котировочных заявок и после заключения контракта имеют различные требования к оказанию услуг.

При этом стоит отметить, что на основании приказа Комитета по строительству Правительства Ленинградской области №28 от 20.10.2015 г. «О переходе на территориальную сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве в редакции 2014 года на территории Ленинградской области», расчет по вновь возводимым строительным объектам на территории Ленинградской области должен быть выполнен на основе сметной документации, составленной с применением ТСНБ-2001 в редакции 2014 года, внесенной в федеральный реестр сметных нормативов 14 сентября 2015 года под регистрационным номером 251. Проверочный расчет специалистом осуществлялся в ТСНБ ТЕР-2001 Ленинградской области (редакция 2009 г-2011 г.) №8-2015. Применение

Специалист

Л.Ю. Козлова

# 000 «Ленинградская Экспертная Служба «ленэксп»



по данной редакции расчета не представляется возможным, так как выходит за рамки данного исследования, таким образом, специалист осуществлял проверку смет составленных с применением нормативов утвержденных заказчиком и подрядчиком, а не нормативов утвержденных бомпетом по строительству Правительства Ленинградской области.

руб. (локальный сметный расчет -14); п.254-5280 руб. (локальный сметный расчет -15). -16); п.217 -13000 руб. (локальный сметный расчет -14); Кормушка (Дворец): п. 227 -3740 Скамья: п.3; 305 – 22000 руб. (локальная смета -17); п. 273 – 26000 руб. (локальная смета указаны, еледовательно, для дальнейших расчетов они принимается как равнозначные. шош же шовар. В электронной версии Технического задания характеристики кустов не п нпро ин тнэр эмньписте изого ппнэжогоради мохогьдэнто моного в эттяриго эж шош 350 руб. (локальная смета -3;4); п. 138, 203 – 280 руб. (локальная смета -7,14), т.е. один и поставшика  $M_{23}$  отличаются друг от друга: Пример: смородина альпийская: n.21- цена в Техническом задании, Приложении №1 цены на одну и ту же номенилатуру у наоборот, когда в сметные расчеты включаются данные из ведомостей материалов). Далее может указывать на то, что ведомость составлена на основании сметных расчетов (а не соответствует порядку расположения материалов в локальных расчетах. Данный факт реквизитов. Материалы и оборудование под номерами от 1 до 310 полностью этом поставшики указаны под номерами от 1 до 5 без указания их наименования и иных техническом задании представлена таблица на цены материалов от пяти поставщиков, при данные по проведенному внализу рынка не информативны и не проверяемы. Далее, в ТССЦ, произведен анализ рынка на основании запроса коммерческих предложений, П.9 Приложения №1 к части Ш Технического задания - На материалы, отсутствующие в

Также, в счете фактуре № 67 от 31.05.2016 г. Туя зап Брабант 80-100 в количестве 30 шт. по цене 1200 руб, за ед., в локальном сметном расчете №1 принята по цене 1150 руб., т.е. контракт себе в убыток, между тем поставщик является обществом с ограниченной ответственностью, т.е. коммерческой организацией в силу п.1 ст. 50 ГК РФ преследующей извлечение прибыли в качестве основной своей цели. Аналогичная ситуация, по счету-извлечение прибыли в качестве основной своей цели. Аналогичная ситуация, по счету-извлечение прабыти расчете №3.

Также стоит отметить что, на закупасмые дополнительно материалы и комплектующие закупочная цена должна уклаываться с НДС, так как все поставщики, как правило, в поедставленных договорах поставки имеется информация только по ООО «Сакура», по остальным поставщикам никакой информации не предоставлено, проверить стоимость на наличие НДС не представляется возможным, Исхоля из этого, специалист принял суммы не содержат НДС.

л.Ю. Козлова

Teneboh: (812) 244-46-47

Специалист



В локальных сметных расчетах (1-17), стоимость закупаемых дополнительно материалов и комплектующих должна учитываться без НДС<sup>1</sup>, по стоимости от поставщиков, однако во всех сметных расчетах на данные позиции НДС начисляется.

В техническом задании отсутствует нормативный расход отдельных материалов (ресурсов) на те или иные работы (например, норма расхода удобрения на 1м2 подготовки под газоны или количество торфа, земли, доломитовой муки, навоза на единицу работ при посадке деревьев). Данное обстоятельство затрудняет работу при исследовании смет и не позволяет определить правильность указанного объема в смете. Кроме того, в сметах были заменены некоторые ресурсы с заменой их на другие материалы, при этом замененные ресурсы не исключались из смет. В таком случае в расценках удваивалось количество ресурса, что является недопустимым.

То есть проверка смет осуществлена только на предмет обоснованности применённых цен на отдельные ресурсы (заработная плата, материалы, машины и механизмы), применение индексов, в пределах указанных в смете объемов работ. Для более детального исследования необходимо проведение комплексной строительно-технической экспертизы.

### Локальный сметный расчет «Устройство мощения и посадки на Аллее памяти (2 этап)» на сумму 4102511 рублей с учетом НДС (18%) в сумме 625806,78 рублей.

Составлена в базовых ценах ТСНБ ТЕР ЛО в ред. 2009 - 2011 года с индексами по состоянию на август 2015г.

#### Замечания:

#### Раздел Посадки

п.18 - в расценке п.18 ТЕР 47-01-031-20 учтена стоимость земли растительной в объеме 28м3. При этом, при составлении сметы дополнительно добавлены материалы (песок, грунт, торфогрунт, навоз, доломитовая мука) в объеме, значительно превышающем необходимое количество – 28м3, что недопустимо. Все не обоснованные техническим расчетом дополнительные ресурсы подлежат исключению из сметы.

#### Раздел «Газон»:

п.29,30 - в расценках ТЕР 47-01-046-04, ТЕР 47-01-046-05 «Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 10см вручную» учтена земля растительная в количестве 50м3. Включение дополнительных материалов не обосновано, поэтому подлежат исключению из сметы ресурсы п. 31 и п.32.

Специалист

Л.Ю. Козлова

Aдрес: 195009,Санкт-Петербург, уж.Комсомола,д.41,лит.А,оф.219 Сайт:lenexp.ru; e-mail: lenexp.info@gmail.com Телефон:(812) 244-46-40 Факс: (812) 244-46-47

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации». Принята и ведена в действие 9 марта 2004г постановлением Госсиров России от 05.03.2004 № 15/1



п. 33 - в расценке ТЕР 47-01-046-06 «Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную» учтено необходимое и достаточное количество семян газонных трав. Дополнительно включенные не обоснованно материалы (травосмесь - 30кг и многолетние цветы (смесь) – 50кг) исключить из сметы.

Все расчеты по внесению исправлений в смету сведены в таблице 1.1

Таблица 1.1

Ne n/n	Наименование	Количество по смете	Стройство мощения и посадки на Алла Формула подсчета	Исключить (-) добавить (+)
1	2	3	4	5
Раздел По	садки		(i) 170	
П.18	Песок	8,8м3 по 813,32руб.	Исключить; 813,32*8,8	-7157,22
	торфогрунт	44м3по 850руб.	Исключить 850*44=37400	-37400,00
	Торф	44 килы по 630руб.	Исключить: 630*44-27720	-27720,00
	Навоз-80 мешков	280руб	Исключить: 280*8=22400,00	-22400,00
	Доломитовая мука	5,5меш по 280 руб.	Исключить: 280*5,5=1540	-1540,00
Раздел Га:	зон		NATE OF THE PERSON NAMED O	
П.29,п.30	Доломитовая мука	8,5меш по 280 руб.	Исключить: 280*8,5=2380	-2380,00
	Торфогрунт	120м3 по 850руб	Исключить: 850*120-102000	-102000,00
П.33	Травосмесь для луга	30кг по 380 руб.	Исключить: 380*30=11400	-11400
_	Многолетние цветы	50кг по 880руб	Исключить: 880*50-44000	-44000
			олоти	-255997.22
			НДС 18%	-46079.50
			ВСЕГО	-302076,72

Общая стоимость по локальному сметному расчету: «Устройство мощения и посадки на Аллее Памяти (2 этап)» после корректировки составляет: 4 102 511,11 – 302 076,72 = 3 800 434,39 (рублей).

### Локальный сметный расчет «Устройство автопарковки в торце д. 35 в д. Новое Девяткино» на сумму 1 227 530,85 рублей.

Составлена в базовых ценах ТСНБ ТЕР ЛО в ред. 2009 - 2011 года с индексами по состоянию на август 2015г.

Замечания отсутствуют. Локальный сметный расчет на сумму 1 227 530,85 рублей с учетом НДС по стоимостным и ресурсным показателям соответствует сметным нормативам.



### Локальный сметный расчет «Благоустройство и посадки Парка у Арсенала» на сумму: 6 000 583,34 рублей.

Составлена в базовых ценах ТСНБ ТЕР ЛО в ред. 2009 - 2011 года с индексами по состоянию на август 2015г.

#### Замечания:

#### Раздел Посадки

- п.1 в расценке ТЕР 47-01-024-10 Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную с добавлением растительной земли до 100% учтена земля растительная в количестве 256,5м3. по 55,3 руб./м3. Материалы, не обоснованно включенные в расценку (п.2,п.3, п.4, п.5, п.6) исключить.
- п.9 в расценке ТЕР 47-01-031-20 Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди вручную с добавлением растительной земли до 100% учтена земля растительная в количестве 105м3. Все включенные дополнительно материалы (п.10-п.14) исключить из сметы.
- 17 подвязывающие и мульчирующие материалы в количестве 1 комплекта исключить, так как отсутствует необходимое обоснование на состав и цену данного комплекта.
- п.20, 21 в расценках ТЕР 47-01-049-01 и ТЕР 47-01-049-02 Подготовка почвы под цветники толициной слоя насыпки 60 см учтена земля растительная в количестве 49,2м3. Все дополнительно включенные материалы (п.22-п.27) исключить из сметы.
- п.29 в расценке ТЕР 47-01-007-10 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 0,8х0,8х0,5 м с добавлением растительной земли до 100% учтены ресурсы: удобрения 3,72м3, земля растительная 70,4м3. Поэтому подлежат исключению из сметы ресурсы, дополнительно включенные в смету, п.30-п. 34, а также расценка ТЕР 47-01-039-04 Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт (расчет в табл. 3.1).
- п. 37 подвязочные и мульчирующие материалы исключить полностью, так как отсутствует обоснования к их применению.

Adpec: 195009, Санкт-Петербург, ул. комсомола, д. 41, лит. А, оф. 219 Сайт: lenexp.ru; e-mail: lenexp.info@gmail.com



Таблица 3.1

# Расчет стоимости работ и затрат по расценке TEP 47-01-039-04, подлежащей исключению из сметы

No.	Шифр	Наименование работ и	Ед.	К-во	Стоимо	ть ел.	Общая ст	оимость	**********
Νè	нормат			мех	всего	Основн ой з/платы	Маш/ з/пл мех		
					Осн з/пл	Зпл мех			
п. 7	TEP 47-01- 039- 04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт Индексы: к з/п рабочих: 8,91, (Н.Р. 115*0,85 = 97.75% = 1283.96 руб. С.П. 90*0,8 = 72.00% = 945.73 руб.)	10 m3 ям	8,6	196,56 196.56	0	1690,4	1690,4 2	0 0
	прайс	Удобрения минеральные	КГ	78	(70)		(5460)		
		Итого прямых затрат в базовом уровне цен:	руб.				1314	1690,4 2	0
		Индекс к оплате труда рабочих:		8,91			15062		
		Материалы в текущем уровне цен:		1			5460		
_		Итого с индексацией:	руб.				20522	1690,4 2	0
		Накладные расходы %:	%	120000000000000000000000000000000000000	),85=97,7 5%		14723		
		Итого с накладными:	руб.		I Section	1	35245		1
		Сметная прибыль %:	%	90*0	8=72%		10845		
		Итого:	руб.		-		46090		-
		Итого исключить					-46090		

### Раздел Газон

п.42 - в расценке ТЕР 47-01-046-06 Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную учтены семена газонных трав в количестве 40 кг. Дополнительное включение семян в количестве 60 кг не допустимо – п.43 исключить из сметы.

### Таблица 3.2

Виесение необходимых изменений в смету «Благоустройство и посадки Парка у Арсенала».

