

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 0109300004817000023-0061728-01
на ремонт дворовых проездов жилых домов №7,18а 9,6 по ул.Юбилейная в
с.Старое Шайгово Старошайговского муниципального района Республики Мордовия

с.Старое Шайгово

«21» августа 2017 г.

Администрация Старошайговского сельского поселения Старошайговского муниципального района Республики Мордовия, далее именуемая **Заказчик**, в лице Главы администрации Старошайговского сельского поселения Старошайговского муниципального района Казакова Виктора Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Дорожник», именуемое в дальнейшем **Генеральный подрядчик**, в лице директора Маскаева Сергея Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые **Стороны**, на основании протокола подведения итогов электронного аукциона (протокола рассмотрения заявки единственного участника электронного аукциона) № 0109300004817000023-1 от «09» августа 2017 г., **идентификационный код закупки** 173131810652213180100100310314211243, заключили настоящий муниципальный контракт (далее – Контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Предметом контракта является: «Ремонт дворовых проездов жилых домов №7,18а 9,6 по ул.Юбилейная в с.Старое Шайгово Старошайговского муниципального района Республики Мордовия» (далее- Работы) Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства выполнить Работы в соответствии с Техническим заданием, сметой, являющей неотъемлемой частью настоящего контракта, в срок, установленные в настоящем контракте, а Заказчик обязуется принять выполненные Работы и оплатить их в порядке и на условиях, предусмотренных контрактом.

1.2. Объем выполняемых Работ: согласно локально сметного расчета, ведомостью объемов работ.

2. СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО КОНТРАКТУ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

2.1. Цена контракта составляет: 1 157 440,00 (Один миллион сто пятьдесят семь тысяч четыреста сорок) рублей 00 копеек без НДС.

В случае, если Подрядчиком по данному контракту является физическое лицо, за исключением индивидуального предпринимателя или иного занимающегося частной практикой лица, сумма, подлежащая уплате физическому лицу (цена контракта), уменьшается на размер налоговых платежей, связанных с оплатой контракта.

2.2. Валютой для установления цены контракта и расчетов с Подрядчиком является: Российский рубль.

2.3. Источник финансирования контракта: Бюджет Старошайговского сельского поселения Старошайговского муниципального района Республики Мордовия (Субсидия из дорожного фонда Республики Мордовия на развитие уличной и дорожной сети).

2.4. Порядок формирования цены контракта: в цену настоящего контракта включаются все виды затрат Подрядчика, стоимость материалов и оборудования с доставкой к месту оказания услуг, включая транспортные, погрузо-разгрузочные расходы, с учетом всех расходов, связанных с оказанием услуг по контракту, уплатой налогов, которые в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации должны оплачиваться Подрядчиком при выполнении условий настоящего контракта, другие обязательные платежи и прочие затраты Подрядчика, связанные с исполнением контракта.

2.5. Цена контракта является твердой, определяется на весь срок исполнения контракта, и не может изменяться в ходе его исполнения за исключением случаев, предусмотренных пунктами 2.6 настоящего контракта.

2.6. Цена контракта может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренных контрактом объема Работ, качества Работ и используемых при выполнении Работ товаров и иных условий контракта.

3. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ РАБОТ

3.1. Заказчик осуществляет оплату работ по настоящему Контракту в соответствии с лимитами бюджетных обязательств на текущий финансовый год.

3.2. Оплата по настоящему Контракту производится по стоимости работ, материалов и оборудования, определяемой ресурсным методом в программном комплексе «РИК» в ценах 1 квартала 2017 г., с учетом коэффициента снижения начальной (максимальной) цены контракта по результатам проведения электронного аукциона, а в случае отсутствия стоимости материалов и оборудования в программном комплексе «РИК» - по счетам-фактурам, предварительно согласованным с Заказчиком.

3.3. Заказчик осуществляет оплату по Контракту на основании документов о приемке результатов выполнения работ (акт о приемке выполненных работ формы КС-2, справка о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3).

3.4. Генеральный подрядчик выполняет работы без авансового платежа.

3.5. Генеральный подрядчик подтверждает стоимость непредвиденных работ и затрат, а также средств на возведение и разборку временных зданий и сооружений соответствующей документацией, в пределах суммы, предусмотренной на эти цели в сводном сметном расчете (обоснование начальной (максимальной) цены контракта, с учетом коэффициента снижения по результатам проведения электронного аукциона). В случае отсутствия такого подтверждения стоимость непредвиденных работ и затрат и средств на возведение и разборку временных зданий и сооружений не подлежит оплате Заказчиком.

4. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

4.1. Календарные сроки выполнения работ:

- начало работ – день подписания настоящего Контракта;
- окончание работ - *не позднее 20 дней с момента подписания контракта.*

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

5.1. Для реализации настоящего Контракта Заказчик принимает на себя обязательства:

5.1.1. Осуществлять строительный контроль.

5.1.2. Производить приемку и оплату работ, выполненных Генеральным подрядчиком, в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

5.1.3. Проверять предъявленные Генеральным подрядчиком к оплате документы за выполненные работы.

5.1.4. Участвовать в освидетельствовании скрытых работ.

5.1.5. При обнаружении в ходе контроля (надзора) и приемки выполненных работ отступлений от условий настоящего Контракта и проектной документации, которые могут ухудшить качество выполненных работ, или иных недостатков немедленно заявить об этом Генеральному подрядчику в письменной форме, назначив срок их устранения.

5.1.6. Организовать совместно с Генеральным подрядчиком приемку законченного строительством Объекта.

5.2. Заказчик имеет право:

5.2.1. Отдавать предписание о запрещении применения технологий, материалов, конструкций, оборудования, не обеспечивающих установленный уровень качества.

5.2.2. Полностью или частично приостанавливать работу на такие периоды времени, которые считает необходимым по причине неблагоприятных погодных условий, при наступлении обстоятельств непреодолимой силы, иных обстоятельствах, оговоренных настоящим Контрактом.

5.2.3. Беспрепятственного доступа на Объект при производстве всех видов работ в любое время суток в течение всего периода выполнения работ на Объекте, а также производить соответствующие записи в общем и (или) специальном журналах производства работ по Объекту, давать обязательные для Генерального подрядчика предписания при обнаружении отступлений от проектной документации и условий настоящего Контракта.

Предписания и рекомендации отдаются Заказчиком в письменном виде с указанием даты подписания и срока исполнения или записываются в журнал учета выполненных работ (общий и (или) специальные).

5.3. Для выполнения работ по настоящему Контракту Генеральный подрядчик принимает на себя обязательства:

5.3.1. Принять по акту приемки-передачи строительную площадку, проектную документацию и иную документацию, необходимую для выполнения работ по настоящему Контракту.

5.3.2. Выполнить все работы на Объекте в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Контрактом, в соответствии с утвержденной проектной документацией, действующими строительными нормами и правилами выполнения работ, техническими условиями, ГОСТами, техникой безопасности, противопожарными, санитарно-гигиеническими и экологическими нормами и правилами; сдать Объект Заказчику после выполнения всего объема работ в срок, установленный настоящим Контрактом.

5.3.3. Обеспечить в ходе производства работ выполнение на строительной площадке необходимых мероприятий по технике безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли, а также установить временное освещение, информационные щиты.

5.3.4. Обеспечить и содержать за свой счет охрану материалов, оборудования, стоянки строительной техники и другого имущества, необходимых для выполнения работ на строительной площадке, ограждения мест производства работ и выполненных работ с начала выполнения работ и до их окончания.

5.3.5. Оформить разрешение на производство земельных работ.

5.3.6. Восстановить нарушенную часть дороги, тротуара, зеленой зоны, ограждений, бордюров, рекламных конструкций и других элементов благоустройства в соответствии с требованиями строительных норм и правил.

5.3.7. После прокладки инженерных коммуникаций Генеральный подрядчик осуществляет восстановление нарушенного благоустройства в сроки производства работ, указанные в ордере на производство работ.

5.3.8. Генеральный подрядчик обязан убрать после выполнения работ на Объекте материалы и конструкции, строительный мусор, ограждения, руководствуясь технологическим регламентом по обращению со строительными отходами.

5.3.9. Обеспечить содержание и уборку строительной площадки и прилегающей к ней уличной полосы.

5.3.10. Вести с начала работ на Объекте и до их завершения, оформленные в установленном порядке заверенные журналы учета выполненных работ (общий и (или) специальный), входного и операционного лабораторного контроля.

5.3.11. В течение 2 (двух) дней со дня подписания настоящего Контракта представить Заказчику оформленный со своей стороны общий и (или) специальные

журналы учета выполненных работ.

5.3.12. Немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении:

- непригодности или недоброкачества предоставленных Заказчиком материалов, оборудования, технической документации;
- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работы;
- иных, независящих от Генерального подрядчика обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой работы, либо создающих невозможность ее завершения в срок.

5.3.13. Исполнять полученные в ходе выполнения работ указания Заказчика, которые заносятся в соответствующие журналы, а также в срок, установленный предписанием Заказчика, устранять обнаруженные им недостатки в выполненной работе или иные отступления от условий настоящего Контракта.

5.3.14. Обеспечивать Заказчику возможность осуществления контроля и надзора за ходом выполнения работ, качеством используемых материалов и оборудования, в том числе беспрепятственно допускать его представителей к любому конструктивному элементу Объекта.

5.3.15. Извещать Заказчика не менее чем за 2 (два) рабочих дня о времени освидетельствования скрытых работ.

5.3.16. По окончании работ представить Заказчику документы об исполнении за отчетный период (акт выполненных работ формы КС-2, справка о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3). Указанные документы должны быть представлены в пяти экземплярах.

5.3.17. По требованию Заказчика представлять всю необходимую информацию о строящемся Объекте.

5.3.18. За 2 (два) дня до завершения работ на Объекте письменно известить об этом Заказчика.

5.3.19. Составить и направить акт сдачи-приемки Объекта в течение 1 рабочего дня после завершения всех работ.

5.3.20. Передать по окончании выполнения работ Заказчику исполнительную документацию.

5.3.21. В течение 2 (двух) дней после подписания Акта приемки Объекта (после завершения работ) вывезти за пределы строительной площадки принадлежащие Генеральному подрядчику временные сооружения, механизмы, материалы, оборудование и иное имущество.

5.3.22. Устранить своевременно и безвозмездно недостатки и дефекты, выявленные при приемке работ и в течение гарантийного срока эксплуатации Объекта, в сроки, согласованные с Заказчиком.

