

Экз. Заказчика

ОГКУ "Департамент автомобильных
дорог Ульяновской области"
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
"29" 05 2019 № 279

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ для обеспечения государственных нужд Ульяновской области

г. Ульяновск

_____ 2019 г.

Областное государственное казённое учреждение «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области» (ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»), выступающее от имени и в интересах Ульяновской области, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Холтобина Сергея Михайловича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Акционерное общество «Гипростроймост» (АО «Гипростроймост»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Шихова Александра Леонидовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании результатов электронного аукциона (Протокол подведения итогов электронного аукциона № 0168200002419002294 от 13.05. 2019г.), заключили настоящий государственный контракт для обеспечения государственных нужд Ульяновской области (далее – контракт):

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. По настоящему контракту Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства выполнить работы по **ремонту автомобильных дорог общего пользования регионального значения Майнского и Кузоватовского районов Ульяновской области** (далее – объекты), а Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные работы на условиях, предусмотренных настоящим контрактом.

1.2. Работы выполняются в соответствии с условиями контракта и приложениями к нему: Расчетом цены контракта, Локальной сметой (Приложения №№ 1/1, 1/2-1/8), Ведомостью объемов работ (Приложение № 2), Описанием товаров, используемых при выполнении работ (Приложение № 4), Перечнем нормативно-технической документации (Приложение № 5), являющимися неотъемлемой частью настоящего контракта.

1.3. Место выполнения работ: **автомобильные дороги общего пользования регионального значения Майнского и Кузоватовского районов Ульяновской области.**

1.4. Срок выполнения работ установлен с момента заключения контракта до **15.10.2019 г.**

Этапы выполнения работ не устанавливаются.

Работы выполняются в соответствии с Календарным графиком (Приложение № 3).

1.5. На момент заключения контракта сроки окончания отдельных видов работ, определенные Календарным графиком (Приложение № 3), являются исходными для определения имущественных санкций в случаях нарушения сроков выполнения работ. Подрядчик вправе по согласованию с Заказчиком завершить работы ранее сроков, предусмотренных настоящим контрактом.

1.6. Все действия и взаимодействия при исполнении настоящего контракта осуществляются сторонами только в письменном виде, при этом письменные указания Подрядчику могут даваться в Общем журнале работ и в Предписаниях Заказчика. Указанные документы должны постоянно находиться на объекте.

1.7. Существенными условиями контракта для Сторон, в том числе являются: цена, сроки выполнения работ, качество работ, сроки предоставления гарантий качества.

1.8. Индивидуальный код закупки ИКЗ **192730302653073270100100590014211244.**

2. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена контракта определена по результатам электронного аукциона и составляет согласно Расчету цены контракта, Локальным сметам (Приложения №№ 1/1, 1/2-1/8)

270 491 147 (Двести семьдесят миллионов четыреста девяносто одна тысяча сто сорок семь) рублей 48 коп, в том числе НДС 20% - 45 081 858,91 руб.

2.2. Цена контракта установлена в российских рублях, является твердой и не подлежит изменению в течение всего срока действия контракта, за исключением случаев, предусмотренных разделом 13 настоящего контракта.

2.3. В цену контракта включены все расходы на используемые материалы, уплату пошлин, налогов (в том числе НДС) и сборов, установленных законодательством Российской Федерации, транспортные/ командировочные расходы, иные обязательные платежи, которые Подрядчик должен оплачивать в соответствии с условиями настоящего контракта.

2.4. В случае если настоящий контракт заключается с юридическим лицом или физическим лицом, в том числе зарегистрированным в качестве индивидуального предпринимателя, сумма, подлежащая уплате такому физическому лицу, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

2.5. Заказчик осуществляет финансирование и оплату работ по настоящему контракту в соответствии с лимитами бюджетных обязательств, доведенными Заказчику главным распорядителем средств бюджета Ульяновской области – Министерством промышленности и транспорта Ульяновской области на соответствующий финансовый год.

2.6. Принятие денежных обязательств в рамках настоящего контракта, подлежащих исполнению, осуществляется за счет **средств бюджета субъекта Российской Федерации (казённые учреждения и органы власти): Дорожного фонда Ульяновской области на 2019 год и из средств федерального бюджета Российской Федерации.**

Объем финансирования за счет региональных средств 90 100 601, 23 руб.

Объем финансирования за счет федеральных средств 180 390 546, 25 руб.

2.7. Оплата за выполненные работы производится Заказчиком по факту выполнения работ на объектах, **в течение 30 (тридцати) календарных дней** после подписания Заказчиком документов о приемке - актов о приемке выполненных работ по форме КС-2 и Справок о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, утвержденных Постановлением Госкомстата России от 11 ноября 1999 г. № 100 (далее – акт по форме КС-2, справка по форме КС-3), путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика в безналичной форме.

2.8. В случае невыполнения или ненадлежащего выполнения работ по ремонту объектов, повлекших за собой несоответствие нормативным требованиям транспортно-эксплуатационного состояния автомобильной дороги, либо выполнения работ с изменениями проектной документации, не согласованными с Заказчиком, Заказчик исключает из оплаты стоимость указанных работ.

2.9. В случае неисполнения Предписаний Заказчика, или отсутствия письменного отчета об их исполнении (с приложением фотоотчета), оплата выполненных работ не производится до момента устранения выявленных недостатков.

2.10. В случае изменения своего расчетного счета Подрядчик обязан в трехдневный срок в письменной форме сообщить об этом Заказчику с указанием новых реквизитов расчетного счета.

2.11. В случае нарушения Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим контрактом, Заказчик вправе осуществить оплату путем выплаты Подрядчику суммы, уменьшенной на сумму неустойки (пеней, штрафов).

2.12. Обязанности Заказчика в части оплаты по настоящему контракту считаются исполненными со дня списания денежных средств со счета Заказчика.

2.13. После проведения расчетов по контракту стороны проводят сверку взаиморасчетов с подписанием Акта сверки расчетов.

3. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЗАКАЗЧИКА

3.1. Для осуществления технического надзора за выполнением работ, контроля за качеством и объемом выполненных работ, проверки используемых материалов и оборудования условиям контракта и нормативной документации, и приемки выполненных работ Заказчик назначает своего представителя (представителей).

Для реализации настоящего контракта Заказчик принимает на себя обязательства:

3.2. Осуществлять технический надзор и лабораторный контроль за качеством и технологией производства работ, производить промежуточную приемку выполненных Подрядчиком работ в соответствии с условиями настоящего контракта.

3.3. Заказчик, представители Заказчика, имеют право беспрепятственного доступа ко всем видам работ в любое время суток в течение всего периода работ, а также производить отбор проб дорожно-строительных материалов.

3.4. При обнаружении отступлений от условий настоящего контракта и приложений к нему Представители Заказчика имеют право производить соответствующие записи в Общем журнале работ по объекту и выдавать Подрядчику Предписания:

а) об устранении выявленных нарушений по составу и качеству выполняемых работ;

б) об устранении нарушений правил производства работ в случае применения недоброкачественных материалов или несоблюдения технологии производства работ, установленной в соответствии с нормативными документами, если такие нарушения влекут за собой потерю несущей способности дорожной конструкции и снижают качество и эксплуатационную надежность объекта;

в) в случае, если при выполнении работ не соблюдаются требования обеспечения норм экологической безопасности, безопасности дорожного движения и других норм, обеспечивающих безопасность производства работ и находящихся вблизи его объектов.

3.5. Предписания об устранении нарушений, выданные Заказчиком, обязательны для исполнения Подрядчиком в установленный срок. Предписания об устранении выявленных нарушений могут вручаться представителю Подрядчика как лично, так и посредством электронной почты.

В случае невыполнения Подрядчиком этих указаний Заказчик вправе приостановить производство работ Подрядчиком до полного выполнения Предписаний.

Все издержки, вызванные приостановлением работ по указанным выше причинам, несет Подрядчик, при этом сроки приостановления работ в этом случае не могут служить основанием для продления срока завершения работ по настоящему контракту.

3.6. Осуществлять контроль качества выполняемых работ с проведением выборочной проверки с использованием приборов инструментального контроля. Проводить освидетельствование и оценку скрытых работ и конструктивных элементов, скрываемых при проведении последующих работ.

3.7. Заказчик вправе при необходимости вносить изменения в проектную документацию в соответствии с Градостроительным кодексом в установленном порядке.

3.8. При осуществлении контроля за технологией производства и качеством работ Заказчик не вправе вмешиваться в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

3.9. В случае выявления недостатков/дефектов на объекте, возникших в течение гарантийного срока, Заказчик обязан в течение 5 (пяти) рабочих дней направить Подрядчику письменное извещение о необходимости направления уполномоченного представителя Подрядчика для участия в комиссии по обследованию гарантийного участка объекта для фиксации выявленных дефектов в акте осмотра и определения сроков их устранения.

4. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПОДРЯДЧИКА

Для выполнения работ по настоящему контракту Подрядчик принимает на себя обязательства:

4.1. Выполнить все работы в объемах и в сроки, предусмотренные контрактом и сдать Объект Заказчику с качеством, соответствующим нормативным требованиям, условиям настоящего контракта и приложений к нему, в состоянии, обеспечивающим его нормальную

эксплуатацию.

При выполнении работ Подрядчик вправе применять рационализаторские решения, наилучшим образом способствующие выполнению работ.

4.2. В течение 3 (трех) календарных дней с момента заключения контракта представить Заказчику:

- копию приказа о назначении ответственных лиц за производство работ;
- копию приказа о назначении представителя для приемки работ по Объекту;
- копию доверенности на ответственных лиц, имеющих право подписи документов от лица Подрядчика, относящихся к деятельности в рамках текущего контракта (формы КС-2, КС-3, исполнительная документация, акты скрытых работ, акты участия в комиссиях совместно с Заказчиком, акты о нарушении контрактных обязательств, иные документы, связанные с выполнением работ по контракту).

4.3. В течение 3 (трех) календарных дней с момента подписания настоящего контракта разработать и предоставить Заказчику на утверждение Проект производства работ (далее – ППР), включающий технологические карты, регламентирующие технологию отдельных видов работ с целью обеспечения выполнения их с надлежащим качеством, и декларации соответствия на используемые материалы (товары), выданные в соответствии с Техническим регламентом ТР/ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог».

При наличии у Заказчика замечаний Подрядчик вносит в указанные технологические карты изменения в установленный срок и приступает к работам после их утверждения Заказчиком.

4.4. Технологические регламенты на все виды работ и схемы операционного контроля качества разрабатываются Подрядчиком в соответствии с СП 78.13330.2012, СП 48.13330.2011, ОДМ 218.3.044-2015, и другими действующими нормативными документами.

4.5. Подрядчик и его полномочные представители обязаны по приглашению Заказчика принимать участие в проводимых им совещаниях для обсуждения вопросов, связанных с производством работ на Объекте.

4.6. Самостоятельно организовать производство работ в соответствии с действующими нормативными документами, при этом обеспечить производство работ всеми необходимыми материалами, техникой и оборудованием, техническими средствами организации дорожного движения при производстве работ.

4.7. Производить все виды работ с применением автоматизированных систем выдерживания заданных нормативной документацией высотных отметок и уклонов, с помощью ультразвуковой рейки.

4.8. При выполнении работ применять материалы с техническими характеристиками согласно Описанию товаров, используемых при выполнении работ (Приложение № 4), Перечню нормативно-технической документации (Приложение № 5), являющимися неотъемлемой частью настоящего контракта, а также в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.

Все поставляемые для выполнения работ материалы, конструкции и оборудование должны иметь соответствующие декларации соответствия, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество, пройти входной лабораторный контроль. Копии этих деклараций, технических паспортов и других документов должны быть предоставлены Заказчику при приемке работ (в случае необходимости).

4.9. Вести исполнительную производственно-техническую документацию, оформленную в соответствии с ГОСТ 32755-2014, ГОСТ 32756-2014, которую предоставлять представителю Заказчика при приемке и контроле качества работ.

В Общем журнале работ отражать весь ход производства работ, а также все связанные с этим факты и обстоятельства, имеющие значение во взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика.

Подрядчик обязан незамедлительно принять меры к устранению недостатков, указанных в журнале или Предписаниях Заказчика/надзорных органов.

4.10. Предъявлять Заказчику при приемке выполненных работ, следующие документы:

- проект производства работ;
- общий журнал производства работ по объекту;
- акты освидетельствования скрытых работ с приложением фотоотчета на электронном носителе;
- акты сдачи-приемки выполненных работ с приложением фотоотчета;
- материалы видеонаблюдения на электронном носителе (носителях) за отчетный период;
- декларации соответствия на используемые материалы;
- фотоотчет (материалы фотофиксации процесса выполнения работ и его этапов) на электронном носителе;
- справку о выданных Предписаниях Заказчика с отчетом об их выполнении;
- по необходимости по требованию Заказчика другую производственно-техническую документацию.

В случае если цена контракта снижена участником закупки на 25 процентов и более от начальной (максимальной) цены контракта, Подрядчик при сдаче выполненных работ предъявляет Заказчику счета-фактуры и товарные накладные на материалы, примененные согласно Описанию товаров, используемых при исполнении работ (Приложение № 4), и другие документы, затребованные Заказчиком для проверки используемых материалов.

4.11. Обеспечить выполнение Предписаний Заказчика, иных контролирующих/надзорных органов об устранении выявленных нарушений/замечаний по составу и качеству работ на объекте, в установленный Заказчиком срок.

О получении предписаний подразделений ГИБДД и иных контролирующих /надзорных органов Подрядчик в трехдневный срок обязан проинформировать Заказчика и согласовать выполнение работ.

4.12. Осуществить своими силами входной и операционный контроль выполняемых работ, постоянно отражая это в исполнительной документации, и отчитываясь о результатах перед Заказчиком.

Операционный контроль должен осуществляться в ходе выполнения работ и обеспечивать своевременное выявление дефектов и принятие мер по их предупреждению и устранению.

4.13. При обнаружении возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работы, повреждениях и разрушениях на объекте, препятствующих выполнению работ и иных, независимых от Подрядчика обстоятельствах, угрожающих сохранности, прочности или качеству объекта, либо создающих невозможность завершения работ в установленный срок, немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы.

4.14. Не менее чем за один рабочий день письменно уведомить Заказчика о сдаче выполненных работ или приостановке работ по любой причине (кроме письменного распоряжения Заказчика), а также о возможности наступления события, препятствующего нормальному выполнению работ.

4.15. Своевременно представлять Заказчику работы, подлежащие закрытию. Приступать к выполнению последующих работ только после приемки (освидетельствования) в установленном порядке скрытых работ и составления соответствующих актов.

Известить Заказчика в письменном виде не менее чем за один рабочий день о необходимости проведения освидетельствования скрытых работ и составления актов до проведения промежуточной приемки выполненных работ, подлежащих закрытию.

4.16. В случае если представителем Заказчика внесены в Общий журнал работ замечания по выполненным работам, подлежащим закрытию, указанные работы не должны закрываться Подрядчиком без письменного разрешения Заказчика.

Если закрытие работ выполнено без подтверждения представителем Заказчика (представители Заказчика не были информированы об этом или информированы с опозданием), то Подрядчик за свой счет обязуется открыть любую часть скрытых работ, не прошедших приемку указанными представителями, согласно указанию Заказчика, а затем восстановить ее за свой счет.

4.17. Устранять за счет собственных средств в установленные Заказчиком сроки,

допущенные по своей вине недостатки/дефекты, выявленные как в процессе производства работ, так и в течение гарантийного срока.

4.18. Немедленно информировать Заказчика обо всех случаях ДТП, произошедших на объекте в период производства работ. Принимать непосредственное участие совместно с подразделениями ГИБДД УМВД России по Ульяновской области в обследовании мест ДТП, совершенных в местах производства работ, с целью объективной оценки вызвавших их причин.

4.19. Обеспечить в ходе выполнения работ необходимые мероприятия по технике безопасности; соблюдению норм безопасности дорожного движения; экологической, пожарной и других норм безопасности; рациональному использованию территории; охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли.

4.20. Установить дорожные знаки и разметку, ограждение мест производства работ, временное освещение (при необходимости), изготовить информационно-наглядные материалы по всем вопросам производства работ. Макет информационного щита (паспорт объекта) «Безопасные и качественные автомобильные дороги» должен быть согласован с Заказчиком.

4.21. Обеспечить на участке производства работ содержание и уборку территории от строительного мусора. В случае необходимости Подрядчик обеспечивает и содержит за свой счет охрану объекта, материалов, оборудования, стоянки строительной техники и другого имущества, необходимых для выполнения работ, ограждения мест производства работ с момента начала работ до подписания акта приемки законченных работ.

Освободить строительную площадку (место работы) и прилегающую территорию от принадлежащего ему имущества, мусора и техники в течение 3 (трех) рабочих дней после завершения работ.

4.22. Компенсировать Заказчику все убытки/ущерб, включая расходы по уплате штрафов, вынесенных административными органами, судебные издержки, связанные с травмами или ущербом, нанесенным третьим лицам, возникшие вследствие ненадлежащего выполнения Подрядчиком работ в соответствии с настоящим Контрактом.

4.23. Подрядчик и его полномочные представители обязаны по приглашению Заказчика принимать участие в проводимых им совещаниях для обсуждения вопросов, связанных с выполнением работ.

4.24. Для осуществления технического надзора за ходом и приемкой выполненных работ Подрядчик обеспечивает представителя Заказчика транспортным средством для выезда на объект.

4.25. В течение 24 месяцев после окончания работ по требованию органов внутреннего и внешнего финансового контроля, направлять своих представителей для подписания актов осмотров выполненных работ.

4.26. В течение 10 (десяти) дней предоставлять Заказчику информацию о всех соисполнителях (субподрядчиках), заключивших договор (договоры) с Подрядчиком, цена которого или общая цена которых составляет более чем десять процентов цены контракта.

4.27. В целях своевременного внесения в систему оперативного управления «Эталон» (СОУ «Эталон») информации о реализации национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» предоставлять Заказчику по его запросу информацию в электронном виде о ходе выполнения работ по объекту в течение 24-х часов.

4.28. При исполнении настоящего контракта Подрядчик обязан:

4.28.1. Привлечь к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций (далее - субподрядчики, соисполнители) **в объеме 15 процентов от цены контракта.**

4.28.2. В срок не более 5 рабочих дней со дня заключения договора с субподрядчиком, соисполнителем представить Заказчику:

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

некоммерческой организации и заверенную печатью (при наличии печати);

б) копию договора (договоров), заключенного с субподрядчиком, соисполнителем, заверенную поставщиком (подрядчиком, исполнителем).

4.28.3. В случае замены субподрядчика, соисполнителя на этапе исполнения контракта на другого субподрядчика, соисполнителя представлять Заказчику документы, указанные в пункте 4.28.2. настоящего раздела, в течение 5 дней со дня заключения договора с новым субподрядчиком, соисполнителем.

4.28.4. В течение 10 рабочих дней со дня оплаты Подрядчиком выполненных обязательств по договору с субподрядчиком, соисполнителем представлять Заказчику следующие документы:

а) копии документов о приемке поставленного товара, выполненной работы, оказанной услуги, которые являются предметом договора, заключенного между Подрядчиком и привлеченным им субподрядчиком, соисполнителем;

б) копии платежных поручений, подтверждающих перечисление денежных средств Подрядчиком субподрядчику, соисполнителю, - в случае если договором, заключенным между Подрядчиком и привлеченным им субподрядчиком, соисполнителем, предусмотрена оплата выполненных обязательств до срока оплаты выполненных работ, предусмотренного контрактом, заключенным с Заказчиком (в ином случае указанный документ представляется Заказчику дополнительно в течение 5 дней со дня оплаты Подрядчиком обязательств, выполненных субподрядчиком, соисполнителем).

4.28.5. Оплачивать поставленные субподрядчиком, соисполнителем товары, выполненные работы (ее результаты), оказанные услуги, отдельные этапы исполнения договора, заключенного с таким субподрядчиком, соисполнителем, в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты подписания Подрядчиком документа о приемке товара, выполненной работы (ее результатов), оказанной услуги, отдельных этапов исполнения договора.

4.28.6. Нести гражданско-правовую ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение условия о привлечении к исполнению контрактов субподрядчиков, соисполнителей, в том числе:

а) за представление документов, указанных в пунктах 4.28.2. – 4.28.5. настоящего раздела, содержащих недостоверные сведения, либо их непредставление или представление таких документов с нарушением установленных сроков;

б) за непривлечение субподрядчиков, соисполнителей в объеме, установленном в контракте.

4.29. Права Подрядчика по привлечению субподрядчиков, соисполнителей:

4.29.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения субподрядчиком, соисполнителем обязательств, предусмотренных договором, заключенным с Подрядчиком, осуществлять замену субподрядчика, соисполнителя, с которым ранее был заключен договор, на другого субподрядчика, соисполнителя.

5. БАНКОВСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ КОНТРАКТА

5.1. Исполнение настоящего контракта обеспечивается банковским сопровождением в порядке, предусмотренном постановлением Правительства Российской Федерации от 20.09.2014г. № 963 «Об осуществлении банковского сопровождения контрактов» (далее – Постановление № 963).

5.2. В целях банковского сопровождения, заключающегося в проведении мониторинга расчетов, Подрядчик привлекает банк, включенный в предусмотренный перечень банков, отвечающих установленным требованиям для принятия банковских гарантий в целях налогообложения.

5.3. Осуществление расчетов в ходе исполнения контракта отражается на счетах, открытых в банке, осуществляющем банковское сопровождение настоящего контракта.

5.4. В ходе исполнения настоящего контракта Подрядчик обязан:

5.4.1. Осуществлять расчеты, связанные с исполнением обязательств по сопровождаемому контракту на отдельном счете, открытом в банке, осуществляющем банковское сопровождение

настоящего контракта, а также заключить с банком договор о банковском сопровождении и предоставить Заказчику копию такого договора, заверенную банком, с которым у Подрядчика заключен договор, в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента заключения настоящего контракта.

5.4.2. Определять в договорах, заключаемых с субподрядчиками, условия осуществления расчетов в рамках исполнения обязательств по таким договорам на отдельном счете для проведения операций, включая операции в рамках исполнения настоящего контракта, открытом в банке, осуществляющем сопровождение контракта.

5.4.3. Предоставлять Заказчику и банку сведения о привлекаемых им в рамках исполнения обязательств по настоящему контракту субподрядчиках (полное наименование субподрядчика, местонахождение субподрядчика (почтовый адрес), телефоны руководителя и главного бухгалтера, ИНН и КПП субподрядчиков).

5.5. В ходе исполнения настоящего контракта Заказчик обязан оплачивать выполненные работы по сопровождаемому контракту на отдельный счет.

5.6. Подрядчик несет ответственность за несоблюдение условий, установленных в п.5.4 контракта, в соответствии с разделом 9 «ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН» настоящего контракта.

5.7. Договор банковского сопровождения, заключаемый между Подрядчиком и банком, осуществляющим банковское сопровождение контракта, должен содержать условия, установленные Постановлением № 963.

5.8. В случае несоответствия договора банковского сопровождения требованиям Постановления № 963, Подрядчик по требованию Заказчика обязан внести соответствующие изменения в договор банковского сопровождения и предоставить заверенную банком копию Заказчику в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты направления требования.

6. СКРЫТЫЕ РАБОТЫ

6.1. Работы, подлежащие закрытию, в соответствии с Календарным графиком (Приложение № 3), должны приниматься представителем Заказчика или привлечённой им организации. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после приемки (освидетельствования) в установленном порядке скрытых работ и составления соответствующих актов. Освидетельствованию подлежат скрытые работы, приемка которых в более поздний период невозможна по техническим причинам.

6.2. В случае если представителем Заказчика внесены в Общий журнал работ замечания по выполненным работам, подлежащим закрытию, то они не должны закрываться Подрядчиком без письменного разрешения Заказчика.

Если закрытие работ выполнено без подтверждения представителем Заказчика (представитель Заказчика не был информирован об этом или информирован с опозданием), то Подрядчик за свой счет обязуется открыть любую часть скрытых работ, не прошедших приемку (освидетельствование) представителем Заказчика, согласно его указанию, а затем восстановить ее за свой счет.

7. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ РАБОТ

7.1. Заказчик назначает своего представителя (представителей) для осуществления технического надзора за выполнением работ, контроля за качеством и объемом выполненных работ, проверки используемых материалов и оборудования условиям контракта и нормативной документации, и приемки выполненных работ.

По решению Заказчика для приемки работ, выполненных в соответствии с контрактом, может создаваться приемочная комиссия.

7.2. Для проверки предоставленных Подрядчиком результатов работ, в части их соответствия условиям контракта Заказчик проводит экспертизу. Экспертиза результатов может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации.

7.3. Для проведения экспертизы результатов, предусмотренных контрактом, эксперты,

экспертные организации вправе запрашивать у Заказчика и Подрядчика дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения контракта. Результаты такой экспертизы оформляются в виде заключения, которое подписывается экспертом, уполномоченным представителем экспертной организации. В случае, если по результатам такой экспертизы установлены нарушения требований контракта, не препятствующие приемке работ, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

7.4. Под приемкой работ понимается подтверждение Заказчиком факта выполнения Подрядчиком комплекса работ с качеством, соответствующим требованиям, установленным настоящим контрактом.

7.5. Приемка выполненных работ осуществляется и оформляется в соответствии с действующими нормативными требованиями, с составлением Актов по форме КС-2, Справок по форме КС-3, с приложением фотоотчетов, в том числе на электронных носителях.

Акты по форме КС-2 предъявляются Заказчику на бумажном носителе в 3-х экземплярах.

7.6. Подрядчик в письменном виде (или телефонограммой, посредством факсимильной связи, с последующим письменным подтверждением) не менее чем за один рабочий день уведомляет представителя Заказчика о необходимости проведения приемки выполненных работ, либо освидетельствования скрытых работ, и передает ему исполнительную документацию с письменным подтверждением соответствия переданной документации фактически выполненным работам (с приложением фотоотчета об их выполнении).

7.7. Работы, подлежащие закрытию, в соответствии со Ведомостью объемов работ (Приложение № 2) и Календарным графиком (Приложение № 3), должны приниматься представителем Заказчика и/или привлеченной им инженерной организации, с участием общественных представителей.

Акты по форме КС-2 визируются представителями Подрядчика и Заказчика после освидетельствования и приемки выполненных работ на месте производства работ и проверки исполнительной документации.

Работы считаются принятыми, если Акт по форме КС-2 и справка по форме КС-3 подписаны обеими сторонами.

7.8. В случае выявления недостатков/дефектов в выполненных работах Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней представляет Подрядчику мотивированный отказ о не принятых объемах работ с указанием недостатков и сроков их устранения.

Акт по форме КС-2 Заказчиком не подписывается до момента устранения выявленных нарушений.

Заказчик вправе отказать Подрядчику в приемке выполненных работ к оплате в случае:

- объем, стоимость или качество работ не подтверждается исполнительной и производственно-технической документацией,

- не устранения выданных предписаний Заказчика/надзорных органов или отсутствие фотоотчета об их исполнении;

- исполнительная документация оформлена ненадлежащим образом или отсутствует фотоотчет на скрытые работы, материалы фотофиксации процесса выполнения работ.

В случае не устранения указанных замечаний, выполненные работы оплате не подлежат.

7.9. Выявленные недостатки Подрядчик устраняет за свой счет в установленный Заказчиком срок.

7.10. Все поставляемые для выполнения работ материалы, конструкции и оборудование должны соответствовать Описанию товаров, используемых при выполнении работ (Приложение № 4) к настоящему контракту и иметь соответствующие декларации соответствия, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество, пройти входной лабораторный контроль. Копии этих деклараций, технических паспортов и других документов должны быть предоставлены Заказчику при приемке работ (в случае необходимости).

7.11. В случае если произведенные по инициативе Заказчика испытания и измерения выявили нарушения, допущенные Подрядчиком при исполнении настоящего контракта,

Заказчик вправе удержать с Подрядчика понесенные расходы на выполнение этих испытаний и измерений.

7.12. До сдачи выполненных работ Заказчику Подрядчик несет ответственность за риск случайного уничтожения и повреждения результата работ несет Подрядчик.

Риск гибели или повреждения документов, материалов, оборудования или иного, используемого для исполнения контракта имущества, переданного Заказчиком Подрядчику, несет Подрядчик.

8. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА

8.1. Подрядчик гарантирует надлежащее качество используемых материалов, соответствие их проектным спецификациям, государственным стандартам и техническим условиям, обеспеченность их соответствующими декларациями, техническими паспортами и другими документами, удостоверяющими качество.

8.2. Гарантии качества распространяются на все работы и конструктивные элементы, выполненные Подрядчиком по настоящему контракту.