№№ n/n	Наименование	Количество по смете	Формула подсчета	Исключить (-) добавить (+)
1	2	3	4	5

Специалист Л.Ю. Козлова



	-	Раздел Посадк	171	
П.2	Песок природный	22м3 по 813,22руб	Исключить: 813,32*22= 17893,04	-17893,04
П.3	Торф кипованный 300л	109кипа по 630 руб	Исключить: 630*109= 68670,00	-66670,00
П.4	Торфогрунт	109м3 по 850руб	Исключить: 850*109- 92650,00	-92650,00
IL5	Навоз	109меш по 280руб	Исключить: 280*109= 30520,00	-30520,00
П.6	Доломитовая мука, меш 22кг	13,6шт по 280руб	Исключить: 280*13,6 = 3808,00	-3808,00
	Подвязывающие и мульчирующие материалы	1 комп по 18530	Исключить, не расшифрован состав комплекта:	-18530,00
П.10	Песок природный	18м3 по 813,32 руб	Исключить: 813,32*18=14639,76	-14639,76
П.11	Торфогрунт	90м3 по 850руб	Исключить: 850*90=76500,00	-76500,00
П.12	Торф в кипах	90кил по 630руб	Исключить 630*9056700	-56700,00
П.13	Навоз в меш	300меш по 280руб	Исключить: 280*300=84000,00	-84000,00
П.14	Доломитовая мука, меш по 22кг	11,3шт по 280руб	Исключить: 280*11,3=3164,00	-3164,00
П.17	Подвязывающие и мульчирующие материалы	1 комплект по 30000руб	Исключить полностью, так как не расшифрован состав и стоимость комплекта	-30000,00
П.22	Песок природный	5м3 по 813,32руб	Исключить: 813,32*5=4066,60	-4066,60
П.23	Торфогрунт	25м3 по 850руб	Исключить: 850*25=21250,00	-21250,00
Π.24	Торф в кипах	25 кипа по 630руб	Исключить: 630*25-15750,00	-15750,00
П.25	Навоз	14 меш по 280руб	Исключить:280*14=3920,00	-3920,00
П.26	Удобрение минеральное	37кг по 70руб	Исключить: 70*37-2590,00	-2590,00
1.27	Доломитовая мука 22кг	3,1шт по 280 руб	280*3,1=868,00	-868,00
П.30	Песок природный	10,4м3 по 813,32руб	Исключить:813,32*10,4-8458,53	-8458,53
1.31	Торфогрунт	52м3 по 850руб	Исключить:850*52м3=44200,00	-44200,00
1.32	Торф в кипах, 300л	52шт по 630руб	Исключить: 630*52=32760,00	-32760,00
L33	Навоз	40меш по 280руб	Исключить: 280*40-11200,00	-11200,00
1.34	Доломитовая мука 22кг	6,5шт по 280руб	Исключить:280*6,5=1820,00	-1820,00
1.35	Исключить расценку	Табл. 3.1		-46090,00
1.37	Подвязочные и мульчирующие материалы	1к-т по 6970руб	Исключить полностью, так как не расшифрован состав и стоимость комплекта	-6970,00
		Раздел Газон		
1.42	Семена газонных трав	60кг по 380руб	Исключить: 380*60=22800,00	-22800,00
			итого	-717817.9
			НДС 18%	-129207.2
			ВСЕГО	-847025.10

Общая стоимость по локальному сметному расчету «Благоустройство и посадки Парка у Арсенала» после корректировки составит: 6 000 583,34 - 847 025,16= 5 153 558,18 рублей

 Локальный сметный расчет «Устройство дорожек парка у Арсенала» на сумму 5 068 320,08 рублей.

Aдрес: 195009, Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д. 41, лит. А, оф. 219 Телефон Caйт:lenexp.ru; e-mail: lenexp.info@gmail.com Факс:



Составлена в базовых ценах ТСНБ ТЕР ЛО в ред. 2009 -2011 года с индексами по состоянию на август 2015г.

### Замечания:

#### Раздел Мощение

п.31 - в расценке сметы заложены семена газонных трав -44кг. При составлении сметы были добавлена травосмесь для луга в количестве 110кг. Следует данный материал учитывать только в объеме 44 кг согласно расценке. Объем более 44 кг требуется обосновать.

### Раздел Газон

п.26,26 - в расценках ТЕР 47-01-046-04 и ТЕР 47-01-046-05 Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 25 см вручную учтена земля растительная в объеме 550м3. Дополнительное включение грунта не допустимо – п.28 и 29 – исключить из сметы.

п.31 - в расценке ТЕР 47-01-046-06 Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную учтены семена газонных трав в количестве 44кг. Дополнительное включение семян в количестве 110 кг не допустимо — п.31 исключить из сметы.

Таблица 4.1

Внесение необходимых изменений в смету «Устройство дорожек парка у Арсенала»

№№ п/π	Наименование	Количество по смете	Формула подсчета	Исключить (-) добавить (+)
1	2	3	4	5
		Раздел Газон		
П.28	Доломитовая мука	16,5шт по 280руб	Исключить: 280*16,5=4620,00	-4620,00
П.29	Торфогрунт	132м3 по 850	-850*132= -112200,00	-112200,00
П. 31	Травосмесь для луга	110кг по 380руб	-380*110= -41800,00	-41800,00
	1 10 10 10	-14	отого	-158620
			НДС 18%	-28551.6
			ВСЕГО	-187171.6

Стоимость по локальному сметному расчету «Устройство дорожек парка Арсенала с учетом поправок: 5 068 320,08 – 187171,6 = 4 881 148,48 рублей.

 Локальный сметный расчет «Озеленение и благоустройство набережной озера» на сумму 8569977,16 рублей.

Aдрес: 195009, Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д. 41, лит. А, оф. 219 Телефон: Сайт: lenexp.ru; e-mail: lenexp.info@gmail.com Факс: О



Составлена в базовых ценах ТСНБ ТЕР ЛО в ред. 2009 -2011 года с индексами пересчета по состоянию на август 2015г.

### Раздел Мощение

- п.25-26 в расценке ТЕР 27-04-001-01 «Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка» необоснованно (сверх нормативного количества) включена смесь песчано-гравийная в количестве 26,4 м3 исключить;
- п.29 в расценке ТЕР 27-02-010-02 «Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий» норма расхода бортовых камней составляет 100м на 100м покрытия. В смете допущен перерасход материала: вместо 400 шт. на 410 мп. работ принято 420 шт. бортового камня. Следует привести в соответствие (исключить 420-410=10 шт.);
- п.30 в расценке ТЕР 27-02-010-02 «Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий» норма расхода бортовых камней составляет 100м на 100м покрытия. В смете допущен перерасход материала: вместо 70 шт. на 70 мп. работ принято 76 шт. бортового камня. Следует привести в соответствие (исключить 76-70=6 шт.);
- п.31-32 в расценках ТЕР 47-01-049-01 и ТЕР 47-01-049-02 «Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки» учтена земля растительная в объеме 45м3 Расход навоза, песка, торфа и доломитовой муки в расценке не предусмотрен и при составлении сметы не обоснован их расход на единицу площади, исключить;

### Раздел Устройство каркасов из шпал для цветников и мощения

- п.79-81 в расценке ТЕР 10-01-053-01 «Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец» отсутствует наличие арматуры, необходимость использования данного материала не обосновано в представленных документах – исключить.
- п.83 расход Пинотех Ультра составляет от 125 до 250г/м2 (данные изготовителя материала) или от 132 до 263л/м2 (учитывая, что один литр Пинотекс весит 1,05кг). Для расчета принимается расход 0,263л/м2 вместо 0,400л/м2, исправить. В расценках ТЕР учитывается расход в литрах, а не в банках исправить.

#### Раздел Дождевые сады

п. 92-94 — в расценку ТЕР 47-01-024-10 «Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную с добавлением растительной земли до 100%» включена стоимость земли растительной в объеме 135м3 на указанный в смете объем 150м3ям. При составлении сметы добавлено: песок 88м3 и торф киповочный (300л) 44шт, не предусмотренные расценкой. По причине отсутствия обоснования для применения данных материалов стоимость их следует исключить из сметы.

Специалист Л.Ю. Козлова



п.97 - для устройства 2200м2 альпинариев и рокариев в расценке ТЕР 47-01-052-01 «Устройство альпинариев и рокариев» предусмотрен расход камня декоративного 6,6м3; в смете включена стоимость камня природного 8т (около 3,2м3) и щебня из природного камня - 11м3. Поскольку отсутствует обоснование расхода данных материалов (проект), оставить в смете щебень в объеме: 6,6-3,2=3,4м3 (исключить из сметы щебень в объеме 11-3,4=7,6м3);

### Раздел Газон

п.102 - доломитовую муку в количестве 4,4меш исключить, как не обоснованно включенную

п.105 - в расценке ТЕР 47-01-046-06 Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную учтены семена газонных трав в количестве 10кг. Дополнительное включение семян в количестве 15кг не допустимо – п.105 исключить из сметы.

Таблица 5.1

Замечания по смете: «Озеленение и благоустройство набережной озера»

NeNe n/n	Наименование	Количество по смете	Формула подсчета	Исключить (-) добавить (+)
1	2	3	4	5
	1/2	Раздел Мощени	ie	
П.26	Смесь песчано- гравийная несортированная речная	26,4м3 по цене 875,44руб	-875,44*26,4=-2311,62	-23111,62
П.29	Камни бортовые БР100.30.15	420шт вместо 410шт по цене 460руб	Исключить 10шт: 460*10= -4600	-4600,00
П.30	Камни бортовые БР100,20.15	76шт вместо 70шт по цене 260руб	Исключить: -260*6= -1560	-1560,00
	Раздел	Посадка многолетни	кое в куртины	
П.33	Песок природный	7,3м3 по 722,78 руб	Исключить: 722,78*7,3=5276,29	-5276,29
П.34	торф	36 кипа по 630руб	Не предусмотрено расценкой, исключить: 630*36= 22680	-22680,00
П.35	Навоз	90меш по 280руб	Не предусмотрено расценкой, исключить: 280*90= 25200	-25200,00
П.36	Доломитовая мука меш 22кг	4,8 по 240руб Не предусмотрено расценкой, исключить: 240*4,8 =1152		-1152,00
	Раздел Устройств	о каркасов из шпал д	ля цветников и мощения	
П.81	Горячекатанная арматурная сталь периодического	1,1т по 28329,29руб	Не обоснован проектом расход арматуры: 28329,29*1,1=-31162,22	-31162,22

Специалист Л.Ю. Козлова

Адрес: 195009, Санкт-петербург ул. Комсонола, д. 41, лит. А, оф. 219 Телефон: Сайт: lenexp.ru; e-mail: lenexp.info@gmail.com факс:



			ВСЕГО	-267886.93
			НДС 18%	-40864.1
		7/	итого	-227022.8
П.104	Семена газонных трав	15кг по цене 250,8руб	Исключить: 250,8*15=3762,00	-3762,00
П.103	Удобрения минеральные	52,5кг по 70 руб	(70/1,18*1,03-70)*52,5=-467,16	-467,16
II.102	Доломитовая мука меш 22кг	4,4шт по 240руб	Исключить: 240*4,4=1056,00	-1056,00
e i z mer z	Upoto —	Раздел Газонь		
	камня	1221,42руб	Добавить: 1221,42*3,4=4152,83	4152,83
П.98	Щебень из природного	11м3 по цене	Исключить: 1221,42*11=13435,62	-13435,62
П.94	Торф кипованный (300л)	44шт по 630руб	630*44=27720	-27720,00
П. 93	Песок природный для строительных работ	88м3 по 635,71	Исключить: 635,71*88= 55942,48	-55942,48
		Раздел Дождевые	сады	
	банка 10л	80/200-0,400л/м2), исправить расход и стоимость	Добавить: 0,263л*200=52,6л: 4259/10=425,9руб/л — цена поставщика с НДС; 425,9/1,18*1,03*52,6= 19554,58	19554,58
II. 83	Пинотекс Ультра антисептик-палисандр:	8шт по 4289руб (расход в смете:	Принять расход 263л/м2, то есть: исключить: 4289*8-34072	-34072,00
	профиля класса A-III диам 10мм			

Стоимость по локальному сметному расчету Озеленение и благоустройство набережной озера с учетом поправок составляет: 8 569 977,16-267 886,93=8 302 090,23 (рублей).

### Локальный сметный расчет «Посадки деревьев на территории детского сада» на сумму 2673794,07 рублей.

Как указано на титульном листе, составлена в базовых ценах ТСНБ ТЕР ЛО в ред. 2009 - 2011 года с индексами пересчета по состоянию на июль 2015г. Фактически применены индексы сентября 2015г. Следует все сметы составлять на один период, то есть на август 2015года (табл. 6.1).

### Корректировка индексов:

В расценках п.9 и п.24 раздела «Посадка солитеров» неверно применен индекс к стоимости материалов: в расценке п.9 ТЕР 47-01-009-07 вместо индекса 3,06 применен индекс 3,1; в расценке п.24 ТЕР 47-01-009-10 вместо индекса 3,13 применен индекс 3,23. Результат корректировки отражен в таблице 6.1

Таблица 6.1 Корректировка сметной стоимости по причине неверно принятого индекса на материалы:

Специалист Л.Ю. Козлова



No	Обоснова	снова По смете		C	учетом корректировки	Исключить (-),
пунк та смет ы	ние	инд екс	Формула расчета	инде кс	Формула расчета	добавить (+)
-1	2	3	4	5	6	7
П.9	TEP 47- 01-009-07	3,1	173,67*3,1*5,8=3122,59	3,06	173,67*3,06*5,8=3082,30	-40,29
11.24	TEP 47- 01-009-10	3,23	272,51*3,23*0,9=792,19	3,13	272,51*3,13*0,9=767,66	-24,53
					Итого	-64,82

### Раздел Посадки солитеров

- п. 2 в расценке ТЕР 47-01-007-26 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,7х1,7х0,65 м в естественном групте не предусмотрены дополнительные материалы. В смете заложены дополнительно: песок 17,4м3, торфогрунт 87,1м3, торф 87,1 кипа, доломитовая мука 10,9меш по 22кг. Поскольку использование данных материалов не обосновано в представленных документах, то перечисленные материалы подлежат исключению.
- п.23 в расценке ТЕР 47-01-009-07 Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 1,0x1,0x0,6 м предусмотрено наличие сопутствующих материалов: ткань мешочная, шпагат из пенькового волокна, колья деревянные. Документами не обоснована необходимость в мульчирующих материалов, не указан его перечень и стоимость отдельных компонентов, поэтому данный материал подлежит исключению в полном объеме.