6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА

6.1. Настоящий Контракт заключается после предоставления участником закупки, с которым заключается контракт, обеспечения исполнения контракта в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

Исполнение Контракта может обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику, в размере обеспечения исполнения Контракта, указанном в извещении об осуществлении закупки.

Способ обеспечения исполнения контракта определяется участником закупки, с

которым заключается Контракт, самостоятельно.

6.2. Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия настоящего Контракта не менее чем на один месяц.

6.3. В случае непредоставления участником закупки, с которым заключается настоящий Контракт, обеспечения исполнения Контракта в срок, установленный для заключения Контракта, такой участник считается уклонившимся от заключения Контракта.

6.4. В случае, если участником закупки, с которым заключается Контракт, является государственное или муниципальное казенное учреждение, положения об обеспечении исполнения Контракта к такому участнику не применяются.

6.5. В ходе исполнения Контракта Генеральный подрядчик вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения Контракта, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных Контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения Контракта.

6.6. Заказчик осуществляет возврат денежных средств, внесенных Генеральным подрядчиком в качестве обеспечения исполнения Контракта (если такая форма обеспечения исполнения контракта была выбрана Генеральным подрядчиком) в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты выдачи разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию.

7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА МАТЕРИАЛАМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ

7.1. Выполнение работ по настоящему Контракту должно быть обеспечено материалами и оборудованием надлежащего качества. Используемые материалы, оборудование, изделия и конструкции должны иметь сертификаты уполномоченных органов.

7.2. Обеспечение работ материалами и оборудованием осуществляется Генеральным подрядчиком. Поставка материалов осуществляется Генеральным подрядчиком.

Генеральный подрядчик несет ответственность за сохранность объекта, а так же материалов и оборудования, доставленных на строительную площадку.

8. СДАЧА И ПРИЕМКА РАБОТ

8.1. Заказчик осуществляет промежуточную приемку выполненных Генеральным подрядчиком работ за отчетный период. Генеральный подрядчик представляет Заказчику акты о приемке выполненных работ, оформленные по унифицированной форме КС-2, утвержденной постановлением Государственного комитета Российской Федерации по статистике от 11 ноября 1999 г. N 100 "Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ" (далее - постановление Госкомстата РФ), в том числе на электронных носителях, по программному комплексу «РИК». Генеральный подрядчик обязан предоставить справку о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, утвержденной указанным выше Постановлением Госкомстата РФ, а также все документы, подтверждающие фактическое выполнение (исполнительную документацию, акты, расчеты и другие документы). Документы должны быть представлены на электронных и бумажных носителях в пяти экземплярах.

8.2. Заказчик в течение 20 (двадцати) дней осуществляет проверку выполненных работ, рассматривает, оформляет и подписывает представленные документы или направляет обоснованный отказ.

8.3. В случае если Заказчик в течение 20 (двадцати) дней не оформил

представленные документы, не дал мотивированного отказа в приемке работ, работы считаются принятыми Заказчиком.

8.4. В случае обнаружения Заказчиком недостатков в выполненных работах Сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем выявленных недостатков, необходимых доработок и сроком их устранения. После подписания двухстороннего акта Генеральный подрядчик обязан в согласованный Сторонами срок своими силами и без увеличения стоимости Контракта устранить недостатки выполненных работ и обеспечить их надлежащее качество. В случае отказа Генерального подрядчика подписать двухсторонний акт обнаружения недостатков или неявки Генерального подрядчика с целью уклонения от его подписания, акт составляется в одностороннем порядке. Генеральный подрядчик обязан устранить все обнаруженные недостатки своими силами и за свой счет в сроки, указанные в акте. Устранение Генеральным подрядчиком в установленные сроки выявленных Заказчиком недостатков не освобождает его от уплаты штрафных санкций, предусмотренных настоящим Контрактом.

8.5. Генеральный подрядчик передает Заказчику за 2 (два) дня до начала приемки Объекта 2 (два) экземпляра исполнительной документации с письменным подтверждением соответствия передаваемой документации фактически выполненным работам. Исполнительная документация представляется в соответствии со ст. 53 Градостроительного Кодекса РФ, а по составу и содержанию должна соответствовать требованиям нормативного документа РД-11-02-2006.

8.6. Заказчик, получивший сообщение от Генерального подрядчика о полном завершении работ на Объекте, создает приемочную комиссию и приступает к приемке выполненных работ.

8.7. Сдача Объекта Генеральным подрядчиком и приемка его Заказчиком оформляется актом, подписанным обеими Сторонами и представителями иных заинтересованных лиц.

8.8. Заказчик вправе отказаться от приемки Объекта в случае обнаружения недостатков, которые могут повлечь за собой невозможность эксплуатации Объекта.

9. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА ПО СДАННЫМ РАБОТАМ

9.1. Генеральный подрядчик гарантирует:

- выполнение всех работ в соответствии с проектной документацией и действующими нормами и техническими условиями;
- своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в период гарантийного срока эксплуатации Объекта;
- возможность эксплуатации Объекта на протяжении гарантийного срока.

9.2. Гарантийный срок на выполняемые по настоящему Контракту работы составляет 5 (пять) лет со дня подписания Акта приемки выполненных работ.

9.3. Генеральный подрядчик несет ответственность за недостатки (дефекты), обнаруженные в пределах гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа Объекта или его частей, неправильной его эксплуатации.

9.4. Течение гарантийного срока прерывается на все время, на протяжении которого Объект не мог эксплуатироваться вследствие недостатков, за которые отвечает Генеральный подрядчик.

9.5. В случае обнаружения дефектов и недостатков Генеральный подрядчик обязан устранить соответствующие недостатки в срок, указанный в акте обнаружения дефектов. В соответствии с ГК РФ Заказчик вправе потребовать от Генерального подрядчика (по своему выбору) безвозмездного устранения указанных в акте недостатков и дефектов в разумный срок. В случае уклонения в течение 7 (семи) дней Генерального подрядчика от устранения недостатков и дефектов, указанных в акте обнаружения дефектов, Заказчик вправе привлечь для устранения дефектов и недостатков другую организацию с

последующим возмещением своих расходов за счет Генерального подрядчика.

10. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

10.1. Заказчик осуществляет строительный контроль за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения, качеством выполняемых работ, а также производит проверку соответствия используемых им материалов и оборудования условиям настоящего Контракта и проектной документации.

11. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РИСКОВ

11.1. После подписания акта приемки Объекта Заказчик принимает Объект под свою охрану и несет ответственность за риск возможного разрушения или повреждения Объекта.

11.2. До сдачи Объекта Заказчику Генеральный подрядчик принимает соответствующие меры по охране Объекта, несет ответственность за риск его уничтожения и повреждения, а также находящегося на нем имущества, кроме случаев, связанных с обстоятельствами непреодолимой силы.

12. ИМУЩЕСТВЕННАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

12.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение настоящего Контракта Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

12.2. В случае просрочки исполнения Генеральным подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Генеральным подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Генеральному подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

12.2.1. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Генеральным подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Пеня 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 Генеральным подрядчиком, и определяется по формуле:

$$П = (Ц - В) \times С,$$

где:

Ц - цена контракта;

В - стоимость фактически исполненного в установленный срок Генеральным подрядчиком обязательства по контракту, определяемая на основании документа о приемке результатов выполнения работ;

С - размер ставки.

Размер ставки определяется по формуле:

$$С = С_{цб} \times ДП,$$

где:

$S_{цб}$ - размер ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени, определяемый с учетом коэффициента К;
ДП - количество дней просрочки.

Коэффициент К определяется по формуле:

$$K = \frac{ДП}{ДК} \times 100\%,$$

где:

ДП - количество дней просрочки;

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

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

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

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

12.2.2. Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Генеральным подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения Генеральным подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом. Размер штрафа определяется согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2013 г. N 1063 и устанавливается в виде фиксированной суммы¹, определяемой в следующем порядке:

а) 10 процентов цены контракта в случае, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей, что составляет 115 744 руб. 00 коп.;

б) 5 процентов цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей, что составляет _____ руб. _____ коп.;

в) 1 процент цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей, что составляет _____ руб. _____ коп.;

г) 0,5 процента цены контракта в случае, если цена контракта превышает 100 млн. рублей. 10 (десяти) процентов цены Контракта, что составляет _____ руб. _____ коп.

12.3. 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.

12.4. Заказчик вправе произвести оплату по настоящему Контракту в сумме, уменьшенной на размер неустойки. При этом начисление по исполнению денежного обязательства (в том числе оформление заявки на финансирование) производится Заказчиком на основании акта об исполнении Генеральным подрядчиком обязательств по Контракту, содержащего сведения об исполнении обязательств Генеральным подрядчиком, о принятых результатах исполнения Контракта, включая сумму неустойки.

12.5. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Генеральный подрядчик вправе

¹ Размер штрафа в денежном выражении конкретизируется по итогам проведения электронного аукциона

потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пенья начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Пенья устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом. Размер штрафа определяется согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2013 г. N 1063 и устанавливается в виде фиксированной суммы², определяемой в следующем порядке:

а) 2,5 процента цены контракта в случае, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей, что составляет 28 936 руб. 00 коп.;

б) 2 процента цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей, что составляет _____ руб. _____ коп.;

в) 1,5 процента цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей, что составляет _____ руб. _____ коп.;

г) 0,5 процента цены контракта в случае, если цена контракта превышает 100 млн. рублей, что составляет _____ руб. _____ коп.

12.6. Уплата неустоек не освобождает Стороны от исполнения ими своих обязательств, закрепленных настоящим Контрактом.

12.7. В случае повреждения зеленых насаждений по своей вине при выполнении работ, предусмотренных настоящим Контрактом, Генеральный подрядчик обязан восстановить их за свой счет.

12.8. В случае нарушения земельного законодательства по вине Генерального подрядчика (разработка сосредоточенных резервов без соответствующего оформления и т.д.) Генеральный подрядчик за свой счет возмещает причиненные при этом потери и убытки.

12.9. В случае повреждения сетей инженерно-технического обеспечения при выполнении работ, предусмотренных настоящим Контрактом, Генеральный подрядчик обязан выполнить восстановление поврежденных инженерных сетей за свой счет.

13. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В КОНТРАКТ

13.1. Любые изменения и дополнения вносятся в настоящий Контракт в соответствии с действующим законодательством РФ, оформляются в виде дополнительных соглашений, после чего становятся неотъемлемой частью настоящего Контракта.

14. ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ МЕЖДУ СТОРОНАМИ

14.1. Стороны принимают все меры к тому, чтобы любые спорные вопросы, разногласия либо претензии, касающиеся исполнения настоящего Контракта, были урегулированы путем переговоров.