8.3. Гарантийный срок нормативной эксплуатации объекта и входящих в него инженерных систем, оборудования, материалов и работ в соответствии с ОДМ 218.6.029-2017, устанавливается согласно Гарантийному паспорту.

8.4. Гарантийный паспорт (форма – Приложение № 6) подписывается сторонами. Срок гарантии устанавливается с даты подписания сторонами акта выполненных работ.

В случае выполнения части работ субподрядными организациями Гарантийный паспорт также подписывается и скрепляется печатью указанными должностными лицами в соответствии с выполненными работами.

8.5. Если в период гарантийной эксплуатации объекта обнаружатся недостатки/дефекты по качеству работ по вине Подрядчика, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки. Объем дефектов определяется визуально.

В случае выявления недостатков/дефектов на объекте, возникших в течение гарантийного срока, Подрядчик обязан не позднее 3 дней со дня получения письменного извещения Заказчика, направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения.

В случае ликвидации Подрядчика ответственность по гарантийным обязательствам несут субподрядные организации согласно выполненным работам.

8.6. Наличие недостатков/дефектов и сроки их устранения фиксируются двухсторонним актом (дефектной ведомостью). Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения недостатков/дефектов.

Указанные гарантии не распространяются на случаи преднамеренного повреждения объекта со стороны третьих лиц.

8.7. При отказе представителя Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных недостатков/дефектов или неявке Представителя Подрядчика, Заказчик составляет односторонний акт на основе результатов осмотра, проведенного с использованием контрольно-измерительного оборудования, либо на основе квалифицированной экспертизы, все расходы по которой при установлении вины Подрядчика, последний компенсирует Заказчику в полном объеме.

9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

9.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных контрактом, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

9.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

9.3. Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства,

предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

9.4. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом.

За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, размер штрафа составляет 100 000,00 руб.*

<*> Устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке (согласно Постановлению Правительства РФ от 30.08.2017 № 1042):

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

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

в) 10 000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

г) 100 000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

9.5. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

9.6. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

9.7. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается контрактом в размере, в размере не менее одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных Подрядчиком.

9.8. Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом. Размер штрафа устанавливается контрактом в виде фиксированной суммы, в том числе рассчитываемой как процент цены контракта, или в случае, если контрактом предусмотрены этапы исполнения контракта, как процент этапа исполнения контракта.

9.8.1. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа составляет 1 352 455,73 руб.*

<*> Устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке (согласно Постановлению Правительства РФ от 30.08.2017 № 1042):

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

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

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

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

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

- е) 0,3 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 1 млрд. рублей до 2 млрд. рублей (включительно);
- ж) 0,25 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 2 млрд. рублей до 5 млрд. рублей (включительно);
- з) 0,2 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 5 млрд. рублей до 10 млрд. рублей (включительно);
- и) 0,1 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) превышает 10 млрд. руб.

9.8.2. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного контрактом, которое не имеет стоимостного выражения (при наличии в контракте таких обязательств), размер штрафа составляет 100 000,00 руб.*

<*> Устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке (согласно Постановлению Правительства РФ от 30.08.2017 № 1042):

- а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;
- б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
- г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

9.9. За неисполнение условия о привлечении к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций штраф составляет 2 028 683,60 руб.* (при наличии такого условия в контракте).

<*> Устанавливается в размере 5 процентов объема такого привлечения, установленного контрактом.

9.10. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

9.11. Штраф взыскивается Заказчиком в том числе в следующих случаях:

9.11.1. при установлении Заказчиком факта нарушений по качеству работ, выполняемых Подрядчиком на объекте и подтвержденных соответствующими документами (двусторонним актом Заказчика и Подрядчика о выявленных нарушениях или односторонним актом Заказчика в случае отказа/уклонения Подрядчика в течение 5 календарных дней с даты получения соответствующего требования от его подписания, или Предписание Заказчика или контрольно-надзорного органа в сфере строительства). Штраф по указанному основанию взимается за каждый выявленный факт некачественного производства работ на объекте);

9.11.2. за нарушение сроков выполнения Предписаний, выданных Заказчиком в соответствии с п. 3.4 настоящего контракта;

9.11.3. в случае неприбытия уполномоченного представителя Подрядчика для участия в составлении акта о выявленных недостатках работ в срок, установленный Заказчиком;

9.11.4. в случае закрытия скрытых работ без подтверждения Заказчиком, в порядке, определенном пунктом 7.6 контракта;

9.11.5. при неисполнении или ненадлежащем исполнении пунктов 4.3, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.14, 5.4 контракта;

9.11.6. в случае, если Заказчик или его должностные лица будут привлечены к административному наказанию вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком работ по настоящему контракту, в том числе по причине неисполнения или ненадлежащего исполнения требований нормативных актов (нормативно-технических и иных документов), требования которых Подрядчик обязан соблюдать в ходе реализации настоящего контракта.

9.12. За неисполнение (несвоевременное исполнение) обязанности Подрядчика, предусмотренной п. 4.26 контракта, Подрядчик уплачивает неустойку в виде пени в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты неустойки ключевой ставки Центрального банка

Российской Федерации от цены договора, заключенного с субподрядчиком (соисполнителем), за каждый день просрочки исполнения такой обязанности. Пеня подлежит начислению за каждый день просрочки исполнения такого обязательства.

9.13. 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.

9.14. Установленные пунктами 9.6 – 9.13 настоящего контракта неустойки (пени, штрафы), Подрядчик оплачивает в добровольном порядке путем перечисления взыскиваемых сумм в доход бюджета бюджетной системы Ульяновской области в течение 10 календарных дней с момента получения от Заказчика соответствующего требования (претензии).

В течение 2-х рабочих дней с момента уплаты неустойки Подрядчик обязан направить копию платежного поручения в адрес Заказчика.

9.15. В случае нарушения Подрядчиком обязательств по настоящему контракту Заказчик вправе:

9.15.1. Удовлетворить требования за счет обеспечения исполнения контракта, представленного Подрядчиком при его заключении.

9.15.2. Удержать сумму неустойки (пени, штрафа) в соответствии с условиями настоящего контракта из сумм, подлежащих оплате Подрядчику за выполненные работы в рамках настоящего контракта. В указанном случае оплата по контракту осуществляется на основании Акта по форме КС-2, в котором указываются:

- сумма, подлежащая оплате в соответствии с условиями заключенного контракта;
- размер неустойки (штрафа, пени), подлежащей взысканию;
- основания применения и порядок расчета неустойки (штрафа, пени);
- итоговая сумма, подлежащая оплате Подрядчику по контракту.

Сумма неустойки (штрафа, пеней), удержанная с Подрядчика будет перечислена Заказчиком в установленном порядке в доход бюджета бюджетной системы Ульяновской области на основании платежного документа.

9.16. Подрядчик несет ответственность перед физическими и юридическими лицами, в том числе ГИБДД УМВД России по Ульяновской области и страховыми компаниями, в случае невыполнения или ненадлежащего выполнения условий настоящего контракта, необеспечения установленного уровня содержания автомобильной дороги и искусственных сооружений на ней; за необеспечение безопасности движения на объекте при выполнении работ, предусмотренных настоящим контрактом, включая установку и содержание дорожных знаков, ограждений, разметку в соответствии с правилами по организации движения в местах производства работ; за соблюдение техники безопасности, норм экологической, противопожарной безопасности в соответствии с требованиями нормативных документов.

Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему контракту субподрядными организациями (в случае их привлечения).

9.17. Если Заказчик будет подвергнут административному наказанию вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения порученных Подрядчику работ по настоящему контракту, в том числе по причине неисполнения или ненадлежащего исполнения требований нормативных актов (нормативно-технических и иных документов), требования которых Подрядчик обязан соблюдать в ходе реализации настоящего контракта, Подрядчик обязуется в полном объеме возместить Заказчику убытки, возникшие вследствие назначения соответствующего вида и размера административного наказания.

Убытки, понесенные Заказчиком перед третьими лицами в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения настоящего контракта Подрядчиком, возмещаются Подрядчиком Заказчику в полном объеме.

9.18. Подрядчик несет полную материальную ответственность по искам обязательного и добровольного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств и другим искам третьих лиц; по всем претензиям, искам и всякого рода расходам, связанным с увечьем или несчастными случаями со смертельным исходом в процессе выполнения работ по

настоящему контракту Подрядчиком в отношении своего персонала либо третьих лиц, за исключением случаев, когда это произошло по вине Заказчика.

9.19. При производстве работ Подрядчик обязан соблюдать нормы действующего законодательства по охране окружающей среды, нести расходы по оплате штрафов и возместить причиненный ущерб.

9.20. В случае нарушения Подрядчиком обязательств по настоящему контракту, убытки, понесенные Заказчиком, Заказчик вправе удержать из оплаты выполненных работ, а также вправе удовлетворить требования за счет обеспечения исполнения контракта.

9.21. В случае нарушения Подрядчиком своих обязательств Заказчик вправе списать в пользу соответствующего бюджета денежные средства, которые внесены в качестве обеспечения исполнения контракта в сумме, соответствующей размеру неустойки (пеней, штрафов). Списание денежных средств происходит в течение пяти рабочих дней со дня направления Подрядчику уведомления, в котором Заказчик обязан обосновать размер денежных средств, подлежащих списанию.

9.22. Подрядчик, привлечший к исполнению настоящего контракта третье лицо (субподрядчиков), несет ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств этим третьим лицом в соответствии с гражданским законодательством.

9.23. Уплата неустойки (пени, штрафа) не освобождает Подрядчика от исполнения обязательств по контракту.

9.24. Прекращение действия настоящего контракта не освобождает стороны от обязанности уплаты неустойки и иной ответственности, установленной настоящим контрактом и действующим законодательством РФ.

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА

10.1. Подрядчиком обеспечивается исполнение контракта предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ.

10.2. Обеспечение исполнения Контракта предоставлено в размере **82 383 090 руб. 90 коп.**

10.3. В ходе исполнения настоящего Контракта 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.

10.4. В случае выбора участником закупки способа обеспечения исполнения Контракта в форме банковской гарантии – в банковскую гарантию включается условие о праве заказчика на беспспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем пять рабочих дней не исполнено требование заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.

10.5. Предоставленное обеспечение исполнения Контракта должно обеспечивать своевременное и надлежащее исполнение всех обязательств Подрядчика по заключаемому Контракту, а также обеспечивать обязательства Подрядчика по уплате им неустоек (штрафов, пеней), предусмотренных Контрактом, убытков, которые понес Заказчик вследствие неисполнения и/или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по контракту.

10.6. В случае нарушения Подрядчиком своих обязательств Заказчик вправе списать в свою пользу денежные средства, которые внесены в качестве обеспечения исполнения Контракта в сумме, соответствующей размеру неустойки (пеней, штрафов). Списание денежных средств в пользу Заказчика происходит в течение пяти рабочих дней со дня направления Подрядчику уведомления, в котором Заказчик обязан обосновать размер денежных средств, подлежащих списанию в пользу Заказчика.

10.7. При одностороннем расторжении Контракта по инициативе Заказчика (в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации, в порядке, определенном ч.8-25 ст. 95 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и

муниципальных нужд», Заказчик производит полное удержание обеспечения исполнения Контракта, предоставленное Подрядчиком.

10.8. Возврат Подрядчику денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения Контракта, осуществляется Заказчиком по истечении 30 календарных дней от даты исполнения обязательства, установленной пунктом 1.4. Контракта, при условии надлежащего выполнения Подрядчиком своих обязательств.

10.9. В случае ненадлежащего выполнения Подрядчиком контрактных обязательств возврат денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения Контракта, осуществляется Заказчиком в течение 10 календарных дней после устранения Подрядчиком выявленных недостатков/ дефектов выполненной работы, за вычетом суммы неустойки.

11. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

11.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему контракту, если оно явилось следствием непреодолимой силы, природных явлений, действия внешних объективных факторов и прочих обстоятельств, возникших после заключения контракта, помимо воли и желания сторон, и которые нельзя было предвидеть или предотвратить, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего контракта.

К обстоятельствам непреодолимой силы Стороны отнесли: явления стихийного характера (землетрясение, наводнение, удар молнии, оползень, ураган, и т.п.); эпидемии, блокада, пожары, техногенные катастрофы, произошедшие не по вине Сторон; нормативные и ненормативные акты органов государственной власти, в том числе контрольно-надзорных, а также их действие или бездействие, препятствующее выполнению Сторонами условий контракта; забастовки, восстание, гражданские беспорядки, военные действия любого характера, террористические акты, другие обстоятельства, которые выходят за рамки разумного контроля Сторон и делают невозможным надлежащее исполнение обязательств по контракту.

11.2. Сторона, которая не исполняет своего обязательства вследствие действия непреодолимой силы, должна немедленно в течение 5 (пяти) банковских дней известить другую сторону о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по настоящему контракту. К извещению, содержащему данные о характере возникших обстоятельств, должны быть приложены письменные официальные документы, удостоверяющие наличие этих обстоятельств.

11.3. Документ, выданный Торгово-Промышленной палатой, либо уполномоченным государственным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

11.4. Если Сторона не направит, или несвоевременно направит извещение, предусмотренное пунктом 11.2. настоящего контракта, то она не вправе ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы как на основание освобождения ее от ответственности за нарушение контрактных обязательств и обязана возместить другой Стороне понесенные убытки.

11.5. Если обстоятельства непреодолимой силы и их последствия будут длиться более одного месяца, то Подрядчик и Заказчик должны обсудить целесообразность продолжения действия контракта. Если стороны в течение одного месяца не придут к согласованному решению, тогда каждая из сторон вправе инициировать расторжение контракта.

12. РАСТОРЖЕНИЕ КОНТРАКТА

12.1. Расторжение настоящего контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа стороны контракта от исполнения контракта в соответствии гражданским законодательством Российской Федерации.

12.2. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения контракта и потребовать возмещения убытков в следующих случаях:

- Если Подрядчик не приступает к исполнению контракта или выполняет работу настолько медленно, что окончание ее к сроку становится явно невозможным (п.2 ст. 715 ГК

РФ);

- Если во время выполнения работы станет очевидным, что она не будет выполнена надлежащим образом, Заказчик вправе назначить Подрядчику разумный срок для устранения недостатков и при неисполнении Подрядчиком в назначенный срок этого требования отказаться от государственного контракта либо поручить исправление работ другому лицу за счет Подрядчика, а также потребовать возмещения убытков (п. 3 ст. 715 ГК РФ);

- Если отступления в работе от условий контракта или иные недостатки результата работы в установленный Заказчиком разумный срок не были устранены либо являются существенными и неустраняемыми, Заказчик вправе отказаться от исполнения государственного контракта и потребовать возмещения причиненных убытков (п. 3 ст. 723 ГК РФ).

12.3. Заказчик вправе провести экспертизу выполненной работы с привлечением экспертов, экспертных организаций до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения контракта.

Если Заказчиком проведена экспертиза выполненной работы с привлечением экспертов, экспертных организаций, решение об одностороннем отказе от исполнения контракта может быть принято Заказчиком только при условии, что по результатам экспертизы выполненной работы в заключении эксперта, экспертной организации будут подтверждены нарушения условий контракта, послужившие основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения контракта.

12.4. Подрядчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

12.5. В случаях расторжения контракта, указанных в п. 12.2 контракта, Заказчик оплачивает Подрядчику только те работы, которые были фактически выполнены и приняты Заказчиком на момент расторжения контракта.

12.6. В случае расторжения контракта по соглашению сторон, контракт считается расторгнутым с даты подписания Сторонами соглашения о расторжении контракта, либо с иного момента, указанного Сторонами в соглашении о расторжении контракта.

12.7. В случае расторжения контракта по решению суда, контракт считается расторгнутым с момента вступления в законную силу решения суда о расторжении контракта.

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

12.9. Расторжение настоящего контракта в одностороннем порядке осуществляется с соблюдением требований частей 8-25 статьи 95 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ.

13. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

13.1. Контракт составлен в форме электронного документа, подписанного усиленными электронными подписями Сторон, в порядке, предусмотренном статьей 83.2 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ. По обоюдному согласию стороны также вправе дополнительно оформить настоящий контракт в письменном виде в 2 (двух) экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

13.2. Контракт считается заключенным с момента подписания его сторонами и действует **по 31.12.2019**, а в части расчетов, гарантийных обязательств, возмещения убытков и выплаты неустойки – до полного их исполнения Сторонами.

13.3. Изменение существенных условий настоящего контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон в случаях, предусмотренных статьей 95 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ:

- а) при снижении цены контракта без изменения предусмотренных контрактом количества товара, объема работы или услуги, качества поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги и иных условий контракта;

- б) если по предложению Заказчика увеличиваются предусмотренные контрактом

количество товара, объем работы или услуги не более чем на десять процентов или уменьшается предусмотренные контрактом количество поставляемого товара, объем выполняемой работы или оказываемой услуги не более чем на десять процентов. При этом по соглашению сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены контракта пропорционально дополнительному количеству товара, пропорционально дополнительному объему работы или услуги исходя из установленной в контракте цены единицы товара, работы или услуги, но не более чем на десять процентов цены контракта. При уменьшении предусмотренных контрактом количества товара, объема работы или услуги, стороны контракта обязаны уменьшить цену контракта исходя из цены единицы товара, работы или услуги. Цена единицы дополнительно поставляемого товара или цена единицы товара при уменьшении предусмотренного контрактом количества поставляемого товара должна определяться как частное от деления первоначальной цены контракта на предусмотренное в контракте количество такого товара.

13.4. В случаях, предусмотренных пунктом 6 статьи 161 Бюджетного кодекса Российской Федерации, при уменьшении ранее доведенных до Заказчика как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств, Заказчик в ходе исполнения контракта обеспечивает согласование новых условий контракта, в том числе цены и (или) сроков исполнения контракта, и (или) количества товара, объема работы или услуги, предусмотренных контрактом.

13.5. Дополнения и изменения условий настоящего контракта, не противоречащие Федеральному закону от 05.04.2013 № 44-ФЗ, оформляются в виде Дополнительных соглашений, которые после их подписания уполномоченными представителями Сторон являются его неотъемлемой частью.

13.6. При исполнении контракта не допускается перемена Подрядчика, за исключением случая, если новый Подрядчик является правопреемником Подрядчика по такому контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния, или присоединения.

13.7. В случае перемены Заказчика права и обязанности Заказчика, предусмотренные контрактом, переходят к новому Заказчику.

13.8. При исполнении контракта по согласованию заказчика с подрядчиком допускается выполнение работ, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в контракте.

13.9. Стороны принимают все меры к тому, чтобы любые спорные вопросы, касающиеся исполнения настоящего контракта или в связи с ним, были урегулированы путем переговоров. 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 10 (десяти) календарных дней с даты ее получения.

13.10. В случае если указанные споры и разногласия не могут быть разрешены путем переговоров, они подлежат разрешению в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации, в Арбитражном суде Ульяновской области.

13.11. В случае изменения адресов, других реквизитов, номеров телефонов, стороны письменно извещают друг друга о таком изменении в течение 3 (трех) рабочих дней со дня такого изменения. При отсутствии таких сообщений письменные уведомления и требования, направленные сторонами друг другу, определяются по адресам, указанным в разделе 14 настоящего контракта и считаются доставленными, даже если адресат по адресу больше не находится.

13.12. Во всем, что не урегулировано настоящим контрактом, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

13.13. К настоящему контракту прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

1. Расчет цены контракта (Приложение № 1/1);
2. Локальные сметы (Приложение № 1/2-1/8)

3. Ведомость объемов работ (Приложение № 2);
4. Календарный график (Приложение № 3);
5. Описание товаров, используемых при выполнении работ (Приложение № 4);
6. Перечень нормативно-технической документации (Приложение № 5);
7. Форма - Гарантийный паспорт (Приложение № 6).

14. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик: ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»

432013, г. Ульяновск, ул. Фруктовая, д.7, тел. 79-50-11, факс 79-40-15.

ИНН 7303026530 КПП 732701001 ОГРН 1027301160963.

УФК по Ульяновской области (Министерство финансов Ульяновской области, ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области», лицевой счет № 03233132958), р/с 40201810500000100002 в Отделении Ульяновск, г. Ульяновск, БИК 047308001.

Коды: ОКВЭД 84.11.22. ОКПО 25422222.

Подрядчик: Акционерное общество «Гипростроймост»

432071, г. Ульяновск, ул. Красноармейская, д. 18, тел. (8422) 79-49-08,

факс (8422) 79-49-18, эл. почта: gsm-ul@bk.ru

ИНН 7325069417 КПП 732501001 ОГРН 1077325003546

Дата постановки на учет: 03.04.2007

р/с 40702810200260001028 в Ульяновском филиале ПАО «АК БАРС» БАНК

к/с 30101810000000000805 БИК 049205805 ОКПО 25358837

ПОДПИСИ СТОРОН:

Заказчик:

Директор ОГКУ «Департамент
автомобильных дорог Ульяновской области»

Подрядчик:

Директор АО «Гипростроймост»

_____ С.М. Холтобин

_____ А.Л.Шихов

Подрядчик:
Заказчик:
Директор
«Департамент
АО "Гипростроймост"

Директор ОГКУ

автомобильных дорог Ульяновской области»

А. Л. Шихов

С.М. Холтобин

РАСЧЕТ ЦЕНЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРАКТА

Ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального значения Майнского и Кузоватовского районов
Ульяновской области

Составлен в ценах 1 кв.2019 г.

№ № пп	№№ смет и обоснован. расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				ВСЕГО тыс.руб.
			строит. работ	монтажн. работ	оборуд., приспосо б мебели и инвент.	проч х затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ЛС №1	Ремонт автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Солдатская Ташла - Кузоватово - Новоспасское - Радищево - Старая Кулатка - граница области" (от с. Спешневка до с. Порецкое) км 29+310 - км 34+140 Кузоватовского района Ульяновской области	51 578,345				51 578,345
2	ЛС №2	Ремонт автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Солдатская Ташла - Кузоватово - Новоспасское - Радищево - Старая Кулатка - граница области" (от с. Бестужевка до с. Коромысловка) км 50+340 - км 54+507 Кузоватовского района Ульяновской области	45 874,046				45 874,046
3	ЛС №3	Ремонт автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Солдатская Ташла - Кузоватово - Новоспасское - Радищево - Старая Кулатка - граница области" (от с. Бестужевка до с. Коромысловка) км 56+480 - км 57+780 Кузоватовского района Ульяновской области	14 679,113				14 679,113
4	ЛС №4	Ремонт автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Урено-Карлинское - Чуфарово - Вешкайма - Барыш" км 17+323 - км 19+823 Майнского района Ульяновской области	21 529,239				21 529,239
5	ЛС №5	Ремонт автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Цильна - Большое Нагаткино - Новоникулино - Тагай - Майна - Игнатовка - Чертановка" км 67+200 - км 69+280 Майнского района Ульяновской области	33 769,483				33 769,483

6	ЛС №6	Ремонт автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Цильна - Большое Нагаткино - Новоникулино - Тагай - Майна - Игнатовка - Чертановка" км 77+350 - км 82+120 Майнского района Ульяновской области	40 024,507				40 024,507
7	ЛС №7	Ремонт автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Цильна - Большое Нагаткино - Новоникулино - Тагай - Майна - Игнатовка - Чертановка" км 91+470 - км 94+000 Майнского района Ульяновской области	21 387,186				21 387,186
ИТОГО по расчету в ценах 2019 г. :			228 841,919	0,000	0,000	0,000	228 841,919
С коэффициентом аукционного снижения 0.9849999972			225 409,28956				225 409,28956
8	ФЗ от 03.08.2018 г. №303-ФЗ	НДС-20%	45 081,85792	0,000	0,000	0,000	45 081,85792
ВСЕГО ПО РАСЧЕТУ			270 491,14748	0,000	0,000	0,000	270 491,14748

Подрядчик:

Директор АО «Гипростроймост»

Заказчик:

Директор ОГКУ «Департамент автомобильных
дорог Ульяновской области»

_____/ А. Л. Шихов /

_____/ С. М. Холлелбин /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на ремонт автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Солдатская Ташла - Кузоватово - Новоспасское - Радищево - Старая Кулатка - граница области" (от с. Спешневка до с. Порецкое) км 29+310 - км 34+140 Кузоватовского района

Основание: ведомость объемов работ

K1 - коэффициент пересчета прямых затрат.

Сметная стоимость: **60 965 603.62** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах 1 кв. 2019 г. по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 2 (приказы Минстроя России №№ 1252/пр - 1286/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	

Раздел 1. Подготовительные работы и перевозка рабочих

Организация движения на период ремонта автодороги

1. Е27-09-008-01

Установка дорожных знаков бесфундаментных: на
металлических стойках к=2 с перестановкой. Прил.27.3
п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 шт

Начисления: НЗ= 2*1.2, Н4= 2*1.2, Н5= 2*1.2, Н48= 0

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

0.12	13 941.22	6 473.04	1 673	896	777	875.52	105.062
	7 468.18	609.29			73	39.096	4.692
142%							
81%							
			1 376				
			785				
			3 834				

< 2019-1 * 1 * 1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. E27-09-012-01		0.11	1 412.57		155	155		165.6	18.216
При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011 к=2 с перестановкой. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 шт									
Начисления: H5= 2*1.2, H48= 0									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
3. E27-09-008-01		0.12	9 758.85	4 531.13	1 171	627	544	612.864	73.544
Демонтаж дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках к=2, к=0,7 с перестановкой. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 шт									
Начисления: H3= 1.68, H4= 1.68, H5= 1.68, H48= 0									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
4. E27-09-012-01		0.11	988.80		109	109		115.92	12.751
Демонтаж при установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011, к=2, к=0,7 с перестановкой. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 шт									
Начисления: H5= 1.68, H48= 0									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
5. E27-09-006-01		0.5	3 777.91	333.91	1 889	187	167	44.184	22.092
Устройство средств технического регулирования к=2 с перестановкой.									
Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 м									
Вычт.ресурсы: C05.1-02.07-0112:[M-(8.60=1194.00*0.0072)]; C05.2-02.01-0010:[M-(49.60=620.00*0.08)]									
Начисления: H3= 2*1.2, H4= 2*1.2, H5= 2*1.2									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
6. С прайс.		0.4	189.20	50.69	76		25	4.152	2.076
Пластиковое дорожное ограждение "Солдатик" (10-кратная оборачиваемость), шт.									
Объем: 4*0.1									

Поправки: M: =1530/1,2/7.08*1,03*1,02

в стоимости материала: 1530 руб/шт прайс; НДС 20%; K=7,08 (индекс изменения сметной стоимости, приложение № 1 к письму №1408-ЛС/09 от 22.01.2019 Минстроя России); 1,03 транспорт; 1,02 загот-склад. расходы

< 2019-1 * 1 * 1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

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

Всего с НР и СП

11. Е27-06-026-01

Розлив вяжущих материалов. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2
Кэм=1,2, т

Объем: 0.7/1000*33810

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

12. С01.2-03.07-0023

Эмульсия битумно-дорожная (с перевозкой на 48 км), т
Объем: (23.667)*(1.03)

Поправки: М: =(1486.48+45.15*1.3)*1.02

13. Е27-03-004-01

Устройство выравнивающего слоя из мелкозернистой
асфальтобетонной смеси А 16 НТ с расходом с
применением укладчиков асфальтобетона. Прил.27.3 п.
3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 т

Объем: 127.5/1000*33810/1.01

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

14. С01.2-01.01-0001

Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ, Т
Объем: (42.6809405941)*(-0.074)

15. С01.2-01.01-0019

Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД
90/130 (с перевозкой на 70 км), т

Объем: (42.6809405941)*(0.074)

Поправки: М: =(1621.66+96.82*1.6)*1.02

16. С мониторинг.