#### Раздел Газон

- п.25, п.26 в расценках ТЕР 47-01-046-04 и ТЕР 47-01-046-05 Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли вручную предусмотрена земля растительная в объеме 90м3. Включение дополнительных материалов не обосновано, поэтому подлежат исключению из сметы ресурсы п. 27, п.28, и п.29
- п.30 в расценке ТЕР 47-01-046-06 Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную в материальных ресурсах предусмотрены семена газонных трав в количестве 36кг на весь объем работ. В сметном расчете помимо 36кг включены дополнительно травосмесь в количестве 54кг данная позиция не обоснована документами, по этой причине исключается из сметного расчета.

Специалист Л.Ю. Козлова



Таблица 6.2

№№ п/п	Наименование	Количество по смете	фи деревьев на территории дет Формула подсчета	Исключить (-) добавить (+)
1	2	3	4	5
	USANCE - W	Раздел Посадка соли	итеров	
П.3	Песок природный	17,4м3 по 583,66	-583,66*17,4= -10155,68	-10155,68
П.4	Торфогрунт	87,1м3 по 850руб	-850*87,1=-74035,00	-74035,00
П.5	Торф в кипах	87,1 шт по 630 руб	-630*87,1=-54873,00	-54873,00
П.6	Навоз	134меш по 280руб	-280*134 = -37520	-37520,00
П.7	Доломитовая мука- меш	10,9шт по 280руб	-280*10,9= -3052,00	-3052,00
П.23	Мульчирующие материалы	1к-т по 26800 руб	Исключить: 26800*1=26800,00	-26800,00
	20000	Раздел Газон	(U.S.)	
П.27	Доломитовая мука- меш по 22кг	13,5шт по 280руб	Исключить: 280*13,5=3780,00	-3780,00
П.28	Торфогрунт	90м3 по 850руб	Исключить:850*90=76500,00	-76500,00
П.29	Минеральное удобрение	163м3 по 70руб	Исключинть: 70*163=11340,00	-11340,00
П.30	Травосмесь для луга	54кг по 380руб	Исключить: 380*54=20520	-20520,00
П.9, п.24	Корректировка стоимос	сти в связи с исправлен	ием индексов (габл. 6.1)	-64,82
			итого	-318640.5
			НДС 18%	-57355.29
			ВСЕГО	-375995,79

Стоимость по смете с учетом поправок: 2 6737 94,07- 375995,79= 2 297 798,28 (рублей).

# Локальный сметный расчет «Посадки лип и каштанов (большие размеры) на сумму 300609,24 рублей.

Составлена в базовых ценах ТСНБ ТЕР ЛО в ред. 2009 -2011 года с индексами пересчета по состоянию на сентябрь 2015г. Следует все сметы составлять на один период – август 2015 года.

### Замечания:

В расценке п.9 вместо индекса на материалы 3,13 применен индекс 3,17. Результат корректировки индексов отражен в таблице 7.1

Адрес: 195009,Санкт-Петербург, ул.Комсомола,д.41,лит.А,оф.219 Сайт:lenexp.ru; e-mail: lenexp.info@gmail.com

Таблица 7.1 Корректировка сметной стоимости по причине неверно примененного индекса на материалы:

No.	Обоснова	По смете		C	учетом корректировки	Исключить (-),
пунк та смет ы	ние	инд	Формула расчета	инде кс	Формула расчета	добавить (+)
1	2	3	4	5	6	7
П.9	TEP 47- 01-009-10	3,17	272,51*3,17*0,5=431,93	3,13	272,51*3,13*0,5=426,48	-5,45
					Итого (без учета НДС)	-5,45

### Раздел Посадка солитеров с большим комом земли

п.1. - в расценке ТЕР 47-01-007-26 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,7х1,7х0,65 м в естественном грунте не предусмотрено применение материалов. При составлении сметного расчета в расценку включены дополнительно материалы, применение которых не обосновано в ТЗ. Следует исключить материалы п.п. 2-6 из сметы.

п.10. - в расценке ТЕР 47-01-009-10 Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 1,7x1,7x0,65 м не предусматривается применение мульчирующих материалов. В ТЗ отсутствует обоснование их применения, поэтому следует их исключить из сметы.

Таблица 7.2 Корректировка сметы «Посадки лип и каштанов (большие размеры)» согласно замечаниям.

			366	мечиниям.
No.Ne m/m	смете		Формула подсчета	Исключить (-) добавить (+)
1	2	3	4	5
	Раздел По	садка солитерове боли	ьшим комом земли	
П.2	Песок природный	2,5м3 по 804,11	Исключить: 804,11*2,5=2010,28	-2010,28
Π.4	Торфогрунт	12,5м3 по 850руб	Исключить: 850*12,5=10625,00	-10625,00
П.5	Торф в кипах	12,5 шт по 630 руб	Исключить:630*12,5=7875,00	-7875,00
П.6	Навоз	15меш по 280руб	Исключить: 280*15=4200,00	-4200,00
П.7	Доломитовая мука-	1,6шт по 280руб	Исключить:280*1,6=448,00	-448,00
Π.10	Мульчирующие материалы	1 комплект по 12000рублей	Исключить: 12000*1=12000	-12000,00
11.9	Корректировка стоимо	сти в связи с исправлен	нем индексов (табл. 7.1)	-5,45
TOPPOSITI.			олоти	-37163.73
			НДС (18%)	-6689.47
			ВСЕГО	-43853.20



Стоимость по локальному сметному расчету «Посадки лип и каштанов (большие размеры)» с учетом поправок составляет: 300 609,2 - 43853,2= 256 756,04 (рублей).

8. Локальный сметный расчет «Посадки лип и каштанов (средние размеры) на сумму 153 849,44 рублей.

Составлена в базовых ценах ТСНБ ТЕР ЛО в ред. 2009 -2011 года с индексами пересчета по состоянию на июль 2015г. Следует все сметы составлять на один период – август 2015 года.

Корректировка индексов:

В расценке ТЕР 47-01-009-07 п.8 вместо индекса на материалы 3,06 применен индекс 3,1. Результат корректировки индексов отражен в таблице 8.1

Таблица 8.1 Корректировка сметной стоимости по причине неверно примененного индекса на материалы:

№ Обоснова			По смете	C	учетом корректировки	Исключить (-),
пунк та смет ы	ние	инд екс	Формула расчета	инде кс	Формула расчета	добавить (+)
1	2	3	4	5	6	7
П.8	TEP 47- 01-009-07	3,1	173,67*3,1*0,5=269,19	3,13	173,67*3,06*0,5=265,72	-3,47
					Итого (без учета НДС)	-3,47

#### Замечания:

### Раздел Посадка солитеров

п.1. - в расценке ТЕР 47-01-007-11 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,0x1,0x0,6 м в естественном грунте не предусмотрено применение материалов. При составлении сметного расчета в расценку включены дополнительно материалы, применение которых не обосновано в ТЗ. Следует исключить материалы п.п. 2-6 из сметы.

п.8, п.11 - в расценке ТЕР 47-01-009-07 Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 1,0x1,0x0,6 м не предусматривается применение мульчирующих материалов. В ТЗ отсутствует обоснование их применения, норма расхода и стоимость компонентов, поэтому данные материалы п. 11 подлежат исключению из сметы.

Ampec: 195009, Санкт-Петербург, ул.комсомола, д. 41, лит. А. оф. 219 Сайт:lenexp.ru; e-mail: lenexp.info@gmail.com Телефон: (812) 244-46-40 Факс: (812) 244-46-47



### Таблица 8.2 Корректировка сметы «Посадки лип и каштанов (средние размеры)» согласно

35.35	TT.			амечаниям
NeNe n/n	Наименование	Количество по смете	Формула подсчета	Исключить (-) добавить (+)
1	2	3	4	5
		Раздел Посадка соли	итеров	
П.2	Песок природный	2,0м3 по 804,11	-804,11*2,0= -1608,22	-1608,22
П.4	Торфогрунт	10,0м3 по 850руб	-850*10=-8500,00	-8500,00
П.5	Торф в кипах	10,0 шт по 630 руб	-630*10=-6300,00	-6300,00
П.6	Навоз	10меш по 280руб	-280*10 = -2800,00	-2800,00
П.7	Доломитовая мука- меш	1,6шт по 280руб	-280*1,6= -448,00	-448,00
П.11	Мульчирующие материалы	1 комплект по 12000рублей	Исключить: 12000*1=12000	-12000,00
П.8	Корректировка стоимо	сти в связи с исправлен	нем индексов (табл. 7.1)	-3,47
			итого	-31659.69
			НДС (18%)	-5698.74
			ВСЕГО	-37358.43

Стоимость по локальному сметному расчету *Посадки лип и каштанов (средние размеры)* с учетом поправок составляет: 153 849,44- 37358,43 = 116491,01 (рублей).

## Локальный сметный расчет «Посадки деревьев у дома 39» на сумму 162 423,55 рублей.

Составлена в базовых ценах ТСНБ ТЕР ЛО в ред. 2009 -2011 года с индексами пересчета по состоянию на август 2015г.

#### Замечания:

# Раздел Посадка солитеров.

п.1. - в расценке ТЕР 47-01-007-15 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,0х1,0х0,6 м с добавлением растительной земли до 100% предусмотрены все необходимые и достаточные материалы: земля растительная 11,7м3; удобрения органо-минеральные торфоминеральноаммиачные в количестве 0,64м3. При составлении сметного расчета в расценку не обосновано, включены дополнительно материалы. Необходимость их применения, расход на единицу, не указано в ТЗ. Поэтому материалы п. 2, п.3, п.4, п.5, п.6 подлежат исключению из сметы.

п.7 - расценку ТЕР 47-01-039-04 Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт следует

Специалист Л.Ю. Козлова

Aдрес: 195009, Санкт-Петербург, ул. комсомола, д. 41, лит. А. оф. 219 Сайт: lenexp.ru; e-mail: lenexp.info@gmail.com



исключить, так как необходимое количество минеральных удобрений предусмотрено в предыдущей расценке (П.1):

Таблица 9.1. Расчет стоимости работ и затрат по расценке ТЕР 47-01-039-04.

No.	Шифр	Наименование работ и	En.	K-	Стоим	ость ед.	Общая ст	оимость	
Νe	нормат нва	затрат	нзм	во	всего	мех	BCero	Основн ой з/платы	Маш/ з/пл мех
					Осн з/пл	Зпл мех			
Π.	TEP 47-01- 039- 04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт Индексы: к з/п рабочих: 8,91, (Н.Р. 115*0,85 = 97.75% = 1283.96 руб. С.П. 90*0,8 = 72.00% = 945.73 руб.)	10 м3 ям	0.75	196,5 6 196.5 6	0 0	1313.5	1313.5	0 0
	прайс	Удобрения минеральные	KE	9.8	(70)		(686.00		
		Итого прямых затрат в базовом уровне цен:	руб.				1314	1314	0
		Индекс к оплате труда рабочих:		1			1314		
		Индекс к стоимости эксплуатации машин:			17				
		в том числе зарплата машинистов:							
		Индекс к стоимости материалов:							
		Материалы в текущем уровне цен:		1	-		686		
		Итого с индексацией:	руб.				2000	1314	0
		Накладные расходы %:	%				1284		
		Итого с накладными:	руб.				3284		
		Сметная прибыль %:	%				946		
		Итого:	руб.				4230		
		Итого исключить					-4230		

п.8, п.11 - в расценке ТЕР 47-01-009-07 Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 1,0x1,0x0,6 м не предусматривается применение мульчирующих материалов. В ТЗ отсутствует обоснование их применения, норма расхода и стоимость компонентов, поэтому данные материалы п. 11 подлежат исключению из сметы.

Раздел Газон

Специалист Л.Ю. Козлова

Адрес: 195009,Санкт-Петербург, ул. Комсомола,д.41,лит.А,оф.219 Сайт:lenexp.ru; e-mail: lenexp.info@gmail.com



п.14, п.15 - в расценках ТЕР 47-01-046-04 и ТЕР 47-01-046-05 Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газопа с внесением растительной земли слоем 5 см вручную предусмотрена земля растительная в объеме 6,5м3. Дополнительные материалы для выполнения указанных работ, не предусматриваются ТЗ, и подлежат исключению: п.16 Доломитовая мука в количестве 1 мешка 22кг, торфогрунт (п.17) в количестве 7,8м3. Следует отметить, в следующей расценке предусмотрено внесение дополнительно необходимых минеральных удобрений в грунт.