14.2. В случае наличия претензий, споров, разногласий относительно исполнения одной из Сторон своих обязательств, другая Сторона может направить претензию. В отношении всех претензий, направляемых по настоящему Контракту, Сторона, к которой адресована данная претензия, должна дать письменный ответ по существу претензии в срок не позднее 7 (семи) дней от даты ее получения.

14.3. Любые споры, не урегулированные во внесудебном порядке, разрешаются Арбитражным судом Республики Мордовия.

² Размер штрафа в денежном выражении конкретизируется по итогам проведения электронного аукциона

15. СРОК ДЕЙСТВИЯ, УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА

15.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента его подписания и действует до полного их исполнения Сторонами.

15.2. Расторжение контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа стороны контракта от исполнения контракта в соответствии с гражданским законодательством.

15.3. Расторжение контракта (в случае принятия решения об одностороннем отказе стороны от исполнения контракта) осуществляется в порядке, предусмотренном ст. 95 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

15.4. При расторжении Контракта Стороны обязаны:

15.4.1. Генеральный подрядчик - передать по акту Заказчику:

- строительную площадку, освободив ее от механизмов, временных сооружений, материалов, оборудования, иного принадлежащего Генеральному подрядчику имущества и строительного мусора;

- документацию (проектную, разрешительную и исполнительную, включая акты на скрытые работы, испытания и др. работы) по Объекту;

- незавершенное производство по акту приемки выполненных работ с составлением акта сверки выполненных и оплаченных работ.

15.4.2. Заказчик - принять по Акту от Генерального подрядчика:

- строительную площадку, свободную от механизмов, временных сооружений, материалов, оборудования, иного принадлежащего Генеральному подрядчику имущества и строительного мусора;

- документацию (проектную, разрешительную и исполнительную, включая акты на скрытые работы, испытания и др. работы) по Объекту;

- объем работ, выполненных Генеральным подрядчиком на момент расторжения настоящего Контракта и принятых Заказчиком в порядке, предусмотренном настоящим Контрактом.

16. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

16.1. Стороны обязуются не разглашать и не передавать третьим лицам сведения, содержащиеся в документах, затрагивающих совместную деятельность Сторон в рамках настоящего Контракта, иначе как с письменного согласия обеих Сторон. Генеральный подрядчик не вправе публиковать рекламу, касающуюся строящегося Объекта, в средствах массовой информации и сети Интернет без письменного разрешения Заказчика.

16.2. Любое уведомление, которое одна Сторона направляет другой Стороне в соответствии с настоящим Контрактом, направляется в письменной форме почтой или факсимильной связью, с последующим представлением оригинала. Уведомление вступает в силу в день получения его лицом, которому оно адресовано, если иное не установлено действующим законодательством или настоящим Контрактом.

16.3. Генеральный подрядчик представляет Заказчику информацию о ходе исполнения обязательств по настоящему Контракту по запросу Заказчика в сроки, указанные в таком запросе.

16.4. Об изменении местонахождения, почтового и (или) юридического адреса, номеров телефонов, факсов, адреса электронной почты, банковских реквизитов Сторона обязана сообщить другой Стороне в течение 5 (пяти) рабочих дней.

16.5. Во всем, что не предусмотрено настоящим Контрактом, Стороны руководствуются нормами действующего законодательства Российской Федерации.

16.6. Настоящий Контракт составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую

юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

17. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК: Администрация Старошайговского сельского поселения Старошайговского муниципального района Республики Мордовия

АДРЕС: 431540, Республика Мордовия, Старошайговский район, с.Старое Шайгово, ул.Комарова,47, тел. 8 (83432) 2-16-81.
ОГРН 1021307068411
ИНН 1318106522
КПП 131801001
Л/СЧ 03093014350 в УФК по РМ
Р/СЧ 40204810800000000378 Отделение - НБ Республика Мордовия г. Саранск
БИК 048952001

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯДЧИК: Общество с ограниченной ответственностью «Дорожник»

АДРЕС: 430006, Мордовия Респ, Саранск г, ул.2-я Промышленная, д.2
ОГРН: 1091327000093
ИНН: 1327007750
КПП: 132701001
Р/СЧ 40702810439150061052 отделение №8589 АК СБ РФ г. Саранск
К/СЧ 301018101000000000615
БИК 048952615

Подписи представителей Сторон:

Заказчик:

Глава Старошайговского сельского поселения Старошайговского муниципального района Республики Мордовия



/В.В.Казаков /

Генеральный подрядчик:

Директор ООО «Дорожник»



/С.Н.Маскаев /

Стройка: Ремонт дворовых проездов жилых домов №№7; 18А; 9; 6; по ул Юбилейная в с. Старое Шайгово Старошайговского муниципального района Республики Мордовия.

Объект: Ремонт дворового проезда жилого дома №6 по ул. Юбилейная в с. Старое Шайгово Старошайговского муниципального района Республики Мордовия.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-04-001

(Локальный сметный расчет)

Ремонт дворового проезда жилого дома №6 по ул. Юбилейная в с. Старое Шайгово Старошайговского муниципального района Республики Мордовия.

базисная цена

текущая цена

Сметная стоимость: **27.99** тыс. руб. **228.49** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.07** тыс.чел.ч **0.07** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **0.66** тыс. руб. **12.39** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Республики Мордовия (эталон 2014г, приказ Минстроя России № 140/пр)".

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизмов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел 1. Проезд к дому №6 S=56,6х4=226,4м2

1.	E27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 (толщ. 5см)	1000 м2 покрытия		0.2264	47 280.08	10 704	398 892.36	90 309
		Объем: 56.6*4							
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
1. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	44.045	9.971788	9.020	90	170.510	1 700
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	23.85	5.39964	12.348	67	234.634	1 267
1. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.00849	102.74	1	589.76	5
		(1)				12.84		242.64	2
1. 4.	X12-0500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1.75	0.3962	17.20	7	44.99	18
1. 5.	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	4.95	1.12068	75.09	84	848.92	951
		(1)				10.68	12	201.88	226
1. 6.	X12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	14.3875	3.25733	120.46	392	956.56	3 116
		(1)				12.84	42	244.31	796
1. 7.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0.4875	0.11037	119.19	13	715.00	79
		(1)				10.68	1	201.88	22

< 34-17 * 02-04 * 02-04-001 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 8.	X12-2000	Укладчики асфальтобетона	<u>маш.-ч</u> (1)	3.9875	0.90277	<u>194.48</u> 12.84	<u>176</u> 12	<u>1 079.26</u> 244.31	<u>974</u> 221
1. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.05	0.01132	<u>88.02</u> 10.68	<u>1</u> 201.88	<u>795.06</u> 2	<u>9</u> 2
1. 10.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0062	0.00140368	5 989.00	8	35 312.07	50
1. 11.	C101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0.0108	0.00244512	1 630.20	4	13 113.05	32
1. 12.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.15	0.03396	1 253.99	43	3 007.46	102
1. 13.	C410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	96.6	21.87024	452.00	9 885	3 807.59	83 273
		Накладные расходы				142%	223	121%	3 590
		Сметная прибыль				81%	127	65%	1 929
		Всего с НР и СП					11 054		95 828
2.	E27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (Добавить 1см)	1000 м2 покрытия		0.4528	5 476.29	2 480	46 117.97	20 882
		Объем: 226.4*2							
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
2. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	0.1035	0.0468648	9.020		170.510	8
2. 2.	X12-0500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0.225	0.10188	17.20	2	44.99	5
2. 3.	C101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0.0014	0.00063392	1 630.20	1	13 113.05	8
2. 4.	C410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	12.1	5.47888	452.00	2 476	3 807.59	20 861
		Накладные расходы						121%	10
		Сметная прибыль						65%	5
		Всего с НР и СП							20 897
3.	E27-08-001-05	Устройство укрепительных полос из щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 10 см	1000 м2 покрытия полосы и обочин		0.045	32 732.36	1 473	275 862.16	12 414
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
3. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	252.448	11.36016	7.310	83	138.260	1 571
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	126.125	5.675625	11.719	67	222.408	1 262
3. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	13.2625	0.5968125	<u>94.12</u> 9.03	<u>56</u> 5	<u>487.99</u> 170.51	<u>291</u> 102

< 34-17 * 02-04 * 02-04-001 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. 4.	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	38.3375	1.7251875	<u>75.09</u> 10.68	<u>130</u> 18	<u>848.92</u> 201.88	<u>1 465</u> 348
3. 5.	X12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	<u>маш.-ч</u> (1)	70.825	3.187125	<u>120.46</u> 12.84	<u>384</u> 41	<u>956.56</u> 244.31	<u>3 049</u> 779
3. 6.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.-ч</u> (1)	3.7	0.1665	<u>119.19</u> 10.68	<u>20</u> 2	<u>715.00</u> 201.88	<u>119</u> 34
3. 7.	C408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	7.5	0.3375	131.08	44	712.24	240
3. 8.	C408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	11.5	0.5175	118.60	61	743.64	385
3. 9.	C408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	126	5.67	90.50	513	764.95	4 337
3. 10.	C408-0061	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	15.8	0.711	252.44	179	1 321.99	940
3. 11.	C411-0001	Вода	м3	20	0.9	2.44	2	19.13	17
		<i>Накладные расходы</i>				142%	213	121%	3 428
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	122	65%	1 841
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 808		17 683

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1**14 657****123 605****СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -****14 657****123 605****. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=121)****436****7 028****. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65)****249****3 775****ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -****15 342****134 408****. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1****15 342****134 408****ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ****436****7 028****ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ****249****3 775****Раздел 2. Тротуар к жилому дому №6**

4.	E01-01-030-02	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 (Устройство корыта под тротуар) Объем: (35.7*1.2+9*3*2)*0.2 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25</i>	1000 м3 грунта		0.0194	947.33	18	8 004.29	155
4. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15.8125	0.3067625	10.680	3	201.880	62
4. 2.	X07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	<u>маш.-ч</u> (1)	15.8125	0.3067625	<u>59.91</u> 10.68	<u>18</u> 3	<u>506.20</u> 201.88	<u>155</u> 62
		<i>Накладные расходы</i>				95%	3	81%	50
		<i>Сметная прибыль</i>				43%	1	34%	21