Асфальтобетонная смесь А 16 НТ (с перевозкой на 70
км), т

Объем: 127.5/1000*33810

Поправки: М: =(4707/1.2/7.08+35.03)*1.02

в стоимости материала: 4707 руб/т мониторинг; НДС 20%; К=7,08 (индекс изменения сметной стоимости, приложение № 1 к письму №1408-ЛС/09 от 22.01.2019 Минстроя
России); 1,02 загот-склад. расходы; 35,03 руб. - стоимость перевозки на 70 км

17. Е27-06-026-01

Розлив вяжущих материалов. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2
Кэм=1,2, т

161

1 110

288

164

1 563

38 420

152 232

10 883

136 074

15 206

26.124

25.8

1114.996

1101.167

37 046

21 132

210 410

-4 698

5 723

2 590 071

4310.775

600.84

13.524

46.92

8.58

635

116

0.792

10.711

0.792

10.711

0.792

10.711

0.792

10.711

0.792

10.711

0.792

10.711

0.792

10.711

0.792

10.711

0.792

10.711

< 2019-1 * 1 * 1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

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

Объем: 0.4/1000*33810

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

18. С01.2-03.07-0023

Эмульсия битумно-дорожная (с перевозкой на 48 км), т

Объем: (13.524)*(1.03)

Поправки: М: =(1486.48+45.15*1.3)*1.02

19. Е27-06-020-02

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

20. С01.2-01.01-0019

Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (с перевозкой на 70 км), т

Объем: (33.81)*(0.0116)

Поправки: М: =(1621.66+96.82*1.6)*1.02

21. Е27-06-021-02

На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02, к=2. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2

Начисления: НЗ= 2.4, Н4= 2.4, Н5= 2.4, Н48= 2

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

22. С01.2-01.01-0019

Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (с перевозкой на 70 км), т

Объем: (33.81)*(0.0015)

Поправки: М: =(1621.66+96.82*1.6)*1.02

Начисления: Н48= 2

23. С мониторинг.

Асфальтобетон ЩМА-16 на ПБВ 60 (с перевозкой на 70 км), т

Объем: (102+12.8*2)/1000*33810

< 2019-1 * 1 * 1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

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

Форма 4

Поправки: М: = (6525/1.2/7.08+35.03)*1.02

в стоимости материала: 6525 руб/т мониторинг; НДС 20%; К=7,08 (индекс изменения сметной стоимости, приложение № 1 к письму №1408-ЛС/09 от 22.01.2019 Минстроя России); 1,02 загот-склад. расходы; 35,03 руб. - стоимость перевозки на 70 км

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

МАТЕРИАЛОВ -	6 767 468	26 839	541 423	2775.988
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			28 178	2061.455
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	6 764 216	26 839	538 171	2775.988
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	6 129 516		28 178	2061.455
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	78 111			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	44 553			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	6 886 880	3 252	3 252	
Итого с индексом 1 квартала 2019г.	6 890 132			
Итого с коэффициентом аукциона	48 782 135			
НДС	48 050 402.84			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 с НДС	9 610 080.57			
	57 660 483.41			

Раздел 3. Восстановление примыканий и пересечений

24. E01-01-019-11	0.1858	4 874.10	4 874.10	906	906	150	69.62	12.935
Прим. Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 (разборка разрушенной дорожной одежды), 1000 м3								
Накладные расходы	95%			143				
Сметная прибыль	43%			65				
Всего с НР и СП				1 113				
25. T03-21-01-015	315.86	13.38	13.38	4 226	4 226			
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км, 1 т груза								
Объем: 185.8*1.7								
26. E27-04-001-01	1.12	2 735.95	2 572.46	3 064	169	2 881	18.864	21.128
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка толщиной 0,1 м. Прил.27.3 п. 3.1		151.28	213.11			239	16.656	18.655
Кэтр=1,2 Кэм=1,2, 100 м3								
Объем: 1120*0.10								
Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								

< 2019-1 * 1 * 1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

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

Форма 4

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

27. C02.3-01.02-0012

Песок природный для строительных: работ очень мелкий (с перевозкой на 45 км), м3

Объем: (1.12)*(110)

Поправки: M: =(15.00+25.19*1.5)*1.02

28. E27-04-006-01

Прим. Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

29. C02.2-05.04-0092

Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10-20 мм, м3

Объем: (1.12)*(-15.0)

30. C02.2-05.04-0096

Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм, м3

Объем: (1.12)*(-189.0)

31. C02.2-05.04-0093

Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм (прим. фр. 16,0-31,5 мм) с перевозкой на 70 км, м3

Объем: (1.12)*(189.0+15)

Поправки: M: =(75.41+35.03*1.6)*1.02

32. E27-04-008-01

Добавлять к расценкам таблиц 27-04-005, 27-04-006, 27-04-007 на 1000 м2 основания при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта до полного окончания работ. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 (расклиновка), 1000 м2

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

Накладные расходы

Сметная прибыль

142%

81%

382

218

1.12

2 078.54

181.18

503.36

59.30

203

564

66

22.176

4.308

24.837

4.825

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

< 2019-1 * 1 * 1 >

Форма 4

Всего с НР и СП

33. C02.2-05.04-0107

Щебень из природного камня для строительных работ
марка: 1200, фракция 5(3)-10 мм, м3

Объем: (1.12)*(-10.0)

34. C02.2-05.04-0091

Щебень из природного камня для строительных работ
марка: 800, фракция 5(3)-10 мм (прим. фр. 4-8 мм)
(сперевозкой на 70 км), м3

Объем: (1.12)*(10.0)

Поправки: M: =(122.02+35.03*1.6)*1.02

35. E27-06-026-01

Розлив вяжущих материалов. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2
Кэм=1,2, т

Объем: 0.7/1000*1048

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

36. C01.2-03.07-0023

Эмульсия битумно-дорожная (с перевозкой на 48 км), т

Объем: (0.7336)*(1.03)

Поправки: M: =(1486.48+45.15*1.3)*1.02

37. E27-06-020-02

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих
асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых
типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и
более. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

38. C01.2-01.01-0019

Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД
90/130 (с перевозкой на 70 км), т

Объем: (1.048)*(0.0116)

Поправки: M: =(1621.66+96.82*1.6)*1.02

39. E27-06-021-02

На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия
добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02,
к=4. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2

Начисления: НЗ= 4.8, Н4= 4.8, Н5= 4.8, Н48= 4

< 2019-1 * 1 * 1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

40. C01.2-01.01-0019

Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (с перевозкой на 70 км), т

Объем: (1.048)*(0.0015)

Поправки: М: =(1621.66+96.82*1.6)*1.02

Начисления: Н48= 4

41. С мониторинг.

Асфальтобетон ЩМА-16 на ПБВ 60 (с перевозкой на 70 км), т

Объем: (102+12.8*4)/1000*1048

Поправки: М: =(6525/1.2/7.08+35.03)*1.02

в стоимости материала: 6525 руб/т мониторинг; НДС 20%; К=7,08 (индекс изменения сметной стоимости, приложение № 1 к письму №1408-ЛС/09 от 22.01.2019 Минстроя России); 1,02 загот-склад. расходы; 35,03 руб. - стоимость перевозки на 70 км

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

МАТЕРИАЛОВ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3

Итого с индексом 1 квартала 2019г.

Итого с коэффициентом аукциона

НДС

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 с НДС

Раздел 4. Восстановление обочин

42. E01-02-027-02

Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 (неукрепленной части обочин), 1000 м2

Накладные расходы

Сметная прибыль

191 110	1 245	17 490	144.258
186 884	1 245	1 529	117.422
164 179		13 264	144.258
3 869		1 529	117.422
2 190			
192 943			
4 226		4 226	
4 226			
197 169			
1 395 957			
1 375 017.64			
275 003.53			
1 650 021.17			

4.65	105.87	492	492	1.1	5.115
	14.86		69		

< 2019-1 * 1 * 1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

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

Всего с НР и СП

43. T01-01-01-037

Погрузка при автомобильных перевозках песка (асфальтогранулята из отвала) (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование), 1 т груза

44. T03-21-01-003

Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 3 км (асфальтогранулят из отвала), 1 т груза

45. E27-08-001-13

Прим. Укрепление обочин грунтощебнем толщиной 12 см при расходе щебня от объема грунта: 50% (смешением на обочине 63% щебня марки 400 фракции 16,0-31,5 мм; 37 % - асфальтогранулята, толщиной 10 см, шириной 1,0 м). Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

46. C02.2-05.04-0082

Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм (прим. фр. 16,0-31,5 мм) (с перевозкой на 52 км), м3

Объем: (9.66)*(79.38)

Поправки: М: =(58.85+27.95*1.6)*1.02

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4

Итого с индексом 1 квартала 2019г.

Итого с коэффициентом аукциона

НДС

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4 с НДС

573

1 660

1 660

3 252

3 252

17 121

17 121

1 817

15.288

147.682

2 580

1 472

21 173

81 007

142%

81%

766.8108

105.64

103 532

22 525

1 886

17 613

1 886

98 620

2 635

1 498

102 753

4 912

4 912

107 665

762 268

750 833.00

150 166.60

900 999.60

7.08

0.9849999972

20

152.797

152.797

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

Раздел 5. Обустройство дороги**Установка сигнальных столбиков**

47. E27-09-004-02

Установка столбиков сигнальных: пластиковых.

Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 шт

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

Установка дорожных знаков

48. E01-01-014-05

Отсыпка берм. Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2, 1000 м3

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

49. T03-21-01-003

Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: до 3 км, 1 т груза

Объем: 84*1.75

50. E01-02-005-01

Отсыпка берм. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2, 100 м3

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

51. E01-02-027-05

Отсыпка берм. Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2, 1000 м2

Начисления: Н5= 0.6

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

0.78	4 549.73	133.55	3 549	86	104	13.62	10.624
	110.18	13.08			10	1.128	0.88

142%	136						
81%	78						
	3 763						

0.084	6 376.13	6 127.49	536	21	515	31.32	2.631
	244.30	1 045.04			88	90.09	7.568

95%	104						
43%	47						
	686						
	706						

706

0.84	387.18	280.30	325	90	235	12.53	10.525
	106.88	30.58			26	3.04	2.554

95%	110						
43%	50						
	485						
	8						

73.8

0.012	629.51	629.51	8				0.886
-------	--------	--------	---	--	--	--	-------

80%	6						
38%	3						
	17						

< 2019-1 * 1 * 1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52. E27-09-009-01	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: до 25 кг (вес 21,6 кг, d-76 мм толщина стенки 3,0 мм длина 4,0 м). Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кзм=1,2, т стоек	0.2592	10 144.88 4 135.62	6 009.26 669.18	2 630	1 072	1 558 173	488.844 52.584	126.708 13.63
Объем: 21.6/1000*12									
Вычт.ресурсы: C02.3-01.02-0015:[M-(881.40=55.26*15.95)]; C04.1-02.05-0057:[M-(3185.11=562.74*5.66)]; C08.1-02.11-0001:[M-(694.72=5989.00*0.116)]; C14.4-01.01-0003:[M-(49.98=15620.00*0.0032)]; C14.4-02.04-0141:[M-(14.21=15119.00*0.00094)]; C14.5-05.01-0011:[M-(82.27=20775.00*0.00396)]; C14.5-09.07-0022:[M-(5.86=10465.00*0.00056)]									
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
53. C01.5-02.01-0142	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002- 73088633-09), т	0.2592	4 864.14						
Объем: 21.6/1000*12									
54. C05.1-05.15-0018	Фундаменты стakanного типа: из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1), м3	0.84	1 178.55		990				
Объем: 0.07*12									
55. C01.5-03.03-0053	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой (тип Б): предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33, шт.	1	164.86		165				
Объем: 1+4									
56. C01.5-03.03-0063	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой (тип Б): приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4, шт.	5	155.50		778				
Объем: 1+4									
57. C01.5-03.03-0028	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой (тип Б): информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двухсторонние, шт.	5	52.18		261				
Объем: 1+4									
58. C01.5-03.03-0065	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой (тип Б): сервиса, размером 1050х700 мм, тип 7.1-7.18, шт.	1	258.53		259				
Восстановление горизонтальной разметки									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59. E27-09-018-01	Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхностьная обработка). Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2, Кэм=1,2, 100 м2 Объем: 9580*0.1	9.58	1 804.58 20.44	241.64 34.73	17 288	196	2 315 333	2.124 2.832	20.348 27.131
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	Накладные расходы	142%			751				
	Сметная прибыль	81%			428				
	Всего с НР и СП				18 468				
60. E27-09-017-01	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: сплошной. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, км	0.029	227.15 33.60	193.55 14.65	7	1	6	3.792 1.62	0.11 0.047
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	Накладные расходы	142%			1				
	Сметная прибыль	81%			1				
	Всего с НР и СП				9				
61. C01.5-01.03-0015	Термопластик для разметки дорог, марка: НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками, т Объем: (0.029)*(610.0)/1000	0.01769	14 984.29		265				
62. E27-09-017-03	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 1:3. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, км Объем: 4701/1000	4.701	227.15 33.60	193.55 14.65	1 068	158	910 69	3.792 1.62	17.826 7.616
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	Накладные расходы	142%			322				
	Сметная прибыль	81%			184				
	Всего с НР и СП				1 574				
63. C01.5-01.03-0015	Термопластик для разметки дорог, марка: НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками, т Объем: (4.701)*(158.0)/1000	0.742758	14 984.29		11 130				
64. E27-09-017-04	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 3:1. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, км Объем: 100/1000	0.1	227.15 33.60	193.55 14.65	23	3	19 1	3.792 1.62	0.379 0.162
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								

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

МАТЕРИАЛОВ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 1-5, 8, 11, 13, 17, 19, 21, 26, 28, 32, 35, 37, 39, 45, 47, 52, 59, 60, 62, 64, 66; %=95 - по стр. 10, 24, 48, 50; %=80 - по стр. 42, 51)

6 296 224
92 194

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 1-5, 8, 11, 13, 17, 19, 21, 26, 28, 32, 35, 37, 39, 45, 47, 52, 59, 60, 62, 64, 66; %=43 - по стр. 10, 24, 48, 50; %=38 - по стр. 42, 51)

52 539

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

7 270 720

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

1 261

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ

1 261

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

13 096

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

13 096

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

7 285 077

справочно

Материалы

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого с индексом 4 квартала 2017г.

Итого с коэффициентом аукциона

7.08
0.9849999
972
20

НДС

ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС

51 578 345
50 804 669.68
10 160 933.94
60 965 603.62

13 096

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2019-1 * 1 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Накладные расходы									
Сметная прибыль		142%			220				
Всего с НР и СП		81%			126				
					501				
3. Е27-09-008-01		0.12	9 758.85	4 531.13	1 171	627	544	612.864	73.544
Демонтаж дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках к=2, к=0,7 с перестановкой. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 шт									
Начисления: НЗ= 1.68, Н4= 1.68, Н5= 1.68, Н48= 0									
Накладные расходы									
Сметная прибыль		142%			963				
Всего с НР и СП		81%			549				
					2 683				
4. Е27-09-012-01		0.11	988.80		109	109	115.92		12.751
Демонтаж при установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011, к=2, к=0,7 с перестановкой. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 шт									
Начисления: Н5= 1.68, Н48= 0									
Накладные расходы									
Сметная прибыль		142%			155				
Всего с НР и СП		81%			88				
					352				
5. Е27-09-006-01		0.5	3 777.91	333.91	1 889	187	167	44.184	22.092
Устройство средств технического регулирования к=2 с перестановкой. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 м									
Вычт.ресурсы: C05.1-02.07-0112:[M-(8.60=1194.00*0.0072)]; C05.2-02.01-0010:[M-(49.60=620.00*0.08)]									
Начисления: НЗ= 2*1.2, Н4= 2*1.2, Н5= 2*1.2									
Накладные расходы									
Сметная прибыль		142%			301				
Всего с НР и СП		81%			172				
					2 362				
6. С прайс.		0.4	189.20		76				
Пластиковое дорожное ограждение "Солдатик" (10-кратная оборачиваемость), шт. Поправки: М= 1530/1,2/7.08*1,03*1,02									
в стоимости материала: 1530 руб/шт прайс; НДС 20%; К=7,08 (индекс изменения сметной стоимости, приложение № 1 к письму №1408-ЛС/09 от 22.01.2019 Минстроя России); 1,03 транспорт; 1,02 загот-склад. расходы									
Перевозка рабочих									
7. Х91-13.03-112		53.3761	92.86	92.86	4 957		4 957		
Спецавтомашины типа УАЗ (перевозка рабочих): (3202,567) чел.-час / 8 час.(рабочая смена) x 6 чел.(рабочих в бригаде) x 24 км (от р.п. Кузоватово) x 2 раза (туда и обратно) / 60 км/час (скорость), маш.-ч									
				11.60	619		619	1	53.376

< 2019-1 * 1 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				10 030	1 974	6 445		231.665
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								
	МАТЕРИАЛОВ -				76				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				3 015				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				1 720		768		63.428
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				14 765		6 445		231.665
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				14 765		768		63.428
	Итого с индексом 1 квартала 2019г.	7.08			104 536				
	Итого с коэффициентом аукциона	0.9849999972			102 967.96				
	НДС	20			20 593.59				
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 с НДС				123 561.55				

Раздел 2. Ремонт покрытия автомобильной дороги

8. E27-03-012-01	283.356	926.18	923.23	262 439	799	261 603	0.3	85.007
Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением импортных фрез при ширине фрезерования до 2200 мм, толщина слоя: до 5 см, 100 м2		2.82	5.98			1 693	0.468	132.611
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
Накладные расходы	142%			3 539				
Сметная прибыль	81%			2 019				
Всего с НР и СП				267 996				
9. T03-21-01-003	544.698	4.80	4.80	2 615		2 615		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 3 км (асфальтогранулят в отвал), 1 т груза								
10. E01-01-016-02	0.2751	353.88	321.07	97	8	88	3.65	1.004
Работа на отвале, группа грунтов: 2-3, 1000 м3		28.47	54.53			15	4.05	1.114
Накладные расходы	95%			22				
Сметная прибыль	43%			10				
Всего с НР и СП				129				
11. E27-06-026-01	20.418	46.92	46.92	958		958	0.792	16.171
Розлив вяжущих материалов. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, т			8.58			175		
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2								
Накладные расходы	142%			249				
Сметная прибыль	81%			142				

< 2019-1 * 1 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)		Форма 4							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

20. C01.2-01.01-0019

Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (с перевозкой на 91 км), т

Поправки: М: =(1621.66+118.00*1.6)*1.02

21. E27-06-021-02

На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02, к=2. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кзм=1,2, 1000 м2

Начисления: Н3= 2.4, Н4= 2.4, Н5= 2.4, Н48= 2

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

22. C01.2-01.01-0019

Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (с перевозкой на 91 км), т

Поправки: М: =(1621.66+118.00*1.6)*1.02

Начисления: Н48= 2

23. С мониторинг.

Асфальтобетон ЩМА-16 на ПБВ 60 (с перевозкой на 91 км), т

Поправки: М: =(6525/1.2/7.08+43.30)*1.02

в стоимости материала: 6525 руб/т мониторинг; НДС 20%; К=7,08 (индекс изменения сметной стоимости, приложение № 1 к письму №1408-ЛС/09 от 22.01.2019 Минстроя России); 1,02 загот-склад. расходы; 43,30 руб. - стоимость перевозки на 91 км

* ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

* МАТЕРИАЛОВ -

* НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

* СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

* ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

Итого с индексом 1 квартала 2019г.

Итого с коэффициентом аукциона

НДС

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 с НДС

5 902 345	23 154	466 905	2394.865
5 899 730	23 154	24 308	1778.406
5 350 998		464 290	2394.865
67 385		24 308	1778.406
38 435			
6 005 550			
2 615			
2 615			
6 008 165			
42 537 808			
41 899 740.76			
8 379 948.15			
50 279 688.91			

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

Раздел 3. Восстановление примыканий и пересечений

24. E01-01-019-11	Прим. Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 (разборка разрушенной дорожной одежды глубиной 0,45 м), 1000 м3	0.08375	4 874.10	4 874.10	408		408	68	5.831
	<i>Накладные расходы</i>	95%				65			
	<i>Сметная прибыль</i>	43%		807.59		29		69.62	
	<i>Всего с НР и СП</i>					502			
25. T03-21-01-001	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км, 1 т груза	142.375	2.91	2.91	414		414		
26. E27-03-012-01	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением импортных фрез при ширине фрезерования до 2200 мм, толщина слоя: до 5 см, 100 м2	2.92	926.18	923.23	2 704	8	2 696	0.3	0.876
	<i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>		2.82	5.98			17	0.468	1.367
	<i>Накладные расходы</i>	142%			36				
	<i>Сметная прибыль</i>	81%			20				
	<i>Всего с НР и СП</i>				2 760				
27. T03-21-01-003	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 3 км (асфальтогранулят в отвал), 1 т груза	17.3448	4.80	4.80	83		83		
28. E01-01-016-02	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3, 1000 м3	0.00876	353.88	321.07	3		3	3.65	0.032
29. E27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка толщиной 0,1 м. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 м3	0.335	2 735.95	2 572.46	917	51	862	4.05	0.035
	<i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>		151.28	213.11			71	18.864	6.319
	<i>Накладные расходы</i>	142%			173			16.656	5.58
	<i>Сметная прибыль</i>	81%			99				
	<i>Всего с НР и СП</i>	36.85	65.29		1 189				
30. C02.3-01.02-0012	Песок природный для строительных: работ очень мелкий (с перевозкой на 64 км), м3				2 406				

< 2019-1 * 1 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>Поправки: $M: = (15.00 + 32.67 * 1.5) * 1.02$</p> <p>Прим. Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²): однослойных. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м²</p> <p>Начисления: $H3 = 1.2, H4 = 1.2, H5 = 1.2$</p> <p>Накладные расходы</p> <p>Сметная прибыль</p> <p>Всего с НР и СП</p>									
31. E27-04-006-01		0.335	27 341.84	5 235.79	9 160	121	1 754	44.352	14.858
			362.35	657.71			220	50.34	16.864
<p>32. C02.2-05.04-0092</p> <p>Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10-20 мм, м³</p> <p>33. C02.2-05.04-0096</p> <p>Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм, м³</p> <p>34. C02.2-05.04-0093</p> <p>Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм (прим. фр. 16,0-31,5 мм) (с перевозкой на 91 км), м³</p> <p>Поправки: $M: = (75.41 + 43.30 * 1.6) * 1.02$</p> <p>35. E27-04-008-01</p> <p>Добавлять к расценкам таблиц 27-04-005, 27-04-006, 27-04-007 на 1000 м² основания при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта до полного окончания работ. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 (расклинцовка), 1000 м²</p> <p>Начисления: $H3 = 1.2, H4 = 1.2, H5 = 1.2$</p> <p>Накладные расходы</p> <p>Сметная прибыль</p> <p>Всего с НР и СП</p> <p>36. C02.2-05.04-0107</p> <p>Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 5(3)-10 мм, м³</p> <p>37. C02.2-05.04-0091</p> <p>Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5(3)-10 мм (прим. фр. 4-8 мм) (сперевозкой на 91 км), м³</p> <p>Поправки: $M: = (122.02 + 43.30 * 1.6) * 1.02$</p>									
		142%			484				
		81%			276				
		-5.025	146.90		9 920				
					-738				
		-63.315	103.00		-6 521				
		68.34	147.58		10 086				
		0.335	2 078.54	503.36	696	61	169	22.176	7.429
			181.18	59.30			20	4.308	1.443
		142%			115				
		81%			66				
		-3.35	139.40		877				
					-467				
		3.35	195.13		654				

< 2019-1 * 1 * 2 >											Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)					Форма 4	
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10							
38. E27-06-026-01 Розлив вяжущих материалов. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, т																	
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2																	
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
Всего с НР и СП																	
39. C01.2-03.07-0023 Эмульсия битумно-дорожная (с перевозкой на 69 км), т																	
Поправки: M: =(1486.48+57.97*1.6)*1.02																	
40. E27-06-020-02 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2																	
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2																	
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
Всего с НР и СП																	
41. C01.2-01.01-0019 Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (с перевозкой на 91 км), т																	
Поправки: M: =(1621.66+118.00*1.6)*1.02																	
42. E27-06-021-02 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02, к=4. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2																	
Начисления: H3= 4.8, H4= 4.8, H5= 4.8, H48= 4																	
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
Всего с НР и СП																	
43. C01.2-01.01-0019 Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (с перевозкой на 91 км), т																	
Поправки: M: =(1621.66+118.00*1.6)*1.02																	
Начисления: H48= 4																	
44. С мониторинг. Асфальтобетон ЩМА-16 на ПБВ 60 (с перевозкой на 91 км), т																	

< 2019-1 * 1 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				102 292	521	8 214		58.602
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								45.854
	МАТЕРИАЛОВ -				90 230		598		58.602
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				1 557		598		45.854
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				881		7 717		58.602
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				104 233		598		45.854
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				497				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				497		497		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3				104 730				
	справочно								
	Итого с индексом 1 квартала 2019г.	7.08			741 488				
	Итого с коэффициентом аукциона	0.9849999972			730 365.68				
	НДС	20			146 073.14				
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 с НДС				876 438.82				

Раздел 4. Восстановление обочин

45. E01-02-027-02	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 (неукрепленной части обочин), 1000 м2	4,052	105.87	105.87	429	429	60	1.1	4.457
	Накладные расходы	80%			48				
	Сметная прибыль	38%			23				
	Всего с НР и СП				500				
46. T01-01-01-037	Погрузка при автомобильных перевозках песка (асфальтогранулята из отвала) (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование), 1 т груза	544.698	2.45	2.45	1 335	1 335			
47. T03-21-01-003	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 3 км (асфальтогранулят из отвала), 1 т груза	544.698	4.80	4.80	2 615	2 615			
48. E27-08-001-13	Прим. Укрепление обочин грунтоцементом толщиной 12 см при расходе щебня от объема грунта: 50%:смесью из асфальтогранулята (34%) и щебня марки 400 фр. 16,0-31,5 мм (66%). Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2	8.334	1 772.34	1 772.34	14 771	14 771	1 568	15.288	127.41

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

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

49. C02.2-05.04-0082

Щебень из природного камня для строительных работ
марка: 400, фракция 20-40 мм (прим. фр. 16,0-31,5 мм)
(с перевозкой на 34 км), м3

Поправки: М: =(58,85+20,86*1.6)*1.02

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4**СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -**

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4

Итого с индексом 1 квартала 2019г.

Итого с коэффициентом аукциона

НДС

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4 с НДС

Раздел 5. Остановочные павильоны

Полосы уширения и остановочные площадки

50. E01-01-019-11

Прим. Разработка грунта с погрузкой на
автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000
м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3,
грунт: 2 (разборка разрушенной дорожной
одежды глубиной 0,35 м), 1000 м3

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

51. T03-21-01-001

Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на
расстояние: до 1 км, 1 т груза

2 227
1 270
18 268
65 197

693.06 94.07

84 347

80 397

2 275

1 293

83 965

3 950

3 950

87 915

622 438

613 102.41

122 620.48

735 722.89

7.08

0.9849999972

20

998

4 874.10

807.59

157

71

1 226

1 013

2.91

2.91

348.075

1 013

1 013

998

165

69.62

14.255

< 2019-1 * 1 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52. E27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка толщиной 0,10 м. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 м3 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.585	2 735.95 151.28	2 572.46 213.11	1 601	89	1 505 125	18.864 16.656	11.035 9.744
53. C02.3-01.02-0012	Песок природный для строительных: работ очень мелкий (с перевозкой на 64 км), м3 Поправки: М: =(15.00+32.67*1.5)*1.02	142% 81% 64.35	65.29		304 173 2 078 4 201				
54. E27-04-006-03	Прим. Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): нижнего слоя двухслойных. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.585	23 461.83 325.01	3 621.02 455.92	13 725	190	2 118 267	39.78 35.436	23.271 20.73
55. C02.2-05.04-0096	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм, м3	142% 81% -110.565	103.00		649 370 14 744 -11 388				
56. C02.2-05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм (прим. фр. 16,0-31,5 мм) (с перевозкой на 91 км), м3 Поправки: М: =(75.41+43.30*1.6)*1.02	110.565	147.58		16 318				
57. E27-04-006-02	Прим. Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): верхнего слоя двухслойных. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.585	27 730.78 359.12	5 627.95 686.63	16 223	210	3 292 402	43.956 53.7	25.714 31.415

< 2019-1 * 1 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

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

Форма 4

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

74. C01.2-03.07-0023

Эмульсия битумно-дорожная (с перевозкой на 69 км), т

Поправки: М: =(1486.48+57.97*1.6)*1.02

75. E27-06-020-02

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более. Прил.27.3 п. 3.1 Кэтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

76. C01.2-01.01-0019

Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (с перевозкой на 91 км), т

Поправки: М: =(1621.66+118.00*1.6)*1.02

77. E27-06-021-02

На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02, к=2. Прил.27.3 п. 3.1 Кэтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2

Начисления: НЗ= 2.4, Н4= 2.4, Н5= 2.4, Н48= 2

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

78. C01.2-01.01-0019

Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (с перевозкой на 91 км), т

Поправки: М: =(1621.66+118.00*1.6)*1.02

Начисления: Н48= 2

79. С мониторинг.