п. 19 - в расценке ТЕР 47-01-046-06 Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную предусмотрены семена газонных трав в количестве 2,6кг, поэтому дополнительно принятые в смете травосмесь для луга в количестве 3,9кг подлежит исключению (отсутствует обоснование таких затрат).

Таблица 9.2 Корректировка сметы «Посадки деревьев у дома 39» согласно замечаниям

NeNe n/n	Наименование	Количество по смете	Формула подсчета	Исключить (-) добавить (+)
1	2	3	4	5
	aller of	Раздел Посадка сол	итеров	
П.2	Песок природный	1,3м3 по 635,71	-635,71*1,3=-826,42	-826,42
П.3	Торфогрунт	6,5м3 по 850руб	-850*6,5=-5525,00	-5525,00
П.4	Торф в кипах	6,5 шт по 630 руб	-630*6,5=-4095,00	-4095,00
П.5	Навоз	10меш по 280руб	-280*10 = -2800,00	-2800,00
П.6	Доломитовая мука- меш	0,8шт по 280руб	-280*0,8= -224,00	-224,00
П.7	Расценка ТЕР 47-01- 039-04	Исключить	Таблица 9.1	- 4230,00
П.12	Мульчирующие материалы	1 комплект по 2000рублей	Исключить: 2000*1= 2000	-2000,00
		Раздел Газон		
П.16	Доломитовая мука, меш 22кг	1шт по 280 руб	Исключить: 280*1=280	-280,00
П.17	Торфогрунт	7,8м3 по 850руб	Исключить: 850*7,8=6630,00	-6630,00
П.19	Травосмесь для луга	3,9кг по 380руб	Исключить: 380*3,9-1482,00	-1482,00
			итого	-28 092.42
			НДС (18%)	-5056.64
			ВСЕГО	-33149.06

Стоимость по локальному сметному расчету «Посадки деревьев у дома 39» с учетом поправок составляет: 162 423,55 - 33 149,06 = 129 274,49(рублей).

# Локальный сметный расчет «Посадки деревьев у озера» на сумму 2 448 642,47 рублей.

Адрес: 195009, Санкт-Петербург, ул. комсомола, д. 41, лит. А, оф. 219 Телефон: (812) 244-46-40 Сайт: lenexp.ru; e-mail: lenexp.info@gmail.com Факс: (812) 244-46-47



Составлена в базовых ценах ТСНБ ТЕР ЛО в ред. 2009 -2011 года с индексами пересчета по состоянию на август 2015г.

#### Замечания:

### Раздел Посадка солитеров хвойных деревьев с большим комом земли №1.

п.1. - в расценке ТЕР 47-01-007-26 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,7x1,7x0,65 м в естественном грунте отсутствуют материалы. Включение в данную расценку дополнительных материалов не предусмотрено, обоснований по их включению, нормы расхода на единицу отсутствуют. Таким образом, данные материалы (п.2, п.3, п.4), включенные в сметы без надлежащего обоснования, подлежат исключению из сметы.

п.7 – состав в комплекте мульчирующих материалов должен быть предусмотрен в ТЗ. Поскольку обоснование отсутствует, следует исключить данный материал из сметного расчета.

### Раздел Посадка солитеров №2

п.8, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13 — необходимость включения в расценку ТЕР 47-01-007-11 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарииков с квадратным комом земли вручную размером 1,0x1,0x0,6 м в естественном грунте, их расход должны быть подтверждены в ТЗ. Поскольку обоснования нет, то материалы (п.9-13) подлежат нсключению из сметного расчета.

п.17 – состав в комплекте мульчирующих материалов должен быть предусмотрен в ТЗ. Поскольку обоснование отсутствует, следует исключить данный материал из сметного расчета.

## Раздел Посадка солитеров №3

п.18 — п.23 — необходимость включения в расценку ТЕР 47-01-007-16 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,3х1,3х0,6 м в естественном грунте, их расход должны быть подтверждены в ТЗ. Поскольку обоснования нет, то материалы (п.19-23) подлежат исключению из сметного расчета.

п.28 – состав в комплекте мульчирующих материалов должен быть предусмотрен в ТЗ. Поскольку обоснование отсутствует, следует исключить данный материал из сметного расчета.

Раздел Посадка солитеров №4

Специалист Л.Ю. Козлова

Адрес: 195009, Санкт-Петербург, ул. комеомола, д. 41, лит. А, оф. 219 Телефон: (812) 244-46-40 Сайт: lenexp.ru; e-mail: lenexp.info@gmail.com Факс: (812) 244-46-47



п.29 — п.34 — необходимость включения в расценку ТЕР 47-01-007-11 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,0x1,0x0,6 м в естественном грунте, их расход должны быть подтверждены в ТЗ. Поскольку обоснования нет, то материалы (п.30-34) подлежат исключению из сметного расчета.

п.38 – состав в комплекте мульчирующих материалов должен быть предусмотрен в ТЗ. Поскольку обоснование отсутствует, следует исключить данный материал из сметного расчета.

### Раздел Посадка солитеров №5

п.39 — п.44 — необходимость включения в расценку ТЕР 47-01-007-11 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,0x1,0x0,6 м в естественном грунте, их расход должны быть подтверждены в ТЗ. Поскольку обоснования нет, то материалы (п.40-44) подлежат исключению из сметного расчета.

п.48 – состав в комплекте мульчирующих материалов должен быть предусмотрен в ТЗ. Поскольку обоснование отсутствует, следует исключить данный материал из сметного расчета.

### Раздел Посадка солитеров №6

п.49 — п.54 — необходимость включения в расценку ТЕР 47-01-007-11 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,0x1,0x0,6 м в естественном грунте, их расход должны быть подтверждены в ТЗ. Поскольку обоснования нет, то материалы (п.50-54) подлежат исключению из сметного расчета.

п.58 – состав в комплекте мульчирующих материалов должен быть предусмотрен в ТЗ. Поскольку обоснование отсутствует, следует исключить данный материал из сметного расчета.

## Раздел Посадка кустарников-солитеров №7

п.59 — п.64 — необходимость включения в расценку ТЕР 47-01-007-11 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,0x1,0x0,6 м в естественном грунте, их расход должны быть подтверждены в ТЗ. Поскольку обоснования нет, то материалы (п.60-64) подлежат неключению из сметного расчета.



п.68 – состав в комплекте мульчирующих материалов должен быть предусмотрен в ТЗ. Поскольку обоснование отсутствует, следует исключить данный материал из сметного расчета.

### Раздел Посадка кустарников-солитеров №8

п.69 — п.74 — необходимость включения в расценку ТЕР 47-01-007-11 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,0x1,0x0,6 м в естественном грунте, их расход должны быть подтверждены в ТЗ. Поскольку обоснования нет, то материалы (п.70-74) подлежат исключению из сметного расчета.

п.78 – состав в комплекте мульчирующих материалов должен быть предусмотрен в ТЗ. Поскольку обоснование отсутствует, следует исключить данный материал из сметного расчета.

### Раздел Посадка кустарников-солитеров №9

п.79 – п.84 – необходимость включения в расценку ТЕР 47-01-007-11 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,0x1,0x0,6 м в естественном грунте, их расход должны быть подтверждены в ТЗ. Поскольку обоснования нет, то материалы (п.80-84) подлежат исключению из сметного расчета.

п.88 – состав в комплекте мульчирующих материалов должен быть предусмотрен в ТЗ. Поскольку обоснование отсутствует, следует исключить данный материал из сметного расчета.

### Раздел Посадка кустарников-солитеров №10

п.89 — п.94 — необходимость включения в расценку ТЕР 47-01-007-16 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,3х1,3х0,6 м в естественном грунте, их расход должны быть подтверждены в ТЗ. Поскольку обоснования нет, то материалы (п. 90-94) подлежат исключению из сметного расчета.

п.100 – состав комплекта мульчирующих материалов, стоимость должен быть предусмотрен в ТЗ. Поскольку обоснование отсутствует, следует исключить данный материал из сметного расчета.

Адрес: 195009,Санкт-Петербург, ул.Комсомола,д.41,лит.А,оф.219 Телефон:(812) 244-46-40 Сайт:Tenexp.ru; e-mail: Tenexp.info@gmail.com Факс: (812) 244-46-47



Таблица 10.1

№№ п/п	Наименование	Количество по смете	Формула подсчета Формула подсчета	Исключить (- ) добавить (+)
1	2	3	4	5
		Раздел Посадка солит	epos NeI	
Π.2	Песок природный	0,5м3 по 635,71	-635,71*0,5=-317,86	-317,86
П.3	Торфогрунт	2,5м3 по 850руб	-850*2,5= -2125,00	-2125,00
Π.4	Торф в кипах	2,5 шт по 630 руб	-630*2,5= -1575,00	-1575,00
П.7	Мульчирующие материалы	1 комплект по 2400руб	2400*1-2400,00	-2400,00
П,12	Мульчирующие материалы	1 комплект по 2000рублей	Исключить: 2000*1= 2000	-2000,00
		Посадка солитеров	r №2	
П.9	Песок природный	1,6м3 по 635,71	-635,71*1,6=-1017,14	-1017,14
П.10	Торфогрунт	7,8м3 по 850руб	-850*7,8= -6630,00	-6630
П.11	Торф в кипах	7,8шт по 630 руб	-630*7,8= -4914	-4914,00
П.12	Навоз -меш	12 шт по 280руб	-280*12=-3360,00	-3360,00
П.13	Доломитовая мука, меш по 22кг	1шт по 280кг	-280*1= -280,00	-280,00
П.17	Мульчирующие материалы	1 комплект по 2400руб	2400*1=2400,00	-2400,00
	Assessed to the second	Раздел Посадка солит	еров №3	
П.19	Песок природный	4,9м3 по 635,71	-635,71*4,9=-3114,98	-3114,98
П.20	Торфогрунт	24,7м3 по 850руб	-850*24,7=-20995,00	-20995,00
П.21	Торф в кипах	24,7шт по 630 руб	-630*24,7= -15561,00	-15561,00
П.22	Навоз -меш	38 шт по 280руб	-280*3810640,00	-10640,00
П.23	Доломитовая мука, меш по 22кг	3,1шт по 280кг	-280*3,1=-868,00	-868,00
П.28	Мульчирующие материалы	1 комплект по 7600руб	7600*1= 7600,00	-7600,00
		Раздел Посадка солит	еров №4	
П.30	Песок природный	0,8м3 по 635,71	-635,71*0,8=-508,57	-508,57
П.31	Торфогрунт	3,9м3 по 850руб	-850*3,93315,00	-3315,00
П.32	Торф в кипах	3,9шт по 630 руб	-630*3,9=-2457,00	-2457,00
П.33	Навоз -меш	6 шт по 280руб	-280*6=-1680,00	-1680,00
П.34	Доломитовая мука, меш по 22кг	0,5шт по 280кг	-280*0,5=-140,00	-140,00
П.38	Мульчирующие материалы	1 комплект по 1200руб	1200*1= 1200,00	-1200
		Раздел Посадка солит	epoe NiS	
Π.40	Песок природный	0,8м3 по 635,71	-635,71*0,8=-508,57	-508,57
П.41	Торфогрунт	3,9м3 по 850руб	-850*3,9= -3315,00	-3315,00
П.42	Торф в кипах	3,9шт по 630 руб	-630*3,9= -2457,00	-2457,00
П.43	Навоз -меш	6 шт по 280руб	-280*6=-1680,00	-1680,00
П.44	Доломитовая мука, меш по 22кг	0,5шт по 280кг	-280*0,5=-140,00	-140,00
П.48	Мульчирующие	1 комплект по	2400*1=2400,00	-2400,00

Специалист

Л.Ю. Козлова

Aapec: 195009,Санкт-Петербург, ул.Комсомола,д.41,лит.А.оф.219 Сайт:Tenexp.ru; e-mail: Tenexp.info@gmail.com