< 34-17 * 02-04 * 02-04-001 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего с НР и СП							22	226	
5.	Е01-01-030-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-030-02	1000 м3 грунта		0.0194	810.28	16	6 846.36	133
		Объем: (35.7*1.2+9*3*2)*0.2							
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25							
5. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.525	0.262385	10.680	3	201.880	53
5. 2.	X07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	13.525	0.262385	59.91	16	506.20	133
		(1)				10.68	3	201.88	53
		Накладные расходы				95%	3	81%	43
		Сметная прибыль				43%	1	34%	18
		Всего с НР и СП					20		194
6.	Е01-01-013-13	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта		0.0194	4 794.26	93	29 610.47	574
		Объем: (35.7*1.2+9*3*2)*0.2							
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
6. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.145	0.274413	7.310	2	138.260	38
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	44.6625	0.8664525	11.192	10	242.640	210
6. 3.	X06-0247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	маш.-ч	34.075	0.661055	112.67	74	616.47	408
		(1)				10.68	7	242.64	160
6. 4.	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	10.5875	0.2053975	80.13	16	624.47	128
		(1)				12.84	3	242.64	50
6. 5.	C408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	0.03	0.000582	108.40		1 233.04	1
		Накладные расходы				95%	11	81%	201
		Сметная прибыль				43%	5	34%	84
		Всего с НР и СП					110		859
7.	Т03-21-01-003	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 3 км	1 т груза		232.8	5.30	1 234	34.56	8 046
		Объем: 194*1.2							
8.	Е27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)		0.0968	1 916.76	186	13 271.17	1 285
		Объем: (35.7*1.2+9*3*2)*0.1							
		Начисления: Н3= 0.8125, Н4= 0.8125, Н5= 1.15							
8. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	18.078	1.7499504	7.520	13	142.090	249
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11.2775	1.091662	11.547	13	219.025	239

< 34-17 * 02-04 * 02-04-001 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	3.485625	0.3374085	<u>94.12</u> 9.03	<u>32</u> 3	<u>487.99</u> 170.51	<u>165</u> 58
8. 4.	X12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	<u>маш.-ч</u> (1)	1.438125	0.1392105	<u>125.45</u> 12.84	<u>17</u> 2	<u>993.61</u> 242.64	<u>138</u> 34
8. 5.	X12-0911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	<u>маш.-ч</u> (1)	5.7525	0.556842	<u>206.60</u> 12.84	<u>115</u> 7	<u>1 225.04</u> 244.31	<u>682</u> 136
8. 6.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.-ч</u> (1)	0.60125	0.058201	<u>119.19</u> 10.68	<u>7</u> 1	<u>715.00</u> 201.88	<u>42</u> 12
8. 7.	C411-0001	Вода	м3	5	0.484	2.44	1	19.13	9
		<i>Накладные расходы</i>				142%	37	121%	590
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	21	65%	317
		<i>Всего с НР и СП</i>					244		2 193
9.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3			106.48	55.26	5 884	308.79
		Объем: 96.8*1.1							32 880
10.	E27-04-007-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных (толщиной 10см)	1000 м2 основания			0.0968	24 024.35	2 326	200 137.23
		Объем: 35.7*1.2+9*3*2							
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
10. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	42.504	4.1143872	7.660	32	144.750	596
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	45.3	4.38504	11.737	51	223.357	979
10. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	4.975	0.48158	<u>94.12</u> 9.03	<u>45</u> 4	<u>487.99</u> 170.51	<u>235</u> 82
10. 4.	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	<u>маш.-ч</u> (1)	3.2375	0.31339	<u>80.13</u> 12.84	<u>25</u> 4	<u>624.47</u> 242.64	<u>196</u> 76
10. 5.	X12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	<u>маш.-ч</u> (1)	0.5125	0.04961	<u>125.45</u> 12.84	<u>6</u> 1	<u>993.61</u> 242.64	<u>49</u> 12
10. 6.	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	9.8375	0.95227	<u>75.09</u> 10.68	<u>72</u> 10	<u>848.92</u> 201.88	<u>808</u> 192
10. 7.	X12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	<u>маш.-ч</u> (1)	22.225	2.15138	<u>120.46</u> 12.84	<u>259</u> 28	<u>956.56</u> 244.31	<u>2 058</u> 526
10. 8.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.-ч</u> (1)	3.7	0.35816	<u>119.19</u> 10.68	<u>43</u> 4	<u>715.00</u> 201.88	<u>256</u> 72
10. 9.	X12-1803	Распределители каменной мелочи	<u>маш.-ч</u> (1)	0.8125	0.07865	<u>114.69</u> 10.68	<u>9</u> 1	<u>573.21</u> 242.64	<u>45</u> 19
10. 10.	C408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	15	1.452	118.60	172	743.64	1 080
10. 11.	C408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	189	18.2952	90.50	1 656	764.95	13 995

< 34-17 * 02-04 * 02-04-001 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10. 12.	C411-0001	Вода	м3	30	2.904	2.44	7	19.13	56
		<i>Накладные расходы</i>				142%	118	121%	1 906
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	67	65%	1 024
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 511		22 303
11.	E27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03 (исключить 5см)	1000 м2 основания		-0.484	1 442.14	-698	12 037.72	-5 826
		Объем: -96.8*5							
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25							
11. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.1375	-1.51855	10.840	-16	205.368	-312
11. 2.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.0375	-0.50215	94.12	-47	487.99	-245
		(1)				9.03	-5	170.51	-86
11. 3.	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	1.075	-0.5203	75.09	-39	848.92	-442
		(1)				10.68	-6	201.88	-105
11. 4.	X12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	1.025	-0.4961	120.46	-60	956.56	-475
		(1)				12.84	-6	244.31	-121
11. 5.	C408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	12.6	-6.0984	90.50	-552	764.95	-4 665
		<i>Накладные расходы</i>				142%	-23	121%	-378
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	-13	65%	-203
		<i>Всего с НР и СП</i>					-734		-6 406
12.	E27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия		0.9684	3 291.49	3 187	26 989.82	26 137
		Объем: 35.7*1.2+9*3*2							
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
12. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.388	16.8385392	8.710	147	164.650	2 772
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.060525	10.554	1	199.362	12
12. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.025	0.02421	102.74	2	589.76	14
		(1)				12.84		242.64	6
12. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0375	0.036315	94.12	3	487.99	18
		(1)				9.03		170.51	6
12. 5.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	1.0625	1.028925	66.12	68	190.89	196
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.02421	88.02	2	795.06	19
		(1)				10.68		201.88	5
12. 7.	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0.06	0.058104	1 487.60	86	13 113.05	762
12. 8.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.5	0.4842	55.26	27	308.79	150
12. 9.	C410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	7.14	6.914376	412.41	2 852	3 211.48	22 205
		<i>Накладные расходы</i>				142%	210	121%	3 369

< 34-17 * 02-04 * 02-04-001 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Сметная прибыль</i>						81%	120	65%	1 810
<i>Всего с НР и СП</i>							3 517		31 315
13.	E27-08-001-05	Устройство укрепительных полос из щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 10 см	1000 м2 покрытия полосы и обочин		0.02677	32 732.36	876	275 862.16	7 385
<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
13. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	252.448	6.75803296	7.310	49	138.260	934
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	126.125	3.37636625	11.719	40	222.408	751
13. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	13.2625	0.35503712	94.12	33	487.99	173
			(1)		5	9.03	3	170.51	61
13. 4.	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	38.3375	1.02629487	75.09	77	848.92	871
			(1)		5	10.68	11	201.88	207
13. 5.	X12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	70.825	1.89598525	120.46	228	956.56	1 814
			(1)			12.84	24	244.31	463
13. 6.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3.7	0.099049	119.19	12	715.00	71
			(1)			10.68	1	201.88	20
13. 7.	C408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	7.5	0.200775	131.08	26	712.24	143
13. 8.	C408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	11.5	0.307855	118.60	37	743.64	229
13. 9.	C408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	126	3.37302	90.50	305	764.95	2 580
13. 10.	C408-0061	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	15.8	0.422966	252.44	107	1 321.99	559
13. 11.	C411-0001	Вода	м3	20	0.5354	2.44	1	19.13	10
<i>Накладные расходы</i>						142%	126	121%	2 039
<i>Сметная прибыль</i>						81%	72	65%	1 095
<i>Всего с НР и СП</i>							1 074		10 519

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2**13 122****90 142****СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -****11 888****82 096****. МАТЕРИАЛОВ -****5 884****32 880****. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 4-6; %=121 - по стр. 8, 10-13)****486****7 820****. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=34 - по стр. 4-6; %=65 - по стр. 8, 10-13)****275****4 166****ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -****12 649****94 082****. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2****12 649****94 082****ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ****486****7 820****ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ****275****4 166**

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	27 779	213 747
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	26 545	205 701
. МАТЕРИАЛОВ -	5 884	32 880
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=121 - по стр. 1-3, 8, 10-13; %=81 - по стр. 4-6)	922	14 848
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1-3, 8, 10-13; %=34 - по стр. 4-6)	524	7 941
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	27 991	228 490
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	27 991	228 490
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	922	14 848
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	524	7 941

Составил: Ратникова Н.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Ремонт дворовых проездов жилых домов №№7; 18А; 9; 6; по ул Юбилейная в с. Старое Шайгово Старошайговского муниципального района Республики Мордовия.

Объект: Ремонт дворового проезда жилого дома №7 по ул. Юбилейная в с. Старое Шайгово Старошайговского муниципального района Республики Мордовия.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-001

(Локальный сметный расчет)

Ремонт дворового проезда жилого дома №7 по ул. Юбилейная в с. Старое Шайгово Старошайговского муниципального района Республики Мордовия.

базисная цена

текущая цена

Сметная стоимость: **35.55** тыс. руб.

316.45 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.11** тыс.чел.ч

0.11 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **1.00** тыс. руб.

18.86 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Республики Мордовия (эталон 2014г, приказ Минстроя России № 140/пр)".