Асфальтобетон ЩМА-16 на ПБВ 60 (с перевозкой на 91 км), т

Поправки: М: =(6525/1.2/7.08+43.30)*1.02

в стоимости материала: 6525 руб/т мониторинг; НДС 20%; К=7,08 (индекс изменения сметной стоимости, приложение № 1 к письму №1408-ЛС/09 от 22.01.2019 Минстроя России); 1,02 загот-склад, расходы; 43,30 руб. - стоимость перевозки на 91 км

Посадочная площадка

< 2019-1 * 1 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
80. E01-01-019-11		0.003698	4 874.10	4 874.10	18		18		
Прим. Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 (демонтаж бетонного бортового камня и разборка разрушенной дорожной одежды посадочной площадки), 1000 м3									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
81. T03-21-01-003		7.971	4.80	4.80	38		38		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: до 3 км, 1 т груза									
82. E01-01-030-05		0.00449	478.37	478.37	2		2	6.05	0.027
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 (снятие растительного слоя толщиной 0,1 м), 1000 м3									
83. E01-01-030-13		0.00449	414.33	414.33	2		2		
При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-05, 1000 м3									
84. E01-01-018-01		0.00449	2 263.65	2 263.65	10		10	41.3	0.185
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 1, 1000 м3									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
85. T03-21-01-003		5.388	4.80	4.80	26		26		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: до 3 км, 1 т груза									
86. E01-01-016-01		0.00449	289.53	264.04	1		1	2.99	0.013
Работа на отвале, группа грунтов: 1, 1000 м3									
87. E27-02-010-02		0.38	4 556.95	94.54	1 732		36	91.296	34.692
Установка бортовых камней бетонных :БР100.30.18 при других видах покрытий, 100 м									
Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
		142%			422				
		81%			241				
					2 394				

< 2019-1 * 1 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
88. C05.2-03.03-0034		38	78.56						Форма 4
Камни бортовые: БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91) (с перевозкой на 91 км), шт.									10

Поправки: М: =(72.48+34.94*2.5*0.052)*1.02

89. E27-04-001-01

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев
оснований: из песка толщиной 0,1 м. Прил.27.3 п. 3.1
Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 м3

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

90. C02.3-01.02-0012

Песок природный для строительных: работ очень
мелкий (с перевозкой на 64 км), м3

Поправки: М: =(15.00+32.67*1.5)*1.02

91. E27-02-010-02

Установка бортовых камней бетонных :БР100.20.8 при
других видах покрытий (остановочная площадка).
Прил.27.3 п. 3.8.а Кмр=0,86 к расходу бетонаПрил.27.3
п. 3.8.б Кмр=0,33 к расходу раствора цементного, 100
м

Вычт.ресурсы: C04.1-02.05-0006:[М-(3497.28=592.76*5.9)]; C04.3-01.09-0014:[М-(31.19=519.80*0.06)]

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

92. C05.2-03.03-0031

Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300),
объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (с перевозкой на 91
км), шт.

Поправки: М: =(21.19+34.94*2.5*0.016)*1.02

93. C04.3-01.09-0014

Раствор готовый кладочный цементный марки: 100, м3

94. C04.1-02.05-0006

Бетон тяжелый, класс: В15 (М200), м3

95. E27-07-002-01

Прим. Устройство оснований толщиной 12 см под
тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100
м2

Накладные расходы

2 985

0.835 2 735.95 2 572.46 2 285 2 148 18.864 15.751
151.28 213.11 178 16.656 13.908

142% 432
81% 246
91.85 2 963 5 996

0.44 1 028.48 94.54 453 42 91.296 40.17
772.37 11.57 5 0.864 0.38

142% 490
81% 279
44 1 222 1 014

0.008712 519.80 5

2.23256 592.76 1 323

0.835 500.76 418 229 26.24 21.91
221.99 35.00 29 3.17 2.647

142% 304

< 2019-1 * 1 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4
	Сметная прибыль								10
	Всего с НР и СП	81%			173				
96. C02.2-05.04-0082	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм (прим. фр. 16,0-31,5 мм) (с перевозкой на 34 км), м3	14.529	94.07		895				
	Поправки: M: =(58.85+20.86*1.6)*1.02				1 367				
97. E27-07-006-01	Прим. Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей импортными асфальтоукладчиками 2 типоразмера толщиной слоя 4 см, 1000 м2	0.0898	1 801.58 170.56	1 628.78 97.87	162	15	146 9	18.58 7.98	1.668 0.717
	Накладные расходы	142%			34				
	Сметная прибыль	81%			19				
	Всего с НР и СП				216				
98. C01.2-03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная (с перевозкой на 69 км), т	0.05837	1 610.82		94				
	Поправки: M: =(1486.48+57.97*1.6)*1.02								
99. С мониторинг.	Асфальтобетонная смесь А 8 ВЛ (с перевозкой на 91 км), т	8.693	532.20		4 626				
	Поправки: M: =(4065/1.2/7.08+43.30)*1.02								
	в стоимости материала: 4065 руб/т мониторинг; НДС 20%; K=7,08 (индекс изменения сметной стоимости, приложение № 1 к письму №1408-ЛС/09 от 22.01.2019 Минстроя России); 1,02 загот-склад. расходы; 43,30 руб. - стоимость перевозки на 91 км								
100. E09-03-037-01	Прим. Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м. Установка металлического павильона (вес 530 кг), скамьи (вес 50 кг) и урны опрокидывающейся (вес 15 кг) с креплением по месту, с монтажем щитка с наименованием населенного пункта. Прил.9.3 п.6 Кэтр=1,03, т	0.604	1 115.02 184.29	638.99 90.10	673	111	386 54	20.075 7.77	12.125 4.693
	Начисления: H5= 1.03								
	Накладные расходы	90%			149				
	Сметная прибыль	72%			119				
	Всего с НР и СП				940				
101. C15.2-01.04-0017	Остановка автобусная: ОМ-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500x1600x2400 мм, шт.	1	10 972.96		10 973				
102. C15.2-03.04-0020	Скамья на металлических ножках, шт.	1	1 426.22		1 426				

< 2019-1 * 1 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
106. Т03-21-01-003	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: до 3 км, 1 т груза	243.25	4.80	4.80	1 168		1 168		

107. E01-02-005-01
Отсыпка берм. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2, 100 м3

Накладные расходы	1.39	387.18	280.30	538	149	390	12.53	17.417
Сметная прибыль	95%	106.88	30.58			43	3.04	4.226
Всего с НР и СП	43%			182				

Начисления: H5= 0.6*1.15

Сметная прибыль	83							
Всего с НР и СП	803							

108. E01-02-027-05

Отсыпка берм. Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2, 1000 м2

Начисления: H5= 0.6*1.15	0.019	723.94	723.94	14	14	84.87	1.613
--------------------------	-------	--------	--------	----	----	-------	-------

Накладные расходы 11 | | | | | | |

Сметная прибыль 5 | | | | | | |

Всего с НР и СП 31 | | | | | | |

109. E27-09-009-01

Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: до 25 кг (вес 21,6 кг, d-76 мм толщина стенки 3,0 мм длина 4,0 м). Прил.27.3 п. 3.1 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 (одностоечных - 17 шт; двухстоечных - 1 шт), т стоек

Вычт.ресурсы: C02.3-01.02-0015:[M-(881.40=55.26*15.95)]; C04.1-02.05-0057:[M-(3185.11=562.74*5.66)]; C08.1-02.11-0001:[M-(694.72=5989.00*0.116)]; C14.4-01.01-0003:[M-(49.98=15620.00*0.0032)]; C14.5-09.07-0022:[M-(5.86=10465.00*0.00056)]	0.4104	10 144.88	6 009.26	4 163	1 697	2 466	488.844	200.622
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2		4 135.62	669.18			275	52.584	21.58

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

Накладные расходы 142% | | | | | | | |

Сметная прибыль 81% | | | | | | | |

Всего с НР и СП 0.05 | 993.75 | 706.28 | 50 | 35 | | 82.8 | 4.14 |

110. E27-09-012-01

При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011. Прил.27.3 п. 3.1 Кэтр=1,2 Кэм=1,2, 100 шт

Начисления: H5= 1.2

Накладные расходы 142% | | | | | | | |

Сметная прибыль 81% | | | | | | | |

Всего с НР и СП 0.4104 | 4 864.14 | | | | | | |

111. C01.5-02.01-0142

Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002- 73088633-09), т

< 2019-1 * 1 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
112.	C05.1-05.15-0018	1.33	1 178.55						1 567

Фундаменты стального типа: из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1), м3

113. C01.5-03.03-0063

Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой (тип Б): приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4, шт.

114. C01.5-03.03-0026

Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой (тип Б): запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33, шт.

115. C01.5-03.03-0041

Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой (тип Б): особых предписаний, размером 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34, шт.

116. C01.5-03.03-0051

Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой (тип Б): предупреждающие, размером 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3, шт.

117. C01.5-03.03-0028

Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой (тип Б): информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двухсторонние, шт.

118. С мониторинг.

Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой (тип В) на желтом фоне на флуоресцентном щите предупреждающие, размером 900х900х900 мм: тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33, шт.

Поправки: М: =4502/1.2/7.08*1.0075*1.03

в стоимости материала: 4502 руб/шт - мониторинг; 1,2 - НДС 20%; К=7,08 (индекс изменения сметной стоимости, приложение № 1 к письму №1408-ЛС/09 от 22.01.2019 Минстроя России); 1,03 - транспорт; 1,0075 загот-склад, расходы (0,75%)

119. С мониторинг.

Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой (тип В) на желтом фоне на флуоресцентном щите особых предписаний, размером 700х700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20, шт.

Поправки: М: =4052/1.2/7.08*1.0075*1.03

в стоимости материала: 4052 руб/шт - мониторинг; 1,2 - НДС 20%; К=7,08 (индекс изменения сметной стоимости, приложение № 1 к письму №1408-ЛС/09 от 22.01.2019 Минстроя России); 1,03 - транспорт; 1,0075 загот-склад, расходы (0,75%)

Восстановление горизонтальной разметки

< 2019-1 * 1 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120. E27-09-018-01	Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со светоотражающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхностная обработка)	8.275	1 804.58 20.44	241.64 34.73	14 933	169	2 000 287	2.124 2.832	17.576 23.435
Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 м2									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
121. E27-09-017-01	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: сплошной. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, км	0.573	227.15 33.60	193.55 14.65	130	19	111 8	3.792 1.62	2.173 0.928
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
122. C01.5-01.03-0015	Термопластик для разметки дорог, марка: НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками, т	0.34953	14 984.29		5 237				
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
123. E27-09-017-03	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 1:3 . Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, км	3.17	227.15 33.60	193.55 14.65	720	107	614 46	3.792 1.62	12.021 5.135
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
124. C01.5-01.03-0015	Термопластик для разметки дорог, марка: НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками, т	0.50086	14 984.29		7 505				
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
125. E27-09-017-04	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 3:1 . Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, км	0.726	227.15 33.60	193.55 14.65	165	24	141 11	3.792 1.62	2.753 1.176
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									

< 2019-1 * 1 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
126. C01.5-01.03-0015	Термопластик для разметки дорог, марка: НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками, т	0.342672	14 984.29		5 135				
127. E27-09-017-02	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 1:1. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, км	0.04	227.15	193.55	9	1	8	3.792	0.152
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2		33.60	14.65			1	1.62	0.065
	Накладные расходы	142%			3				
	Сметная прибыль	81%			2				
	Всего с НР и СП				13				
128. C01.5-01.03-0015	Термопластик для разметки дорог, марка: НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками, т	0.0126	14 984.29		189				
129. E27-09-017-01	Разметка проезжей части термопластиком (желтого цвета) линией шириной 0,1 м: сплошной. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, км	0.105	227.15	193.55	24	4	20	3.792	0.398
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2		33.60	14.65			2	1.62	0.17
	Накладные расходы	142%			9				
	Сметная прибыль	81%			5				
	Всего с НР и СП				37				
130. C01.5-01.03-0015	Термопластик для разметки дорог, марка: НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками, т	0.06405	14 984.29		960				
131. E27-09-017-09	Прим. Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: сплошной (пешеходный переход 1.14.1). Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, км	0.128	444.83	377.84	57	9	48	7.56	0.968
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2		66.98	28.34			4	3.156	0.404
	Накладные расходы	142%			18				
	Сметная прибыль	81%			11				
	Всего с НР и СП				86				
132. C01.5-01.03-0015	Термопластик для разметки дорог, марка: НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками (белого и желтого цвета), т	0.16128	14 984.29		2 417				
133. E27-09-031-01	Прим. Нанесение линии поперечной дорожной разметки холодным пластиком со светоотражающими элементами вручную с применением трафаретной самоклеящейся ленты (термопластиком). Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 10 м2	0.075	324.88		24	5		6.3	0.473
			64.32						

< 2019-1 * 1 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

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

Форма 4

Начисления: Н5= 1.2

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

134. C01.5-01.03-0015

Термопластик для разметки дорог, марка: НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками, т

Установка сигнальных столбиков

135. E27-09-004-02

Установка столбиков сигнальных: пластиковых. Прил.27.3 п. 3.1 Кэтр=1,2 Кэм=1,2, 100 шт

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

Установка катафотов

136. E27-09-021-01

Установка световозвращающих элементов типа КД-3 ЗМ (КД3 - Б2) серия 290 (катафоты белые двусторонние РМ-290-2W) на автодорогах. Прил.27.3 п. 3.1 Кэтр=1,2 Кэм=1,2, шт

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

МАТЕРИАЛОВ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6

Итого с индексом 1 квартала 2019г.

142%

81%

0.00458

14 984.29

0.42

4 549.73

110.18

142%

81%

7

73.05

1.74

142%

81%

56 153

2 325

7 961

271.807

52 989

2 325

837

70.982

7 342

2 325

837

271.807

4 307

2 325

837

70.982

2 414

2 325

837

271.807

59 710

2 325

837

70.982

1 996

2 325

837

271.807

1 996

2 325

837

70.982

1 168

2 325

837

271.807

1 168

2 325

837

70.982

62 874

2 325

837

271.807

445 148

2 325

837

70.982

7.08

< 2019-1 * 1 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

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

Итого с коэффициентом аукциона

НДС

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6 с НДС

ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

МАТЕРИАЛОВ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 1-5,
8, 11, 13, 17, 19, 21, 26, 29, 31, 35, 38, 40, 42, 48,
52, 54, 57, 61, 64, 67, 69, 73, 75, 77, 87, 89, 91, 95,
97, 109, 110, 120, 121, 123, 125, 127, 129, 131,
133, 135, 136; %=95 - по стр. 10, 24, 50, 80, 84,
105, 107; %=80 - по стр. 45, 108)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 1-5, 8,
11, 13, 17, 19, 21, 26, 29, 31, 35, 38, 40, 42, 48, 52,
54, 57, 61, 64, 67, 69, 73, 75, 77, 87, 89, 91, 95, 97,
109, 110, 120, 121, 123, 125, 127, 129, 131, 133,
135, 136; %=43 - по стр. 10, 24, 50, 80, 84, 105,
107; %=38 - по стр. 45, 108)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 100)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 100)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

Итого с индексом 1 квартала 2019г.

Итого с коэффициентом аукциона

НДС

ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС

438 470.78
87 694.16
526 164.94

6 348 008
6 336 032
5 604 473
83 535

3202.567
2216.557
3190.442
2211.864

30 087
29 976

524 205
29 766
514 512
29 712

47 574

111

386
54

12.125
4.693

6 467 141
2 669

9 307
9 307

6 479 385
45 874 046
45 185 935.18
9 037 187.04
54 223 122.22

7.08

0.9849999972

20

Составил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

< 2019-1 * 1 * 3 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 17 350 711.51 руб.

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 17 350 711.51 руб.

Форма 4

_____/_____/_____/

« ____ » _____ 20 ____ г.

_____/_____/_____/

« ____ » _____ 20 ____ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

(Локальный сметный расчет)

на ремонт автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Солдатская Ташла - Кузоватово - Новопласское - Радищевое - Старая Кулатка - граница области" (от с. Бестужевка до с. Коромысловка) км 56+480 - км 57+780 Кузоватовского района Ульяновской области

Основание: ведомость объемов работ

K1 - коэффициент пересчета прямых затрат.

Сметная стоимость: 17 350 711.51 руб.

Составлена в текущих ценах по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 2 (приказы Минстроя России №№ 1252/пр - 1286/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10

Раздел 1. Подготовительные работы и перевозка рабочих

Организация движения на период ремонта автодороги

1. Е27-09-008-01

Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках к=2 с перестановкой. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 шт

Начисления: Н3= 2*1.2, Н4= 2*1.2, Н5= 2*1.2, Н48= 0

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

2. Е27-09-012-01

При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011 к=2 с перестановкой. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 шт

Начисления: Н5= 2*1.2, Н48= 0

0.12	13 941.22	6 473.04	1 673	896	777	875.52	105.062
	7 468.18	609.29			73	39.096	4.692
142%							
81%							
0.11	1 412.57			155		165.6	18.216
	1 412.57						

< 2019-1 * 1 * 3 >

Документ составлен в ПК РИК (вер. 1.3.180710)

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

Форма 4

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

3. E27-09-008-01

Демонтаж дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках к=2, к=0,7 с перестановкой. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кзм=1,2, 100 шт

Начисления: НЗ= 1.68, Н4= 1.68, Н5= 1.68, Н48= 0

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

4. E27-09-012-01

Демонтаж при установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011, к=2, к=0,7 с перестановкой. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кзм=1,2, 100 шт

Начисления: Н5= 1.68, Н48= 0

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

5. E27-09-006-01

Устройство средств технического регулирования к=2 с перестановкой.

Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кзм=1,2, 100 м

Вычт.ресурсы: C05.1-02.07-0112-[М-(8.60=1194.00*0.0072)]; C05.2-02.01-0010-[М-(49.60=620.00*0.08)]

Начисления: НЗ= 2*1.2, Н4= 2*1.2, Н5= 2*1.2

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

6. С прайс.

Пластиковое дорожное ограждение "Солдатик" (10-кратная оборачиваемость), шт.

Поправки: М= 1530/1,2/7.08*1,03*1,02

в стоимости материала: 1530 руб/шт прайс; НДС 20%; К=7,08 (индекс изменения сметной стоимости, приложение № 1 к письму №1408-ЛС/09 от 22.01.2019 Минстроя России); 1,03 транспорт; 1,02 загот-склад. расходы

Перевозка рабочих

7. X91-13.03-112

Спецавтомашины типа УАЗ (перевозка рабочих): (1167,584)чел.-час / 8 час.(рабочая смена) x 6 чел. (рабочих в бригаде) x 19 км (от р.п. Кузоватово) x 2 раза (туда и обратно) / 60 км/час (скорость), маш.-ч

220

126

501

1 171

627

544

51

612.864

27.367

73.544

3.284

963

549

2 683

109

115.92

12.751

155

88

352

1 889

187

167

25

44.184

4.152

22.092

2.076

301

172

2 362

76

142%

81%

0.4

189.20

92.86

11.60

1 431

179

15.406

1

15.406

< 2019-1 * 1 * 3 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

МАТЕРИАЛОВ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

Итого с индексом 1 квартала 2019г.

Итого с коэффициентом аукциона

НДС

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 с НДС

7.08

0.9849999972

20

Раздел 2. Ремонт покрытия автомобильной дороги

8. E27-03-012-01

Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением импортных фрез при ширине фрезерования до 2200 мм, толщина слоя: до 5 см, 100 м2

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

9. T03-21-01-007

Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 7 км (асфальтогранулят в отвал), 1 т груза

10. E01-01-016-02

Работа на отвале, группа грунтов: 2-3, 1000 м3

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

11. E27-06-026-01

Розлив вяжущих материалов. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кзм=1,2, т

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2

Накладные расходы

Сметная прибыль

88.4	926.18	923.23	81 874	249	81 614	0.3	26.52
	2.82	5.98			528	0.468	41.371
142%							
81%							
185.1	8.58	8.58	1 588		1 588		
0.09348	353.88	321.07	33	3	30	3.65	0.341
95%	28.47	54.53			5	4.05	0.379
43%			8				
			3				
0.368	46.92	46.92	44				
	8.58		17		17		
					3	0.792	0.291
142%			4				
81%			2				

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 2019-1 * 1 * 3 >										
Всего с НР и СП										
12. C01.2-03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная (с перевозкой на 74 км), т	0.379	1 615.79		24					
Поправки: M: =(1486.48+61.02*1.6)*1.02										
13. E27-03-004-01	Устройство выравнивающего слоя из мелкозернистой асфальтобетонной смеси А 16 НТ: с применением укладчиков асфальтобетона.Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 т	0.7953	3 566.76	3 188.16	2 837	203	2 536	26.124	20.776	
Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
14. C01.2-01.01-0001	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ, т	-0.0589	1 487.60	356.28			283	25.8	20.519	
15. C01.2-01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (с перевозкой на 96 км), т	0.0589	1 854.91							
Поправки: M: =(1621.66+123.05*1.6)*1.02										
16. С мониторинг.	Асфальтобетонная смесь А 16 НТ (с перевозкой на 96 км), т	80.325	611.28		49 101					
Поправки: M: =(4707/1.2/7.08+45.27)*1.02										
в стоимости материала: 4707 руб/т мониторинг; НДС 20%; К=7,08 (индекс изменения сметной стоимости, приложение № 1 к письму №1408-ЛС/09 от 22.01.2019 Минстроя России); 1,02 загот-склад. расходы; 45,27 руб. - стоимость перевозки на 96 км										
17. E27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, т	6.37	46.92	46.92	299		299	0.792	5.045	
Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
18. C01.2-03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная (с перевозкой на 74 км), т	6.561	1 615.79		10 601					
Поправки: M: =(1486.48+61.02*1.6)*1.02										
19. E27-03-004-01	Устройство выравнивающего слоя из мелкозернистой асфальтобетонной смеси А 16 НТ: с применением укладчиков асфальтобетона. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 т	11.4876	3 566.76	3 188.16	40 973	2 929	36 624	26.124	300.102	
Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
										

< 2019-1 * 1 * 3 >

2019-1 * 1 * 3 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										5 688
20. C01.2-01.01-0001		-0.8501	<u>1 487.60</u>		56 632					
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ, Т										-1 265
21. C01.2-01.01-0019		0.8501	<u>1 854.91</u>		1 577					
Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (с перевозкой на 96 км), Т										
Поправки: М: =(1621.66+123.05*1.6)*1.02										
22. С мониторинг.		1160.25	<u>611.28</u>		709 239					
Асфальтобетонная смесь А 16 НТ (с перевозкой на 96 км), Т										
Поправки: М: =(4707/1.2/7.08+45.27)*1.02										
в стоимости материала: 4707 руб/т мониторинг; НДС 20%; К=7,08 (индекс изменения сметной стоимости, приложение № 1 к письму №1408-ЛС/09 от 22.01.2019 Минстроя России); 1,02 загот-склад. расходы; 45,27 руб. - стоимость перевозки на 96 км										
23. E27-06-026-01		3.64	<u>46.92</u>	<u>46.92</u>	171	<u>171</u>				
Розлив вяжущих материалов. Прил. 27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, Т										31
Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2										0.792
Накладные расходы										2.883
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										44
24. C01.2-03.07-0023		3.749	<u>1 615.79</u>		25					
Эмульсия битумно-дорожная (с перевозкой на 74 км), Т										240
Поправки: М: =(1486.48+61.02*1.6)*1.02										6 058
25. E27-06-020-02		9.1	<u>3 535.25</u>	<u>2 862.44</u>	32 171	4 023	<u>26 048</u>	<u>45.96</u>	<u>418.236</u>	
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2										2 872
Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2										22.944
Накладные расходы										
Сметная прибыль										9 791
Всего с НР и СП										5 585
26. C01.2-01.01-0019		0.10556	<u>1 854.91</u>		47 547					
Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (с перевозкой на 96 км), Т										196
Поправки: М: =(1621.66+123.05*1.6)*1.02										
27. E27-06-021-02		9.1	<u>9.10</u>	<u>7.01</u>	83	19	<u>64</u>	<u>0.216</u>	<u>1.966</u>	
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02, к=2. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2										
Начисления: НЗ= 2.4, Н4= 2.4, Н5= 2.4, Н48= 2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы				27				
	Сметная прибыль	142%			15				
	Всего с НР и СП	81%			125				
28. С01.2-01.01-0019		0.0273	1 854.91		51				
	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (с перевозкой на 96 км), т								
	Поправки: М: =(1621.66+123.05*1.6)*1.02								
	Начисления: Н48= 2								
29. С мониторинг.		1161.16	829.54		963 233				
	Асфальтобетон ЩМА-16 на ПБВ 60 (с перевозкой на 96 км), т								
	Поправки: М: =(6525/1.2/7.08+45.27)*1.02								
	в стоимости материала: 6525 руб/т мониторинг; НДС 20%; К=7,08 (индекс изменения сметной стоимости, приложение № 1 к письму №1408-ЛС/09 от 22.01.2019 Минстроя России); 1,02 загот-склад; расходы; 45,27 руб. - стоимость перевозки на 96 км								
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				1 899 470	7 426	148 991		767.941
							7 870		575.658
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				1 897 882	7 426	147 403		767.941
							7 870		575.658
	МАТЕРИАЛОВ -				1 723 259				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				21 717				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				12 387				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				1 931 986				
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				1 588		1 588		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				1 588				
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2				1 933 574				
	Итого с индексом 1 квартала 2019г.	7.08			13 689 704				
	Итого с коэффициентом аукциона	0.9849999972			13 484 359.39				
	НДС	20			2 696 871.88				
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 с НДС				16 181 231.27				

Раздел 3. Восстановление примыканий и пересечений

30. Е01-01-019-11		0.101	4 874.10	4 874.10	492		492	69.62	7.032
	Прим. Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 (разборка разрушенной дорожной одежды глубиной 0,45 м), 1000 м3			807.59			82		
	Накладные расходы	95%			78				
	Сметная прибыль	43%			35				

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)										Форма 4
< 2019-1 * 1 * 3 >	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего с НР и СП										
31. Т03-21-01-003			17.17	4.80	4.80	605				
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: до 3 км, 1 т груза										
32. E27-04-001-01			0.404	2 735.95	2 572.46	1 105	61	1 039	18.864	7.621
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка толщиной 0,1 м. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 м3										6.729
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
33. C02.3-01.02-0012			44.44	68.30		3 035				
Песок природный для строительных: работ очень мелкий (с перевозкой на 69 км), м3										
Поправки: М: =(15.00+34.64*1.5)*1.02										
34. E27-04-006-01			0.404	27 341.84	5 235.79	11 046	146	2 115	44.352	17.918
Прим. Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2										20.337
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
35. C02.2-05.04-0092										
Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10-20 мм, м3										
36. C02.2-05.04-0096										
Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм, м3										
37. C02.2-05.04-0093										
Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм (прим. фр. 16,0-31,5 мм) (с перевозкой на 96 км), м3										
Поправки: М: =(75.41+45.27*1.6)*1.02										

< 2019-1 * 1 * 3 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38. E27-04-008-01	Добавлять к расценкам таблиц 27-04-005, 27-04-006, 27-04-007 на 1000 м2 основания при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта до полного окончания работ. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 (расклинцовка), 1000 м2	0.404	2 078.54 181.18	503.36 59.30	840	73	203	22.176 4.308	8.959 1.74
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
39. C02.2-05.04-0107	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 5(3)-10 мм, м3	-4.04	139.40		1 056 -563		24		
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
40. C02.2-05.04-0091	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5(3)-10 мм (прим. фр. 4-8 мм) (сперевозкой на 96 км), м3	4.04	198.34		801				
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
41. E27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, т	0.283	46.92	46.92 8.58	13		13 2	0.792	0.224
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
42. C01.2-03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная (с перевозкой на 74 км), т	0.291	1 615.79		3 2 17 470				
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
43. E27-06-020-02	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2	0.404	3 535.25 442.14	2 862.44 315.61	1 428	179	1 156 128	45.96 22.944	18.568 9.269
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
44. C01.2-01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (с перевозкой на 96 км), т	0.0046864	1 854.91		436 249 2 113 9				
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									

Поправки: М: =(1621.66+123.05*1.6)*1.02

< 2019-1 * 1 * 3 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
45. Е27-06-021-02		0.404	18.19	14.02		2				

На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02, к=4. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2

Начисления: Н3= 4.8, Н4= 4.8, Н5= 4.8, Н48= 4

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

46. C01.2-01.01-0019

Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (с перевозкой на 96 км), т

Поправки: М: =(1621.66+123.05*1.6)*1.02

Начисления: Н48= 4

47. С мониторинг.

Асфальтобетон ЩМА-16 на ПБВ 60 (с перевозкой на 96 км), т

Поправки: М: =(6525/1.2/7.08+45.27)*1.02

в стоимости материала: 6525 руб/т мониторинг; НДС 20%; К=7,08 (индекс изменения сметной стоимости, приложение № 1 к письму №1408-ЛС/09 от 22.01.2019 Минстроя России); 1,02 загот-склад. расходы; 45,27 руб. - стоимость перевозки на 96 км

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

МАТЕРИАЛОВ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3

Итого с индексом 1 квартала 2019г.