	материалы	2400руб		
	April 23	Раздел Посадка солит	еров №6	
П.50	Песок природный	1,6м3 по 635,71	-635,71*1,6=-1017,14	-1017,14
П.51	Торфогрунт	7,8м3 по 850руб	-850*7,8= -6630,00	-6630,00
П.52	Торф в кипах	7,8шт по 630 руб	-630*7,8= -4914,00	-4914,00
П.53	Навоз -меш	12 шт по 280руб	-280*12=-3360,00	-3360,00
П,54	Доломитовая мука, меш по 22кг	1,0шт по 280кг	-280*1,0280,00	-280,00
Π.58	Мульчирующие материалы	1 комплект по 2400руб	2400*1=2400,00	-2400,00
	ti di	Раздел Посадка солит	epoe No7	
П.60	Песок природный	0,2м3 по 635,71	-635,71*0,2=-127,14	-127,14
П.61	Торфогрунт	1,2м3 по 850руб	-850*1,2 = -1020,00	-1020,00
П.62	Торф в кипах	1,2шт по 630 руб	-630*1,2= -756,00	-756,00
П.63	Навоз -меш	1 шт по 280руб	-280*1=-280,00	-280,00
П.64	Доломитовая мука,	0,2шт по 280кг	-280*0,2=-56,00	-56,00
	меш по 22кг	36		2500
П.68	Мульчирующие материалы	1 комплект по 300руб	300*1=300,00	-300,00
	-	Раздел Посадка солит	epos No8	
TI.70	Песок природный	0,3м3 по 635,71	-635,71*0,3=-190,71	-190,71
П.71	Торфогрунт	1,3м3 по 850руб	-850*1,3 = -1105,00	-1105,00
П.72	Торф в кипах	1,3шт по 630 руб	-630*1,3= -819,00	-819,00
П.73	Навоз -меш	2 шт по 280руб	-280*2560,00	-560,00
П.74	Доломитовая мука, меш по 22кг	0,2шт по 280кг	-280*0,2= -56,00	-56,00
П.78	Мульчирующие материалы	1 комплект по 400руб	400*1=400,00	-400,00
		Раздел Посадка солит	еров №9	
П.80	Песок природный	2,1м3 по 635,71	-635,71*2,1=-1334,99	-1334,99
П.81	Торфогрунт	10,4м3 по 850руб	-850*10,4 = -8840,00	-8840,00
П.82	Торф в кипах	10,4шт по 630 руб	-630*10,46552,00	-6522,00
П.83	Навоз -меш	16 шт по 280руб	-280*16=-4480,00	-4480,00
П.84	Доломитовая мука, меш по 22кг	1,3шт по 280кг	-280*1,3=-364,00	-364,00
П.88	Мульчирующие материалы	1 комплект по 3200руб	3200*1=3200,00	-3200,00
		Раздел Посадка солите	poe Ne10	
11.90	Песок природный	3,9м3 по 635,71	-635,71*3,9 = -2479,27	-2479,27
П.91	Торфогрунт	19,5м3 по 850руб	-850*19,5 = -16575,00	-16575,00
П.92	Торф в кипах	19,5шт по 630 руб	-630*19,5= -12285,00	-12285,00
П.93	Навоз -меш	30 шт по 280руб	-280*30=-8400,00	-8400,00
П.94	Доломитовая мука, меш по 22кг	2,4шт по 280кг	-280*2,4= -672,00	-672,00
Π.100	Мульчирующие материалы	1 комплект по 6000руб	6000*1=6000,00	-6000,00
			итого	-201022.3
				THE RESERVED IN CO.
			НДС (18%)	-36184.03

Специалист

The

Л.Ю. Козлова

Адрес: 195009,Санкт-Петербург, ул.Комсомола,д.41,лит.А,оф.219 Телефон:(812) 244-46-40 Сайт:lenexp.ru; e-mail: lenexp.info@gmail.com Факс: (812) 244-46-47



Стоимость по локальному сметному расчету «Посадки деревьев у дома 39» с учетом поправок составляет : 2448642,47-237206,47= 2 211436,07 (рублей).

### Локальный сметный расчет «Расчистка парковой зоны» на сумму 873 698,18 рублей.

Составлена в базовых ценах ТСНБ ТЕР ЛО в ред. 2009 -2011 года с индексами пересчета по состоянию на август 2015г.

Смета на сумму 873 698,18 руб. по стоимостным и ресурсным показателям соответствует сметным нормативам.

# 12. Локальный сметный расчет «Устройство сада птиц» на сумму 2 662 810,16 рублей.

Как указано на титульном листе, составлена в базовых ценах ТСНБ ТЕР ЛО в ред. 2009 - 2011 года с индексами пересчета по состоянию на сентябрь 2015г. Фактически, в процессе исследования установлено, что в смете применены индексы августа 2015г., что соответствует нормативам.

### Замечания:

### Раздел Дождевые сады

п. 13. - в расценке ТЕР 47-01-024-10 Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную с добавлением растительной земли до 100% учтен расход земли растительной в объеме 180м3. Дополнительный расход песка в объеме 120м3 и торфа кипового (300л) в количестве 60шт не требуется, поэтому данные материалы (п.14 и п.15) подлежат исключению из сметы.

п.16 - в графе объема работ по расценке ТЕР 47-01-025-02 Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы 0,7x0,5 м сметой предусмотрено 193 кустарников, при этом в расшифровке материалов указано только 193 кустов. Таким образом, следует исключить из объема работ 3 кустарника, а именно (см табл. 12.1).

Таблица 12.1 Расчет стоимости работ и затрат по расценке TEP 47-01-025-02.

No.	Шифр	Наименование работ	Eg.	К-во	Стоимо		Общая стоимость		
245	нормати ва	ти изатрат	MEN		всего	Mex	всего	Основн ой з/платы	Mam/ 3/nn mex
					Осн з/пл	Зпл мех		100000000000000000000000000000000000000	
П. 16	TEP 47-01- 025-02	Посадка кустарников- саженцев в группы, размер ямы 0,7х0,5 м	10 куста рник ов	0,3	56,02 40,97	14,27 2,42	16,81	12,29	4,28 0,73

Специалист

5

Л.Ю. Козлова

Адрес: 195009,Санкт-Петербург, ул. Комсомола,д.41,лит.А.оф.219 Сайт:lenexp.ru; e-mail: lenexp.info@gmail.com

Телефон: (812) 244-46-40 Факс: (812) 244-46-47



Итого прямых затрат в базовом уровне цен:	руб.			16,81	12,29	4,28 0,73
Индекс к оплате труда рабочих:		8,91		109,50		
Индекс к стоимости эксплуатации машин:		5,67		24,27		
в том числе зарплата машинистов:		8,91		6,47		
Индекс к стоимости материалов:		2,37		0,55		
Материалы в текущем уровне цен:		1				
Итого с индексацией:	руб.			134	110	24 6
Накладные расходы %;	%	115*0, 5%	85=97,7	113		
Итого с накладными:	руб.			247		
Сметная прибыль %:	96	90*0,8	=72,0%	84		
Итого:	руб.			331		
Итого исключить	Willess III			-331		V.

п.18 - принятые в расценке ТЕР 47-01-052-01 Устройство альтинариев и рокариев ресурсные показатели, отличные от нормативных, требуют проектного обоснования (ландшафтный проект).

### Раздел Газон.

п.24 - в ресурсах сметной расценки ТЕР 47-01-046-05 Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную включены семена газонных трав в количестве 42кг на весь объем. Дополнительно включать семена газонных трав в объеме 63кг не обосновано – исключить (п.25).

Таблица 12.1 Коппеунировка сметы «Устройство сада птиль согласно заменаниям

27

№№ п/п	Наименование	Количество по смете	Формула подсчета	Исключить (- ) добавить (+)
1	2	3	4	5
		Раздел Дождевые с	ады	
П.14	Песок природиый	120м3 по 635,71	-635,71*120 = -76285,20	-76285,20
П.15	Торф в кипах	60 шт по 630 руб	-630*60= -37800	-37800
П.16	TEP 47-01-025-02	Исключить из объем	-331,00	
		Раздел Газон		
П.25	Семена газонных трав (смесь)	63кг по 250,80руб	250,80*63=15800,00	-15800,00
	1	Dec.	отого	-129885.2
			НДС (18%)	-23379,34
		0.0	ВСЕГО	-153264.54

Специалист Л.Ю. Козлова

Адрес: 195009,Санкт-Петербург, ул,Комсомола,д.41,лит.А,оф.219 Телефон:(812) 244-46-40 Сайт:lenexp.ru; e-mail: lenexp.info@gmail.com Факс: (812) 244-46-47



Стоимость по локальному сметному расчету «Устройство сада птиц» с учетом поправок составляет: 2.662.810,16-153264,54=250.9545,62 (рублей).

### Локальный сметный расчет «Устройство площадки отдыха у воды (Сад Уток)» на сумму: 3 004 097,87 рублей.

Составлена в базовых ценах ТСНБ ТЕР ЛО в ред. 2009 -2011 года с индексами пересчета по состоянию на август 2015г.

#### Замечания

### Раздел Посадки

- п. 1 в расценке ТЕР 47-01-023-10 Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную с добавлением растительной земли до 100%, в ресурсах учтен расход земли растительной в объеме 3,8м3 на весь объем. Дополнительный расход песка в объеме 5,5м3, торфогрунта в объеме 27,6м3, торфа кипового (300л) в количестве 27,6шт, доломитовой муки в мешках по 22кг в объеме 3,5шт не обосновано, поэтому данные материалы (п.2-п.6) подлежат исключению из сметы.
- п.8 требует обоснования дополнительное включение подвязочного и мульчирующего материала в ресурсы: требуется расшифровка состава комплекта и стоимость составляющих. Данный ресурс в количестве 1 комплекта по цене 16100 рублей исключается из сметы.
- п.9 в расценке ТЕР 47-01-015-10 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную с добавлением растительной земли до 100% в составе ресурсов учтена земля растительная в количестве 5,99тм3, а также удобрения органо-минеральные в количестве 0,32м3. По этой причине подлежит исключению все дополнительные ресурсы (п.10-п.14), а также дополнительная расценка (п.15) ТЕР 47-01-039-04 Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт, как не обоснованные и включенные ошибочно (расчет в таблице 13.1).

#### Раздел Мошение

П.28. расход камней бортовых на 1мп составляет 1(мп). Следует исключить стоимость 6шт камней бортовых по 250руб/шт – включены сверх нормы.

Специалист Л.Ю. Козлова

Aдрес: 195009, Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д. 41, лит. А, оф. 219 Тел Ca#T:lenexp.ru; e-mail: lenexp.info@gmail.com Фак



Таблица 13.1 Расчет стоимости работ и затрат по расценке TEP 47-01-039-04.

№ Шифр		Наименование работ	Ед.	К-во	Стоимость ед.		Общая стоимость		
n/n	нормат ива	и затрат	нзм		всего	мех	всего	Основн ой з/платы	Маш з/пл мех
					Осн з/пл	Зпл мех			
П.15	TEP 47-01- 039- 04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт	10 м3	1,0	196,56 196,56	0,00	196,56	196,56	0,00
	прайс	Минеральные удобрения	KT	9	(70,00)		(630)		
		Итого прямых затрат в базовом уровне цен:	руб.				196,56	196,56	0,00
		Индекс к оплате труда рабочих:		8,91			1751		
		Материалы в текущем уровне цен:		1			630		
		Итого с индексацией:	руб.				2380	110	246
		Накладные расходы %:	%	115*0,85=97,7 5%			1712		
		Итого с накладными:	руб.				4092		
		Сметная прибыль %:	%	90*0,8	3-72,0%		1261		
		Итого:	руб.				5353		
		Итого исключить					-5353		

#### Раздел Газон.

п.39 - в расценке ТЕР 47-01-046-06 Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную предусмотрен ресурс: семена газонных трав (смесь) в количестве 4кг на весь объем. Дополнительно включать в смету семена трав в объеме 6кг не обосновано. Ресурс п. 40 подлежит исключению из сметы.

Таблица 13.1 Копректировка сметы «Устройство сада птии» согласно замечаниям

29

NeNe n/n	Наименование	Количество по смете	Формула подсчета	Исключить (-) добавить (+)
1	2	3	4	5
		Раздел Посад	KN	
П.2	Песок природный	5,5м3 по 813,32	-813,32*5,5 = -4473,26	-4473,26

Адрес: 195009, Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д.41, лит. А, оф. 219 Телефон: (812) 244-46-40 Сайт: lenexp.ru; e-mail: lenexp.info@gmail.com Факс: (812) 244-46-47



П.3	Торфогрунт	27,6м3 по 850руб	-850*27,6=-23460,00	-23460,00	
П.4	Торф в кипах (300л)	27,6 шт по 630 руб	-630*27,6=-17380,00	-17380,00	
П.5	Навоз	46меш по 280руб	-280*46= -12880,00	-12880,00	
П.6	Доломитовая мука	3,5меш по 280руб	-280*3,5=-980,00	-980,00	
	Подвязывающие и мульчирующие материалы	1 комплект по 16100руб	Исключить: 16100*1= 16100,00	-16100,00	
П.9	Песок природный	1,2м3 по 813,32	-813,32*1,2 = -975,98	-975,98	
	Торфогрунт	6м3 по 850руб	-850*6= -5100,00	-5100	
	Торф в кипах (300л)	6 шт по 630 руб	-630*6= -3780,00	-37800,00	
	Навоз	5меш по 280руб	-280*5= -1400,00	-1400,00	
	Доломитовая мука	0,8меш по 280руб	-280*0,8= -224,00	-224,00	
П.15	TEP 47-01-039-04	Исключить стоимос	-5353,00		
П.28	Камни бортовые БР 100.20.8 коричневые	6шт по 260руб	-1560,00		
		Раздел Газон			
П.40	Семена газонных трав (смесь)	6кг по 250,80руб	-250,80*6= -1504,80	-1504,80	
	I		олоти	-129191.04	
			НДС (18%)	-23254.39	
	ВСЕГО				

Стоимость по локальному сметному расчету «Устройство площадки отдыха у воды» с учетом поправок составляет: 3004 097,87- 152445,43 = 2851652,44 (рублей).

### Локальный сметный расчет «Озеленение и благоустройство территории у Дикси» на сумму: 6 815 702,69 рублей.

На титуле указано, что расчет составлена в базовых ценах ТСНБ ТЕР ЛО в ред. 2009 -2011 года с индексами пересчета по состоянию на сентябрь 2015г. В ходе проверки зафиксировано, что в смете приняты индексы августа 2015, кроме расценок: п.30 вместо индекса 3,13 на материалы применен индекс 3,17.