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизмов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел 1. Подъездная дорога к дому №7 S=60х3,5=210м2

1.	E27-04-007-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных (толщиной 6см)	1000 м2 основания	0.21	24 024.35	5 045	200 137.23	42 029	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
1. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	42.504	8.92584	7.660	68	144.750	1 292
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	45.3	9.513	11.737	112	223.357	2 125
1. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	4.975	1.04475	94.12	98	487.99	510
		(1)				9.03	9	170.51	178
1. 4.	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3.2375	0.679875	80.13	54	624.47	425
		(1)				12.84	9	242.64	165
1. 5.	X12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0.5125	0.107625	125.45	14	993.61	107
		(1)				12.84	1	242.64	26
1. 6.	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	9.8375	2.065875	75.09	155	848.92	1 754
		(1)				10.68	22	201.88	417
1. 7.	X12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	22.225	4.66725	120.46	562	956.56	4 465
		(1)				12.84	60	244.31	1 140

< 34-17 * 02-01 * 02-01-001 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 8.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.-ч</u>	3.7	0.777	<u>119.19</u>	<u>93</u>	<u>715.00</u>	<u>556</u>
			(1)			10.68	8	201.88	157
1. 9.	X12-1803	Распределители каменной мелочи	<u>маш.-ч</u>	0.8125	0.170625	<u>114.69</u>	<u>20</u>	<u>573.21</u>	<u>98</u>
			(1)			10.68	2	242.64	41
1. 10.	C408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	15	3.15	118.60	374	743.64	2 342
1. 11.	C408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	189	39.69	90.50	3 592	764.95	30 361
1. 12.	C411-0001	Вода	м3	30	6.3	2.44	15	19.13	121
		Накладные расходы				142%	256	121%	4 135
		Сметная прибыль				81%	146	65%	2 221
		Всего с НР и СП					5 446		48 385
2.	E27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03 (исключить 9см)	1000 м2 основания			-1.89	1 544.20	-2 919	12 296.78
		Объем: -210*9							
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25							
2. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.1375	-5.929875	10.840	-64	205.368	-1 218
2. 2.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.-ч</u>	1.0375	-1.960875	<u>94.12</u>	<u>-185</u>	<u>487.99</u>	<u>-957</u>
			(1)			9.03	-18	170.51	-334
2. 3.	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	<u>маш.-ч</u>	1.075	-2.03175	<u>75.09</u>	<u>-153</u>	<u>848.92</u>	<u>-1 725</u>
			(1)			10.68	-22	201.88	-410
2. 4.	X12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	<u>маш.-ч</u>	1.025	-1.93725	<u>120.46</u>	<u>-233</u>	<u>956.56</u>	<u>-1 853</u>
			(1)			12.84	-25	244.31	-473
2. 5.	C408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	12.6	-23.814	98.60	-2 348	785.51	-18 706
		Накладные расходы				142%	-91	121%	-1 474
		Сметная прибыль				81%	-52	65%	-792
		Всего с НР и СП					-3 062		-25 506
3.	E27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 (толщ. 5см)	1000 м2 покрытия			0.21	47 280.08	9 929	398 892.36
		Объем: 60*3.5							
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
3. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	44.045	9.24945	9.020	83	170.510	1 577
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	23.85	5.0085	12.348	62	234.634	1 175
3. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.0375	0.007875	<u>102.74</u>	<u>1</u>	<u>589.76</u>	<u>5</u>
			(1)			12.84		242.64	2
3. 4.	X12-0500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1.75	0.3675	17.20	6	44.99	17

< 34-17 * 02-01 * 02-01-001 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. 5.	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	4.95	1.0395	<u>75.09</u> 10.68	<u>78</u> 11	<u>848.92</u> 201.88	<u>882</u> 210
3. 6.	X12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	<u>маш.-ч</u> (1)	14.3875	3.021375	<u>120.46</u> 12.84	<u>364</u> 39	<u>956.56</u> 244.31	<u>2 890</u> 738
3. 7.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.-ч</u> (1)	0.4875	0.102375	<u>119.19</u> 10.68	<u>12</u> 1	<u>715.00</u> 201.88	<u>73</u> 21
3. 8.	X12-2000	Укладчики асфальтобетона	<u>маш.-ч</u> (1)	3.9875	0.837375	<u>194.48</u> 12.84	<u>163</u> 11	<u>1 079.26</u> 244.31	<u>904</u> 205
3. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.05	0.0105	<u>88.02</u> 10.68	<u>1</u>	<u>795.06</u> 201.88	<u>8</u> 2
3. 10.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0062	0.001302	5 989.00	8	35 312.07	46
3. 11.	C101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0.0108	0.002268	1 630.20	4	13 113.05	30
3. 12.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.15	0.0315	1 253.99	40	3 007.46	95
3. 13.	C410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	96.6	20.286	452.00	9 169	3 807.59	77 241
		<i>Накладные расходы</i>				142%	206	121%	3 330
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	117	65%	1 789
		<i>Всего с НР и СП</i>					10 252		88 886
4.	E27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (Добавить 1см)	1000 м2 покрытия		0.42	5 476.29	2 300	46 117.97	19 370
		Объем: 210*2							
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
4. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	0.1035	0.04347	9.020		170.510	7
4. 2.	X12-0500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0.225	0.0945	17.20	2	44.99	4
4. 3.	C101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0.0014	0.000588	1 630.20	1	13 113.05	8
4. 4.	C410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	12.1	5.082	452.00	2 297	3 807.59	19 350
		<i>Накладные расходы</i>						121%	8
		<i>Сметная прибыль</i>						65%	5
		<i>Всего с НР и СП</i>							19 383
5.	E27-08-001-05	Устройство укрепительных полос из щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 10 см	1000 м2 покрытия полосы и обочин		0.03	32 732.36	982	275 862.16	8 276

< 34-17 * 02-01 * 02-01-001 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
5. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	252.448	7.57344	7.310	55	138.260	1 047
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	126.125	3.78375	11.719	44	222.408	842
5. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	13.2625	0.397875	94.12	37	487.99	194
			(1)			9.03	4	170.51	68
5. 4.	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	38.3375	1.150125	75.09	86	848.92	976
			(1)			10.68	12	201.88	232
5. 5.	X12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	70.825	2.12475	120.46	256	956.56	2 032
			(1)			12.84	27	244.31	519
5. 6.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3.7	0.111	119.19	13	715.00	79
			(1)			10.68	1	201.88	22
5. 7.	C408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	7.5	0.225	131.08	29	712.24	160
5. 8.	C408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	11.5	0.345	118.60	41	743.64	257
5. 9.	C408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	126	3.78	90.50	342	764.95	2 892
5. 10.	C408-0061	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	15.8	0.474	252.44	120	1 321.99	627
5. 11.	C411-0001	Вода	м3	20	0.6	2.44	1	19.13	11
		Накладные расходы				142%	141	121%	2 286
		Сметная прибыль				81%	80	65%	1 228
		Всего с НР и СП					1 203		11 790

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1**15 337****130 201****СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -****15 337****130 201****. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=121)****511****8 285****. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65)****292****4 451****ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -****16 140****142 937****. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1****16 140****142 937****ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ****511****8 285****ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ****292****4 451****Раздел 2. Площадки для стоянки автомобилей к дому №7 S=80+75+48=203м2**

6.	E27-04-007-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных (толщиной 6см)	1000 м2 основания	0.128	24 024.35	3 075	200 137.23	25 618
----	---------------	--	----------------------	-------	-----------	-------	------------	--------

Объем: 80+48

< 34-17 * 02-01 * 02-01-001 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
6. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	42.504	5.440512	7.660	42	144.750	788
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	45.3	5.7984	11.737	68	223.357	1 295
6. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	4.975	0.6368	94.12	60	487.99	311
			(1)			9.03	6	170.51	109
6. 4.	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3.2375	0.4144	80.13	33	624.47	259
			(1)			12.84	5	242.64	101
6. 5.	X12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0.5125	0.0656	125.45	8	993.61	65
			(1)			12.84	1	242.64	16
6. 6.	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	9.8375	1.2592	75.09	95	848.92	1 069
			(1)			10.68	13	201.88	254
6. 7.	X12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	22.225	2.8448	120.46	343	956.56	2 721
			(1)			12.84	37	244.31	695
6. 8.	X12-1601	Машины поливочные 6000 л	маш.-ч	3.7	0.4736	119.19	56	715.00	339
			(1)			10.68	5	201.88	96
6. 9.	X12-1803	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	0.8125	0.104	114.69	12	573.21	60
			(1)			10.68	1	242.64	25
6. 10.	C408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	15	1.92	118.60	228	743.64	1 428
6. 11.	C408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	189	24.192	90.50	2 189	764.95	18 506
6. 12.	C411-0001	Вода	м3	30	3.84	2.44	9	19.13	73
		Накладные расходы				142%	156	121%	2 520
		Сметная прибыль				81%	89	65%	1 354
		Всего с НР и СП					3 320		29 492
7.	E27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03 (исключить 9см)	1000 м2 основания			-1.152	1 544.20	-1 779	12 296.78
		Объем: -128*9							-14 166
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25									
7. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.1375	-3.6144	10.840	-39	205.368	-742
7. 2.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.0375	-1.1952	94.12	-112	487.99	-583
			(1)			9.03	-11	170.51	-204
7. 3.	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	1.075	-1.2384	75.09	-93	848.92	-1 051
			(1)			10.68	-13	201.88	-250
7. 4.	X12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	1.025	-1.1808	120.46	-142	956.56	-1 130
			(1)			12.84	-15	244.31	-288
7. 5.	C408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	12.6	-14.5152	98.60	-1 431	785.51	-11 402
		Накладные расходы				142%	-55	121%	-898

< 34-17 * 02-01 * 02-01-001 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Сметная прибыль</i>						81%	-32	65%	-482
<i>Всего с НР и СП</i>							-1 866		-15 546
8.	Е68-9-1	Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала (ямочный ремонт щебнем 30% от 75 м²)	1000 м² площади основания		0.023	15 029.61	346	113 553.24	2 612
8. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	87.29	2.00767	7.580	15	143.380	288
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	56	1.288	12.267	16	231.703	298
8. 3.	X01-0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1.59	0.03657	83.26	3	600.73	22
			(1)			12.94		244.31	9
8. 4.	X12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	5.81	0.13363	125.45	17	993.61	133
			(1)			12.84	2	242.64	32
8. 5.	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	11.26	0.25898	75.09	19	848.92	220
			(1)			10.68	3	201.88	52
8. 6.	X12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	32.19	0.74037	120.46	89	956.56	708
			(1)			12.94	10	244.31	181
8. 7.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	5.15	0.11845	119.19	14	715.00	85
			(1)			10.68	1	201.88	24
8. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.89	0.02047	88.02	2	795.06	16
			(1)			10.68		201.88	4
8. 9.	C408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	11.5	0.2645	131.08	35	712.24	188
8. 10.	C408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	55	1.265	118.60	150	743.64	941
8. 11.	C411-0001	Вода	м3	25	0.575	2.44	1	19.13	11
<i>Накладные расходы</i>						104%	32	88%	516
<i>Сметная прибыль</i>						60%	19	48%	281
<i>Всего с НР и СП</i>							397		3 409
9.	Е27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м³ (толщ. 5 см)	1000 м² покрытия		0.203	47 280.08	9 598	398 892.36	80 975
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
9. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	44.045	8.941135	9.020	81	170.510	1 525
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	23.85	4.84155	12.348	60	234.634	1 136
9. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.0076125	102.74	1	589.76	4
			(1)			12.84		242.64	2
9. 4.	X12-0500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1.75	0.35525	17.20	6	44.99	16
9. 5.	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	4.95	1.00485	75.09	75	848.92	853
			(1)			10.68	11	201.88	203
9. 6.	X12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	14.3875	2.9206625	120.46	352	956.56	2 794
			(1)			12.84	38	244.31	714