Итого с коэффициентом аукциона

НДС

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 с НДС

Раздел 4. Восстановление обочин

73 785	461	5 106	53.241
73 703	461	588	45.331
64 572		5 024	53.241
1 451		588	45.331
819			
75 973			
82			
82			
76 055			
538 469			
530 391.96			
106 078.39			
636 470.35			

< 2019-1 * 1 * 3 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48. E01-02-027-02	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 (неукрепленной части обочин), 1000 м2	1.255	105.87	105.87	133		133		
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	80%			15				
	Всего с НР и СП	38%			7				
49. T01-01-01-037	Погрузка при автомобильных перевозках песка (асфальтогранулята из отвала) (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование), 1 т груза	189.456	2.45	2.45	155				
					464		464		
50. T03-21-01-007	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 7 км (асфальтогранулят из отвала), 1 т груза	189.456	8.58	8.58	1 626		1 626		
51. E27-08-001-13	Прим. Укрепление обочин грунтощебнем толщиной 12 см при расходе щебня от объема грунта: 50%:смесью из асфальтогранулята (38%) и щебня марки 400 фр. 16,0-13,5 мм (62%). Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кзм=1,2, 1000 м2	2.6	1 772.34	1 772.34	4 608		4 608	15.288	39.749
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2			188.12			489		
	Накладные расходы	142%			694				
	Сметная прибыль	81%			396				
	Всего с НР и СП				5 698				
52. C02.2-05.04-0082	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм (прим. фр. 16,0-31,5 мм) (с перевозкой на 29 км), м3	203.112	90.86		18 454				
	Поправки: М: =(58.85+18.89*1.6)*1.02								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				25 285		6 831		41.13
							508		
	МАТЕРИАЛОВ -				23 195		4 741		41.13
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				18 454		508		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				710				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				403				
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				24 308				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				2 090		2 090		
					2 090				

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4

Итого с индексом 1 квартала 2019г.

Итого с коэффициентом аукциона

НДС

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4 с НДС

7.08

0.9849999972

20

26 398

186 898

184 094.53

36 818.91

220 913.44

Раздел 5. Обустройство дороги**Установка дорожных знаков**

53. E01-01-014-05

Отсыпка берм. Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2, 1000 м3

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

54. T03-21-01-008

Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 8 км, 1 т груза

55. E01-02-005-01

Отсыпка берм. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2, 100 м3

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

56. E01-02-027-05

Отсыпка берм. Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2, 1000 м2

Начисления: Н5= 0.6

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

57. E27-09-009-01

Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: до 25 кг (вес 21,6 кг, d-76 мм толщина стенки 3,0 мм длина 4,0 м). Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кзм=1,2, т стоек

Вычт.ресурсы: C02.3-01.02-0015:[M-(881.40=55.26*15.95)]; C04.1-02.05-0057:[M-(3185.11=562.74*5.66)]; C08.1-02.11-0001:[M-(694.72=5989.00*0.116)]; C14.4-01.01-0003:[M-(49.98=15620.00*0.0032)]; C14.4-02.04-0141:[M-(14.21=15119.00*0.00094)]; C14.5-05.01-0011:[M-(82.27=20775.00*0.00396)]; C14.5-09.07-0022:[M-(5.86=10465.00*0.00056)]

< 2019-1 * 1 * 3 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

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

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

58. E27-09-012-01

При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 шт

Начисления: H5= 1.2

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

59. C01.5-02.01-0142

Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002- 73088633-09), т

60. C05.1-05.15-0018

Фундаменты стakanного типа: из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1), м3

61. C01.5-03.03-0053

Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой (тип Б): предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33, шт.

62. C01.5-03.03-0063

Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой (тип Б): приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4, шт.

63. C01.5-03.03-0026

Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой (тип Б): запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33, шт.

64. C01.5-03.03-0028

Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой (тип Б): информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двухсторонние, шт.

Восстановление горизонтальной разметки

65. E27-09-018-01

Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхностьная обработка)

Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 м2

142%

81%

0.04

993.75

706.28

142%

81%

0.1728

4 864.14

0.56

1 178.55

1

164.86

2

155.50

8

183.59

1

52.18

2.6

1 804.58

20.44

241.64

34.73

4 692

53

628

90

2.124

2.832

5.522

7.363

< 2019-1 * 1 * 3 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

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

Форма 4

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

66. E27-09-017-03

Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 1:3 . Прил.27.3 п. 3.1
Кзтр=1,2 Кэм=1,2, км

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

67. C01.5-01.03-0015

Термопластик для разметки дорог, марка: НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками, т

68. E27-09-017-04

Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 3:1 . Прил.27.3 п. 3.1
Кзтр=1,2 Кэм=1,2, км

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

69. C01.5-01.03-0015

Термопластик для разметки дорог, марка: НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками, т

70. E27-09-017-01

Разметка проезжей части термопластиком (желтого цвета) линией шириной 0,1 м: сплошной. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, км

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

71. C01.5-01.03-0015

Термопластик для разметки дорог, марка: НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками, т

Установка катафотов

203

116

5 011

73

1.221

0.522

62

5

3.792

1.62

23

13

109

762

0.050876

14 984.29

0.4

227.15

33.60

91

193.55

14.65

77

6

3.792

1.62

1.517

0.648

142%

81%

0.1888

14 984.29

0.578

227.15

33.60

131

193.55

14.65

112

8

3.792

1.62

2.192

0.936

142%

81%

0.35258

14 984.29

38

22

191

5 283

< 2019-1 * 1 * 3 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
72. Е27-09-021-01		35	73.05	12.48	2 557	61	437	0.204	10	7.14
Установка световозвращающих элементов типа КД-3 ЗМ (КДЗ - Б2) серия 290 (катафоты белые двусторонние РРМ-290-2W) на автодорогах. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, шт										
Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
		142%			158					
		81%			90					
					2 805					
· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5					23 222	979	3 788			114.737
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							351			29.633
· МАТЕРИАЛОВ -					21 447	979	2 854			114.737
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							351			29.633
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -					2 657					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 815					
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 018					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ					24 280					
-					841					
					841					
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					934					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					934		934			
· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5					26 055					
Итого с индексом 1 квартала 2019г.		7.08			184 469					
Итого с коэффициентом аукциона		0.9849999972			181 701.96					
НДС		20			36 340.39					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5 с НДС					218 042.35					
· ИТОГО ПО СМЕТЕ					2 028 266	10 840	167 635			1167.584
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							9 645			717.21
· МАТЕРИАЛОВ -					2 022 731	10 840	162 941			1167.584
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 1-5, 8, 11, 13, 17, 19, 23, 25, 27, 32, 34, 38, 41, 43, 45, 51, 57, 58, 65, 66, 68, 70, 72; %=95 - по стр. 10, 30, 53, 55; %=80 - по стр. 48, 56)					1 809 018		9 645			717.21
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 1-5, 8, 11, 13, 17, 19, 23, 25, 27, 32, 34, 38, 41, 43, 45, 51, 57, 58, 65, 66, 68, 70, 72; %=43 - по стр. 10, 30, 53, 55; %=38 - по стр. 48, 56)					28 708					
					16 347					

< 2019-1 * 4 * 1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

3. E27-09-008-01

Демонтаж дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках к=2, к=0,7 с перестановкой. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 шт

Начисления: Н3= 1.68, Н4= 1.68, Н5= 1.68, Н48= 0

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

4. E27-09-012-01

Демонтаж при установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011, к=2, к=0,7 с перестановкой. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 шт

Начисления: Н5= 1.68, Н48= 0

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

5. E27-09-006-01

Устройство средств технического регулирования к=2 с перестановкой.

Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 м

Вычт.ресурсы: C05.1-02.07-0112:[M-(8.60=1194.00*0.0072) J; C05.2-02.01-0010:[M-(49.60=620.00*0.08) J

Начисления: Н3= 2*1.2, Н4= 2*1.2, Н5= 2*1.2

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

6. С прайс.

Пластиковое дорожное ограждение "Солдатик" (10-кратная обрачиваемость), шт.

Поправки: М: =1530/1,2/7.08*1,03*1,02

в стоимости материала: 1530 руб/шт прайс; НДС 20%; К=7,08 (индекс изменения сметной стоимости, приложение № 1 к письму №1408-ЛС/09 от 22.01.2019 Минстроя России); 1,03 транспорт; 1,02 загот-склад. расходы

Перевозка рабочих

7. X91-13.03-112

Спецавтомшины типа УАЗ (перевозка рабочих):

(1914,111)чел.-час / 8 час.(рабочая смена) х 6 чел.

(рабочих в бригаде) х 35 км (от р.п. Майна) х 2 раза

(туда и обратно) / 60 км/час (скорость), маш.-ч

< 2019-1 * 4 * 1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				9 393	1 974	5 808		231.665
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								
.	МАТЕРИАЛОВ -								
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -								
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -								
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				9 393	1 974	5 808		231.665
.	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1								
	Итого с индексом 1 квартала 2019г.	7.08			100 026				
	Итого с коэффициентом аукциона	0.9849999972			98 525.61				
	НДС	20			19 705.12				
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 с НДС				118 230.73				56.572

Раздел 2. Ремонт асфальтобетонного покрытия

8. E27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, т	7	46.92	46.92	328		328	0.792	5.544
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2								
	Накладные расходы	142%			85				
	Сметная прибыль	81%			49				
	Всего с НР и СП				462				
9. C01.2-03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная (с перевозкой на 110 км), т	7.21	1 651.65		11 908				
	Поправки: М: =(1486.48+82.99*1.6)*1.02								
10. E27-03-004-01	Устройство выравнивающего слоя из мелкозернистой асфальтобетонной смеси А 16 НТ: с применением укладчиков асфальтобетона. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 т	22.092	3 566.76	3 188.16	78 797	5 633	70 433	26.124	577.131
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2		254.98	356.28			7 871	25.8	569.974
	Накладные расходы	142%							
	Сметная прибыль	81%							
	Всего с НР и СП	-1.6348	1 487.60		-2 432				
11. C01.2-01.01-0001	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ, т	1.6348	1 861.50		3 043				
12. C01.2-01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (с перевозкой на 100 км), т								
	Поправки: М: =(1621.66+127.09*1.6)*1.02								

< 2019-1 * 4 * 1 >										Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												
13. С мониторинг.		2231.25	612.88		1 367 495																
Асфальтобетонная смесь А 16 НТ (с перевозкой на 100 км), т																					
Поправки: М: =(4707/1.2/7.08+46.84)*1.02 в стоимости материала: 4707 руб/т мониторинг; НДС 20%; К=7,08 (индекс изменения сметной стоимости, приложение № 1 к письму №1408-ЛС/09 от 22.01.2019 Минстроя России); 1,02 загот-склад. расходы; 46,84 руб. - стоимость перевозки на 100 км																					
14. Е27-06-026-01		7	46.92	46.92	328		328														
Розлив вяжущих материалов. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, т				8.58																	
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2																					
Накладные расходы		142%			85																
Сметная прибыль		81%			49																
Всего с НР и СП					462																
15. C01.2-03.07-0023		7.21	1 651.65		11 908																
Эмульсия битумно-дорожная (с перевозкой на 110 км), т																					
Поправки: М: =(1486.48+82.99*1.6)*1.02																					
16. Е27-06-020-02		17.5	3 535.25	2 862.44	61 867	7 737	50 093	45.96	804.3												
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2			442.14	315.61			5 523	22.944	401.52												
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2																					
Накладные расходы		142%			18 829																
Сметная прибыль		81%			10 741																
Всего с НР и СП					91 437																
17. C01.2-01.01-0019		0.203	1 861.50		378																
Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (с перевозкой на 100 км), т																					
Поправки: М: =(1621.66+127.09*1.6)*1.02																					
18. Е27-06-021-02		17.5	9.10	7.01	159	37	123	0.216	3.78												
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02, к=2. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2			2.09																		
Начисления: Н3= 2.4, Н4= 2.4, Н5= 2.4, Н48= 2																					
Накладные расходы		142%			53																
Сметная прибыль		81%			30																
Всего с НР и СП					242																
19. C01.2-01.01-0019		0.0525	1 861.50		98																
Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (с перевозкой на 100 км), т																					
Поправки: М: =(1621.66+127.09*1.6)*1.02																					
Начисления: Н48= 2																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20. С мониторинг.		2233	588.99		1 315 218				
Асфальтобетонная смесь А 16 ВТ (с перевозкой на 100 км), т									
Поправки: М: =(4508/1.2/7.08+46.84)*1.02									
в стоимости материала: 4508 руб/т мониторинг; НДС 20%; К=7,08 (индекс изменения сметной стоимости, приложение № 1 к письму №1408-ПС/09 от 22.01.2019 Минстроя России); 1,02 загот-склад. расходы; 46,84 руб. - стоимость перевозки на 100 км									
· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					2 849 095	13 407	121 305		1385.211
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					2 849 095	13 407	13 514		982.582
· МАТЕРИАЛОВ -					2 685 756		121 305		1385.211
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					38 228		13 514		982.582
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -					21 806		121 305		1385.211
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					2 909 129		13 514		982.582
· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					2 909 129				
Итого с индексом 1 квартала 2019г.		7.08			20 596 633				
Итого с коэффициентом аукциона		0.9849999972			20 287 684.43				
НДС		20			4 057 536.89				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 с НДС					24 345 221.32				

Раздел 3. Восстановление обочин

21. Е27-08-001-11	5	3 433.77	2 911.54	17 169	2 367	14 558	57.948	289.74
Восстановление укрепления обочин щебнем М 400 фр. 16,0-31,5 мм толщиной 10 см, шириной 1,0 м, 1000 м2		473.44	393.11			1 966	31.308	156.54
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								
Накладные расходы								
Сметная прибыль	142%			6 153				
Всего с НР и СП	81%			3 510				
22. С02.2-05.04-0082	630	133.27		26 832				
Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм (прим. 16,0-31,5 мм) (с перевозкой на 95 км), м3				83 961				
Поправки: М: =(58.85+44.88*1.6)*1.02								
· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				101 130	2 367	14 558		289.74
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				101 130	2 367	1 966		156.54
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				6 153		14 558		289.74
						1 966		156.54

< 2019-1 * 4 * 1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				3 510				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				110 793				
.	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3				110 793				
	Сметная прибыль				3 510				
	Итого с индексом 1 квартала 2019г.	7.08			784 414				
	Итого с коэффициентом аукциона	0.9849999972			772 647.79				
	НДС	20			154 529.56				
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 с НДС				927 177.35				
	Раздел 4. Обустройство дороги								
	Восстановление горизонтальной разметки								
23.	E27-09-018-01	3.52875	1 804.58	241.64	6 368	72	853	2.124	7.495
	Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхностная обработка)		20.44	34.73			123	2.832	9.993
	Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 м2								
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	Накладные расходы	142%			277				
	Сметная прибыль	81%			158				
	Всего с НР и СП				6 803				
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4				6 368	72	853		7.495
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				6 368	72	123		9.993
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				277		853		7.495
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				158		123		9.993
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				6 803		853		7.495
.	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4				6 803		123		9.993
	Итого с индексом 1 квартала 2019г.	7.08			48 165				
	Итого с коэффициентом аукциона	0.9849999972			47 442.52				
	НДС	20			9 488.50				
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4 с НДС				56 931.02				
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ				2 965 986	17 820	142 524		1914.111
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				2 965 986	17 820	16 292		1205.687
.	МАТЕРИАЛОВ -				2 685 832		142 524		1914.111
							16 292		1205.687

< 2019-1 * 4 * 1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 1-5, 8, 10, 14, 16, 18, 21, 23)				47 673				
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 1-5, 8, 10, 14, 16, 18, 21, 23)				27 194				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					3 040 853				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					3 040 853				
Итого с индексом 1 квартала 2019г.		7.08			21 529 239				
Итого с коэффициентом аукциона		0.9849999972			21 206 300.35				
НДС		20			4 241 260.07				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС					25 447 560.42				

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 39 915 528.79 руб.

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 39 915 528.79 руб.

_____ / _____

_____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

« _____ » _____ 20 ____ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

(Локальный сметный расчет)

на ремонт автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Цильна - Большое Нагаткино - Новоникулино - Тагай - Майна - Игнатовка - Чертановка" км 67+200 - км 69+280 Майнского района Ульяновской области

Основание: ведомость объемов работ
К1 - коэффициент пересчета прямых затрат.

Составлена в текущих ценах 1 кв. 2019 г. по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 2 (приказы Минстроя России №№ 1252/пр - 1286/пр)".
Сметная стоимость: 39 915 528.79 руб.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел 1. Подготовительные работы и перевозка рабочих

Организация движения на период ремонта автодороги

1. Е27-09-008-01

Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках к=2 с перестановкой. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кзм=1,2, 100 шт

Начисления: Н3= 2*1.2, Н4= 2*1.2, Н5= 2*1.2, Н48= 0

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

2. Е27-09-012-01

При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011 к=2 с перестановкой. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кзм=1,2, 100 шт

Начисления: Н5= 2*1.2, Н48= 0

0.12	13 941.22	6 473.04	1 673	896	777	875.52	105.062
	7 468.18	609.29			73	39.096	4.692
142%							
81%							
0.11	1 412.57		155	155		165.6	18.216
	1 412.57						

< 2019-1 * 4 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Накладные расходы									
Сметная прибыль		142%			220				
Всего с НР и СП		81%			126				
3. Е27-09-008-01									
Демонтаж дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках к=2, к=0,7 с перестановкой. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 шт									
Начисления: НЗ= 1.68, Н4= 1.68, Н5= 1.68, Н48= 0									
Накладные расходы		142%		4 531.13	1 171	627		544	73.544
Сметная прибыль		81%		426.50				51	3.284
Всего с НР и СП					2 683			27.367	
4. Е27-09-012-01									
Демонтаж при установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011, к=2, к=0,7 с перестановкой. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 шт									
Начисления: Н5= 1.68, Н48= 0									
Накладные расходы		142%		988.80	109			115.92	12.751
Сметная прибыль		81%		988.80					
Всего с НР и СП		0.11							
5. Е27-09-006-01									
Устройство средств технического регулирования к=2 с перестановкой.									
Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 м									
Вычт.ресурсы: C05.1-02.07-0112:[M-(8.60=1194.00*0.0072)]; C05.2-02.01-0010:[M-(49.60=620.00*0.08)]									
Начисления: НЗ= 2*1.2, Н4= 2*1.2, Н5= 2*1.2									
Накладные расходы		142%		333.91	1 889	187		167	22.092
Сметная прибыль		81%		50.69				25	2.076
Всего с НР и СП		0.5		373.80				4.152	
6. С прайс.									
Пластиковое дорожное ограждение "Солдатик" (10-кратная оборачиваемость), шт.									
Поправки: М= 1530/1,2/7.08*1,03*1,02									
в стоимости материала: 1530 руб/шт прайс; НДС 20%; К=7,08 (индекс изменения сметной стоимости Минстроя России); 1,03 транспорт; 1,02 загот-склад. расходы									
Перевозка рабочих		0.4	189.20		2 362			8 991	
7. Х91-13.03-112					76			1 123	96.82
Спецавтомашины типа УАЗ (перевозка рабочих): (4647,329)чел.-час / 8 час.(рабочая смена) х 6 чел. (рабочих в бригаде) х 30 км (от р.п. Майна) х 2 раза (туда и обратно) / 60 км/час (скорость), маш.-ч		96.82	92.86	11.60	8 991			1	

< 2019-1 * 4 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				14 064	1 974	10 479		231.665
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
.	МАТЕРИАЛОВ -								
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -								
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					14 064	1 974	10 479		106.872
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1									231.665
Итого с индексом 1 квартала 2019г.		7.08							106.872
Итого с коэффициентом аукциона		0.9849999972							
НДС		20							
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 с НДС					157 320.65				

Раздел 2. Ремонт дорожной одежды методом холодной регенерации ресайклером

8. E01-01-006-05	0.3744	4 130.59	4 130.59	1 546	1 546	256	59	22.09
Прим. Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 (зарезка корыта под уширение основания), 1000 м3			684.40					
Накладные расходы	95%			243				
Сметная прибыль	43%			110				
Всего с НР и СП				1 899				
9. E01-01-030-06	0.3744	592.23	592.23	222	222	38	7.49	2.804
Прим. Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (разравнивание по месту), 1000 м3			101.12					
Накладные расходы	95%			36				
Сметная прибыль	43%			16				
Всего с НР и СП				274				
10. E01-01-030-14	0.3744	1 875.56	1 875.56	702	702	120	23.72	8.881
При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-06, К=4, 1000 м3			320.24					
Начисления: НЗ= 4, Н4= 4								
Накладные расходы	95%			114				
Сметная прибыль	43%			52				
Всего с НР и СП				868				

< 2019-1 * 4 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11. E27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка толщиной 0,2 м на уширении на 0,9 м. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 м3 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2	3.744	2 735.95 151.28	2 572.46 213.11	10 243	566	9 631 798	18.864 16.656	70.627 62.36
	Накладные расходы	142%			1 937				
	Сметная прибыль	81%			1 105				
	Всего с НР и СП	411.84	50.84		13 285 20 939				
12. C02.3-01.02-0012	Песок природный для строительных: работ очень мелкий (с перевозкой на 40 км), м3 Поправки: М: =(15.00+23.23*1.5)*1.02								
13. E27-03-012-01	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением импортных фрез при ширине фрезерования до 2200 мм, толщина слоя: до 5 см, 100 м2 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2	141.44	926.18 2.82	923.23 5.98	130 999	399	130 582 845	0.3 0.468	42.432 66.194
	Накладные расходы	142%			1 766				
	Сметная прибыль	81%			1 008				
	Всего с НР и СП	4.7424	4 258.54 234.84	4 006.62 334.38	133 773 20 196	1 114	19 001 1 586	29.028 24.72	137.662 117.232
14. E27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня М 400 фр. 20-40 мм толщиной 0,1 м (восстановление продольного и поперечного профиля на 30% площади). Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 м3 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								
	Накладные расходы	142%			3 834				
	Сметная прибыль	81%			2 187				
	Всего с НР и СП	597.5424	126.84		26 217 75 793				
15. C02.2-05.04-0082	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм (с перевозкой на 85 км), м3 Поправки: М: =(58.85+40.94*1.6)*1.02								
16. E27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (расход 53/1000/1,5х1000=35,333 м3 на 1000 м2), Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 м3 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2	5.078	2 735.95 151.28	2 572.46 213.11	13 893	768	13 063 1 082	18.864 16.656	95.791 84.579
	Накладные расходы	142%			2 627				

< 2019-1 * 4 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сметная прибыль		81%			1 499				
Всего с НР и СП					18 019				
17. C02.3-01.02-0012		558.54933	50.84		28 398				
Песок природный для строительных: работ очень мелкий (с перевозкой на 40 км), м3									
Поправки: M: $= (15.00 + 23.23 * 1.5) * 1.02$									
18. E27-04-001-04		4.156	4 258.54	4 006.62	17 698	976	16 652	29.028	120.64
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из отсева дробления (расход 53/1000/1,6x1000=33,125 м3 на 1000 м2). Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 м3			234.84	334.38			1 390	24.72	102.736
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2									
Накладные расходы		142%			3 360				
Сметная прибыль		81%			1 916				
Всего с НР и СП		523.64	80.53		22 974				
19. C02.2-03.03-0018					42 170				
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние (с перевозкой на 85 км), м3									
Поправки: M: $= (13.45 + 40.94 * 1.6) * 1.02$									
20. E27-04-001-04		11.213	4 258.54	4 006.62	47 751	2 633	44 926	29.028	325.491
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня М 400 фр. 5-20 мм (расход 143/1000/1,6x1000=89,375 м3 на 1000 м2). Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 м3			234.84	334.38			3 749	24.72	277.185
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2									
Накладные расходы		142%			9 062				
Сметная прибыль		81%			5 169				
Всего с НР и СП		1412.84	151.94		61 983				
21. C02.2-05.04-0079					214 672				
Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5 (3)-20 мм (с перевозкой на 85 км), м3									
Поправки: M: $= (83.46 + 40.94 * 1.6) * 1.02$									
22. E27-04-001-04		14.506	4 258.54	4 006.62	61 774	3 407	58 120	29.028	421.08
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня М 400 фр. 20-40 мм (расход 185/1000/1,6x1000=115,625 м3 на 1000 м2). Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 м3			234.84	334.38			4 851	24.72	358.588
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2									
Накладные расходы		142%			11 726				
Сметная прибыль		81%			6 689				

< 2019-1 * 4 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего с НР и СП									
23. C02.2-05.04-0082		1827.8	<u>126.84</u>		80 189 231 840				
Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм (с перевозкой на 85 км), м3									
Поправки: М: $=(58.85+40.94*1.6)*1.02$									
24. E27-06-052-01		15.808	<u>28 241.82</u> 103.28	<u>28 105.27</u> 379.48	446 447	1 633	<u>444 288</u> 5 999	<u>12.108</u> 28.536	<u>191.403</u> 451.097
Устройство основания ресайклером с укреплением цементом и полимерными добавками после предварительного фрезерования и выравнивания профиля. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
25. C03.2-01.02-0021		663.936	<u>624.13</u>		10 837 6 182 463 466 414 384				
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка: 400 (с перевозкой на 150 км), т									
Поправки: М: $=(512.10+66.53*1.5)*1.02$									
26. E31-01-047-05		15.808	<u>1 425.37</u> 653.57	<u>723.00</u> 76.52	22 532	10 332	<u>11 429</u> 1 210	<u>90.9</u> 6.66	<u>1436.947</u> 105.281
Уход за грунтоцементным основанием и покрытием засыпкой песком и поливкой водой, 1000 м2									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
27. C02.3-01.02-0012		252.928	<u>50.84</u>		13 273 8 310 44 116 12 859				
Песок природный для строительных: работ очень мелкий (с перевозкой на 40 км), м3									
Поправки: М: $=(15.00+23.23*1.5)*1.02$									
28. E27-06-026-01		10.3376	<u>46.92</u>	<u>46.92</u> 8.58	485		<u>485</u> 89	<u>0.792</u>	<u>8.187</u>
Розлив вяжущих материалов. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, т									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
29. C01.2-03.07-0023		10.6477	<u>1 609.82</u>		126 72 683 17 141				
Эмульсия битумно-дорожная (с перевозкой на 68 км), т									
Поправки: М: $=(1486.48+57.36*1.6)*1.02$									

< 2019-1 * 4 * 2 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4
Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)									
30. E27-03-004-01	Устройство выравнивающего слоя из мелкозернистой асфальтобетонной смеси А 16 НТ: с применением укладчиков асфальтобетона. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 т	18.6428	3 566.76	3 188.16	66 494	4 753	59 436	26.124	487.025
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2			356.28			6 642	25.8	480.984
	Накладные расходы	142%			16 181				
	Сметная прибыль	81%			9 230				
	Всего с НР и СП				91 905				
31. C01.2-01.01-0001	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ, Т	-1.3796	1 487.60		-2 052				
32. C01.2-01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (с перевозкой на 65 км), т	1.3796	1 803.88		2 489				
	Поправки: М: =(1621.66+91.78*1.6)*1.02								
33. С мониторинг.	Асфальтобетонная смесь А 16 НТ (с перевозкой на 65 км), т	1882.92	598.84		1 127 563				
	Поправки: М: =(4707/1.2/7.08+33.07)*1.02								
	в стоимости материала: 4707 руб/т мониторинг; НДС 20%; К=7,08 (индекс изменения сметной стоимости, приложение № 1 к письму №1408-ЛС/09 от 22.01.2019 Минстроя России); 1,02 загот-склад. расходы; 33,07 руб. - стоимость перевозки на 65 км								
34. E27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, т	5.824	46.92	46.92	273		273	0.792	4.613
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2			8.58			50		
	Накладные расходы	142%			71				
	Сметная прибыль	81%			41				
	Всего с НР и СП				385				
35. C01.2-03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная (с перевозкой на 68 км), т	5.99872	1 609.82		9 657				
	Поправки: М: =(1486.48+57.36*1.6)*1.02								
36. E27-06-020-02	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2	14.56	3 535.25	2 862.44	51 473	6 438	41 677	45.96	669.178
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2			315.61			4 595	22.944	334.065
	Накладные расходы	142%			15 667				
	Сметная прибыль	81%			8 937				
	Всего с НР и СП				76 077				

< 2019-1 * 4 * 2 >										Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)				Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
37. C01.2-01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (с перевозкой на 65 км), т	0.168896	1 803.88							305					
	Поправки: M: =(1621.66+91.78*1.6)*1.02														
38. E27-06-021-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02, к=2. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2	14.56	9.10	7.01	132	30	102	0.216	3.145						
	Начисления: H3= 2.4, H4= 2.4, H5= 2.4, H48= 2														
	Накладные расходы	142%			43										
	Сметная прибыль	81%			24										
	Всего с НР и СП				199										
39. C01.2-01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (с перевозкой на 65 км), т	0.04368	1 803.88							79					
	Поправки: M: =(1621.66+91.78*1.6)*1.02														
	Начисления: H48= 2														
40. С мониторинг.	Асфальтобетонная смесь А 16 ВТ (с перевозкой на 65 км), т	1857.856	574.95			1 068 167									
	Поправки: M: =(4508/1.2/7.08+33.07)*1.02														
	в стоимости материала: 4508 руб/т мониторинг; НДС 20%; K=7,08 (индекс изменения сметной стоимости, приложение № 1 к письму №1408-ЛС/09 от 22.01.2019 Минстроя России); 1,02 загот-склад. расходы; 33,07 руб. - стоимость перевозки на 65 км														
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				4 157 264	33 049	852 135		4001.421	2486.876					
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				4 157 264	33 049	852 135		4001.421	2486.876					
	МАТЕРИАЛОВ -				2 198 219										
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				90 905		33 300								
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				52 547										
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				4 300 716										
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2				4 300 716										
	Итого с индексом 1 квартала 2019г.	7.08			30 449 069										
	Итого с коэффициентом аукциона	0.9849999972			29 992 333.87										
	НДС	20			5 998 466.77										
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 с НДС				35 990 800.64										

Раздел 3. Восстановление обочин

< 2019-1 * 4 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41. E01-01-003-13	Прим. Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1 (срезка растительного слоя с обочин), 1000 м3	3.264	2 419.85	2 336.00	7 898	274	7 625	10.75	35.088
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	95%			1 238				
	Всего с НР и СП	43%			560				
42. E01-01-030-06	Прим. Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (во временный отвал), 1000 м3	3.264	592.23	592.23	1 933		1 933	7.49	24.447
	Накладные расходы						330		
	Сметная прибыль	95%			314				
	Всего с НР и СП	43%			142				
43. E01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 (на досыпку откосов), 1000 м3	7.73686	4 267.54	4 145.58	33 017	910	32 074	15.08	116.672
	Накладные расходы		117.62	588.87			4 556	43.62	337.482
	Сметная прибыль	95%			5 193				
	Всего с НР и СП	43%			2 350				
44. T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: до 30 км, 1 т груза	13539.505	19.29	19.29	261 177		261 177		
45. E01-02-001-02	Уплотнение грунта и дренирующего песка прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см, 1000 м3	7.85786	1 277.37	1 277.37	10 037		10 037	15.39	120.932
	Накладные расходы			209.01			1 642		
	Сметная прибыль	95%			1 560				
	Всего с НР и СП	43%			706				
46. E01-02-001-08	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-0, к=9, 1000 м3	7.85786	1 526.40	1 526.40	11 994		11 994	12.42	97.595
	Начисления: НЗ= 9, Н4= 9			178.83			1 405		
	Накладные расходы	95%			1 335				
	Сметная прибыль	43%			604				
	Всего с НР и СП				13 933				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								
	МАТЕРИАЛОВ -				159 604	3 270	84 392		407.872
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				6 152		11 706		868.856
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				15 850				
					7 774				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				183 228				
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				261 177				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				261 177		261 177		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3				444 405				
	Итого с индексом 1 квартала 2019г.	7.08			3 146 387				
	Итого с коэффициентом аукциона	0.9849999972			3 099 191.19				
	НДС	20			619 838.24				
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 с НДС				3 719 029.43				

Раздел 4. Обустройство дороги

Восстановление горизонтальной разметки

53. Е27-09-018-01

Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхностьная обработка). Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 м2

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

2.9995	1 804.58	241.64	5 413	61	725	2.124	6.371
	20.44	34.73			104	2.832	8.495

142%							
81%							
	234						
	134						
	5 781						

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

	5 413	61	725	6.371
			104	8.495
	5 413	61	725	6.371
			104	8.495

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4

Итого с индексом 1 квартала 2019г.