Разница в стоимости на весь объем работ по расценке п.30 ТЕР 47-01-009-10 272,51\*0,1\*(3,17-3,13)= 1,09 рублей, где 0,1 — объем работ. Из сметы исключить 1,09 рублей.

### Замечания:

### Раздел Мощение

 п.16 - исключить из сметы ресурс: камни бортовые БР 100.30.15 в количестве 10шт, включенные сверх нормы.

п.17 исключить из сметы ресурс: камни бортовые БР 50.20.8 в количестве 10шт, включенные сверх нормы.

Специалист Л.Ю. Козлова

Адрес: 195009, Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д. 41, лит. А, оф. 219 Сайт: lenexp.ru; e-mail: lenexp.info@gmail.com



### Раздел Посадки

п. 23 - в расценке ТЕР 47-01-007 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,7х1,7х0,65 м с добавлением растительной земли до 100% в ресурсах учтен расход земли растительной в объеме 3,99м3 на весь объем, также удобрения органо-минеральные 0,21м3. Дополнительный расход песка в объеме 0,5м3, торфогрунта в объеме 2,5м3, торфа кипового (300л) в количестве 2,5шт, навоза 2 мешка, доломитовой муки в мешках по 22кг в объеме 0,3шт, а также включение дополнительной расценки (п.29) ТЕР47-01-039 Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт не обосновано, поэтому данные ресурсы п.24-28, а также расценка п. 29 подлежат исключению из сметы.

п. 31, п.32 - ресурсы (мульчирующие материалы и система крепления Платипус) должны быть обоснованы в ТЗ, в том числе, с указанием расхода на единицу. Ресурсы п.31 и п 32 исключить из сметы.

п.33 - в расценке ТЕР 47-01-031-20 Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди вручную с добавлением растительной земли до 100% в ресурсах предусмотрена земля растительная 17,5м3 на весь объем работ. Дополнительный расход песка в объеме 5,5м3, торфогрунта в объеме 27,5м3, торфа кипового (300л) в количестве 27,5шт, навоза 50 мешка, доломитовой муки в мешках по 22кг в объеме 3,4штук недопустимо, поэтому данные ресурсы п.34-38 подлежат исключению из сметы.

п.40 - необходимость в подвязочных и мульчирующих материалов (п.41), а также мульчи
 – 50мешков, не обосновано ТЗ. Следует исключить данные материалы из сметы.

п. 43 - в расценке ТЕР 47-01-007-10 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 0,8х0,8х0,5 м с добавлением растительной земли до 100% учтены ресурсы: земля растительная и удобрения органо-минеральные. По этой причине из сметы исключаются дополнительные ресурсы: п.п. 44-48, а также расценка (п.49) ТЕР47-01-039-04 Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт.

п.50 - мульчу в количестве 8 мешков следует удалить из сметы, так как все работы по подготовке посадочных мест учтены в предыдущих расценках.

п.51 - в расценке ТЕР47-01-024-10 Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную с добавлением растительной земли до 100% учтена земля растительная. Кроме этого, дополнительно в расценке п.57



предусматривается внесение удобрений при посадке. Таким образом, ресурсы п.52-56 подлежат исключению из сметы.

п. 58 - мульча в количестве 70 мешков подлежит исключению из сметы, поскольку все подготовительные работы для посадки учтены в предыдущих расценках. Необходимость в мульче, а также нормативный расход ее для посадки не обоснован в ТЗ.

#### Раздел Газон

п.66 - объем работ по расценке ТЕР47-01-046-04 Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15см вручную ошибочно принят 500м2 вместо 450м2. Исключить из сметы работы и ресурсы в объеме (500-150)=350м2 (табл. 14.2)

п.66, п. 67 - из расценок ТЕР47-01-046-04 и ТЕР 47-01-046-05 Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 10 см вручную исключить дополнительно учтенные ошибочно ресурсы: п.68-72

п.73 - в расценке ТЕР 47-01-046-07 Устройство газонов из готовых рулонных заготовок горизонтальные поверхности и откосы с уклоном 1:2 учтены удобрения минеральные в количестве 1,5кг на весь объем. Ошибочно включенные в смету удобрения минеральные в количестве 29-1,5=27,5кг – исключить. Газоны готовые в рулонах добавить в количестве (165\*1,5-197,4)=50,1м2

Таблица 14.1 Расчет стоимости работ и затрат по расценкам, подлежащим исключению из

NeNo	Шифр	Наименование	Ед	К-во	Стоимо	сть ед.		тоимость	103. 29	
ива		ива	нормат работ и затрат ива	НЗМ		всего	мех	всего	Основн ой э/платы	Маш/ з/пл мех
	10-9				Осн з/пл	Зпл мех			3,14,0	
П. 29	TEP 47-01- 039- 04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт	10 м3	0,35	196,56 196,56	0,00	68,8	68,8	0,00	
	прайс	Удобрения минеральные длительного	ХГ	1	(280,00		(280,00			

Специалист

Л.Ю. Козлова

Адрес: 195009,Санкт-Петербург, ул Комсомола,д.41,лит.А.оф.219 Сайт:lenexp.ru; e-mail: lenexp.info@gmail.com



		действия							
	прайс	Удобрения минеральные	KI	2,8	(70,00)		(196,00		
П. 49	TEP 47-01- 039- 04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт	10м3	0,88	196,56 196,56	0,00	172,97	172,97	0,00
	прайс	Удобрения минеральные	KI*	8	(70,00)		(560,00		
		Итого прямых затрат в базовом уровне цен:	руб.				242,77	241,77	0,00
		Индекс к оплате труда рабочих:		8,91			2154		
		Материалы в текущем уровне цен:		1			1036		
		Итого с индексацией:	руб.				3190		0
		Накладные расходы %:	%	115*0, 5%	85=97,7		2106		
		Итого с накладными:	руб.				5296		
		Сметная прибыль %:	%	90*0,8	=72,0%		1551		
-		Итого: Итого исключить	руб.				6847 -6847		

### Таблица 14.2

# Расчет стоимости работ и затрат по расценкам, подлежащим исключению из

NeNe	Шифр	Наименование	Ед.	К-во	Стоимо	сть ед.	Общая ст		no nos 66
	нормат работ и затрат	изм		Boero	мех	всего	Основной	матер	
	нва				Осн з/пл	Зпл мех		з/платы	
II. 66	TEP 47-01- 046- 04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15см вручную	100 м2	-3,5	1431,9 0 602,40	0,00	5011,65	-2108,4	2903,25
		Итого прямых затрат в базовом	руб.				5011.65	-2108,4	2903,25

Специалист

Л.Ю. Козлова

Адрес: 195009, Санкт-Петербург, ул. Койсомола, д. 41, лит. А, оф. 219 Сайт: lenexp.ru; e-mail: lenexp.info@gmail.com



уровне цен:				
Индекс к оплате труда рабочих:		8,91	-18786	
Индексы к стоимости материалов		7,28	-21136	
Итого с индексацией:	руб.		-39922	
Накладные расходы %:	%	115*0,85=97,7 5%	-18 363	
Итого с накладными:	руб.		-58 285	
Сметная прибыль %:	%	90*0,8=72,0%	-13 526	
Итого:	руб.		-71 811	
Итого исключить	91500000		-71 811	

Таблица 14.3

## Корректировка сметы «Озеленение и благоустройство территории у Дикси» согласно замечаниям

№№ n/n	Наименование	Количество по смете	Формула подсчета	Исключить (-) добавить (+)
- 1	2	.3	4	5
П.30	Корректировка индексов: замена индекса 3,17 к материалам на индекс 3,13	Материалы 0,1 по цене 272,51 в базовых ценах	272,51*0,1*(3,13-3,17)=-1,09	-1,09
П.16	Камни бортовые БР100.30.15 коричневые	10шт по 345руб	-345*10= -3450	-3450
П.17	Камни бортовые БР 50.20.8 коричневые	10шт по 127руб	-127*10=-1270,00	-1270,00
		Раздел Посадки		
П.24	Песок природный	0,5м3 по 813,32	-813,32*0,5 = -406,66	-406,66
П.25	Торфогрунт	2,5м3 по 850руб	-850*2,5=-2125,00	-2125,00
П.26	Торф в кипах (300л)	2,5 шт по 630 руб	-630*2,5=-1575,00	-1575,00
П.27	Навоз	2меш по 280руб	-280*2= -560,00	-560,00
П.28	Доломитовая мука	0,3меш по 280руб	-280*0,3=-84,00	-84,00
П.31	Мульчирующие материалы	4меш по 280руб	-280*4= -1120,00	-1120,00
П.32	Система крепления Платипус	1шт по 1700руб	-1700*1=-1700,00	-1700,00
П.34	Песок природный	5,5м3 по 813,32руб	-813,32*5,5=-4473,26	-4473,26
П.35	Торфогрунт	27,5м3 по 850 руб	-850*27,5=-23375,00	-23375,00
П.36	Торф в кипах (300л)	27,5 кип по 630руб	-630*27,5=-17325,00	-17325,00

Специалист

Л.Ю. Козлова

Agpec: 195009,Санкт-Петербург, ул.комСомола,д.41,лит.А,оф.219 Сайт:lenexp.ru; e-mail: lenexp.info@gmail.com



			ИТОГО НДС (18%)	-345637.88 -62214.82
11.00	1 according 14.2			-71811,00
TL66	Таблица 14.1 Таблица 14.2			-6847,00
7 20 40	Рулонный газон Универсальный	50,1 по 156руб	156*50,1=7815,60	7815,60
П.73	Удобрения минеральные	27,5кг по 70руб	-70*27,51925,00	-1925,00
П.72	Семена газонных трав	15кг по 250,80руб	250,80*15=-3762,00	-3762,00
Π.71	Торф кипованный 300л	19,5 кип по 630 руб	-630*19,5=-12285,00	-12285,00
II,70	Торфогрунт	42м3 по 850руб	-850*42=-35700,00	-35700,00
П.69	Доломитовая мука, меш 22кг	2,4шт по 240руб	-240*2,4= -576,00	-576,00
П.68	Песок природный	5,9м3 по 813,32руб	-813,32*5,9= -4798,59	-4798,59
		Раздел Газон	W	
П.59	Мульча	70меш по 280руб	-280*70= -19600,00	-19600,00
П.56	Доломитовая мука	5,3шт по 280руб	-280*5,3=-1484,00	-1484,00
TL55	Навоз	70меш по 280руб	-280*70=-19600	-19600,00
П.54	Торф в кипах (300л)	42кип по 630руб	-630*42=-26460,00	-26460,00
П.53	Торфогрунт	42м3 по 850руб	-850*42= -35700.00	-35700,00
П.52	Песок природный	8м3 по 813,32	-813,32*8= -6506,56	-6506,56
П.50	Мульча	8меш по 280руб	-280*8= -2240.00	-2240,00
П.48	Доломитовая мука	0,4шт по 280руб	-280*0,4=- 112,00	-112,00
П.47	Навоз	4меш по 280руб	-280*4= -1120,00	-1120,00
П.46	Торф в кипах (300л)	5,2шт по 630руб	-630*5,2=3276,00	-4420,00 -3276,00
Π.45	Торфогрунт	5,2м3 по 850руб	-850*5,2= -4420,00	-813,32
П.44	Песок природный	1м3 по 813,32	-813,32*1= -813,32	-14000,00
П.42	материал Мульча	50 меш по 280руб	-280*50=-14000,00	
П,41	Подвязочный и мульчирующий	1 компл по 8000руб	-8000*1=-8000,00	-8000,00
П.38	Доломитовая мука	3,4шт по 280руб	-280*50= -14000,00 -280*3,4= -952,00	-14000,00 -952,00

Стоимость по локальному сметному расчету «Устройство площадки отдыха у воды» с учетом поправок составляет: 6 815 702,69-407852,70=6407849,99 (рублей).

# 15. <u>Локальный сметный расчет «Озеленение и благоустройство территории вокруг</u> питьевого колодца» на сумму 6 566 535,11 рублей.

Сметный расчет составлен в базовых ценах ТСНБ ТЕР ЛО в ред. 2009 -2011 года с индексами пересчета по состоянию на август 2015г.

#### Замечания:

Адрес: 195009, Санкт-Петербург, ул., Комсомола, д. 41, лит. А, оф. 219 Телефон: (812 Сайт: lenexp.ru; e-mail: lenexp.info@gmail.com Факс: (812



#### Раздел Мощение

 п.14 - учтено камней бортовых БР 100.30.15 в количестве 89шт вместо 85, согласно нормативу. Исключить из сметы ресурс п. 15 в количестве 4шт;

п.16 - вместо 246 шт бортовых камней БР 100.20.8 в смете заложено 254 штук. Исключить 254-246=8шт из сметы;

#### Раздел Посадки

п.36 - в расценке ТЕР 47-01-007-26 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,7x1,7x0,65 м в естественном грунте не предусмотрены дополнительные материалы. В смете заложены дополнительно: песок — 5,4м3, торфогрунт — 27м3, торф 27 кипа, навоз 90 мешков, доломитовая мука — 3,4меш по 22кг. Поскольку использование данных материалов не обосновано в представленных документах, то перечисленные материалы подлежат исключению (п.37-41).