< 34-17 * 02-01 * 02-01-001 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9. 7.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.-ч</u> (1)	0.4875	0.0989625	<u>119.19</u> 10.68	<u>12</u> 1	<u>715.00</u> 201.88	<u>71</u> 20
9. 8.	X12-2000	Укладчики асфальтобетона	<u>маш.-ч</u> (1)	3.9875	0.8094625	<u>194.48</u> 12.84	<u>157</u> 10	<u>1 079.26</u> 244.31	<u>874</u> 198
9. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.05	0.01015	<u>88.02</u> 10.68	<u>1</u> 	<u>795.06</u> 201.88	<u>8</u> 2
9. 10.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0062	0.0012586	5 989.00	8	35 312.07	44
9. 11.	C101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0.0108	0.0021924	1 630.20	4	13 113.05	29
9. 12.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.15	0.03045	1 253.99	38	3 007.46	92
9. 13.	C410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	96.6	19.6098	452.00	8 864	3 807.59	74 666
		<i>Накладные расходы</i>				142%	200	121%	3 220
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	114	65%	1 730
		<i>Всего с НР и СП</i>					9 912		85 924
10.	E27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (Добавить 1см)	1000 м2 покрытия		0.406	5 476.29	2 223	46 117.97	18 724
		Объем: 203*2							
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
10. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	0.1035	0.042021	9.020		170.510	7
10. 2.	X12-0500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0.225	0.09135	17.20	2	44.99	4
10. 3.	C101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0.0014	0.0005684	1 630.20	1	13 113.05	7
10. 4.	C410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	12.1	4.9126	452.00	2 220	3 807.59	18 705
		<i>Накладные расходы</i>						121%	8
		<i>Сметная прибыль</i>						65%	5
		<i>Всего с НР и СП</i>							18 737
11.	E27-08-001-05	Устройство укрепительных полос из щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 10 см	1000 м2 покрытия полосы и обочин		0.04472	32 732.36	1 464	275 862.16	12 337
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
11. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	252.448	11.2894745 6	7.310	83	138.260	1 561
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	126.125	5.64031	11.719	66	222.408	1 254

< 34-17 * 02-01 * 02-01-001 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.-ч</u>	13.2625	0.593099	<u>94.12</u>	<u>56</u>	<u>487.99</u>	<u>289</u>
			(1)			9.03	5	170.51	101
11. 4.	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	<u>маш.-ч</u>	38.3375	1.714453	<u>75.09</u>	<u>129</u>	<u>848.92</u>	<u>1 455</u>
			(1)			10.68	18	201.88	346
11. 5.	X12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	<u>маш.-ч</u>	70.825	3.167294	<u>120.46</u>	<u>382</u>	<u>956.56</u>	<u>3 030</u>
			(1)			12.84	41	244.31	774
11. 6.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.-ч</u>	3.7	0.165464	<u>119.19</u>	<u>20</u>	<u>715.00</u>	<u>118</u>
			(1)			10.68	2	201.88	33
11. 7.	C408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	7.5	0.3354	131.08	44	712.24	239
11. 8.	C408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	11.5	0.51428	118.60	61	743.64	382
11. 9.	C408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	126	5.63472	90.50	510	764.95	4 310
11. 10.	C408-0061	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	15.8	0.706576	252.44	178	1 321.99	934
11. 11.	C411-0001	Вода	м3	20	0.8944	2.44	2	19.13	17
		<i>Накладные расходы</i>				142%	212	121%	3 406
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	121	65%	1 830
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 796		17 573

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2**14 927****126 100****СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -****14 927****126 100****. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=121 - по стр. 6, 7, 9-11; %=88 - по стр. 8)****545****8 773****. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 6, 7, 9-11; %=48 - по стр. 8)****311****4 717****ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -****15 783****139 590****. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2****15 783****139 590****ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ****545****8 773****ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ****311****4 717****Раздел 3. Тротуар к жилому дому №7 S=19+17=36м2**

12.	E27-04-007-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных (толщ. 6см к 1-ому подъезду)	1000 м2 основания		0.019	24 024.35	456	200 137.23	3 803
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
12. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	42.504	0.807576	7.660	6	144.750	117

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

< 34-17 * 02-01 * 02-01-001 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	45.3	0.8607	11.737	10	223.357	192
12. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	4.975	0.094525	94.12	9	487.99	46
		(1)				9.03	1	170.51	16
12. 4.	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3.2375	0.0615125	80.13	5	624.47	38
		(1)				12.84	1	242.64	15
12. 5.	X12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0.5125	0.0097375	125.45	1	993.61	10
		(1)				12.84		242.64	2
12. 6.	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	9.8375	0.1869125	75.09	14	848.92	159
		(1)				10.68	2	201.88	38
12. 7.	X12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	22.225	0.422275	120.46	51	956.56	404
		(1)				12.84	5	244.31	103
12. 8.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3.7	0.0703	119.19	8	715.00	50
		(1)				10.68	1	201.88	14
12. 9.	X12-1803	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	0.8125	0.0154375	114.69	2	573.21	9
		(1)				10.68		242.64	4
12. 10.	C408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	15	0.285	118.60	34	743.64	212
12. 11.	C408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	189	3.591	90.50	325	764.95	2 747
12. 12.	C411-0001	Вода	м3	30	0.57	2.44	1	19.13	11
		Накладные расходы				142%	23	121%	374
		Сметная прибыль				81%	13	65%	201
		Всего с НР и СП					492		4 378
13.	E27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03 (исключить 9см)	1000 м2 основания		-0.171	1 442.14	-247	12 037.72	-2 058
		Объем: -19*9							
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25							
13. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.1375	-0.5365125	10.840	-6	205.368	-110
13. 2.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.0375	-0.1774125	94.12	-17	487.99	-87
		(1)				9.03	-2	170.51	-30
13. 3.	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	1.075	-0.183825	75.09	-14	848.92	-156
		(1)				10.68	-2	201.88	-37
13. 4.	X12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	1.025	-0.175275	120.46	-21	956.56	-168
		(1)				12.84	-2	244.31	-43
13. 5.	C408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	12.6	-2.1546	90.50	-195	764.95	-1 648
		Накладные расходы				142%	-9	121%	-133
		Сметная прибыль				81%	-5	65%	-72
		Всего с НР и СП					-260		-2 263

< 34-17 * 02-01 * 02-01-001 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	E27-04-007-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см²) однослойных (толщ. 6см к 2-ому подъезду)	1000 м² основания		0.017	24 024.35	408	200 137.23	3 402
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
14. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	42.504	0.722568	7.660	6	144.750	105
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	45.3	0.7701	11.737	9	223.357	172
14. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	4.975	0.084575	94.12	8	487.99	41
		(1)				9.03	1	170.51	14
14. 4.	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3.2375	0.0550375	80.13	4	624.47	34
		(1)				12.84	1	242.64	13
14. 5.	X12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0.5125	0.0087125	125.45	1	993.61	9
		(1)				12.84		242.64	2
14. 6.	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	9.8375	0.1672375	75.09	13	848.92	142
		(1)				10.68	2	201.88	34
14. 7.	X12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	22.225	0.377825	120.46	46	956.56	361
		(1)				12.84	5	244.31	92
14. 8.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3.7	0.0629	119.19	7	715.00	45
		(1)				10.68	1	201.88	13
14. 9.	X12-1803	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	0.8125	0.0138125	114.69	2	573.21	8
		(1)				10.68		242.64	3
14. 10.	C408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	15	0.255	118.60	30	743.64	190
14. 11.	C408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	189	3.213	90.50	291	764.95	2 458
14. 12.	C411-0001	Вода	м3	30	0.51	2.44	1	19.13	10
		Накладные расходы				142%	21	121%	335
		Сметная прибыль				81%	12	65%	180
		Всего с НР и СП					441		3 917
15.	E27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03 (исключить 9см)	1000 м² основания		-0.153	1 442.14	-221	12 037.72	-1 842
		Объем: -17*9							
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25							
15. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.1375	-0.4800375	10.840	-5	205.368	-99
15. 2.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.0375	-0.1587375	94.12	-15	487.99	-77
		(1)				9.03	-1	170.51	-27
15. 3.	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	1.075	-0.164475	75.09	-12	848.92	-140
		(1)				10.68	-2	201.88	-33

< 34-17 * 02-01 * 02-01-001 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15. 4.	X12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	<u>маш.-ч</u> (1)	1.025	-0.156825	<u>120.46</u> 12.84	<u>-19</u> -2	<u>956.56</u> 244.31	<u>-150</u> -38
15. 5.	C408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	12.6	-1.9278	90.50	-174	764.95	-1 475
		<i>Накладные расходы</i>				142%	-7	121%	-120
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	-4	65%	-64
		<i>Всего с НР и СП</i>					-232		-2 026
16.	E27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия		0.36	3 291.49	1 185	26 989.82	9 716
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
16. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.388	6.25968	8.710	55	164.650	1 031
16. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.0625	0.0225	10.554		199.362	4
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.025	0.009	<u>102.74</u> 12.84	<u>1</u>	<u>589.76</u> 242.64	<u>5</u> 2
16. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0375	0.0135	<u>94.12</u> 9.03	<u>1</u>	<u>487.99</u> 170.51	<u>7</u> 2
16. 5.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	1.0625	0.3825	66.12	25	190.89	73
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.025	0.009	<u>88.02</u> 10.68	<u>1</u>	<u>795.06</u> 201.88	<u>7</u> 2
16. 7.	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0.06	0.0216	1 487.60	32	13 113.05	283
16. 8.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.5	0.18	55.26	10	308.79	56
16. 9.	C410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	7.14	2.5704	412.41	1 060	3 211.48	8 255
		<i>Накладные расходы</i>				142%	78	121%	1 252
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	45	65%	673
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 308		11 641
18.	E27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня		0.24	4 192.21	1 006	37 244.19	8 939
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
18. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	87.492	20.99808	7.930	167	149.850	3 147
18. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.85	0.204	12.840	3	242.640	49
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.85	0.204	<u>102.74</u> 12.84	<u>21</u> 3	<u>589.76</u> 242.64	<u>120</u> 49
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.05	0.012	<u>88.02</u> 10.68	<u>1</u>	<u>795.06</u> 201.88	<u>10</u> 2
18. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00024	11 820.00	3	50 018.86	12
18. 6.	C102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0.17	0.0408	798.10	33	2 561.55	105
18. 7.	C401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	5.9	1.416	547.47	775	3 886.77	5 504