Итого с коэффициентом аукциона

НДС

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4 с НДС

7.08				
0.9849999972				
20				

40 929				
40 315.06				
8 063.01				
48 378.07				

< 2019-1 * 4 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ				4 597 522	38 354	1 208 908		4647.329
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									3471.099
.	МАТЕРИАЛОВ -								4647.329
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 1-5, 11, 13, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 28, 30, 34, 36, 38, 48, 53; %=95 - по стр. 8-10, 41-43, 45, 46, 50, 51; %=115 - по стр. 26; %=80 - по стр. 52)				4 336 345	38 354	947 731		3471.099
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 1-5, 11, 13, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 28, 30, 34, 36, 38, 48, 53; %=43 - по стр. 8-10, 41-43, 45, 46, 50, 51; %=72 - по стр. 26; %=38 - по стр. 52)				2 204 447		46 382		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					110 004				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					62 175				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					4 508 524		261 177		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					261 177		261 177		
Итого с индексом 1 квартала 2019г.		7.08			4 769 701				
Итого с коэффициентом аукциона		0.9849999972			33 769 483				
НДС		20			33 262 940.66				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС					6 652 588.13				
					39 915 528.79				

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

_____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6
(Локальный сметный расчет)

на ремонт автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Цильна - Большое Нагаткино - Новоникулино - Тагай - Майна - Игнатовка - Чертановка" км 77+350 - км 82+120 Майнского района Ульяновской области

Основание: ведомость объемов работ
К1 - коэффициент пересчета прямых затрат.

Сметная стоимость: **47 308 967.14** руб.

Составлена в текущих ценах 1 кв. 2019 г. по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 2 (приказы Минстроя России №№ 1252/пр - 1286/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Подготовительные работы и перевозка рабочих

Организация движения на период ремонта автодороги

1. Е27-09-008-01
Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках к=2 с перестановкой. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 шт
Начисления: НЗ= 2*1.2, Н4= 2*1.2, Н5= 2*1.2, Н48= 0

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

2. Е27-09-012-01

При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011 к=2 с перестановкой. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 шт

Начисления: Н5= 2*1.2, Н48= 0

0.12	13 941.22	6 473.04	1 673	896	777	875.52	105.062
	7 468.18	609.29			73	39.096	4.692
142%			1 376				
81%			785				
0.11	1 412.57		3 834	155		165.6	18.216
	1 412.57						

< 2019-1 * 4 * 6 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

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

Форма 4

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

3. E27-09-008-01

Демонтаж дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках к=2, к=0,7 с перестановкой. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 шт

Начисления: Н3= 1.68, Н4= 1.68, Н5= 1.68, Н48= 0

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

4. E27-09-012-01

Демонтаж при установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011, к=2, к=0,7 с перестановкой. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 шт

Начисления: Н5= 1.68, Н48= 0

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

5. E27-09-006-01

Устройство средств технического регулирования к=2 с перестановкой.

Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 м

Вычт.ресурсы: C05.1-02.07-0112:[M-(8.60=1194.00*0.0072)]; C05.2-02.01-0010:[M-(49.60=620.00*0.08)]

Начисления: Н3= 2*1.2, Н4= 2*1.2, Н5= 2*1.2

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

6. С прайс.

Пластиковое дорожное ограждение "Солдатик" (10-кратная обрачиваемость), шт.

Объем: 4*0.1

Поправки: М: =1530/1,2/7.08*1,03*1,02

в стоимости материала: 1530 руб/шт прайс; НДС 20%; К=7,08 (индекс изменения сметной стоимости, приложение № 1 к письму №1408-ЛС/09 от 22.01.2019 Минстроя России); 1,03 транспорт; 1,02 загот-склад. расходы

Перевозка рабочих

7. X91-13.03-112

Спецавтомашины типа УАЗ (перевозка рабочих): (3444,215) чел.-час / 8 час.(рабочая смена) x 6 чел. (рабочих в бригаде) x 15 км (от р.п. Майна) x 2 раза (туда и обратно) / 60 км/час (скорость), маш.-ч

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

Объем: (3444.215)/(8*6)*15*2/60

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

МАТЕРИАЛОВ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

Итого с индексом 1 квартала 2019г.

Итого с коэффициентом аукциона

НДС

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 с НДС

Раздел 2. Ремонт дорожной одежды

8. E27-06-026-01

Розлив вяжущих материалов. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2
Кэм=1,2, т

Объем: 0.4/1000*33390

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

9. C01.2-03.07-0023

Эмульсия битумно-дорожная (с перевозкой на 75 км), т

Объем: (13.356)*(1.03)

Поправки: М: =(1486.48+61.63*1.6)*1.02

10. E27-03-004-01

Устройство выравнивающего слоя из мелкозернистой асфальтобетонной смеси А 16 НТ 2: с применением укладчиков асфальтобетона. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2
Кэм=1,2, 100 т

Объем: 127.5/1000*33390/1.01

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

8 405	1 974	4 820	231.665
8 405	1 974	565	45.932
		4 820	231.665
		565	45.932

76			
3 015			
1 720			
13 140			
13 140			
93 031			
91 635.53			
18 327.11			
109 962.64			

13.356	46.92	627	627						
	8.58		115	0.792					10.578

142%									
81%									
13.757	1 616.79								

42.1507	3 566.76	150 341	10 747	134 383	26.124	1101.145
	254.98			15 017	25.8	1087.488

142%						
81%						
		36 585				
		20 869				
		207 795				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11. C01.2-01.01-0001	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ, Т	-3.1192	1 487.60		-4 640				
	Объем: (42.1507425743)*(-0.074)								
12. C01.2-01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (с перевозкой на 67 км), Т	3.1192	1 807.16		5 637				
	Объем: (42.1507425743)*(0.074)								
	Поправки: М: =(1621.66+93.79*1.6)*1.02								
13. С мониторинг.	Асфальтобетонная смесь А 16 НТ (с перевозкой на 67 км), Т	4257.225	599.63		2 552 772				
	Объем: 127.5/1000*33390								
	Поправки: М: =(4707/1.2/7.08+33.85)*1.02								
	в стоимости материала: 4707 руб/т мониторинг; НДС 20%; К=7,08 (индекс изменения сметной стоимости, приложение № 1 к письму №1408-ЛС/09 от 22.01.2019 Минстроя России); 1,02 загот-склад. расходы; 33,85 руб. - стоимость перевозки на 67 км								
14. Е27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, Т	13.356	46.92	46.92	627	627	115	0.792	10.578
	Объем: 0.4/1000*33390								
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2								
	Накладные расходы	142%			163				
	Сметная прибыль	81%			93				
	Всего с НР и СП				883				
15. C01.2-03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная (с перевозкой на 75 км), Т	13.75668	1 616.79		22 242				
	Объем: (13.356)*(1.03)								
	Поправки: М: =(1486.48+61.63*1.6)*1.02								
16. Е27-06-020-02	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2	33.39	3 535.25	2 862.44	118 042	14 763	95 577	45.96	1534.604
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2			315.61			10 538	22.944	766.1
	Накладные расходы	142%							
	Сметная прибыль	81%							
	Всего с НР и СП								
17. C01.2-01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (с перевозкой на 67 км), Т	0.387324	1 807.16						
	Объем: (33.39)*(0.0116)								
	Поправки: М: =(1621.66+93.79*1.6)*1.02								

< 2019-1 * 4 * 6 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18. E27-06-021-02		33.39	9.10	7.01	304	70	234	0.216	7.212
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02, к=2. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2			2.09						
Начисления: H3= 2.4, H4= 2.4, H5= 2.4, H48= 2									
Накладные расходы		142%			99				
Сметная прибыль		81%			57				
Всего с НР и СП					460				
19. C01.2-01.01-0019		0.10017	1 807.16		181				
Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (с перевозкой на 67 км), т									
Объем: (33.39)*(0.0015)									
Поправки: M: =(1621.66+93.79*1.6)*1.02									
Начисления: H48= 2									
20. С мониторинг.		4260.564	575.74		2 452 984				
Асфальтобетонная смесь А 16 ВТ (с перевозкой на 67 км), т									
Объем: (102+12.8*2)/1000*33390									
Поправки: M: =(4508/1.2/7.08+33.85)*1.02									
в стоимости материала: 4508 руб/т мониторинг; НДС 20%; K=7,08 (индекс изменения сметной стоимости, приложение № 1 к письму №1408-ПС/09 от 22.01.2019 Минстроя России); 1,02 загот-склад. расходы; 33,85 руб. - стоимость перевозки на 67 км									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		5 322 059	25 580		231 448				2642.961
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		5 322 059	25 580		25 785				1874.744
МАТЕРИАЛОВ -		5 011 393			231 448				2642.961
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		72 938			25 785				1874.744
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		41 606			231 448				2642.961
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		5 436 603			25 785				1874.744
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2		5 436 603							
Итого с индексом 1 квартала 2019г.		38 491 149							
Итого с коэффициентом аукциона		37 913 781.66							
НДС		7 582 756.33							
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 с НДС		45 496 537.99							
Раздел 3. Восстановление обочин									
21. E27-08-001-11		9.54	3 433.77	2 911.54	32 758	4 517	27 776	57.948	552.824
Восстановление укрепления обочин щебнем М 400 фр. 16,0-31,5 мм толщиной 10 см, шириной 1,0 м, 1000 м2			473.44	393.11			3 750	31.308	298.678

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
22. C02.2-05.04-0082		1202.04	114.00		11 739 6 696 51 193 137 029				
Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм (прим. фр. 16,0-31,5 мм) (с перевозкой на 65 км), м3									
Объем: (9.54)*(126.0)									
Поправки: М: =(58.85+33.07*1.6)*1.02									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -									
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3									
Итого с индексом 1 квартала 2019г.									
Итого с коэффициентом аукциона									
НДС									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 с НДС									
Раздел 4. Обустройство дороги									
Восстановление горизонтальной разметки									
23. E27-09-018-01		7.893	1 804.58	241.64	14 244	161	1 907	2.124	16.765
Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхность обработка). Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 100 м2									
Объем: (2174+1996*0.25+600*0.75+4586+184)*0.1									
Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									
Итого с НДС									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
·	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				14 244	161	1 907		16.765
·	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				618		274		22.353
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
·	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4				15 214				
	Итого с индексом 1 квартала 2019г.	7.08			15 214				
	Итого с коэффициентом аукциона	0.9849999972			107 715				
	НДС	20			106 099.27				
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4 с НДС				21 219.86				
					127 319.13				
·	ИТОГО ПО СМЕТЕ				5 514 495	32 232	265 951		3444.215
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
·	МАТЕРИАЛОВ -						30 374		2241.707
·	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 1-5, 8, 10, 14, 16, 18, 21, 23)				5 514 495	32 232	265 951		3444.215
·	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 1-5, 8, 10, 14, 16, 18, 21, 23)				5 011 469		30 374		2241.707
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
·	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				5 653 179				
	Итого с индексом 1 квартала 2019г.	7.08			5 653 179				
	Итого с коэффициентом аукциона	0.9849999972			40 024 507				
	НДС	20			39 424 139.28				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС				7 884 827.86				
					47 308 967.14				

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2019-1 * 4 * 7 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы	142%			220				
	Сметная прибыль	81%			126				
	Всего с НР и СП				501				
3. Е27-09-008-01	Демонтаж дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках к=2, к=0,7 с перестановкой. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кзм=1,2, 100 шт	0.12	9 758.85	4 531.13	1 171	627		544	73.544
	Начисления: Н3= 1.68, Н4= 1.68, Н5= 1.68, Н48= 0		5 227.72	426.50				51	3.284
	Накладные расходы	142%			963				
	Сметная прибыль	81%			549				
	Всего с НР и СП				2 683				
4. Е27-09-012-01	Демонтаж при установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011, к=2, к=0,7 с перестановкой. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кзм=1,2, 100 шт	0.11	988.80		109	109		115.92	12.751
	Начисления: Н5= 1.68, Н48= 0		988.80						
	Накладные расходы	142%			155				
	Сметная прибыль	81%			88				
	Всего с НР и СП				352				
5. Е27-09-006-01	Устройство средств технического регулирования к=2 с перестановкой.	0.5	3 777.91	333.91	1 889	187		167	22.092
	Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кзм=1,2, 100 м		373.80	50.69				25	2.076
	Вычт.ресурсы: C05.1-02.07-0112:[M-(8.60=1194.00*0.0072)]; C05.2-02.01-0010:[M-(49.60=620.00*0.08)]								
	Начисления: Н3= 2*1.2, Н4= 2*1.2, Н5= 2*1.2								
	Накладные расходы	142%			301				
	Сметная прибыль	81%			172				
	Всего с НР и СП				2 362				
6. С прайс.	Пластиковое дорожное ограждение "Солдатик" (10-кратная оборачиваемость), шт.	0.4	189.20		76				
	Объем: 4*0.1								
7. Х91-13.03-112	Поправки: М: =1530/1,2/7.08*1,03*1,02								
	в стоимости материала: 1530 руб/шт прайс; НДС 20%; К=7,08 (индекс изменения сметной стоимости, приложение № 1 к письму №1408-ЛС/09 от 22.01.2019 Министрства России); 1,03 транспорт; 1,02 загот-склад. расходы								
	Перевозка рабочих								
	Спецавтомашины типа УАЗ (перевозка рабочих): (1935,117)чел.-час / 8 час.(рабочая смена) х 6 чел. (рабочих в бригаде) х 10 км (от р.п. Майна) х 2 раза (туда и обратно) / 60 км/час (скорость), маш.-ч								
	Х91-13.03-112	13.44	92.86	92.86	1 248			1 248	13.44
				11.60	156			1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Объем: (1935.117)/(8*6)*10*2/60								
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				6 321	1 974	2 736		231.665
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				6 321	1 974	305		23.492
.	МАТЕРИАЛОВ -				76		305		231.665
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				3 015				23.492
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				1 720				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				11 056				
.	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				11 056				
	Итого с индексом 1 квартала 2019г.	7.08			78 276				
	Итого с коэффициентом аукциона	0.9849999972			77 101.86				
	НДС	20			15 420.37				
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 с НДС				92 522.23				
Раздел 2. Ремонт дорожной одежды									
8.	E27-06-026-01	7.084	46.92	46.92	332		332		
	Розлив вяжущих материалов. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2			8.58			61	0.792	5.611
	Кэм=1,2, т								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2								
	Накладные расходы	142%			87				
	Сметная прибыль	81%			49				
	Всего с НР и СП				468				
9.	C01.2-03.07-0023	7.29652	1 621.72		11 833				
	Эмульсия битумно-дорожная (с перевозкой на 80 км), т								
	Объем: (7.084)*(1.03)								
	Поправки: М: =(1486.48+64.68*1.6)*1.02								
10.	E27-03-004-01	22.3567	3 566.76	3 188.16	79 741	5 700	71 277	26.124	584.046
	Устройство выравнивающего слоя из мелкозернистой			356.28			7 965	25.8	576.803
	асфальтобетонной смеси А 16 НТ: с применением								
	укладчиков асфальтобетона. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2								
	Кэм=1,2, 100 т								
	Объем: 127.5/1000*17710/1.01								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								
	Накладные расходы	142%			19 404				
	Сметная прибыль	81%			11 069				
	Всего с НР и СП				110 214				

< 2019-1 * 4 * 7 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710)

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

Форма 4

11. C01.2-01.01-0001
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ, Т
Объем: (22.3566831683)*(-0.074)
-2 461

12. C01.2-01.01-0019
Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД
90/130 (с перевозкой на 75 км), Т
Объем: (22.3566831683)*(0.074)
3 012

13. С мониторинг.
Асфальтобетонная смесь А 16 НТ (с перевозкой на 75 км), Т
Объем: 127.5/1000*17710
1 361 241

14. Е27-06-026-01
Розлив вяжущих материалов. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2
Кэм=1,2, Т
Объем: 0.4/1000*17710
332

15. C01.2-03.07-0023
Эмульсия битумно-дорожная (с перевозкой на 80 км), Т
Объем: (7.084)*(1.03)
11 833

16. Е27-06-020-02
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих
асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых
типа АВВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и
более. Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1000 м2
Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2
17. C01.2-01.01-0019
Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД
90/130 (с перевозкой на 75 км), Т
Объем: (17.71)*(0.0116)
0.205436

18. C01.2-01.01-0019
Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД
90/130 (с перевозкой на 75 км), Т
Объем: (17.71)*(0.0116)
0.205436

19. C01.2-01.01-0019
Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД
90/130 (с перевозкой на 75 км), Т
Объем: (17.71)*(0.0116)
0.205436

20. C01.2-01.01-0019
Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД
90/130 (с перевозкой на 75 км), Т
Объем: (17.71)*(0.0116)
0.205436

21. C01.2-01.01-0019
Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД
90/130 (с перевозкой на 75 км), Т
Объем: (17.71)*(0.0116)
0.205436

22. C01.2-01.01-0019
Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД
90/130 (с перевозкой на 75 км), Т
Объем: (17.71)*(0.0116)
0.205436

23. C01.2-01.01-0019
Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД
90/130 (с перевозкой на 75 км), Т
Объем: (17.71)*(0.0116)
0.205436

24. C01.2-01.01-0019
Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД
90/130 (с перевозкой на 75 км), Т
Объем: (17.71)*(0.0116)
0.205436

25. C01.2-01.01-0019
Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД
90/130 (с перевозкой на 75 км), Т
Объем: (17.71)*(0.0116)
0.205436

26. C01.2-01.01-0019
Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД
90/130 (с перевозкой на 75 км), Т
Объем: (17.71)*(0.0116)
0.205436

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
22. С02.2-05.04-0082		637.56	120.41		76 769				
Щебень из природного камня для строительных работ									
марка: 400, фракция 20-40 мм (прим. фр. 16,0-31,5 мм)									
(с перевозкой на 75 км), м3									
Объем: (5.06)*(126.0)									
Поправки: М: =(58.85+37.00*1.6)*1.02									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					94 144	2 396	14 732	2 124	293.217
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							1 989		158.418
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -							14 732		293.217
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					94 144	2 396	1 989		158.418
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3									
Итого с индексом 1 квартала 2019г.	7.08				6 227				
Итого с коэффициентом аукциона	0.98499999972				3 552				
НДС	20				103 923				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 с НДС					103 923				
					735 775				
					724 738.37				
					144 947.68				
					869 686.05				
Раздел 4. Обустройство дороги									
Восстановление горизонтальной разметки									
23. Е27-09-018-01		3.9605	1 804.58	241.64	7 147	81	957	2.124	8.412
Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки									
краской со световозвращающими элементами на									
дорожное покрытие (асфальт, поверхность									
обработка). Прил.27.3 п. 3.1 Кзтр=1,2 Кзм=1,2, 100 м2									
Объем: (864+1366*0.25+300*0.75+2530)*0.1									
Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4					7 147	81	957	2.832	11.216
							138		8.412
									11.216

< 2019-1 * 4 * 7 >

Документ составлен в ПК РИК (вер. 1.3.180710)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				7 147	81	957		8.412
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				311		138		11.216
	· ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				177				
	· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4				7 635				
	Итого с индексом 1 квартала 2019г.	7.08			7 635				
	Итого с коэффициентом аукциона	0.9849999972			54 056				
	НДС	20			53 245.16				
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4 с НДС				10 649.03				
					63 894.19				
	· ИТОГО ПО СМЕТЕ				2 945 035	18 018	141 184		1935.117
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						16 108		1187.489
	· МАТЕРИАЛОВ -				2 945 035	18 018	141 184		1935.117
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 1-5, 8, 10, 14, 16, 18, 21, 23)				2 672 648		16 108		1187.489
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 1-5, 8, 10, 14, 16, 18, 21, 23)				48 238				
	· ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				27 516				
	· ВСЕГО ПО СМЕТЕ				3 020 789				
	Итого с индексом 1 квартала 2019г.	7.08			3 020 789				
	Итого с коэффициентом аукциона	0.9849999972			21 387 186				
	НДС	20			21 066 378.15				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС				4 213 275.63				
					25 279 653.78				

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Ведомость объемов работ
на ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального значения Майнского
и Кузоватовского районов Ульяновской области

№п/ п	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ
	Автомобильная дорога «Солдатская Ташла-Кузоватово-Новоспасское-Радищево-Старая Кулатка-граница области» (от с.Спешневка до с.Порецкое), Кузоватовский район км29+310 – км34+140 длина участка 4830 м/п Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой половине.		
Организация движения на период ремонта автомобильной дороги			
1	Установка дорожных знаков на металлических стойках (стоек 12 шт.), с перестановкой	шт./ ст.	23/12
2	Разборка дорожных знаков на металлических стойках	шт./ ст.	23/12
3	Монтаж/демонтаж средств технического регулирования (водоналивных пластиковых блоков БД 2000*500*800-25шт.) с 10-кратной оборачиваемостью с перестановкой	м	50
4	Установка/демонтаж пластин прямоугольных «Солдатик» с 10-кратной оборачиваемостью с перестановкой	шт.	4
Ремонт покрытия автомобильной дороги			
5	Фрезерование существующего асфальтобетонного покрытия на глубину до 5 см, с применением импортных фрез, ширина барабана фрезы до 2000 мм	м ²	32844
6	Перевозка асфальтогранулята в отвал автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние 3км	т	677,51
7	Работа на отвале	м ³	342,18
8	Розлив вяжущих материалов битумной дорожной эмульсией автогудронатором с расходом 0,7 т/м ²	т	23,667
9	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси А16НТ, асфальтоукладчиком	т	4 268,09
10	Розлив вяжущих материалов битумной дорожной эмульсией автогудронатором с расходом 0,4 т/м ²	т	13,524
11	Устройство покрытия из асфальтобетонной смеси ЦМА16 на ПБВ 60, асфальтоукладчиком толщиной 5 см	м ²	33 810
Восстановление примыканий и пересечений			
12	Разборка разрушенной дорожной одежды экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м ³ с погрузкой на автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т и отвозкой до 15 км	м ³ /т	185,8/ 315,86
13	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка очень мелкого, толщиной 10 см	м ³	112
14	Устройство однослойного основания из щебня толщиной 0,15 м, М-800 фр 16-31,5 мм, с раклиновкой фр. 4-8 мм	м ²	1120

15	Розлив вяжущих материалов битумной дорожной эмульсией автогудронатором с расходом 0,7 т/м ²	т	0,7336
16	Устройство покрытия из асфальтобетонной смеси ЦМА16 на ПБВ 60, асфальтоукладчиком толщиной 6 см	м ²	1048
Восстановление обочин			
17	Планировка не укрепляемой части обочин автогрейдером	м ²	4650
18	Разработка/перевозка асфальтогранулята из отвала автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние 3 км	т	677,51
19	Укрепление обочин толщиной 10 см, шириной 1,0 м смесью из асфальтогранулята и щебня (37% - асфальтогранулят, 63% - щебень М 400, фракции 16-31,5 мм; способ приготовления премешивание), с уплотнением катками	м ²	9660
Обустройство дороги			
Установка сигнальных столбиков			
20	Установка столбиков сигнальных пластиковых С-1	шт	78
Установка дорожных знаков			
21	Разработка грунта 2 группы экскаваторами с объемом ковша 0,25 м ³ для устройства берм	м ³	84
22	Погрузка/перевозка грунта автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние 3 км	т	147
23	Отсыпка берм дорожных знаков с уплотнением вибротрамбовкой	м ³	84
24	Планировка берм ручным способом, группа грунтов 2	м ²	12
25	Установка фундаментов для дорожных знаков на одностоечных опорах (фундамент В15-0,07 м ³)	шт.	12
26	Установка металлических стоек оцинкованных длиной 4 м, диаметром 0,076м / 3 мм. одностоечных знаков	шт./т	12 / 0,2592
27	Монтаж щитков: светоовращающая пленка типа Б: 1.13 «Крутой спуск 4%» – 1 шт. 2.3.1 «Пересечение со второстепенной дорогой» – 1 шт. 2.4 «Уступите дорогу» – 4 шт. 6.13 «Километровый знак» – 5 шт. 7.8 «Питьевая вода» – 1 шт.	шт.	12
Нанесение горизонтальной дорожной разметки			
28	Нанесение линий горизонтальной дорожной разметки, ширина линии 0,1 м: краской со светоотражающими элементами: 1.2 - 9580 м термопластиком со светоотражающими элементами: 1.1 - 29 м, 1.5 - 4701 м, 1.6 - 100 м,	м ² м	958,0 4830
29	Установка катафотов катафотов КДЗ - Б2	шт	301
Дальность возки			
30	Дальность возки песка к-р Елшанка Ульяновского района	км	45
31	Дальность возки щебня М-800 речпорт г.Ульяновск	км	70
32	Дальность возки щебня М-400 карьер «Безводовский» Кузоватовский район	км	52
33	Дальность возки битумной дорожной эмульсии с.Большие	км	48