Аналогично, исключаются не обоснованно включенные ресурсы: n.44-48; n.52-56; n.60-64; n.69-73;n.77-81;n.86-90; n. 97-100, n.104, n.106-110, n. 113, n.115-119, n. 122, n.124-128; n. 131, n.133-137, n. 140, n. 142-146, n.150, n.154-159. n.161, П.180-181, n.183.

Таблица 15

### Корректировка сметы «Озеленение и благоустройство территории вокруг питьевого колодца» согласно замечаниям

NeNe n/π	Наименование	Количество по смете	Формула водсчета	Исключить (-) добавить (+)
1	2	3	4	5
-		Раздел Мощени	e	
П.15	Камни бортовые БР	4шт по 460руб	-460*4=-1840	-1840
	100.30.15	85шт по 460руб	(460/1,18*1,03-460)*85=-4970,34	4970,34
П.17	Камни бортовые БР 100.20.8	8шт по 460руб	-460*8= -3680	-3680
П.29	Гранитная брусчатка колотая красная — завышен расход.	7м2 по 2500	-2500*7=-17500,00	-17500,00
		Раздел Посадка	i	
П.37	Песок	5,4м3 по 583,66руб	Исключить:583,66*5,4-3151,76	-3151,76
11.38	Торфогрунт	27м3 по 890руб	Исключить: 890*27=24030,00	-24030,00
П.39	Торф в кипах (300л)	27 шт по 630 руб	Исключить:630*27-17010	-17010,00
П.40	Навоз	90меш по 280руб	Исключить:280*90=25200	-25200,00
П.41	Доломитовая мука	3,4меш по 280руб	Исключить:280*3,4=952	-952,00
П.44	Песок природный	0,6м3 по	Исключить: 583,66*0,6=350,20	-350,20
		The state of the s	- Control of the Cont	

Специалист Л.Ю. Козлова



.98	Торфогрунт	53,5м3 по850руб	Исключить:850*53,5=36975,00	-36975,00
.97.	Песок природный	8,7м3 по 583,66руб	583,66*8,7=5077,84	-5077,84
1.05	материалы	2500 -	Исключить, как не обоснованный в ТЗ: - 2600*1=-2600	-2600,00
.93	Мульчирующие	1	Исключить:280*0,7=196	-196,00
.90	Доломитовая мука	A m	Исключить:280*6,5=1820 Исключить:280*6,5=1820	-1820,00
.89	Навоз	Carlo Carlo Control Co	Исключить:630*5,9=3717	-3717,00
1.88	Торф в кипах (300л)	5,9кип по 630руб	Исключить: 850*5,9= 5015,00	+5015,00
.87	Торфогрунт	руб 5,9м3 по 850руб	Исключить: 583,66*1,2-700,39	-700,39
L86	материалы Песок природный	3000руб 1,2м3 по 583,66	T3: - 3000*1=-3000	-3000,00
1.84	Мульчирующие	1 компл по	Исключить, как не обоснованный в	-112,00
1.81	Доломитовая мука	0,4шт по 280руб	Исключить:280*0,4=112,00	2100
1.80	Навоз	7,5меш по 280руб	Исключить:280*7,5-2100,00	4284,00
1.79	Торф в кипах (300л)	6,8 кип по 630руб	Исключить: 630-1,18*1,03-630)*6,8	5780,00
1.78	Торфогрунт	6,8м3 п 850руб	Исключить:850*6,8-5780,00	5700.00
11.77	Песок природный	1,4м3 по 583,66руб	583,66*1,4=817,12	-817,12
0.15	Мульчирующие материалы	1комл по 750руб	Исключить как не обоснованный - 750*1= -750	-750,00
П.73	Доломитовая мука	0,4шт по 280руб	Исключить:0,28*0,4=112,00	-112,00
II.72	Навоз	2,5меш по 280руб	Исключить:280*2,5=700,00	-700,00
П.71	Торф в кипах (300л)	Зкипа по 630руб	Исключить:630*3=1890,00	-1890,00
II.70	Торфогрунт	3м3 по 850руб	Исключить:850*3=2550,00	-2550,00
П.69	Песок природный	0,6м3 по 583,66руб	Исключить: 583,66*0,6=350,20	-350,20
	Подвязочные и мульчирующие материалы	1комплект по 1800руб	Исключить как не обоснованные 1800*1=1800,00	-1800,00
П.64	Доломитовая мука	0,5т по 280руб	Исключить:280*0,5-140	-140,00
-	Навоз	4,5меш по 280руб	Исключить:280*4,5	1260,00
11.63	Торф в кипах (300л)	4,1 кипа по 630руб	Исключить: 630*4,1=2583,00	-2583,00
П.61	Торфогрунт	4,1м3 по 850руб	Исключить:850*4,1=3485	-3485,00
П.60	Песок природный	0,8м3 по 583,66 руб.	583,66*0,8=466,93	-140,00 -466,93
П.56	Доломитовая мука	0,5шт по 280руб	Исключить:280*0,5-140,00	-3360,00
П.55	Навоз	12 меш по 280руб	Исключить: 280*12=3360	-1890,00
П.54	Торф в кипах (300л)	Зкипа по 630руб	Исключить:630*31890	-2550,00
П.53	Торфогрунт	3м3 по 850руб	Исключить: 850*3=2550	200000
П.52		0,6м3 по 583,66 руб	Исключить: 583,66*0,6=350,20	-350,20
	Мульчирующие материалы	1 компиект по 750руб	Исключить как не обоснованный - 750*1=-750,00	-112,00 -750,00
П.48	Доломитовая мука	0,4шт по 280руб	Исключить:280*0,4=112	-700,00
П.47	Навоз	2,5меш по 280руб	Исключить:630*3=1890,00 Исключить:280*2,5=700,00	-1890,00
П.46		3м3 по 890руб Зкипа по 630руб	Исключить: 890*3=2670	-2670,00
	Торфогрунт	1M 1 TV 800 m ds	Marine and a second	

Специалист

Л.Ю. Козлова

Адрес: 195009, Санкт-петербург, ул. Комсонола, д. 41, лит. А, оф. 219 Сайт: lenexp.ru; e-mail: lenexp.info@gmail.com



П.99	Торф в кипах (300л)	43,5кип по630руб	Исключить:630*8,7=5077,84	-5077,84
П.100	Навоз	87меш по 280руб	Исключить: 280*87=24360	-24360,00
П.104	Мульчирующие материалы	1 комплект по 50750руб	Исключить – не обоснован состав комплекта: -50750,00	-50750,00
П.106	Песок природный	0,6м3 ппо 583,66руб	Исключить: 583,66*0,6=350,20	-350,20
П.107	Торфогрунт	3,2м3 по 850руб	Исключить:850*3,2~2720,00	-2720,00
Π.108	Торф в кипах (300л)	3,2кипа по 630руб	Исключить:630*3,2=2016	-2016,000
П.109	Навоз	Змеш по 280руб	Исключить: 280*3=840,00	-840,00
П.110	Доломитовая мука	0,4шт по 280руб	Исключить: 280*0,4=112	-112,00
П.113	Мульчирующие материалы	1 комплект по 1400руб	Исключить – не обоснован состав комплекта: -1400,00	-1400,00
П.115	Песок природный	0,9м3 по 583,66 руб	Исключить:583,66*0,9=525,29	-525,29
П.116	Торфогрунт	4,5м3 по 850руб	Исключить:850*4,5=850*4,5=3825,00	-3825,00
П.117	Торф в кипах (300л)	4,5кипа по 630руб	Исключить:630*4,5=2835,00	-2835,00
П.118	Навоз	5меш по 280руб	Исключить:280*5=1400,00	-1400,00
П.119	Доломитовая мука	0,6шт по 280руб	Исключить;280*0,6=168	-168
П.122	Мульчирующие материалы	1 комплект по 2000руб	Исключить – не обоснован состав комплекта: -2000,00	-2000,00
П.124	Песок природный	0,5м3 583,66 руб	Исключить: 583,66*0,5=291,83	-586,66
П.125	Торфогрунт	2,6м3 по 850руб	Исключить:850*2,6=1638,00	-2210,00
П.126	Торф в кипах (300л)	2,6кипа по 630руб	Исключить:630*2,6=1638,00	-1638,00
П.127	Навоз	5,5меш по 280руб	Исключить:280*5,5=1540	-1540,00
П.128	Доломитовая мука	0,3шт по 280руб	Исключить:280*0,3=84,00	-84,00
П.131	Мульчирующие материалы	1 комплект по 2200руб	Исключить – не обоснован состав комплекта: -2200,00	-2200,00
П.133	Песок природный	1,3м3 по 583,66руб	583,66*1,3=758,76	-758,76
П.134	Торфогрунт	6,3м3 по 850руб	Исключить:850*6,3=5355	-5355,00
П.135	Торф в кипах (300л)	6,3 кипа по 630руб	Исключить:630*6,3=3969,00	-3969,00
П.136	Навоз	7меш по 280руб	Исключить:280*7=1960	-1960,00
П.137	Доломитовая мука	0,8шт по 280руб	Исключить:280*0,8=224,00	-224,00
П.140	Мульчирующие материалы	1 комплект по 2800руб	Исключить – не обоснован , состав комплекта: -2800,00	-2800,00
П. 142	Песок природный	0,7м3 по 583,66руб	Исключить: 583,66*0,7-408,56	-408,56
П.143	Торфогрунт	3,6м3 по 850руб	Исключить:850*3,6=3060	-3060,00
П.144	Торф в кипах (300л)	3,6кипа по 630руб	Исключить:630*3,6=2268,00	-2268,00
Π.145	Навоз	3 меш по 280руб	Исключить:280*3-840,00	-840,00
Π.146	Доломитовая мука	0,5шт по 280 руб	Исключить:280*0,5=140кг	-140,00
П.150	Мульчирующие материалы	1 комплект по 900руб	Исключить – не обоснован состав комплекта: -900,00	-900,00
П.154	Песок природный	1,2м3 по 583,66рб	Исключить: 583,66*1,2=700,39	-700,39
П.155	Торфогрунт	6м3 по 850руб	Исключить: 850*6=5100	-5100
П.156	Торф в кипах (300л)	бкип по б30руб	Исключить:630*6=3780,00	-3780,00
П.157	Навоз	20меш по 280руб	Исключить: 280*20=5600,00	-5600,00
П.158	Удобрения минеральные	9кт по 65 руб	Исключить 65*9=585,00	-585,00

Специалист

80

Л.Ю. Козлова

адрес: 195009, Санкт-Петербург, ул.комсомола,д.41,лит.А,оф.219 Телефон:(812) 244-46-40 сайт:lenexp.ru; e-mail: lenexp.info@gmail.com Факс: (812) 244-46-47



П.159	Доломитовая мука	0,8шт по 280руб	Исключить: 280*0,8~-224,00	-224,00
П.161	Мульчирующие материалы	1 комплект по 7000руб	Исключить – не обоснован состав комплекта: -7000,00	-7000,00
		Раздел Газон		
П.180	Доломитовая мука	4,4меш по 280руб	Исключить: 280*4,4=1232,00	-1232,00
Π.181	Торфогрунт	35м3 по 850руб	Исключить: 850*35=29750	-29750,00
П.183	Травосмесь для луга	25кг по 380руб	Исключить (учтено в расценке) 380*25=9500	-9500,00
			олоти	-362352.34
			НДС (18%)	-65223.42
			ВСЕГО	-427575.76

Стоимость по локальному сметному расчету «Озеленение и благоустройство территории питьевого колодца» с учетом поправок составляет: 6566535.11-427575,76=6138959,35 (рублей).

## 16. Локальный сметный расчет «Благоустройство и посадки Парковой зоны (Капральев парк)» на сумму: 8 811 989,31 рублей.

Составлена в базовых ценах ТСНБ ТЕР ЛО в ред. 2009 -2011 года с индексами пересчета по состоянию на сентябрь 2015г.

#### Замечания

#### Раздел Посадки

п.2-6, п.10-14 - исключить из сметы.