< 34-17 * 02-01 * 02-01-001 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.06	0.0144	484.96	7	2 917.38	42
		<i>Накладные расходы</i>				142%	241	121%	3 867
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	138	65%	2 077
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 385		14 884
19.	C403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (поребрик)	шт.		24	20.69	497	141.49	3 396

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	3 084	25 356
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	3 084	25 356
. МАТЕРИАЛОВ -	497	3 396
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=121 - по стр. 12-16, 18)	348	5 576
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 12-16, 18)	198	2 995
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	3 630	33 927
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3	3 630	33 927
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	348	5 576
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	198	2 995
. ИТОГО ПО СМЕТЕ	33 348	281 657
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	33 348	281 657
. МАТЕРИАЛОВ -	497	3 396
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=121 - по стр. 1-7, 9-16, 18; %=88 - по стр. 8)	1 404	22 634
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1-7, 9-16, 18; %=48 - по стр. 8)	801	12 163
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	35 553	316 454
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	35 553	316 454
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	1 404	22 634
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	801	12 163

Составил: Ратникова Н.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Ремонт дворовых проездов жилых домов №№7; 18А; 9; 6; по ул Юбилейная в с. Старое Шайгово Старошайговского муниципального района Республики Мордовия.

Объект: Ремонт дворового проезда жилого дома №9 по ул. Юбилейная в с. Старое Шайгово Старошайговского муниципального района Республики Мордовия.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-02-001

(Локальный сметный расчет)

Ремонт дворового проезда жилого дома №9 по ул. Юбилейная в с. Старое Шайгово Старошайговского муниципального района Республики Мордовия.

базисная цена

текущая цена

Сметная стоимость: **46.57** тыс. руб. **405.06** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.08** тыс.чел.ч **0.08** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **0.82** тыс. руб. **15.51** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Республики Мордовия (эталон 2014г, приказ Минстроя России № 140/пр)".

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизмов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел 1. Площадки для стоянки автомобилей к дому №9 S=520+87,5 =607,5

1.	Е01-01-030-01	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1(снятие растительного слоя)	1000 м3 грунта		0.01	648.23	6	5 477.08	55
		Объем: 50*0.2							
1. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.82	0.1082	10.680	1	201.880	22
1. 2.	X07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	10.82	0.1082	59.91	6	506.20	55
			(1)			10.68	1	201.88	22
		Накладные расходы				95%	1	81%	18
		Сметная прибыль				43%		34%	7
		Всего с НР и СП					7		80
2.	Е01-01-030-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-030-01	1000 м3 грунта		0.01	600.30	6	5 072.12	51
		Объем: 50*0.2							
2. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.02	0.1002	10.680	1	201.880	20
2. 2.	X07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	10.02	0.1002	59.91	6	506.20	51
			(1)			10.68	1	201.88	20
		Накладные расходы				95%	1	81%	16
		Сметная прибыль				43%		34%	7
		Всего с НР и СП					7		74

< 34-17 * 02-02 * 02-02-001 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Е01-01-013-13	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта		0.01	4 794.26	48	29 610.47	296
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
3. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.145	0.14145	7.310	1	138.260	20
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	44.6625	0.446625	12.840	6	242.640	108
3. 3.	X06-0247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	маш.-ч	34.075	0.34075	112.67	38	616.47	210
			(1)			12.84	4	242.64	83
3. 4.	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	10.5875	0.105875	80.13	8	624.47	66
			(1)			12.84	1	242.64	26
3. 5.	C408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	0.03	0.0003	108.40		1 233.04	
		Накладные расходы				95%	7	81%	104
		Сметная прибыль				43%	3	34%	44
		Всего с НР и СП					58		443
4.	Т03-21-01-003	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расст. до 3 км	1 т груза		12	5.30	64	34.56	415
		Объем: 10*1.2							
5.	Е27-04-007-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных (толщиной 10см)	1000 м2 основания		0.52	24 024.35	12 493	200 137.23	104 071
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
5. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	42.504	22.10208	7.660	169	144.750	3 199
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	45.3	23.556	11.737	276	223.357	5 261
5. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	4.975	2.587	94.12	243	487.99	1 262
			(1)			9.03	23	170.51	441
5. 4.	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3.2375	1.6835	80.13	135	624.47	1 051
			(1)			12.84	22	242.64	408
5. 5.	X12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0.5125	0.2665	125.45	33	993.61	265
			(1)			12.84	3	242.64	65
5. 6.	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	9.8375	5.1155	75.09	384	848.92	4 343
			(1)			10.68	55	201.88	1 033
5. 7.	X12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	22.225	11.557	120.46	1 392	956.56	11 055
			(1)			12.84	148	244.31	2 823
5. 8.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3.7	1.924	119.19	229	715.00	1 376
			(1)			10.68	21	201.88	388
5. 9.	X12-1803	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	0.8125	0.4225	114.69	48	573.21	242
			(1)			10.68	5	242.64	103

< 34-17 * 02-02 * 02-02-001 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. 10.	C408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	15	7.8	118.60	925	743.64	5 800
5. 11.	C408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	189	98.28	90.50	8 894	764.95	75 179
5. 12.	C411-0001	Вода	м3	30	15.6	2.44	38	19.13	298
		<i>Накладные расходы</i>				142%	632	121%	10 237
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	360	65%	5 499
		<i>Всего с НР и СП</i>					13 485		119 807
6.	E27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03 (исключить 5см)	1000 м2 основания		-2.6	1 442.14	-3 750	12 037.72	-31 298
		Объем: -520*5							
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25							
6. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.1375	-8.1575	10.840	-88	205.368	-1 675
6. 2.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.0375	-2.6975	94.12	-254	487.99	-1 316
		(1)				9.03	-24	170.51	-460
6. 3.	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	1.075	-2.795	75.09	-210	848.92	-2 373
		(1)				10.68	-30	201.88	-564
6. 4.	X12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	1.025	-2.665	120.46	-321	956.56	-2 549
		(1)				12.84	-34	244.31	-651
6. 5.	C408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	12.6	-32.76	90.50	-2 965	764.95	-25 060
		<i>Накладные расходы</i>				142%	-125	121%	-2 027
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	-71	65%	-1 089
		<i>Всего с НР и СП</i>					-3 946		-34 414
7.	E27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 (толщ. 5см)	1000 м2 покрытия		0.6075	47 280.08	28 723	398 892.36	242 327
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
7. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	44.045	26.7573375	9.020	241	170.510	4 562
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	23.85	14.488875	12.348	179	234.634	3 400
7. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.02278125	102.74	2	589.76	13
		(1)				12.84		242.64	6
7. 4.	X12-0500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1.75	1.063125	17.20	18	44.99	48
7. 5.	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	4.95	3.007125	75.09	226	848.92	2 553
		(1)				10.68	32	201.88	607
7. 6.	X12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	14.3875	8.74040625	120.46	1 053	956.56	8 361
		(1)				12.84	112	244.31	2 135

< 34-17 * 02-02 * 02-02-001 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. 7.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.-ч</u> (1)	0.4875	0.29615625	<u>119.19</u> 10.68	<u>35</u> 3	<u>715.00</u> 201.88	<u>212</u> 60
7. 8.	X12-2000	Укладчики асфальтобетона	<u>маш.-ч</u> (1)	3.9875	2.42240625	<u>194.48</u> 12.84	<u>471</u> 31	<u>1 079.26</u> 244.31	<u>2 614</u> 592
7. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.05	0.030375	<u>88.02</u> 10.68	<u>3</u> 201.88	<u>795.06</u> 201.88	<u>24</u> 6
7. 10.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0062	0.0037665	5 989.00	23	35 312.07	133
7. 11.	C101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0.0108	0.006561	1 630.20	11	13 113.05	86
7. 12.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.15	0.091125	1 253.99	114	3 007.46	274
7. 13.	C410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	96.6	58.6845	452.00	26 525	3 807.59	223 447
		<i>Накладные расходы</i>				142%	596	121%	9 634
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	340	65%	5 175
		<i>Всего с НР и СП</i>					29 660		257 136
8.	E27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (Добавить 1см)	1000 м2 покрытия		1.215	5 476.29	6 654	46 117.97	56 033
		Объем: 607.5*2							
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
8. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	0.1035	0.1257525	9.020	1	170.510	21
8. 2.	X12-0500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0.225	0.273375	17.20	5	44.99	12
8. 3.	C101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0.0014	0.001701	1 630.20	3	13 113.05	22
8. 4.	C410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	12.1	14.7015	452.00	6 645	3 807.59	55 977
		<i>Накладные расходы</i>				142%	1	121%	25
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	1	65%	14
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 656		56 072
9.	E27-08-001-05	Устройство укрепительных полос из щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 10 см	1000 м2 покрытия полосы и обочин		0.0025	32 732.36	82	275 862.16	690
		Объем: 5*0.5							
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
9. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	252.448	0.63112	7.310	5	138.260	87
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	126.125	0.3153125	11.719	4	222.408	70

< 34-17 * 02-02 * 02-02-001 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.-ч</u>	13.2625	0.03315625	<u>94.12</u>	<u>3</u>	<u>487.99</u>	<u>16</u>
			(1)			9.03		170.51	6
9. 4.	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	<u>маш.-ч</u>	38.3375	0.09584375	<u>75.09</u>	<u>7</u>	<u>848.92</u>	<u>81</u>
			(1)			10.68	1	201.88	19
9. 5.	X12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	<u>маш.-ч</u>	70.825	0.1770625	<u>120.46</u>	<u>21</u>	<u>956.56</u>	<u>169</u>
			(1)			12.84	2	244.31	43
9. 6.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.-ч</u>	3.7	0.00925	<u>119.19</u>	<u>1</u>	<u>715.00</u>	<u>7</u>
			(1)			10.68		201.88	2
9. 7.	C408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	7.5	0.01875	131.08	2	712.24	13
9. 8.	C408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	11.5	0.02875	118.60	3	743.64	21
9. 9.	C408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	126	0.315	90.50	29	764.95	241
9. 10.	C408-0061	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	15.8	0.0395	252.44	10	1 321.99	52
9. 11.	C411-0001	Вода	м3	20	0.05	2.44		19.13	1
		<i>Накладные расходы</i>				142%	13	121%	190
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	7	65%	102
		<i>Всего с НР и СП</i>					102		982