	Ключищи		
34	Дальность возки асфальтобетонной смеси АБЗ г.Ульяновск	км	70
35	Дальность возки сигнальных столбиков г.Ульяновск	км	70
36	Перевозка рабочих р.п.Кузоватово - объект	км / маш.ч	42 / 99,26
	Автомобильная дорога «Солдатская Ташла-Кузоватово-Новоспасское-Радищево-Старая Кулатка-граница области» (от с.Бестужевка до с.Коромысловка), Кузоватовский район км 50+340 – км 54+507 длина участка 4167 м\п Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой половине.		
Организация движения на период ремонта автомобильной дороги			
37	Установка дорожных знаков на металлических стойках (стоек 12 шт.), с перестановкой	шт./ ст.	23/12
38	Разборка дорожных знаков на металлических стойках	шт./ ст.	23/12
39	Монтаж/демонтаж средств технического регулирования (водоналивных пластиковых блоков БД 2000*500*800-25шт.) с 10-кратной оборачиваемостью с перестановкой	м	50
40	Установка/демонтаж пластин прямоугольных «Солдатык» с 10-кратной оборачиваемостью с перестановкой	шт.	4
Ремонт покрытия автомобильной дороги			
41	Фрезерование существующего асфальтобетонного покрытия на глубину до 3 см, с применением импортных фрез, ширина барабана фрезы до 2000 мм	м ²	28 335,6
42	Перевозка асфальтогранулята в отвал автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние 3 км	т	544,698
43	Работа на отвале	м ³	275,1
44	Розлив вяжущих материалов битумной дорожной эмульсией автогудронатором с расходом 0,7 т/м ² .	т	20,418
45	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси А16НТ, асфальтоукладчиком	т	3 682,23
46	Розлив вяжущих материалов битумной дорожной эмульсией автогудронатором с расходом 0,4 т/м ²	т	11,668
47	Устройство покрытия из асфальтобетонной смеси ЦМА16 на ПБВ 60, асфальтоукладчиком толщиной 5 см	м ²	29 169
Восстановление примыканий и пересечений			
48	Разборка разрушенной дорожной одежды экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м ³ , глубиной 0,25 м, с погрузкой на автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т и отвозкой до 1 км	м ³ /т	83,75 / 142,375
49	Фрезерование существующего асфальтобетонного покрытия на глубину до 5 см, с применением импортных фрез, ширина барабана фрезы до 2000 мм	м ²	292
50	Перевозка асфальтогранулята в отвал автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние 3 км	т	17,3448
51	Работа на отвале	м ³	8,76
52	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из	м ³	33,5

	песка очень мелкого толщиной 0,10 м.		
53	Устройство однослойного основания из щебня толщиной 0,15 м, М-800 фр 16-31,5 мм с раклиновкой фр 4-8 мм	м ²	335
54	Розлив вяжущих материалов битумной дорожной эмульсией автогудронатором с расходом 0,7 т/м ²	т	0,439
55	Устройство покрытия из асфальтобетонной смеси ЦМА16 на ПБВ 60, асфальтоукладчиком толщиной 6 см	м ²	627
Восстановление обочин			
56	Планировка неукрепляемой части обочин автогрейдером	м ²	4052
57	Разработка/перевозка асфальтогранулята из отвала автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние 3 км	т	544,698
58	Укрепление обочин толщиной 10 см, шириной 1,0 м смесью из асфальтогранулята и щебня (34% - асфальтогранулят, 66% - щебень М-400, фр 16-31,5 мм; способ приготовления - премошивание), с уплотнением катками	м ²	8334
Остановочные павильоны			
	Полосы уширения и остановочные площадки		
59	Разборка разрушенной дорожной одежды экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м ³ с, глубиной 0,35 м, погрузкой на автосамосвалы и отвозкой до 1 км	м ³ / т	204,75 / 348,075
60	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка очень мелкого толщиной 0,10 м.	м ³	58,5
61	Устройство нижнего слоя двухслойного основания из щебня М-800 фр 16 - 31,5мм, толщиной 0,15 м,	м ²	585
62	Устройство верхнего слоя двухслойного основания из щебня М-800 фр 16-31,5 мм с расклиновкой фр 4-8 мм, толщиной 0,10 м,	м ²	585
63	Розлив вяжущих материалов битумной дорожной эмульсией автогудронатором с расходом 0,7 т/м ²	т	0,41
64	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси А16НТ, асфальтоукладчиком	т	73,85
65	Розлив вяжущих материалов битумной дорожной эмульсией автогудронатором с расходом 0,4 т/м ²	т	0,234
66	Устройство покрытия из асфальтобетонной смеси ЦМА16 на ПБВ 60, асфальтоукладчиком толщиной 5 см	м ²	585
	Посадочная площадка		
67	Демонтаж бетонного бортового камня БР 100.30.18 на посадочной площадке, экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м ³	шт/м ³	24/1,248
68	Разборка разрушенного асфальтобетонного покрытия посадочной площадки, экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м ³	м ² /м ³	49/2,45
69	Погрузка и перевозка автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние 3 км	т	7,971
70	Снятие растительного слоя бульдозером мощностью 79 кВт (108 л.с.), толщиной 0,1м., с перемещением до 20 м.	м ³	4,49
71	Погрузка и перевозка грунта 2 группы автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние 3 км	т	5,388
72	Установка бетонного бортового камня БР 100.30.18	шт	38
73	Устройство подстилающего слоя из песка (песок очень мелкий) толщиной 0,10м.	м ³	8,35

74	Установка бетонного бортового камня БР 100.20.8	шт	44
75	Устройство однослойного основания из щебня толщиной 0,12 м, М-400, фр 16 – 31,5 мм	м ²	83,5
76	Розлив вяжущих материалов битумной дорожной эмульсией автогудронатором с расходом 0,7 т/м ²	т	0,05837
77	Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетонной смеси тип А 8 ВЛ толщиной 0,04м	м ²	89,8
78	Установка антивандального металлического павильона (масса 0,53 т) со скамьей (масса 0,05 т) и урной (опрокидывающаяся) (масса 0,015 т)	шт / т	1 / 0,604
79	Монтаж щитка наименования автобусного павильона	шт/ м ²	4 / 1,36
Обустройство дороги			
	Установка дорожных знаков		
80	Разработка грунта 2 группы экскаваторами с объемом ковша 0,25 м ³ для устройства берм	м ³	139
81	Погрузка/перевозка грунта автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние 3 км	т	243,25
82	Отсыпка берм дорожных знаков с уплотнением вибротрамбовкой	м ³	139
83	Планировка берм ручным способом, группа грунтов 2	м ²	19
84	Установка фундаментов для дорожных знаков на одностоечных опорах (фундамент В15-0,07 м3)	шт.	17
85	Установка фундаментов для дорожных знаков на двустоечных опорах (фундамент В15-0,07 м3)	шт.	2
86	Установка металлических стоек оцинкованных длиной 4 м. диаметром 0,076м / 3 мм. одностоечных знаков	шт./т	17 / 0,3322
87	Установка металлических стоек оцинкованных длиной 4 м. диаметром 0,076м / 3 мм. двустоечных знаков	шт./т	2 / 0,0782
88	Монтаж щитков одностоечных: световозвращающая пленка типа Б: 2.3.1 «Пересечение со второстепенной дорогой» – 2 шт. 2.4 «Уступите дорогу» – 2 шт. 3.20 «Обгон запрещен» - 1 шт. 3.21 «Конец зоны запрещения обгона» - 2шт 5.16 «Место остановки автобуса» - 4 шт 6.13 «Километровый знак» – 4 шт.	шт.	15
	световозвращающая пленка типа В: 1.22 «Пешеходный переход» - 2 шт 5.19.1, 5.19.2 «Пешеходный переход» - 4 шт	шт.	6
	Монтаж щитков двустоечных: световозвращающая пленка типа Б: 1.34.3 «Направление поворота»	шт.	1
	Нанесение горизонтальной дорожной разметки		
89	Нанесение линий горизонтальной дорожной разметки, ширина линии 0,1 м: краской со светоотражающими элементами: 1.2 - 8275 м термопластиком со светоотражающими элементами, цвет белый: 1.1 - 147 м, 1.5 - 3170 м, 1.6 - 300 м, 1.7 – 40 м, 1.11 – 426 м 1.13 – 5 м, 1.14.1 – 8 м (бело-желтая)	м ² м	827,5 4083

	термопластиком со светоотражающими элементами, цвет желтый: 1.1 – 105 м.		105
90	Установка столбиков сигнальных пластиковых С-1	шт	42
91	Установка катафотов катафотов КДЗ - Б2	шт	7
	<i>Дальность возки</i>		
92	Дальность возки песка к-р Елшанка Ульяновского района	км	64
93	Дальность возки щебня М-800 речпорт г.Ульяновск	км	91
94	Дальность возки щебня М-400 карьер «Безводовский» Кузоватовский район	км	34
95	Дальность возки битумной дорожной эмульсии с.Большие Ключищи	км	69
96	Дальность возки асфальтобетонной смеси АБЗ г.Ульяновск	км	91
97	Дальность возки сигнальных столбиков г.Ульяновск	км	91
98	Перевозка рабочих р.п.Кузоватово - объект	км / маш.ч.	24 / 53,3761
	Автомобильная дорога «Солдатская Ташла-Кузоватово-Новоспасское-Радищево-Старая Кулатка-граница области» (от с.Бетсужевка до с.Коромысловка), Кузоватовский район км 56+480-км 57+780 длина участка 1300 м\п Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой половине.		
Организация движения на период ремонта автомобильной дороги			
99	Установка дорожных знаков на металлических стойках (стоек 12 шт.), с перестановкой	шт./ ст.	23/12
100	Разборка дорожных знаков на металлических стойках	шт./ ст.	23/12
101	Монтаж/демонтаж средств технического регулирования (водоналивных пластиковых блоков БД 2000*500*800-25шт.) с 10-кратной оборачиваемостью с перестановкой	м	50
102	Установка/демонтаж пластин прямоугольных «Солдатик» с 10-кратной оборачиваемостью с перестановкой	шт.	4
Ремонт покрытия автомобильной дороги			
103	Фрезерование существующего асфальтобетонного покрытия, с применением импортных фрез, ширина барабана фрезы до 2000 мм	м ²	8840
104	Перевозка асфальтогранулята в отвал автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние 7 км	т	185,1
105	Работа на отвале	м ³	93,48
106	Розлив вяжущих материалов битумной дорожной эмульсией автогудронатором с расходом 0,7 т/м ² .	т	0,368
107	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси А16НТ, асфальтоукладчиком, толщиной 6 см км 56+716 по км56+866 S=150*3,5	т	79,53
108	Розлив вяжущих материалов битумной дорожной эмульсией автогудронатором с расходом 0,7 т/м ² .	т	6,37
109	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси А16НТ, асфальтоукладчиком	т	1148,76
110	Розлив вяжущих материалов битумной дорожной эмульсией	т	3,64

	автогудронатором с расходом 0,4 т/м ² .		
111	Устройство покрытия из асфальтобетонной смеси ЩМА16 на ПБВ 60, асфальтоукладчиком толщиной 5 см	м ²	9100
Восстановление примыканий и пересечений			
112	Разборка разрушенной дорожной одежды экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м ³ с, глубиной 0,25 м, погрузкой на автосамосвалы и отвозкой до 3 км	м ³	101
113	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка очень мелкого толщиной 0,10 м.	м ³	40,4
114	Устройство однослойного основания из щебня толщиной 0,15 м, М-800 фр 16-31,5 мм, с раклиновкой фр. 4-8 мм	м ²	404
115	Розлив вяжущих материалов битумной дорожной эмульсией автогудронатором с расходом 0,7 т/м ²	т	0,283
116	Устройство покрытия из асфальтобетонной смеси ЩМА16 на ПБВ 60, асфальтоукладчиком толщиной 6 см	м ²	404
Восстановление обочин			
117	Планировка неукрепляемой части обочин автогрейдером	м ²	1255
118	Разработка/перевозка асфальтогранулята из отвала автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние 3км	т	189,456
119	Укрепление обочин толщиной 10 см, шириной 1,0 м смесью из асфальтогранулята и щебня (38% - асфальтогранулят, 62% - щебень М 400, фр 16 – 31,5 мм ; способ приготовления премешивание), с уплотнением катками	м ²	2600
	Обустройство дороги		
	Установка дорожных знаков		
120	Разработка грунта 2 группы экскаваторами с объемом ковша 0,25 м ³ для устройства берм	м ³	56
121	Погрузка/перевозка грунта автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние 8 км	т	98
122	Отсыпка берм дорожных знаков с уплотнением вибротрамбовкой	м ³	56
123	Планировка берм ручным способом, группа грунтов 2	м ²	8
124	Установка фундаментов для дорожных знаков на одностоечных опорах (фундамент В15-0,07 м ³)	шт	8
125	Установка металлических стоек оцинкованных длиной 4 м. диаметром 0,076м / 3 мм. одностоечных знаков	шт./т	8 / 0,1728
126	Монтаж щитков одностоечных: световозвращающая пленка типа Б: 1.11.2 «Опасный поворот» – 1 шт. 2.4 «Уступите дорогу» – 2 шт. 3.20 «Обгон запрещен» - 4 шт. 3.21 « Конец зоны запрещения обгона» - 4 шт 6.13 «Километровый знак» – 1 шт.	шт.	12
	Нанесение горизонтальной дорожной разметки		
127	Нанесение линий горизонтальной дорожной разметки, ширина линии 0,1 м: краской со светоотражающими элементами: 1.2 - 2600 м термопластиком со светоотражающими элементами, цвет белый: 1.5 - 322 м, 1.6 - 400 м,	м ² м	260 722

	термопластиком со светоотражающими элементами, цвет желтый: 1.1 – 578 м.		578
128	Установка катафотов катафотов КДЗ - Б2	шт	35
	<i>Дальность возки</i>		
129	Дальность возки песка к-р Елшанка Ульяновского района	км	69
130	Дальность возки щебня М-800 речпорт г.Ульяновск	км	96
131	Дальность возки щебня М-400 карьер «Безводовский» Кузоватовский район	км	29
132	Дальность возки битумной дорожной эмульсии с.Большие Ключищи	км	74
133	Дальность возки асфальтобетонной смеси АБЗ г.Ульяновск	км	96
134	Дальность возки сигнальных столбиков г.Ульяновск	км	96
135	Перевозка рабочих р.п.Кузоватово - объект	км / маш.ч.	19 / 15,4056
	Автомобильная дорога «Цильна-Большое Нагаткино- Новоникулино-Тагай-Майна-Игнатовка-Чертановка» км 67+200-км 69+280 Майнского района длина участка 2,080 км ширина 7 м Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой половине.		
Организация движения на период ремонта автомобильной дороги			
136	Установка дорожных знаков на металлических стойках (стоек 12 шт.), с перестановкой	шт./ ст.	23/12
137	Разборка дорожных знаков на металлических стойках	шт./ ст.	23/12
138	Монтаж/демонтаж средств технического регулирования (водоналивных пластиковых блоков БД 2000*500*800-25шт.) с 10- кратной оборачиваемостью с перестановкой	м	50
139	Установка/демонтаж пластин прямоугольных «Солдатик» с 10- кратной оборачиваемостью с перестановкой	шт.	4
Ремонт дорожной одежды методом холодной регенерации – ресайклером			
140	Зарезка корыта экскаватором 0,25 м ³ под уширение основания с разравниванием лишнего грунта бульдозером по месту с перемещением до 50 м (0,9*0,2*2080, шир. 0,45*2)	м ³	374,4
141	Устройство уширения из песка очень мелкого под основание, укрепляемое цементом, на 0,9 м толщиной 20 см шир. 0,45*2	м ³	374,4
142	Фрезерование существующего асфальтобетона с применением импортных фрез с шириной барабана 2200 мм, толщиной 5 см	м ²	14144
143	Восстановление продольного и поперечного профиля из щебня М- 400 фр. 20-40 мм толщиной 10 см на 30% площади	м ² / м ³	4742,4/ 474,24 (Купл=1,26)
144	Устройство выравнивающего слоя из песка (расход 53/1000/1,5х1000=35,333 м ³ на 1000 м ²).	м ² / м ³	15808/ 507,8 (Купл=1,1)
145	Устройство выравнивающего слоя из отсева дробления горных пород (расход 53/1000/1,6х1000=33,125 м ³ на 1000 м ²).	м ² / м ³	15808/ 415,6 (Купл=1,26)

)
146	Устройство выравнивающего слоя из щебня М-400 фр. 5-20 мм (расход щебня $143/1000/1,6 \times 1000 = 89,375$ м ³ на 1000 м ²).	м ² / м ³	15808/ 1121,3 (Купл=1,26)
147	Устройство выравнивающего слоя из щебня М-400 фр. 20-40 мм (расход щебня $185/1000/1,6 \times 1000 = 115,625$ м ³ на 1000 м ²)	м ² / м ³	15808/ 1450,6 (Купл=1,26)
148	Устройство основания ресайклером Wirtgen WR 2500 с укреплением цементом, после предварительного фрезерования и выравнивания профиля. Портландцемент с минеральными добавками ПЦ-Д20 (расход 42т/1000 м ²)	м ² т	15808 663,936
149	Уход за основанием и покрытием засыпкой песком и поливкой водой	м ²	15808
150	Розлив вяжущих материалов битумной дорожной эмульсией автогудронатором с расходом 0,7 л/ м ²	т	10,3376
151	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси А16 НТ, асфальтоукладчиком	т	1864,28
152	Розлив вяжущих материалов битумной дорожной эмульсией автогудронатором с расходом 0,4 л/ м ²	т	5,824
153	Устройство покрытия из асфальтобетонной смеси А 16 ВТ асфальтоукладчиком толщиной 5 см	м ²	14 560
Восстановление обочин			
154	Снятие растительного грунта с обочин экскаватором 0,5 м ³ с перемещением бульдозером м во временный отвал до 10 м.	м ³	3264
155	Разработка грунта в резерве с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м ³ , группа грунтов 2 (на досыпку откосов) с подвозкой на 30 км.	м ³ /т	7736,86/ 13539,505
156	Уплотнение грунта пневмокатками массой 25 т (10 проходов по одному следу при толщине слоя 30 см)	м ³	7857,86
157	Устройство присыпных обочин из дренирующего грунта (песка)	м ³	121
158	Восстановление укрепления обочин щебнем марки 400, фракции 16,0-31,5 мм толщиной 10 см, шириной 1,0 м с уплотнением катками	м ²	4102
159	Обратное перемещение растительного грунта бульдозером до 10м, группа грунта 1	м ³	3264
160	Обратная надвижка растительного грунта толщиной 0,15 м на откосы экскаватором, емк. ковша 1,0 м ³ , группа грунта 1	м ³	3264
161	Планировка откосов	м ²	21756,8
Обустройство дороги			
	Восстановление горизонтальной разметки		
162	Нанесение линий горизонтальной дорожной разметки краской со светоотражающими элементами, ширина линии 0,1 м: 1.1 – 506 м 1.5 – 1274 м 1.6 – 500 м 1.2.1 - 1800 м	м ²	299,95

	Дальность возки		
163	Дальность возки песка к-р Баратаевка Ульяновского района	км	40
164	Дальность возки отсева дробления Родничок	км	85
165	Дальность возки щебня Родничок	км	85
166	Дальность возки цемента с.Усть-Инза	км	150
167	Дальность возки битумной дорожной эмульсии с.Большие Ключищи Ульяновского района	км	68
168	Дальность возки асфальтобетонной смеси АБЗ г.Ульяновск	км	65
169	Дальность возки рабочих р.п.Майна - объект	км	30
170	Перевозка рабочих р.п.Майна - объект	маш.ч.	96,82
	Автомобильная дорога «Цильна-Большое Нагаткино-Новоникулино-Тагай-Майна-Игнатовка-Чертановка» км 77+350- км 82+120 Майнского района длина участка 4,77 км ширина 7 м Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой половине.		
Организация движения на период ремонта автомобильной дороги			
171	Установка дорожных знаков на металлических стойках (стоек 12 шт.), с перестановкой	шт./ ст.	23/12
172	Разборка дорожных знаков на металлических стойках	шт./ ст.	23/12
173	Монтаж/демонтаж средств технического регулирования (водоналивных пластиковых блоков БД 2000*500*800-25шт.) с 10-кратной оборачиваемостью с перестановкой	м	50
174	Установка/демонтаж пластин прямоугольных «Солдатык» с 10-кратной оборачиваемостью с перестановкой	шт.	4
Ремонт покрытия автомобильной дороги			
175	Розлив вяжущих материалов битумной дорожной эмульсией автогудронатором с расходом 0,4 л/м ² .	т	13,356
176	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси А 16 НТ, асфальтоукладчиком	т	4215,07
177	Розлив вяжущих материалов битумной дорожной эмульсией автогудронатором с расходом 0,4 л/ м ²	т	13,356
178	Устройство покрытия из асфальтобетонной смеси А 16 ВТ асфальтоукладчиком толщиной 5 см	м ²	33390
Восстановление обочин			
179	Восстановление укрепления обочин щебнем марки 400, фракции 16,0-31,5 мм толщиной 10 см, шириной 1,0 м с уплотнением катками .	м ²	9540
Обустройство дороги			
	Восстановление горизонтальной разметки		
180	Устройство разметки белой краской:	м ²	789,3

	1.1 – 2174 м 1.5 – 1996 м 1.6 – 600 м 1.2.1 – 4586 м 1.4- 184 м		
	<i>Дальность возки</i>		
181	Дальность возки щебня М-400 речпорт г.Ульяновск	км	65
182	Дальность возки битумной дорожной эмульсии с.Большие Ключищи Ульяновского района	км	75
183	Дальность возки асфальтобетонной смеси АБЗ г.Ульяновск	км	67
184	Дальность возки краски на разметку г.Ульяновск	км	67
185	Перевозка рабочих р.п.Майна - объект	км / маш.ч.	15 / 35,88
	Автомобильная дорога «Цильна-Большое Нагаткино-Новоникулино-Тагай-Майна-Игнатовка-Чертановка» км 91+470 - км 94+000 Майнского района Длина участка 2,53 км Ширина 7 м Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой половине		
Организация движения на период ремонта автомобильной дороги			
186	Установка дорожных знаков на металлических стойках (стоек 12 шт.), с перестановкой	шт./ ст.	23/12
187	Разборка дорожных знаков на металлических стойках	шт./ ст.	23/12
188	Монтаж/демонтаж средств технического регулирования (водоналивных пластиковых блоков БД 2000*500*800-25шт.) с 10-кратной оборачиваемостью с перестановкой	м	50
189	Установка/демонтаж пластин прямоугольных «Солдатик» с 10-кратной оборачиваемостью с перестановкой	шт.	4
Ремонт покрытия автомобильной дороги			
190	Розлив вяжущих материалов битумной дорожной эмульсией автогудронатором с расходом 0,4 л/м ² (8,1*2530*0,8/1000)	т	7,084
191	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси А 16 НТ, с применением укладчиков асфальтобетона	т	2235,67
192	Розлив вяжущих материалов битумной дорожной эмульсией автогудронатором с расходом 0,4 л/ м ² .	т	7,084
193	Устройство покрытия из асфальтобетонной смеси А 16 ВТ, асфальтоукладчиком толщиной 5 см	м ²	17710
Восстановление обочин			
194	Укрепление обочин щебнем М 400, фракции 16,0-31,5мм толщиной 10 см, шириной 1,0 м с уплотнением катками	м ²	5060
Обустройство дороги			
	Восстановление горизонтальной разметки		

195	Нанесение линий горизонтальной дорожной разметки краской со светоотражающими элементами, ширина линии 0,1 м: 1.1 – 864 м 1.5 – 1366 м 1.6 – 300 м 1.2 – 2530 м	м ²	396,05
<i>Дальность возки</i>			
196	Дальность возки щебня М-400 речпорт г.Ульяновск	км	75
197	Дальность возки битумной дорожной эмульсии с.Большие Ключищи Ульяновского района	км	80
198	Дальность возки асфальтобетонной смеси АБЗ г.Ульяновск	км	75
199	Дальность возки краски на разметку г.Ульяновск		75
200	Перевозка рабочих р.п.Майна - объект	км / маш.ч.	10 / 13,44
	Автомобильная дорога «Урено-Карлинское-Чуфарово-Вешкайма-Барыш» км 17+323 - км 19+823 Майнского района Длина участка 2,5 км Ширина 7 м Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой половине		
<i>Организация движения на период ремонта автомобильной дороги</i>			
201	Установка дорожных знаков на металлических стойках (стоек 12 шт.), с перестановкой	шт./ ст.	23/12
202	Разборка дорожных знаков на металлических стойках	шт./ ст.	23/12
203	Монтаж/демонтаж средств технического регулирования (водоналивных пластиковых блоков БД 2000*500*800-25шт.) с 10-кратной оборачиваемостью с перестановкой	м	50
204	Установка/демонтаж пластин прямоугольных «Солдатык» с 10-кратной оборачиваемостью с перестановкой	шт.	4
<i>Ремонт покрытия автомобильной дороги</i>			
205	Розлив вяжущих материалов битумной дорожной эмульсией автогудронатором с расходом 0,4 л/м ² .	т	7,0
206	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси А 16 НТ, с применением укладчиков асфальтобетона	т	2209,2
207	Розлив вяжущих материалов битумной дорожной эмульсией автогудронатором с расходом 0,4 л/ м ² .	т	7,0
208	Устройство покрытия из асфальтобетонной смеси А 16 ВТ, асфальтоукладчиком толщиной 5 см	м ²	17500
<i>Восстановление обочин</i>			
209	Восстановление укрепления обочин щебнем М 400, фракции 16,0-31,5мм толщиной 10 см, шириной 1,0 м с уплотнением катками	м ²	5000
<i>Обустройство дороги</i>			
	Восстановление горизонтальной разметки		

210	Нанесение линий горизонтальной дорожной разметки краской со светоотражающими элементами, ширина линии 0,1 м: 1.5 – 2823 м 1.2.1 – 2823 м	м ²	352,875
<i>Дальность возки</i>			
211	Дальность возки щебня М-400 речпорт г.Ульяновск	км	95
212	Дальность возки битумной дорожной эмульсии с.Большие Ключищи Ульяновского района	км	110
213	Дальность возки асфальтобетонной смеси АБЗ г.Ульяновск	км	100
214	Дальность возки краски для разметки г.Ульяновск	км	95
215	Перевозка рабочих р.п.Майна - объект	км / маш.ч	35 / 46,52

Заказчик:
Директор ОГКУ «Департамент
автомобильных дорог Ульяновской области»

_____ **С.М. Холтобин**

Подрядчик:
Директор АО «Гипростроймост»

_____ **А.Л. Шихов**

Календарный график

Ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального значения Майнского и Кузоватовского районов Ульяновской области