Таблица 16.1

#### Корректировка сметы «Благоустройство и посадки Парковой зоны (Капральев парк)» согласно замечаниям

NeNe n/n	Наименование	Количество по смете	Формула подсчета	Исключить (- ) добавить (+)
1	2	3	4	5
		Раздел Посадки		
П.2	Песок природный	78м3 по 813,32руб	Исключить:813,32*78-63438,96	-63438,96
П.3	Торф кипованный (300л)	389кип по 630руб	Исключить:630*389=245070	-245070,00
П.4	Торфогрунт	389м3 по 850руб	Исключить:850*389-330650,00	-330650,00
П.5	Навоз	389меш по 280руб	Исключить:280*389=108920	-108920,00
П.6	Доломитовая мука	48,6меш по 280руб	Исключить:280*48,6=13608	-13608,00
	Подвязывающие и мульчирующие материалы	1комплект по 66130,00	Исключить (нет расшифровки комплекта) 66130,00	-66130,00
П.10	Песок природный	9,9м3 по	Исключить:813,32*9,9=8051,87	-8051,87

Специалист

Л.Ю. Козлова

Адрес: 195009,Санкт-Петербург, ул.Комсомола,д.41,лит.А,оф.219 Camr:lenexp.ru; e-mail: lenexp.info@gmail.com

Телефон: (812) 244-46-40 Факс: (812) 244-46-47

39



-,5000	(1)-st/st	813,32руб		Wanted
П.11	Торфогрунт	49,4м3 по 850руб	Исключить:850*49,4-41990	-41990,00
П.12	Торф (300л)	49,4кипы по 630руб	Исключить:630*49,4=31122	-31122,00
П.13	Навоз	38меш по 280руб	Исключить:280*38-10640,00	-10640,00
ΓL14	Доломитовая мука 22кг	6,2шт по 280руб	Исключить:280*6,2=1736,00	-1736,00
	1	Раздел Газон		
П.33	Семена газонных трав	60кг по 380руб	Исключить, учтены в расценке: 380*60=22800	-22800,00
		1	итого	-880717.87
			НДС 18%	-1585.29
			ВСЕГО	-882303.16

Стоимость по локальному сметному расчету «Благоустройство и посадки Парковой зоны (Капральев парк) с учетом поправок составляет: 8811989,31-882303,16=7929686,15 рублей.

## Локальный сметный расчет «Устройство дорожек и площадок Парковой зоны (Капральев парк)» на сумму: 6 760 136,15 рублей.

Составлена в базовых ценах ТСНБ ТЕР ЛО в ред. 2009 -2011 года с индексами пересчета по состоянию на сентябрь 2015г.

#### Замечания

#### Раздел Газон

Таблица 17

40

#### Корректировка сметы «Устройство дорожек и площадок Парковой зоны (Капральев парк)» согласно замечаниям

N⊵N≥ n/n	Наименование	Количество по смете	Формула подсчета	Исключить (-) добавить (+)		
1	2	3	3 4			
		Раздел Газон				
П.24	Торфогрунт	127,2м3 по 850руб	Исключить: 850*127,2- 108120	-108120,00		
П.23	Доломитовая мука	15,9меш по 280руб	Исключить: 280*15,9=4452	-4452,00		
П.27	Травосмесь для луга	64кг по 380руб	Исключить, учтено в расценке: 380*64=24320	-24320,00		
П.33	Семена газонных трав	60кг по 380руб	Исключить, учтены в расценке: 380*60=22800	-22800,00		
			итого	-159692		
	НДС 18%					
			ВСЕГО	-188436.56		

Специалист Л.Ю. Козлова

Адрес: 195009, Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д. 41, Лит. А, оф. 219 Телефон: (812) 244-46-40 Сайт: lenexp.ru; e-mail: lenexp.info@gmail.com Факс: (812) 244-46-47



Стоимость по локальному сметному расчету «Устройство дорожек и площадок Парковой зоны (Капральев парк)» с учетом поправок составляет: 6760136,15-188436,56= 6571699,59 рублей.

Специалист

Л.Ю. Козлова

Адрес: 195009,Санкт-Петербург, ул Жомсомола,д.41,лит.А.оф.219 Сайт:lenexp.ru; e-mail: lenexp.info@gmail.com

#### выводы:

Вопрос 1: Заказчик поручает, а «Исполнитель» принимает на себя обязательство произвести для «Заказчика» строительно-техническое исследование локального сметного расчёта №1 «Устройство мощения и посадки на Аллее Памяти (2 этап)», локального сметного расчёта №2 «Устройство автопарковки в торце д.35 в д. Новое Девяткино », локального сметного расчёта №3 «Благоустройство и посадки Парка у Арсенала», локального сметного расчёта №4 «Благоустройство и посадки Парковой зоны (Капральев парк) », локального сметного расчёта №5 «Устройство дорожек и площадок Парковой зоны (Капральев парк) », локального сметного расчёта №5 «Устройство дорожек парка у Арсенала », локального сметного расчёта №7 «Озеленение и благоустройство набережной озера », локального сметного расчёта №8 «Посадки деревьев на территории детского сада », локального сметного расчёта №9

«Посадки лип и каштанов (большие размеры) », локального сметного расчёта № 10 «Посадки лип и каштанов (средние размеры) », локального сметного расчёта № 11 «Посадки деревьев у дома 39 », локального сметного расчёта № 12 «Посадки деревьев у озера », локального сметного расчёта № 13 «Расчистка Парковой зоны (САК 624 500,00) », локального сметного расчёта № 14 «Устройство сада птиц », локального сметного расчёта № 15 «Устройство площадки отдыха у воды (Сад Уток) », локального сметного расчёта № 16 «Озеленение и благоустройство территории у Дикси», локального сметного расчёта № 17 «Озеленение и благоустройство территории вокруг питьевого колодца » (далее — Объекты исследования) с целью определения обоснованности применённых цен в сметах.

**Ответ 1:** На основании проведенного анализа представленной сметной документации в составе 17 локальных сметных расчетов на общую сумму 66203210,78 рублей, выявлено:

- Разночтение технических заданий контракта до его заключения и после, учитывая, что обе версии одного и того же документа имеют официальный характер и, в тоже время, содержат разный объем информации, данные содержащиеся в них, по мнению специалиста, заведомо недостоверны.
- Не использование нормативной базы, утвержденной Комитетом по строительству Правительства Ленинградской области.
- Замена в сметах одних ресурсов другими, при этом первоначальные ресурсы из сметного расчета не удаляются, что приводит к увеличению (удвоению) стоимости материалов.
- Не возможность проверить поставщиков товара и ценовую политику поставщиков, равно как и коммерческие предложения на закупаемые дополнительно материалы.
- 5. В локальных сметных расчетах (1-17), стоимость закупаемых дополнительно материалов и комплектующих должна учитываться без НДС<sup>2</sup>, по стоимости от поставщиков, однако во всех сметных расчетах на данные позиции НДС начисляется, для более детального исследования необходимо проведение комплексной строительно-технической экспертизы.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации». Принята и ведена в действие 9 марта 2004г постановлением Госстроя России от 05.03.2004 № 15/1



Проведенные корректировки по стоимостным и ресурсным показателям выявили не соответствие (завышение) проведенных расчетов на общую сумму -4 543 601,43 рублей, при этом итоговая сумма после проведенных корректировок составляет: 61 659 609,35 рублей, в том числе по отдельным локальным расчетом, как указано в Сводной таблице:

Сводная таблица.

Номер	Наименование сметы	Сметная стоимость с учетом НДС (18%)		
сметного расчета		по смете	корректировки	с учетом корректировки
1	Устройство мощения и посадки на Аллее Памяти (2этап)	4 102 511.11	-302 076.72	3 800 434.39
2	Устройство автопаррковки в торце д.35 в д. Новое Девяткино	1 227 530.85	0	1 227 530.85
3	Благоустройство и посадки Парка у Арсенала	6 000 583.34	-847 025.16	5 153 558.18
4	4 Устройство дорожек парка Арсенала		-187 171.60	4 881 148.48
5	Озеление благоустройство набережной озера	8 569 977.16	-267 886.93	8 302 090.23
6	Посадки деревьев на территорни детского сада	2 673 794.07	-375 995.79	2 297 798.28
7	Посадки лип и каштанов (большие размеры)	300 609.24	-43 853,20	256 756.04
8	Посадки лип и каштанов (средние размеры)	153 849.44	-37 358.43	116 491.01
9	Посадки деревьев у дома 39	162 423.55	-33 149.06	129 274,49
10	Посадки деревьев у озера	2 448 642.47	-237 206.40	2 211 436.07
11	Расчистка парковой зоны	873 698.18	0	873 698.18
12	Устройство сада птиц	2 662 810.16	-153 264.54	2 509 545.62
13	Устройство площадки отдыха у воды (Сад Уток)	3 004 097.87	-152 445.43	2 851 652,44
14	Озеленение и благоустройство территории у Дикси	6 815 702.69	-407 852.70	6 407 849.99
15	Озеленение и благоустройство территории вокруг питьевого колодца	6 566 535.11	-427 575.76	6 138 959.35
16	Благоустройство и посадки Парковой зоны (Капральев парк)	8 811 989.31	-882 303.16	7 929 686.15
17	Устройство дорожек и площадок Парковой зоны (Капральев парк)	6 760 136.15	-188 436.56	6 571 699.59
итого		66 203 210.78	-4 543 601.43	61 659 609.35

Представленная сметная документация в составе 17 локальных сметных расчетов на общую сумму 66203210,78 рублей после корректировки по стоимостным и ресурсным показателям на общую сумму -4 543 601,43 рублей, имеет общую сумму 61 659 609,35 рублей, рублей, в том числе по отдельным локальным расчетом, как указано в Сводной таблице:

Специалист Л.Ю. Козлова

Адрес: 195009,Санкт-Петербург, ул. Комсомола,д.41,лит.А,оф.219 Телефон:(812) 244-46-40 Сайт:Пепехр.ги; e-mail: lenexp.info@gmail.com Факс: (812) 244-46-47



#### Сводная таблица.

Номер сметного	Наименование сметы	Сметная стоимость с учетом НДС (18%)		
расчета		по смете	корректировки	с учетом корректировка
1	Устройство мощения и посадки на Аллее Памяти (2этап)	4 102 511.11	-302 076.72	3 800 434,39
2	Устройство автопаррковки в торце д.35 в д. Новое Девяткино	1 227 530,85	0	I 227 530.85
3	3 Благоустройство и посадки Парка у Арсенала		-847 025.16	5 153 558.18
4	Устройство дорожек парка Арсенала	5 068 320.08	-187 171.60	4 881 148.48
5	Озеление благоустройство набережной озера	8 569 977.16	-267 886.93	8 302 090.23
6	Посадки деревьев на территории детского сада	2 673 794.07	-375 995.79	2 297 798.28
7	Посадки лип и каштанов (большие размеры)	300 609,24	-43 853.20	256 756.04
8	Посадки лип и каштанов (средние размеры)	153 849.44	-37 358.43	116 491.01
9	Посадки деревьев у дома 39	162 423.55	-33 149.06	129 274,49
	Посадки деревьев у озера	2 448 642.47	-237 206.40	2 211 436.07
11	Расчистка парковой зоны	873 698.18	0	873 698.18
12	Устройство сада птиц	2 662 810.16	-153 264.54	2 509 545.62
13	Устройство площадки отдыха у воды (Сад Уток)	3 004 097.87	-152 445.43	2 851 652,44
14	Озеленение и благоустройство территории у Дикси	6 815 702.69	-407 852.70	6 407 849.99
15	Озеленение и благоустройство территории вокруг питьевого колодца	6 566 535.11	-427 575.76	6 138 959.35
16	Благоустройство и посадки Парковой воны (Капральев парк)	8 811 989.31	-882 303.16	7 929 686.15
17	Устройство дорожек и площадок Парковой зоны (Капральев парк)	6 760 136.15	-188 436.56	6 571 699.59
итого		66 203 210,78	-4 543 601.43	61 659 609.35

### Приложения:

1. Квалификационные документы специалиста Козловой Л.Ю.

Специалист

32

Л.Ю. Козлова

Адрес: 195009,Свикт-петербург, ул. Жомсомола, д. 41,лит. А,оф. 219 Сайт: Tenexp.ru; e-mail: Tenexp.info@gmail.com

#### Приложение 1. Квалификационные документы специалиста Козловой Л.Ю.

за время обучения в период с 01 июля 2015 года по 31 декабря 2015 годи проиния профессионня образовательных организация доволинтельниго професситнульного образования Междунирадиня везделени экспертицы и осезна экспертизи объектов ведзижние судебной строитеммо-технической и стоимости Козлова Лидия Юрьевна "Судебния строительно-техническая по программе перепадродици 31 nesorbpa 2015 roun CTROITTEALING о профессиональной прутодготовку РОССИЙСКАЯ ФЕЛЕРАЦИЯ профессиональной дентельности документ о мбалгафикации ДИПЛОМ 642402959487 декабря 2015 года дист право на выпамение Липлом

Специалист

gr

Л.Ю. Козлова



Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая организация оценциков «Экспертный совет»

Вылючени в сдиный государсувенный ресстр газориту просовых организаций опитирнов «28» октябра 2010 г. за №9011

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о членстве в саморегулируемой организации оценщиков

13.04.2016 r.

No. 179

# Козлова Лидия Юрьевна

Паспорт 63 13 903840, выдан Отделом УФМС России по Саратовской области в Октябрьском районе г. Саратова. Двта выдачи 19.06.2013 г. Код подразделения 640-005

Включена в реестр членов Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организации оценциков «Экспертный совет» от 20.10.2010 г. за № 179

Основание: решение Совета Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация оценциков «Экспертный совет» от 18.08.2010 г.

Первый вице-президент

В. И. Лебединский

002769

Окол действия настоящего свидетельства - до прекращения кленота в НП «СРОО «ЭС»

Специалист

8-2

Л.Ю. Козлова



Специалист

Л.Ю. Козлова