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1**44 326****372 640****СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -****44 262****372 225****. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1-3; %=121 - по стр. 5-9)****1 126****18 197****. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=34 - по стр. 1-3; %=65 - по стр. 5-9)****641****9 759****ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -****46 029****400 181****. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1****46 029****400 181****ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ****1 126****18 197****ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ****641****9 759****Раздел 2. Тротуар к жилому дому №9 S=10**

11.	E27-04-007-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойн. (толщ. 10см)	1000 м2 основания		0.01	24 024.35	240	200 137.23	2 001
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
11. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	42.504	0.42504	7.660	3	144.750	62
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	45.3	0.453	11.737	5	223.357	101

< 34-17 * 02-02 * 02-02-001 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.-ч</u>	4.975	0.04975	<u>94.12</u>	<u>5</u>	<u>487.99</u>	<u>24</u>
			(1)			9.03		170.51	8
11. 4.	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	<u>маш.-ч</u>	3.2375	0.032375	<u>80.13</u>	<u>3</u>	<u>624.47</u>	<u>20</u>
			(1)			12.84		242.64	8
11. 5.	X12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	<u>маш.-ч</u>	0.5125	0.005125	<u>125.45</u>	<u>1</u>	<u>993.61</u>	<u>5</u>
			(1)			12.84		242.64	1
11. 6.	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	<u>маш.-ч</u>	9.8375	0.098375	<u>75.09</u>	<u>7</u>	<u>848.92</u>	<u>84</u>
			(1)			10.68	1	201.88	20
11. 7.	X12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	<u>маш.-ч</u>	22.225	0.22225	<u>120.46</u>	<u>27</u>	<u>956.56</u>	<u>213</u>
			(1)			12.84	3	244.31	54
11. 8.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.-ч</u>	3.7	0.037	<u>119.19</u>	<u>4</u>	<u>715.00</u>	<u>26</u>
			(1)			10.68		201.88	7
11. 9.	X12-1803	Распределители каменной мелочи	<u>маш.-ч</u>	0.8125	0.008125	<u>114.69</u>	<u>1</u>	<u>573.21</u>	<u>5</u>
			(1)			10.68		242.64	2
11. 10.	C408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	15	0.15	118.60	18	743.64	112
11. 11.	C408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	189	1.89	90.50	171	764.95	1 446
11. 12.	C411-0001	Вода	м3	30	0.3	2.44	1	19.13	6
		Накладные расходы				142%	11	121%	197
		Сметная прибыль				81%	6	65%	106
		Всего с НР и СП					258		2 304
12.	E27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03 (исключить 5см)	1000 м2 основания		-0.05	1 442.14	-72	12 037.72	-602
		Объем: -10*5							
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25							
12. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.1375	-0.156875	10.840	-2	205.368	-32
12. 2.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.-ч</u>	1.0375	-0.051875	<u>94.12</u>	<u>-5</u>	<u>487.99</u>	<u>-25</u>
			(1)			9.03		170.51	-9
12. 3.	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	<u>маш.-ч</u>	1.075	-0.05375	<u>75.09</u>	<u>-4</u>	<u>848.92</u>	<u>-46</u>
			(1)			10.68	-1	201.88	-11
12. 4.	X12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	<u>маш.-ч</u>	1.025	-0.05125	<u>120.46</u>	<u>-6</u>	<u>956.56</u>	<u>-49</u>
			(1)			12.84	-1	244.31	-13
12. 5.	C408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	12.6	-0.63	90.50	-57	764.95	-482
		Накладные расходы				142%	-3	121%	-39
		Сметная прибыль				81%	-2	65%	-21
		Всего с НР и СП					-76		-662

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.	E27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия		0.1	3 291.49	329	26 989.82	2 699
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
13. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.388	1.7388	8.710	15	164.650	286
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.00625	10.554		199.362	1
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.025	0.0025	102.74		589.76	1
			(1)			12.84		242.64	1
13. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0375	0.00375	94.12		487.99	2
			(1)			9.03		170.51	1
13. 5.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	1.0625	0.10625	66.12	7	190.89	20
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.0025	88.02		795.06	2
			(1)			10.68		201.88	1
13. 7.	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0.06	0.006	1 487.60	9	13 113.05	79
13. 8.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.5	0.05	55.26	3	308.79	15
13. 9.	C410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	7.14	0.714	412.41	294	3 211.48	2 293
		Накладные расходы				142%	21	121%	347
		Сметная прибыль				81%	12	65%	187
		Всего с НР и СП					362		3 233
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2							497		4 098
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							497		4 098
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=121)							30		506
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65)							17		272
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							544		4 876
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2							544		4 876
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							30		506
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							17		272
. ИТОГО ПО СМЕТЕ							44 823		376 738
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							44 759		376 323
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1-3; %=121 - по стр. 5-9, 11-13)							1 156		18 703
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=34 - по стр. 1-3; %=65 - по стр. 5-9, 11-13)							658		10 031
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							46 573		405 057
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							46 573		405 057
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							1 156		18 703
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							658		10 031

Составил: Ратникова Н.С.

Номер договора: 34-17

Стройка: Ремонт дворовых проездов жилых домов №№7; 18А; 9; 6; по ул Юбилейная в с. Старое Шайгово Старошайговского муниципального района Республики Мордовия.

Объект: Ремонт дворового проезда жилого дома №6 по ул. Юбилейная в с. Старое Шайгово Старошайговского муниципального района Республики Мордовия.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-03-001

Ремонт дворового проезда жилого дома №18 А по ул. Юбилейная в с. Старое Шайгово Старошайговского муниципального района Республики Мордовия.

базисная цена

текущая цена

Сметная стоимость:	1.80 тыс. руб.	15.67 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.00 тыс.чел.ч	0.00 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	0.03 тыс. руб.	0.59 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Республики Мордовия (эталон 2014г, приказ Минстроя России № 140/пр)".

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизмов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E27-04-007-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см²) однослойных (толщ.6см)	1000 м2 основания		0.025	24 024.35	601	200 137.23	5 003
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
1. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	42.504	1.0626	7.660	8	144.750	154
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	45.3	1.1325	11.737	13	223.357	253
1. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	4.975	0.124375	94.12	12	487.99	61
		(1)				9.03	1	170.51	21
1. 4.	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3.2375	0.0809375	80.13	6	624.47	51
		(1)				12.84	1	242.64	20
1. 5.	X12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0.5125	0.0128125	125.45	2	993.61	13
		(1)				12.84		242.64	3
1. 6.	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	9.8375	0.2459375	75.09	18	848.92	209
		(1)				10.68	3	201.88	50
1. 7.	X12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	22.225	0.555625	120.46	67	956.56	531
		(1)				12.84	7	244.31	136
1. 8.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3.7	0.0925	119.19	11	715.00	66
		(1)				10.68	1	201.88	19
1. 9.	X12-1803	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	0.8125	0.0203125	114.69	2	573.21	12
		(1)				10.68		242.64	5
1. 10.	C408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	15	0.375	118.60	44	743.64	279
1. 11.	C408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	189	4.725	90.50	428	764.95	3 614

< 34-17 * 02-03 * 02-03-001 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 12.	C411-0001	Вода	м3	30	0.75	2.44	2	19.13	14
		<i>Накладные расходы</i>				142%	30	121%	492
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	17	65%	265
		<i>Всего с НР и СП</i>					648		5 760
2.	E27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03 (исключить 5см)	1000 м2 основания		-0.225	1 442.14	-324	12 037.72	-2 708
		Объем: -25*9							
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25							
2. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.1375	-0.7059375	10.840	-8	205.368	-145
2. 2.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.0375	-0.2334375	94.12	-22	487.99	-114
		(1)				9.03	-2	170.51	-40
2. 3.	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	1.075	-0.241875	75.09	-18	848.92	-205
		(1)				10.68	-3	201.88	-49
2. 4.	X12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	1.025	-0.230625	120.46	-28	956.56	-221
		(1)				12.84	-3	244.31	-56
2. 5.	C408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	12.6	-2.835	90.50	-257	764.95	-2 169
		<i>Накладные расходы</i>				142%	-11	121%	-175
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	-6	65%	-94
		<i>Всего с НР и СП</i>					-342		-2 978
3.	E27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 (толщ. 5см)	1000 м2 покрытия		0.025	47 280.08	1 182	398 892.36	9 972
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
3. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	44.045	1.101125	9.020	10	170.510	188
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	23.85	0.59625	12.348	7	234.634	140
3. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.0009375	102.74		589.76	1
		(1)				12.84		242.64	
3. 4.	X12-0500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1.75	0.04375	17.20	1	44.99	2
3. 5.	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	4.95	0.12375	75.09	9	848.92	105
		(1)				10.68	1	201.88	25
3. 6.	X12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	14.3875	0.3596875	120.46	43	956.56	344
		(1)				12.84	5	244.31	88
3. 7.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0.4875	0.0121875	119.19	1	715.00	9
		(1)				10.68		201.88	2
3. 8.	X12-2000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3.9875	0.0996875	194.48	19	1 079.26	108
		(1)				12.84	1	244.31	24

< 34-17 * 02-03 * 02-03-001 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.00125	88.02 10.68		795.06 201.88	1
3. 10.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0062	0.000155	5 989.00	1	35 312.07	5
3. 11.	C101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0.0108	0.00027	1 630.20		13 113.05	4
3. 12.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.15	0.00375	1 253.99	5	3 007.46	11
3. 13.	C410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	96.6	2.415	452.00	1 092	3 807.59	9 195
		Накладные расходы				142%	24	121%	397
		Сметная прибыль				81%	14	65%	213
		Всего с НР и СП					1 220		10 582
4.	E27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (Добавить 1см)	1000 м2 покрытия		0.05	5 476.29	274	46 117.97	2 306
		Объем: 25*2							
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
4. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	0.1035	0.005175	9.020		170.510	1
4. 2.	X12-0500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0.225	0.01125	17.20		44.99	1
4. 3.	C101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0.0014	0.00007	1 630.20		13 113.05	1
4. 4.	C410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	12.1	0.605	452.00	273	3 807.59	2 304
		Накладные расходы						121%	1
		Сметная прибыль						65%	1
		Всего с НР и СП							2 308
. ИТОГО ПО СМЕТЕ							1 733		14 573
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							1 733		14 573
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=121)							43		715
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65)							24		384
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							1 800		15 672
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							1 800		15 672
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							43		715
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							24		384

Составил: Ратникова Н.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)