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во (объем)	Сумма, руб.	Май		Июнь		Июль		Август		Сентябрь		Октябрь (до 15 октября)	
					Объем	Стоимость, тыс. руб.	Объем	Стоимость, тыс. руб.	Объем	Стоимость, тыс. руб.	Объем	Стоимость, тыс. руб.	Объем	Стоимость, тыс. руб.	Объем	Стоимость, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Автомобильная дорога «Солдатская Ташла-Кузоватово-Новоспаское-Радищев-Старая Кулатка-граница области» км 29+310 - км 34+140 Кузоватовского района																
1	Организация движения на период ремонта автодороги	шт	23	159 211,85					7	48,45578	16	110,75607				
2	Ремонт покрытия автомобильной дороги	м2	33810	57 660 483,41					10143	17298,14502	23667	40362,33839				
3	Восстановление примыканий и пересечений	м2	1048	1 650 021,17							1048	1650,02117				
4	Восстановление и укрепление обочин	м2	9660	900 999,60									9660	900,9996		
5	Установка сигнальных столбиков	шт	78	31 491									78	31,491		
6	Установка дорожных знаков	шт	12	92 180									6	46,09000	6	46,09000
7	Установка катафотов КДЗ-Б2	шт	301	201 866									301	201,8660		
8	Нанесение горизонтальной дорожной разметки	м2	1085,9	269350,59									1085,9	269,35059		
2. Автомобильная дорога «Солдатская Ташла-Кузоватово-Новоспаское-Радищев-Старая Кулатка-граница области» км 50+340 - км 54+507 Кузоватовского района																
1	Организация движения на период ремонта автодороги	шт	23	123 561,55					9	48,35017	14	75,21138				
2	Ремонт покрытия автомобильной дороги	м2	29169	50 279 688,91					11668	20112,56506	17501	30167,12385				
3	Восстановление примыканий и пересечений	м2	627	876 438,82							502	701,71019			125	174,72863
4	Восстановление и укрепление обочин	м2	8334	735 722,89									8334	735,72289		
5	Установка автопавильонов	шт	1	1 681 545,11									1	1681,54511		
6	Установка дорожных знаков	шт	22	179 489,72									7	57,11036	15	122,37936
7	Нанесение горизонтальной дорожной разметки	м2	1072,45	346675,22									1072,45	346,67522		
3. Автомобильная дорога «Солдатская Ташла-Кузоватово-Новоспаское-Радищев-Старая Кулатка-граница области» км 56+480 - км 57+781 Кузоватовского района																
1	Организация движения на период ремонта автодороги	шт	23	94 054,10					7	28,21623	11	44,98240			5	20,85547
2	Ремонт покрытия автомобильной дороги	м2	9100	16 181 231,27					2730	4854,36938	4550	8090,61564			1820	3236,24025
3	Устройство примыканий и пересечений	м2	404	636 470,35									404	636,47035		
4	Восстановление и укрепление обочин	м2	2600	220 913,44									2600	220,91344		
5	Установка дорожных знаков	шт	12	73 626,84									6	36,81342	6	36,81342
6	Нанесение горизонтальной дорожной разметки	м2	355,85	144415,51									355,85	144,41551		
4. Автомобильная дорога «Цильна-Большое Нагаткино-Новоникулино-Тагай-Майна-Игнатовка-Чертановка» км 67+200 - км 69+280 Майнского района																
1	Организация движения на период ремонта автодороги	шт	23	157 320,65					11	75,24031	12	82,08034				
2	Ремонт дорожной одежды методом холодной регенерации - ресайклер	м2	15808	15968200,79					7904	7984,10040	7904	7984,10039				
3	Ремонт покрытия автомобильной дороги	м2	14560	20 022 599,85							11648	16018,07988			2912	4004,51997
4	Восстановление и укрепление обочин	м2	4102	3 719 029,43									2051	1859,51472	2051	1859,51471
5	Нанесение горизонтальной дорожной разметки	м2	299,95	48 378,07									299,95	48,37807		
5. Автомобильная дорога «Цильна-Большое Нагаткино-Новоникулино-Тагай-Майна-Игнатовка-Чертановка» км 77+350 - км 82+120 Майнского района																
1	Организация движения на период ремонта автодороги	шт	23	109 962,64					7	32,988792	11	52,59083			5	24,383018
2	Ремонт покрытия автомобильной дороги	м2	33390	45 496 537,99					10017	13648,96140	16695	22748,77566			6678	9099,30759
3	Восстановление и укрепление обочин	м2	9540	1 575 147,38									5000	825,54894	4540	749,59844
4	Нанесение горизонтальной дорожной разметки	м2	789,3	127319,13									789,3	127,31913		
6. Автомобильная дорога «Цильна-Большое Нагаткино-Новоникулино-Тагай-Майна-Игнатовка-Чертановка» км 91+470 - км 94+001 Майнского района																
1	Организация движения на период ремонта автодороги	шт	23	92 522,23					11	44,24976	12	48,27247				
2	Ремонт покрытия автомобильной дороги	м2	17710	24 253 551,31							8855	12126,77566			8855	12126,77566
3	Восстановление и укрепление обочин	м2	5060	869 686,05									3000	515,62414	2060	354,06191
4	Нанесение горизонтальной дорожной разметки	м2	396,05	63 894,19									396,05	63,89419		
7. «Урень-Карлинское-Чуфарово-Вешкайма-Барыш» - км 17+323 - км 19+823 Майнского района																
1	Организация движения на период ремонта автодороги	шт	23	118 230,73					11	56,54513	12	61,6856				
2	Ремонт покрытия автомобильной дороги	м2	17500	24 345 221,32					8750	12172,61066	8750	12172,61066			5000	927,17735
3	Восстановление и укрепление обочин	м2	5000	927 177,35											352,875	56,93102
4	Нанесение горизонтальной дорожной разметки	м2	352,875	56 931,02												

Заказчик:
Директор ОГКУ "Департамент автомобильных
дорог Ульяновской области"
С.М. Холдобин

Подрадчик:
Директор АО "Гипростроймост"
А.Л. Шихов

Описание товаров, используемых при выполнении работ

Ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального значения Майнского и Кузоватовского районов Ульяновской области

№ п/п	Наименование товара	Наименование показателя товара	Требования к значению показателя	Значение показателя
1	2	3	4	5
1.	Песок природный	Группа песка	Очень мелкий	Очень мелкий
		Коэффициент фильтрации, м/сут	не менее 1	не менее 1
2.	Щебень из горных пород	Марка	800	800
		Фракция, мм	св. 16 до 31,5	св. 16 до 31,5
3.	Щебень из горных пород	Марка	800	800
		Фракция, мм	св. 4 до 8	св. 4 до 8
4.	Щебень из горных пород	Марка	400	400
		Фракция, мм	св. 16 до 31,5	св. 16 до 31,5
5.	Эмульсия битумная дорожная катионная	Марка	ЭБК 1	ЭБК 1
6.	Эмульсия битумная дорожная катионная	Марка	ЭБК 2	ЭБК 2
7.	Эмульсия битумная дорожная катионная	Марка	ЭБДК-Б	ЭБДК-Б
8.	Эмульсия битумная дорожная катионная	Марка	ЭБДК-С	ЭБДК-С
9.	Смесь асфальтобетонная дорожная	Тип	A16HT	A16HT
10.	Смесь щебеночно- мастичная	Тип	ЩМА 16	ЩМА 16
		Марка полимерно-битумного вяжущего	ПБВ 60	ПБВ 60

	асфальтобетонная					
11.	Смесь асфальтобетонная дорожная	Тип	А8ВЛ	А8ВЛ		
		Марка битумного вяжущего	БНД 70/100	БНД 70/100		
12.	Смесь асфальтобетонная дорожная	Тип	А16ВТ	А16ВТ		
		Марка битумного вяжущего	БНД 70/100	БНД 70/100		
13.	Краска разметочная для дорожных работ, белая	Внешний вид покрытия	матовое	матовое		
		Коэффициент яркости поверхности горизонтальной разметки, %	не менее 30	не менее 30		
		Удельный коэффициент световозвращения горизонтальной разметки при сухом покрытии, мкд·лк ⁻¹ ·м ⁻²	не менее 100	не менее 100		
		Удельный коэффициент светотражения при диффузном дневном или искусственном освещении горизонтальной разметки, мкд·лк ⁻¹ ·м ⁻²	не менее 100	не менее 100		
14.	Термопластик для разметки дорог	Внешний вид покрытия	матовое	матовое		
		Коэффициент яркости поверхности горизонтальной разметки, %	не менее 30	не менее 30		
		Удельный коэффициент световозвращения горизонтальной разметки при сухом покрытии, мкд·лк ⁻¹ ·м ⁻²	не менее 100	не менее 100		
		Удельный коэффициент светотражения при диффузном дневном или искусственном освещении горизонтальной разметки, мкд·лк ⁻¹ ·м ⁻²	не менее 100	не менее 100		
15.	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	Диапазон фракции, мкм	125-600	125-600		125-600
		Коэффициент преломления света у стекла	не менее 1,5	не менее 1,5		не менее 1,5

Заказчик: Директор ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»

Подрядчик: Директор АО «Гипростроймост»

С.М. Холтобин

А.Л. Шихов

Перечень нормативно-технической документации

№ п/п	Код	Наименование
1.	ГОСТ 12.1.004-91*	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования
2.	ГОСТ 12.1.010-76	Система стандартов безопасности труда взрывобезопасность
3.	ГОСТ Р 52289-2004*	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств
4.	ОДН 218.3.039-2003	Укрепление обочин автомобильных дорог
5.	СП 126.13330.2012	Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84
6.	СП 78.13330.2012	Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85
7.	СП 34.13330.2012	Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*
8.	СНиП 12-03-2001	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.
9.	ВСН 19-89	Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог
10.	ГОСТ 23558-94*	Смеси щебеночно-гравийно-песочные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
11.	ГОСТ 55420-2013	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные катионные. Технические условия.
12.	ГОСТ 52128-2003	Эмульсии битумные дорожные. Технические условия.
13.	ГОСТ 32703-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования.
14.	ГОСТ 33029-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава.
15.	ГОСТ 33047-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности.
16.	ГОСТ 33030-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости.
17.	ГОСТ 33024-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу.
18.	ГОСТ 33055-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц.
19.	ГОСТ 33026-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках.
20.	ГОСТ 33057-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения.
21.	ГОСТ 33053-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы.
22.	ГОСТ 33054-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии).
23.	ГОСТ 33109-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости.
24.	ГОСТ 33051-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия.
25.	ГОСТ 32824-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования.
26.	ГОСТ 32730-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования.
27.	ГОСТ 25548-2016	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации.
28.	ГОСТ 32722-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности.
29.	ГОСТ 32721-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности.
30.	ГОСТ 32725-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц.
31.	ГОСТ 32726-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках.
32.	ГОСТ 32727-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности.
33.	ГОСТ 32708-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый.

		Определение содержания глинистых частиц методом набухания.
34.	ГОСТ 32768-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности.
35.	ГОСТ 32761-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования.
36.	ГОСТ 32719-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. Метод определения зернового состава.
37.	ГОСТ 32764-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. Метод определения средней плотности и пористости.
38.	ГОСТ 32766-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. Метод определения показателя битумоемкости.
39.	ГОСТ 32762-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. Метод определения влажности.
40.	ГОСТ 32765-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. Метод определения водостойкости асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом).
41.	ГОСТ 32707-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. Метод определения набухания образцов из смеси порошка с битумом.
42.	ГОСТ 32705-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. Метод определения содержания водорастворимых соединений.
43.	ГОСТ 32767-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. Метод определения содержания полуторных окислов.
44.	ГОСТ 32763-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. Метод определения истинной плотности.
45.	ГОСТ 32706-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. Метод определения активности.
46.	ГОСТ 32704-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. Метод определения гидрофобности.
47.	ГОСТ 32718-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. Метод определения содержания активирующих веществ.
48.	ПНСТ 184-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические условия.
49.	ПНСТ 183-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия.
50.	ПНСТ 108-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения содержания воздушных пустот.
51.	ПНСТ 106-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения объемной плотности.
52.	ПНСТ 92-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения максимальной плотности.
53.	ПНСТ 113-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения водостойкости и адгезионных свойств.
54.	ПНСТ 109-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения сопротивления пластическому течению цилиндрических образцов на установке Маршалла.
55.	ПНСТ 181-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения стойкости к колееобразованию прокатыванием нагруженного колеса.
56.	ПНСТ 179-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения предела прочности на растяжение при изгибе и предельной относительной деформации растяжения.
57.	ПНСТ 180-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения истираемости.
58.	ПНСТ 182-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения влияния противогололедных реагентов.
59.	ГОСТ 32755-2014	Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ
60.	ГОСТ Р 51256-2018	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования
61.	ГОСТ 32830-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования
62.	ГОСТ 32843-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования
63.	ГОСТ 32846-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация
64.	ГОСТ 32757-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация
65.	ГОСТ 32758-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения

66.	ГОСТ 32871-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования
67.	ГОСТ 32945-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования
68.	ГОСТ 32948-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования
69.	ГОСТ 32953-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования
70.	ГОСТ 32961-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования
71.	ГОСТ 33220-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию
72.	ГОСТ 33475-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования
73.	ОДМ 218.6.019-2016	Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ.
74.	ОДМ 218.6.020-2016	Методические рекомендации по устройству дорожной разметки
75.	ОДМ 218.4.031-2016	Рекомендации по организации и проведению ведомственного контроля (мониторинга) качества при выполнении дорожных работ на автомобильных дорогах общего пользования федерального значения

Примечание: при изменении (признании утративших силу) каких-либо нормативных документов, к исполнению принимается действующий нормативный документ.

ЗАКАЗЧИК:

Директор ОГКУ «Департамент
автомобильных дорог Ульяновской области»

С.М. Холтобин

ПОДРЯДЧИК:

Директор АО «Гипростроймост»

А.Л. Шихов

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
(РОСАВТОДОР)**

(полное наименование органа исполнительной власти и органа управления дорожным хозяйством - заказчик)

ГАРАНТИЙНЫЙ ПАСПОРТ

**на законченный (строительством, реконструкцией, капитальным
ремонтom, ремонтom, защитным слоем, поверхностной обработкой,
КЭАД, ТСОДД и др.) участок автомобильной дороги**

(указывается вид работ, полное наименование автомобильной дороги, адрес объекта, этапа)

2019 год

(полное наименование генеральной подрядной организации, юридический адрес, ИНН)

(№ государственного контракта, на основании которого данная организация выполняла работы)

Законченный (строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом, ремонтом, защитным слоем, поверхностной обработкой, КЭАД, ТСОДД и др.) _____

(указывается вид работ, полное наименование автомобильной дороги, адрес объекта, этапа)
принят в эксплуатацию государственной приёмочной комиссией

(дата приёмки, число, месяц, год)

Работы выполнены по проекту, разработанному _____

(полное наименование генеральной проектной организации, юридический адрес, ИНН)

Строительный контроль, авторский надзор _____

(полное наименование организаций, осуществлявших строительный контроль и авторский надзор, юридические адреса, ИНН)

ХАРАКТЕРИСТИКА введённого в эксплуатацию объекта

Категория дороги	
Протяжённость участка, км	
Ширина земляного полотна, м	
Ширина проезжей части, м	
Вид покрытия (асфальтобетонное, цементобетонное и т.д.)	
Искусственные сооружения:	
Мосты, путепроводы, тоннели, эстакады, шт/п.м.	
Водопропускные трубы, шт/п.м.	
ТСОДД:	
Барьерное ограждение (металлическое, железобетонное и т.д.), м	
Сигнальные столбики, шт.	
Дорожные знаки, шт/м ²	
Здания и сооружения эксплуатационной и автотранспортной	

служб, шт/м²

ГАРАНТИЙНЫЕ СРОКИ

КЭАД:	
Земляное полотно	-
Основание дорожной одежды	6
Нижний слой покрытия	4 года
Верхний слой покрытия	4 года
Защитный слой	
Искусственные сооружения:	
Мосты, путепроводы, тоннели, эстакады	-
Водопропускные трубы	-
Регуляционные сооружения (тип сооружения)	-
ТСОДД:	
Горизонтальная дорожная разметка - краска	6 месяцев
Горизонтальная дорожная разметка - пластик	1 год
Барьерное ограждение (металлическое, железобетонное)	-
Сигнальные столбики	2
Дорожные знаки	10 лет
Здания и сооружения эксплуатационной и автотранспортной служб	8

ПРОГНОЗНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ИНДИКАТОРОВ СОСТОЯНИЯ ПО ГОДАМ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Транспортно-эксплуатационная характеристика, индикатор состояния	Год эксплуатации, лет				
	1	2	3	...	n
Продольная ровность, IRI, м/км					
Поперечная ровность, K, мм					
Сцепные качества, ф					

(полное наименование генеральной подрядной организации)

принимает на себя обязательства устранять недопустимое состояние КЭАД и ТСОДД (дефекты), возникшие в течение гарантийных сроков

В случае выявления недопустимого состояния КЭАД и ТСОДД (дефектов) отдельных конструктивных элементов сооружений в пределах гарантийного срока гарантийный срок на этот элемент или часть сооружения

устанавливается вновь в соответствии с Государственным контрактом с момента (даты) завершения работ по устранению дефекта, оформляемый соответствующим актом. Продолжительность проведения работ по устранению выявленных дефектов не засчитывается в гарантийный срок.

Подрядчик несёт имущественную ответственность за качество и объём выполненных работ, сроки, оговоренные Государственным контрактом и настоящим Гарантийным паспортом.

(Руководитель генеральной подрядной организации)

Подпись

(Фамилия И.О.)

М.П.

Гарантийный паспорт выдан

(полное наименование организации, осуществляющей эксплуатацию объекта, юридический адрес, ИНН)

(№ государственного контракта, на основании которого организация осуществляет эксплуатацию объекта)

которое обязуется своевременно и в полном объёме производить работы по содержанию принятого в эксплуатацию

(наименование объекта, адрес, этап, наименование автомобильной дороги)

а также зданий и сооружений дорожно-эксплуатационной службы.

(Руководитель эксплуатирующей организации)

Подпись

(Фамилия И.О.)

М.П.

Информация о выданной банковской гарантии

		Коды
	Форма по ОКУД	
от «22» мая 2019 г.	Дата	22.05.2019
Наименование банка-гаранта	АКЦИОНЕРНЫЙ КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК "АК БАРС" (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) (ПАО "АК БАРС" БАНК)	Код по ОКОПФ
		12247
		ИНН
		1653001805
		КПП
		165601001
	Дата постановки на учет в налоговом органе	30.12.2017
Наименование субъекта РФ (код)	Республика Татарстан (Татарстан) (16)	
Наименование населенного пункта (код по ОКТМО)	г Казань (92701000001)	
Место нахождения банка-гаранта	Российская Федерация, 420066, Татарстан Респ, Казань г, Декабристов ул, 1, -	
Наименование поставщика (подрядчика, исполнителя) - принципала	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГИПРОСТРОЙМОСТ" (АО "ГИПРОСТРОЙМОСТ")	Код по ОКОПФ
		12267
		ОГРН/ОГРНИП
		1077325003546
		ИНН
		7325069417
		КПП
		732501001
	Дата постановки на учет в налоговом органе	03.04.2007
Место нахождения поставщика (подрядчика, исполнителя) - принципала	432071, Российская Федерация (код по ОКСМ: 643), ОБЛ УЛЬЯНОВСКАЯ (код субъекта: 73), г УЛЬЯНОВСК, ул КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, д. ДОМ 18	
Наименование субъекта РФ (код)	Ульяновская область (73)	
Наименование населенного пункта (код по ОКТМО)	г Ульяновск (73701000001)	
	ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	Код по ОКОПФ

Наименование заказчика-бенефициара "ДЕПАРТАМЕНТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ" (ОГКУ "ДЕПАРТАМЕНТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ")

75204

ИНН

7303026530

КПП

732701001

Дата постановки на учет в налоговом органе

09.02.2004

ИКУ

2730302653073270100
1

Наименование субъекта РФ (код) Ульяновская область (73)

Наименование населенного пункта (код по ОКМО) г Ульяновск (73701000001)

Место нахождения заказчика-бенефициара Российская Федерация, 432013, Ульяновская обл, Ульяновск г, УЛ ФРУКТОВАЯ, 7

Вид обеспечения обеспечение исполнения контракта

Тип информации первичная

Номер извещения об осуществлении закупки

0168200002419002294

Дата выдачи банковской гарантии

22.05.2019

Содержание банковской гарантии

Дата вступления в силу банковской гарантии	Дата окончания срока действия банковской гарантии	Денежная сумма, подлежащая уплате гарантом в случае неисполнения участником закупки требований Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»	Наименование валюты	Код валюты по ОКВ
1	2	3	4	5
22.05.2019	31.01.2020	82 383 090.90	RUB - Российский рубль	643

БАНКОВСКАЯ ГАРАНТИЯ
№ 0026/5/2019/1626/2

«22» мая 2019г.

Акционерный коммерческий банк «АК БАРС» (публичное акционерное общество), место нахождения: Республика Татарстан, 420066 г. Казань, ул. Декабристов, 1, код ОКПО 13001745, ИНН 1653001805, ОГРН 1021600000124, корреспондентский счёт № 30101810000000000805 в Отделении-Национальном банке по Республике Татарстан Волго-Вятского главного управления Центрального банка Российской Федерации, БИК 049205805, Генеральная лицензия ЦБ РФ на совершение банковских операций №2590 от 12.08.2015 г. именуемый в дальнейшем «Гарант», в лице Директора по развитию корпоративного бизнеса Ульяновского регионального центра по корпоративному бизнесу Дирекции продаж корпоративному бизнесу Зоца Николая Александровича, действующего на основании Доверенности № 694/18 от "20" ноября 2018 года, настоящим обязуется, в случае неисполнения Акционерным обществом «Гипростроймост», место нахождения: 432071, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Красноармейская, д. 18, ИНН 7325069417, ОГРН 1077325003546, именуемым в дальнейшем «Принципал», перед Областным государственным казённым учреждением "Департамент автомобильных дорог Ульяновской области", место нахождения: 432013, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Фруктовая, д. 7, ИНН/КПП 7303026530/732/01001, ОГРН 1027301160963, именуемым в дальнейшем «Бенефициар», обязательств по государственному контракту на ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального значения Майнского и Кузоватовского районов Ульяновской области, который будет заключен между Принципом и Бенефициаром на основании Протокола рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе № 0168200002419002294 от 08.05.2019г. (далее – Основное обязательство, Обеспечиваемое обязательство), уплатить денежную сумму, не превышающую сумму, указанную в настоящей гарантии. Требование Бенефициара может представляться в письменном или электронном виде.

1. Настоящая гарантия выдана на сумму 82 383 090 (Восемьдесят два миллиона триста восемьдесят три тысячи девяносто) рублей 90 копеек. Гарантия обеспечивает выполнение (надлежащее выполнение) Принципом Основного обязательства, а также уплату неустоек (штрафов, пени), возмещение убытков в предусмотренных контрактом случаях.
2. Настоящая гарантия вступает в силу с «22» мая 2019г. и действует до «31» января 2020г. включительно, после чего теряет свою силу независимо от того, возвращена она Гаранту или нет. После прекращения действия настоящей гарантии Гарант освобождается от всех своих обязательств в данной связи, если требования Бенефициара не были предъявлены до даты окончания действия настоящей гарантии или на эту дату.
3. Настоящая гарантия является безотзывной.
4. Принадлежащее Бенефициару по настоящей гарантии право требования к Гаранту может быть переуступлено при перемене заказчика по Основному обязательству в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, с предварительным извещением об этом Гаранта.
5. Требование Бенефициара об уплате денежной суммы по настоящей гарантии должно быть представлено Гаранту в письменной форме или в виде электронного документа, в размере цены контракта, уменьшенной на сумму пропорциональную объему фактически исполненных Принципом обязательств, предусмотренных контрактом и оплаченных Бенефициаром (заказчиком по контракту), но не превышающем размер обеспечения исполнения контракта. Требование представляется до окончания срока, указанного в п.2 настоящей гарантии с указанием того, в чем состоит нарушение Принципом своих обязательств и расчетом суммы задолженности Принципа перед Бенефициаром.
6. К требованию Бенефициара должны быть приложены оригиналы или надлежащим образом заверенные копии (с проставлением подписи, расшифровки подписи уполномоченного лица Бенефициара и печати (при наличии) Бенефициара) следующих документов:
- платежное поручение, подтверждающее перечисление Бенефициаром аванса Принципу, с отметкой банка Бенефициара либо органа Федерального казначейства об исполнении (если выплата аванса предусмотрена Основным обязательством, а требование по банковской гарантии предъявлено в случае ненадлежащего исполнения Принципом обязательств по возврату аванса);

- документ, подтверждающий факт наступления гарантийного случая в соответствии с условиями Основного обязательства (если требование по банковской гарантии предъявлено в случае ненадлежащего исполнения Принципом обязательств в период действия гарантийного срока);
 - документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего требование по банковской гарантии (доверенность) в случае, если требование по банковской гарантии подписано лицом, не указанным в Едином государственном реестре юридических лиц в качестве лица, имеющего право без доверенности действовать от имени бенефициара);
 - расчет суммы, включаемой в требование по банковской гарантии.
7. Гарант вправе отказать Бенефициару в удовлетворении его требования, если это требование или приложенные к нему документы не соответствуют условиям настоящей гарантии. В этом случае Гарант обязан предоставить Бенефициару мотивированный отказ.
 8. Бенефициар вправе представлять письменное требование об уплате денежной суммы и (или) ее части по настоящей гарантии в случае ненадлежащего выполнения или невыполнения Принципом обязательств, обеспеченных настоящей гарантией.
 9. При соответствии требования Бенефициара и приложенных к нему документов условиям настоящей гарантии и предъявлении его в пределах срока, предусмотренного п.2 настоящей гарантии, обязательство Гаранта по его исполнению осуществляется в течение 5 (Пяти) рабочих дней со дня получения им требования Бенефициара.
 10. Обязательство Гаранта перед Бенефициаром считается исполненным при условии фактического поступления денежных средств, определенных в требовании Бенефициара, на счет, на котором в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Бенефициару.
 11. В случае неисполнения Гарантом требования Бенефициара в установленный в настоящей гарантии срок, Гарант обязуется уплатить неустойку в размере 0,1(Ноль целых одна десятая) процента от суммы, подлежащей уплате, за каждый день просрочки.
 12. В случае неисполнения Гарантом в течение не более чем пять рабочих требования Бенефициара, направленного до окончания срока действия Гарантии, Гарант предоставляет Бенефициару право списать указанную в требовании сумму со счетов Гаранта в беспорядном порядке.
 13. Расходы, возникающие в связи с перечислением денежных средств Гарантом по настоящей гарантии, несет Гарант.
 14. Настоящая гарантия предоставлена под отлагательным условием, предусмотренным пп. 6 п. 2 ст. 45 Федерального закона № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
 15. Настоящая гарантия может быть изменена Гарантом при условии получения письменного согласия Бенефициара на вносимые изменения, подписанного руководителем Бенефициара или уполномоченным лицом и заверенного печатью Бенефициара с приложением документов, подтверждающих полномочия лиц, подписавших данное согласие.
 16. Иные условия настоящей гарантии регулируются действующим законодательством Российской Федерации.

Гарант:

Директора по развитию корпоративного
бизнеса Ульяновского регионального
центра по корпоративному бизнесу
Дирекции продаж корпоративному
бизнесу ПАО «АК БАРС» БАНК

 /Н.А. Зоц/
М.П. 

13.05.2019

1. Организатор закупки: МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И КОНКУРЕНЦИИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ.

Заказчик(и):

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕПАРТАМЕНТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ"

2. Идентификационный код закупки: 192730302653073270100100590014211244
3. Наименование предмета электронного аукциона: Ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального значения Майнского и Кузоватовского районов Ульяновской области.
4. Начальная (максимальная) цена государственного контракта: 274610303,00
5. Состав аукционной комиссии.
На заседании аукционной комиссии по подведению итогов электронного аукциона присутствовали:

Член комиссии	Роль	Статус
Чавкина Э. Р.	Председатель комиссии	присутствовал
Хасанова Е. О.	Член комиссии	присутствовал
Володин И. В.	Член комиссии	присутствовал

Всего на заседании присутствовало 3 члена(ов) аукционной комиссии. Кворум имеется. Заседание правомочно.

6. На основании протокола проведения электронного аукциона № 0168200002419002294 были рассмотрены вторые части заявок следующих участников аукциона:

Идентификационный номер заявки	Участник электронного аукциона	Сумма предложения
105013292	Акционерное общество "Гипростроймост"	270491147,48
105030981	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОДОР"	270491147,48
105023404	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДДОРСТРОЙ"	271864199,00

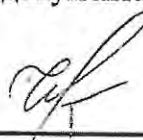
7. Аукционная комиссия, руководствуясь ст. 69 Федерального закона от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ, рассмотрела вторые части заявок и документы участников аукциона, содержащиеся на дату и время окончания срока подачи заявок на участие в электронном аукционе в реестре участников закупки, на предмет их соответствия требованиям, установленным документацией об электронном аукционе, и приняла следующее решение:

Идентификационный номер заявки	Участник электронного аукциона	Решение о соответствии или о несоответствии заявки требованиям документации	Обоснование решения
105013292	Акционерное общество	Соответствует требованиям	

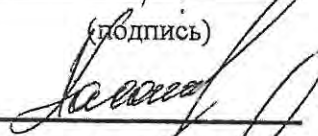
	"Гипростроймост	Федерального закона и документации об электронном аукционе	
105030981	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОДОР"	Соответствует требованиям Федерального закона и документации об электронном аукционе	
105023404	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДДОРСТРОЙ"	Соответствует требованиям Федерального закона и документации об электронном аукционе	

8. На основании рассмотрения вторых частей заявок на участие в электронном аукционе и в соответствии сч. 10 ст. 69 Федерального закона от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ контракт заключается с участником – Акционерное общество "Гипростроймост, который предложил наиболее низкую цену контракта и заявка на участие в электронном аукционе которого соответствует требованиям, установленным документацией об электронном аукционе.


Председатель комиссии


 (подпись) Чавкина Э. Р.

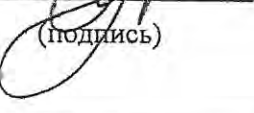
Член комиссии


 (подпись) Хасанова Е. О.

Член комиссии


 (подпись) Володин И. В.

Секретарь комиссии
 (без права голоса)


 (подпись) Васильева Е.Ю.